

平成 23 年

山口県感染症統計

平成 25 年 1 月

山口県健康増進課

山口県環境保健センター

目 次

	頁
I 一類感染症	1
II 二類感染症	
1. 年次別二類感染症発生状況	1
2. 平成23年保健所別・年齢別二類感染症発生状況	2
III 三類感染症	
1. 年次別三類感染症発生状況	3
2. 年次別・疾患別三類感染症別発生状況	4
3. 平成23年保健所別・年齢別三類感染症発生状況	6
4. 細菌性赤痢	
(1) 年次別届出患者数・集団発生患者数	7
(2) 年次別赤痢菌型分類表	8
(3) 集団発生の概況	9
5. 腸管出血性大腸菌	
(1) 平成23年患者・保菌者発生状況	10
(2) 平成23年腸管出血血清型別発生状況	11
(3) 集団発生の概況	12
IV 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症患者・死者発生状況	13
V 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症発生状況（山口県・全国）	14
VI 四類感染症	
平成23年四類感染症発生状況	15
VII 五類感染症	
1. 平成23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) 平成23年の県内の発生状況	17
3. インフルエンザ様疾患	
(1) 年度別発生状況	18

(2) 平成23年施設別発生状況及び措置状況（最終報累計）	19
(3) 平成23年全国発生報告（最終報累計）	19
(4) 年次別発生状況	20

VIII 結核

1. 死亡数及び死亡率－年次別－	21
2. 結核罹患率－都道府県別－	22
3. 新登録患者数及び罹患率－年齢階級別－	23
4. 登録者数－男女、年齢階級別－	24
5. 結核登録者数－年次別－	25
6. 活動性結核受療状況別分比	26
7. 一般住民結核健康診断受診率－市町別－	27
8. 結核罹患率－年次別市町別－	28
9. 新登録患者数・活動性結核登録患者数－市町別－	29
10. 新登録患者数及び罹患率－全国、山口県、健康福祉センター等、年次、活動性分類別－	30
11. 新登録患者数及び罹患率－全国、山口県、年齢階級、男女、年齢別－	31
12. 新登録患者－年次、年齢層別－	32
13. 新登録患者及び結核死亡者数－市町、健康福祉センター等、年次別－	33
14. 罹患率及び死亡率－市町、健康福祉センター等、年次別－	34
15. 登録者数及び有病率－全国、山口県、健康福祉センター等、年次、活動性分類別－	35
16. 登録者数及び有病率（活動性結核）－全国、山口県、年齢階級、男女、年齢別－	36
17. 登録者数及び有病率（感染性肺結核）－全国、山口県、年齢階級、男女、年齢別－	37
18. 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－	38
19. 登録者数及び率－活動性分類、受療状況別－	39
20. 活動性肺結核患者受療状況－全国、山口県、年次別－	40
21. 登録者数（活動性結核、感染性肺結核）－市町、健康福祉センター等、年次別－	41
22. 有病率（活動性結核、感染性肺結核）－市町、健康福祉センター等、年次別－	42
23. 登録者数及び率、有病率、罹患数－都道府県、指定都市別－	43
24. 一般住民定期結核健康診断状況（65歳以上）－健康福祉センター等、市町、年度別－	44
25. 患者家族・その他の定期外結核健康診断状況－健康福祉センター等－	45
26. 医療費公費負担状況（37条の2）－健康福祉センター等、保険、年度別－	46
27. 医療費公費負担額状況（37条、37条の2）－年度別－	47
28. 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－	48
29. 新登録患者数－活動性分類、男女、年齢階級別－	49
30. 年末現在登録者数－活動性分類、受療状況－	50
31. 年末現在登録者数－活動性分類、男女、年齢階級別－	51

IX 予防接種実施状況

1. 年度別予防接種実施状況	5 2
2. 平成23年度市町別予防接種実施状況	
(1) 急性灰白髄炎予防接種	5 3
(2) ジフテリア・百日せき・破傷風予防接種	5 4
(3) 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）	5 6
(4) 風しん予防接種（麻しん風しん混合(MR)+麻しん単抗原ワクチン）	5 8
(5) 日本脳炎予防接種	6 0
(6) インフルエンザ予防接種	6 2
(7) BCG予防接種	6 3
3. 予防接種健康被害者給付状況一覧表	6 4

X 感染症発生動向調査事業報告

1. 平成23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）	6 5
2. 各月の総合解析評価	6 6
3. 各月の圏域別集計表（報告数、定点当たり報告数）	7 8
4. 各月の年齢階級別集計表	1 0 2
5. 年次別・月別感染症発生状況（定点報告）	
インフルエンザ	1 1 4
RSウイルス	1 1 5
咽頭結膜熱	1 1 6
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1 1 7
感染性胃腸炎	1 1 8
水痘	1 1 9
手足口病	1 2 0
伝染性紅斑	1 2 1
突発性発しん	1 2 2
百日咳	1 2 3
ヘルパンギーナ	1 2 4
流行性耳下腺炎	1 2 5
急性出血性結膜炎	1 2 6
流行性角結膜炎	1 2 7
細菌性髄膜炎（真菌性を含む）	1 2 8
無菌性髄膜炎	1 2 9
マイコプラズマ肺炎	1 3 0
クラミジア肺炎（オウム病を除く）	1 3 1
性器クラミジア感染症	1 3 2
性器ヘルペスウイルス感染症	1 3 3
尖圭コンジローマ	1 3 4

淋菌感染症	1 3 5
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1 3 6
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1 3 7
薬剤耐性緑膿菌感染症	1 3 8
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1 3 9
6. 各月の小児科定点からの病原体・抗体確認例等集計表	1 4 0
XI 第一種感染症指定医療機関一覧表	1 6 4
XII 第二種感染症指定医療機関一覧表	1 6 4

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、鳥インフルエンザ(H5N1)

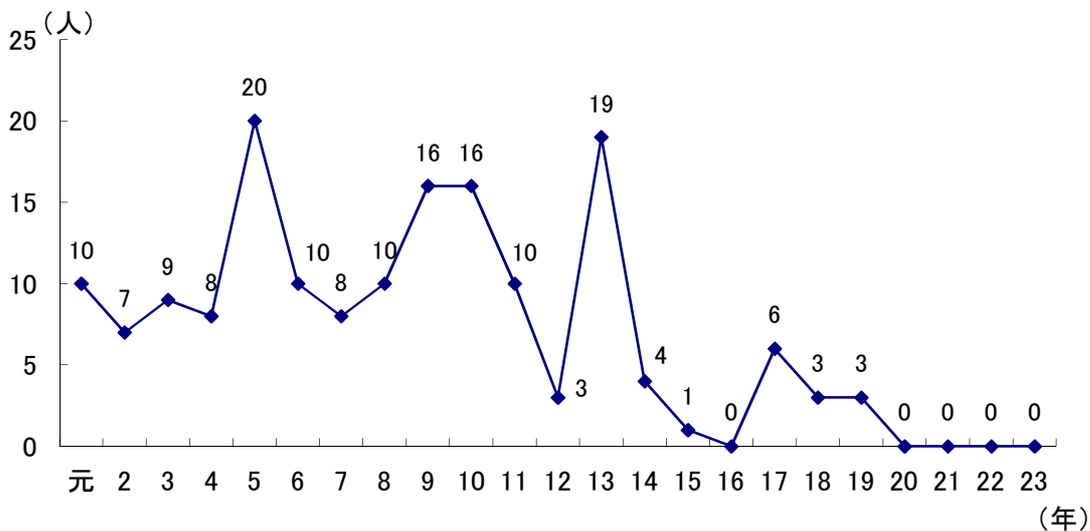
注1) コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスは、平成19年4月1日より、三類感染症に移行

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Ⅷ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

1. 年次別二類感染症発生状況



年次	件数	疾患内訳
平成元年	10	細菌性赤痢 5、腸パラチフス 5
平成2年	7	細菌性赤痢 5、腸パラチフス 2
平成3年	9	細菌性赤痢 6、腸パラチフス 3
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	
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	

2. 平成23年保健所別・年齢別二類感染症発生状況

保健所別発生状況

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

年齢別発生状況

年齢階級別	感染症名	急性灰白髄炎	ジフテリア	重症急性呼吸器症候群	鳥インフルエンザ(H5N1)	計
5 歳 以 下						0
6 ～ 1 0 歳						0
1 1 ～ 1 5 歳						0
1 6 ～ 2 0 歳						0
2 1 ～ 3 0 歳						0
3 1 ～ 4 0 歳						0
4 1 ～ 5 0 歳						0
5 1 ～ 6 0 歳						0
6 1 ～ 7 0 歳						0
7 1 ～ 8 0 歳						0
8 1 歳 以 上						0
計		0	0	0	0	0

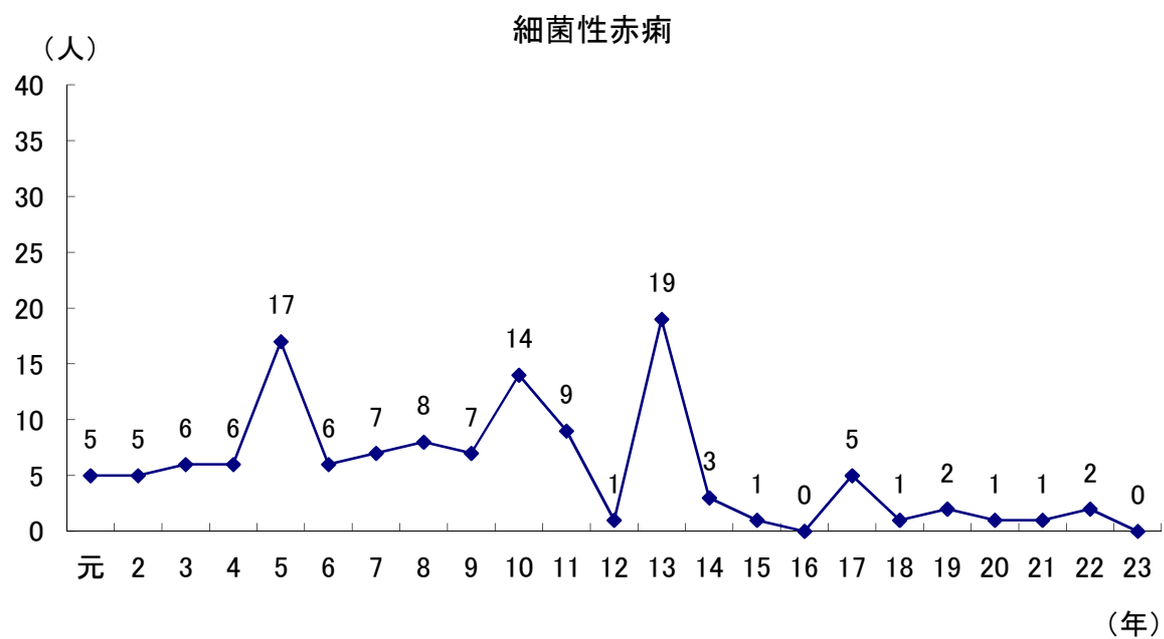
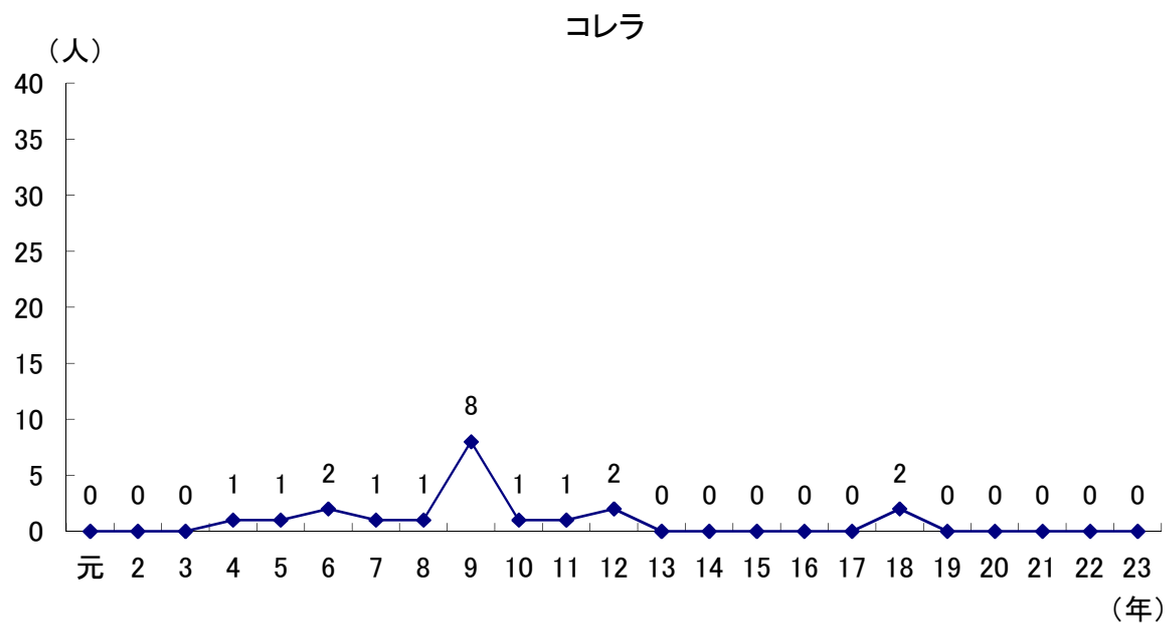
Ⅲ 三類感染症

1. 年次別三類感染症患者発生状況

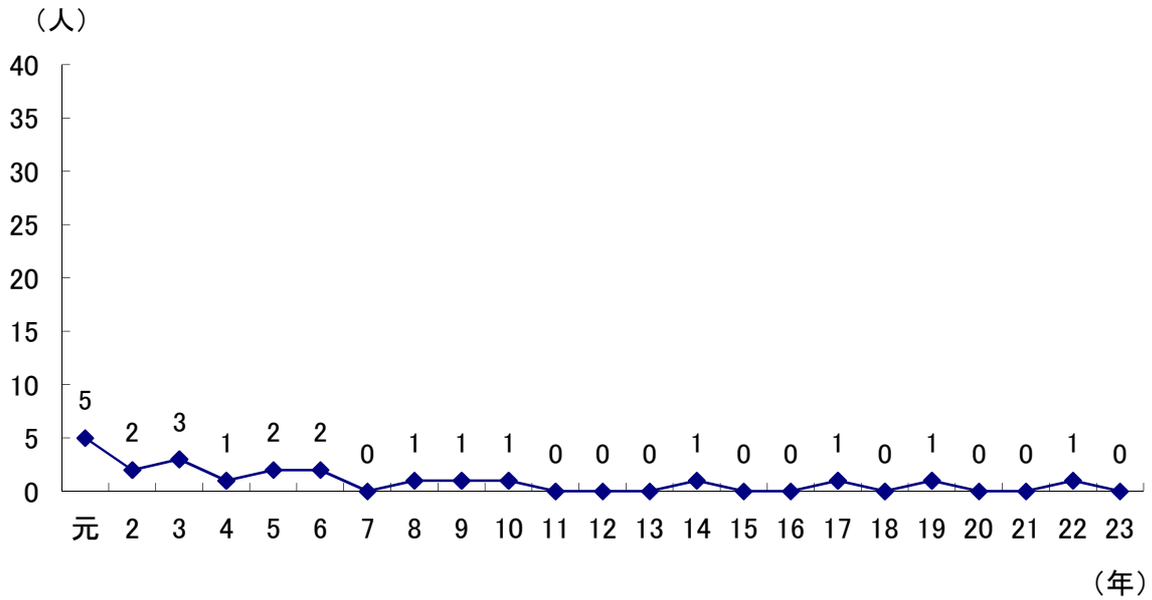
疾患分類	三類感染症					合計 (人)
	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性 大腸菌感染 症	
H元	1	5	4	1		11
H2		5	2			7
H3		6	3			9
H4	1	6	1			8
H5	1	17	2			20
H6	2	6		2		10
H7	1	7				8
H8	1	8		1	27	37
H9	8	7		1	22	38
H10	1	14	1		72	88
H11	1	9			51	61
H12	2	1			51	54
H13		19			48	67
H14		3	1		32	36
H15		1			48	49
H16					53	53
H17		5	1		65	71
H18	2	1			41	44
H19		2	1		48	51
H20		1			34	35
H21		1			47	48
H22		2	1		58	61
H23					26	26

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。

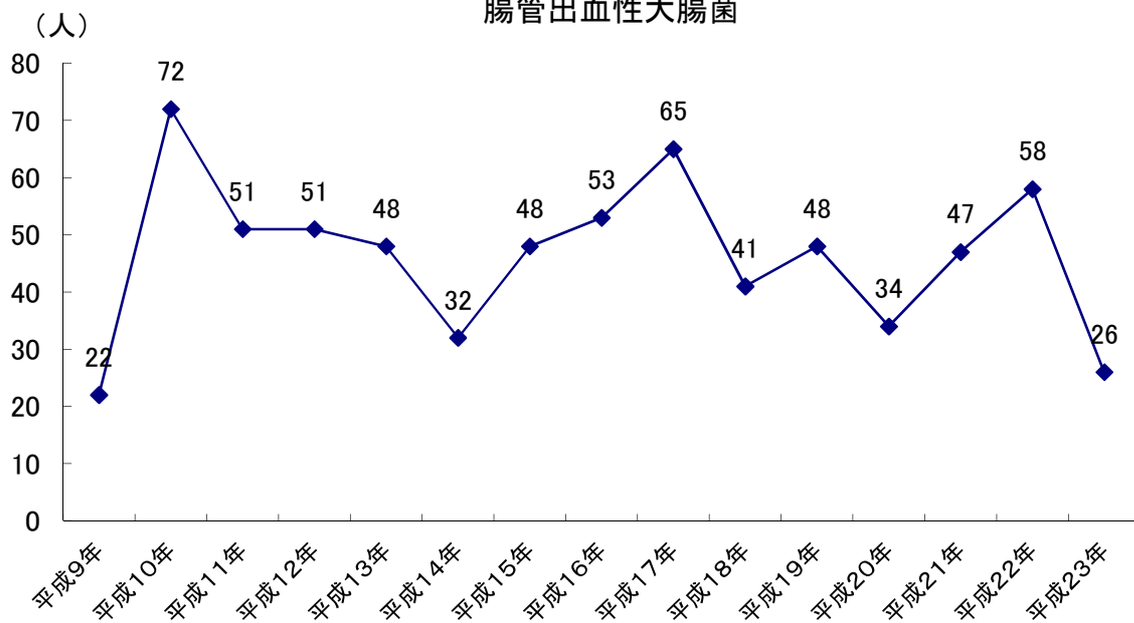
2. 年次別・疾患別三類感染症別発生状況



腸チフス・パラチフス



腸管出血性大腸菌



3. 平成23年保健所別・年齢別三類感染症発生状況

保健所別発生状況

保健所名	感染症名 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	計
下関市立下関保健所					7	7
岩国健康福祉センター					2	2
柳井健康福祉センター					0	0
周南健康福祉センター					6	6
山口健康福祉センター					1	1
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					8	8
長門健康福祉センター					1	1
萩健康福祉センター					0	0
計	0	0	0	0	26	26

年齢別発生状況

年齢階級別	感染症名 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	計
5 歳 以 下					4	4
6 ～ 1 0 歳					3	3
1 1 ～ 1 5 歳					3	3
1 6 ～ 2 0 歳					0	0
2 1 ～ 3 0 歳					3	3
3 1 ～ 4 0 歳					4	4
4 1 ～ 5 0 歳					2	2
5 1 ～ 6 0 歳					2	2
6 1 ～ 7 0 歳					3	3
7 1 ～ 8 0 歳					1	1
8 1 歳 以 上					1	1
計	0	0	0	0	26	26

4. 細菌性赤痢

(1) 年次別届出患者数・集団発生患者数

区分 年次	届出患者数				集団発生								備考
	患者 A	疑似症 B	病原体保有者 C	計 D	患者 E	E/A	疑似症 F	F/B	病原体保有者 G	G/C	計 H	H/D	
H2	2	3	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
H3	4	2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
H4	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
H5	18	-	-	18	10	55.6	-	-	-	-	10	55.6	鹿野町精薄施設(10名)
H6	5	2	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
H7	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
H8	9	2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
H9	9	2	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
H10	14	-	-	14	4	28.6	-	-	-	-	4	28.6	北海道ツアーにおけるもの(県内4名)
H11	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
H12	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H13	15	-	4	19	9	60	-	-	4	100	13	68.4	生かきによる集団感染(全国30都府県で159名)
H14	2	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
H15	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H16	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
H17	4	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
H18	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
H19	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
H20	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H21	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H22	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
H23	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	

(3) 集団発生の概況

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

5. 腸管出血性大腸菌

(1) 平成23年患者・保菌者発生状況

累計 件数	患者 番号	届出月日		保健所名	性別	年齢	患者 保菌者	初診月日		症状	血清型	毒素型	備考
		月	日					月	日				
1	1	1	7	山口	女	25	患者	1	4	腹痛、水様性下痢、発熱	O103	VT1	
2	2	3	11	下関	男	28	患者	3	8	腹痛、水様性下痢、血便	O157	VT2	
3	3	5	24	岩国	男	25	患者	5	22	腹痛、血便	O157	VT2	
4	4	5	24	周南	女	34	患者	5	20	腹痛、水様性下痢	O157	VT2	
5	5	5	30	周南	女	0	患者	5	23	腹痛、水様性下痢	O157	VT2	
6	6	5	31	岩国	男	37	患者	5	27	腹痛、水様性下痢、血便	O157	VT2	
7	7	6	7	周南	男	9	患者	6	3	腹痛、水様性下痢	O157	VT1VT2	
8	8	6	29	周南	女	2	患者	6	27	水様性下痢	O26	VT1	
8	9	7	1	周南	女	6	患者	6	29	腹痛、	O26	VT1	患者番号8 の家族
9	10	7	27	防府支所	男	34	患者	7	22	腹痛、水様性下痢	O157	VT1VT2	
10	11	8	3	宇部	女	45	患者	7	31	腹痛、水様性下痢、血便	O157	VT1VT2	
11	12	8	5	下関	男	62	患者	8	2	腹痛、水様性下痢、血便	O157	VT1	
12	13	8	19	下関	男	11	患者	8	5	腹痛、水様性下痢	O121	VT2	
13	14	8	19	下関	女	2	患者	8	17	腹痛、血便	O145	VT1	
14	15	8	23	周南	男	6	患者	8	20	腹痛、	O111	VT1VT2	
15	16	8	24	下関	男	89	患者	8	22	腹痛、水様性下痢、血便	O157	VT1VT2	
16	17	9	12	宇部	女	3	患者	9	7	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	O157	VT1VT2	
16	18	9	16	宇部	女	61	保菌者	9	16	(無症状)	O157	VT1VT2	患者番号17 の家族
17	19	9	28	下関	女	15	患者	9	27	腹痛、水様性下痢	O157	VT2	
18	20	10	3	宇部	女	70	患者	9	30	腹痛、血便	O111	VT1VT2	
19	21	10	4	宇部	男	11	患者	9	27	水様性下痢	O157	VT1VT2	
19	22	10	12	宇部	女	34	保菌者	10	12	(無症状)	O157	VT1VT2	患者番号21 の接触者
19	23	10	12	宇部	女	60	保菌者	10	12	(無症状)	O157	VT1VT2	患者番号21 の接触者
20	24	10	24	下関	女	56	保菌者	10	19	(無症状)	O146	VT2	
21	25	11	14	長門	女	80	患者	11	10	腹痛、水様性下痢、血便	O157	VT1VT2	
22	26	12	25	宇部	女	46	患者	12	21	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	O157	VT1VT2	

(2) 平成23年腸管出血性大腸菌血清型別発生状況

保健所別発生状況

保健所名	血清型 O157	O111	O26	O103	O121	O145	O146	計
下関市立下関保健所	4				1	1	1	7
岩国健康福祉センター	2							2
柳井健康福祉センター								
周南健康福祉センター	3	1	2					6
山口健康福祉センター				1				1
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	7	1						8
長門健康福祉センター	1							1
萩健康福祉センター								
計	18	2	2	1	1	1	1	26

年齢別発生状況

年齢階級別	血清型 O157	O111	O26	O103	O121	O145	O146	計
5歳以下	2		1			1		4
6～10歳	1	1	1					3
11～15歳	2				1			3
16～20歳								
21～30歳	2			1				3
31～40歳	4							4
41～50歳	2							2
51～60歳	1						1	2
61～70歳	2	1						3
71～80歳	1							1
81歳以上	1							1
計	18	2	2	1	1	1	1	26

(3) 集団発生の概況

発生場所等	疾患名	期間			発生状況			菌型	検査対象者(人数)	試験検査結果等	感染源・感染経路	備考
		初発日	最終患者発生日	期間	患者	保菌	計					
柳井健康福祉センター管内の特別養護老人ホーム「たぶせ苑」	腸管出血性大腸菌	H10.11.16	H10.11.24	9	18	9	27	O157	226	DNA解析結果 夕食サラダと菌検出者27名のDNAパターンが一致	11月10日 夕食サラダ	死者3名
岩国健康福祉センター管内	腸管出血性大腸菌	H12.11.9	H12.11.12	4	1	5	6	O157	182		不明	保育所での発生事例
岩国健康福祉センター管内	腸管出血性大腸菌	H17.5.26	H17.6.18	24	10	7	17	O26	128		不明	保育所での発生事例
柳井健康福祉センター管内	腸管出血性大腸菌	H17.10.28	H17.11.2	6	5	8	13	O157	309		不明	保健福祉での発生事例
柳井健康福祉センター管内	腸管出血性大腸菌	H18.6.30	H18.7.7	8	15	7	22	O157	984		6月24日～ 27日にか けて提供さ れた料理 (推定)	飲食店で の発生事 例

Ⅳ 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症患者・死者発生状況

疾患分類	二類感染症								三類感染症										新型インフルエンザ(A/H1N1)		合計						
	急性灰白髄炎		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		鳥インフルエンザ(H5N1)		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		患者	保有者	患者	疑似	保有者
	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	疑似	保有者	患者	疑似	保有者	患者	疑似	保有者	患者	疑似	保有者	患者	保有者							
S45～49	2		310	41							634	402	385	21	5	5	3	2							970	407	433
S50～54			94								100	141	54	24	2	18	13	3							231	143	75
S55～59			30								128	42	31	22	7	5	12	2							192	49	38
S60～H元			4					1			63	12	1	11	2		2	1							81	14	2
H2											2	3		2											4	3	
H3											4	2		3											7	2	
H4								1			6			1											8		
H5								1			17			2											20		
H6								1	1		4	2					2								7	3	
H7									1		7														7	1	
H8								1			6	2				1			18	9					26	2	9
H9								8			6	1				1			20	2					35	1	2
H10								1			14			1					51	21					67	(3)	21
H11								1			9								10	41					20		41
H12								1	1		1								10	41					12	1	41
H13											15		4						9	39					24		43
H14											1		2	1					7	25					9		27
H15													1						5	43					5		44
H16																			6	47					6		47
H17											3		2			1			8	57					11		60
H18								1	1		1								19	22					21	1	22
H19											2			1					37	11					40		11
H20											1								30	4					31		4
H21											1								37	10	240	(3)			278	(3)	10
H22											1		1	1					32	26					34		27
H23																			22	4					22		4

注1) ()内は死者数

注2) 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

注3) 新型インフルエンザ(A/H1N1)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)

