

# 目 次

	頁
I 一類感染症	1
II 二類感染症	
1. 年次別二類感染症発生状況（結核を除く）	1
2. 令和6年保健所別・年齢別二類感染症発生状況（結核を除く）	
(1) 保健所別発生状況	2
(2) 年齢階級別発生状況	2
III 三類感染症	
1. 年次別三類感染症発生状況	3
2. 年次別・疾患別三類感染症発生状況	4
3. 令和6年保健所別・年齢別三類感染症発生状況	
(1) 保健所別発生状況	6
(2) 年齢階級別発生状況	6
4. 細菌性赤痢	
(1) 年次別届出患者数・集団発生患者数	7
(2) 年次別菌型分離件数	8
(3) 集団発生の概況	9
5. 腸管出血性大腸菌感染症	
(1) 令和6年患者・保菌者発生状況	10
(2) 令和6年保健所別発生状況	11
(3) 令和6年年齢階級別発生状況	11
(4) 集団発生の概況	12
IV 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症患者等発生状況	13
V 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症発生状況（山口県・全国）	14
VI 四類感染症	
令和6年四類感染症発生状況	15
VII 五類感染症	
1. 令和6年五類感染症（全数把握）発生状況	16
2. 麻しん発生状況	
(1) 年次推移	17
(2) 令和6年の県内発生状況	17

3. インフルエンザ様疾患	
(1) シーズン別発生状況	18
(2) 令和6年度(2024～2025年シーズン)施設種別集団発生状況等(山口県:最終報累計)	20
(3) 令和6年度(2024～2025年シーズン)系統別病原体検出数	20

## VIII 結核

1. 死亡数及び死亡率-年次別-	21
2. 結核罹患率-都道府県別-	22
3. 新登録患者数及び罹患率-年齢階級別-	
(1) 年齢階級別新登録患者数	23
(2) 年齢階級別罹患率(人口10万対)	23
4. 登録者数	
(1) 令和6年末男女、年齢階級別	24
(2) 年次別	25
5. 令和6年末活動性結核受療状況別分比	26
6. 令和6年度一般住民結核健康診断受診率-市町別-	27
7. 結核罹患率-年次別市町別-	28
8. 新登録患者数・活動性結核登録患者数-市町別-	29
9. 新登録患者数及び罹患率-全国、山口県、健康福祉センター等、年次、活動性分類別-	30
10. 新登録患者数及び罹患率-全国、山口県、年齢階級、男女、年齢別-	31
11. 新登録患者-年次、年齢層別-	33
12. 新登録患者及び結核死亡者数-市町、健康福祉センター等、年次別-	33
13. 罹患率及び死亡率-市町、健康福祉センター等、年次別-	34
14. 登録者数及び有病率-全国、山口県、健康福祉センター等、年次、活動性分類別-	35
15. 登録者数及び有病率(活動性結核)-全国、山口県、年齢階級、男女、年齢別-	36
16. 登録者数及び有病率(感染性肺結核)-全国、山口県、年齢階級、男女、年齢別-	37
17. 登録者数(活動性肺結核)-全国、山口県、健康福祉センター等、年次、感染性、受療状況別-	38
18. 登録者数及び率-活動性分類、受療状況別-	39
19. 活動性肺結核患者受療状況-全国、山口県、年次別-	40
20. 登録者数(活動性結核、感染性肺結核)-市町、健康福祉センター等、年次別-	41
21. 有病率(活動性結核、感染性肺結核)-市町、健康福祉センター等、年次別-	42
22. 登録者数及び率、有病率、罹患数-都道府県、指定都市別-	43
23. 一般住民定期結核健康診断状況(65歳以上)-健康福祉センター等、市町、年度別-	44
24. 令和6年度患者家族・その他の定期外結核健康診断状況-健康福祉センター等-	45
25. 医療費公費負担状況(37条の2)-健康福祉センター等、保険、年度別-	46
26. 医療費公費負担額状況(37条、37条の2)-年度別-	47
27. 入所命令措置、解除者数、結核病床数及び利用率-年度別-	48
28. 令和6年新登録患者数-活動性分類、男女、年齢階級別-	49

29. 令和6年末現在登録者数－活動性分類、受療状況－	50
30. 令和6年末現在登録者数－活動性分類、男女、年齢階級別－	51
31. 集団発生の状況	52

## IX 予防接種実施状況

1. 年度別予防接種実施状況	53
2. 令和6年度市町別予防接種実施状況	
(1) ジフテリア(D)・百日せき(P)・急性灰白髄炎(I)・破傷風(T)・Hib感染症 予防接種	54
(1)－2 ジフテリア(D)・百日せき(P)・急性灰白髄炎(I)・破傷風(T) 予防接種	55
(1)－3 Hib感染症(単味) 予防接種	56
(2) 麻しん予防接種(麻しん風しん混合(MR)+麻しん単抗原ワクチン)	57
(3) 風しん予防接種(麻しん風しん混合(MR)+風しん単抗原ワクチン)	58
(4) 日本脳炎予防接種	59
(5) BCG予防接種	60
(6) 小児肺炎球菌感染症予防接種	61
(7) HPVワクチン(ヒトパピローマウイルス感染症)	62
(8) 水痘予防接種	63
(9) B型肝炎予防接種	64
(10) ロタウイルス予防接種	65
(11) インフルエンザ予防接種	66
(12) 高齢者肺炎球菌感染症予防接種	67
(13) 新型コロナウイルス感染症予防接種	68
(14) 長期にわたり療養を必要とする疾病にかかった者等の定期接種の機会の確保について	69
3. 予防接種健康被害者給付状況一覧表	70

## X 感染症発生動向調査事業報告

1. 令和6年の総合解析評価(山口県感染症発生動向調査解析評価小委員会)	71
2. 各月の総合解析評価	74
3. 各月の圏域別集計表(報告数・定点当たり報告数)	98
4. 各月の年齢階級別集計表	134
5. 年次別・月別感染症発生状況(定点報告)	146
6. 各月の小児科定点からの病原体・抗体確認例等集計表	155

## XI 第一種感染症指定医療機関一覧表

## XII 第二種感染症指定医療機関一覧表

# I 一類感染症

エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱  
 全国、山口県ともに発生はなかった。

# II 二類感染症

急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群、中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ(H5N1)、  
 鳥インフルエンザ(H7N9)

注1) コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスは、平成19年4月1日より、三類感染症に移行(IIIを参照)

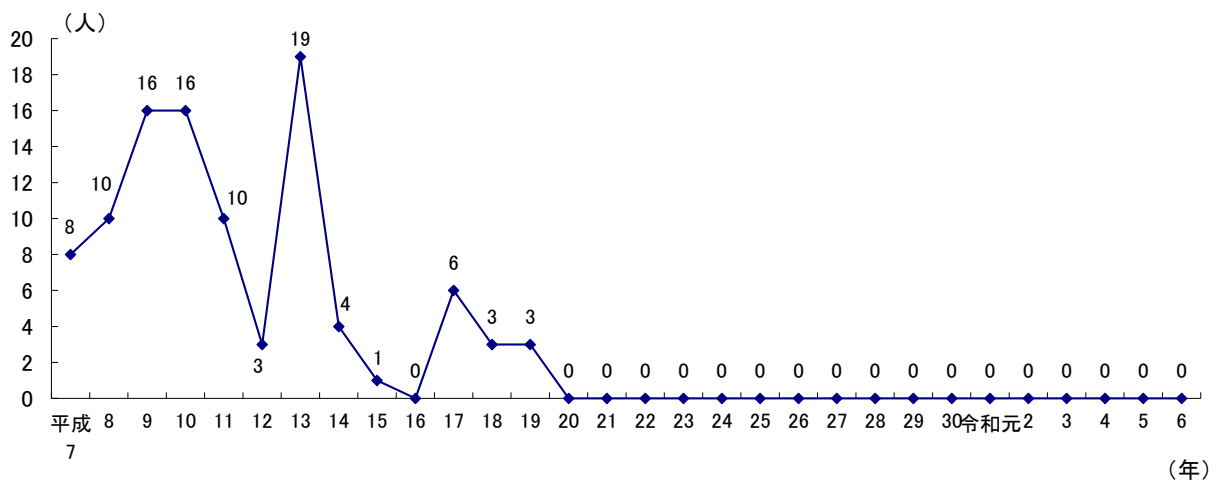
注2) 結核は、平成19年4月1日より、二類感染症に移行 (IXを参照)

注3) 重症急性呼吸器症候群は、平成19年4月1日より、二類感染症に移行

注4) 鳥インフルエンザ(H5N1)は、平成21年5月2日より、二類感染症に移行

注5) 中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ(H7N9)は、平成27年1月21日より、二類感染症に移行

## 1. 年次別二類感染症発生状況(結核を除く)



年次別二類感染症発生状況

年次	件数	疾患内訳
平成7年	8	細菌性赤痢 7、コレラ 1
平成8年	10	細菌性赤痢 8、コレラ 1、腸パラチフス 1
平成9年	16	細菌性赤痢 7、コレラ 8、腸パラチフス 1
平成10年	16	細菌性赤痢 14、コレラ 1、腸パラチフス 1
平成11年	10	細菌性赤痢 9、コレラ 1
平成12年	3	細菌性赤痢 1、コレラ 2
平成13年	19	細菌性赤痢 19
平成14年	4	細菌性赤痢 3、腸チフス 1
平成15年	1	細菌性赤痢 1
平成16年	0	
平成17年	6	細菌性赤痢 5、腸チフス 1
平成18年	3	細菌性赤痢 1、コレラ 2
平成19年	3	細菌性赤痢 2、腸チフス 1
平成20年	0	
平成21年	0	
平成22年	0	
平成23年	0	
平成24年	0	
平成25年	0	
平成26年	0	
平成27年	0	
平成28年	0	
平成29年	0	
平成30年	0	
令和元年	0	
令和2年	0	
令和3年	0	
令和4年	0	
令和5年	0	
令和6年	0	

## 2. 令和6年保健所別・年齢別二類感染症発生状況(結核を除く)

### (1) 保健所別発生状況

健康福祉センター／保健所名	感染症名						計(人)
	急性灰白髄炎	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	中東呼吸器症候群	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	
下関市立下関保健所	0	0	0	0	0	0	0
岩国健康福祉センター	0	0	0	0	0	0	0
柳井健康福祉センター	0	0	0	0	0	0	0
周南健康福祉センター	0	0	0	0	0	0	0
山口健康福祉センター	0	0	0	0	0	0	0
山口健康福祉センター防府保健部	0	0	0	0	0	0	0
宇部健康福祉センター	0	0	0	0	0	0	0
長門健康福祉センター	0	0	0	0	0	0	0
萩健康福祉センター	0	0	0	0	0	0	0
計(人)	0	0	0	0	0	0	0

### (2) 年齢階級別発生状況

年齢階級別	感染症名						計(人)
	急性灰白髄炎	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	中東呼吸器症候群	鳥インフルエンザ(H5N1)	鳥インフルエンザ(H7N9)	
5歳以下	0	0	0	0	0	0	0
6～10歳	0	0	0	0	0	0	0
11～15歳	0	0	0	0	0	0	0
16～20歳	0	0	0	0	0	0	0
21～30歳	0	0	0	0	0	0	0
31～40歳	0	0	0	0	0	0	0
41～50歳	0	0	0	0	0	0	0
51～60歳	0	0	0	0	0	0	0
61～70歳	0	0	0	0	0	0	0
71～80歳	0	0	0	0	0	0	0
81歳以上	0	0	0	0	0	0	0
計(人)	0	0	0	0	0	0	0

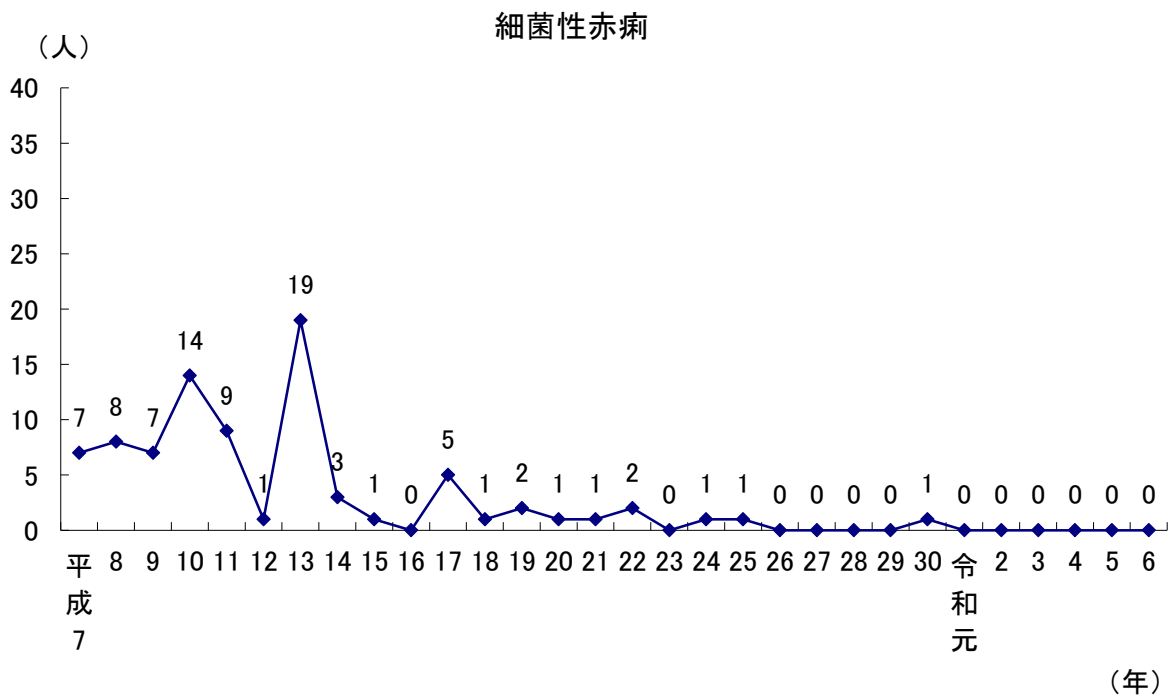
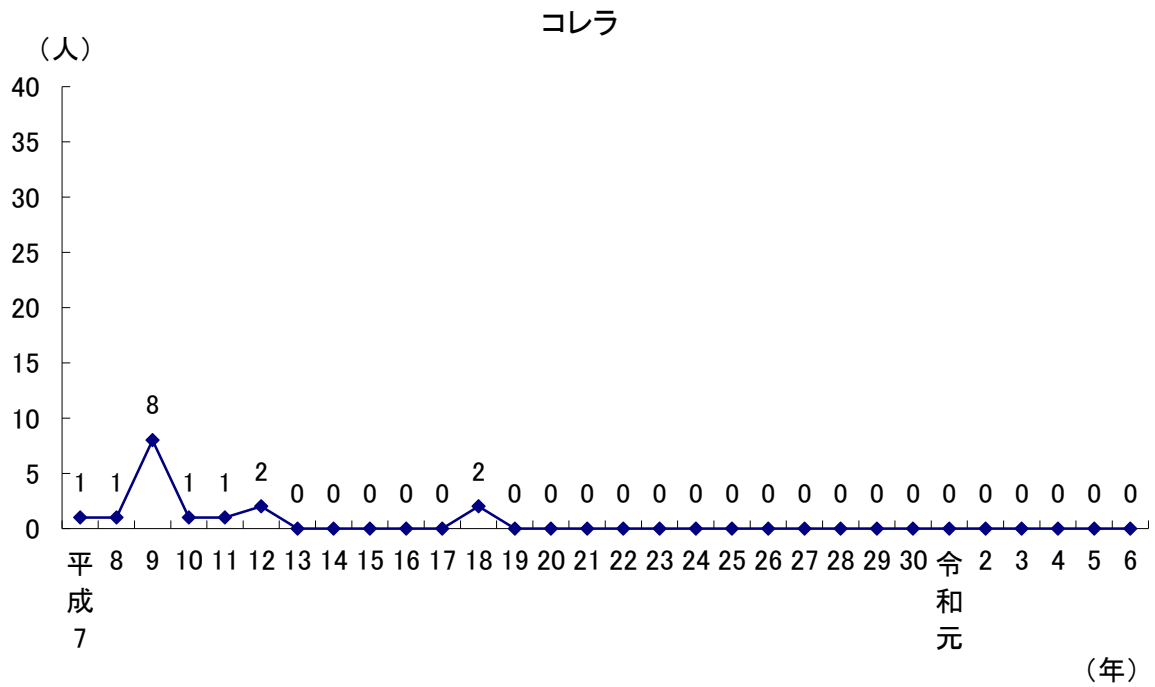
### Ⅲ 三類感染症

#### 1. 年次別発生状況

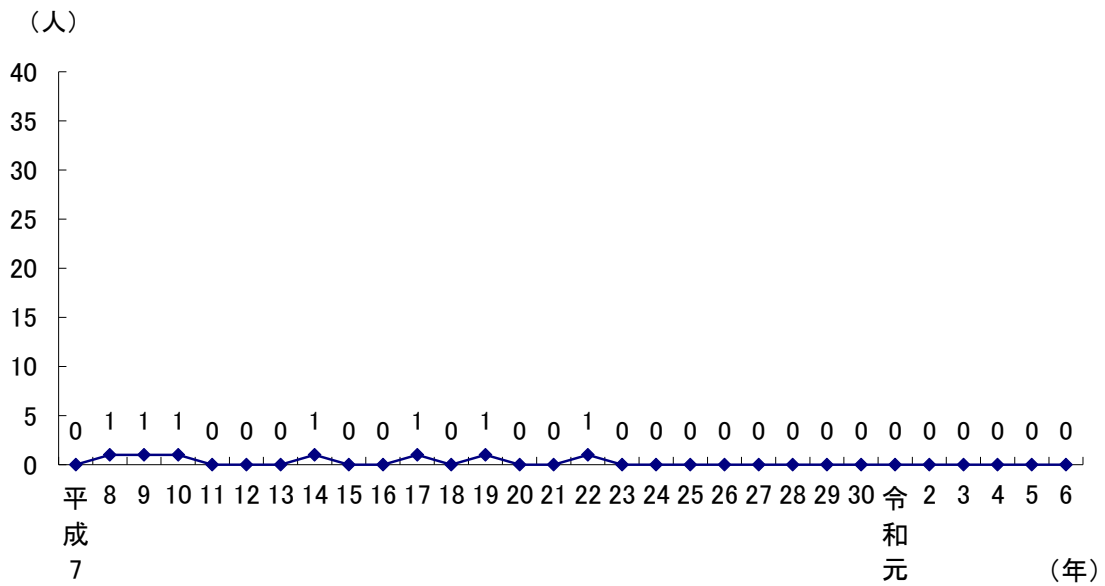
年次	感染症名					合計 (人)
	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性 大腸菌感染症	
H7	1	7				8
H8	1	8		1	27	37
H9	8	7		1	22	38
H10	1	14	1		72	88
H11	1	9			51	61
H12	2	1			51	54
H13		19			48	67
H14		3	1		32	36
H15		1			48	49
H16					53	53
H17		5	1		65	71
H18	2	1			40	43
H19		2	1		48	51
H20		1			34	35
H21		1			47	48
H22		2	1		58	61
H23					26	26
H24		1			52	53
H25		1			45	46
H26					57	57
H27					34	34
H28					36	36
H29					22	22
H30		1			31	32
R1					15	15
R2					36	36
R3					13	13
R4					14	14
R5					29	29
R6					41	41

注)コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスは、平成19年4月1日より、二類感染症から三類感染症に移行。

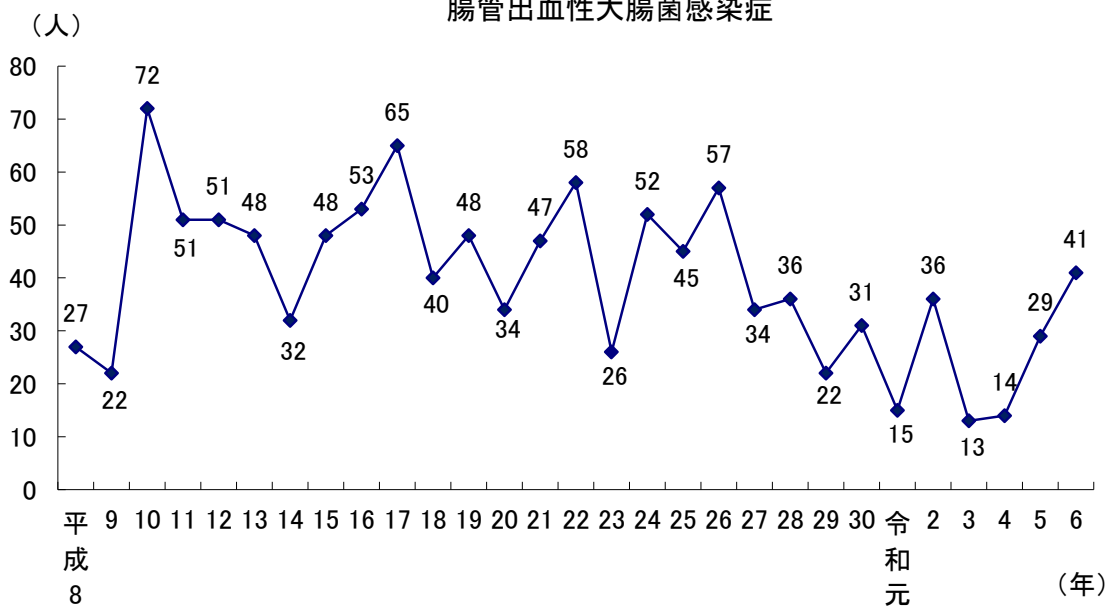
## 2. 年次別・疾患別三類感染症発生状況



### 腸チフス・パラチフス



### 腸管出血性大腸菌感染症



### 3. 令和6年保健所別・年齢別三類感染症発生状況

#### (1) 保健所別発生状況

健康福祉センター／保健所名	感染症名					計(人)
	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性大腸菌感染症	
下関市立下関保健所	0	0	0	0	7	7
岩国健康福祉センター	0	0	0	0	1	1
柳井健康福祉センター	0	0	0	0	0	0
周南健康福祉センター	0	0	0	0	5	5
山口健康福祉センター	0	0	0	0	0	0
山口健康福祉センター防府保健部	0	0	0	0	2	2
宇部健康福祉センター	0	0	0	0	26	26
長門健康福祉センター	0	0	0	0	0	0
萩健康福祉センター	0	0	0	0	0	0
計(人)	0	0	0	0	41	41

#### (2) 年齢階級別発生状況

年齢階級別	感染症名					計(人)
	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性大腸菌感染症	
5歳以下	0	0	0	0	20	20
6～10歳	0	0	0	0	2	2
11～15歳	0	0	0	0	3	3
16～20歳	0	0	0	0	5	5
21～30歳	0	0	0	0	1	1
31～40歳	0	0	0	0	4	4
41～50歳	0	0	0	0	1	1
51～60歳	0	0	0	0	2	2
61～70歳	0	0	0	0	1	1
71～80歳	0	0	0	0	0	0
81歳以上	0	0	0	0	2	2
計(人)	0	0	0	0	41	41

## 4. 細菌性赤痢

### (1) 年次別届出患者数・集団発生患者数

年次	届出患者数				集団発生								備考
	患者 A	疑似症 B	病原体保有者 C	計 D	患者 E	E/A	疑似症 F	F/B	病原体保有者 G	G/C	計 H	H/D	
H7	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
H8	9	2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
H9	9	2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
H10	14	-	-	14	4	28.6	-	-	-	-	4	28.6	北海道ツアーにおけるもの(県内4名)
H11	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
H12	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H13	15	-	4	19	9	60	-	-	4	100	13	68.4	生かきによる集団感染 (全国30都府県で159名)
H14	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
H15	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H17	4	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
H18	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
H19	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
H20	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H21	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H22	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
H23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H24	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H25	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H30	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



(3) 集団発生の概況

発生場所等	期間		発生状況				菌型	検査対象者(人数)	試験検査結果等	感染源・感染経路	備考
	初発月日	最終患者発生月日	期間(日)	患者数	疑似症	保菌者					
下関市、山口健康福祉センター管内等	H10.5.1	H10.5.11(福岡県)	11	4	0	0	4	92 (他県含む)	薬剤感受性試験結果 CEZ(+++) FOM(+++) NA(+++) TC(-) KM(++) SM(-) CP(+) ABPC(+)	北海道旅行ツアー中の飲食物	同ツアーで他県でも5名の患者が発生
下関市、長門、宇部健康福祉センター管内等	H13.11.28	H13.12.17	21	9	0	4	13	183 (32都道府県)	DNA解析結果 typeA 全国177株 (山口県13株) 薬剤感受性結果 CEZ(+++) FOM(+++) NA(-) TC(-) KM(++) SM(-) CP(+++) ABPC(+)	山口県内のかき加工業者が出荷した「生かき」(韓国産)	全国30都道府県、赤痢患者等159名

## 5. 腸管出血性大腸菌感染症

### (1) 令和6年患者・保菌者発生状況

累計 件数	患者 番号	届出 月日	保健所名	性別	年齢	患者	初診 月日	症状	血清型	毒素型	備考
						保菌者					
1-1	1	01/15	下関市	男	10歳代	患者	01/09	腹痛、水様性下痢、発熱	026	VT1	
1-2	2	01/15	下関市	男	0～9歳	患者	01/09	腹痛、水様性下痢、発熱	026	VT1	
2	3	01/17	周南	女	10歳代	患者	01/14	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、 溶血性尿毒症症候群(HUS)	0157	VT2	
3	4	01/20	周南	女	10歳代	患者	01/19	腹痛、血便	0157	VT2	
4	5	02/07	下関市	男	50歳代	患者	02/05	腹痛、血便、発熱	026	VT1	
5	6	03/08	下関市	女	10歳代	患者	03/04	水様性下痢	026	VT1	
6	7	05/18	防府	女	20歳代	患者	05/04	腹痛、水様性下痢、血便、発熱、溶血性貧血、急 性腎不全、溶血性尿毒症症候群(HUS)、浮腫、 顔面蒼白、貧血	0157	VT1&VT2	
7	8	06/04	岩国	女	80歳代	患者	05/23	腹痛、水様性下痢	0157	VT2	
8-1	9	07/08	周南	女	10歳代	患者	07/05	腹痛、水様性下痢	026	VT1	
8-2	10	07/11	周南	女	50歳代	保菌者	07/09	(無症状)	026	VT1	
9-1	11	08/02	下関市	男	0～9歳	患者	07/30	水様性下痢	OgGp9	VT1	
9-2	12	08/06	下関市	女	0～9歳	患者	08/03	水様性下痢	OgGp9	VT1	
10	13	08/24	周南	男	20歳代	患者	08/21	腹痛、水様性下痢、発熱	0157	VT2	
11-1	14	08/29	宇部	女	30歳代	患者	08/27	腹痛、軟便	026	VT1	
11-2	15	08/30	宇部	女	60歳代	患者	08/29	水様性下痢	026	VT1	
11-3	16	09/01	宇部	女	80歳代	保菌者	08/30	(無症状)	026	VT1	
12-1	17	09/01	宇部	女	0～9歳	患者	08/30	下痢	026	VT1	
12-2	18	09/09	宇部	男	0～9歳	患者	09/03	腹痛、水様性下痢、血便	026	VT1	
12-3	19	09/13	宇部	女	0～9歳	患者	09/11	泥状便	026	VT1	
12-4	20	09/13	宇部	女	0～9歳	保菌者	09/11	(無症状)	026	VT1	
12-5	21	09/13	宇部	女	0～9歳	保菌者	09/11	(無症状)	026	VT1	
12-6	22	09/14	宇部	男	0～9歳	保菌者	09/12	(無症状)	026	VT1	
12-7	23	09/14	宇部	女	0～9歳	保菌者	09/12	(無症状)	026	VT1	
12-8	24	09/14	宇部	男	0～9歳	患者	09/12	下痢	026	VT1	
12-9	25	09/14	宇部	女	0～9歳	保菌者	09/12	(無症状)	026	VT1	
12-10	26	09/15	宇部	男	0～9歳	患者	09/13	下痢	026	VT1	
12-11	27	09/16	宇部	男	20歳代	保菌者	09/14	(無症状)	026	VT1	
12-12	28	09/18	宇部	女	30歳代	保菌者	09/15	(無症状)	026	VT1	
13	29	09/09	下関市	女	30歳代	保菌者	09/09	(無症状)	0157	VT1&VT2	
14	30	09/13	防府	女	20歳代	保菌者	09/10	(無症状)	0103	VT1	
15-1	31	09/20	宇部	女	0～9歳	患者	09/19	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	0157	VT2	
15-2	32	09/21	宇部	男	0～9歳	患者	08/26	水様性下痢、血便	0157	VT2	
15-3	33	09/21	宇部	男	0～9歳	患者	09/17	水様性下痢、血便	0157	VT2	
15-4	34	09/21	宇部	女	0～9歳	患者	09/17	水様性下痢、血便、発熱	0157	VT2	
15-5	35	09/26	宇部	女	0～9歳	患者	09/24	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	0157	VT2	
15-6	36	09/26	宇部	女	0～9歳	患者	09/24	軟便	0157	VT2	
15-7	37	09/26	宇部	女	30歳代	患者	09/24	腹痛、水様性下痢、嘔吐	0157	VT2	
15-8	38	09/26	宇部	女	0～9歳	患者	09/24	水様性下痢	0157	VT2	
15-9	39	09/26	宇部	男	40歳代	保菌者	09/24	(無症状)	0157	VT2	
15-10	40	09/28	宇部	男	0～9歳	保菌者	09/26	(無症状)	0157	VT2	
16	41	12/17	宇部	男	20歳代	患者	12/12	腹痛、水様性下痢、発熱、頭痛	0157	VT2	

(2) 令和6年保健所別発生状況

		健康福祉センター								合計	
		下関	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	長門		萩
血清型	O103					1					1
	O157	1	1		3	1		11			17
	O26	4			2			15			21
	OgGp9	2									2
合計		7	1		5	2		26			41

(3) 令和6年年齢階級別発生状況

		年齢階級										合計	
		0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳		80歳-
血清型	O103					1							1
	O157	8		1	1	3	2	1				1	17
	O26	10	1	2	1	1	2		2	1		1	21
	OgGp9	2											2
合計		20	1	3	2	5	4	1	2	1		2	41

(4) 集団発生の概況

発生場所等	期間			発生状況			菌型	検査対象者(人数)	試験検査結果等	感染源・感染経路	備考
	初発月日	最終患者発生月日	期間(日)	患者数	保菌者	計					
柳井健康福祉センター管内の特別養護老人ホーム「たぶせ苑」	H10.11.16	H10.11.24	9	18	9	27	O157	226	DNA解析結果夕食サラダと菌検出者27名のDNAパターンが一致	11月10日夕食サラダ	死者3名
岩国健康福祉センター管内	H12.11.9	H12.11.12	4	1	5	6	O157	182		不明	保育所での発生事例
岩国健康福祉センター管内	H17.5.26	H17.6.18	24	10	7	17	O26	128		不明	保育所での発生事例
柳井健康福祉センター管内	H17.10.28	H17.11.2	6	5	8	13	O157	309		不明	保健福祉施設での発生事例
周南健康福祉センター管内	H18.6.30	H18.7.7	8	15	7	22	O157	984		6月24日～27日にかけて提供された料理(推定)	飲食店での発生事例
下関市立下関保健所管内	H24.6.2	H24.6.22	21	5	0	5	O103	75		不明	保健福祉施設での発生事例
下関市立下関保健所管内	H24.7.5	H24.7.18	14	8	2	10	O157	322		不明	保健福祉施設での発生事例
宇部健康福祉センター管内	H25.8.13	H25.9.16	35	11	7	18	O157	446		プール、おむつ交換時の接触(推定)	保育所での発生事例2名がHUSで入院
岩国健康福祉センター管内	H26.10.23	H26.11.3	12	6	2	8	O26	42		不明	認可外保育所での発生事例
萩健康福祉センター管内	H26.11.7	H26.12.12	36	5	16	21	O26	161		不明	保育所での発生事例
山口健康福祉センター管内	H28.9.10	H28.9.22	13	6	6	12	O26	146		不明	保育所での発生事例
宇部健康福祉センター管内	R6.9.1	R6.9.18	18	6	6	12	O26	173		不明	未就学児施設での発生事例
宇部健康福祉センター管内	R6.9.20	R6.9.28	9	9	1	10	O157	245		不明	未就学児施設での発生事例

#### Ⅳ 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症患者等発生状況

疾患分類	二類感染症												三類感染症												新型インフルエンザ等感染症			
	急性灰白髄炎		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		中東呼吸器症候群		鳥インフルエンザ(H5N1)		鳥インフルエンザ(H7N9)		コレラ		細菌性赤痢		腸チフス		パラチフス		腸管出血性大腸菌感染症		A/H1N1		新型コロナウイルス感染症(COVID-19)			
	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	疑似	患者	疑似	患者	疑似	患者	疑似	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者		
H7													1		7													
H8													1		6	2				1		18	9					
H9													8		6	1				1		20	2					
H10													1		14			1				51	21					
H11													1		9							10	41					
H12													1	1	1							10	41					
H13															15	4						9	39					
H14															1	2	1					7	25					
H15																1						5	43					
H16																						6	47					
H17															3	2			1			8	57					
H18													1	1	1							33	7					
H19															2			1				36	12					
H20															1							30	4					
H21															1							37	10	240	(3)			
H22															1	1	1					32	26					
H23																						22	4					
H24															1							41	11					
H25															1							32	13					
H26																						36	21					
H27																						21	13					
H28																						26	10					
H29																						13	9					
H30															1							28	3					
R1																						13	2					
R2																						32	4			589		
R3																						12	1			(3)		
R4																						13	1			5,261		
R5																						25	4			(90)		
R6																						28	13			239,793		
																										(439)		
																										69,845		
																										(225)		

注1) ( )内は死者数。

注2) 平成21年のA/H1N1の患者等の数は、全数把握期間(平成21年5月16日～7月24日)における報告数。

注3) 令和2年～令和5年の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の患者等の数は、全数把握期間(令和2年1月～令和5年5月8日)における報告数。

## V 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症発生状況(山口県・全国)

疾患 分類	二類感染症										三類感染症								新型インフルエンザ等感染症							
	急性灰白 髄炎		ジフテリア		重症急性 呼吸器 症候群		中東呼吸器 症候群		鳥インフル エンザ (H5N1)		鳥インフル エンザ (H7N9)		コレラ		細菌性赤痢		腸チフス		パラチフス		腸管出血性 大腸菌感染症		A/H1N1		新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	
	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国
H7	患者数	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	306	8	1,062	-	64	-	75	/	/	/	/	/	/	
	罹患率	0.0	0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1	0.2	0.5	0.8	-	0.1	-	0.1	/	/	/	/	/	/	
H8	患者数	-	1	/	/	/	/	/	/	/	/	1	40	11	1,218	-	1	1	32	27	1,287	/	/	/	/	
	罹患率	-	0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1	0.0	0.7	1.0	-	0.0	0.1	0.0	1.7	1.0	/	/	/	/	
H9	患者数	-	1	/	/	/	/	/	/	/	/	8	89	11	1,301	-	16	1	37	22	1,941	/	/	/	/	
	罹患率	-	0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	0.5	0.1	0.7	1.0	-	0.0	0.1	0.0	1.4	1.5	/	/	/	/	
H10	患者数	-	3	/	/	/	/	/	/	/	/	1	61	9	1,749	1	61	-	54	72	2,077	/	/	/	/	
	罹患率	-	0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1	0.0	0.6	1.4	0.1	0.0	-	0.0	4.7	1.6	/	/	/	/	
H11	患者数	-	2	/	/	/	/	/	/	/	/	-	39	6	619	-	72	-	30	51	3,115	/	/	/	/	
	罹患率	-	0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.4	0.5	-	0.1	-	0.0	3.3	2.5	/	/	/	/	
H12	患者数	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	2	58	1	843	-	85	-	20	51	3,638	/	/	/	/	
	罹患率	0.0	0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1	0.0	0.1	0.7	-	0.1	-	0.0	3.3	2.9	/	/	/	/	
H13	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	49	19	806	-	63	-	22	48	4,279	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	1.2	0.6	-	0.0	-	0.0	3.2	3.4	/	/	/	/	
H14	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	51	3	693	1	62	-	33	32	3,132	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	-	0.0	2.1	2.5	/	/	/	/	
H15	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	24	1	459	-	60	-	38	48	2,635	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.1	0.4	-	0.0	-	0.0	3.2	2.1	/	/	/	/	
H16	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	82	-	576	-	66	-	86	53	3,640	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.1	-	0.5	-	0.1	-	0.1	3.5	2.9	/	/	/	/	
H17	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	54	5	556	1	50	-	18	65	3,567	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	-	0.0	4.4	2.8	/	/	/	/	
H18	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	2	37	1	373	-	58	-	22	40	3,819	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1	0.0	0.1	0.3	-	0.0	-	0.0	2.7	3.0	/	/	/	/	
H19	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	13	2	452	1	47	-	22	48	4,605	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	-	0.0	3.3	3.6	/	/	/	/	
H20	患者数	2	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	45	1	320	-	57	-	27	34	4,322	/	/	/	/	
	罹患率	0.0	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.1	0.3	-	0.0	-	0.0	2.3	3.4	/	/	/	/	
H21	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	16	1	181	-	29	-	27	47	3,889	240	12,654	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	3.2	3.0	16.4	9.9	/	/	
H22	患者数	2	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	11	2	235	1	32	-	21	58	4,134	/	/	/	/	
	罹患率	0.0	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	-	0.0	4.0	3.2	/	/	/	/	
H23	患者数	1	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	12	-	300	-	21	-	23	26	3,940	/	/	/	/	
	罹患率	0.0	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.2	-	0.0	-	0.0	1.8	3.1	/	/	/	/	
H24	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	3	1	214	-	36	-	24	52	3,768	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.1	0.2	-	0.0	-	0.0	3.6	2.9	/	/	/	/	
H25	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	4	1	143	-	65	-	50	45	4,044	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.1	0.1	-	0.1	-	0.0	3.6	3.2	/	/	/	/	
H26	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	5	-	158	-	53	-	16	57	4,151	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.1	-	0.0	-	0.0	4.0	3.2	/	/	/	/	
H27	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	7	-	156	-	37	-	32	34	3,573	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.1	-	0.0	-	0.0	2.4	2.8	/	/	/	/	
H28	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	9	-	121	-	52	-	20	36	3,647	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.1	-	0.0	-	0.0	2.6	2.9	/	/	/	/	
H29	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	7	-	141	-	37	-	14	22	3,904	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.1	-	0.0	-	0.0	1.6	3.1	/	/	/	/	
H30	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	4	1	268	-	35	-	23	31	3,854	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	0.1	0.2	-	0.0	-	0.0	2.3	3.0	/	/	/	/	
R1	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	5	-	140	-	37	-	21	15	3,744	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.1	-	0.0	-	0.0	1.1	3.1	/	/	/	/	
R2	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	1	-	87	-	21	-	7	36	3,094	/	/	589	233,932	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.1	-	0.0	-	0.0	2.7	2.5	/	/	43.9	185.4	
R3	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	7	-	4	-	13	3,243	/	/	5,261	1,494,210		
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	0.0	-	0.0	-	1.0	2.6	/	/	396.2	1,190.6		
R4	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	1	-	16	-	16	-	10	14	3,370	/	/	239,793	27,439,049	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	1.1	2.7	/	/	18,263.0	21,960.6	
R5	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	2	-	47	-	38	-	9	29	3,811	/	/	69,845	4,571,207	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.0	-	0.0	-	0.0	2.2	3.1	/	/	5,381.0	3,676.0	
R6	患者数	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	2	-	74	-	42	-	7	41	3,748	/	/	/	/	
	罹患率	-	-	/	/	/	/	/	/	/	/	-	0.0	-	0.1	-	0.0	-	0.0	3.2	3.0	/	/	/	/	

注1) 罹患率は人口10万人あたりの患者数。(罹患率=10万人×患者数/人口)

\*山口県及び全国の人口は、国勢調査又は国勢調査を基準に集計された各年の10月1日時点の人口。

注2) 平成21年のA/H1N1の患者等の数は、全数把握期間(平成21年5月16日～7月24日)における報告数。

注3) 令和2年～令和5年の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の患者等の数は、全数把握期間(令和2年1月～令和5年5月8日)における報告数。

## VI 四類感染症

### 1. 令和6年四類感染症発生状況

疾患名	計(人)	下関	岩国	柳井	周南	山口	防府	宇部	長門	萩
E型肝炎	1						1			
ウエストナイル熱										
A型肝炎	2	2								
エキノкокクス症										
エムボックス										
黄熱										
オウム病										
オムスク出血熱										
回帰熱										
キャサヌル森林熱										
Q熱										
狂犬病										
コクシジオイデス症										
ジカウイルス感染症										
重症熱性血小板減少症候群	9		2	2	2		2	1		
腎症候性出血熱										
西部ウマ脳炎										
ダニ媒介脳炎										
炭疽										
チクングニア熱										
つつが虫病										
デング熱										
東部ウマ脳炎										
鳥インフルエンザ										
ニパウイルス感染症										
日本紅斑熱	11		1		5	1	1	2		1
日本脳炎										
ハンタウイルス肺症候群										
Bウイルス病										
鼻疽										
ブルセラ症										
ベネズエラウマ脳炎										
ヘンドラウイルス感染症										
発しんチフス										
ボツリヌス症										
マラリア										
野兔病										
ライム病										
リッサウイルス感染症										
リフトバレー熱										
類鼻疽										
レジオネラ症	27	6	1		7	4	1	6	1	1
レストスピラ症										
ロッキー山紅斑熱										
計(人)	50	8	4	2	14	5	5	9	1	2

## Ⅶ 五類感染症

### 1. 令和6年五類感染症(全数把握)発生状況

疾患名	計(人)	下関	岩国	柳井	周南	山口	防府	宇部	長門	萩
アメーバ赤痢	3			1		2				
ウイルス性肝炎	1		1							
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	26	3	1		6	2	3	3	8	
急性弛緩性麻痺										
急性脳炎	13		5	1	2			5		
クリプトスポリジウム症										
クロイツフェルト・ヤコブ病	2					1	1			
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	17	4			1	1	6	4		1
後天性免疫不全症候群	9		2	1	1		2	2		1
ジアルジア症										
侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	2	1		1		2			
侵襲性髄膜炎菌感染症	1							1		
侵襲性肺炎球菌感染症	25	7	2		6	1	2	7		
水痘(入院例)	9	5			1			2		1
先天性風しん症候群										
梅毒	91	27	7	4	17	6	13	17		
播種性クリプトコックス症	3			1				2		
破傷風	3						1	2		
バンコマイシン耐性ブドウ球菌感染症										
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2	2								
百日咳	21		6		4	7		4		
風しん										
麻しん										
薬剤耐性アシネトバクター感染症										
計(人)	232	50	25	8	39	20	30	49	8	3

## 2. 麻しん発生状況

### (1) 年次推移

区分	小児科(定点)		成人(定点)		全数	
	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県
平成15年	8,285	48	462	-	-	-
平成16年	1,547	3	59	-	-	-
平成17年	537	-	7	-	-	-
平成18年	516	-	39	-	-	-
平成19年	3,127	-	974	1	-	-
平成20年	-	-	-	-	11,015	20
平成21年	-	-	-	-	741	3
平成22年	-	-	-	-	447	1
平成23年	-	-	-	-	443	-
平成24年	-	-	-	-	283	-
平成25年	-	-	-	-	230	-
平成26年	-	-	-	-	462	2
平成27年	-	-	-	-	35	-
平成28年	-	-	-	-	165	-
平成29年	-	-	-	-	186	-
平成30年	-	-	-	-	282	1
令和元年	-	-	-	-	744	-
令和2年	-	-	-	-	13	-
令和3年	-	-	-	-	6	-
令和4年	-	-	-	-	6	-
令和5年	-	-	-	-	28	-
令和6年	-	-	-	-	45	-

### (2) 令和6年の県内発生状況

なし

### 3. インフルエンザ様疾患の発生状況

#### (1) シーズン別集団発生状況

年度 シーズン	発生施設 数(延 数)*1	初発年月日	速報に よる患 者数	速報に よる欠 席者数	休校等による措置			ウイルス型 *2	予防接 種者数 *3	ワクチン使用株
					休校 (園)	学年 閉鎖	学級 閉鎖			
H12-13 2000-01	24	H12.12.21	524	304	6	8	10	A香港型 Aノン型 B型	-	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/パナマ/2007/99(H3N2) B/山梨/166/98
H13-14 2001-02	83	H14.1.15	2,187	1,100	3	31	35	A香港型 Aノン型 B型	128,386	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/パナマ/2007/99(H3N2) B/ヨハネスバーグ/166/98
H14-15 2002-03	224	H14.12.16	6,036	3,461	22	83	119	A香港型 B型	144,461	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/パナマ/2007/99(H3N2) B/山東/7/97
H15-16 2003-04	113	H16.1.14	3,331	1,728	9	49	55	A香港型 B型	185,647	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/パナマ/2007/99(H3N2) B/山東/7/97
H16-17 2004-05	171	H17.1.25	4,537	2,794	6	75	90	B型 A香港型	199,191	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/ワイオミング/3/2003(H3N2) B/上海/361/2002
H17-18 2005-06	52	H18.1.16	998	626	7	24	21	A香港型 B型	215,188	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/ニューヨーク/55/2004(H3N2) B/上海/361/2002
H18-19 2006-07	142	H19.1.25	4,019	2,443	5	59	78	A香港型 Aノン型 B型	213,757	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/広島/52/2005(H3N2) B/マレーシア/2506/2004
H19-20 2007-08	85	H19.12.7	1,775	1,152	8	28	49	Aノン型	235,608	A/ソロモン諸島/3/2006(H1N1) A/広島/52/2005(H3N2) B/マレーシア/2506/2004
H20-21 2008-09	348	H20.10.23	5,112	3,449	45	78	225	A香港型 Aノン型 B型	245,918	A/プリズベン/59/2007(H1N1) A/ウルグアイ/716/2007(H3N2) B/フロリダ/7/2004
H21-22 2009-10	4,584	H21.8.31	38,267	30,334	349	1,144	3,091	新型	310,008 225,616	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/プリズベン/59/2007(H1N1) A/ウルグアイ/716/2007(H3N2) B/プリズベン/60/2008
H22-23 2010-11	896	H23.1.14	9,949	8,382	37	305	554	新型 (A/H1N1) A香港型 B型	247,780	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/ビクトリア/210/2009(H3N2) B/プリズベン/60/2008(ビクトリア系統)
H23-24 2011-12	841	H23.9.27	9,121	7,511	51	270	520	A香港型 B型	238,868	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/ビクトリア/210/2009(H3N2) B/プリズベン/60/2008(ビクトリア系統)
H24-25 2012-13	431	H24.12.11	4,391	3,847	27	151	253	A香港型 B型	239,812	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/ビクトリア/361/2011(H3N2) B/ウイスコンシン/1/2010(山形系統)
H25-26 2013-14	483	H25.11.28	5,767	5,092	18	225	353	A香港型 B型	247,664	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/テキサス/50/2012(H3N2) B/マサチューセッツ/2/2012(山形系統)
H26-27 2014-15	615	H26.9.30	8,009	7,383	34	260	499	A香港型	252,925	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/ニューヨーク/39/2012(H3N2) B/マサチューセッツ/2/2012(山形系統)
H27-28 2015-16	647	H27.10.21	7,211	6,753	16	299	482	AH1pdm09 A香港型 B型	250,800	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/スイス/9715293/2013(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)
H28-29 2016-17	515	H28.10.17	6,203	5,856	12	235	399	AH1pdm09 A香港型 B型	257,679	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/香港/4801/2014(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)
H29-30 2017-18	820	H29.10.11	10,087	9,286	28	327	666	AH1pdm09 A香港型 B型	255,317	A/シンガポール/GP1908/2015(H1N1)pdm09 A/香港/4801/2014(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)
H30- 31(R1) 2018-19	416	H30.10.29	4,825	4,445	17	190	288	AH1pdm09 A香港型 B型	260,695	A/シンガポール/INFIMH-16-0019/2016(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/オーストラリア/1359417/2021(BVR-26)(ビクトリア系統)
H31(R1)- R2 2019-20	340	R1.9.3	4,142	3,870	11	173	251	AH1pdm09 A香港型 B型	272,483	A/プリズベン/02/2018(H1N1)pdm09 A/カンザス/14/2017(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/オーストラリア/1359417/2021(BVR-26)(ビクトリア系統)
R2-3 2020-21	0	-	0	0	0	0	0	-	323,124	A/広東-海南/SWL1536/2019(CNIC-1909)(H1N1) A/香港/2671/2019(NIB-121)(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/ビクトリア/705/2018(BVR-11)(ビクトリア系統)
R3-4 2021-22	0	-	0	0	0	0	0	-	287,104	A/ビクトリア/1/2020(IVR-217)(H1N1) A/タスマニア/503/2020(IVR-221)(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/ビクトリア/705/2018(BVR-11)(ビクトリア系統)
R4-5 2022-23	72	R4.12.26	1,580	1,396	2	44	122	AH1pdm09 A香港型 B型	280,513	A/ビクトリア/1/2020(IVR-217)(H1N1) A/ダーウィン/9/2021(SAN-010)(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/オーストラリア/1359417/2021(BVR-26)(ビクトリア系統)
R5-6 2023-24	1,166	R5.9.4	15,748	-	36	442	989	AH1pdm09 A香港型 B型	265,340	A/ビクトリア/4897/2022(IVR-238)(H1N1) A/ダーウィン/9/2021(SAN-010)(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/オーストラリア/1359417/2021(BVR-26)(ビクトリア系統)
R6-7 2024-25	361	R6.9.30	5,084	-	12	122	327	AH1pdm09 A香港型 B型	251,732	A/ビクトリア/4897/2022(IVR-238)(H1N1) A/カリフォルニア/122/2022(SAN-022)(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/オーストラリア/1359417/2021(BVR-26)(ビクトリア系統)

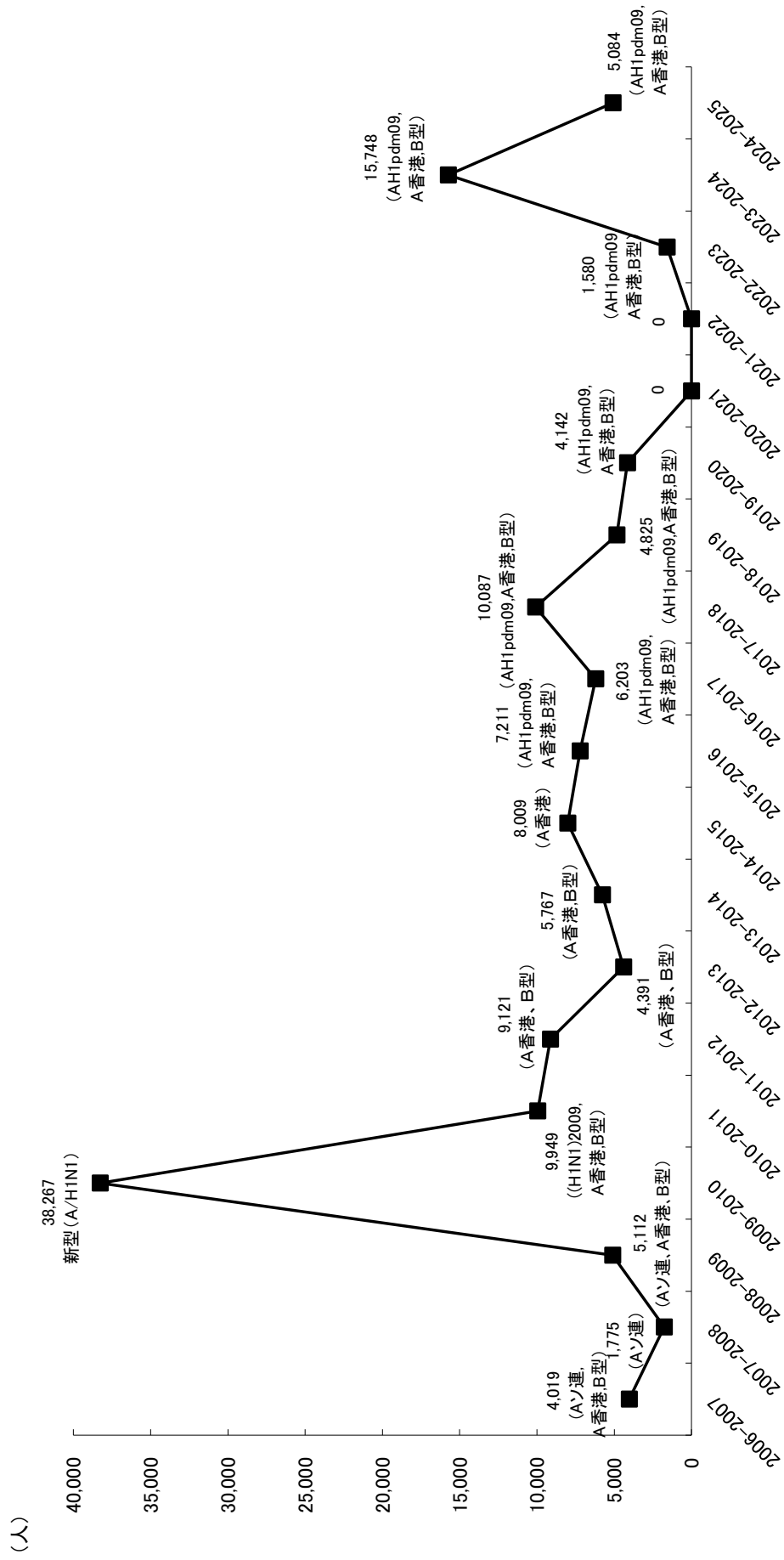
\*1 インフルエンザ様疾患により、休校、学年閉鎖、学級閉鎖の措置をとった施設数

