令 和 3 年 (2021年)

山口県感染症統計

令和5年3月

山口県健康福祉部健康増進課 山口県環境保健センター

目 次

		貝
Ι	- 一類感染症 ······	1
П	I 二類感染症	
	1. 年次別二類感染症発生状況 ·······	1
	2. 令和3年保健所別•年齡別二類感染症発生状況	1
	(1)保健所別発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	(2)年齢階級別発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
π	I 三類感染症	
11	1. 年次別三類感染症発生状況 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	3
	2. 年次別・疾患別三類感染症別発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	3. 令和3年保健所別•年齡別三類感染症発生状況	4
	(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	U
	(1)年次別届出患者数·集団発生患者数 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
	(2)年次別型分類表	8
	(3)集団発生の概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	5. 腸管出血性大腸菌感染症	3
		10
		11
		11
		12
		12
N	▼ 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	7 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
V	I 四類感染症	
	令和3年四類感染症発生状況 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	15
VI	■ 五類感染症	
	1. 令和3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3年の県内発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17

3. インフルエンザ様疾患	
(1)年度別発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
(2)令和3年山口県施設別発生状況及び措置状況(最終報累計)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
(3) 令和3年全国発生報告(最終報累計) ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	19
(4) 令和3年病原体発生動向調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
(5)年次別発生状況 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	20
VⅢ 新型インフルエンザ等感染症(新型コロナウイルス感染症)	
1. 新規陽性者数-月別-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
2. 新規陽性者数-月別、年齢別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
3. 死亡数-年次別- ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	21
IX 結核	
1. 死亡数及び死亡率-年次別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
2. 結核罹患率-都道府県別- ************************************	23
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
(2)年齢階級別罹患率(人口 10 万対)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24
4. 登録者数	
(1)令和3年末男女、年齢階級別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
(2)年次別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
5. 令和3年末活動性結核受療状況別分比・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
6. 令和3年度一般住民結核健康診断受診率-市町別-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
7. 結核罹患率 - 年次別市町別 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
8. 新登録患者数・活動性結核登録患者数-市町別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
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- ・・・・・・・・・	31
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- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
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- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
13. 罹患率及び死亡率-市町、健康福祉センター等、年次別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
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- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
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- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
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- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38
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- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
18. 登録者数及び率-活動性分類、受療状況別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	40
19. 活動性肺結核患者受療状況-全国、山口県、年次別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
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 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	42
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 - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
22. 登録者数及び率、有病率、罹患数-都道府県、指定都市別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44

24. 令和3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- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
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- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	47
26. 医療費公費負担額状況(37条、37条の2)-年度別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
27. 入所命令措置、解除者数、結核病床数及び利用率-年度別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
28. 令和3年新登録患者数-活動性分類、男女、年齢階級別-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
29. 令和3年末現在登録者数-活動性分類、受療状況- ************************************	51
30. 令和3年末現在登録者数-活動性分類、男女、年齢階級別- ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
31. 集団発生の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	53
X 予防接種実施状況	
1. 年度別予防接種実施状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
2. 令和3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)予防接種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	55
(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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
(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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
(4)日本脳炎予防接種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
(5)インフルエンザ予防接種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
(6)BCG予防接種 ······	60
(7)ヒブ予防接種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	61
(8)小児肺炎球菌感染症予防接種 ·····	62
(9)子宮頸がん(ヒトパピローマウイルス感染症)予防接種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	63
(10)水痘予防接種 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	64
(11)高齢者肺炎球菌感染症予防接種 ·····	65
(12)B型肝炎予防接種 ······	66
(13)ロタウイルス予防接種 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	67
(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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	68
3. 予防接種健康被害者給付状況一覧表 ••••••••••••••••••••••••••••••••••••	69
XI 感染症発生動向調查事業報告	
1. 令和3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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70
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
XII 第一種感染症指定医療機関一覧表 ·······	179
XⅢ 第二種感染症指定医療機関一覧表 ······	179

I 一類感染症

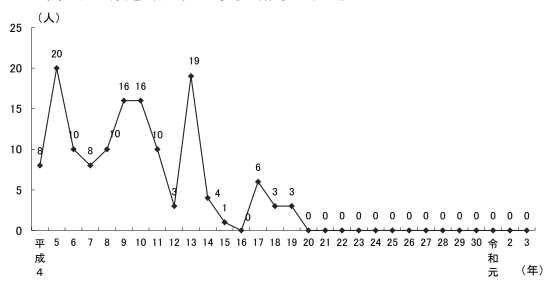
エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱 全国、山口県ともに発生はなかった。

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
- 注2)結核は、平成19年4月1日より、二類感染症に入る (※結核は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20年5月2日より、二類感染症に入る
- 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4年	8	細菌性赤痢 6 、コレラ 1 、腸パラチフス 1
平成5年	20	細菌性赤痢 17 、コレラ 1 、腸パラチフス 2
平成6年	10	細菌性赤痢 6 、コレラ 2 、腸パラチフス 2
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	(m+th) b) the charge of the ch
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 平成26年	0	
平成26年	0	
平成27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	

2. 令和3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

		感染症名										
保健所名	急性灰白 髄炎	ジフテリア	重症急性 呼吸器症 侯群	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)	計(人)					
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支所	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

		感染症名									
年齢階級別	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)	計(人)				
5 歳 以 下	0	0	0	0	0	0	0				
6 ~ 1 0 歳	0	0	0	0	0	0	0				
1 1 ~ 1 5 歳	0	0	0	0	0	0	0				
1 6 ~ 2 0 歳	0	0	0	0	0	0	0				
2 1 ~ 3 0 歳	0	0	0	0	0	0	0				
3 1 ~ 4 0 歳	0	0	0	0	0	0	0				
4 1 ~ 5 0 歳	0	0	0	0	0	0	0				
5 1 ~ 6 0 歳	0	0	0	0	0	0	0				
6 1 ~ 7 0 歳	0	0	0	0	0	0	0				
7 1 ~ 8 0 歳	0	0	0	0	0	0	0				
8 1 歳 以 上	0	0	0	0	0	0	0				
計(人)	0	0	0	0	0	0	0				

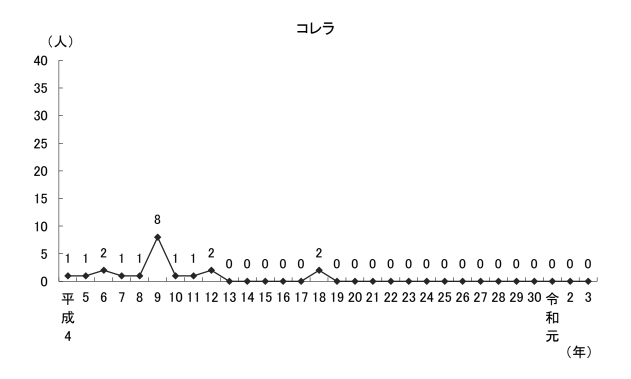
Ⅲ 三類感染症

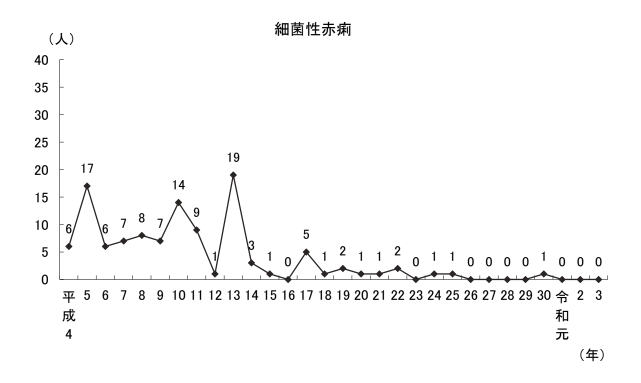
1. 年次別三類感染症発生状況

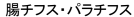
			三類感染症			合計
疾患分類	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性 大腸菌 感染症	(人)
H4	1	6	1			8
Н5	1	17	2			20
Н6	2	6		2		10
H7	1	7				8
Н8	1	8		1	27	37
Н9	8	7		1	22	38
H10	1	14	1		72	88
H11	1	9			51	61
H12	2	1			51	54
H13		19			48	67
H14		3	1		32	36
H15		1			48	49
H16					53	53
H17		5	1		65	71
H18	2	1			41	44
H19		2	1		48	51
H20		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

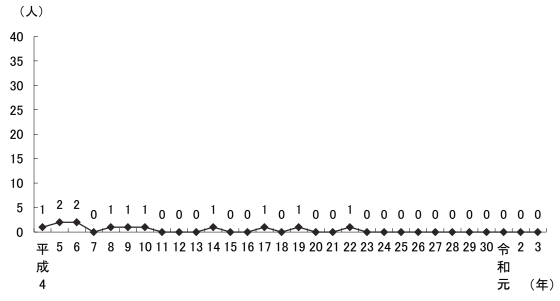
注)コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスは、平成19年4月1日より、二類感染症から三類感染症に移行。

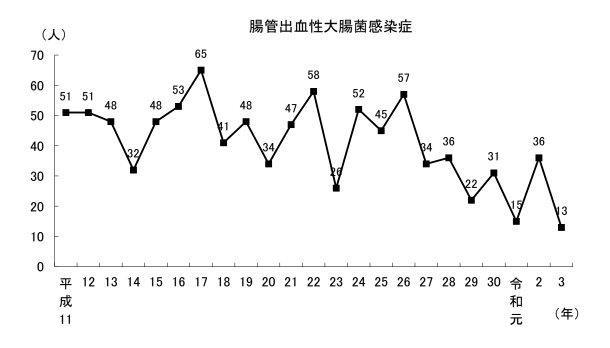
2. 年次別·疾患別三類感染症別発生状況











3. 令和3年保健所別·年齡別三類感染症発生状況

(1) 保健所別発生状況

		感染症名										
保健所名	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	計(人)						
下関市立下関保健所	0	0	0	0	6	6						
岩国健康福祉センター	0	0	0	0	0	0						
柳井健康福祉センター	0	0	0	0	2	2						
周南健康福祉センター	0	0	0	0	2	2						
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支所	0	0	0	0	1	1						
宇部健康福祉センター	0	0	0	0	2	2						
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	13	13						

(2) 年齢階級別発生状況

		感染症名									
年齢階級別	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	計(人)					
5 歳 以 下	0	0	0	0	3	3					
6 ~ 1 0 歳	0	0	0	0	1	1					
1 1 ~ 1 5 歳	0	0	0	0	1	1					
1 6 ~ 2 0 歳	0	0	0	0	3	3					
2 1 ~ 3 0 歳	0	0	0	0	1	1					
3 1 ~ 4 0 歳	0	0	0	0	2	2					
4 1 ~ 5 0 歳	0	0	0	0	0	0					
5 1 ~ 6 0 歳	0	0	0	0	1	1					
6 1 ~ 7 0 歳	0	0	0	0	1	1					
7 1 ~ 8 0 歳	0	0	0	0	0	0					
8 1 歳 以 上	0	0	0	0	0	0					
計(人)	0	0	0	0	13	13					

4. 細菌性赤痢

(1) 年次別届出患者数·集団発生患者数

患者 疑似 病原 体保 有者 計 患者 疑似 症 病原 体保 有者 G/C 計 H/D 備考 年次 A B C D E F G H H/D 備考 H4 6 - - 6 -	けるもの
H4 6 -	けるもの
H5 18 - - 18 10 55.6 - - - - 10 55.6 鹿野町精薄施設(1) H6 5 2 - 7 -	けるもの
H6 5 2 - 7 -	けるもの
H7 8 -	
H8 9 2 - 11 - <td></td>	
H9 9 2 - 11 - <td></td>	
H10 14 - - 14 4 28.6 - - - - 4 28.6 北海道ツアーにお(県内4名) H11 9 - <	
H10 14 4 28.0 - - - 4 28.0 (県内4名) H11 9 -	
H12 1 - - 1 - <td>· </td>	·
H13 15 - 4 19 9 60 - - 4 100 13 68.4 生かきによる集団履(全国30都府県で H14 2 - 2 4 - - - - - - - H15 1 - - 1 - - - - - - - H16 - - - 0 - - - - - -	 [[[[[[[[
H13 15 - 4 19 9 60 - - 4 100 13 68.4 (全国30都府県で H14 2 - 2 4 - - - - - - - H15 1 - - 1 - - - - - - H16 - - - 0 - - - - - -	 159名
H15 1 1 H16 0	
H16 0	
H17	
H18 2 1 - 3	
H19 2 2	
H20 1 1	
H21 1 1	
H22 1 - 1 2	
H23 0	
H24 1 1	
H25 1 1	
H26 0	
H27 0	
H28 0	
H29 0	
H30 1 0	
R1 0	
R2 0	
R3 0	

(2) 年次別型分類表

	=1/4									菌								型							
乍	発 生 患	分離]	В						群									
年次	発生患者数*	分離件数	A 群	計	1a	1b	その他	2a	2b	その他	За	3b	その他	4a	4b	4c	その他	5	6	X	Y	不明	C 群	D 群	不明
H4	6	6		2				1				1												4	
Н5	18	18																					2	16	
Н6	6	4		1															1					3	
Н7	7	7		3				3																4	
Н8	8	7		2																		2	1	4	
Н9	7	6		1				1																5	
H10	14	14		6				6																8	
H11	9	9		3	1			1														1		6	
H12	1	1																						1	
H13	19	19		2				2																17	
H14	3	3		2				2																1	
H15	1	1																						1	
H16	0	0																							
H17	5	5		3				1														2		2	
H18	1	1																						1	
H19	2	2		1					1															1	
H20	1	1																						1	
H21	1	1																						1	
H22	2	2																						2	
H23	0	0																							
H24	1	1		1				1																	
H25	1	1																						1	
H26	0	0																							
H27	0	0																							
H28	0	0																							
H29	0	0																							
H30	1	1																						1	
R1	0	0																							
R2	0	0																							
R3	0	0 患者.																							

* 患者、疑似患者及び無症状病原体保有者の数。

(3) 集団発生の概況

垂	2	同ツアーで 他県でも5 名の患者が 発生	全国30都 道府県、赤 痢患者等1 59名					
感染源·		北海道 行ッアー 他 中の飲食 A 物 発	山口県内 のかさ加 工業者が 選出荷した (権力を) (韓国産)					
試驗給查結果等		薬剤感受性試験結果 CEZ(+++)・ FOM(+++)・NA(+++)・ TC(-)・KM(++)・ SM(-)・CP(+)・ ABPC(+)	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(+)					
検査対 象者(人	数()()	92 2a (他県含 む)	183 (32都道 府県)					
華	1	フレキシネル 2a	ネンン					
	11111111	4	13					
状況	保菌者	0	4					
発生状況	患者数 疑似症 保菌者	0	0					
	患者数	4	6					
	期間 (日)	111	21					
開開	最終患者発生月日	H10.5.11 (福岡県)	H13.12.17					
	日子子的	H10.5.1	H13.11.28					
疾	I	細菌性赤痢	細菌性赤痢					
举个場所等		下関市、山口健 康福祉センター 管内等	下関市、長門、 宇部健康福祉 センター管内等					

5. 腸管出血性大腸菌感染症

(1) 令和3年患者,保菌者発生状況

神	5 里			患者番号2の接触者										
= 新刑	· · ·	VT2	VT2	VT2	VT2	VT2	VT2	VT1	VT2	VT1	VT2	VT1VT2	VT1VT2	VT1VT2
6 洼刑	11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	0157	0157	0157	0157	0121	0145	970	0157	0103	0157	0157	0157	0157
生	近小	腹痛、水様性下痢、血便	腹痛、発熱、下痢	(無症状)	腹痛、水様性下痢、血便	水様性下痢、血便	腹痛	水様性下痢	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	腹痛、水様性下痢	水様性下痢、血便	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、発熱	腹痛、水様性下痢、発熱、嘔気、全身倦 怠感	腹痛、水様性下痢、嘔気
月日	П	2	12	16	9	2	17	4	24	8	26	6	27	27
初診月	月	2	4	4	5	9	2	6	6	9	10	11	11	11
患者	保菌者	患者	患者	保菌者	患者	患者	患者	患者	患者	患者	患者	患者	串者	患者
午齢		60歳台	10歳台	30歲台	10歳台	0-9歳	50歲台	0-9歳	0-9歳	10歳台	30歳台	20歳台	10歳台	10歳台
光阳	TEAU	女	角	女	女	角	女	女	女	女	女	女	女	女
但伸正左	不使刀石	下関	下関	下関	下関	下関	柳井	周南	下関	周南	周南	防府	宇部	宇部
月日	П	8	14	19	2	10	21	9	29	8	1	12	1	3
四四	月	2	4	4	2	9	2	6	6	10	11	11	12	12
患者	番号	1	2	3	4	2	9	2	8	6	10	11	12	13
展	件数	1	2-1	2-2	3	4	9	9	2	8	6	10	11	12

(2)令和3年保健所別発生状況

III laborate la				血清型				31 (1)
保健所名	O26	O103	O115	O121	O145	O157	不明	計(人)
下関市立下関保健所				1		5		6
岩国健康福祉センター								0
柳井健康福祉センター					1	1		2
周南健康福祉センター	1	1						2
山口健康福祉センター								0
山口健康福祉センター防府支所						1		1
宇部健康福祉センター						2		2
長門健康福祉センター								0
萩健康福祉センター								0
計(人)	1	1	0	1	1	9	0	13

(3) 令和3年年齢階級別発生状況

								血清型				-1. (,)
	年齢隊	皆級另	IJ		O26	O103	O115	O121	O145	O157	不明	計(人)
0	~	9		歳	1			1		1		3
1 0) ~	1	9	歳		1				4		5
2 0) ~	2	9	歳						1		1
3 0) ~	3	9	歳						2		2
4 0) ~	4	9	歳								0
5 0) ~	5	9	歳					1			1
6 0) ~	6	9	歳						1		1
7 0) ~	7	9	歳								0
8 0) ~	8	9	歳								0
9	0 歳	į į	以	上								0
	計((人)			1	1	0	1	1	9	0	13

(4) 集団発生の概況

1	1		期間		発生	発生状況			検査		1	7
発生場所等	疾患名	初発月日	最終患者 発生月日	期間 (日)	患者数 保	保菌者	1111111	麗型	対象者 (人数)	試験検査結果等	感染旗•感染経路	備考
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」	腸管出血性大腸菌 感染症	H10.11.16	H10.11.24	6	18	6	27 (0157	226	DNA解析結果 タ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	腸管出血性大腸菌 感染症	H12.11.9	H12.11.12	4	1	22	9	0157	182		不明	保育所での発生事例
岩国健康福祉センター 管内	腸管出血性大腸菌 感染症	H17.5.26	H17.6.18	24	10	7	17	026	128		不明	保育所での発生事例
柳井健康福祉センター 管内	腸管出血性大腸菌 感染症	H17.10.28	H17.11.2	9	2	∞	13 (0157	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	腸管出血性大腸菌 感染症	H18.6.30	H18.7.7	8	15	7	22 (0157	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	腸管出血性大腸菌 感染症	H24.6.2	H24.6.22	21	2	0	2	0103	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	腸管出血性大腸菌 感染症	H24.7.5	H24.7.18	14	∞	2	10 (0157	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	腸管出血性大腸菌 感染症	H25.8.13	H25.9.16	35	11	7	18 (0157	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	陽管出血性大腸菌 感染症	H26.10.23	H26.11.3	12	9	2	∞	026	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	陽管出血性大腸菌 感染症	H26.11.7	H26.12.12	36	ರ	16	21	026	161		不明	保育所での発生事例
山口健康福祉センター 管内	腸管出血性大腸菌 感染症	H28.9.10	H28.9.22	13	9	9	12	026	146		不明	保育所での発生事例

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

ete ete						二類原	感染症	Í.											三類	感染症	Ë						新型	インフ		合計	
疾患 分類	急性	.灰白 炎	ジフ	テリア	呼吸	急性器症群	中東器症	呼吸 候群	鳥イ ルエ (H5	ンフ ンザ N1)	鳥イ ルエ (H7	ンフ ンザ N9)	コ	レ	ラ	細菌	有性。	赤痢	腸	チフ	7 ス	パラ	ラチフ	ス	腸管 性大 感染	腸菌	ルコ	ンザ H1N1)			
年次	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	疑化	【 保有者	患者	疑似	保有者	患者	疑似	保有者	患者	疑似(呆有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	疑似	保有者
H4												\angle	1			6			1										8		
Н5													1			17			2										20		İ
Н6										\angle		\angle	1	1		4	2					2							7	3	
Н7														1		7													7	1	į
Н8										/		\angle	1			6	2					1			18	9			26	2	9
Н9													8			6	1					1			20	2			35	1	2
H10												\angle	1			14			1						51 (3)	21			67 (3)		21
H11					/				/	/		/	1			9									10	41	/		20		41
H12						\angle		\angle	/	/		/	1	1	<u> </u>	1		<u> </u>							10	41	/		12	1	41
H13					/			\angle		/		/		_		15		4	,						9	39	/		24		43
H14										/		/		_		1		2	1						7	25	/		9		27
H15							/	\leq				/						1							5	43			5		44
H16										/		/				2		0							6	47	/		6		47
H17										/		/	1	_		3		2			1				8	57	/		11		60
H18										/		/	1	1		1			,						19	22	/		21	1	22
H19							/					\leq				2			1						37	11	/	\angle	40		11
H20												/		_		1									30	4	210		31		4
H21							/	\leq				/		_		1		_							37	10	240 (3)		(3)		10
H22							/					/		_		1		1	1						32	26			34		27
H23												\angle				1									22	4			42		4
H24							/	\leq								1									32	11			33		11
H25														_		1									36						
H26																										21			36	<u> </u>	21
H27																									21	13			26	<u> </u>	13 10
H28														<u> </u>											13	9			13		9
H29															-	1									28	3			29		3
H30														_	-										13	2			13	<u> </u>	2
R1						<u> </u>															<u> </u>				32	4			32		4
R2																									12	1			12	0	1
R3	注1)		١.	りは列	; ** **			<u> </u>						<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					•					

注1) ()内は死者数 注2)新型インフルエンザ(A/HINI)の平成21年の患者数は、全数報告であった平成21年8月24日までの報告数である。

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)

_	$\overline{}$	· //	٠ (، (/	<u></u>	识、			、利	<u> ±</u>			110	<u> </u>	ノ :	ノ寸	- 7 <u>亿</u> 元:	木刀	E 		人ル	, (µ	1 H	गर	프브	의/
							感染症									l		二類	感染症	l					ンフルエ
/	/	急性原		ジフ	テリア		急性呼 定候群	中東四症 修		鳥イン ンザ()		鳥イン ンザ(긔	レラ	細菌性	生赤痢	腸チ	-フス		チフス		血性大 或染症	ンザ(A	/H1N1)
		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
H4	患者数 罹患率	_ _	_ _	_ _	4 0.0									1 0.1	92 0.1	7 0.4	1,124 0.9	1 0.1	71 0.1		29 0.0				
H5	患者数	_	3	_	5									1	92	18	1,120	2	129	_	46				
113	罹患率	-	0.0	-	0.0	/	\angle		\angle	\angle	/	\angle	\angle	0.1	0.1	1.2	0.9	0.1	0.1	_	0.0	<u>/_</u> ,			\angle
Н6	患者数	_	1	_	1	//	//	//	//	//	//		//	2	90	5	1,042	_	71	2	49				
H7	罹患率 患者数	_	0.0	_	0.0									0.1	0.1 306	0.3 8	0.8 1,062	_	0.1 64	0.1	0.0 75				
	罹患率	_	0.0	_	0.0	/	/	\angle	\angle	\angle	/	/	\angle	0.1	0.2	0.5	0.8	-	0.1	_	0.1				<
H8	患者数 罹患率	_	_	-	1 0.0					/				1 0.1	40 0.0	11 0.7	1,218 1.0	_	1 0.0	0.1	32 0.0	27 1.7	1,287 1.0		
Н9	患者数	-	-	-	1									8	89	11	1,301	_	16	1	37	22	1,941		
113	罹患率	-	-	-	0.0	/	\angle	\angle	\angle	\angle	/	\angle	\angle	0.5	0.1	0.7	1.0	-	0.0	0.1	0.0	1.4	1.5		\angle
H10	患者数	-	-	_	3	//	//	//	//	//	//		//	1	61	9	1,749	1	61	_	54	72	2,077		
	罹患率 患者数	_	_	_	0.0	-	-	$\overline{}$	-	-	-		-	0.1	0.0 39	0.6 6	1.4 619	0.1	0.0 72	_	0.0 30	4.7 51	1.6 3,115		-
H11	罹患率	_	_	_	0.0		//			//			//	-	0.0	0.4	0.5	_	0.1	_	0.0	3.3	2.5		
1110	患者数	_	1	_	1									2	58	1	843	_	85	_	20	51	3,638		
H12	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	_	_	_	_	/	\angle	/	\angle	/	/	/	\angle	_	0.0	1.2	0.6	_	0.0	_	0.0	3.2	3.4	<	/
H14	患者数 罹患率	_	_	_	_		//		//	//	//		//	_	51 0.0	3 0.2	693 0.5	0.1	62 0.0		33 0.0	32 2.1	3,132 2.5		
	患者数	_	_	_	_	_	_		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	_	24	1	459	-	60	_	38	48	2,635		
H15	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		
1110	罹患率	_	-	-	_	-	-	\angle	\angle	\angle	/	/	\angle	-	0.1	_	0.5	-	0.1	_	0.1	3.5	2.9	\angle	\angle
H17	患者数	-	-	_	_	_	_		//	//	//		//	_	54	5	556	1	50	_	18	65	3,567		
	罹患率 患者数	_	-	_	<u> </u>	_	_	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	-		$\overline{}$	2	0.0 47	0.3	0.4 483	0.1	0.0 72	_	0.0	4.4	2.8 3,910		-
H18	罹患率	_	_	_	_	_	_			/				0.1	0.0	0.1	0.4	_	0.1	_	0.0	2.8	3.1		
H19	患者数	-	_	_	-	_	_							-	13	2	452	1	47	_	22	48	4,605		
1113	罹患率	_	_	_	_	_	_	\angle	\angle			\angle	\angle	_	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 患者数	_	2	_	_	_	_	$/\!\!\!/$	/	_	_	-	/	_	0.0	0.1	0.3 181	_	0.0	_	0.0 27	2.3	3.4	240	12,654
H21	思有数 罹患率	_	_	_	_	_	_			_	_		//	_	0.0	0.1	0.1	_	0.0		0.0	47 3.2	3,889 3.0	240 16.4	9.9
	患者数	_	2	_	_	_	_			_	-			_	11	2	235	1	32	_	21	58	4,134	-	-
H22	罹患率	-	-	-	_	_	_			-	_			-	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	_	0.0	4.0	3.2	_	-
H23	患者数	_	1	_	-	_	-		$\overline{}$	-	_	/	/	_	12	_	299	_	21	_	23	26	3,938	_	_
	罹患率	_	-	_	_	_	_	\angle	\angle	_	_	\angle	/	_	0.0	-	0.2	_	0.0	_	0.0	1.8	3.1	_	_
H24	患者数 罹患率	_	_	_	_	_	_		//	_	_		//	_	3	1	214	_	36 0.0	_	24 0.0	52 3.6	3,768 2.9	_	_
Пов	他 思者数	_	-	_	_	_	_			_	_	_	_	_	0.0 4	0.1	0.2 143	_	0.0 65	_	50	3.6 45	4,044	_	_
H25	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 罹患率	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	_	156	_	37 0.0	_	32	34 2.4	3,573 2.8	_	_
	他 思 者 数	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0 9	_	0.1 121	_	0.0 52	_	0.0 20	2.4	3,647	_	_
H28	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	3,851	_	-
	罹患率 患者数	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.0 5	0.1	0.2 140	_	0.0 37.0	_	0.0 21.0	2.3	3.0 3,739	_	_
R1	思有数 罹患率	_		_		_		_		_		_		_	0.0		0.1	_	0.0	_	0.0	1.1	3.1		_
Do	患者数													-	1	_	87	_	21	_	7	36	3,064	_	_
R2	罹患率													_	0.0	_	0.1	_	0.0	_	0.0	2.7	2.4	_	-
R3	患者数													_	0	_	7	_	4	_	0	13	3,243	_	
	罹患率	歴 串 🤉	を1十 人	П 100	0, 000	11173	4-ナス <i>ま</i>	<i>a</i>) (5	翌. 唐. 漆	-10	Elv	由 耂*	tr / l	-	0.0	_	0.0	_	0.0	_	0.0	1.0	2.6	_	-

注1) 罹患率は人口100,000人に対するもの。(罹患率=10万人×患者数/人口)
*山口県 1,327,452 令和2年10月1日現在の人口(推計)
全国 126,226,568 令和2年10月1日現在の人口(R2年国勢調査)
注2) 新型インフルエンザ(A/H1N1)の21年度の患者数は、全数報告となっていた平成21年8月24日までの報告数である。

VI 四類感染症

令和3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	防府支所	宇部	長門	萩
E型肝炎	2		1			1				
ウエストナイル熱	0									
A型肝炎	1	1								
エキノコックス症	0									
黄熱	0									
オウム病	0									
オムスク出血熱	0									
回帰熱	0									
キャサヌル森林熱	0									
Q熱	0									
狂犬病	0									
コクシジオイデス症	0									
サル痘	0									
ジカウイルス感染症	0									
重症熱性血小板減少症候群	4		1	2					1	
腎症候性出血熱	0									
西部ウマ脳炎	0									
ダニ媒介脳炎	0									
炭疽	0									
チクングニア熱	0									
つつが虫病	1					1				
デング熱	0									
東部ウマ脳炎	0									
鳥インフルエンザ	0									
ニパウイルス感染症	0									
日本紅斑熱	6	1	1		2			2		
日本脳炎	1							1		
ハンタウイルス肺症候群	0									
Bウイルス病	0									
鼻疽	0									
ブルセラ症	0									
ベネズエラウマ脳炎	0									
ヘンドラウイルス感染症	0									
発しんチフス	0									
ボツリヌス症	0									
マラリア	0									
野兎病	0									
ライム病	0									
リッサウイルス感染症	0									
リフトバレー熱	0									
類鼻疽	0									
レジオネラ症	17	4	2	1	4	3	2	1		
レストスピラ症	0									
ロッキー山紅斑熱	0									
計(人)	32	6	5	3	6	5	2	4	1	0

Ⅷ 五類感染症

1. 令和3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	防府支所	宇部	長門	萩
アメーバ赤痢	7	1	1			2	1	2		
ウイルス性肝炎	2				1	1				
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	24	6		3	3	5	6	1		
急性弛緩性麻痺	1							1		
急性脳炎	13		7		1	2		3		
クリプトスポリジウム症	0									
クロイツフェルト・ヤコブ病	3					1	1	1		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4						1	3		
後天性免疫不全症候群	2						2			
ジアルジア症	0									
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1						1			
侵襲性髄膜炎菌感染症	0									
侵襲性肺炎球菌感染症	7	2			4	1				
水痘(入院例)	2	1				1				
先天性風しん症候群	0									
梅毒	49	12	5	3	9	6	5	8	1	
播種性クリプトコックス症	2		1				1			
破傷風	1							1		
バンコマイシン耐性ブトウ球菌感染症	0									
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	1								
百日咳	11	3			3	5				
風しん	1									1
麻しん	0									
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0									
計(人)	131	26	14	6	21	24	18	20	1	1

2. 麻しん発生状況

(1) 年次推移

豆八	小児科	(定点)	成人(定点)	全	数
区分	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県
平成14年	12,473	45	440	1	_	_
平成15年	8,285	48	462	0	-	
平成16年	1,547	3	59	0	_	_
平成17年	537	0	7	0	-	I
平成18年	516	0	39	0	-	
平成19年	3,127	0	974	1	_	_
平成20年	_	1	-	-	11,015	20
平成21年	-	1	I	I	741	3
平成22年	_	-	-	-	447	1
平成23年	-		I	I	443	0
平成24年	_		1	1	283	0
平成25年	_		1	1	230	0
平成26年	_	-	-	-	462	2
平成27年	_	-	-	-	35	0
平成28年	_	-	_	_	165	0
平成29年	_	_	_	_	186	0
平成30年	_		_	_	282	1
令和元年	-	_	_	_	744	0
令和2年	-	_	_	_	13	0
令和3年	_	_	_	_	6	0

(2) 令和3年の県内発生状況

なし

3. インフルエンザ様疾患

(1) 年度別発生状況

-	発生施	177 F F F	速報に	速報に		等による		ウイルス型	予防接	mark them to
年度	設数(延 数)*1	初発年月日	よる患 者数	よる欠 席者数	休校 (園)	学年 閉鎖	学級 閉鎖	*2	種者数 * 3	ワクチン使用株
平成16年	171	平成17年1月25日	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
平成17年	52	平成18年1月16日	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
平成18年	142	平成19年1月25日	4,019	2,443	5	59	78	A香港型 Aソ連型 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
平成19年	85	平成19年12月7日	1,775	1,152	8	28	49	Aソ連型	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
平成20年	348	平成20年10月23日	5,112	3,449	45	78	225	A香港型 Aソ連型 B型	245,918	A/ブリスベン/59/2007(H1N1) A/ウルグアイ/716/2007(H3N2) B/フロリダ/7/2004
平成21年	4,584	平成21年8月31日	38,267	30,334	349	1,144	3,091	新型		A/カリフォルニア/7/2009(HIN1)pdm09 A/ブリスベン/59/2007(H1N1) A/ウルグアイ/716/2007(H3N2) B/ブリスベン/60/2008
平成22年	896	平成23年1月14日	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(HIN1)pdm09 A/ビクトリア/210/2009(H3N2) B/ブリスベン/60/2008(ビクトリア系統)
平成23年	841	平成23年9月27日	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(HIN1)pdm09 A/ビクトリア/210/2009(H3N2) B/ブリスベン/60/2008(ピクトリア系統)
平成24年	431	平成24年12月11日	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(HIN1)pdm09 A/ビクトリア/361/2011(H3N2) B/ウィスコンシン/1/2010(山形系統)
平成25年	483	平成25年11月28日	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/マサチュセッツ/2/2012(山形系統)
平成26年	615	平成26年9月30日	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/マサチュセッツ/2/2012(山形系統)
平成27年	647	平成27年10月21日	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)pdm05 A/スイス/9715293/2013(H3N2) B/プーケット/3073/2013(山形系統) B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)
平成28年	515	平成28年10月17日	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/プーケット/3073/2013(山形系統) B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)
平成29年	820	平成29年10月11日	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/プーケット/3073/2013(山形系統) B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)
平成30年	416	平成30年10月29日	4,825	4,445	17	190	288	AH1pdm09 A香港型 B型	260,695	A/シンガポール/GP1908/2015(H1N1)pdm09 A/シンガポール/INFIMH-16-0019/2016(H3N2) B/プーケット/3073/2013(山形系統) B/メリーランド/15/2016(ビクトリア系統)
令和元年	340	令和1年9月3日	4,131	3,857	11	173	251	AH1pdm09	272,483	A/プリスペン/02/2018(H1N1)pdm09 A/カンザス/14/2017(H3N2) B/プーケット/3073/2013(山形系統) B/メリーランド/15/2016(ビクトリア系統)
令和2年	0	-	0	0	0	0	0	-	323,124	A/広東-茂南/SWL1536/2019(CNIC-1909)(H1N1) A/香港/2671/2019(NIB-121)(H3N2) B/プーケット/3073/2013(山形系統) B/ビクトリア/705/2018(BVR-11)(ビクトリア系統)
令和3年	0	-	0	0	0	0	0	-	287,104	A/ビクトリア/1/2020(IVR-217)(H1N1) A/ビクトリア/1/2020(IVR-21)(H1N1) A/タスマニア/503/2020(IVR-221)(H3N2) B/プーケット/3073/2013(山形系統) B/ビクトリア/705/2018(BVR-11)(ビクトリア系統)

^{*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サーの接種者数で、下段が季節性インフルエンサー(二類定期接種)接種者数。

(2) 令和3年山口県施設別発生状況及び措置状況(最終報累計) なし

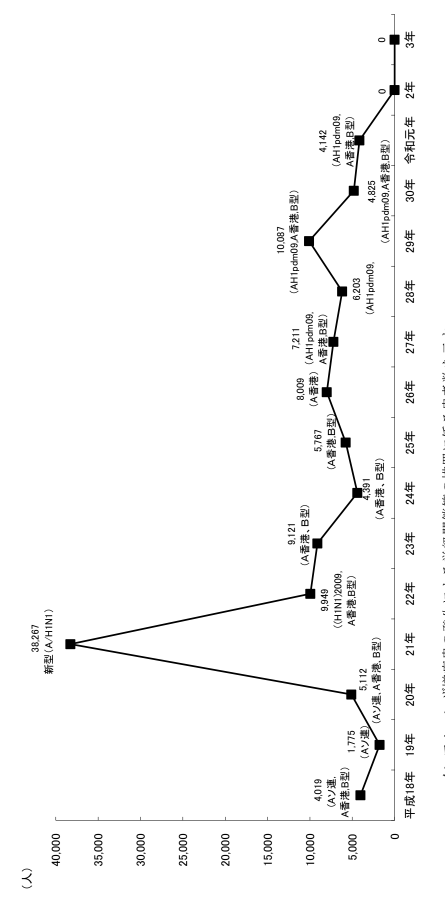
(3) 令和3年全国発生報告(最終報累計)

R3.9.17 ~R4.3.18

			発生	状況			措置状況	
施	設	数	在籍者数	患者数	欠席者数	休校(園)	学年閉鎖	学級閉鎖
		1	120	21	3	0	0	1

(4) 令和3年病原体発生動向調査結果

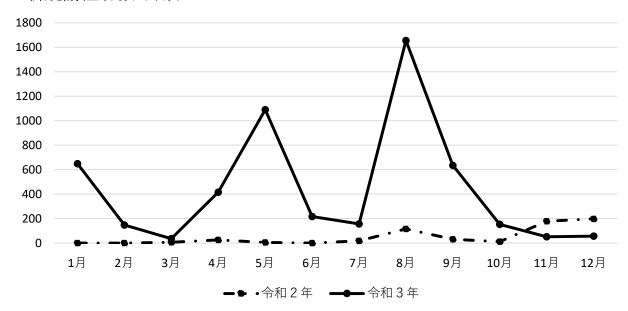
検出なし



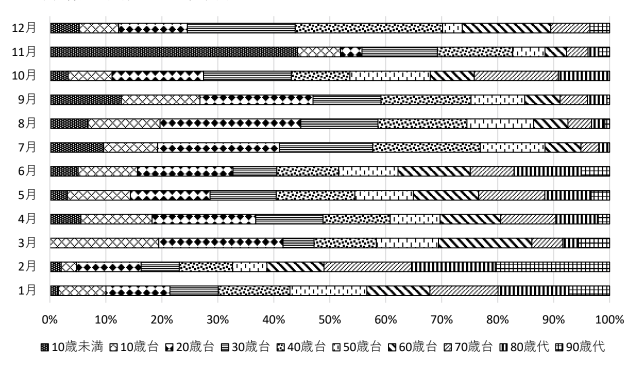
なっている。 また、令和3年は令和2年に引き続き、インフルエンザ様疾患の発生による学級閉鎖等の措置はなかった。 平成21年は、新型インフルエンザ2009A/H1N1の大流行が起こり、学級閉鎖等の措置並びに患者数が多く インフルエンザ様疾患の発生による学級閉鎖等の措置に係る患者数を示す。

™ 新型インフルエンザ等感染症(新型コロナウイルス感染症)

1. 新規陽性者数-月別-



2. 新規陽性者数-月別、年齢別-



3. 死亡数-年次別-

年次	令和 2	令和 3
死亡数(人)	3	90

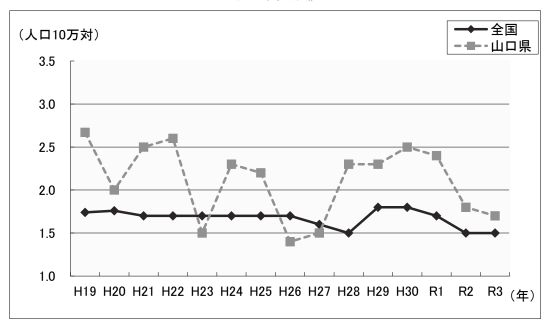
区. 結核

1. 死亡数及び死亡率-年次別-

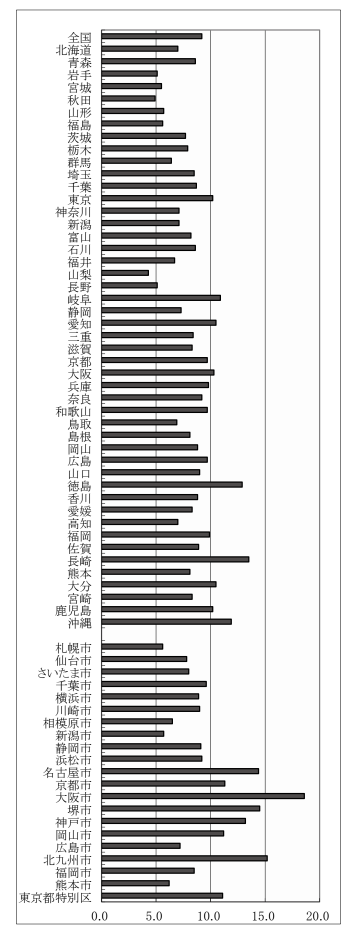
事項	区分	平成 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和 元	2	3
死亡数	全 国	2,194	2,220	2,159	2,129	2,166	2,110	2,087	2,100	1,956	1,892	2,303	2,204	2,088	1,909	1,844
分	山口県	39	29	36	37	21	32	31	20	21	32	31	34	32	24	22
死亡	全 国	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5
本	山口県	2.7	2.0	2.5	2.6	1.5	2.3	2.2	1.4	1.5	2.3	2.3	2.5	2.4	1.8	1.7

死亡率:人口10万対

死亡率の年次推移



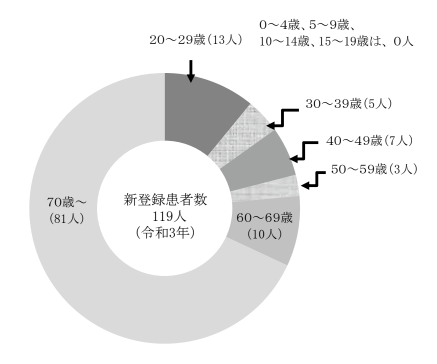
(令和3年)



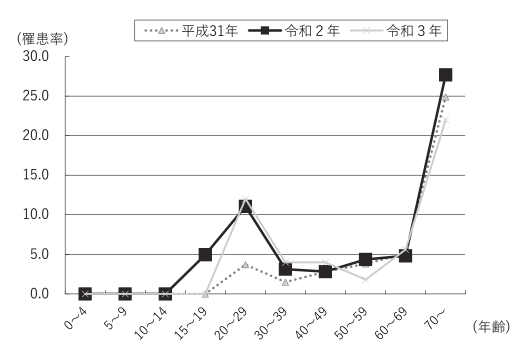
	全罹患率	順位
全国	(人口10万対) 9.2	7001374
北海道	7.0	11
青森岩手	8.6	26
岩手	5.1	3 5 2 7
宮城 秋田	5.5	5
<u> </u>	4.9 5.7	7
福島	5.6	6
福島茨城	5.6 7.7 7.9	16
栃木	7.9	16 17 8 25
群馬	6.4	8
埼玉	8.5 8.7	25
千葉東京	10.2	28 39 13 13
神奈川	7.1	13
新潟	7.1	13
富山	8.2	20 26
石川 福井	8.6 6.7	26
1田井	6.7 4.3	9
山梨 長野	5.1	3
岐阜	10.9	44
静岡	7.3	15
愛知	10.5	42
三重 	8.4 8.3	44 15 42 24 21 34
京都	9.7	34
大阪	10.3	41 37
兵庫	9.8	37
奈良	9.2	33
和歌山鳥取	9.7 6.9	34 10
島根	8.1	18
岡山	8.8	29
広島	9.7	29 34
山口	9.0 12.9	32 46 29 21 11
徳島香川	12.9	46
	8.8 8.3	<u>29</u> 21
高知	7.0	11
福岡 佐賀	9.9	38
	8.9	31
長崎	13.5	47
熊本 大分	8.1 10.5	18 42
宮崎	8.3	21
鹿児島	8.3 10.2	39
沖縄	11.9	45
(再掲)		
札幌市	5.6	
仙台市 さいたま市	7.8	_
一 さいたま巾	8.0 9.6	
横浜市	8.9	_
川崎市	9.0	_
相模原市	6.5	_
新潟市	5.7	_
静岡市 浜松市	9.1 9.2	
名古屋市	14.4	_
京都市	11.3	
大阪市	18.6	_
堺市	14.5	
神戸市 岡山市	13.2	
広島市	11.2 7.2	_
北九州市	15.2	_
福岡市	8.5	_
熊本市	6.2	_
東京都特別区	11.1	_

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



(2) 年齢階級別罹患率(人口10万対)