		二類感染症								三類感染症								新型インフルエンザ(A/H1N1)			
		急性灰白髄炎		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		鳥インフルエンザ(H5N1)		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		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		
H2	患者数	-	-	-	2	/	/	/	-	73	3	973	2	97	-	26	/	/	/	/	
H2	罹患率	-	-	-	0.0	/	/	/	-	0.1	0.2	0.8	0.1	0.1	-	0.0	/	/	/	/	
H3	患者数	-	-	-	2	/	/	/	-	48	7	1,120	3	106	-	25	/	/	/	/	
H3	罹患率	-	-	-	0.0	/	/	/	-	0.0	0.4	0.9	0.2	0.1	-	0.0	/	/	/	/	
H4	患者数	-	-	-	4	/	/	/	1	92	7	1,124	1	71	-	29	/	/	/	/	
H4	罹患率	-	-	-	0.0	/	/	/	0.1	0.1	0.4	0.9	0.1	0.1	-	0.0	/	/	/	/	
H5	患者数	-	3	-	5	/	/	/	1	92	18	1,120	2	129	-	46	/	/	/	/	
H5	罹患率	-	0.0	-	0.0	/	/	/	0.1	0.1	1.2	0.9	0.1	0.1	-	0.0	/	/	/	/	
H6	患者数	-	1	-	1	/	/	/	2	90	5	1,042	-	71	2	49	/	/	/	/	
H6	罹患率	-	0.0	-	0.0	/	/	/	0.1	0.1	0.3	0.8	-	0.1	0.1	0.0	/	/	/	/	
H7	患者数	-	1	-	1	/	/	/	1	306	8	1,062	-	64	-	75	/	/	/	/	
H7	罹患率	-	0.0	-	0.0	/	/	/	0.1	0.2	0.5	0.8	-	0.1	-	0.1	/	/	/	/	
H8	患者数	-	-	-	1	/	/	/	1	40	11	1,218	-	1	1	32	27	1,287	/	/	
H8	罹患率	-	-	-	0.0	/	/	/	0.1	0.0	0.7	1.0	-	0.0	0.1	0.0	1.7	1.0	/	/	
H9	患者数	-	-	-	1	/	/	/	8	89	11	1,301	-	16	1	37	22	1,941	/	/	
H9	罹患率	-	-	-	0.0	/	/	/	0.5	0.1	0.7	1.0	-	0.0	0.1	0.0	1.4	1.5	/	/	
H10	患者数	-	-	-	3	/	/	/	1	61	9	1,749	1	61	-	54	72	2,077	/	/	
H10	罹患率	-	-	-	0.0	/	/	/	0.1	0.0	0.6	1.4	0.1	0.0	-	0.0	4.7	1.6	/	/	
H11	患者数	-	-	-	2	/	/	/	-	39	6	619	-	72	-	30	51	3,115	/	/	
H11	罹患率	-	-	-	0.0	/	/	/	-	0.0	0.4	0.5	-	0.1	-	0.0	3.3	2.5	/	/	
H12	患者数	-	1	-	1	/	/	/	2	58	1	843	-	85	-	20	51	3,638	/	/	
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	/	/	
H13	罹患率	-	-	-	-	/	/	/	-	0.0	1.2	0.6	-	0.0	-	0.0	3.2	3.4	/	/	
H14	患者数	-	-	-	-	/	/	/	-	51	3	693	1	62	-	33	32	3,132	/	/	
H14	罹患率	-	-	-	-	/	/	/	-	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	-	0.0	2.1	2.5	/	/	
H15	患者数	-	-	-	-	/	/	/	-	24	1	459	-	60	-	38	48	2,635	/	/	
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	/	/	
H16	罹患率	-	-	-	-	/	/	/	-	0.1	-	0.5	-	0.1	-	0.1	3.5	2.9	/	/	
H17	患者数	-	-	-	-	/	/	/	-	54	5	556	1	50	-	18	65	3,567	/	/	
H17	罹患率	-	-	-	-	/	/	/	-	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	-	0.0	4.4	2.8	/	/	
H18	患者数	-	-	-	-	/	/	/	2	47	1	483	-	72	-	24	41	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	/	/	
H19	罹患率	-	-	-	-	/	/	/	-	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	-	0.0	3.3	3.6	/	/	
H20	患者数	-	2	-	-	/	/	/	-	45	1	320	-	57	-	27	34	4,322	/	/	
H20	罹患率	-	-	-	-	/	/	/	-	0.0	0.1	0.3	-	0.0	-	0.0	2.3	3.4	/	/	
H21	患者数	-	2	-	-	/	/	/	-	16	1	181	-	29	-	27	47	3,889	240	12,654	
H21	罹患率	-	-	-	-	/	/	/	-	0.0	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0	3.2	3.0	16.4	9.9	
H22	患者数	-	2	-	-	/	/	/	-	11	2	235	1	32	-	21	58	4,134	-	-	
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	-	-	/	/	/	-	12	-	299	-	21	-	23	26	3,938	-	-	
H23	罹患率	-	-	-	-	/	/	/	-	0.0	-	0.2	-	0.0	-	0.0	1.8	3.1	-	-	

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 1,435,018 平成23年1月1日現在の人口(推計)

全国 128,057,352 平成22年10月1日現在の人口(H22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。

注3) H23の全国の数値は感染症発生動向調査システム年報還元データ(平成24年3月3日現在)によるもの。

VI 四類感染症

平成23年四類感染症発生状況

疾患名	計	下関	岩国	柳井	周南	山口	防府支所	宇部	長門	萩
E 型 肝 炎	1	1								
ウ エ ス ト ナ イ ル 熱	0									
A 型 肝 炎	2	1			1					
エ キ ノ コ ッ ク ス 症	0									
黄 熱	0									
オ ウ ム 病	0									
回 帰 熱	0									
Q 熱	0									
狂 犬 病	0									
高病原性鳥インフルエンザ	0									
コクシジオイデス症	0									
サ ル 痘	0									
腎 症 候 性 出 血 熱	0									
炭 疽	0									
つ つ が 虫 病	0									
テ ン グ 熱	1					1				
ニ パ ウ イ ル ス 感 染 症	0									
日 本 紅 斑 熱	0									
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									
ブ ル セ ラ 症	0									
発 し ん チ フ ス	0									
ボ ツ リ ヌ ス 症	0									
マ ラ リ ア	0									
野 兔 病	0									
ラ イ ム 病	0									
リッサウイルス感染症	0									
レ ジ オ ネ ラ 症	7			1	1	2		2		1
レ ス ト ス ピ ラ 症	0									
計	12	2	0	1	2	3	0	3	0	1

Ⅶ 五類感染症

1. 平成23年五類感染症(全数把握)発生状況

疾患名	計	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	4	2							2	
ウイルス性肝炎	0									
急性脳炎	0									
クリプトスポリジウム症	0									
クロイツフェルト・ヤコブ病	2					1		1		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4					2		2		
後天性免疫不全症候群	6	4						2		
ジアルジア症	0									
髄膜炎菌性髄膜炎	0									
先天性風しん症候群	0									
梅毒	0									
破傷風	3		1		1	1				
バンコマイシン耐性ブドウ球菌感染症	0									
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0									
風しん	1						1			
麻しん	0									
計	20	6	1	0	1	4	1	5	2	0

2. 麻しん発生状況

(1) 年次推移

(単位:件)

区分	小児科(定点)		成人(定点)		全数	
	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県
平成11年	5,875	20	84	1	-	-
平成12年	22,552	86	426	0	-	-
平成13年	33,812	431	931	3	-	-
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	-	-
平成18年	516	0	39	0	-	-
平成19年	3,127	0	974	1	-	-
平成20年	-	-	-	-	11,015	20
平成21年	-	-	-	-	741	3
平成22年	-	-	-	-	447	1
平成23年	-	-	-	-	443	0

(2) 平成23年の県内発生状況

平成23年1月1日～12月31日

累積 件数	患 者 番 号	報 告 年 月 日	保 健 所 名	性 別	年 齢	発 病	初 診	診 断	診 断 方 法	予 防 接 種 歴	行 動 歴	備 考
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3. インフルエンザ様疾患

(1) 年度別発生状況

年度	発生施設数 (延数) *1	初発年月日	速報による患者数	速報による欠席者数	休校等による措置			ウイルス型*2	予防接種者数*3	ワクチン使用株
					休校(園)	学年閉鎖	学級閉鎖			
平成9年	269	平成10年1月19日	12,484	6,507	36	109	124	A香港型	—	A/北京/262/95(H1N1) A/武漢/359/95(H3N2) B/三重/1/93 B/広東/05/94
平成10年	394	平成11年1月16日	14,100	7,398	8	121	265	B型	—	A/北京/262/95(H1N1) A/シドニー/5/97(H3N2) B/三重/1/93
平成11年	178	平成11年12月13日	5,277	2,683	6	47	125	Aソ連型 A香港型	—	A/北京/262/95(H1N1) A/シドニー/5/97(H3N2) B/三重/1/93
平成12年	24	平成12年12月21日	524	304	6	8	10	A香港型 B型	—	A/ニューカドニア/20/99(H1N1) A/パナマ/2007/99(H3N2) B/山梨/166/98
平成13年	83	平成14年1月15日	2,187	1,100	3	31	35	A香港型 Aソ連型 B型	128,386	A/ニューカドニア/20/99(H1N1) A/パナマ/2007/99(H3N2) B/ヨハネスブルグ/166/98
平成14年	224	平成14年12月16日	6,036	3,461	22	83	119	A香港型 B型	144,461	A/ニューカドニア/20/99(H1N1) A/パナマ/2007/99(H3N2) B/山東/7/97
平成15年	113	平成16年1月14日	3,331	1,728	9	49	55	A香港型 B型	185,647	A/ニューカドニア/20/99(H1N1) A/パナマ/2007/99(H3N2) B/山東/7/97
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/アリスベン/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/H1N1)	310,008 225,616	A/カフォルニア/7/2009(H1N1)pdm A/アリスベン/59/2007(H1N1) A/ウルグアイ/716/2007(H3N2) B/アリスベン/60/2008
平成22年	896	平成23年1月14日	9,949	8,382	37	325	561	新型 (A/H1N1) A香港型 B型	247,780	A/カフォルニア/7/2009(H1N1)pdm A/ビクトリア/210/2009(H3N2) B/アリスベン/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/カフォルニア/7/2009(H1N1)pdm A/ビクトリア/210/2009(H3N2) B/アリスベン/60/2008(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 二類定期接種者数。

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

(2) 平成23年山口県施設別発生状況及び措置状況(最終報累計)

H23.9.5～H24.5.20

区分 施設名	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
保 育 園	162	3,609	1,238	1,243	20	98	44
幼 稚 園	119	5,156	1,258	1,140	24	28	67
小 学 校	456	13,656	5,383	4,251	5	108	343
中 学 校	94	3,320	1,174	821	2	33	59
高 校	2	62	23	19	0	0	2
そ の 他	8	170	45	37	0	3	5
計	841	25,973	9,121	7,511	51	270	520

*ウイルス分離状況

ウ イ ル ス 型	検 体 採 取 年 月 日
A香港型	H23.10.24
B型	H24.2.27

(3) 平成23年全国発生報告(最終報累計)

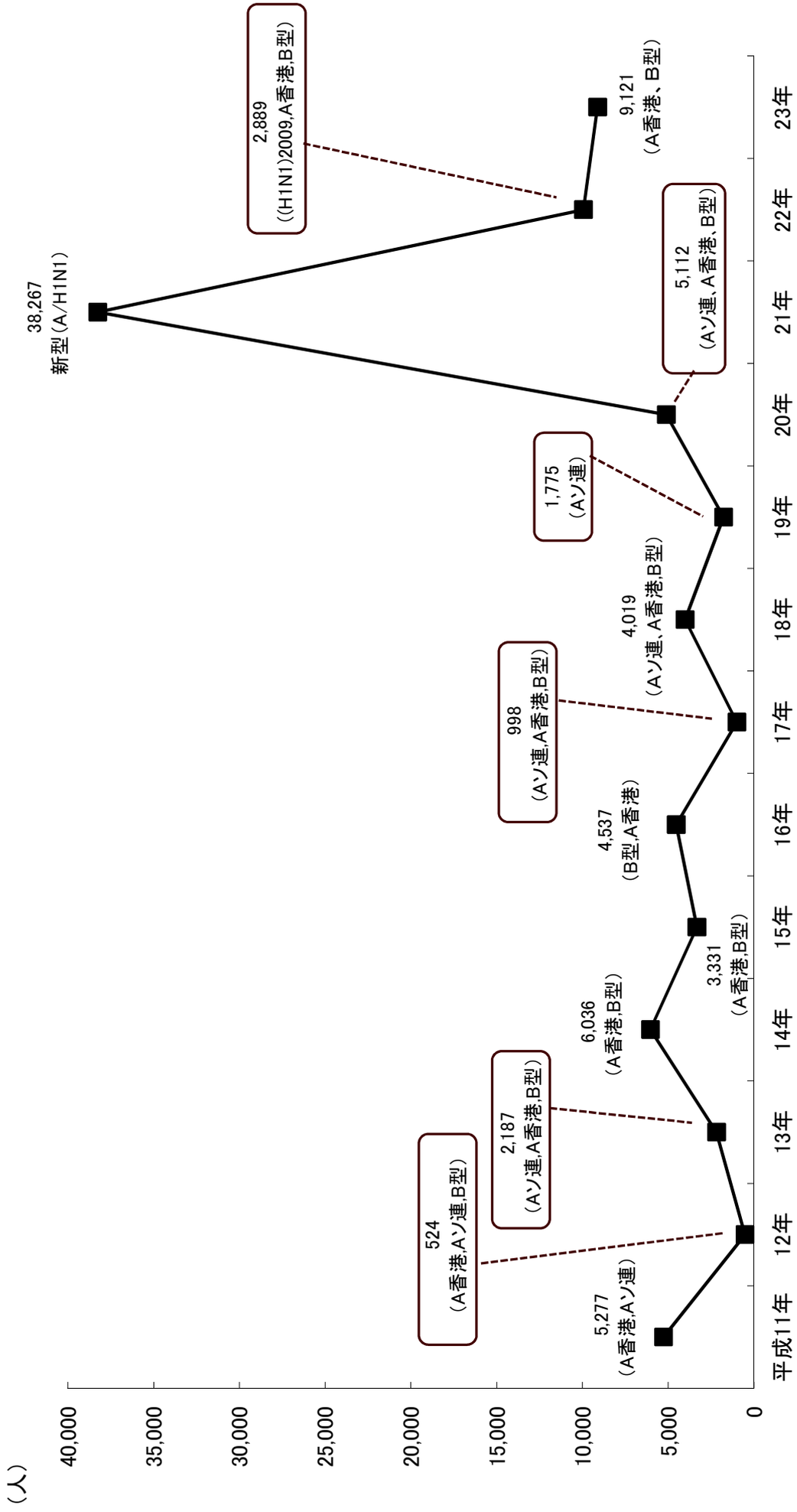
H23.9.5～H24.5.20

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
51,338	2,722,308	877,863	690,517	1,500	12,567	37,271

*ウイルス分離状況

ウ イ ル ス 型	都 道 府 県 数	初 発 年 月 日
A香港型	45	H23.10.14
B型	17	H23.10.5

(4) 年次別発生状況



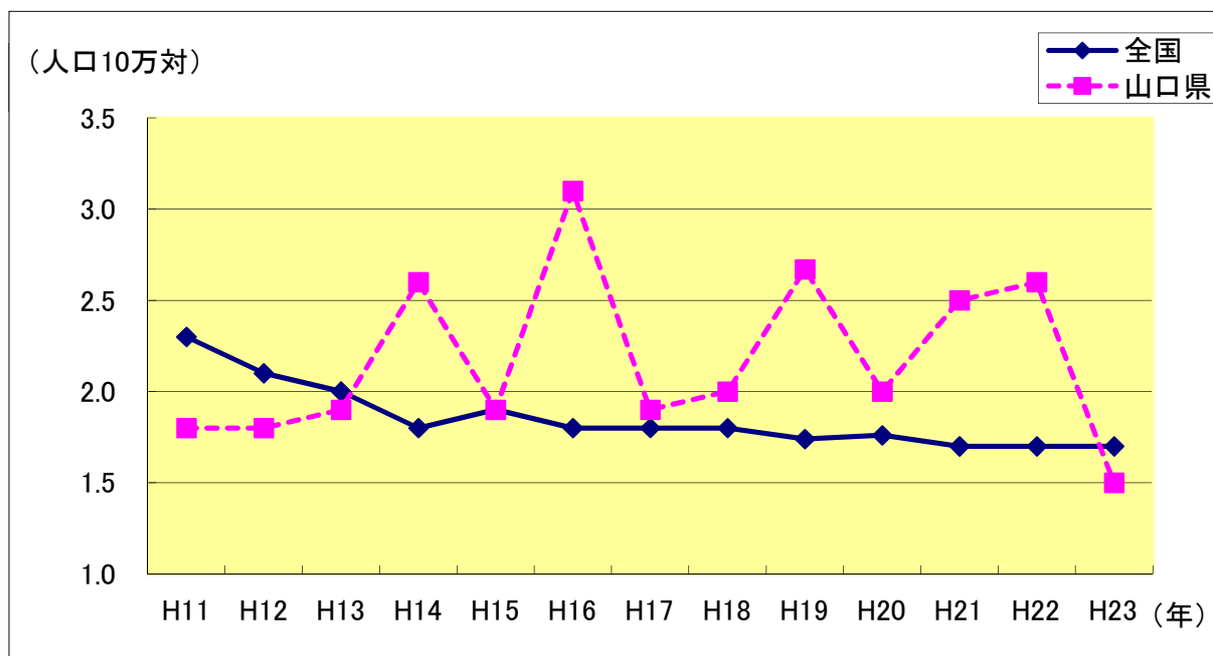
VIII. 結核

1. 死亡数及び死亡率－年次別－

事項	区分	平成 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
死亡数 (人)	全国	2,935	2,656	2,491	2,317	2,337	2,330	2,296	2,269	2,194	2,220	2,159	2,129	2,166
	山口県	27	28	28	39	29	46	28	30	39	29	36	37	21
死亡率	全国	2.3	2.1	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7
	山口県	1.8	1.8	1.9	2.6	1.9	3.1	1.9	2.0	2.7	2.0	2.5	2.6	1.5

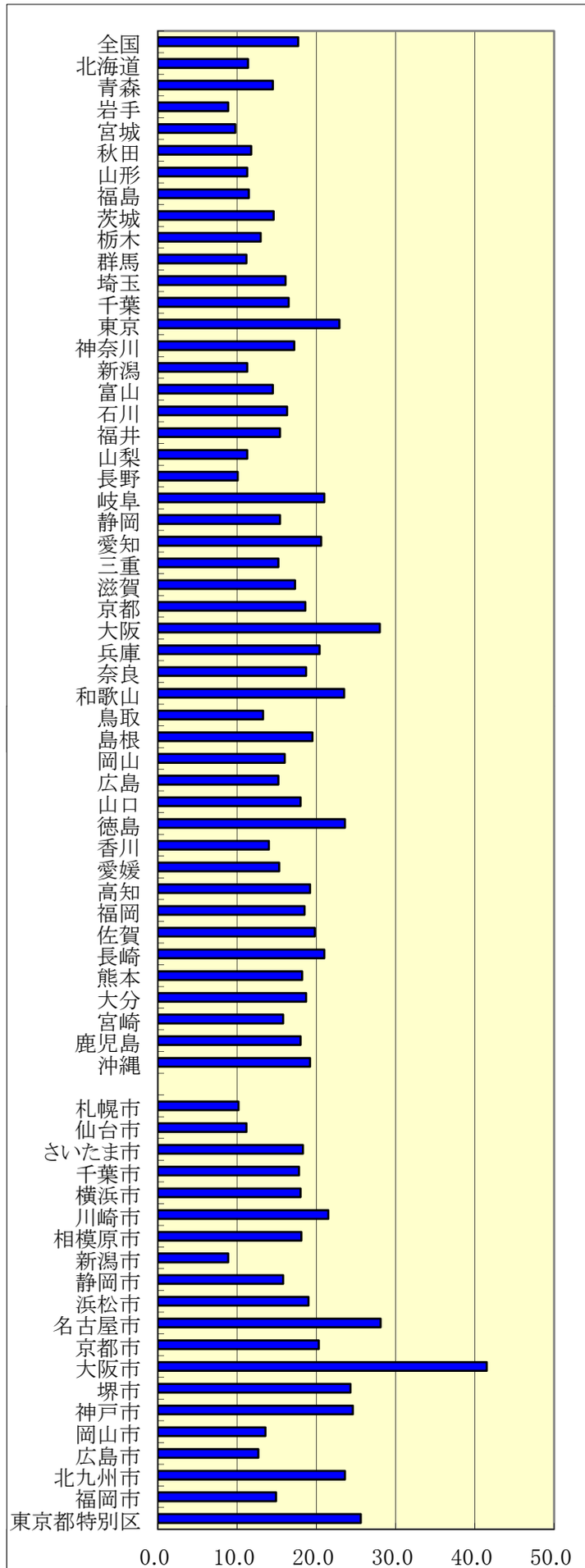
死亡率:人口10万対

死亡率の年次推移



2. 結核罹患率—都道府県別—

(平成23年)



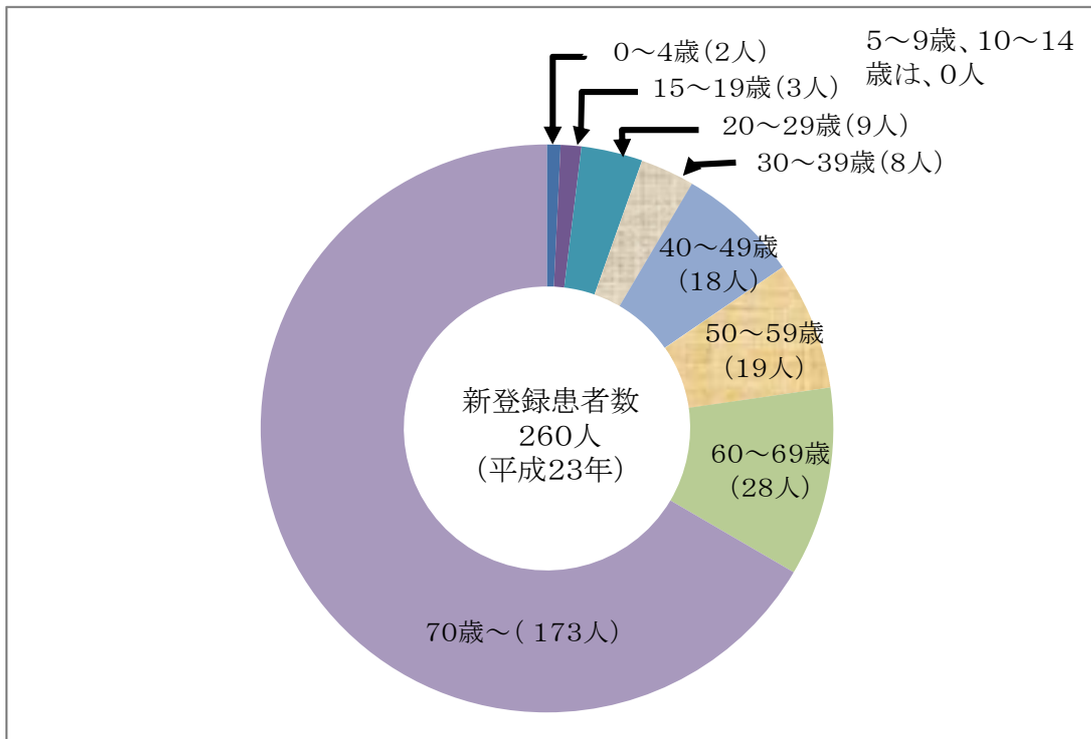
	全罹患率 (人口10万対)	順位
全国	17.7	
北海道	11.4	8
青森	14.5	15
岩手	8.9	1
宮城	9.8	2
秋田	11.8	10
山形	11.3	5
福島	11.5	9
茨城	14.6	16
栃木	13.0	11
群馬	11.2	4
埼玉	16.1	24
千葉	16.5	26
東京	22.9	44
神奈川	17.2	27
新潟	11.3	7
富山	14.5	14
石川	16.3	25
福井	15.4	21
山梨	11.3	6
長野	10.1	3
岐阜	21.0	43
静岡	15.4	20
愛知	20.6	41
三重	15.2	17
滋賀	17.3	28
京都	18.6	33
大阪	28.0	47
兵庫	20.4	40
奈良	18.7	34
和歌山	23.5	45
鳥取	13.3	12
島根	19.5	38
岡山	16.0	23
広島	15.2	18
山口	18.0	30
徳島	23.6	46
香川	14.0	13
愛媛	15.3	19
高知	19.2	37
福岡	18.5	32
佐賀	19.8	39
長崎	21.0	42
熊本	18.2	31
大分	18.7	35
宮崎	15.8	22
鹿児島	18.0	29
沖縄	19.2	36

(再掲)

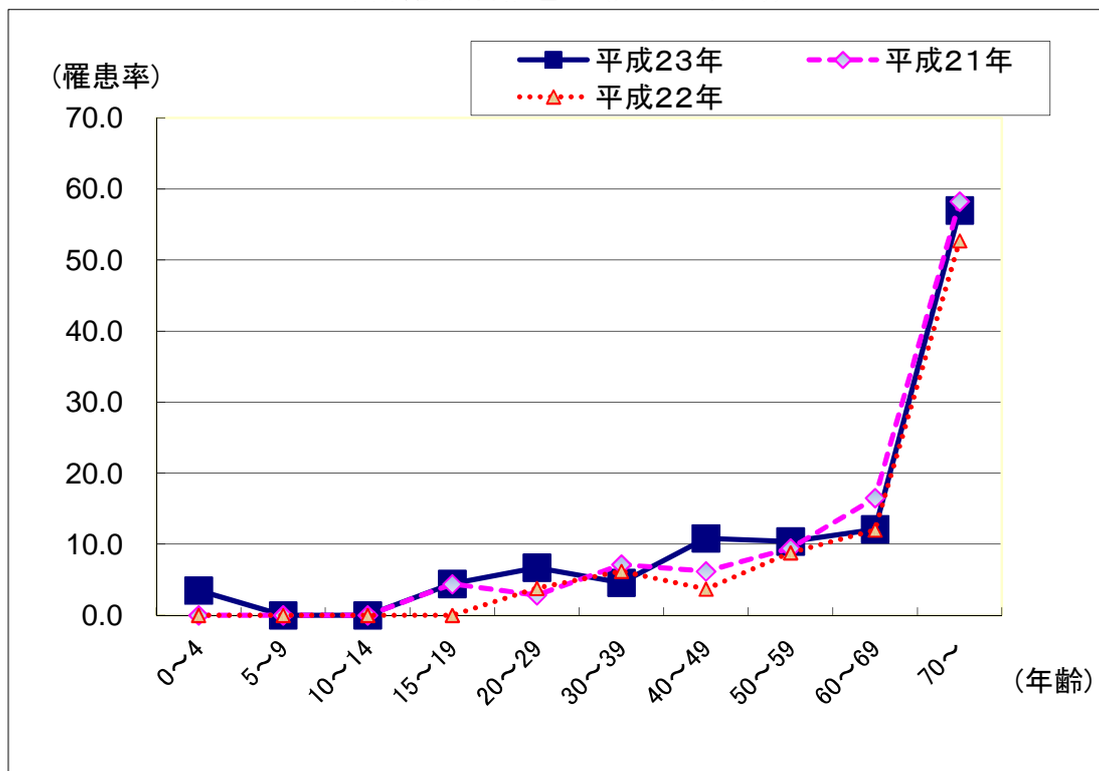
札幌市	10.2	—
仙台市	11.2	—
さいたま市	18.3	—
千葉市	17.8	—
横浜市	18.0	—
川崎市	21.5	—
相模原市	18.1	—
新潟市	8.9	—
静岡市	15.8	—
浜松市	19.0	—
名古屋市	28.1	—
京都市	20.3	—
大阪市	41.5	—
堺市	24.3	—
神戸市	24.6	—
岡山市	13.6	—
広島市	12.7	—
北九州市	23.6	—
福岡市	14.9	—
東京都特別区	25.6	—

3. 新登録患者数及び罹患率—年齢階級別—

年齢階級別新登録患者数



年齢階級別罹患率(人口10万対)

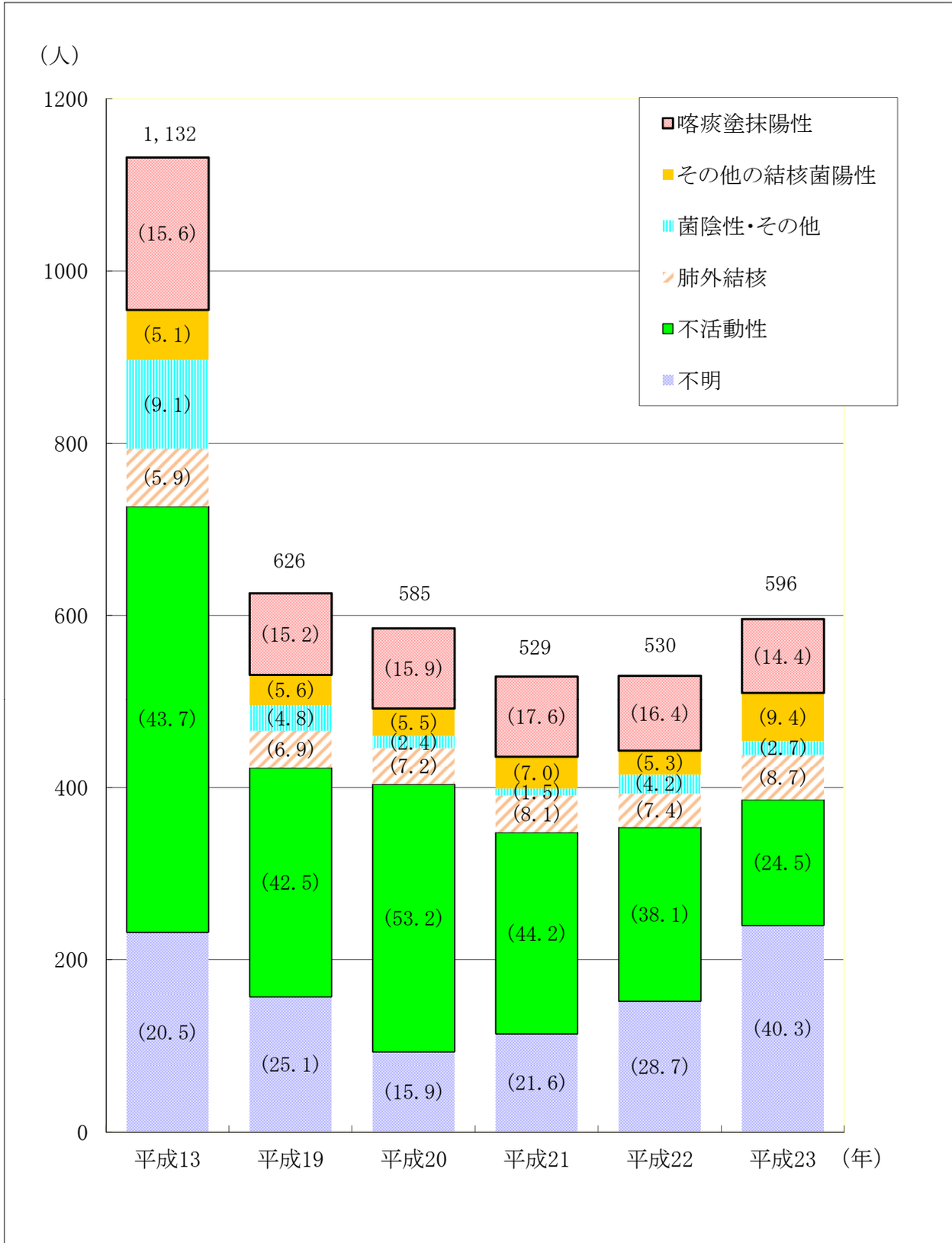


4. 登録者数－男女、年齢階級別－

(平成23年末)