\*2 ウイルスが分離され流行を確認したもの。

\*3 B類定期接種者数。

平成21年は、上段が新型インフルエンザの接種者数で、下段が季節性インフルエンザ(二類定期接種)接種者数。

### シーズン別集団発生状況



インフルエンザ様疾患の発生による学級閉鎖等の措置に係る患者数を示す。  
 平成21年は、新型インフルエンザ2009A/H1N1の大流行が起こり、学級閉鎖等の措置並びに患者数が多く  
 なっている。  
 また、令和2年及び令和3年は、インフルエンザ様疾患の発生による学級閉鎖等の措置はなかった。

(2) 2024-25シーズン(R6-7)の施設種別集団発生・措置状況

施設種別	発生状況		措置状況		
	施設数	患者数	休校(園)	学年閉鎖	学級閉鎖
就学前施設	53	442	6	34	19
小学校	166	2,121	2	64	139
中学校	52	754	2	11	52
その他(高校等)	90	1,767	2	13	117
計	361	5,084	12	122	327

(3) 2024-25シーズン(R6-7)の系統別病原体検出数

系統名	2024年				2025年								シーズン計
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
AH1pdm09		5	5	16	11	1	2					1	41
A香港型					1	1	3						5
B型(山形系統)													0
B型(ウイリアム系統)						1		5	2	2	1		11

※2025年3月までの検体は、インフルエンザと診断された患者から採取したもの、2025年4月以降の検体は、急性呼吸器感染症(ARI)の症例定義に該当した患者から採取したものである。

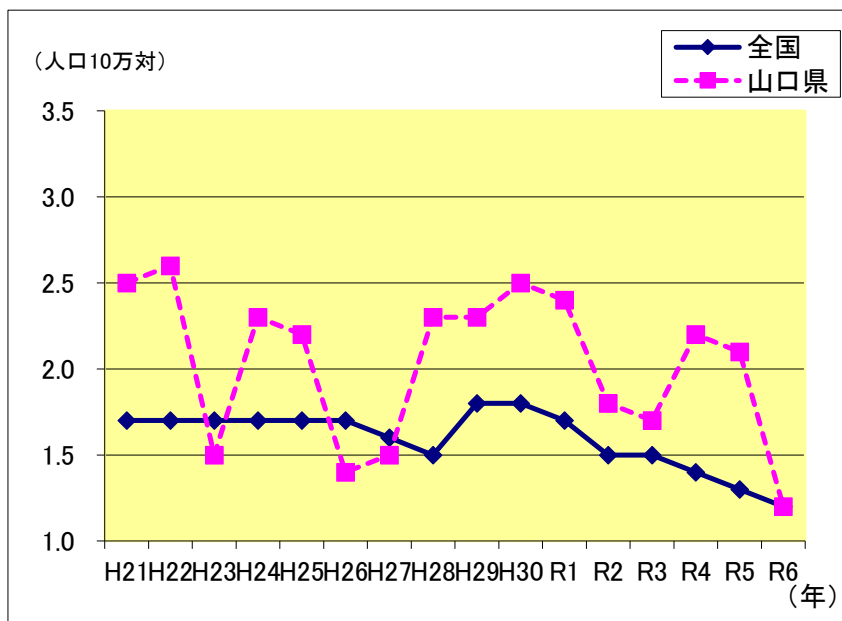
## VIII. 結核

### 1. 死亡数及び死亡率－年次別－

事項	区分	平成 22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6
死亡数 (人)	全国	2,129	2,166	2,110	2,087	2,100	1,956	1,892	2,303	2,204	2,088	1,909	1,844	1,664	1,587	1,462
	山口県	37	21	32	31	20	21	32	31	34	32	24	22	28	27	15
死亡率	全国	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2
	山口県	2.6	1.5	2.3	2.2	1.4	1.5	2.3	2.3	2.5	2.4	1.8	1.7	2.2	2.1	1.2

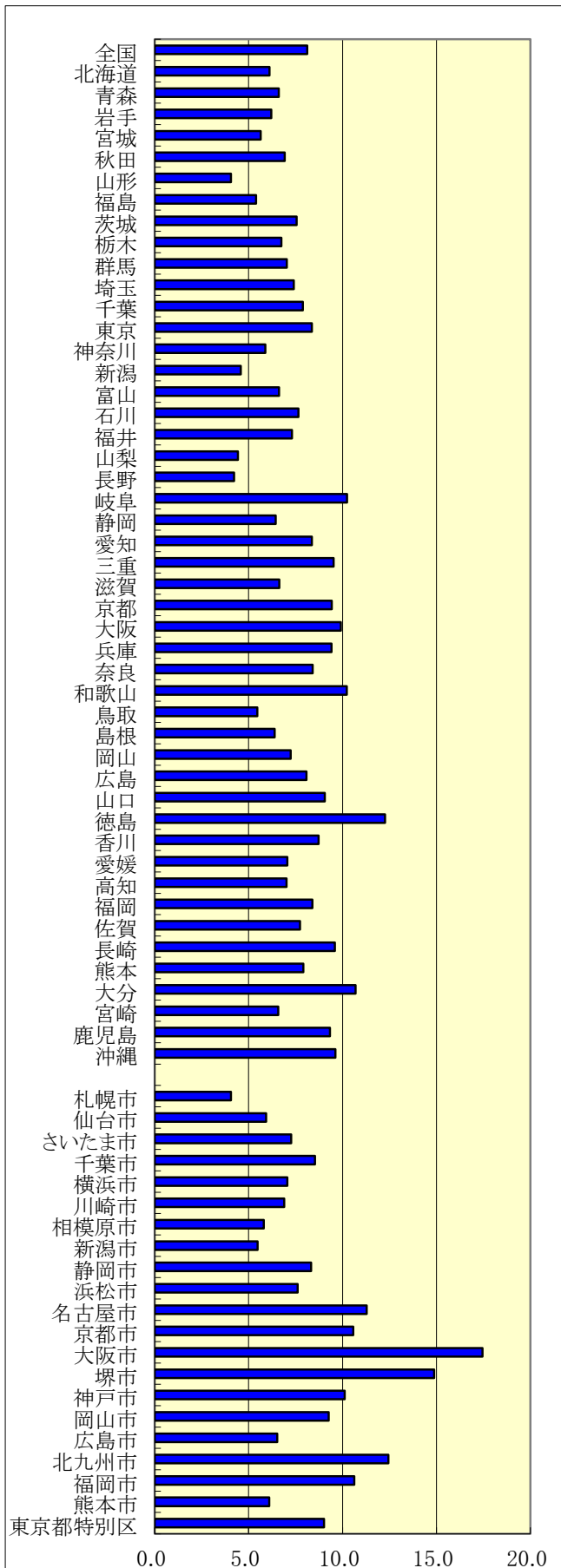
死亡率:人口10万対

死亡率の年次推移



2. 結核罹患率—都道府県別—

(令和6年)



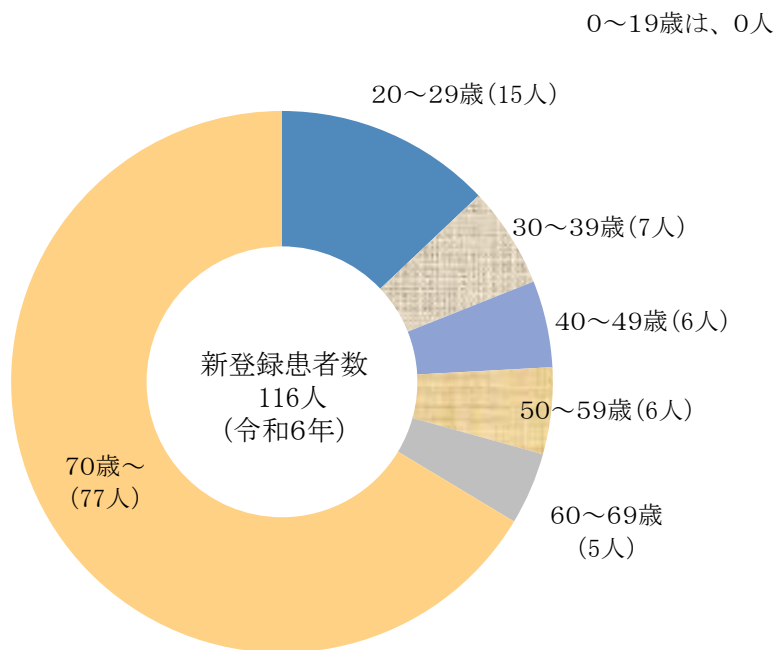
	全罹患率 (人口10万対)	順位
全国	8.1	
北海道	5.3	5
青森	6.6	12
岩手	6.2	9
宮城	5.8	8
秋田	6.9	17
山形	4.1	1
福島	5.4	6
茨城	7.6	26
栃木	6.7	16
群馬	7.0	18
埼玉	7.4	24
千葉	8.0	29
東京	8.4	31
神奈川	6.5	11
新潟	4.9	4
富山	6.6	12
石川	7.7	27
福井	7.3	23
山梨	4.4	3
長野	4.2	2
岐阜	10.2	43
静岡	7.1	20
愛知	9.3	35
三重	9.5	37
滋賀	6.6	12
京都	10.1	42
大阪	12.8	47
兵庫	9.6	38
奈良	8.4	31
和歌山	10.2	43
鳥取	5.5	7
島根	6.4	10
岡山	8.0	29
広島	7.4	24
山口	9.1	34
徳島	12.3	46
香川	8.7	33
愛媛	7.1	20
高知	7.0	18
福岡	9.8	41
佐賀	7.7	27
長崎	9.6	38
熊本	7.1	20
大分	10.7	45
宮崎	6.6	12
鹿児島	9.3	35
沖縄	9.6	38

(再掲)

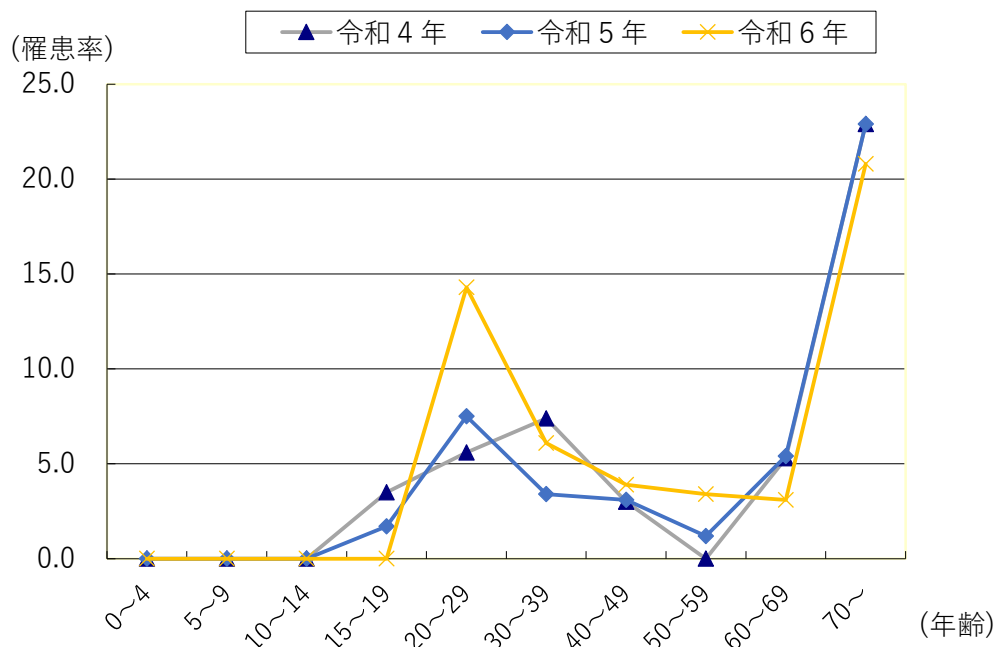
札幌市	4.1	—
仙台市	5.9	—
さいたま市	7.3	—
千葉市	8.5	—
横浜市	7.1	—
川崎市	6.9	—
相模原市	5.8	—
新潟市	5.5	—
静岡市	8.3	—
浜松市	7.6	—
名古屋市	11.3	—
京都市	10.6	—
大阪市	17.4	—
堺市	14.9	—
神戸市	10.1	—
岡山市	9.3	—
広島市	6.5	—
北九州市	12.4	—
福岡市	10.6	—
熊本市	6.1	—
東京都特別区	9.0	—

### 3. 新登録患者数及び罹患率一年齢階級別

#### (1) 年齢階級別新登録患者数



#### (2) 年齢階級別罹患率(人口10万対)

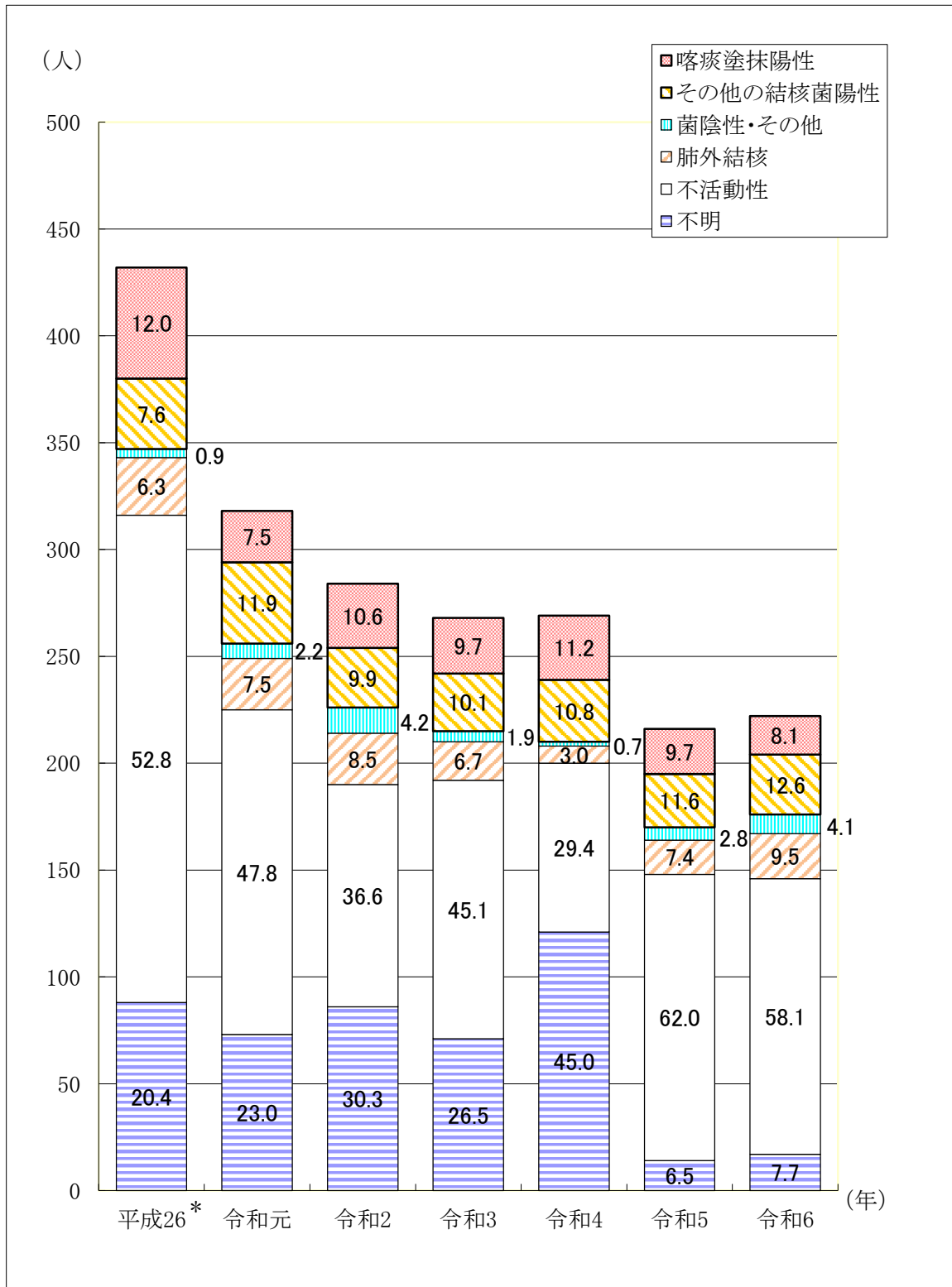


#### 4. 登録者数

##### (1) 令和6年末男女、年齢階級別

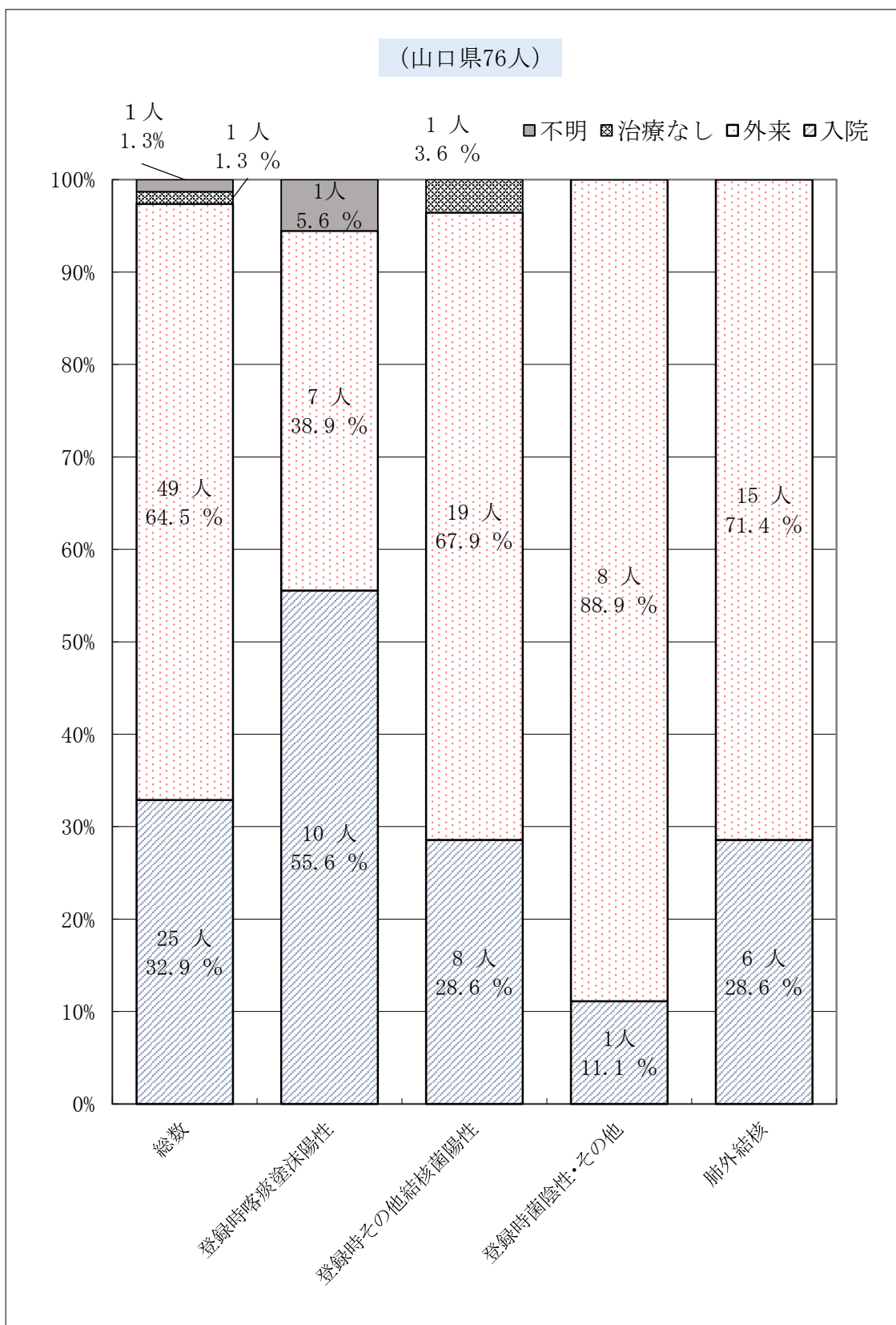
年齢階級	性別	登録時 喀痰塗抹 陽性	登録時 その他の結 核菌陽性	登録時 菌陰性・そ の他	肺外結核 活動性	不活動性 結核	活動性 不明	合計
0～4歳	男	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0
5～9歳	男	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	男	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳	男	0	0	0	0	2	0	2
	女	0	0	0	0	1	0	1
20～29歳	男	0	2	2	0	6	3	13
	女	0	2	2	1	8	1	14
30～39歳	男	0	0	1	0	4	0	5
	女	0	1	0	1	5	1	8
40～49歳	男	3	1	0	0	0	0	4
	女	0	0	0	1	6	1	8
50～59歳	男	1	0	0	1	2	0	4
	女	1	1	0	1	3	0	6
60～69歳	男	0	1	0	0	6	0	7
	女	1	0	0	1	8	0	10
70歳～	男	7	11	1	7	46	6	78
	女	5	9	3	8	32	5	62
合計	男	11	15	4	8	66	9	113
	女	7	13	5	13	63	8	109

(2) 年次別

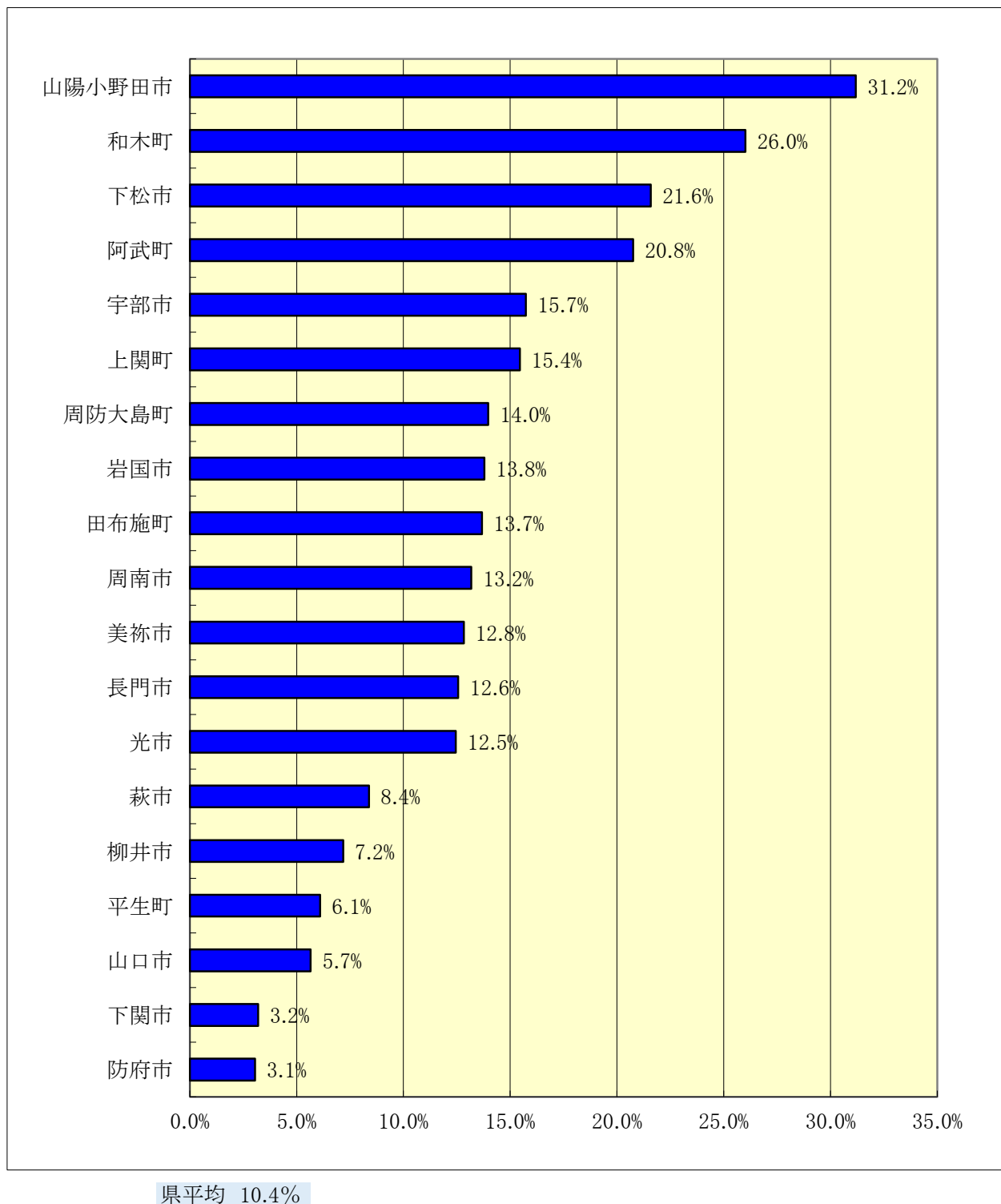


\* 比較のため、10年前のデータを載せています。  
グラフ内の値は割合値です。

## 5. 令和6年末活動性結核受療状況別分比



## 6. 令和6年度一般住民結核健康診断受診率－市町別－



## 7. 結核罹患率一年次別市町別一

[人口10万対]

保健所名	市町名	令和4年	令和5年	令和6年
岩国	岩国市	9.5	4.8	11.5
	和木町	0.0	0.0	17.9
柳井	柳井市	10.0	3.4	3.5
	周防大島町	7.2	7.4	7.6
	上関町	46.2	0.0	0.0
	田布施町	7.1	0.0	0.0
	平生町	0.0	0.0	27.2
周南	下松市	10.8	5.4	7.2
	光市	10.2	4.1	10.5
	周南市	5.9	14.3	5.3
山口	山口市	7.8	7.3	7.9
防府	防府市	8.9	10.7	8.1
宇部	宇部市	6.2	6.3	10.3
	山陽小野田市	6.8	10.3	8.7
	美祢市	4.5	18.7	4.8
長門	長門市	12.8	0.0	23.6
萩	萩市	16.4	11.9	7.4
	阿武町	0.0	0.0	0.0
下関	下関市	11.3	12.7	10.0
県全体		8.8	8.8	9.1

## 8. 新登録患者数・活動性結核登録患者数－市町別－

(令和6年)

保健所名	市町名	新登録患者数	活動性結核登録患者数(年末時)
岩国	岩国市	14	8
	和木町	1	0
柳井	柳井市	1	1
	周防大島町	1	0
	上関町	0	0
	田布施町	0	0
	平生町	3	2
周南	下松市	4	2
	光市	5	1
	周南市	7	4
山口	山口市	15	10
防府	防府市	9	9
宇部	宇部市	16	14
	山陽小野田市	5	3
	美祢市	1	1
長門	長門市	7	3
萩	萩市	3	1
	阿武町	0	0
下関	下関市	24	17
県計		116	76

9. 新登録患者数及び罹患率－全国、山口県、健康福祉センター等、年次、活動性分類別－

	活動性肺結核						活動性 肺外結 核	計	罹患率 (人口10 万対)
	喀痰塗沫陽性			その他の 結核菌 陽性	菌陰性 ・その他	計			
	初回治療	再治療	計						
全 国									
令和5年	3,374 (45.0)	150 (2.0)	3,524 (47.0)	3,093 (41.3)	878 (11.7)	7,495 (100.0)	2,601	10,096	8.1
令和6年	3,211 (43.1)	141 (1.9)	3,352 (45.0)	3,153 (42.3)	951 (12.8)	7,456 (100.0)	2,595	10,051	8.1
山 口 県									
令和5年	37 (43.5)	1 (1.2)	38 (44.7)	43 (50.6)	4 (4.7)	85 (100.0)	29	114	8.8
令和6年	32 (37.2)	2 (2.3)	34 (39.5)	42 (48.8)	10 (11.6)	86 (100.0)	30	116	9.1
岩 国	7	0	7	7	0	14	1	15	11.8
柳 井	1	0	1	1	1	3	2	5	7.3
周 南	2	0	2	10	1	13	3	16	6.8
山 口	6	1	7	4	1	12	3	15	7.9
防 府	2	0	2	3	1	6	3	9	8.1
宇 部	4	1	5	8	3	16	6	22	9.4
長 門	3	0	3	1	1	5	2	7	23.6
萩	1	0	1	2	0	3	0	3	6.9
下 関 市	6	0	6	6	2	14	10	24	10.0

※( )内は割合

10. 新登録患者数及び罹患率－全国、山口県、年齢階級、男女、年齢別－

		山口県									全国		
		令和4年			令和5年			令和6年			令和6年		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
実数	総数	58	58	116	63	51	114	59	57	116	5,758	4,293	10,051
	0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	19
	5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	7
	15～19	2	0	2	0	1	1	0	0	0	56	40	96
	20～29	3	3	6	3	5	8	8	7	15	663	627	1,290
	30～39	4	5	9	1	3	4	3	4	7	301	290	591
	40～49	0	5	5	1	4	5	4	2	6	259	209	468
	50～59	0	0	0	1	1	2	2	4	6	474	261	735
	60～69	5	4	9	4	5	9	2	3	5	533	260	793
70歳～	44	41	85	53	32	85	40	37	77	3,456	2,592	6,048	
罹患率 (人口一〇万対)	総数	9.3	8.4	8.8	10.2	7.5	8.8	9.7	8.5	9.1	9.6	6.8	8.1
	0～4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.5
	5～9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
	10～14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
	15～19	6.8	0.0	3.5	0.0	3.6	1.7	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	1.8
	20～29	5.3	5.9	5.6	5.3	10.0	7.5	14.4	14.1	14.3	10.1	10.1	10.1
	30～39	6.4	8.5	7.4	1.7	5.3	3.4	5.1	7.3	6.1	4.4	4.5	4.5
	40～49	0.0	6.0	3.0	1.2	5.0	3.1	5.1	2.6	3.9	3.1	2.6	2.9
	50～59	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	1.2	2.3	4.5	3.4	5.2	2.9	4.0
	60～69	6.1	4.5	5.3	5.0	5.8	5.4	2.6	3.5	3.1	7.3	3.4	5.3
70歳～	29.2	18.6	22.9	35.1	14.5	22.9	26.5	16.9	20.8	28.4	15.4	20.9	

11. 新登録患者一年次、年齢層別一

		29歳以下	30歳～49歳	50歳～69歳	70歳以上	計
山口県	令和2年	15 (10.6)	9 (6.4)	16 (11.3)	101 (71.6)	141 (100.0)
	令和3年	13 (10.9)	12 (10.1)	13 (10.9)	81 (68.1)	119 (100.0)
	令和4年	8 (6.9)	14 (12.1)	9 (7.8)	85 (73.3)	116 (100.0)
	令和5年	9 (7.9)	9 (7.9)	11 (9.6)	85 (74.6)	114 (100.0)
	令和6年	15 (12.9)	13 (11.2)	11 (9.5)	77 (66.4)	116 (100.0)
全国	令和2年	1,154 (9.1)	1,427 (11.2)	2,186 (17.2)	7,972 (62.6)	12,739 (100.0)
	令和3年	1,057 (9.2)	1,237 (10.7)	1,911 (16.6)	7,314 (63.5)	11,519 (100.0)
	令和4年	883 (8.6)	1,049 (10.2)	1,654 (16.6)	6,649 (65.0)	10,235 (100.0)
	令和5年	1,170 (11.6)	1,029 (10.2)	1,625 (16.1)	6,272 (62.1)	10,096 (100.0)
	令和6年	1,416 (14.1)	1,059 (10.5)	1,528 (15.2)	6,048 (60.2)	10,051 (100.0)

※( )内は割合

12. 新登録患者及び結核死亡者数－市町、健康福祉センター等、年次別－

		結核新登録者数			結核死亡者数		
		令和4年	令和5年	令和6年	令和4年	令和5年	令和6年
山口県		116	114	116	28	27	15
岩国	岩国市	12	6	14	5	1	1
	和木町	0	0	1	1	0	0
	小計	12	6	15	6	1	1
柳井	柳井市	3	1	1	1	0	0
	周防大島町	1	1	1	0	0	1
	上関町	1	0	0	1	0	0
	田布施町	1	0	0	0	0	0
	平生町	0	0	3	0	0	0
	小計	6	2	5	2	0	1
周南	下松市	6	3	4	1	0	0
	光市	5	2	5	1	0	3
	周南市	8	19	7	4	4	0
	小計	19	24	16	6	4	3
山口	山口市	15	14	15	2	3	5
防府	防府市	10	12	9	0	1	0
宇部	宇部市	10	10	16	4	2	1
	山陽小野田市	4	6	5	0	5	1
	美祢市	1	4	1	1	1	0
	小計	15	20	22	5	8	2
長門	長門市	4	0	7	3	0	0
萩	萩市	2	5	3	0	3	0
	阿武町	0	0	0	0	0	0
	小計	2	5	3	0	3	0
下関保健所		33	31	24	4	7	3

13. 罹患率及び死亡率－市町、健康福祉センター等、年次別－

		罹患率(人口10万人対)			死亡率(人口10万人対)		
		令和4年	令和5年	令和6年	令和4年	令和5年	令和6年
山口県		8.8	8.8	9.1	2.2	2.1	1.2
岩国	岩国市	9.5	4.8	11.5	4.0	0.8	0.8
	和木町	0.0	0.0	17.9	17.1	0.0	0.0
	小計	9.1	4.6	11.8	4.6	0.8	0.8
柳井	柳井市	10.0	3.4	3.5	3.3	0.0	0.0
	周防大島町	7.2	7.4	7.6	0.0	0.0	7.6
	上関町	46.2	0.0	0.0	46.2	0.0	0.0
	田布施町	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平生町	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0
	小計	8.4	2.9	7.3	2.8	0.0	1.5
周南	下松市	10.8	5.4	7.2	1.8	0.0	0.0
	光市	10.2	4.1	10.5	2.0	0.0	6.3
	周南市	5.9	14.3	5.3	3.0	3.0	0.0
	小計	7.9	10.2	6.8	2.5	1.7	1.3
山口	山口市	7.8	7.3	7.9	1.0	1.6	2.6
防府	防府市	8.9	10.7	8.1	0.0	0.9	0.0
宇部	宇部市	6.2	6.3	10.3	2.5	1.3	0.6
	山陽小野田市	6.8	10.3	8.7	0.0	8.6	1.7
	美祢市	4.5	18.7	4.8	4.5	4.7	0.0
	小計	6.2	8.4	9.4	2.1	3.4	0.9
長門	長門市	12.8	0	23.6	9.6	0.0	0.0
萩	萩市	16.4	11.9	7.4	0.0	7.2	0.0
	阿武町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	15.3	11.2	6.9	0.0	6.7	0.0
下関保健所		11.3	12.7	10.0	1.6	2.9	1.2

14. 登録者数及び有病率－全国、山口県、健康福祉センター等、年次、活動性分類別－

	活動性結核											活動性不明	結核	有病率 (人口10万 対)
	活動性肺結核						活動性 肺外結核	活動性 結核計	不活動性 結核	総計				
	登録時喀痰塗沫陽性		登録時 その他の 結核菌陽性	登録時 菌陰性・ その他	活動性 肺結核計	活動性 結核計								
	初回治療	再治療									計			
全国	2,301	110	2,411	1,909	642	4,962	1,820	6,782	13,072	4,701	24,555	5.5 (1.9)		
	2,115	90	2,205	2,068	683	4,956	1,756	6,712	11,742	3,167	21,621	5.4 (1.8)		
山口県	20	1	21	25	6	52	16	68	134	14	216	5.2 (1.6)		
	17	1	18	28	9	55	21	76	129	17	222	5.9 (1.4)		
岩国	2	0	2	6	0	8	0	8	10	1	19	6.3 (1.6)		
柳井	0	0	0	1	0	1	2	3	4	1	8	4.4 (0.0)		
周南	0	0	0	3	1	4	3	7	25	3	35	3.0 (0.0)		
山口	1	0	1	5	1	7	3	10	11	0	21	5.3 (0.5)		
防府	5	0	5	2	1	8	1	9	14	2	25	8.1 (4.5)		
宇部	4	1	5	6	3	14	4	18	16	6	40	7.7 (2.1)		
長門	2	0	2	1	0	3	0	3	7	0	10	10.1 (6.7)		
萩	0	0	0	1	0	1	0	1	9	1	11	2.3 (0.0)		
下関市	3	0	3	3	3	9	8	17	33	3	53	7.1 (1.2)		

※有病率は、活動性結核総数の人口に対する比率。( )内は登録時喀痰塗沫陽性の人口に対する比率。  
登録患者数は、年末現在数。

15. 登録者数及び有病率(活動性結核)－全国、山口県、年齢階級、男女、年齢別－

		山口県									全国		
		令和4年			令和5年			令和6年			令和6年		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
実数	総数	30	39	69	36	32	68	38	38	76	3,831	2,881	6,712
	0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	8	15
	5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	15～19	1	0	1	1	0	1	0	0	0	28	25	53
	20～29	2	4	6	1	3	4	4	5	9	458	418	876
	30～39	2	2	4	0	2	2	1	2	3	224	205	429
	40～49	0	3	3	2	3	5	4	1	5	175	151	326
	50～59	0	0	0	1	0	1	2	3	5	375	182	557
	60～69	4	4	8	2	4	6	1	2	3	388	190	578
70歳～	21	26	47	29	20	49	26	25	51	2,174	1,698	3,872	
有病率 (人口一〇万対)	総数	0.0	0.0	0.0	5.8	4.7	5.2	6.2	5.7	5.9	6.4	4.5	5.4
	0～4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.4
	5～9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
	10～14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	15～19	3.4	0.0	1.7	3.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	1.0
	20～29	3.5	7.9	5.6	1.8	6.0	3.8	7.2	10.1	8.6	7.0	6.8	6.9
	30～39	3.2	3.4	3.3	0.0	3.5	1.7	1.7	3.6	2.6	3.3	3.2	3.2
	40～49	0.0	3.6	1.8	2.4	3.7	3.1	5.1	1.3	3.2	2.1	1.9	2.0
	50～59	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.6	2.3	3.4	2.8	4.1	2.0	3.0
	60～69	4.9	4.5	4.7	2.5	4.6	3.6	1.3	2.4	1.8	5.3	2.5	3.9
70歳～	13.9	11.8	12.7	19.2	9.1	13.2	17.2	11.4	13.8	17.9	10.1	13.4	

16. 登録者数及び有病率(感染性肺結核)－全国、山口県、年齢階級、男女、年齢別－

		山口県									全国		
		令和4年			令和5年			令和6年			令和6年		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
実数	総数	29	30	59	25	21	46	26	20	46	2,538	1,735	4,273
	0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
	5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	15～19	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	19	39
	20～29	1	2	3	1	2	3	2	2	4	262	243	505
	30～39	2	2	4	0	2	2	0	1	1	125	108	233
	40～49	0	3	3	1	1	2	4	0	4	105	82	187
	50～59	0	0	0	1	0	1	1	2	3	245	99	344
	60～69	4	1	5	2	2	4	1	1	2	256	107	363
	70歳～	21	22	43	20	14	34	18	14	32	1,521	1,075	2,596
有病率 (人口一〇万対)	総数	4.6	4.4	4.5	4.1	3.1	3.5	4.3	3.0	3.6	4.2	2.7	3.5
	0～4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	5～9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10～14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	15～19	3.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7
	20～29	1.8	3.9	2.8	1.8	4.0	2.8	3.6	4.0	3.8	4.0	3.9	4.0
	30～39	3.2	3.4	3.3	0.0	3.5	1.7	0.0	1.8	0.9	1.8	1.7	1.8
	40～49	0.0	3.6	1.8	1.2	1.2	1.2	5.1	0.0	2.6	1.3	1.0	1.1
	50～59	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.6	1.1	2.2	1.7	2.7	1.1	1.9
	60～69	4.9	1.1	2.9	2.5	2.3	2.4	1.3	1.2	1.2	3.5	1.4	2.4
	70歳～	13.9	10.0	11.6	13.2	6.4	9.2	11.9	6.4	8.7	12.5	6.4	9.0

注) 登録時喀痰塗抹陽性及びその他の菌陽性を「感染性肺結核」に計上。

17. 登録者数(活動性肺結核)－全国、山口県、健康福祉センター等、年次、感染性、受療状況別－

(令和6年末)

	感染性						非感染性						総計
	入院	外来		治療なし	不明	計	入院	外来		治療なし	不明	計	
		他疾患入院	通院					他疾患入院	通院				
全国	1,311	332	2,484	145	48	4,320	31	43	529	29	10	642	4,962
令和4年	24	2	31	2	0	59	0	0	2	0	0	2	61
令和5年	21	2	21	2	0	46	1	0	4	1	0	6	52
令和6年	18	9	17	1	1	46	1	0	8	0	0	9	55
岩国	0	4	4	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
柳井	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
周南	2	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	1	4
山口	3	0	3	0	0	6	0	0	1	0	0	1	7
防府	3	0	2	1	1	7	0	0	1	0	0	1	8
宇部	6	2	3	0	0	11	1	0	2	0	0	3	14
長門	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
萩	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
下関市	2	1	3	0	0	6	0	0	3	0	0	3	9

注) 登録時喀痰塗抹陽性及びその他の菌陽性を「感染性肺結核」に、登録時菌陰性・その他を「非感染性肺結核」に計上。

18. 登録者数及び率－活動性分類、受療状況別－

(令和6年末)

	総計	活動性肺結核						活動性肺外結核	不活動性	不明	
		活動性肺結核計	登録時喀痰塗沫陽性計		登録時その他結核陽性		登録時菌陰性・その他				
			初回治療	再治療	初回治療	再治療					
実数	総数	222	55	18	17	1	28	9	21	17	
	入院	25	19	10	9	1	8	1	6	0	
	外来	11	9	4	4	0	5	0	2	0	
	通院	38	25	3	3	0	14	8	13	0	
	治療なし	146	1	0	0	0	1	0	0	16	
	不明	2	1	1	1	0	0	0	0	1	
	総数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
百分率	入院	11.3%	34.5%	55.6%	52.9%	100.0%	28.6%	11.1%	28.6%	0.0%	
	外来	5.0%	16.4%	22.2%	23.5%	0.0%	17.9%	0.0%	9.5%	0.0%	
	通院	17.1%	45.5%	16.7%	17.6%	0.0%	50.0%	88.9%	61.9%	0.0%	
	治療なし	65.8%	1.8%	0.0%	0.0%	0.0%	3.6%	0.0%	0.0%	94.1%	
	不明	0.9%	1.8%	5.6%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.9%	
	総数	100.0%	24.8%	8.1%	7.7%	0.5%	12.6%	4.1%	9.5%	58.1%	7.7%
	入院	100.0%	76.0%	40.0%	36.0%	4.0%	32.0%	4.0%	24.0%	0.0%	0.0%
外来	100.0%	81.8%	36.4%	36.4%	0.0%	45.5%	0.0%	18.2%	0.0%	0.0%	
通院	100.0%	65.8%	7.9%	7.9%	0.0%	36.8%	21.1%	34.2%	0.0%	0.0%	
治療なし	100.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	88.4%	11.0%	
不明	100.0%	50.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	

19. 活動性肺結核患者受療状況－全国、山口県、年次別－

		感染性肺結核		非感染性肺結核		全活動性肺結核	
山口県	令和3年	患者数	53	5	58		
		医療不完全者	0	0	0		
		%	0.0	0.0	0.0		
	令和4年	患者数	59	2	61		
		医療不完全者	2	0	2		
		%	3.4	0.0	3.3		
山口県	令和5年	患者数	46	6	52		
		医療不完全者	2	1	3		
		%	4.3	16.7	5.8		
	令和6年	患者数	46	9	55		
		医療不完全者	1	0	1		
		%	2.2	0.0	1.8		
全国	令和3年	患者数	4,814	742	5,556		
		医療不完全者	133	21	154		
		%	2.8	2.8	2.8		
	令和4年	患者数	4,320	642	4,962		
		医療不完全者	145	29	174		
		%	3.4	4.5	3.5		
全国	令和5年	患者数	4,396	623	5,019		
		医療不完全者	111	20	131		
		%	2.5	3.2	2.6		
	令和6年	患者数	4,273	683	4,956		
		医療不完全者	133	20	153		
		%	3.1	2.9	3.1		

注) 登録時喀痰塗抹陽性及びその他の菌陽性を「感染性肺結核」に、登録時菌陰性・その他を「非感染性肺結核」に計上。

20. 登録者数（活動性結核、感染性肺結核）－市町、健康福祉センター等、年次別－

		活動性結核患者数				感染性肺結核患者数			
		令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
山口県		76	69	68	76	53	59	46	46
岩国	岩国市	4	5	4	8	4	5	3	8
	和木町	1	0	0	0	1	0	0	0
	小計	5	5	4	8	5	5	3	8
柳井	柳井市	2	3	0	1	2	3	0	0
	周防大島町	2	1	1	0	1	1	1	0
	上関町	0	0	0	0	0	0	0	0
	田布施町	0	0	0	0	0	0	0	0
	平生町	0	0	0	2	0	0	0	1
	小計	4	4	1	3	3	4	1	1
周南	下松市	3	3	2	2	3	2	1	0
	光市	1	2	3	1	1	2	2	1
	周南市	13	3	12	4	8	2	7	2
	小計	17	8	17	7	12	6	10	3
山口	山口市	3	9	5	10	2	9	4	6
防府	防府市	5	7	10	9	2	7	6	7
宇部	宇部市	8	7	7	14	5	5	4	7
	山陽小野田市	6	3	1	3	5	1	1	3
	美祢市	1	1	4	1	1	0	1	1
	小計	15	11	12	18	11	6	6	11
長門	長門市	4	4	0	3	3	3	0	3
萩	萩市	1	6	2	1	0	5	2	1
	阿武町	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計	1	6	2	1	0	5	2	1
下関	下関市	22	15	17	17	15	14	14	6

注)「感染性肺結核患者数」には、「登録時喀痰塗抹陽性」及び「登録時その他の結核菌陽性」を計上している。

21. 有病率(活動性結核、感染性肺結核)－市町、健康福祉センター等、年次別－

		活動性結核有病率				感染性肺結核有病率			
		令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
山口県		5.7	5.3	5.2	5.7	4.0	4.5	3.5	3.6
岩国	岩国市	3.1	4.0	3.2	6.2	3.1	4.0	2.4	6.6
	和木町	16.9	0.0	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0
	小計	3.7	3.8	3.1	5.9	3.7	3.8	2.3	6.3
柳井	柳井市	6.6	10.0	0.0	3.3	6.6	10.0	0.0	0.0
	周防大島町	14.0	7.2	7.4	0.0	7.0	7.2	7.4	0.0
	上関町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	田布施町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平生町	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	9.1
	小計	5.5	5.6	1.4	4.0	4.1	5.6	1.4	1.5
周南	下松市	5.4	5.4	3.6	3.5	5.4	3.6	1.8	0.0
	光市	2.0	4.1	6.2	2.0	2.0	4.1	4.1	2.1
	周南市	9.5	2.2	9.0	2.9	5.9	1.5	5.3	1.5
	小計	7.0	3.3	7.2	2.9	5.0	2.5	4.2	1.3
山口	山口市	1.6	4.7	2.6	5.2	1.0	4.7	2.1	3.2
防府	防府市	4.4	6.2	8.9	7.9	1.8	6.2	5.3	6.3
宇部	宇部市	5.0	4.4	4.4	8.6	3.1	3.1	2.5	4.5
	山陽小野田市	10.1	5.1	1.7	5.0	8.4	1.7	1.7	5.2
	美祢市	4.4	4.5	18.7	4.3	4.4	0.0	4.7	4.8
	小計	6.2	4.6	5.0	7.3	4.5	2.5	2.5	4.7
長門	長門市	12.6	12.8	0.0	9.3	9.4	9.6	0.0	10.1
萩	萩市	2.3	14.0	4.8	2.3	0.0	11.7	4.8	2.5
	阿武町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	2.1	13.1	4.5	2.1	0.0	10.9	4.5	2.3
下関	下関市	8.7	6.0	7.0	6.7	6.0	5.6	5.7	2.5

注)人口10万対

22. 登録者数及び率、有病率、罹患数—都道府県、指定都市別—

(令和6年)

	人口 (千人)	年末実数・率				実数・率				
		登録者数	登録率	活動性結核 患者数	有病率	新登録・患 者数	罹患率	喀痰塗抹陽 性患者数	喀痰塗抹陽 性患者率	
全国総数	123,802	21,621	17.5	6,712	5.5	10,051	8.1	3,352	2.7	
北海道	3,075	415	13.5	91	4.0	188	6.1	49	1.6	
青森	1,165	147	12.6	44	3.3	77	6.6	31	2.7	
岩手	1,145	114	10.0	39	2.4	71	6.2	24	2.1	
宮城	1,152	110	9.6	34	2.8	65	5.6	24	2.1	
秋田	897	110	12.3	45	3.2	62	6.9	22	2.5	
山形	1,011	76	7.5	29	2.4	41	4.1	10	1.0	
福島	1,743	183	10.5	67	3.8	94	5.4	39	2.2	
茨城	2,806	467	16.6	112	4.7	212	7.6	74	2.6	
栃木	1,885	259	13.7	95	4.7	127	6.7	47	2.5	
群馬	1,890	257	13.6	87	4.2	133	7.0	40	2.1	
埼玉	5,982	1,105	18.5	282	4.9	443	7.4	152	2.5	
千葉	5,267	907	17.2	248	4.9	415	7.9	139	2.6	
東京	14,178	2,847	20.1	825	5.6	1,187	8.4	377	2.7	
神奈川	3,178	447	14.1	98	3.8	187	5.9	54	1.7	
新潟	1,333	143	10.7	41	4.3	61	4.6	17	1.3	
富山	997	133	13.3	42	4.2	66	6.6	25	2.5	
石川	1,098	148	13.5	57	4.4	84	7.7	23	2.1	
福井	739	94	12.7	35	3.9	54	7.3	15	2.0	
山梨	791	87	11.0	26	3.3	35	4.4	10	1.3	
長野	1,987	180	9.1	50	3.2	84	4.2	32	1.6	
岐阜	1,916	396	20.7	119	6.0	196	10.2	54	2.8	
静岡	2,079	285	13.7	87	5.3	134	6.4	41	2.0	
愛知	5,128	849	16.6	268	5.0	429	8.4	122	2.4	
三重	1,711	320	18.7	111	6.1	163	9.5	58	3.4	
滋賀	1,402	218	15.5	57	4.5	93	6.6	23	1.6	
京都	1,083	200	18.5	63	6.7	102	9.4	45	4.2	
大阪	5,158	1,183	22.9	375	7.4	511	9.9	212	4.1	
兵庫	3,845	735	19.1	235	7.0	362	9.4	124	3.2	
奈良	1,285	261	20.3	70	8.0	108	8.4	46	3.6	
和歌山	880	177	20.1	64	5.2	90	10.2	31	3.5	
鳥取	531	64	12.0	20	4.3	29	5.5	9	1.7	
島根	642	97	15.1	12	4.8	41	6.4	14	2.2	
岡山	1,119	188	16.8	52	4.3	81	7.2	27	2.4	
広島	1,534	260	16.9	77	5.6	124	8.1	39	2.5	
山口	1,281	222	17.3	76	5.2	116	9.1	34	2.7	
徳島	685	145	21.2	64	7.6	84	12.3	23	3.4	
香川	917	147	16.0	60	4.6	80	8.7	17	1.9	
愛媛	1,276	187	14.7	64	4.3	90	7.1	29	2.3	
高知	656	96	14.6	33	3.0	46	7.0	19	2.9	
福岡	2,527	431	17.1	155	5.5	212	8.4	64	2.5	
佐賀	788	126	16.0	38	6.3	61	7.7	22	2.8	
長崎	1,252	243	19.4	71	6.9	120	9.6	33	2.6	
熊本	960	151	15.7	48	4.7	76	7.9	31	3.2	
大分	1,085	239	22.0	86	7.9	116	10.7	45	4.1	
宮崎	1,033	136	13.2	49	2.7	68	6.6	27	2.6	
鹿児島	1,532	256	16.7	82	6.1	143	9.3	38	2.5	
沖縄県	1,466	254	17.3	91	6.1	141	9.6	44	3.0	
別掲	札幌市	1,968	189	9.6	35	2.3	80	4.1	26	1.3
	仙台市	1,096	134	12.2	44	3.2	65	5.9	19	1.7
	さいたま市	1,350	219	16.2	58	5.1	98	7.3	30	2.2
	千葉市	985	190	19.3	53	5.2	84	8.5	35	3.6
	横浜市	3,771	665	17.6	224	5.6	266	7.1	83	2.2
	川崎市	1,552	299	19.3	81	5.7	107	6.9	38	2.4
	相模原市	724	111	15.3	29	5.1	42	5.8	20	2.8
	新潟市	766	80	10.4	25	1.9	42	5.5	17	2.2
	静岡市	672	102	15.2	24	5.8	56	8.3	22	3.3
	浜松市	775	118	15.2	38	5.0	59	7.6	7	0.9
	名古屋市	2,331	509	21.8	165	7.2	263	11.3	90	3.9
	京都市	1,437	313	21.8	108	7.3	152	10.6	48	3.3
	大阪市	2,792	1,071	38.4	387	14.2	487	17.4	186	6.7
	堺市	807	225	27.9	88	9.4	120	14.9	49	6.1
	神戸市	1,492	351	23.5	156	10.3	151	10.1	48	3.2
	岡山市	713	110	15.4	38	4.3	66	9.3	18	2.5
	広島市	1,180	175	14.8	54	4.6	77	6.5	25	2.1
	北九州市	908	229	25.2	82	8.1	113	12.4	37	4.1
	福岡市	1,657	351	21.2	127	7.1	176	10.6	62	3.7
	熊本市	737	85	11.5	22	3.8	45	6.1	17	2.3