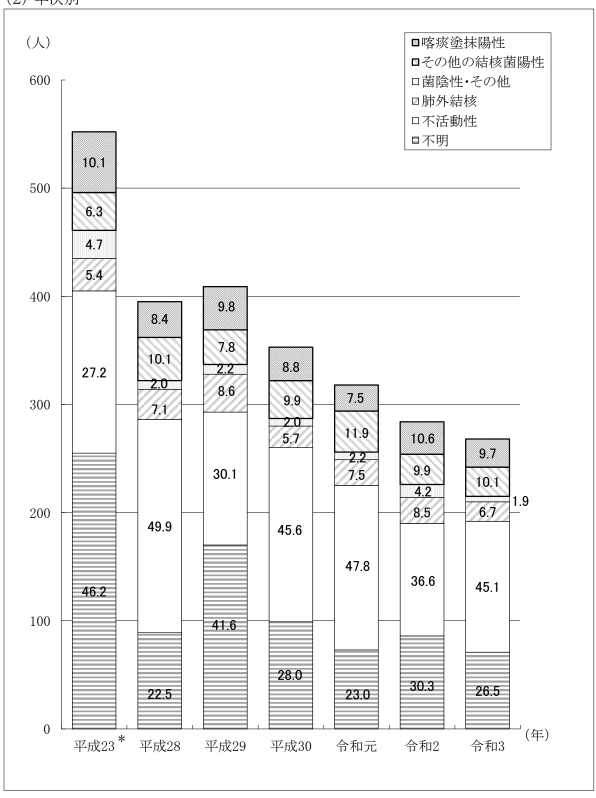


4. 登録者数

(1) 令和3年末男女、年齢階級別

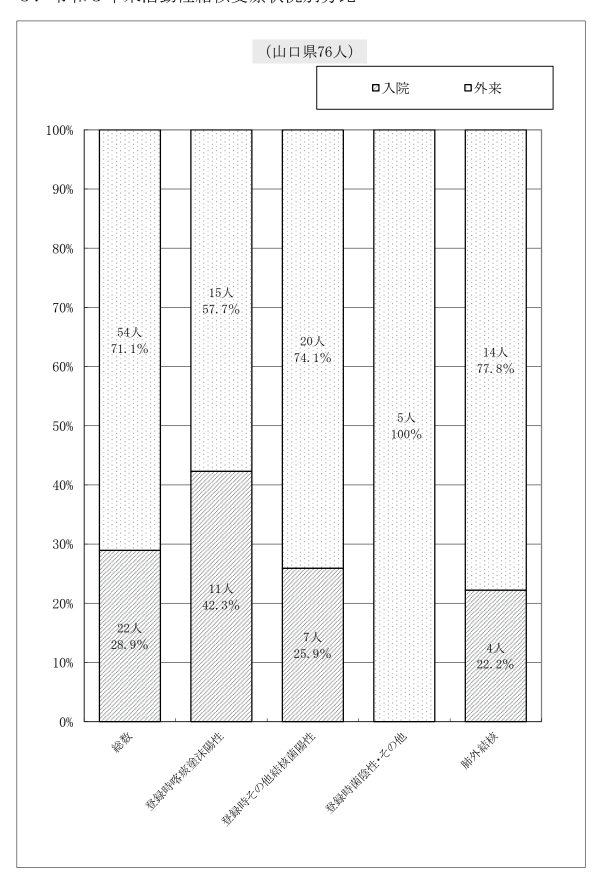
年齢階級	性別	登録時 喀痰塗抹 陽性		登録時 菌陰性・そ の他	肺外結核 活動性	不活動性 結核	活動性 不明	合計
0~4歳	男	0	0	0	0	0	0	0
0, 04成	女	0	0	0	0	0	0	0
5~9歳	男	0	0	0	0	0	0	0
0,~9成	女	0	0	0	0	0	0	0
10~14歳	男	0	0	0	0	0	0	0
10 14成	女	0	0	0	0	0	0	0
15~19歳	男	0	0	0	0	0	0	0
10 - 19///	女	0	0	0	0	0	0	0
20~29歳	男	4	2	0	0	8	6	20
20 - 23 病风	女	0	1	1	0	4	4	10
30~39歳	男	0	0	0	0	4	2	6
30 - 33/60	女	0	0	0	0	5	0	2 6
40~49歳	男	1	0	1	0	1	4	7
10 13/1/X	女	1	1	0	0	6	2	10
50~59歳	男	2	1	0	0	2	2	7
00 03/ ₁ / _X	女	0	0	0	0	6	1	7
60~69歳	男	1	1	0	0	8	5	15
00 03/JX	女	1	3	0	2	2	1	9
70歳~	男	7	9	2	8	34	25	85
1 O //JX	女	9	9	1	8	41	19	87
合 計	男	15	13	3	8	57	44	140
⊔ П	女	11	14	2	10	64	27	128

(2) 年次別

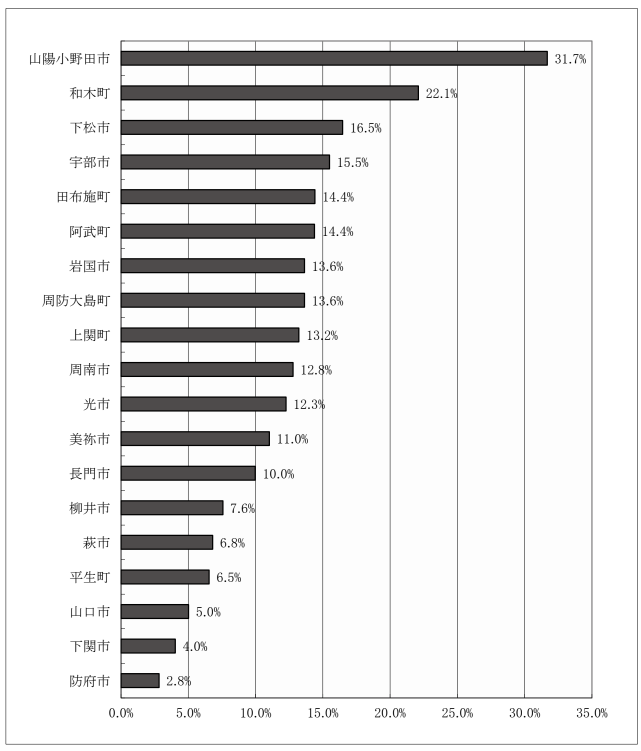


* 比較のため、10年前のデータを載せています。 グラフ内の値は割合値です。

5. 令和3年末活動性結核受療状況別分比



6. 令和3年度一般住民結核健康診断受診率-市町別-



県平均 10.3%

7. 結核罹患率-年次別市町別-

[人口10万対]

保健所名	市町名	令和元年	令和2年	令和3年
岩国	岩国市	18.4	11.6	7.8
石凹	和木町	0.0	33.1	0.0
	柳井市	12.8	6.5	6.6
	周防大島町	26.0	6.8	34.9
柳井	上関町	0.0	43.3	0.0 7.0 0.0 7.2 6.3 9.8
	田布施町	13.6	0.0	7.0
	平生町	16.5	0.0	0.0
	下松市	14.1	3.5	7.2
周南	光市	8.1	4.1	6 7.8 1 0.0 5 6.6 8 34.9 3 0.0 0 7.0 0 0.0 5 7.2 1 6.1 6 9.5 2 3.1 0 10.6 0 7.4 3 11.8 3 22.0 5 12.6 3 4.6 0 0.0 2 13.1
	周南市	7.9	16.6	9.5
山口	山口市	7.2	7.2	3.1
μн	防府市	11.4	7.0	10.6
	宇部市	11.0	11.0	7.4
宇部	山陽小野田市	11.5	8.3	11.8
	美祢市	4.2	4.3	22.0
長門	長門市	12.2	18.5	12.6
萩	萩市	8.8	11.3	4.6
水火	阿武町	0.0	0.0	0.0
下関	下関市	13.2	14.2	13.1
	県全体	11.4	10.5	9.0

8. 新登録患者数·活動性結核登録患者数一市町別一

(令和3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	10	4
石凶	和木町	0	1
	柳井市	2	2
	周防大島町	5	2
柳井	上関町	0	0
	田布施町	1	0
	平生町	0	0
	下松市	4	3
周南	光市	 町 市 大島町 ち 町 の 施町 1 町 の 市 も は 市 中 中<	1
	周南市	13	13
山口	山口市	6	3
μн	防府市	12	5
	宇部市	12	8
宇部	山陽小野田市	7	6
	美祢市	5	1
長門	長門市	4	4
萩	萩市	2	1
<i>校</i> 人	阿武町	0	0
下関	下関市	33	22
	県計	119	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-

\setminus				活動性		V-51.11					
`		喀	痰塗沫陽	<u>——</u> 性	その他の	菌陰性	7.	活動性 肺外結	計	罹患率 (人口10	
		初回治療	再治療	計	結核菌 陽性	•その他	計	核		万対)	
全	玉										
令	和2年	4,413	202	4,615	3,581	1,250	9,446	3,293	12,739	10.1	
		(46.7)	(2.1)	(48.9)	37.9	(13.2)	(100.0)	-,			
令	和3年	3,962	165	4,127	3,223	1,063	8,413	3,106	11,519	9.2	
		(47.1)	(2.0)	(49.1)	(38.3)	(12.6)	(100.0)	·	·		
山	口県										
令	和2年	40 (38.5)	0.0	40 (38.5)	49 (47.1)	15 (14.4)	104 (100.0)	37	141	10.5	
令	·和3年	29	0	29	52	12	93	26	119	9.0	
13	140 1	(38.5)	0.0	(38.5)	(47.1)	(14.4)	(100.0)	10	110		
岩	玉	3	0	3	4	0	7	3	10	7.5	
柳	井	2	0	2	6	0	8	0	8	11.0	
周	南	5	0	5	8	2	15	5	20	8.3	
山	П	3	0	3	8	3	14	4	18	5.9	
宇	部	5	0	5	15	1	21	3	24	9.9	
長	門	0	0	0	3	1	4	0	4	12.6	
	萩	0	0	0	0	0	0	2	2	4.3	
下	関市	11	0	11	8	5	24	9	33	13.1	

※()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		
		令和元年			令和2年				令和3年		令和3年		
	$\overline{}$	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	総数	84	70	154	76	65	141	60	59	119	6,726	4,793	11,519
	0~4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	9	14
	5~9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5
	10~14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	10
	15~19	0	0	0	2	1	3	0	0	0	48	50	98
実数	20~29	1	5	6	8	4	12	10	3	13	495	435	930
	30~39	1	2	3	2	2	4	3	2	5	291	306	597
	40~49	1	5	6	1	4	5	4	3	7	354	286	640
	50~59	5	2	7	4	3	7	2	1	3	545	296	841
	60~69	10	4	14	6	3	9	3	7	10	760	310	1,070
	70歳~	66	52	118	53	48	101	38	43	81	4,221	3,093	7,314
	総数	13.0	9.8	11.4	11.9	9.2	10.5	9.5	8.5	9.0	11.0	7.4	9.2
	0~4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3
	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
罹患	10~14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2
率(人	15~19	0.0	0.0	0.0	6.5	3.4	5.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.8	1.8
	20~29	1.7	9.7	5.5	13.9	7.9	11.1	17.6	5.8	12.0	7.6	7.1	7.4
〇万対	30~39	1.5	3.1	2.3	3.0	3.2	3.1	4.7	3.3	4.0	4.1	4.5	4.3
対 ·	40~49	1.1	5.6	3.3	1.1	4.5	2.8	4.6	3.5	4.0	3.9	3.2	3.6
	50~59	6.5	2.4	4.4	5.1	3.6	4.3	2.5	1.2	1.8	6.4	3.4	4.9
	60~69	10.6	3.9	7.1	6.7	3.1	4.8	3.5	7.6	5.6	10.2	4.0	7.0
	70歳~	46.2	24.3	33.1	36.0	22.0	27.7	25.5	19.6	22.0	35.5	18.8	25.8

11. 新登録患者-年次、年齢層別-

		29歳以下	30歳~49歳	50歳~69歳	70歳以上	計
	平成29年	11	12	24	124	171
	平成29年	(6.4)	(7.0)	(14.0)	(72.5)	(100.0)
	平成30年	7	17	24	112	160
	平成30平	(4.4)	(10.6)	(15.0)	(70.0)	(100.0)
山口県	令和元年	6	9	21	118	171
田口乐	774714	(3.9)	(5.8)	(13.6)	(76.6)	(100.0)
	令和2年	15	9	16	101	141
	77 112 4	(10.6)	(6.4)	(11.3)	(71.6)	(100.0)
	令和3年	13	12	13	81	119
	17 TH 3 17	(10.9)	(10.1)	(10.9)	(68.1)	(100.0)
	平成29年	1,438	2,146	3,292	9,913	16,789
全国	十八八29十	(8.6)	(12.8)	(19.6)	(59.0)	(100.0)
	平成30年	1,482	1,919	2,854	9,335	15,590
	十八八30十	(9.5)	(12.3)	(18.3)	(59.9)	(100.0)
	令和元年	1,344	1,752	2,526	8,838	16,789
	747L T	(9.3)	(12.1)	(17.5)	(61.1)	(100.0)
	令和2年	1,154	1,427	2,186	7,972	12,739
	77 / 14 / 4 / 1	(9.1)	(11.2)	(17.2)	(62.6)	(100.0)
	令和3年	1,057	1,237	1,911	7,314	11,519
	և <u>Վ</u> ո Դ , .	(9.2)	(10.7)	(16.6)	(63.5)	(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	糸		ζ
		令和元年	令和2年	令和3年	令和元年	令和2年	令和3年
	山口県	154	141	119	32	24	22
	岩国市	24	15	10	8	3	1
岩国	和木町	0	2	0	0	0	0
	小計	24	17	10	8	3	1
	柳井市	4	2	2	1	0	0
	周防大島町	4	1	5	0	0	1
柳井	上関町	0	1	0	0	0	0
1911 717	田布施町	2	0	1	0	1	1
	平生町	2	0	0	0	0	0
	小計	12	4	8	1	1	2
	下松市	8	2	4	2	1	0
周南	光市	4	2	3	1	0	0
川州	周南市	11	23	13	2	1	2
	小計	23	27	20	5	2	2
	山口市	14	14	6	1	2	4
山口	防府市	13	8	12	3	3	1
	小計	27	22	18	4	5	5
	宇部市	18	18	12	4	4	5
宇部	山陽小野田市	7	5	7	2	1	1
十市	美祢市	1	1	5	1	0	0
	小計	26	24	24	7	5	6
長門	長門市	4	6	4	0	1	1
	萩市	4	5	2	0	2	0
萩	阿武町	0	0	0	0	0	0
	小計	4	5	2	0	2	0
	下関保健所	34	36	33	7	5	5

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)
		令和元年	令和2年	令和3年	令和元年	令和2年	令和3年
	山口県	11.4	10.5	9.0	2.4	1.8	1.7
	岩国市	18.4	11.6	7.8	6.1	2.3	0.8
岩国	和木町	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	17.6	12.6	7.5	5.9	2.2	0.7
	柳井市	12.8	6.5	6.6	3.2	0.0	0.0
	周防大島町	26.0	6.8	34.9	0.0	0.0	7.0
 柳井	上関町	0.0	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0
131171	田布施町	13.6	0.0	7.0	0.0	6.9	7.0
	平生町	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	15.8	5.4	11.0	1.3	1.3	2.7
	下松市	14.1	3.5	7.2	3.5	1.8	0.0
国志	光市	8.1	4.1	6.1	2.0	0.0	0.0
周南	周南市	7.9	16.6	9.5	1.4	0.7	1.5
	小計	9.3	11.1	8.3	2.0	0.8	0.8
	山口市	7.2	7.2	3.1	0.5	1.0	2.1
山口	防府市	11.4	7.0	10.6	2.6	2.6	0.9
	小計	8.7	7.2	5.9	1.3	1.6	1.6
	宇部市	11.0	11.0	7.4	2.4	2.5	3.1
☆ 切	山陽小野田市	11.5	8.3	11.8	3.3	1.7	1.7
宇部	美祢市	4.2	4.3	22.0	4.2	0.0	0.0
	小計	10.4	9.7	9.9	2.8	2.0	2.5
長門	長門市	12.2	18.5	12.6	0.0	3.1	3.1
	萩市	8.8	11.3	4.6	0.0	4.5	0.0
萩	阿武町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	8.2	10.5	4.3	0.0	4.2	0.0
	下関保健所	13.2	14.2	13.1	2.7	2.0	2.0

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	治核								
/	/			活動性	活動性肺結核					不活動体	泛 新体		有病率	掛
	/	登録	登録時喀痰塗沫陽性	陽性	登録時	登録時苦吟呼	活動性	活動性 肺外結核	活動性結核計	計 結 数	大馬大田	岩線	(人口10分 (本)	10万)
		初回拾療	再治療	+======================================	そのかの 結核菌陽性	™屋住 その他	肺結核計							
纠	令和2年	2,968	162	3,130	2,294	168	6,315	2,325	8,640	16,380	6,531	31,551	6.9	(2.5)
Ħ	令和3年	2,578	129	2,707	2,107	742	5,556	2,188	7,744	14,964	5,046	27,754	6.2	(2.2)
E	令和2年	30	0	30	28	12	20	24	94	104	98	284	7.0	(2.2)
	令和3年	26	0	26	27	2	28	18	92	121	71	268	2.7	(2.0)
	田田田	3	0	3	2	0	2	0	2	16	9	27	3.7	(2.2)
	柳井	2	0	2	1	0	3	1	4	8	0	12	5.5	(2.7)
	周南	9	0	6	9	0	12	2	17	19	10	46	7.0	(2.5)
	ᄪ	1	0	1	3	1	5	3	8	31	7	46	2.6	(0.3)
	宇 部	4	0	4	7	2	13	2	15	24	9	45	6.2	(1.6)
	長間	1	0	1	2	1	4	0	4	2	3	12	12.6	(3.1)
	揉	0	0	0	0	0	0	П	1	1	4	9	2.1	(0.0)
	# # #	9	0	6	9	1	16	9	22	17	35	74	8.7	(3.6)

※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	
		ŕ	个和元年	Ē	2	令和2年		2	令和3年	1		令和3年	
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	総数	53	40	93	47	47	94	39	37	76	4,476	3,268	7,744
	0~4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	10
	5~9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	5
	10~14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	7
	15~19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	23	46
実数	20~29	1	4	5	8	4	12	6	2	8	316	291	607
	30~39	0	1	1	1	2	3	0	0	0	195	229	424
	40~49	1	4	5	0	5	5	2	2	4	254	213	467
	50~59	4	3	7	3	1	4	3	0	3	429	240	669
	60~69	6	4	10	6	2	8	2	6	8	584	233	817
	70歳~	41	24	65	29	33	62	26	27	53	2,665	2,027	4,692
	総数	8.2	5.6	6.9	7.4	6.7	7.0	6.2	5.3	5.7	7.3	5.1	6.2
	0~4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2
<i>→</i>	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
有病率	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8
人口一	20~29	1.7	7.8	4.6	13.9	7.9	11.1	10.6	3.9	7.4	4.9	4.7	4.8
〇万対	30~39	0.0	1.5	0.8	1.5	3.2	2.3	0.0	0.0	0.0	2.8	3.4	3.0
対対	40~49	1.1	4.4	2.8	0.0	5.7	2.8	2.3	2.3	2.3	2.8	2.4	2.6
	50~59	5.2	3.6	4.4	3.8	1.2	2.5	3.8	0.0	1.8	5.0	2.8	3.9
	60~69	6.3	3.9	5.1	6.7	2.1	4.3	2.3	6.5	4.5	7.8	3.0	5.4
	70歳~	28.7	11.2	18.2	19.7	15.2	17.0	17.4	12.3	14.4	22.4	12.3	16.6

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	
		2	令和元年	Ë	4	令和2年	Ē	4	令和3年			令和3年	
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
	総数	56	51	107	56	42	98	44	41	85	4,618	3,045	7,663
	0~4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7
	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	2	6	8
	15~19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29	27	56
実数	20~29	0	5	5	7	3	10	8	3	11	363	348	711
	30~39	0	2	2	1	2	3	0	0	0	214	235	449
	40~49	2	5	7	0	5	5	2	3	5	266	181	447
	50~59	4	3	7	4	0	4	4	0	4	466	204	670
	60~69	8	3	11	7	2	9	3	7	10	628	221	849
	70歳~	42	33	75	37	30	67	27	28	55	2,642	1,820	4,462
	総数	8.6	7.0	7.7	8.8	6.0	7.3	7.0	5.9	6.4	7.6	4.7	6.1
	0~4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2
	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
有病率	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
人	15~19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0
口口一	20~29	0.0	9.7	4.6	12.2	5.9	9.2	14.1	5.8	10.1	5.6	5.6	5.6
〇 万 対	30~39	0.0	3.1	1.5	1.5	3.2	2.3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.4	3.2
対	40~49	2.2	5.6	3.9	0.0	5.7	2.8	2.3	3.5	2.9	2.9	2.0	2.5
	50~59	5.2	3.6	4.4	5.1	0.0	2.5	5.0	0.0	2.4	5.4	2.3	3.9
	60~69	8.5	2.9	5.6	7.8	2.1	4.8	3.5	7.6	5.6	8.4	2.8	5.6
	70歳~	29.4	15.4	21.0	25.2	13.8	18.4	18.1	12.7	14.9	22.2	11.1	15.7

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-

1			7,312	6,315	5,556	69	82	28	2	3	12	5	13	4	0	16
	_1	ш	964	891	742	2	12	2	0	0	0	1	2	1	0	1
	工品工	小妇	6	13	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
杂性	(公安子)	石原なし	23	37	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
非感染性	*	通院	794	734	610	2	10	2	0	0	0	1	2	1	0	1
	外来	他疾患入院	82	99	51	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	学 》 化	人况	99	51	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	-1 1111	П	6,348	5,424	4,814	62	10	53	2	3	12	4	11	3	0	15
	工品	小 奶	81	69	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	公安421	口別ない	141	181	133	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性	*	通院	3,767	3,031	2,736	32	39	30	1	0	6	3	9	3	0	8
	外来	他疾患入院	503	395	352	6	6	2	1	1	0	0	1	0	0	2
	<i>₹</i> -2/2 ¥	人汽	1,856	1,748	1,542	20	19	18	3	2	3	1	4	0	0	2
	-		令和元年	令和2 年	令和3年	令和元年	令和2年	令和3年	国岩	柳井	周南	ПШ	字部	長門	萩	下関市
			_ `	(H) [H]		·	,	,		=	ΙΠΞ	Ķ				

18. 登録者数及び率ー活動性分類、受療状況別ー

!		-									_	(令和3年末)
V						活動性	活動性肺結核					
			*************************************	江南小 陆红		登録時喀痰塗沫陽性		登録時その	緊急時苗隆	活動性肺外	不活動性	大
	/	/		位到 核計 核計	喀痰塗沫 陽 性 計	初回治療	再治療	他結核菌陽 性	田珍古国権・その他	部		-
	絲	総数	80	28	26	26	0	27	5	18	0	4
	K	入院	22	18	11	11	0	2	0	4	0	0
無	*	他疾患入院	8	2	1	1	0	4	0	8	0	0
羧	K	通院	90	35	14	14	0	16	2	11	0	4
	治場	治療なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	終	総数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	%0.0	100.0%
	Y	入院	27.5%	31.0%	42.3%	42.3%	%0.0	25.9%	%0.0	%2.2%	%0.0	%0.0
	¥ ¥	他疾患入院	10.0%	8.6%	3.8%	3.8%	%0.0	14.8%	0.0%	16.7%	%0.0	0.0%
	<u> </u>	通院	62.5%	60.3%	53.8%	53.8%	%0.0	59.3%	100.0%	61.1%	%0.0	100.0%
	拾猪	治療なし	0.0%	0.0%	%0.0	0.0%	0.0%	%0.0	0.0%	%0.0	%0.0	0.0%
计量	\forall	不明	0.0%	0.0%	%0.0	%0.0	%0.0	%0°0	0.0%	0.0%	%0.0	0.0%
マ学	終	給数	100.0%	72.5%	32.5%	32.5%	%0.0	33.8%	6.3%	22.5%	%0.0	5.0%
	Y	入院	100.0%	81.8%	50.0%	50.0%	0.0%	31.8%	0.0%	18.2%	%0.0	0.0%
	¥ ¥	他疾患入院	100.0%	62.5%	12.5%	12.5%	0.0%	20.0%	0.0%	37.5%	0.0%	0.0%
	<u> </u>	通院	100.0%	70.0%	28.0%	28.0%	0.0%	32.0%	10.0%	22.0%	0.0%	8.0%
	治場	治療なし	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	<u> </u>	不明	100.0%	%0.0	%0.0	%0.0	%0.0	%0.0	%0.0	%0°0	%0*0	%0.0

19. 活動性肺結核患者受療状況一全国、山口県、年次別一

			感染性肺結核	非感染性肺結核	全活動性肺結核
		患者数	99	<i>L</i>	73
	平成30年	医療不完全者	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0
		患者数	62	2	69
	令和元年	医療不完全者	1	0	1
<u> </u>		%	1.6	0.0	1.4
ı sk		患者数	89	12	20
	令和2年	医療不完全者	2	1	3
		%	3.4	8.3	4.3
		患者数	53	5	28
	令和3年	医療不完全者	0	0	0
		%	0.0	0.0	0.0
		患者数	6,844	1,195	8,039
	平成30年	医療不完全者	165	33	198
		%	2.4	2.8	2.5
		患者数	6,348	964	7,312
	令和元年	医療不完全者	141	23	164
₩		%	2.2	2.4	2.2
H		患者数	5,424	891	6,315
	令和2年	医療不完全者	181	37	218
		%	3.3	4.2	3.5
		患者数	4,814	742	5,556
	令和3年	医療不完全者	133	21	154
		%		2.8	2.8
	注) 登録時喀痰塗抹	注)登録時喀痰塗抹陽性及びその他の菌陽性を「感塗	枠性肺結核」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			感染性肺絲	吉核患者数	
		平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
	山口県	93	93	94	76	66	62	58	53
	岩国市	6	10	14	4	5	7	7	4
岩国	和木町	2	1	3	1	2	1	2	1
	小計	8	11	17	5	7	8	9	5
	柳井市	3	3	2	2	3	3	0	2
	周防大島町	2	3	0	2	1	2	0	1
柳井	上関町	0	0	1	0	0	0	1	0
191177	田布施町	1	2	1	0	1	2	1	0
	平生町	2	0	0	0	2	0	0	0
	小計	8	8	4	4	7	7	2	3
	下松市	3	3	1	3	3	1	1	3
周南	光市	4	2	2	1	3	2	2	1
月 円	周南市	7	5	20	13	3	3	11	8
	小計	14	10	23	17	9	6	14	12
	山口市	11	9	8	3	7	5	7	2
山口	防府市	5	9	1	5	2	5	0	2
	小計	16	18	9	8	9	10	7	4
	宇部市	11	11	12	8	8	7	8	5
宇部	山陽小野田市	4	2	3	6	4	1	2	5
十司	美袮市	2	0	0	1	2	0	0	1
	小計	17	13	15	15	14	8	10	11
長門	長門市	2	1	4	4	2	1	3	3
	萩市	5	3	2	1	5	1	0	0
萩	阿武町	1	0	0	0	1	0	0	0
	小計	6	3	2	1	6	1	0	0
下関	下関市	22	29	20	22	12	21	13	15

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	有病率			感染性腫	市有病率	
		平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年
	山口県	8.4	6.9	7.0	5.7	5.2	4.6	4.3	4.0
	岩国市	6.0	7.7	10.9	3.1	4.5	5.4	5.4	3.1
岩国	和木町	31.6	16.0	49.7	16.9	31.6	16.0	33.1	16.9
	小計	7.1	8.1	12.6	3.7	5.7	5.9	6.7	3.7
	柳井市	12.5	9.6	6.5	6.6	6.2	9.6	0.0	6.6
	周防大島町	6.1	19.5	0.0	14.0	6.1	13.0	0.0	7.0
柳井	上関町	0.0	0.0	43.3	0.0	0.0	0.0	43.3	0.0
1311777	田布施町	0.0	13.6	6.9	0.0	0.0	13.6	6.9	0.0
	平生町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	6.4	10.6	5.4	5.5	3.8	9.2	2.7	4.1
	下松市	8.8	5.3	1.8	5.4	5.3	1.8	1.8	5.4
周南	光市	11.9	4.0	4.1	2.0	5.9	4.0	4.1	2.0
川田	周南市	9.8	3.6	14.4	9.5	4.9	2.1	7.9	5.9
	小計	10.0	4.1	9.4	7.0	5.2	2.4	5.7	5.0
	山口市	5.1	4.6	4.1	1.6	2.5	2.6	3.6	1.0
山口	防府市	6.1	7.9	0.9	4.4	4.4	4.4	0.0	1.8
	小計	5.5	5.8	2.9	2.6	3.2	3.2	2.3	1.3
	宇部市	7.2	6.7	7.4	5.0	4.2	4.3	4.9	3.1
宇部	山陽小野田市	14.5	3.3	5.0	10.1	14.5	1.6	3.3	8.4
一十印	美袮市	15.9	0.0	0.0	4.4	11.9	0.0	0.0	4.4
	小計	9.8	5.2	6.1	6.2	7.5	3.2	4.1	4.5
長門	長門市	29.2	3.0	12.4	12.6	14.6	3.0	9.3	9.4
	萩市	10.5	6.6	4.5	2.3	6.3	2.2	0.0	0.0
萩	阿武町	30.4	0.0	0.0	0.0	30.4	0.0	0.0	0.0
_	小計	11.8	6.2	4.2	2.1	7.9	2.1	0.0	0.0
下関	下関市	6.9	11.3	7.9	8.7	3.8	8.2	5.1 注)人	6.0

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3年)

				- 161 -1-		T	-b- Met		(令和3年)
	人口		年末第	ミ数・率		#C3874 中		(•率	m女 ct 公 ++ 7日
	(千人)	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	125,502	27,754	22.1	7,744	6.2	11,519	9.2	4,127	3.3
北海道 青森	3,209	515	16.0 17.6	139	4.3	224 105	7.0	77 46	2.4
岩手	1,221 1,196	215 139	11.6	56 35	2.9	61	8.6 5.1	31	3.8 2.6
宮城	1,193	137	11.5	43	3.6	66	5.5	27	2.3
秋田	945	113	12.0	34	3.6	46	4.9	26	2.8
山形	1,055	114	10.8	49	4.6	60	5.7	25	2.4
福島 茨城	1,812 2,852	263 580	14.5 20.3	66 154	3.6 5.4	101 221	5.6 7.7	35 69	1.9 2.4
栃木	1,921	351	18.3	118	6.1	151	7.9	60	3.1
群馬	1,927	283	14.7	72	3.7	123	6.4	31	1.6
埼玉	6,009	1,418	23.6	309	5.1	509	8.5	178	3.0
千葉 東京	5,297	1,139	21.5 27.2	277	5.2	459 1,429	8.7 10.2	149	2.8
神奈川	14,010 3,195	3,816 584	18.3	973 149	6.9 4.7	228	7.1	545 69	3.9 2.2
新潟	1,393	212	15.2	65	4.7	99	7.1	37	2.7
富山	1,025	137	13.4	59	5.8	84	8.2	26	2.5
石川	1,125	176	15.6	61	5.4	97	8.6	39	3.5
<u>福井</u> 山梨	760 805	104 109	13.7 13.5	35 24	4.6 3.0	51 35	6.7 4.3	13 10	1.7 1.2
長野	2,033	267	13.5	74	3.6	104	4.3 5.1	31	1.5
岐阜	1,961	514	26.2	142	7.2	214	10.9	70	3.6
静岡	2,120	356	16.8	104	4.9	155	7.3	62	2.9
愛知	5,191	1,125	21.7	335	6.5	544	10.5	164	3.2
三重三滋賀	1,756 1,411	344 317	19.6 22.5	98 79	5.6 5.6	148 117	8.4 8.3	58 28	3.3 2.0
京都	1,107	256	23.1	72	6.5	107	9.7	38	3.4
大阪	5,235	1,514	28.9	394	7.5	540	10.3	220	4.2
兵庫	3,915	838	21.4	261	6.7	385	9.8	145	3.7
奈良 和歌山	1,315	287	21.8	78 60	5.9	121	9.2	51	3.9
鳥取	914 549	210 81	23.0 14.8	24	6.6 4.4	89 38	9.7 6.9	42 14	4.6 2.6
島根	665	126	18.9	33	5.0	54	8.1	18	2.7
岡山	1,154	196	17.0	72	6.2	102	8.8	39	3.4
広島	1,583	363	22.9	105	6.6	153	9.7	54	3.4
<u>山口</u> 徳島	1,328 712	268 187	20.2 26.3	76 72	5.7 10.1	119 92	9.0 12.9	29 34	2.2 4.8
香川	942	176	18.7	53	5.6	83	8.8	26	2.8
愛媛	1,321	236	17.9	73	5.5	110	8.3	48	3.6
高知	684	141	20.6	38	5.6	48	7.0	19	2.8
福岡 佐賀	2,573	575	22.3	177 50	6.9	255	9.9 8.9	93 28	3.6 3.5
長崎	806 1,297	168 359	27.7	121	9.3	72 175	13.5	49	3.8
熊本	990	197	19.9	47	4.7	80	8.1	25	2.5
大分	1,114	242	21.7	84	7.5	117	10.5	49	4.4
宮崎	1,061	183	17.2	48	4.5	88	8.3	25	2.4
鹿児島 沖縄県	1,576 1,468	349 369	22.1 25.1	105 120	6.7 8.2	161 175	10.2 11.9	56 50	3.6 3.4
札幌市	1,468	280	14.2	73	3.7	111	5.6	49	2.5
仙台市	1,097	186	17.0	53	4.8	86	7.8	28	2.6
さいたま市	1,331	335	25.2	75	5.6	107	8.0	36	2.7
千葉市	978	203	20.8	54	5.5	94	9.6	35	3.6
横浜市川崎市	3,775 1,540	904 390	23.9 25.3	211 111	5.6 7.2	335 138	8.9 9.0	119 46	3.2 3.0
相模原市	726	118	16.3	38	5.2	47	6.5	23	3.2
新潟市	784	119	15.2	21	2.7	45	5.7	22	2.8
静岡市	690	145	21.0	37	5.4	63	9.1	19	2.8
別 浜松市 掲 名古屋市	797 2,326	164	20.6	47 238	5.9	73	9.2	19	2.4
海 名 古 座 巾	2,326 1,454	806 374	34.7 25.7	238 107	10.2 7.4	336 164	14.4 11.3	119 56	5.1 3.9
大阪市	2,751	1,240	45.1	396	14.4	512	18.6	203	7.4
堺市	820	257	31.3	86	10.5	119	14.5	50	6.1
神戸市	1,517	486	32.0	135	8.9	201	13.2	77	5.1
岡山市	722	156	21.6	45 57	6.2	81	11.2	21	2.9
広島市 北九州市	1,196 932	186 280	15.6 30.0	57 107	4.8 11.5	86 142	7.2 15.2	37 45	3.1 4.8
福岡市	1,620	359	22.2	111	6.9	138	8.5	51	3.1
熊本市	738	117	15.9	29	3.9	46	6.2	14	1.9
								率、有病率は、	

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2	2年度			令和:	3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	468,501	44,833	9.6	1,036	442,164	45,762	10.3	917
	岩国市	48,628	6,723	13.8	88	47,790	6,516	13.6	121
岩国	和木町	1,714	219	12.8	0	1,742	385	22.1	0
	小計	50,342	6,942	13.8	88	49,532	6,901	13.9	121
	柳井市	11,984	829	6.9	2	11,984	907	7.6	8
	周防大島町	8,634	1,152	13.3	36	8,464	1,154	13.6	0
柳井	上関町	1,499	165	11.0	5	1,422	188	13.2	10
131177	田布施町	5,408	656	12.1	2	5,419	781	14.4	7
	平生町	4,545	227	5.0	3	4,597	301	6.5	7
	小計	32,070	3,029	9.4	48	31,886	3,331	10.4	32
	下松市	16,736	2,731	16.3	70	16,751	2,759	16.5	48
周南	光市	18,556	2,211	11.9	70	18,504	2,269	12.3	56
川田	周南市	48,100	6,007	12.5	105	48,161	6,157	12.8	116
	小計	83,392	10,949	13.1	245	83,416	11,185	13.4	220
	山口市	58,354	2,625	4.5	55	58,681	2,944	5.0	61
山口	防府市	71,651	1,714	2.4	59	35,503	1,004	2.8	19
	小計	130,005	4,339	3.3	114	94,184	3,948	4.2	80
	宇部市	39,799	8,502	21.4	236	54,290	8,413	15.5	164
宇部	山陽小野田市	15,974	4,784	29.9	178	16,310	5,167	31.7	197
十和	美祢市	10,006	1,060	10.6	6	9,924	1,094	11.0	0
	小計	65,779	14,346	21.8	420	80,524	14,674	18.2	361
長門	長門市	14,331	1,300	9.1	0	14,783	1,475	10.0	0
	萩市	19,813	1,184	6.0	24	19,594	1,335	6.8	0
萩	阿武町	1,596	202	12.7	8	1,572	226	14.4	6
	小計	21,409	1,386	6.5	32	21,166	1,561	7.4	6
下関	下関市	71,173	2,542	3.6	89	66,673	2,687	4.0	97

24. 令和3年度患者家族・その他の定期外結核健康診断状況ー健康福祉センター等一

対応 地域・展場 (本の (大)	_							_				
無者家族 (本発見者) (本経見者) (本経日報報) (本経日報報) (本経日報報) (本経日報報) (本経日報報) (本経日報報) (本経日報報) (本経日報報) (本経日報報) (本経日日報報) (本経日日報報報) (本経日報報報) (本経日報報報報) (本経日報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報			結核発病の 恐れありの 診断者	11	1	7	7	0	9	0	0	0
無者報告 無者別報 ※ ストルグリ 上を心地 その他 ン文反応値 直接機能 かくたん QFT検査 雑校患者 潜在性結構 報保養報の 診断者 シスペルグリ 充化の 充価値 大たん QFT検査 結核患者 指核患者 自動 2 0 0 0 0 0 0 18 0		被発見者		4	0	0	2	0	1	1	0	0
・ 本の化 大人人の (QFT検査 解表表) 対象発見者 (報告表別 を表別を表別の) 大人人の (QFT検査 解表集者 潜在性指数 認知を明める) 1 2 3 0 0 0 0 0 0 1 16 0 3 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 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 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td></td> <td></td> <td>結核患者</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>			結核患者	0	0	0	0	0	0	0	0	0
次でルグリ 直接撮影 が大ん QFT検査 無核患者 雑発品者 がベルグリ 立を振影 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 2 0 31 0 0 0 0 0 0 0 2 0 31 0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 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 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 <t< td=""><td>その他</td><td></td><td>QFT検査</td><td>366</td><td>18</td><td>48</td><td>171</td><td>12</td><td>96</td><td>11</td><td>0</td><td>10</td></t<>	その他		QFT検査	366	18	48	171	12	96	11	0	10
連者家族 文庫 (2) (2) (3) (4) (5) (6) (6) (7) (6) (6) (7) (6) (6) (6) (7) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (8) (9)			かくたん	2	0	0	0	0	1	0	0	1
ツベルグリ 患者家族 被発見者 ガベルグリ 立 公子ルグリ 1 2 0 7 0 0 0 1 16 0 31 0 0 0 0 0 9 0 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			直接撮影	96	0	18	20	6	43	1	1	4
カベルクリ 患者家族 ガベルクリ 直接撮影 カベたん QFT検査 結核患者 構核発摘の設計を増加 1 1 1 0 2 0 2 0 2 0 3 0 0 0 0 9 0 2 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 0 0 0 0 0 0		11/11/11/11	ン反応検査	2	0	0	0	0	0	0	0	2
大人人人) 由着家族 一種発見者 かベルクリ 立を応検 直接撮影 がベルクリ の 下1 の で2 1 16 0 3 0 0 0 9 0 2 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 0 0 0 0			結核発病の 恐れありの 診断者	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ルベルクリ		被発見者	在性結核	2	0	0	2	0	0	0	0	0
カベルノリ ン反応検 直接撮影 恵者家 31 患者家 0 1 2 0 1 16 0 0 9 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			結核患者	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ツベルグリ ン反応検 直接撮影 1 1 2 0 0 2 0 0 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	患者家族		QFT検査	54	2	3	31	2	2	3	1	5
ツベルグリン反応検 直接機 0 0 0 0				0	0	0	0	0	0	0	0	0
シン ス ス 元 点 を が 素			直接撮影	31	2	2	16	6	2	0	0	0
H		ツベルグ11	ン反応検査	2	1	0	1	0	0	0	0	0
				一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	出	柳井	周南	ПШ	字部	長間	禁	上上

資料:地域保健•老人保健事業報告

25. 医療費公費負担状況(37条の2)ー健康福祉センター等、保険、年度別一

		King.	2	2	1	0	1	0	0	\vdash	0	П	9	0	0	0	0	0	5	\vdash	0	0
##C	元	格承	2	2	1	0	1	0	0	1	0	1	9	0	0	0	0	0	rc	T	0	0
<i>¥</i> ⊖ <i>¥</i>	۲, ک	請合	2	2	1	0	1	0	0	1	0	П	9	0	0	0	0	0	rc	1	0	0
		⊞	3	0	2	1	2	6	9	C	1	6	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
新江	受伍	承認	1	20	12	2				10	11											
小坏妇 蕹池	中 天	合格	13	20	12	21	2	6	9	10	11	6	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Ť	Ŧ	申請	14	20	12	21	2	10	9	10	11	6	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2
*	1年	承認	201	207	209	171	166	181	182	169	180	161	130	4	9	33	10	12	22	1	1	41
公田 宣 松 才	月月期	合格	201	207	209	171	166	181	182	169	180	161	130	4	9	33	10	12	22	1	1	41
※	(灰舟	申請	203	208	209	172	166	182	184	171	183	164	130	4	9	33	10	12	22	T	1	41
	族	承認	3	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退職者家族	合格瓦	3	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	退職	聖	3	4	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
簽		承認申	4	2	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民健康保険	退職者本人	合格承	4	2	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民健	县職者	請合	2	2	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	΄,	製	80	77	64	84	52	22	09	64	53	99	62	9	3	20	9	2	6	0	2	4
	般	承			64 6	84 8	52 5	2	9 09	64 6		9 99	62 6	9	3	20 2	9	2	6	0	2	4 1
	——角	自合格	08	22 2			2 5	2			1 53			9	3		2	2	6	0	2	4 1.
		引申請	8	22	69	84	2	69	61	29	54	29 7	63			20						1
		承認	25	40	29	15	14	16	11	12	18	22	27	0	0	3	2	I	3	3	0	15
λπ/	家族	合格	25	40	29	15	14	16	11	12	18	22	87	0	0	4	2	1	3	3	0	15
f 保険		申請	25	40	29	15	14	16	11	12	18	22	28	0	0	4	2	1	3	3	0	15
被用者保険		承認	115	101	78	65	22	72	54	92	80	78	62	2	4	8	0	4	11	I	4	23
华	本人	合格	115	101	78	9	22	72	54	92	80	28	62	7	4	8	0	4	11	П	4	23
	1 ×	申請	117	101	79	9	22	72	22	22	83	81	62	2	4	8	0	4	11		4	23
	l .	承認	443	456	397	364	301	336	313	332	342	337	294	17	13	99	18	19	20	9	2	86
%公米 //	XX	合格角	443	456	397	364	301	336	313	332	342	337	295	17	13	29	18	19	20	9	2	86
3%	乔	罪	450 4	457 4	399 3	365 3	301 3	340 3	317 3	338 3	349 3	344	3 962	17	13	29	19	19	20	9	2	86
		#		4	3	3	3	3	3	3		33	2									
			平成23年度	24	25	26	27	28	29	30	令和元年度	2	3	州	柳井	周南	ПП	防府	宇部	東哥	茶	下関市

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	€ Ø2	37	'条
		(千円)	件数(件)	医療費(千円)	件数(件)	医療費(千円)
	山口県	37,190	1,814	2,575	384	34,615
平成23年度	下関市	5,145	360	486	82	4,659
	計	42,335	2,174	3,061	466	39,274
	山口県	29,742	2,015	2,821	357	26,921
24	下関市	10,576	596	827	131	9,749
	計	40,318	2,611	3,648	488	36,670
	山口県	39,315	1,546	2,522	350	36,793
25	下関市	9,458	557	553	89	8,905
	計	48,773	2,103	3,075	439	45,698
	山口県	22,986	1,403	2,165	250	20,821
26	下関市	5,426	397	373	69	5,053
	計	28,412	1,800	2,538	319	25,874
	山口県	21,846	1,321	2,015	234	19,831
27	下関市	9,242	375	442	76	8,800
	計	31,088	1,696	2,457	310	28,631
	山口県	21,394	1,664	2,669	225	18,725
28	下関市	3,818	297	399	51	3,419
	計	25,212	1,961	3,068	276	22,144
	山口県	24,585	1,507	2,644	225	21,941
29	下関市	3,020	345	401	42	2,619
	計	27,605	1,852	3,045	267	24,560
	山口県	25,105	1,492	2,133	200	22,972
30	下関市	8,952	440	599	47	8,353
	計	34,057	1,932	2,732	247	31,325
	山口県	18,502	1,497	2,883	138	15,619
令和元年度	下関市	9,035	520	656	86	8,379
	計	27,537	2,017	3,539	224	23,998
	山口県	12,562	1,190	2,378	125	10,184
2	下関市	7,644	441	905	44	6,739
	計	20,206	1,631	3,283	169	16,923
	山口県	9,577	916	1,254	126	8,323
3	下関市	5,416	402	533	60	4,883
	計	14,993	1,318	1,787	186	13,206