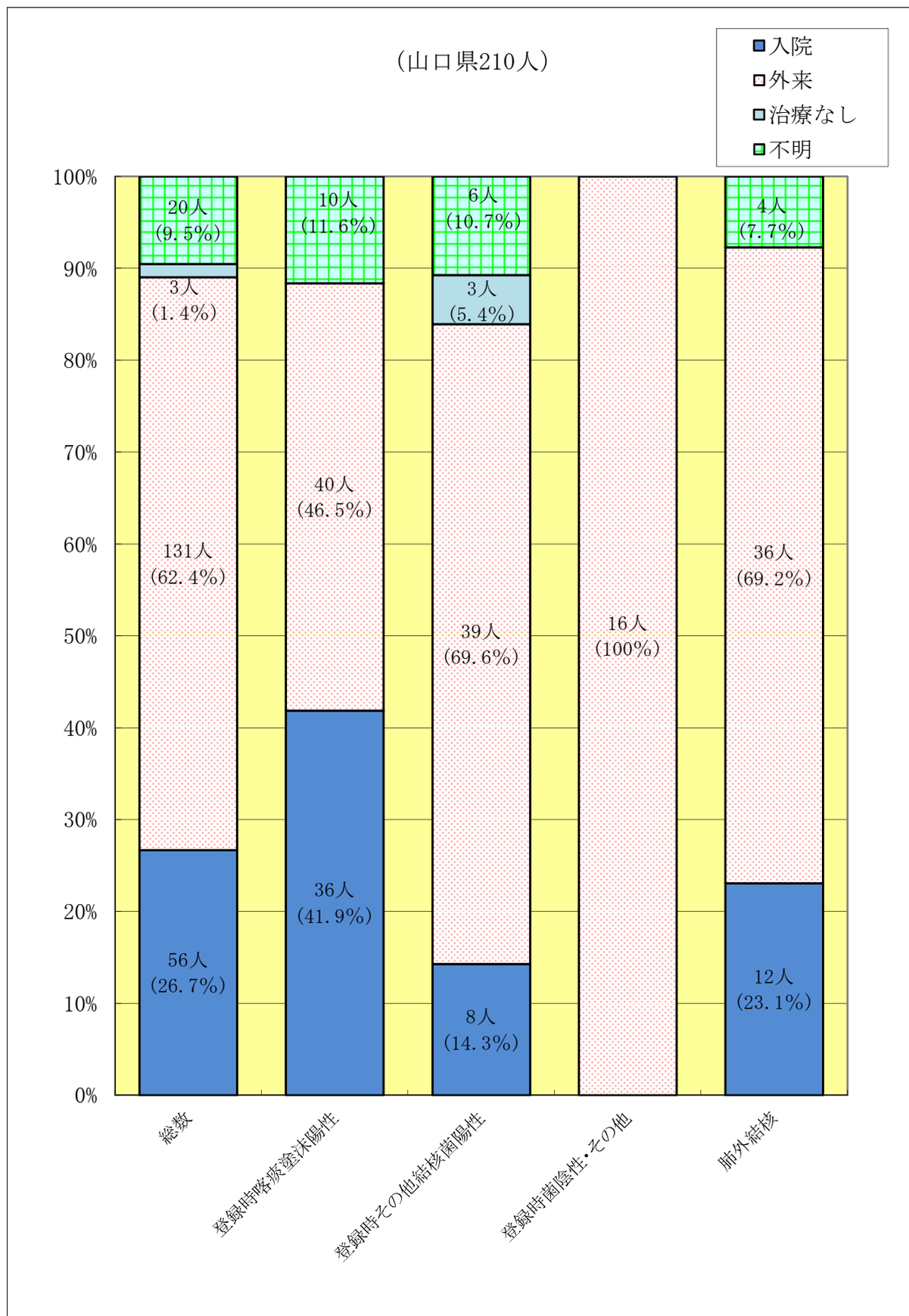
年齢階級	性別	登録時喀痰塗抹陽性	登録時その他の結核菌陽性	登録時菌陰性・その他	肺外結核活動性	不活動性結核	活動性不明	合計
0～4歳	男	0	0	0	1	0	0	1
	女	0	0	0	1	0	0	1
5～9歳	男	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	男	0	0	0	0	0	0	0
	女	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳	男	1	0	0	0	0	0	1
	女	1	1	0	0	1	2	5
20～29歳	男	0	1	0	0	3	3	7
	女	1	2	2	1	2	3	11
30～39歳	男	0	1	0	1	4	4	10
	女	0	0	0	2	9	3	14
40～49歳	男	3	0	1	1	5	9	19
	女	3	0	2	1	7	7	20
50～59歳	男	5	3	0	2	6	15	31
	女	1	1	2	3	3	6	16
60～69歳	男	8	2	1	4	13	21	49
	女	6	2	2	2	7	11	30
70歳～	男	34	28	2	19	43	88	214
	女	23	15	4	14	43	68	167
合計	男	51	35	4	28	74	140	332
	女	35	21	12	24	72	100	264

5. 結核登録者数一年次別一



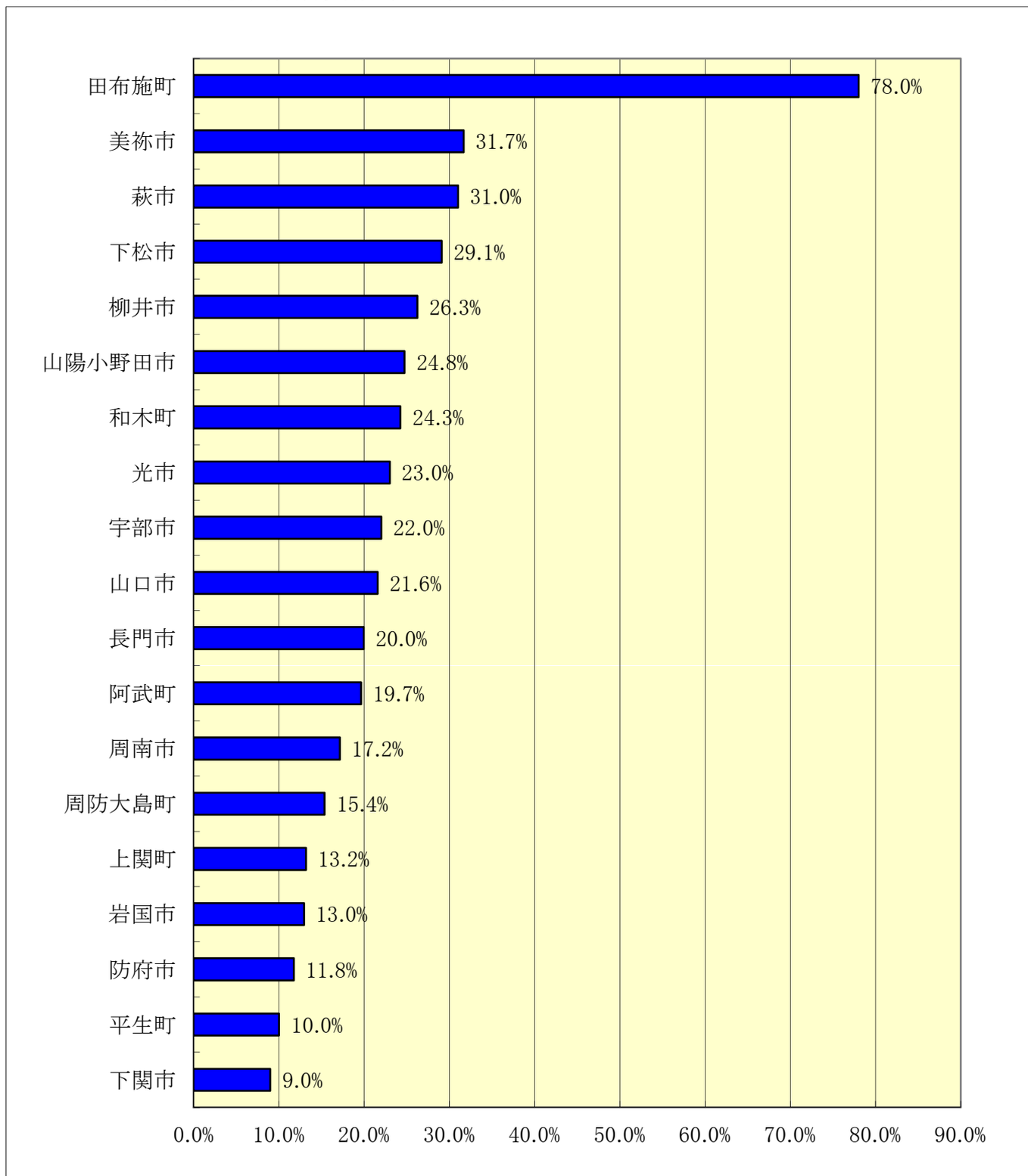
6. 活動性結核受療状況別分比

(平成23年末)



7. 一般住民結核健康診断受診率－市町別－

(平成23年度)



8. 結核罹患率一年次別市町別一

[人口10万対]

保健所名	市町名	平成21年	平成22年	平成23年
岩国	岩国市	18.0	18.8	27.4
	和木町	0.0	15.7	15.8
柳井	柳井市	11.5	11.5	20.3
	周防大島町	10.2	15.7	16.1
	上関町	0.0	60.0	30.7
	田布施町	18.6	12.5	12.6
	平生町	7.3	14.8	7.5
周南	下松市	12.9	12.7	12.7
	光市	9.4	15.1	9.5
	周南市	14.7	12.0	26.2
山口	山口市	14.1	11.2	13.7
	阿東町	43.9	-	-
	防府市	16.4	17.2	13.8
宇部	宇部市	17.8	12.7	22.5
	山陽小野田市	23.1	12.4	14.0
	美祢市	17.7	21.0	14.2
長門	長門市	23.2	28.7	15.9
萩	萩市	22.1	13.0	28.4
	阿武町	0.0	0.0	27.2
下関	下関市	23.0	20.6	13.6
県全体		17.6	15.7	18.0

9. 新登録患者数・活動性結核登録患者数—市町別—

(平成23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	39	22
	和木町	1	2
柳井	柳井市	7	9
	周防大島町	3	1
	上関町	1	1
	田布施町	2	4
	平生町	1	1
周南	下松市	7	4
	光市	5	4
	周南市	39	24
山口	山口市	27	22
	防府市	16	11
宇部	宇部市	39	37
	山陽小野田市	9	9
	美祢市	4	4
長門	長門市	6	7
萩	萩市	15	12
	阿武町	1	1
下関	下関市	38	35
県計		260	210

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

	活動性肺結核						活動性 肺外結 核	計	罹患率 (人口10 万対)
	喀痰塗沫陽性			その他の 結核菌 陽性	菌陰性 ・その他	計			
	初回治療	再治療	計						
全 国									
平成22年	8,237 (44.9)	782 (4.3)	9,019 (49.2)	6,278 (34.3)	3,031 (16.5)	18,328 (100.0)	4,933	23,261	18.2
平成23年	7,937 (45.3)	717 (4.1)	8,654 (49.4)	5,771 (32.9)	3,094 (17.7)	17,519 (100.0)	5,162	22,681	17.7
山 口 県									
平成22年	100 (57.8)	7 (4.0)	107 (61.8)	42 (24.3)	24 (13.9)	173 (100.0)	55	228	15.7
平成23年	92 (46.9)	12 (6.1)	104 (53.1)	70 (35.7)	22 (11.2)	196 (100.0)	64	260	18.0
岩 国	14	1	15	10	4	29	11	40	26.9
柳 井	6	0	6	5	0	11	3	14	16.3
周 南	17	1	18	10	8	36	15	51	19.9
山 口	12	5	17	11	4	32	11	43	13.7
宇 部	23	3	26	13	2	41	11	52	19.6
長 門	2	0	2	2	0	4	2	6	15.9
萩	7	0	7	4	4	15	1	16	28.3
下 関 市	11	2	13	15	0	28	10	38	13.6

11. 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—

		平成21年(山口県)			平成22年(山口県)			平成23年(山口県)			平成23年(全国)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
実数	総数	143	113	256	126	102	228	146	114	260	13,994	8,687	22,681
	0～4歳	0	0	0	0	0	0	1	1	2	18	15	33
	5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	14	20
	10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	20	31
	15～19	0	3	3	0	0	0	1	2	3	76	81	157
	20～29	2	2	4	2	3	5	1	8	9	740	677	1,417
	30～39	6	7	13	2	9	11	3	5	8	891	827	1,718
	40～49	8	2	10	3	3	6	7	11	18	1,159	661	1,820
	50～59	13	6	19	12	5	17	11	8	19	1,447	602	2,049
	60～69	23	14	37	17	11	28	18	10	28	2,259	973	3,232
	70歳～	91	79	170	90	71	161	104	69	173	7,387	4,817	12,204
率 (一〇万対)	総数	20.8	14.7	17.6	18.4	13.3	15.7	21.5	15.0	18.0	22.5	13.2	17.7
	0～4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.6	3.5	0.7	0.6	0.6
	5～9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.4
	10～14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.5
	15～19	0.0	9.0	4.4	0.0	0.0	0.0	2.9	6.0	4.4	2.4	2.7	2.6
	20～29	2.8	2.9	2.8	3.0	4.6	3.8	1.5	12.2	6.7	10.7	10.2	10.4
	30～39	6.6	7.7	7.1	2.2	10.1	6.2	3.4	5.8	4.6	9.9	9.4	9.6
	40～49	10.2	2.4	6.2	3.8	3.6	3.7	8.6	12.9	10.8	13.3	7.7	10.5
	50～59	13.2	5.8	9.4	12.8	5.1	8.8	12.3	8.6	10.4	18.2	7.5	12.8
	60～69	21.9	11.8	16.5	15.4	9.0	12.0	16.4	8.2	12.1	25.2	10.2	17.5
	70歳～	81.7	43.8	58.2	75.6	38.1	52.7	89.3	36.9	57.0	82.8	37.1	55.7

12. 新登録患者一年次、年齢層別一

		29歳以下	30歳～49歳	50歳～69歳	70歳以上	計
山口県	平成19年	9 (3.3)	34 (12.4)	51 (18.5)	181 (65.8)	275 (100.0)
	平成20年	9 (3.5)	25 (9.6)	58 (22.3)	168 (64.6)	260 (100.0)
	平成21年	7 (2.7)	23 (9.0)	56 (21.9)	170 (66.4)	256 (100.0)
	平成22年	5 (2.2)	17 (7.5)	45 (19.7)	161 (70.6)	228 (100.0)
	平成23年	14 (5.4)	26 (10.0)	47 (18.1)	173 (66.5)	260 (100.0)
全 国	平成19年	2,217 (8.7)	4,243 (16.8)	6,729 (26.6)	12,122 (47.9)	25,311 (100.0)
	平成20年	2,113 (8.5)	4,068 (16.4)	6,472 (26.2)	12,107 (48.9)	24,760 (100.0)
	平成21年	1,976 (8.2)	3,947 (16.3)	6,126 (25.3)	12,121 (50.2)	24,170 (100.0)
	平成22年	1,876 (8.1)	3,685 (15.8)	5,781 (24.9)	11,919 (51.2)	23,261 (100.0)
	平成23年	1,658 (7.3)	3,538 (15.6)	5,281 (23.3)	12,204 (53.8)	22,681 (100.0)

13. 新登録患者及び結核死亡者数－市町、健康福祉センター等、年次別－

		結核新登録者数			結核死亡者数		
		21	22	23	21	22	23
山口県		256	228	260	36	37	21
岩国	岩国市	26	27	39	3	5	3
	和木町	0	1	1	0	0	0
	小計	26	28	40	3	5	3
柳井	柳井市	4	4	7	0	2	0
	周防大島町	2	3	3	0	2	2
	上関町	0	2	1	0	0	0
	田布施町	3	2	2	0	1	0
	平生町	1	2	1	0	1	0
	小計	10	13	14	0	6	2
周南	下松市	7	7	7	3	1	1
	光市	5	8	5	1	1	0
	周南市	22	18	39	2	3	2
	小計	34	33	51	6	5	3
山口	山口市	27	22	27	2	2	2
	阿東町	3	—	—	0	—	—
	防府市	19	20	16	1	2	0
	小計	49	42	43	3	4	2
宇部	宇部市	31	22	39	4	3	4
	山陽小野田市	15	8	9	3	0	1
	美祢市	5	6	4	1	0	0
	小計	51	36	52	8	3	5
長門	長門市	9	11	6	2	4	1
萩	萩市	12	7	15	1	0	1
	阿武町	0	0	1	0	0	0
	小計	12	7	16	1	0	1
下関保健所		65	58	38	13	10	4

14. 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			死亡率		
		21	22	23	21	22	23
山口県		17.6	15.7	18.0	2.5	2.5	1.5
岩国	岩国市	18.0	18.8	27.4	2.1	3.5	2.1
	和木町	0.0	15.7	15.8	0.0	0.0	0.0
	小計	17.2	18.0	26.9	2.0	3.3	2.0
柳井	柳井市	11.5	11.5	20.3	0.0	5.8	0.0
	周防大島町	10.2	15.7	16.1	0.0	10.5	10.7
	上関町	0.0	60.0	30.7	0.0	0.0	0.0
	田布施町	18.6	12.5	12.6	0.0	6.3	0.0
	平生町	7.3	14.8	7.5	0.0	7.4	0.0
	小計	11.4	15.0	16.3	0.0	6.9	2.3
周南	下松市	12.9	12.7	12.7	5.5	1.8	1.8
	光市	9.4	15.1	9.5	1.9	1.9	0.0
	周南市	14.7	12.0	26.2	1.3	2.0	1.3
	小計	13.2	12.8	19.9	2.3	1.9	1.2
山口	山口市	14.1	11.2	13.7	1.0	1.0	1.7
	阿東町	43.9	—	—	0.0	—	—
	防府市	16.4	17.2	13.8	0.9	1.7	0.0
	小計	15.1	13.4	13.7	1.0	1.3	0.6
宇部	宇部市	17.8	12.7	22.5	2.3	1.7	2.3
	山陽小野田市	23.1	12.4	14.0	4.6	0.0	1.6
	美祢市	17.7	21.0	14.2	3.5	0.0	0.0
	小計	19.1	13.5	19.6	3.0	1.1	1.9
長門	長門市	23.2	28.7	15.9	5.2	10.4	2.7
萩	萩市	22.1	13.0	28.4	1.8	0.0	1.9
	阿武町	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0
	小計	20.7	12.2	28.3	1.7	0.0	1.8
下関保健所		23.0	20.6	13.6	4.6	3.6	1.4

15. 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											不活動性結核	活動性不明	総計	有病率 (人口10万 対)	
	活動性肺結核						活動性肺外結核									
	登録時喀痰塗沫陽性		登録時その他の結核菌陽性	登録時菌陰性・その他	活動性肺結核計	活動性肺外結核	活動性結核計	不活動性結核	活動性不明	総計	有病率 (人口10万 対)					
	初回治療	再治療	計													
全 国																
平成22年	6,248	701	6,949	4,725	2,321	13,995	3,932	17,927	29,252	8,394	55,573	14.0 (5.4)				
平成23年	5,978	641	6,619	4,352	2,289	13,260	4,004	17,264	30,576	7,356	55,196	13.5 (5.2)				
山 口 県																
平成22年	79	8	87	28	22	137	39	176	202	152	530	12.1 (6.0)				
平成23年	75	11	86	56	16	158	52	210	146	240	596	14.6 (6.0)				
岩 国	9	1	10	7	2	19	5	24	40	4	68	16.1 (6.7)				
柳 井	7	0	7	6	0	13	3	16	0	31	47	18.7 (8.2)				
周 南	11	1	12	6	4	22	10	32	41	12	85	12.5 (4.7)				
山 口	9	4	13	7	3	23	10	33	27	50	110	10.5 (4.2)				
宇 部	23	2	25	12	2	39	11	50	12	65	127	18.8 (9.4)				
長 門	2	0	2	3	0	5	2	7	0	5	12	18.6 (5.3)				
萩	4	0	4	4	4	12	1	13	1	13	27	23.0 (7.1)				
下 関 市	10	3	13	11	1	25	10	35	25	60	120	12.6 (4.7)				

※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。

16. 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－

		平成21年(山口県)			平成22年(山口県)			平成23年(山口県)			平成23年(全国)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
実数	総数	102	79	181	100	76	176	118	92	210	10,579	6,685	17,264
	0～4歳	0	0	0	0	0	0	1	1	2	9	10	19
	5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	16
	10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	14	23
	15～19	0	2	2	0	0	0	1	2	3	48	55	103
	20～29	2	1	3	1	3	4	1	6	7	555	499	1,054
	30～39	3	3	6	2	8	10	2	2	4	713	646	1,359
	40～49	7	0	7	3	1	4	5	6	11	960	539	1,499
	50～59	10	5	15	9	4	13	10	7	17	1,164	484	1,648
	60～69	12	13	25	14	10	24	15	12	27	1,857	806	2,663
	70歳～	68	55	123	71	50	121	83	56	139	5,258	3,622	8,880
率 (一〇万対)	総数	14.9	10.3	12.4	14.6	9.9	12.1	17.4	12.1	14.6	17.0	10.2	13.5
	0～4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.6	3.5	0.3	0.4	0.4
	5～9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.3
	10～14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	0.4
	15～19	0.0	6.0	2.9	0.0	0.0	0.0	2.9	6.0	4.4	1.5	1.9	1.7
	20～29	2.8	1.4	2.1	1.5	4.6	3.1	1.5	9.1	5.2	8.0	7.5	7.8
	30～39	3.3	3.3	3.3	2.2	9.0	5.6	2.3	2.3	2.3	7.9	7.4	7.6
	40～49	8.9	0.0	4.3	3.8	1.2	2.4	6.2	7.1	6.6	11.0	6.3	8.7
	50～59	10.1	4.9	7.4	9.6	4.1	6.8	11.2	7.5	9.3	14.6	6.0	10.3
	60～69	11.4	10.9	11.2	12.7	8.2	10.3	13.7	9.9	11.7	20.7	8.5	14.4
	70歳～	61.0	30.5	42.1	59.6	26.8	39.6	71.3	29.9	45.8	58.9	27.9	40.6

17. 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－

		平成21年(山口県)			平成22年(山口県)			平成23年(山口県)			平成23年(全国)		
		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計
実数	総数	75	55	130	69	46	115	86	56	142	7,089	3,882	10,971
	0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7
	15～19	0	2	2	0	0	0	1	2	3	32	29	61
	20～29	1	0	1	0	1	1	1	3	4	325	300	625
	30～39	3	2	5	2	3	5	1	0	1	425	344	769
	40～49	6	0	6	2	0	2	3	3	6	622	291	913
	50～59	5	2	7	4	2	6	8	2	10	834	262	1,096
	60～69	10	8	18	8	6	14	10	8	18	1,281	388	1,669
	70歳～	50	41	91	53	34	87	62	38	100	3,568	2,259	5,827
率 (一〇万対)	総数	10.9	7.1	8.9	10.1	6.0	7.9	12.6	7.3	9.8	11.4	5.9	8.6
	0～4歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
	5～9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	10～14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
	15～19	0.0	6.0	2.9	0.0	0.0	0.0	2.9	6.0	4.4	1.0	1.0	1.0
	20～29	1.4	0.0	0.7	0.0	1.5	0.8	1.5	4.6	3.0	4.7	4.5	4.6
	30～39	3.3	2.2	2.7	2.2	3.4	2.8	1.1	0.0	0.6	4.7	3.9	4.3
	40～49	7.6	0.0	3.7	2.5	0.0	1.2	3.7	3.5	3.6	7.1	3.4	5.3
	50～59	5.1	1.9	3.5	4.3	2.0	3.1	9.0	2.1	5.5	10.5	3.3	6.9
	60～69	9.5	6.7	8.0	7.3	4.9	6.0	9.1	6.6	7.8	14.3	4.1	9.0
	70歳～	44.9	22.7	31.2	44.5	18.2	28.5	53.3	20.3	32.9	40.0	17.4	26.6

18. 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－

	感染性						非感染性						総計	
	入院	外来		不明	治療なし	計	入院	外来		不明	治療なし	計		
		他疾患入院	通院					他疾患入院	通院					
全国														
21	2,996	865	7,847	81	402	12,191	182	187	1,911	31	126	2,437	14,628	
22	2,850	897	7,549	61	317	11,674	174	185	1,862	21	79	2,321	13,995	
23	2,839	925	6,870	62	275	10,971	140	162	1,904	18	65	2,289	13,260	
山口県														
21	52	11	58	1	8	130	2	0	5	0	1	8	138	
22	39	9	56	0	11	115	3	2	15	0	2	22	137	
23	44	10	69	3	16	142	0	2	14	0	0	16	158	
岩国	12	1	4	0	0	17	0	0	2	0	0	2	19	
柳井	3	0	4	0	6	13	0	0	0	0	0	0	13	
周南	7	1	10	0	0	18	0	0	4	0	0	4	22	
山口	3	3	12	0	2	20	0	2	1	0	0	3	23	
宇部	7	3	22	0	5	37	0	0	2	0	0	2	39	
長門	3	1	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	5	
萩	2	0	6	0	0	8	0	0	4	0	0	4	12	
下関市	7	1	11	3	2	24	0	0	1	0	0	1	25	

19. 登録者数及び率－活動性分類、受療状況別－

(平成23年末)

	総計	活動性肺結核						活動性肺外結核	不活動性	不明
		活動性肺結核計	登録時喀痰塗沫陽性計		登録時その他結核菌陽性		登録時菌陰性・その他			
			初回治療	再治療	初回治療	再治療				
実数	総数	596	158	86	75	11	56	16	52	240
	入院	56	44	36	33	3	8	0	12	0
	外来	20	12	5	5	0	5	2	8	0
	他疾患入院 通院	111	83	35	27	8	34	14	28	0
	治療なし	323	3	0	0	0	3	0	0	174
不明	86	16	10	10	0	6	0	4	66	
百分率	総数	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	入院	9.4%	27.8%	41.9%	44.0%	27.3%	14.3%	0.0%	23.1%	0.0%
	外来	3.4%	7.6%	5.8%	6.7%	0.0%	8.9%	12.5%	15.4%	0.0%
	他疾患入院 通院	18.6%	52.5%	40.7%	36.0%	72.7%	60.7%	87.5%	53.8%	0.0%
	治療なし	54.2%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	5.4%	0.0%	0.0%	72.5%
	不明	14.4%	10.1%	11.6%	13.3%	0.0%	10.7%	0.0%	7.7%	27.5%
	総数	100.0%	26.5%	14.4%	12.6%	1.8%	9.4%	2.7%	8.7%	24.5%
	入院	100.0%	78.6%	64.3%	58.9%	5.4%	14.3%	0.0%	21.4%	0.0%
	外来	100.0%	60.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	10.0%	40.0%	0.0%
	他疾患入院 通院	100.0%	74.8%	31.5%	24.3%	7.2%	30.6%	12.6%	25.2%	0.0%
	治療なし	100.0%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9%	0.0%	0.0%	53.9%
不明	100.0%	18.6%	11.6%	11.6%	0.0%	7.0%	0.0%	4.7%	76.7%	