注)登録率、有病率は、人口10万対

23. 一般住民定期結核健康診断状況(65歳以上)-健康福祉センター等、市町、年度別-

		令和5年度				令和6年度			
		対象者	受診者数	受診率	精密検査者数	対象者	受診者数	受診率	精密検査者数
山口県		453,883	46,698	10.3	1,198	456,059	47,475	10.4	1,126
岩国	岩国市	47,926	6,756	14.1	182	47,559	6,556	13.8	128
	和木町	1,703	394	23.1	0	1,695	441	26.0	0
	小計	49,629	7,150	14.4	182	49,254	6,997	14.2	128
柳井	柳井市	11,730	723	6.2	15	11,564	830	7.2	16
	周防大島町	8,047	1,142	14.2	1	8,024	1,121	14.0	0
	上関町	1,377	202	14.7	4	1,314	203	15.4	10
	田布施町	5,407	713	13.2	18	5,403	739	13.7	15
	平生町	4,522	259	5.7	4	4,495	274	6.1	0
	小計	31,083	3,039	9.8	42	30,800	3,167	10.3	41
周南	下松市	34,572	3,587	10.4	19	16,372	3,534	21.6	30
	光市	18,350	2,220	12.1	116	18,229	2,270	12.5	120
	周南市	45,974	6,202	13.5	128	45,516	5,999	13.2	137
	小計	98,896	12,009	12.1	263	80,117	11,803	14.7	287
山口	山口市	59,190	3,253	5.5	67	59,234	3,349	5.7	82
防府	防府市	35,190	899	2.6	1	35,008	1,069	3.1	0
宇部	宇部市	53,818	8,203	15.2	244	53,457	8,413	15.7	200
	山陽小野田市	16,157	5,181	32.1	178	16,157	5,039	31.2	158
	美祢市	9,652	1,193	12.4	22	9,449	1,212	12.8	25
	小計	79,627	14,577	18.3	444	79,063	14,664	18.5	383
長門	長門市	14,492	1,524	10.5	0	13,560	1,704	12.6	0
萩	萩市	19,060	1,325	7.0	50	18,759	1,573	8.4	27
	阿武町	1,550	254	16.4	11	1,503	312	20.8	19
	小計	20,610	1,579	7.7	61	20,262	1,885	9.3	46
下関	下関市	65,166	2,668	4.1	138	88,761	2,837	3.2	159

24. 令和6年度患者家族・その他の定期外結核健康診断状況－健康福祉センター等－

	患者家族						その他							
	ツベルクリン反応検査	直接撮影	かくたん	QFT検査	被発見者			ツベルクリン反応検査	直接撮影	かくたん	QFT検査	被発見者		
					結核患者	潜在性結核	結核発病の恐れありの診断者					結核患者	潜在性結核	結核発病の恐れありの診断者
山口県	4	16	1	126	1	1	0	0	70	4	556	0	15	15
岩国	3	0	0	43	0	1	0	0	0	0	113	0	5	0
柳井	0	2	0	2	0	0	0	0	13	1	54	0	1	5
周南	0	0	0	16	0	0	0	0	8	1	144	0	6	0
山口	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
防府	0	3	1	11	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0
宇部	0	8	0	20	1	0	0	0	13	2	135	0	2	9
長門	0	1	0	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
萩	0	1	0	3	0	0	0	0	3	0	7	0	0	0
下関市	1	1	0	9	0	0	0	0	32	0	69	0	1	1

資料：地域保健・健康増進事業報告

25. 医療費公費負担状況(37条の2)－健康福祉センター等、保険、年度別－

	総数			被用者保険						国民健康保険						後期高齢者			生活保護法			その他												
				本人			家族			一般			退職者本人			退職者家族																		
	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認				
平成26年度	365	364	364	65	65	65	15	15	15	84	84	84	7	7	7	1	1	1	172	171	171	21	21	21	0	0	0	0	0	0				
27	301	301	301	55	55	55	14	14	14	52	52	52	3	3	3	3	3	3	166	166	166	7	7	7	1	1	1	1	1	1				
28	340	336	336	72	72	72	16	16	16	59	57	57	1	1	1	0	0	0	182	181	181	10	9	9	0	0	0	0	0	0	0			
29	317	313	313	55	54	54	11	11	11	61	60	60	0	0	0	0	0	0	184	182	182	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0		
30	338	332	332	77	76	76	12	12	12	67	64	64	0	0	0	0	0	0	171	169	169	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1		
令和元年度	349	342	342	83	80	80	18	18	18	54	53	53	0	0	0	0	0	0	183	180	180	11	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	344	337	337	81	78	78	22	22	22	67	66	66	0	0	0	0	0	0	164	161	161	9	9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	296	295	294	62	62	62	28	28	27	63	62	62	0	0	0	0	0	0	130	130	130	7	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
4	260	257	257	51	51	51	23	23	23	32	31	31	2	2	2	0	0	0	142	140	140	9	9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	245	244	244	43	43	43	11	11	11	53	53	53	0	0	0	0	0	0	128	127	127	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	254	249	249	46	46	46	13	13	13	41	38	38	0	0	0	1	1	1	139	137	137	14	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
岩国	27	27	27	8	8	8	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	15	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
柳井	10	10	10	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	6	6	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
周南	32	31	31	8	8	8	2	2	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	17	16	16	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	29	29	29	2	2	2	1	1	1	8	8	8	0	0	0	0	0	0	16	16	16	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防府	18	18	18	7	7	7	2	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	8	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇部	48	46	46	3	3	3	6	6	6	14	13	13	0	0	0	1	1	1	24	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長門	14	14	14	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
萩	6	6	6	2	2	2	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下関市	70	68	68	15	15	15	0	0	0	6	4	4	0	0	0	0	0	0	40	40	40	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

26. 医療費公費負担額状況(37条、37条の2)－年度別－

		医療費	37条の2		37条	
		(千円)	件数(件)	医療費(千円)	件数(件)	医療費(千円)
平成26年度	山口県	22,986	1,403	2,165	250	20,821
	下関市	5,426	397	373	69	5,053
	計	28,412	1,800	2,538	319	25,874
27	山口県	21,846	1,321	2,015	234	19,831
	下関市	9,242	375	442	76	8,800
	計	31,088	1,696	2,457	310	28,631
28	山口県	21,394	1,664	2,669	225	18,725
	下関市	3,818	297	399	51	3,419
	計	25,212	1,961	3,068	276	22,144
29	山口県	24,585	1,507	2,644	225	21,941
	下関市	3,020	345	401	42	2,619
	計	27,605	1,852	3,045	267	24,560
30	山口県	25,105	1,492	2,133	200	22,972
	下関市	8,952	440	599	47	8,353
	計	34,057	1,932	2,732	247	31,325
令和元年度	山口県	18,502	1,497	2,883	138	15,619
	下関市	9,035	520	656	86	8,379
	計	27,537	2,017	3,539	224	23,998
2	山口県	12,562	1,190	2,378	125	10,184
	下関市	7,644	441	905	44	6,739
	計	20,206	1,631	3,283	169	16,923
3	山口県	9,577	916	1,254	126	8,323
	下関市	5,416	402	533	60	4,883
	計	14,993	1,318	1,787	186	13,206
4	山口県	13,081	1,082	1,454	157	11,627
	下関市	7,777	336	372	56	7,405
	計	20,858	1,418	1,826	213	19,032
5	山口県	16,952	961	1,848	146	15,104
	下関市	7,859	322	279	64	7,580
	計	24,811	1,283	2,127	210	22,684
6	山口県	11,062	1,058	2,508	123	8,554
	下関市	4,284	324	382	32	3,902
	計	15,346	1,382	2,890	155	12,456

## 27. 入所命令措置、解除者数、結核病床数及び利用率

－健康福祉センター等、年度別－

	措置	解除	年度末		病床数 (年末現在)	病床数 (人口10 万対)	在院患者 数(年間1日 平均)	利用率 (%)	平均在 院日数
平成26年度	86	87	12	平成26年	60	4	16	25.2	85.6
27	84	80	16	27	60	4	15	23.6	79.6
28	71	75	12	28	60	4	14	23.1	96.7
29	87	77	18	29	60	4	15	23.7	88.6
30	63	69	12	30	60	4	13	20.6	88.5
令和元年度	57	63	8	令和元年	60	4	9	14.5	74.6
2	50	47	10	2	60	4	12	18.8	91.7
3	40	43	6	3	60	5	8	14	92.8
4	63	57	13	4	60	5	10	16.4	68.6
5	54	61	6	5	60	5	11	17.7	79
6	44	38	12	6	60	5	6	9.8	85.8

### 令和6年度健康福祉センター別内訳

	措置	解除	年度末
岩国	4	5	0
柳井	1	0	0
周南	7	5	3
山口	3	5	0
防府	4	3	2
宇部	11	8	3
長門	3	3	0
萩	3	1	2
下関市	8	8	2

28. 令和6年新登録患者数－活動性分類、男女、年齢階級別－

	総計			活動性肺結核												潜在的結核 感染症									
				活動性肺結核 総計			活動性肺結核						菌陰性・その他						活動性肺外結核						
	計	男	女	活動性肺結核			喀痰塗抹陽性			その他の結核菌 陽性			菌陰性・その他			計	男	女							
				男	女	計	初回治療	再治療	計	初回治療	再治療	計	陽性	計	男				女	計	男	女			
計	116	59	57	86	48	38	32	16	16	2	2	0	42	25	17	10	5	5	30	11	19	46	25	21	
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～29	15	8	7	13	8	5	0	0	0	0	0	0	8	5	3	5	3	2	2	0	2	2	1	1	
30～39	7	3	4	5	3	2	0	0	0	0	0	0	4	2	2	1	1	0	2	0	2	6	4	2	
40～49	6	4	2	5	4	1	2	2	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	3	2	1	
50～59	6	2	4	4	1	3	2	1	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	1	1	3	0	3	
60～69	5	2	3	4	2	2	3	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	7	4	3	
70歳～	77	40	37	55	30	25	25	12	13	1	1	0	26	16	10	3	1	2	22	10	12	24	14	10	

29. 令和6年末現在登録者数－活動性分類、受療状況－

	総計	活動性肺結核							活動性肺 外結核	不活動性	潜在性結核感 染症		
		活動性肺 結核計	登録時喀痰塗沫陽性		登録時そ の他結核 菌陽性	登録時菌 陰性・その 他	登録時肺 外結核	不活動性			活動性 不明	治療中	観察中
			喀痰塗沫 陽性計	初回治療									
計	222	55	18	17	1	28	9	21	129	17	23	57	
入院	25	19	10	9	1	8	1	6	0	0	0	0	
外来	11	9	4	4	0	5	0	2	0	0	2	0	
通院	38	25	3	3	0	14	8	13	0	0	19	0	
治療なし	146	1	0	0	0	1	0	0	129	16	1	57	
不明	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	

年末時現在活動性肺結核登録患者数(受療状況、保険の種類別)

	総計	被用者保険		国民健康保険			後期高齢者 生活保護法	その他	不明	
		本人	家族	一般	退職本人	退職家族				
										本人
計	222	40	14	40	0	1	116	6	1	4
入院	25	2	0	2	0	0	20	1	0	0
外来	11	0	2	1	0	0	8	0	0	0
通院	38	10	1	10	0	0	15	1	1	0
治療なし	146	28	11	27	0	1	72	4	0	3
不明	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1

30. 令和6年末現在登録者数－活動性分類、男女、年齢階級別－

	総計		活動性肺結核												活動性肺外結核				不活動性		不明		潜在性結核感染症										
			活動性肺結核 総計		喀痰塗抹陽性				登録時その他の結核菌陽性				登録時菌陰性・その他				活動性肺外結核		不活動性		不明		治療中		観察中								
					初回治療		再治療		陽性		陰性		男性		女性																		
			計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女							
計	222	113	109	55	30	25	17	10	7	1	1	0	28	15	13	9	4	5	21	8	13	129	66	63	17	9	8	23	15	8	57	24	33
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	0
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
15～19	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～29	27	13	14	8	4	4	0	0	0	0	0	0	4	2	2	4	2	2	1	0	1	14	6	8	4	3	1	2	2	0	6	2	4
30～39	13	5	8	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9	4	5	1	0	1	4	2	2	7	2	5
40～49	12	4	8	4	4	0	2	2	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	6	0	6	1	0	1	1	0	1	4	3	1
50～59	10	4	6	3	1	2	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	1	1	5	2	3	0	0	0	0	0	7	1	6	
60～69	17	7	10	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	14	6	8	0	0	0	2	1	1	6	3	3
70歳～	140	78	62	36	19	17	12	7	5	0	0	0	20	11	9	4	1	3	15	7	8	78	46	32	11	6	5	13	10	3	24	10	14

### 31. 集団発生の状況

発生場所等	種別	集団発生 判明時期	初発患者の状況	確定例 (初発患者 含む)	LTBI	経過観察	接触者検 診の実績	備考
周南健康福祉センター管内	特別養護老人ホーム	H24.7	年代:80歳代 性別:女性 喀痰検査:G1号 胸部X線:bⅡ3	15	3	29	319	VNTR実施
宇部健康福祉センター管内	医療機関	H26.9	年代:70歳代 性別:男性 喀痰検査:G7号 胸部X線:bⅡ3	6	21	6	138	VNTR実施
萩健康福祉センター管内	行政機関	H26.12	年代:60歳代 性別:男性 喀痰検査:G9号 胸部X線:bⅡ3	3	15	9	43	VNTR実施

# 区 予防接種実施状況

## 1. 年度別予防接種実施状況

年度	ジフテリア 百日せき 急性灰白髄炎 破傷風 ヒブ感染症			ヒブ感染症				麻疹		風しん		日本脳炎		BCG			小児の肺炎球菌感染症			HPV感染症 (※2)			水痘			B型肝炎			ロタウイルス (※3)			高齢者肺炎球菌感染症	新型コロナウイルス (※4)
	1期 1期追加	2期 (※1)	2期 1期追加 (※1)	1回目	2回目	3回目	4回目	1期	2期	1期	2期	1期 1期追加	2期	1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目		
H29	-	-	38,701	9,588	9,475	9,428	9,547	9,724	10,524	9,724	10,524	42,976	11,107	9,465	9,587	9,479	9,459	9,580	44	33	26	9,603	9,238	9,487	9,451	9,744	-	-	-	255,317	46,924	-	
H30	-	-	37,234	9,036	9,131	9,132	9,312	9,430	10,347	9,430	10,347	43,231	12,112	9,167	9,138	9,839	9,146	9,266	103	84	56	9,464	8,983	8,991	9,087	9,016	-	-	-	260,695	41,429	-	
R1	-	-	93.2	68.1	94.9	93.3	93.0	87.0	98.6	94.7	98.6	94.7	71.7	98.3	94.6	92.2	88.1	0.5	0.6	0.4	92.9	79.0	98.5	98.3	95.6	-	-	-	55.8	40.8	-		
R2	-	-	35,519	9,578	8,857	8,742	8,581	8,682	8,909	10,209	8,910	10,208	39,467	12,061	8,684	8,856	8,803	8,702	8,921	239	193	143	8,929	8,657	8,780	8,775	8,579	-	-	-	272,483	19,712	-
R3	-	-	95.6	81.3	95.3	95.0	94.1	87.8	94.4	95.9	94.4	95.9	80.5	99.1	94.6	95.8	93.6	90.6	1.2	1.4	1.1	93.2	83.5	98.3	99.9	96.8	-	-	-	58.5	27.7	-	
R4	-	-	34,897	9,369	8,352	8,454	8,638	9,182	8,862	9,846	8,862	9,846	40,364	12,208	8,604	8,373	8,411	8,553	8,945	1,244	916	557	8,852	9,004	8,257	8,428	8,495	4,175	3,446	967	323,124	18,493	-
R5	-	-	97.9	80.7	94.5	96.6	97.9	96.3	98.8	94.0	98.8	94.0	107.3	84.8	101.3	94.5	96.4	97.2	6.1	7.1	4.4	96.0	90.9	97.9	99.8	96.1	76.2	65.7	28.2	69.2	24.5	-	
R6	-	-	32,123	8,363	8,022	7,939	7,875	7,974	7,940	9,827	7,940	9,827	13,575	7,948	8,028	7,949	7,889	7,895	2,536	2,394	1,913	7,961	7,823	7,959	7,908	7,915	7,932	7,841	3,154	287,104	13,756	-	
R7	-	-	94.7	74.0	95.2	94.4	94.0	90.8	93.4	95.5	93.4	95.5	74.3	99.1	95.2	95.6	93.3	91.3	8.8	11.3	9.1	91.3	82.1	95.8	96.7	92.2	98.6	97.3	72.7	61.6	19.1	-	
R8	-	-	30,050	8,357	7,393	7,442	7,507	7,651	7,402	9,097	7,402	9,097	12,456	7,742	7,386	7,454	7,522	7,585	2,640	2,610	2,263	7,377	7,138	7,693	7,773	7,510	7,243	7,255	3,073	280,513	12,621	-	
R9	-	-	89.5	69.1	94.3	93.5	92.9	83.1	96.6	93.4	96.6	93.4	92.9	86.8	97.0	94.3	93.6	84.2	7.72 46.6(※5)	7.63 46.0(※5)	6.62 39.9(※5)	91.0	80.6	98.6	98.1	90.0	98.3	99.0	60.6	60.7	11.9	-	
R10	-	-	30,944	7,818	7,196	7,210	7,159	7,493	7,818	8,765	7,818	8,765	25,010	9,774	7,299	7,193	7,209	7,168	3,477	2,305	1,431	7,805	7,065	7,171	7,200	7,273	7,074	7,079	2,962	265,340	15,330	-	
R11	-	-	95.4	65.1	102.4	100.5	97.8	82.3	104.4	93.0	104.4	93.0	73.2	100.7	102.5	100.5	98.0	83.3	10.44 62.3(※5)	6.92 41.3(※5)	4.30 25.6(※5)	101.0	80.8	103.2	101.3	95.1	104.8	104.4	65.5	57.8	24.6	-	
R12	-	-	19,011	8,092	9,770	-	133	726	1,397	5,806	6,949	8,314	6,949	8,315	23,681	9,151	6,727	6,708	5,238	4,117	1,521	6,969	6,955	6,723	6,731	6,742	6,644	6,624	2,763	251,732	3,825	103,146	
R13	-	-	68.3	63.7	35.7	-	2.1	11.8	21.8	70.3	101.4	99.3	73.8	64.6	100.5	103.6	100.9	98.7	16.3 94.2(※5)	12.8 74.0(※5)	4.72 27.3(※5)	100.0	86.0	105.7	102.9	96.2	107.4	106.6	72.5	54.6	24.3	22.4	

※1:2期はジフテリアと破傷風が対象

※2:HPV感染症の予防接種について、平成25年6月14日から令和3年11月26日は積極的勧奨が差し控えとなっている。

※3:ロタウイルスの予防接種について、令和2年10月1日から定期化(対象:令和2年8月1日以後に生まれた者)。

※4:新型コロナウイルスは、令和6年10月1日から定期化

※5:HPV感染症の予防接種について、「接種者数」を「標準的な接種年齢(13歳女子)の総人口」で除して算出。

2. 令和6年度市町別予防接種実施状況

(1) ジフテリア(D)・百日せき(P)・急性灰白髄炎(I)・破傷風(T)・Hib感染症 予防接種

健康福祉センター/保健所名	市町名	1期初回												1期追加			合計			2期(DT)		
		1回目			2回目			3回目			小計			対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率									
下関	下関市	1,163	1,175	101.0%	1,163	1,074	92.3%	1,163	949	81.6%	3,489	3,198	91.7%	1,239	85	6.9%	4,728	3,283	69.4%	1,925	1,288	66.9%
岩国	岩国市	674	650	96.4%	674	581	86.2%	674	525	77.9%	2,022	1,756	86.8%	648	44	6.8%	2,670	1,800	67.4%	1,048	801	76.4%
	和木町	32	30	93.8%	15	26	173.3%	10	27	270.0%	57	83	145.6%	7	0	0.0%	64	83	129.7%	87	49	56.3%
	小計	706	680	96.3%	689	607	88.1%	684	552	80.7%	2,079	1,839	88.5%	655	44	6.7%	2,734	1,883	68.9%	1,135	850	74.9%
柳井	柳井市	122	115	94.3%	109	109	100.0%	105	105	100.0%	336	329	97.9%	8	8	100.0%	344	337	98.0%	232	193	83.2%
	周防大島町	23	31	134.8%	23	28	121.7%	23	24	104.3%	69	83	120.3%	7	7	100.0%	76	90	118.4%	71	39	54.9%
	上関町	1	1	100.0%	1	1	100.0%	1	0	0.0%	3	2	66.7%	0	0	0.0%	3	2	66.7%	14	13	92.9%
	田布施町	60	59	98.3%	57	54	94.7%	56	50	89.3%	173	163	94.2%	75	7	9.3%	248	170	68.5%	103	79	76.7%
	平生町	38	29	76.3%	36	27	75.0%	31	24	77.4%	105	80	76.2%	5	3	60.0%	110	83	75.5%	65	54	83.1%
	小計	244	235	96.3%	226	219	96.9%	216	203	94.0%	686	657	95.8%	95	25	26.3%	781	682	87.3%	485	378	77.9%
周南	周南市	737	743	100.8%	737	672	91.2%	737	605	82.1%	2,211	2,020	91.4%	811	149	18.4%	3,022	2,169	71.8%	1,708	794	46.5%
	下松市	349	432	123.8%	330	385	116.7%	296	350	118.2%	975	1,167	119.7%	330	37	11.2%	1,305	1,204	92.3%	522	452	86.6%
	光市	241	235	97.5%	218	214	98.2%	211	183	86.7%	670	632	94.3%	27	27	100.0%	697	659	94.5%	395	341	86.3%
	小計	1,327	1,410	106.3%	1,285	1,271	98.9%	1,244	1,138	91.5%	3,856	3,819	99.0%	1,168	213	18.2%	5,024	4,032	80.3%	2,625	1,587	60.5%
山口	山口市	780	1,035	132.7%	894	942	105.4%	1,004	844	84.1%	2,678	2,821	105.3%	2,467	245	9.9%	5,145	3,066	59.6%	2,886	1,282	44.4%
	小計	780	1,035	132.7%	894	942	105.4%	1,004	844	84.1%	2,678	2,821	105.3%	2,467	245	9.9%	5,145	3,066	59.6%	2,886	1,282	44.4%
防府	防府市	789	667	84.5%	789	595	75.4%	789	525	66.5%	2,367	1,787	75.5%	789	151	19.1%	3,156	1,938	61.4%	1,026	833	81.2%
	小計	789	667	84.5%	789	595	75.4%	789	525	66.5%	2,367	1,787	75.5%	789	151	19.1%	3,156	1,938	61.4%	1,026	833	81.2%
宇部	宇部市	860	853	99.2%	860	788	91.6%	860	682	79.3%	2,580	2,323	90.0%	860	98	11.4%	3,440	2,421	70.4%	1,326	1,017	76.7%
	美祿市	61	53	86.9%	61	49	80.3%	61	46	75.4%	183	148	80.9%	61	7	11.5%	244	155	63.5%	134	103	76.9%
	山陽小野田市	292	296	101.4%	292	260	89.0%	292	239	81.8%	876	795	90.8%	292	32	11.0%	1,168	827	70.8%	494	332	67.2%
	小計	1,213	1,202	99.1%	1,213	1,097	90.4%	1,213	967	79.7%	3,639	3,266	89.7%	1,213	137	11.3%	4,852	3,403	70.1%	1,954	1,452	74.3%
長門	長門市	63	102	161.9%	70	95	135.7%	77	84	109.1%	210	281	133.8%	0	0	0.0%	210	281	133.8%	163	182	111.7%
	小計	63	102	161.9%	70	95	135.7%	77	84	109.1%	210	281	133.8%	0	0	0.0%	210	281	133.8%	163	182	111.7%
萩	萩市	237	140	59.1%	253	132	52.2%	255	116	45.5%	745	388	52.1%	399	35	8.8%	1,144	423	37.0%	470	219	46.6%
	阿武町	6	5	83.3%	6	5	83.3%	7	5	71.4%	19	15	78.9%	24	5	20.8%	43	20	46.5%	26	21	80.8%
	小計	243	145	59.7%	259	137	52.9%	262	121	46.2%	764	403	52.7%	423	40	9.5%	1,187	443	37.3%	496	240	48.4%
合計		6,528	6,651	101.9%	6,588	6,037	91.6%	6,652	5,389	80.9%	19,768	18,071	91.4%	8,049	940	11.7%	27,817	19,011	68.3%	12,695	8,092	63.7%

対象: 1期 生後2月～90月に至るまで 2期 11歳以上13歳未満

注1) 令和6年4月より5種混合ワクチンの使用開始(1期)

注2) 4種混合ワクチン(DPT-IPV)、Hibワクチン単味を使用した接種人数は、別掲((1)-2、(1)-3参照)

(1) - 2 ジフテリア(D)・百日せき(P)・急性灰白髄炎(I)・破傷風(T) 予防接種

健康福祉センター/保健所名	市町名	1期初回												1期追加			合計		
		1回目			2回目			3回目			合計			対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率						
下関	下関市	1,163	14	1.2%	1,163	132	11.3%	1,163	268	23.0%	3,489	414	11.9%	1,239	1,297	104.7%	4,728	1,711	36.2%
岩国	岩国市	674	4	0.6%	674	60	8.9%	674	123	18.2%	2,022	187	9.2%	648	660	101.9%	2,670	847	31.7%
	和木町	0	1	0.0%	10	9	90.0%	23	14	60.9%	33	24	72.7%	29	33	113.8%	62	57	91.9%
	小計	674	5	0.7%	684	69	10.1%	697	137	19.7%	2,055	211	10.3%	677	693	102.4%	2,732	904	33.1%
柳井	柳井市	0	0	0.0%	16	16	100.0%	37	35	94.6%	53	51	96.2%	198	147	74.2%	251	198	78.9%
	周防大島町	1	1	100.0%	5	4	80.0%	7	6	85.7%	13	11	84.6%	57	50	87.7%	70	61	87.1%
	上関町	1	0	0.0%	1	0	0.0%	1	1	100.0%	3	1	33.3%	8	8	100.0%	11	9	81.8%
	田布施町	60	0	0.0%	57	2	3.5%	56	5	8.9%	173	7	4.0%	75	60	80.0%	248	67	27.0%
	平生町	0	0	0.0%	8	7	87.5%	12	11	91.7%	20	18	90.0%	40	39	97.5%	60	57	95.0%
	小計	62	1	1.6%	87	29	33.3%	113	58	51.3%	262	88	33.6%	378	304	80.4%	640	392	61.3%
周南	周南市	737	14	1.9%	737	71	9.6%	737	129	17.5%	2,211	214	9.7%	811	722	89.0%	3,022	936	31.0%
	下松市	412	6	1.5%	52	55	105.8%	103	106	102.9%	567	167	29.5%	624	486	77.9%	1,191	653	54.8%
	光市	0	0	0.0%	25	24	96.0%	46	46	100.0%	71	70	98.6%	323	264	81.7%	394	334	84.8%
	小計	1,149	20	1.7%	814	150	18.4%	886	281	31.7%	2,849	451	15.8%	1,758	1,472	83.7%	4,607	1,923	41.7%
山口	山口市	780	32	4.1%	894	137	15.3%	1,004	227	22.6%	2,678	396	14.8%	2,467	1,140	46.2%	5,145	1,536	29.9%
	小計	780	32	4.1%	894	137	15.3%	1,004	227	22.6%	2,678	396	14.8%	2,467	1,140	46.2%	5,145	1,536	29.9%
防府	防府市	767	24	3.1%	767	90	11.7%	767	160	20.9%	2,301	274	11.9%	767	774	100.9%	3,068	1,048	34.2%
	小計	767	24	3.1%	767	90	11.7%	767	160	20.9%	2,301	274	11.9%	767	774	100.9%	3,068	1,048	34.2%
宇部	宇部市	860	1	0.1%	860	80	9.3%	860	168	19.5%	2,580	249	9.7%	860	1,004	116.7%	3,440	1,253	36.4%
	美祿市	61	2	3.3%	61	5	8.2%	61	11	18.0%	183	18	9.8%	61	73	119.7%	244	91	37.3%
	山陽小野田市	292	3	1.0%	292	30	10.3%	292	61	20.9%	876	94	10.7%	292	300	102.7%	1,168	394	33.7%
	小計	1,213	6	0.5%	1,213	115	9.5%	1,213	240	19.8%	3,639	361	9.9%	1,213	1,377	113.5%	4,852	1,738	35.8%
長門	長門市	63	54	85.7%	70	59	84.3%	77	70	90.9%	210	183	87.1%	192	130	67.7%	402	313	77.9%
	小計	63	54	85.7%	70	59	84.3%	77	70	90.9%	210	183	87.1%	192	130	67.7%	402	313	77.9%
萩	萩市	237	0	0.0%	253	12	4.7%	255	24	9.4%	745	36	4.8%	399	147	36.8%	1,144	183	16.0%
	阿武町	6	1	16.7%	6	1	16.7%	7	1	14.3%	19	3	15.8%	24	19	79.2%	43	22	51.2%
	小計	243	1	0.4%	259	13	5.0%	262	25	9.5%	764	39	5.1%	423	166	39.2%	1,187	205	17.3%
合計		6,114	157	2.6%	5,951	794	13.3%	6,182	1,466	23.7%	18,247	2,417	13.2%	9,114	7,353	80.7%	27,361	9,770	35.7%

対象:生後2月～90月に至るまで

## (1) - 3 Hib感染症(単味) 予防接種

健康福祉センター/保健所名	市町名	1回目			2回目			3回目			4回目			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	1,163	7	0.6%	1,163	117	10.1%	1,163	251	21.6%	1,239	1,060	85.6%	4,728	1,435	30.4%
岩国	岩国市	674	3	0.4%	674	55	8.2%	674	111	16.5%	648	558	86.1%	2,670	727	27.2%
	和木町	5	0	0.0%	17	5	29.4%	18	11	61.1%	0	33	0.0%	40	49	122.5%
	小計	679	3	0.4%	691	60	8.7%	692	122	17.6%	648	591	91.2%	2,710	776	28.6%
柳井	柳井市	4	0	0.0%	16	15	93.8%	35	34	97.1%	147	135	91.8%	202	184	91.1%
	周防大島町	0	0	0.0%	3	3	100.0%	5	5	100.0%	38	32	84.2%	46	40	87.0%
	上関町	1	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	3	3	100.0%	4	3	75.0%
	田布施町	0	0	0.0%	3	2	66.7%	6	5	83.3%	43	40	93.0%	52	47	90.4%
	平生町	0	0	0.0%	7	7	100.0%	11	11	100.0%	42	40	95.2%	60	58	96.7%
	小計	5	0	0.0%	29	27	93.1%	57	55	96.5%	273	250	91.6%	364	332	91.2%
周南	周南市	737	8	1.1%	737	68	9.2%	737	125	17.0%	811	518	63.9%	3,022	719	23.8%
	下松市	444	3	0.7%	49	53	108.2%	98	103	105.1%	484	403	83.3%	1,075	562	52.3%
	光市	0	0	0.0%	25	23	92.0%	45	46	102.2%	229	199	86.9%	299	268	89.6%
	小計	1,181	11	0.9%	811	144	17.8%	880	274	31.1%	1,524	1,120	73.5%	4,396	1,549	35.2%
山口	山口市	655	16	2.4%	771	111	14.4%	892	208	23.3%	1,812	885	48.8%	4,130	1,220	29.5%
	小計	655	16	2.4%	771	111	14.4%	892	208	23.3%	1,812	885	48.8%	4,130	1,220	29.5%
防府	防府市	767	43	5.6%	767	91	11.9%	767	159	20.7%	767	512	66.8%	3,068	805	26.2%
	小計	767	43	5.6%	767	91	11.9%	767	159	20.7%	767	512	66.8%	3,068	805	26.2%
宇部	宇部市	860	1	0.1%	860	78	9.1%	860	172	20.0%	860	862	100.2%	3,440	1,113	32.4%
	美祿市	92	1	1.1%	94	5	5.3%	101	9	8.9%	136	54	39.7%	423	69	16.3%
	山陽小野田市	298	0	0.0%	298	25	8.4%	298	55	18.5%	298	238	79.9%	1,192	318	26.7%
	小計	1,250	2	0.2%	1,252	108	8.6%	1,259	236	18.7%	1,294	1,154	89.2%	5,055	1,500	29.7%
長門	長門市	77	50	64.9%	69	54	78.3%	68	65	95.6%	68	124	182.4%	282	293	103.9%
	小計	77	50	64.9%	69	54	78.3%	68	65	95.6%	68	124	182.4%	282	293	103.9%
萩	萩市	618	0	0.0%	610	13	2.1%	619	25	4.0%	614	97	15.8%	2,461	135	5.5%
	阿武町	6	1	16.7%	6	1	16.7%	7	2	28.6%	16	13	81.3%	35	17	48.6%
	小計	624	1	0.2%	616	14	2.3%	626	27	4.3%	630	110	17.5%	2,496	152	6.1%
合計		6,401	133	2.1%	6,169	726	11.8%	6,404	1,397	21.8%	8,255	5,806	70.3%	27,229	8,062	29.6%

対象:生後2月～60月に至るまで

## (2) 麻しん予防接種(麻しん風しん混合(MR)+麻しん単抗原ワクチン)

健康福祉 センター /保健所 名	市町名	第1期 (生後12~24月)			第2期 (小学校就学前1年)			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	1,239	1,176	94.9%	1,574	1,490	94.7%	2,813	2,666	94.8%
岩国	岩国市	648	628	96.9%	850	708	83.3%	1,498	1,336	89.2%
	和木町	25	38	152.0%	53	50	94.3%	78	88	112.8%
	小計	673	666	99.0%	903	758	83.9%	1,576	1,424	90.4%
柳井	柳井市	150	147	98.0%	165	160	97.0%	315	307	97.5%
	周防大島町	51	45	88.2%	47	44	93.6%	98	89	90.8%
	上関町	3	3	100.0%	11	9	81.8%	14	12	85.7%
	田布施町	50	47	94.0%	76	72	94.7%	126	119	94.4%
	平生町	45	45	100.0%	48	47	97.9%	93	92	98.9%
	小計	299	287	96.0%	347	332	95.7%	646	619	95.8%
周南	周南市	811	764	94.2%	953	911	95.6%	1,764	1,675	95.0%
	下松市	462	448	97.0%	515	493	95.7%	977	941	96.3%
	光市	273	223	81.7%	338	317	93.8%	611	540	88.4%
	小計	1,546	1,435	92.8%	1,806	1,721	95.3%	3,352	3,156	94.2%
山口	山口市	710	1,137	160.1%	793	1,342	169.2%	1,503	2,479	164.9%
	小計	710	1,137	160.1%	793	1,342	169.2%	1,503	2,479	164.9%
防府	防府市	760	713	93.8%	936	811	86.6%	1,696	1,524	89.9%
	小計	760	713	93.8%	936	811	86.6%	1,696	1,524	89.9%
宇部	宇部市	1,008	947	93.9%	1,151	1,047	91.0%	2,159	1,994	92.4%
	美祢市	69	60	87.0%	118	78	66.1%	187	138	73.8%
	山陽小野田市	287	277	96.5%	421	395	93.8%	708	672	94.9%
	小計	1,364	1,284	94.1%	1,690	1,520	89.9%	3,054	2,804	91.8%
長門	長門市	93	101	108.6%	129	151	117.1%	222	252	113.5%
	小計	93	101	108.6%	129	151	117.1%	222	252	113.5%
萩	萩市	151	134	88.7%	181	176	97.2%	332	310	93.4%
	阿武町	16	16	100.0%	14	13	92.9%	30	29	96.7%
	小計	167	150	89.8%	195	189	96.9%	362	339	93.6%
合 計		6,851	6,949	101.4%	8,373	8,314	99.3%	15,224	15,263	100.3%

## (3) 風しん予防接種(麻しん風しん混合(MR)+風しん単抗原ワクチン)

健康福祉 センター ／保健所 名	市町名	第1期 (生後12～24月)			第2期 (小学校就学前1年)			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	1,239	1,176	94.9%	1,574	1,490	94.7%	2,813	2,666	94.8%
岩国	岩国市	648	628	96.9%	850	708	83.3%	1,498	1,336	89.2%
	和木町	25	38	152.0%	53	50	94.3%	78	88	112.8%
	小計	673	666	99.0%	903	758	83.9%	1,576	1,424	90.4%
柳井	柳井市	150	147	98.0%	165	160	97.0%	315	307	97.5%
	周防大島町	51	45	88.2%	47	44	93.6%	98	89	90.8%
	上関町	3	3	100.0%	11	9	81.8%	14	12	85.7%
	田布施町	50	47	94.0%	76	72	94.7%	126	119	94.4%
	平生町	45	45	100.0%	48	47	97.9%	93	92	98.9%
	小計	299	287	96.0%	347	332	95.7%	646	619	95.8%
周南	周南市	811	764	94.2%	953	911	95.6%	1,764	1,675	95.0%
	下松市	462	448	97.0%	515	493	95.7%	977	941	96.3%
	光市	273	223	81.7%	338	317	93.8%	611	540	88.4%
	小計	1,546	1,435	92.8%	1,806	1,721	95.3%	3,352	3,156	94.2%
山口	山口市	710	1,137	160.1%	793	1,342	169.2%	1,503	2,479	164.9%
	小計	710	1,137	160.1%	793	1,342	169.2%	1,503	2,479	164.9%
防府	防府市	760	713	93.8%	936	811	86.6%	1,696	1,524	89.9%
	小計	760	713	93.8%	936	811	86.6%	1,696	1,524	89.9%
宇部	宇部市	1,008	947	93.9%	1,151	1,047	91.0%	2,159	1,994	92.4%
	美祢市	69	60	87.0%	118	78	66.1%	187	138	73.8%
	山陽小野田市	287	277	96.5%	421	395	93.8%	708	672	94.9%
	小計	1,364	1,284	94.1%	1,690	1,520	89.9%	3,054	2,804	91.8%
長門	長門市	93	101	108.6%	129	152	117.8%	222	253	114.0%
	小計	93	101	108.6%	129	152	117.8%	222	253	114.0%
萩	萩市	151	134	88.7%	181	176	97.2%	332	310	93.4%
	阿武町	16	16	100.0%	14	13	92.9%	30	29	96.7%
	小計	167	150	89.8%	195	189	96.9%	362	339	93.6%
合 計		6,851	6,949	101.4%	8,373	8,315	99.3%	15,224	15,264	100.3%

(4) 日本脳炎予防接種

健康福祉センター／保健所名	市町名	1期初回(生後6～90月)									1期追加(生後6～90月)			2期(9～13歳)			合計		
		1回			2回			小計			対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率									
下関	下関市	1,434	1,392	97.1%	1,434	1,398	97.5%	2,868	2,790	97.3%	1,480	1,687	114.0%	1,878	1,474	78.5%	6,226	5,951	95.6%
岩国	岩国市	798	730	91.5%	801	724	90.4%	1,599	1,454	90.9%	763	711	93.2%	994	887	89.2%	3,356	3,052	90.9%
	和木町	145	42	29.0%	38	43	113.2%	183	85	46.4%	29	47	162.1%	101	61	60.4%	313	193	61.7%
	小計	943	772	81.9%	839	767	91.4%	1,782	1,539	86.4%	792	758	95.7%	1,095	948	86.6%	3,669	3,245	88.4%
柳井	柳井市	160	146	91.3%	155	140	90.3%	315	286	90.8%	171	126	73.7%	242	219	90.5%	728	631	86.7%
	周防大島町	32	29	90.6%	35	30	85.7%	67	59	88.1%	52	40	76.9%	84	57	67.9%	203	156	76.8%
	上関町	2	2	100.0%	1	1	100.0%	3	3	100.0%	12	8	66.7%	13	11	84.6%	37	22	59.5%
	田布施町	58	47	81.0%	56	45	80.4%	114	92	80.7%	84	56	66.7%	88	74	84.1%	286	222	77.6%
	平生町	55	46	83.6%	51	42	82.4%	106	88	83.0%	46	42	91.3%	94	87	92.6%	246	217	88.2%
	小計	307	270	87.9%	298	258	86.6%	605	528	87.3%	365	272	74.5%	521	448	86.0%	1,500	1,248	83.2%
周南	周南市	1,116	832	74.6%	1,286	769	59.8%	2,402	1,601	66.7%	2,515	874	34.8%	2,363	1,013	42.9%	7,280	3,488	47.9%
	下松市	511	488	95.5%	456	463	101.5%	967	951	98.3%	622	506	81.4%	528	503	95.3%	2,117	1,960	92.6%
	光市	245	223	91.0%	223	211	94.6%	468	434	92.7%	336	291	86.6%	343	335	97.7%	1,147	1,060	92.4%
	小計	1,872	1,543	82.4%	1,965	1,443	73.4%	3,837	2,986	77.8%	3,473	1,671	48.1%	3,234	1,851	57.2%	10,544	6,508	61.7%
山口	山口市	1,959	1,224	62.5%	2,212	1,226	55.4%	4,171	2,450	58.7%	3,989	1,454	36.5%	3,445	1,438	41.7%	11,605	5,342	46.0%
	小計	1,959	1,224	62.5%	2,212	1,226	55.4%	4,171	2,450	58.7%	3,989	1,454	36.5%	3,445	1,438	41.7%	11,605	5,342	46.0%
防府	防府市	836	767	91.7%	836	767	91.7%	1,672	1,534	91.7%	873	861	98.6%	1,017	867	85.3%	3,562	3,262	91.6%
	小計	836	767	91.7%	836	767	91.7%	1,672	1,534	91.7%	873	861	98.6%	1,017	867	85.3%	3,562	3,262	91.6%
宇部	宇部市	1,052	1,094	104.0%	1,052	1,083	102.9%	2,104	2,177	103.5%	1,066	955	89.6%	1,310	1,178	89.9%	4,480	4,310	96.2%
	美祢市	92	68	73.9%	96	72	75.0%	188	140	74.5%	88	71	80.7%	264	113	42.8%	540	324	60.0%
	山陽小野田市	351	302	86.0%	351	311	88.6%	702	613	87.3%	346	301	87.0%	514	423	82.3%	1,562	1,337	85.6%
	小計	1,495	1,464	97.9%	1,499	1,466	97.8%	2,994	2,930	97.9%	1,500	1,327	88.5%	2,088	1,714	82.1%	6,582	5,971	90.7%
長門	長門市	167	118	70.7%	185	125	67.6%	352	243	69.0%	356	156	43.8%	315	193	61.3%	1,023	592	57.9%
	小計	167	118	70.7%	185	125	67.6%	352	243	69.0%	356	156	43.8%	315	193	61.3%	1,023	592	57.9%
萩	萩市	217	143	65.9%	241	136	56.4%	458	279	60.9%	474	170	35.9%	544	199	36.6%	1,476	648	43.9%
	阿武町	14	14	100.0%	15	15	100.0%	29	29	100.0%	20	17	85.0%	21	19	90.5%	70	65	92.9%
	小計	231	157	68.0%	256	151	59.0%	487	308	63.2%	494	187	37.9%	565	218	38.6%	1,546	713	46.1%
合計		9,244	7,707	83.4%	9,524	7,601	79.8%	18,768	15,308	81.6%	13,322	8,373	62.9%	14,158	9,151	64.6%	46,257	32,832	71.0%

※平成7年4月2日～平成19年4月1日に生まれた者で、20歳未満の者は、実施規則附則第5条に基づく定期接種の対象

## (5) BCG予防接種

健康福祉センター／保健所名	市町名	乳児			乳児(再掲)	
		対象人員	接種人員 (生後12月まで)	接種率	生後8月までに接種を完了した者	生後8か月までに接種完了した者/対象人員(%)
下関	下関市	1,163	1,163	100.0%	1,141	98.1%
岩国	岩国市	674	650	96.4%	628	93.2%
	和木町	40	41	102.5%	41	102.5%
	小計	714	691	96.8%	669	93.7%
柳井	柳井市	141	140	99.3%	138	97.9%
	周防大島町	33	28	84.8%	28	84.8%
	上関町	1	1	100.0%	0	0.0%
	田布施町	55	51	92.7%	50	90.9%
	平生町	38	37	97.4%	37	97.4%
	小計	268	257	95.9%	253	94.4%
周南	周南市	737	729	98.9%	724	98.2%
	下松市	452	460	101.8%	447	98.9%
	光市	228	223	97.8%	214	93.9%
	小計	1,417	1,412	99.6%	1,385	97.7%
山口	山口市	985	1,055	107.1%	1,034	105.0%
	小計	985	1,055	107.1%	1,034	105.0%
防府	防府市	699	708	101.3%	693	99.1%
	小計	699	708	101.3%	693	99.1%
宇部	宇部市	860	863	100.3%	843	98.0%
	美祢市	54	54	100.0%	51	94.4%
	山陽小野田市	294	286	97.3%	284	96.6%
	小計	1,208	1,203	99.6%	1,178	97.5%
長門	長門市	100	93	93.0%	87	87.0%
	小計	100	93	93.0%	87	87.0%
萩	萩市	129	136	105.4%	135	104.7%
	阿武町	8	9	112.5%	9	112.5%
	小計	137	145	105.8%	144	105.1%
合計		6,691	6,727	100.5%	6,584	98.4%

(6) 小児肺炎球菌感染症予防接種

健康福祉センター／保健所名	市町名	1回目			2回目			3回目			4回目			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	1,163	1,173	100.9%	1,163	1,181	101.5%	1,163	1,194	102.7%	1,239	1,180	95.2%	4,728	4,728	100.0%
岩国	岩国市	674	654	97.0%	674	637	94.5%	674	638	94.7%	648	627	96.8%	2,670	2,556	95.7%
	和木町	25	30	120.0%	22	32	145.5%	25	38	152.0%	34	38	111.8%	106	138	130.2%
	小計	699	684	97.9%	696	669	96.1%	699	676	96.7%	682	665	97.5%	2,776	2,694	97.0%
柳井	柳井市	118	115	97.5%	125	124	99.2%	139	139	100.0%	162	152	93.8%	544	530	97.4%
	周防大島町	22	31	140.9%	25	30	120.0%	28	29	103.6%	44	40	90.9%	119	130	109.2%
	上関町	2	1	50.0%	1	1	100.0%	0	0	0.0%	3	3	100.0%	6	5	83.3%
	田布施町	60	59	98.3%	57	56	98.2%	56	55	98.2%	47	47	100.0%	220	217	98.6%
	平生町	32	28	87.5%	36	34	94.4%	36	35	97.2%	48	46	95.8%	152	143	94.1%
	小計	234	234	100.0%	244	245	100.4%	259	258	99.6%	304	288	94.7%	1,041	1,025	98.5%
周南	周南市	783	753	96.2%	783	741	94.6%	783	733	93.6%	811	780	96.2%	3,160	3,007	95.2%
	下松市	444	439	98.9%	445	442	99.3%	454	456	100.4%	514	451	87.7%	1,857	1,788	96.3%
	光市	250	236	94.4%	259	237	91.5%	258	233	90.3%	256	223	87.1%	1,023	929	90.8%
	小計	1,477	1,428	96.7%	1,487	1,420	95.5%	1,495	1,422	95.1%	1,581	1,454	92.0%	6,040	5,724	94.8%
山口	山口市	661	1,058	160.1%	773	1,063	137.5%	891	1,060	119.0%	1,795	1,155	64.3%	4,120	4,336	105.2%
	小計	661	1,058	160.1%	773	1,063	137.5%	891	1,060	119.0%	1,795	1,155	64.3%	4,120	4,336	105.2%
防府	防府市	767	718	93.6%	767	687	89.6%	767	678	88.4%	767	663	86.4%	3,068	2,746	89.5%
	小計	767	718	93.6%	767	687	89.6%	767	678	88.4%	767	663	86.4%	3,068	2,746	89.5%
宇部	宇部市	860	855	99.4%	860	865	100.6%	860	856	99.5%	860	997	115.9%	3,440	3,573	103.9%
	美祿市	96	55	57.3%	98	54	55.1%	103	56	54.4%	96	60	62.5%	393	225	57.3%
	山陽小野田市	297	296	99.7%	297	285	96.0%	297	294	99.0%	297	272	91.6%	1,188	1,147	96.5%
	小計	1,253	1,206	96.2%	1,255	1,204	95.9%	1,260	1,206	95.7%	1,253	1,329	106.1%	5,021	4,945	98.5%
長門	長門市	54	55	101.9%	63	56	88.9%	68	56	82.4%	161	75	46.6%	346	242	69.9%
	小計	54	55	101.9%	63	56	88.9%	68	56	82.4%	161	75	46.6%	346	242	69.9%
萩	萩市	160	140	87.5%	166	144	86.7%	175	140	80.0%	265	135	50.9%	766	559	73.0%
	阿武町	6	12	200.0%	6	8	133.3%	8	9	112.5%	18	17	94.4%	38	46	121.1%
	小計	166	152	91.6%	172	152	88.4%	183	149	81.4%	283	152	53.7%	804	605	75.2%
合計		6,474	6,708	103.6%	6,620	6,677	100.9%	6,785	6,699	98.7%	8,065	6,961	86.3%	27,944	27,045	96.8%

対象: 生後2月～60月に至るまで

## (7) HPVワクチン(ヒトパピローマウイルス感染症)

保健所名	市町名	対象人員	接種者数 ※1				再掲)13歳の 対象人員	実施率 ※2			キャッチアップ 接種者数 ※3
			1回目	2回目	3回目	合計		1回目	2回目	3回目	
下関	下関市	5,995	624	474	171	1,269	1,015	61.5%	46.7%	16.8%	4,202
岩国	岩国市	3,189	462	391	116	969	550	84.0%	71.1%	21.1%	2,752
	和木町	215	25	20	6	51	39	64.1%	51.3%	15.4%	74
	小計	3,404	487	411	122	1,020	589	82.7%	69.8%	20.7%	2,826
柳井	柳井市	715	125	92	53	270	122	102.5%	75.4%	43.4%	590
	周防大島町	186	23	18	6	47	28	82.1%	64.3%	21.4%	204
	上関町	32	7	2	0	9	6	116.7%	33.3%	0.0%	19
	田布施町	287	58	47	21	126	58	100.0%	81.0%	36.2%	378
	平生町	233	30	19	5	54	41	73.2%	46.3%	12.2%	222
	小計	1,453	243	178	85	506	255	95.3%	69.8%	33.3%	1,413
周南	周南市	3,156	625	510	162	1,297	565	110.6%	90.3%	28.7%	2,919
	下松市	1,613	236	189	60	485	282	83.7%	67.0%	21.3%	1,252
	光市	1,176	161	134	46	341	178	90.4%	75.3%	25.8%	794
	小計	5,945	1,022	833	268	2,123	1,025	99.7%	81.3%	26.1%	4,965
防府	防府市	3,052	387	270	125	782	506	76.5%	53.4%	24.7%	3,127
	小計	3,052	387	270	125	782	506	76.5%	53.4%	24.7%	3,127
山口	山口市	5,190	1,153	878	314	2,345	896	128.7%	98.0%	35.0%	6,026
	小計	5,190	1,153	878	314	2,345	896	128.7%	98.0%	35.0%	6,026
宇部	宇部市	3,935	694	564	229	1,487	681	101.9%	82.8%	33.6%	3,406
	美祿市	324	67	60	10	137	66	101.5%	90.9%	15.2%	385
	山陽小野田市	1,233	243	201	82	260	260	93.5%	77.3%	31.5%	1,545
	小計	5,492	1,004	825	321	1,884	1,007	99.7%	81.9%	31.9%	5,336
長門	長門市	685	131	108	51	290	116	112.9%	93.1%	44.0%	519
	小計	685	131	108	51	290	116	112.9%	93.1%	44.0%	519
萩	萩市	886	168	124	58	350	143	117.5%	86.7%	40.6%	848
	阿武町	56	19	16	6	41	11	172.7%	145.5%	54.5%	40
	小計	942	187	140	64	391	154	121.4%	90.9%	41.6%	888
合 計		32,158	5,238	4,117	1,521	10,610	5,563	94.2%	74.0%	27.3%	29,302