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23年度	130	123	31	平成23年度	130	9	25	19.6	45.7
24	122	125	30	24	60	4	22	28.3	80.7
25	117	112	22	25	60	4	22	35.4	85.1
26	86	87	12	26	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	令和元年度	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	14.0	92.8

令和3年度健康福祉センター別内訳

	措置	解除	年度末
岩国	3	5	0
柳井	3	2	0
周南	6	8	0
山口	2	2	1
防府	1	1	0
宇部	6	7	2
長門	1	2	0
萩	0	0	0
下関市	18	16	3

28. 令和3年新登録患者数一活動性分類、男女、年齡階級別一

·柒 -1- 									活動	沽動性肺結核	巡													
111111111111111111111111111111111111111	松計	洪	活動性肺結核	.肺結	極		略	喀痰塗抹陽性	杉陽性		1/2	その他の結核菌	の結	衱捆	小型	五分人 大沙科		舌動性	活動性肺外結核	和林	一番	潜在性結核 感染症	校	
11111111			総	総計		初匠	初回治療	114.7	田田	再治療		陽性			E N	» Э. Н	레							
	男女		1	男	女	111111111111111111111111111111111111111	署	女	11111111	岩	女	111111111	角	女	111111111	署	女	11111111	黑	女	11111111	署	女	
119	9 09	69	93	20	43	29	19	10	0	0	0	52	24	28	12	2	2	26	10	16	46	24	22	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
$10 \sim 14$ 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 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	10	3	13	10	3	4	4	0	0	0	0	4	3	1	2	3	2	0	0	0	2	1	1	
30~39	3	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	1	1	1	0	1	4	1	3	
40~49	4	3	2	4	3	1	1	0	0	0	0	3	П	2	3	2	1	0	0	0	4	1	3	
20~29	2	1	3	2	1	2	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	
60~69	3	7	2	3	4	2	2	0	0	0	0	2	1	4	0	0	0	3	0	3	10	8	2	
70歳~ 81	38 4	43	29	28	31	20	10	10	0	0	0	37	17	20	2	1	1	22	10	12	23	12	11	

29. 令和3年末現在登録者数一活動性分類、受療状況一

					活動性	活動性肺結核						潜在性	在性結核感
	/	総計		登録	登録時喀痰塗沫陽性	陽性		登録時菌	活動性肺 外結核	不活動性	活動性人間	<u>张</u>	祖
			結核計	喀痰塗沫 陽性計	初回治療	再治療	の他結核 菌陽性	頸性・その 他			-	治療中	観察中
	1111111	239	41	18	17	1	22	1	<i>L</i>	99	135	34	29
入院		17	19	12	12	0	9	1	2	0	0	0	0
**************************************	他疾患入院	4	2	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0
	通院	35	18	2	4	1	13	0	7	0	13	27	0
治療なし	<u>ن</u>	167	2	1	1	0	1	0	0	99	109	0	29
不明		12	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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)

	干量《沙	被用者保険		田	国民健康保険		火 把 与 松 女 人 还 仍 猫 头	十、末 石 葉 汁	がひる	田之	
	- Proving 1	本人	家族	—-稅	丫本雛歪	退職家族	发规 同断名	工台 不暖化			
11111111	239	51	22	31	0	0	125	2	1	2	
入院	21	0	0	2	0	0	16	2	0	Ţ	
を を を を を は を は は は は は は は は は は は は は	축 4	1	0	0	0	0	3	0	0	0	
通院	35	8	2	2	0	0	16	1	0	0	
台療なし	167	40	16	22	0	0	83	7	1	1	
不明	12	2	1	2	0	0	2	0	0	0	

30. 令和3年末現在登録者数一活動性分類、男女、年齡階級別一

			女	20	0	0	0	0	2	2	6	14	11	12
1		観察中	角	44	\vdash	2	0	0	8	2	5	3	2	13
話核	感染症	観	11111111	94	П	2	0	0	10	6	14	17	16	25
在性	感效	_	女	12	0	0	0	0	1	0	2	0	0	6
製		治療中	角	18	0	0	0	0	1	0	0	1	2	6
		纵	11111111	30	0	0	0	0	2	0	2	\vdash	7	18
			7	27	0	0	0	0	4	0	2	П	1	6
	祖		男女	44 2	0	0	0	0	9	2	4	2	2	25 1
	不明		計月	71 4	0	0	0	0	10	2	9	3	9	44 2
				64 7	0	0	0	0	4 1	2	9	9	2	41 4
	動性		事女	27 6	0	0	0	0	8	4	П	2	8	34 4
	不活動性			21	0	0	0	0	2	6	2	∞	10	75 3
			۲ 	10 15	0	0	0	0	0 1	0	0	0	2 1	8 7
	活動性肺外 結核	<u>.</u>	事 女	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u></u>
	5動性脂 結核	I		18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	16
			111111	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1 1
	F 新 屋	の衙	事 女	ಣ	0	0	0	0	0	0	\vdash	0	0	2
	经缺时	性・その他		22	0	0	0	0	1	0	\vdash	0	0	33
	网	4	11111111	14	0	0	0	0	1	0	\vdash	0	3	6
	その選	<u>%</u> ₩] 女	ಣ	0	0	0	0	2	0	0	H	1	6
	登録時そのからはない	他の桁核 陽性		27 1	0	0	0	0	3	0	—	H	4	18
巡	對的	 発 次	11111111	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1
活動性肺結核		3寮) 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動性	場性	再治療		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
活	喀痰塗抹陽性		1111111	11	0	0	0	0	0	0	\vdash	0	1	6
	客痰	治療	事 女	15 1	0	0	0	0	4	0	\vdash	2	1	2
		初回治療		26 1	0	0	0	0	4	0	2	2	2	16
	4 1п		7 == 7	27 2	0	0	0	0	2	0	2	0	4	19 1
	活動性肺結 核	× 111111	马女	$\frac{31}{2}$	0	0	0	0	9	0	2	3	2	18 1
	5動性	該平		58 3	0	0	0	0	8	0	4	3	9	37 1
	识		工品		0	0	0	0	10	2	10	2	6	87 3
	111111111		马女	128	0	0	0	0	20 1	9	7 1	2	15	8 28
	総計			38 140	0	0	0	0	30 2	11	17	14	24 1	
			11111111	268					3		H	П		172
				11111111	0~4歳	6~9	$10 \sim 14$	$15 \sim 19$	20~29	$30 \sim 39$	$40 \sim 49$	$69 \sim 09$	69~09	70歳~

31. 集団発生の状況

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

X 予防接種実施状況 1. 年度別予防接種実施状況

(※1) (*1) (*1)	- KX	4年1日本学	メンサ西 子:		: :																	_													
	lija j	¥ * *	※1)		/テリア 日 七 き (角 風		乗した		風しん		Щ	本圏※	5	Ç	77	ブ感染症	É(※ 2)	-	小児の脂	#%珠 (※2)	国感染症		⊕V感ÿ (※2,3	2. 2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	水痘(高 布 が 郷 居 は	B型肝	(9 %) % :		(7×7) (7×7)	K	新型。	10 T T X X X X X X X X X X X X X X X X X	
1	(1 L	Eボリオ フクチン			% 2)								イドサイル	ECG.													次菌;							(0.4)	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1期 1期追加		1期			2期						ш	ш	В	Ш	ш	ш	ш	目 1回	2п	3=	11	ш	発 前	ш	ш	目 1回	2回	30	ш	ш	[6※
1				40,566	4 9,297	10,596	10,974	10,597		1			252,925			298					10				16,939	4,786	44,505	1			1	1	1	1	1
				85.1			95.1	96.1				52.	56.	95.9	39.6			0		9.	00					25.2	44.1	1			ı	ı	-	-	1
				41,436 8,8	ı		10,797	10,059	10,797	- I		2 10,818	250		265											12,236	37,188	I			ı	I	1	1	ı
					I	96.1	92.7	96.1		1			54	98.1	88.7			2	2						75	84.7		I			ı	ı	1	ı	ı
	3			40,514 8,8	ı		11,019			1		3 11,217	257,697	9,918		910		6	866		10				10,196	9,315					1	ı	1	1	ı
					ı	97.5		97.5				58.	55.	98.2		5		.5		2.			0.			75.3	2				1	ı	1	1	1
				38,701 8,7	ı	9,724	10,524	9,724	10,524	1		6 11,107	255,317				,428 9.	6	587		59 9,5					238	46,924 9				1	ı	1	1	- 1
					ı	97.4		97.4		1				100.2	94.7	3		00			6		0.	0		77.6	2	9	2	9	ı	ı	ı	1	ı
				37,234 9,0	I			9,430	10,347	1		1 12,112	260,695								6				9,464			6	6 280		ı	ı	1	1	_
					I	98.6		98.6		1			22	98.3	94.9	33				2	.2	-			76	79.0	∞	2	3	9	ı	I	1	1	-
				6	I			8,910		1		7 12,061	272	684			581 8,	8 289	856		∞				∞	759	19,712 8	00	775 8.		1	ı	1	1	_
					I	94.4	6	94.4		-			89	99.1	95.3										93	83.5		3	6		1	ı	1	1	_
				34,897 9,3	I	862		8,862		ı		4 12,208		604			638	∞	373	∞	8				8,852				,428 8,4	195 4,17	5 3,446		1	1	_
					I	98.8		98.8		1			69	101.3	94.5			33								6.06	2		∞.	76.		28.	1	1	_
- - 93.4 95.5 - - 74.0 - 93.4 95.5 - - 74.3 36.1 61.6 99.1 96.2 96.5 93.3 91.3 8.8 11.3 9.1 91.3 82.1 19.1 95.8 96.7 92.2 98.6 97.3 72.7 80.6 80.0				32,123 8,3	ı	7,940	9,827	7,940	9,827	1		9 13,575	287,104									95 2,53	6 2,394		7,961				908 7,9	15 7,93		3,154			,845
					I	93.4		93.4		1				99.1	95.2											82.1				2 98	9		9.08	80.0	3.4

※1:急性灰白髄炎はリオリの定期接着は、平成24年9月1日から不活化ワクチンを使用。
※2:とブ腐染症、小児の肺炎球菌感染症・HVB感染症の予防接種について、平成25年4月1日から定期化。
※3: 中ブ島では1月からHVP感染症の予防接種について、積極的勧奨が差し控えとなっている。
※3: 中東の57年6月1日からHVP服発症の予防接種について、積極的勧奨が差し控えとなっている。
※4: 水電の予防接種について、平成26年10月1日から定期化。
※5: ジフテリア・百日せき・破傷風の予防接種は、平成26年12月に3種混合ワクチンの通常の市場での販売が終了。(定期接種においては原則として4種混合ワクチンを使用する。)
※6: お型中糸の予防接種について、平成28年10月1日から定期化(対象: 今和2年2月1日以後に生まれた者)。
※6: 中型の中の下防接種について、平成28年10月1日から定期化(対象: 今和2年8月1日以後に生まれた者)。
※8: 今和2年12月9日に予防接種法が改正された。
※9: 今和2年12月末時点での対象者は医療従事者。

2.令和3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)予防接種

(1)		アリア(, ביונע	ППС	さ(P)・			地火(1) 11/10	勿 本	(1) 1.1	グバ女生	生						
健康福祉と	市町名		1回目			2回目			3回目			1期追加	I	2	期(DT)		合計	
ター/ 保健 所名	114.1.1	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	1,441		100.5%	1,441		98.6%	1,441		99.6%	1,470	1,453	98.8%	2,073	1,272	61.4%	7,866		89.4%
	岩国市	792	775	97.9%	792	767	96.8%	792	773	97.6%	759	735	96.8%	1,065	754	70.8%	4,200	3,804	90.6%
岩国	和木町	62	47	75.8%	48	48	100.0%	49	54	110.2%	54	55	101.9%	67	63	94.0%	280	267	95.4%
	小計	854	822	96.3%	840	815	97.0%	841	827	98.3%	813	790	97.2%	1,132	817	72.2%	4,480	4,071	90.9%
	柳井市	152	126	82.9%	147	120	81.6%	158	130	82.3%	162	133	82.1%	262	219	83.6%	881	728	82.6%
	周防 大島町	37	36	97.3%	40	39	97.5%	41	38	92.7%	45	38	84.4%	80	52	65.0%	243	203	83.5%
柳井	上関町	6	3	50.0%	5	2	40.0%	7	5	71.4%	12	11	91.7%	10	7	70.0%	40	28	70.0%
0.71	田布施町	67	58	86.6%	63	63	100.0%	62	62	100.0%	70	53	75.7%	136	102	75.0%	398	338	84.9%
	平生町	57	56	98.2%	61	60	98.4%	61	60	98.4%	52	51	98.1%	84	77	91.7%	315	304	96.5%
	小計	319	279	87.5%	316	284	89.9%	329	295	89.7%	341	286	83.9%	572	457	79.9%	1,877	1,601	85.3%
	周南市	937	868	92.6%	1,016	848	83.5%	1,026	849	82.7%	1,021	842	82.5%	1,204	936	77.7%	5,204	4,343	83.5%
周南	下松市	521	489	93.9%	530	476	89.8%	521	470	90.2%	647	484	74.8%	534	447	83.7%	2,753	2,366	85.9%
	光市	268	262	97.8%	267	244	91.4%	264	251	95.1%	410	335	81.7%	429	378	88.1%	1,638	1,470	89.7%
	小計	1,726	1,619	93.8%	1,813	1,568	86.5%	1,811	1,570	86.7%	2,078	1,661	79.9%	2,167	1,761	81.3%	9,595	8,179	85.2%
山口	山口市	1,261	1,262	100.1%	1,261	1,271	100.8%	1,261	1,269	100.6%	1,261	1,402	111.2%	1,783	1,343	75.3%	6,827	6,547	95.9%
	小計	1,261	1,262	100.1%	1,261	1,271	100.8%	1,261	1,269	100.6%	1,261	1,402	111.2%	1,783	1,343	75.3%	6,827	6,547	95.9%
防府支所	防府市	885	811	91.6%	885	831	93.9%	885	829	93.7%	885	825	93.2%	1,009	803	79.6%	4,549	4,099	90.1%
<i>X</i> ///	小計	885	811	91.6%	885	831	93.9%	885	829	93.7%	885	825	93.2%	1,009	803	79.6%	4,549	4,099	90.1%
	宇部市	1,081	1,047	96.9%	1,081	1,052	97.3%	1,081	1,072	99.2%	1,098	1,051	95.7%	1,311	977	74.5%	5,652	5,199	92.0%
宇部	美祢市山陽小	80			81			80	76		150			159			550		!
	野田市	332	320	96.4%	332	319	96.1%	332	318	95.8%	332		109.3%	522	377	72.2%	1,850	1,697	91.7%
	小計	1,493		96.4%		1,443		1,493		98.2%	1,580		97.8%			74.6%			91.7%
長門	長門市	124		84.7%	132			146		72.6%	160		86.3%	226		64.6%	788		76.6%
	小計	124		84.7%	132		82.6%	146		72.6%	160		86.3%	226		64.6%	788		76.6%
-+	萩市	171		94.7%	171			171		97.7%	288		61.8%	319		79.3%	1,120		\vdash
萩	阿武町	9		100.0%	6		100.0%	5		100.0%	6		66.7%	24		100.0%	50		96.0%
	小計	180		95.0%	177		97.7%	176		97.7%	294		61.9%	343		80.8%	1,170		83.3%
合	計	8,283	7,956	96.1%	8,359	7,915	94.7%	8,383	7,969	95.1%	8,882	8,283	93.3%	11,297	8,363	74.0%	45,204	40,486	89.6%

(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	市町名	(生	第1期 E後12~24丿])	(/]\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	第2期 学校就学前	1年)		合計	
/保健所 名	111111111111	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	1,470	1,370	93.2%	1,894	1,805	95.3%	3,364	3,175	94.4%
	岩国市	759	705	92.9%	976	912	93.4%	1,735	1,617	93.2%
岩国	和木町	64	54	84.4%	63	59	93.7%	127	113	89.0%
	小計	823	759	92.2%	1,039	971	93.5%	1,862	1,730	92.9%
	柳井市	149	140	94.0%	194	191	98.5%	343	331	96.5%
	周防大島町	43	39	90.7%	67	62	92.5%	110	101	91.8%
+1611 +1+	上関町	11	10	90.9%	10	10	100.0%	21	20	95.2%
柳井	田布施町	52	50	96.2%	99	95	96.0%	151	145	96.0%
	平生町	60	57	95.0%	77	76	98.7%	137	133	97.1%
	小計	315	296	94.0%	447	434	97.1%	762	730	95.8%
	周南市	952	869	91.3%	1,070	1,049	98.0%	2,022	1,918	94.9%
周南	下松市	516	482	93.4%	516	504	97.7%	1,032	986	95.5%
川用	光市	349	300	86.0%	359	344	95.8%	708	644	91.0%
	小計	1,817	1,651	90.9%	1,945	1,897	97.5%	3,762	3,548	94.3%
山口	山口市	1,403	1,296	92.4%	1,604	1,577	98.3%	3,007	2,873	95.5%
ШΗ	小計	1,403	1,296	92.4%	1,604	1,577	98.3%	3,007	2,873	95.5%
防府	防府市	858	851	99.2%	1,016	991	97.5%	1,874	1,842	98.3%
支所	小計	858	851	99.2%	1,016	991	97.5%	1,874	1,842	98.3%
	宇部市	1,083	1,041	96.1%	1,306	1,171	89.7%	2,389	2,212	92.6%
宇部	美祢市	85	77	90.6%	107	90	84.1%	192	167	87.0%
_1_bb	山陽小野田市	345	325	94.2%	483	453	93.8%	828	778	94.0%
	小計	1,513	1,443	95.4%	1,896	1,714	90.4%	3,409	3,157	92.6%
長門	長門市	130	112	86.2%	178	177	99.4%	308	289	93.8%
XI")	小計	130	112	86.2%	178	177	99.4%	308	289	93.8%
	萩市	171	158	92.4%	258	246	95.3%	429	404	94.2%
萩	阿武町	4	4	100.0%	15	15	100.0%	19	19	100.0%
	小計	175	162	92.6%	273	261	95.6%	448	423	94.4%
合	計	8,504	7,940	93.4%	10,292	9,827	95.5%	18,796	17,767	94.5%

(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	市町名	(生	第1期 E後12~24〕	月)	(小学	第2期 学校就学前	1年)		合計	
/保健所 名	川町石	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	1,470	1,370	93.2%	1,894	1,805	95.3%	3,364	3,175	94.4%
	岩国市	759	705	92.9%	976	912	93.4%	1,735	1,617	93.2%
岩国	和木町	64	54	84.4%	63	59	93.7%	127	113	89.0%
	小計	823	759	92.2%	1,039	971	93.5%	1,862	1,730	92.9%
	柳井市	149	140	94.0%	194	191	98.5%	343	331	96.5%
	周防大島町	43	39	90.7%	67	62	92.5%	110	101	91.8%
柳井	上関町	11	10	90.9%	10	10	100.0%	21	20	95.2%
191171	田布施町	52	50	96.2%	99	95	96.0%	151	145	96.0%
	平生町	60	57	95.0%	77	76	98.7%	137	133	97.1%
	小計	315	296	94.0%	447	434	97.1%	762	730	95.8%
	周南市	952	869	91.3%	1,070	1,049	98.0%	2,022	1,918	94.9%
周南	下松市	516	482	93.4%	516	504	97.7%	1,032	986	95.5%
归田	光市	349	300	86.0%	359	344	95.8%	708	644	91.0%
	小計	1,817	1,651	90.9%	1,945	1,897	97.5%	3,762	3,548	94.3%
山口	山口市	1,403	1,296	92.4%	1,604	1,577	98.3%	3,007	2,873	95.5%
μн	小計	1,403	1,296	92.4%	1,604	1,577	98.3%	3,007	2,873	95.5%
防府	防府市	858	851	99.2%	1,016	991	97.5%	1,874	1,842	98.3%
支所	小計	858	851	99.2%	1,016	991	97.5%	1,874	1,842	98.3%
	宇部市	1,083	1,041	96.1%	1,306	1,171	89.7%	2,389	2,212	92.6%
宇部	美祢市	85	77	90.6%	107	90	84.1%	192	167	87.0%
1 115	山陽小野田市	345	325	94.2%	483	453	93.8%	828	778	94.0%
	小計	1,513	1,443	95.4%	1,896	1,714	90.4%	3,409	3,157	92.6%
長門	長門市	130	112	86.2%	178	177	99.4%	308	289	93.8%
2(1)	小計	130	112	86.2%	178	177	99.4%	308	289	93.8%
	萩市	171	158	92.4%	258	246	95.3%	429	404	94.2%
萩	阿武町	4	4	100.0%	15	15	100.0%	19	19	100.0%
	小計	175	162	92.6%	273	261	95.6%	448	423	94.4%
合	計	8,504	7,940	93.4%	10,292	9,827	95.5%	18,796	17,767	94.5%

(4) 日本脳炎予防接種

(1)	H √ 1 -71		15715	'															
健康 福祉					1期初回](生後6	~90月)					1期追加	l		2期			合計	
センター/	市町名		1回			2回			小計		(生	後6~90	月)	(9	9~13歳	:)			
保健 所名		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	1,616	1,576	97.5%	1,616	1,696	105.0%	3,232	3,272	101.2%	1,634	638	39.0%	1,948	637	32.7%	6,814	4,547	66.7%
	岩国市	1,558	901	57.8%	1,576	918	58.2%	3,134	1,819	58.0%	1,394	759	54.4%	1,296	613	47.3%	5,824	3,191	54.8%
岩国	和木町	169	42	24.9%	63	42	66.7%	232	84	36.2%	105	29	27.6%	73	22	30.1%	410	135	32.9%
	小計	1,727	943	54.6%	1,639	960	58.6%	3,366	1,903	56.5%	1,499	788	52.6%	1,369	635	46.4%	6,234	3,326	53.4%
	柳井市	412	135	32.8%	302	142	47.0%	714	277	38.8%	508	136	26.8%	558	77	13.8%	1,780	490	27.5%
	周防 大島町	52	50	96.2%	56	53	94.6%	108	103	95.4%	60	41	68.3%	97	65	67.0%	265	209	78.9%
柳井	上関町	15	7	46.7%	15	5	33.3%	30	12	40.0%	12	10	83.3%	10	1	10.0%	52	23	44.2%
0.71	田布施町	98	77	78.6%	89	71	79.8%	187	148	79.1%	90	56	62.2%	181	114	63.0%	458	318	69.4%
	平生町	76	64	84.2%	74	65	87.8%	150	129	86.0%	86	58	67.4%	69	57	82.6%	305	244	80.0%
	小計	653	333	51.0%	536	336	62.7%	1,189	669	56.3%	756	301	39.8%	915	314	34.3%	2,860	1,284	44.9%
	周南市	1,817	948	52.2%	1,046	940	89.9%	2,863	1,888	65.9%	2,170	610	28.1%	2,415	384	15.9%	7,448	2,882	38.7%
周南	下松市	511	459	89.8%	463	451	97.4%	974	910	93.4%	500	332	66.4%	513	292	56.9%	1,987	1,534	77.2%
	光市	307	298	97.1%	318	327	102.8%	625	625	100.0%	381	321	84.3%	379	323	85.2%	1,385	1,269	91.6%
	小計	2,635	1,705	64.7%	1,827	1,718	94.0%	4,462	3,423	76.7%	3,051	1,263	41.4%	3,307	999	30.2%	10,820	5,685	52.5%
山口	山口市	1,468	1,542	105.0%	1,468	1,561	106.3%	2,936	3,103	105.7%	1,567	1,130	72.1%	1,685	448	26.6%	6,188	4,681	75.6%
	小計	1,468	1,542	105.0%	1,468	1,561	106.3%	2,936	3,103	105.7%	1,567	1,130	72.1%	1,685	448	26.6%	6,188	4,681	75.6%
防府支所	防府市	927	1,000	107.9%	927	1,101	118.8%	1,854	2,101	113.3%	968	1,163	120.1%	1,020	319	31.3%	3,842	3,583	93.3%
<i>\(\)</i>	小計	927	1,000	107.9%	927	1,101	118.8%	1,854	2,101	113.3%	968	1,163	120.1%	1,020	319	31.3%	3,842	3,583	93.3%
	宇部市	1,151	981	85.2%	1,151	996	86.5%	2,302	1,977	85.9%	1,223	926	75.7%	1,341	863	64.4%	4,866	3,766	77.4%
宇部	美祢市山陽小	120	88	73.3%	136	99	72.8%	256	187	73.0%	152	106	69.7%	105	82	78.1%	513	375	73.1%
	野田市	456			456	360		912	723	79.3%	428	362	84.6%	509	348	68.4%	1,849	1,433	77.5%
	小計	1,727	-			1,455		3,470			1,803	-	77.3%	1,955			7,228		77.1%
長門	長門市	158		73.4%	165		80.6%	323		77.1%	353		75.6%	257		56.0%	933		70.7%
	小計	158		73.4%	165		80.6%	323		77.1%	353		75.6%	257		56.0%	933		70.7%
-++-	萩市	427			251			678		50.3%	528			1,100			2,306		25.3%
萩	阿武町	10			9			19		89.5%	5		80.0%	19		31.6%	43		62.8%
^	小計	437			260			697		51.4%	533		26.3%	1,119		10.1%	2,349		26.0%
	`計 ₹7年4月2	11,348			10,181										4,902	36.1%	47,268	29,951	63.4%

※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) インフルエンザ予防接種

健康福祉センター) 了例按			60才	以上~65才	大未満		合計	
/保健所 名	市町名	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	91,561	57,006	62.3%	159	76	47.8%	91,720	57,082	62.2%
	岩国市	46,782	29,871	63.9%	52	20	38.5%	46,834	29,891	63.8%
岩国	和木町	1,754	1,022	58.3%	7	4	57.1%	1,761	1,026	58.3%
	小計	48,536	30,893	63.6%	59	24	40.7%	48,595	30,917	63.6%
	柳井市	12,004	6,739	56.1%	12	2	16.7%	12,016	6,741	56.1%
	周防大島町	8,055	4,914	61.0%	2	2	100.0%	8,057	4,916	61.0%
柳井	上関町	1,441	918	63.7%	0	0	0.0%	1,441	918	63.7%
19171	田布施町	5,419	3,072	56.7%	6	6	100.0%	5,425	3,078	56.7%
	平生町	4,432	2,554	57.6%	6	4	66.7%	4,438	2,558	57.6%
	小計	31,351	18,197	58.0%	26	14	53.8%	31,377	18,211	58.0%
	周南市	46,052	27,176	59.0%	81	32	39.5%	46,133	27,208	59.0%
周南	下松市	16,736	10,024	59.9%	7	7	100.0%	16,743	10,031	59.9%
月田	光市	17,892	10,538	58.9%	14	2	14.3%	17,906	10,540	58.9%
	小計	80,680	47,738	59.2%	102	41	40.2%	80,782	47,779	59.1%
山口	山口市	56,751	36,035	63.5%	115	33	28.7%	56,866	36,068	63.4%
ЩН	小計	56,751	36,035	63.5%	115	33	28.7%	56,866	36,068	63.4%
防府	防府市	35,581	21,567	60.6%	66	25	37.9%	35,647	21,592	60.6%
支所	小計	35,581	21,567	60.6%	66	25	37.9%	35,647	21,592	60.6%
	宇部市	54,318	32,833	60.4%	52	24	46.2%	54,370	32,857	60.4%
宇部	美祢市	9,994	6,653	66.6%	10	1	10.0%	10,004	6,654	66.5%
1 Hb	山陽小野田市	21,014	12,886	61.3%	29	17	58.6%	21,043	12,903	61.3%
	小計	85,326	52,372	61.4%	91	42	46.2%	85,417	52,414	61.4%
長門	長門市	14,181	8,924	62.9%	32	14	43.8%	14,213	8,938	62.9%
[[]]	小計	14,181	8,924	62.9%	32	14	43.8%	14,213	8,938	62.9%
	萩市	19,812	12,899	65.1%	29	28	96.6%	19,841	12,927	65.2%
萩	阿武町	1,577	1,176	74.6%	4	0	0.0%	1,581	1,176	74.4%
	小計	21,389	14,075	65.8%	33	28	84.8%	21,422	14,103	65.8%
合	計	465,356	286,807	61.6%	683	297	43.5%	466,039	287,104	61.6%

(6) BCG予防接種

			乳児		—— 乳児(再掲)
健康福祉センター/保健所名	市町名	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	1,441	1,425	98.9%	1,406	97.6%
	岩国市	792	770	97.2%	750	94.7%
岩国	和木町	59	52	88.1%	52	88.1%
	小計	851	822	96.6%	802	94.2%
	柳井市	131	130	99.2%	128	97.7%
	周防大島町	41	38	92.7%	37	90.2%
4 m ++•	上関町	3	3	100.0%	3	100.0%
柳井	田布施町	65	62	95.4%	62	95.4%
	平生町	61	58	95.1%	58	95.1%
	小計	301	291	96.7%	288	95.7%
	周南市	860	848	98.6%	844	98.1%
田士	下松市	487	466	95.7%	454	93.2%
周南	光市	251	248	98.8%	243	96.8%
	小計	1,598	1,562	97.7%	1,541	96.4%
ulu 🖂	山口市	1,214	1,276	105.1%	1,262	104.0%
山口	小計	1,214	1,276	105.1%	1,262	104.0%
7+ 7	防府市	803	827	103.0%	804	100.1%
防府支所	小計	803	827	103.0%	804	100.1%
	宇部市	1,081	1,064	98.4%	1,055	97.6%
⇔ ₩	美祢市	77	74	96.1%	74	96.1%
宇部	山陽小野田市	329	330	100.3%	322	97.9%
	小計	1,487	1,468	98.7%	1,451	97.6%
₽ 88	長門市	147	105	71.4%	104	70.7%
長門	小計	147	105	71.4%	104	70.7%
	萩市	171	167	97.7%	163	95.3%
萩	阿武町	5	5	100.0%	5	100.0%
	小計	176	172	97.7%	168	95.5%
合	計	8,018	7,948	99.1%	7,826	97.6%

(7) ヒブ予防接種

健康福祉セン		刀女性	1回目			2回目			3回目			4回目			合計	
ター/ 保健所 名	市町名	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	1,441	1,449	100.6%	1,441	1,438	99.8%	1,441	1,431	99.3%	1,470	1,382	94.0%	5,793	5,700	98.4%
	岩国市	792	783	98.9%	792	773	97.6%	792	761	96.1%	759	741	97.6%	3,135	3,058	97.5%
岩国	和木町	53	47	88.7%	46	47	102.2%	49	48	98.0%	65	52	80.0%	213	194	91.1%
	小計	845	830	98.2%	838	820	97.9%	841	809	96.2%	824	793	96.2%	3,348	3,252	97.1%
	柳井市	138	118	85.5%	147	124	84.4%	144	119	82.6%	156	135	86.5%	585	496	84.8%
	周防 大島町	37	36	97.3%	37	36	97.3%	39	38	97.4%	42	39	92.9%	155	149	96.1%
柳井	上関町	5	3	60.0%	5	3	60.0%	6	4	66.7%	14	13	92.9%	30	23	76.7%
10471	田布施 町	68	61	89.7%	60	60	100.0%	62	62	100.0%	61	53	86.9%	251	236	94.0%
	平生町	61	60	98.4%	56	55	98.2%	59	58	98.3%	60	57	95.0%	236	230	97.5%
	小計	309	278	90.0%	305	278	91.1%	310	281	90.6%	333	297	89.2%	1,257	1,134	90.2%
	周南市	965	870	90.2%	916	869	94.9%	907	837	92.3%	985	884	89.7%	3,773	3,460	91.7%
周南	下松市	522	491	94.1%	540	488	90.4%	524	467	89.1%	581	471	81.1%	2,167	1,917	88.5%
7.3113	光市	271	268	98.9%	280	257	91.8%	264	243	92.0%	336	295	87.8%	1,151	1,063	92.4%
	小計	1,758	1,629	92.7%	1,736	1,614	93.0%	1,695	1,547	91.3%	1,902	1,650	86.8%	7,091	6,440	90.8%
山口	山口市	1,349	1,269	94.1%	1,349	1,264	93.7%	1,349	1,263	93.6%	1,349	1,307	96.9%	5,396	5,103	94.6%
	小計	1,349	1,269	94.1%	1,349	1,264	93.7%	1,349	1,263	93.6%	1,349	1,307	96.9%	5,396	5,103	94.6%
防府	防府市	880	845	96.0%	880	806	91.6%	880	830	94.3%	880	806	91.6%	3,520	3,287	93.4%
支所	小計	880	845	96.0%	880	806	91.6%	880	830	94.3%	880	806	91.6%	3,520	3,287	93.4%
	宇部市	1,081	1,047	96.9%	1,081	1,047	96.9%	1,081	1,046	96.8%	1,081	1,041	96.3%	4,324	4,181	96.7%
宇部	美袮市	116	65	56.0%	130	75	57.7%	132	69	52.3%	182	77	42.3%	560	286	51.1%
	山陽小 野田市	319	319	100.0%	319	321	100.6%	319	319	100.0%	319	333	104.4%	1,276	1,292	101.3%
	小計	1,516	1,431	94.4%	1,530	1,443	94.3%	1,532	1,434	93.6%	1,582	1,451	91.7%	6,160	5,759	93.5%
長門	長門市	151	113	74.8%	147	107	72.8%	149	109	73.2%	268	116	43.3%	715	445	62.2%
	小計	151	113	74.8%	147	107	72.8%	149	109	73.2%	268	116	43.3%	715	445	62.2%
	萩市	171	169	98.8%	171	160	93.6%	171	165	96.5%	171	167	97.7%	684	661	96.6%
萩	阿武町	9	9	100.0%	9	9	100.0%	6	6	100.0%	5	5	100.0%	29	29	100.0%
	小計	180	178	98.9%	180	169	93.9%	177	171	96.6%	176	172	97.7%	713	690	96.8%
合	計	8,429	8,022	95.2%	8,406	7,939	94.4%	8,374	7,875	94.0%	8,784	7,974	90.8%	33,993	31,810	93.6%

対象:生後2月~60月に至るまで

(8) 小児肺炎球菌感染症予防接種

健康福祉セン		火州西	1回目			2回目			3回目			4回目			合計	
ター/ 保健所 名	市町名	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	1,441	1,447	100.4%	1,441	1,437	99.7%	1,441	1,430	99.2%	1,470	1,386	94.3%	5,793	5,700	98.4%
	岩国市	792	784	99.0%	792	774	97.7%	792	766	96.7%	759	732	96.4%	3,135	3,056	97.5%
岩国	和木町	53	47	88.7%	46	47	102.2%	50	48	96.0%	60	52	86.7%	209	194	92.8%
	小計	845	831	98.3%	838	821	98.0%	842	814	96.7%	819	784	95.7%	3,344	3,250	97.2%
	柳井市	139	118	84.9%	147	124	84.4%	144	119	82.6%	155	136	87.7%	585	497	85.0%
	周防 大島町	37	36	97.3%	37	36	97.3%	40	39	97.5%	44	41	93.2%	158	152	96.2%
柳井	上関町	5	3	60.0%	5	3	60.0%	6	4	66.7%	12	11	91.7%	28	21	75.0%
19177	田布施 町	68	61	89.7%	60	60	100.0%	62	62	100.0%	60	53	88.3%	250	236	94.4%
	平生町	61	60	98.4%	57	56	98.2%	59	58	98.3%	59	56	94.9%	236	230	97.5%
	小計	310	278	89.7%	306	279	91.2%	311	282	90.7%	330	297	90.0%	1,257	1,136	90.4%
	周南市	966	871	90.2%	829	870	104.9%	988	840	85.0%	985	871	88.4%	3,768	3,452	91.6%
周南	下松市	523	492	94.1%	542	489	90.2%	526	468	89.0%	566	465	82.2%	2,157	1,914	88.7%
/EJ [#3	光市	271	268	98.9%	280	257	91.8%	264	243	92.0%	336	293	87.2%	1,151	1,061	92.2%
	小計	1,760	1,631	92.7%	1,651	1,616	97.9%	1,778	1,551	87.2%	1,887	1,629	86.3%	7,076	6,427	90.8%
山口	山口市	1,349	1,270	94.1%	1,349	1,270	94.1%	1,349	1,265	93.8%	1,349	1,285	95.3%	5,396	5,090	94.3%
ДП	小計	1,349	1,270	94.1%	1,349	1,270	94.1%	1,349	1,265	93.8%	1,349	1,285	95.3%	5,396	5,090	94.3%
防府	防府市	880	845	96.0%	880	806	91.6%	880	828	94.1%	880	802	91.1%	3,520	3,281	93.2%
支所	小計	880	845	96.0%	880	806	91.6%	880	828	94.1%	880	802	91.1%	3,520	3,281	93.2%
	宇部市	1,081	1,047	96.9%	1,081	1,047	96.9%	1,081	1,050	97.1%	1,081	1,021	94.4%	4,324	4,165	96.3%
宇部	美袮市	120	68	56.7%	130	75	57.7%	130	69	53.1%	183	78	42.6%	563	290	51.5%
1 11	山陽小 野田市	317	319	100.6%	317	321	101.3%	317	319	100.6%	317	328	103.5%	1,268	1,287	101.5%
	小計	1,518	1,434	94.5%	1,528	1,443	94.4%	1,528	1,438	94.1%	1,581	1,427	90.3%	6,155	5,742	93.3%
長門	長門市	150	113	75.3%	146	107	73.3%	148	109	73.6%	155	111	71.6%	599	440	73.5%
~ 1 1	小計	150	113	75.3%	146	107	73.3%	148	109	73.6%	155	111	71.6%	599	440	73.5%
	萩市	171	170	99.4%	171	161	94.2%	171	166	97.1%	171	169	98.8%	684	666	97.4%
萩	阿武町	9	9	100.0%	9	9	100.0%	6	6	100.0%	5	5	100.0%	29	29	100.0%
	小計	180	179	99.4%	180	170	94.4%	177	172	97.2%	176	174	98.9%	713	695	97.5%
合	計	8,433	8,028	95.2%	8,319	7,949	95.6%	8,454	7,889	93.3%	8,647	7,895	91.3%	33,853	31,761	93.8%

対象:生後2月~60月に至るまで

(9) 子宮頸がん(ヒトパピローマウイルス感染症)予防接種

健康福祉セン	La Musa Fr		1回目			2回目			3回目			合計	
ター/保健所名	市町名	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	5,132	267	5.2%	5,132	238	4.6%	5,132	194	3.8%	15,396	699	4.5%
	岩国市	2,698	214	7.9%	225	196	87.1%	205	156	76.1%	3,128	566	18.1%
岩国	和木町	181	27	14.9%	26	32	123.1%	23	23	100.0%	230	82	35.7%
	小計	2,879	241	8.4%	251	228	90.8%	228	179	78.5%	3,358	648	19.3%
	柳井市	357	11	3.1%	356	9	2.5%	356	8	2.2%	1,069	28	2.6%
	周防大島町	196	21	10.7%	206	16	7.8%	211	7	3.3%	613	44	7.2%
柳井	上関町	25	0	0.0%	25	0	0.0%	25	2	8.0%	75	2	2.7%
19177	田布施町	330	11	3.3%	333	11	3.3%	333	6	1.8%	996	28	2.8%
	平生町	281	10	3.6%	281	13	4.6%	281	13	4.6%	843	36	4.3%
	小計	1,189	53	4.5%	1,201	49	4.1%	1,206	36	3.0%	3,596	138	3.8%
	周南市	3,399	447	13.2%	563	392	69.6%	454	310	68.3%	4,416	1,149	26.0%
周南	下松市	1,606	126	7.8%	151	132	87.4%	141	109	77.3%	1,898	367	19.3%
月田	光市	1,060	83	7.8%	139	78	56.1%	78	77	98.7%	1,277	238	18.6%
	小計	6,065	656	10.8%	853	602	70.6%	673	496	73.7%	7,591	1,754	23.1%
山口	山口市	4,314	317	7.3%	4,314	304	7.0%	4,314	233	5.4%	12,942	854	6.6%
шн	小計	4,314	317	7.3%	4,314	304	7.0%	4,314	233	5.4%	12,942	854	6.6%
防府	防府市	3,007	138	4.6%	3,007	127	4.2%	3,007	100	3.3%	9,021	365	4.0%
支所	小計	3,007	138	4.6%	3,007	127	4.2%	3,007	100	3.3%	9,021	365	4.0%
	宇部市	3,131	562	17.9%	3,226	563	17.5%	3,300	450	13.6%	9,657	1,575	16.3%
宇部	美袮市	356	43	12.1%	356	36	10.1%	356	28	7.9%	1,068	107	10.0%
1 115	山陽小野田市	1,265	152	12.0%	1,265	146	11.5%	1,265	117	9.2%	3,795	415	10.9%
	小計	4,752	757	15.9%	4,847	745	15.4%	4,921	595	12.1%	14,520	2,097	14.4%
長門	長門市	584	35	6.0%	586	29	4.9%	591	18	3.0%	1,761	82	4.7%
217	小計	584	35	6.0%	586	29	4.9%	591	18	3.0%	1,761	82	4.7%
	萩市	967	69	7.1%	967	70	7.2%	967	60	6.2%	2,901	199	6.9%
萩	阿武町	55	3	5.5%	3	2	66.7%	2	2	100.0%	60	7	11.7%
	小計	1,022	72	7.0%	970	72	7.4%	969	62	6.4%	2,961	206	7.0%
合	計	28,944	2,536	8.8%	21,161	2,394	11.3%	21,041	1,913	9.1%	71,146	6,843	9.6%

対象:小学校6年生相当~高校1年生相当の女児

(10) 水痘予防接種

健康福祉センター	去町々		初回			追加			合計	
/保健所 名	市町名	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	1,470	1,372	93.3%	1,470	1,356	92.2%	2,940	2,728	92.8%
	岩国市	759	712	93.8%	759	744	98.0%	1,518	1,456	95.9%
岩国	和木町	66	55	83.3%	60	54	90.0%	126	109	86.5%
	小計	825	767	93.0%	819	798	97.4%	1,644	1,565	95.2%
	柳井市	147	140	95.2%	160	138	86.3%	307	278	90.6%
	周防大島町	44	39	88.6%	46	38	82.6%	90	77	85.6%
柳井	上関町	12	11	91.7%	12	11	91.7%	24	22	91.7%
19477	田布施町	56	50	89.3%	67	52	77.6%	123	102	82.9%
	平生町	59	57	96.6%	57	53	93.0%	116	110	94.8%
	小計	318	297	93.4%	342	292	85.4%	660	589	89.2%
	周南市	985	869	88.2%	1,292	800	61.9%	2,277	1,669	73.3%
周南	下松市	565	482	85.3%	702	450	64.1%	1,267	932	73.6%
川田	光市	340	298	87.6%	455	321	70.5%	795	619	77.9%
	小計	1,890	1,649	87.2%	2,449	1,571	64.1%	4,339	3,220	74.2%
E 口	山口市	1,402	1,299	92.7%	1,402	1,333	95.1%	2,804	2,632	93.9%
ЩН	小計	1,402	1,299	92.7%	1,402	1,333	95.1%	2,804	2,632	93.9%
防府	防府市	870	849	97.6%	870	776	89.2%	1,740	1,625	93.4%
支所	小計	870	849	97.6%	870	776	89.2%	1,740	1,625	93.4%
	宇部市	1,083	1,043	96.3%	1,083	994	91.8%	2,166	2,037	94.0%
宇部	美祢市	108	78	72.2%	130	69	53.1%	238	147	61.8%
-1-¤b	山陽小野田市	355	329	92.7%	355	335	94.4%	710	664	93.5%
	小計	1,546	1,450	93.8%	1,568	1,398	89.2%	3,114	2,848	91.5%
長門	長門市	152	116	76.3%	216	129	59.7%	368	245	66.6%
[X] 1	小計	152	116	76.3%	216	129	59.7%	368	245	66.6%
	萩市	239	159	66.5%	387	165	42.6%	626	324	51.8%
萩	阿武町	5	3	60.0%	5	5	100.0%	10	8	80.0%
	小計	244	162	66.4%	392	170	43.4%	636	332	52.2%
合 計	· 5年10月1日z	8,717	7,961	91.3%	9,528	7,823	82.1%	18,245	15,784	86.5%