20. 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	
平成20年	患者数		125		14		139
	医療不完全者		1		0		1
	%		0.8		0.0		0.7
平成21年	患者数		130		8		138
	医療不完全者		1		0		1
	%		0.8		0.0		0.7
平成22年	患者数		115		22		137
	医療不完全者		0		0		0
	%		0.0		0.0		0.0
平成23年	患者数		142		16		158
	医療不完全者		3		0		3
	%		2.1		0.0		1.9
平成20年	患者数		12,751		2,767		15,518
	医療不完全者		94		31		125
	%		0.7		1.1		0.8
平成21年	患者数		12,191		2,437		14,628
	医療不完全者		81		31		112
	%		0.7		1.3		0.8
平成22年	患者数		11,674		2,321		13,995
	医療不完全者		61		21		82
	%		0.5		0.9		0.6
平成23年	患者数		10,971		2,289		13,260
	医療不完全者		62		18		80
	%		0.6		0.8		0.6

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

		活動性結核患者数				感染性肺結核患者数			
		20	21	22	23	20	21	22	23
山口県		181	181	176	210	125	130	115	142
岩国	岩国市	12	14	16	22	8	8	12	15
	和木町	0	0	1	2	0	0	1	2
	小計	12	14	17	24	8	8	13	17
柳井	柳井市	4	5	6	9	4	5	3	7
	周防大島町	4	3	3	1	2	3	2	1
	上関町	2	0	2	1	2	0	0	1
	田布施町	0	3	3	4	0	2	2	4
	平生町	0	1	2	1	0	0	1	0
	小計	10	12	16	16	8	10	8	13
周南	下松市	5	5	5	4	4	3	3	3
	光市	4	3	6	4	2	1	3	2
	周南市	12	13	11	24	5	10	7	13
	小計	21	21	22	32	11	14	13	18
山口	山口市	26	22	17	22	17	16	13	14
	阿東町	1	3	-	-	0	2	-	-
	防府市	17	12	14	11	11	7	11	6
	小計	44	37	31	33	28	25	24	20
宇部	宇部市	20	18	16	37	16	14	12	25
	山陽小野田市	8	6	3	9	7	4	3	8
	美祢市	2	2	2	4	2	2	0	4
	小計	30	26	21	50	25	20	15	37
長門	長門市	2	7	8	7	2	6	6	5
萩	萩市	6	10	5	12	3	8	2	7
	阿武町	1	0	0	1	1	0	0	1
	小計	7	10	5	13	4	8	2	8
下関	下関市	55	54	56	35	39	39	34	24

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。

22. 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				感染性肺有病率			
		20	21	22	23	20	21	22	23
山口県		12.4	12.4	12.1	14.6	8.5	8.9	7.9	9.8
岩国	岩国市	8.2	9.7	11.1	15.4	5.5	5.5	8.3	10.5
	和木町	0.0	0.0	15.7	31.5	0.0	0.0	15.7	31.5
	小計	7.9	9.3	11.3	16.1	5.3	5.3	8.7	11.4
柳井	柳井市	11.4	14.4	17.3	26.1	11.4	14.4	8.6	20.3
	周防大島町	20.0	15.3	15.7	5.4	10.0	15.3	10.5	5.4
	上関町	59.7	0.0	60.0	30.7	59.7	0.0	0.0	30.7
	田布施町	0.0	18.6	18.8	25.2	0.0	12.4	12.5	25.2
	平生町	0.0	7.3	14.8	7.5	0.0	0.0	7.4	0.0
	小計	11.3	13.7	18.5	18.7	9.0	11.4	9.2	15.2
周南	下松市	9.2	9.2	9.1	7.2	7.4	5.5	5.5	5.4
	光市	7.5	5.7	11.3	7.6	3.8	1.9	5.7	3.8
	周南市	8.0	8.7	7.4	16.1	3.3	6.7	4.7	8.7
	小計	8.2	8.2	8.5	12.5	4.3	5.4	5.0	7.0
山口	山口市	13.6	11.4	8.6	18.9	8.9	8.3	6.6	12.0
	阿東町	14.4	43.9	—	—	0.0	29.2	—	—
	防府市	14.6	10.3	12.0	5.6	9.4	6.0	9.4	3.1
	小計	14.0	11.7	9.9	10.5	8.9	7.9	7.7	6.4
宇部	宇部市	11.4	10.3	9.2	21.4	9.1	8.0	6.9	14.4
	山陽小野田市	12.3	9.3	4.6	14.0	10.7	6.2	4.6	12.5
	美祢市	7.0	7.1	7.0	14.2	7.0	7.1	0.0	14.2
	小計	11.1	9.7	7.9	18.8	9.3	7.5	5.6	13.9
長門	長門市	5.1	18.1	20.9	18.6	5.1	15.5	15.6	13.3
萩	萩市	10.9	18.4	9.3	22.7	5.5	14.8	3.7	13.3
	阿武町	26.3	0.0	0.0	27.2	26.3	0.0	0.0	27.2
	小計	11.9	17.3	8.7	23.0	6.8	13.8	3.5	14.2
下関	下関市	19.4	19.1	19.9	12.6	13.7	13.8	12.1	8.6

23. 登録者数及び率、有病率、罹患数—都道府県、指定都市別—

(平成23年)

	人口 (千人)	年末実数・率				実数・率			
		登録者数	登録率	活動性結核患者数	有病率	新登録・患者数	罹患率	喀痰塗抹陽性患者数	喀痰塗抹陽性患者率
全国総数	127,799	55,196	43.2	17,264	13.5	22,681	17.7	8,654	6.8
北海道	3,581	955	26.7	307	8.6	428	12.0	150	4.2
青森	1,363	527	38.7	148	10.9	198	14.5	96	7.0
岩手	1,314	298	22.7	79	6.0	117	8.9	44	3.3
宮城	1,277	293	22.9	90	7.0	110	8.6	35	2.7
秋田	1,075	276	25.7	88	8.2	127	11.8	46	4.3
山形	1,161	332	28.6	83	7.1	131	11.3	48	4.1
福島	1,990	579	29.1	162	8.1	228	11.5	77	3.9
茨城	2,958	933	31.5	315	10.7	431	14.6	154	5.2
栃木	2,000	652	32.6	215	10.7	260	13.0	101	5.0
群馬	2,001	488	24.4	155	7.7	224	11.2	97	4.8
埼玉	5,969	2,536	42.5	729	12.2	935	15.7	354	5.9
千葉	5,251	2,133	40.6	600	11.4	857	16.3	323	6.2
東京	13,196	7,612	57.7	2,390	18.1	3,022	22.9	1,090	8.3
神奈川	3,216	1,091	33.9	381	11.8	460	14.3	171	5.3
新潟	1,550	465	30.0	163	10.5	196	12.6	74	4.8
富山	1,088	293	26.9	123	11.3	158	14.5	49	4.5
石川	1,166	371	31.8	131	11.2	190	16.3	76	6.5
福井	803	237	29.5	71	8.8	124	15.4	40	5.0
山梨	857	263	30.7	67	7.8	97	11.3	41	4.8
長野	2,142	496	23.2	147	6.9	217	10.1	92	4.3
岐阜	2,071	945	45.6	369	17.8	434	21.0	154	7.4
静岡	2,236	788	35.2	250	11.2	314	14.0	135	6.0
愛知	5,150	1,998	38.8	613	11.9	889	17.3	366	7.1
三重	1,847	632	34.2	205	11.1	280	15.2	99	5.4
滋賀	1,414	492	34.8	202	14.3	244	17.3	94	6.7
京都	1,158	462	39.9	146	12.6	190	16.4	72	6.2
大阪	5,348	3,106	58.1	931	17.4	1,170	21.9	491	9.2
兵庫	4,038	1,771	43.9	547	13.5	760	18.8	314	7.8
奈良	1,396	579	41.5	205	14.7	261	18.7	94	6.7
和歌山	995	457	45.9	155	15.6	234	23.5	72	7.2
鳥取	585	205	35.0	48	8.2	78	13.3	28	4.8
島根	712	291	40.9	91	12.8	139	19.5	49	6.9
岡山	1,230	465	37.8	157	12.8	214	17.4	76	6.2
広島	1,677	617	36.8	206	12.3	285	17.0	105	6.3
山口	1,442	596	41.3	210	14.6	260	18.0	104	7.2
徳島	780	398	51.0	148	19.0	184	23.6	83	10.6
香川	992	382	38.5	111	11.2	139	14.0	44	4.4
愛媛	1,423	584	41.0	184	12.9	218	15.3	88	6.2
高知	758	308	40.6	99	13.1	146	19.3	61	8.0
福岡	2,626	1,147	43.7	396	15.1	488	18.6	197	7.5
佐賀	847	369	43.6	127	15.0	168	19.8	55	6.5
長崎	1,417	685	48.3	213	15.0	297	21.0	89	6.3
熊本	1,813	770	42.5	252	13.9	329	18.2	118	6.5
大分	1,191	519	43.6	191	16.0	223	18.7	96	8.1
宮崎	1,131	407	36.0	123	10.9	179	15.8	73	6.5
鹿児島	1,699	744	43.8	185	10.9	305	18.0	110	6.5
沖縄県	1,401	588	42.0	201	14.3	269	19.2	88	6.3
別掲									
札幌市	1,905	690	36.2	144	7.6	195	10.2	75	3.9
仙台市	1,049	355	33.8	104	9.9	118	11.2	40	3.8
さいたま市	1,238	562	45.4	168	13.6	226	18.3	101	8.2
千葉市	963	403	41.8	117	12.1	171	17.8	55	5.7
横浜市	3,692	1,964	53.2	557	15.1	663	18.0	262	7.1
川崎市	1,431	880	61.5	251	17.5	308	21.5	116	8.1
相模原市	719	340	47.3	121	16.8	130	18.1	45	6.3
新潟市	812	175	21.6	51	6.3	72	8.9	22	2.7
静岡市	715	260	36.4	73	10.2	113	15.8	46	6.4
浜松市	799	362	45.3	102	12.8	152	19.0	47	5.9
名古屋市	2,267	1,504	66.3	503	22.2	637	28.1	223	9.8
京都市	1,473	682	46.3	211	14.3	299	20.3	121	8.2
大阪市	2,671	2,798	104.8	836	31.3	1,109	41.5	497	18.6
堺市	843	498	59.1	183	21.7	205	24.3	89	10.6
神戸市	1,544	877	56.8	290	18.8	380	24.6	136	8.8
岡山市	711	224	31.5	70	9.8	97	13.6	38	5.3
広島市	1,178	397	33.7	110	9.3	149	12.6	57	4.8
北九州市	974	500	51.3	194	19.9	230	23.6	82	8.4
福岡市	1,479	590	39.9	170	11.5	220	14.9	89	6.0

24. 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－

		22				23			
		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		314,530	55,240	17.6	1,850	314,530	55,240	17.6	1,850
岩国	岩国市	41,748	4,920	11.8	433	41,700	5,406	13.0	374
	和木町	1,473	356	24.2	1	1,479	359	24.3	0
	小計	43,221	5,276	12.2	434	43,179	5,765	13.4	374
柳井	柳井市	5,083	1,326	26.1	5	5,232	1,374	26.3	4
	周防大島町	5,848	1,530	26.2	32	9,209	1,417	15.4	62
	上関町	1,724	281	16.3	0	1,697	224	13.2	9
	田布施町	1,739	1,440	82.8	57	1,774	1,384	78.0	22
	平生町	3,907	407	10.4	0	3,887	390	10.0	8
	小計	18,301	4,984	27.2	94	21,799	4,789	22.0	105
周南	下松市	8,616	2,664	30.9	66	8,678	2,527	29.1	42
	光市	12,406	3,102	25.0	182	12,861	2,962	23.0	126
	周南市	21,349	5,407	25.3	162	25,254	4,334	17.2	105
	小計	42,371	11,173	26.4	410	46,793	9,823	21.0	273
山口	山口市	20,893	4,702	22.5	147	20,620	4,457	21.6	139
	防府市	29,460	2,184	7.4	69	23,239	2,734	11.8	80
	小計	50,353	6,886	13.7	216	43,859	7,191	16.4	219
宇部	宇部市	33,539	8,251	24.6	338	36,144	7,960	22.0	222
	山陽小野田市	17,628	4,197	23.8	0	17,577	4,351	24.8	164
	美祢市	5,446	2,159	39.6	109	6,484	2,055	31.7	67
	小計	56,613	14,607	25.8	447	60,205	14,366	23.9	453
長門	長門市	11,095	1,829	16.5	133	13,235	2,642	20.0	154
萩	萩市	20,585	3,815	18.5	57	7,544	2,341	31.0	44
	阿武町	1,651	342	20.7	11	1,465	288	19.7	9
	小計	22,236	4,157	18.7	68	9,009	2,629	29.2	53
下関	下関市	70,340	6,328	9.0	48	66,342	5,979	9.0	77

25. 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－

(平成23年度)

	患者家族						その他							
	ツベルクリ ン反応検査	直接撮影	かくたん	QFT検査	被発見者		ツベルクリ ン反応検査	直接撮影	かくたん	QFT検査	被発見者			
					結核患者	潜在性結核					結核発病の 恐れありの 診断者	結核患者	潜在性結核	結核発病の 恐れありの 診断者
山口県	10	230	3	227	3	13	16	17	218	3	674	1	2	17
岩国	2	48	1	50	0	7	1	0	47	0	47	1	0	0
柳井	0	8	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
周南	1	48	0	35	2	2	5	4	5	0	131	0	0	6
山口	2	30	0	51	1	1	0	1	35	0	182	0	0	1
宇部	1	20	2	39	0	1	10	11	32	2	225	0	2	10
長門	0	8	0	2	0	0	0	0	11	0	2	0	0	0
萩	1	21	0	5	0	0	0	0	73	0	45	0	0	0
下関市	3	47	0	20	0	2	0	1	15	1	42	0	0	0

資料：地域保健・老人保健事業報告

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

	総数			被用者保険						国民健康保険						後期高齢者						生活保護法			その他															
				本人			家族			一般			退職者本人			退職者家族			申請			合格			承認			申請			合格			承認						
	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認	申請	合格	承認							
平成14年度	911	899	899	164	163	163	83	81	81	115	114	114	59	59	59	8	7	7	446	439	439	36	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
15	804	798	798	128	128	128	57	57	57	119	118	118	58	58	58	9	9	9	406	402	402	27	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
16	689	682	681	128	125	125	65	64	64	88	86	85	44	44	44	18	18	18	322	321	321	24	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
17	528	524	524	100	100	100	29	29	29	64	64	64	36	36	36	7	7	7	269	266	266	22	21	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
18	536	534	534	79	79	79	26	26	26	77	76	76	28	28	28	4	4	4	306	306	306	15	14	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
19	397	393	393	57	57	57	16	16	16	53	53	53	31	31	31	4	4	4	219	216	216	17	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20	380	379	379	73	73	73	10	10	10	102	102	102	10	10	10	1	1	1	167	166	166	10	10	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				
21	337	334	334	44	42	42	13	13	13	94	93	93	10	10	10	2	2	2	159	159	159	14	14	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
22	356	349	349	58	57	57	18	18	18	64	63	63	3	3	3	2	2	2	195	191	191	13	12	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
23	450	443	443	117	115	115	25	25	25	81	80	80	5	4	4	3	3	3	203	201	201	14	13	13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
岩国	74	73	73	21	21	21	5	5	5	19	18	18	1	1	1	0	0	0	24	24	24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
柳井	21	20	20	2	2	2	0	0	0	4	4	4	0	0	0	0	0	0	14	14	14	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
周南	92	91	91	41	41	41	6	6	6	13	13	13	3	3	3	0	0	0	28	27	27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
山口	51	50	50	14	13	13	3	3	3	1	1	1	0	0	0	2	2	2	30	30	30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
防府	25	25	25	2	2	2	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	20	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
宇部	93	91	91	23	22	22	6	6	6	18	18	18	0	0	0	1	1	1	41	40	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
長門	11	11	11	0	0	0	0	0	0	7	7	7	0	0	0	0	0	0	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
萩	23	22	22	5	5	5	1	1	1	4	4	4	1	0	0	0	0	0	12	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
下関市	60	60	60	9	9	9	4	4	4	12	12	12	0	0	0	0	0	0	31	31	31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

27. 医療費公費負担額状況(37条、37条の2)－年度別－

		医療費	37条の2		37条	
		(千円)	件数	医療費(千円)	件数	医療費(千円)
平成13年度	山口県	114,733	4,768	6,937	1,256	107,796
	下関市	15,766	771	2,824	117	12,942
	計	130,499	5,539	9,761	1,373	120,738
14	山口県	95,390	4,304	7,419	1,096	87,971
	下関市	10,608	704	1,454	128	9,154
	計	105,998	5,008	8,873	1,224	97,125
15	山口県	83,743	4,131	6,455	917	77,288
	下関市	17,152	695	2,293	143	14,859
	計	100,895	4,826	8,748	1,060	92,147
16	山口県	65,916	4,826	5,726	755	60,190
	下関市	13,398	3,821	1,370	176	12,028
	計	79,314	8,647	7,096	931	72,218
17	山口県	46,302	2,071	3,239	546	43,063
	下関市	12,665	649	1,335	173	11,330
	計	58,967	2,720	4,574	719	54,393
18	山口県	30,793	1,922	2,222	339	28,572
	下関市	7,447	736	921	112	6,526
	計	38,240	2,658	3,143	451	35,098
19	山口県	22,877	1,609	2,335	359	20,542
	下関市	8,876	597	818	97	8,058
	計	31,753	2,206	3,153	456	28,600
20	山口県	31,920	1,635	2,567	423	29,353
	下関市	10,846	473	903	139	9,943
	計	42,766	2,108	3,470	562	39,296
21	山口県	35,104	1,539	2,594	423	32,511
	下関市	11,597	558	687	169	10,910
	計	46,701	2,097	3,281	592	43,421
22	山口県	35,770	1,325	2,392	386	33,378
	下関市	5,634	486	535	82	5,148
	計	41,404	1,811	2,927	468	38,526
23	山口県	37,190	1,814	2,575	384	34,615
	下関市	5,145	360	486	82	4,659
	計	42,335	2,174	3,061	466	39,274

28. 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13年度	247	250	80	平成13年度	257	17	157	61.2	97.2
14	227	252	55	14	257	17	151	58.8	104.2
15	208	196	67	15	169	11	99	54.4	84.8
16	189	199	50	16	169	11	80	47.6	85.8
17	159	180	28	17	169	11	68	40.0	85.9
18	120	121	25	18	145	10	48	32.2	73.5
19	169	137	32	19	145	10	42	29.2	69.1
20	161	145	40	20	130	9	36	26.7	66.9
21	132	140	40	21	130	9	33	25.7	65.1
22	140	131	27	22	130	9	25	19.1	54.6
23	130	123	31	23	130	9	25	19.6	45.7
岩国	11	12	3						
柳井	6	6	1						
周南	22	18	5						
山口	13	16	2						
防府	8	8	4						
宇部	31	30	6						
長門	4	4	1						
萩	6	9	0						
下関市	29	20	9						

29. 新登録患者数一活動性分類、男女、年齢階級別一

(平成23年)

	総計						活動性肺結核												潜在性結核 感染症					
	計	男	女	活動性肺結核 総計			活動性肺結核						菌陰性・その他			計	男	女						
				活動性肺結核			喀痰塗抹陽性			その他の結核菌 陽性			菌陰性・その他											
				計	男	女	初回治療	再治療	計	男	女	計	男	女	計				男	女				
計	260	146	114	196	115	81	92	55	37	12	9	3	70	44	26	22	7	15	64	31	33	74	18	56
0～4歳	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	3	1
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19	3	1	2	3	1	2	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～29	9	1	8	8	1	7	2	0	2	0	0	0	4	1	3	2	0	2	1	0	1	27	3	24
30～39	8	3	5	4	2	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	1	1	4	1	3	23	6	17
40～49	18	7	11	16	6	10	9	3	6	1	1	0	1	1	0	5	1	4	2	1	1	13	4	9
50～59	19	11	8	13	9	4	6	6	0	0	0	0	4	3	1	3	0	3	6	2	4	5	1	4
60～69	28	18	10	19	12	7	11	6	5	2	2	0	3	2	1	3	2	1	9	6	3	2	1	1
70歳～	173	104	69	133	84	49	62	39	23	9	6	3	55	36	19	7	3	4	40	20	20	0	0	0

30. 年末現在登録者数－活動性分類、受療状況－

(平成23年末)

	総計	活動性肺結核						活動性肺 外結核	不活動性	活動性 不明
		登録時肺 結核計		登録時喀痰塗沫陽性		登録時そ の他結核 菌陽性	登録時菌 陰性・その 他			
		喀痰塗沫 陽性計	初回治療	再治療						
計	596	158	86	75	11	56	16	52	146	240
入院	56	44	36	33	3	8	0	12	0	0
外来	20	12	5	5	0	5	2	8	0	0
他疾患入院 通院	111	83	35	27	8	34	14	28	0	0
治療なし	323	3	0	0	0	3	0	0	146	174
不明	86	16	10	10	0	6	0	4	0	66

潜在性結核感 染症	
治療中	観察中
43	49
0	0
0	0
36	0
2	49
5	0

年末時現在活動性肺結核登録患者数(受療状況、保険の種類別)

	総計	被用者保険			国民健康保険			後期高齢者 生活保護法	その他	不明
		本人	家族	一般	退職本人	退職家族				
							退職本人			
計	596	91	24	140	13	3	300	20	5	0
入院	56	5	2	14	0	0	33	2	0	0
外来	20	1	1	4	0	0	13	1	0	0
他疾患入院 通院	111	19	7	22	1	2	57	2	1	0
治療なし	323	55	12	80	9	1	151	11	4	0
不明	86	11	2	20	3	0	46	4	0	0

31. 年末現在登録者数—活動性分類、男女、年齢階級別—

	総計			活動性肺結核												活動性肺外結核				不活動性			不明			潜在性結核感染症													
				活動性肺結核総計			喀痰塗抹陽性						登録時その他の結核菌陽性																	登録時菌陰性・その他									
	計	男	女	初回治療		再治療		計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女											
				男	女	男	女																						男	女									
計	596	332	264	75	42	33	11	9	2	56	35	21	16	4	12	52	28	24	146	74	72	146	74	72	240	140	100	43	10	33	49	15	34						
0～4歳	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	3	2	1						
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1				
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
15～19	6	1	5	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	1				
20～29	18	7	11	1	0	1	0	0	0	3	1	2	2	0	2	1	0	1	5	3	2	6	3	3	6	3	3	17	3	14	14	2	12	17	3	14	2	12	
30～39	24	10	14	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3	1	2	13	4	9	7	4	3	7	4	9	9	3	6	15	4	11	9	3	6	15	4	11
40～49	39	19	20	5	2	3	1	1	0	0	0	0	3	1	2	2	1	1	12	5	7	16	9	7	16	9	7	9	2	7	8	3	5	9	2	7	8	3	5
50～59	47	31	16	6	5	1	0	0	0	4	3	1	2	0	2	5	2	3	9	6	3	21	15	6	21	15	6	3	0	3	4	2	2	3	0	3	4	2	2
60～69	79	49	30	12	6	6	2	2	0	4	2	2	3	1	2	6	4	2	20	13	7	32	21	11	32	21	11	2	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0
70歳～	381	214	167	49	28	21	8	6	2	43	28	15	6	2	4	33	19	14	86	43	43	156	88	68	156	88	68	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

(平成23年末)

Ⅹ 予防接種実施状況

1. 年度別予防接種実施状況

年度	区分		急性灰白髄炎		ジフテリア・百日せき・破傷風		麻疹				風しん				インフル エンザ	BCG	
	1回目	2回目	1期、 1期追加	2期	1期	2期	3期	4期	1期	2期	3期	4期	日本脳炎				
													1期、 1期追加	2期			
18	接種人員 (人)	11,385	11,113	46,476	8,976	12,633	11,164	—	—	12,879	11,213	—	—	2,874	174	213,757	11,376
	接種率 (%)	83.7	79.6	83.3	63.6	86.9	85.6	—	—	88.6	85.9	—	—	7.4	1.1	55.5	90.5
19	接種人員 (人)	11,220	11,375	47,110	9,234	11,831	11,896	—	—	11,835	11,901	—	—	10,820	812	235,608	11,573
	接種率 (%)	82.7	82.4	86.1	61.9	89.1	91.3	—	—	89.1	91.4	—	—	23.8	4.9	60.5	91.7
20	接種人員 (人)	11,260	11,247	47,930	10,250	11,324	11,634	11,949	11,616	11,327	11,631	11,951	11,629	17,876	1,666	245,918	11,222
	接種率 (%)	85.3	80.8	88.8	73.0	96.7	91.5	88.9	83.4	96.7	91.4	88.9	83.5	37.1	9.7	61.8	88.6
21	接種人員 (人)	13,152	10,945	46,362	10,223	10,922	11,336	11,655	11,725	10,922	11,336	11,651	11,726	29,932	2,487	225,616	11,154
	接種率 (%)	83.2	79.8	87.8	72.5	92.4	92.4	86.4	82.5	92.4	92.4	86.3	82.5	61.4	16.2	55.7	88.5
22	接種人員 (人)	11,092	11,104	47,146	10,873	11,212	11,023	11,889	11,686	11,202	11,006	11,888	11,700	52,795	5,822	247,780	11,171
	接種率 (%)	84.2	86.8	90.1	78.2	90.5	91.2	89.4	83.9	90.4	91.1	89.4	84.0	85.5	36.5	61.2	90.8
23	接種人員 (人)	9,613	9,290	46,406	10,827	11,161	10,896	11,999	12,016	11,163	10,869	12,001	12,030	60,847	13,566	238,986	10,709
	接種率 (%)	61.2	72.0	84.2	71.2	90.7	92.9	89.2	86.0	90.7	92.9	89.2	86.1	84.3	68.1	58.2	86.1

2. 平成22年度市町別予防接種実施状況

(1) 急性灰白髄炎予防接種

保健所名	市町名	1回目			2回目			合計			接種方式
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	
下関	下関市	2,092	1,647	78.7%	2,092	1,570	75.0%	4,184	3,217	76.9%	個別
岩国	岩国市	3,532	1,037	29.4%	1,704	961	56.4%	5,236	1,998	38.2%	集団
	和木町	208	63	30.3%	135	67	49.6%	343	130	37.9%	集団
	小計	3,740	1,100	29.4%	1,839	1,028	55.9%	5,579	2,128	38.1%	
柳井	柳井市	289	208	72.0%	348	260	74.7%	637	468	73.5%	集団
	周防大島町	111	68	61.3%	98	79	80.6%	209	147	70.3%	集団
	上関町	31	14	45.2%	24	13	54.2%	55	27	49.1%	集団
	田布施町	136	96	70.6%	182	117	64.3%	318	213	67.0%	集団
	平生町	212	98	46.2%	210	91	43.3%	422	189	44.8%	集団
	小計	779	484	62.1%	862	560	65.0%	1,641	1,044	63.6%	
周南	周南市	1,549	1,048	67.7%	1,212	1,001	82.6%	2,761	2,049	74.2%	個別
	下松市	827	489	59.1%	486	466	95.9%	1,313	955	72.7%	集団
	光市	640	332	51.9%	411	373	90.8%	1,051	705	67.1%	集団
	小計	3,016	1,869	62.0%	2,109	1,840	87.2%	5,125	3,709	72.4%	
山口	山口市	1,681	1,465	87.2%	1,681	1,350	80.3%	3,362	2,815	83.7%	個別
	小計	1,681	1,465	87.2%	1,681	1,350	80.3%	3,362	2,815	83.7%	
防府支所	防府市	1,268	869	68.5%	1,268	852	67.2%	2,536	1,721	67.9%	個別
	小計	1,268	869	68.5%	1,268	852	67.2%	2,536	1,721	67.9%	
宇部	宇部市	1,445	1,138	78.8%	1,571	1,065	67.8%	3,016	2,203	73.0%	個別
	美祢市	274	129	47.1%	313	156	49.8%	587	285	48.6%	集団
	山陽小野田市	520	482	92.7%	520	440	84.6%	1,040	922	88.7%	個別
	小計	2,239	1,749	78.1%	2,404	1,661	69.1%	4,643	3,410	73.4%	
長門	長門市	215	191	88.8%	248	161	64.9%	463	352	76.0%	集団
	小計	215	191	88.8%	248	161	64.9%	463	352	76.0%	
萩	萩市	641	222	34.6%	370	256	69.2%	1,011	478	47.3%	集団
	阿武町	26	17	65.4%	37	12	32.4%	63	29	46.0%	集団
	小計	667	239	35.8%	407	268	65.8%	1,074	507	47.2%	
合 計		15,697	9,613	61.2%	12,910	9,290	72.0%	28,607	18,903	66.1%	