対象:小学校6年生相当～高校1年生相当の女子

※1:12歳となる日の属する年度の初日から16歳となる日の属する年度の末日までの間にある女子で接種した者の数

※2:「接種者数」を対象人口(標準的な接種年齢期間の総人口)で除して算出している。なお、標準的な接種期間は、13歳となる日の属する年度の初日から当該年度の末日までの間のことである。

※3:キャッチアップ接種は、定期接種の対象年齢の間に接種を逃した方に、あらためて接種の機会を提供するもの(令和4年4月～令和7年3月の3年間)

## (8) 水痘予防接種

健康福祉 センター ／保健所 名	市町名	初回			追加			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	1,239	1,188	95.9%	1,239	1,201	96.9%	2,478	2,389	96.4%
岩国	岩国市	648	632	97.5%	648	636	98.1%	1,296	1,268	97.8%
	和木町	26	36	138.5%	26	34	130.8%	52	70	134.6%
	小計	674	668	99.1%	674	670	99.4%	1,348	1,338	99.3%
柳井	柳井市	152	147	96.7%	149	132	88.6%	301	279	92.7%
	周防大島町	51	43	84.3%	53	43	81.1%	104	86	82.7%
	上関町	2	2	100.0%	5	5	100.0%	7	7	100.0%
	田布施町	48	45	93.8%	56	53	94.6%	104	98	94.2%
	平生町	48	47	97.9%	40	39	97.5%	88	86	97.7%
	小計	301	284	94.4%	303	272	89.8%	604	556	92.1%
周南	周南市	811	767	94.6%	811	736	90.8%	1,622	1,503	92.7%
	下松市	527	449	85.2%	690	436	63.2%	1,217	885	72.7%
	光市	264	220	83.3%	378	274	72.5%	642	494	76.9%
	小計	1,602	1,436	89.6%	1,879	1,446	77.0%	3,481	2,882	82.8%
山口	山口市	764	1,133	148.3%	1,471	1,125	76.5%	2,235	2,258	101.0%
	小計	764	1,133	148.3%	1,471	1,125	76.5%	2,235	2,258	101.0%
防府	防府市	781	712	91.2%	781	687	88.0%	1,562	1,399	89.6%
	小計	781	712	91.2%	781	687	88.0%	1,562	1,399	89.6%
宇部	宇部市	1,008	941	93.4%	1,008	955	94.7%	2,016	1,896	94.0%
	美祢市	62	62	100.0%	89	58	65.2%	151	120	79.5%
	山陽小野田市	312	281	90.1%	312	282	90.4%	624	563	90.2%
	小計	1,382	1,284	92.9%	1,409	1,295	91.9%	2,791	2,579	92.4%
長門	長門市	66	122	184.8%	89	103	115.7%	155	225	145.2%
	小計	66	122	184.8%	89	103	115.7%	155	225	145.2%
萩	萩市	145	125	86.2%	225	139	61.8%	370	264	71.4%
	阿武町	14	17	121.4%	20	17	85.0%	34	34	100.0%
	小計	159	142	89.3%	245	156	63.7%	404	298	73.8%
合 計		6,968	6,969	100.0%	8,090	6,955	86.0%	15,058	13,924	92.5%

※平成26年10月1日から定期化

## (9) B型肝炎予防接種

健康福祉センター/保健所名	市町名	1回目			2回目			3回目			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	1,163	1,178	101.3%	1,163	1,199	103.1%	1,163	1,192	102.5%	3,489	3,569	102.3%
岩国	岩国市	674	652	96.7%	674	635	94.2%	674	646	95.8%	2,022	1,933	95.6%
	和木町	24	31	129.2%	27	36	133.3%	25	45	180.0%	76	112	147.4%
	小計	698	683	97.9%	701	671	95.7%	699	691	98.9%	2,098	2,045	97.5%
柳井	柳井市	115	115	100.0%	125	125	100.0%	140	138	98.6%	380	378	99.5%
	周防大島町	23	31	134.8%	25	30	120.0%	38	33	86.8%	86	94	109.3%
	上関町	2	1	50.0%	1	1	100.0%	3	3	100.0%	6	5	83.3%
	田布施町	60	59	98.3%	57	56	98.2%	51	48	94.1%	168	163	97.0%
	平生町	30	29	96.7%	35	34	97.1%	44	43	97.7%	109	106	97.2%
	小計	230	235	102.2%	243	246	101.2%	276	265	96.0%	749	746	99.6%
周南	周南市	782	751	96.0%	782	734	93.9%	782	713	91.2%	2,346	2,198	93.7%
	下松市	445	435	97.8%	473	435	92.0%	605	458	75.7%	1,523	1,328	87.2%
	光市	249	236	94.8%	261	238	91.2%	306	207	67.6%	816	681	83.5%
	小計	1,476	1,422	96.3%	1,516	1,407	92.8%	1,693	1,378	81.4%	4,685	4,207	89.8%
山口	山口市	712	1,053	147.9%	816	1,061	130.0%	1,048	1,034	98.7%	2,576	3,148	122.2%
	小計	712	1,053	147.9%	816	1,061	130.0%	1,048	1,034	98.7%	2,576	3,148	122.2%
防府	防府市	699	688	98.4%	699	686	98.1%	699	710	101.6%	2,097	2,084	99.4%
	小計	699	688	98.4%	699	686	98.1%	699	710	101.6%	2,097	2,084	99.4%
宇部	宇部市	860	851	99.0%	860	860	100.0%	860	894	104.0%	2,580	2,605	101.0%
	美祿市	54	54	100.0%	54	54	100.0%	54	49	90.7%	162	157	96.9%
	山陽小野田市	294	297	101.0%	294	286	97.3%	294	289	98.3%	882	872	98.9%
	小計	1,208	1,202	99.5%	1,208	1,200	99.3%	1,208	1,232	102.0%	3,624	3,634	100.3%
長門	長門市	66	109	165.2%	75	108	144.0%	77	95	123.4%	218	312	143.1%
	小計	66	109	165.2%	75	108	144.0%	77	95	123.4%	218	312	143.1%
萩	萩市	103	141	136.9%	112	145	129.5%	132	133	100.8%	347	419	120.7%
	阿武町	6	12	200.0%	6	8	133.3%	12	12	100.0%	24	32	133.3%
	小計	109	153	140.4%	118	153	129.7%	144	145	100.7%	371	451	121.6%
合計		6,361	6,723	105.7%	6,539	6,731	102.9%	7,007	6,742	96.2%	19,907	20,196	101.5%

※平成28年10月1日から定期化

## (10) ロタウイルス予防接種

健康福祉センター/保健所名	市町名	1回目			2回目			3回目(5価のみ)			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	1,163	1,168	100.4%	1,163	1,191	102.4%	1,163	420	36.1%	3,489	2,779	79.7%
岩国	岩国市	674	646	95.8%	646	626	96.9%	239	240	100.4%	1,559	1,512	97.0%
	和木町	24	30	125.0%	22	31	140.9%	18	22	122.2%	64	83	129.7%
	小計	698	676	96.8%	668	657	98.4%	257	262	101.9%	1,623	1,595	98.3%
柳井	柳井市	115	114	99.1%	124	124	100.0%	62	61	98.4%	301	299	99.3%
	周防大島町	23	30	130.4%	25	29	116.0%	11	13	118.2%	59	72	122.0%
	上関町	2	1	50.0%	1	1	100.0%	0	0	0.0%	3	2	66.7%
	田布施町	59	58	98.3%	56	54	96.4%	27	26	96.3%	142	138	97.2%
	平生町	29	28	96.6%	34	34	100.0%	25	25	100.0%	88	87	98.9%
	小計	228	231	101.3%	240	242	100.8%	125	125	100.0%	593	598	100.8%
周南	周南市	783	752	96.0%	783	726	92.7%	217	196	90.3%	1,783	1,674	93.9%
	下松市	439	426	97.0%	468	428	91.5%	291	283	97.3%	1,198	1,137	94.9%
	光市	248	231	93.1%	252	230	91.3%	124	115	92.7%	624	576	92.3%
	小計	1,470	1,409	95.9%	1,503	1,384	92.1%	632	594	94.0%	3,605	3,387	94.0%
山口	山口市	567	1,030	181.7%	567	1,031	181.8%	283	458	161.8%	1,417	2,519	177.8%
	小計	567	1,030	181.7%	567	1,031	181.8%	283	458	161.8%	1,417	2,519	177.8%
防府	防府市	699	677	96.9%	699	672	96.1%	349	213	61.0%	1,747	1,562	89.4%
	小計	699	677	96.9%	699	672	96.1%	349	213	61.0%	1,747	1,562	89.4%
宇部	宇部市	860	843	98.0%	860	851	99.0%	553	536	96.9%	2,273	2,230	98.1%
	美祿市	59	54	91.5%	59	55	93.2%	59	37	62.7%	177	146	82.5%
	山陽小野田市	294	294	100.0%	294	280	95.2%	294	99	33.7%	882	673	76.3%
	小計	1,213	1,191	98.2%	1,213	1,186	97.8%	906	672	74.2%	3,332	3,049	91.5%
長門	長門市	66	110	166.7%	74	108	145.9%	94	16	17.0%	234	234	100.0%
	小計	66	110	166.7%	74	108	145.9%	94	16	17.0%	234	234	100.0%
萩	萩市	79	140	177.2%	79	145	183.5%	3	3	100.0%	161	288	178.9%
	阿武町	6	12	200.0%	6	8	133.3%	0	0	0.0%	12	20	166.7%
	小計	85	152	178.8%	85	153	180.0%	3	3	100.0%	173	308	178.0%
合計		6,189	6,644	107.4%	6,212	6,624	106.6%	3,812	2,763	72.5%	16,213	16,031	98.9%

※令和2年10月1日から定期化

## (11) インフルエンザ予防接種

健康福祉 センター ／保健所 名	市町名	65才以上			60才以上～65才未満(※)			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	89,432	50,258	56.2%	123	62	50.4%	89,555	50,320	56.2%
岩国	岩国市	45,680	26,443	57.9%	52	21	40.4%	45,732	26,464	57.9%
	和木町	1,686	880	52.2%	3	2	66.7%	1,689	882	52.2%
	小計	47,366	27,323	57.7%	55	23	41.8%	47,421	27,346	57.7%
柳井	柳井市	11,900	6,042	50.8%	6	5	83.3%	11,906	6,047	50.8%
	周防大島町	7,682	3,978	51.8%	1	1	100.0%	7,683	3,979	51.8%
	上関町	1,286	755	58.7%	1	1	100.0%	1,287	756	58.7%
	田布施町	5,392	2,599	48.2%	2	2	100.0%	5,394	2,601	48.2%
	平生町	4,483	2,231	49.8%	4	2	50.0%	4,487	2,233	49.8%
	小計	30,743	15,605	50.8%	14	11	78.6%	30,757	15,616	50.8%
周南	周南市	45,516	23,721	52.1%	45	22	48.9%	45,561	23,743	52.1%
	下松市	16,456	8,811	53.5%	14	5	35.7%	16,470	8,816	53.5%
	光市	17,500	9,317	53.2%	19	10	52.6%	17,519	9,327	53.2%
	小計	79,472	41,849	52.7%	78	37	47.4%	79,550	41,886	52.7%
山口	山口市	60,577	32,651	53.9%	121	32	26.4%	60,698	32,683	53.8%
	小計	60,577	32,651	53.9%	121	32	26.4%	60,698	32,683	53.8%
防府	防府市	34,723	19,131	55.1%	27	8	29.6%	34,750	19,139	55.1%
	小計	34,723	19,131	55.1%	27	8	29.6%	34,750	19,139	55.1%
宇部	宇部市	53,294	28,637	53.7%	65	26	40.0%	53,359	28,663	53.7%
	美祿市	9,568	5,574	58.3%	0	0	0.0%	9,568	5,574	58.3%
	山陽小野田市	21,015	10,856	51.7%	22	12	54.5%	21,037	10,868	51.7%
	小計	83,877	45,067	53.7%	87	38	43.7%	83,964	45,105	53.7%
長門	長門市	13,892	7,662	55.2%	17	4	23.5%	13,909	7,666	55.1%
	小計	13,892	7,662	55.2%	17	4	23.5%	13,909	7,666	55.1%
萩	萩市	18,893	10,983	58.1%	23	23	100.0%	18,916	11,006	58.2%
	阿武町	1,615	965	59.8%	4	0	0.0%	1,619	965	59.6%
	小計	20,508	11,948	58.3%	27	23	85.2%	20,535	11,971	58.3%
合 計		460,590	251,494	54.6%	549	238	43.4%	461,139	251,732	54.6%

※60歳以上65歳未満の者であつて、心臓、腎臓もしくは呼吸器の機能の障害又はヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能の障害を有する者

## (12) 高齢者肺炎球菌感染症予防接種

健康福祉 センター ／保健所 名	市町名	65才			60才以上～65才未満(※)			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	2,666	505	18.9%	123	2	1.6%	2,789	507	18.2%
岩国	岩国市	1,292	397	30.7%	52	1	1.9%	1,344	398	29.6%
	和木町	108	23	21.3%	3	0	0.0%	111	23	20.7%
	小計	1,400	420	30.0%	55	1	1.8%	1,455	421	28.9%
柳井	柳井市	421	96	22.8%	6	0	0.0%	427	96	22.5%
	周防大島町	214	33	15.4%	0	0	0.0%	214	33	15.4%
	上関町	51	4	7.8%	0	0	0.0%	51	4	7.8%
	田布施町	107	40	37.4%	2	0	0.0%	109	40	36.7%
	平生町	145	33	22.8%	4	0	0.0%	149	33	22.1%
	小計	938	206	22.0%	12	0	0.0%	950	206	21.7%
周南	周南市	1,639	478	29.2%	45	0	0.0%	1,684	478	28.4%
	下松市	576	180	31.3%	14	0	0.0%	590	180	30.5%
	光市	852	199	23.4%	19	0	0.0%	871	199	22.8%
	小計	3,067	857	27.9%	78	0	0.0%	3,145	857	27.2%
山口	山口市	1,908	577	30.2%	121	0	0.0%	2,029	577	28.4%
	小計	1,908	577	30.2%	121	0	0.0%	2,029	577	28.4%
防府	防府市	1,335	356	26.7%	27	1	3.7%	1,362	357	26.2%
	小計	1,335	356	26.7%	27	1	3.7%	1,362	357	26.2%
宇部	宇部市	1,854	444	23.9%	65	0	0.0%	1,919	444	23.1%
	美祿市	296	45	15.2%	0	0	0.0%	296	45	15.2%
	山陽小野田市	730	166	22.7%	22	0	0.0%	752	166	22.1%
	小計	2,880	655	22.7%	87	0	0.0%	2,967	655	22.1%
長門	長門市	361	80	22.2%	17	0	0.0%	378	80	21.2%
	小計	361	80	22.2%	17	0	0.0%	378	80	21.2%
萩	萩市	638	147	23.0%	1	1	100.0%	639	148	23.2%
	阿武町	43	17	39.5%	4	0	0.0%	47	17	36.2%
	小計	681	164	24.1%	5	1	20.0%	686	165	24.1%
合 計		15,236	3,820	25.1%	525	5	1.0%	15,761	3,825	24.3%

注)平成26年10月1日から定期化

※60歳以上65歳未満の者であって、心臓、腎臓もしくは呼吸器の機能の障害又はヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能の障害を有する者

## (13) 新型コロナウイルス感染症予防接種

健康福祉 センター ／保健所 名	市町名	65才以上			60才以上～65才未満(※)			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	89,432	18,347	20.5%	123	40	32.5%	89,555	18,387	20.5%
岩国	岩国市	45,680	12,101	26.5%	52	10	19.2%	45,732	12,111	26.5%
	和木町	1,689	424	25.1%	3	1	33.3%	1,692	425	25.1%
	小計	47,369	12,525	26.4%	55	11	20.0%	47,424	12,536	26.4%
柳井	柳井市	11,900	2,297	19.3%	6	1	16.7%	11,906	2,298	19.3%
	周防大島町	7,682	1,713	22.3%	1	1	100.0%	7,683	1,714	22.3%
	上関町	1,286	227	17.7%	1	1	100.0%	1,287	228	17.7%
	田布施町	5,392	967	17.9%	2	0	0.0%	5,394	967	17.9%
	平生町	4,483	751	16.8%	4	1	25.0%	4,487	752	16.8%
	小計	30,743	5,955	19.4%	14	4	28.6%	30,757	5,959	19.4%
周南	周南市	45,516	8,973	19.7%	45	6	13.3%	45,561	8,979	19.7%
	下松市	16,456	3,328	20.2%	14	0	0.0%	16,470	3,328	20.2%
	光市	17,500	4,057	23.2%	19	5	26.3%	17,519	4,062	23.2%
	小計	79,472	16,358	20.6%	78	11	14.1%	79,550	16,369	20.6%
山口	山口市	60,577	14,305	23.6%	121	13	10.7%	60,698	14,318	23.6%
	小計	60,577	14,305	23.6%	121	13	10.7%	60,698	14,318	23.6%
防府	防府市	34,723	7,598	21.9%	27	3	11.1%	34,750	7,601	21.9%
	小計	34,723	7,598	21.9%	27	3	11.1%	34,750	7,601	21.9%
宇部	宇部市	53,294	12,761	23.9%	65	26	40.0%	53,359	12,787	24.0%
	美祢市	9,568	2,416	25.3%	0	0	0.0%	9,568	2,416	25.3%
	山陽小野田市	21,015	4,965	23.6%	22	4	18.2%	21,037	4,969	23.6%
	小計	83,877	20,142	24.0%	87	30	34.5%	83,964	20,172	24.0%
長門	長門市	13,892	2,903	20.9%	17	4	23.5%	13,909	2,907	20.9%
	小計	13,892	2,903	20.9%	17	4	23.5%	13,909	2,907	20.9%
萩	萩市	18,724	4,540	24.2%	7	7	100.0%	18,731	4,547	24.3%
	阿武町	1,615	349	21.6%	4	1	25.0%	1,619	350	21.6%
	小計	20,339	4,889	24.0%	11	8	72.7%	20,350	4,897	24.1%
合 計		460,424	103,022	22.4%	533	124	23.3%	460,957	103,146	22.4%

注) 令和6年10月1日から定期化

※60歳以上65歳未満の者であって、心臓、腎臓もしくは呼吸器の機能の障害又はヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能の障害を有する者



### 3. 予防接種健康被害者給付状況一覧表

○予防接種法に基づく給付件数

年次	予防接種名	医療費	医療手当	障害児養育年金	障害年金
令和 3	種 痘	1	1	0	0
	急性灰白髄炎	1	2	1	5
	インフルエンザ	2	2	0	1
	日本脳炎	0	0	0	1
	B C G	1	1	0	0
	成人用肺炎球菌	1	1	0	0
4	種 痘	1	1	0	0
	急性灰白髄炎	1	2	1	5
	インフルエンザ	1	2	0	1
	日本脳炎	0	0	0	1
	B C G	1	1	0	0
	成人用肺炎球菌	1	1	0	0
5	種 痘	1	1	0	0
	急性灰白髄炎	1	2	1	5
	インフルエンザ	1	2	0	1
	日本脳炎	0	0	0	1
	B C G	1	1	0	0
	成人用肺炎球菌	1	1	0	0
6	種 痘	1	1	0	0
	急性灰白髄炎	1	2	0	5
	インフルエンザ	1	2	0	1
	日本脳炎	0	0	0	1
	B C G	1	1	0	0
	成人用肺炎球菌	0	0	0	0

## X 感染症発生動向調査事業報告

### 1. 令和6年（2024年）の総合解析（山口県感染症発生動向調査解析評価小委員会）

1月1日夕刻、M7.6の巨大地震が能登半島で発生、輪島朝市の広範な火災など甚大な被害を引き起こし死者・行方不明者は594名とされた（令和7年版防災白書）。能登半島は9月22日に記録的な豪雨にも襲われ、地震被害者の仮設住宅に洪水の濁流が押し寄せた。また、4月17日には豊後水道を震源（M6.4）とする地震があり、8月8日には日向灘震源（M7.1）の強い地震が発生、気象庁は南海トラフ地震臨時情報「巨大地震注意」を初めて発令した。6～8月の日本の平均気温は2023年夏と同じく観測史上1位の高温（平均気温の基準値より+1.76℃）であった。

ロシアのウクライナへの侵攻、イスラエルによるガザ地区侵攻ともに解決の兆しはみられておらず、アメリカ合衆国では大統領選挙が行われ共和党のトランプ氏が大差で当選した。7～8月には第33回オリンピック競技大会がフランス・パリで開催され世界中が熱狂した。10月には日本原水爆被害者団体協議会にノーベル平和賞が授与されると発表され、12月に授与された

コロナ禍の間、ほとんど発生のなかった麻しんは2023年に国内で28例報告された。2024年第7～12週で21例（国外感染10例）の報告があり、感染拡大が懸念されたが年間45例に留まった。2024年4月から5種混合ワクチン（百日咳・ジフテリア・破傷風・不活化ポリオ・ヒブワクチン）が定期接種で受けられるようになり、肺炎球菌ワクチンは4月から15価、10月から20価ワクチンが定期接種となった。経鼻弱毒生インフルエンザワクチンは2024/25シーズンから2歳以上19歳未満を対象に接種できるようになった。

#### 定点把握（週報告感染症）

##### 新型コロナウイルス感染症

2023年5月（第19週）に感染症法5類疾患に移行、季節性インフルエンザと同様に定点把握をする疾患となった。2023年は、5月以降発生報告が増加し第31週～第35週（7～8月）にピークを形成してから減少した。第45週（11月）には底を打ち年末にかけて再び増加した。2024年は第4週（1月）にピークを記録した後に減少に転じ、第18週（5月）を底に徐々に発生報告が増え6月後半から7月にかけて急増し第30週にピークを記録、以後急速に減少した。2023年と同様に第45週が最も少ない報告数でその後年末にかけて漸増した。2023年と2024年は同様の発生状況であったが、今後も冬と夏に発生が増加するのか注目される。

##### インフルエンザ

2023-24シーズンは、2023年12月の流行が2024年に入ってから持続したが、第14週（4月）から明らかに減少し定点あたり6.19となり警報は終息した。型別検出状況は1月はA/H3 亜型、A/H1pdm09 亜型、B型ビクトリア系統が混在していたが、次第にB型優位となった。

2024年第18週以降、第43週まで定点あたり報告数はほとんど1未満であった。2023年は発生数が減少しても定点あたり報告数は1.40以上であった点と比較すると興味深い。

2024-25シーズンは、2024年第44週（11月）に定点あたり1以上となってから報告数は徐々に増加し、12月に入って第49週9.03、第50週20.73、第51週50.03、第52週76.37と著しく増加し流行警報の発令となった。型別はほとんどA/H1pdm09 亜型であった。その後、2025年になってから定点あたりの発生は急速に減少し、第2週は43.39、第3週は21.30、第5週が4.42となり、流行は終息した。

##### RSウイルス感染症

2023年第39週（9月）から2024年第7週（2月）にかけて、ほとんど発生報告がない状況であった。第8週から徐々に発生があり、第12週（3月）から1以上の報告となってから増加が続いた。定点あたりの発生報告は第31週（8月）に4.42とピークを記録した後、急速に減少し第34週からは1未満が続いた。コロ

ナ禍が始まった 2020 年は発生報告のはっきりとしたピークがなかったが、2021 年は第 22 週（6 月）11.72、2022 年は第 37 週（9 月）4.67、2023 年が第 26 週（6 月）7.70 にピークを記録した。夏場に発生報告のピークを認める状況が定着した様である。

#### 咽頭結膜熱

2023 年 9 月以降、発生が増加し第 48 週（11 月）に定点あたり 3.14 の発生報告で警報レベルとなった。その後、徐々に減少するも一定数の発生が続き、2024 年第 22 週に発生報告 1 未満となり、ようやく警報レベル終息となった。

#### A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎（GAS 咽頭炎）

2024 年は年間を通して大きな流行が続いた。第 26 週（6 月）までは定点あたり 4 以上の発生報告が多かったものの、警報開始基準の定点あたり 8 以上にはならなかった。7～8 月は一時減少傾向となったが、定点あたり 2 以上の報告件数で年末に向けて漸増した。

2024 年は劇症型溶血性レンサ球菌感染症（streptococcal toxic shock syndrome：STSS）が 1999 年に感染症発生動向調査を開始して以降、最も多い届出数となり、A 群による届出が多かった。GAS 咽頭炎との関連については不明である。

#### 感染性胃腸炎

過去 5 年間（2019～2023 年）の発生報告グラフと比較してみると、第 1 週～第 13 週（1～3 月）に発生が多く、夏場の第 29 週～第 39 週（7～9 月）に少ない状況となり、第 45 週（11 月）頃から増加する傾向は変わっていない。

#### 手足口病

第 20 週くらいから徐々に増加し、第 25 週（6 月）には定点あたり 6.93 と警報レベルとなり、ピークの第 28 週（7 月）は 17.30 であった。その後も発生数は多い状態が続き、第 38 週（9 月）が 10.21、第 49 週（12 月）に 1.63 とようやく警報が解除される大流行であった。原因ウイルスは、コクサッキーウイルス A6 に始まり、7 月にコクサッキーウイルス A16、9 月にはエンテロウイルス 71 が確認されている。

#### ヘルパンギーナ

手足口病の増加から 4 週程遅れて報告始め、第 30 週（7 月）がピークで定点あたり 3.42 であり、以後漸減した。原因ウイルスは、手足口病で同定されたコクサッキーウイルス A6、A16 以外にコクサッキーウイルス A5 が確認された。

#### 水痘・流行性耳下腺炎

年間を通じて少ない報告であった。

#### 突発性発しん

過去 5 年間の平均と同じ程度で、定点あたり週 0.5 前後の報告件数であった。

#### 全数把握感染症（届出数）

##### 結核（2 類）

2022 年 171、2023 年 171、2024 年 162 と推移した。

##### 梅毒（5 類）

2022 年 98、2023 年 100、2024 年 91 と推移した。

#### 劇症型溶血性レンサ球菌感染症（5類）

2022年8、2023年12、2024年17と年々増加しており、2024年は過去最多であった。

#### 百日咳（5類）

2022年6、2023年5、2024年21と推移し、2024年の後半に増加傾向があった。

#### 県独自調査（小児科週報告疾患）

##### カンピロバクター腸炎

年間を通じて報告が上がっている。週あたり0～7件で、過去5年間の平均と比較して大きな変化はなかった。

##### 病原大腸菌性腸炎 VT(+)

発生報告のない週がほとんどであったが、第37週に5件報告されている。

##### 病原大腸菌性腸炎 VT(-)

年間を通して報告はあるが、カンピロバクター腸炎よりも少なかった。

##### サルモネラ腸炎

年の前半はほとんど発生がなかった。第22週以降、1～3件の報告のある週が多かった。

##### ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス

第21週から第31週にかけて宇部で地域的流行（計60例）が発生した。

##### ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス

年間を通じて見られるが、第1～10週、第40～52週に多かった。

##### ウイルス性胃腸炎 ノロウイルス

第5週に56件と多発し、ここがピークで以後漸減したが、第23週までは週あたり15件以上の流行が続いた。年の後半は平均週5件であった。

##### マイコプラズマ肺炎

第20週をすぎてから徐々に増加し、第43週に138件とピークを記録、しばらく120件以上の報告があった。年末にかけて漸減したが、この流行はまだ続くと予想される。

##### アデノウイルス急性咽頭扁桃炎

2023年末に週300件を超える流行があり、2024年第1週も149件の報告であった。以後、徐々に減少し、第33週に4件となったが、秋冬にかけて漸増した。

##### ヒトメタニューモウイルス感染症

年明けから徐々に増加し、第8週37件、第9週29件であったのが第10週に194件と急増した。第11週に215件とピークを形成し、以後漸減し第20週は16件と落ち着いた。

##### ヘルペス歯肉口内炎

週あたり0～2件で分布している。

## 2. 各月の総合解析評価

### 令和6年1月分の総合解析評価結果 第51週 (12/18) ~ 第2週 (1/14)

令和6年1月1日夕刻、能登半島地震が起こった。M7.6の巨大地震で阪神淡路大震災M7.3、熊本地震の7.3よりも大きく、甚大な被害を引き起こした。家屋が倒壊し下敷きになりなくなった人が多数いる。1月21日現在の石川県内の死亡数は232人、安否不明者22人となっている。1月2日には羽田空港にて日本航空機が能登半島地震の対応で物資輸送中の海上保安庁の航空機（固定翼機）に滑走路上で衝突する事故が発生した。海上保安庁の航空機に搭乗していた6人のうち5人の死者が出たが日航機は炎上したにも関わらず幸いに全員救出された。

新型コロナウイルスは、12月末にかけて増加傾向にあり、年明けの第1週に週定点あたり5.66に減少したが再び増加し第2週には県全体で8.61、最多の山口管内では13.5まで上昇した。感染拡大傾向にあり今後新たなピークをつくる可能性がある。

インフルエンザは県全体では12月に大きな流行が見られたが1月に入り減少傾向にある。直近の定点発生数が1週あたり20.2となっている。インフルエンザの流行は続いており、A/H3 亜型（香港型）、A/H1pdm09 亜型、B型（ビクトリア系統）の流行株が検出されている。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は12月に大きな流行があり、1月には引き続き流行は見られるが発生数は減少している。

感染性胃腸炎も12月に大きなピークがあり1月にも引き続いて減少傾向に見られる。病因はノロウイルスによるものが多い。

新型コロナウイルス感染症	第51週	第52週	第1週	第2週
定点当たり報告推移	12/18~12/24	12/25~12/31	1/1~1/7	1/8~1/14
山 口 県	5.55	7.37	5.66	8.61
全 国	4.57	5.79	6.96	8.96

#### インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点（週報）（第51~2週）

インフルエンザ：5,414人、新型コロナウイルス感染症：1,822人、RSウイルス感染症：3人、咽頭結膜熱：307人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：549人、感染性胃腸炎：1,037人、水痘：35人、手足口病：21人、伝染性紅斑：1人、突発性発疹：42人、ヘルパンギーナ：4人、流行性角結膜炎：25人、マイコプラズマ肺炎：6人

#### STD 定点及び基幹定点（月報/12月）

性器クラミジア感染症：41人、性器ヘルペスウイルス感染症：11人、尖圭コンジローマ：8人、淋菌感染症：11人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：29人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：2人

#### 小児科定点からの病原体・抗体価確認例等（第51~2週）

カンピロバクター腸炎：10人、病原性大腸菌腸炎VT(-)：10人、アデノウイルス胃腸炎：9人、ノロウイルス胃腸炎：93人、マイコプラズマ肺炎：7人、川崎病：1人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：866人、hMPV感染症：18人、ヘルペス歯肉口内炎：1人、

#### 1, 2, 3, 4 類及び5 類（全数）感染症発生状況（第47~50週）

結核：6人、重症熱性血小板減少症候群：1人、レジオネラ症：2人、ウイルス性肝炎：1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症：2人、急性脳炎：1人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症：1人、侵襲性インフルエンザ菌感染症：2人、侵襲性肺炎球菌感染症：1人、水痘（入院例）：1人、梅毒：4人

解析：感染症発生動向調査解析評価小委員会

#### 鈴木検査定点情報（12/18~1/14）

- ◆RSウイルス感染症：1名 ◆咽頭結膜熱：4名 ◆溶連菌感染症：56名 ◆感染性胃腸炎：172名
- ◆突発性発疹：5名 ◆インフルエンザA型：116名（当院PCRにてH3：12人、H1pdm09：1人）
- ◆熱性けいれん：6名 ◆帯状疱疹：1名（7歳男児） ◆ノロウイルス性胃腸炎：15名
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：48名 ◆ヒトメタニューモウイルス感染症：1名 ◆COVID-19：100名
- ◆パラインフルエンザ：2名（◆川崎病：1名（5歳女児）※12/15）

### 徳山中央病院入院患者情報 (12/21～1/20)

12月から1月にかけては入院患者は比較的少なかった。

- ◆インフルエンザA：2例（4歳女児<肺炎>、6歳男児） ◆COVID-19：3例（1か月女児3例）
- ◆ノロウイルス胃腸炎：1例（2歳男児）
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：3例（2歳男児、5歳男児<COVID-19も陽性>、6歳男児）
- ◆hMPV肺炎1例（6歳女児） ◆マイコプラズマ肺炎：1例（1歳女児） ◆SSSS：1例（5か月女児<MRSA>）
- ◆川崎病：4例（1歳男児2例、2歳女児、3歳女児）
- ◆熱性けいれん：4例（10か月男児、1歳男児2例、3歳男児）
- ◆急性虫垂炎：1例（10歳女児：保存療法） ◆腸重積症：1例（1歳女児：アデノ陰性）

### 山口赤十字病院情報 (12/15～1/14)

- ◆インフルエンザ：流行続いている。B型が少数混じり始めた。  
(A型陽性：43、B型陽性6、県への提出検体からH1pdm09：1)
- ◆溶連菌感染症：先月に引き続き少数見られる ◆ヘルパンギーナ：目立たず
- ◆アデノウイルス：流行続く。咽頭炎、胃腸炎双方あり。 ◆感染性胃腸炎：アデノ、ノロが流行
- ◆hMPV感染症：院内陽性例なし、診断後の紹介入院2人 ◆COVID-19：5類移行後累計134人
- ◆川崎病：3人（1歳男児：IVIgは1回で解熱したが軽度の冠血管拡張があった、3歳女児：IVIg 1クールで解熱、CALなし、11か月女児：IVIg 1クールで解熱、CALなし）
- ◆B群溶連菌感染症（GBS）：21生日女児（菌血症・髄膜炎・AFBN、1/16入院）

### 下関地域感染症サーベイランス (12/18～1/14)

- ◆新型コロナウイルス感染症：231例（15歳以上 104例）
- ◆インフルエンザ：1058例（インフルエンザA・コロナ同時感染1例あり）
- ◆手足口病：4例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 135例 ◆突発疹：11例
- ◆感染性胃腸炎：279例 ◆VT(-)大腸菌性腸炎：2例（0-18 2例） ◆カンピロバクター腸炎：4例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：15例 ◆アデノウイルス胃腸炎：8例
- ◆咽頭結膜熱：89例 ◆アデノウイルス扁桃炎：303例 ◆RSウイルス感染症：3例

### <済生会下関総合病院小児科 入院症例>

- ◆ノロウイルス胃腸炎：3例（1歳8か月～2歳10か月） ◆インフルエンザ：2例（A：2歳2か月、15歳）
- ◆溶連菌感染症：2例（4歳、4歳） ◆尿路感染症：1例（0歳2か月、*E. coli*）
- ◆突発性発疹：1例（3歳） ◆hMPV感染症：1例（0歳10か月）
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：1例（5歳） ◆川崎病：1例（4歳）

### 岩国医療センター感染症事例 (12/18～1/14)

- ◆COVID-19：19例／成人106例
- ◆インフルエンザ：78例（うちA：71、B：7）／成人106例
- ◆アデノウイルス咽頭炎：19例
- ◆ヘルパンギーナ：1例 ◆hMPV：3例
- ◆急性胃腸炎：25例
- ◆溶連菌感染症：46例（うち急性糸球体腎炎：1例）
- ◆川崎病：4例（1歳：2例、2歳：2例）
- ◆IgA血管炎：2例

[1月の多報告順位] (○内数字は前回の順位)

- 1) ①インフルエンザ
- 2) ③新型コロナウイルス感染症
- 3) ②感染性胃腸炎
- 4) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ⑤咽頭結膜熱
- 6) ⑧突発性発疹
- 7) ⑨水痘
- 8) ⑦流行性角結膜炎
- 9) ⑥手足口病
- 10) -マイコプラズマ肺炎

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、感染症発生動向調査解析評価小委員会にて検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年2月分の総合解析評価結果 第3週 (1/15) ~ 第7週 (2/18)

1月から2月にかけては寒暖差の激しい天候が特徴的であった。大雪が降るかと思えば、気温が上昇し、2月で20℃を超えるところが続出した。山口県は比較的落ち着いていた。

能登半島地震では石川県の死者数は241名にのぼり7万棟を超える住宅被害が確認されている中、復興に向けた動きはみられるが、ライフラインの早期復旧や全国からのさまざまな支援が必要な状況である。

ロシアによるウクライナ侵攻から2年が経過し、いまだに停戦の見通しが立たない状況である。また、イスラエルによるガザ地区侵攻も解決の目途は立っていない。

新型コロナウイルスの全国の感染状況は、2月はじめをピークに減少し、2月18日までの1週間の定点医療機関の平均患者数は10.10人で前の週の0.73倍になっており、45都道府県で減少している。ただし、この1週間の新規の入院患者数は3000人を超え、この冬で最も高い水準であり、半数以上が80歳以上の高齢者なので推移に注意が必要である。厚生労働省は「このまま減少傾向が続く可能性があり、ピークは過ぎたと考えられる。例年、春先は感染が落ち着くが、感染は繰り返し拡大するので引き続き感染対策を続けてほしい」としている。山口県では2月に入ってコロナ専用病床が確保されたが、一時的な措置となった。

インフルエンザの全国の患者数は2月18日までの1週間の定点医療機関の平均患者数は20.64人と前の週より3.29人減少しており、ピークは過ぎたと考えられる。病原体サーベイランスでは1月の時点でAH3亜型が57%、AH1pdm09亜型が35%、B型が8%だったが、その後B型が増加している。山口県では微増傾向が見られるが、増加傾向の大きい地域（下関、宇部など）ではB型が流行している。インフルエンザ様疾患臨時休業報告は1000件を超え、下関市（233件）、山口市（166件）、防府市（130件）が特に目立つ。

新型コロナウイルス、インフルエンザと同様の流行カーブをA群溶血性レンサ球菌咽頭炎もとっており、症例数が非常に多くなっている。腎炎などの合併症に注意が必要である。

小児科定点からの病原体・抗体確認例の報告ではアデノウイルス咽頭扁桃炎やノロウイルス胃腸炎が多い。

新型コロナウイルス感染症 定点当たり報告推移	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週
	1/15~1/21	1/22~1/28	1/29~2/4	2/5~2/11	2/12~2/18
山口県	13.76	16.39	15.81	12.81	9.22
全国	12.23	14.93	16.15	13.75	10.10

### インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点（週報）（第3~7週）

インフルエンザ：6,357人、新型コロナウイルス感染症：4,555人、RSウイルス感染症：10人、咽頭結膜熱：203人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：1,044人、感染性胃腸炎：1,357人、水痘：16人、手足口病：10人、伝染性紅斑：1人、突発性発しん：59人、ヘルパンギーナ：2人、流行性耳下腺炎：1人、流行性角結膜炎：26人、マイコプラズマ肺炎：5人

### STD 定点及び基幹定点（月報/1月）

性器クラミジア感染症：28人、性器ヘルペスウイルス感染症：11人、尖圭コンジローマ：8人、淋菌感染症：16人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：50人

### 小児科定点からの病原体・抗体確認例等（第3~7週）

カンピロバクター腸炎：14人、病原性大腸菌腸炎VT(-)：8人、サルモネラ腸炎：2人、ロタウイルス胃腸炎：1人、アデノウイルス胃腸炎：5人、ノロウイルス胃腸炎：160人、マイコプラズマ肺炎：7人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：422人、hMPV感染症：63人、ヘルペス歯肉口内炎：4人、川崎病：1人

### 1, 2, 3, 4 類及び5 類（全数）感染症発生状況（第3~7週）

結核：15人、腸管出血性大腸菌感染症：5人、レジオネラ症：2人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症：1人、急性脳炎：2人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症：1人、侵襲性インフルエンザ菌感染症：1人、侵襲性肺炎球菌感染症：2人、梅毒：6人

解析：感染症発生動向調査解析評価小委員会

**鈴木検査定点情報** (1/15~2/18)

- ◆RS ウイルス感染症：1名 ◆咽頭結膜熱：1名 ◆溶連菌感染症：129名 ◆感染性胃腸炎：214名
- ◆突発性発疹：4名 ◆インフルエンザA型：44名 ◆インフルエンザB型：184名
- ◆熱性けいれん：10名 ◆帯状疱疹：1名 (44歳女性) ◆ノロウイルス性胃腸炎：24名
- ◆マイコプラズマ気管支炎：1名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：23名
- ◆ヒトメタニューモウイルス感染症：12名 ◆COVID-19：195名

**徳山中央病院入院患者情報** (1/21~2/20)

1月から2月にかけても入院患者は多くはなかった。インフルエンザBの流行はあるが、入院患者は少なかった。

- ◆インフルエンザB：1例 (3歳男児) ◆COVID-19：6例 (1か月、2か月2例、5か月、1歳、4歳)
- ◆ノロウイルス胃腸炎：2例 (1歳女児、4歳女児) ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：1例 (8歳女児)
- ◆川崎病：2例 (4歳男児、4歳女児)
- ◆熱性けいれん：9例 (1歳男児、1歳女児2例、2歳男児、2歳女児3例、3歳男児、4歳男児、4歳女児、6歳女児)
- ◆右急性中耳炎：1例 (3歳女児) ◆急性虫垂炎：1例 (11歳男児、保存療法)

**山口赤十字病院情報** (1/15~2/14)

- ◆インフルエンザ：流行続いている、B型が増えて半数を超えた (A型陽性：12 (5.15%)、B型陽性20 (8.58%))
- ◆溶連菌感染症：先月に引き続き少数見られる ◆ヘルパンギーナ：目立たず
- ◆アデノウイルス：減少傾向となったがまだあり ◆感染性胃腸炎：小流行続く
- ◆hMPV感染症：増えてきた ◆COVID-19：5類移行後累計148人 (2/25まで) 今月14人
- ◆川崎病：3人 (不応例2人) ※ガンマグロブリン製剤の不足が問題 (1歳男児：IVIg 2クールで奏功せず 転院、インフリキシマブ実施 冠血管拡大遺さず、8歳男児：IVIg 3クールで解熱せず転院、2歳男児：IVIg 1クールで解熱 CALなし)
- ◆B群溶連菌感染症 (GBS) <先月分>：21生日女児 (菌血症・髄膜炎・AFBN、1/16入院) ⇒無事軽快退院

**下関地域感染症サーベイランス** (1/15~2/18)

- ◆新型コロナウイルス感染症：818例 (15歳以上 231例) ◆インフルエンザ：2023例
- ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 274例 ◆突発性発疹：20例
- ◆感染性胃腸炎：340例 ◆VT(+)大腸菌性腸炎：2例 ◆カンピロバクター腸炎：5例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：35例 ◆アデノウイルス胃腸炎：4例
- ◆咽頭結膜熱：31例 ◆アデノウイルス扁桃炎：139例 ◆RSウイルス感染症：4例
- ◆hMPV感染症：3例 ◆ヘルペス口内炎：2例

**<済生会下関総合病院小児科 入院症例>**

- ◆新型コロナウイルス感染症：7例 (0歳4か月~21歳)
- ◆ノロウイルス胃腸炎：2例 (1歳0か月、2歳3か月)
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：2例 (0歳5か月、8歳) ◆溶連菌感染症：2例 (2歳、5歳)
- ◆川崎病：2例 (1歳、4歳) ◆尿路感染症：1例 (0歳2か月、E. faecalis+Kl. oxytoca)
- ◆突発性発疹：1例 (1歳6か月) ◆マイコプラズマ肺炎：1例 (2歳5か月) ◆蜂窩織炎：1例 (5歳)

**岩国医療センター感染症事例** (1/15~2/18)

- ◆COVID-19：18例 (同時期成人96例)
- ◆インフルエンザ：A 11例、B 20例
- ◆アデノウイルス咽頭炎：11例
- ◆hMPV：6例 ◆RSウイルス感染症：2例
- ◆溶連菌感染症：16例うち糸球体腎炎1例
- ◆急性胃腸炎 (原因不特定)：53例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：8例
- ◆川崎病：2例 (2歳、5歳) ◆急性虫垂炎：1例
- ◆急性喉頭炎入院例：3例
- ◆特発性血小板減少性紫斑病：1例 (感染源不明)

[2月の多報告順位] (○内数字は前回の順位)

- 1) ①インフルエンザ
- 2) ②新型コロナウイルス感染症
- 3) ③感染性胃腸炎
- 4) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ⑤咽頭結膜熱
- 6) ⑥突発性発疹
- 7) ⑧流行性角結膜炎
- 8) ⑦水痘
- 9) -RSウイルス感染症
- 10) ⑨手足口病

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い (または少ない) 数が報告されたものについては、感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年3月分の総合解析評価結果 第8週 (2/19) ～ 第11週 (3/17)

2月～3月の県内の天候は好天の日と寒の戻りが繰り返され三寒四温の状況であった。3月23日には高知で桜の開花宣言があった。

ロシアのウクライナ侵攻、イスラエルとパレスチナ・ハマスの抗争は、いずれも膠着状態が続いている。元旦の能登半島地震から2か月が経過したが、未だに瓦礫が手付かずのままの場所や断水の地区もあると報道されている。

第8週から第11週における新型コロナウイルス感染症の定点あたりの報告数は、全国も山口県も同様に漸減傾向である。下表参照（全国／山口県内報告数：第8週7.92/6.88、第9週6.99/6.03、第10週6.53/4.96、第11週6.15/4.97）。この期間に県内で報告数が多かったのは防府、長門、岩国、周南である。また、全国の基幹定点における新型コロナウイルス感染症の入院患者数も第3週をピークに徐々に減少している。また、3月末をもって、通常の医療提供体制へ完全移行するなど、新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく新型コロナウイルス感染症対策としての特別な対応は、原則終了となる。

全国のインフルエンザの流行状況については、第10週の定点あたりの報告数は16.14で前週の13.96よりも増加し、石川県(37.10)、北海道(35.01)、新潟県(31.79)で発生報告が警報レベル以上とされ、山口県の報告数は17.06であった。第8週から第11週の県内の発生報告は、下関、岩国、柳井、宇部で多くなっている。国内のインフルエンザウイルス検出状況は第6週～第10週ではB型が77%、AH3亜型が14%、AH1pdm09が10%であった（国立感染症研究所ホームページより）。A型の後にB型が流行する従来の流行パターンとなっている。

感染性胃腸炎の定点あたりの発生は萩が多く、周南、宇部の順で報告された。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、新型コロナウイルス感染症が猛威をふるった3年間（2021～2023年）の流行はなかったが、県内全域で発生しており、宇部、周南、岩国で目立ち流行が持続している。今月は劇症型溶血性レンサ球菌感染症の発生報告もあった。咽頭結膜熱は防府、岩国で多く報告されている。RSウイルス感染症が宇部、周南で少し増えてきている様子である。小児科定点からの病原体確認例では、ヒトメタニューモウイルス感染症が県内各地で急増しており、特に宇部、下関、岩国で多く報告された。アデノウイルス急性咽頭扁桃炎、ノロウイルス胃腸炎も多い状況が続いている。

注目すべき事柄は麻疹の発生報告である。第7～9週に1例ずつ、第10週に8例、第11週に9例、計20例の届出があった。すべて検査診断例で、10～20歳代が10例、30歳代が4例、乳幼児4例、50歳以上1例、麻疹予防接種歴は、接種なし9例、1回接種4例（20～30歳代）、2回接種4例（10～30歳代）、不明3例であった。推定感染地域は国外10例、不特定1例、不明6例、国内3例とされている。（国立感染症研究所ホームページより）国内での感染拡大が懸念されている。

また、SFTS（重症熱性血小板減少症候群）の国内初のヒト-ヒト感染症例が、3月19日付けで国立感染症研究所IASRにおいて報告・掲載されました。

新型コロナウイルス感染症 定点当たり報告推移	第8週	第9週	第10週	第11週
	2/19～2/25	2/26～3/3	3/4～3/10	3/11～3/17
山 口 県	6.88	6.03	4.96	4.97
全 国	7.92	6.99	6.53	6.15

### インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点（週報）（第8～11週）

インフルエンザ：4,468人、新型コロナウイルス感染症：1,530人、RSウイルス感染症：73人、咽頭結膜熱：207人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：905人、感染性胃腸炎：934人、水痘：9人、手足口病：12人、伝染性紅斑：2人、突発性発しん：47人、ヘルパンギーナ：2人、流行性角結膜炎：10人、クラミジア肺炎：1人、マイコプラズマ肺炎：3人

### STD 定点及び基幹定点（月報/2月）

性器クラミジア感染症：32人、性器ヘルペスウイルス感染症：14人、尖圭コンジローマ：10人、淋菌感染症：12人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：35人

### 小児科定点からの病原体・抗体価確認例等（第8～11週）

カンピロバクター腸炎：6人、病原大腸菌腸炎VT(+)：1人、病原大腸菌腸炎VT(-)：5人、ロタウイルス胃腸炎：1人、アデノウイルス胃腸炎：8人、ノロウイルス胃腸炎：96人、マイコプラズマ肺炎：6人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：247人、hMPV感染症：475人、ヘルペス歯肉口内炎：3人

### 1,2,3,4類及び5類（全数）感染症発生状況（第8～11週）

結核：7人、腸管出血性大腸菌感染症：1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症：1人、急性脳炎：1人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症：1人、後天性免疫不全症候群：1人、水痘（入院例）：1人、梅毒：5人

解析：感染症発生動向調査解析評価小委員会

### 鈴木検査定点情報 (2/19~3/17)

- ◆RSウイルス感染症：4名 ◆咽頭結膜熱：1名 ◆溶連菌感染症：140名 ◆感染性胃腸炎：140名
- ◆突発性発疹：6名 ◆インフルエンザA型：2名 ◆インフルエンザB型：159名
- ◆熱性けいれん：1名 ◆帯状疱疹：1名 (16歳女性) ◆ノロウイルス性胃腸炎：2名
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：7名 ◆ヒトメタニューモウイルス感染症：120名 ◆COVID-19：22名
- ◆パラインフルエンザ：7名 (SpotFireによる検出)

### 徳山中央病院入院患者情報 (2/21~3/20)

- 2月から3月にかけて入院患者は比較的多かった。RSウイルス感染症が出てきた。
- ◆インフルエンザB：1例 (10歳女児)  
インフルエンザ脳症 (呼吸器パネルでインフルエンザB陽性) の1歳男児を挿管して救急外来から山口大学小児科に搬送した。
  - ◆COVID-19：3例 (1か月男児2例、2か月女児) ◆RSウイルス感染症 (細気管支炎)：2例
  - ◆hMPV感染症：5例 (細気管支炎1例、気管支炎1例、気管支肺炎3例)
  - ◆パラインフルエンザ気管支炎：1例 (3か月男児：呼吸器パネルでパラインフルエンザI型)
  - ◆ノロウイルス胃腸炎：1例 (1歳男児：胃腸炎に伴うけいれんあり)
  - ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：1例 (10か月女児)
  - ◆アデノウイルス腸炎：1例 (8か月男児：腸重積を発症、整備後、急性肝障害をきたした)
  - ◆川崎病：4例 (2歳男児、3歳女児、4歳男児2例)
  - ◆熱性けいれん：5例 (1歳男児2例、2歳女児2例、4歳女児)
  - ◆ネフローゼ症候群初発：2例 (1歳男児、10歳女児)

### 山口赤十字病院情報 (2/15~3/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例なし、診断判明後の紹介5人うち1人は挿管して山大搬送 (1か月女児)
- ◆インフルエンザ：流行続いている、当院陽性例はB型のみ (11例：陽性率5.76%)
- ◆溶連菌感染症：流行あり ◆ヘルパンギーナ：目立たず
- ◆アデノウイルス：院内検査陽性例はないが紹介 (咽頭炎) 1人
- ◆感染性胃腸炎：8歳男児 (カンピロバクター腸炎、鳥刺しが原因か)、他にノロ少数
- ◆hMPV感染症：増えてきた、入院5人 ◆COVID-19：5類移行後累計162人 (3/25まで) 今月14人
- ◆川崎病：1人 (3歳男児：IVIg 1クールで解熱、CALなし)

### 下関地域感染症サーベイランス (2/19~3/17)

- ◆新型コロナウイルス感染症：182例 (15歳以上 77例) ◆インフルエンザ：1785例
- ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 197例 ◆突発性発疹：12例
- ◆感染性胃腸炎：307例 ◆VT (+)大腸菌性腸炎：1例 (VT1陽性、0-26、10~14歳)
- ◆ノロウイルス胃腸炎：34例 ◆アデノウイルス胃腸炎：7例
- ◆咽頭結膜熱：10例 ◆アデノウイルス扁桃炎：46例 ◆RSウイルス感染症：14例
- ◆hMPV感染症：161例 ◆ヘルペス口内炎：1例

### 〈済生会下関総合病院小児科 入院症例〉

- ◆hMPV感染症：16例 (0歳3か月~2歳5か月)
- ◆新型コロナウイルス感染症：2例 (1歳5か月、1歳6か月) ◆溶連菌感染症：2例 (2歳8か月、4歳)
- ◆細菌性気道感染症：2例 (2歳5か月 BLNAI、0歳6か月 PSSP)
- ◆尿路感染症：2例 (0歳9か月 E. faecalis、2歳5か月 E. coli)
- ◆蜂窩織炎：2例 (14歳 MSSA、12歳 MRSE)
- ◆インフルエンザB：1例 (3歳) ◆RSV感染症：1例 (3歳)
- ◆ノロウイルス胃腸炎：1例 (1歳11か月) ◆伝染性単核球症 (EBV)：1例 (3歳)