※平成26年10月1日から定期化

(11) 高齢者肺炎球菌感染症予防接種

健康福祉 センター	市町名	6	5才以上(※	<u>;</u>)	60才.	以上~65才 2号対象者)	子未満 		合計	
/保健所 名	印 町名	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	14,046	1,976	14.1%	128	0	0.0%	14,174	1,976	13.9%
	岩国市	7,133	2,528	35.4%	52	0	0.0%	7,185	2,528	35.2%
岩国	和木町	83	52	62.7%	7	0	0.0%	90	52	57.8%
	小計	7,216	2,580	35.8%	59	0	0.0%	7,275	2,580	35.5%
	柳井市	1,596	330	20.7%	12	0	0.0%	1,608	330	20.5%
	周防大島町	1,313	176	13.4%	0	0	0.0%	1,313	176	13.4%
柳井	上関町	228	36	15.8%	0	0	0.0%	228	36	15.8%
10401	田布施町	732	148	20.2%	6	0	0.0%	738	148	20.1%
	平生町	566	124	21.9%	6	0	0.0%	572	124	21.7%
	小計	4,435	814	18.4%	24	0	0.0%	4,459	814	18.3%
	周南市	8,419	1,690	20.1%	72	0	0.0%	8,491	1,690	19.9%
周南	下松市	1,958	584	29.8%	7	0	0.0%	1,965	584	29.7%
/HJ 175	光市	1,885	535	28.4%	14	0	0.0%	1,899	535	28.2%
	小計	12,262	2,809	22.9%	93	0	0.0%	12,355	2,809	22.7%
山口	山口市	12,074	1,732	14.3%	115	0	0.0%	12,189	1,732	14.2%
ΗН	小計	12,074	1,732	14.3%	115	0	0.0%	12,189	1,732	14.2%
防府	防府市	4,540	582	12.8%	66	0	0.0%	4,606	582	12.6%
支所	小計	4,540	582	12.8%	66	0	0.0%	4,606	582	12.6%
	宇部市	6,623	1,242	18.8%	52	0	0.0%	6,675	1,242	18.6%
宇部	美袮市	1,233	274	22.2%	10	0	0.0%	1,243	274	22.0%
1 Hb	山陽小野田市	3,044	911	29.9%	29	0	0.0%	3,073	911	29.6%
	小計	10,900	2,427	22.3%	91	0	0.0%	10,991	2,427	22.1%
長門	長門市	3,257	239	7.3%	32	1	3.1%	3,289	240	7.3%
W1 1	小計	3,257	239	7.3%	32	1	3.1%	3,289	240	7.3%
	萩市	2,312	560	24.2%	0	0	0.0%	2,312	560	24.2%
萩	阿武町	326	36	11.0%	4	0	0.0%	330	36	10.9%
	小計	2,638	596	22.6%	4	0	0.0%	2,642	596	22.6%
合	計86年10月1日	71,368		19.3%	612	1	0.2%	71,980	13,756	19.1%

注)平成26年10月1日から定期化 ※平成26年度から30年度までの間は、前年度の末日に各64歳、69歳、74歳、79歳、84歳、89歳、94歳、99歳の者が対象

(12) B型肝炎予防接種

健康福祉セン	至川火丁	2	1回目			2回目			3回目			合計	
ター/保健所名	市町名	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	1,441	1,436	99.7%	1,441	1,419	98.5%	1,441	1,429	99.2%	4,323	4,284	99.1%
	岩国市	792	779	98.4%	792	770	97.2%	792	742	93.7%	2,376	2,291	96.4%
岩国	和木町	53	47	88.7%	46	46	100.0%	51	50	98.0%	150	143	95.3%
	小計	845	826	97.8%	838	816	97.4%	843	792	94.0%	2,526	2,434	96.4%
	柳井市	122	119	97.5%	128	125	97.7%	146	127	87.0%	396	371	93.7%
	周防大島町	37	36	97.3%	37	36	97.3%	44	41	93.2%	118	113	95.8%
柳井	上関町	5	3	60.0%	5	3	60.0%	3	3	100.0%	13	9	69.2%
10401	田布施町	64	62	96.9%	59	59	100.0%	64	63	98.4%	187	184	98.4%
	平生町	60	59	98.3%	56	55	98.2%	59	58	98.3%	175	172	98.3%
	小計	288	279	96.9%	285	278	97.5%	316	292	92.4%	889	849	95.5%
	周南市	1,145	867	75.7%	1,000	869	86.9%	1,219	841	69.0%	3,364	2,577	76.6%
周南	下松市	525	493	93.9%	541	491	90.8%	641	463	72.2%	1,707	1,447	84.8%
)LJ [H]	光市	272	269	98.9%	280	258	92.1%	337	250	74.2%	889	777	87.4%
	小計	1,942	1,629	83.9%	1,821	1,618	88.9%	2,197	1,554	70.7%	5,960	4,801	80.6%
山口	山口市	1,214	1,271	104.7%	1,214	1,269	104.5%	1,214	1,284	105.8%	3,642	3,824	105.0%
μн	小計	1,214	1,271	104.7%	1,214	1,269	104.5%	1,214	1,284	105.8%	3,642	3,824	105.0%
防府	防府市	803	802	99.9%	803	797	99.3%	803	835	104.0%	2,409	2,434	101.0%
支所	小計	803	802	99.9%	803	797	99.3%	803	835	104.0%	2,409	2,434	101.0%
	宇部市	1,081	1,038	96.0%	1,081	1,042	96.4%	1,081	1,063	98.3%	3,243	3,143	96.9%
宇部	美袮市	77	69	89.6%	77	75	97.4%	77	74	96.1%	231	218	94.4%
-1-bb	山陽小野田市	329	320	97.3%	329	319	97.0%	329	330	100.3%	987	969	98.2%
	小計	1,487	1,427	96.0%	1,487	1,436	96.6%	1,487	1,467	98.7%	4,461	4,330	97.1%
長門	長門市	108	113	104.6%	106	107	100.9%	105	94	89.5%	319	314	98.4%
[2]	小計	108	113	104.6%	106	107	100.9%	105	94	89.5%	319	314	98.4%
	萩市	171	167	97.7%	171	159	93.0%	171	163	95.3%	513	489	95.3%
萩	阿武町	9	9	100.0%	9	9	100.0%	8	5	62.5%	26	23	88.5%
	小計	180	176	97.8%	180	168	93.3%	179	168	93.9%	539	512	95.0%
合	計	8,308	7,959	95.8%	8,175	7,908	96.7%	8,585	7,915	92.2%	25,068	23,782	94.9%

※平成28年10月1日から定期化

(13) ロタウイルス予防接種

健康福祉セン		· 1 10113	1回目			2回目			3回目		合計				
ター/保健所名	市町名	対象 人員	対象 接種 接種 人員 人員 接種		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	1,441	1,442	100.1%	1,441	1,435	99.6%	720	489	67.9%	3,602	3,366	93.4%		
岩国	岩国市	792	777	98.1%	777	757	97.4%	280	266	95.0%	1,849	1,800	97.3%		
	和木町	56	47	83.9%	52	46	88.5%	44	31	70.5%	152	124	81.6%		
	小計	848	824	97.2%	829	803	96.9%	324	297	91.7%	2,001	1,924	96.2%		
	柳井市	122	119	97.5%	135	124	91.9%	54	49	90.7%	311	292	93.9%		
	周防大島町	37	35	94.6%	37	35	94.6%	6	6	100.0%	80	76	95.0%		
柳井	上関町	4	2	50.0%	4	2	50.0%	3	3	100.0%	11	7	63.6%		
19177	田布施町	62	61	98.4%	58	58	100.0%	39	38	97.4%	159	157	98.7%		
	平生町	61	58	95.1%	56	54	96.4%	46	42	91.3%	163	154	94.5%		
	小計	286	275	96.2%	290	273	94.1%	148	138	93.2%	724	686	94.8%		
	周南市	866	863	99.7%	863	853	98.8%	280	273	97.5%	2,009	1,989	99.0%		
周南	下松市	511	487	95.3%	535	485	90.7%	310	280	90.3%	1,356	1,252	92.3%		
月田	光市	271	269	99.3%	278	256	92.1%	149	140	94.0%	698	665	95.3%		
	小計	1,648	1,619	98.2%	1,676	1,594	95.1%	739	693	93.8%	4,063	3,906	96.1%		
山口	山口市	1,214	1,261	103.9%	1,214	1,250	103.0%	607	561	92.4%	3,035	3,072	101.2%		
шн	小計	1,214	1,261	103.9%	1,214	1,250	103.0%	607	561	92.4%	3,035	3,072	101.2%		
防府	防府市	803	799	99.5%	803	797	99.3%	402	275	68.4%	2,008	1,871	93.2%		
支所	小計	803	799	99.5%	803	797	99.3%	402	275	68.4%	2,008	1,871	93.2%		
	宇部市	1,081	1,037	95.9%	1,081	1,029	95.2%	1,081	527	48.8%	3,243	2,593	80.0%		
宇部	美袮市	77	68	88.3%	77	74	96.1%	51	45	88.2%	205	187	91.2%		
1 46	山陽小野田市	329	318	96.7%	329	316	96.0%	122	97	79.5%	780	731	93.7%		
	小計	1,487	1,423	95.7%	1,487	1,419	95.4%	1,254	669	53.3%	4,228	3,511	83.0%		
長門	長門市	140	113	80.7%	137	105	76.6%	136	25	18.4%	413	243	58.8%		
下1	小計	140	113	80.7%	137	105	76.6%	136	25	18.4%	413	243	58.8%		
	萩市	171	167	97.7%	171	156	91.2%	7	7	100.0%	349	330	94.6%		
萩	阿武町	9	9	100.0%	9	9	100.0%	0	0	0.0%	18	18	100.0%		
	小計	180	176	97.8%	180	165	91.7%	7	7	100.0%	367	348	94.8%		
合	計	8,047	7,932	98.6%	8,057	7,841	97.3%	4,337	3,154	72.7%	20,441	18,927	92.6%		

※令和2年10月1日から定期化

(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

高肺菌 虧炎感症 者球染			0			0						0				0			0				0		0			0	0
B型 形		2	2			0						0				0	3	1	4				0		0			0	9
頃	追加	1	1			0	1					1				0			0				0		0			0	2
水海	初回		0			0						0				0			0				0		0			0	0
11-1	3回日		0			0						0				0			0				0		0			0	0
HPV感染症	2回目		0			0						0				0			0				0		0			0	0
田田	1回目		0			0						0				0			0				0		0			0	0
型	4回目		0			0						0				0			0				0		0			0	0
球菌感效	3回目		0			0						0				0	1		1				0		0			0	1
小児の肺炎球菌感染症	2回目		0			0						0				0			0				0		0			0	0
小児	10		0			0						0				0			0				0		0			0	0
	4回目		0			0						0				0			0				0		0			0	0
※	3回目		0			0						0				0	1		1				0		0			0	1
ヒブ感染症	2回目		0			0						0				0			0				0		0			0	0
	1回目		0			0						0				0			0				0		0			0	0
BCG		2	2			0						0				0	2		2				0		0	1		1	5
然	2期		0			0						0				0			0				0		0			0	0
日本服炎	1期 1期追加		0			0						0				0	1		1				0		0			0	1
22	2期	2	2			0	3					3				0	1		1				0		0			0	9
森した風した	1期		0			0						0				0			0				0		0			0	0
ジフテリア 百日七き 急性灰白髄炎 破傷風	2期	1	1	1		1						0				0			0				0		0			0	2
	1期 1期追加		0			0						0				0			0				0		0			0	0
十一万名		下関市	小計	岩国市	和木町	小計	柳井市	周防大島町	上関町	田布施町	平生町	小計	下松市	光市	周南市	小計	中口中	防府市	小計	宇部市	山陽小野田市	美袮市	小計	長門市	小計	萩市	阿武町	小計	- <u>1</u> 1111112
健 や か か が が が が が が が が が が が が が		担			明明				‡	#16				1 <u>B</u>				口口			小姓	î F		山	<u> </u>		採		∢□

※平成35年1月30日から、インフルエンザを除く法の対象疾病(以下「特定疾病」という。)について、それぞれ政令で定める予防接種に対象者であった者であって、当該予防接種の対象者であった間に、特別の事情がなくことにより予防接種を受けることができなかったと認められる者については、当該特別の事情がなくなった日から起算して2年(高齢者の肺炎球菌感染症については1年)を経過するまでの間、当該特定疾病の定期接種の対象者とすることとされた。

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
	種痘	1	1	0	0
	急性灰白髓炎	0	1	2	3
平成29	インフルエンザ	1	2	0	1
	日 本 脳 炎	2	2	0	1
	B C G	1	1	0	0
	種痘	1	1	0	0
	急性灰白髓炎	1	2	2	3
30	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	2	2	0	0
	種痘	1	1	0	0
	急性灰白髄炎	0	2	2	3
令和元	インフルエンザ	2	2	0	1
19 71170	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
	種痘	1	1	0	0
	急性灰白髓炎	1	3	2	4
2	インフルエンザ	2	2	0	1
Δ	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
	種痘	1	1	0	0
	急性灰白髄炎	1	2	1	5
	急性灰白髄炎 1 2 インフルエンザ 2 2	0	1		
3	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

XI 感染症発生動向調查事業報告

1. 令和3年(2021 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)

2021 年も、2020 年に引き続き新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に翻弄された一年となった。 <COVID-19 について>

2019 年末に中国で流行の端を発し、2020 年より国内にも現れた COVID-19 は、2020 年 1~5月の流行第1波、同7~9月の第2波に続き同10月から第3波が続いている中で2021年が始まった。

国内の流行が収まらないことから、政府は1月7日、2回目の「緊急事態宣言」を発出した。これは1月8日から3月21日まで実施されたが、その後、3回目の緊急事態宣言が4月23日に発出され4月25日から9月30日まで続いた。(期間延長及び区域変更あり)宣言発令中は大規模イベントの参加人数制限や、飲食店の営業や酒類の提供時間の制限など、国民の日常生活にかなりの影響が生じた。対象地域はその都度選定され、併せて4月5日~9月30日の間は「まん延防止等重点措置」も行われたが、山口県はいずれの措置においても対象とならなかった。(参考:「まん延防止等重点措置」は次年、2022年1月9日~3月21日にも実施され、この時は1月9日~2月20日、本県も対象となった。)

本年の特徴は次々と現れる変異株によって新たな流行の波が起こったことであった。変異株の呼称は、当初英国型、南アフリカ型、ブラジル型など発見された国名であったが、後にギリシャ文字の α 、 β ・・・に整理された。国内・県内で流行した株は、第3波(\sim 3月)がオリジナル株、第4波(\sim 7月)がアルファ株、第5波(7月以降)がデルタ株であった。

2021年まで、山口県の新規感染者は原則入院または宿泊療養の措置をとる体制を維持することができたが、こののち 2022年1月からはオミクロン株が猛威を振るい、患者急増に伴って自宅療養を原則とする方向転換を強いられることとなる。

$(1\sim3 月)$

2020年末時点の山口県の累計感染者数は589人(1月1日の公表データ)、クラスターは累計9件であった。1月に入り医療機関内や学校でのクラスターが経験され、とくに高齢者、認知症、障碍者など感染対策が難しい集団ではコントロールが大変困難であった。その後2月末までにいったん第3波は終息に向かい、県内の感染状況ステージ分類(当時)も1月26日に前年から継続されていたステージ2からステージ3に引き上げられていたが、2月24日からステージ2、3月16日にはステージ1に引き下げられた。

一方、予防対策として海外で始められたワクチンは、国内でも mRNA ワクチンが導入され、県内でも 3 月から国の定めた優先順位に従い医療従事者~高齢者~基礎疾患のある方など~一般の方、の順に接種が行われた。

この時期、変異株の広がりが懸念され、県内では 3 月末にアルファ(α)株の初例が確認され、以後主流となった。 3 月末時点の累計患者数は 1,421 人、クラスターは累計 18 件であった。 $(4\sim6\ \c f)$

4月に入り患者数が再び増加し、感染の第 4 波となった。第 3 波まではオリジナル株による流行であったが、第 4 波はそのほとんどが変異株 (α 株)によるものであった。県内でも大都市部にやや遅れて患者が増加に転じ、4 月 19 日から感染状況ステージが再度ステージ 2、5 月 10 日からステージ 3 へ移行した。クラスターも多数発生し 5 月 25 日現在で 40 件(累計)となった。本県は緊急事態宣言やまん延防止対策措置の対象とはならなかったが、これらを受け、県独自に 5 月 18 日から 6 月 20 日までの期間「新型コロナ感染拡大防止集中対策」をとり、県医師会と県病院協会からは 5 月 21 日に「医療緊急事態宣言」が発出された。4 月当初は若年者の罹患が多く、重症者は少ないとされたが、患者増加に伴い中等症や重症の者が増加し、かつ累積する事態となり、5 月 12 日には確保病床使用率が 52%に達した。その後 5 月下旬から6 月上旬にかけて発生数が激減し、感染状況ステージも 6 月 24 日、ステージ 2 に引き下げられた。6 月末時点での累積患者数は 3,145 人、クラスター発生数は累計 45 件であった。

ワクチン接種は医療従事者、65 歳以上の高齢者を中心に進められ、医療従事者の接種は6月中に、65 歳以上の高齢者の接種も7月末にはほぼ終了できた。また、6月1日からファイザーのワクチン接種年齢が16歳から12歳以上に引き下げられた(7~9月)

2020 年から延期されていた東京オリンピック・パラリンピックは、議論の末、首都圏以外のごく一部の会場を除き、開会式なども含めて無観客で開催された。

その一方で、国内の COVID-19 は7月下旬から感染の第5波に入り、9月下旬まで続いた。新たに現れた変異株である「デルタ株」が大半を占め、小児の感染者が増加傾向であることが報告された。首都圏ではベッド不足の深刻化で発症者のうち入院できるのは 10%未満、との報道もみられ、妊婦の受入れ遅れによる新生児死亡の事例や、自宅で重篤な経過をとる方の発生が問題となった。山口県では原則、入院または宿泊療養の措置をとる体制を堅持した。また、8月13日、感染状況ステージを3に引き上げるとともに「デルタ株感染拡大防止集中対策」を実施し、9月26日まで期間を延長して県外との往来の自粛及び外出機会の半減を呼び掛けた。

第5波は9月に入り急速に終息に向かい、県の感染状況ステージも9月17日よりステージ3、同22日よりステージ2となったが、これには緊急事態宣言などによる人流抑制・感染防止対策などの啓発と、ワクチン接種率の向上の双方が寄与したと考えられる。9月末時点での累積患者数は5,590人、クラスター発生数は累計78件となった。

感染予防の最大のツールであるワクチンについて、ワクチン接種後の罹患について議論があり、 2回接種から2週間以上経過して感染したケースはブレイクスルー感染と呼ばれたが、接種により、 感染の発症と重症化の双方が抑制されていることが確認され、ワクチン 2 回接種の完遂が重要であると考えられた。65 歳以上の高齢者への接種は7月末で2回接種が達成できた一方、それ以外の人々への接種はワクチン不足のためしばらく接種が滞った。

本県では COVID-19 患者の入院調整を行う班とは別の対策班を立ち上げ、市町が中心となってワクチン接種対応に取り組んだ結果、山口県のワクチン接種率は9月20日現在、1回目の接種率が約73%、2回目の接種率が約65%といずれも日本1位を達成した(NHK HP)。途中供給不足になった折には、当初の進捗がよかったことで供給量が減ることとなり、知事が配分の実状を踏まえて実施するよう国へ伝えた。

(10~12月)

国内、県内では第5波の終息後少数の患者数で推移した。県の感染状況ステージも10月15日よりステージ1となった。しかし海外の事情は様々であり、11月24日に南アフリカなどで確認された新たな変異株を監視下の変異株(VUM)に分類、11月26日に「オミクロン株」と命名して懸念すべき変異株(VOC)と位置付けられた。

3回目のワクチン接種は、原則として2回接種後8か月以上経過した人から追加接種をすることとなり、12月には最初にワクチンを受けた医療従事者が接種を受ける計画となった。また、早ければ令和4年2月に5~11歳の子どもへの接種が始まる予定も発表された。

数波の流行を経て、12月末時点で県内の感染者数(累計)は5,865人(1月1日の公表データ)、認定されたクラスターの数(累計)は82件に達した。ゲノム解析でオミクロンと診断された第1例は12月24日に確認され、その後年末までに13例がオミクロンと判明した。

註)「感染状況ステージ」については、2021 年 11 月 25 日よりモニタリング指標が見直 され、レベル分類の評価になった。またその後もレベルの分け方が変更されているので以後の比較においては注意されたい。

<COVID-19 以外の疾患について>

2021 年の特筆すべき出来事として、RS ウイルス感染症の季節外れの大流行があげられる。RS ウイルスはもともと冬季から翌年春にかけて流行する疾患であったが、コロナ禍前の数年は秋から冬初期へと流行時期が変遷していた。2020 年は流行を経験しないまま 2021 年に入ったが、年当初少数ずつの発生を見ていたが5月に入り例年の規模を大きく上回る大流行となり、第20~30週にかけて全国を席巻した。8月に入ってようやく減少傾向となり10月までに流行は終息したが、これは例年と全く異なる時期の流行であった。発生年齢のピークは1歳、2歳児で、例年より上下に広い年齢層の流行となったが、これはその前年に流行がなかったために抗体を獲得していない人が今年同時に罹患して大きな流行となったものと考えられた。

インフルエンザは 2020 年後半以降全く流行のない状況が続いた。溶連菌感染症も 2020 年から 少ないままで推移した。

咽頭結膜熱は比較的例年通りであった。

感染性腸炎は、例年秋冬から次の年の前半にかけて増加し、夏に一度減少することが多いが、2020年後半から2021年前半は例年よりやや少数で推移したものの2021年の秋以降は例年同様の増加がみられた。ノロウイルスの流行がしばしば発生したが、その都度発生地域が限定される傾向があった。

水痘:予防接種が定期になってから例年通り少数で推移した。

手足口病:8月末から年末にかけて41週(10月11~17日)をピークとする一峰性の流行がみられた。県内全域で発生し、例年と違う時期の流行であった。規模はやや小さかったが、第40週(10月4~10日)には定点当たりの報告数が5を超えたため、県は流行警報を発令した。

ヘルパンギーナ:8 月末から年末にかけて 42 週(10 月 18~24 日)をピークとする一峰性の流行がみられた。手足口病と類似したカーブを描いたが、手足口病は 2019 年に 27 週をピークとする流行があったが 2020 年にはなかったのに対し、本疾患は 2019 年には 28 週、2020 年には 35 週をピークとする流行が起こっている点がやや異なっていた。また、8 月に柳井地区で小流行が観察された。

手足口病・ヘルパンギーナの原因ウイルスとしてはコクサッキーA6 が確認された。また、この 2 疾患については宇部、萩での多発が目立った。

伝染性紅斑:2019年から2020年前半まで多かったが以後増加は確認されなかった。

突発性発疹:季節変動がなく、モニタリングの精度の目安になるとされている。本年も例年通りの 報告が確認された。

流行性耳下腺炎:目立った流行は見られなかった。

飛沫感染を主とする疾患においては、COVID-19 の流行、およびその予防策や人流抑制の影響もあると考えられ、今後の変遷が注目される。

百日咳は 2018/2019 年に 189/348 例と多数が報告されたが、2020/2021 年は 27/11 例と少数 の報告にとどまった。

そのほか、環境保健センターの病原体検査で、パラインフルエンザ3型が7,8月に各5例確認された。

2. 各月の総合解析評価

令和3年1月分の総合解析評価結果 第51週 (12/14) ~ 第2週 (1/17)

1月は大寒波が日本列島に襲来して、上旬の平均気温は北日本で36年ぶり、西日本で35年ぶりの低温となった。山口県も1月中旬に最低気温の氷点下が数日続いた。積雪も県下で見られ宇部は10 cm 積もった。

新型コロナウイルス感染症は第3波が全国的に流行して収まらず、年末年始の人の移動により地方に波及している。1月8日の東京2,392人、全国7,844人の発生となり、2月7日まで東京、神奈川、埼玉、千葉に緊急事態宣言が発出された。その後全国的発生は止まらず1月14日には大阪、京都、兵庫、愛知、岐阜、栃木、福岡にも2月7日までの緊急事態宣言が発せられ11都府県に拡大した。1月27日0時現在の患者数は全国で58,102人、新規感染者数3,851人、累計感染者数371,680人、死亡者数5,252人である(厚生労働省IIP)。最近の発症は20代、30代の若者が多い。緊急事態宣言の発出後約2週間たったところでは発症の減衰傾向がみられる。

山口県においても正月以降の発生が続き、1月26日現在、1月だけで7つのクラスターの発生が確認され、同日15時現在には累積1,151人となった。県内13例目のクラスターである宇部市の扶老会病院関連の発生者数は152人で主に入院患者であるが約3割が病院職員である。県内14例目のクラスターとなった下関市の光風園病院は、病院職員と入院患者を併せて12人の感染が確認されている。県内15例目のクラスターは下関市の屋内スポーツクラスター6人であった。1月26日に認定された県内16例目のクラスターは、県内で初となる学校クラスターで、部活動の顧問を含めた16人の感染が確認されている。(クラスター発生人数はいずれも1月27日9時現在。)山口県は1月26日に感染状況のステージをステージ2からステージ3へ移行した。

都市部では入院患者増加で医療のひっ迫が起こっている。集中治療専門医が米国、ドイツなどに比べて非常に少ない。流行を抑えるため三密の起こりやすい飲食店の時短営業、テレワーク、不要不急の外出自粛などの要請がなされた。英国、南アフリカ共和国、ブラジルで発生してる感染力を高めた変異株が世界中に広がっている。国内では、海外滞在歴のない者から英国の変異株が確認されているが、南アフリカ共和国、ブラジルの変異株は空港検疫で検出され国内での伝播は確認されていない(厚生労働省 HP 1月 26日現在)。最大の流行阻止が期待されるワクチン接種が待たれている。ファイザー株式会社の mRNA ワクチンが 2 月下旬より優先順位に従い医療従事者から接種される予定である。

インフルエンザ、RS ウイルス感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症などの冬期の呼吸器感染症の流行がみられない。ノロウイルス胃腸炎が宇部、下関、山口、防府でみられ、アデノウイルス急性咽頭扁桃炎の流行が全県下でみられる。

昨年の山口県における主な感染症累積数は

結核 203 人

腸管出血性大腸菌感染症 36 人

レジオネラ症30人

侵襲性肺炎球菌感染症 13 人

梅毒 26 人

百日咳27人

鈴木検査定点情報 (12/14~1/17)

◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:8名 ◆溶連菌感染症:13名 ◆感染性胃腸炎:81名

◆ウイルス性嘔吐下痢症:7名 ◆ノロウイルス性胃腸炎:69名 ◆突発性発疹:6名 ◆咽頭結膜熱:1名

徳山中央病院入院患者情報 (12/21~1/20)

12月から1月にかけても外来、周南こどもQQ、入院は少ない状態のまま。呼吸器感染症、消化管感染症もほとんどない状態が続いている。

- ◆アデノウイルス腸炎:1例 ◆急性巣状細菌性腎炎:1例(5か月女児:3回目の入院時の造影CTで診断)
- ◆川崎病:1例(5か月女児:急性巣状細菌性腎炎で入院中に発症)◆突発性発疹症:1例(1歳女児)
- ◆熱性けいれん:1 例 ◆原因不明の急性脳炎/脳症:1 例 (2 歳女児:当初熱性痙攣として入院加療していたが、短時間の痙攣が頻発、意識レベルもやや悪く、脳波で徐派を認めた。ステロイドパルス療法とガンマグロブリン投与で軽快した。)

山口赤十字病院情報 (12/15∼1/14)

先月に続き急性感染症は非常に少なかった。

- ◆水痘:目立たず ◆流行性角結膜炎:陽性例あり
- ◆溶連菌感染症:少数あり。ストレップA陽性 1例(陽性率 12.50%)
- ◆アデノウイルス: 比較的多い。 迅速検査陽性 咽頭 4例 (陽性率 30.77%)、 眼脂 1例 (陽性率 20.00%)
- ◆感染性胃腸炎:ノロ流行。園単位、家族内など散見。迅速検査陽性 ノロウイルス 6例(陽性率 42.86%)、アデノウイルス 1例(陽性率 20.00%)◆hMPV感染症:少数あり。迅速検査陽性例 1例(陽性率 7.69%)
- ◆川崎病:1例あり。5歳10か月男児。IVIG 1クールで経過順調

下関地域感染症サーベイランス (12/14~1/17)

- ◆インフルエンザ:なし
- ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:血清型不明:18例、018:1例、025:1例(別に15歳以上2例)
- ◆カンピロバクター腸炎:2例(別に15歳以上1例) ◆ノロウイルス腸炎:16例(別に15歳以上4例)
- ◆アデノウイルス胃腸炎:1例 ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎を含む):4例
- ◆アデノウイルス扁桃炎:34例 ◆ヘルペスロ内炎:5例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆川崎病:5例(1歳0か月~5歳) ◆ノロウイルス胃腸炎:3例(1歳1か月~2歳)
- ◆細菌性気道感染症:2例(1歳7か月; BLNAI、2歳; PSSP) ◆腎盂腎炎:2例(1か月、9か月(E. coli))
- ◆偽膜性腸炎:1例(15歳) ◆ヘルペスウイルス性歯肉口内炎:1例(1歳7か月)

BLNAI: β -lactamase negative ampicillin intermediate resistant (β ラクタマーゼ非産生アンピシリン中等度耐性)

BLNAR : β -lactamase negative ampicillin resistant (β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性)

BLNAS: β -lactamase negative ampicillin susceptible (β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン感受性)

BLPACR: β-lactamase positive amoxicillin/clavulanate resistant (β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性)

ESBL: extended spectrum β-lactamase (基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ)

PIPS:penicillin-intermediate resistant Streptococcus pneumoniae (ペニシリン中等度耐性肺炎球菌)

PSSP: penicillin-susceptible streptococcus pneumoniae (ペニシリン感受性肺炎球菌)

[1月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

- 1) ①感染性胃腸炎
- 2) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 3) ②突発性発しん
- 4) ⑤水痘
- 5) ④咽頭結膜熱
- 6) ⑥流行性角結膜炎
- 7) ⑦ヘルパンギーナ
- 8) ⑧手足口病
- 10RSウイルス感染症
- 10) -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3年2月分の総合解析評価結果 第3週 (1/18) ~ 第6週 (2/14)

東北大震災から 10 年を 1 か月後に迎える東北地方で 2 月 13 日午後 11 時 8 分、震度 6 強を記録する大きな地震(マグニチュード 7.3)があった。幸い津波はなかったが、揺れは東北大震災に劣らず激しかったようである。その数日後には台風並みに発達した低気圧(944hPa)による $30\sim40m/s$ の暴風雪が北海道、東北地方を中心に日本全国に影響をもたらした。山口県でもこの冬 4 度目の雪が降った。

世界の新型コロナウイルス感染症の感染者数は2月24日15時現在で約1億1,200万人、死者数は250万人に達する勢いである(厚生労働省HP)。感染者数の多い国としては、アメリカ(約2,825万人)、インド(約1,100万人)、ブラジル(約1,025万人)が上位3位を占めている。アメリカの死者は50万人を超え、この数は第一次世界大戦、第二次世界大戦、ベトナム戦争のアメリカ人の死者を足した数より多いとのことである。英国型、南アフリカ型、ブラジル型などの変異株の広がりも懸念されているが、ロックダウンの効果もあり、全体としてはピークを越えて、減少傾向にある。ワクチン接種も84か国・地域で開始され、接種率の上昇に伴い、感染者数と死亡者数の減少が期待されている(2月24日時点 our world in data HP)。最も接種の進んでいるイスラエルでは、米ファイザー社などが開発したワクチンを2回接種して2週間経過した場合、未接種者と比較して接種者の発症者数は98%、死亡者数は98.9%減少したという報告も出ている。

日本の感染者数は2月24日0時現在で42万7000人を超え、死者数も7,500人を超えた(厚生労働省HP)。重症者数は一時期千人を超え、医療の逼迫が連日報道されていたが500人未満に減少した(厚生労働省HP)。1月8日からは11都道府県を対象とした第2回目の緊急事態宣言が発令された。宣言は1か月を経過したころから効果を発揮し、2月末や3月7日の解除が議論されている。重症者が減ったとはいえ、医療全体に対する影響はまだまだ大きいので、できるだけ患者数を減少させることが重要である。2月17日から約4万人の医療従事者を対象にワクチンの先行接種が開始された。今後はワクチンの納入状況に応じて、拡大していくものと思われる。

山口県の感染者数は 2 月 24 日現在で 1,372 人、死者数は 36 人である。 1 月 26 日にステージ 3 に引き上げられていた指標がすべて下回ったため、ステージ 2 に引き下げられた。宇部、周南、下関、岩国の医療関係のクラスターはいずれも収束に向かっている。 12 月中旬(12/19~12/25)に 34.5%であった感染経路不明者は 2 月中旬(2/13~2/19)には 0%となり、明らかに減少している。

第3週~第6週の報告数: 感染症は軒並み少ない状況が続いている。

RS ウイルス感染症:24名、咽頭結膜熱:33名、A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎:101名、

感染性胃腸炎:653名、水痘:18名、手足口病:1名、伝染性紅斑:3名、突発性発しん症:96名、 ヘルパンギーナ:2名、流行性耳下腺炎:6名

RS ウイルス感染症が少しずつ報告されるようになったが、インフルエンザは全くと言ってよいほどない。

<定点からの病原体・抗体価確認例など>

カンピロバクター腸炎: 10名、病原性大腸菌腸炎 VT(-): 25名、サルモネラ腸炎: 1名、ノロウイルス胃腸炎: 130名、アデノウイルス腸炎: 4名、マイコプラズマ肺炎: 1名、

アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:77名

鈴木検査定点情報 (1/18~2/14)

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:11名 ◆溶連菌感染症:21名 ◆感染性胃腸炎:36名
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症:4名 ◆ノロウイルス性胃腸炎:17名 ◆突発性発しん:10名 ◆川崎病:1名

徳山中央病院入院患者情報 (1/21~2/20)

1月から2月にかけても外来、周南こどもQQ、入院は少ない状態のまま。ノロウイルス感染症やRSウイルス感染症が少しずつ出始めたが、インフルエンザはみられない。

- ◆RS ウイルス感染症:2例(細気管支炎2例) ◆ノロウイルス胃腸炎:4例(1例は軽症胃腸炎に伴う痙攣あり)
- ◆アデノウイルス腸炎:1例 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:2例 ◆熱性けいれん:1例
- ◆川崎病:3例(1歳男児、1歳女児、2歳女児(ガンマグロブリン投与2回に不応で山大に紹介))
- ◆急性腎盂腎炎:2例(2か月男児: E. coli、10か月男児: E. coli)

山口赤十字病院情報 $(1/15\sim2/14)$

急性感染症は非常に少なかった。

- ◆インフルエンザ:AB同時陽性例1名 周囲での流行もなく判然とせず、非特異反応か。
- ◆アデノウイルス:陽性1例のみ。迅速検査陽性 咽頭 1例(陽性率 7.69%)、眼脂 1例(陽性率 20.00%)
- ◆感染性胃腸炎:ノロ散見。迅速検査陽性 ノロウイルス 11例 (陽性率 64.71%)
- ◆川崎病: IVIg 2回で解熱、冠動脈病変なく軽快退院

下関地域感染症サーベイランス (1/18~2/14)

- ◆インフルエンザ:なし ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:血清型不明:14例、018:1例
- ◆カンピロバクター腸炎:7例 ◆ノロウイルス腸炎:46例 ◆アデノウイルス胃腸炎:4例
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:13例 ◆ヘルペスロ内炎:1例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆腎盂腎炎:2例(3か月、6か月(*E. coli*)) ◆アデノウイルス咽頭炎:1例(1歳1か月)
- ◆ノロウイルス胃腸炎:1例(1歳10か月) ◆川崎病:1例(2歳)
- ◆突発性発しん:1例(1歳6か月)

BLNAI: β -lactamase negative ampicillin intermediate resistant (β ラクタマーゼ非産生アンピシリン中等度耐性)

BLNAR: β -lactamase negative ampicillin resistant (β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性) BLNAS: β -lactamase negative ampicillin susceptible (β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン感受性)

BLPACR: β-lactamase positive amoxicillin/clavulanate resistant (β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性)

ESBL: extended spectrum β-lactamase (基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ)

PIPS:penicillin-intermediate resistant Streptococcus pneumoniae (ペニシリン中等度耐性肺炎球菌)

PSSP: penicillin-susceptible streptococcus pneumoniae (ペニシリン感受性肺炎球菌)

〔2月の多報告順位〕

(○内数字は前回の順位)

- 1) ①感染性胃腸炎
- 2) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 3) ③ 突発性発しん
- 4) ⑤咽頭結膜熱
- 5) 9RSウイルス感染症
- 6) ④水痘
- 7) ⑥流行性角結膜炎
- 8) 一流行性耳下腺炎
- 9) 伝染性紅斑
- 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で検討を行い再集計した結果を掲載しています。

令和3年3月分の総合解析評価結果 第7週 (2/15) ~ 第10週 (3/14)

3月20日18時9分、宮城県で震度5強の地震が発生した。震源は宮城県沖、深さ59km、マグニチュード6.9と観測された。津波注意報が発令されたが大きな被害はなかった。2月13日にも同じ地域で同じ程度の地震が発生しており、これらは10年前の東日本大震災の余震と考えられている。(気象庁IP)

世界の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は、3月24日15時現在で感染者1億2400万人、死者270万人とされ、このうちアメリカでは感染者は累計2992万人、死者は54万人を超えている。次いで感染者が多いのはブラジル (累計1213万人)、インド (累計1173万人)で、この3カ国がやはり特に多い(厚生労働省IP)。変異した新型コロナウイルスには警戒が必要であり、3月23日付けのWHOの報告では、イギリスで最初に確認された型がすでに125の国や地域で報告されている。南アフリカ型は75、ブラジル型は41の国や地域で確認され、フランスでは新たなCOVID-19の70%余りがイギリス型の変異ウイルスであった。変異ウイルスの特徴ではイギリス型は感染力が1.7倍強く、病原性も高いがワクチンは効果があるとされ、南アフリカ型、ブラジル型も従来の新型コロナウイルスより感染力は強く、ワクチンの効果などについては未だ調査中とのことである。EUは米ファイザー(独ビオンテックとの共同開発)(mRNAワクチン)、米モデルナ (mRNAワクチン)、英アストラゼネカ (アデノウイルスベクターワクチン)に次いで米ジョンソン・エンド・ジョンソン (アデノウイルスベクターワクチン) が開発したワクチンの使用を許可した。

政府は2月28日をもって首都圏1都3県を除く7府県を、3月21日をもって東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県の緊急事態宣言を解除した。

国内の感染者数は3月24日0時現在で45万6000人、死者数は8900人余り(厚生労働省IP)、東京都の新規感染者は300人前後が続いている。緊急事態宣言で患者数はかなり減少したが、強制力のない現在の施策ではさらに減らすのは困難であろう。病床使用率や新規感染者数はステージ3を維持しているものの、1都3県の宣言解除によって昨年と同様に緩和ムードが拡がれば首都圏で再びCOVID-19の増加が予想される。ワクチン接種は医療者においてさえ進んでおらず、変異ウイルスは国内でもイギリス型を中心に相次いで報告され、どの程度蔓延しているのか不明である。COVID-19 感染者や重症例が急増した場合に十分対応できる状態にまで医療体制が整備されたのか等、不確定要素は多い。

山口県では3月23日現在、変異株は検出されておらず、第7~10週の直近4週間でCOVID-19新規感染者は35人、報告数0の日も増えてきている。3月16日にはステージ1に引き下げられ、3月23日現在で県内の入院数は15人、中等症4人、軽症11人でずいぶん減少した。3月5日から県内でワクチン接種が始まり、医療従事者を対象にした優先接種が行われている。しかし、これまでも首都圏など大都市で感染者が増えると必ず地方に波及し、県内でも増加しているので大都市圏の流行状況には常に監視が必要である。

第7週~第10週 5類定点疾患報告数

インフルエンザ:なし RS ウイルス感染症:21人(防府、周南で若干数みられる) 咽頭結膜熱:27人 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎:88人 感染性胃腸炎:719人

水痘:16名 手足口病:1人 伝染性紅斑:1人 突発性発疹:82人

ヘルパンギーナ:1人 流行性耳下腺炎:2人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等

カンピロバクター腸炎:15人 病原性大腸菌腸炎 VT(-):24人 ロタウイルス胃腸炎:2人

ノロウイルス胃腸炎:125人 アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:64人

この冬のインフルエンザの流行は確認できなかった。

鈴木検査定点情報 (2/15~3/14)

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:6名 ◆溶連菌感染症:15名 ◆感染性胃腸炎:24名
- ◆ノロウイルス性胃腸炎:2名 ◆突発性発しん:9名 ◆水痘:1名 ◆川崎病(不全型):1名(1歳)
- ◆病原性大腸菌腸炎(0-143)、カンピロバクター腸炎:1名(8歳 重複感染)
- ◆カンピロバクター腸炎:1名(10歳)◆播種型皮膚単純ヘルペス:1名(15歳)

徳山中央病院入院患者情報 (2/21~3/20)

2月から3月にかけても外来、周南こどもQQ、入院は少ない状態のまま。ノロウイルス感染症やRS ウイ ルス感染症が少しずつあるが、インフルエンザはみられない。

- ◆RS ウイルス感染症:1 例(気管支炎 1 例) ◆ノロウイルス胃腸炎:3 例 ◆アデノウイルス腸炎:1 例
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:1例 ◆熱性けいれん:3例
- ◆川崎病:1例(3歳女児、ガンマグロブリン有効)
- ◆急性腎盂腎炎:2例(3か月男児: E. coli、10か月男児: Enterococcus faecalis)
- ◆急性虫垂炎:4 例(8 歳男児:15,600/14.94、12 歳女児:14,600/3.56、12 歳女児:18,320/0.1、
- 13 歳女児: 23,400/4.1、1 例が腹腔鏡下虫垂切除術、3 例が保存的治療〈2 例が二次性虫垂炎〉)。

山口赤十字病院情報 $(2/15\sim3/14)$

急性感染症は非常に少なかった。迅速検査はノロウイルスの1例のみで他はすべて陰性。

- ◆RSウイルス感染症:陽性判明後に紹介された方2名。いずれも防府市の方。
- ◆アデノウイルス:陽性判明後に紹介された方1名。防府市の方。
- ◆流行性角結膜炎:少数発生、との情報あるも院内陽性、地域の定点報告はいずれもなし。
- ◆感染性胃腸炎:院内診断:ノロ1名のみだが陽性判明後の紹介1名。保育園で流行。山口市。迅速検査陽 性 ノロウイルス 1例 (陽性率 16.67%)
- ◆川崎病:1例(11か月女児 IVIg 2クールを要したがその後の経過は良好)

下関地域感染症サーベイランス (2/15~3/14)

- ◆インフルエンザ:なし ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:血清型不明:14例、0-1:1例、0-18:1例
- ◆カンピロバクター腸炎:5例 ◆ノロウイルス胃腸炎:35例 ◆ロタウイルス胃腸炎:1例
- ◆エルシニア腸炎:2例 ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):2例、◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:8例
- ◆ヘルペスロ内炎:2例 ◆hMPV感染症:1例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆急性化膿性中耳炎 (先天性好中球減少症疑い):1例 (3か月 (MSSA)) ◆腎盂腎炎:1例 (9か月 (*E. coli*))
- ◆突発性発しん:1例(1歳5か月)

BLNAI: β -lactamase negative ampicillin intermediate resistant

(βラクタマーゼ非産生アンピシリン中等度耐性)

BLNAR: β -lactamase negative ampicillin resistant (β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性)

BLNAS: β-lactamase negative ampicillin susceptible (β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン感受性)

BLPACR: β -lactamase positive amoxicillin/clavulanate resistant (β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性)

ESBL: extended spectrum β-lactamase (基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ)

PIPS:penicillin-intermediate resistant Streptococcus pneumoniae (ペニシリン中等度耐性肺炎球菌)

PSSP: penicillin-susceptible streptococcus pneumoniae (ペニシリン感受性肺炎球菌)

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。

[3月の多報告順位]

- (○内数字は前回の順位)
- 1) ①感染性胃腸炎
- 2) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 3) ③突発性発しん
- 4) ⑤RSウイルス感染症
- 5) ④咽頭結膜熱
- 6) ⑥水痘
- 7) ⑧流行性耳下腺炎
- 8) ⑦流行性角結膜炎
- 9) ⑩マイコプラズマ肺炎
- 10) 一手足口病

令和3年4月分の総合解析評価結果 第11週 (3/15) ~ 第14週 (4/11)

桜前線は例年より早く通り過ぎた。下関の開花日は3月16日(例年より11日早い)、満開日は26日(同・10日早い)で、4月16日には北海道松前での開花が観測され、史上最早と報道されている。 日中は春らしい陽気になってきたが朝晩の冷え込みはまだ強い。

東京オリンピックのための聖火リレーが3月25日、福島県を皮切りに始まった。新型コロナウイルスの影響で観客数を制限したり、自治体によってはリレーそのものの中止を検討するところも出ており、山口県では5月13~14日に予定されているが、その頃の流行状況が大変懸念される。

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の国内での感染者数は4月21日0時現在で54万1500人、死者数は9700人余りとなっている(厚生労働省IP)。海外での感染者数は4月21日15時現在で約1億4300万人、死者数は304万人余りとなっている。県内では4月20日15時現在、感染者数は1,593人(県民840人に1人に相当*再発7人除いた実人数1,586人、山口県人口3月1日現在1,336,522人で計算)に達した。感染の第4波に入っていると言われており、「まん延防止等重点措置」が4月5日から宮城・大阪・兵庫、12日から東京・京都・沖縄、20日から埼玉・千葉・神奈川・愛知においてとられている。特に近畿地区での多発が目立つ。近県でも、岡山、福岡、愛媛、徳島などで多数の患者が発生している。感染が長期になったことで、緊急事態宣言、まん延防止等重点措置などの切迫感が伝わりにくくなることが懸念される。年度替わりでやむを得ない移動も想定されるが、全国では歓送迎会などに端を発する報告も多数みられるなど、不要不急・不用意な行動での流行が多発している。