(2) ジフテリア(D)・百日せき(P)・破傷風(T)予防接種

保健所名	市町名	1 期					
		対象人員	1回	2回	3回	小計	接種率
下関	下関市	6,282	2,064	2,078	2,079	6,221	99.0%
岩国	岩国市	5,747	1,158	1,174	1,177	3,509	61.1%
	和木町	255	74	73	75	222	87.1%
	小計	6,002	1,232	1,247	1,252	3,731	62.2%
柳井	柳井市	913	255	265	262	782	85.7%
	周防大島町	264	73	75	80	228	86.4%
	上関町	66	17	15	16	48	72.7%
	田布施町	457	86	95	100	281	61.5%
	平生町	296	96	94	86	276	93.2%
	小計	1,996	527	544	544	1,615	80.9%
周南	周南市	4,098	1,244	1,285	1,292	3,821	93.2%
	下松市	2,203	598	591	587	1,776	80.6%
	光市	1,246	397	390	383	1,170	93.9%
	小計	7,547	2,239	2,266	2,262	6,767	89.7%
山口	山口市	5,463	1,730	1,747	1,762	5,239	95.9%
	小計	5,463	1,730	1,747	1,762	5,239	95.9%
防府支所	防府市	3,279	1,007	1,006	1,022	3,035	92.6%
	小計	3,279	1,007	1,006	1,022	3,035	92.6%
宇部	宇部市	4,524	1,476	1,495	1,456	4,427	97.9%
	美祢市	810	152	144	140	436	53.8%
	山陽小野田市	1,581	522	540	548	1,610	101.8%
	小計	6,915	2,150	2,179	2,144	6,473	93.6%
長門	長門市	833	248	249	258	755	90.6%
	小計	833	248	249	258	755	90.6%
萩	萩市	1,080	309	300	305	914	84.6%
	阿武町	60	17	19	17	53	88.3%
	小計	1,140	326	319	322	967	84.8%
合 計		39,457	11,523	11,635	11,645	34,803	88.2%

1 期 追 加			2 期			合 計		
対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
2,094	2,116	101.1%	2,497	1,870	74.9%	10,873	10,207	93.9%
2,774	1,089	39.3%	3,278	1,085	33.1%	11,799	5,683	48.2%
77	59	76.6%	59	54	91.5%	391	335	85.7%
2,851	1,148	40.3%	3,337	1,139	34.1%	12,190	6,018	49.4%
304	266	87.5%	279	244	87.5%	1,496	1,292	86.4%
86	73	84.9%	117	94	80.3%	467	395	84.6%
26	12	46.2%	21	17	81.0%	113	77	68.1%
340	124	36.5%	145	134	92.4%	942	539	57.2%
114	97	85.1%	132	101	76.5%	542	474	87.5%
870	572	65.7%	694	590	85.0%	3,560	2,777	78.0%
1,722	1,314	76.3%	1,429	1,240	86.8%	7,249	6,375	87.9%
590	590	100.0%	532	450	84.6%	3,325	2,816	84.7%
502	412	82.1%	509	404	79.4%	2,257	1,986	88.0%
2,814	2,316	82.3%	2,470	2,094	84.8%	12,831	11,177	87.1%
1,821	1,654	90.8%	1,938	1,578	81.4%	9,222	8,471	91.9%
1,821	1,654	90.8%	1,938	1,578	81.4%	9,222	8,471	91.9%
1,093	1,046	95.7%	1,066	886	83.1%	5,438	4,967	91.3%
1,093	1,046	95.7%	1,066	886	83.1%	5,438	4,967	91.3%
2,190	1,450	66.2%	1,575	1,398	88.8%	8,289	7,275	87.8%
186	153	82.3%	229	179	78.2%	1,225	768	62.7%
527	540	102.5%	618	470	76.1%	2,726	2,620	96.1%
2,903	2,143	73.8%	2,422	2,047	84.5%	12,240	10,663	87.1%
297	261	87.9%	344	289	84.0%	1,474	1,305	88.5%
297	261	87.9%	344	289	84.0%	1,474	1,305	88.5%
915	330	36.1%	423	314	74.2%	2,418	1,558	64.4%
29	17	58.6%	21	20	95.2%	110	90	81.8%
944	347	36.8%	444	334	75.2%	2,528	1,648	65.2%
15,687	11,603	74.0%	15,212	10,827	71.2%	70,356	57,233	81.3%

(3) 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)

保健所名	市町名	第1期(生後12~24月)			第2期(小学校就学前1年)		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	2,086	2,046	98.1%	2,109	2,005	95.1%
岩国	岩国市	1,413	1,053	74.5%	1,187	1,039	87.5%
	和木町	94	61	64.9%	72	69	95.8%
	小計	1,507	1,114	73.9%	1,259	1,108	88.0%
柳井	柳井市	271	257	94.8%	254	233	91.7%
	周防大島町	85	78	91.8%	79	66	83.5%
	上関町	29	23	79.3%	10	10	100.0%
	田布施町	138	120	87.0%	159	147	92.5%
	平生町	84	82	97.6%	109	108	99.1%
	小計	607	560	92.3%	611	564	92.3%
周南	周南市	1,380	1,260	91.3%	1,189	1,116	93.9%
	下松市	671	523	77.9%	531	499	94.0%
	光市	454	368	81.1%	446	412	92.4%
	小計	2,505	2,151	85.9%	2,166	2,027	93.6%
山口	山口市	1,725	1,724	99.9%	1,719	1,624	94.5%
	小計	1,725	1,724	99.9%	1,719	1,624	94.5%
防府支所	防府市	1,023	993	97.1%	1,015	937	92.3%
	小計	1,023	993	97.1%	1,015	937	92.3%
宇部	宇部市	1,481	1,403	94.7%	1,416	1,290	91.1%
	美祢市	166	146	88.0%	203	202	99.5%
	山陽小野田市	493	521	105.7%	546	516	94.5%
	小計	2,141	2,070	96.7%	2,165	2,008	92.7%
長門	長門市	326	223	68.4%	261	245	93.9%
	小計	326	223	68.4%	261	245	93.9%
萩	萩市	366	264	72.1%	369	332	90.0%
	阿武町	19	16	84.2%	20	19	95.0%
	小計	385	280	72.7%	389	351	90.2%
合 計		12,304	11,161	90.7%	11,694	10,869	92.9%

第3期(中学1年生相当)			第4期(高校3年生相当)			合計		
対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
2,425	2,090	86.2%	2,610	2,143	82.1%	9,230	8,284	89.8%
1,450	1,314	90.6%	1,357	1,261	92.9%	5,407	4,667	86.3%
73	70	95.9%	65	58	89.2%	304	258	84.9%
1,523	1,384	90.9%	1,422	1,319	92.8%	5,711	4,925	86.2%
332	300	90.4%	323	279	86.4%	1,180	1,069	90.6%
110	98	89.1%	183	154	84.2%	457	396	86.7%
19	15	78.9%	15	13	86.7%	73	61	83.6%
146	131	89.7%	146	131	89.7%	589	529	89.8%
120	113	94.2%	103	93	90.3%	416	396	95.2%
727	657	90.4%	770	670	87.0%	2,715	2,451	90.3%
1,432	1,284	89.7%	1,435	1,280	89.2%	5,436	4,940	90.9%
493	419	85.0%	471	399	84.7%	2,166	1,840	84.9%
530	475	89.6%	527	476	90.3%	1,957	1,731	88.5%
2,455	2,178	88.7%	2,433	2,155	88.6%	9,559	8,511	89.0%
1,992	1,753	88.0%	2,186	1,744	79.8%	7,622	6,845	89.8%
1,992	1,753	88.0%	2,186	1,744	79.8%	7,622	6,845	89.8%
1,092	1,024	93.8%	1,088	960	88.2%	4,218	3,914	92.8%
1,092	1,024	93.8%	1,088	960	88.2%	4,218	3,914	92.8%
1,590	1,455	91.5%	1,639	1,393	85.0%	6,126	5,541	90.5%
263	247	93.9%	231	231	100.0%	863	826	95.7%
622	564	90.7%	626	563	89.9%	2,287	2,164	94.6%
2,475	2,266	91.6%	2,496	2,187	87.6%	9,277	8,531	92.0%
310	278	89.7%	400	366	91.5%	1,297	1,112	85.7%
310	278	89.7%	400	366	91.5%	1,297	1,112	85.7%
436	353	81.0%	560	458	81.8%	1,731	1,407	81.3%
17	16	94.1%	14	14	100.0%	70	65	92.9%
453	369	81.5%	574	472	82.2%	1,801	1,472	81.7%
13,452	11,999	89.2%	13,979	12,016	86.0%	51,429	46,045	89.5%

(4) 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)

保健所名	市町名	第1期(生後12~24月)			第2期(小学校就学前1年)		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	2,086	2,046	98.1%	2,109	2,004	95.0%
岩国	岩国市	1,413	1,054	74.6%	1,187	1,039	87.5%
	和木町	94	61	64.9%	72	69	95.8%
	小計	1,507	1,115	74.0%	1,259	1,108	88.0%
柳井	柳井市	271	257	94.8%	254	233	91.7%
	周防大島町	85	78	91.8%	79	66	83.5%
	上関町	29	23	79.3%	10	10	100.0%
	田布施町	138	120	87.0%	159	147	92.5%
	平生町	84	82	97.6%	109	108	99.1%
	小計	607	560	92.3%	611	564	92.3%
周南	周南市	1,380	1,260	91.3%	1,189	1,116	93.9%
	下松市	671	523	77.9%	531	499	94.0%
	光市	454	368	81.1%	446	412	92.4%
	小計	2,505	2,151	85.9%	2,166	2,027	93.6%
山口	山口市	1,725	1,724	99.9%	1,719	1,624	94.5%
	小計	1,725	1,724	99.9%	1,719	1,624	94.5%
防府支所	防府市	1,023	993	97.1%	1,015	937	92.3%
	小計	1,023	993	97.1%	1,015	937	92.3%
宇部	宇部市	1,481	1,403	94.7%	1,416	1,290	91.1%
	美祢市	166	146	88.0%	203	203	100.0%
	山陽小野田市	493	521	105.7%	546	516	94.5%
	小計	2,140	2,070	96.7%	2,165	2,009	92.8%
長門	長門市	326	224	68.7%	261	245	93.9%
	小計	326	224	68.7%	261	245	93.9%
萩	萩市	366	264	72.1%	369	332	90.0%
	阿武町	19	16	84.2%	20	19	95.0%
	小計	385	280	72.7%	389	351	90.2%
合 計		12,304	11,163	90.7%	11,694	10,869	92.9%

第3期(中学1年生相当)			第4期(高校3年生相当)			合計		
対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
2,425	2,090	86.2%	2,610	2,149	82.3%	9,230	8,289	89.8%
1,450	1,314	90.6%	1,357	1,261	92.9%	5,407	4,668	86.3%
73	70	95.9%	65	58	89.2%	304	258	84.9%
1,523	1,384	90.9%	1,422	1,319	92.8%	5,711	4,926	86.3%
332	300	90.4%	323	279	86.4%	1,180	1,069	90.6%
110	98	89.1%	183	154	84.2%	457	396	86.7%
19	16	84.2%	15	13	86.7%	73	62	84.9%
146	131	89.7%	146	131	89.7%	589	529	89.8%
120	113	94.2%	103	93	90.3%	416	396	95.2%
727	658	90.5%	770	670	87.0%	2,715	2,452	90.3%
1,432	1,284	89.7%	1,435	1,280	89.2%	5,436	4,940	90.9%
493	419	85.0%	471	399	84.7%	2,166	1,840	84.9%
530	475	89.6%	527	477	90.5%	1,957	1,732	88.5%
2,455	2,178	88.7%	2,433	2,156	88.6%	9,559	8,512	89.0%
1,992	1,754	88.1%	2,186	1,748	80.0%	7,622	6,850	89.9%
1,992	1,754	88.1%	2,186	1,748	80.0%	7,622	6,850	89.9%
1,092	1,024	93.8%	1,088	960	88.2%	4,218	3,914	92.8%
1,092	1,024	93.8%	1,088	960	88.2%	4,218	3,914	92.8%
1,590	1,455	91.5%	1,639	1,394	85.1%	6,126	5,542	90.5%
263	247	93.9%	231	231	100.0%	863	827	95.8%
622	564	90.7%	626	563	89.9%	2,287	2,164	94.6%
2,475	2,266	91.6%	2,496	2,188	87.7%	9,276	8,533	92.0%
310	278	89.7%	400	368	92.0%	1,297	1,115	86.0%
310	278	89.7%	400	368	92.0%	1,297	1,115	86.0%
436	353	81.0%	560	458	81.8%	1,731	1,407	81.3%
17	16	94.1%	14	14	100.0%	70	65	92.9%
453	369	81.5%	574	472	82.2%	1,801	1,472	81.7%
13,452	12,001	89.2%	13,979	12,030	86.1%	51,429	46,063	89.6%

(5) 日本脳炎予防接種

保健所名	市町名	1期初回								
		1回			2回			小計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	2,205	3,198	145.0%	2,205	3,244	147.1%	4,410	6,442	146.1%
岩国	岩国市	4,849	2,323	47.9%	2,500	2,322	92.9%	7,349	4,645	63.2%
	和木町	324	146	45.1%	178	163	91.6%	502	309	61.6%
	小計	5,173	2,469	47.7%	2,678	2,485	92.8%	7,851	4,954	63.1%
柳井	柳井市	649	435	67.0%	545	432	79.3%	1,194	867	72.6%
	周防大島町	168	122	72.6%	173	128	74.0%	341	250	73.3%
	上関町	71	10	14.1%	74	13	17.6%	145	23	15.9%
	田布施町	146	192	131.5%	151	209	138.4%	297	401	135.0%
	平生町	445	149	33.5%	480	176	36.7%	925	325	35.1%
	小計	1,479	908	61.4%	1,423	958	67.3%	2,902	1,866	64.3%
周南	周南市	2,911	1,868	64.2%	2,048	1,858	90.7%	4,959	3,726	75.1%
	下松市	1,655	994	60.1%	1,939	979	50.5%	3,594	1,973	54.9%
	光市	1,030	925	89.8%	946	945	99.9%	1,976	1,870	94.6%
	小計	5,596	3,787	67.7%	4,933	3,782	76.7%	10,529	7,569	71.9%
山口	山口市	3,917	3,010	76.8%	3,917	2,946	75.2%	7,834	5,956	76.0%
	小計	3,917	3,010	76.8%	3,917	2,946	75.2%	7,834	5,956	76.0%
防府支所	防府市	1,495	1,200	80.3%	1,495	1,190	79.6%	2,990	2,390	79.9%
	小計	1,495	1,200	80.3%	1,495	1,190	79.6%	2,990	2,390	79.9%
宇部	宇部市	1,340	2,423	180.8%	1,340	2,381	177.7%	2,680	4,804	179.3%
	美祢市	1,122	347	30.9%	1,156	340	29.4%	2,278	687	30.2%
	山陽小野田市	524	1,097	209.4%	524	1,121	213.9%	1,048	2,218	211.6%
	小計	2,986	3,867	129.5%	3,020	3,842	127.2%	6,006	7,709	128.4%
長門	長門市	692	456	65.9%	928	486	52.4%	1,620	942	58.1%
	小計	692	456	65.9%	928	486	52.4%	1,620	942	58.1%
萩	萩市	1,968	773	39.3%	872	785	90.0%	2,840	1,558	54.9%
	阿武町	72	28	38.9%	83	25	30.1%	155	53	34.2%
	小計	2,040	801	39.3%	955	810	84.8%	2,995	1,611	53.8%
合 計		25,583	19,696	77.0%	21,554	19,743	91.6%	47,137	39,439	83.7%

1期追加			2期			合計		
対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
2,163	3,558	164.5%	2,407	3,518	146.2%	8,980	13,518	150.5%
4,476	2,356	52.6%	3,128	1,083	34.6%	14,953	8,084	54.1%
158	122	77.2%	148	73	49.3%	808	504	62.4%
4,634	2,478	53.5%	3,276	1,156	35.3%	15,761	8,588	54.5%
659	480	72.8%	1,071	311	29.0%	2,924	1,658	56.7%
201	145	72.1%	92	25	27.2%	634	420	66.2%
25	11	44.0%	28	6	21.4%	198	40	20.2%
200	277	138.5%	556	83	14.9%	1,053	761	72.3%
683	191	28.0%	323	91	28.2%	1,931	607	31.4%
1,768	1,104	62.4%	2,070	516	24.9%	6,740	3,486	51.7%
3,200	2,114	66.1%	1,361	1,353	99.4%	9,520	7,193	75.6%
1,081	1,019	94.3%	1,592	886	55.7%	6,267	3,878	61.9%
1,100	939	85.4%	735	462	62.9%	3,811	3,271	85.8%
5,381	4,072	75.7%	3,688	2,701	73.2%	19,598	14,342	73.2%
4,139	3,312	80.0%	1,918	1,544	80.5%	13,891	10,812	77.8%
4,139	3,312	80.0%	1,918	1,544	80.5%	13,891	10,812	77.8%
1,495	1,416	94.7%	1,131	850	75.2%	5,616	4,656	82.9%
1,495	1,416	94.7%	1,131	850	75.2%	5,616	4,656	82.9%
1,442	2,793	193.7%	1,542	1,616	104.8%	5,664	9,213	162.7%
1,355	267	19.7%	485	67	13.8%	4,118	1,021	24.8%
568	1,252	220.4%	600	679	113.2%	2,216	4,149	187.2%
3,365	4,312	128.1%	2,627	2,362	89.9%	11,998	14,383	119.9%
805	485	60.2%	843	221	26.2%	3,268	1,648	50.4%
805	485	60.2%	843	221	26.2%	3,268	1,648	50.4%
1,215	639	52.6%	1,883	687	36.5%	5,938	2,884	48.6%
49	32	65.3%	91	11	12.1%	295	96	32.5%
1,264	671	53.1%	1,974	698	35.4%	6,233	2,980	47.8%
25,014	21,408	85.6%	19,934	13,566	68.1%	92,085	74,413	80.8%

(6) インフルエンザ予防接種

保健所名	市町名	65才以上			60才以上～65才以下			合計		
		対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率	対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	79,012	47,092	59.6%	237	148	62.4%	79,249	47,240	59.6%
岩国	岩国市	42,165	25,357	60.1%	74	27	36.5%	42,239	25,384	60.1%
	和木町	1,527	867	56.8%	4	4	100.0%	1,531	871	56.9%
	小計	43,692	26,224	60.0%	78	31	39.7%	43,770	26,255	60.0%
柳井	柳井市	11,361	6,207	54.6%	29	16	55.2%	11,390	6,223	54.6%
	周防大島町	9,582	5,405	56.4%	7	7	100.0%	9,589	5,412	56.4%
	上関町	1,643	1,011	61.5%	0	0	0.0%	1,643	1,011	61.5%
	田布施町	4,616	2,512	54.4%	8	3	37.5%	4,624	2,515	54.4%
	平生町	3,826	2,548	66.6%	9	4	44.4%	3,835	2,552	66.5%
	小計	31,028	17,683	57.0%	53	30	56.6%	31,081	17,713	57.0%
周南	周南市	40,064	21,431	53.5%	82	51	62.2%	40,146	21,482	53.5%
	下松市	14,334	7,688	53.6%	35	17	48.6%	14,369	7,705	53.6%
	光市	15,231	8,661	56.9%	50	20	40.0%	15,281	8,681	56.8%
	小計	69,629	37,780	54.3%	167	88	52.7%	69,796	37,868	54.3%
山口	山口市	47,476	28,999	61.1%	101	54	53.5%	47,577	29,053	61.1%
	小計	47,476	28,999	61.1%	101	54	53.5%	47,577	29,053	61.1%
防府支所	防府市	29,856	17,288	57.9%	50	41	82.0%	29,906	17,329	57.9%
	小計	29,856	17,288	57.9%	50	41	82.0%	29,906	17,329	57.9%
宇部	宇部市	45,519	25,730	56.5%	99	32	32.3%	45,618	25,762	56.5%
	美祢市	9,417	5,889	62.5%	2,756	10	0.4%	12,173	5,899	48.5%
	山陽小野田市	17,577	10,547	60.0%	85	30	35.3%	17,662	10,577	59.9%
	小計	72,513	42,166	58.1%	2,940	72	2.4%	75,453	42,238	56.0%
長門	長門市	13,116	7,962	60.7%	68	31	45.6%	13,184	7,993	60.6%
	小計	13,116	7,962	60.7%	68	31	45.6%	13,184	7,993	60.6%
萩	萩市	18,684	11,989	64.2%	32	32	100.0%	18,716	12,021	64.2%
	阿武町	1,640	1,275	77.7%	12	1	8.3%	1,652	1,276	77.2%
	小計	20,324	13,264	65.3%	44	33	75.0%	20,368	13,297	65.3%
合計		406,646	238,458	58.6%	3,738	528	14.1%	410,384	238,986	58.2%

(7) BCG予防接種

保健所名	市町名	乳幼児		
		対象人員	接種人員	接種率
下関	下関市	2,097	2,001	95.4%
岩国	岩国市	1,504	1,102	73.3%
	和木町	68	68	100.0%
	小計	1,572	1,170	74.4%
柳井	柳井市	245	234	95.5%
	周防大島町	66	66	100.0%
	上関町	19	16	84.2%
	田布施町	97	89	91.8%
	平生町	97	89	91.8%
	小計	524	494	94.3%
周南	周南市	1,298	1,155	89.0%
	下松市	610	563	92.3%
	光市	521	359	68.9%
	小計	2,429	2,077	85.5%
山口	山口市	1,667	1,651	99.0%
	小計	1,667	1,651	99.0%
防府支所	防府市	1,008	925	91.8%
	小計	1,008	925	91.8%
宇部	宇部市	1,785	1,248	69.9%
	美祢市	159	132	83.0%
	山陽小野田市	540	503	93.1%
	小計	2,484	1,883	75.8%
長門	長門市	220	210	95.5%
	小計	220	210	95.5%
萩	萩市	425	282	66.4%
	阿武町	19	16	84.2%
	小計	444	298	67.1%
合 計		12,445	10,709	86.1%

3. 予防接種健康被害者給付状況一覧表

○予防接種法及び結核予防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
19	種 痘	1	1		1
	急性灰白髄炎		1	1	3
	インフルエンザ	2	2		1
	日本脳炎	1	1		1
	B C G	1	1		
20	種 痘	1	1		1
	急性灰白髄炎	1	2	2	3
	インフルエンザ	2	2		1
	日本脳炎	2	2		1
	B C G	1	1		
21	種 痘	1	1		1
	急性灰白髄炎	1	2	2	3
	インフルエンザ	2	2		1
	日本脳炎	1	1		1
	B C G	1	1		
22	種 痘	1	1		1
	急性灰白髄炎	2	2	2	3
	インフルエンザ	2	2		1
	日本脳炎	1	1		1
	B C G	1	1		
23	種 痘	1	1		1
	急性灰白髄炎		1	2	3
	インフルエンザ	2	2		1
	日本脳炎				1
	B C G	1	1		

X 感染症発生動向調査事業報告

1. 平成 23 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)

2011 年はインフルエンザ H1N1pdm09 の流行が弱くわずかで、旧来の H1N1 ソ連は姿を消した。CoxA6 によるヘルパンギーナだけの症例と、ヘルパンギーナを伴う手足口病の大流行があった。ヘルパンギーナを伴ったため手足口病でも高熱のでる症例が多数みられた。マイコプラズマの大きな流行があり、翌年に続いた。パレコウイルスによる急性上気道炎も流行がみられた。CoxB4 の流行があり、心筋炎の死亡例と時期が重なった。東日本大震災が 3 月 11 日に起こった。

1 月～3 月

- ・インフルエンザは H1N1pdm09 の流行は弱く、A 香港 H3N2、B 型はビクトリア株が流行。
- ・RS ウイルスの流行。
- ・ノロウイルス、続いてノロウイルスの感染性胃腸炎の流行。

3 月

- ・A 群溶血型レンサ球菌咽頭炎多発。

4 月

- ・伝染性紅班の多発。

6 月

- ・CoxA6 によりヘルパンギーナを呈する症例と手足口病を呈する症例あり。

7 月

- ・CoxA6 による手足口病の大流行。
- ・マイコプラズマ肺炎の多発。

8 月

- ・CoxA16 による手足口病流行。
- ・パレコウイルスによる急性上気道炎。

10 月

- ・RS ウイルスの流行
- ・マイコプラズマ流行、全国でも流行

10 月～11 月

- ・CoxB4 の流行。

11 月～12 月

- ・ノロ GⅡ/4 の流行。
- ・マイコプラズマは 1～4 歳に多い。

12 月

- ・インフルエンザの流行始まる。

2. 各月の総合解析評価

平成23年1月分の総合解析評価結果

2005年以來の記録的な寒波が連続的に続いた1月であった。日本列島全体に大雪が降り、鳥取・北陸・東北・北海道では豪雪となった。

【インフルエンザ】インフルエンザの流行が本格的になっている。A/H1N1pdm(新型)、B型、A/H3N2(香港型)の3つが混在している。A/H1N1pdm(新型)が主流であったが、A/H3N2(香港型)の流行の兆しもみえる。1月第3週の定点当たりの報告数は県全体24.7である。地域別には、萩12.0以外は、岩国30.5、柳井32.2、周南24.5、防府19.8、山口26.6、宇部18.1、長門36.7、下関25.9と軒並み増加している。

※感染症発生動向調査事業では警報・注意報レベルが一定の科学的根拠に基づいて設定されている。インフルエンザの注意報レベルは定点あたり10以上であり、警報レベルは定点あたり30以上で開始され10未満で終息する。

【RSウイルス感染症】昨年12月の第4週がピークで、今月に入り減少がみられるが発生数は多い。

【アデノウイルス：咽頭結膜熱、急性咽頭扁桃炎】ここ1～2年大きな流行はなかったが、全県的に流行の兆しが見られ、下関、岩国、柳井地区で多くみられる。

【感染性胃腸炎】発生数は前6週間の累計で定点あたり69と多いが、ピークは昨年12月の第1週である。病因はノロウイルスが主であるが、下関ではロタウイルスの報告がみられる。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】晩秋から初冬にかけて多い疾患である〔定点あたりの報告数(各月の平均) 11月:3.7、12月:4.2、1月:3.4〕。

【水痘・流行性耳下腺炎】全県下で穏やかな流行が続いている〔定点あたりの報告数(1月の第3週) 水痘:1.3、流行性耳下腺炎:1.2〕。

【伝染性紅斑】全県下で散発的にみられ、下関で多い。

鈴木検査定点情報 (1月31日現在)

- ◆RSウイルス感染症：20例。 ◆咽頭結膜熱：2例。 ◆A群溶血性レンサ球菌感染症：14例。
- ◆感染性胃腸炎：82例。 ◆ウイルス性嘔吐下痢症：47例。 ◆水痘：18例。
- ◆伝染性紅斑：6例。 ◆突発性発しん：9例。 ◆伝染性単核球症：1例〔EBV (+)〕。
- ◆インフルエンザ：53例。 A型陽性47例〔新型迅速診断を19例に行い、陽性13例(68%)、陰性6例(32%)〕。 B型陽性1例。 ○病原体検出情報(山口県環境保健センターでのPCRによる)：A/H3N2(香港型)…2例(13歳女児、14歳女児)。
- ◆病原性大腸菌感染症：074…1例(12/24、3歳女児)、01…1例(12/27、7歳女児、カンピロバクター腸炎も同時感染)。 ◆カンピロバクター腸炎：1例(1/11、12歳女児)。

徳山中央病院入院患者情報 (12/21～1/20)

- 呼吸器感染症、RSウイルス感染症、マイコプラズマ感染症、熱性けいれんが多かった。
- ◆マイコプラズマ感染症(マイコIgM陽性)：8例(肺炎8例)。 ◆川崎病：1例(1歳男児)。
 - ◆RSウイルス感染症：20例(細気管支炎15例、気管支炎3例、肺炎2例)。
 - ◆インフルエンザ：A型陽性2例。 ◆ウイルス性胃腸炎：2例(ノロウイルス陽性1例)。
 - ◆熱性けいれん：9例。 ◆伝染性単核球症：1例〔EBV (-)、サイトメガロウイルス(-)〕。

山口日赤病院情報 (12/15～1/14)

- ◆RSウイルス感染症：多発。12月下旬、同時に20人超入院の大流行。その後いったん収束か?と思われたが1月下旬になり再度増加中。RSウイルス陽性39例。
- ◆マイコプラズマ感染症：目立たず。 ◆ヘルパンギーナ：見られない。
- ◆インフルエンザ：流行が始まった。迅速検査A型陽性28例。山口市地区から提出のA陽性は全例A/H1N1pdm(新型)。本稿締め切り後の下旬になりB型も少数あり。
- ◆流行性耳下腺炎：減少傾向だがまだあり。 ◆水痘：散見する。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症：多い。溶連菌感染後腎炎3例、うち1例は心不全も発症。ストレプトA陽性15例。
- ◆アデノウイルス感染症：1月下旬になり増え始めた印象あり。咽頭アデノチェック陽性2例。
- ◆感染性胃腸炎：ウイルス性腸炎少数。細菌性も散見。カンピロバクター検出1例(初詣の屋台?)。
- ◆手足口病：見られない。 ◆川崎病：依然多い。1か月間に6例入院あり。 ◆伝染性単核球症：2例〔EBV (+)〕。

下関地域感染症サーベイランス (12/13～1/23)

- ◆感染性胃腸炎
○病原大腸菌腸炎：VT(-) 01…3例、06…1例、015…1例、018…5例、025…1例、074…5例。
○カンピロバクター腸炎：20例。○サルモネラ腸炎：09…1例。 ○ノロウイルス腸炎：36例。
○アデノウイルス腸炎：3例。 ○ロタウイルス腸炎：6例。他に20歳以上が2例あり。
- ◆インフルエンザ：
・50週：8例〔A(+)
・52週：8例〔A(+)
・2週：162例〔A(+)
◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む)：7例。
◆アデノウイルス扁桃炎：102例。 ◆ヘルペス歯肉口内炎：15例。