### 岩国医療センター感染症事例 (2/19~3/17)

- ◆COVID-19：小児6名 (同時期成人46名)
- ◆EBウイルス感染症：1名
- ◆サイトメガロウイルス感染症：1名
- ◆RSウイルス気管支炎細気管支炎：2名
- ◆hMPV気管支炎/肺炎：12名
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：8例
- ◆インフルエンザ：A 2名、B 14名
- ◆急性胃腸炎：18名 ◆ノロウイルス胃腸炎：2名
- ◆溶連菌感染症：6名 ◆川崎病：1名
- ◆急性虫垂炎：1例 ◆マイコプラズマ肺炎：2名
- ◆尿路感染症：1名

[3月の多報告順位] (○内数字は前回の順位)

- 1) ①インフルエンザ
- 2) ②新型コロナウイルス感染症
- 3) ③感染性胃腸炎
- 4) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ⑤咽頭結膜熱
- 6) ⑨RSウイルス感染症
- 7) ⑥突発性発疹
- 8) ⑩手足口病
- 9) ⑦流行性角結膜炎
- 10) ⑧水痘

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について  
週報において、定点医療機関から極端に多い (または少ない) 数が報告されたものについては、  
感染症発生動向調査解析評価小委員会にて検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年4月分の総合解析評価結果 第12週 (3/18) ~ 第15週 (4/14)

2024年の春になってもまだ戦争は継続。ロシアのウクライナ侵攻は2年経過、2024.3.17 ロシア大統領選挙でプーチン大統領の再選決定。2023.10に始まったイスラエル-パレスチナ戦争は、イランも巻き込んだ事態になっている。合衆国は、大統領選の真ただ中。共和党候補トランプ前大統領が刑事訴追、ウクライナへの継続支援継続が決定され、記録的な円安ドル高が進行、株価の動向にも影響が出ている。国内では、自民党内派閥による、裏金疑惑などから派閥解消の動きはあるが、国民の理解が得られるかどうか、正念場である。

1月の能登半島地震は復興作業が進行。2024.4.3 台湾東部でM7.2の地震が発生。豊後水道を震源とする地震も頻発。気候は、低温・雨の日が多かったが、急に真夏日になるなど不安定、花粉症の発生は例年通り、黄砂の襲来が認められている。物価高騰は高度で生活を圧迫している状況である。

ドジャース移籍の大谷翔平選手は賭博・窃盗事件に巻き込まれたが、日本人大リーグホームラン記録を塗り替える活躍を見せている。

2月に発生した麻疹の感染は小康状態にある。全国的には第10,11週が患者数8,9名と最多で以後発生は週0-1名である。麻疹・風疹ワクチンが不足し、小児の定期接種ワクチンの確保が必要な状況になっている。

2024.4からHib+4種混合の5種ワクチン、肺炎球菌ワクチンは15価ワクチンの接種が開始されている。子宮頸がんワクチンの公費接種の接種漏れへの対応のPR活動が行われている。

感染症の発生状況は COVID-19は2月をピークに多くの地域で減少傾向にある。4月1日から病床確保に対する補助が中止になり、基本的なコロナの公的支援は終了した。現在の検出株はオミクロン株の派生株である。山口県内での発生は全国でも最も低いレベルで推移している。

インフルエンザはB型の流行が見られたが現時点では減少傾向にある。感染性胃腸炎も減少している。

RSウイルスの流行は全国のみならず山口県内でも始まっている。全国レベルではヘルパンギーナ/手足口病の発生の増加も認められている。劇症型の溶連菌感染症の発生は引き続き認められる。

山口県内の発生もインフルエンザの減少、COVID-19の減少、RSの増加が認められている。小児科定点からの報告では、hMPV、アデノウイルス咽頭炎、ノロウイルス腸炎が減少傾向にはあるが相当数発生がまだ認められるようである。小児科医療機関の検査においてはパラインフルエンザウイルスが相当数検出されている。(任意の情報提供による)

インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点 (週報) (第12~15週)

インフルエンザ: 2,349人、新型コロナウイルス感染症: 871人、RSウイルス感染症: 269人、咽頭結膜熱: 120人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 717人、感染性胃腸炎: 685人、水痘: 5人、手足口病: 10人、伝染性紅斑: 4人、突発性発しん: 62人、ヘルパンギーナ: 2人、流行性耳下腺炎: 1人、流行性角結膜炎: 27人、マイコプラズマ肺炎: 4人

STD 定点及び基幹定点 (月報/3月) ※梅毒等の全数把握 STD を除く (全数に記載)

性器クラミジア感染症: 22人、性器ヘルペスウイルス感染症: 11人、尖圭コンジローマ: 2人、淋菌感染症: 5人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症: 35人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 (第12~15週)

カンピロバクター腸炎: 5人、病原大腸菌腸炎 VT(-): 5人、サルモネラ腸炎: 1人、アデノウイルス胃腸炎: 2人、ノロウイルス胃腸炎: 66人、マイコプラズマ肺炎: 7人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎: 180人、hMPV 感染症: 620人、ヘルペス歯肉口内炎: 9人

1, 2, 3, 4 類及び5 類 (全数) 感染症発生状況 (第12~15週)

結核: 11人、A型肝炎: 2人、レジオネラ症: 3人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症: 3人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症: 2人、後天性免疫不全症候群: 1人、侵襲性肺炎球菌感染症: 1人、水痘 (入院例): 1人、梅毒: 4人、百日咳: 1人

解析: 感染症発生動向調査解析評価小委員会

**鈴木検査定点情報** (3/18~4/14)

- ◆RSウイルス感染症：38名 ◆溶連菌感染症：101名 ◆溶連菌+顔面蜂窩織炎：1名（4歳女児）
- ◆感染性胃腸炎：79名 ◆突発性発疹：9名
- ◆インフルエンザA型：6名 ◆インフルエンザB型：100名 ◆熱性けいれん：2名
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：6名 ◆ヒトメタニューモウイルス感染症：100名 ◆COVID-19：3名
- ◆パラインフルエンザ：17名（SpotFireによる検出）

**徳山中央病院入院患者情報** (3/21~4/20)

3月から4月にかけて入院患者は比較的多く。呼吸器感染症が多かった。

- ◆インフルエンザB：1例（1歳男児） ◆COVID-19：3例（1か月女児、2か月女児、1歳女児）
- ◆RSウイルス感染症：11例（細気管支炎6例、気管支炎5例）
- ◆hMPV感染症：2例（細気管支炎1例、気管支肺炎1例）
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：1例（4歳女児）
- ◆川崎病：5例（2歳男児、2歳女児、4歳男児、5歳女児、13歳女児）
- ◆熱性けいれん：4例（11か月男児、1歳男児、1歳女児、3歳女児）
- ◆横断性脊髄炎：1例（11歳男児）

**山口赤十字病院情報** (3/15~4/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例2名、入院は計12名、1名山大搬送（2か月男児）
  - ◆インフルエンザ：流行続いている、当院陽性例はB型のみ（21例（9.42%））
  - ◆溶連菌感染症：流行あり ◆ヘルパンギーナ：目立たず
  - ◆アデノウイルス：院内検査陽性例はないが紹介（咽頭炎）1人（2歳男児）
  - ◆感染性胃腸炎：カンピロバクター腸炎1人（14歳女児、原因不明、4月15日入院）
  - ◆hMPV感染症：さらに増えてきた、入院15人 ◆COVID-19：5類移行後累計167人（4/22まで） 今月5人
  - ◆川崎病：2人（5歳女児：IVIg不応にて山大搬送、4歳女児：IVIg 1クールで改善）
- \*上記と別に4/15入院の症例で3歳女児：IVIg不応にて山大搬送

**下関地域感染症サーベイランス** (3/18~4/14)

- ◆新型コロナウイルス感染症：43例（15歳以上 64例） ◆インフルエンザ：404例 ◆手足口病：1例
- ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 145例 ◆突発性発疹：18例
- ◆感染性胃腸炎：148例 ◆カンピロバクター腸炎：1例 ◆ロタウイルス胃腸炎：1例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：14例 ◆アデノウイルス胃腸炎：2例
- ◆咽頭結膜熱：9例 ◆アデノウイルス扁桃炎：16例 ◆RSウイルス感染症：42例
- ◆hMPV感染症：240例 ◆ヘルペス口内炎：3例

**<済生会下関総合病院小児科 入院症例>**

- ◆hMPV感染症：7例（1歳7か月~2歳6か月）
- ◆新型コロナウイルス感染症：2例（0歳6か月、5歳）
- ◆細菌性気道感染症：2例（11歳BLNAI、1歳6か月PSSP） ◆RSV感染症：2例（0歳2か月、0歳7か月）
- ◆突発性発疹：2例（0歳10か月、1歳10か月）
- ◆インフルエンザB：1例（0歳1か月） ◆ノロウイルス胃腸炎：1例（0歳7か月）
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：1例（4歳） ◆急性虫垂炎：1例（10歳）

**岩国医療センター感染症事例** (3/18~4/14)

- ◆COVID-19：小児3例（同時期成人41例）
  - ◆RSウイルス細気管支炎/気管支炎：7例
  - ◆アデノウイルス咽頭炎：3例
  - ◆インフルエンザB型：16例
  - ◆ノロウイルス胃腸炎：2例 ◆急性胃腸炎：24例（原因不明）
  - ◆hMPV気管支炎/肺炎：3例
  - ◆溶連菌感染症（咽頭炎/扁桃炎）：7例
  - ◆川崎病（冠動脈病変なし）：3例（1歳、2歳（免疫グロブリン不応シクロスポリン使用）、3歳）
- ※迅速診断陰性の発熱例が増加

[4月の多報告順位]（○内数字は前月順位）

- 1) ①インフルエンザ
- 2) ②新型コロナウイルス感染症
- 3) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ③感染性胃腸炎
- 5) ⑥RSウイルス感染症
- 6) ⑤咽頭結膜熱
- 7) ⑦突発性発疹
- 8) ⑨流行性角結膜炎
- 9) ⑧手足口病
- 10) ⑩水痘

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年5月分の総合解析評価結果 第16週(4/15)～第20週(5/19)

新緑のまぶしい季節となったが、時には30℃を超える真夏の様相の日も散見される。

台風1号の発生も報道された。しかし朝夕はまだ冷え込む日があり、北日本の山間部では雪の報道も見られた。また、太陽フレアが発生したことによる磁気嵐の影響で、北日本を中心にオーロラが観測された。

インフルエンザは第18週(4/29-5/5)に週・定点当たりの発生数が1.0を下回り、約500日ぶりによく流行終息と厚労省から発表された。山口県でも全県的に非常に少なくなり、検出ゼロの地区も半数近い。

一方新型コロナウイルスは週・定点当たり2～3程度まで減少した後は横ばいであり、集団発生の報告も依然散見されている。他県では沖縄県が10を超え目立って多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2020年春頃から2023年初頭にかけて極めて少数での推移であったが2023年夏より増加に転じ、さらに秋以降はコロナ以前の約2倍の規模の流行となり現在も続いている。

一方、同様に昨年後半以降数年ぶりの多発となっていた咽頭結膜熱は、まだ例年よりやや多いものの減少の一途である。岩国、柳井、防府で多発しており県内の平均値を引き上げていたとみられるがこれらも落ち着いてきた。

RSウイルス感染症が急増に転じている。大流行となった2021年、2023年と同様の上昇カーブで第20週には週・定点当たり4に達し、山口県が全国で最も多くなっている。地区別では周南と宇部が特に多い。2021年、2023年にはさらに2～3倍に増加した。今後の動きが注目される。その間の2022年は数年前までと同じ初夏～秋に流行しており、興味深い。また、新たに抗RSウイルスヒトモノクローナル抗体製剤が上市される。

第20週に手足口病が増加に転じた。岩国、山口、宇部などの報告が増えている。流行に転じることの多い時期であり、今後の推移が注目される。

類似のウイルス感染症としてヘルパンギーナの動向も気になるところだが、こちらは今月宇部市のみ多数が報告されており他地区ではまだ目立たない。

ダニの活動時期となり関連の感染症が増えてきた。SFTSがこの5週間の中で4人、日本紅斑熱も3人報告されている。

### インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点(週報)(第16～20週)

インフルエンザ: 334人、新型コロナウイルス感染症: 738人、RSウイルス感染症: 734人、咽頭結膜熱: 111人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 904人、感染性胃腸炎: 769人、水痘: 8人、手足口病: 32人、伝染性紅斑: 1人、突発性発疹: 79人、ヘルパンギーナ: 13人、流行性耳下腺炎: 9人、流行性角結膜炎: 9人、マイコプラズマ肺炎: 7人、無菌性髄膜炎: 0人

### STD 定点及び基幹定点(月報/4月) ※梅毒等の全数把握 STDを除く(全数に記載)

性器クラミジア感染症: 22人、性器ヘルペスウイルス感染症: 12人、尖圭コンジローマ: 8人、淋菌感染症: 13人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症: 26人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症: 2人

### 小児科定点からの病原体・抗体価確認例等(第16～20週)

カンピロバクター腸炎: 9人、病原大腸菌腸炎VT(-): 2人、サルモネラ腸炎: 1人、ロタウイルス胃腸炎: 1人、アデノウイルス胃腸炎: 2人、ノロウイルス胃腸炎: 67人、マイコプラズマ肺炎: 23人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎: 167人、hMPV感染症: 213人、ヘルペス歯肉炎: 2人、川崎病: 1人

### 1, 2, 3, 4類及び5類(全数) 感染症発生状況(第16～20週)

結核: 19人、腸管出血性大腸菌: 1人、重症熱性血小板減少症候群: 4人、日本紅斑熱: 3人、レジオネラ症: 2人、アメーバ赤痢: 1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症: 1人、急性脳炎: 1人、クロイツフェルト・ヤコブ病: 1人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症: 2人、後天性免疫不全症候群: 2人、侵襲性肺炎球菌感染症: 8人、水痘(入院例): 1人、梅毒: 7人、百日咳: 1人

解析: 感染症発生動向調査解析評価小委員会

### 鈴木検査定点情報(4/15～5/19)

◆RSウイルス感染症: 65名 ◆溶連菌感染症: 79名 ◆感染性胃腸炎: 114名 ◆突発性発疹: 11名  
◆インフルエンザA型: 1名 ◆インフルエンザB型: 4名 ◆熱性けいれん: 6名  
◆サルモネラ胃腸炎: 1名 ◆アデノウイルス腸炎: 1名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎: 10名  
◆ヒトメタニューモウイルス感染症: 15名 ◆COVID-19: 14名  
<SpotFireによる検出>◆パラインフルエンザ: 55名 ◆ライノウイルス感染症: 48名

**徳山中央病院入院患者情報** (4/21~5/20)

- 4月から5月にかけて入院患者は多く、RSウイルスや肺炎などの呼吸器感染症が多かった。  
また発熱患者も多く、熱性けいれんは8名だった。
- ◆RSウイルス感染症：20名（細気管支炎8名、上気道炎/気管支炎11名、気管支肺炎2名）
  - ◆hMPV感染症：2名（気管支炎1名、気管支肺炎1名）
  - ◆マイコプラズマ肺炎（7歳男児：呼吸器パネルで陽性）
  - ◆気管支肺炎：7名（7か月男児：血液培養で肺炎球菌を検出）
  - ◆尿路感染症：5例（1か月男児、4ヶ月男児、7か月女児の3例<E. coli 検出>、2歳女児<未検出>、21歳男性<脳性麻痺：緑膿菌検出>）
  - ◆腸重積症：1例（3歳女児：アデノウイルス陽性） ◆右顎下部膿瘍（7歳女児：穿刺で肺炎球菌を検出）
  - ◆四肢蜂窩織炎：1例（7歳女児：培養でMRSAとA群溶連菌を検出）
  - ◆腫瘤形成性虫垂炎：1例（12歳女児：抗菌薬で軽快→interval appendectomyへ）
  - ◆川崎病：2例（4ヶ月男児、5歳男児） ◆熱性けいれん：8例（1歳男児、1歳女児6例、2歳男児）

**山口赤十字病院情報** (4/15~5/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例5名、入院計15名 ◆マイコプラズマ：迅速検査陽性例あり（9歳男児）
- ◆インフルエンザ：激減した ◆溶連菌感染症：多い ◆ヘルパンギーナ：目立たず
- ◆アデノウイルス：腸炎による入院2名 ◆感染性胃腸炎：少数あり
- ◆手足口病：病院では目立たないが市内の先生方から増加の印象との情報
- ◆hMPV感染症：減少、入院3名 ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計189人（5/27まで 今月22人）
- ◆川崎病：3名（3歳女児：IVIg不応にて山大搬送（先月記載）、2歳女児：IVIg 2クールで改善、4歳男児：当初落ちていたが18秒日に再燃 CALはなし）
- ◆無菌性髄膜炎：15歳女児（熱、頭痛の遷延、MRIで髄膜炎を疑われ髄液穿刺したところ細胞数軽度上昇(55)）
- ◆細菌性髄膜炎：56歳女性（先行抗菌薬あり、細胞数は399と軽度上昇にとどまり培養では陽性結果なかったがCRP著明高値であり細菌性と判断）
- ◆レジオネラ肺炎：81歳男性（温泉利用歴あり、肺炎重篤だったがIntact survival）

**下関地域感染症サーベイランス** (4/15~5/19)

- ◆新型コロナウイルス感染症：65例（15歳以上 58例） ◆インフルエンザ：144例
- ◆ヘルパンギーナ：3例 ◆手足口病：1例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 190例 ◆突発疹：27例
- ◆感染性胃腸炎：163例 ◆カンピロバクター腸炎：2例 ◆サルモネラ腸炎：1例
- ◆ロタウイルス胃腸炎：1例 ◆ノロウイルス胃腸炎：2例 ◆アデノウイルス胃腸炎：2例
- ◆咽頭結膜熱：13例 ◆アデノウイルス扁桃炎：27例 ◆RSウイルス感染症：212例 ◆hMPV感染症：84例

**<済生会下関総合病院小児科 入院症例>**

- ◆RSV感染症：13例（0歳2か月~3歳）
- ◆細菌性気道感染症：8例（3歳；BLPACR、3歳；BLNAR、3歳・3歳；PSSP、5歳；PISP、0歳10か月・1歳6か月；BLNAI、0歳11か月；BLNAS）
- ◆hMPV感染症：5例（0歳9か月~3歳） ◆川崎病：4例（1歳7か月~2歳2か月）
- ◆突発性発疹：2例（0歳10か月、1歳10か月）
- ◆インフルエンザB：3例（4歳~9歳） ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：2例（1歳3か月、3歳）
- ◆急性腎盂腎炎 2例（1歳5か月；E. coli、2歳3か月；En. faecalis） ◆急性虫垂炎：1例（10歳）
- ◆溶連菌感染症：1例（7歳）

**岩国医療センター感染症事例** (4/15~5/19)

- ◆COVID-19：5例（同時期成人46例）
- ◆RSウイルス細気管支炎/気管支炎：16例
- ◆インフルエンザB型：1例
- ◆アデノウイルス咽頭炎：12例
- ◆非アデノウイルス咽頭結膜熱：4例
- ◆急性胃腸炎：25例
- ◆溶連菌感染症（咽頭炎）：12例（うち急性糸球体腎炎1例）
- ◆川崎病：4例（0歳8か月1例、1歳3例）
- ◆急性化膿性中耳炎：3例 ◆I型糖尿病発症：1例

[5月の多報告順位] (○内数字は前月順位)

- 1) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 2) ④感染性胃腸炎
- 3) ②新型コロナウイルス感染症
- 4) ⑤RSウイルス感染症
- 5) ①インフルエンザ
- 6) ⑥咽頭結膜熱
- 7) ⑦突発性発疹
- 8) ⑨手足口病
- 9) - ヘルパンギーナ
- 10) - 流行性耳下腺炎

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について  
週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、  
感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年6月分の総合解析評価結果 第21週 (5/20) ~ 第24週 (6/16)

例年より遅い梅雨入りとなった。気温は例年より高い日が多く続いた。

第21週から第24週における新型コロナウイルス感染症の報告数は、第21週で173人、第22週で175人、第23週で195人、第24週235人で微増傾向であり計778人の感染者数となっている。第24週の定点あたりの報告数は、全国は4.16人、山口県は3.51人であった。

RSウイルス感染症は岩国、周南、宇部、下関で流行が見られる。先月までは上昇傾向であったが今月は横ばいであった。今後の動向が注目される。

RSウイルス感染症と同様の臨床症状、咳、鼻汁、発熱を伴うヒトメタニューモウイルス感染症、パラインフルエンザウイルス感染症の流行がある。いずれも4~5日高熱が続いた場合は気管支肺炎を起こしている可能性があるため注意が必要である。入院となる症例もある。

診断はRSウイルスとヒトメタニューモウイルスでは臨床診断キットが市販されているが、パラインフルエンザの迅速キットがない。そのためPCRによる診断法しか方法がない。RS、ヒトメタニューモウイルスの診断が陰性であればパラインフルエンザの可能性が高い。春から夏のパラインフルエンザの流行時期はパラインフルエンザ3型が検出されている。

ヘルパンギーナ、手足口病の流行が起こっている。手足口病は県内の多くの地域で警報レベルに達している。病因ウイルスは現在のところコクサッキーA6である。高熱が出る症例はヘルパンギーナの所見が強くなっている。手足口病と表現される症例もあれば、ヘルパンギーナと表現される症例もある。

溶連菌感染症も県内全域で大きな流行が確認されている。各定点あたりは宇部が特に多く32.1人、周南23.2人、下関21.4人、岩国19.2人、萩19.5人、防府17.0人、県平均で19.8人となっている。

小児科定点医療機関からロタウイルス胃腸炎が32人、マイコプラズマ肺炎が30人との報告があった。日本紅斑熱が2人確認され、令和6年の累計は5人となった。

### インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点 (週報) (第21~24週)

インフルエンザ：17人、新型コロナウイルス感染症：778人、RSウイルス感染症：559人、咽頭結膜熱：130人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：852人、感染性胃腸炎：913人、水痘：20人、手足口病：429人、伝染性紅斑：4人、突発性発疹：94人、ヘルパンギーナ：59人、流行性耳下腺炎：9人、流行性角結膜炎：7人、細菌性髄膜炎：1人、マイコプラズマ肺炎：9人、無菌性髄膜炎：0人、感染性胃腸炎 (ロタウイルス)：1人

### STD 定点及び基幹定点 (月報/5月) ※梅毒等の全数把握 STDを除く (全数に記載)

性器クラミジア感染症：30人、性器ヘルペスウイルス感染症：13人、尖圭コンジローマ：5人、淋菌感染症：12人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：28人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：3人

### 小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 (第21~24週)

カンピロバクター腸炎：18人、病原大腸菌腸炎VT(-)：4人、サルモネラ腸炎：2人、ロタウイルス胃腸炎：32人、アデノウイルス胃腸炎：1人、ノロウイルス胃腸炎：31人、マイコプラズマ肺炎：30人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：197人、hMPV感染症：36人、ヘルペス歯肉炎：0人、川崎病：0人

### 1, 2, 3, 4類及び5類 (全数) 感染症発生状況 (第21~24週)

結核：12人、腸管出血性大腸菌：1人、日本紅斑熱：2人、レジオネラ症：2人、アメーバ赤痢：1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症：2人、急性脳炎：2人、侵襲性インフルエンザ菌感染症：1人、侵襲性肺炎球菌感染症：2人、水痘 (入院例)：2人、梅毒：8人、百日咳：3人

解析：感染症発生動向調査解析評価小委員会

### 鈴木検査定点情報 (5/20~6/16)

◆RSウイルス感染症：56名 ◆溶連菌感染症：59名 ◆感染性胃腸炎：94名 ◆手足口病：8名  
◆突発性発疹：12名 ◆ヘルパンギーナ：5名 ◆熱性けいれん：1名 ◆ロタウイルス性胃腸炎：3名  
◆アデノウイルス腸炎：1名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：13名  
◆hMPV感染症：4名 ◆COVID-19：5名  
<SpotFireによる検出>◆パラインフルエンザ：17名 ◆ライノウイルス感染症：19名

**徳山中央病院入院患者情報** (5/21～6/20)

5月から6月にかけて入院患者は比較的多く、急性気管支炎、気管支肺炎、気管支喘息などの呼吸器疾患が多かった。また発熱患者も多く、川崎病や熱性けいれんも多かった。

- ◆RSウイルス感染症：5例（細気管支炎2例、上気道炎3例）
- ◆COVID-19：2例（2か月女児、15歳男児<CHD術後で発達障害あり>）
- ◆ノロウイルス胃腸炎：1例（3か月男児）
- ◆マイコプラズマ感染症：3例（5歳女児、6歳女児、8歳男児：呼吸パネル陽性）
- ◆川崎病：6例（5か月女児、1歳男児2例、2歳男児、4歳男児、5歳男児）
- ◆熱性けいれん：6例（1歳男児2例、1歳女児、2歳女児、3歳女児2例、4歳女児）

**山口赤十字病院情報** (5/15～6/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例3名、入院計7名
- ◆水痘：病院では目立たないが市内の先生方から増加の印象との情報 小学校での流行あり
- ◆溶連菌感染症：多い ◆ヘルパンギーナ：目立たず
- ◆アデノウイルス：咽頭扁桃炎少数あり ◆感染性胃腸炎：少数あり
- ◆手足口病：病院では目立たないが市内の先生方から増加の印象との情報
- ◆hMPV感染症：減少、入院2名 ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計203人（6/24まで 今月4人）
- ◆川崎病：3名（1歳2か月男児：数日おいての再燃3回連続、11か月女児：IVIg 1クールで軽快、2歳9か月女児：IVIg 1クールで軽快）
- ◆レジオネラ肺炎：1例
- ◆日本紅斑熱：1例

**下関地域感染症サーベイランス** (5/20～6/16)

- ◆COVID-19：47例（15歳以上 83例） ◆インフルエンザ：2例
- ◆ヘルパンギーナ：30例 ◆手足口病：217例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：237例 ◆突発性発疹：27例
- ◆感染性胃腸炎：111例 ◆カンピロバクター腸炎：8例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：4例
- ◆咽頭結膜熱：6例 ◆アデノウイルス扁桃炎：47例 ◆RSウイルス感染症：269例 ◆hMPV感染症：9例

**<済生会下関総合病院小児科 入院症例>**

- ◆RSV感染症：10例（0歳0か月～4歳）
- ◆細菌性気道感染症：6例（1歳4か月・2歳4か月・3歳；BLPACR、3歳；BLNAR、0歳2か月・2歳0か月；BLNAR、1歳8か月；PSSP）
- ◆蜂窩織炎 6例（0歳7か月～3歳8か月） ◆手足口病 3例（0歳4か月～1歳6か月）
- ◆川崎病 2例（1歳10か月～8歳）
- ◆ロタウイルス胃腸炎：1例（1歳） ◆細菌性腸炎：1例（7歳；Salmonella. sp）
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎 1例（4歳） ◆急性腎盂腎炎：1例（0歳8か月；E. coli）
- ◆伝染性単核球症：1例（9歳） ◆溶連菌感染症：1例（2歳2か月） ◆マイコプラズマ肺炎：1例（5歳）

**岩国医療センター感染症事例** (5/20～6/16)

- ◆COVID-19：4例（同時期成人27例）
- ◆RSウイルス感染症：10例
- ◆アデノウイルス咽頭炎：6例
- ◆咽頭結膜熱：2例
- ◆ヘルパンギーナ：1例
- ◆手足口病：2例
- ◆溶連菌感染症：6例
- ◆溶連菌後糸球体腎炎：1例
- ◆マイコプラズマ肺炎：2例
- ◆川崎病：4例
- ◆無莢膜型インフルエンザ桿菌敗血症NTHi：1例
- ◆下肢蜂窩織炎（溶連菌陰性）：1例
- ◆肝膿瘍（大腸菌）：1例

[6月の多報告順位] (○内数字は前月順位)

- 1) ②感染性胃腸炎
- 2) ①A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 3) ④RSウイルス感染症
- 4) ③新型コロナウイルス感染症
- 5) ⑧手足口病
- 6) ⑥咽頭結膜熱
- 7) ⑦突発性発疹
- 8) ⑨ヘルパンギーナ
- 9) ⑤インフルエンザ
- 10) - 水痘

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年7月分の総合解析評価結果 第25週 (6/17) ~ 第28週 (7/14)

今年の梅雨は例年に比べて入りが約2週間遅く、明けは数日の遅れであり、10日ほど短かった。ゲリラ豪雨や激しい落雷は各地で観測されたが全国的に大災害は少なかった。今後は猛暑が予想され、熱中症への対策が急務である。

ロシアによるウクライナ侵攻、イスラエルによるガザ侵攻も解決の目途は立っていない。米国で共和党のトランプ氏の暗殺未遂事件が起こり、民主党のバイデン氏の大統領選からの撤退が発表され、11月の大統領選はどうか注目される。このような中、フランスのパリで100年ぶりのオリンピック・パラリンピックが開催されようとしている。

新型コロナウイルスの感染状況：第28週（7月8日～14日）の全国の報告数は55,702人、定点当たりの平均報告数は11.18人であり、昨年の同時期とほぼ同じである。横ばいの北海道、沖縄以外のすべての地域で増加傾向にあり、特に九州地方で多く、今後の動向に注意が必要である。また、夏場での流行であり、熱中症との鑑別にも注意したい。山口県で流行している主な株はオミクロン株の亜型であるKP.3で、同じオミクロン株の亜型であるJN.1と比べ1.2倍の感染力がありいずれも臨床像に大きな変化はないようである。

山口県では手足口病、COVID-19、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナの順に報告数が多い。

手足口病は萩、長門地区を除く地域で大流行がみられる。COVID-19は全県的に流行している。感染性胃腸炎は周南、萩、宇部が多い。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は宇部、岩国、周南が多い。RSウイルス感染症は防府、宇部、下関、岩国が多い。ヘルパンギーナは周南、宇部、下関で多く、コクサッキーウイルスA6が検出されている。また、防府地区でインフルエンザの集団発生（学級閉鎖）が散見され、インフルエンザA/H1pdm亜型が検出されている。

小児科定点からの病原体・抗体確認例ではアデノウイルス急性咽頭扁桃炎の報告が最多であるが、注目すべきはマイコプラズマ肺炎の増加であり、岩国、周南が多い。また、宇部の幼児事例でロタウイルス胃腸炎19例の報告があり、注視すべきである。

### インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点（週報）（第25～28週）

インフルエンザ：77人、新型コロナウイルス感染症：1,939人、RSウイルス感染症：512人、咽頭結膜熱：63人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：655人、感染性胃腸炎：755人、水痘：17人、手足口病：2,027人、伝染性紅斑：13人、突発性発疹：72人、ヘルパンギーナ：405人、流行性耳下腺炎：7人、流行性角結膜炎：4人、細菌性髄膜炎：0人、マイコプラズマ肺炎：22人、無菌性髄膜炎：0人、感染性胃腸炎（ロタウイルス）：0人

### STD 定点及び基幹定点（月報/6月）※梅毒等の全数把握STDを除く（全数に記載）

性器クラミジア感染症：34人、性器ヘルペスウイルス感染症：20人、尖圭コンジローマ：7人、淋菌感染症：11人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：34人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：4人

### 小児科定点からの病原体・抗体確認例等（第25～28週）

カンピロバクター腸炎：7人、病原大腸菌腸炎VT(+)：1人、病原大腸菌腸炎VT(-)：4人、サルモネラ腸炎：2人、ロタウイルス胃腸炎：19人、アデノウイルス胃腸炎：5人、ノロウイルス胃腸炎：18人、マイコプラズマ肺炎：117人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：165人、hMPV感染症：23人、ヘルペス歯肉炎：1人、川崎病：0人

### 1, 2, 3, 4 類及び5 類（全数）感染症発生状況（第25～28週）

結核：10人、腸管出血性大腸菌感染症：2人、重症熱性血小板減少症候群：2人、日本紅斑熱：1人、レジオネラ症：2人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症：5人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症：3人、後天性免疫不全症候群：1人、水痘（入院例）：1人、梅毒：12人、播種性クリプトコックス症：1人

解析：感染症発生動向調査解析評価小委員会

### 鈴木検査定点情報（6/17～7/14）

◆RSウイルス感染症：54名 ◆溶連菌感染症：48名 ◆感染性胃腸炎：128名 ◆手足口病：104名  
◆突発性発疹：7名 ◆ヘルパンギーナ：49名 ◆熱性けいれん：6名（ヘルパンギーナ5名、RS感染症1名）  
◆アデノウイルス腸炎：1名 ◆ノロウイルス胃腸炎：2名 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：19名  
◆hMPV感染症：1名 ◆マイコプラズマ肺炎：1名 ◆COVID-19：15名  
◆インフルエンザA：5名  
<SpotFireによる検出>◆パラインフルエンザ：6名 ◆ライノウイルス/エンテロ感染症：15名

### 徳山中央病院入院患者情報 (6/21～7/20)

6月から7月にかけても入院患者は多く、肺炎や気管支喘息などの呼吸器疾患が多く、マイコプラズマ肺炎が久しぶりに増加している。また、熱性けいれんも多かった。

- ◆RSウイルス感染症：9例（細気管支炎4例、気管支炎2例、気管支肺炎2例）
- ◆COVID-19：1例（1か月男児） ◆手足口病：1例（2か月男児）
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：1例（2歳女児）
- ◆アデノウイルス腸炎：1例（1歳女児：腸重積症を発症し、エコー下整復。）
- ◆マイコプラズマ感染症：5例（3歳男児、6歳女児、9歳男児、9歳女児、11歳男児）
- ◆川崎病：1例（10か月男児）
- ◆熱性けいれん：7例（1歳男児4例、1歳女児、2歳女児、4歳女児）
- ◆夏型過敏性肺炎：1例（11歳男児：6月初旬から咳嗽、呼吸困難で入院。SP02の低下、胸部レントゲンでスリガラス様陰影あり。トリコスポロン・アサヒ抗体陽性で確診。ステロイドパルス療法で効果あり。退院で再燃あり、エアコンの取り換えなど自宅の環境調整を行い退院。）

### 山口赤十字病院情報 (6/15～7/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例7名、入院計14名。再度増加。
- ◆マイコプラズマ：見られず ◆インフルエンザ：ごく少数 ◆おたふくかぜ：見られず
- ◆水痘：見られず ◆溶連菌感染症：多い ◆ヘルパンギーナ：目立たず
- ◆アデノウイルス：咽頭扁桃炎少数あり ◆感染性胃腸炎：少数あり
- ◆手足口病：病院では目立たないが市内の先生方からは多発の情報 ◆伝染性紅斑：見られず
- ◆hMPV感染症：少数にとどまる ◆流行性角結膜炎：見られず
- ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計221人（7/22まで 今月18人）
- ◆川崎病：1名（4歳女児。当初片側性のリンパ節腫大であったが次第に症状がそろった。IVIg 1クールで軽快。）
- ◆劇症型溶血性レンサ球菌感染症：1名（64歳男性）

### 下関地域感染症サーベイランス (6/17～7/14)

- ◆新型コロナウイルス感染症：127例（15歳以上 140例） ◆インフルエンザA：12例
- ◆ヘルパンギーナ：149例 ◆手足口病：804例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：134例 ◆突発疹：21例
- ◆感染性胃腸炎：114例 ◆VT（-）大腸炎：2例（0-153、0-25）
- ◆カンピロバクター腸炎：4例 ◆サルモネラ腸炎：1例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：4例 ◆アデノウイルス胃腸炎：1例
- ◆咽頭結膜熱：2例 ◆アデノウイルス扁桃炎：28例 ◆RSウイルス感染症：169例 ◆hMPV感染症：7例
- ◆ヘルペス口内炎：1例 ◆マイコプラズマ肺炎：4例（家族例）

### ＜済生会下関総合病院小児科 入院症例＞

- ◆RSV感染症：9例（0歳1か月～1歳11か月）
- ◆手足口病：7例（0歳3か月～2歳1か月）
- ◆COVID-19：5例（0歳2か月～16歳）
- ◆細菌性気道感染症：4例（1歳1か月・0歳11か月；BLPACR、1歳7か月；BLNAR、3歳7か月；BLNAS）
- ◆川崎病：2例（1歳6か月、1歳9か月）
- ◆急性腎盂腎炎：1例（0歳2か月（E. coli）） ◆ヘルパンギーナ：1例（0歳3か月）

### 岩国医療センター感染症事例 (6/17～7/14)

- ◆COVID-19：小児7名 成人51名（11名入院中）
- ◆RSウイルス感染症：14名（挿管人工呼吸1名（2か月））
- ◆アデノウイルス咽頭炎：4名 ◆hMPV感染症：2名
- ◆手足口病：17名 ◆ヘルパンギーナ：1名
- ◆A群β溶連菌感染症：11例（内糸球体腎炎：1例）
- ◆急性胃腸炎：15例 ◆突発性発疹：1例 ◆川崎病：1例
- ◆ネフローゼ症候群：1例
- ◆マイコプラズマ：4例（遷延性発熱）
- ◆急性虫垂炎：2例

[7月の多報告順位] (○内数字は前月順位)

- 1) ⑤手足口病
- 2) ④新型コロナウイルス感染症
- 3) ①感染性胃腸炎
- 4) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ③RSウイルス感染症
- 6) ⑧ヘルパンギーナ
- 7) - マイコプラズマ肺炎
- 8) ⑦突発性発疹
- 9) ⑥咽頭結膜熱
- 10) ⑨インフルエンザ

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年8月分の総合解析評価結果 第29週 (7/15) ~ 第33週 (8/18)

7月22日に九州北部地方(山口県を含む)は梅雨明けしたと発表され、その後例年以上の危険な暑さが続いている。山口県中部では、7月28日から8月18日の間、連日最高気温35℃以上の猛暑日を記録した。一方、8月8日には日向灘を震源とする最大震度6弱の地震が発生、気象庁は南海トラフ地震臨時情報「巨大地震注意」を初めて発令した。8月9日には神奈川県で震度5弱の地震があったが南海トラフ地震とは関連はないと専門家は指摘している。

7月26日から8月11日の期間、第33回オリンピック競技大会がフランス・パリで開催され世界中が熱狂した。日本は多くの選手が奮闘し、金20個、銀12個、銅13個と45個のメダルを獲得した。

8月14日にWHOはエムポックスについて「国際的に懸念される公衆衛生上の緊急事態(PHEIC)」を発表した。アフリカ地域で流行が急拡大しているエムポックスウイルススクレードIbは、性的接触や家庭内感染により拡大していると報告されており注視したい。

県内の新型コロナウイルス感染症は、7月は増加傾向であったが、8月に入って第30週をピークに報告数が急速に減少している。1医療機関あたりの発生数は第30週が17.87で、第33週は4.57となっている。全国的にも減少傾向の都道府県が多い。今後の発生状況がどうなっていくのか注目される。

インフルエンザは昨年の同時期は定点あたり2.65と夏にしては異常に多く、9月に入ると急増しそのまま流行が継続した。現時点では、定点あたり0.61で昨年に比べて少ないが、防府、周南、山口で発生が続いており監視が必要である。検出したウイルス株はすべてインフルエンザウイルスA/H1pdm09であった。

大流行していた手足口病はピークを過ぎた様であるが、直近の1か月の発生数は長門以外の県内全域でまだ警報レベル(定点あたり5以上)が続いており注意が必要である。今回の流行で検出されたウイルスは、前半はコクサッキーウイルスA6型で、後半はコクサッキーウイルスA16型である。RSウイルス感染症は2021年、2023年とほぼ同じ時期の流行であり、発生報告は前年の約半分くらいで流行は収まりつつあるように見えるが宇部、岩国ではまだ多い。1年前から多発していたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎は減少したが一定数は報告されている。感染性胃腸炎の報告は萩、宇部、周南からが多い。小児科定点からの病原体確認例では、カンピロバクター12例、サルモネラ5例、ノロウイルス16例、ロタウイルス9例が報告された。

減少傾向の疾患が多い中、マイコプラズマ肺炎が増加しており、小児科定点からの病原体確認例で207例が診断された。内訳は岩国で特に多く139例、周南で35例、下関で27例となっている。今後さらに増加すると予想される。

### インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点(週報)(第29~33週)

インフルエンザ: 203人、新型コロナウイルス感染症: 4,553人、RSウイルス感染症: 692人、咽頭結膜熱: 27人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 461人、感染性胃腸炎: 499人、水痘: 11人、手足口病: 2,755人、伝染性紅斑: 2人、突発性発疹: 68人、ヘルパンギーナ: 428人、流行性耳下腺炎: 2人、流行性角結膜炎: 20人、細菌性髄膜炎: 0人、マイコプラズマ肺炎: 45人、無菌性髄膜炎: 1人、感染性胃腸炎(ロタウイルス): 0人

### STD 定点及び基幹定点(月報/7月) ※梅毒等の全数把握STDを除く(全数に記載)

性器クラミジア感染症: 34人、性器ヘルペスウイルス感染症: 7人、尖圭コンジローマ: 6人、淋菌感染症: 10人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症: 34人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症: 0人

### 小児科定点からの病原体・抗体価確認例等(第29~33週)

カンピロバクター腸炎: 12人、病原大腸菌腸炎VT(+): 2人、病原大腸菌腸炎VT(-): 2人、サルモネラ腸炎: 5人、ロタウイルス胃腸炎: 9人、アデノウイルス胃腸炎: 2人、ノロウイルス胃腸炎: 16人、マイコプラズマ肺炎: 207人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎: 71人、hMPV感染症: 29人、ヘルペス歯肉炎: 4人、川崎病: 0人

### 1, 2, 3, 4類及び5類(全数)感染症発生状況(第29~33週)

結核: 18人、腸管出血性大腸菌感染症: 2人、重傷熱性血小板減少症候群: 1人、レジオネラ症: 4人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症: 1人、急性脳炎: 2人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症: 2人、後天性免疫不全症候群: 1人、侵襲性インフルエンザ菌感染症: 1人、侵襲性肺炎球菌感染症: 1人、水痘(入院例): 1人、梅毒: 6人

解析: 感染症発生動向調査解析評価小委員会

### 鈴木検査定点情報 (7/15～8/18)

◆RSウイルス感染症：73名 ◆溶連菌感染症：31名 ◆感染性胃腸炎：127名 ◆手足口病：223名  
◆突発性発疹：4名 ◆ヘルパンギーナ：51名 ◆インフルエンザA：6名 ◆アデノウイルス腸炎：1名  
◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：15名 ◆hMPV感染症：6名 ◆COVID-19：106名  
◆熱性けいれん：5名(アデノウイルス咽頭扁桃炎1名、手足口病2名、突発性発疹2名)  
<SpotFireによる検出>◆パラインフルエンザ：2名 ◆ライノウイルス/エンテロ感染症：17名

### 徳山中央病院入院患者情報 (7/21～8/20)

7月から8月にかけても入院患者は比較的多く、マイコプラズマ肺炎やRSV感染症が多かった。  
◆RSウイルス感染症：8例(細気管支炎6例、気管支炎2例)  
◆COVID-19：2例(2か月女児2例) ◆手足口病：4例(6か月男児、7か月女児、11か月女児、3歳女児)  
◆マイコプラズマ肺炎：5例(1歳男児、5歳男児、6歳男児、8歳男児、9歳男児)  
◆溶連菌感染症：1例(2歳女児) ◆尿路感染症：1例(1か月男児：E. coli)  
◆川崎病：3例(3か月女児、1歳女児、3歳男児)  
◆熱性けいれん：6例(11か月女児、1歳男児2例、3歳男児2例、4歳男児)

### 山口赤十字病院情報 (7/15～8/14)

◆RSウイルス：院内検査陽性例16名、入院計39名。再度増加。  
◆マイコプラズマ：迅速陽性1名。LAMP陽性1名。県東部では流行中。  
◆インフルエンザ：少数あり。家族2名の入院あり。 ◆おたふくかぜ：見られず。  
◆水痘：見られず。 ◆溶連菌感染症：少し減ってきたか。 ◆蜂窩織炎2名(うち1名が溶連菌感染)  
◆ヘルパンギーナ：目立たず。 ◆アデノウイルス：咽頭扁桃炎、腸炎とも少数あり。  
◆感染性胃腸炎：ノロ少数あり。8月22日ごろスポーツ遠征で食中毒?の方受診あり。  
◆手足口病：病院では目立たない。入院に至った方少数あり。 ◆伝染性紅斑：見られず。  
◆hMPV感染症：院内陽性例なし。陽性判明後の紹介入院1名。 ◆流行性角結膜炎：見られず。  
◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計252(8/26まで 今月31人)  
◆川崎病：確定例4人 いずれもIVIg 1クールで改善 確定できずに退院した10か月女児 退院後冠動脈  
拡大傾向あり、フォロー中。

### 下関地域感染症サーベイランス (7/15～8/18)

◆新型コロナウイルス感染症：450例(15歳以上 399例) ◆インフルエンザA：17例  
◆ヘルパンギーナ：88例 ◆手足口病：664例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：123例 ◆突発疹：16例  
◆感染性胃腸炎：124例 ◆VT(+)大腸炎：2例 ◆VT(-)大腸炎：2例  
◆カンピロバクター腸炎：4例 ◆サルモネラ腸炎：1例 ◆ノロウイルス胃腸炎：5例  
◆咽頭結膜熱：7例 ◆アデノウイルス扁桃炎：14例 ◆RSウイルス感染症：152例 ◆hMPV感染症：5例  
◆ヘルペス口内炎：2例 ◆マイコプラズマ肺炎：3例

### <済生会下関総合病院小児科 入院症例>

◆RSV感染症：17例(0歳1か月～2歳9か月) ◆COVID-19：6例(0歳2か月～4歳)  
◆細菌性気道感染症 3例(2歳8か月；BLPACR、2歳4か月；BLNAR、9歳；BLNAS)  
◆川崎病：3例(0歳11か月～8歳) ◆AFBN：2例(2歳0か月、6歳) ◆SSSS：2例(3歳、5歳)  
◆溶連菌感染症：2例(6歳、11歳)  
◆インフルエンザA 4歳 ◆手足口病 0歳1か月 ◆ヘルパンギーナ 0歳4か月  
◆急性腎盂腎炎 0歳0か月(E. coli) ◆蜂窩織炎 9歳(Streptococcus pyogenes)

### 岩国医療センター感染症事例 (7/15～8/18)

◆COVID-19：小児 25例 成人 163例  
◆RSウイルス感染症：32例 ◆インフルエンザA：4例  
◆hMPV肺炎：1例 ◆ヘルパンギーナ：3例 ◆手足口病：16例  
◆マイコプラズマ肺炎 35例(13例入院 急性壊死性脳症1例 5歳)  
◆急性胃腸炎：15例 ◆川崎病：3例(7か月、9か月、4歳)  
◆急性糸球体腎炎：1例 ◆血小板減少性紫斑病：1例  
◆急性虫垂炎：3例

[8月の多報告順位] (○内数字は前月順位)

- 1) ②新型コロナウイルス感染症
- 2) ①手足口病
- 3) ⑤RSウイルス感染症
- 4) ③感染症感染性胃腸炎
- 5) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 6) ⑥ヘルパンギーナ
- 7) ⑦マイコプラズマ肺炎
- 8) ⑩インフルエンザ
- 9) ー流行性角結膜炎
- 10) ⑧突発性発疹

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について  
週報において、定点医療機関から極端に多い(または少ない)数が報告されたものについては、  
感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年9月分の総合解析評価結果 第34週 (8/19) ~ 第37週 (9/15)

パリオリンピック、パラリンピックが閉幕し、自由民主党および立憲民主党の党首の選挙戦中、原稿作成中の9月23日には立憲民主党の野田佳彦元首相が代表に選出された。自民党の総裁戦は9候補が立候補、9月27日投開票予定。

ウクライナ・ロシア情勢はウクライナのロシア国内への攻撃、ロシアの応戦が続いている、イスラエル・ガザ地区をめぐる戦闘はレバノンへの空爆激化、ヒズボラ利用の通信機器端末の爆発が起り、局面が変わってきている。

8月末から台風10号が大暴れをし、日本列島を縦断し、広範囲に豪雨被害が発生した。9月22日も台風の影響で能登半島で記録的な豪雨があり、1月の地震被害者の仮設住宅にも影響、行方不明者の捜索が現在も続いている。

明るい話題としては、米大リーグで大谷翔平が打ったり走ったりしてみんなを元気づけている。

インフルエンザワクチンは経鼻ワクチンの導入が計画されている。肺炎球菌ワクチンは13価から15価、10月から20価製剤の接種が開始される。RSウイルスの重症化予防のための長期間作用型のRSVの抗体製剤がすでに投与開始になっており、感染症の流行への効果が期待される。

全国の感染症状況：Covid-19の患者発生が減少傾向にはあるが特に首都圏でまだ患者発生は続いている。インフルエンザは少数だが発生は継続している。増加傾向はなし。

手足口病が感染症の主体で全国的に患者数の増加がみられる。

ヘルパンギーナ、咽頭結膜熱 RSウイルス感染症は低いレベルで発生がみられる。

溶連菌感染症の増加はなし。劇症型溶連菌感染症は19例(全国第36週)。

山口県内の感染症状況：Covid-19は減少傾向にはあるが定点当たりの報告数は4.2-8.0程度の発生で特に防府、柳井、岩国で相当数の発生がある。インフルエンザの患者発生はあるものの増加はなし。マイコプラズマ感染症は岩国・周南中心に流行がみられる。手足口病、溶連菌感染症は周南・宇部を中心に発生が持続している。劇症型溶連菌感染症は2例(本年13例、過去最高)の発症あり。侵襲型の肺炎球菌感染症1例(本年16例)だが発生も認めている。宇部健康福祉センター管内の未就学児施設で9月13日026(VT1陽性)、別の未就学児施設で9月24日0157(VT2陽性)の集団発生が報告された。

インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点(週報)(第34~37週)

インフルエンザ：48人、新型コロナウイルス感染症：1,509人、RSウイルス感染症：124人、咽頭結膜熱：6人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：317人、感染性胃腸炎：402人、水痘：32人、手足口病：1,451人、伝染性紅斑：4人、突発性発疹：65人、ヘルパンギーナ：185人、流行性耳下腺炎：1人、流行性角結膜炎：7人、細菌性髄膜炎：1人、マイコプラズマ肺炎：23人、無菌性髄膜炎：0人、感染性胃腸炎(ロタウイルス)：0人

STD 定点及び基幹定点(月報/8月) ※梅毒等の全数把握STDを除く(全数に記載)

性器クラミジア感染症：28人、性器ヘルペスウイルス感染症：17人、尖圭コンジローマ：8人、淋菌感染症：10人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症：32人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症：2人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等(第34~37週)

カンピロバクター腸炎：11人、病原大腸菌腸炎VT(+):0人、病原大腸菌腸炎VT(-):5人、サルモネラ腸炎：2人、ロタウイルス胃腸炎：0人、アデノウイルス胃腸炎：1人、ノロウイルス胃腸炎：6人、マイコプラズマ肺炎：183人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎：42人、hMPV感染症：4人、ヘルペス歯肉炎：0人、川崎病：0人

1, 2, 3, 4類及び5類(全数)感染症発生状況(第34~37週)

結核：16人、腸管出血性大腸菌感染症：16人、日本紅斑熱：2人、レジオネラ症：2人、アモeba赤痢：1人、ウイルス性肝炎：1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症：1人、急性脳炎：3人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症：2人、ジアルジア症：1人、侵襲性肺炎球菌感染症：1人、梅毒：7人、破傷風：1人、百日咳：3人

解析：感染症発生動向調査解析評価小委員会

### 鈴木検査定点情報 (8/19~9/15)

◆RSウイルス感染症：9名 ◆溶連菌感染症：21名 ◆感染性胃腸炎：86名 ◆手足口病：142名  
◆突発性発疹：6名 ◆ヘルパンギーナ：24名 ◆インフルエンザA：7名 ◆帯状疱疹：2名  
◆病原性大腸菌感染症：2名(0-26 VT1(+)) ◆マイコプラズマ肺炎：1名  
◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：2名 ◆hMPV感染症：2名 ◆COVID-19：34名  
<SpotFireによる検出>◆ライノウイルス/エンテロ感染症：11名

### 徳山中央病院入院患者情報 (8/21～9/20)

- 8月から9月にかけては感染症が少なく、入院患者は減少した。
- ◆RSウイルス感染症：5例（細気管支炎3例、気管支肺炎2例）
  - ◆COVID-19：3例（1か月女児2例、3か月女児） ◆ノロウイルス胃腸炎1例（2歳女児）
  - ◆マイコプラズマ感染症：5例（1歳男児、5歳男児、6歳男児、8歳男児、9歳男児）
  - ◆溶連菌感染症：1例（8歳女児） ◆右頸部化膿性リンパ節炎1例（7歳男児）
  - ◆腸間膜リンパ節炎1例（6歳男児） ◆急性腎盂腎炎1例（5か月女児）。
  - ◆川崎病：4例（4か月男児、8か月男児、1歳男児、2歳女児）
  - ◆熱性けいれん：4例（1歳男児2例、1歳女児、6歳男児）
  - ◆急性カタル性虫垂炎：4例（9歳男児2例、11歳女児、13歳女児）