県内の COVID-19 の発生は、3 月中は少なかった($7\sim10$ 週で 35 人)が、4 月に入り増加に転じた。特に 4 月 17 日にインターネットを介して知り合ったゲーム仲間とその家族の 18 名による県内 19 例目のクラスターが確認され、4 月中旬は第 15 週($4/12\sim18$)だけで 108 人と急増している。4 月 19 日から感染状況のステージがステージ $2\sim8$ 行した。 クラスター関連、移動・交流後の発症が多く、感染経路不明な者の割合は $4/13\sim19$ の間では 25% (調査中含む)だった。

全国的に変異株の増加がみられる中、山口県でも3月28日に初めて変異株が確認された。4月18日現在44人(第15週の108名においては25名)が報告され、そのうち20例についてはゲノム解析の結果が判明し英国型19例、不明1例であった。今後の増加が予想・懸念されている。県内発生では、今月になってからの第4波とみられる急増者の中には現時点では若年者が多く、重症者の報告はない。

ワクチン接種の実績(医療従事者、高齢者)は首相官邸 HP に毎週掲載され、4月16日現在で医療従事者向けのワクチンの総接種回数は全国で192万回、県内で3万5千回である。

COVID-19 以外の状況

4類感染症の中でダニが関連する日本紅斑熱、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)が各1例あった。いずれも本年初例である。

RS ウイルスが増加傾向にあるが、例年よりはかなり少ない。周南、防府で発生が確認されている。 ノロウイルス性胃腸炎は岩国、周南、下関に集中的に起こっている。周南、下関の2地区ではカンピロバクター、サルモネラなど他の腸炎も報告されている。

アデノウイルス感染症は全県でみられるが、宇部における咽頭扁桃炎の多発と、岩国、周南、防府、 下関では咽頭結膜熱がやや目立った。しかし、総数は例年より少ない。

インフルエンザは迅速診断のみの報告は散見したが、ウイルス確定に至ったのは今月もゼロであった。

鈴木検査定点情報 | (3/15~4/11)

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:8名 ◆アデノウイルス腸炎:1名 ◆溶連菌感染症:5名
- ◆感染性胃腸炎:19名 ◆ノロウイルス性胃腸炎:2名 ◆突発性発しん:9名 ◆RSウイルス感染症:1名
- ◆伝染性単核症:2名(5歳女児、9歳女児)

徳山中央病院入院患者情報 (3/21~4/20)

- 3月から4月にかけても入院は少なかったが、RS ウイルス感染症、ノロウイルス感染症、川崎病が少し増加してきた。
- ◆RS ウイルス感染症:6 例(細気管支炎 4 例、気管支炎 1 例、気管支肺炎 1 例) ◆熱性けいれん:2 例
- ◆ノロウイルス胃腸炎:5例 (1例はネフローゼ症候群で入院中の児)
- ◆アデノウイルス腸炎:1例(2歳男児:腸重積症でエコー下整復)

- ◆尿路感染症再燃+突発性発しん:1例(10か月男児: Enterococcus faecalis)
- ◆左肩甲骨部皮下膿瘍:1例(5歳男児:MRSA 感染、皮下腫瘤の生検:静脈奇形)
- ◆川崎病:4例(4か月男児、1歳女児、2歳男児2例)

山口赤十字病院情報 (3/15~4/14)

急性感染症は非常に少なかった。

- ◆RSウイルス感染症:少し増加傾向。しかし例年よりははるかに少ない。迅速検査陽性 2例 (陽性率 15.38%)
- ◆感染性胃腸炎:院内診断:ノロ1名のみ。迅速検査陽性 ノロウイルス 1例(陽性率 12.50%)
- ◆川崎病:1例(4/17入院の4歳女児。臨床的には基準を満たすが血液培養でGBS陽性。抗菌薬も使用中。)

下関地域感染症サーベイランス (3/15~4/11)

- ◆インフルエンザ:2例(1歳、7歳。迅速検査陽性) ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:血清型不明:5例
- ◆カンピロバクター腸炎:8例 ◆サルモネラ腸炎(0-4群):1例 ◆ノロウイルス胃腸炎:17例
- ◆アデノウイルス腸炎:2例 ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):6例
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:6例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆川崎病:4例(2歳3か月~2歳10か月)◆腎盂腎炎:2例(0歳2か月、0歳4か月; E. coli)
- ◆突発性発しん:2例(1歳1か月、1歳4か月)◆溶連菌咽頭炎:1例(4歳)◆腸間膜リンパ節炎:1例(9歳)
- ◆急性巣状細菌性腎炎:1例(3歳) ◆RSウイルス細気管支炎:1例(0歳9ヵ月)

岩国医療センター感染症事例 (3/15~4/11) (※令和3年4月から)

- ◆ロタウイルス胃腸炎:1例(2か月。入院) ◆突発性発しん:3例(臨床診断)
- ◆RSウイルス感染症:1例(7か月。入院) ◆溶連菌感染症:4例 ◆ノロウイルス胃腸炎:1例(3歳)
- ◆マイコプラズマ気管支炎:1例(1歳) ◆B群溶連菌:5例(産婦人科4例、新生児感染1例)
- ◆SFTS疑い:1例(ダニ咬傷。血小板減少、サイトカインストーム。19歳)

BLNAI: β -lactamase negative ampicillin intermediate resistant

(βラクタマーゼ非産生アンピシリン中等度耐性)

BLNAR: β -lactamase negative ampicillin resistant (β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性) BLNAS: β -lactamase negative ampicillin susceptible (β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン感受性)

BLPACR: β -lactamase positive amoxicillin/clavulanate resistant (β -ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸耐性)

ESBL: extended spectrum β-lactamase (基質特異性拡張型β-ラクタマーゼ)

PIPS: penicillin-intermediate resistant Streptococcus pneumoniae (ペニシリン中等度耐性肺炎球菌)

PSSP: penicillin-susceptible streptococcus pneumoniae (ペニシリン感受性肺炎球菌)

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。

[4月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

- 1) ①感染性胃腸炎
- 2) ④RSウイルス感染症
- 3) ③ 突発性発しん
- 4) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ⑤咽頭結膜熱
- 6) ⑥水痘
- 7) ⑦流行性耳下腺炎
- 8) 伝染性紅斑
- 9) ―ヘルパンギーナ
- 10) ⑧流行性角結膜炎

令和3年5月分の総合解析評価結果 第15週 (4/12) ~ 第19週 (5/16)

例年より20日程度、昭和26年以降2番目に早い梅雨入りとなった。5月としては記録的な降雨量となっている。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)については、4月 23 日、国から 3 回目の緊急事態宣言が発出され、区域変更や期間延長により、5 月 16 日には 9 都道府県が対象区域となった。東京都、京都府、大阪府、兵庫県は $4/25\sim5/31$ 、愛知県、福岡県は $5/12\sim5/31$ 、北海道、岡山県、広島県は $5/16\sim5/31$ が対象期間とされ、5 月 25 日には沖縄県が $5/23\sim6/20$ を対象期間とし追加されている。現時点においても、流行がなかなか収まらないため、宣言の延長が議論されている。

COVID-19 の海外での感染者数は 5 月 26 日 15 時現在で 167,637,637 人、死者数は 3,481,655 人となっている(厚生労働省 HP)。国内での感染者数は 5 月 26 日 0 時現在で 725,536 人、死者数は 12,497 人となっている。県内では 5 月 25 日 15 時現在、感染者数は 2,787 人、死者数は 58 人に達した。

変異株に置き換わっての大流行となっている。英国株の流行が関西で発生し、続いて関東、九州、中国四国へと広がっていった。世界では英国、インドの変異株が猛威を奮っており、ブラジル、南アフリカの変異株も流行している。インド株は英国株より感染力が強く、5月21日現在で29人の感染が確認(検疫では160人)されているが国内での流行はみられない。

ファイザー製の mRNA ワクチンの接種が本格的に始まっており、医療従事者、65歳以上の高齢者の順に行われている。5月20日モデルナ、アストラゼネカのワクチンが認可された。アストラゼネカは予防接種法に基づいて公費で受けられるワクチンとするかどうかは、検討中である。世界の COVID-19 はインドで爆発的な流行が起きており、1日に40万人の発症と死者が4000人を超えた日もあるが、5月25日現在はピークを越えたようである。ワクチン接種の進んだ先進国では流行の峠を越えつつある。

ワクチン接種は接種予約が都市部で停滞、計画前倒しで混乱を招いている。経済学者からは先着順を止めて抽選、生まれ月など割り当て制も提言されている。

山口県は都市部の第4波の影響を受け患者の発生が増えており、第15~19週の間にクラスターが18件(19~36例目)発生し、5月25日現在は、39例目まで確認されている。これを受け、県は新型コロナ感染拡大防止集中対策として、5月18日、同日から5月31日までの期間とし、県医師会と県病院協会からは5月21日に医療緊急事態宣言を発出した。また、急激な患者の増加により5月16日、確保病床使用率がステージ4の段階に達した。変異株感染者により中等症や重傷者が増え、かつ累積した。県では対策として、受入医療機関における病床の拡大を要請するとともに、県東部地域において宿泊療養施設を新規に開設し、患者の態様に応じ、受入医療機関・宿泊療養施設への入院・入所を実施している。

COVID-19 発生数:山口県(全国)、県内(最終週)の①重症者数、②中等症、③軽症・無症状、④宿泊療養者数等4月 第11 週(3/15)~第14 週(4/11): 72 人(58,488 人)、① 0 人、② 10 人、③ 32 人、④ 4 人5月 第15 週(4/12)~第19 週(5/16): 911 人(175,445 人)、① 9 人、② 168 人、③ 189 人、④ 180 人

第15~19 週 第5類定点疾患報告数

RS ウイルス感染症: 575 人 咽頭結膜熱: 48 人 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎: 77 人 感染性胃腸炎: 925 人 水痘: 12 人 手足口病: 6 人 伝染性紅斑: 9 人

突発性発疹:108人 流行性耳下腺炎:10人 マイコプラズマ肺炎:6人

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等

カンピロバクター腸炎: 14 人 病原性大腸菌腸炎 VT(+): 1 人 病原性大腸菌腸炎 VT(-): 26 人 ノロウイルス胃腸炎: 117 人

アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:97人

特にRS ウイルス感染症は全県下で発生がみられ、なかでも宇部、萩、下関では大きな流行となっている。昨年は全く流行がなかったが、今年は大きな流行となっている。また、時期も最近は夏であり、5月との流行とは異なる。発生年齢のピークは1歳、2歳児である。

鈴木検査定点情報 (4/12~5/16)

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:9名 ◆感染性胃腸炎:52名 ◆ノロウイルス性胃腸炎:4名
- ◆突発性発しん:16名 ◆RSウイルス感染症:98名(入院 2名) ◆水痘:1名 ◆伝染性紅斑:1名
- ◆ヘルペス性歯肉口内炎:1名 ◆帯状疱疹:1名 ◆病原性大腸菌腸炎:0-18 1名(7歳男児)

徳山中央病院入院患者情報 (4/21~5/20)

呼吸器疾患が主な入院患者であった。中でも RS ウイルス感染症が 10 例と多かった。

- ◆熱性けいれん:4例 ◆RS ウイルス感染症:10例(細気管支炎5例、気管支炎4例、気管支肺炎1例)
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:1 例 ◆ノロウイルス胃腸炎:2 例 ◆急性腎盂腎炎:1 例 (3 か月男児:E. coli)
- ◆川崎病:2例(7か月男児、8歳女児)
- ◆二次性虫垂炎:1例(10歳男児。回腸末端炎から盲腸炎が虫垂根部に波及し、一時的に虫垂内に便を閉じ込めた状態になり、10mmと腫大。保存的治療で軽快。)

山口赤十字病院情報 $(4/15\sim5/14)$

- ◆RSウイルス感染症:かなり増えてきた。入院16例 迅速検査陽性 11例(陽性率 18.33%)
- ◆溶連菌感染症:少数のみ。迅速検査陽性 2例(陽性率 18.18%)
- ◆感染性胃腸炎:院内診断:ノロ2例 迅速検査陽性 ノロウイルス 2例 (陽性率 13.33%)
- ◆川崎病:2例(4/17入院の4歳女児;臨床的には基準を満たすが血液培養でGBS陽性。抗菌薬も使用中。 先月報告。4/28入院の10か月男児;IVIg有効。CALなし。)

下関地域感染症サーベイランス (4/12~5/16)

- ◆インフルエンザ: A型 7例 (1歳、3歳、5歳・7歳兄弟、10~14歳、6歳・10~14歳兄弟) B型 3例 (1歳 2例、3歳 1例)、型別不明 1例、成人 7例 (A型 3例、記載なし 4例)
- ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:0-18 2例、血清型不明 8例 ◆カンピロバクター腸炎:9例
- ◆ロタウイルス胃腸炎:1例 ◆ノロウイルス胃腸炎:36例 ◆アデノウイルス腸炎:2例
- ◆ヒトメタニューモウイルス感染症:1例 ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):7例
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:40例 ◆ヘルペス歯肉口内炎:2例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆RSウイルス感染症:10例(0歳2か月~3歳)◆ノロウイルス胃腸炎:2例(1歳9か月、1歳10か月)
- ◆細菌性気道感染症:7例(1歳4か月~3歳; BLNAS 2例、BLNAR 3例、PSSP 2例)
- ◆川崎病:2例(1歳4か月、3歳)◆突発性発疹症:2例(1歳1か月、3歳)
- ◆腸管出血性大腸菌感染症:0-157 1例(12歳) ◆ヘリコバクターピロリ胃炎:1例(5歳)
- ◆アデノウイルス咽頭炎:1例(1歳7か月)

岩国医療センター感染症事例 (4/12~5/16) (※令和3年4月から)

- ◆ノロウイルス胃腸炎:1例(3月に比べ4,5月は明らかな減少傾向)
- ◆RSウイルス感染症:15例(重症例は認めず)◆アデノウイルス感染症(咽頭炎、軽症胃腸炎):4例
- ◆突発性発疹症:2例 ◆水痘:1例◆川崎病:3例(水痘後 1例、脳梗塞続発 1例)
- ◆COVID-19:入院症例・持続する発熱症例は全例SARS-CoV2迅速遺伝子検査を行っているが小児例では陽性例なし。

BLNAR: β-lactamase negative ampicillin resistant (β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン価性)

BLNAS: β-lactamase negative ampicillin susceptible (β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン感受性)

PSSP: penicillin-susceptible streptococcus pneumoniae (ペニシリン感受性肺炎球菌)

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)

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。

[5月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

- 1) ①感染性胃腸炎
- 2) ②RSウイルス感染症
- 3) ③突発性発しん
- 4) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ⑤咽頭結膜熱
- 6) ⑥水痘
- 7) ⑦流行性耳下腺炎
- 8) ⑧伝染性紅斑
- 9) 一インフルエンザ
- 9) 一手足口病
- 9) ―マイコプラズマ肺炎

令和3年6月分の総合解析評価結果 第20週(5/17)~ 第23週(6/13)

今年の梅雨入りは九州から東海にかけては例年より20~30日早かったが、関東甲信、北陸、東北は3~ 7日遅かった。晴れ間も多く夏日も観測され、現在までのところ大雨による大きな被害は出ていない。

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) に対する緊急事態宣言は6月20日に沖縄県 (7月11日まで延 長)を除いて、解除された。北海道、東京都、愛知県、京都府、大阪府、兵庫県、福岡県はまん延防止等 重点措置に移行し、埼玉県、千葉県、神奈川県と合わせて、まん延防止等重点措置は10都道府県となっ た。緊急事態宣言解除に伴い、大規模イベントの参加人数は最大1万人に緩和され、午後7時までの酒類 の提供も可能になった。宣言下でも5月の連休以降、各地の人流は増加傾向にあり、ワクチンの普及を考 慮しても専門家のシミュレーションでは第5波も懸念されている。

このような状況下でオリンピック・パラリンピックは観客を入れて開催する方向に進んでいるが、感染 状況によって無観客の開催も考慮されている。厳重な感染対策、水際対策のもと感染の再流行を防いで無 事に開催できるように努力している。

6月22日15時現在のCOVID-19の世界の感染者数は178,743,253人、死者数は3,872,134人となってい る(厚生労働省 HP)。6月22日0時現在の国内の感染者数は786,298人、死者数は14,454人で、6月22 日 15 時現在の県内の感染者数は 3,116 人、死者数は 73 人に達した。国内の重症者数は 6 月 22 日現在 697 人である。

WHO は5月31日、特定の国への差別的な扱いを防ぐため、これまでに確認された変異株の主なものについ て新たにギリシャ文字による呼称を発表し、 α (イギリス由来)、β(南アフリカ由来)、 γ (ブラジル由 \mathbf{x})、 δ (インド由来) と呼ぶように決定した。わが国では関西から広がった α 株は従来株にほとんど置き 換わった。 δ株はα株より感染力が強く、ワクチンの効果が少し落ちることが懸念されている。 6 月 21 日公 表されているδ株は117人、(検疫では228人)であり、今後の流行には要警戒である。インドとの結びつ きの強いイギリスではδ株の流行によりワクチンの普及で1日当たり1,000人台まで減少していた感染者数 (多くはワクチン未接種の若者) が再び増加に転じており、今後の動向を注意深く見守る必要がある。

ワクチン接種は医療従事者、65歳以上の高齢者を中心に進められており、医療従事者の接種はほぼ終了 し、65歳以上の高齢者の接種も7月末にはほぼ終了できる予定である。6月22日現在の65歳以上の高齢 者へのワクチン接種率は国内では1回目 49.28%、2回目 15.96%、山口県内では1回目 58.79%、2回目 28.88%であり、山口県の接種率は1回目では全国8位、2回目は和歌山県の31.30%に次いで全国2位で ある (NHK HP)。

大規模接種や企業における職域単位でのワクチン接種(職域接種:企業や大学など)も始まり、接種数 は着実に増加している。6月9日に菅首相は1日100万接種を達成したと表明し、10月から11月にかけて 希望する人の接種を終えることを実現したいと述べた。6月1日からファイザーのワクチン接種年齢が16 歳から12歳以上に引き下げられた。今後、中学生や高校生の接種をどうするかが課題になると思われる。 山口県は、集団接種会場を6月26日から10月末までの土日に4会場設置し、国が6月21日から職域接種 を可能とすることを受けて6月9日から職域接種の支援を開始した。

山口県の患者発生数は一桁の発生まで減少した。第20~23週の期間に37~42例目のクラスター6件が 発生し、6月22日現在では45例目のクラスターが確認されている。緊急事態宣言の解除に伴い、山口県 の新型コロナ感染拡大防止集中対策も6月20日をもって終了したが、引き続き、基本的な感染対策の継続 とワクチン接種の着実な実施が望まれる。

COVID-19 発生数:山口県(全国)、県内(最終週)の①重症者数、②中等症、③軽症・無症状、④宿泊療養者数等

- 4月 第11週(3/15)~第14週(4/11): 72人(58,488人)、①0人。② 10人。③ 32人。④ 4人
- 5月 第15週(4/12)~第19週(5/16):911人(175,445人)、①9人、②168人、③189人、④180人
- 6月 第20週(5/17)~第23週(6/13):629人(90,407人)、①2人② 55人。③ 83人。④ 8人

第20~23调 第5類定点疾患報告数

A 群溶血性レンサ球菌・咽頭炎:78 人→ 感染性胃腸炎:585人↓ 水痘:17人→ 手足口病:11 人→ 伝染性斑斑:3人↓ 突発性発疹:97人→ ヘンシギーナ:6人↑ 流行性耳下腺炎*:4人→ マイコプラズマ肺炎:7人→

※疫学的流行は確認されていない

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等

カンピロバクター腸炎:18人→ 病原性大腸菌腸炎 VT(+):1 人→ 病原性大腸菌腸炎 VT(-):26 人→ ノロウイルス胃腸炎:63人↓

アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:105 人→

特にRS ウイルス感染症は全県下でみられ、なかでも宇部、萩、長門、下関では県の平均を超える極めて 大きな流行となっている。5~6月の流行も最近の夏の流行がさらに前倒しされた感がある。

鈴木検査定点情報 (5/17~6/13)

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:16名 ◆感染性胃腸炎:50名 ◆ノロウイルス性胃腸炎:4名
- ◆突発性発しん:9名 ◆RSウイルス感染症:214名 ◆伝染性紅斑:2名 ◆帯状疱疹:1名
- ◆病原性大腸菌腸炎:0-145 1名(14歳女児) ◆川崎病:3名(1歳女児、2歳男児、7歳男児)
- ◆カンピロバクター腸炎:1名(15歳男児)

徳山中央病院入院患者情報 (5/21~6/20)

呼吸器疾患が主な入院患者であった。中でも RS ウイルス感染症が 8 例と多かった。 発熱患者が増加してきたのか、熱性けいれんが 7 例と多かった。

- ◆RS ウイルス感染症:8例(細気管支炎4例、気管支炎3例、気管支肺炎1例)
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:1例◆急性声門下喉頭炎:1例(パラインフルエンザ)
- ◆帯状疱疹:1例(13歳男児、右三叉神経領域)◆回腸末端炎:1例(4歳女児)
- ◆無菌性髄膜炎:1例(6歳女児、ムンプスワクチン接種後3週間目)
- ◆熱性けいれん:7例(アデノ、パラインフルエンザ、ライノ/エンテロなど陽性)
- ◆腸重積症:1例(2歳女児、便アデノ陽性、咽頭ぬぐい液でも陽性)

山口赤十字病院情報 (5/15~6/14)

- ◆RSウイルス感染症:大規模流行中。入院55名。迅速検査陽性 23例(陽性率 27.71%)
- ◆アデノウイルス:少数のみ。迅速検査陽性 咽頭 2例 (陽性率 6.45%)
- ◆ヒトメタニューモウイルス感染症:1例。迅速検査陽性 1例(陽性率 1.64%)があるも、病歴(胃腸炎主体)でそれらしくなかった。 ◆川崎病:この期間はなかったが、6月16日1例入院(4歳女児)

下関地域感染症サーベイランス (5/17~6/13)

- ◆ベロ毒素陽性大腸菌感染症:0-121 1例(2歳)◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:血清型不明 13例
- ◆カンピロバクター腸炎:5例 ◆ノロウイルス胃腸炎:26例 ◆アデノウイルス腸炎:2例
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):9例 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:36例
- ◆ヘルペス歯肉口内炎:1例 ◆ヒトメタニューモウイルス感染症:1例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆RSウイルス感染症:37例(0歳0か月~4歳)◆急性腎盂炎:3例(0歳2か月~0歳11か月; E. coli)
- ◆細菌性気道感染症:2例(0歳0か月; BLPACR、1歳3か月; BLNAR) ◆川崎病:1例(11歳)
- ◆突発性発疹症:1例(6歳)◆急性虫垂炎:1例(9歳)◆副鼻腔炎:1例(9歳)

岩国医療センター感染症事例 (5/17~6/11) (※令和3年4月から)

- ◆RSウイルス感染症:18例(1か月未満2例)◆アデノウイルス咽頭炎:6例 ◆ノロウイルス胃腸炎:1例
- ◆重症熱性血小板減少症候群(SFTS):1例(7歳女児 ウイルス陽性)◆川崎病:3例
- ◆尿路感染症:3例(急性巣状細菌性腎炎(AFBN) 2例、腎盂尿管移行部狭窄 1例) ◆虫垂炎・盲腸炎:2例
- ◆急性膵炎:1例 ◆敗血症:1例(先天性好中球減少症ELANE遺伝子変異)

BLPACR: β-lactamase positive amoxicillin/clavulanate resistant (β-ラクタマーゼ産生アモキシシリン・クラブラン酸価性)

BLNAR: β -lactamase negative ampicillin resistant (β - $\frac{1}{2}$)クタマーゼ非産生アンピシリン耐性)

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。

〔6月の多報告順位〕

(○内数字は前回の順位)

- 1) ②RSウイルス感染症
- 2) ①感染性胃腸炎
- 3) ③突発性発しん
- 4) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ⑤咽頭結膜熱
- 6) ⑥水痘
- 7) ⑨手足口病
- 8) ⑨マイコプラズマ肺炎
- 9) ―ヘルパンギーナ
- 10) ⑦流行性耳下腺炎

令和3年7月分の総合解析評価結果 第24週 (6/14) ~ 第27週 (7/11)

最近は毎年のように7月上旬に線状降水帯による局地的な豪雨災害が発生している。令和3年7月3日、熱海市伊豆山で大雨による大規模な土石流が発生し130棟の住宅が被害に遭い、7月18日時点で死亡者18名、行方不明者12名とされている。県内では大雨による被害はなく、7月13日に山口県は梅雨明けしたとみられ、今後は猛暑が予想されている。

東京オリンピックの開会式が7月23日と目前に迫っている。東京の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の新規1日感染者は500人程度から減少せず、7月8日に政府は4回目の緊急事態宣言を発出、期間は7月12日から8月22日までとした。沖縄県ではそれまでの宣言を東京都と同じ期間で継続とした。患者数が増加傾向として、埼玉県、千葉県、神奈川県(4/20~8/22)と大阪府(6/21~8/22)はまん延防止等重点措置となった。6月21日からまん延防止等重点措置となっていた、北海道、愛知県、京都府、兵庫県、福岡県は7月11日をもって解除された。東京オリンピックは議論の末、首都圏以外のごく一部の会場を除き、開会式なども含めて無観客開催が決定した。

7月19日現在、COVID-19の感染者数/死者数は、世界で約1億9千万人/408万人、国内で約84万人/1万5千人、山口県で3,081人/80人である(厚生労働省HP)。緊急事態宣言、まん延防止等重点措置の発出があっても首都圏などでは人流は抑制されず、東京では新規感染者数は7月14日以降1,000人/日以上が続き、発生に歯止めはかかっていない。7月15日の東京都モニタリング会議資料で直近1か月の新規感染者の年齢分布をみると、20歳代30%、30歳代20%、40~50歳代が30%であり、60歳以上の高齢者は着実に減少している。東京都の65歳以上のワクチン接種率は1回目が70%、2回目終了も40%を超え、接種率の上昇とともに高齢の感染者、並びに死亡者数が減少しており、ワクチンの効果と思われる。一方、モニタリング会議資料では、より感染力が強いとされるデルタ(δ)株(L452R)の検出が20%にまで増加している。今後、ワクチン未接種の世代で δ 株がどこまで感染拡大するのかが重要な問題となる。

感染者数の増加は日本国内だけではない。イギリスでは新規感染者は1日3万5千人と日本の10倍以上でほとんどが変異した δ 株と言われている。イギリスでは昨年12月8日からワクチン接種を開始したが、7月19日現在で2回接種した18歳以上の人が65%を超え、政府はワクチン接種によって重症化や死者数 (1/20約1,900人/日→7/19約20人/日)を一定程度抑制できているとして、大規模イベントを試験的に再開している。サッカー欧州選手権決勝が行われたイギリスのスタジアム入場者6万人超にはワクチン接種後2週間経過、あるいはウイルス検査での陰性証明が求められていた。イギリスのジョンソン首相は7月19日からは屋内のマスク着用などすべての規制を撤廃すると表明している。イギリスやイタリアでは前述のサッカー決勝戦で広場に大勢が集まりマスクなしで大歓声を上げて母国を応援していたが、これらの人々から感染が拡大することが懸念される。また、 δ 株の流行により東南アジアでもCOVID-19は感染拡大しており、インドネシアでは感染者が1日5万人、死者1,000人と急増、現地在住の日本人の死亡も報告された。政府は航空会社と連携しインドネシアから帰国希望の日本人に特別便を用意する方針としている。

国内のコロナワクチン接種は多くの問題を抱えながら進んでいる。65歳以上の高齢者への接種は7月末で2回接種が達成できそうだが、それ以外の人々への接種は体制が整っていてもワクチンが十分に供給されないために接種が遅れる状況がしばらく続く見通しである。米欧に比べて承認が遅れるワクチン接種に関して、海外は国内治験を必要としない国がほとんどだが、日本は国内で知見をする仕組みになっていると説明し、緊急事態の際の法改正に取り組むと菅首相は述べた。同時に国民の中に根強い「ワクチン副反応への過剰な警戒心」も浮き彫りとなった。COVID-19は今年で終わることはなく、治療法とワクチン体制が確立するまで混乱が続くと予想される。

COVID-19 発生数: 山口県(全国)、県内(最終週)の①重症者数、②中等症、③軽症・無症状、④宿泊療養者数等

5月 第15週(4/12)~第19週(5/16):911人(175,445人)、① 9人、② 168人、③ 189人、④ 180人

6月 第20週(5/17)~第23週(6/13):629人(90,407人)、①2人、②55人、③83人、④8人

7月 第24週(6/14)~第27週(7/11):106人(45,231人)、①1人、② 7人、③ 23人、④ 0人

第24週~第27週 5類定点疾患報告数

RS ウイルス感染症:1,700名 咽頭結膜熱:35名 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎:74名 感染性胃腸炎:390名 水痘:8名 手足口病:11名 伝染性紅斑:2名 突発性発疹:110名 ヘルパンギーナ:2名 流行性耳下腺炎:6名

RS ウイルス感染症は柳井以外の全県下で発生しており、特に宇部、山口、下関でまだ多い。 発生年齢のピークは 1~2 歳で、3 歳、4 歳、1 歳未満の順である。

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等

カンピロバクター腸炎:32名 病原性大腸菌腸炎 VT(-):29名 サルモネラ腸炎:2名

ノロウイルス胃腸炎:12名 アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:96名

鈴木検査定点情報 (6/14~7/11)

パラインフルエンザウイルス感染症疑いの呼吸器感染症が多い。臨床症状はRSウイルス感染症、ヒトメタニューモウイルス(hMPV)感染症に酷似しているが、迅速検査で除外診断が出来る。RSウイルス大流行の後、パラインフルエンザウイルス感染にとって替わった感がある。RSウイルス感染症に過去4,5,6月に罹患している例が多いので除外診断が出来るので臨床診断は容易である。

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:16名 ◆感染性胃腸炎:40名 ◆ノロウイルス胃腸炎:5名
- ◆突発性発しん:11名 ◆RSウイルス感染症:86名 ◆病原性大腸菌腸炎:0-25 1名 (11か月女児)
- ◆帯状疱疹・無菌性髄膜炎:1名(12歳男児)◆組織球性壊死性リンパ節炎:1名(10歳男児)
- ◆川崎病:3名(1歳女児、1歳男児、2歳女児)◆熱性けいれん:1名(2歳女児)

徳山中央病院入院患者情報 (6/21~7/19)

呼吸器疾患が主な入院患者であった。中でもRS ウイルス感染症が10例と多かった。

発熱患者が増加してきたのか、熱性けいれんが7例と多かった。

- ◆RS ウイルス感染症:10 例(細気管支炎3例、気管支炎6例、気管支肺炎1例)
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:2例 ◆アデノウイルス肺炎:1例
- ◆エプスタインバーウイルス (EBV) 感染症:1例 (21歳男性、脳性麻痺、不明熱で紹介、肝障害出現し、診断に至る) ◆急性腎盂腎炎:3例 (1か月女児: $E.\ coli$ (ESBL)、4か月男児: $E.\ coli$ 、16歳男児:神経因性膀胱、自己導尿中) ◆川崎病:3例 (1歳女児、1歳女g<g<g<g<g
- ◆熱性けいれん:7例 ◆急性虫垂炎:3例(10歳男児:保存的に軽快、短期間再発のため、待機的虫垂切除 術へ、12歳男児:輸液のみで軽快、15歳男児:抗菌薬投与で軽快、憩室炎の可能性もある)

山口赤十字病院情報 (6/15∼7/14)

- ◆RSウイルス感染症:大規模流行中。入院97名。小児病棟久々の満床超え。同時に20名以上が入院している状況に達した。3歳男児(痙攣重積にて搬入、挿管管理)、14歳(基礎疾患あり)、4か月乳児の肺炎挿管症例 各1名。迅速検査陽性 25例(陽性率 36.23%) ◆アデノウイルス:やや増えてきた。迅速検査陽性 咽頭 4例(陽性率 13.33%)
- ◆感染性胃腸炎:アデノ胃腸炎からの腸重積1例あり。迅速検査陽性 アデノウイルス 1例 (陽性率 25.00%)、ノロウイルス1例 (陽性率 14.29%) ◆hMPV感染症:1例。迅速検査陽性 1例 (陽性率 2.33%) (アデノと同時陽性)。その後MCLSを発症。◆川崎病:増加した。今月4名 1歳男児2名、2歳女児・4歳女児各1名。
- ◆アトピーから波及した可能性のある腸腰筋膿瘍、仙腸関節炎、傍脊柱起立筋炎。成人例。

下関地域感染症サーベイランス (6/14~7/11)

- ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:0-1 1例、0-20 1例、0-128 1例、血清型不明 9例
- ◆カンピロバクター腸炎:8例 ◆ノロウイルス胃腸炎:9例 ◆アデノウイルス腸炎:1例
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):8例 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:42例 ◆ ヘルペス歯肉口内炎:1例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆RSウイルス感染症:18例(0歳1か月~4歳)◆川崎病:4例(0歳4か月~4歳)
- ◆細菌性気道感染症:3例(0歳8か月~4歳:PSSP)◆急性腎盂腎炎:1例(1歳11か月 *E. coli*)
- ◆急性虫垂炎:1例(13歳)◆深頚部膿瘍:1例(0歳5か月 起炎菌不明)
- ◆ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群 (SSSS) :1例 (9歳) ◆B群連鎖球菌 (GBS) 敗血症:1例 (0歳0か月)

岩国医療センター感染症事例 (6/12~7/17) (※令和3年4月から)

- ◆急性脳症:2例(1例解熱後皮疹次第に水疱形成。病原体未特定。2例とも有熱時の痙攣重積で発症。)
- ◆RSウイルス感染症:40例(平均年齢1歳7か月。6か月未満11例、挿管人工呼吸3例。)きょうだい感染例が多く認められた。◆アデノウイルス胃腸炎:1例 ◆川崎病:4例 ◆COVID-19:3例(小児の感染あり。軽症)

ESBL: extended spectrum β -lactamase (基質特異性拡展型 β -ラクタマーゼ)

PSSP: penicillin-susceptible streptococcus pneumonia

(ペニシリン感受性肺炎球菌)

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。

〔7月の多報告順位〕

(○内数字は前回の順位)

- ①RSウイルス感染症
- 2) ②感染性胃腸炎
- 3) ③突発性発しん
- 4) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ⑤咽頭結膜熱
- 6) ⑦手足口病
- 7) ⑥水痘
- 8) ⑩流行性耳下腺炎
- 9) ⑧マイコプラズマ肺炎
- 10) -流行性角結膜炎

令和3年8月分の総合解析評価結果 第28週 (7/12) ~ 第32週 (8/15)

猛暑のあと8月11~22日にかけて、前線の停滞のため長雨となった。東日本では台風の上陸もあり五輪競技に影響が出たが、山口県での大きな被害はなかった。その後も線状降水帯により短時間に多量の降雨があって浸水や土砂崩れなどの被害が各地で報告されている。

東京五輪は、多くの物議をかもしつつ、1年延期の上7月23日から8月8日の間行われた。日本が金27、銀14、銅17と国別では3位となる計58のメダルを獲得するなど華やかな話題もあった。一方、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の感染対策として、バブル方式と称した一般市民と接触されない工夫をされた感染対策が実施されたが、感染管理に多くの問題点が指摘された。また、これまで国内には確認されていなかったラムダ株が五輪の期間中に侵入していたことが後ほど明らかとなった。今月末からはパラリンピックも開催される。高校野球全国大会(夏の甲子園)も2年ぶりに開催されているが、チーム関係者以外の観客は入れずに行われ、その中でも選手の感染のため棄権するチームが出ている。

8月23日15時現在、世界のCOVID-19の感染者数は2億1千万人を超え、死亡者は440万人以上となった(厚生労働省HP)。

国内のCOVID-19 は感染の第5波に入り、7月29日に初めて1日当たりの新規感染者数が1万人を超え、8月6日には累積感染者数も100万人以上となった。8月中旬にはさらに増加し、新規感染者数2万5千人超の日もあり、8月23日0時現在は累積感染者数1,300,353人、死亡者15,631人となっている。山口県内の累積感染者数は8月23日15時現在、4,414人に達しており、8月13日から、再度、感染状況ステージ3としている。8月22日には7月10日以来の死亡者が発生し83名となった。この流行は、兼ねてからまん延していたデルタ株が大半を占めており、デルタ株自体の感染性の強さによって大きな第5波を形成しているものと考えている。この増加に伴って、小児の感染者が増加傾向にあることが報じられている。

8月23日現在、全国13都府県(沖縄県(5/23-9/12)、東京都(7/12-9/12)、埼玉県、千葉県、神奈川県、大阪府、茨城県、栃木県、群馬県、静岡県、京都府、兵庫県、福岡県(8/20-9/12))に緊急事態宣言、16道県(北海道、石川県(8/2-9/12)、福島県、愛知県、滋賀県、熊本県(8/8-9/12)、宮城県、富山県、山梨県、岐阜県、三重県、岡山県、広島県、香川県、愛媛県、鹿児島県(8/20-9/12))にまん延防止等重点措置が発令されている。首都圏ではベッド不足が深刻化しており、入院できる方が10%未満に過ぎないと報道されている。その結果、妊婦の受入れ遅れによる新生児死亡の事例や、自宅で重篤な経過をとる方の報告が相次いでおり、問題となっている。山口県では原則、入院または宿泊療養の措置をとる体制であるが、診断を措置できるまでの時間がかかり始めており、飽和状態に近づいている。8月23日15時現在765人が入院(うち半数以上の435人は宿泊療養)している。

山口県では8月13~31日に「デルタ株感染拡大防止集中対策」を実施することとし、県外との往来の自粛及び外出機会の半減を呼び掛けている。

感染予防の最大のツールであるワクチンについては、8月以降供給量の減少により接種の進捗が滞る見通しである。山口県では当初の進捗がよかったことで今後供給量が減るという皮肉なことになり知事も遺憾の意を表明した。県内の新規感染者 2,029 人中(8/1-9/8)、ワクチンの未接種・不明者は 1,600 人(78.9%)だが、2回接種後から 2週間経過している人は 168 人(8.3%;軽症・無症状 165 人、中等症 3人、重症 0 人)であり、新規感染者に占める 65 歳以上の割合は、第 4 波(4/15-6/23)では 29.6%だったのに対し、第 5 波(8/1-9/9)では 9.6%となっている。ワクチン 2 回接種においては、発症率と重症化率の減少に効果があり、時間経過による免疫減少はあるものの、まずは大多数の人のワクチン 2 回接種の完遂が重要である。また、3 回目の接種についても国内外の情報が出始めており、今後の動向が注目される。

COVID-19 発生数:山口県(全国)、県内(最終週)の①重症者数、②中等症、③軽症・無症状、④宿泊療養者数等6月 第20週(5/17)~第23週(6/13):629人(90,407人)、①2人、②55人、③83人、④8人7月 第24週(6/14)~第27週(7/11):106人(45,231人)、①1人、②7人、③23人、④0人8月 第28週(7/12)~第32週(8/15):593人(326,999人)、①3人、②116人、③191人、④205人

<COVID-19 以外>

全国的に季節外れの大流行を記録していた RS ウイルスはようやく減少してきた。岩国、長門はまだ多発しており、当初それほど多くなかった柳井、周南が微増傾向にある。他の地区はかなり減少した。 例年流行する手足口病はほとんどみられていないが、ヘルパンギーナは柳井で流行している。他の地区では多発はみられない。

胃腸炎は一定数発生している。 ノロウイルスが第28週(7/12-18)に下関で集中的に報告されている。

鈴木検査定点情報 (7/12~8/15)

血清ウイルス学診断によるRSウイルス感染症が4、5、6、7月中旬まで大流行したが、それにかわってパラインフルエンザ呼吸器感染症が7月から8月まで大流行した。

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:4名 ◆感染性胃腸炎:82名 ◆突発性発しん:7名
- ◆RSウイルス感染症:13名 ◆ヘルペス性歯肉口内炎:2名 ◆ヘルパンギーナ:1名
- ◆帯状疱疹:1名(52歳女性)◆組織球性壊死性リンパ節炎:1名(8歳女児)
- ◆パラインフルエンザ急性気管支炎:1名(20代女性)◆COVID-19:4名

徳山中央病院入院患者情報 (7/20~8/20)

呼吸器疾患が主な入院患者であった。呼吸器パネルでRSウイルス感染症やパラインフルエンザウイルス3型が多く検出された。RSウイルス感染症の内訳では細気管支炎は少なく、ほとんどが気管支炎や気管支肺炎であり、喘息発作の合併が多かった。年齢が比較的高いことと関係していると考えられた。

- ◆RS ウイルス感染症:11 例(細気管支炎1例、気管支炎6例、気管支肺炎4例)
- ◆MERS (可逆性脳梁膨大部病変を有する軽症脳炎・脳症):1例(1歳女児:パラインフルエンザ3型)
- ◆エプスタインバーウイルス (EBV) 感染症:1例(12歳男児)◆急性腎盂腎炎:1例(1歳女児 E. coli)
- ◆急性巣状細菌性腎炎:1例(8か月男児:不明熱精査のエコーで明らかな所見あり)
- ◆川崎病:3例(2歳男児、2歳女児、5歳女児)
- ◆熱性けいれん:4 例(1 歳女児、2 歳男児、2 歳男児、4 歳男児) ◆COVID-19:4 例

山口赤十字病院情報 (7/15~8/14)

小児では迅速検査のいずれも陽性とならない呼吸器感染症が比較的多かった。

- ◆RSウイルス感染症:大規模流行中であったがようやく減少に転じた。入院28例。迅速検査陽性 7例 (陽性率 8.64%)
- ◆アデノウイルス:少数あるも流行の印象はない。咽頭炎による入院3例。迅速検査陽性 咽頭 2例 (陽性率 3.70%)
- ◆川崎病:増加した。今月4例(1歳男児1例・女児1例、2歳女児1例、4歳女児1例)

下関地域感染症サーベイランス (7/12~8/15)

- ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:0-1 1例、0-6 1例、0-18 2例、血清型不明 14例
- ◆カンピロバクター腸炎:3例 ◆ノロウイルス胃腸炎:7例 ◆アデノウイルス腸炎:2例
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):10例 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:39例
- ◆ヒトメタニューモウイルス (hMPV) 感染症:1例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆RSウイルス感染症:8例(0歳1か月~3歳)
- ◆細菌性気道感染症:5例(1歳10か月・3歳; PSSP、1歳3か月・1歳5か月; PISP、1歳2か月; BLNAR)
- ◆サルモネラ腸炎:2例(1歳7か月・14歳)◆急性腎盂腎炎:2例(0歳2か月・0歳2か月:*E. co1i*)

岩国医療センター感染症事例 (7/12~8/15) (※令和3年4月から)

RSウイルス感染症は岩国市街地から南・西部に移動している。臨床的に日本紅斑熱疑い、SFTS疑いの発症が認められている。

- ◆RSウイルス感染症:31例 ◆アデノウイルス感染症(咽頭炎):3例
- ◆川崎病:3例(10か月・11か月・1歳0か月)

BLNAR: β -lactamase negative ampicillin resistant

(β-ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性)

PIPS: penicillin-intermediate resistant

Streptococcus pneumoniae (ペニシリン中等度耐性肺炎球菌)

PSSP: penicillin-susceptible streptococcus pneumonia (ペニシリン感受性肺炎球菌)

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。

[8月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

- 1) ①RSウイルス感染症
- 2) ②感染性胃腸炎
- 3) ③突発性発しん
- 4) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 5) ーヘルパンギーナ
- 6) ⑤咽頭結膜熱
- 7) ⑥手足口病
- 8) ⑧流行性耳下腺炎
- 9) ⑦水痘
- 10) ⑩流行性角結膜炎

令和3年9月分の総合解析評価結果 第33週 (8/16) ~ 第37週 (9/19)

残暑が続く中、小型の台風が襲来し、9月17日福岡に上陸後、瀬戸内海を通って四国を通過し、近畿地方へ抜けた。その後も残暑続く。

世界の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染者は、9月27日15時現在、2億3100万人、死亡者は470万人にもなっている (厚生労働省HP)。

第5波を迎えている国内のCOVID-19は発生数の急激な減少をみている。しかし、大都市の第37週 (9/13-9/19) の1日平均発生数は、東京都802.6人、大阪府752.1人、愛知県468.9人、福岡県181.4人と相当数ある。

緊急事態宣言(19 都道府県)、まん延防止等重点措置(8 県)は2021年9月30日で解除となる予定である。第5波の終息については、7月12日から9月30日の緊急事態宣言による人流抑制(飲酒を伴う飲食の制限)と、新型コロナワクチン接種率の向上による相乗効果が考えられる。9月27日現在、2回目の新型コロナワクチン接種率は57.2%である(首相官邸 HP)。入院重定者とワクチン接種の関係をみると、基礎疾患がない症例でワクチンを2回接種して免疫獲得後、即ち3~4週後に罹患した場合は、重篤化していない。しかし、諸規制解除に伴う感染者の再増加が懸念され、人流の抑制は引き続き考慮すべきであり、飲食店の時短要請などは段階的な解除としている自治体もある。