〔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) ⑦インフルエンザ
- 3) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ④RSウイルス感染症
- 5) ③水痘
- 6) ⑤流行性耳下腺炎
- 7) ⑥突発性発しん
- 8) ⑧咽頭結膜熱
- 9) ⑨伝染性紅斑
- 10) ⑫手足口病

下関市立中央病院 入院症例

- ◆RS(+)気管支炎：23例。 ◆マイコプラズマ肺炎：1例。
- ◆インフルエンザA(+): 3例〔8ヶ月(A/H1N1pdm(新型)と確認)、1歳、2歳〕。
- ◆アデノウイルス扁桃炎：3例(9ヶ月、1歳、6歳)。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症：1例(7歳)。
- ◆敗血症(インフルエンザ菌)：1例(1歳)。 ◆川崎病：1例(8ヶ月)。
- ◆ノロウイルス胃腸炎：3例(1歳2例、2歳1例。いずれもRSウイルスとの重複感染、2歳1例はロタウイルスも陽性)。 ◆ロタウイルス腸炎：2例(1例は6歳児で入院後上肢の不随意運動合併)。

平成23年2月分の総合解析評価結果

2月初旬に大寒波が日本を襲い、各地に記録的な大雪があり、様々な被害をもたらし、日常生活にも影響を与えた。また、1月末から鹿児島、宮崎県境の霧島山・新燃岳で噴火が発生し、噴煙は数千メートルにもおよび、周辺に被害をもたらしている。鳥インフルエンザ（H5N1）の発生が相次ぎ、各地で鶏の殺処分が行なわれている。常盤公園でも300羽以上の白鳥などが殺処分された。今のところ人への感染は報告されていないが、十分な注意が必要である。

インフルエンザは第4週（1/24～1/30）の1定点医療機関当たりの患者数が30.99人となり、警報の基準値である30人を超えたため、山口県が2月4日にインフルエンザ流行発生警報を発令した。1月末から2月のはじめにピークを迎え、その後やや減少傾向にある。当初はインフルエンザA型（A/H1pdm（新型））が主体でA/H3（香港型）が少しみられる程度であったが、1月下旬からはB型が増加し、ピーク後はA型とB型が逆転し、2月中旬にはB型主体に変化している。症状は比較的軽く、新型も1昨年の大流行のときのような呼吸器関連症状の報告はほとんどない。

RSウイルス感染症は減少しているが、下関、長門で報告が多い。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、例年のごとく多い時期にあたっている。

感染性胃腸炎は減少している。ノロウイルスが主体であったが、ロタウイルスの報告が下関でみられる。

水痘、流行性耳下腺炎とも減少傾向にある。

伝染性紅斑の流行の兆しがみられる。下関が多い。

アデノウイルス感染症は、全体的にみられる。

鈴木検査定点情報（2月21日現在）

- ◆RSウイルス感染症：8例。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症：29例。
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症：55例。
- ◆伝染性紅斑：8例。
- ◆流行性耳下腺炎：1例。
- ◆インフルエンザ：366例。A型…174例、B型…192例。新型迅速検査を行った63例のうち18例が陽性（陰性はA香港と考えられる）。PCR検査より4例がA香港（6歳男、6歳女、7歳男、7歳女）。
- ◆川崎病：1例（10ヶ月男、1/21）。
- ◆病原性大腸菌感染症：025…1例（1歳男、2/9）、074…1例（15歳女、1/20）、0114…1例（4歳女、2/5）。
- ◆咽頭結膜熱：4例。
- ◆感染性胃腸炎：50例。
- ◆水痘：3例。
- ◆突発性発しん：14例。
- ◆EBウイルス感染症：1例（6歳男、1/25）。

徳山中央病院入院患者情報（1/21～2/20）

冬にしては入院患者が少なかった。しかし、搬送を要する患者が3名いた（ヘリ搬送2名、救急車1名）（房室中隔欠損症、ファロー四徴症、川崎病）。

- ◆マイコプラズマ感染症（マイコIgM陽性）：4例（肺炎3例、気管支炎1例）。
- ◆RSウイルス感染症：6例（細気管支炎5例、気管支炎1例）。
- ◆インフルエンザ：A型6例、B型3例。
- ◆ウイルス性胃腸炎：8例（ノロウイルス4例、ロタウイルス1例）。
- ◆川崎病：2例（3歳男児、 γ -グロブリン2回不応で山大到搬送、1歳男児）。

山口日赤病院情報（1/15～2/14）

- ◆RSウイルス感染症：先月に比べやや減少した。陽性7例。
- ◆インフルエンザ：流行が続いている。A型が多いが校区によってはB型が多い地区もあり。A型126例、B型22例。B型によるプラスチック気管支炎・無気肺・縦隔気腫、7歳男。
- ◆マイコプラズマ感染症：目立たず。
- ◆流行性耳下腺炎：少数になった。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症：多い。急性期の入院4例あり。ストレプトA陽性19例。
- ◆アデノウイルス感染症：小流行あり。咽頭アデノチェック陽性4例。便アデノチェック陽性1例。
- ◆感染性胃腸炎：ウイルス性腸炎少数。カンピロバクター1例（本稿締切り後の2月下旬発症）。
- ◆水痘：少数になった。
- ◆川崎病：やや減ったが今月も2例あり。

下関地域感染症サーベイランス（1/24～2/13）

- ◆感染性胃腸炎
 - 病原大腸菌腸炎：VT(-) 01…3例、018…2例、086a…1例、0124…1例。
 - カンピロバクター腸炎：4例。
 - ノロウイルス腸炎：5例。
 - サルモネラ腸炎：3例。
 - ロタウイルス腸炎：14例。
- ◆インフルエンザ：
 - ・4週：15歳未満439例、15歳以上92例、計531例（B型71例）。
 - ・5週：15歳未満458例、15歳以上75例、計533例（B型83例）。
 - ・6週：15歳未満365例、15歳以上31例、計396例（B型127例）。
- ◆百日咳：2歳1例、成人3例。
- ◆マイコプラズマ肺炎（気管支炎含む）：12例。
- ◆アデノウイルス扁桃炎：83例（うち16例はある園で集団発生）。
- ◆ヘルペス歯肉口内炎：2例。
- ◆川崎病：1例

<下関市立中央病院 入院症例>

- ◆RS(+)気管支炎：6例。
- ◆インフルエンザ：A(+)1例、B(+)1例。
- ◆川崎病：1例（3歳）。
- ◆ロタウイルス腸炎：2例。
- ◆マイコプラズマ肺炎：1例。
- ◆アデノウイルス扁桃炎：1例。
- ◆ノロウイルス胃腸炎：2例。

[2月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

- 1) ②インフルエンザ
- 2) ①感染性胃腸炎
- 3) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ⑤水痘
- 5) ④RSウイルス感染症
- 6) ⑥流行性耳下腺炎
- 7) ⑦突発性発しん
- 8) ⑧咽頭結膜熱
- 9) ⑨伝染性紅斑
- 10) ⑩マイコプラズマ肺炎

平成23年3月分の総合解析評価結果

2011年3月11日午後2時46分ころ、三陸沖を震源とするマグニチュード9.0の大地震が発生した。国内観測史上最大の地震であり、最大震度は7、発生後まもなく4m以上の大津波が岩手、宮城、福島などの太平洋岸の市町村を襲い、史上最悪の災害となった。海沿いの町があつという間に大津波に飲み込まれ、短時間の間にすべてが破壊される様子は今までに見たことがない惨劇であった。3月20日現在、死者8450人、行方不明者1万2000人余りと報道されているが、日に日に増えている。原子力発電所も被害を受け、放射能漏れが発生した。

今回、報告数が圧倒的に多いのはインフルエンザで、県下全域でB型が大流行している。特に報告が多いのは岩国、周南、防府、宇部、下関である。5～9歳が流行の中心で、次いで10～14歳、0～4歳という年齢層に多い。次に感染性胃腸炎が岩国、柳井、周南、山口、宇部、長門、下関で多く、ロタウイルスは下関で最も多く検出され、ついで岩国、周南の順である。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は山口、長門、下関で多く見られる。アデノウイルス急性咽頭扁桃炎は、過去4年間の同時期と比較して多く県下全域で見られるが、下関で最も多い。下関では伝染性紅斑の報告も目立つ。水痘は岩国、防府、山口で、流行性耳下腺炎は岩国、周南、山口で報告されている。

細菌性髄膜炎が3例報告されたが、いずれも成人である。

鈴木検査定点情報 (2/21～3/20)

- ◆RSウイルス感染症:7例。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:24例。
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症:53例。
- ◆伝染性紅斑:9例。
- ◆インフルエンザ:281例。A型…26例、B型…255例。新型迅速検査を行った11例全て陰性。
- ◆カンピロバクター腸炎:2例。
- ◆アデノウイルス感染症:21例。
- ◆病原性大腸菌感染症:2例(018…1歳男児、026と0126の重複感染…2歳男児)。
- ◆hMPV(ヒトメタニューモウイルス)感染症:1例(2歳男児)。
- ◆咽頭結膜熱:6例。
- ◆感染性胃腸炎:29例。
- ◆水痘:2例。
- ◆突発性発しん:8例。
- ◆ロタウイルス感染症:2例。

徳山中央病院入院患者情報 (2/21～3/20)

今月も冬にしては入院患者が少なかった。インフルエンザB型が増加し、ロタウイルス感染症がみられるようになった。

- ◆マイコプラズマ感染症(マイコIgM陽性):4例(肺炎3例、気管支炎1例)。
- ◆RSウイルス感染症:2例(細気管支炎1例、気管支炎1例)。
- ◆インフルエンザ:A型3例、B型8例。
- ◆ウイルス性胃腸炎:7例(ロタウイルス6例)。
- ◆アデノウイルス感染症:2例(咽頭炎1例、腸炎1例)。
- ◆川崎病:2例(6ヶ月男児、7歳男児)。
- ◆急性巣状細菌性腎炎:1例(8歳女児、*Enterococcus faecalis*)。

山口日赤病院情報 (2/15～3/14)

- ◆RSウイルス感染症:先月に比べさらに減少した。陽性4例。
- ◆マイコプラズマ感染症:目立たず。
- ◆インフルエンザ:流行が続いている。A型は減少、B型が増加し、山口地区もA型<B型となった。A型陽性14例、B型陽性51例。
- ◆流行性耳下腺炎:小流行が続いている。
- ◆水痘:小流行が続いている。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:先月に引き続き多く見られる。ストレプトA陽性17例。
- ◆ヘルパンギーナ:見られない。
- ◆アデノウイルス感染症:小流行あり。咽頭アデノチェック陽性6例。眼脂アデノチェック陽性1例。
- ◆感染性胃腸炎:ようやくロタウイルスが出現したが例年に比べかなり少ない。便ロタチェック陽性4例。
- ◆手足口病:見られない。
- ◆川崎病:2月15日入院、2歳女児。3月15日入院、2歳男児。

下関地域感染症サーベイランス (2/14～3/13)

- ◆感染性胃腸炎
 - 病原大腸菌腸炎:VT(-) 01…8例、02…1例、06…2例、08…1例、018…3例、020…1例、074…1例、0125…1例、0153…1例。
 - カンピロバクター腸炎:5例。
 - アデノウイルス腸炎:10例。
 - ノロウイルス腸炎:9例。
 - ロタウイルス腸炎:109例。
- ◆インフルエンザ:
 - ・7週:15歳未満284例、15歳以上24例、計308例(B型179例)。
 - ・8週:15歳未満477例、15歳以上41例、計518例(B型389例)。
 - ・9週:15歳未満863例、15歳以上46例、計909例(B型815例)。
 - ・10週:15歳未満992例、15歳以上33例、計1025例(B型977例)。
- ※インフルエンザPCR検査:青葉こどもクリニックA(+)3例提出。A/H1N1pdm2例、A/H3N2(香港型)1例。
- ◆百日咳:成人3例。
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む):10例。
- ◆アデノウイルス扁桃炎:178例。
- ◆ヘルペス歯肉口内炎:4例。
- ◆川崎病:1例(3歳)。

[3月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

- 1) ①インフルエンザ
- 2) ②感染性胃腸炎
- 3) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ④水痘
- 5) ⑥流行性耳下腺炎
- 6) ⑤RSウイルス感染症
- 7) ⑧咽頭結膜熱
- 8) ⑦突発性発しん
- 9) ⑨伝染性紅斑
- 10) ⑩マイコプラズマ肺炎
- ⑫流行性角結膜炎

<下関市立中央病院 入院症例>

- ◆RSウイルス細気管支炎:6例(1ヶ月2例、6ヶ月1例、1歳3例)。
- ◆マイコプラズマ肺炎:3例(3歳、6歳2例)。
- ◆インフルエンザA(+):2例[5歳、6歳:A/H3N2(香港型)確認]。
- ◆インフルエンザB(+):5例(気管支炎合併4例:4歳、8歳2例、10歳。細菌性肺炎合併1例:14歳)。
- ◆ロタウイルス腸炎:5例(11ヶ月、1歳3例、4歳)。
- ◆川崎病:1例(9ヶ月)。
- ◆溶連菌感染症:1例。
- ◆無菌性髄膜炎+肺炎:14歳、山口県環境保健センターの検査で髄液よりムンプスワクチン株証明。
- ◆遺伝性球状赤血球症:7歳女児、溶血性貧血発症。山口県環境保健センターの検査で上咽頭粘液よりパルボウイルスB19証明。

平成23年4月分の総合解析評価結果

3月11日に発生した東日本大震災は、千年に一度の規模とも言われる地震と津波、さらに原子力発電所のトラブルも起こって未曾有の災害となった。感染の見地からは、一般的な感染症流行に加え、破傷風8例、レジオネラ4例などの発生があり、注意が必要である。

Hibワクチンと小児用肺炎球菌ワクチンについて、その一方または両方の同時接種後の突然死が、3月2-4日に4例（その後の調べではさかのぼって判明したものも併せ7名）報告され、厚生労働省はいったん3月4日以降接種取りやめの指示を出した。しかしその後の調査により安全上の懸念はないと判断し、4月1日から接種再開が認められている。

4月下旬になり、東京と神奈川で麻疹の増加が確認され、他地区への伝播が危惧されている。今回は外国人ジャーナリストがフランスから持ち込んだのが発端と推定されている。

【山口県の感染症の状況】：

インフルエンザは4月に入り急に減少した。ようやく終息基準値を下回ったがまだ地区によっては小流行がある。今シーズンは当初インフルエンザ(H1N1)2009が主体であったが、1月以降はB型とA/H3(香港型)が観察された。

胃腸炎：ロタウイルスが例年通りの時期、規模で流行中である。近年、冬季というより春にピークが来る傾向となっている。

アデノウイルスの流行が始まっている。特に下関からアデノウイルス急性咽頭扁桃炎の報告が目立つ。

伝染性紅斑が下関と長門で多発しており、県全体の数としても2007年以来の規模になっているがそのほかの地区ではまだ目立たない。

◆鈴木検査定点情報 (3/21~4/24)

伝染性紅斑、ロタウイルス感染症、アデノウイルス感染症の流行が目立った。例年に比べて hMPV (ヒトメタニューモウイルス) の流行は認められない。インフルエンザ B 型は終息した。

- ◆RSウイルス感染症:2例。 ◆咽頭結膜熱:1例。 ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:37例。
- ◆感染性胃腸炎:38例。 ◆ウイルス性嘔吐下痢症:57例。 ◆ロタウイルス感染症:65例。
- ◆水痘:10例。 ◆手足口病:1例。 ◆伝染性紅斑:10例。 ◆突発性発しん:9例。
- ◆インフルエンザ:85例。A型…4例、B型…81例。4月14日の検体から山口県環境保健センターの検査(PCR)でA/H3(香港型)が検出された。
- ◆カンピロバクター腸炎:2例。 ◆ヘルペス歯肉口内炎:2例。
- ◆アデノウイルス感染症:10例。 ◆病原性大腸菌感染症:3例(01…1歳男児、018…37歳女性、074…8ヶ月男児)。
- ◆hMPV 感染症:1例(10ヶ月男児)。

◆徳山中央病院入院患者情報 (3/21~4/20)

3月から4月にかけては1~2月より患者が多かった。インフルエンザB型が減少し、ロタウイルス感染症が増加した。

- ◆マイコプラズマ感染症(マイコ IgM 陽性):5例(肺炎4例、気管支炎1例)。
- ◆RSウイルス感染症:4例(細気管支炎1例、肺炎1例)。
- ◆インフルエンザ:B型7例。
- ◆ウイルス性胃腸炎:25例(ロタウイルス24例)。
- ◆アデノウイルス感染症:1例(咽頭炎1例)。
- ◆川崎病:4例(11ヶ月女児、7ヶ月男児、2歳女児、2歳男児)。
- ◆右三叉神経帯状疱疹1例(8歳女児)。

◆山口日赤病院情報 (3/15~4/14)

- ◆RSウイルス感染症:少数になったがまだ流行あり。陽性5例。 ◆マイコプラズマ感染症:小流行あり。
- ◆インフルエンザ:流行が続いている。4月下旬になり減少傾向。A型<B型であるが4月末になり保育園でのA/H3(香港型)の流行も確認されている。A型陽性4例、B型陽性80例。
- ◆流行性耳下腺炎:小流行あり。 ◆水痘:小流行あり。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:先月に引き続き多く見られる。ストレプトA陽性21例。
- ◆ヘルパンギーナ:見られない。
- ◆アデノウイルス感染症:小流行あり。咽頭アデノチェック陽性6例。眼脂アデノチェック陽性1例。
- ◆感染性胃腸炎:ロタウイルス:先月に引き続き増加傾向。便ロタチェック陽性27例。
- ◆手足口病:見られない。 ◆川崎病:多発が続いている。上記1か月に3名、4月15日以降さらに2名あり。

◆下関地域感染症サーベイランス (3/14~4/17)

- ◆感染性胃腸炎
- 病原大腸菌腸炎:VT(-) 01…9例、06…1例、013…2例、018…7例、074…7例、0111…1例、0127a…1例、0146…1例、0153…1例。

○カンピロバクター腸炎:20例。 ○サルモネラ腸炎:1例。 ○ロタウイルス腸炎:221例。

○ノロウイルス腸炎:4例。 ○アデノウイルス腸炎:7例。

◆インフルエンザ:

- ・ 11週:15歳未満988例、15歳以上34例、計 1022例 (B型1002例)。
- ・ 12週:15歳未満481例、15歳以上36例、計 517例 (B型 506例)。
- ・ 13週:15歳未満286例、15歳以上24例、計 310例 (B型 289例)。
- ・ 14週:15歳未満110例、15歳以上18例、計 128例 (B型 104例)。
- ・ 15週:15歳未満 67例、15歳以上14例、計 81例 (B型 75例)。

◆百日咳:3例(4歳、11歳、10~14歳)。

◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む):13例。

◆アデノウイルス扁桃炎:198例。 ◆ヘルペス歯肉口内炎:3例。

◆下関市立中央病院 入院症例

◆ロタウイルス胃腸炎:8例(乳児3例、1歳2例、2歳、3歳、5歳)。

◆マイコプラズマ肺炎:2例(4歳、5歳)。

◆インフルエンザA(+):1例(1歳)。インフルエンザB(+):1例(7歳)。

◆溶連菌感染症:2例(5歳、6歳)。 ◆アデノウイルス扁桃炎:1例(5歳)。

◆ノロウイルス胃腸炎:1例(9歳)。 ◆無菌性髄膜炎(ムンプスウイルスによる):1例(8歳)。

[4月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

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

平成23年5月分の総合解析評価結果

五月はエアコンの必要もなくさわやかな季節で雨も時々降った。東日本大震災の余震も続いており、国は原発事故の放射能漏れの対応に四苦八苦している。

腸管出血性大腸菌 O111 による焼き肉チェーン店を介しての集団食中毒が発生した。脳症や HUS（溶血性尿毒症症候群）などの重症例も報告されており、平成 23 年 5 月 24 日現在の有症者数は計 168 名、うち重症者は 18 名、死者は 4 名である。感染源は特定の牛肉のロットである。

宮崎県の高校で髄膜炎による集団感染があり、1 名の方が亡くなりました。

【インフルエンザ】流行は 5 月末には終息した。

【RS ウイルス感染症】小流行から終息に向かった。

【咽頭結膜熱】2 年間大きな流行はなかったので流行が予想されていたが、3 年ぶりに流行が始まった。周南・下関で多く、全県下で見られる。

【感染性胃腸炎】全県下で多発した。主体はロタウイルスによるものだが、山口県環境保健センターの検査では、ノロウイルス、サポウイルス、アデノウイルス 41 型、アストロウイルス 1 型なども検出されている。

【水痘】全県下で発生。特に防府、山口に多い。

【伝染性紅斑】岩国、宇部、下関で多発。4 年ぶりの大きな流行になっている。

【ヘルパンギーナ】防府、宇部にて少数発生。流行の兆し。

【流行性耳下腺炎】岩国、下関で多く流行している。

【手足口病】少数発生している。

鈴木検査定点情報 (4/25～5/22)

- ◆咽頭結膜熱:6例。
- ◆感染性胃腸炎:89例(うち38例は迅速検査でロタウイルス陽性を確認した)。
- ◆手足口病:4例。
- ◆ヘルパンギーナ:5例。
- ◆病原性大腸菌感染症:5例〔01…4歳男児、6歳男児、16歳女性(カンピロバクター腸炎も重複感染)。06…10歳女児、018…1歳女児〕。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:22例。
- ◆伝染性紅斑:22例。
- ◆インフルエンザ:2例(いずれもB型)。
- ◆hMPV(ヒトメタニューモウイルス)感染症:2例。
- ◆水痘:7例。
- ◆突発性発しん:5例。
- ◆アデノウイルス感染症:13例。

徳山中央病院入院患者情報 (4/21～5/20)

4 月から 5 月にかけても比較的患者数が多かったが、5 月下旬になり、落ち着いてきた。アデノウイルス感染症と川崎病が 5 例と多かった。

- ◆マイコプラズマ感染症(マイコ IgM 陽性):6 例(肺炎 5 例、気管支炎 1 例)。
- ◆RS ウイルス感染症:2 例(細気管支炎 2 例)。
- ◆ウイルス性胃腸炎:10 例(ロタウイルス 7 例)。
- ◆アデノウイルス感染症:7 例(咽頭炎 4 例、腸炎 3 例)。
- ◆川崎病:5 例(2 ヶ月男児、3 ヶ月女児、2 歳女児、2 歳女児、2 歳男児)。
- ◆急性化膿性甲状腺炎:1 例(2 歳女児)。
- ◆インフルエンザ:A 型 2 例。
- ◆急性腸炎:3 例(病原性大腸菌 O25…2 例)。
- ◆左外傷性精巣上体炎:1 例(8 歳男児、弟に陰部を打たれた)。

山口日赤病院情報 (4/15～5/14)

- ◆RS ウイルス感染症:少数になった。陽性 3 例。
- ◆インフルエンザ:少数になった。A 型陽性 5 例、B 型陽性 17 例。
- ◆水痘:小流行あり。
- ◆ヘルパンギーナ:見られない。
- ◆アデノウイルス感染症:増加しつつある。咽頭アデノチェック陽性 17 例。眼脂アデノチェック陽性 1 例。便アデノチェック陽性 1 例。
- ◆感染性胃腸炎:ロタウイルス:先月に引き続き流行も、締め切り後の 5 月下旬は減少傾向。便ロタチェック陽性 22 例。
- ◆手足口病:見られない。
- ◆川崎病:4 例あり(うち 2 例は先月も記載、0 歳女児、1 歳男児、2 歳男児、2 歳女児)。
- ◆マイコプラズマ感染症:少数。
- ◆流行性耳下腺炎:小流行あり。
- ◆A 群溶血性レンサ球菌感染症:先月に引き続き多く見られる。ストレプト A 陽性 18 例。

下関地域感染症サーベイランス (4/18～5/15)

- ◆感染性胃腸炎
 - 病原大腸菌腸炎:VT(-) 01…9 例、06…5 例、018…6 例、025…2 例、078…1 例、0127a…3 例、0157…1 例。
 - カンピロバクター腸炎:9 例。
 - サルモネラ腸炎:2 例(20 歳以上が別に 1 例)。
 - ロタウイルス腸炎:120 例。
 - アデノウイルス腸炎:7 例。
- ◆インフルエンザ:
 - ・ 16 週:15 歳未満 35 例、15 歳以上 11 例、計 46 例(B 型 23 例)。
 - ・ 17 週:15 歳未満 6 例、15 歳以上 1 例、計 7 例(B 型 5 例)。
 - ・ 18 週:15 歳未満 7 例、15 歳以上 1 例、計 8 例(B 型 5 例)。
 - ・ 19 週:15 歳未満 3 例、15 歳以上 4 例、計 7 例(B 型 4 例)。
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む):11 例。
- ◆アデノウイルス扁桃炎:225 例。◆ヘルペス歯肉口内炎:3 例。◆川崎病:1 例。

下関市立中央病院 入院症例

- ◆ロタウイルス胃腸炎:3 例(11 ヶ月 1 例、1 歳 1 例、3 歳 1 例)。
- ◆RS ウイルス細気管支炎:1 例(11 ヶ月)。
- ◆マイコプラズマ肺炎:2 例(7 歳、12 歳)。
- ◆肺炎球菌敗血症:2 例(2 歳、3 歳)。
- ◆ヘルペス歯肉口内炎:1 例(4 歳)。
- ◆ロタウイルス胃腸炎+アデノウイルス扁桃炎:1 例(9 ヶ月)。
- ◆無菌性髄膜炎(ムンプスウイルスによる):1 例(5 歳)。
- ◆流行性耳下腺炎:1 例(4 歳)。
- ◆川崎病:1 例(2 歳)。

〔5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インフルエンザ
 - 3) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
 - 4) ④水痘
 - 5) ⑦咽頭結膜熱
 - 6) ⑤流行性耳下腺炎
 - 7) ⑧突発性発しん
 - 8) ⑥伝染性紅斑
 - 9) ⑩手足口病
 - 10) ⑨RSウイルス感染症

平成23年6月分の総合解析評価結果

5月末に台風2号が発生し、強風のため沖縄で大きな被害が出た。また、梅雨前線を刺激し、西日本を中心に大雨の被害をもたらした。

ドイツを中心に広がる腸管出血性大腸菌 O104 の患者は 3000 名以上に達し、溶血性尿毒症症候群患者 800 名以上、死者 40 名以上と報告されている。

咽頭結膜熱は 3 年ぶりに高い水準で推移しており、定点からのアデノウイルス咽頭扁桃炎の報告も多い。

感染性胃腸炎の報告数は 5 月に比べて半減した。ロタウイルス、ノロウイルスにアデノウイルスが混ざっている。

腸管出血性大腸菌感染症 (O157、VT+) が 5 例報告されている。重症例はない。

水痘は報告数がやや増加し、山口、宇部で多い。

手足口病が急増し、第 24 週 (6/13-6/19) には警報レベルに達した。防府、岩国で報告が目立つ。

ヘルパンギーナは増加傾向にあり、報告数は防府、宇部で多い。

これら 2 疾患として報告されたものからは、コクサッキーウイルス A6 型が多数検出されている。古典的な手足口病の臨床像とは若干異なる一群のようである。手掌・足底のみならず、肘・膝・臀部 (肛門周囲) などにも発疹が分布する特徴がある。

伝染性紅斑は 4 年ぶりに高い水準で推移しており、宇部、岩国、下関で多い。

流行性耳下腺炎は下関、岩国、周南で比較的多い。

鈴木検査定点情報 (5/23~6/26)

- ◆咽頭結膜熱：6例。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症：25例。
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症：9例。
- ◆手足口病：18例。
- ◆突発性発しん：10例。
- ◆カンピロバクター腸炎：1例。
- ◆病原性大腸菌感染症：01…1例 (4歳男児)。
- ◆ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群 (SSSS)：1例 (2歳男児)。
- ◆周期性発熱 (PFAPA症候群)：1例 (5歳女児)。
- ◆hMPV感染症：124例 (迅速診断より)
- ◆アデノウイルス感染症 (急性咽頭扁桃炎)：25例。
- ◆感染性胃腸炎：64例。
- ◆水痘：39例。
- ◆伝染性紅斑：26例。
- ◆ヘルパンギーナ：18例。
- ◆ロタウイルス感染症：1例。
- ◆018…3例 (3歳男児、4歳男児、32歳女性)。
- ◆ウイルス性発疹症：数例あり (特に臀部に多く出現)。

徳山中央病院入院患者情報 (5/21~6/20)