### 山口赤十字病院情報 (8/15～9/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例4名、入院計10名。数は減少。
- ◆マイコプラズマ：迅速陽性1名。LAMP陽性1名。同じ学童保育（小学生）
- ◆インフルエンザ：今月は陽性例なし。 ◆おたふくかぜ：見られず。
- ◆水痘：見られず。 ◆溶連菌感染症：まだ少数みられる。 ◆ヘルパンギーナ：目立たず。
- ◆アデノウイルス：咽頭扁桃炎1例のみ。
- ◆感染性胃腸炎：ノロ少数あり。9月17日入院。家族3人同時発症の胃腸炎。有意の菌、ウイルス出ず。食中毒は確認できず。同じく9月19日入院。12歳男児。14-15日に焼き鳥、焼肉などの喫食歴あり。17日発症。カンピロ陽性。6歳妹も有症状。
- ◆手足口病：病院では目立たない。入院に至った方少数あり。
- ◆伝染性紅斑：10歳男児で不明発疹、不明熱。発疹の分布からは本症かと思われたが確定診断には至らず。
- ◆hMPV感染症：入院2名あり。 ◆流行性角結膜炎：見られず。
- ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計262（9/23まで 今月10人）  
9/24入院の10か月女児 呼吸悪化し挿管 25日山大転院
- ◆川崎病：2人 7歳、10歳と年長。  
7歳男児 IVIg2クールで充分解熱せず 基礎疾患（筋ジス）にてPSL内服中でもあり、山大転院とした。

### 下関地域感染症サーベイランス (8/19～9/15)

- ◆新型コロナウイルス感染症：140例（15歳以上 92例） ◆インフルエンザA：7例
- ◆ヘルパンギーナ：79例 ◆手足口病：301例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：121例 ◆突発疹：17例
- ◆感染性胃腸炎：107例 ◆VT（+）大腸炎：0例 ◆VT（-）大腸炎：2例
- ◆カンピロバクター腸炎：4例 ◆サルモネラ腸炎：2例 ◆ロタウイルス腸炎：0例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：6例 ◆アデノウイルス胃腸炎：1例
- ◆咽頭結膜熱：2例 ◆アデノウイルス扁桃炎：8例 ◆RSウイルス感染症：28例 ◆hMPV感染症：1例
- ◆ヘルペス口内炎：2例 ◆マイコプラズマ肺炎：9例

### 〈済生会下関総合病院小児科 入院症例〉

- ◆川崎病：5例（0歳10か月～3歳） ◆RSV感染症：3例（0歳2か月～0歳8か月）
- ◆蜂窩織炎 3例（1歳10か月；MSSA、3歳、9歳；不明）
- ◆細菌性気道感染症 2例（2歳9か月；BLPACR、12歳；マイコプラズマ）
- ◆急性腎盂腎炎：2例（0歳2か月、6歳；E.coli） ◆伝染性単核球症：2例（4歳、14歳；EBV）
- ◆COVID-19：1例（0歳0か月） ◆手足口病：1例（0歳1か月） ◆急性虫垂炎：1例（9歳）

### 岩国医療センター感染症事例 (8/19～9/15)

- ◆COVID-19：4例
- ◆RSウイルス感染症：6例 ◆アデノウイルス咽頭炎：1例
- ◆マイコプラズマ感染症：18例
- ◆急性脳症：1例（非マイコプラズマ、非ヘルペス）
- ◆川崎病：4例（3歳男 4歳男 6歳男 6歳女マイコプラズマ陽性）
- ◆溶連菌感染症：2例（内容連菌感染後糸球体腎炎：1例）

〔9月の多報告順位〕（○内数字は前月順位）

- 1) ②手足口病
- 2) ①新型コロナウイルス感染症
- 3) ④感染症感染性胃腸炎
- 4) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ⑥ヘルパンギーナ
- 6) ③RSウイルス感染症
- 7) ⑦マイコプラズマ肺炎
- 8) ⑩突発性発しんインフルエンザ
- 9) ⑨流行性角結膜炎
- 10) - 水痘

注）月報中の患者報告数・定点当たり報告数について  
週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、  
感染症発生動向調査解析評価小委員会にて検討を行い再集計した結果を掲載しています。

令和6年10月分の総合解析評価結果 第38週(9/16)～第41週(10/13)

10月になっても暑い日が続き、18日に真夏日が観測された。10月後半の真夏日は県内では73年ぶりの出来事であった。しかし朝晩は肌寒い日もあり、夏と秋が混在している印象である。アメリカでは大型のハリケーン「ミルトン」がフロリダ州に上陸し、大きな被害をもたらした。

国会は自民党の石破新総理により10月9日解散、27日総選挙の運びとなった。また、日本原水爆被害者団体協議会が日本として半世紀ぶりのノーベル平和賞受賞に決定した。スポーツの秋としては国体改め「国スポ」が開催されたほか、日米のプロ野球がポストシーズンに入り、MLB ドジャーズの大谷選手が依然として話題を独占している。

感染症については、比較的落ち着いた推移の1か月であった。

その中で唯一目立っているのがマイコプラズマ肺炎で、県内の小児科定点医療機関において広く検出されている。8年ぶりの全国流行であり、最新のデータでは現行調査方法となった平成11年以降最も多い状況となっている。先月は県東部の流行が目立っていたが今月は全県で多発している。全国的なトピックとしては、埼玉県において麻疹の発生が継続していること、デング熱の国内感染を疑う症例が発生したこと、また、北海道の農場において、鳥インフルエンザ(H5N1亜型)の感染が確認されたことが挙げられる。

COVID-19は、全国データでは9月に入ってから7週連続で減少しており、山口県も同様である。最新の41週で全国の週定点当たりの発生数は2.38であり、最多の北海道でも3.96にとどまっている。山口県は1.34である。昨年は下がり止まって冬に向け上昇に転じたが、今年の動きが注目される。それを左右する要素の一つである予防接種については10月1日から今年度分のワクチン接種が3月末までの期間を設定して始められたが、65歳以上の定期接種対象者(県内では2,100円負担)以外は、15,000円前後の負担になる場合が多い。レプリコンワクチンに対する不当なバッシングも社会現象となっており、今後の動きに注意が必要である。

インフルエンザは、集団発生報告が散見されるものの昨年のような急上昇の兆しはまだ見られない。

A群溶血性連鎖球菌咽頭炎が依然例年より多めの推移である。

手足口病は一時再増加がみられた。原因ウイルスがコクサッキーA6から同A16に、さらにエンテロウイルスA71へと代わっていったん上昇したものとみられるがその後は減少に転じている。

その他ヘルパンギーナ、RSウイルス、ヒトメタニューモウイルスなど、ほぼ流行は見られなくなっている。

インフルエンザ/COVID-19 定点・小児科定点・眼科定点・基幹定点(週報)(第38～41週)

インフルエンザ:122人、新型コロナウイルス感染症:638人、RSウイルス感染症:38人、咽頭結膜熱:14人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:390人、感染性胃腸炎:403人、水痘:8人、手足口病:1,506人、伝染性紅斑:2人、突発性発疹:57人、ヘルパンギーナ:89人、流行性耳下腺炎:6人、流行性角結膜炎:7人、細菌性髄膜炎:0人、マイコプラズマ肺炎:34人、無菌性髄膜炎:0人、感染性胃腸炎(ロタウイルス):0人

STD 定点及び基幹定点(月報/9月)※梅毒等の全数把握STDを除く(全数に記載)

性器クラミジア感染症:28人、性器ヘルペスウイルス感染症:13人、尖圭コンジローマ:6人、淋菌感染症:12人、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症:28人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症:0人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等(第38～41週)

カンピロバクター腸炎:6人、病原大腸菌腸炎VT(+):5人、病原大腸菌腸炎VT(-):4人、サルモネラ腸炎:4人、ロタウイルス胃腸炎:2人、アデノウイルス胃腸炎:2人、ノロウイルス胃腸炎:15人、マイコプラズマ肺炎:303人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:39人、hMPV感染症:11人、ヘルペス歯肉炎:1人、川崎病:1人

1,2,3,4類及び5類(全数)感染症発生状況(第38～41週)

結核:14人、腸管出血性大腸菌感染症:11人、重症熱性血小板減少症候群:1人、レジオネラ症:2人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症:3人、侵襲性肺炎球菌感染症:2人、梅毒:7人、播種性クリプトコックス症:1人、破傷風:1人、百日咳:3人

解析:感染症発生動向調査解析評価小委員会

鈴木検査定点情報(9/16～10/13)

◆RSウイルス感染症:1名 ◆溶連菌感染症:19名 ◆感染性胃腸炎:92名 ◆手足口病:68名

◆突発性発疹:5名 ◆ヘルパンギーナ:7名 ◆インフルエンザA:2名

◆腸管出血性大腸菌感染症:3名(0-26 VT1(+))1才:男児、2才:女児、4才:男児、  
1名(0-157 VT2(+))3才:女児  
1名(0-157 VT2(+))3才:女児 山大入院紹介

◆マイコプラズマ肺炎:8名 ◆マイコプラズマ気管支炎:3名

◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:5名 ◆COVID-19:19名

<SpotFireによる検出>◆ライノウイルス/エンテロ感染症:16名 ◆パラインフルエンザ感染症:2名

**徳山中央病院入院患者情報** (9/21~10/20)

9月から10月にかけての入院患者はそれほど多くはなかったが、呼吸器感染症が少し増加してきた印象がある。RS、hMPV、インフルエンザ、COVID-19の入院はなかった。

- ◆手足口病：2例（2歳男児、3歳女児）
- ◆マイコプラズマ感染症：5例（気管支炎1例：13歳男児、肺炎4例：1歳女児、7歳女児、8歳男児、12歳男児）
- ◆急性腎盂腎炎：2例（3か月女児：E.coli、5か月男児：E.coli） ◆川崎病：2例（2か月男児、4か月男児）
- ◆熱性けいれん：3例（3歳男児、3歳女児、7歳男児）
- ◆急性穿孔性虫垂炎：2例（11歳女児、13歳男児：いずれも保存療法成功→IAへ）
- ◆腸重積症：1例（4か月女児：ウイルス陰性） ◆IgA血管炎：4例（2歳男児、4歳男児、6歳男児2例）

**山口赤十字病院情報** (9/15~10/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例4名、入院計6名。先月並みか。
- ◆マイコプラズマ：迅速陽性4人。LAMP陽性4人。入院5人。流行本格化。
- ◆インフルエンザ：Aが4人、Bが1人。 ◆おたふくかぜ：見られず。
- ◆水痘：見られず。 ◆溶連菌感染症：まだ少数みられる。 ◆ヘルパンギーナ：目立たず。
- ◆アデノウイルス：咽頭扁桃炎2人。 ◆感染性胃腸炎：今月はノロ、ロタ、アデノとも0人。
- ◆手足口病：入院に至った方少数あり。 ◆伝染性紅斑：見られず。
- ◆hMPV感染症：入院1人。アデノと重複感染？ ◆流行性角結膜炎：見られず。
- ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計270（10/21まで 今月8人）
- ◆川崎病：2人 1歳男児 IVIg 2クールで充分解熱せず 山大転院とした。  
2歳女児 IVIg 1クールで解熱 CAL遺さず。
- ◆細菌性髄膜炎：1か月女児 9月13日入院  
主訴 発熱 当初はWBC、CRP上昇なかったがNot doing well  
抗菌薬開始して観察中、血液と尿からStreptococcus gallolyticus 検出  
CRPも16まで上がっており、CSF 細胞数2503へ著増（抗菌薬開始後のため髄液から菌は出さず）

**下関地域感染症サーベイランス** (9/16~10/13)

- ◆新型コロナウイルス感染症：22例（15歳以上 16例） ◆インフルエンザA：14例
- ◆ヘルパンギーナ：54例 ◆手足口病：370例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：126例 ◆突発疹：19例
- ◆感染性胃腸炎：127例 ◆VT（+）大腸炎：0例 ◆VT（-）大腸炎：3例
- ◆カンピロバクター腸炎：3例 ◆サルモネラ腸炎：3例 ◆ロタウイルス腸炎：0例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：5例 ◆アデノウイルス胃腸炎：2例
- ◆咽頭結膜熱：3例 ◆アデノウイルス扁桃炎：10例 ◆RSウイルス感染症：3例 ◆hMPV感染症：4例
- ◆ヘルペス口内炎：2例 ◆マイコプラズマ肺炎：46例

**＜済生会下関総合病院小児科 入院症例＞**

- ◆手足口病：3例（0歳3か月~5歳7か月） ◆溶連菌感染症：1例（1歳6か月）
- ◆急性腎盂腎炎：1例（0歳11か月（E.coli）） ◆COVID-19：1例（0歳2か月）
- ◆川崎病：1例（1歳11か月） ◆急性虫垂炎：1例（11歳） ◆皮下膿瘍：1例（10歳）
- ◆伝染性膿痂疹：1例（2歳11か月） ◆RSV感染症：1例（1歳9か月）

**岩国医療センター感染症事例** (9/16~10/13)

- ◆COVID-19：3例（内1例は皮膚筋炎免疫抑制剤使用中）  
同時期成人17例
- ◆アデノウイルス咽頭炎：2例 ◆インフルエンザA：2例
- ◆手足口病：12例 ◆溶連菌感染症：8例（急性糸球体腎炎なし）
- ◆川崎病：1例（2歳） ◆マイコプラズマ肺炎：8例（迅速診断例なし）

〔10月の多報告順位〕（○内数字は前月順位）

- 1) ①手足口病
- 2) ②新型コロナウイルス感染症
- 3) ③感染症感染性胃腸炎
- 4) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ⑦マイコプラズマ肺炎
- 6) ⑤ヘルパンギーナ
- 7) ○インフルエンザ
- 8) ⑧突発性発しん
- 9) ⑥RSウイルス感染症
- 10) ⑨流行性角結膜炎

注) 月報中の患者報告数・定点当たり報告数について  
週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、  
感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年11月分の総合解析評価結果 第42週(10/14)～第46週(11/17)

暖かい日が続いた11月で、例年より遅れた紅葉となった。

インフルエンザは県下全域で発生、漸増しており、第44週に定点当たり1.00人となり、流行開始の目安としている1.0人以上となったことから流行シーズン入りを発表した。第42～46週の1週間あたりの定点当たり報告数は1.01である(以下同様)。検出された型はA/H1pdm09であった。全国では沖縄、福岡、宮崎、愛知、千葉、北海道で発生数が多い。

新型コロナウイルス感染症は全県下で発生があり、定点当たり0.83である。全国での今年の初めてのピークは第5週あたりで、2回目のピークは第30週であった。現在は漸減している。

RSウイルス感染症は少数ではあるが全県下にある。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は全県下で中程度の発生がある。定点当たり2.20である。

感染性胃腸炎は例年通りの発生である。病因ウイルスはNorovirus以外ではSapo、Astro、Adeno41が検出されている。定点当たり3.10である。

手足口病は県下全域で流行がある。長門地区では増加がみられるが、他地区では減少している。定点当たり5.49である。今年の手足口病は5、6月にCoxA6が、7、8、9月にCoxA16、10、11月にEnterovirus71の流行があった。手足口病で手足に発疹が出ない例がヘルパンギーナとして報告されている例もある。8、9月にヘルパンギーナはCoxA5を検出した。

マイコプラズマの流行が全県下でみられ、岩国、周南、防府、下関が多い。小児科定点からの病原体・抗体価確認例では579人である。かぜ症候群からはRhinoC、Parecho1が検出されている。

全数把握疾患に関しては、結核が15人、日本紅斑熱が4人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症が5人、梅毒が6人と多い。

### 小児科定点・基幹定点報告数(第42週～第46週)

インフルエンザ:338人、新型コロナウイルス感染症:278人、RSウイルス感染症38人、咽頭結膜熱:15人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:474人、感染性胃腸炎:666人、水痘:25人、手足口病:1,180人、伝染性紅斑:13人、突発性発疹:91人、ヘルパンギーナ:64人、流行性耳下腺炎:4人、マイコプラズマ肺炎:79人

### STD定点及び基幹定点(月報/10月)※梅毒等の全数把握STDを除く(全数に記載)

性器クラミジア感染症:27人、性器ヘルペス感染症:11人、尖圭コンジローマ:8人、淋菌感染症:6人

### 小児科定点からの病原体・抗体価確認例等(第42週～第46週)

カンピロバクター腸炎:15人、サルモネラ腸炎:3人、病原大腸菌腸炎VT(-):5人  
ロタウイルス胃腸炎:2人、アデノウイルス胃腸炎:8人、ノロウイルス胃腸炎:19人  
マイコプラズマ肺炎:579人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:69人、  
ヒトメタニューモウイルス感染症:8人

### 1, 2, 3, 4類及び5類感染症発生状況全数(第42週～第46週)

結核:15人、日本紅斑熱:4人、レジオネラ症:4人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症:5人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症:1人、侵襲性肺炎球菌感染症:1人、水痘(入院例):1人、梅毒:6人、バンコマイシン耐性腸球菌感染症:2人、百日咳:1人

### 鈴木検査定点情報 (10/14～11/17)

◆RSウイルス感染症:1名 ◆溶連菌感染症:21名 ◆感染性胃腸炎:146名  
◆水痘:3名(12才男児、9才男児、10才女児) ◆手足口病:27名  
◆突発性発疹:10名 ◆ヘルパンギーナ:7名 ◆インフルエンザA:14名  
◆帯状疱疹:3名(51才女性、18才女性、12才男児)  
◆アデノウイルス腸炎:3名 ◆ノロウイルス性胃腸炎:1名  
◆マイコプラズマ肺炎:18名 ◆マイコプラズマ気管支炎:17名  
◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:12名 ◆COVID-19:2名

<SpotFireによる検出>◆ライノウイルス/エンテロ感染症:40名 ◆パラインフルエンザ感染症:1名

### 徳山中央病院入院患者情報 (10/21～11/19)

10月から11月にかけての入院患者は比較的多く、マイコプラズマ感染症（気管支炎、肺炎）が多かった。この1か月は川崎病と熱性けいれんの症例がなかった。

- ◆COVID-19：1例（1か月女児） ◆RSウイルス感染症：1例（気管支炎）。
- ◆手足口病：3例（2歳女児、3歳男児、4歳男児）。
- ◆アデノウイルス腸炎：1例（6歳男児）。 ◆無菌性髄膜炎：1例（5歳男児）。
- ◆マイコプラズマ感染症：14例（1歳1例、2歳1例、7歳2例、8歳5例、9歳3例、11歳2例）。
- ◆サルモネラ腸炎：1例（12歳男児）。 ◆回腸末端炎：1例（5歳男児）。
- ◆右化膿性耳下腺炎：1例（2歳男児）。
- ◆急性腎盂腎炎：5例（0か月女児、3か月男児、6か月男児、7か月男児、5歳男児：E. coli）。
- ◆IgA血管炎：3例（5歳男児、6歳男児、12歳男児）。

### 山口赤十字病院情報 (10/15～11/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例1人、入院は2人。減ってきた。
- ◆マイコプラズマ：入院外来合わせ12人。
- ◆インフルエンザ：Bが1人、Aはなし。 ◆おたふくかぜ：見られず。
- ◆水痘：見られず。 ◆溶連菌感染症：まだ少数みられる。 ◆ヘルパンギーナ：目立たず。
- ◆アデノウイルス：咽頭扁桃炎2人、胃腸炎3人。 ◆感染性胃腸炎：今月はノロ3人、ロタ0人、アデノ3人。
- ◆手足口病：目立たず。 ◆伝染性紅斑：見られず。 ◆hMPV感染症：陽性者なし。
- ◆流行性角結膜炎：見られず。
- ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計272（11/15まで 今月2人）
- ◆川崎病：2人 4歳女児 IVIg 2クールで解熱 CALなし。  
4歳男児 IVIg 1クールで解熱 CALなし。
- ◆レジオネラ肺炎：1名あり。

### 下関地域感染症サーベイランス (10/14～11/17)

- ◆新型コロナウイルス感染症：10例（15歳以上 11例） ◆インフルエンザA：120例
- ◆ヘルパンギーナ：24例 ◆手足口病：309例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：181例 ◆突発疹：18例
- ◆感染性胃腸炎：184例 ◆VT（+）大腸炎：0例 ◆VT（-）大腸炎：0例
- ◆カンピロバクター腸炎：6例 ◆サルモネラ腸炎：0例 ◆ロタウイルス腸炎：0例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：13例 ◆アデノウイルス胃腸炎：12例
- ◆咽頭結膜熱：3例 ◆アデノウイルス扁桃炎：17例 ◆RSウイルス感染症：5例 ◆hMPV感染症：5例
- ◆ヘルペス口内炎：1例 ◆マイコプラズマ肺炎：141例

### <済生会下関総合病院小児科 入院症例>

- ◆マイコプラズマ肺炎：5例（8歳～16歳） ◆川崎病：2例（4歳、12歳）
- ◆急性腎盂腎炎：1例（1歳0か月（E. coli）） ◆アデノウイルス腸炎：1例（0歳6か月）
- ◆手足口病：1例（0歳4か月） ◆細菌性気道感染症：1例（5歳）（PSSP）
- ◆突発性発疹：1例（1歳0か月） ◆新生児リステリア敗血症：1例（0歳0か月）
- ◆蜂窩織炎：1例（0歳4か月）

### 岩国医療センター感染症事例 (10/14～11/17)

- ◆COVID-19：2例（同時期成人3例）
- ◆マイコプラズマ肺炎/気管支炎：36例（成人5例）
- ◆インフルエンザA：4例（成人A型3例） ◆アデノウイルス咽頭炎：5例
- ◆RSウイルス気管支炎/細気管支炎：2例 ◆ヘルパンギーナ：1例
- ◆手足口病：2例 ◆川崎病：3例（2歳男、5歳男、5歳女（不全型））
- ◆溶連菌感染症：1例 ◆1型糖尿病発症：2例
- ◆急性虫垂炎：2例 ◆腸重積：2例 ◆蜂窩織炎：3例

〔11月の多報告順位〕（○内数字は前月順位）

- 1) ①手足口病
- 2) ③感染性胃腸炎
- 3) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ⑤マイコプラズマ肺炎
- 5) ⑦インフルエンザ
- 6) ②新型コロナウイルス感染症
- 7) ⑩流行性角結膜炎
- 8) ⑧突発性発疹
- 9) ⑥ヘルパンギーナ
- 10) ⑨RSウイルス感染症

注）月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、感染症発生動向調査解析評価小委員会で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

## 令和6年12月分の総合解析評価結果 第47週 (11/18) ~ 第50週 (12/15)

11月下旬から12月上旬の天候は、日本全国で比較的穏やかだった。紅葉を楽しむ時間が短く、すぐに冬がやってきた感じであり、年末年始は厳しい寒さが予想されている。

被団協がノーベル平和賞を受賞し、ストックホルムで世界にむけて、『核なき世界』の重要性を訴えた。ウクライナや中東での紛争の間隙を縫って、シリアで反体制派の反撃でアサド政権があっけなく崩壊した。今後の国づくりの行方が注目される。

コンゴ民主共和国の南西部で発生した原因不明の病気についてコンゴ保健当局から406件の症例と31人の死亡が確認されており、重度のマラリア、急性肺炎、インフルエンザ、COVID-19などが原因と考えられると発表した。また、アフリカではエムボックス(サル痘)により、46,000人以上が感染し、1,000人以上が死亡したと推定されている。

インフルエンザは11月下旬から増加しはじめ、12月に入って全国的に急激に増加した。

第50週(12月9~15日)の統計で1医療機関当たりの平均患者数は19.06人であり、全国40都道府県で注意報(10人/1医療機関)レベルとなり、大分県と福岡県では警報(30人/1医療機関)レベルとなっている。それに伴い、学級閉鎖や学年閉鎖も急激に増加している。

COVID-19は第50週の統計で1医療機関当たりの平均患者数は3.89人であり、前週より微増している。北海道や東北地方で多い傾向がみられる。

マイコプラズマ肺炎は1医療機関当たりの平均患者数は1.81人でピークを過ぎ、減少傾向になっている都道府県が増えている。

山口県でもインフルエンザ(20.73)、COVID-19(3.48)、マイコプラズマ肺炎(0.44)は全国と同様の傾向である。インフルエンザについては全県的に流行が拡大し、12月18日に注意報、12月25日に警報が発令された。遺伝子解析によるとA/H1pdm09が検出されている。COVID-19については、これまで主流だった遺伝子型である「JN.1」、「KP.3」に加えて新たに「XEC」が2件検出されている。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は再び増加傾向にあり、下関、宇部、周南で多い。RSウイルス感染症は少しずつ出始めているが、まだ少ない。感染性胃腸炎も増加傾向にある。

小児科定点からの病原体・抗体確認例ではマイコプラズマ肺炎がとびぬけて多い。

1, 2, 3, 4類及び5類感染症発生状況では劇症型溶血性レンサ球菌感染症:3人、侵襲性髄膜炎菌感染症:1人、侵襲性肺炎球菌感染症:3人、百日咳:5人が報告されている。侵襲性髄膜炎菌感染症は重症化するため、早期診断、早期治療が重要である。

厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会 予防接種基本方針部会において、HPVワクチンのキャッチアップ接種について、令和7年3月末までに接種を開始した方が、来年度1年間中は、全3回の接種を公費で完了できるよう、方向性が承認された。また、带状疱疹ワクチンについては、令和7年4月以降、予防接種法のB類疾病に位置付けることとされた。

### 小児科定点・基幹定点報告数(第47週~第50週)

インフルエンザ:2,365人、新型コロナウイルス感染症:535人、RSウイルス感染症:37人、咽頭結膜熱:27人、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:525人、感染性胃腸炎:850人、水痘:30人、手足口病:393人、伝染性紅斑:12人、突発性発疹:50人、ヘルパンギーナ:11人、流行性耳下腺炎:4人

### STD 定点及び基幹定点(月報/11月)

性器クラミジア感染症:27人、性器ヘルペス感染症:8人、尖圭コンジローマ:11人、淋菌感染症:9人

### 小児科定点からの病原体・抗体確認例等(第47週~第50週)

カンピロバクター腸炎:12人、サルモネラ腸炎:3人、病原大腸菌腸炎VT(-):12人  
ロタウイルス胃腸炎:0人、アデノウイルス胃腸炎:12人、ノロウイルス胃腸炎:27人  
マイコプラズマ肺炎:461人、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:63人、  
ヒトメタニューモウイルス感染症:17人

### 1, 2, 3, 4類及び5類感染症発生状況全数(第47週~第50週)

結核:10人、レジオネラ症:1人、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症:1人、急性脳炎:1人、劇症型溶血性レンサ球菌感染症:3人、後天性免疫不全症候群:3人、侵襲性髄膜炎菌感染症:1人、侵襲性肺炎球菌感染症:3人、水痘(入院例):1人、梅毒:7人、破傷風:1人、百日咳:5人

解析:感染症発生動向調査解析評価小委員会

### 鈴木検査定点情報(11/18~12/15)

◆RSウイルス感染症:4名 ◆溶連菌感染症:37名 ◆感染性胃腸炎:161名  
◆手足口病:24名 ◆突発性発疹:4名 ◆インフルエンザA:129名 ◆インフルエンザB:1名  
◆カンピロバクター腸炎:1名 ◆ノロウイルス性胃腸炎:1名 ◆マイコプラズマ肺炎:19名  
◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:1名 ◆ヒトメタニューモウイルス感染症:1名  
◆アデノウイルス胃腸炎:5名 ◆COVID-19:11名 ◆带状疱疹:2名

<SpotFireによる検出>◆ライノウイルス/エンテロ感染症:24名 ◆パラインフルエンザ感染症:3名

### 徳山中央病院入院患者情報 (11/20~12/20)

11月から12月にかけての入院患者は比較的多く、マイコプラズマ感染症に加えて、RSV、hMPV、インフルエンザA、COVID-19、ノロウイルスなど多彩になりつつある。

- ◆COVID-19：1例（1か月女児） ◆RSウイルス感染症：2例（細気管支炎2例）。
- ◆hMPV感染症：1例（細気管支炎1例）
- ◆インフルエンザA：3例（1歳男児<熱性けいれん重積：A/H1pdm09>、1歳男児、4歳男児）。
- ◆ノロウイルス胃腸炎：1例（1歳女児：軽症胃腸炎に伴うけいれん）。
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎：1例（1歳女児）。
- ◆マイコプラズマ感染症：7例（4歳1例、9歳2例、11歳1例、12歳2例、15歳1例）。
- ◆伝染性単核球症：1例（4歳女児：EBV-IgM陽性）。 ◆溶連菌感染症：1例（7歳男児）。
- ◆右急性精巣上体炎：1例（3か月男児）。
- ◆川崎病：3例（7か月男児、1歳男児<不全型>、5歳男児（ $\gamma$ グロブリン1クール後、山大小児科に転院））。
- ◆熱性けいれん：4例（1歳男児、1歳女児2例、3歳女児）。

### 山口赤十字病院情報 (11/15~12/14)

- ◆RSウイルス：院内検査陽性例0人。入院は2人。減ってきた。
- ◆マイコプラズマ：入院外来合わせ11人。
- ◆インフルエンザ：増え始めた。 ◆おたふくかぜ：見られず。 ◆水痘：見られず。
- ◆溶連菌感染症：まだ少数みられる。 ◆ヘルパンギーナ：目立たず。 ◆アデノウイルス：胃腸炎1人のみ。
- ◆感染性胃腸炎：ウイルス性腸炎は目立たなかったが、サルモネラ腸炎きょうだい例  
うち一人は血流感染あり。屋台の焼きそばの半熟卵が原因とみられる
- ◆手足口病：目立たず。 ◆伝染性紅斑：見られず。 ◆hMPV感染症：陽性者なし。
- ◆流行性角結膜炎：見られず。
- ◆COVID-19：5類移行後の入院患者 累計278（12/24まで 今月6人）
- ◆川崎病：1人 3歳男児 ASAのみ CALなし。

### 下関地域感染症サーベイランス (11/18~12/15)

- ◆新型コロナウイルス感染症：33例（15歳以上 29例） ◆インフルエンザA：907例
- ◆ヘルパンギーナ：7例 ◆手足口病：113例 ◆A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：235例 ◆突発疹：16例
- ◆感染性胃腸炎：207例 ◆VT（-）大腸炎：2例（0-1、0-20）
- ◆カンピロバクター腸炎：6例 ◆サルモネラ腸炎：0例 ◆ロタウイルス腸炎：0例
- ◆ノロウイルス胃腸炎：8例 ◆アデノウイルス胃腸炎：16例
- ◆咽頭結膜熱：4例 ◆アデノウイルス扁桃炎：13例 ◆RSウイルス感染症：7例 ◆hMPV感染症：4例
- ◆ヘルペス口内炎：0例 ◆マイコプラズマ肺炎：168例

### <済生会下関総合病院小児科 入院症例>

- ◆マイコプラズマ肺炎：3例（9歳~14歳）
- ◆インフルエンザ：3例（A；2例（1歳9か月、5歳）、B；1例（0歳6か月））
- ◆細菌性気道感染症：3例（PSSP2例；0歳4か月・2歳4か月、BLNAS1例；2歳2か月）
- ◆RSウイルス感染症：2例（0歳1か月、0歳1か月） ◆蜂窩織炎：2例（4歳、8歳）
- ◆急性腎盂腎炎：1例（0歳2か月（GBS）） ◆手足口病：1例（1歳1か月）
- ◆ヘルパンギーナ：1例（2歳10か月） ◆肺炎球菌性髄膜炎：1例（0歳10か月）
- ◆溶連菌感染症：1例（18歳）

### 岩国医療センター感染症事例 (11/18~12/15)

- ◆COVID-19：3例（同時期成人25例）
- ◆RSウイルス肺炎/気管支炎：1例 ◆アデノウイルス咽頭炎：4例
- ◆インフルエンザA：26例（同時期成人11例（以降急増））
- ◆インフルエンザ脳症：1例 ◆インフルエンザ肺炎：1例
- ◆hMPV肺炎：1例 ◆HSV感染症：1例
- ◆マイコプラズマ肺炎/気管支炎：37例
- ◆手足口病：4例 ◆川崎病：1例 ◆溶連菌感染症：2例

※インフルエンザA（2009pdm）に伴う熱せん妄/けいれん、呼吸障害が認められる。

[12月の多報告順位]（○内数字は前月順位）

- 1) ⑤インフルエンザ
- 2) ②感染性胃腸炎
- 3) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ①手足口病
- 5) ⑥新型コロナウイルス感染症
- 6) ④マイコプラズマ肺炎
- 7) ⑦流行性角結膜炎
- 8) ⑧突発性発しん
- 9) ⑩RSウイルス感染症
- 10) -水痘

注）月報中の患者報告数・定点当たり報告数について

週報において、定点医療機関から極端に多い（または少ない）数が報告されたものについては、感染症発生動向調査解析評価小委員会にて検討を行い再集計した結果を掲載しています。