山口県は県独自のデルタ株感染拡大防止集中対策 (8/13~9/26) を出して鎮静化を図っており、発生数は次第に減少してきた。9月27日15時現在の累積感染者数は5,559人、死亡者89人となっている。第37週 (9/13-9/19) の発生数は1日平均12.1人であり、9月22日から感染状況はステージ2となった。また、県内の新規感染者2,221人中(8/1-9/21)、ワクチンの未接種・不明者は1,736人(78.2%)だが、2回接種から2週間以上経過して感染した(ブレイクスルー感染)は200人(9.0%;軽症・無症状197人、中等症3人、重症0人)であり、ワクチン接種により、感染の発症と重症化が抑制されている。第5波の特徴として、発生数が多かったことに比例して子供の発生も多く、有症者もいた一方で、ワクチン接種の効果により高齢者の発生数の割合が第4波に比べて落ちた。

山口県のワクチン接種率は9月20日現在、1回目の接種率が約73%、2回目の接種率が約65%といずれも日本1位である (NHK HP)。この接種率の高さは誇るべきことであり、県内のワクチン接種体制が最初から十分検討され、実施されたことが功を奏したと考えられる。県内のワクチンの接種の体制は、県がCOVID-19患者の入院調整を行う班とは別のワクチン接種対策班を立ち上げ、市町が中心となってワクチン接種対応に取り組んだ。

COVID-19 発生数:山口県(全国)、県内(最終週の①重症者数、②中等症、③軽症・無症状、④宿泊療養者数等7月 第24週(6/14)~第27週(7/11): 106人(45,231人)、①1人、②7人、③23人、④0人8月 第28週(7/12)~第32週(8/15): 593人(326,999人)、①3人、②116人、③191人、④205人9月 第33週(8/16)~第37週(9/19):1,732人(526,733人)、①0人、②38人、③56人、④26人

<小児科定点報告数>

RS ウイルス感染症:548 人 咽頭結膜熱:18 人 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎:42 人

突発性発疹:106人 ヘルパンギーナ:63人 流行性耳下腺炎:15人

RS ウイルス感染症は周南では先月に引き続き大きい流行が続いている。岩国では流行が下降傾向にある。

ヘルパンギーナと手足口病については咽頭にヘルパンギーナの所見があり、高熱を出す人とさらに手足口病の所見を併せもつ人がいる。

< 小児科定点からの病原体報告>

カンピロバクター腸炎:18人 病原大腸菌腸炎 VT(+):1人 サルモネラ腸炎:5人

ウイルス性胃腸炎(アデノウイルス): 5 人 ウイルス性腸炎(ノロウイルス): 8 人 マイコプラズマ肺炎: 4 人 アデノウイルス急性咽頭扁桃炎: 39 人

鈴木検査定点情報 (8/16~9/19)

ヘルパンギーナと手足口病の所見が両方ある症例とヘルパンギーナの所見のみの例がある。

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:4名 ◆感染性胃腸炎:69名 ◆突発性発しん:7名
- ◆RSウイルス感染症:5名 ◆ヘルペス性歯肉口内炎:1名 ◆ヘルパンギーナ:10名 ◆手足口病:8名
- ◆サルモネラ胃腸炎:2名(7歳男児(0-7)、11歳女児(0-8))

徳山中央病院入院患者情報 (8/21~9/20)

RS ウイルス感染症、熱性けいれん、川崎病などが主な入院患者であった。

- ◆RS ウイルス感染症:9 例(細気管支炎5例、気管支炎4例) ◆COVID-19:3 例
- ◆急性腎盂腎炎:2例(2か月女児; E. coli、2か月男児; Klebsiella oxytoca)
- ◆川崎病:4例(8か月女児、1歳女児、2歳男児、3歳女児)
- ◆熱性けいれん:6例(1歳男児、1歳女児、1歳女児、2歳女児、3歳男児、6歳女児)

山口赤十字病院情報 (8/15∼9/14)

- ◆RSウイルス感染症:いったんゼロになったが今月になり再度少数発生。入院3名。迅速検査陽性 2例(陽性率 6.25%) ◆ヘルパンギーナ:少数あり ◆アデノウイルス:少数あり。入院2名。
- ◆手足口病:少数あり◆川崎病:1例(2歳1か月男児;IVIg1回とASAにて軽快。CALなし。)
- ◆細菌性髄膜炎:1例

下関地域感染症サーベイランス (8/16~9/19)

- ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:0-6 1例、血清型不明 7例 ◆カンピロバクター腸炎:5例
- ◆サルモネラ腸炎:2例◆ノロウイルス胃腸炎:1例 ◆ロタウイルス腸炎:1例
- ◆アデノウイルス腸炎:1例 ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):7例
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:7例 ◆ヘルペス歯肉口内炎:5例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆川崎病:3例(1歳7か月~3歳) ◆急性腎盂腎炎:2例(5か月;*E. coli*、14歳;*E. coli*(AFBN))
- ◆細菌性気道感染症:2例(1歳7か月; PSSP、8歳; 緑膿菌)◆サルモネラ腸炎:1例(10歳)
- ◆蜂窩織炎:1例(6歳:MRSE)

岩国医療センター感染症事例 (8/16~9/19) (※令和3年4月から)

- ◆RSウイルス感染症:18例(県境付近からの発生が多い) ◆アデノウイルス咽頭炎:2例
- ◆突発性発しん:2例 ◆川崎病:3例(11か月、1歳2か月、3歳)◆COVID-19:5例
- ◆右下腹部症状を訴える回腸末端炎、上行結腸炎:3例(病原体不明、1例は井戸水使用だがエルシニア陰性)

PSSP: penicillin-susceptible streptococcus pneumonia (ペニシリン感受性肺炎球菌)

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。

[9月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

- 1) ②感染性胃腸炎
- 2) ①RSウイルス感染症
- 3) ⑦手足口病
- 4) ③突発性発しん
- 5) (5)ヘルパンギーナ
- 6) ④A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 7) ⑥咽頭結膜熱
- 8) ⑨水痘
- 9) ⑧流行性耳下腺炎
- 10) ⑩流行性角結膜炎

令和3年10月分の総合解析評価結果 第38週 (9/20) ~ 第41週 (10/17)

10月中旬まで真夏日が続いたが、その後、朝夕めっきり冷え込むようになり、日中でも20℃前後の日がみられ、急に秋になった感じである。

10月6日に青森で震度5強、宮崎と鹿児島で震度4を観測し、7日には東京、埼玉を中心に震度5強の地震があった。7日の地震により交通機関が乱れ、7~8日にかけて約36万8000人の足に影響がでた。また、首都圏の高速道路の通行止めが影響して郵便物の配達に遅れが生じた。

10月20日、阿蘇山・中岳第1河口で噴火が発生し、噴煙が上空3,500mまで登った。噴火警報レベルが2(火口周辺規制)から3(入山規制)となり、2016年10月8日の爆発的噴火以来、5年ぶりに引き上げられた。

世界の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の感染者数は 10 月 25 日 15 時現在、2 億 4300 万人、死者は 490 万人である (厚生労働省 HP)。最近の報道ではロシアで感染者や死者が増加しており、原因はワクチン接種率の低さ (30%台) とされている (10 月 20 日 NHK)。一方、ワクチン接種率の高いイギリスやシンガポールでも感染者が増加しており、注目を集めている。ワクチン接種から半年以上が経過したこと、行動制限を緩和したこと、デルタ株などが要因と考えられるが、多くが軽症者で重症者や死者が低いレベルに抑えられているのでワクチンの効果は出ているとされているが、我が国の今後の参考のため、注視していく必要がある。

日本では、第5波は急速に収束傾向をみせ、感染者数は全国で1日300人未満、東京や大阪でも50人未満と1か月前には予想できなかった状況になっている。重症者もピーク時の1/10に減少し、医療ひっ追状態は改善された。9月30日をもって全国の緊急事態宣言やまん延防止等重点措置は解除され、その後、段階的に行動制限は緩和されている。10月25日に首都圏4都県(東京、千葉、埼玉、神奈川)と大阪府への飲食店の営業時間や酒類提供の制限の要請は解除された。感染状況が落ち着いているからこそ、「第6波の到来を防止するために何をすべきか?」を明らかにするため、今までの感染対策を検証し、教訓を導き出す必要がある。また、9月30日「ワクチン・検査パッケージ(接種歴や検査の結果をもとに他の人に感染させるリスクが低いことを示す仕組み)」に関する技術実証を行うことが決定され、10月23日にはスポーツ観戦を除いて初めて音楽イベントで行われた。なお、10月25日0時現在の日本のCOVID-19感染者数は1,716,938人、死亡者数は18,199人である。

第5波の収束に寄与したのは1) ワクチン接種率の上昇、2) 人流抑制などが主な要因と考えられる。この収束を維持するために若年層のワクチン接種率の上昇と時期を失しない3回目のワクチン接種が必要であると考えられる。

3回目の追加接種は、国では12月から始め、医療従事者、続いて高齢者へ接種との方針で検討されている。最初と違ったワクチンを接種した治験も進められ、概ね良好な結果が得られている。また、追加接種として採用されるべく、日本製ワクチンの大規模治験も開始されようとしている。

山口県の感染状況も落ち着き、9月26日をもってデルタ株感染拡大防止集中対策を終了し、感染者数も1日一桁となる日が続いている。ワクチン接種率は10月25日現在、1回目の接種率が84.3%、2回目の接種率が81.2%となっている。

COVID-19 発生数:山口県(全国)、県内(最終週)の①重症者数、②中等症、③軽症・無症状、④宿泊療養者数等8月 第28週(7/12)~第32週(8/15): 593人(326,999人)、① 3人、② 116人、③ 191人、④ 205人9月 第33週(8/16)~第37週(9/19):1,732人(526,733人)、① 0人、② 38人、③ 56人、④ 26人10月 第38週(9/20)~第41週(10/17): 187人(36,684人)、① 0人、② 13人、③ 24人、④ 9人(中等症Ⅱ 9人、中等症 4人)

<小児科定点報告数>

RS ウイルス感染症:171 人 咽頭結膜熱:12 人 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎:29 人 感染性胃腸炎:379 人 水痘:19 人 手足口病:834 人 伝染性紅斑:3 人

突発性発疹:89人 ヘルパンギーナ:288人 流行性耳下腺炎:10人

RS ウイルス感染症は周南で流行がみられるものの、その他の地域ではほぼ収束している。

手足口病とヘルパンギーナが増加しており、例年に比べて2か月遅れの立ち上がりである。手足口病とヘルパンギーナの病原体検査では、コクサッキーウイルスA6型が検出されている。手足口病は県内全域で発生し、第40週には定点当たりの報告数が5を超えたため、県は流行警報を発令した。

<小児科定点からの病原体報告>

カンピロバクター腸炎:8人 病原大腸菌腸炎VT(+):2人 サルモネラ腸炎:2人 アデノウイルス腸炎:1人 マイコプラズマ肺炎:1人 アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:29人

鈴木検査定点情報 (9/20~10/17)

- ◆アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:2名 ◆感染性胃腸炎:112名 ◆突発性発しん:4名
- ◆RSウイルス感染症:2名 ◆溶連菌感染症:1名 ◆水痘:3名 ◆ヘルパンギーナ:54名
- ◆手足口病:98名 ◆サルモネラ胃腸炎:1名(3歳男児(0-4))

徳山中央病院入院患者情報 (9/21~10/20)

- 9月下旬から10月にかけては特に入院患者は少なかった。RS ウイルス感染症、熱性けいれん、川崎病などがみられた。
- ◆RS ウイルス感染症:7例(細気管支炎3例、気管支炎4例) ◆アデノウイルス腸炎:1例(3歳女児)
- ◆伝染性単核球症:1例(9歳女児) ◆急性腎盂腎炎:2例(4か月女児・6か月男児:E. coli)
- ◆右大腿部蜂巣炎:1例(3歳男児) ◆川崎病:2例(1歳男児・3歳男児<河動脈拡大あり>)
- ◆熱性けいれん: 4 例(1歳男児・1歳男児・1歳女児・3歳男児)
- ◆右水尿管症+感染:1 例(Serratia marcescens、Proteus mirabilis)
- ◆左精索静脈瘤+感染:1例(11歳男児 起炎菌不明)

山口赤十字病院情報 $(9/15\sim10/14)$

- ◆RSウイルス感染症:1例(院内検査では陽性ゼロ。ご紹介症例1例。)
- ◆水痘:1例(化学療法中の成人例)
- ◆ヘルパンギーナ:少数あり ◆アデノウイルス:少数あり。入院2名。
- ◆感染性胃腸炎:サルモネラ1例、カンピロバクター2例。◆手足口病:少数あり
- ◆川崎病:2例(2歳0か月男児; IVIG 2クール CALなし、1歳10か月男児; IVIG 1クール CALなし)

下関地域感染症サーベイランス (9/20~10/17)

- ◆ベロ毒素陽性大腸菌性腸炎:1例(1歳)
- ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎: 0-4 1例、0-6 1例、0-15 1例、0-25 1例、0-159 1例、血清型不明 10例
- ◆カンピロバクター腸炎:3例 ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):8例 ◆百日咳:1例(成人)
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:23例 ◆ヘルペス歯肉口内炎:1例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆RSウイルス感染症:2例(0歳5か月・1歳4か月)◆突発性発疹:2例(1歳4か月・1歳6か月)
- ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:1例(1歳4か月)◆カンピロバクター腸炎:1例(15歳)
- ◆特発性心膜炎:1例(9歳)

岩国医療センター感染症事例 (9/20~10/17) (※令和3年4月から)

- ◆RSウイルス気管支炎/細気管支炎:4例 ◆アデノウイルス咽頭炎:2例 ◆川崎病:1例
 - 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。

〔10月の多報告順位〕

- (○内数字は前回の順位)
- 1) ③手足口病
- 2) ①感染性胃腸炎
- 3) ⑤ヘルパンギーナ
- 4) ②RSウイルス感染症
- 5) ④突発性発しん
- 6) ⑥A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 7) ⑧水痘
- 8) ⑦咽頭結膜熱
- 9) ⑨流行性耳下腺炎
- 10) 伝染性紅斑

令和3年11月分の総合解析評価結果 第42週 (10/18) ~ 第45週 (11/14)

10月後半~11月前半にかけての山口県の天候は穏やかな日が多く、気温は平年よりも高めであった。 11月22日現在で世界の新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、感染者数2億5,754万人、死亡者数は515万人と集計されている(厚労省HP)。

ヨーロッパなどでは「ブレイクスルー感染」や大幅な規制緩和の中で感染の再拡大が発生しており、11月の各国の新規感染者数(1日当たり)をみると、ワクチン接種人数が伸び悩むロシア(接種率 37.1%)では4万人を超え、死亡者1,254人とともに過去最多となるなど感染に歯止めがかかっておらず、接種率が67.5%のドイツでは10月中旬以降、増加傾向になり5万人を超え、57.8%のアメリカでは減少から再び増加に転じて9万人を超えている。また、同率79.2%の韓国は感染防止のための規制を段階的に緩和しているが、11月23日、4千人を超え過去最多になり重症者の入院も500人以上と感染が収まらない一方、32.8%のインドネシアは21日319人に減少するなど、ワクチン接種率と感染状況は各国異なっている(NHK HP)。

11月22日現在、日本のCOVID-19 感染者数は約172万人、死亡者数は18,347人と公表されている(厚 労省 HP)。国の集計によると、8 月中旬には2 万 5,000 人/日以上であった新規感染者は急速に減少し、9 月 10 日に 8, 868 人/日と 1 万人を切り、10 月 7 日に 912 人/日と 1, 000 人以下、10 月 17 日に 373 人/ 日と500人以下となった。直近1週間の平均は139人/日の新規感染者である。11月22日は45人/日の 報告で今年になってから最も少なかった。重症者(人工呼吸器・ECMO 装着・ICU 治療のいずれかを受けて いると定義)は9月上旬には2,200人/日以上であったが順調に減少し、10月9日に483人/日と500人 を下回り、11月8日に99人/日と100人以下となり、11月22日には60人/日まで減少している。全人 口に対するコロナワクチン接種状況は、11月22日現在、1回目78.6%、2回目76.2%(全人口には対象 年齢に満たない子どもを含む)と公表されている。年代別に詳しく見ると、ワクチン2回接種を終了して いるのは12~19歳で69%、20歳代71%、30歳代74%、40歳代80%、50歳代87%、60~64歳89%、65 ~69歳88%、70歳代93%、80歳代95%、90歳代94%と高齢者で極めて高率であり、若い世代の接種も ずいぶん進んでいる (首相官邸 HP)。山口県の全人口に占めるワクチン接種率は 11 月 21 日現在、1 回目 80%、2 回目 77%となっており、県のワクチン接種対象年齢である 12 歳以上のワクチン接種率は 11 月 15 日現在、1回目86%、2回目84%である。海外、国内の研究結果からコロナウイルスmRNAワクチンを2 回接種後、6か月経つと血清中和抗体が低下することが報告されており、今後3回目の接種が計画されて いる。厚労省は原則として、2回接種後8か月以上経過した人から追加接種をするとしており、12月には 最初にワクチンを受けた医療従事者が接種を受ける予定である。また、早ければ令和4年2月に5~11歳 の子どもへの接種が始まる予定である。

11月17日の厚労省新型コロナウイルス感染症アドバイザリーボードでは国内のCOVID-19は減少が続き、継続的に増加傾向になっている地域は見られないとしている。山口県においても、感染者数はのべ5,788人、死亡者93人であるが、11月22日現在、県内での入院患者は中等症Iの1人、宿泊療養者は4人とゼロに近づいている。11月11日に山陽小野田市で就学前施設クラスターがあったものの、その後の新規感染者はクラスター関係のみであり、直近1週間では報告なしの日も続いている。

COVID-19 発生数:山口県(全国)、県内(最終週)の①重症者数、②中等症、③軽症・無症状、④宿泊療養者数等9月 第33週(8/16)~第37週(9/19):1,732人(526,733人)、①0人、②38人、③56人、④26人10月 第38週(9/20)~第41週(10/17): 187人(36,684人)、①0人、②13人、③24人、④9人(中等症Ⅱ9人、中等症Ⅰ4人)

11月 第42週(10/18)~第45週(11/14): 101人(6,714人)、①0人、② 2人、③ 10人、④ 16人 (中等底II 0人、中等底I 2人)

<小児科定点報告数>

RS ウイルス感染症:21人 咽頭結膜熱:9人 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎:43人

感染性胃腸炎: 576 人 水痘: 18 人 手足口病: 814 人 伝染性紅斑: 7 人

突発性発疹:93人 ヘルパンギーナ:312人 流行性耳下腺炎:7人 感染性胃腸炎では、頭痛、嘔吐、下痢(軟便)症状を呈する患者が増えている。

<小児科定点からの病原体報告>

カンピロバクター腸炎:17人 サルモネラ腸炎:4人

アデノウイルス腸炎:2人 アデノウイルス急性咽頭扁桃炎:39人

鈴木検査定点情報 (10/18~11/14)

- ◆アデノウイルス咽頭炎:1名 ◆感染性胃腸炎:160名 ◆突発性発しん:10名
- ◆RS ウイルス感染症:2名 ◆ヘルパンギーナ:28名 ◆手足口病:29名
- ◆川崎病:1名(1歳11か月男児)

徳山中央病院入院患者情報 (10/21~11/20)

10 月下旬から 11 月にかけては少し入院患者が増加し、気管支喘息がやや多かった。 RS ウイルス感染症の入院が途絶えた。

- ◆細菌性髄膜炎:1例(1か月女児:血液培養、髄液培養でStreptococcus agalactiae 〈B 群溶連菌〉検出、予後良好、〈母親のGBS は陰性〉) ◆熱性けいれん:4例(2歳男児、2歳女児2例、3歳男児)
- ◆急性腎盂腎炎:1例(4か月女児: Citrobacter braakii CRE<カルバペネム耐性腸内細菌>の1種)
- ◆川崎病:1例(7か月男児) ◆腸重積症:1例(3か月女児:ロタウイルスワクチン初回内服後7日目)
- ◆急性虫垂炎:3例(12歳男児:盲腸炎+二次性虫垂炎、4歳女児:虫垂穿孔に伴う腹膜炎、14歳女児:敗血症性せん妄、血液培養でProteus mirabilis検出。腹部エコーで盲腸炎+二次性虫垂炎を認めた)

山口赤十字病院情報 (10/15∼11/14)

- ◆RSウイルス感染症: 迅速検査陽性 1例(陽性率 2.63%) ◆ヘルパンギーナ:少数あり
- ◆アデノウイルス:少数あり。入院1例。迅速検査陽性 咽頭1例 (陽性率 3.45%)
- ◆感染性胃腸炎:カンピロバクター2例(11/15入院 70代男性、11/19入院 15歳女児)
- ◆手足口病:少数あり◆川崎病:1例(0歳11か月男児; IVIG 1クール CALなし)
- ◆レジオネラ肺炎:1例(成人例)

下関地域感染症サーベイランス (10/18~11/14)

- ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:18例 ◆カンピロバクター腸炎:8例(1例は15~19歳)
- ◆サルモネラ腸炎(04群):1例 ◆ロタウイルス胃腸炎:1例 ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):13例
- ◆アデノウイルス嘅頭扁桃炎:28例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆ヘルパンギーナ・手足口病:3例(0歳9か月・1歳・1歳5か月) ◆川崎病:1例(1歳2か月)
- ◆蜂窩織炎:1例(1歳8か月)◆急性虫垂炎:1例(13歳)◆カンピロバクター腸炎:1例(3歳)
- ◆特発性心膜炎:1例(15歳 コロナウイルスワクチン後)

岩国医療センター感染症事例 (10/18~11/14) (※令和3年4月から)

- ◆RSウイルス感染症:2例 ◆アデノウイルス感染症:咽頭結膜熱 1例、扁桃炎 2例
- ◆突発性発しん後の急性脳炎:1例 ◆川崎病:2例
- 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。
- 〔11月の多報告順位〕
- (○内数字は前回の順位)
- 1) ①手足口病
- 2) ②感染性胃腸炎
- 3) ③ヘルパンギーナ
- 4) ⑤突発性発しん
- 5) ⑥A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 6) ④RSウイルス感染症
- 7) ⑦水痘
- 8) ⑧咽頭結膜熱
- 9) ⑩伝染性紅斑
- 10) ⑨流行性耳下腺炎

令和3年12月分の総合解析評価結果 第46週 (11/15) ~ 第49週 (12/12)

12 月に入り気温が下がって冬らしくなってきた。県内でも12 月17 日に初雪が舞い、北日本では1mを超す積雪を記録した地域もみられる。米国では12 月10~11 日にかけて竜巻が多発し、12 月15 日現在、死者88 人、不明者100 人以上に及ぶなど米国史上最大規模の竜巻被害の1 つと大統領は述べた。

世界/日本の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) は、12月20日現在、感染者数2億7,469万人/172万9,964人、死亡者数535万人/18,379人となっている (厚労省HP)。

県内での COVID-19 新規感染者数は第 46~49 週でわずか 7 人であった。国内でも同様に患者数は激減しており、県内で 7 月下旬から始まった第 5 波の流行は 9 月下旬で終了したとみられる。

今般、WHO は11月24日に南アフリカ等で確認された新たな変異株を監視下の変異株(VUM)に分類したが、11月26日にウイルス特性の変化可能性を考慮し「オミクロン株」と命名し、懸念すべき変異株

(VOC) に位置づけを変更した。我が国では国立感染症研究所が、11月26日に感染性・伝播性、抗原性の変化等を踏まえた評価に基づき、注目すべき変異株(VOI)として位置づけ、監視体制の強化を開始したが、11月28日には国外における情報と国内のリスク評価の更新に基づき、オミクロン株を懸念すべき変異株(VOC)に位置づけを変更した。

オミクロン株は世界中で広がっており、その特徴についても調査が始まっている。同株は初期の報告では感染力が強いが重症度はそれほどでもない、ワクチン2回接種ではデルタ株以前の株より予防効果が落ちるが3回接種では充分な抗体が得られる、などの情報が出されているが、今後の詳細・正確な評価が待たれる。

日本では12月20日現在、海外からの入国者及びその接触者から82人のオミクロン株感染が確認されている。現時点では市中感染は確認されていないが、今後国内流行は避けられないとみられ、年末年始の人流増加による患者増加も懸念される。このため、山口県では患者数の増減に応じた病床確保体制を計画している。

新型コロナウイルスワクチン接種は、12月より3回目の接種が開始された。まず医療従事者が対象となり、順次2回目終了後8か月を経過した人を対象に接種券が行政から発行される。2回接種で罹患者・重症者の軽減に成果を上げており、3回目でも効果が期待される。また、今後5~11歳の小児への接種も開始される予定となった。

 COVID-19 発生数: 山口県(全国)、県内(最終週)の①重症者数、②中等症、③軽症・無症状、④宿泊療養者数等

 10月 第38週(9/20)~第41週(10/17): 187人(36,684人)、①0人、②13人、③24人、④9人

 (中等症II 9人、中等症 I 4人)

11月 第42週(10/18)~第45週(11/14): 101人(6,714人)、① 0人、② 2人、③ 10人、④ 16人(中等底II 0人、中等底I 2人)

12月 第46週(11/15)~第49週(12/12): 7人(3,161人)、① 0人、② 1人、③ 1人、④ 0人 (中等症II 0人、中等症I 1人)

COVID-19 以外の感染症では、感染性胃腸炎が例年に近い曲線を描いて増加傾向にある。長門が少ないが他は全県ほぼ同様の傾向である。代表的な原因であるロタ、アデノ、ノロの報告はいずれも多くなく、小児科定点の報告ではカンピロバクターや VT (-) の病原性大腸菌の報告が上がっている。感染性胃腸炎の原因ウイルスとしては、ノロウイルス GII.4、サポウイルス GII.3、アストロウイルス 1 が検出されている。

咽頭結膜熱は、人数規模は小さいものの例年に近いパターンの増減である。東部、西部で比較的多発が みられ、山口、宇部、萩、長門は少数にとどまっている。

一方、先月季節外れの上昇を認めていた手足口病とヘルパンギーナは減少傾向にある。これも地域差があり、柳井・岩国地区では今月急増しており、逆に山口・宇部地区では非常に少数にとどまっている。

第20~30 週に大流行があった RS ウイルスも少なく、宇部でややまとまった数の報告がある以外は非常に少数にとどまった。

A 群溶連菌感染症も例年に比しかなり少ない発生数で推移している。

COVID-19 の影響でこの 2 年間他の感染症も例年と異なる動きとなった。来年以降の動向も注視が必要である。

鈴木検査定点情報 (11/15~12/12)

- ◆感染性胃腸炎:143名 ◆突発性発しん:14名 ◆RS ウイルス感染症:19名 ◆ヘルパンギーナ:1名
- ◆手足口病:5名 ◆アデノウイルス咽頭炎:18名 ◆ノロウイルス胃腸炎:4名
- ◆カンピロバクター腸炎:1名
- ◆カンピロバクター腸炎、病原性大腸菌感染症(0-86a)の重複:1名(5歳女児)

徳山中央病院入院患者情報 (11/21~12/20)

11月から12月にかけても入院患者は少なく、これといった感染症の流行はなかった。 先月に続き、RS ウイルス感染症の入院はなかった。

- ◆尿路感染症:1例(2か月男児: E. coli) ◆Occult bacteremia:1例(1歳女児:St. pneumoniae)
- ◆急性脳症:1例(6か月女児:けいれん重積、MRI diffusionでhigh intensity領域あり→山口大学小児科に転院)
- ◆川崎病:1例(3歳男児:2回のγ-グロブリン投与に不応 → 山口大学小児科に転院)
- ◆胃腸炎に伴うけいれん:1例(1歳男児) ◆熱性けいれん:2例(2歳男児、3歳男児)
- ◆腸重積症:1例(3歳男児:アデノウイルス陽性)
- ◆急性虫垂炎:2例(10歳男児:保存療法、15歳男児:穿孔性虫垂炎+膿瘍。保存療法中。)
- ◆IgA 血管炎:1例(7歳男児:腹痛のみで紫斑、関節症状全くなし。エコーで空腸域に典型的な壁肥厚所見あり。)

山口赤十字病院情報 $(11/15\sim12/14)$

- ◆RSウイルス感染症: 迅速検査陽性 1例(陽性率 3.33%) ◆ヘルパンギーナ:目立たなくなった
- ◆アデノウイルス:少数あり。入院3名。うち1例は川崎病の診断も満たし川崎病として治療。迅速検査陽性 咽頭2例 (陽性率 10.00%)
- ◆感染性胃腸炎:迅速検査はいずれも出ないが嘔吐を主とする胃腸炎が目立つ。
- ◆伝染性紅斑:1例(成人の不明発疹でIgM陽性例あり)
- ◆川崎病:2例(10か月女児; IVIG 1クール 咽頭アデノ陽性、1歳4か月女児; IVIG 2クール)* 12/15にもう1人あり。少し増えてきたか。症状が典型的な割に血液データは悪くない人が多い。

下関地域感染症サーベイランス (11/15~12/12)

- ◆ベロ毒素陰性大腸菌性腸炎:0-25 1例、0-86a 1例、0-6と0-29混合 1例、0-145 1例、血清型不明 29例
- ◆カンピロバクター腸炎:13例 ◆サルモネラ腸炎(08群):1例 ◆ロタウイルス胃腸炎:1例
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎):11例 ◆アデノウイルス咽頭扁桃炎:46例

〈済生会下関総合病院 入院症例〉

- ◆川崎病:1例(5歳) ◆急性虫垂炎:1例(11歳)
- ◆間質性肺炎 (ウイルス性s/o):1例 (6歳)
- ◆細菌性気道感染症:1例(7歳;BLNAI)

岩国医療センター感染症事例 (11/15~12/12) (※令和3年4月から)

- ◆RSウイルス気管支炎:1例 ◆アデノウイルス咽頭炎: 2例
- ◆突発性発しん:2例 ◆川崎病:1例
- ◆急性脳症:2例(1歳 突発性発疹疑い2相性脳症、4歳 原因不明)
- ◆腸重積症:4例

LNAI: β -lactamase negative ampicillin intermediate resistant (β ラクタマーゼ非産生アンピシリン中等度耐性)

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)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。

[12月の多報告順位]

- (○内数字は前回の順位)
- 1) ②感染性胃腸炎
- 2) ①手足口病
- 3) ④突発性発しん
- 4) ③ヘルパンギーナ
- 5) ⑥RSウイルス感染症
- 6) ⑧咽頭結膜熱
- 7) (5)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 8) ⑦水痘
- 9) ⑩流行性耳下腺炎
- 10) ⑨伝染性紅斑
- 10) -流行性角結膜炎

3. 各月の圏域別集計表(報告数・定点あたり報告数)

2021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 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	1	0	1	0	0	0	0	0	2	4
咽頭結膜熱	7	0	7	3	0	2	2	0	9	30
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	2	29	6	2	23	4	5	22	101
感染性胃腸炎	11	48	111	54	187	125	21	4	86	647
水痘	1	0	9	1	1	2	0	6	4	24
手足口病	2	2	0	3	0	0	0	0	0	7
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	8	27	4	7	10	4	4	28	93
ヘルパンギーナ	0	0	0	3	1	3	0	0	1	8
流行性耳下腺炎	0	0	3	0	0	0	0	0	4	7
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	1	0	3	1	0	0	0	4	12
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
STD定点(月報/12月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	6	0	10	0	2	1	1	0	3	23
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	0	3	0	0	0	1	5
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	0	2	0	0	3	8
淋菌感染症	0	0	6	0	1	0	0	0	4	11
基幹定点(月報/12月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	1	5	0	4	2	8	3	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
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年2月圈域別集計表(報告数)(第3週~第6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	Ц П
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0	0	19	3	0	0	0	0	2	24
咽頭結膜熱	13	0	3	8	0	1	0	0	8	33
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	0	16	7	3	36	5	17	15	101
感染性胃腸炎	61	54	192	33	63	92	39	3	116	653
水痘	6	0	2	0	4	1	0	2	3	18
手足口病	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
伝染性紅斑	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3
突発性発しん	2	5	23	4	11	26	2	3	20	96
ヘルパンギーナ	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	1	2	0	0	1	0	1	1	6
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0	1	3	2	0	0	0	1	8
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0	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
STD定点(月報/1月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	9	0	15	0	4	2	1	0	5	36
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	5	0	0	0	1	0	3	9
尖圭コンジローマ	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
淋菌感染症	6	0	6	0	3	1	0	0	3	19
基幹定点(月報/1月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	0	1	13	0	5	1	5	4	33
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

2021年3月圈域別集計表(報告数)(第7週~第10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	<i></i>
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0	0	9	8	0	2	0	0	2	21
咽頭結膜熱	3	0	4	5	1	3	0	0	4	20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8	6	11	2	1	25	7	8	20	88
感染性胃腸炎	127	45	281	24	32	50	25	9	126	719
水痘	8	0	0	0	0	1	1	1	5	16
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
伝染性紅斑	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
突発性発しん	5	0	23	4	7	19	4	3	17	82
ヘルパンギーナ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0	0	0	1	0	2
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0	0	0	0	0	0	0	2
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
STD定点(月報/2月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	6	0	9	0	7	1	1	0	4	28
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	0	1	0	0	0	2	4
尖圭コンジローマ	0	0	5	0	0	1	1	0	4	11
淋菌感染症	4	0	3	0	1	1	0	0	1	10
基幹定点(月報/2月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	0	0	7	0	3	0	5	4	21
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

2021年4月圏域別集計表(報告数)(第11週~第14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	Пн
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	8	0	42	23	1	8	1	1	20	104
咽頭結膜熱	8	0	4	4	0	0	0	0	4	20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	2	9	3	3	19	4	5	23	73
感染性胃腸炎	28	42	245	15	41	34	27	1	97	530
水痘	5	1	1	2	0	1	0	1	5	16
手足口病	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3
伝染性紅斑	0	0	1	1	0	3	0	0	1	6
突発性発しん	2	0	22	5	9	20	9	4	23	94
ヘルパンギーナ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
流行性耳下腺炎	4	1	1	1	0	0	0	0	2	9
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0	0	0	0	0	0	0	2	2
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
STD定点(月報/3月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	7	0	12	0	7	1	0	0	6	33
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	10	0	1	3	0	0	6	20
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	1	2	0	0	5	10
淋菌感染症	2	0	9	0	3	0	0	0	4	18
基幹定点(月報/3月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	1	5	0	10	0	5	8	29
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

2021年5月圏域別集計表(報告数)(第15週~第19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	<i></i>
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	35	2	61	22	11	161	63	1	219	575
咽頭結膜熱	20	4	8	1	3	4	0	0	8	48
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	0	13	4	8	21	7	5	15	77
感染性胃腸炎	79	83	313	23	106	78	33	0	210	925
水痘	6	0	0	1	2	3	0	0	0	12
手足口病	0	0	2	1	1	0	0	0	2	6
伝染性紅斑	0	0	2	3	1	2	0	0	1	9
突発性発しん	5	3	26	7	10	28	5	8	16	108
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
流行性耳下腺炎	2	1	4	0	0	0	0	0	3	10
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	3	0	0	0	1	0	0	0	4
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6
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
STD定点(月報/4月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	6	0	11	0	6	1	1	0	10	35
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	4	0	1	2	2	0	0	9
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	0	0	2	0	1	5
淋菌感染症	1	0	4	0	2	0	0	0	2	9
基幹定点(月報/4月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	0	2	6	0	5	0	9	2	28
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年6月圏域別集計表(報告数)(第20週~第23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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	147	6	37	85	69	700	116	90	621	1,871
咽頭結膜熱	10	1	5	3	5	3	1	0	14	42
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	1	28	5	7	11	2	0	22	78
感染性胃腸炎	38	48	180	18	69	72	42	0	118	585
水痘	7	0	0	2	1	5	0	0	2	17
手足口病	0	2	5	0	1	0	0	1	2	11
伝染性紅斑	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
突発性発しん	1	1	26	5	13	25	7	4	15	97
ヘルパンギーナ	0	1	2	0	0	0	0	0	3	6
流行性耳下腺炎	1	2	0	0	0	0	0	0	1	4
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0	0	0	0	0	0	1	3
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0	0	0	0	0	4	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
STD定点(月報/5月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	2	0	9	0	6	3	0	0	8	28
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	4	0	0	1	0	0	2	7
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	3	0	1	0	3	9
淋菌感染症	3	0	7	0	0	0	0	0	1	11
基幹定点(月報/5月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	0	2	5	0	3	3	7	5	26
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	3	0	0	0	0	1	4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年7月圏域別集計表(報告数)(第24週~第27週)

	岩国	柳井	周南	防府	μп	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	189	1	67	70	241	676	10	45	401	1,700
咽頭結膜熱	4	10	2	12	1	1	0	0	5	35
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	5	26	4	1	4	2	3	27	74
感染性胃腸炎	15	26	153	19	33	59	19	3	63	390
水痘	0	1	3	0	1	1	0	0	2	8
手足口病	0	3	3	2	0	0	0	0	3	11
伝染性紅斑	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
突発性発しん	3	2	28	8	18	22	10	8	11	110
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
流行性耳下腺炎	0	1	1	0	4	0	0	0	0	6
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	3	1	0	0	0	0	0	0	4
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	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
STD定点(月報/6月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	1	0	8	0	4	2	0	0	10	25
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	5	0	0	0	0	0	1	6
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	3	1	0	0	2	7
淋菌感染症	1	0	1	0	0	0	0	0	3	5
基幹定点(月報/6月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	2	10	0	7	1	9	4	36
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

2021年8月圏域別集計表(報告数)(第28週~第32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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	221	13	107	24	70	234	3	44	165	881
咽頭結膜熱	3	2	6	5	1	2	1	0	4	24
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	0	27	0	3	4	10	1	24	71
感染性胃腸炎	17	30	142	17	29	97	20	1	81	434
水痘	1	0	1	0	0	1	0	1	3	7
手足口病	2	4	7	2	3	0	0	2	2	22
伝染性紅斑	1	0	1	0	0	1	0	1	0	4
突発性発しん	4	4	24	9	9	18	3	2	18	91
ヘルパンギーナ	1	18	8	0	11	2	1	3	4	48
流行性耳下腺炎	0	1	9	0	4	1	0	1	3	19
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	1	0	0	0	0	6
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0	0	0	1	0	0	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
STD定点(月報/7月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	9	0	13	1	7	2	2	0	5	39
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	3	0	1	1	1	0	1	7
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	0	1	0	0	1	5
淋菌感染症	1	0	1	0	2	0	0	0	3	7
基幹定点(月報/7月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	4	5	0	3	0	8	4	27
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年9月圏域別集計表(報告数)(第33週~第37週)

	岩国	柳井	周南	防府	μп	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	139	3	343	11	1	16	14	1	20	548
咽頭結膜熱	2	0	4	4	0	3	3	0	2	18
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	0	24	0	0	6	3	0	5	42
感染性胃腸炎	15	28	190	13	56	96	54	18	84	554
水痘	3	0	6	3	3	1	0	0	2	18
手足口病	0	1	13	30	41	10	7	9	10	121
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	2	25	11	12	26	7	3	19	106
ヘルパンギーナ	1	0	6	4	25	17	6	1	3	63
流行性耳下腺炎	1	3	1	2	4	0	0	0	4	15
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0	0	0	3	0	0	0	1	5
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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
STD定点(月報/8月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	11	0	8	0	5	1	1	0	3	29
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	4	0	1	0	1	0	3	9
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	0	0	0	0	2	5
淋菌感染症	1	0	3	0	1	1	0	0	1	7
基幹定点(月報/8月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	1	7	1	3	1	21	3	40
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年10月圈域別集計表(報告数)(第38週~第41週)

	μ 🖃	사다	国士	17-1	.1. →	ᆉᆉ	-+	= 00		Λ =1
	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	柳开市 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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	13	0	126	9	0	3	0	0	20	171
咽頭結膜熱	6	1	3	2	0	0	0	0	0	12
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4	0	9	3	0	3	3	3	4	29
感染性胃腸炎	25	16	85	6	24	147	23	1	52	379
水痘	4	0	5	0	1	5	1	0	3	19
手足口病	12	9	142	189	104	273	18	2	85	834
伝染性紅斑	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
突発性発しん	3	7	26	3	8	19	6	2	15	89
ヘルパンギーナ	1	0	58	25	34	135	13	0	22	288
流行性耳下腺炎	4	0	2	0	3	0	0	0	1	10
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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
STD定点(月報/9月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	6	0	6	0	6	3	0	0	15	36
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	3	0	1	2	4	0	3	13
尖圭コンジローマ	0	0	6	0	2	2	0	0	1	11
淋菌感染症	1	0	5	0	2	0	0	0	6	14
基幹定点(月報/9月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	0	2	8	0	1	1	13	5	31
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年11月圈域別集計表(報告数)(第42週~第45週)

T T	1					ı				1
	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	2	0	1	2	0	9	0	0	7	21
咽頭結膜熱	2	0	2	1	0	0	2	0	2	9
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2	1	18	3	0	4	2	4	9	43
感染性胃腸炎	37	34	113	18	54	194	39	0	87	576
水痘	2	2	7	0	1	3	0	0	3	18
手足口病	12	26	108	122	53	190	22	16	265	814
伝染性紅斑	0	0	5	0	0	0	0	0	2	7
突発性発しん	0	5	25	7	10	23	5	1	17	93
ヘルパンギーナ	1	2	32	23	10	89	35	14	106	312
流行性耳下腺炎	2	1	2	0	0	0	0	0	2	7
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0	0	0	0	1	2
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	1	0	0	0	0	0	0	1
マイコプラズマ肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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
STD定点(月報/10月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	2	0	7	1	5	3	1	0	17	36
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	3	0	0	1	1	0	4	9
尖圭コンジローマ	0	0	3	0	0	2	1	0	2	8
淋菌感染症	1	0	5	0	2	0	0	0	16	24
基幹定点(月報/10月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	3	10	0	3	0	6	0	22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021年12月圏域別集計表(報告数)(第46週~第49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	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	
インフルエンザ定点	8	平生町 5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	1	0	0	0	0	33	0	0	4	38
咽頭結膜熱	8	10	5	3	0	0	0	0	12	38
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	0	11	0	2	6	2	2	11	35
感染性胃腸炎	54	53	275	41	142	218	78	3	314	1,178
水痘	1	0	9	0	0	0	0	0	7	17
手足口病	30	44	32	36	13	21	6	23	69	274
伝染性紅斑	0	0	2	0	1	0	0	0	0	3
突発性発しん	0	0	17	7	13	20	3	4	13	77
ヘルパンギーナ	12	15	9	1	1	4	3	3	19	67
流行性耳下腺炎	1	0	1	0	0	2	0	1	0	5
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	1	0	0	0	0	0	0	0	3
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
STD定点(月報/11月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	4	0	8	0	5	1	0	0	19	37
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	7	0	1	1	2	0	2	13
尖圭コンジローマ	0	0	2	0	3	0	0	0	2	7
淋菌感染症	8	0	3	0	3	1	0	0	4	19
基幹定点(月報/11月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	7	0	2	4	0	5	1	7	5	31
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2021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 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.13	0.00	0.09	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.20	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.09
咽頭結膜熱	1.40	0.00	0.88	1.00	0.00	0.25	1.00	0.00	0.90	0.65
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.60	0.67	3.63	2.00	0.40	2.88	2.00	2.50	2.20	2.20
感染性胃腸炎	2.20	16.00	13.88	18.00	37.40	15.63	10.50	2.00	8.60	14.07
水痘	0.20	0.00	1.13	0.33	0.20	0.25	0.00	3.00	0.40	0.52
手足口病	0.40	0.67	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	0.20	2.67	3.38	1.33	1.40	1.25	2.00	2.00	2.80	2.02
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	1.00	0.20	0.38	0.00	0.00	0.10	0.17
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.15
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	1.00	0.00	3.00	1.00	0.00	-	0.00	2.00	1.33
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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
STD定点(月報/12月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	3.00	-	5.00	0.00	2.00	0.50	1.00	-	1.50	1.92
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.00	3.00	0.00	0.00	-	0.50	0.42
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.50	0.00	0.00	1.00	0.00	-	1.50	0.67
淋菌感染症	0.00	-	3.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	2.00	0.92
基幹定点(月報/12月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	0.00	1.00	5.00	0.00	4.00	2.00	8.00	3.00	2.56
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

2021年2月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第3週~第6週)

	岩国	柳井	周南	防府	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.00	0.00	2.38	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.52
咽頭結膜熱	2.60	0.00	0.38	2.67	0.00	0.13	0.00	0.00	0.80	0.72
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	0.00	2.00	2.33	0.60	4.50	2.50	8.50	1.50	2.20
感染性胃腸炎	12.20	18.00	24.00	11.00	12.60	11.50	19.50	1.50	11.60	14.20
水痘	1.20	0.00	0.25	0.00	0.80	0.13	0.00	1.00	0.30	0.39
手足口病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
伝染性紅斑	0.00	0.33	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.07
突発性発しん	0.40	1.67	2.88	1.33	2.20	3.25	1.00	1.50	2.00	2.09
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.13	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
流行性耳下腺炎	0.00	0.33	0.25	0.00	0.00	0.13	0.00	0.50	0.10	0.13
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	1.00	3.00	2.00	0.00	-	0.00	0.50	0.89
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	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
STD定点(月報/1月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	4.50	_	7.50	0.00	4.00	1.00	1.00	_	2.50	3.00
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	ı	2.50	0.00	0.00	0.00	1.00	-	1.50	0.75
尖圭コンジローマ	0.00	ı	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.33
淋菌感染症	3.00	-	3.00	0.00	3.00	0.50	0.00	_	1.50	1.58
基幹定点(月報/1月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.00	0.00	1.00	13.00	0.00	5.00	1.00	5.00	4.00	3.67
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