- 5月から6月にかけても比較的患者数が多かった。呼吸器感染症と喘息発作が多かった。
- ◆マイコプラズマ感染症：(マイコIgM陽性)14例 (肺炎12例、気管支炎2例)。
 - ◆ウイルス性胃腸炎：2例 (1例はけいれん併発)。
 - ◆アデノウイルス感染症：3例 (咽頭炎2例、腸炎1例)。
 - ◆手足口病：1例。
 - ◆川崎病：4例 (9ヶ月男児、1歳女児、1歳女児、1歳男児)。
 - ◆回腸末端炎：1例 (10歳男児)。
 - ◆A群溶血性レンサ球菌感染症：1例。
 - ◆腸重積症：2例 (5ヶ月女児、7ヶ月女児)。

山口日赤病院情報 (5/15~6/14)

- ◆RSウイルス感染症：久々にゼロを記録。
- ◆インフルエンザ：見られず。
- ◆水痘：流行あり。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症：比較的多く見られるが4-5月よりは減少。ストレプトA陽性7例。
- ◆ヘルパンギーナ：今夏の流行徐々に始まっている。
- ◆アデノウイルス感染症：引き続き発生している。咽頭アデノチェック陽性13例。
- ◆感染性胃腸炎：ロタウイルス…ようやく少なくなった。便ロタチェック陽性3例。
- ◆手足口病：今月増加傾向にあり。
- ◆胃腸炎、肺炎：いずれも上記に当てはまらないが多発の印象あり、環境保健センターにウイルス検査提出中。
- ◆カボジ水痘様発疹症：1例 (1歳2ヶ月男児、単純ヘルペスウイルス I 型検出)。
- ◆マイコプラズマ感染症：少数。
- ◆流行性耳下腺炎：流行あり。

下関地域感染症サーベイランス (5/16~6/19)

- ◆感染性胃腸炎
 - 病原大腸菌腸炎：VT(-) 01…17例、06…1例、08…1例、018…10例、025…1例、074…1例、086a…2例、0111…1例、0127…1例、0127a…2例。
 - カンピロバクター腸炎：12例。
 - ロタウイルス腸炎：45例。
 - サルモネラ腸炎：2例。
 - アデノウイルス腸炎：3例。
- ◆インフルエンザ：21週…2例 (B型 1例)、22週…1例 (A型)。
- ◆百日咳：3例 (10歳、3歳、17歳)。
- ◆マイコプラズマ肺炎 (気管支炎含む)：27例。
- ◆アデノウイルス扁桃炎：238例。
- ◆ヘルペス歯肉口内炎：5例。

下関市立中央病院 入院症例

- ◆ロタウイルス胃腸炎：2例 (6ヶ月、2歳)。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症：1例 (5歳)。
- ◆マイコプラズマ肺炎：2例 (7歳、13歳)。
- ◆アデノウイルス扁桃炎：2例 (3歳、10歳)。
- ◆帯状疱疹：1例 (10歳)。
- ◆ムンプス髄膜炎：1例 (8歳)。
- ◆川崎病：1例 (6ヶ月)。
- ◆突発性発しん：2例 (10ヶ月、1歳)。
- ◆流行性耳下腺炎：6例 (4歳3例、5歳、7歳、8歳)。
- ◆尿路感染症：1例 (8ヶ月)。

- [6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) ⑨手足口病
 - 4) ④水痘
 - 5) ⑥流行性耳下腺炎
 - 6) ⑤咽頭結膜熱
 - 7) ⑦突発性発しん
 - 8) ⑫ヘルパンギーナ
 - 9) ⑧伝染性紅斑
 - 10) ②インフルエンザ

平成23年7月分の総合解析評価結果

例年に比べて梅雨明けが早く、全国的には猛暑の兆しがみられている。7月中旬に台風6号が発生、大型で勢力も強く動きが遅かったため、四国では降り始めからの雨量が1000ミリを超えたと報道された。山口県内では大きな被害はなく、3年連続の豪雨被害はなかった。

【手足口病】飛びぬけて報告数が多く、県内全域で大流行している。特に山口、萩、下関が多い。原因病原体として主にコクサッキーウイルスA6型検出されており、発疹分布は先月の解析でも報告したが四肢や陰部・臀部に多くみられ典型的でない。全国的にも同様である。全身に発疹が見られるケースでは、体幹や四肢の丘疹や水疱が破れて痂皮を形成し、単純ヘルペス(カポジ様)や水痘と紛らわしいケースも見られる。6月下旬からは従来多く検出されたコクサッキーA16型やエンテロウイルス71型も少数ではあるが散見されている。

【ヘルパンギーナ】2番目に多く報告され、防府、山口、下関が多い。発疹を伴うケースもあり、手足口病と区別が難しい例もある。原因病原体は主にコクサッキーウイルスA6型である。

今夏の手足口病とヘルパンギーナは共にコクサッキーウイルスA6型による感染症で、手足口病の症状を示すものと、ヘルパンギーナに留まるものがある。

【水痘】山口、宇部が多い。

【流行性耳下腺炎】下関、岩国が多い。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】山口、萩が目立つ。

【その他】病原体が確認できたものの中では、アデノウイルス咽頭扁桃炎が多く検出され、周南、下関、宇部、萩、長門から多く報告されている。下関ではマイコプラズマ肺炎が多い。百日咳の集団発生が萩の中学校で報告された。

鈴木検査定点情報 (6/27~7/24)

- ◆咽頭結膜熱:5例。
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症:3例。
- ◆伝染性紅斑:8例。
- ◆流行性耳下腺炎:1例。
- ◆アデノウイルス感染症:15例。
- ◆周期性発熱(PFAPA症候群):1例(3歳男児)。
- ◆川崎病:1例(1歳男児)。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:7例。
- ◆水痘:16例。
- ◆突発性発しん:6例。
- ◆カンピロバクター腸炎:1例。
- ◆病原性大腸菌感染症:08...1例(1歳女児)。
- ◆hMPV感染症:18例。
- ◆感染性胃腸炎:33例。
- ◆手足口病:171例。
- ◆ヘルパンギーナ:101例。
- ◆ロタウイルス感染症:1例。
- ◆ブドウ球菌熱傷様皮膚症候群(SSSS):1例(2歳女児)。

徳山中央病院入院患者情報 (6/21~7/20)

- 6月から7月にかけても比較的患者数が多かった。
- ◆マイコプラズマ感染症:(マイコIgM陽性)10例(肺炎7例、気管支炎3例)。
 - ◆ウイルス性胃腸炎に伴うけいれん:2例。
 - ◆手足口病:6例。
 - ◆川崎病:5例(3ヶ月男児、1歳女児、1歳女児、2歳女児、3歳男児)。
 - ◆無菌性髄膜炎(ムンプスウイルスによる):2例。
 - ◆十二指腸潰瘍:1例(13歳男児、ヘリコバクター陽性)。
 - ◆アデノウイルス感染症:2例(咽頭炎1例、腸炎1例(腸重積症併発))。
 - ◆ヘルパンギーナ:1例。
 - ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:再度陽性例増加した。ストレプトA陽性14例。
 - ◆アデノウイルス感染症:引き続き発生している。咽頭アデノチェック陽性3例。
 - ◆血球貪食症候群:2例。
 - ◆熱性けいれん:5例。

山口日赤病院情報 (6/15~7/14)

- ◆RSウイルス感染症:再度患者発生。中旬以降も小流行続いている。陽性4例。
- ◆マイコプラズマ感染症:少数だがあり。抗体上昇確認例もあり。
- ◆インフルエンザ:見られず。
- ◆水痘:流行あり。
- ◆ヘルパンギーナ:流行あり。
- ◆感染性胃腸炎:流行は見られず。
- ◆手足口病:流行続いている。ヘルパンギーナ、手足口病とも同一ウイルス(確認されているコクサッキーA6)かと考えていたが今夏2回目の人も散見される。成人例も多い。例年と違うウイルスのため抗体を持っていない方が多いためか?
- ◆無菌性髄膜炎:成人で数例あり、ウイルス分離提出中。
- ◆川崎病:本稿締め切り後の下旬に徐々に1例入院あり(1歳女児)。
- ◆流行性耳下腺炎:流行あり。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:再度陽性例増加した。ストレプトA陽性14例。
- ◆アデノウイルス感染症:引き続き発生している。咽頭アデノチェック陽性3例。

下関地域感染症サーベイランス (6/20~7/17)

- ◆感染性胃腸炎
 - 病原大腸菌腸炎:VT(-) 01...10例、06...4例、015...1例、018...2例、074...8例、078...2例、086a...1例、0111...1例、0119...1例。
 - カンピロバクター腸炎:15例。
 - アデノウイルス腸炎:3例。
 - サルモネラ腸炎:1例。
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む):35例。
- ◆クラミジア肺炎:1例。
- ◆アデノウイルス扁桃炎:110例。
- ◆百日咳:1例(42歳)。
- ◆ヘルペス歯肉口内炎:3例。

下関市立中央病院 入院症例

- ◆流行性耳下腺炎:2例(3歳、8歳)。
- ◆ヘルパンギーナ:2例(1歳、11歳)。
- ◆無菌性髄膜炎:3例※(3ヶ月、1歳、14歳)。3ヶ月の症例ではコクサッキーウイルスB1が検出された。
- ◆手足口病:4例※(2ヶ月、6ヶ月、1歳、2歳)。
- ◆突発性発しん:1例(1歳)。
- ◆壊死性リンパ節炎:1例(14歳)。
- ◆マイコプラズマ肺炎:5例(1歳、7歳、8歳、9歳、10歳)。

※県環境保健センターに検査提出。

[7月の多報告順位]
(○内数字は前回の順位)

- 1) ③手足口病
- 2) ⑧ヘルパンギーナ
- 3) ①感染性胃腸炎
- 4) ④水痘
- 5) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 6) ⑤流行性耳下腺炎
- 7) ⑦突発性発しん
- 8) ⑥咽頭結膜熱
- 9) ⑨伝染性紅斑
- 10) ⑩流行性角結膜炎
- ⑫マイコプラズマ肺炎

平成23年8月分の総合解析評価結果

夏らしい暑さとなったが、温度は記録的な猛暑となった昨年ほどでなく、この10年で比較しても4番目程度の記録であった。大きな災害はなかったが、局地的な豪雨や雷雨、強風などは各地で起こっており落ち着いた気候である。東日本大震災の影響として、福島原発付近の農産物、畜産物、飼料などの放射能汚染の報告が依然として続いている。大流行が確認された手足口病は、今月は減少傾向となり先月の半数以下となったがまだ警報解除レベルまでは減少していない。今月の原因ウイルスとしてはコクサッキーウイルスA6型とコクサッキーウイルスA16型の両方が確認された。

先月RSウイルス感染症の増加がありいったん減少していたが今月再上昇傾向となった。全国的にも増加傾向がみられ、8月としては稀な現象である。

伝染性紅斑が2007年以来の流行を起こしている。

流行性耳下腺炎は、5年ぶりの大流行となった昨年に比べると半数程度だがそれでも例年の2倍ほどの患者を確認している。地区では下関、岩国に多い。

水痘は、山口・宇部地区で流行が続いている。

マイコプラズマ肺炎が今月増加傾向にあり、今後の注意を要する。

細菌感染では、溶連菌感染症が萩地区で極端な流行を観測している。

7、8月に県内各地の乳児不明熱の検体から、パレコウイルス3型が山口県環境保健センターの解析で検出された(計10例)。

鈴木検査定点情報 (7/25～8/21)

- ◆RSウイルス感染症:11例。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:7例。
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症:2例。
- ◆伝染性紅斑:9例。
- ◆流行性耳下腺炎:1例。
- ◆アデノウイルス感染症:7例。
- ◆病原性大腸菌感染症:01…2例(8ヵ月女児、4歳男児)。018…2例(2歳男児、6歳男児)。025…1例(31歳女性)。
- ◆病原性大腸菌感染症(0159)とカンピロバクター腸炎の重複感染:1例(9歳女児)。
- ◆咽頭結膜熱:3例。
- ◆感染性胃腸炎:35例。
- ◆水痘:12例。
- ◆突発性発しん:6例。
- ◆カンピロバクター腸炎:1例。
- ◆hMPV感染症:2例。
- ◆手足口病:70例。
- ◆ヘルパンギーナ:28例。
- ◆マイコプラズマ肺炎:4例。

徳山中央病院入院患者情報 (7/21～8/20)

7月から8月にかけては感染症が落ち着いた影響もあり、入院患者は減少した。外科系の入院患者が比較的多く、小児病棟としては十分に機能していた。

- ◆マイコプラズマ感染症:(マイコIgM陽性)9例(肺炎7例、気管支炎2例)。
- ◆RSウイルス感染症:3例。
- ◆ウイルス性胃腸炎:2例。
- ◆アデノウイルス感染症:3例(咽頭炎2例、扁桃炎1例)。
- ◆手足口病:4例。
- ◆細菌性腸炎:2例(1例は病原性大腸菌018)。
- ◆川崎病:2例(1歳男児、2歳女児)。
- ◆EBウイルス肝炎:1例(9歳女児)。

山口日赤病院情報 (7/15～8/14)

- ◆RSウイルス感染症:先月小流行が見られたが今月は1例にとどまっていた。陽性1例。本稿締め切り後新たに3例あり、再度流行の兆し?
- ◆マイコプラズマ感染症:小流行あり。抗体上昇確認例もあり。
- ◆インフルエンザ:見られず。
- ◆水痘:流行あり。
- ◆ヘルパンギーナ:減少した。
- ◆アデノウイルス感染症:引き続き発生している。咽頭アデノチェック陽性5例。
- ◆感染性胃腸炎:流行は見られず。
- ◆乳児の不明熱症例が続く、県環境保健センターの解析でパレコウイルス3型が確認された。
- ◆流行性耳下腺炎:流行あり。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:先月に比し減少。ストレプトA陽性6例。
- ◆手足口病:減少傾向となってきた。

下関地域感染症サーベイランス (7/18～8/14)

- ◆感染性胃腸炎
 - 病原大腸菌腸炎:VT(-) 01…11例、06…3例、08…1例、015…2例、018…6例、028…1例、055…1例、074…2例、091…1例、0119…1例、0125…2例、0126…2例。
 - カンピロバクター腸炎:10例。
 - サルモネラ腸炎:4例。
 - アデノウイルス腸炎:2例。
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む):35例。
- ◆百日咳:3例(10～14歳2例、20歳以上1例)。
- ◆アデノウイルス扁桃炎:29例。
- ◆ヘルペス歯肉口内炎:3例。

下関市立中央病院 入院症例

- ◆マイコプラズマ肺炎:8例(2歳2例、4歳、5歳、8歳、11歳2例、15歳)。
- ◆無菌性髄膜炎:2例(5歳、8歳)。
- ◆RSウイルス感染症:3例(4ヶ月、1歳、3歳)。
- ◆帯状疱疹:1例(8歳)。

[8月の多報告順位]

(○内数字は前回の順位)

- 1) ①手足口病
- 2) ③感染性胃腸炎
- 3) ②ヘルパンギーナ
- 4) ⑥流行性耳下腺炎
- 5) ④水痘
- 6) ⑤A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 7) ⑦突発性発しん
- 8) ⑨伝染性紅斑
- 9) ⑧咽頭結膜熱
- 10) ⑬RSウイルス感染症

平成23年9月分の総合解析評価結果

台風15号、沖縄沖では迷走台風であったが、大きく成長し本土に近づき東海地方に上陸、首都圏に大きな被害をもたらした。

【手足口病】：6、7月の流行ののち終息に向かっているが、今年二度目の罹患もある。感染症発生報告数は一番多く、近年でも一番大きい流行であった。今年の流行株は主にコクサッキーウイルスA6型とコクサッキーウイルスA16型であった。

【感染性胃腸炎】：9月の感染症発生報告数では2番目に多かった。ウイルス性が主であるが、病原性大腸菌腸炎、カンピロバクター腸炎、サルモネラ腸炎もみられる。

【伝染性紅斑】：中程度の流行が続いている。球状赤血球症患者が本症に罹患し、溶血発作をきたした症例もあった。

【RSウイルス感染症】：9月にしては宇部、周南、下関で比較的多くみられる。

【マイコプラズマ肺炎】：全県的に例年より多くみられ、特に下関が目立つ。

【アデノウイルス感染症】：散發している。

【インフルエンザ】：9月下旬に周南市でA型インフルエンザの集団発生が発見され、学級閉鎖をした学校もある。

鈴木検査定点情報 (8/22~9/25)

- ◆RSウイルス感染症:69例。
- ◆感染性胃腸炎:51例。
- ◆水痘:10例。
- ◆突発性発しん:9例。
- ◆カンピロバクター腸炎:4例。
- ◆マイコプラズマ肺炎:6例。
- ◆病原性大腸菌感染症: VT(-) 01...2例(1歳女児、6歳女児)。018...1例(10歳女児)。025...1例(9ヶ月男児)。0128...2例(3歳男児、6歳男児)。
- ◆病原性大腸菌感染症VT(-) (01) とカンピロバクター腸炎の重複感染:2例(6歳女児、17歳女児)。
- ◆ノロウイルス迅速検査陽性:1例(6歳女児)。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:6例。
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症:32例。
- ◆手足口病:15例。
- ◆ヘルパンギーナ:35例。
- ◆アデノウイルス感染症:1例。
- ◆伝染性紅斑:5例。

徳山中央病院入院患者情報 (8/21~9/20)

8月から9月にかけては呼吸器感染や気管支喘息などが入院の主体であった。RSウイルス感染症やマイコプラズマ感染症が多かった。

- ◆RSウイルス感染症:7例(急性細気管支炎4例、気管支炎2例、肺炎1例)。
- ◆マイコプラズマ感染症:(マイコIgM陽性)15例(肺炎7例、気管支炎8例)。
- ◆ウイルス性胃腸炎:1例。
- ◆細菌性腸炎:6例。
- ◆川崎病:3例(1歳女児、3歳女児、4歳男児。4歳男児例はγグロブリン2回投与でも落ち着かず、山口大学小児科に紹介し、レミケード投与で軽快)。
- ◆右耳介軟骨骨膜炎:1例(4歳男児)。
- ◆中枢性尿崩症:1例(6歳女児。1ヶ月前からの多飲、多尿の精査で診断。MRIで下垂体後葉のhigh intensityが消失。自己免疫性下垂体炎を考えている)。

山口日赤病院情報 (8/15~9/14)

- ◆RSウイルス感染症:少数だが検出続いている。陽性3例。
- ◆マイコプラズマ感染症:小流行あり。
- ◆インフルエンザ:見られず。
- ◆流行性耳下腺炎:小流行あり。
- ◆水痘:小流行あり。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:再度やや増加。ストレプA陽性9例。
- ◆ヘルパンギーナ:ほとんど見られなくなった。
- ◆アデノウイルス感染症:当院では今月陽性例なし。
- ◆感染性胃腸炎:ウイルス性と思われる腸炎を散見するがロタウイルス・アデノウイルスは検出されない。
- ◆手足口病:他地区と比べるとまだ多いようだが減少傾向となってきた。
- ◆伝染性紅斑:流行あるようだが当院では目立たず

下関地域感染症サーベイランス (8/15~9/18)

- ◆感染性胃腸炎
 - 病原大腸菌腸炎:VT(-) 01...8例、06...3例、08...3例、014...1例、015...3例、018...10例、025...9例、029...1例、074...7例、086...1例、091...1例、0128...1例、0145...2例、0166...1例、0169...1例。
 - カンピロバクター腸炎:12例。
 - サルモネラ腸炎:2例(08、09)。
 - アデノウイルス腸炎:2例。
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む):56例。
- ◆百日咳:1例(12歳)。
- ◆アデノウイルス扁桃炎:23例。
- ◆ヘルペス歯肉口内炎:2例。
- ◆クラミジア肺炎:1例(10~14歳)。

<下関市立中央病院 入院症例>

- ◆マイコプラズマ肺炎:7例(3歳2例、4歳、5歳、8歳、9歳、14歳)。
- ◆無菌性髄膜炎:3例(4歳、うち2例は5歳でムンプスウイルスによる)。
- ◆RSウイルス感染症:7例(2ヶ月、3ヶ月、4ヶ月、1歳、2歳3例)。
- ◆流行性耳下腺炎:2例(3歳、5歳)。
- ◆手足口病:1例(1歳)。
- ◆突発性発しん:1例。

- [9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) ④流行性耳下腺炎
 - 5) ⑦突発性発しん
 - 6) ⑥A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
 - 7) ⑤水痘
 - 8) ⑩RSウイルス感染症
 - 9) ⑧伝染性紅斑
 - 10) ⑨咽頭結膜熱

平成23年10月分の総合解析評価結果

9月から10月にかけては比較的落ち着いた天気だった。第66回山口国体は天候に恵まれ、各地で熱戦が繰り広げられ、大きな盛り上がりを見せた。チーム山口は健闘し、天皇杯・皇后杯を獲得した。

タイでは50年ぶりの大雨による大洪水が発生し、大きな被害をもたらしている。日系企業も450社以上が浸水の被害を受け、生産停止に追い込まれている。今後はマラリア、デング熱、コレラなどの感染症の発生が危惧されている。

インフルエンザは9月下旬に周南地域で集団発生があったが、大きな流行には至らなかった。柳井、岩国地域からも報告がある。A香港型が検出された。

RSウイルス感染症は、3年ぶりの早い立ち上がりで増加傾向にあり、過去4年間の同時期と比較しても多い。宇部、周南地域が多い。全国的にも多い。

感染性胃腸炎の報告数は少し増加傾向にある。定点からの報告ではロタウイルス（-）が大部分である。

マイコプラズマは肺炎は報告数が多い週が続いているが、全国的にも多い。下関と周南地域で多い。

手足口病、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎は先月に比べて1/3～1/2に減少した。

鈴木検査定点情報 (9/26～10/23)

- ◆RSウイルス感染症:36例。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:4例。
- ◆感染性胃腸炎:36例。
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症:49例。
- ◆手足口病:3例。
- ◆伝染性紅斑:2例。
- ◆突発性発しん:7例。
- ◆ヘルパンギーナ:5例。
- ◆カンピロバクター腸炎:2例(43歳女性、12歳男児)。
- ◆マイコプラズマ肺炎:2例。
- ◆アデノウイルス感染症:1例。
- ◆病原性大腸菌感染症:VT(-)01…1例(6ヶ月男児)。018…1例(5歳女児)。
- ◆カンピロバクター腸炎・病原性大腸菌(086a)感染症(重複感染):1例(9歳女児)。
- ◆アエロモナス感染症・エルシニア感染症(重複感染):1例(11ヶ月男児)。

徳山中央病院入院患者情報 (9/21～10/20)

9月から10月に掛けては相変わらずマイコプラズマ感染症が多かった。マクロライド耐性マイコプラズマ感染症が目立つようになった印象を受ける。

- ◆RSウイルス感染症:4例(急性細気管支炎3例、気管支炎1例)。
- ◆マイコプラズマ感染症:(マイコIgM陽性)19例(肺炎14例、気管支炎5例)。
- ◆ウイルス性胃腸炎:3例。
- ◆細菌性腸炎:2例。
- ◆川崎病:1例(8ヶ月男児)。
- ◆尿路感染症:3例(1ヶ月男児、10ヶ月女児、1ヶ月男児)。
- ◆回腸末端炎:1例(6ヶ月男児)。

山口日赤病院情報 (9/15～10/14)

- ◆RSウイルス感染症:流行あり。陽性6例。
- ◆マイコプラズマ感染症:流行している。確定できない例も含めるとかなり多い。
- ◆インフルエンザ:見られず。
- ◆流行性耳下腺炎:散見程度。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:再度やや増加。ストレプトA陽性4例。
- ◆水痘:散見程度。
- ◆ヘルパンギーナ:ほとんど見られず。
- ◆アデノウイルス感染症:眼脂からの陽性2例。
- ◆感染性胃腸炎:ウイルス性と思われる腸炎を散見するがロタ・アデノは検出されない。
- ◆手足口病:少数だが依然見られる。
- ◆伝染性紅斑:当院では目立たず。
- ◆デング熱:9月上旬に当院を受診した成人男性(フィリピン旅行から帰国直後)の咽頭ぬぐい液、血液からデングウイルス1型を検出した。血清抗体からも感染が確認された。

下関地域感染症サーベイランス (9/19～10/16)

- ◆感染性胃腸炎
 - 病原大腸菌腸炎:VT(-)01…10例、06…8例、08…3例、015…1例、018…19例、025…3例、074…5例、086a…1例、091…2例、0103…1例、0125…1例、0145…1例、0153…1例、0167…1例、0169…2例。
 - カンピロバクター腸炎:8例。
 - サルモネラ腸炎:1例。

- ◆インフルエンザA(H1N1)2009:1例(高校生)。
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む):81例。
- ◆百日咳:1例(11歳)。
- ◆アデノウイルス扁桃炎:8例。
- ◆ヘルペス歯肉口内炎:2例。
- ◆川崎病:1例(6歳)。

下関市立中央病院 入院症例

- ◆マイコプラズマ肺炎:8例(5、6、7、8、9、13歳各1例。12歳2例)。
- ◆RSウイルス感染症:8例(1ヶ月2例、3ヶ月、5ヶ月、8ヶ月、10ヶ月、1歳、2歳各1例)。
- ◆流行性耳下腺炎:1例(11歳)。
- ◆ウイルス感染症:3例(1ヶ月2例、2ヶ月1例)→県にウイルス検査提出。

〔10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) ⑥A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ⑧RSウイルス感染症
- 5) ④流行性耳下腺炎
- 6) ⑤突発性発しん
- 7) ③ヘルパンギーナ
- 8) ⑦水痘
- 9) ⑩インフルエンザ
- 10) ⑨伝染性紅斑

平成23年11月分の総合解析評価結果

10月中旬以降、最高気温が20～25℃の暖かな日が多く、雨も少なかった。全国的にマイコプラズマ感染症が流行しており、天皇陛下や愛子様も罹患され入院治療を受けられたと報道された。山口県内でも多数発生し過去5年間では最大の流行である。

【**感染性胃腸炎**】今回、圧倒的に報告数が多い。季節的にはノロウイルスなどが推測され、実際に周南の集団発生や山口の散発例ではノロウイルスが山口県環境保健センターの検査で検出された。細菌性も定点からカンピロバクターやペロ毒素陰性病原大腸菌が報告されている。周南が飛び抜けて多く、次いで山口、岩国、防府と続く。

【**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**】2番目に多く報告されている。萩と山口、長門が多い。

【**RSウイルス感染症**】3番目に多い報告数であり、萩を除く県下全域から報告されている。

【**インフルエンザ**】数はそれほど多くないが、持続的に岩国、柳井の県東部から報告されている。下旬に入り、山口でも流行が始まり学級閉鎖をした学校もある。

水痘、手足口病は県下全域でみられている。流行性耳下腺炎は下関で多い。

基幹定点のマイコプラズマ肺炎の年齢分布をみると、1～4歳が半数を占めている。

鈴木検査定点情報 (10/24～11/20)

- ◆RSウイルス感染症:2例。
- ◆感染性胃腸炎:24例。
- ◆伝染性紅斑:2例。
- ◆流行性耳下腺炎:1例。
- ◆マイコプラズマ肺炎:3例。
- ◆病原性大腸菌感染症(O86a)…5歳男児。
- ◆病原性大腸菌感染症(01)・カンピロバクター腸炎の重複感染:4歳男児。
- ◆カンピロバクター腸炎:21歳男性。*4歳男児と21歳男性は家族(外食で焼肉)。
- ◆咽頭結膜熱:1例。
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症:57例。
- ◆突発性発しん:5例。
- ◆カンピロバクター腸炎:3例。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:21例。
- ◆手足口病:2例。
- ◆ヘルパンギーナ:4例。
- ◆アデノウイルス感染症:5例。

徳山中央病院入院患者情報 (10/21～11/20)

10月から11月にかけては呼吸器疾患に加えて、消化器疾患が増加してきた。RSウイルス、ノロウイルス感染が増加してきた。

- ◆RSウイルス感染症:9例(急性細気管支炎2例、気管支炎7例)。
- ◆マイコプラズマ感染症:(マイコIgM陽性)12例(肺炎9例、気管支炎3例)。
- ◆アデノウイルス腸炎:1例。
- ◆細菌性腸炎:6例(カンピロバクター1例、14歳男児)。
- ◆ムンプス髄膜炎:2例(7歳男児、10歳男児)。
- ◆肺炎球菌性敗血症:1例(1歳女児)。
- ◆急性巣状細菌性腎炎:1例(7歳女児)。
- ◆川崎病:1例(1歳女児)。
- ◆十二指腸潰瘍再発:1例(13歳男児、ヘリコバクター・ピロリ除菌成功後)。
- ◆ノロウイルス胃腸炎:7例(6ヶ月1例、1歳2例、3歳3例、6歳1例)。

山口日赤病院情報 (10/15～11/14)