3. 各月の圏域別集計表（報告数・定点あたり報告数）

2024年1月圏域別集計表(報告数)(第51週～第2週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	748	334	1,379	518	626	737	62	65	945	5,414
新型コロナウイルス感染症	247	90	235	143	361	293	43	62	348	1,822
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
咽頭結膜熱	36	31	67	57	11	32	2	0	71	307
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	130	8	92	7	28	137	33	17	97	549
感染性胃腸炎	67	13	260	43	129	248	110	16	151	1,037
水痘	0	4	11	0	2	1	0	13	4	35
手足口病	2	1	4	7	5	0	0	0	2	21
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
突発性発しん	0	1	8	1	6	14	5	0	7	42
ヘルパンギーナ	1	1	1	0	0	1	0	0	0	4
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	2	16	1	3	0	1	0	1	1	25
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	3	0	1	0	0	0	0	2	0	6
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/12月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	9	0	15	1	5	4	0	0	7	41
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	5	0	0	0	2	0	4	11
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	2	2	1	0	2	8
淋菌感染症	3	0	2	0	4	0	0	0	2	11
<b>基幹定点(月報/12月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	3	1	6	3	3	0	8	5	29
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年2月圏域別集計表(報告数)(第3週～第7週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	634	426	1,604	328	557	1,086	88	142	1,492	6,357
新型コロナウイルス感染症	599	211	645	479	636	817	200	138	830	4,555
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	2	0	0	1	0	2	0	0	5	10
咽頭結膜熱	51	17	31	48	14	15	0	1	26	203
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	169	7	187	53	80	299	30	15	210	1,050
感染性胃腸炎	130	32	384	41	143	309	125	40	153	1,357
水痘	3	0	1	1	5	1	0	4	1	16
手足口病	0	3	6	0	1	0	0	0	0	10
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
突発性発しん	0	0	19	1	7	15	2	1	14	59
ヘルパンギーナ	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	21	1	1	0	0	0	0	3	26
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	3	0	1	0	0	0	0	0	1	5
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/1月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	3	0	10	0	8	2	0	0	5	28
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	7	0	1	3	0	0	0	11
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	2	2	0	0	3	8
淋菌感染症	2	0	6	0	4	2	0	0	2	16
<b>基幹定点(月報/1月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	8	5	11	3	4	3	6	8	50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年3月圏域別集計表(報告数)(第8週～第11週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	665	358	780	159	354	693	113	96	1,250	4,468
新型コロナウイルス感染症	227	78	316	201	196	99	65	89	259	1,530
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	8	0	22	4	2	22	1	0	14	73
咽頭結膜熱	63	23	44	49	9	10	2	0	7	207
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	113	18	198	47	61	264	33	10	161	905
感染性胃腸炎	63	9	257	15	68	189	162	4	167	934
水痘	1	0	0	4	2	0	0	1	1	9
手足口病	0	4	5	0	2	1	0	0	0	12
伝染性紅斑	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
突発性発しん	0	1	11	5	5	13	5	0	7	47
ヘルパンギーナ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	3	2	1	0	0	0	0	0	4	10
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	1	0	1	0	0	0	0	1	0	3
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/2月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	6	0	12	0	6	3	1	0	4	32
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	7	0	1	2	1	0	3	14
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	0	2	1	0	5	10
淋菌感染症	5	0	3	0	1	1	0	0	2	12
<b>基幹定点(月報/2月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	2	0	5	0	4	3	14	6	35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年4月圏域別集計表(報告数)(第12週～第15週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	215	59	495	125	547	322	136	123	327	2,349
新型コロナウイルス感染症	160	77	164	95	119	69	24	56	107	871
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	11	5	105	6	12	86	5	1	38	269
咽頭結膜熱	36	20	26	24	4	0	2	0	8	120
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	56	12	160	59	49	209	22	27	123	717
感染性胃腸炎	64	5	261	21	69	132	48	3	82	685
水痘	0	0	3	2	0	0	0	0	0	5
手足口病	0	1	2	0	5	1	0	0	1	10
伝染性紅斑	0	0	0	0	3	1	0	0	0	4
突発性発しん	0	3	13	3	14	14	3	1	11	62
ヘルパンギーナ	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	13	1	1	0	0	0	0	12	27
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	2	0	1	0	0	0	0	1	0	4
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/3月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	1	0	3	1	8	1	1	0	7	22
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	4	2	0	2	1	0	2	11
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
淋菌感染症	1	0	3	0	1	0	0	0	0	5
<b>基幹定点(月報/3月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	5	1	16	0	2	0	4	5	35
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年5月圏域別集計表(報告数)(第16週～第20週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	33	26	76	31	27	20	12	10	99	334
新型コロナウイルス感染症	150	63	102	76	87	77	30	24	129	738
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	32	1	235	33	33	216	7	2	175	734
咽頭結膜熱	58	14	13	15	1	1	0	0	9	111
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	126	32	196	62	45	237	36	15	155	904
感染性胃腸炎	38	30	320	23	95	154	44	0	65	769
水痘	0	0	2	2	0	3	0	0	1	8
手足口病	7	2	3	1	8	8	1	0	2	32
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
突発性発しん	4	5	14	6	12	17	4	1	16	79
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	1	9	0	0	3	13
流行性耳下腺炎	0	0	1	0	4	0	1	0	3	9
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	1	0	0	3	0	0	0	5	9
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	2	0	2	0	1	0	0	2	0	7
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/4月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	2	0	8	0	2	6	0	0	4	22
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	5	0	1	2	2	0	2	12
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	1	1	0	0	3	8
淋菌感染症	3	0	4	0	4	1	0	0	1	13
<b>基幹定点(月報/4月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	5	2	9	1	0	1	5	2	26
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年6月圏域別集計表(報告数)(第21週～第24週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	4	1	2	2	5	1	0	0	2	17
新型コロナウイルス感染症	91	33	129	98	146	79	56	22	124	778
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	65	5	103	21	9	134	5	2	215	559
咽頭結膜熱	42	14	24	6	1	39	0	0	4	130
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	96	36	186	51	45	193	39	13	193	852
感染性胃腸炎	83	15	435	19	134	109	75	1	42	913
水痘	5	4	3	1	4	1	0	0	2	20
手足口病	67	19	22	53	80	63	12	0	113	429
伝染性紅斑	0	0	0	0	1	3	0	0	0	4
突発性発しん	5	4	21	3	10	26	3	2	20	94
ヘルパンギーナ	3	1	7	2	3	21	0	0	22	59
流行性耳下腺炎	2	1	0	1	2	0	0	0	3	9
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	1	2	1	1	0	0	0	0	2	7
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	4	0	2	0	0	0	0	3	0	9
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>STD定点(月報/5月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	4	0	8	0	5	4	3	0	6	30
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	5	0	0	5	1	0	2	13
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	0	1	0	0	3	5
淋菌感染症	0	0	4	0	3	1	1	0	3	12
<b>基幹定点(月報/5月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	7	2	6	0	4	2	2	3	28
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年7月圏域別集計表(報告数)(第25週～第28週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	4	0	6	42	9	10	0	0	6	77
新型コロナウイルス感染症	229	128	381	194	327	151	64	104	361	1,939
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	70	0	69	63	31	121	20	10	128	512
咽頭結膜熱	30	3	23	4	0	0	0	1	2	63
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	124	30	129	34	18	178	24	16	102	655
感染性胃腸炎	17	0	374	27	73	158	60	0	46	755
水痘	6	0	3	0	3	2	1	0	2	17
手足口病	176	95	280	312	306	371	18	5	464	2,027
伝染性紅斑	1	0	12	0	0	0	0	0	0	13
突発性発しん	1	3	24	6	5	20	4	0	9	72
ヘルパンギーナ	28	14	128	28	18	89	2	0	98	405
流行性耳下腺炎	0	0	1	0	5	0	0	0	1	7
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	2	1	0	1	0	0	0	0	4
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	15	0	7	0	0	0	0	0	0	22
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/6月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	4	0	12	2	7	2	0	0	7	34
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	6	1	0	3	2	0	8	20
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	1	0	0	0	4	7
淋菌感染症	3	0	2	0	3	1	0	0	2	11
<b>基幹定点(月報/6月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	5	6	9	0	2	1	8	3	34
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年8月圏域別集計表(報告数)(第29週～第33週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	9	4	75	47	35	16	4	0	13	203
新型コロナウイルス感染症	551	293	665	570	625	502	162	280	905	4,553
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	131	0	86	41	71	218	8	26	111	692
咽頭結膜熱	1	2	17	0	0	0	0	0	7	27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	91	16	85	18	24	125	5	6	91	461
感染性胃腸炎	10	1	170	21	43	145	63	1	45	499
水痘	1	2	2	5	1	0	0	0	0	11
手足口病	187	137	571	353	293	681	67	43	423	2,755
伝染性紅斑	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
突発性発しん	1	3	19	5	12	12	6	0	10	68
ヘルパンギーナ	12	23	194	11	19	75	23	7	64	428
流行性耳下腺炎	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	11	1	0	6	1	0	0	1	20
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	27	0	13	0	0	1	0	4	0	45
無菌性髄膜炎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/7月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	4	0	12	1	8	3	2	0	4	34
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	3	0	0	1	0	0	3	7
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	0	2	0	0	3	6
淋菌感染症	1	0	7	0	0	1	1	0	0	10
<b>基幹定点(月報/7月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	5	4	11	0	3	0	8	3	34
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年9月圏域別集計表(報告数)(第34週～第37週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	3	4	19	7	3	8	0	0	4	48
新型コロナウイルス感染症	255	129	203	170	189	218	76	58	222	1,520
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	19	0	27	12	5	26	6	5	24	124
咽頭結膜熱	3	1	0	0	0	0	0	0	2	6
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	33	6	68	15	15	64	13	1	102	317
感染性胃腸炎	24	0	127	12	38	100	52	2	47	402
水痘	4	4	20	0	0	1	0	0	3	32
手足口病	126	109	367	131	56	384	59	43	176	1,451
伝染性紅斑	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4
突発性発しん	3	4	12	2	13	19	1	0	11	65
ヘルパンギーナ	1	2	50	20	14	42	4	0	52	185
流行性耳下腺炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	5	0	0	0	1	0	1	0	7
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	11	0	6	0	3	0	0	1	2	23
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/8月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	3	0	5	0	8	3	2	0	7	28
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	10	0	2	2	0	0	3	17
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	2	2	0	0	2	8
淋菌感染症	3	0	3	0	3	0	0	0	1	10
<b>基幹定点(月報/8月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	5	1	5	2	5	2	9	3	32
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年10月圏域別集計表(報告数)(第38週～第41週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	11	1	8	13	46	13	0	13	17	122
新型コロナウイルス感染症	94	52	96	104	97	88	23	31	53	638
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	1	0	7	11	3	7	6	0	3	38
咽頭結膜熱	2	0	6	3	0	0	0	0	3	14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	65	12	89	16	28	62	12	3	103	390
感染性胃腸炎	7	0	124	17	38	110	52	5	50	403
水痘	3	0	3	0	0	2	0	0	0	8
手足口病	222	210	384	126	46	182	75	45	216	1,506
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
突発性発しん	1	1	17	3	8	14	0	0	13	57
ヘルパンギーナ	4	1	19	15	2	8	0	0	40	89
流行性耳下腺炎	1	0	1	1	1	0	0	0	2	6
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	1	0	1	1	0	0	1	3	7
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	16	0	4	1	5	1	3	3	1	34
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/9月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	5	0	13	0	4	4	0	0	2	28
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	4	0	1	3	2	0	3	13
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	2	1	0	0	0	6
淋菌感染症	4	0	2	0	2	1	1	0	2	12
<b>基幹定点(月報/9月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	1	1	11	0	5	1	5	3	28
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年11月圏域別集計表(報告数)(第42週～第46週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	43	15	28	14	36	90	0	5	107	338
新型コロナウイルス感染症	45	21	44	25	46	51	12	9	25	278
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	5	0	3	4	4	9	8	0	5	38
咽頭結膜熱	7	0	2	3	0	0	0	0	3	15
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28	11	116	17	41	93	24	1	143	474
感染性胃腸炎	68	1	164	29	72	197	53	3	79	666
水痘	4	0	5	1	2	5	0	0	8	25
手足口病	148	120	261	151	56	121	17	141	165	1,180
伝染性紅斑	0	0	5	0	1	3	0	0	4	13
突発性発しん	4	3	19	4	11	26	9	1	14	91
ヘルパンギーナ	1	0	2	10	8	16	6	0	21	64
流行性耳下腺炎	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	14	1	0	1	2	0	0	5	23
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	26	3	22	1	13	2	1	6	5	79
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/10月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	6	0	15	0	0	3	1	0	2	27
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	4	0	2	2	1	0	2	11
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	1	0	0	0	4	8
淋菌感染症	1	0	2	0	0	0	0	0	3	6
<b>基幹定点(月報/10月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	4	2	7	4	4	1	10	2	34
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年12月圏域別集計表(報告数)(第47週～第50週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	311	77	402	230	194	481	10	42	618	2,365
新型コロナウイルス感染症	89	59	60	51	78	83	26	31	58	535
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0	0	15	0	5	6	3	1	7	37
咽頭結膜熱	10	5	6	2	0	0	0	0	4	27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	25	10	111	15	53	106	7	3	195	525
感染性胃腸炎	41	2	234	26	88	237	115	2	105	850
水痘	3	0	17	1	4	0	0	0	5	30
手足口病	12	18	99	42	12	71	8	64	67	393
伝染性紅斑	1	0	2	0	0	1	1	0	7	12
突発性発しん	2	5	7	5	10	9	1	0	11	50
ヘルパンギーナ	0	0	2	1	0	1	0	0	7	11
流行性耳下腺炎	0	0	0	1	0	0	0	0	2	3
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	8	1	0	0	0	0	0	2	11
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	17	0	9	0	6	4	1	9	1	47
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>STD定点(月報/11月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	4	0	8	0	0	7	4	0	4	27
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	6	0	0	0	0	0	2	8
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	1	2	0	0	7	11
淋菌感染症	0	0	4	0	1	2	0	0	2	9
<b>基幹定点(月報/11月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	1	4	7	0	1	1	4	2	21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年1月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第51週～第2週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	93.50	66.80	114.92	103.60	78.25	73.70	20.67	21.67	72.69	80.81
新型コロナウイルス感染症	30.88	18.00	19.58	28.60	45.13	29.30	14.33	20.67	26.77	27.19
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.22	0.07
咽頭結膜熱	7.20	10.33	8.38	19.00	2.20	5.33	1.00	0.00	7.89	7.14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26.00	2.67	11.50	2.33	5.60	22.83	16.50	8.50	10.78	12.77
感染性胃腸炎	13.40	4.33	32.50	14.33	25.80	41.33	55.00	8.00	16.78	24.12
水痘	0.00	1.33	1.38	0.00	0.40	0.17	0.00	6.50	0.44	0.81
手足口病	0.40	0.33	0.50	2.33	1.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.49
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.00	0.33	1.00	0.33	1.20	2.33	2.50	0.00	0.78	0.98
ヘルパンギーナ	0.20	0.33	0.13	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.09
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	2.00	16.00	1.00	3.00	0.00	1.00	-	1.00	0.50	2.78
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	3.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.67
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/12月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	4.50	-	7.50	0.50	5.00	2.00	0.00	-	3.50	3.42
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	2.50	0.00	0.00	0.00	2.00	-	2.00	0.92
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	2.00	1.00	1.00	-	1.00	0.67
淋菌感染症	1.50	-	1.00	0.00	4.00	0.00	0.00	-	1.00	0.92
<b>基幹定点(月報/12月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	3.00	1.00	6.00	3.00	3.00	0.00	8.00	5.00	3.22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年2月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第3週～第7週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	79.25	85.20	133.67	65.60	69.63	108.60	29.33	47.33	114.77	94.88
新型コロナウイルス感染症	74.88	42.20	53.75	95.80	79.50	81.70	66.67	46.00	63.85	67.99
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.40	0.00	0.00	0.33	0.00	0.33	0.00	0.00	0.56	0.23
咽頭結膜熱	10.20	5.67	3.88	16.00	2.80	2.50	0.00	0.50	2.89	4.72
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	33.80	2.33	23.38	17.67	16.00	49.83	15.00	7.50	23.33	24.42
感染性胃腸炎	26.00	10.67	48.00	13.67	28.60	51.50	62.50	20.00	17.00	31.56
水痘	0.60	0.00	0.13	0.33	1.00	0.17	0.00	2.00	0.11	0.37
手足口病	0.00	1.00	0.75	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.00	0.00	2.38	0.33	1.40	2.50	1.00	0.50	1.56	1.37
ヘルパンギーナ	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.05
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.02
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	21.00	1.00	1.00	0.00	0.00	-	0.00	1.50	2.89
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
マイコプラズマ肺炎	3.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.56
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/1月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	1.50	-	5.00	0.00	8.00	1.00	0.00	-	2.50	2.33
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.50	0.00	1.00	1.50	0.00	-	0.00	0.92
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	2.00	1.00	0.00	-	1.50	0.67
淋菌感染症	1.00	-	3.00	0.00	4.00	1.00	0.00	-	1.00	1.33
<b>基幹定点(月報/1月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	8.00	5.00	11.00	3.00	4.00	3.00	6.00	8.00	5.56
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年3月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第8週～第11週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	83.13	71.60	65.00	31.80	44.25	69.30	37.67	32.00	96.15	66.69
新型コロナウイルス感染症	28.38	15.60	26.33	40.20	24.50	9.90	21.67	29.67	19.92	22.84
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	1.60	0.00	2.75	1.33	0.40	3.67	0.50	0.00	1.56	1.70
咽頭結膜熱	12.60	7.67	5.50	16.33	1.80	1.67	1.00	0.00	0.78	4.81
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22.60	6.00	24.75	15.67	12.20	44.00	16.50	5.00	17.89	21.05
感染性胃腸炎	12.60	3.00	32.13	5.00	13.60	31.50	81.00	2.00	18.56	21.72
水痘	0.20	0.00	0.00	1.33	0.40	0.00	0.00	0.50	0.11	0.21
手足口病	0.00	1.33	0.63	0.00	0.40	0.17	0.00	0.00	0.00	0.28
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.05
突発性発しん	0.00	0.33	1.38	1.67	1.00	2.17	2.50	0.00	0.78	1.09
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	3.00	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	2.00	1.11
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.33
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/2月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	3.00	-	6.00	0.00	6.00	1.50	1.00	-	2.00	2.67
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.50	0.00	1.00	1.00	1.00	-	1.50	1.17
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.00	0.00	0.00	1.00	1.00	-	2.50	0.83
淋菌感染症	2.50	-	1.50	0.00	1.00	0.50	0.00	-	1.00	1.00
<b>基幹定点(月報/2月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	2.00	0.00	5.00	0.00	4.00	3.00	14.00	6.00	3.89
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年4月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第12週～第15週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	26.88	11.80	41.25	25.00	68.38	32.20	45.33	41.00	25.15	35.06
新型コロナウイルス感染症	20.00	15.40	13.67	19.00	14.88	6.90	8.00	18.67	8.23	13.00
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	2.20	1.67	13.13	2.00	2.40	14.33	2.50	0.50	4.22	6.26
咽頭結膜熱	7.20	6.67	3.25	8.00	0.80	0.00	1.00	0.00	0.89	2.79
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11.20	4.00	20.00	19.67	9.80	34.83	11.00	13.50	13.67	16.67
感染性胃腸炎	12.80	1.67	32.63	7.00	13.80	22.00	24.00	1.50	9.11	15.93
水痘	0.00	0.00	0.38	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12
手足口病	0.00	0.33	0.25	0.00	1.00	0.17	0.00	0.00	0.11	0.23
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.17	0.00	0.00	0.00	0.09
突発性発しん	0.00	1.00	1.63	1.00	2.80	2.33	1.50	0.50	1.22	1.44
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.05
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	13.00	1.00	1.00	0.00	0.00	-	0.00	6.00	3.00
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	2.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.44
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/3月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.50	-	1.50	0.50	8.00	0.50	1.00	-	3.50	1.83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	2.00	1.00	0.00	1.00	1.00	-	1.00	0.92
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.17
淋菌感染症	0.50	-	1.50	0.00	1.00	0.00	0.00	-	0.00	0.42
<b>基幹定点(月報/3月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	5.00	1.00	16.00	0.00	2.00	0.00	4.00	5.00	3.89
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年5月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第16週～第20週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	4.13	5.20	6.33	6.20	3.38	2.00	4.00	3.33	7.62	4.99
新型コロナウイルス感染症	18.75	12.60	8.50	15.20	10.88	7.70	10.00	8.00	9.92	11.01
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	6.40	0.33	29.38	11.00	6.60	36.00	3.50	1.00	19.44	17.07
咽頭結膜熱	11.60	4.67	1.63	5.00	0.20	0.17	0.00	0.00	1.00	2.58
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	25.20	10.67	24.50	20.67	9.00	39.50	18.00	7.50	17.22	21.02
感染性胃腸炎	7.60	10.00	40.00	7.67	19.00	25.67	22.00	0.00	7.22	17.88
水痘	0.00	0.00	0.25	0.67	0.00	0.50	0.00	0.00	0.11	0.19
手足口病	1.40	0.67	0.38	0.33	1.60	1.33	0.50	0.00	0.22	0.74
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.80	1.67	1.75	2.00	2.40	2.83	2.00	0.50	1.78	1.84
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.50	0.00	0.00	0.33	0.30
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.13	0.00	0.80	0.00	0.50	0.00	0.33	0.21
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	1.00	0.00	0.00	3.00	0.00	-	0.00	2.50	1.00
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	2.00	0.00	2.00	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.78
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/4月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	1.00	-	4.00	0.00	2.00	3.00	0.00	-	2.00	1.83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	2.50	0.00	1.00	1.00	2.00	-	1.00	1.00
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.50	0.00	1.00	0.50	0.00	-	1.50	0.67
淋菌感染症	1.50	-	2.00	0.00	4.00	0.50	0.00	-	0.50	1.08
<b>基幹定点(月報/4月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	5.00	2.00	9.00	1.00	0.00	1.00	5.00	2.00	2.89
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年6月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第21週～第24週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.50	0.20	0.17	0.40	0.63	0.10	0.00	0.00	0.15	0.25
新型コロナウイルス感染症	11.38	6.60	10.75	19.60	18.25	7.90	18.67	7.33	9.54	11.61
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	13.00	1.67	12.88	7.00	1.80	22.33	2.50	1.00	23.89	13.00
咽頭結膜熱	8.40	4.67	3.00	2.00	0.20	6.50	0.00	0.00	0.44	3.02
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	19.20	12.00	23.25	17.00	9.00	32.17	19.50	6.50	21.44	19.81
感染性胃腸炎	16.60	5.00	54.38	6.33	26.80	18.17	37.50	0.50	4.67	21.23
水痘	1.00	1.33	0.38	0.33	0.80	0.17	0.00	0.00	0.22	0.47
手足口病	13.40	6.33	2.75	17.67	16.00	10.50	6.00	0.00	12.56	9.98
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.50	0.00	0.00	0.00	0.09
突発性発しん	1.00	1.33	2.63	1.00	2.00	4.33	1.50	1.00	2.22	2.19
ヘルパンギーナ	0.60	0.33	0.88	0.67	0.60	3.50	0.00	0.00	2.44	1.37
流行性耳下腺炎	0.40	0.33	0.00	0.33	0.40	0.00	0.00	0.00	0.33	0.21
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	1.00	2.00	1.00	1.00	0.00	0.00	-	0.00	1.00	0.78
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
マイコプラズマ肺炎	4.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	1.00
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.11
<b>STD定点(月報/5月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	2.00	-	4.00	0.00	5.00	2.00	3.00	-	3.00	2.50
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	2.50	0.00	0.00	2.50	1.00	-	1.00	1.08
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	-	1.50	0.42
淋菌感染症	0.00	-	2.00	0.00	3.00	0.50	1.00	-	1.50	1.00
<b>基幹定点(月報/5月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	7.00	2.00	6.00	0.00	4.00	2.00	2.00	3.00	3.11
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.33
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年7月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第25週～第28週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.50	0.00	0.50	8.40	1.13	1.00	0.00	0.00	0.46	1.15
新型コロナウイルス感染症	28.63	25.60	31.75	38.80	40.88	15.10	21.33	34.67	27.77	28.94
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	14.00	0.00	8.63	21.00	6.20	20.17	10.00	5.00	14.22	11.91
咽頭結膜熱	6.00	1.00	2.88	1.33	0.00	0.00	0.00	0.50	0.22	1.47
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24.80	10.00	16.13	11.33	3.60	29.67	12.00	8.00	11.33	15.23
感染性胃腸炎	3.40	0.00	46.75	9.00	14.60	26.33	30.00	0.00	5.11	17.56
水痘	1.20	0.00	0.38	0.00	0.60	0.33	0.50	0.00	0.22	0.40
手足口病	35.20	31.67	35.00	104.00	61.20	61.83	9.00	2.50	51.56	47.14
伝染性紅斑	0.20	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30
突発性発しん	0.20	1.00	3.00	2.00	1.00	3.33	2.00	0.00	1.00	1.67
ヘルパンギーナ	5.60	4.67	16.00	9.33	3.60	14.83	1.00	0.00	10.89	9.42
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.13	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.16
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	2.00	1.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.00	0.44
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	15.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/6月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	2.00	-	6.00	1.00	7.00	1.00	0.00	-	3.50	2.83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.00	0.50	0.00	1.50	2.00	-	4.00	1.67
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	2.00	0.58
淋菌感染症	1.50	-	1.00	0.00	3.00	0.50	0.00	-	1.00	0.92
<b>基幹定点(月報/6月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	5.00	6.00	9.00	0.00	2.00	1.00	8.00	3.00	3.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第29週～第33週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
インフルエンザ	1.13	0.80	6.25	9.40	4.38	1.60	1.33	0.00
新型コロナウイルス感染症	68.88	58.60	55.42	114.00	78.13	50.20	54.00	93.33
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
RSウイルス感染症	26.20	0.00	10.75	13.67	14.20	36.33	4.00	13.00
咽頭結膜熱	0.20	0.67	2.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18.20	5.33	10.63	6.00	4.80	20.83	2.50	3.00
感染性胃腸炎	2.00	0.33	21.25	7.00	8.60	24.17	31.50	0.50
水痘	0.20	0.67	0.25	1.67	0.20	0.00	0.00	0.00
手足口病	37.40	45.67	71.38	117.67	58.60	113.50	33.50	21.50
伝染性紅斑	0.00	0.33	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	0.20	1.00	2.38	1.67	2.40	2.00	3.00	0.00
ヘルパンギーナ	2.40	7.67	24.25	3.67	3.80	12.50	11.50	3.50
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00
流行性角結膜炎	0.00	11.00	1.00	0.00	6.00	1.00	-	0.00
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	27.00	0.00	13.00	0.00	0.00	1.00	0.00	4.00
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/7月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
性器クラミジア感染症	2.00	-	6.00	0.50	8.00	1.50	2.00	-
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	1.50	0.00	0.00	0.50	0.00	-
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	-
淋菌感染症	0.50	-	3.50	0.00	0.00	0.50	1.00	-
<b>基幹定点(月報/7月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	5.00	4.00	11.00	0.00	3.00	0.00	8.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年9月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第34週～第37週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.38	0.80	1.58	1.40	0.38	0.80	0.00	0.00	0.31	0.72
新型コロナウイルス感染症	31.88	25.80	16.92	34.00	23.63	21.80	25.33	19.33	17.08	22.69
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	3.80	0.00	3.38	4.00	1.00	4.33	3.00	2.50	2.67	2.88
咽頭結膜熱	0.60	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.14
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.60	2.00	8.50	5.00	3.00	10.67	6.50	0.50	11.33	7.37
感染性胃腸炎	4.80	0.00	15.88	4.00	7.60	16.67	26.00	1.00	5.22	9.35
水痘	0.80	1.33	2.50	0.00	0.00	0.17	0.00	0.00	0.33	0.74
手足口病	25.20	36.33	45.88	43.67	11.20	64.00	29.50	21.50	19.56	33.74
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.09
突発性発しん	0.60	1.33	1.50	0.67	2.60	3.17	0.50	0.00	1.22	1.51
ヘルパンギーナ	0.20	0.67	6.25	6.67	2.80	7.00	2.00	0.00	5.78	4.30
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	5.00	0.00	0.00	0.00	1.00	-	1.00	0.00	0.78
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
マイコプラズマ肺炎	11.00	0.00	6.00	0.00	3.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.56
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/8月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	1.50	-	2.50	0.00	8.00	1.50	2.00	-	3.50	2.33
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	5.00	0.00	2.00	1.00	0.00	-	1.50	1.42
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.00	0.00	2.00	1.00	0.00	-	1.00	0.67
淋菌感染症	1.50	-	1.50	0.00	3.00	0.00	0.00	-	0.50	0.83
<b>基幹定点(月報/8月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	5.00	1.00	5.00	2.00	5.00	2.00	9.00	3.00	3.56
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年10月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第38週～第41週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	1.38	0.20	0.67	2.60	5.75	1.30	0.00	4.33	1.31	1.82
新型コロナウイルス感染症	11.75	10.40	8.00	20.80	12.13	8.80	7.67	10.33	4.08	9.52
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.20	0.00	0.88	3.67	0.60	1.17	3.00	0.00	0.33	0.88
咽頭結膜熱	0.40	0.00	0.75	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.33
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13.00	4.00	11.13	5.33	5.60	10.33	6.00	1.50	11.44	9.07
感染性胃腸炎	1.40	0.00	15.50	5.67	7.60	18.33	26.00	2.50	5.56	9.37
水痘	0.60	0.00	0.38	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.19
手足口病	44.40	70.00	48.00	42.00	9.20	30.33	37.50	22.50	24.00	35.02
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.50	0.00	0.00	0.05
突発性発しん	0.20	0.33	2.13	1.00	1.60	2.33	0.00	0.00	1.44	1.33
ヘルパンギーナ	0.80	0.33	2.38	5.00	0.40	1.33	0.00	0.00	4.44	2.07
流行性耳下腺炎	0.20	0.00	0.13	0.33	0.20	0.00	0.00	0.00	0.22	0.14
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	-	1.00	1.50	0.78
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	16.00	0.00	4.00	1.00	5.00	1.00	3.00	3.00	1.00	3.78
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/9月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	2.50	-	6.50	0.00	4.00	2.00	0.00	-	1.00	2.33
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	2.00	0.00	1.00	1.50	2.00	-	1.50	1.08
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.50	0.00	2.00	0.50	0.00	-	0.00	0.50
淋菌感染症	2.00	-	1.00	0.00	2.00	0.50	1.00	-	1.00	1.00
<b>基幹定点(月報/9月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	1.00	1.00	11.00	0.00	5.00	1.00	5.00	3.00	3.11
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年11月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第42週～第46週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	5.38	3.00	2.33	2.80	4.50	9.00	0.00	1.67	8.23	5.04
新型コロナウイルス感染症	5.63	4.20	3.67	5.00	5.75	5.10	4.00	3.00	1.92	4.15
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	1.00	0.00	0.38	1.33	0.80	1.50	4.00	0.00	0.56	0.88
咽頭結膜熱	1.40	0.00	0.25	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.60	3.67	14.50	5.67	8.20	15.50	12.00	0.50	15.89	11.02
感染性胃腸炎	13.60	0.33	20.50	9.67	14.40	32.83	26.50	1.50	8.78	15.49
水痘	0.80	0.00	0.63	0.33	0.40	0.83	0.00	0.00	0.89	0.58
手足口病	29.60	40.00	32.63	50.33	11.20	20.17	8.50	70.50	18.33	27.44
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.63	0.00	0.20	0.50	0.00	0.00	0.44	0.30
突発性発しん	0.80	1.00	2.38	1.33	2.20	4.33	4.50	0.50	1.56	2.12
ヘルパンギーナ	0.20	0.00	0.25	3.33	1.60	2.67	3.00	0.00	2.33	1.49
流行性耳下腺炎	0.20	0.00	0.13	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.09
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	14.00	1.00	0.00	1.00	2.00	-	0.00	2.50	2.56
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	26.00	3.00	22.00	1.00	13.00	2.00	1.00	6.00	5.00	8.78
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/10月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	3.00	-	7.50	0.00	0.00	1.50	1.00	-	1.00	2.25
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	2.00	0.00	2.00	1.00	1.00	-	1.00	0.92
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.50	0.00	1.00	0.00	0.00	-	2.00	0.67
淋菌感染症	0.50	-	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1.50	0.50
<b>基幹定点(月報/10月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	4.00	2.00	7.00	4.00	4.00	1.00	10.00	2.00	3.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年12月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第47週～第50週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	38.88	15.40	33.50	46.00	24.25	48.10	3.33	14.00	47.54	35.30
新型コロナウイルス感染症	11.13	11.80	5.00	10.20	9.75	8.30	8.67	10.33	4.46	7.99
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.00	0.00	1.88	0.00	1.00	1.00	1.50	0.50	0.78	0.86
咽頭結膜熱	2.00	1.67	0.75	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.63
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.00	3.33	13.88	5.00	10.60	17.67	3.50	1.50	21.67	12.21
感染性胃腸炎	8.20	0.67	29.25	8.67	17.60	39.50	57.50	1.00	11.67	19.77
水痘	0.60	0.00	2.13	0.33	0.80	0.00	0.00	0.00	0.56	0.70
手足口病	2.40	6.00	12.38	14.00	2.40	11.83	4.00	32.00	7.44	9.14
伝染性紅斑	0.20	0.00	0.25	0.00	0.00	0.17	0.50	0.00	0.78	0.28
突発性発しん	0.40	1.67	0.88	1.67	2.00	1.50	0.50	0.00	1.22	1.16
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.25	0.33	0.00	0.17	0.00	0.00	0.78	0.26
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.07
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	8.00	1.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.00	1.22
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	17.00	0.00	9.00	0.00	6.00	4.00	1.00	9.00	1.00	5.22
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/11月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	2.00	-	4.00	0.00	0.00	3.50	4.00	-	2.00	2.25
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1.00	0.67
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	1.00	1.00	0.00	-	3.50	0.92
淋菌感染症	0.00	-	2.00	0.00	1.00	1.00	0.00	-	1.00	0.75
<b>基幹定点(月報/11月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	1.00	4.00	7.00	0.00	1.00	1.00	4.00	2.00	2.33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年1月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第51週～第2週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	23.38	16.70	28.73	25.90	19.56	18.43	5.17	5.42	18.17	20.20
新型コロナウイルス感染症	7.72	4.50	4.90	7.15	11.28	7.33	3.58	5.17	6.69	6.80
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.06	0.02
咽頭結膜熱	1.80	2.58	2.09	4.75	0.55	1.33	0.25	0.00	1.97	1.78
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.50	0.67	2.88	0.58	1.40	5.71	4.13	2.13	2.69	3.19
感染性胃腸炎	3.35	1.08	8.13	3.58	6.45	10.33	13.75	2.00	4.19	6.03
水痘	0.00	0.33	0.34	0.00	0.10	0.04	0.00	1.63	0.11	0.20
手足口病	0.10	0.08	0.13	0.58	0.25	0.00	0.00	0.00	0.06	0.12
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01
突発性発しん	0.00	0.08	0.25	0.08	0.30	0.58	0.63	0.00	0.19	0.24
ヘルパンギーナ	0.05	0.08	0.03	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.50	4.00	0.25	0.75	0.00	0.25	-	0.25	0.13	0.69
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.75	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.17
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/12月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	1.13	-	1.88	0.13	1.25	0.50	0.00	-	0.88	0.85
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.63	0.00	0.00	0.00	0.50	-	0.50	0.23
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.13	0.00	0.50	0.25	0.25	-	0.25	0.17
淋菌感染症	0.38	-	0.25	0.00	1.00	0.00	0.00	-	0.25	0.23
<b>基幹定点(月報/12月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	0.75	0.25	1.50	0.75	0.75	0.00	2.00	1.25	0.81
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年2月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第3週～第7週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	15.85	17.04	26.73	13.12	13.93	21.72	5.87	9.47	22.95	18.98
新型コロナウイルス感染症	14.98	8.44	10.75	19.16	15.90	16.34	13.33	9.20	12.77	13.60
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.08	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.00	0.00	0.11	0.05
咽頭結膜熱	2.04	1.13	0.78	3.20	0.56	0.50	0.00	0.10	0.58	0.94
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.76	0.47	4.68	3.53	3.20	9.97	3.00	1.50	4.67	4.88
感染性胃腸炎	5.20	2.13	9.60	2.73	5.72	10.30	12.50	4.00	3.40	6.31
水痘	0.12	0.00	0.03	0.07	0.20	0.03	0.00	0.40	0.02	0.07
手足口病	0.00	0.20	0.15	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	0.00	0.00	0.48	0.07	0.28	0.50	0.20	0.10	0.31	0.27
ヘルパンギーナ	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	4.20	0.20	0.20	0.00	0.00	-	0.00	0.30	0.58
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
マイコプラズマ肺炎	0.60	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.11
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/1月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.30	-	1.00	0.00	1.60	0.20	0.00	-	0.50	0.47
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.70	0.00	0.20	0.30	0.00	-	0.00	0.18
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.10	0.00	0.40	0.20	0.00	-	0.30	0.13
淋菌感染症	0.20	-	0.60	0.00	0.80	0.20	0.00	-	0.20	0.27
<b>基幹定点(月報/1月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.40	1.60	1.00	2.20	0.60	0.80	0.60	1.20	1.60	1.11
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年3月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第8週～第11週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	20.78	17.90	16.25	7.95	11.06	17.33	9.42	8.00	24.04	16.67
新型コロナウイルス感染症	7.09	3.90	6.58	10.05	6.13	2.48	5.42	7.42	4.98	5.71
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.40	0.00	0.69	0.33	0.10	0.92	0.13	0.00	0.39	0.42
咽頭結膜熱	3.15	1.92	1.38	4.08	0.45	0.42	0.25	0.00	0.19	1.20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.65	1.50	6.19	3.92	3.05	11.00	4.13	1.25	4.47	5.26
感染性胃腸炎	3.15	0.75	8.03	1.25	3.40	7.88	20.25	0.50	4.64	5.43
水痘	0.05	0.00	0.00	0.33	0.10	0.00	0.00	0.13	0.03	0.05
手足口病	0.00	0.33	0.16	0.00	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.07
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01
突発性発しん	0.00	0.08	0.34	0.42	0.25	0.54	0.63	0.00	0.19	0.27
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.75	0.50	0.25	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.50	0.28
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.08
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/2月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.75	-	1.50	0.00	1.50	0.38	0.25	-	0.50	0.67
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.88	0.00	0.25	0.25	0.25	-	0.38	0.29
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.25	0.00	0.00	0.25	0.25	-	0.63	0.21
淋菌感染症	0.63	-	0.38	0.00	0.25	0.13	0.00	-	0.25	0.25
<b>基幹定点(月報/2月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.25	0.50	0.00	1.25	0.00	1.00	0.75	3.50	1.50	0.97
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年4月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第12週～第15週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	6.72	2.95	10.31	6.25	17.09	8.05	11.33	10.25	6.29	8.76
新型コロナウイルス感染症	5.00	3.85	3.42	4.75	3.72	1.73	2.00	4.67	2.06	3.25
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.55	0.42	3.28	0.50	0.60	3.58	0.63	0.13	1.06	1.56
咽頭結膜熱	1.80	1.67	0.81	2.00	0.20	0.00	0.25	0.00	0.22	0.70
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.80	1.00	5.00	4.92	2.45	8.71	2.75	3.38	3.42	4.17
感染性胃腸炎	3.20	0.42	8.16	1.75	3.45	5.50	6.00	0.38	2.28	3.98
水痘	0.00	0.00	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
手足口病	0.00	0.08	0.06	0.00	0.25	0.04	0.00	0.00	0.03	0.06
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.04	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.00	0.25	0.41	0.25	0.70	0.58	0.38	0.13	0.31	0.36
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	3.25	0.25	0.25	0.00	0.00	-	0.00	1.50	0.75
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.50	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.11
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/3月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.13	-	0.38	0.13	2.00	0.13	0.25	-	0.88	0.46
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.25	0.00	0.25	0.25	-	0.25	0.23
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.04
淋菌感染症	0.13	-	0.38	0.00	0.25	0.00	0.00	-	0.00	0.10
<b>基幹定点(月報/3月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.50	1.25	0.25	4.00	0.00	0.50	0.00	1.00	1.25	0.97
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年5月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第16週～第20週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.83	1.04	1.27	1.24	0.68	0.40	0.80	0.67	1.52	1.00
新型コロナウイルス感染症	3.75	2.52	1.70	3.04	2.18	1.54	2.00	1.60	1.98	2.20
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	1.28	0.07	5.88	2.20	1.32	7.20	0.70	0.20	3.89	3.41
咽頭結膜熱	2.32	0.93	0.33	1.00	0.04	0.03	0.00	0.00	0.20	0.52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5.04	2.13	4.90	4.13	1.80	7.90	3.60	1.50	3.44	4.20
感染性胃腸炎	1.52	2.00	8.00	1.53	3.80	5.13	4.40	0.00	1.44	3.58
水痘	0.00	0.00	0.05	0.13	0.00	0.10	0.00	0.00	0.02	0.04
手足口病	0.28	0.13	0.08	0.07	0.32	0.27	0.10	0.00	0.04	0.15
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	0.16	0.33	0.35	0.40	0.48	0.57	0.40	0.10	0.36	0.37
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.30	0.00	0.00	0.07	0.06
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.03	0.00	0.16	0.00	0.10	0.00	0.07	0.04
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	0.20	0.00	0.00	0.60	0.00	-	0.00	0.50	0.20
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.40	0.00	0.40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.40	0.00	0.16
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/4月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.20	-	0.80	0.00	0.40	0.60	0.00	-	0.40	0.37
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.00	0.20	0.20	0.40	-	0.20	0.20
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.30	0.00	0.20	0.10	0.00	-	0.30	0.13
淋菌感染症	0.30	-	0.40	0.00	0.80	0.10	0.00	-	0.10	0.22
<b>基幹定点(月報/4月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.20	1.00	0.40	1.80	0.20	0.00	0.20	1.00	0.40	0.58
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年6月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第21週～第24週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.13	0.05	0.04	0.10	0.16	0.03	0.00	0.00	0.04	0.06
新型コロナウイルス感染症	2.84	1.65	2.69	4.90	4.56	1.98	4.67	1.83	2.38	2.90
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	3.25	0.42	3.22	1.75	0.45	5.58	0.63	0.25	5.97	3.25
咽頭結膜熱	2.10	1.17	0.75	0.50	0.05	1.63	0.00	0.00	0.11	0.76
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.80	3.00	5.81	4.25	2.25	8.04	4.88	1.63	5.36	4.95
感染性胃腸炎	4.15	1.25	13.59	1.58	6.70	4.54	9.38	0.13	1.17	5.31
水痘	0.25	0.33	0.09	0.08	0.20	0.04	0.00	0.00	0.06	0.12
手足口病	3.35	1.58	0.69	4.42	4.00	2.63	1.50	0.00	3.14	2.49
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.25	0.33	0.66	0.25	0.50	1.08	0.38	0.25	0.56	0.55
ヘルパンギーナ	0.15	0.08	0.22	0.17	0.15	0.88	0.00	0.00	0.61	0.34
流行性耳下腺炎	0.10	0.08	0.00	0.08	0.10	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.25	0.50	0.25	0.25	0.00	0.00	-	0.00	0.25	0.19
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
マイコプラズマ肺炎	1.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.25
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.03
<b>STD定点(月報/5月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.50	-	1.00	0.00	1.25	0.50	0.75	-	0.75	0.63
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.63	0.00	0.00	0.63	0.25	-	0.25	0.27
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	-	0.38	0.10
淋菌感染症	0.00	-	0.50	0.00	0.75	0.13	0.25	-	0.38	0.25
<b>基幹定点(月報/5月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.50	1.75	0.50	1.50	0.00	1.00	0.50	0.50	0.75	0.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.08
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年7月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第25週～第28週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.13	0.00	0.13	2.10	0.28	0.25	0.00	0.00	0.12	0.29
新型コロナウイルス感染症	7.16	6.40	7.94	9.70	10.22	3.78	5.33	8.67	6.94	7.24
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	3.50	0.00	2.16	5.25	1.55	5.04	2.50	1.25	3.56	2.98
咽頭結膜熱	1.50	0.25	0.72	0.33	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.37
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.20	2.50	4.03	2.83	0.90	7.42	3.00	2.00	2.83	3.81
感染性胃腸炎	0.85	0.00	11.69	2.25	3.65	6.58	7.50	0.00	1.28	4.39
水痘	0.30	0.00	0.09	0.00	0.15	0.08	0.13	0.00	0.06	0.10
手足口病	8.80	7.92	8.75	26.00	15.30	15.46	2.25	0.63	12.89	11.78
伝染性紅斑	0.05	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
突発性発しん	0.05	0.25	0.75	0.50	0.25	0.83	0.50	0.00	0.25	0.42
ヘルパンギーナ	1.40	1.17	4.00	2.33	0.90	3.71	0.25	0.00	2.72	2.35
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.03	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.03	0.04
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	0.50	0.25	0.00	0.25	0.00	-	0.00	0.00	0.11
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	3.75	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/6月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.50	-	1.50	0.25	1.75	0.25	0.00	-	0.88	0.71
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.75	0.13	0.00	0.38	0.50	-	1.00	0.42
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.25	0.00	0.25	0.00	0.00	-	0.50	0.15
淋菌感染症	0.38	-	0.25	0.00	0.75	0.13	0.00	-	0.25	0.23
<b>基幹定点(月報/6月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	1.25	1.50	2.25	0.00	0.50	0.25	2.00	0.75	0.94
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第29週～第33週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.23	0.16	1.25	1.88	0.88	0.32	0.27	0.00	0.20	0.61
新型コロナウイルス感染症	13.78	11.72	11.08	22.80	15.63	10.04	10.80	18.67	13.92	13.59
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	5.24	0.00	2.15	2.73	2.84	7.27	0.80	2.60	2.47	3.22
咽頭結膜熱	0.04	0.13	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.64	1.07	2.13	1.20	0.96	4.17	0.50	0.60	2.02	2.14
感染性胃腸炎	0.40	0.07	4.25	1.40	1.72	4.83	6.30	0.10	1.00	2.32
水痘	0.04	0.13	0.05	0.33	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
手足口病	7.48	9.13	14.28	23.53	11.72	22.70	6.70	4.30	9.40	12.81
伝染性紅斑	0.00	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
突発性発しん	0.04	0.20	0.48	0.33	0.48	0.40	0.60	0.00	0.22	0.32
ヘルパンギーナ	0.48	1.53	4.85	0.73	0.76	2.50	2.30	0.70	1.42	1.99
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	2.20	0.20	0.00	1.20	0.20	-	0.00	0.10	0.44
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	5.40	0.00	2.60	0.00	0.00	0.20	0.00	0.80	0.00	1.00
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/7月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.40	-	1.20	0.10	1.60	0.30	0.40	-	0.40	0.57
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.30	0.00	0.00	0.10	0.00	-	0.30	0.12
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.10	0.00	0.00	0.20	0.00	-	0.30	0.10
淋菌感染症	0.10	-	0.70	0.00	0.00	0.10	0.20	-	0.00	0.17
<b>基幹定点(月報/7月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	1.00	0.80	2.20	0.00	0.60	0.00	1.60	0.60	0.76
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年9月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第34週～第37週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.09	0.20	0.40	0.35	0.09	0.20	0.00	0.00	0.08	0.18
新型コロナウイルス感染症	7.97	6.45	4.23	8.50	5.91	5.45	6.33	4.83	4.27	5.67
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.95	0.00	0.84	1.00	0.25	1.08	0.75	0.63	0.67	0.72
咽頭結膜熱	0.15	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.65	0.50	2.13	1.25	0.75	2.67	1.63	0.13	2.83	1.84
感染性胃腸炎	1.20	0.00	3.97	1.00	1.90	4.17	6.50	0.25	1.31	2.34
水痘	0.20	0.33	0.63	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.08	0.19
手足口病	6.30	9.08	11.47	10.92	2.80	16.00	7.38	5.38	4.89	8.44
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.02
突発性発しん	0.15	0.33	0.38	0.17	0.65	0.79	0.13	0.00	0.31	0.38
ヘルパンギーナ	0.05	0.17	1.56	1.67	0.70	1.75	0.50	0.00	1.44	1.08
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	0.25	-	0.25	0.00	0.19
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
マイコプラズマ肺炎	2.75	0.00	1.50	0.00	0.75	0.00	0.00	0.25	0.50	0.64
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/8月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.38	-	0.63	0.00	2.00	0.38	0.50	-	0.88	0.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	1.25	0.00	0.50	0.25	0.00	-	0.38	0.35
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.25	0.00	0.50	0.25	0.00	-	0.25	0.17
淋菌感染症	0.38	-	0.38	0.00	0.75	0.00	0.00	-	0.13	0.21
<b>基幹定点(月報/8月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	1.25	0.25	1.25	0.50	1.25	0.50	2.25	0.75	0.89
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年10月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第38週～第41週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	0.34	0.05	0.17	0.65	1.44	0.33	0.00	1.08	0.33	0.46
新型コロナウイルス感染症	2.94	2.60	2.00	5.20	3.03	2.20	1.92	2.58	1.02	2.38
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.05	0.00	0.22	0.92	0.15	0.29	0.75	0.00	0.08	0.22
咽頭結膜熱	0.10	0.00	0.19	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.25	1.00	2.78	1.33	1.40	2.58	1.50	0.38	2.86	2.27
感染性胃腸炎	0.35	0.00	3.88	1.42	1.90	4.58	6.50	0.63	1.39	2.34
水痘	0.15	0.00	0.09	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05
手足口病	11.10	17.50	12.00	10.50	2.30	7.58	9.38	5.63	6.00	8.76
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.00	0.00	0.01
突発性発しん	0.05	0.08	0.53	0.25	0.40	0.58	0.00	0.00	0.36	0.33
ヘルパンギーナ	0.20	0.08	0.59	1.25	0.10	0.33	0.00	0.00	1.11	0.52
流行性耳下腺炎	0.05	0.00	0.03	0.08	0.05	0.00	0.00	0.00	0.06	0.03
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00	-	0.25	0.38	0.19
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	4.00	0.00	1.00	0.25	1.25	0.25	0.75	0.75	0.25	0.94
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/9月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.63	-	1.63	0.00	1.00	0.50	0.00	-	0.25	0.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.00	0.25	0.38	0.50	-	0.38	0.27
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.38	0.00	0.50	0.13	0.00	-	0.00	0.13
淋菌感染症	0.50	-	0.25	0.00	0.50	0.13	0.25	-	0.25	0.25
<b>基幹定点(月報/9月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.25	0.25	0.25	2.75	0.00	1.25	0.25	1.25	0.75	0.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年11月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第42週～第46週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	1.08	0.60	0.47	0.56	0.90	1.80	0.00	0.33	1.65	1.01
新型コロナウイルス感染症	1.13	0.84	0.73	1.00	1.15	1.02	0.80	0.60	0.38	0.83
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.20	0.00	0.08	0.27	0.16	0.30	0.80	0.00	0.11	0.18
咽頭結膜熱	0.28	0.00	0.05	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.12	0.73	2.90	1.13	1.64	3.10	2.40	0.10	3.18	2.20
感染性胃腸炎	2.72	0.07	4.10	1.93	2.88	6.57	5.30	0.30	1.76	3.10
水痘	0.16	0.00	0.13	0.07	0.08	0.17	0.00	0.00	0.18	0.12
手足口病	5.92	8.00	6.53	10.07	2.24	4.03	1.70	14.10	3.67	5.49
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.13	0.00	0.04	0.10	0.00	0.00	0.09	0.06
突発性発しん	0.16	0.20	0.48	0.27	0.44	0.87	0.90	0.10	0.31	0.42
ヘルパンギーナ	0.04	0.00	0.05	0.67	0.32	0.53	0.60	0.00	0.47	0.30
流行性耳下腺炎	0.04	0.00	0.03	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.02
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	2.80	0.20	0.00	0.20	0.40	-	0.00	0.50	0.51
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	5.20	0.60	4.40	0.20	2.60	0.40	0.20	1.20	1.00	1.76
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/10月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.60	-	1.50	0.00	0.00	0.30	0.20	-	0.20	0.45
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.40	0.00	0.40	0.20	0.20	-	0.20	0.18
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.30	0.00	0.20	0.00	0.00	-	0.40	0.13
淋菌感染症	0.10	-	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.30	0.10
<b>基幹定点(月報/10月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	0.80	0.40	1.40	0.80	0.80	0.20	2.00	0.40	0.76
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

2024年12月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第47週～第50週)(1週あたり)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祿市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
<b>インフルエンザ定点</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>67</b>
インフルエンザ	9.72	3.85	8.38	11.50	6.06	12.03	0.83	3.50	11.88	8.82
新型コロナウイルス感染症	2.78	2.95	1.25	2.55	2.44	2.08	2.17	2.58	1.12	2.00
<b>小児科定点</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.47	0.00	0.25	0.25	0.38	0.13	0.19	0.22
咽頭結膜熱	0.50	0.42	0.19	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.16
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.25	0.83	3.47	1.25	2.65	4.42	0.88	0.38	5.42	3.05
感染性胃腸炎	2.05	0.17	7.31	2.17	4.40	9.88	14.38	0.25	2.92	4.94
水痘	0.15	0.00	0.53	0.08	0.20	0.00	0.00	0.00	0.14	0.17
手足口病	0.60	1.50	3.09	3.50	0.60	2.96	1.00	8.00	1.86	2.28
伝染性紅斑	0.05	0.00	0.06	0.00	0.00	0.04	0.13	0.00	0.19	0.07
突発性発しん	0.10	0.42	0.22	0.42	0.50	0.38	0.13	0.00	0.31	0.29
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.06	0.08	0.00	0.04	0.00	0.00	0.19	0.06
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.02
<b>眼科定点</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
急性出血性結膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎	0.00	2.00	0.25	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.25	0.31
<b>基幹定点(週報)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	4.25	0.00	2.25	0.00	1.50	1.00	0.25	2.25	0.25	1.31
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>STD定点(月報/11月)</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
性器クラミジア感染症	0.50	-	1.00	0.00	0.00	0.88	1.00	-	0.50	0.56
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.25	0.17
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.13	0.00	0.25	0.25	0.00	-	0.88	0.23
淋菌感染症	0.00	-	0.50	0.00	0.25	0.25	0.00	-	0.25	0.19
<b>基幹定点(月報/11月)</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.25	0.25	1.00	1.75	0.00	0.25	0.25	1.00	0.50	0.58
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

4. 各月の年齢階級別集計表

2024年1月 分年齢階級別集計表 (第51週～第2週)

① ② ③ ④	計	6ヶ月		12ヶ月		1歳		2歳		3歳		4歳		5歳		6歳		7歳		8歳		9歳		10-14歳		15-19歳		20-29歳		30-39歳		40-49歳		50-59歳		60-69歳		70-79歳		80歳-				
		0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-																											
①	イノフルエンザ	42	53	211	213	264	298	364	366	295	328	304	1,243	350	293	223	244	142	92	55	34																							
①	新型コロナウイルス感染症	25	57	75	55	52	56	53	63	37	57	54	218	116	176	176	167	156	96	78	55																							
②	RSウイルス感染症	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
②	咽頭結膜熱	307	3	13	54	42	39	44	46	20	16	9	7	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
②	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	549	1	5	23	20	47	63	90	56	78	40	32	70	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
②	感染性胃腸炎	1,037	14	52	175	125	117	107	98	82	50	46	42	100	9	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
②	水痘	35	0	1	3	2	0	4	8	8	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
②	手足口病	21	0	0	12	7	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
②	伝染性紅斑	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
②	突発性発しん	42	2	8	25	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
②	ヘルパンギーナ	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
②	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
③	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	流行性角結膜炎	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	マイコプラズマ肺炎	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

計	12月分月報												65-69		70歳-	
	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳-
41	0	0	0	0	4	14	8	4	7	2	1	0	0	0	0	1
11	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	0	0	0	0	2
8	0	0	0	0	0	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	1	4	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4	22	
2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

# 2024年2月分年齢階級別集計表 (第3週～第7週)

	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-
計	16	55	152	163	250	352	400	501	552	623	572	1,736	369	127	213	140	62	32	25	17
① インフルエンザ	55	109	195	177	168	173	162	218	218	222	216	880	220	241	290	328	269	156	138	120
① 新型コロナウイルス感染症	0	0	4	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② RSウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 咽頭結膜熱	1	7	19	28	32	36	23	21	15	6	3	10	0	2	-	-	-	-	-	-
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	7	26	41	69	127	133	153	118	115	93	138	14	10	-	-	-	-	-	-
② 感染性胃腸炎	3	58	189	157	128	134	131	123	80	83	60	166	18	27	-	-	-	-	-	-
② 水痘	0	0	2	0	1	1	2	2	0	0	1	5	2	0	-	-	-	-	-	-
② 手足口病	0	0	5	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② 伝染性紅斑	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② 突発性発しん	0	16	38	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② ヘルパンギーナ	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② 流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ 急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ 流行性角結膜炎	26	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	6	5	1	0	5	3	-
④ クラミア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 細菌性髄膜炎	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ マイコプラズマ肺炎	5	0	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳-
計	28	0	0	0	1	12	4	3	4	1	1	1	0	0	0	1
性器クラミア感染症	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	1	1	1	0
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	4	2	2	0	0	0	1	1	1	0
尖圭コンジローマ	8	0	0	0	1	1	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0
淋菌感染症	16	0	0	0	4	5	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	50	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	2	3	6	33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年3月分年齢階級別集計表 (第8週～第11週)

	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-	
計	11	26	86	89	117	177	298	332	412	482	498	1,418	191	81	131	68	24	7	13	7	
① インフルエンザ	4,468																				
① 新型コロナウイルス感染症	1,530	23	45	86	56	45	65	55	45	51	50	207	70	89	112	119	110	78	103	65	
② RSウイルス感染症	73	8	3	23	8	9	7	2	4	2	1	2	0	0	-	-	-	-	-	-	
② 咽頭結膜熱	207	0	5	25	37	22	35	22	9	6	2	3	0	2	-	-	-	-	-	-	
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	905	2	2	20	43	74	119	132	96	97	66	113	4	7	-	-	-	-	-	-	
② 感染性胃腸炎	934	3	23	114	97	76	96	84	89	74	45	133	10	21	-	-	-	-	-	-	
② 水痘	9	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	2	1	0	-	-	-	-	-	-	
② 手足口病	12	0	0	4	1	4	1	0	0	0	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	
② 伝染性紅斑	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
② 突発性発しん	47	1	10	30	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
② ヘルパンギーナ	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
② 流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
③ 急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
③ 流行性角結膜炎	10	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	3	1	0	2	0	-	
④ クラミア肺炎(オウム病は除く)	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
④ 細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
④ マイコプラズマ肺炎	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
④ 無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
④ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	

	計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳-
2月分月報	計	0	0	0	0	3	11	6	3	2	3	0	1	1	1	0	1
性器クラミア感染症	32	0	0	0	0	0	3	11	6	3	2	3	0	1	1	0	1
性器ヘルペスウイルス感染症	14	0	0	0	0	1	3	1	1	1	1	1	2	3	0	0	0
尖圭コンジローマ	10	0	0	0	0	1	1	2	4	0	1	0	1	0	0	0	0
淋菌感染症	12	0	0	0	0	2	3	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	35	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2024年4月分年齢階級別集計表

(第12週～第15週)

① ② ③ ④	計	年齢階級																			
		6ヶ月 0歳	12ヶ月 1-4歳	1歳 5-9歳	2歳 10-14歳	3歳 15-19歳	4歳 20-24歳	5歳 25-29歳	6歳 30-34歳	7歳 35-39歳	8歳 40-44歳	9歳 45-49歳	10-14歳 50-54歳	15-19歳 55-59歳	20-29歳 60-64歳	30-39歳 65-69歳	40-49歳 70歳-	50-59歳 70歳-	60-69歳	70-79歳	80歳-
①	2,349	4	17	59	43	72	96	143	178	247	199	221	741	128	47	85	40	17	8	1	3
①	871	18	32	46	28	25	23	34	21	19	20	11	100	43	63	78	89	80	53	50	38
②	269	27	34	93	51	34	14	9	1	3	0	0	2	0	1	-	-	-	-	-	-
②	120	0	3	19	14	21	18	13	7	2	2	2	1	0	2	-	-	-	-	-	-
②	716	0	3	19	37	51	109	106	89	67	61	53	103	8	10	-	-	-	-	-	-
②	685	3	20	80	72	72	69	66	59	50	48	31	83	11	21	-	-	-	-	-	-
②	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	-	-	-	-	-	-
②	10	0	1	3	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
②	4	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
②	62	0	18	34	7	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
②	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
②	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③	27	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	7	2	1	5	3	-
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	4	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

3月分月報	計	年齢階級																			
		0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-				
性器クラミジア感染症	22	0	0	0	0	2	14	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	11	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	5	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	35	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1	4	25	0	0	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2024年5月分年齢階級別集計表

(第16週～第20週)

	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-	
①	計	1	4	11	12	15	17	26	24	23	29	24	79	40	7	8	7	1	2	3	1
②	インフルエンザ	1	4	11	12	15	17	26	24	23	29	24	79	40	7	8	7	1	2	3	1
③	① 新型コロナウイルス感染症	8	23	33	30	12	12	16	7	13	11	13	93	55	64	57	67	77	53	55	39
④	② RSウイルス感染症	48	99	245	160	93	40	26	9	1	6	0	5	0	2	-	-	-	-	-	-
⑤	② 咽頭結膜熱	0	5	32	16	20	12	13	6	3	2	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-
⑥	② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	2	26	49	75	120	137	121	97	81	73	103	5	13	-	-	-	-	-	-
⑦	② 感染性胃腸炎	8	54	100	73	64	68	74	67	40	48	36	114	9	14	-	-	-	-	-	-
⑧	② 水痘	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4	0	3	-	-	-	-	-	-
⑨	② 手足口病	0	3	13	1	4	5	2	1	1	1	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
⑩	② 伝染性紅斑	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
⑪	② 突発性発しん	2	17	51	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
⑫	② ヘルパンギーナ	0	1	5	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
⑬	② 流行性耳下腺炎	0	0	0	1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
⑭	③ 急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
⑮	③ 流行性角結膜炎	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	1	-
⑯	④ クラミア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
⑰	④ 細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
⑱	④ マイコプラズマ肺炎	7	0	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
⑲	④ 無菌性髄膜炎	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
⑳	④ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-

	計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳-
性器クラミア感染症	22	0	0	0	0	2	9	5	3	1	0	2	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	12	0	0	0	0	0	4	3	0	1	0	2	0	0	0	1	1
尖圭コンジローマ	8	0	0	0	0	0	0	3	1	1	2	0	1	0	0	0	0
淋菌感染症	13	0	0	0	0	2	4	3	0	2	0	1	1	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	26	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	3	16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2024年6月分年齢別集計表 (第21週～第24週)

	6ヶ月		12ヶ月		1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-	
	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-	0	1	2	3	4	5	6
① インフルエンザ	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	2	4	1	2	1
① 新型コロナウイルス感染症	9	22	23	16	5	11	13	15	6	10	22	89	71	76	71	9	76	71	75	78	57	64	45
② RSウイルス感染症	29	67	174	110	87	45	23	11	5	3	1	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
② 咽頭結膜炎	0	5	23	24	9	14	12	13	7	13	7	5	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0	0	13	37	75	101	95	118	117	90	65	120	8	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 感染性胃腸炎	4	31	98	90	76	110	98	93	78	63	38	114	11	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 水痘	0	2	1	2	0	0	0	2	2	2	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 手足口病	8	45	169	82	58	29	18	8	4	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 伝染性紅斑	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 突発性発しん	0	24	53	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② ヘルパンギーナ	0	8	13	14	7	9	1	1	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② 流行性耳下腺炎	0	0	0	0	2	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③ 流行性角結膜炎	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	1	1	0	0
④ クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 細菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
④ マイコプラズマ肺炎	9	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5月分月報	計	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-
性器クラミジア感染症	30	0	0	0	0	7	11	3	5	1	3	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	13	0	0	0	0	0	3	2	2	1	1	2	1	1	0	0	0
尖圭コンジローマ	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0
淋菌感染症	12	0	0	0	0	2	1	1	4	2	2	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	1	2	19
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



# 2024年8月分年齢階級別集計表

(第29週～第33週)

	計	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-
① インフルエンザ	203	0	2	8	1	7	10	18	24	17	20	13	24	12	6	9	12	9	5	2	4
① 新型コロナウイルス感染症	4,553	54	142	191	110	92	86	70	77	83	93	85	555	273	352	376	434	445	368	342	325
② RSウイルス感染症	692	63	85	243	153	64	37	12	10	10	5	4	5	0	1	-	-	-	-	-	-
② 咽頭結膜炎	27	0	2	7	2	3	2	2	4	0	1	1	3	0	0	-	-	-	-	-	-
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	461	0	0	10	15	31	56	72	73	46	30	45	70	5	8	-	-	-	-	-	-
② 感染性胃腸炎	499	7	42	64	58	42	44	52	55	25	26	18	49	6	11	-	-	-	-	-	-
② 水痘	11	0	0	1	0	0	3	0	2	2	0	1	2	0	0	-	-	-	-	-	-
② 手足口病	2,755	25	196	656	544	421	331	251	126	74	52	26	40	2	11	-	-	-	-	-	-
② 伝染性紅斑	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② 突発性発しん	68	1	14	38	6	3	3	0	2	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② ヘルパンギーナ	428	4	29	95	85	55	51	44	24	19	11	5	5	0	1	-	-	-	-	-	-
② 流行性耳下腺炎	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ 急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ 流行性角結膜炎	20	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④ クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④ 細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④ マイコプラズマ肺炎	45	0	9	22	9	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④ 無菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

	計	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-
7月分月報																	
性器クラミジア感染症	34	0	0	0	0	4	11	7	5	3	3	0	0	1	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	7	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2
尖圭コンジローマ	6	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0
淋菌感染症	10	0	0	0	0	2	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	34	0	4	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	2	0	23
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2024年9月分年齢階級別集計表 (第34週～第37週)

① ② ③ ④	年齢階級												計							
	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳		55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-			
①	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-
②	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20歳-						
③	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳-	
④	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-				
①	48	1	0	7	4	2	4	4	2	1	3	3	9	3	1	2	0	0	1	0
①	1,520	26	42	65	34	34	32	31	42	32	31	161	73	102	124	126	148	130	137	119
②	124	15	21	45	14	4	4	7	0	1	0	1	1	0	-	-	-	-	-	-
②	6	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
②	317	0	1	5	8	33	40	37	39	48	23	28	49	3	3	-	-	-	-	-
②	402	6	28	54	48	36	32	37	26	23	13	63	9	7	-	-	-	-	-	-
②	32	0	0	2	0	1	0	2	2	7	11	3	4	0	0	0	0	0	0	0
②	1,451	3	67	351	254	243	192	151	70	39	27	15	30	2	7	-	-	-	-	-
②	4	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	65	2	15	30	12	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	185	1	15	61	24	21	21	19	6	8	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0
②	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	1	1
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	23	0	8	3	8	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

① ② ③ ④	8月分月報												計			
	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54		55-59	60-64	65-69
①	28	0	0	0	2	10	5	4	2	2	0	2	1	0	0	0
②	17	0	0	0	1	3	2	6	2	0	1	0	0	1	1	0
③	8	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	0
④	10	0	0	0	2	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0
①	32	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	1	22
②	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2024年10月分年齢階級別集計表 (第38週～第41週)

① ② ③ ④	計																							
	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-
①	0	3	6	4	9	11	10	5	9	10	6	23	7	4	2	4	4	4	3	4	2	2	2	0
①	4	17	13	16	14	8	7	9	3	10	11	118	56	43	51	57	46	44	62	49				
②	5	4	17	10	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	0	3	4	2	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	0	1	5	15	29	48	33	51	42	51	33	70	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	2	15	64	47	36	40	30	28	20	29	25	55	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	10	72	260	249	232	206	182	93	61	72	30	31	6	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	0	16	31	8	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	1	5	21	11	8	18	12	3	4	4	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
③	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
④	1	5	14	9	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

9月分月報	計															
	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳-
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	5	7	7	3	3	0	2	0	1	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	3	0	1	0	0	2
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1
淋菌感染症	0	0	0	0	0	2	4	0	1	1	3	1	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	4	19
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 2024年11月分年齢階級別集計表

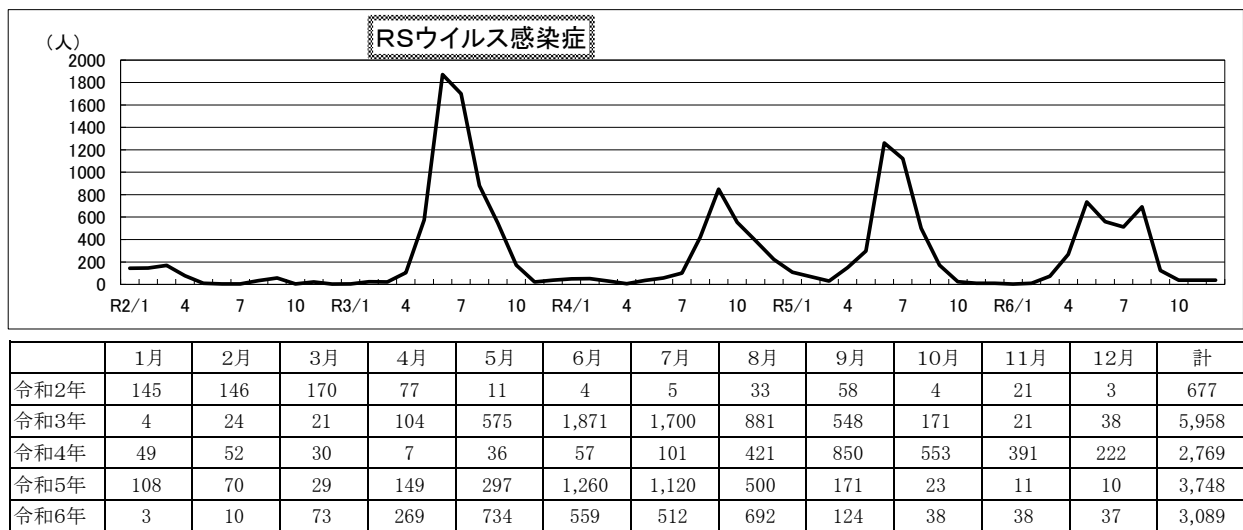
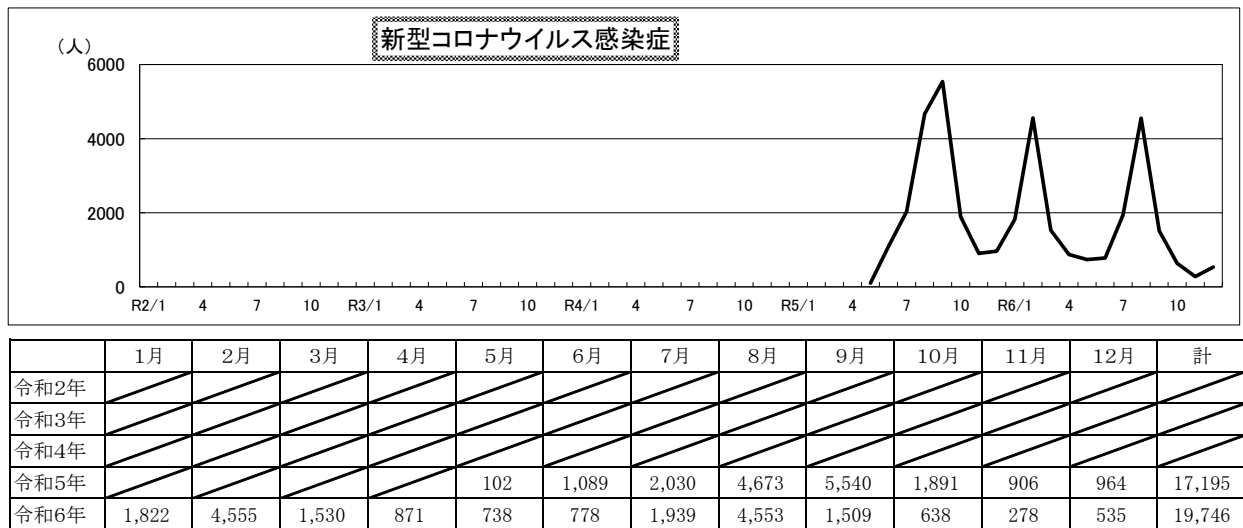
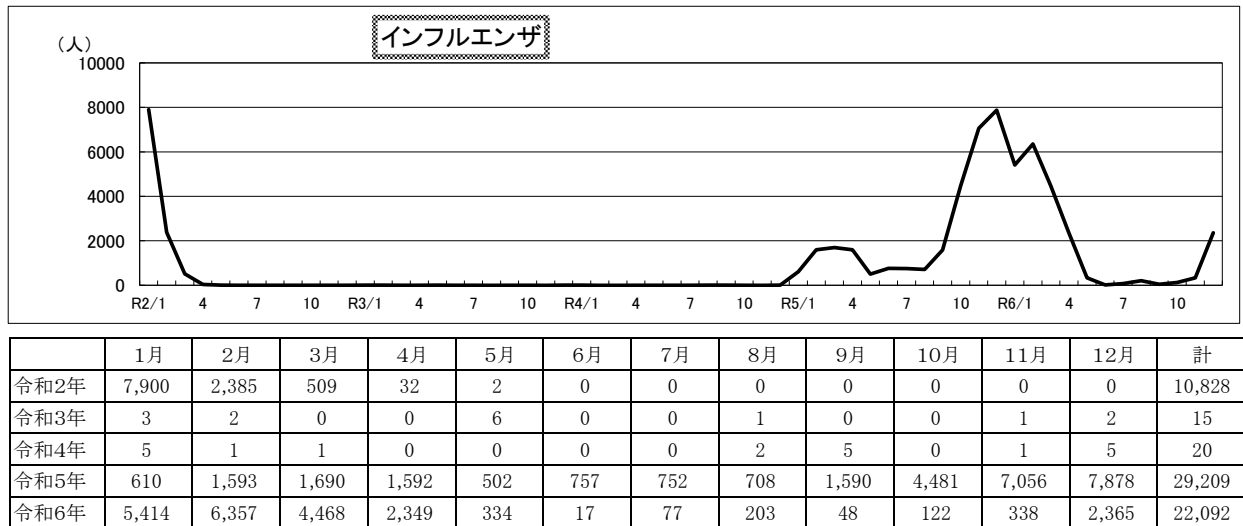
(第42週～第46週)