2021年3月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第7週~第10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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.00	0.00	1.13	2.67	0.00	0.25	0.00	0.00	0.20	0.46
咽頭結膜熱	0.60	0.00	0.50	1.67	0.20	0.38	0.00	0.00	0.40	0.43
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.60	2.00	1.38	0.67	0.20	3.13	3.50	4.00	2.00	1.91
感染性胃腸炎	25.40	15.00	35.13	8.00	6.40	6.25	12.50	4.50	12.60	15.63
水痘	1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.50	0.50	0.50	0.35
手足口病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	1.00	0.00	2.88	1.33	1.40	2.38	2.00	1.50	1.70	1.78
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
流行性耳下腺炎	0.00	0.33	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	-	1.00	0.00	0.22
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22
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
STD定点(月報/2月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	3.00	-	4.50	0.00	7.00	0.50	1.00	-	2.00	2.33
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	ı	0.50	0.00	1.00	0.00	0.00	-	1.00	0.33
尖圭コンジローマ	0.00	-	2.50	0.00	0.00	0.50	1.00	-	2.00	0.92
淋菌感染症	2.00	-	1.50	0.00	1.00	0.50	0.00	_	0.50	0.83
基幹定点(月報/2月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	0.00	0.00	7.00	0.00	3.00	0.00	5.00	4.00	2.33
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

2021年4月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第11週~第14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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	1.60	0.00	5.25	7.67	0.20	1.00	0.50	0.50	2.00	2.26
咽頭結膜熱	1.60	0.00	0.50	1.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.43
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	0.67	1.13	1.00	0.60	2.38	2.00	2.50	2.30	1.59
感染性胃腸炎	5.60	14.00	30.63	5.00	8.20	4.25	13.50	0.50	9.70	11.52
水痘	1.00	0.33	0.13	0.67	0.00	0.13	0.00	0.50	0.50	0.35
手足口病	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.07
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.13	0.33	0.00	0.38	0.00	0.00	0.10	0.13
突発性発しん	0.40	0.00	2.75	1.67	1.80	2.50	4.50	2.00	2.30	2.04
ヘルパンギーナ	0.00	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
流行性耳下腺炎	0.80	0.33	0.13	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	1.00	0.22
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
STD定点(月報/3月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	3.50	_	6.00	0.00	7.00	0.50	0.00	-	3.00	2.75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	5.00	0.00	1.00	1.50	0.00	-	3.00	1.67
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	-	2.50	0.83
淋菌感染症	1.00	-	4.50	0.00	3.00	0.00	0.00	_	2.00	1.50
基幹定点(月報/3月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	0.00	1.00	5.00	0.00	10.00	0.00	5.00	8.00	3.22
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	1.00	0.11
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.11

2021年5月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第15週~第19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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.09
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	7.00	0.67	7.63	7.33	2.20	20.13	31.50	0.50	21.90	12.50
咽頭結膜熱	4.00	1.33	1.00	0.33	0.60	0.50	0.00	0.00	0.80	1.04
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.80	0.00	1.63	1.33	1.60	2.63	3.50	2.50	1.50	1.67
感染性胃腸炎	15.80	27.67	39.13	7.67	21.20	9.75	16.50	0.00	21.00	20.11
水痘	1.20	0.00	0.00	0.33	0.40	0.38	0.00	0.00	0.00	0.26
手足口病	0.00	0.00	0.25	0.33	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.13
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.25	1.00	0.20	0.25	0.00	0.00	0.10	0.20
突発性発しん	1.00	1.00	3.25	2.33	2.00	3.50	2.50	4.00	1.60	2.35
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02
流行性耳下腺炎	0.40	0.33	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.22
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	3.00	0.00	0.00	0.00	1.00	-	0.00	0.00	0.44
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	6.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67
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
STD定点(月報/4月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	3.00	_	5.50	0.00	6.00	0.50	1.00	-	5.00	2.92
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	2.00	0.00	1.00	1.00	2.00	-	0.00	0.75
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.00	0.00	0.00	0.00	2.00	_	0.50	0.42
淋菌感染症	0.50	-	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	-	1.00	0.75
基幹定点(月報/4月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4.00	0.00	2.00	6.00	0.00	5.00	0.00	9.00	2.00	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	1.00	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

2021年6月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第20週~第23週)

	1	1		1		1	1	1		1
	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	29.40	2.00	4.63	28.33	13.80	87.50	58.00	45.00	62.10	40.67
咽頭結膜熱	2.00	0.33	0.63	1.00	1.00	0.38	0.50	0.00	1.40	0.91
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	0.33	3.50	1.67	1.40	1.38	1.00	0.00	2.20	1.70
感染性胃腸炎	7.60	16.00	22.50	6.00	13.80	9.00	21.00	0.00	11.80	12.72
水痘	1.40	0.00	0.00	0.67	0.20	0.63	0.00	0.00	0.20	0.37
手足口病	0.00	0.67	0.63	0.00	0.20	0.00	0.00	0.50	0.20	0.24
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.25	0.00	0.00	0.00	0.07
突発性発しん	0.20	0.33	3.25	1.67	2.60	3.13	3.50	2.00	1.50	2.11
ヘルパンギーナ	0.00	0.33	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.13
流行性耳下腺炎	0.20	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.09
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.50	0.33
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.00	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
STD定点(月報/5月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	1.00	_	4.50	0.00	6.00	1.50	0.00	_	4.00	2.33
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	ı	2.00	0.00	0.00	0.50	0.00	ı	1.00	0.58
尖圭コンジローマ	0.00	ı	1.00	0.00	3.00	0.00	1.00	-	1.50	0.75
淋菌感染症	1.50	-	3.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.50	0.92
基幹定点(月報/5月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	0.00	2.00	5.00	0.00	3.00	3.00	7.00	5.00	2.89
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	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

2021年7月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第24週~第27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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	37.80	0.33	8.38	23.33	48.20	84.50	5.00	22.50	40.10	36.96
咽頭結膜熱	0.80	3.33	0.25	4.00	0.20	0.13	0.00	0.00	0.50	0.76
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	1.67	3.25	1.33	0.20	0.50	1.00	1.50	2.70	1.61
感染性胃腸炎	3.00	8.67	19.13	6.33	6.60	7.38	9.50	1.50	6.30	8.48
水痘	0.00	0.33	0.38	0.00	0.20	0.13	0.00	0.00	0.20	0.17
手足口病	0.00	1.00	0.38	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.24
伝染性紅斑	0.00	0.33	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
突発性発しん	0.60	0.67	3.50	2.67	3.60	2.75	5.00	4.00	1.10	2.39
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.50	0.00	0.00	0.04
流行性耳下腺炎	0.00	0.33	0.13	0.00	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	3.00	1.00	0.00	0.00	0.00	_	0.00	0.00	0.44
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
STD定点(月報/6月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.50	_	4.00	0.00	4.00	1.00	0.00	_	5.00	2.08
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.50	0.50
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	3.00	0.50	0.00	-	1.00	0.58
淋菌感染症	0.50	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1.50	0.42
基幹定点(月報/6月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	0.00	2.00	10.00	0.00	7.00	1.00	9.00	4.00	4.00
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	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

2021年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第28週~第32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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.01
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	44.20	4.33	13.38	8.00	14.00	29.25	1.50	22.00	16.50	19.15
咽頭結膜熱	0.60	0.67	0.75	1.67	0.20	0.25	0.50	0.00	0.40	0.52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	0.00	3.38	0.00	0.60	0.50	5.00	0.50	2.40	1.54
感染性胃腸炎	3.40	10.00	17.75	5.67	5.80	12.13	10.00	0.50	8.10	9.43
水痘	0.20	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.50	0.30	0.15
手足口病	0.40	1.33	0.88	0.67	0.60	0.00	0.00	1.00	0.20	0.48
伝染性紅斑	0.20	0.00	0.13	0.00	0.00	0.13	0.00	0.50	0.00	0.09
突発性発しん	0.80	1.33	3.00	3.00	1.80	2.25	1.50	1.00	1.80	1.98
ヘルパンギーナ	0.20	6.00	1.00	0.00	2.20	0.25	0.50	1.50	0.40	1.04
流行性耳下腺炎	0.00	0.33	1.13	0.00	0.80	0.13	0.00	0.50	0.30	0.41
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	1.00	0.00	-	0.00	0.00	0.67
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	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
STD定点(月報/7月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	4.50	_	6.50	0.50	7.00	1.00	2.00	-	2.50	3.25
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	1.50	0.00	1.00	0.50	1.00	-	0.50	0.58
尖圭コンジローマ	0.00	1	1.50	0.00	0.00	0.50	0.00	-	0.50	0.42
淋菌感染症	0.50	_	0.50	0.00	2.00	0.00	0.00	_	1.50	0.58
基幹定点(月報/7月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	0.00	4.00	5.00	0.00	3.00	0.00	8.00	4.00	3.00
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	1.00	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

2021年9月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第33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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	27.80	1.00	42.88	3.67	0.20	2.00	7.00	0.50	2.00	11.91
咽頭結膜熱	0.40	0.00	0.50	1.33	0.00	0.38	1.50	0.00	0.20	0.39
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.80	0.00	3.00	0.00	0.00	0.75	1.50	0.00	0.50	0.91
感染性胃腸炎	3.00	9.33	23.75	4.33	11.20	12.00	27.00	9.00	8.40	12.04
水痘	0.60	0.00	0.75	1.00	0.60	0.13	0.00	0.00	0.20	0.39
手足口病	0.00	0.33	1.63	10.00	8.20	1.25	3.50	4.50	1.00	2.63
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	0.20	0.67	3.13	3.67	2.40	3.25	3.50	1.50	1.90	2.30
ヘルパンギーナ	0.20	0.00	0.75	1.33	5.00	2.13	3.00	0.50	0.30	1.37
流行性耳下腺炎	0.20	1.00	0.13	0.67	0.80	0.00	0.00	0.00	0.40	0.33
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	-	0.00	0.50	0.56
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	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
STD定点(月報/8月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	5.50	-	4.00	0.00	5.00	0.50	1.00	-	1.50	2.42
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	1	2.00	0.00	1.00	0.00	1.00	1	1.50	0.75
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1.00	0.42
淋菌感染症	0.50	-	1.50	0.00	1.00	0.50	0.00	_	0.50	0.58
基幹定点(月報/8月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.00	0.00	1.00	7.00	1.00	3.00	1.00	21.00	3.00	4.44
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	1.00	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

2021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 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	2.60	0.00	15.75	3.00	0.00	0.38	0.00	0.00	2.00	3.72
咽頭結膜熱	1.20	0.33	0.38	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.80	0.00	1.13	1.00	0.00	0.38	1.50	1.50	0.40	0.63
感染性胃腸炎	5.00	5.33	10.63	2.00	4.80	18.38	11.50	0.50	5.20	8.24
水痘	0.80	0.00	0.63	0.00	0.20	0.63	0.50	0.00	0.30	0.41
手足口病	2.40	3.00	17.75	63.00	20.80	34.13	9.00	1.00	8.50	18.13
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.25	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
突発性発しん	0.60	2.33	3.25	1.00	1.60	2.38	3.00	1.00	1.50	1.93
ヘルパンギーナ	0.20	0.00	7.25	8.33	6.80	16.88	6.50	0.00	2.20	6.26
流行性耳下腺炎	0.80	0.00	0.25	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.10	0.22
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.11
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
STD定点(月報/9月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	3.00	-	3.00	0.00	6.00	1.50	0.00	-	7.50	3.00
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	1.50	0.00	1.00	1.00	4.00	-	1.50	1.08
尖圭コンジローマ	0.00	-	3.00	0.00	2.00	1.00	0.00	-	0.50	0.92
淋菌感染症	0.50	-	2.50	0.00	2.00	0.00	0.00	_	3.00	1.17
基幹定点(月報/9月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	0.00	2.00	8.00	0.00	1.00	1.00	13.00	5.00	3.44
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	2.00	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

2021年11月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第42週~第45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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.01
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.40	0.00	0.13	0.67	0.00	1.13	0.00	0.00	0.70	0.46
咽頭結膜熱	0.40	0.00	0.25	0.33	0.00	0.00	1.00	0.00	0.20	0.20
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	0.33	2.25	1.00	0.00	0.50	1.00	2.00	0.90	0.93
感染性胃腸炎	7.40	11.33	14.13	6.00	10.80	24.25	19.50	0.00	8.70	12.52
水痘	0.40	0.67	0.88	0.00	0.20	0.38	0.00	0.00	0.30	0.39
手足口病	2.40	8.67	13.50	40.67	10.60	23.75	11.00	8.00	26.50	17.70
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.15
突発性発しん	0.00	1.67	3.13	2.33	2.00	2.88	2.50	0.50	1.70	2.02
ヘルパンギーナ	0.20	0.67	4.00	7.67	2.00	11.13	17.50	7.00	10.60	6.78
流行性耳下腺炎	0.40	0.33	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.15
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	-	0.00	0.50	0.22
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
マイコプラズマ肺炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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
STD定点(月報/10月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	1.00	_	3.50	0.50	5.00	1.50	1.00	-	8.50	3.00
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	1.50	0.00	0.00	0.50	1.00	-	2.00	0.75
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.50	0.00	0.00	1.00	1.00	-	1.00	0.67
淋菌感染症	0.50	-	2.50	0.00	2.00	0.00	0.00	-	8.00	2.00
基幹定点(月報/10月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	0.00	3.00	10.00	0.00	3.00	0.00	6.00	0.00	2.44
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	1.00	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

2021年12月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第46週~第49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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.03
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	4.13	0.00	0.00	0.40	0.83
咽頭結膜熱	1.60	3.33	0.63	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.20	0.00	1.38	0.00	0.40	0.75	1.00	1.00	1.10	0.76
感染性胃腸炎	10.80	17.67	34.38	13.67	28.40	27.25	39.00	1.50	31.40	25.61
水痘	0.20	0.00	1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.70	0.37
手足口病	6.00	14.67	4.00	12.00	2.60	2.63	3.00	11.50	6.90	5.96
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.25	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
突発性発しん	0.00	0.00	2.13	2.33	2.60	2.50	1.50	2.00	1.30	1.67
ヘルパンギーナ	2.40	5.00	1.13	0.33	0.20	0.50	1.50	1.50	1.90	1.46
流行性耳下腺炎	0.20	0.00	0.13	0.00	0.00	0.25	0.00	0.50	0.00	0.11
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.33
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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)	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
STD定点(月報/11月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	2.00	_	4.00	0.00	5.00	0.50	0.00	-	9.50	3.08
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	3.50	0.00	1.00	0.50	2.00	-	1.00	1.08
尖圭コンジローマ	0.00	-	1.00	0.00	3.00	0.00	0.00	-	1.00	0.58
淋菌感染症	4.00	-	1.50	0.00	3.00	0.50	0.00	-	2.00	1.58
基幹定点(月報/11月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	7.00	0.00	2.00	4.00	0.00	5.00	1.00	7.00	5.00	3.44
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	1.00	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

2021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 美祢市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.03	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.02
咽頭結膜熱	0.28	0.00	0.18	0.20	0.00	0.05	0.20	0.00	0.18	0.13
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.32	0.13	0.73	0.40	0.08	0.58	0.40	0.50	0.44	0.44
感染性胃腸炎	0.44	3.20	2.78	3.60	7.48	3.13	2.10	0.40	1.72	2.81
水痘	0.04	0.00	0.23	0.07	0.04	0.05	0.00	0.60	0.08	0.10
手足口病	0.08	0.13	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	0.04	0.53	0.68	0.27	0.28	0.25	0.40	0.40	0.56	0.40
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.20	0.04	0.08	0.00	0.00	0.02	0.03
流行性耳下腺炎	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.60	0.20	0.00	0.60	0.20	0.00	-	0.00	0.40	0.27
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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
STD定点(月報/12月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.60	-	1.00	0.00	0.40	0.10	0.20	_	0.30	0.38
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.10	0.00	0.60	0.00	0.00	1	0.10	0.08
尖圭コンジローマ	0.00	ı	0.30	0.00	0.00	0.20	0.00	1	0.30	0.13
淋菌感染症	0.00	-	0.60	0.00	0.20	0.00	0.00	-	0.40	0.18
基幹定点(月報/12月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	0.00	0.20	1.00	0.00	0.80	0.40	1.60	0.60	0.51
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

2021年2月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第3週~第6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 美袮市 山陽小野田市	萩市 阿武町	長門市	下関市	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.59	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.13
咽頭結膜熱	0.65	0.00	0.09	0.67	0.00	0.03	0.00	0.00	0.20	0.18
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.10	0.00	0.50	0.58	0.15	1.13	0.63	2.13	0.38	0.55
感染性胃腸炎	3.05	4.50	6.00	2.75	3.15	2.88	4.88	0.38	2.90	3.55
水痘	0.30	0.00	0.06	0.00	0.20	0.03	0.00	0.25	0.08	0.10
手足口病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
伝染性紅斑	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.10	0.42	0.72	0.33	0.55	0.81	0.25	0.38	0.50	0.52
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.03	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.00	0.08	0.06	0.00	0.00	0.03	0.00	0.13	0.03	0.03
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.25	0.75	0.50	0.00	-	0.00	0.13	0.22
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	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
STD定点(月報/1月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	1.13	_	1.88	0.00	1.00	0.25	0.25	_	0.63	0.75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.63	0.00	0.00	0.00	0.25	ı	0.38	0.19
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	ı	0.00	0.08
淋菌感染症	0.75	-	0.75	0.00	0.75	0.13	0.00	-	0.38	0.40
基幹定点(月報/1月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.00	0.00	0.25	3.25	0.00	1.25	0.25	1.25	1.00	0.92
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

2021年3月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第7週~第10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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.28	0.67	0.00	0.06	0.00	0.00	0.05	0.11
咽頭結膜熱	0.15	0.00	0.13	0.42	0.05	0.09	0.00	0.00	0.10	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.40	0.50	0.34	0.17	0.05	0.78	0.88	1.00	0.50	0.48
感染性胃腸炎	6.35	3.75	8.78	2.00	1.60	1.56	3.13	1.13	3.15	3.91
水痘	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.13	0.13	0.13	0.09
手足口病	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
突発性発しん	0.25	0.00	0.72	0.33	0.35	0.59	0.50	0.38	0.43	0.45
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	0.00	-	0.25	0.00	0.06
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
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
STD定点(月報/2月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.75	_	1.13	0.00	1.75	0.13	0.25	-	0.50	0.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.13	0.00	0.25	0.00	0.00	-	0.25	0.08
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.63	0.00	0.00	0.13	0.25	-	0.50	0.23
淋菌感染症	0.50	_	0.38	0.00	0.25	0.13	0.00	-	0.13	0.21
基幹定点(月報/2月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.50	0.00	0.00	1.75	0.00	0.75	0.00	1.25	1.00	0.58
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

2021年4月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第11週~第14週)(1週あたり)

						ı				1
	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.40	0.00	1.31	1.92	0.05	0.25	0.13	0.13	0.50	0.57
咽頭結膜熱	0.40	0.00	0.13	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.11
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.25	0.17	0.28	0.25	0.15	0.59	0.50	0.63	0.58	0.40
感染性胃腸炎	1.40	3.50	7.66	1.25	2.05	1.06	3.38	0.13	2.43	2.88
水痘	0.25	0.08	0.03	0.17	0.00	0.03	0.00	0.13	0.13	0.09
手足口病	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.03	0.08	0.00	0.09	0.00	0.00	0.03	0.03
突発性発しん	0.10	0.00	0.69	0.42	0.45	0.63	1.13	0.50	0.58	0.51
ヘルパンギーナ	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.20	0.08	0.03	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.25	0.06
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
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
STD定点(月報/3月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.88	_	1.50	0.00	1.75	0.13	0.00	_	0.75	0.69
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	1.25	0.00	0.25	0.38	0.00	1	0.75	0.42
尖圭コンジローマ	0.00	ı	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00	ı	0.63	0.21
淋菌感染症	0.25	-	1.13	0.00	0.75	0.00	0.00	_	0.50	0.38
基幹定点(月報/3月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	0.00	0.25	1.25	0.00	2.50	0.00	1.25	2.00	0.81
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	0.25	0.03
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.03

2021年5月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第15週~第19週)(1週あたり)

	1	1	1	1		1	1	1		
	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.02
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	1.40	0.13	1.53	1.47	0.44	4.03	6.30	0.10	4.38	2.50
咽頭結膜熱	0.80	0.27	0.20	0.07	0.12	0.10	0.00	0.00	0.16	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.16	0.00	0.33	0.27	0.32	0.53	0.70	0.50	0.30	0.33
感染性胃腸炎	3.16	5.53	7.83	1.53	4.24	1.95	3.30	0.00	4.20	4.02
水痘	0.24	0.00	0.00	0.07	0.08	0.08	0.00	0.00	0.00	0.05
手足口病	0.00	0.00	0.05	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.04	0.03
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.05	0.20	0.04	0.05	0.00	0.00	0.02	0.04
突発性発しん	0.20	0.20	0.65	0.47	0.40	0.70	0.50	0.80	0.32	0.47
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
流行性耳下腺炎	0.08	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.04
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.60	0.00	0.00	0.00	0.20	-	0.00	0.00	0.09
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13
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
STD定点(月報/4月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.60	-	1.10	0.00	1.20	0.10	0.20	_	1.00	0.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.40	0.00	0.20	0.20	0.40	1	0.00	0.15
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.20	0.00	0.00	0.00	0.40	-	0.10	0.08
淋菌感染症	0.10	-	0.40	0.00	0.40	0.00	0.00	_	0.20	0.15
基幹定点(月報/4月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.80	0.00	0.40	1.20	0.00	1.00	0.00	1.80	0.40	0.62
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	0.20	0.02
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

2021年6月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第20週~第23週)(1週あたり)

						1				
	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	7.35	0.50	1.16	7.08	3.45	21.88	14.50	11.25	15.53	10.17
咽頭結膜熱	0.50	0.08	0.16	0.25	0.25	0.09	0.13	0.00	0.35	0.23
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.10	0.08	0.88	0.42	0.35	0.34	0.25	0.00	0.55	0.42
感染性胃腸炎	1.90	4.00	5.63	1.50	3.45	2.25	5.25	0.00	2.95	3.18
水痘	0.35	0.00	0.00	0.17	0.05	0.16	0.00	0.00	0.05	0.09
手足口病	0.00	0.17	0.16	0.00	0.05	0.00	0.00	0.13	0.05	0.06
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.06	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.05	0.08	0.81	0.42	0.65	0.78	0.88	0.50	0.38	0.53
ヘルパンギーナ	0.00	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.03
流行性耳下腺炎	0.05	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.13	0.08
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.19
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
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
STD定点(月報/5月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.25	_	1.13	0.00	1.50	0.38	0.00	_	1.00	0.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	ı	0.50	0.00	0.00	0.13	0.00	ı	0.25	0.15
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.25	0.00	0.75	0.00	0.25	-	0.38	0.19
淋菌感染症	0.38	-	0.88	0.00	0.00	0.00	0.00	_	0.13	0.23
基幹定点(月報/5月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.25	0.00	0.50	1.25	0.00	0.75	0.75	1.75	1.25	0.72
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	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

2021年7月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第24週~第27週)(1週あたり)

	1	1	1	1		1	1	1		
	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	9.45	0.08	2.09	5.83	12.05	21.13	1.25	5.63	10.03	9.24
咽頭結膜熱	0.20	0.83	0.06	1.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.13	0.19
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.10	0.42	0.81	0.33	0.05	0.13	0.25	0.38	0.68	0.40
感染性胃腸炎	0.75	2.17	4.78	1.58	1.65	1.84	2.38	0.38	1.58	2.12
水痘	0.00	0.08	0.09	0.00	0.05	0.03	0.00	0.00	0.05	0.04
手足口病	0.00	0.25	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06
伝染性紅斑	0.00	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
突発性発しん	0.15	0.17	0.88	0.67	0.90	0.69	1.25	1.00	0.28	0.60
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.13	0.00	0.00	0.01
流行性耳下腺炎	0.00	0.08	0.03	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.75	0.25	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.11
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	1.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
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
STD定点(月報/6月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.13	_	1.00	0.00	1.00	0.25	0.00	-	1.25	0.52
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	ı	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	ı	0.13	0.13
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.13	0.00	0.75	0.13	0.00	ı	0.25	0.15
淋菌感染症	0.13	_	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	_	0.38	0.10
基幹定点(月報/6月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.75	0.00	0.50	2.50	0.00	1.75	0.25	2.25	1.00	1.00
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	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

2021年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第28週~第32週)(1週あたり)

		1			1					
	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	8.84	0.87	2.68	1.60	2.80	5.85	0.30	4.40	3.30	3.83
咽頭結膜熱	0.12	0.13	0.15	0.33	0.04	0.05	0.10	0.00	0.08	0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.08	0.00	0.68	0.00	0.12	0.10	1.00	0.10	0.48	0.31
感染性胃腸炎	0.68	2.00	3.55	1.13	1.16	2.43	2.00	0.10	1.62	1.89
水痘	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.10	0.06	0.03
手足口病	0.08	0.27	0.18	0.13	0.12	0.00	0.00	0.20	0.04	0.10
伝染性紅斑	0.04	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.10	0.00	0.02
突発性発しん	0.16	0.27	0.60	0.60	0.36	0.45	0.30	0.20	0.36	0.40
ヘルパンギーナ	0.04	1.20	0.20	0.00	0.44	0.05	0.10	0.30	0.08	0.21
流行性耳下腺炎	0.00	0.07	0.23	0.00	0.16	0.03	0.00	0.10	0.06	0.08
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.20	0.00	-	0.00	0.00	0.13
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.07
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
STD定点(月報/7月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.90	_	1.30	0.10	1.40	0.20	0.40	_	0.50	0.65
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	ı	0.30	0.00	0.20	0.10	0.20	ı	0.10	0.12
尖圭コンジローマ	0.00	ı	0.30	0.00	0.00	0.10	0.00	ı	0.10	0.08
淋菌感染症	0.10	-	0.10	0.00	0.40	0.00	0.00	_	0.30	0.12
基幹定点(月報/7月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.60	0.00	0.80	1.00	0.00	0.60	0.00	1.60	0.80	0.60
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	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

2021年9月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第33週~第37週)(1週あたり)

			1	1		1	1	1		
	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	5.56	0.20	8.58	0.73	0.04	0.40	1.40	0.10	0.40	2.38
咽頭結膜熱	0.08	0.00	0.10	0.27	0.00	0.08	0.30	0.00	0.04	0.08
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.16	0.00	0.60	0.00	0.00	0.15	0.30	0.00	0.10	0.18
感染性胃腸炎	0.60	1.87	4.75	0.87	2.24	2.40	5.40	1.80	1.68	2.41
水痘	0.12	0.00	0.15	0.20	0.12	0.03	0.00	0.00	0.04	0.08
手足口病	0.00	0.07	0.33	2.00	1.64	0.25	0.70	0.90	0.20	0.53
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	0.04	0.13	0.63	0.73	0.48	0.65	0.70	0.30	0.38	0.46
ヘルパンギーナ	0.04	0.00	0.15	0.27	1.00	0.43	0.60	0.10	0.06	0.27
流行性耳下腺炎	0.04	0.20	0.03	0.13	0.16	0.00	0.00	0.00	0.08	0.07
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.20	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	-	0.00	0.10	0.11
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.02
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
STD定点(月報/8月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	1.10	_	0.80	0.00	1.00	0.10	0.20	-	0.30	0.48
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	ı	0.40	0.00	0.20	0.00	0.20	ı	0.30	0.15
尖圭コンジローマ	0.00	_	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.20	0.08
淋菌感染症	0.10	_	0.30	0.00	0.20	0.10	0.00	_	0.10	0.12
基幹定点(月報/8月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.60	0.00	0.20	1.40	0.20	0.60	0.20	4.20	0.60	0.89
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	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

2021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)

	山田	44:nin4	田古	17 -1	d. =	☆☆77	-11-	E 88	一一田	∧ ∌l.
	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	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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.65	0.00	3.94	0.75	0.00	0.09	0.00	0.00	0.50	0.93
咽頭結膜熱	0.30	0.08	0.09	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.20	0.00	0.28	0.25	0.00	0.09	0.38	0.38	0.10	0.16
感染性胃腸炎	1.25	1.33	2.66	0.50	1.20	4.59	2.88	0.13	1.30	2.06
水痘	0.20	0.00	0.16	0.00	0.05	0.16	0.13	0.00	0.08	0.10
手足口病	0.60	0.75	4.44	15.75	5.20	8.53	2.25	0.25	2.13	4.53
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.15	0.58	0.81	0.25	0.40	0.59	0.75	0.25	0.38	0.48
ヘルパンギーナ	0.05	0.00	1.81	2.08	1.70	4.22	1.63	0.00	0.55	1.57
流行性耳下腺炎	0.20	0.00	0.06	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.03	0.05
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.00
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.03
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
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
STD定点(月報/9月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.75	_	0.75	0.00	1.50	0.38	0.00	_	1.88	0.75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	ı	0.38	0.00	0.25	0.25	1.00	ı	0.38	0.27
尖圭コンジローマ	0.00	ı	0.75	0.00	0.50	0.25	0.00	ı	0.13	0.23
淋菌感染症	0.13	-	0.63	0.00	0.50	0.00	0.00	-	0.75	0.29
基幹定点(月報/9月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.25	0.00	0.50	2.00	0.00	0.25	0.25	3.25	1.25	0.86
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	0.50	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

2021年11月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第42週~第45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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.10	0.00	0.03	0.17	0.00	0.28	0.00	0.00	0.18	0.11
咽頭結膜熱	0.10	0.00	0.06	0.08	0.00	0.00	0.25	0.00	0.05	0.05
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.10	0.08	0.56	0.25	0.00	0.13	0.25	0.50	0.23	0.23
感染性胃腸炎	1.85	2.83	3.53	1.50	2.70	6.06	4.88	0.00	2.18	3.13
水痘	0.10	0.17	0.22	0.00	0.05	0.09	0.00	0.00	0.08	0.10
手足口病	0.60	2.17	3.38	10.17	2.65	5.94	2.75	2.00	6.63	4.42
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04
突発性発しん	0.00	0.42	0.78	0.58	0.50	0.72	0.63	0.13	0.43	0.51
ヘルパンギーナ	0.05	0.17	1.00	1.92	0.50	2.78	4.38	1.75	2.65	1.70
流行性耳下腺炎	0.10	0.08	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.04
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.13	0.06
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
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
STD定点(月報/10月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.25	_	0.88	0.13	1.25	0.38	0.25	_	2.13	0.75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	ı	0.38	0.00	0.00	0.13	0.25	ı	0.50	0.19
尖圭コンジローマ	0.00	ı	0.38	0.00	0.00	0.25	0.25	ı	0.25	0.17
淋菌感染症	0.13	-	0.63	0.00	0.50	0.00	0.00	_	2.00	0.50
基幹定点(月報/10月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.00	0.00	0.75	2.50	0.00	0.75	0.00	1.50	0.00	0.61
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	0.25	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

2021年12月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第46週~第49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	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	11	3	3	13	67
インフルエンザ	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01
小児科定点	5	3	8	3	5	8	2	2	10	46
RSウイルス感染症	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	1.03	0.00	0.00	0.10	0.21
咽頭結膜熱	0.40	0.83	0.16	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.05	0.00	0.34	0.00	0.10	0.19	0.25	0.25	0.28	0.19
感染性胃腸炎	2.70	4.42	8.59	3.42	7.10	6.81	9.75	0.38	7.85	6.40
水痘	0.05	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.09
手足口病	1.50	3.67	1.00	3.00	0.65	0.66	0.75	2.88	1.73	1.49
伝染性紅斑	0.00	0.00	0.06	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
突発性発しん	0.00	0.00	0.53	0.58	0.65	0.63	0.38	0.50	0.33	0.42
ヘルパンギーナ	0.60	1.25	0.28	0.08	0.05	0.13	0.38	0.38	0.48	0.36
流行性耳下腺炎	0.05	0.00	0.03	0.00	0.00	0.06	0.00	0.13	0.00	0.03
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
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	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.08
基幹定点(週報)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
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)	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03
STD定点(月報/11月)	2	0	2	2	1	2	1	0	2	12
性器クラミジア感染症	0.50	_	1.00	0.00	1.25	0.13	0.00	-	2.38	0.77
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.88	0.00	0.25	0.13	0.50	-	0.25	0.27
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.25	0.00	0.75	0.00	0.00	-	0.25	0.15
淋菌感染症	1.00	-	0.38	0.00	0.75	0.13	0.00	-	0.50	0.40
基幹定点(月報/11月)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.75	0.00	0.50	1.00	0.00	1.25	0.25	1.75	1.25	0.86
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	0.25	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

インフルエンザ RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 感染性胃腸炎	計 3 30 30 101 647	6ヶ月 6ヶ月 6ヶ月 0 0 0 0 0 0	12ヶ月 12ヶ月 12ヶ月 12ヶ月 1-4歳 0 0 0 2 5	1 1 1 3 5 5 5 9 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6 6 6 6 6 6 7 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2號 3 2號 3 2號 3 10-14號 15-1 4 4 7 7		大 4 大 4 5 4 0 0 0 0 3 3 3 14 9 14 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 8 5 6 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	5歳 6歳 7歳 5歳 6歳 7歳 25-29歳30-34歳35-39歳 7歳 1 0 0 1 0 0 3 1 0 15 11 7 53 36 22	7 7 7 85-39 85-39 0 0 0 7 7	8歳 8歳 8 8 40-44歳 0 0 0 0 8 8	9 競 9 9 競 1 45-49 競 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10-14歳15-19歳 10-14歳15-19歳 50-54歳55-59歳 0 0 0 0 0 0 12 12 1	10-14歳15-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70-79歳 10-14歳 15-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70歳以上 10-14歳 15-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70歳以上 50-54歳 55-59歳 60-64歳 65-69歳 70歳以上 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20-29歳30-39歳 20歳2上 20-29歳30-39歳 60-64歳65-69歳 0	30-39歳 30-39歳 65-69歳	40-49歲 70歲以上 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50-59 豫	60-69	70-79勝 上 70歳以上
水痘	24	0	0	3	0	9	2	1	2	0	2	4	4	0	0	-	1	-	1	
手足口病 伝染性紅斑	0	0	1 0	3	0 2	0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	1 1	I I	1 1	1 1	
突発性発しん	93	0	31	44	12	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	I	
ヘルパンギーナ	8	0	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	Ι	_	_	
流行性耳下腺炎	7	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	2	0	0	I	I	I	-	
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	
流行性角結膜炎	12	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	2	2	0	0	
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	I	_	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι	-	
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	-	
無菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	П	I	1	
耐洗・中国 時次 (ロタウイルス)	0	•	•	((•			٠	•				•	•	•	•			

12月分月報	11111111	0歳	14	59	1014	15 19	2024 2529	2529	30 34	3539	4044 4549		5054	5559	6064	6969	'0歳以上
性器クラミジア感染症	23	0	0	0	0	4	6	9	3	1	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
火圭コンジローマ	8	0	0	0	0	0	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
林菌感染症	11	0	0	0	0	1	4	1	5	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	23	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	17
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

2021年2月分年齡階級別集計表

(第3週~第6週)

	6ヶ月 12	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3減	4歳	5歳	6歳	7歲	8歳	9歳 1	10-14歳15-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70-79歳	5-19歳2	0-29歳3	0-39歳4()-49歳5	0-59歳60)-69歳7		80歳以上	
//	111	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3號	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	10-14歳15-19歳 20歳以上	5-19歳 2	20歳以上							
<u></u>	10.	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳	5-19歳2	0-29歳3	0-39歳4()-49歳5	0-59歳60		70歳以上		
<u></u>		0辦	1-4歳	5-9歳 1	10-14歳 15-1	9號	20-24歳25-29歳	5-29歳3	30-34歳35-39歳	5-39歳4	40-44歳4	45-49歲5	50-54歳55-59歳60-64歳65-69歳	5-59歳6	0-64歳6		70歳以上					
① インフルエンザ	2	0	0	0	П	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
② RSウイルス感染症	24	0	3	4	8	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	I	I	I	ı	I	1	
咽頭結膜熱	33	1	2	17	9	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	ı	I	ı	ı	ı	ı	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	101	I	2	9	14	17	13	17	8	2	4	3	8	0	3	Ι	I	Ι	-	ı		
感染性胃腸炎	653	I	38	149	92	63	51	42	43	30	28	29	78	15	21	Ι	I	I	ı	I		
水痘	18	I	0	3	0	0	0	0	3	3	1	2	2	0	0	I	I	I	ı	I	ı	
手足口病	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	ı	I	1	
伝染性紅斑	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	-	-	-	-	I	ı	
突発性発しん	96	8	26	46	14	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	I	ı	
ヘルペンギーナ	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	ı	I	I	
流行性耳下腺炎	9	0	0	1	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	ı	ı	ı	-	I	ı	
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	ı	
流行性角結膜炎	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	2	1	ı	
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	I	ı	I	ı	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	I	ı	
マイコプラズマ肺炎	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı	I	1	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı	I	1	
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	1	I	ı	I	

1月分月報	111111111111111111111111111111111111111	0歳	14	59	10 14	15 - 19	20 24	1519 2024 2529 3034 3539	3034	35 39		4549	4044 4549 5054 5559	5559	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	36	0	0	0	0	2	13	9	4	2	1	1	1	0	1	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	6	0	0	0	0	0	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2
火圭コンジローマ	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
林菌感染症	19	0	0	0	0	2	9	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	33	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	2	22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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

2021年3月分年齡階級別集計表

(第7週~第10週)

		6.4 B	19ヶ日	推	#6	34	44.	雅	雅9	雅/	雅&	1 地	7-14帯15	-10端 50	90標 30	10-14	-49聯 50-	-69 樂 60-	-02 網69		4 77 衛 08
/		6 to 11	10 10	- 1	- 116	き	· 世	" "	指 3	. "	1 1 1 0		10-14端12-10端 20億以下	-10號 20.	1 公龍						
/	111111111111111111111111111111111111111	07.H	1477 1	T 经	7万万	が近っ	4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	20万次	0 承次	圣:	0加次		7-14-72/13	19版 207	表 対 日 :	-	į	-			
	i	6ヶ月	12ヶ月	1級	2歳	3辦	4歳	2難	6難	7藏	8辦	9歳 1)−14歳15	-19歳 20	-29歳30	10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳	-49歳 50-	-29歳60-		70歳以上	
(4)		0歳	1-4歳	5-9歳]	10-14歳 15-1	5-19歳2	0-24歳2	5-29歳3	9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	39歳40)-44歳45	-49歳5	0-54歳55	-59歳 60	-64歳65	69歳 701	70歳以上				
① インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② RSウイルス感染症	21	9	8	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	1	Ι	ı	ı
咽頭結膜熱	20	0	2	8	9	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	-	Ι	_	_	-	Ι
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	88	0	0	3	2	9	19	11	10	2	4	2	15	1	2	-	1	-	-	-	Ι
感染性胃腸炎	719	2	26	140	131	83	99	49	36	30	18	27	29	7	34	ı	ı	ı	I	ı	I
水痘	16	0	2	0	1	0	1	2	2	4	0	1	3	0	0	I	I	-	Ι	I	I
手足口病	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	I	-	-	ı	I
伝染性紅斑	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı	ı	I	I	I
突発性発しん	82	0	26	44	5	4	2	0	1	0	0	0	0	0	0	I	I	Ι	I	I	I
ヘルパンギーナ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	-	I	I	I	I
流行性耳下腺炎	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı	ı	ı	ı	I
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	I
流行性角結膜炎	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	I
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	-	Ι	I	I
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	I	I	I
マイコプラズマ肺炎	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	I	I	I
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι	I	I	I
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	I	ı	I	ı
								1				1			1	1				1	1

2月分月報	+==	0歳	14	69	1014	1519	2024	2529	1519 2024 2529 3034	3539		4549	4044 4549 5054	6529	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	28	0	0	0	0	4	6	2	4	3	1	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0
火圭コンジローマ	11	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	0	1	1	0	0	0
林菌感染症	10	0	0	0	0	1	8	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	4	12
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

2021年4月分年齡階級別集計表

(第11週~第14週)

		B. ₩	19ヶ日	#	雅(34	44年	推	雅9	推2	北	1 46	10-14	10帯 2/	3-90#3	7#68-0	0-49#5	0-59聯6	2 #69-0	#02-0.	4 7.7 衛 0.8
/	1	6ヶ月	12ヶ月	1 11	466	345	4 禁	"维"	149	44.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0-14歳15-19歳	-19號 2	20歳以上						
	111111111111111111111111111111111111111			X 1	1 d	X 1	XW 4	X 1	X 1	X 4	X 4	' '	1 1 1 1 1 1 1	X 4	1 1 00	# 00	4	11	1	-	
<u>/</u>		6ヶ月	12ヶ月	[經	2滅	3號	4厩	5瀬	6 選	7滅	83	9號 1	10-14歳15-19歳	19臧2)-29臧3	0-39臧4	0-49 臧 5	20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳	0-69膨	70歳以上	
(4)		0歳	1-4歳	5-9歳 1	10-14歳 15-1	9	0-24歳2	歳20-24歳25-29歳30-34歳35-39歳	−34歳35	-39歳 40	44歳4	5-49歳5	40-44歳45-49歳50-54歳55-59歳60-64歳65-69歳70歳以上	59歳6)-64歳6	5-69歳	70歳以上				
① インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② RSウイルス感染症	104	4	8	45	27	16	3	0	1	0	0	0	0	0	0	I	I	I	ı	_	ı
咽頭結膜熱	20	0	0	11	1	3	3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	-	ı	-	_	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	73	0	0	4	2	2	19	11	9	6	3	1	12	0	1	I	I	I	ı	-	ı
感染性胃腸炎	530	0	22	105	81	22	53	47	36	19	21	15	53	2	18	1	-	ı	-	_	1
水痘	16	0	0	4	0	0	4	0	1	1	2	1	3	0	0	ı	ı	I	I	_	1
手足口病	3	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	-	ı	-	_	1
伝染性紅斑	9	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	0	-	-	ı	-	_	1
突発性発しん	94	1	30	53	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	I	-	I
ヘルペンギーナ	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	I	I	_	1
流行性耳下腺炎	6	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	0	1	ı	1	ı	1	1
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	I
流行性角結膜炎	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	I
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	I	I	-	I
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	-	I
マイコプラズマ肺炎	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	Ι	_	I
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	_	I
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	I	Ι	_	-

性器クラミジア感染症 33		I4	6c	1014	1519 2024 2529 3034	2024	6767	3034	3539	4044 4549 5054	4548		6966	6064	6969	70歳以上
	0	0	0	0	3	13	4	5	1	5	1	1	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症 20	0	0	0	0	0	1	4	1	4	1	4	1	1	1	0	2
火圭コンジローマ 10	0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	1	0	1	0	0
林菌感染症 18	0	0	0	0	2	9	5	1	1	1	1	1	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 29	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	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	1	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

2021年5月分年齡階級別集計表

(第15週~第19週)

4月分月報	11111111	0歳	14	59	1014	15 - 19	20 24	2024 2529	3034	3539		4549	4044 4549 5054	5559	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	35	0	0	0	0	1	14	9	9	8	0	2	2	0	1	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	6	0	0	0	0	0	1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	2
火圭コンジローマ	9	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
林菌感染症	6	0	0	0	0	1	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	2	17
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	0	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

0

感染性胃腸炎(ロタウイルス)

集計表
皆級別
分年齡
021年6月
$\mathcal{C}_{\mathbf{J}}$

(第20週~第23週)

10-14歳15-19歳20-29歳3	9歳	8辦	7歳	6歳	5歳	4歳	3歳	2歳	1歳	12ヶ月	6ヶ月		
10-14歳15-19歳 20歳以上	9歳	8歳	7歳	6歳	5歳	4歳	3歳	2歳	1歳	12ヶ月	6ヶ月	1111	
10-14歳15-19歳20-29歳3	9歳	8歳	7歳	6歳	5歳	4歳	3歳	2歳	1歳	12ヶ月	6ヶ月		

Θ	/		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	5-19歳	30-29歳3	30-39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歳以上	90-59歳(30-69歳7	8 24-0	80歳以上
0	/	111	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	10-14歳15-19歳 20歳以上	20歳以上						
(m)	/	<u> -</u>	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	.5-19歳	20-29歳3	30-39歳	10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳	60-59歳(70歳以上	
4	/		0歳	1-4歳	5-9歳 1	10-14歳1	15-19歳2	20-24歳25-29歳30-34歳	5-29歳3	30-34歳	35-39歳4	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳(50-54歳55-59歳60-64歳65-69歳		70歳以上				
Θ	インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(S)	RSウイルス感染症	1,871	88	122	472	463	366	221	86	24	2	3	1	2	0	5	I	I	-	ı	I	ı
	咽頭結膜熱	42	2	4	22	4	9	3	0	0	0	0	0	0	0	1	-	-	-	-	-	ı
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	78	0	0	3	9	9	13	20	6	9	3	1	6	0	2	I	ı	Ι	ı	ı	ı
	感染性胃腸炎	282	3	28	94	74	54	41	44	41	39	18	24	86	6	30	1	-	-	I	1	I
	水痘	17	0	0	2	0	0	3	2	3	0	2	0	5	0	0	1	-	Ι	I	Ι	I
	手足口病	11	0	2	3	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	ı	1	ı	ı	1	1
	伝染性紅斑	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	1
	突発性発しん	26	1	30	53	6	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	ı	ı	Ι	ı	ı	1
	ヘルパンギーナ	9	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	I	-	-	I	1	I
	流行性耳下腺炎	4	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	I	I	I	I	I	-1
⊚ - 13	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	I
20 -	流行性角結膜炎	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	I
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	I	I	I	I
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	ı	1	1
	マイコプラズマ肺炎	7	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Ι	I	Ι	I
	無菌性髄膜炎	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	Ι	Ι	-
	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	I	1	ı	ı