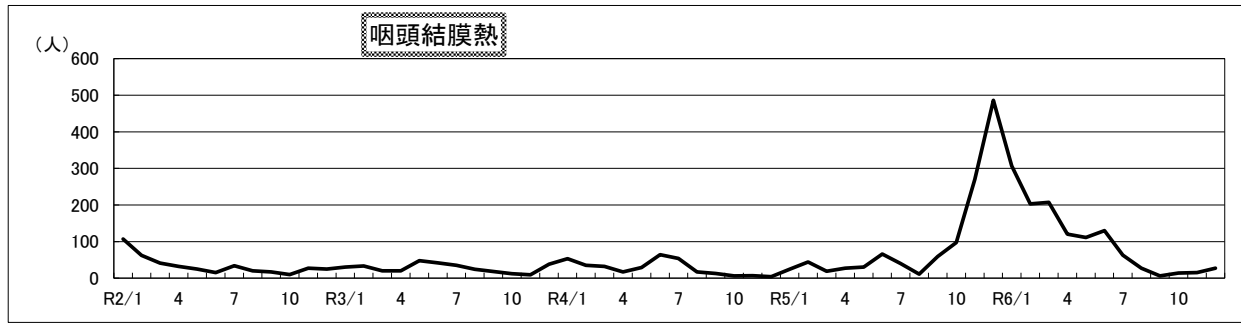
	計	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-				
		0歳	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳-
① インフルエンザ	338	0	12	7	12	13	13	19	9	15	17	22	120	19	8	11	14	11	6	5	5
① 新型コロナウイルス感染症	278	6	4	11	3	3	3	2	3	2	2	7	30	19	23	19	20	31	38	28	26
② RSウイルス感染症	38	2	4	13	10	1	1	4	1	4	1	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-
② 咽頭結膜熱	15	0	3	6	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
② A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	474	1	2	8	12	22	52	53	62	70	54	50	73	5	10	-	-	-	-	-	-
② 感染性胃腸炎	666	6	41	85	83	66	68	55	48	45	23	32	91	17	6	-	-	-	-	-	-
② 水痘	25	0	2	2	0	1	0	1	0	2	3	4	10	0	0	-	-	-	-	-	-
② 手足口病	1,180	5	59	234	190	175	141	145	83	41	48	19	34	1	5	-	-	-	-	-	-
② 伝染性紅斑	13	0	0	1	2	2	4	3	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② 突発性発しん	91	1	34	35	16	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② ヘルパンギーナ	64	3	6	9	10	13	8	6	4	3	1	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
② 流行性耳下腺炎	4	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ 急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ 流行性角結膜炎	23	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	2	1	6	3	2	-
④ クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④ 細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④ マイコプラズマ肺炎	79	1	10	32	27	3	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	-
④ 無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

10月分月報	計	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳-
性器クラミジア感染症	27	0	0	0	0	4	11	4	1	3	2	1	1	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	11	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	0	2	1	0	1	0
尖圭コンジローマ	8	0	0	0	0	2	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
淋菌感染症	6	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	34	1	2	2	1	0	0	1	0	0	2	0	1	2	3	0	19
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

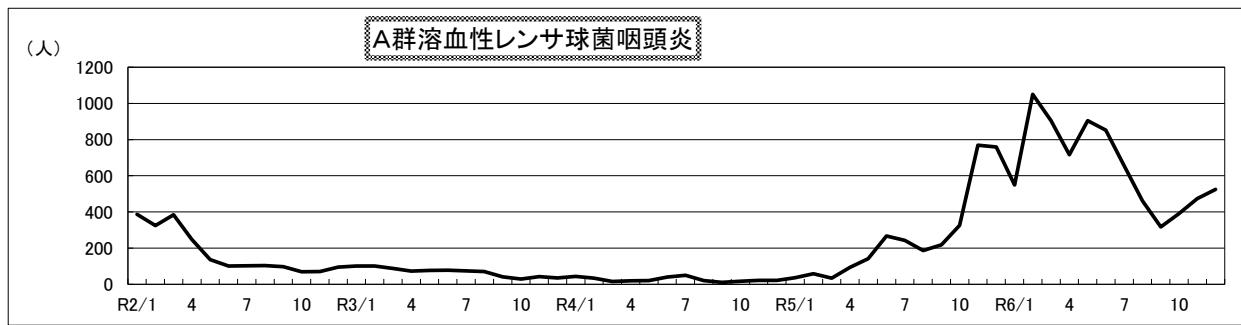


5. 年次別・月別感染症発生状況(定点報告)

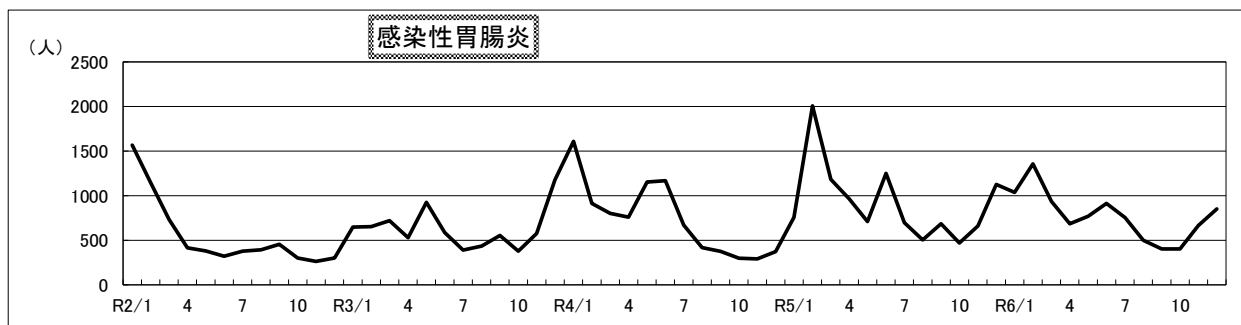




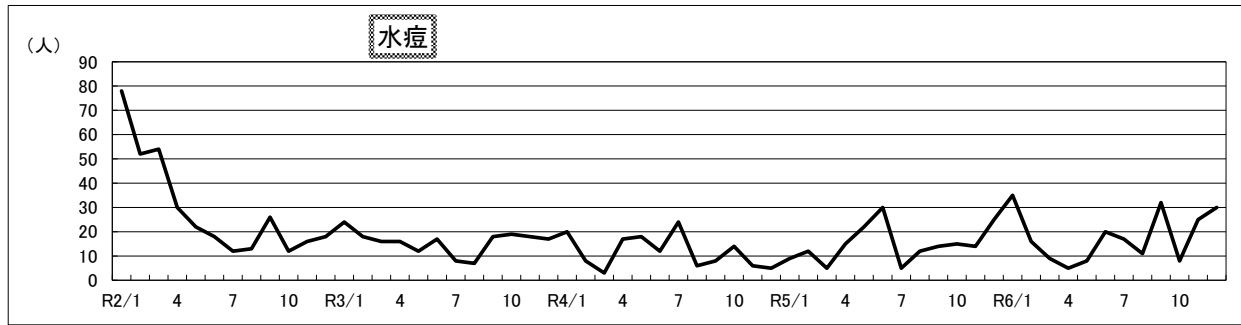
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	107	62	41	32	25	15	34	20	17	10	27	25	415
令和3年	30	33	20	20	48	42	35	24	18	12	9	38	329
令和4年	53	35	32	17	29	64	54	17	13	6	7	4	331
令和5年	24	44	19	27	30	66	40	11	59	97	270	486	1,173
令和6年	307	203	207	120	111	130	63	27	6	14	15	27	1,230



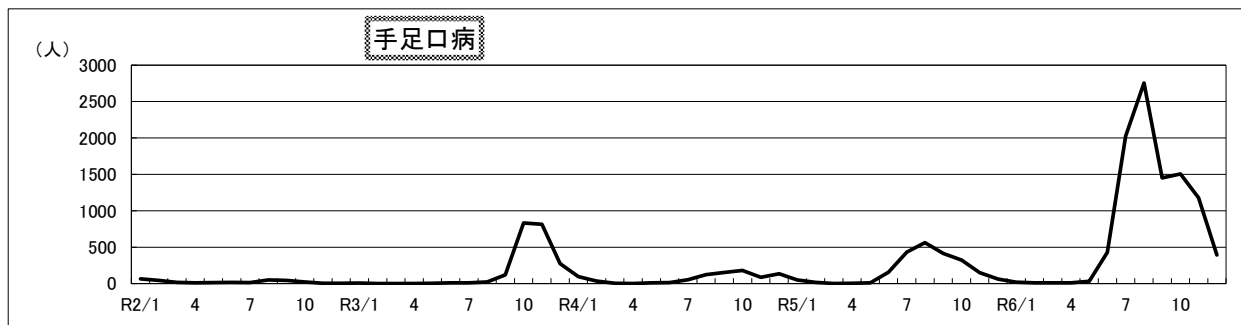
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	387	325	384	248	137	101	102	104	97	69	71	95	2,120
令和3年	101	101	88	73	77	78	74	71	42	29	43	35	812
令和4年	44	34	16	20	21	40	50	21	11	17	22	22	318
令和5年	37	58	34	94	142	267	243	187	219	326	769	759	3,135
令和6年	549	1050	905	717	904	852	655	461	317	390	474	525	7,799



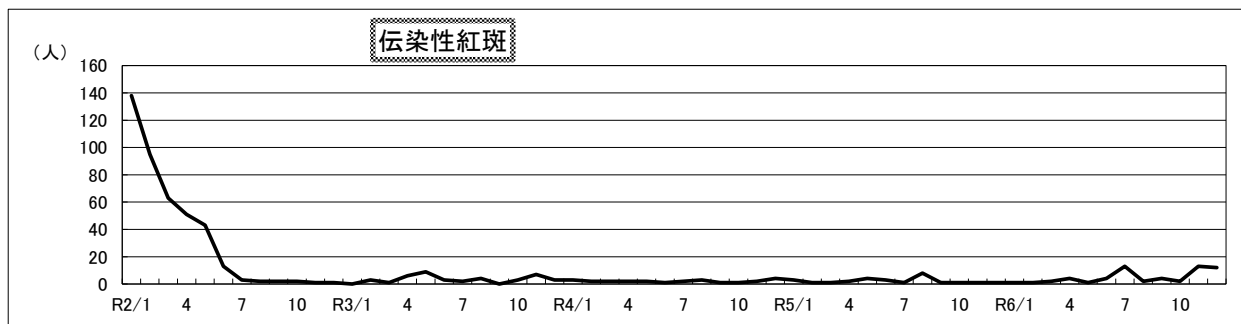
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	1,567	1,147	733	415	380	321	377	392	454	300	263	300	6,649
令和3年	647	653	719	530	925	585	390	434	554	379	576	1,178	7,570
令和4年	1,609	914	801	760	1,154	1,169	669	418	376	298	292	374	8,834
令和5年	758	2,007	1,183	965	710	1,249	698	504	684	469	661	1,125	11,013
令和6年	1,037	1,357	934	685	769	913	755	499	402	403	666	850	9,270



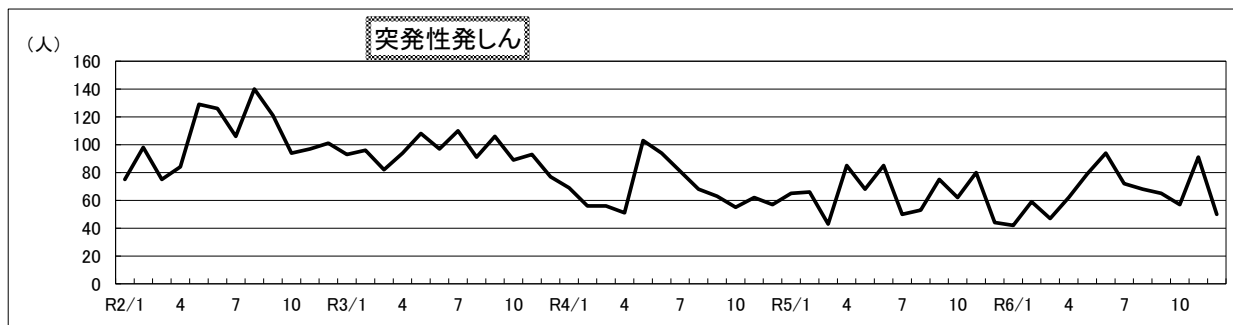
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	78	52	54	30	22	18	12	13	26	12	16	18	351
令和3年	24	18	16	16	12	17	8	7	18	19	18	17	190
令和4年	20	8	3	17	18	12	24	6	8	14	6	5	141
令和5年	9	12	5	15	22	30	5	12	14	15	14	25	178
令和6年	35	16	9	5	8	20	17	11	32	8	25	30	216



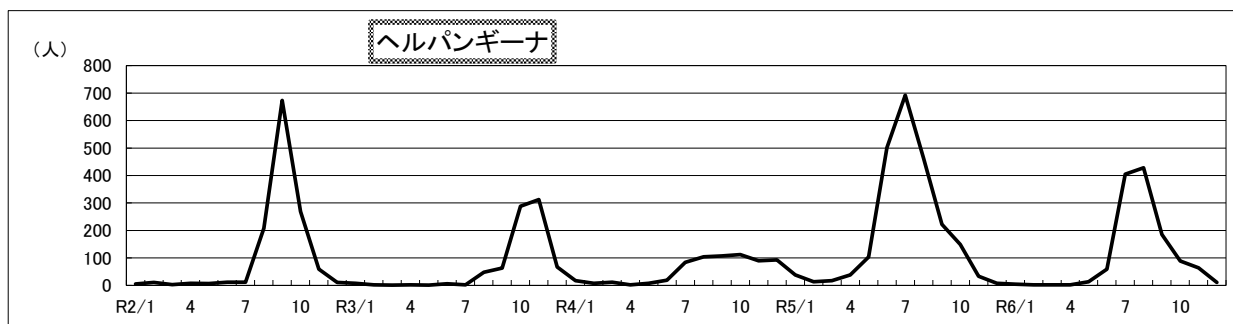
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	35	39	38	27	60	474	2,425	2,159	604	384	201	125	6,571
令和3年	65	44	18	11	13	17	15	51	45	23	4	6	312
令和4年	7	1	1	3	6	11	11	22	121	834	814	274	2,105
令和5年	97	36	4	3	12	14	53	122	154	182	86	134	897
令和6年	21	10	12	10	32	429	2,027	2,755	1,451	1,506	1,180	393	9,826



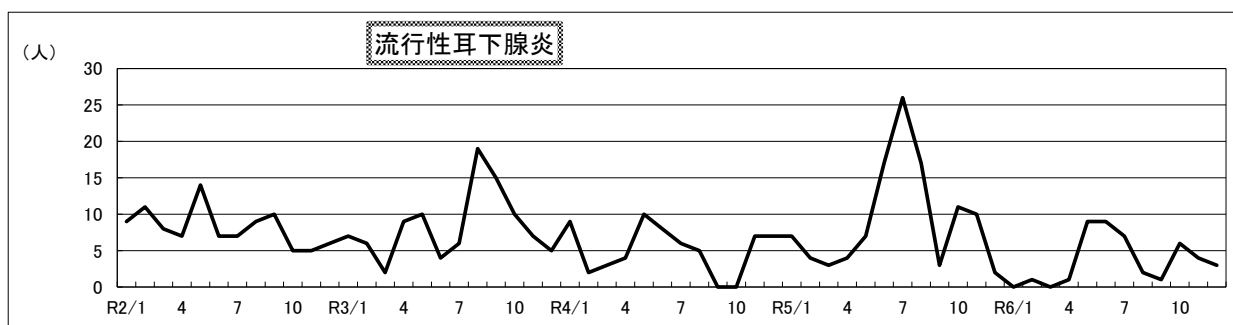
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	138	95	63	51	43	13	3	2	2	2	1	1	414
令和3年	0	3	1	6	9	3	2	4	0	3	7	3	41
令和4年	3	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2	4	25
令和5年	3	1	1	2	4	3	1	8	1	1	1	1	27
令和6年	1	1	2	4	1	4	13	2	4	2	13	12	59



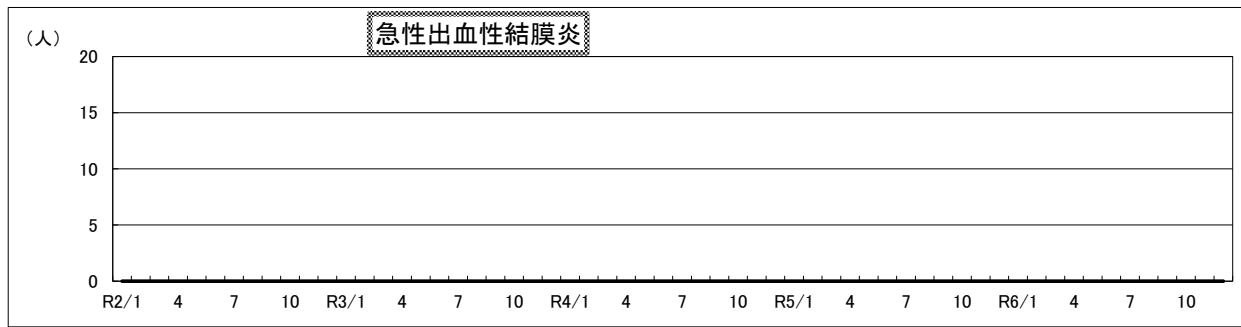
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	75	98	75	84	129	126	106	140	121	94	97	101	1,246
令和3年	93	96	82	94	108	97	110	91	106	89	93	77	1,136
令和4年	69	56	56	51	103	94	81	68	63	55	62	57	815
令和5年	65	66	43	85	68	85	50	53	75	62	80	44	776
令和6年	42	59	47	62	79	94	72	68	65	57	91	50	786



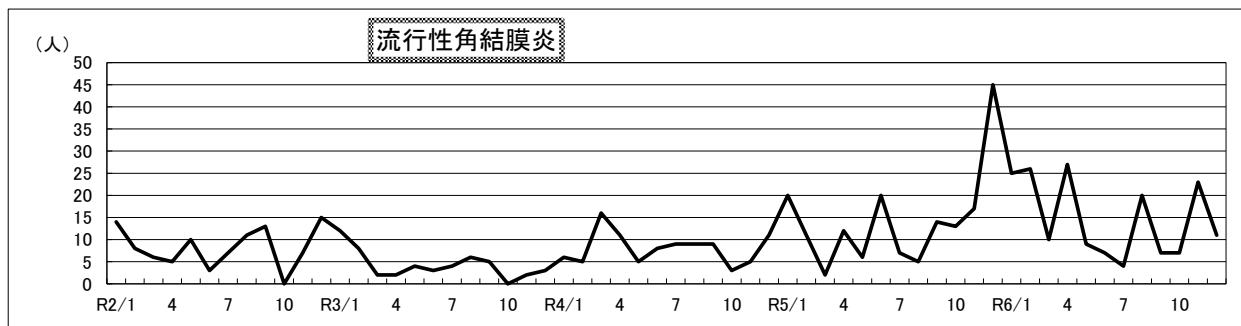
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	5	11	3	8	7	12	12	208	673	269	59	11	1,278
令和3年	8	2	1	2	1	6	2	48	63	288	312	67	800
令和4年	17	8	12	2	8	19	84	104	107	112	90	93	656
令和5年	38	13	17	38	103	501	692	463	222	149	33	8	2,277
令和6年	4	2	2	2	13	59	405	428	185	89	64	11	1,264



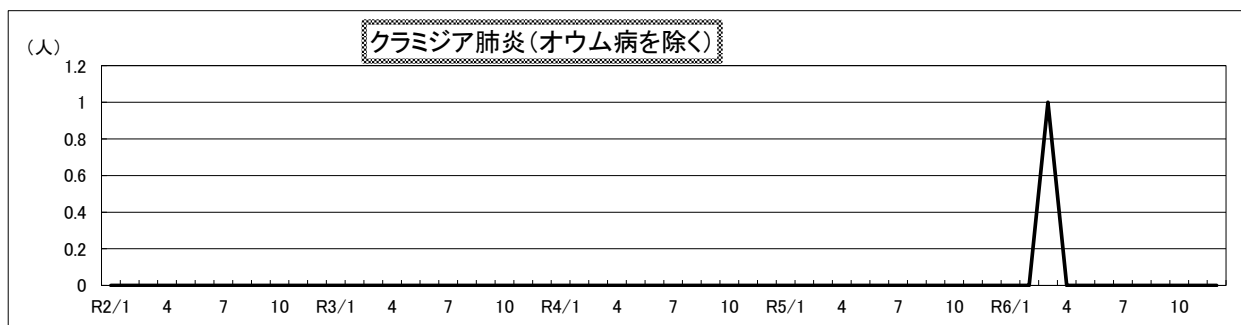
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	9	11	8	7	14	7	7	9	10	5	5	6	98
令和3年	7	6	2	9	10	4	6	19	15	10	7	5	100
令和4年	9	2	3	4	10	8	6	5	0	0	7	7	61
令和5年	7	4	3	4	7	17	26	17	3	11	10	2	111
令和6年	0	1	0	1	9	9	7	2	1	6	4	3	43



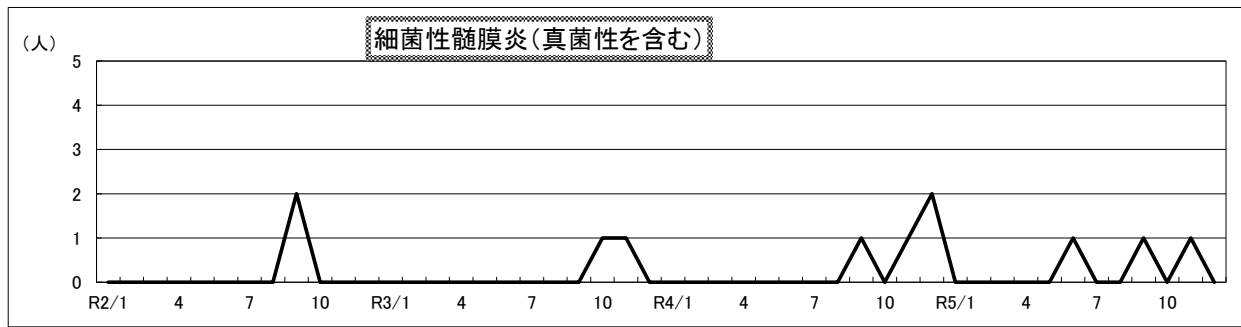
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和5年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和6年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



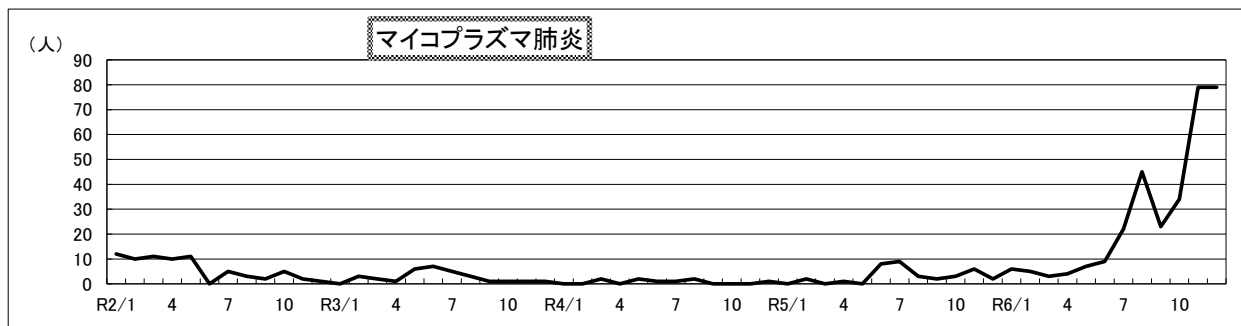
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	14	8	6	5	10	3	7	11	13	0	7	15	99
令和3年	12	8	2	2	4	3	4	6	5	0	2	3	51
令和4年	6	5	16	11	5	8	9	9	9	3	5	11	97
令和5年	20	11	2	12	6	20	7	5	14	13	17	45	172
令和6年	25	26	10	27	9	7	4	20	7	7	23	11	176



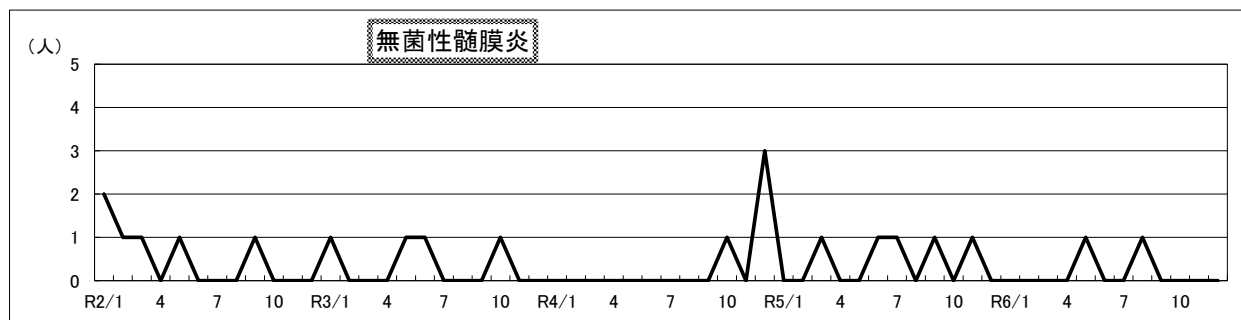
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和5年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和6年	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



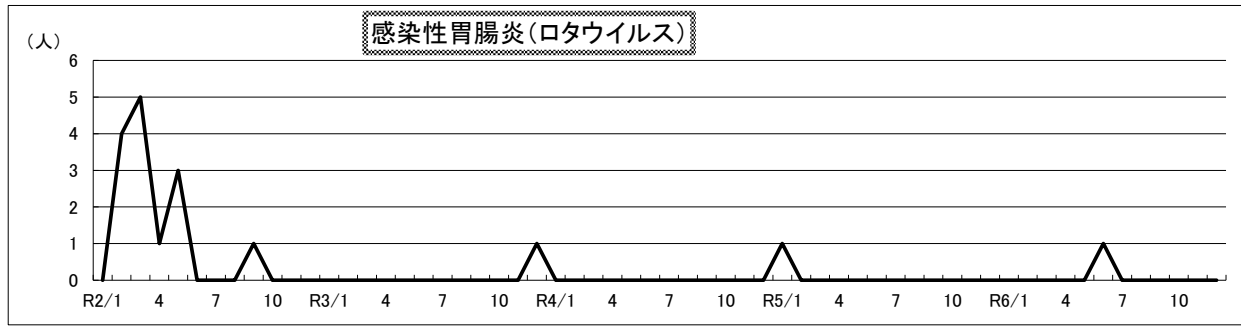
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
令和3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4
令和5年	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3
令和6年	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3



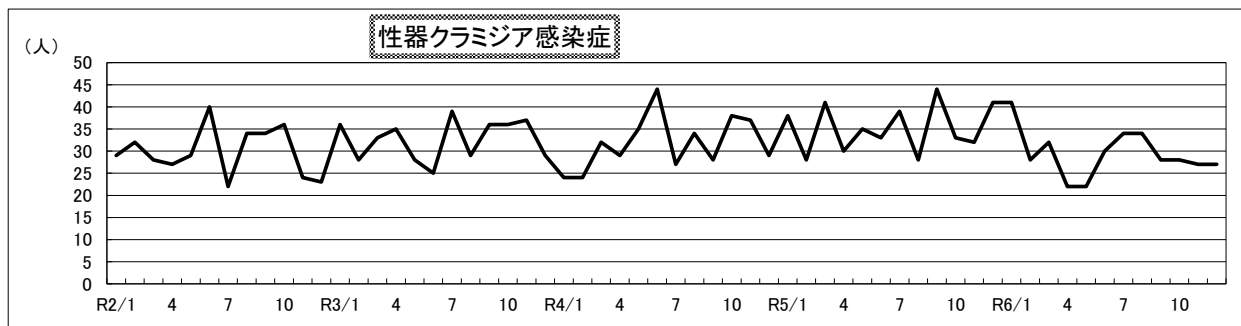
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	12	10	11	10	11	0	5	3	2	5	2	1	72
令和3年	0	3	2	1	6	7	5	3	1	1	1	1	31
令和4年	0	0	2	0	2	1	1	2	0	0	0	1	9
令和5年	0	2	0	1	0	8	9	3	2	3	6	2	36
令和6年	6	5	3	4	7	9	22	45	23	34	79	79	316



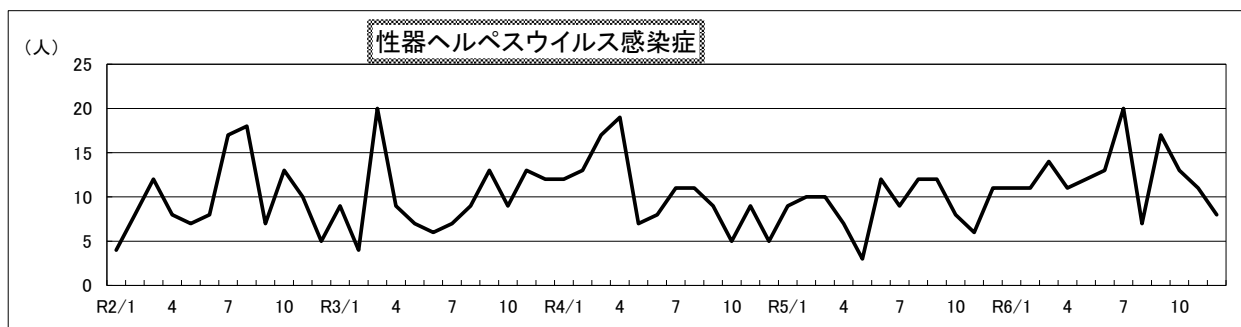
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	6
令和3年	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	4
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	4
令和5年	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	5
令和6年	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2



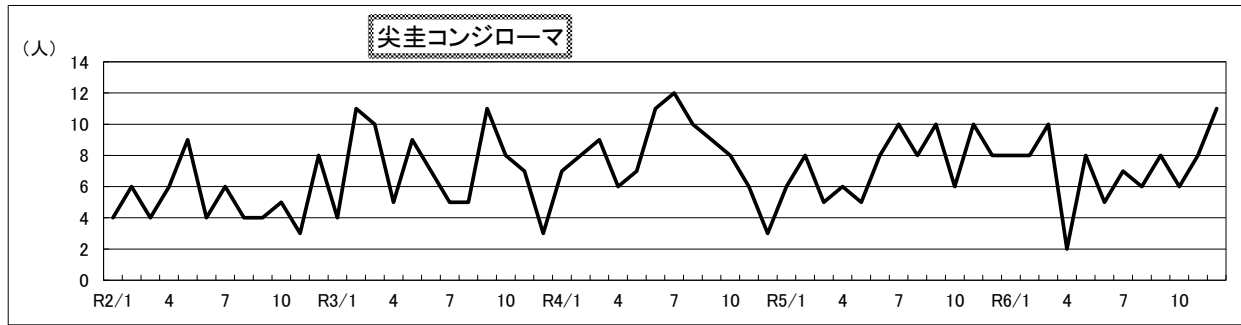
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	0	4	5	1	3	0	0	0	1	0	0	0	14
令和3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和5年	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
令和6年	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1



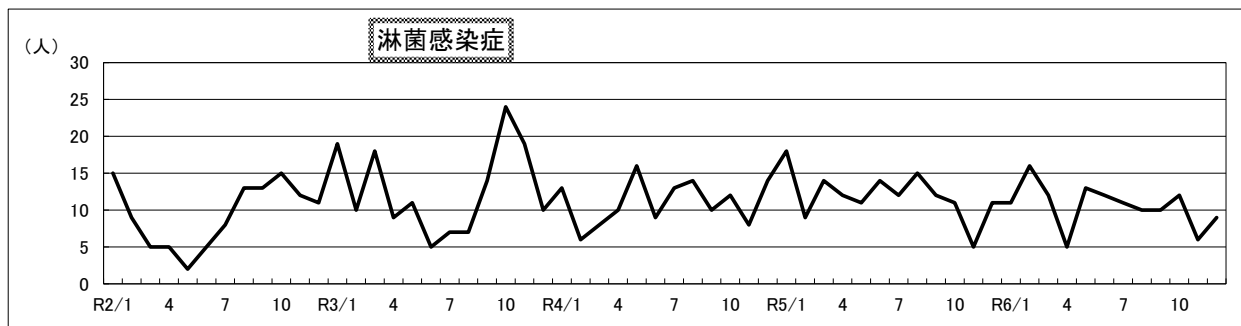
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	29	32	28	27	29	40	22	34	34	36	24	23	358
令和3年	36	28	33	35	28	25	39	29	36	36	37	29	391
令和4年	24	24	32	29	35	44	27	34	28	38	37	29	381
令和5年	38	28	41	30	35	33	39	28	44	33	32	41	422
令和6年	41	28	32	22	22	30	34	34	28	28	27	27	353



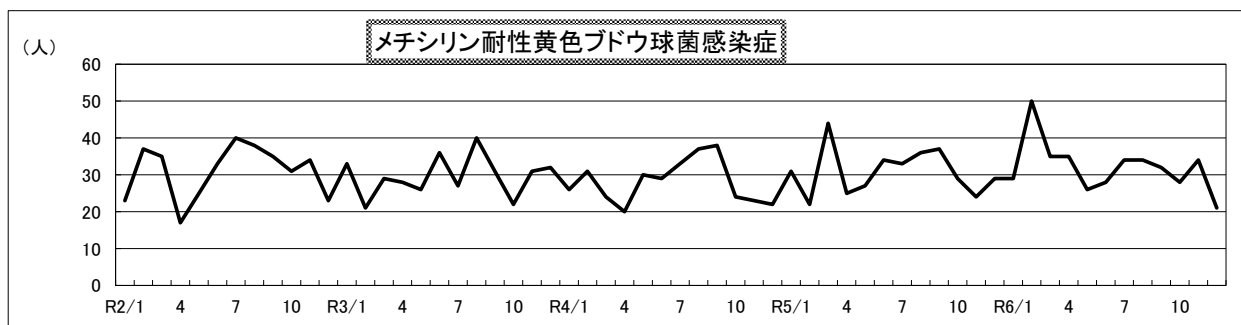
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	4	8	12	8	7	8	17	18	7	13	10	5	117
令和3年	9	4	20	9	7	6	7	9	13	9	13	12	118
令和4年	12	13	17	19	7	8	11	11	9	5	9	5	126
令和5年	9	10	10	7	3	12	9	12	12	8	6	11	109
令和6年	11	11	14	11	12	13	20	7	17	13	11	8	148



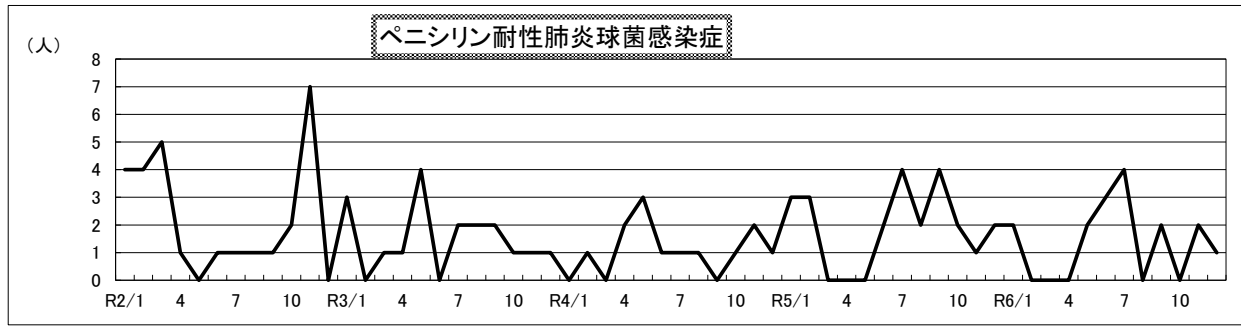
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	4	6	4	6	9	4	6	4	4	5	3	8	63
令和3年	4	11	10	5	9	7	5	5	11	8	7	3	85
令和4年	7	8	9	6	7	11	12	10	9	8	6	3	96
令和5年	6	8	5	6	5	8	10	8	10	6	10	8	90
令和6年	8	8	10	2	8	5	7	6	8	6	8	11	87



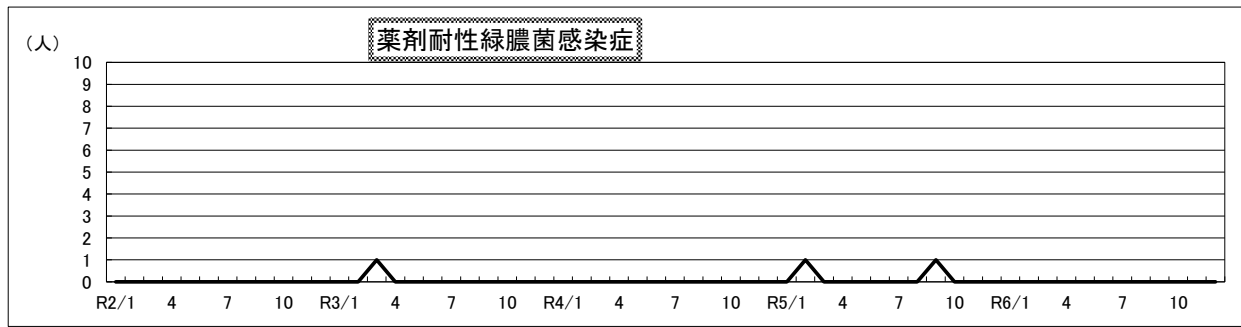
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	15	9	5	5	2	5	8	13	13	15	12	11	113
令和3年	19	10	18	9	11	5	7	7	14	24	19	10	153
令和4年	13	6	8	10	16	9	13	14	10	12	8	14	133
令和5年	18	9	14	12	11	14	12	15	12	11	5	11	144
令和6年	11	16	12	5	13	12	11	10	10	12	6	9	127



年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	23	37	35	17	25	33	40	38	35	31	34	23	371
令和3年	33	21	29	28	26	36	27	40	31	22	31	32	356
令和4年	26	31	24	20	30	29	33	37	38	24	23	22	337
令和5年	31	22	44	25	27	34	33	36	37	29	24	29	371
令和6年	29	50	35	35	26	28	34	34	32	28	34	21	386



年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	4	4	5	1	0	1	1	1	1	2	7	0	27
令和3年	3	0	1	1	4	0	2	2	2	1	1	1	18
令和4年	0	1	0	2	3	1	1	1	0	1	2	1	13
令和5年	3	3	0	0	0	2	4	2	4	2	1	2	23
令和6年	2	0	0	0	2	3	4	0	2	0	2	1	16



年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和3年	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和5年	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
令和6年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6. 各月の小児科定点からの病原体・抗体価確認例等集計表

2024年1月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第51週	第52週	第1週	第2週	合計
	12/18-12/24	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14	
カンピロバクター腸炎	5	2	0	3	10
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	5	1	1	3	10
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	4	0	5	9
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	42	19	8	24	93
マイコプラズマ肺炎	3	1	1	2	7
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	301	291	149	125	866
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	7	4	3	4	18

臨床診断例

	第51週	第52週	第1週	第2週	合計
	12/18-12/24	12/25-12/31	1/1-1/7	1/8-1/14	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	1	0	1
川崎病	0	1	0	0	1

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年1月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	0	5	0	1	0	0	0	4	10
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	9	0	0	0	0	0	1	10
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	1	0	0	0	8	9
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	6	1	0	0	19	49	0	2	16	93
マイコプラズマ肺炎	3	0	0	0	0	1	0	2	1	7
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	23	25	210	50	91	231	16	26	194	866
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	2	1	4	0	6	4	0	0	1	18

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
川崎病	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年2月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	合計
	1/15-1/21	1/22-1/28	1/29-2/4	2/5-2/11	2/12-2/18	
カンピロバクター腸炎	1	1	3	2	7	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	6	2	0	0	0	8
サルモネラ腸炎	1	1	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	1	0	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	0	2	0	2	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	26	17	56	38	23	160
マイコプラズマ肺炎	0	2	1	2	2	7
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	121	93	78	76	54	422
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	8	7	14	19	15	63

臨床診断例

	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	合計
	1/15-1/21	1/22-1/28	1/29-2/4	2/5-2/11	2/12-2/18	
ヘルペス歯肉口内炎	2	0	1	0	1	4
川崎病	0	1	0	0	0	1

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年2月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	0	7	0	0	0	0	0	7	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	7	0	0	0	0	0	1	8
サルモネラ腸炎	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	1	0	0	1	0	0	3	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	36	2	31	0	9	53	0	0	29	160
マイコプラズマ肺炎	3	0	3	0	0	1	0	0	0	7
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	13	14	119	40	22	93	2	29	90	422
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	18	0	6	6	0	23	7	0	3	63

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	1	1	0	0	0	0	0	2	4
川崎病	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年3月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第8週	第9週	第10週	第11週	合計
	2/19-2/25	2/26-3/3	3/4-3/10	3/11-3/17	
カンピロバクター腸炎	3	0	3	0	6
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	1	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	2	1	2	5
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	1	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	6	1	0	8
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	22	27	20	27	96
マイコプラズマ肺炎	2	1	3	0	6
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	57	33	68	89	247
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	37	29	194	215	475

臨床診断例

	第8週	第9週	第10週	第11週	合計
	2/19-2/25	2/26-3/3	3/4-3/10	3/11-3/17	
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	0	2	3
川崎病	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年3月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	2	1	0	2	0	0	1	0	6
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	1	0	0	7	8
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	11	1	30	0	3	14	0	3	34	96
マイコプラズマ肺炎	2	1	2	0	0	0	0	1	0	6
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	4	14	65	33	23	51	6	19	32	247
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	92	0	36	26	14	164	5	0	138	475

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年4月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第12週	第13週	第14週	第15週	合計
	3/18-3/24	3/25-3/31	4/1-4/7	4/8-4/14	
カンピロバクター腸炎	0	0	0	4	4
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	3	2	5
サルモネラ腸炎	1	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	2	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	14	16	16	20	66
マイコプラズマ肺炎	4	1	0	2	7
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	50	53	43	34	180
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	207	182	139	92	620

臨床診断例

	第12週	第13週	第14週	第15週	合計
	3/18-3/24	3/25-3/31	4/1-4/7	4/8-4/14	
ヘルペス歯肉口内炎	2	1	2	4	9
川崎病	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年4月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
サルモネラ腸炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	14	0	30	0	3	4	1	0	14	66
マイコプラズマ肺炎	3	0	3	0	0	0	0	1	0	7
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	3	16	56	18	11	36	5	22	13	180
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	60	0	72	20	16	229	20	5	198	620

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	2	0	0	4	0	0	3	9
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年5月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	合計
	4/15-4/21	4/22-4/28	4/29-5/5	5/6-5/12	5/13-5/19	
カンピロバクター腸炎	1	2	0	1	5	9
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	1	1	0	0	0	2
サルモネラ腸炎	1	0	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	1	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	1	1	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	14	11	7	16	19	67
マイコプラズマ肺炎	5	3	0	1	14	23
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	28	33	32	29	45	167
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	72	45	43	37	16	213

臨床診断例

	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	合計
	4/15-4/21	4/22-4/28	4/29-5/5	5/6-5/12	5/13-5/19	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	2	0	0	2
川崎病	0	0	0	1	0	1

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年5月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	0	3	1	1	0	0	1	3	9
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	2	0	48	1	5	7	0	1	3	67
マイコプラズマ肺炎	12	0	7	3	0	0	0	1	0	23
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	20	9	34	11	15	36	5	22	15	167
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	9	0	83	10	15	38	4	0	54	213

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年6月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第21週	第22週	第23週	第24週	合計
	5/20-5/26	5/27-6/2	6/3-6/9	6/10-6/16	
カンピロバクター腸炎	3	4	7	4	18
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	2	1	1	4
サルモネラ腸炎	0	1	1	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	14	12	1	5	32
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	1	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	14	0	15	2	31
マイコプラズマ肺炎	5	5	9	11	30
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	28	52	54	63	197
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	14	10	7	5	36

臨床診断例

	第21週	第22週	第23週	第24週	合計
	5/20-5/26	5/27-6/2	6/3-6/9	6/10-6/16	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	0	0
川崎病	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年6月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	2	7	0	2	0	0	1	6	18
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	3	0	0	0	0	0	1	4
サルモネラ腸炎	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	32	0	0	0	32
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	5	0	12	0	2	8	0	0	4	31
マイコプラズマ肺炎	22	0	4	0	0	0	0	3	1	30
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	12	5	63	6	4	50	6	14	37	197
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	0	0	19	2	0	5	2	1	7	36

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年7月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第25週	第26週	第27週	第28週	合計
	6/17-6/23	6/24-6/30	7/1-7/7	7/8-7/14	
カンピロバクター腸炎	2	2	2	1	7
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	1	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	4	0	0	4
サルモネラ腸炎	0	1	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	3	7	3	6	19
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	2	1	1	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	5	5	5	3	18
マイコプラズマ肺炎	28	17	28	44	117
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	47	40	47	31	165
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	6	5	6	6	23

臨床診断例

	第25週	第26週	第27週	第28週	合計
	6/17-6/23	6/24-6/30	7/1-7/7	7/8-7/14	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	1	1
川崎病	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年7月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	0	0	0	1	0	0	0	6	7
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	1	2	0	0	0	0	1	4
サルモネラ腸炎	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	19	0	0	0	19
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	2	0	0	2	0	0	1	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	5	0	2	0	1	4	0	0	6	18
マイコプラズマ肺炎	82	0	30	0	0	1	0	0	4	117
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	8	5	36	7	23	52	2	5	27	165
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	0	0	10	2	0	8	0	0	3	23

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年8月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第29週	第30週	第31週	第32週	第33週	合計
	7/15-7/21	7/22-7/28	7/29-8/4	8/5-8/11	8/12-8/18	
カンピロバクター腸炎	4	1	1	2	4	12
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	1	1	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	1	0	1	0	0	2
サルモネラ腸炎	1	3	0	1	0	5
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	4	1	4	0	0	9
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	2	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	5	3	3	4	1	16
マイコプラズマ肺炎	36	41	57	50	23	207
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	16	22	18	11	4	71
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	6	10	3	7	3	29

臨床診断例

	第29週	第30週	第31週	第32週	第33週	合計
	7/15-7/21	7/22-7/28	7/29-8/4	8/5-8/11	8/12-8/18	
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	1	2	0	4
川崎病	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年8月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	1	1	5	0	1	0	0	0	4	12
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
サルモネラ腸炎	0	1	0	0	0	2	0	2	0	5
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	9
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	4	0	0	0	3	3	0	1	5	16
マイコプラズマ肺炎	139	1	35	0	0	2	0	3	27	207
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	2	0	24	0	4	31	1	1	8	71
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	0	0	18	0	0	7	0	0	4	29

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年9月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第34週	第35週	第36週	第37週	合計
	8/19-8/25	8/26-9/1	9/2-9/8	9/9-9/15	
カンピロバクター腸炎	6	0	3	2	11
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	2	2	1	5
サルモネラ腸炎	0	0	0	2	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	1	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	2	1	0	3	6
マイコプラズマ肺炎	53	41	28	61	183
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	9	5	10	18	42
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	2	1	1	0	4

臨床診断例

	第34週	第35週	第36週	第37週	合計
	8/19-8/25	8/26-9/1	9/2-9/8	9/9-9/15	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	0	0
川崎病	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年9月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	0	4	0	1	2	0	0	4	11
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	2	0	0	1	0	0	2	5
サルモネラ腸炎	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	1	0	0	0	0	0	0	0	5	6
マイコプラズマ肺炎	88	4	59	3	2	4	4	1	18	183
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	1	1	9	0	3	22	0	0	6	42
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	0	0	0	0	1	2	0	0	1	4

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年10月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第38週	第39週	第40週	第41週	合計
	9/16-9/22	9/23-9/29	9/30-10/6	10/7-10/13	
カンピロバクター腸炎	2	1	2	1	6
病原大腸菌腸炎 VT(+)	5	0	0	0	5
病原大腸菌腸炎 VT(-)	2	1	1	0	4
サルモネラ腸炎	0	2	0	2	4
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	2	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	1	1	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	6	0	5	4	15
マイコプラズマ肺炎	60	61	95	87	303
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	9	11	11	8	39
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	1	1	8	1	11

臨床診断例

	第38週	第39週	第40週	第41週	合計
	9/16-9/22	9/23-9/29	9/30-10/6	10/7-10/13	
ヘルペス歯肉口内炎	0	1	0	0	1
川崎病	0	1	0	0	1

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年10月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	1	0	0	2	0	0	0	3	6
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4
サルモネラ腸炎	0	0	2	0	0	0	0	0	2	4
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	3	0	1	0	2	1	0	3	5	15
マイコプラズマ肺炎	107	7	54	34	15	20	28	2	36	303
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	3	0	4	3	4	16	1	0	8	39
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	0	0	8	0	0	0	0	0	3	11

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年11月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週	合計
	10/14-10/20	10/21-10/27	10/28-11/3	11/4-11/10	11/11-11/17	
カンピロバクター腸炎	3	2	6	1	3	15
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	1	0	2	0	2	5
サルモネラ腸炎	0	1	1	1	0	3
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	2	0	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	4	1	1	1	8
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	4	6	2	1	6	19
マイコプラズマ肺炎	98	138	91	116	136	579
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	6	15	19	14	15	69
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	3	1	2	2	0	8

臨床診断例

	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週	合計
	10/14-10/20	10/21-10/27	10/28-11/3	11/4-11/10	11/11-11/17	
ヘルペス歯肉口内炎	0	1	1	0	2	4
川崎病	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年11月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	0	2	1	4	0	0	0	8	15
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	3	2	0	0	0	0	0	5
サルモネラ腸炎	0	0	0	1	0	0	0	2	0	3
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	3	0	0	5	8
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	6	0	0	0	1	1	0	0	11	19
マイコプラズマ肺炎	124	3	128	95	48	41	34	6	100	579
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	12	0	11	3	3	30	0	0	10	69
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	0	2	0	0	0	1	0	0	5	8

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	2	0	0	2	0	0	0	4
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年12月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第47週	第48週	第49週	第50週	合計
	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15	
カンピロバクター腸炎	2	1	7	2	12
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	2	4	4	2	12
サルモネラ腸炎	0	3	0	0	3
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	2	6	4	12
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	3	6	8	10	27
マイコプラズマ肺炎	120	122	122	97	461
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	17	9	22	15	63
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	4	2	4	7	17

臨床診断例

	第47週	第48週	第49週	第50週	合計
	11/18-11/24	11/25-12/1	12/2-12/8	12/9-12/15	
ヘルペス歯肉口内炎	0	2	0	0	2
川崎病	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

2024年12月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 圏域別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
カンピロバクター腸炎	0	0	4	0	0	1	0	1	6	12
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	7	3	0	0	0	0	2	12
サルモネラ腸炎	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	4	0	0	8	12
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	3	0	1	0	0	9	4	0	10	27
マイコプラズマ肺炎	88	4	84	57	47	43	9	11	118	461
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	7	2	12	3	1	21	0	8	9	63
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス 感染症	0	0	11	1	0	1	0	0	4	17

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	岩国市 和木町	柳井市 周防大島 上関町 田布施町 平生町	周南市 下松市 光市	防府市	山口市	宇部市 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*マイコプラズマ肺炎・クラミジア肺炎の報告数に、基幹定点報告分は含んでおりません。

## XI 第一種感染症指定医療機関一覧表

管轄医療機関	指定医療機関名	感染症病床数
山口県全域	山口県立総合医療センター	2床

## XII 第二種感染症指定医療機関一覧表

### 感染症病床

管轄医療圏	指定医療機関名	感染症病床数
岩国 柳井 周南	独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院	12床
山口・防府 宇部・小野田	山口県立総合医療センター	12床
下関	地方独立行政法人 下関市立市民病院	6床
長門 萩	山口県厚生農業協同組合連合会 長門総合病院	8床
合計	4か所	38床

### 結核病床

管轄医療機関	指定医療機関名	感染症病床数
山口県全域	独立行政法人国立病院機構 山口宇部医療センター	30床