5月分月報	111111111	0歳	14	5	1014	15 - 19	2024	2529	3034	3539	40 44	4549	5054	5559	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	28	0	0	0	0	4	9	8	5	2	2	1	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	2	0	0	0	0	0	1	8	0	2	1	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	6	0	0	0	0	0	1	8	1	0	1	1	1	0	0	1	0
林菌感染症	11	0	0	0	0	0	2	0	4	1	1	1	1	1	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	26	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	20
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0

2021年7月分年齡階級別集計表

(第24週~第27週)

				4	#	4	4	4	1	1	11	ı	41	410,	4100	41.00	1110	11-01	1100		
<u>/</u>		6ケ月	12ケ月	I 列	7.聚	3級	4. 顾	O 経	ON	区	る対	a M I	0-14成1.	2-19版20)29版30	10-14	-49版50-	-59 聚 60-	-0.2 経 (0-		80聚次上
/	1111	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	10-14歳15-19歳 20歳以上	5-19歳 20	3歳以上						
<u></u>	in.	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	0-14歳1.	5-19歳 20)-29歳30	10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳	-49歳50-	-59歳60-		70歳以上	
(1)		0歳	1-4歳	5-9歳 1	5-9歳 10-14歳15-]		0-24歳2	5-29歳3	9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	5-39歳4()-44歳4	5-49歲5	0-54歳5.	5-59歳60)-64歳65	5-69歳 701	70歳以上				
① インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② RSウイルス感染症	1,700	80	109	412	399	334	214	26	33	2	4	3	7	0	П	I	-	1	I	I	ı
咽頭結膜熱	35	0	0	17	2	3	1	4	1	1	0	0	1	0	0	Ι	-	-	-	Ι	I
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	74	0	1	2	10	6	8	12	2	6	2	9	3	2	2	ı	Ι	ı	ı	I	ı
感染性胃腸炎	390	4	33	48	38	41	29	35	32	19	21	15	51	6	15	Ι	-	-	-	Ι	I
水痘	8	0	1	1	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	1	ı	ı	ı	ı	ı	I
手足口病	11	0	1	9	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	ı	Ι	ı	I	ı	I
伝染性紅斑	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι	-	-	-	ı	I
突発性発しん	110	1	31	62	13	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	ı	ı	ı	ı	I
ヘルパンギーナ	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι	ı	ı	ı	ı	ı
流行性耳下腺炎	9	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	ı	1	ı	ı	ı	ı
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	I
流行性角結膜炎	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	I
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	-	I	I	I
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	I
マイコプラズマ肺炎	5	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	1
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	I
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	ı	ı	ı	I
			1					1											1		1

6月分月報	1111111	0歳	14	59	1014	1519 2024 2529 3034	2024	2529	30 34	3539	4044	4549	4044 4549 5054	5559	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	25	0	0	0	0	2	8	7	0	3	3	1	0	1	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0
火圭コンジローマ	2	0	0	0	0	2	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
林菌感染症	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	36	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	2	2	26
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

2021年8月分年齡階級別集計表

(第28週~第32週)

	ソーコンド・アンコーエ	ユン・こ	1			1	<u> </u>														
		6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 (6歳 7	7歳 8	8歳	9歳 1(-14歳15-	0-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳70-79歳	歳 30-39	歳 40-49常	表 50-59月	表 60-69 意	370-79歳	80歳以上	
/	1111	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 (6歳 7	7歲 8	8歳	9歳 10	▶14歳15	10-14歳15-19歳 20歳以上	괵						
(6)	ш	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳 (6歳 7	7歳 8	8歳	9歳 10	-14歳15-	10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳	歳 30-39	歳 40-49常	表 50-59原	表60-69夢	§ 70歳以上		
		0歳	1-4歳	5-9歳 1	10-14歳15	-1	9歳20-24歳25-29歳	5-29歳30-	30-34歳35-	35-39歳40-	40-44歳45-49歳	-49歳5(50-54歳55-59歳	59歳 60-64	60-64歳65-69歳	歳 70歳以上	11				
① インフルエンザ	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) 0	0	0 0	0	0	
② RSウイルス感染症	881	46	80	205	189	163	114	09	17	1	4	1	0	0	1	-	_		I	ı	
咽頭結膜熱	24	0	1	∞	9	4	2	1	1	0	0	0	1	0	0		_		I	I	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	71	T	1	2	6	8	2	8	4	2	8	2	9	0	2	_	_		I	I	
感染性胃腸炎	434	9	23	80	26	43	38	39	21	16	21	10	22	4	22			-	I	I	
水痘	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1			ı	ı	
手足口病	22	0	0	4	3	3	3	5	П	0	0	0	2	0	1	-		-	ı	I	
伝染性紅斑	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	I	
突発性発しん	91	3	22	22	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0		1	1	ı	1	
ヘレパンギーナ	48	0	2	15	15	9	4	1	0	1	0	1	0	0	0	-		1	ı	I	
流行性耳下腺炎	19	0	0	2	0	2	2	2	1	1	2	1	3	0	0		_	-	-	ı	
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	ı	
流行性角結膜炎	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0 0	1	1	
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	1	ı	1	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	_	_	1	
マイコプラズマ肺炎	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0		_	I	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	-	I	1	
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	_	_	I	

7月分月報	111111111111111111111111111111111111111	0歳	14	69	10 - 14	15 - 19	2024	2024 2529	3034	3539	4044 4549	4549	5054	5559	6064	6969	70歳以上	
性器クラミジア感染症	39	0	0	0	0	9	15	11	8	0	1	1	1	1	0	0	0	
性器ヘルペスウイルス感染症	7	0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	
火圭コンジローマ	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
林菌感染症	7	0	0	0	0	1	2	0	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	27	0	5	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	3	14	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	1	0	0	0	0	0	1	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	

2021年9月分年齡階級別集計表

(第33週~第37週)

<u></u>		6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	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歳以上	-19歳 20)-29歳3	0-39歳40)-49歳50)-59歳6()-69歳 70	-79歳 80	歳以上
//	111	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歲	8歳		10-14歳15-19歳 20歳以上	19歳 24	歳以上						
	in.	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳	5-19歳2()-29歳3	J-39歳40)-49歳50)-59歳6(70歳以上	
(#)		0歳	1-4歳	5-9歳 1	10-14歳 15-1		0-24歳2	5-29歳3	9歳20-24歳25-29歳30-34歳35-39歳	5-39歳4(40-44歳45-49歳	5-49歳5	50-54歳55-59歳60-64歳65-69歳	59歳6()-64歳6	5-69歳 7	70歳以上				
① インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② RSウイルス感染症	548	41	37	125	108	108	74	34	11	3	2	0	1	0	1	-	I	ı	-	1	I
咽頭結膜熱	18	0	0	10	1	4	2	0	0	0	0	0	1	0	0	I	I	I	I	I	I
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	42	0	0	0	2	7	6	9	2	3	1	1	5	0	3	I	I	I	I	I	I
感染性胃腸炎	554	8	37	66	69	28	99	33	23	17	22	21	69	13	29	I	I	I	I	I	I
水痘	18	0	3	1	2	0	1	1	1	2	2	3	2	0	0	ı	I	ı	ı	1	ı
手足口病	121	0	6	61	25	8	6	4	1	0	0	1	1	0	2	ı	I	I	-	_	I
伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	I	I	I
突発性発しん	106	2	22	89	8	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	I	I	I	I	I	I
ヘルパンギーナ	63	0	3	25	18	12	2	0	2	0	0	1	0	0	0	I	I	I	-	_	I
流行性耳下腺炎	15	0	0	0	0	0	2	2	2	3	0	1	2	0	0	I	I	I	I	I	I
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	I
流行性角結膜炎	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	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	-	-	_	Ι
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	_	-
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	I
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	I	-	ı	I

8月分月報	+ 1111111	90歳	14	69	1014	15—19	2024 2529	2529	3034	3539	4044 4549		5054	5559	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	29	0	0	0	0	4	11	2	4	5	0	2	1	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	6	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2
尖圭コンジローマ	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
林菌感染症	2	0	0	0	0	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	40	b	7	5	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5	14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	1	0	0	0	0	0	1	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

2021年10月分年齡階級別集計表 (第

(第38週~第41週)

	ヨドロハヘン・ヘトロ・ケ	ハイ・イン	, ,	,		J		, <u>-</u>													
<u>/</u>		6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	0-14歳1	5-19歳2	0-29歳3	10-39歳4	10-49歳5	0-59歳6	0-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳70-79歳		80歳以上
	111	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	0-14歳15-19歳	5-19歳	20歳以上						
<u></u>	<u> </u>	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳 1	0-14歳1	5-19歳2	0-29歳	10-39歳4	10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳	D-59歳6		70歳以上	
(4)		0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳 15-	-19歳	20-24歳25-29歳	5-29歳3	30-34歳35	35-39歳40	40-44歳4	45-49歳5	50-54歳55-59歳	5-59歳6	60-64歳65-69歳		70歳以上				
① インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
② RSウイルス感染症	171	9	12	69	42	21	18	8	1	0	0	0	0	0	0	ı	1	ı	ı	ı	I
咽頭結膜熱	12	0	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	I	I	Ι	I	I	I
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29	0	0	2	3	3	1	2	3	2	1	1	3	0	0	I	ı	I	I	ı	I
感染性胃腸炎	379	9	26	69	43	41	39	26	19	17	8	19	45	9	15	1	1	-	ı	-	ı
水痘	19	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	4	3	0	2	-	-	-	ı	ı	ı
手足口病	834	8	18	436	201	22	31	6	9	3	3	2	1	0	3	I	I	I	I	I	I
伝染性紅斑	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	I	I	I
突発性発しん	68	9	21	48	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	ı	I	I	1	I
ヘルパンギーナ	288	2	25	128	87	21	15	4	3	1	1	0	0	1	0	I	I	I	I	I	I
流行性耳下腺炎	10	0	0	0	2	1	1	2	0	1	1	1	1	0	0	I	I	Ι	I	I	I
. 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	I
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
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	I	1	1	I
細菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	ı	I	I	I
マイコプラズマ肺炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Ι	I	Ι	I
無菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	I
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	Ι	I	I	I

9月分月報	計	0歳	14	59	1014	1519 2024 2529 3034 3539	2024	2529	3034	3539	4044	4549	4044 4549 5054	5559	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	36	0	0	0	0	2	6	9	6	4	1	0	0	2	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	13	0	0	0	0	0	4	1	0	1	1	0	3	0	1	0	2
火圭コンジローマ	11	0	0	0	0	1	3	1	3	0	1	1	0	0	0	1	0
林菌感染症	14	0	0	0	0	0	4	2	3	2	1	0	2	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	31	0	4	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	19
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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

	(第42週~
$\overline{}$	灸

 Θ

 Θ

		6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳 5	5歳 6	6歳 7	7歲 8	8歳	9歳 10	→14歳15·	-19歳2()-29歳3	30-39歳4	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歳以上	0-59歳6	0-69歳7	3-79歳 8	0歳以上
/	1111	6ヶ月	12ヶ月	1號	2歳	3歳	4歳 5	5歳 6	6歳 7	7歳 8	8歳	9歳 10	.0-14歳15-19歳 20歳以上	-19歳 24	D歳以上						
/	п.	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳 5	5歳 6	6歳 7	7歳 8	8歳	9歳 10	→14歳15	-19歳2()-29歳3	30-39歳4	0-14歳 $15-19$ 歲 $20-29$ 歲 $30-39$ 歲 $40-49$ 歲 $50-59$ 歲 $60-69$ 歲	0-59歳6		70歳以上	
		0歳	1-4歳	5-9歳 1	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-	·29歳30-	-34歳35-	-39歳40	-44歳 45	i-49歳50	→54歳55	-59歳6()-64歳6	-59歳60-64歳65-69歳	70歳以上				
インフルエンチ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
RSウイルス感染症	21	3	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	I	I	I	I	I
咽頭結膜熱	6	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ι	I	-	-	-	ı
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43	0	0	0	2	4	9	4	2	9	2	2	6	0	0	I	I	ı	ı	I	I
感染性胃腸炎	929	3	21	82	105	70	28	51	38	23	32	22	20	6	12	Ι	I	-	-	ı	ı
水痘	18	0	1	1	1	3	1	0	1	2	2	1	2	0	0	I	I	1	1	ı	I
手足口病	814	8	89	369	241	29	23	19	10	5	2	1	3	0	9	ı	ı	-	-	ı	ı
伝染性紅斑	2	0	1	1	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	ı	I	-	-	ı	I
突発性発しん	93	1	23	54	11	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	I	1	1	ı	ı
ヘルパンギーナ	312	2	26	115	66	35	21	4	3	1	2	1	2	0	1	ı	ı	1	1	I	I
流行性耳下腺炎	2	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	0	Ι	ı	1	1	ı	I
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	ı
流行性角結膜炎	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	I

10月分月報	111111111111111111111111111111111111111	0歳	14	69	1014	1519	2024	2529	3034	3539	4044	4549	5054	5559	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	36	0	0	0	0	7	6	11	8	8	1	1	0	0	1	0)
性器ヘルペスウイルス感染症	6	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	2	3	0	0	0)
尖圭コンジローマ	8	0	0	0	0	0	2	8	1	0	1	1	0	0	0	0)
林菌感染症	24	0	0	0	0	9	4	2	3	2	1	0	0	1	2	0)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	17
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I
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

クラミジア肺炎(オウム病は除く)

0 0

感染性胃腸炎(ロタウイルス)

マイコプラズマ肺炎

無菌性髄膜炎

細菌性髄膜炎

(第46
[年12月分年齡階級別集計表
2021^{4}

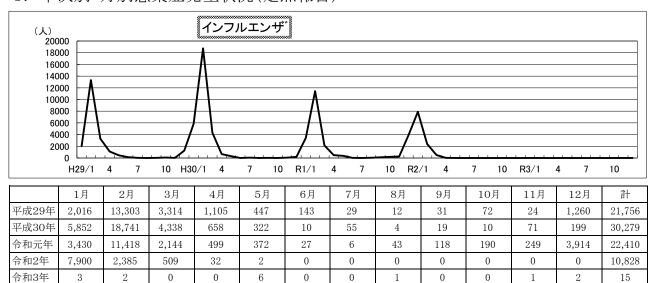
2021年12月分年齡階級別集計表 (第46週~第49週)	6ヶ月 12ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳70-79歳 80歳以上 6ヶ月 12ヶ月 1歳 2歳 3歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10-14歳15-19歳 20歳以上	- 『「 - 6ヶ月 12ヶ月 1歳 2歳 4歳 5歳 6歳 7歳 8歳 9歳 10-14歳15-19歳20-29歳30-39歳40-49歳50-59歳60-69歳で歳以上 - 1-4歳 2-9歳 10-14歳15-19歳20-24歳25-29歳30-34歳35-39歳40-44歳45-49歳50-54歳55-59歳60-64歳65-69歳で歳以上	2 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0	酸染症 38 6 5 13 10 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 - <t< th=""><th>i 38 0 0 24 8 2 1 0 1 1 0 0 0 0 0 1</th><th>レンナ球菌咽頭炎 35 0 0 1 0 1 6 5 12 2 4 1 2 1 0</th><th> 1,178</th><th>17 0 1 0 0 0 1 3 1 1 1 9 0 0 -<!--</th--><th>274 1 16 112 82 24 14 8 7 2 2 2 1 0 3</th><th>: 3 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ</th><th><math display="block">+ \qquad \qquad 67 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 3 \qquad \qquad 25 \qquad \qquad 19 \qquad \qquad 9 \qquad \qquad 6 \qquad \qquad 2 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 0 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad /math></th><th>腺炎 5 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 3 0 0</th><th>: 結膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>膜炎 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th><th>※ (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</th><th></th></th></t<>	i 38 0 0 24 8 2 1 0 1 1 0 0 0 0 0 1	レンナ球菌咽頭炎 35 0 0 1 0 1 6 5 12 2 4 1 2 1 0	1,178	17 0 1 0 0 0 1 3 1 1 1 9 0 0 - </th <th>274 1 16 112 82 24 14 8 7 2 2 2 1 0 3</th> <th>: 3 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>λ λ λ λ λ λ λ λ λ λ</th> <th><math display="block">+ \qquad \qquad 67 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 3 \qquad \qquad 25 \qquad \qquad 19 \qquad \qquad 9 \qquad \qquad 6 \qquad \qquad 2 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 0 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad /math></th> <th>腺炎 5 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 3 0 0</th> <th>: 結膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>膜炎 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th> <th>※ (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</th> <th></th>	274 1 16 112 82 24 14 8 7 2 2 2 1 0 3	: 3 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	λ	$+ \qquad \qquad 67 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 3 \qquad \qquad 25 \qquad \qquad 19 \qquad \qquad 9 \qquad \qquad 6 \qquad \qquad 2 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad 0 \qquad \qquad 1 \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad - \qquad	腺炎 5 0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 3 0 0	: 結膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	膜炎 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	※ (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	
2021年12月分年		# # #	① インフルエンザ	② RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘアンシャーナ	流行性耳下腺炎	③ 急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	④ クラミジア肺炎(オウム病は除く)	

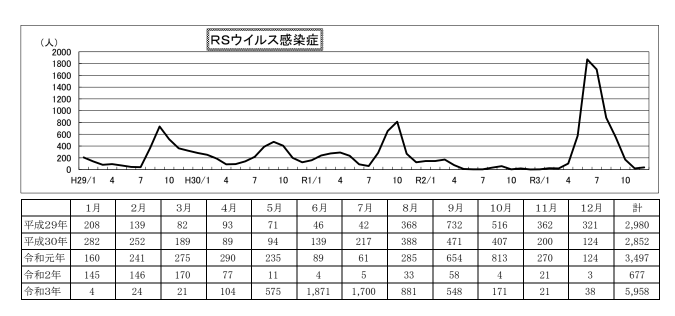
11月分月報	111111111111111111111111111111111111111	0歳	14	5	10 14	15 19	2024	2529	3034	3539	4044	4549	5054	5559	6064	6969	70歳以上
性器クラミジア感染症	28	0	0	0	0	5	14	\mathbf{c}	5	2	1	2	1	2	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	13	0	0	0	0	0	2	0	2	1	2	2	2	1	0	0	1
尖圭コンジローマ	2	0	0	0	0	0	0	8	1	I	0	1	0	0	1	0	0
林菌感染症	19	0	0	0	0	2	\mathbf{c}	2	1	9	1	2	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	31	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	1	25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	0	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

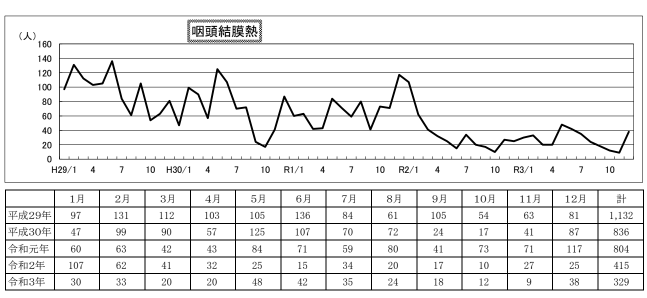
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

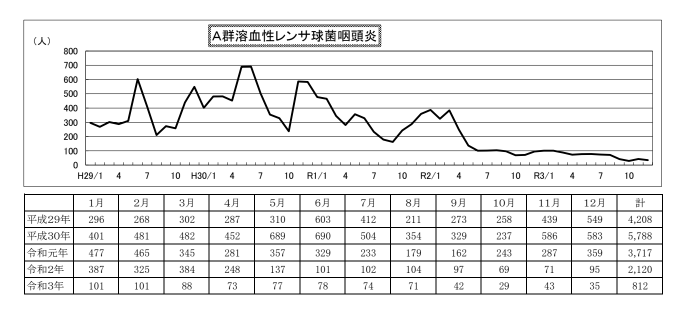
マイコプラズマ肺炎 無菌性髄膜炎

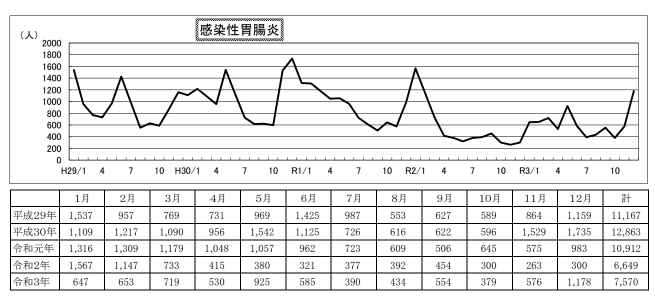
5. 年次別・月別感染症発生状況(定点報告)

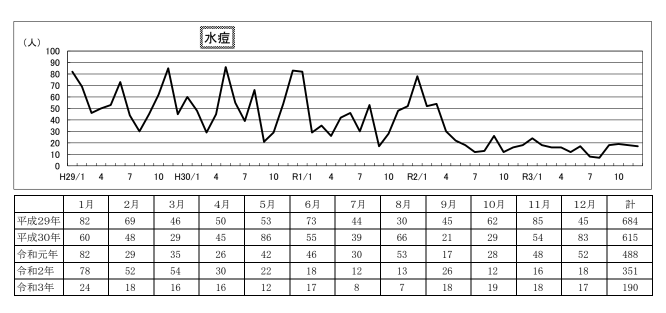


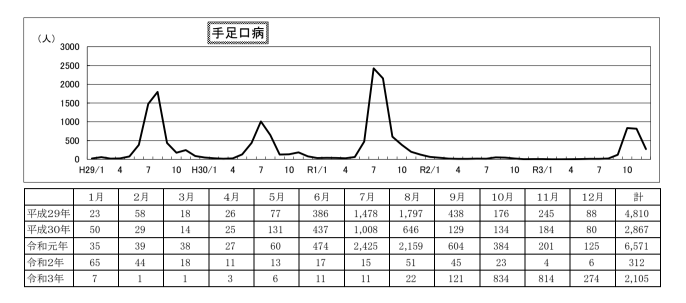


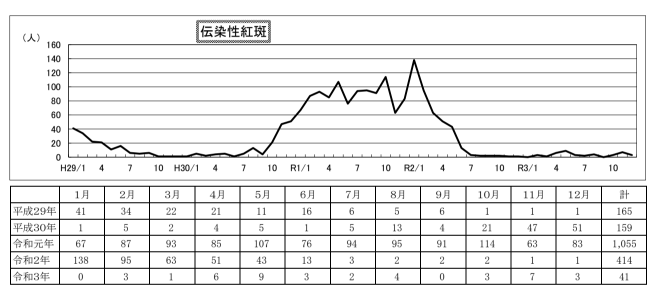


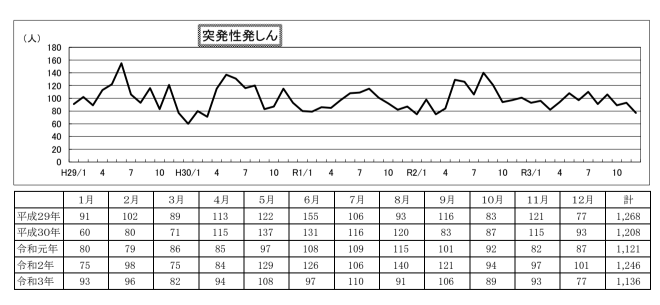


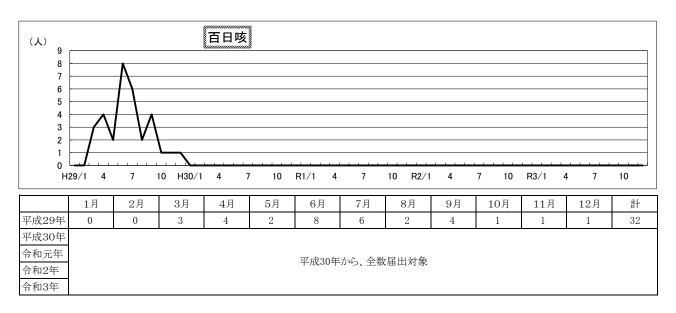


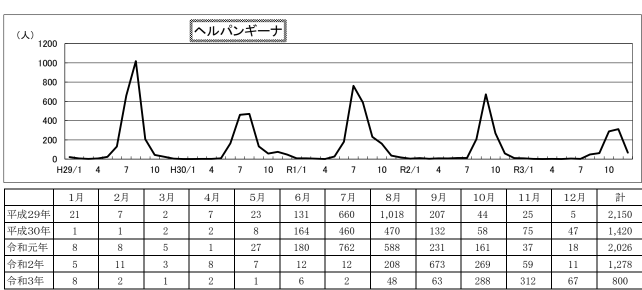


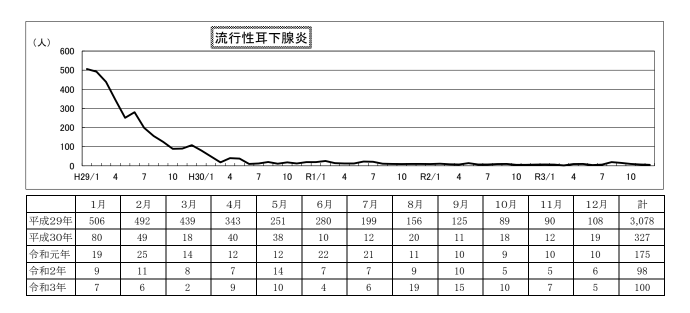


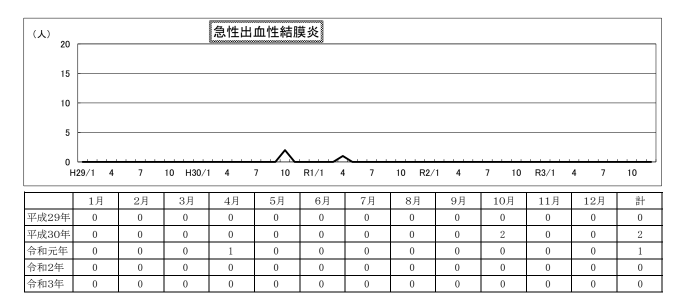


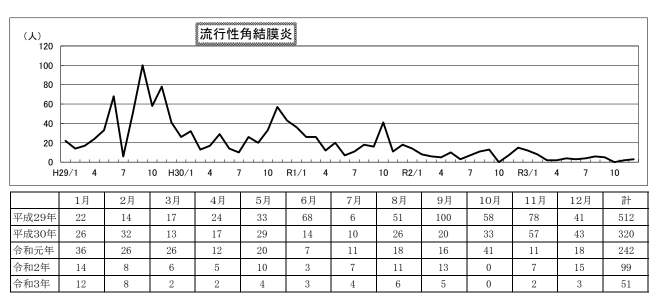




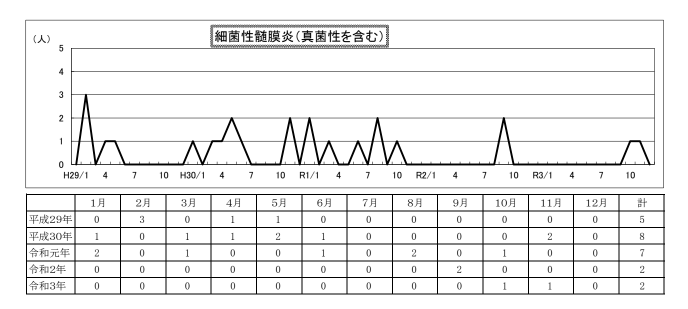


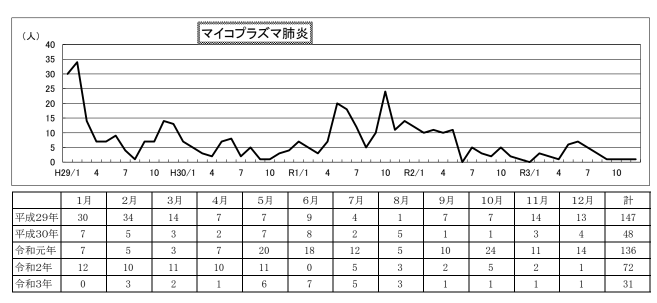


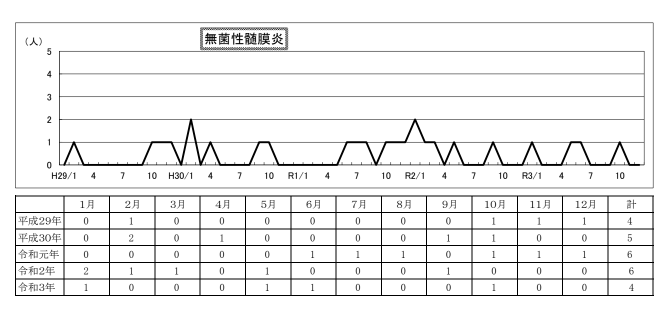


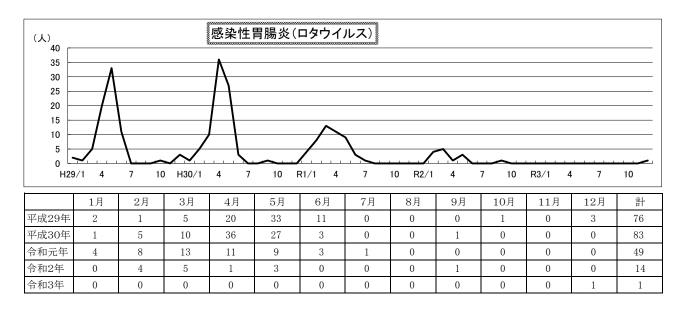


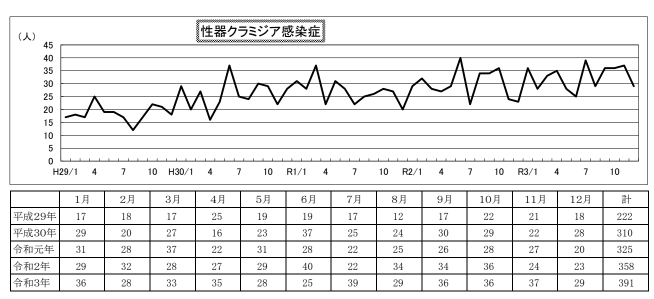


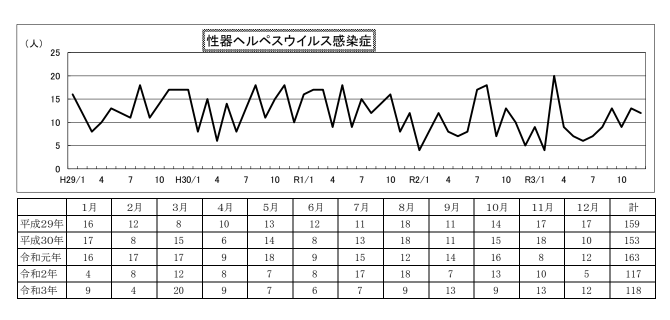


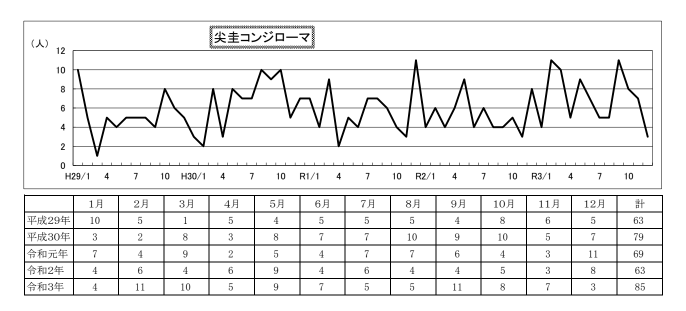


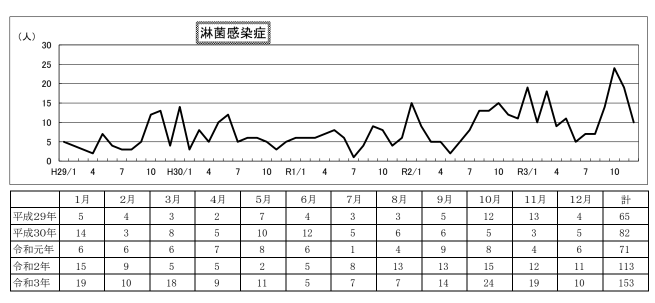


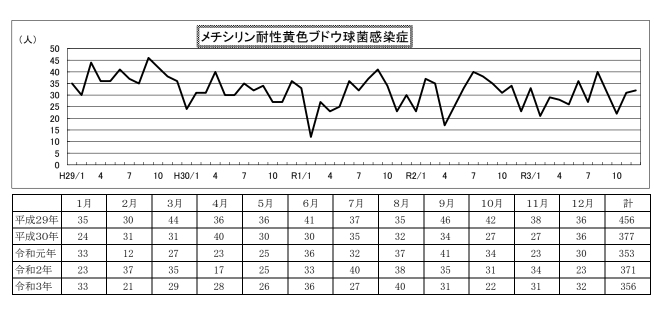


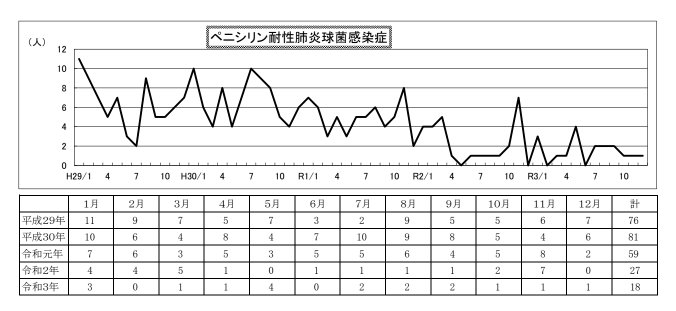














6. 各月の小児科定点からの病原体・抗体価確認例等集計表

2021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53週	第1週	第2週	合計
	12/20-12/26	12/27-1/2	12/3-1/3	1/4-1/10	1/11-1/17	口币
カンピロバクター腸炎	4	3	0	1	6	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	5	13	5	8	5	36
サルモネラ腸炎	0	1	0	1	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	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	2	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	27	52	10	25	24	138
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	1	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	33	25	17	25	19	119
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0

	第51週	第52週	第53週	第1週	第2週	合計
	12/20-12/26	12/27-1/2	12/3-1/3	1/4-1/10	1/11-1/17	П н І
ヘルペス歯肉口内炎	3	0	0	4	3	10
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。

2021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	4	2	2	0	0	3	3	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	1	14	0	0	0	0	0	21	36
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	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	1	0	0	2	15	99	1	0	20	138
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	10	2	29	2	14	32	6	3	21	119
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	5	1	0	3	10
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。

2021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	合計
	1/18-1/24	1/25-1/31	2/1-2/7	2/8-2/14	口币
カンピロバクター腸炎	2	0	5	3	10
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	3	7	13	2	25
サルモネラ腸炎	0	1	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	1	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	2	2	0	0	4
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	38	26	34	32	130
マイコプラズマ肺炎	0	0	1	0	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	22	18	17	20	77
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

	第3週	第4週	第5週	第6週	合計
	1/18-1/24	1/25-1/31	2/1-2/7	2/8-2/14	日前
ヘルペス歯肉口内炎	0	2	1	3	6
川崎病	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。

2021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	3	1	1	0	0	0	5	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	8	1	0	0	0	0	16	25
サルモネラ腸炎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	1	3	4
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	14	1	19	2	9	42	2	0	41	130
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	13	0	14	10	3	21	6	2	8	77
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	3	1	0	2	6
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。

2021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7週	第8週	第9週	第10週	合計
	2/15-2/21	2/22-2/28	3/1-3/7	3/8-3/14	百亩
カンピロバクター腸炎	2	4	5	4	15
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	8	3	9	4	24
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)	1	10	0	1	12
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	0	1	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	41	21	39	14	115
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	13	21	19	11	64
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

	第7週	第8週	第9週	第10週	合計
	2/15-2/21	2/22-2/28	3/1-3/7	3/8-3/14	ПΗΙ
ヘルペス歯肉口内炎	1	3	2	1	7
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。

2021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	0	8	0	1	0	0	1	5	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	2	5	0	0	0	0	0	17	24
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	10	0	0	0	0	0	2	12
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)	35	0	35	4	1	5	0	4	31	115
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	5	0	10	5	8	17	11	0	8	64
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	3	0	0	2	2	0	0	7
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。

2021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11週	第12週	第13週	第14週	合計
	3/15-3/21	3/22-3/28	3/29-4/4	4/5-4/11	百亩
カンピロバクター腸炎	7	5	1	4	17
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	3	8	4	2	17
サルモネラ腸炎	1	1	0	1	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	0	0	2	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	12	7	13	9	41
マイコプラズマ肺炎	0	3	0	0	3
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	9	5	14	11	39
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

	第11週	第12週	第13週	第14週	合計
	3/15-3/21	3/22-3/28	3/29-4/4	4/5-4/11	ПΗΙ
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	1	0	2
川崎病	1	0	0	1	2

^{*}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。

2021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	4	1	2	1	0	1	8	17
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	2	0	0	0	0	6	17
サルモネラ腸炎	0	0	2	0	0	0	0	0	1	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	2	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	9	1	13	1	1	2	0	0	14	41
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	5	0	7	5	4	12	1	1	4	39
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	1	1	0	0	0	2
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2

^{*}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。

2021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15週	第16週	第17週	第18週	第19週	合計
	4/12-4/18	4/19-4/25	4/26-5/2	5/3-5/9	5/10-5/16	百亩
カンピロバクター腸炎	4	4	1	1	4	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	1	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	5	3	2	4	12	26
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	1	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	2	2	2	2	9
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	21	38	25	10	23	117
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	15	15	24	15	28	97
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0

	第15週	第16週	第17週	第18週	第19週	合計
	4/12-4/18	4/19-4/25	4/26-5/2	5/3-5/9	5/10-5/16	口前
ヘルペス歯肉口内炎	1	1	3	0	0	5
川崎病	0	0	2	0	1	3

^{*}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。

2021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	2	2	0	1	0	0	0	9	14
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	13	1	0	0	0	0	12	26
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	1	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	2	1	0	0	1	0	1	0	4	9
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	34	1	26	0	11	5	0	0	40	117
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	23	1	14	3	3	24	6	2	21	97
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	1	0	0	0	1	2	0	1	0	5
川崎病	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3

^{*}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。

2021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20週	第21週	第22週	第23週	合計
	5/17-5/23	5/24-5/30	5/31-6/6	6/7-6/13	百百
カンピロバクター腸炎	2	6	1	9	18
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	1	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	8	5	3	10	26
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	1	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	0	1	3	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	18	11	25	9	63
マイコプラズマ肺炎	0	1	3	2	6
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	22	25	28	30	105
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

	第20週	第21週	第22週	第23週	合計
	5/17-5/23	5/24-5/30	5/31-6/6	6/7-6/13	口前
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	0	0	0
川崎病	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。

2021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	1	9	2	1	0	0	0	5	18
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	1	12	0	0	0	0	0	13	26
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	1	3	0	0	1	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	13	0	4	0	7	14	0	0	25	63
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	4	2	6
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	13	0	16	3	1	40	1	3	28	105
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	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。

2021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24週	第25週	第26週	第27週	合計
	6/14-6/20	6/21-6/27	6/28-7/4	7/5-7/11	百百日
カンピロバクター腸炎	7	8	5	12	32
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	11	4	9	5	29
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)	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	1	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	4	6	0	2	12
マイコプラズマ肺炎	0	1	1	0	2
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	27	24	24	21	96
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

	第24週	第25週	第26週	第27週	合計
	6/14-6/20	6/21-6/27	6/28-7/4	7/5-7/11	口前
ヘルペス歯肉口内炎	0	1	2	2	5
川崎病	0	0	3	0	3

^{*}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。

2021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	1	9	1	7	2	0	4	8	32
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	13	1	0	1	0	1	13	29
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	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	1	1
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	1	0	0	5	0	0	6	12
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	6	0	15	12	7	32	0	1	23	96
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	4	0	0	0	0	0	1	5
川崎病	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3

^{*}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。

2021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28週	第29週	第30週	第31週	第32週	合計
	7/12-7/18	7/19-7/25	7/26-8/1	8/2-8/8	8/9-8/15	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
カンピロバクター腸炎	7	3	3	1	0	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	1	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	8	3	16	11	6	44
サルモネラ腸炎	0	0	2	1	1	4
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	2	0	0	0	3
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	9	1	1	0	0	11
マイコプラズマ肺炎	1	1	1	0	0	3
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	17	13	15	13	8	66
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0

	第28週	第29週	第30週	第31週	第32週	合計
	7/12-7/18	7/19-7/25	7/26-8/1	8/2-8/8	8/9-8/15	□ ₽1
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	2	2	0	5
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。

2021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	0	2	5	1	2	0	0	1	3	14
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	23	4	0	0	0	0	17	44
サルモネラ腸炎	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
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	1	0	2	3
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	6	0	20	3	5	15	2	0	15	66
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	3	0	0	1	0	1	0	5
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。

2021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33週	第34週	第35週	第36週	第37週	合計
	8/16-8/22	8/23-8/29	8/30-9/5	9/6-9/12	9/13-9/19	百亩
カンピロバクター腸炎	2	3	9	2	2	18
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	1	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	5	7	5	6	4	27
サルモネラ腸炎	1	1	1	2	0	5
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	1	2	1	0	1	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	1	3	4	0	0	8
マイコプラズマ肺炎	3	0	1	0	0	4
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	8	7	6	7	11	39
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0

	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	合計
	8/16-8/22	8/23-8/29	8/30-9/5	9/6-9/12	9/13-9/19	日前
ヘルペス歯肉口内炎	4	0	1	0	0	5
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。

2021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	2	3	1	5	0	0	0	7	18
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	16	2	0	0	0	0	9	27
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	2	0	0	3	5
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	4	0	1	5
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0	4	0	3	1	8
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	2	1	0	1	4
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	3	0	8	3	1	10	10	0	4	39
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	3	1	0	1	5
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。

2021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
	9/20-9/26	9/27-10/3	10/4-10/10	10/11-10/17	ंਜੋਜੀ
カンピロバクター腸炎	1	0	2	5	8
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	1	1	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	5	5	7	4	21
サルモネラ腸炎	0	2	0	0	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 <i>ノ</i> ウイルス)	0	0	0	1	1
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	1	0	0	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	3	7	7	12	29
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

	第38週	第39週	第40週	第41週	合計
	9/20-9/26	9/27-10/3	10/4-10/10	10/11-10/17	口前
ヘルペス歯肉口内炎	4	0	0	0	4
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。

2021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	2	0	2	0	0	0	3	8
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	6	1	0	0	0	0	14	21
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	1	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	2	1	4	1	4	6	1	0	10	29
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	3	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。

2021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	合計
	10/18-10/24	10/25-10/31	11/1-11/7	11/8-11/14	百亩
カンピロバクター腸炎	6	4	4	3	17
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	6	7	5	4	22
サルモネラ腸炎	1	3	0	0	4
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	1	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	10	8	12	9	39
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

	第42週	第43週	第44週	第45週	合計
	10/18-10/24	10/25-10/31	11/1-11/7	11/8-11/14	П н Ι
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	1	2	4
川崎病	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。

2021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	1	8	0	2	0	0	0	6	17
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	19	22
サルモネラ腸炎	0	1	2	0	0	0	0	0	1	4
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	1	0	0	0	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	3	0	7	3	3	8	3	2	10	39
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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	1	1	0	0	0	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。

2021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46週	第47週	第48週	第49週	合計
	11/15-11/21	11/22-11/28	11/29-12/5	12/6-12/12	<u>'</u> []
カンピロバクター腸炎	6	6	7	11	30
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	12	7	8	14	41
サルモネラ腸炎	0	0	1	0	1
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	2	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	2	2	0	4
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	1	0	6	7
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	21	14	29	28	92
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0

	第46週	第47週	第48週	第49週	合計
	11/15-11/21	11/22-11/28	11/29-12/5	12/6-12/12	口前
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。

2021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	2	7	0	4	1	0	2	14	30
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	1	0	0	33	41
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ウイルス性胃腸炎 (ロタウイルス)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 (アデノウイルス)	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4
ウイルス性胃腸炎 (ノロウイルス)	0	0	1	0	0	6	0	0	0	7
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	5	8	15	5	1	31	5	0	22	92
クラミジア呼吸器感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	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。

XII 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

XⅢ 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
	岩柳周		国井南		独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院	12床
山宇	口 部 •	• · 小	12.4	府田	山口県立総合医療センター	12床
	下		関		下関市立市民病院	6床
	長	萩	門		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	国立病院機構山口宇部医療センター	30床