- ◆RSウイルス感染症:流行あり。先月よりはやや少ないものの続いている。陽性9例。
- ◆マイコプラズマ感染症:先月に引き続き流行している。確定診断できない例も含まれるとかなり多い。
- ◆インフルエンザ:21日に外来患者でA型陽性あり。11月に入り市内でA型陽性の情報が入り始めている。山口市内の小学校で学級閉鎖あり(11月22日)。
- ◆流行性耳下腺炎:ほとんど見られず。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:少数見られる。ストレプトA陽性3例。
- ◆ヘルパンギーナ:見られず。
- ◆アデノウイルス感染症:見られず。
- ◆感染性胃腸炎:ウイルス性と思われる腸炎かなり増加。ロタウイルス・アデノウイルスは検出されない。小児で家族、保育園などでの流行例あり。成人でも流行(施設内?)見られる。ノロウイルス迅速陽性1名。県環境保健センターに提出した代表的検体からノロウイルスGⅡ/4が検出された。
- ◆手足口病:見られず。
- ◆伝染性紅斑:見られず。
- ◆川崎病:2例あり。幼児と年長児。いずれも男児。
- ◆水痘:ほとんど見られず。

下関地域感染症サーベイランス (10/17～11/13)

- ◆**感染性胃腸炎**
- 病原大腸菌腸炎:VT(-) 01…10例、06…5例、018…6例、025…2例、055…2例、0119…1例、0125…2例、0146…1例。
- カンピロバクター腸炎:15例。
- サルモネラ腸炎:3例。
- アデノウイルス胃腸炎:1例。
- Aeromonas sobria:1例。
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む):88例。(川崎医大小児科で検査した、マイコプラズマ肺炎検体10例は、すべてマクロライド耐性であった:青葉こどもクリニック)。
- ◆アデノウイルス扁桃炎:6例。
- ◆ヘルペス歯肉口内炎:1例。

下関市立中央病院 入院症例

- ◆マイコプラズマ肺炎:7例(2、3、6、7、8、11、13歳)。
- ◆RSウイルス感染症:4例(1ヶ月、2ヶ月、3歳、4歳)。
- ◆RSウイルス感染症+EBウイルス感染症:1例(2歳)。
- ◆流行性耳下腺炎:1例(1歳)。
- ◆カンピロバクター腸炎:1例(9歳)。
- ◆アデノウイルス扁桃炎:1例(1歳)。
- ◆サルモネラ腸炎:1例(4歳)。
- ◆川崎病:1例(2歳)。

- 〔11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) ④RSウイルス感染症
 - 4) ⑥突発性発しん
 - 5) ②手足口病
 - 6) ⑧水痘
 - 7) ⑨インフルエンザ
 - 8) ⑤流行性耳下腺炎
 - 9) ⑩伝染性紅斑
 - 10) ⑦ヘルパンギーナ

平成23年12月分の総合解析評価結果

12月に入り寒さが目立ってきた。各地で初雪の便りが聞かれ、沿岸部でも早朝の気温が零度近くになる日がある。月末にかけて更なる寒波の到来が予測されている。

インフルエンザの流行が周南地区(10.91人/定点あたり/週)と山口地区(24.75)で始まった。全県を平均すると流行の基準である1.0をわずかに超えているが他の地区ではまだ少ない。環境保健センターでA/H3(A香港型)を確認している。

RSウイルス感染症は、8月ごろより増加し始め早い立ち上がりを見せていた。この推移は近年では2008年と同様である。11月後半～12月は例年並の経過であるが、現在流行シーズンに向けて増加が続いている。

感染性胃腸炎は、10月ごろ例年よりかなり早く増加し始めていたが、その後増加速度は鈍ってきて現在は例年よりやや少ない。現時点でロタの報告はなく、おそらくノロが大半を占めると予想される。環境保健センターの検査ではノロウイルスGⅡ/4が多く検出されている。地域別では当初先行していた周南地区は一旦減少に転じているがその後全県下で症例が増えつつある。今後例年通りだとロタウイルスが増加すると予想される。

水痘が12月に入り急増してきた。夏から秋に減少し冬から再度増加するのは例年と同様である。周南、防府、山口、長門で多数報告がある。

流行性耳下腺炎は徐々に治まりつつあるが、下関地区でまだ多数の患者発生が確認されている。

マイコプラズマ肺炎は、全国の集計では近年では突出した大流行でありいまだ減少傾向が見えない。本県でも依然多数が報告されている。岩国、周南、宇部、下関が目立っている。

伝染性紅斑は春～夏より減少したものの依然発生が続いている。2007年以来の多発となっているのは全国的にも同じ傾向であるが、夏以降の減少がそれほどでない点が例年、および全国の傾向と異なる。柳井・周南・長門地区の報告が多く、これらの地区はむしろ夏以降増加傾向にある。

流行性疾患以外では、腸管出血性大腸菌、劇症溶連菌、クロイツフェルトヤコブ病が各1例報告された。

鈴木検査定点情報 (11/21～12/18)

- ◆インフルエンザ:2例〔迅速検査(クリアラインにより)A・季節型(+)。9歳男児他。〕
- ◆RSウイルス感染症:10例。 ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:29例。 ◆感染性胃腸炎:14例。
- ◆ウイルス性嘔吐下痢症:80例。 ◆水痘:3例。 ◆伝染性紅斑:3例。
- ◆突発性発しん:7例。 ◆ヘルパンギーナ:1例。
- ◆病原性大腸菌感染症:025…1例(1歳女児)。086a…1例(1歳女児)。
- ◆ノロウイルス感染症:1例(8ヶ月女児、迅速診断より)。

徳山中央病院入院患者情報 (11/21～12/19)

- 11月から12月にかけては呼吸器疾患に加えて、川崎病が多かった。
- ◆RSウイルス感染症:13例(急性細気管支炎9例、気管支炎4例)。
 - ◆マイコプラズマ感染症:(マイコIgM陽性)7例(肺炎2例、気管支炎5例)。 ◆ウイルス性胃腸炎:2例。
 - ◆ヘルペス性歯肉口内炎:1例(11ヶ月女児)。 ◆新生児TSS様発疹症:2例(生後数日の新生児)。
 - ◆川崎病:8例(10ヶ月男児、1歳男児、2歳男児、2歳女児、3歳男児、3歳女児、4歳男児、5歳男児)。

山口日赤病院情報 (11/15～12/14)

- ◆RSウイルス感染症:流行あり。続いている。陽性13例。
- ◆マイコプラズマ感染症:先月よりやや減少か、と思われるが引き続き流行している。インフルエンザの流行が始まり鑑別に苦慮、他方と混同されているケースもある模様。
- ◆インフルエンザ:A型の流行が始まった。いくつかの教育機関で学級閉鎖も行われた。市内でB迅速陽性者の情報も少数あるが実際のウイルス検出例はなし。A型陽性42例。
- ◆流行性耳下腺炎:ほとんど見られず。 ◆水痘:少数見られる。
- ◆A群溶血性レンサ球菌感染症:少数見られる。ストレプトA陽性3例。 ◆ヘルパンギーナ:見られず。
- ◆アデノウイルス感染症:1歳男児、肺炎もしくははけいれんに伴う神経源性肺水腫の重症例あり。幸い改善した。(環境保健センターに検体提出中)
- ◆感染性胃腸炎:ウイルス性腸炎の流行が続いている。ロタ・アデノは検出されない。(ノロか?)
- ◆手足口病:見られず。◆伝染性紅斑:少数見られる。◆川崎病:2例あり。3歳男児、1歳女児。いずれも軽快退院。
- ◆無菌性髄膜炎:11月中旬のケース。5歳女児。軽快退院。ウイルス分離提出中。

下関地域感染症サーベイランス (11/14～12/11)

- ◆感染性胃腸炎
 - 病原大腸菌腸炎:VT(-)01…2例、06…2例、018…6例、020…1例、025…1例、074…2例、0145…1例、0159…1例。
 - カンピロバクター腸炎:8例。 ○サルモネラ腸炎:2例。
 - アデノウイルス胃腸炎:4例。
- ◆マイコプラズマ肺炎(気管支炎含む):71例。
- ◆百日咳:5例(6～11ヶ月、11歳、成人3例)。
- ◆アデノウイルス扁桃炎:7例。 ◆ヘルペス歯肉口内炎:3例。

下関市立中央病院 入院症例

- ◆マイコプラズマ肺炎:7例(4、6、7、10、12、13、13歳)。
- ◆RSウイルス感染症:2例(いずれも1ヶ月児)。
- ◆EBウイルス感染症:1例(10歳)。◆流行性耳下腺炎:1例(3歳)。
- ◆無菌性髄膜炎(ムンプスウイルスによる):1例(7歳)。 ◆突発性発疹:1例(1歳)。
- ◆肝障害:1例(10ヶ月)、CMV肝炎疑い。

〔12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) ⑥水痘
- 3) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
- 4) ⑦インフルエンザ
- 5) ③RSウイルス感染症
- 6) ④突発性発しん
- 7) ⑧流行性耳下腺炎
- 8) ⑨伝染性紅斑
- 9) ⑤手足口病
- 10) ⑩マイコプラズマ肺炎

3. 各月の圏域別集計表(報告数・定点当たり報告数)

平成23年1月圏域別集計表(報告数)(第50週～第3週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	6	8	12	3	3	14	70
インフルエンザ	410	364	436	189	365	347	55	207	572	2,945
小児科定点	5	4	8	4	5	9	2	2	10	49
RSウイルス感染症	56	84	193	27	18	86	35	27	288	814
咽頭結膜熱	19	18	8	3	4	10	6	0	34	102
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	2	66	48	346	35	78	29	376	985
感染性胃腸炎	356	502	621	113	380	382	178	230	619	3,381
水痘	90	12	19	64	158	97	65	32	131	668
手足口病	1	3	2	11	2	1	0	0	2	22
伝染性紅斑	2	4	0	0	8	9	1	2	38	64
突発性発しん	7	7	26	9	23	29	3	1	48	153
百日咳	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
流行性耳下腺炎	72	6	66	20	74	51	1	4	33	327
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	11	0	0	1	0	0	0	3	15
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	7	0	0	0	0	1	4	18
無菌性髄膜炎	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	4	0	4	5	2	0	8	29
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	1	0	1	2	0	5	10
尖圭コンジローマ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
淋菌感染症	5	0	0	0	1	0	0	0	0	6
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	4	6	0	1	10	7	12	13	0	53
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	1	0	0	6	10	0	0	0	17
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2

平成23年1月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第50週～第3週)

	岩国 (玖珂)	柳井 (大島)	周南 (下松・光・熊毛)	防府	山口 (吉南・阿東)	宇部 (小野田・厚狭・美祢)	萩	長門	下関 (豊浦)	合計
インフルエンザ定点	8	5	11	6	8	12	3	3	14	70
インフルエンザ	51.25	72.80	39.64	31.50	45.63	28.92	18.33	69.00	40.86	42.07
小児科定点	5	4	8	4	5	9	2	2	10	49
RSウイルス感染症	11.20	21.00	24.13	6.75	3.60	9.56	17.50	13.50	28.80	16.61
咽頭結膜熱	3.80	4.50	1.00	0.75	0.80	1.11	3.00	0.00	3.40	2.08
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	0.50	8.25	12.00	69.20	3.89	39.00	14.50	37.60	20.10
感染性胃腸炎	71.20	125.50	77.63	28.25	76.00	42.44	89.00	115.00	61.90	69.00
水痘	18.00	3.00	2.38	16.00	31.60	10.78	32.50	16.00	13.10	13.63
手足口病	0.20	0.75	0.25	2.75	0.40	0.11	0.00	0.00	0.20	0.45
伝染性紅斑	0.40	1.00	0.00	0.00	1.60	1.00	0.50	1.00	3.80	1.31
突発性発しん	1.40	1.75	3.25	2.25	4.60	3.22	1.50	0.50	4.80	3.12
百日咳	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04
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	14.40	1.50	8.25	5.00	14.80	5.67	0.50	2.00	3.30	6.67
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	11.00	0.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	1.50	1.67
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	6.00	0.00	7.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	2.00
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	-	2.00	0.00	4.00	2.50	2.00	-	4.00	2.42
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.50	0.00	0.50	2.00	-	2.50	0.83
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	0.50	0.17
淋菌感染症	2.50	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	0.00	0.50
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	4.00	6.00	0.00	1.00	10.00	7.00	12.00	13.00	0.00	5.89
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	1.00	0.00	0.00	6.00	10.00	0.00	0.00	0.00	1.89
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.22

平成23年2月圏域別集計表(報告数)(第4週～第6週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	6	8	12	3	3	14	70
インフルエンザ	1,259	756	715	348	632	1,022	145	198	1,226	6,301
小児科定点	5	4	8	4	5	9	2	2	10	49
RSウイルス感染症	8	5	17	8	0	21	12	46	122	239
咽頭結膜熱	17	7	5	6	4	4	2	0	9	54
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3	3	31	16	212	49	24	53	156	547
感染性胃腸炎	112	89	153	28	149	138	51	11	199	930
水痘	23	11	9	32	39	33	9	3	90	249
手足口病	1	0	0	4	0	0	0	0	0	5
伝染性紅斑	1	3	0	2	6	8	1	4	26	51
突発性発しん	2	3	18	2	15	11	3	0	24	78
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
流行性耳下腺炎	28	2	40	7	14	20	2	2	11	126
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	2	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	1	0	3	0	1	0	0	0	2	7
無菌性髄膜炎	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	3	0	0	1	1	8	0	0	7	20
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	3	1	0	2	2	0	2	10
尖圭コンジローマ	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
淋菌感染症	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
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	3	10	0	2	7	9	14	9	7	61
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	5	5	0	0	6	17
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

平成23年2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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	6	8	12	3	3	14	70
インフルエンザ	157.38	151.20	65.00	58.00	79.00	85.17	48.33	66.00	87.57	90.01
小児科定点	5	4	8	4	5	9	2	2	10	49
RSウイルス感染症	1.60	1.25	2.13	2.00	0.00	2.33	6.00	23.00	12.20	4.88
咽頭結膜熱	3.40	1.75	0.63	1.50	0.80	0.44	1.00	0.00	0.90	1.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.60	0.75	3.88	4.00	42.40	5.44	12.00	26.50	15.60	11.16
感染性胃腸炎	22.40	22.25	19.13	7.00	29.80	15.33	25.50	5.50	19.90	18.98
水痘	4.60	2.75	1.13	8.00	7.80	3.67	4.50	1.50	9.00	5.08
手足口病	0.20	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10
伝染性紅斑	0.20	0.75	0.00	0.50	1.20	0.89	0.50	2.00	2.60	1.04
突発性発しん	0.40	0.75	2.25	0.50	3.00	1.22	1.50	0.00	2.40	1.59
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02
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	5.60	0.50	5.00	1.75	2.80	2.22	1.00	1.00	1.10	2.57
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	1.00	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	1.00	0.00	3.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.78
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	1.50	-	0.00	0.50	1.00	4.00	0.00	-	3.50	1.67
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	1.50	0.50	0.00	1.00	2.00	-	1.00	0.83
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	-	0.50	0.17
淋菌感染症	0.50	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	0.50	0.25
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	3.00	10.00	0.00	2.00	7.00	9.00	14.00	9.00	7.00	6.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	1.00	5.00	5.00	0.00	0.00	6.00	1.89
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11

平成23年3月圏域別集計表(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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	6	8	12	3	3	14	70
インフルエンザ	1,755	597	1,598	1,169	743	1,736	220	75	2,317	10,210
小児科定点	5	4	8	4	5	9	2	2	10	49
RSウイルス感染症	10	2	14	4	1	20	16	31	84	182
咽頭結膜熱	19	18	7	8	10	9	19	1	42	133
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5	2	97	19	234	43	31	65	309	805
感染性胃腸炎	242	152	205	33	230	194	24	37	335	1,452
水痘	70	15	10	29	38	37	2	2	28	231
手足口病	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
伝染性紅斑	3	2	1	0	15	17	2	4	61	105
突発性発しん	5	6	19	5	22	14	9	3	32	115
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	31	6	62	3	26	33	8	1	21	191
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	7	2	0	0	0	0	5	0	14
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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3
マイコプラズマ肺炎	9	0	3	0	0	0	0	0	2	14
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	4	0	2	1	2	8	1	0	7	25
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	2	0	0	6	0	2	10
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
淋菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	5	0	1	10	9	14	3	11	7	60
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	4	1	0	7	0	0	12
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	6	8	12	3	3	14	70
インフルエンザ	219.38	119.40	145.27	194.83	92.88	144.67	73.33	25.00	165.50	145.86
小児科定点	5	4	8	4	5	9	2	2	10	49
RSウイルス感染症	2.00	0.50	1.75	1.00	0.20	2.22	8.00	15.50	8.40	3.71
咽頭結膜熱	3.80	4.50	0.88	2.00	2.00	1.00	9.50	0.50	4.20	2.71
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.00	0.50	12.13	4.75	46.80	4.78	15.50	32.50	30.90	16.43
感染性胃腸炎	48.40	38.00	25.63	8.25	46.00	21.56	12.00	18.50	33.50	29.63
水痘	14.00	3.75	1.25	7.25	7.60	4.11	1.00	1.00	2.80	4.71
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	0.60	0.50	0.13	0.00	3.00	1.89	1.00	2.00	6.10	2.14
突発性発しん	1.00	1.50	2.38	1.25	4.40	1.56	4.50	1.50	3.20	2.35
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.02
流行性耳下腺炎	6.20	1.50	7.75	0.75	5.20	3.67	4.00	0.50	2.10	3.90
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	7.00	2.00	0.00	0.00	0.00	-	5.00	0.00	1.56
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	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.33
マイコプラズマ肺炎	9.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	1.56
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.11
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	2.00	-	1.00	0.50	2.00	4.00	1.00	-	3.50	2.08
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.00	1.00	0.00	0.00	6.00	-	1.00	0.83
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.50	0.17
淋菌感染症	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.50	0.08
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	5.00	0.00	1.00	10.00	9.00	14.00	3.00	11.00	7.00	6.67
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	4.00	1.00	0.00	7.00	0.00	0.00	1.33
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成23年4月圏域別集計表(報告数)(第11週～第15週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	4.8	11	5	8	12	3	3	14	69.4
インフルエンザ	884	303	1,406	712	764	691	305	662	1,702	7,429
小児科定点	5	3.8	8	3	5	9	2	2	10	48.4
RSウイルス感染症	0	2	14	4	0	3	5	6	27	61
咽頭結膜熱	25	8	22	9	15	18	2	1	60	160
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	0	74	14	204	63	39	65	174	663
感染性胃腸炎	333	149	343	93	401	283	114	125	419	2,260
水痘	42	24	38	48	65	72	5	0	22	316
手足口病	2	0	2	0	4	7	1	0	0	16
伝染性紅斑	16	0	4	0	9	19	3	16	96	163
突発性発しん	5	15	26	8	34	23	4	6	37	158
百日咳	0	0	0	0	0	1	0	0	2	3
ヘルパンギーナ	0	0	1	0	2	1	0	1	0	5
流行性耳下腺炎	105	9	66	2	16	19	16	2	49	284
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
流行性角結膜炎	0	10	0	1	1	0	0	2	4	18
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	3	0	0	0	0	0	2	8
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	6	0	3	2	2	1	2	0	5	21
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	2	0	2	4
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	2	2	0	0	1	6
淋菌感染症	4	0	0	0	1	0	0	0	1	6
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	14	0	0	12	14	12	3	8	2	65
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	1	4	0	5	0	0	10
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年4月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第11週～第15週)

	岩国 (玖珂)	柳井 (大島)	周南 (下松・光・熊毛)	防府	山口 (吉南・阿東)	宇部 (小野田・厚狭・美祢)	萩	長門	下関 (豊浦)	合計
インフルエンザ定点	8	4.8	11	5	8	12	3	3	14	69.4
インフルエンザ	110.50	63.13	127.82	142.40	95.50	57.58	101.67	220.67	121.57	107.05
小児科定点	5	3.8	8	3	5	9	2	2	10	48.4
RSウイルス感染症	0.00	0.53	1.75	1.33	0.00	0.33	2.50	3.00	2.70	1.26
咽頭結膜熱	5.00	2.11	2.75	3.00	3.00	2.00	1.00	0.50	6.00	3.31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.00	0.00	9.25	4.67	40.80	7.00	19.50	32.50	17.40	13.70
感染性胃腸炎	66.60	39.21	42.88	31.00	80.20	31.44	57.00	62.50	41.90	46.69
水痘	8.40	6.32	4.75	16.00	13.00	8.00	2.50	0.00	2.20	6.53
手足口病	0.40	0.00	0.25	0.00	0.80	0.78	0.50	0.00	0.00	0.33
伝染性紅斑	3.20	0.00	0.50	0.00	1.80	2.11	1.50	8.00	9.60	3.37
突発性発しん	1.00	3.95	3.25	2.67	6.80	2.56	2.00	3.00	3.70	3.26
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.20	0.06
ヘルパンギーナ	0.00	0.00	0.13	0.00	0.40	0.11	0.00	0.50	0.00	0.10
流行性耳下腺炎	21.00	2.37	8.25	0.67	3.20	2.11	8.00	1.00	4.90	5.87
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.11
流行性角結膜炎	0.00	10.00	0.00	1.00	1.00	0.00	-	2.00	2.00	2.00
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	3.00	0.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.89
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.11
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	3.00	-	1.50	1.00	2.00	0.50	2.00	-	2.50	1.75
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	-	1.00	0.33
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	2.00	1.00	0.00	-	0.50	0.50
淋菌感染症	2.00	-	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	-	0.50	0.50
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	14.00	0.00	0.00	12.00	14.00	12.00	3.00	8.00	2.00	7.22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	1.00	4.00	0.00	5.00	0.00	0.00	1.11
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.11
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成23年5月圏域別集計表(報告数)(第16週～第19週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	54	17	184	39	75	30	45	20	61	525
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	0	0	6	0	1	1	1	0	10	19
咽頭結膜熱	19	2	68	8	22	10	4	7	90	230
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43	3	48	13	149	43	36	42	144	521
感染性胃腸炎	227	77	411	74	273	282	124	98	287	1,853
水痘	38	6	29	35	57	52	2	8	54	281
手足口病	3	0	2	4	0	18	0	0	7	34
伝染性紅斑	16	1	5	2	7	27	0	2	36	96
突発性発しん	3	8	17	2	30	12	9	3	42	126
百日咳	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
ヘルパンギーナ	1	1	0	2	1	6	0	0	1	12
流行性耳下腺炎	51	3	45	2	11	10	1	3	82	208
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	8	2	1	1	2	0	0	2	16
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	5	0	0	0	0	0	0	10
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	0	3	2	0	2	2	0	4	16
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	3	0	8	11
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	0	2	0	0	3	6
淋菌感染症	2	0	0	0	0	0	0	0	3	5
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	10	0	3	16	10	9	2	9	3	62
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	5	1	1	0	0	0	7
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年5月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第16週～第19週)

	岩国 (玖珂)	柳井 (大島)	周南 (下松・光・熊毛)	防府	山口 (吉南・阿東)	宇部 (小野田・厚狭・美祢)	萩	長門	下関 (豊浦)	合計
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	6.75	3.40	16.73	7.80	9.38	2.50	15.00	6.67	4.36	7.61
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.75	0.00	0.20	0.11	0.50	0.00	1.00	0.40
咽頭結膜熱	3.80	0.50	8.50	2.67	4.40	1.11	2.00	3.50	9.00	4.79
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.60	0.75	6.00	4.33	29.80	4.78	18.00	21.00	14.40	10.85
感染性胃腸炎	45.40	19.25	51.38	24.67	54.60	31.33	62.00	49.00	28.70	38.60
水痘	7.60	1.50	3.63	11.67	11.40	5.78	1.00	4.00	5.40	5.85
手足口病	0.60	0.00	0.25	1.33	0.00	2.00	0.00	0.00	0.70	0.71
伝染性紅斑	3.20	0.25	0.63	0.67	1.40	3.00	0.00	1.00	3.60	2.00
突発性発しん	0.60	2.00	2.13	0.67	6.00	1.33	4.50	1.50	4.20	2.63
百日咳	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06
ヘルパンギーナ	0.20	0.25	0.00	0.67	0.20	0.67	0.00	0.00	0.10	0.25
流行性耳下腺炎	10.20	0.75	5.63	0.67	2.20	1.11	0.50	1.50	8.20	4.33
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	0.00	8.00	2.00	1.00	1.00	2.00	-	0.00	1.00	1.78
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	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.11
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	1.50	-	1.50	1.00	0.00	1.00	2.00	-	2.00	1.33
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	-	4.00	0.92
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	-	1.50	0.50
淋菌感染症	1.00	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-	1.50	0.42
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	10.00	0.00	3.00	16.00	10.00	9.00	2.00	9.00	3.00	6.89
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	5.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.78
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成23年6月圏域別集計表(報告数)(第20週～第24週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	83	1	11	1	8	3	0	0	6	113
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	0	4	2	0	15	1	0	0	10	32
咽頭結膜熱	27	0	45	9	15	8	8	6	94	212
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	5	95	16	273	34	62	37	147	699
感染性胃腸炎	159	29	268	47	206	172	72	33	159	1,145
水痘	39	5	57	50	125	112	1	8	68	465
手足口病	101	4	31	114	57	89	26	9	87	518
伝染性紅斑	31	0	3	2	4	54	5	5	41	145
突発性発しん	8	13	24	14	37	22	7	15	49	189
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	16	5	6	47	24	47	11	1	30	187
流行性耳下腺炎	48	10	43	6	21	12	1	6	116	263
眼科定点	1	1	1	1	1	1	0	1	2	9
急性出血性結膜炎	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
流行性角結膜炎	0	11	2	2	0	3	0	0	5	23
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	4	0	9	0	0	0	0	0	3	16
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	2	1	3	3	3	0	5	19
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	1	1	0	0	2	5
淋菌感染症	2	0	1	0	0	0	0	0	6	9
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	7	0	3	16	11	7	3	8	1	56
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	8	8	2	4	0	0	22
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年6月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第20週～第24週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	10.38	0.20	1.00	0.20	1.00	0.25	0.00	0.00	0.43	1.64
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	0.00	1.00	0.25	0.00	3.00	0.11	0.00	0.00	1.00	0.67
咽頭結膜熱	5.40	0.00	5.63	3.00	3.00	0.89	4.00	3.00	9.40	4.42
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.00	1.25	11.88	5.33	54.60	3.78	31.00	18.50	14.70	14.56
感染性胃腸炎	31.80	7.25	33.50	15.67	41.20	19.11	36.00	16.50	15.90	23.85
水痘	7.80	1.25	7.13	16.67	25.00	12.44	0.50	4.00	6.80	9.69
手足口病	20.20	1.00	3.88	38.00	11.40	9.89	13.00	4.50	8.70	10.79
伝染性紅斑	6.20	0.00	0.38	0.67	0.80	6.00	2.50	2.50	4.10	3.02
突発性発しん	1.60	3.25	3.00	4.67	7.40	2.44	3.50	7.50	4.90	3.94
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	3.20	1.25	0.75	15.67	4.80	5.22	5.50	0.50	3.00	3.90
流行性耳下腺炎	9.60	2.50	5.38	2.00	4.20	1.33	0.50	3.00	11.60	5.48
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	1.00	0.00	0.00	1.00	-	0.00	0.00	0.22
流行性角結膜炎	0.00	11.00	2.00	2.00	0.00	3.00	-	0.00	2.50	2.56
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	4.00	0.00	9.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	1.78
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.11
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	-	1.00	0.50	3.00	1.50	3.00	-	2.50	1.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	-	0.50	0.25
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	1.00	0.50	0.00	-	1.00	0.42
淋菌感染症	1.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	-	3.00	0.75
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	7.00	0.00	3.00	16.00	11.00	7.00	3.00	8.00	1.00	6.22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	8.00	8.00	2.00	4.00	0.00	0.00	2.44
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成23年7月圏域別集計表(報告数)(第25週～第28週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	0	0	0	0	0	1	0	0	4	5
咽頭結膜熱	23	0	52	10	2	6	6	4	33	136
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	19	6	42	7	140	17	52	8	60	351
感染性胃腸炎	42	21	203	22	118	95	43	7	99	650
水痘	19	5	51	21	127	85	0	7	48	363
手足口病	305	112	622	239	1,062	466	239	137	948	4,130
伝染性紅斑	28	0	8	9	4	18	0	15	43	125
突発性発しん	6	4	37	4	21	21	9	12	46	160
百日咳	0	0	5	0	0	0	0	0	1	6
ヘルパンギーナ	25	54	89	95	127	159	6	16	201	772
流行性耳下腺炎	56	15	44	4	25	15	0	6	122	287
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	4	4	1	0	2	0	1	2	14
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	5	0	0	1	0	2	6	14
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
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	3	0	4	2	3	4	2	0	16	34
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	0	0	1	0	0	7	9
尖圭コンジローマ	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3
淋菌感染症	4	0	3	0	1	0	0	0	7	15
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	8	0	2	12	8	17	5	14	4	70
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	4	7	0	4	1	0	16
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年7月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第25週～第28週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.40	0.10
咽頭結膜熱	4.60	0.00	6.50	3.33	0.40	0.67	3.00	2.00	3.30	2.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.80	1.50	5.25	2.33	28.00	1.89	26.00	4.00	6.00	7.31
感染性胃腸炎	8.40	5.25	25.38	7.33	23.60	10.56	21.50	3.50	9.90	13.54
水痘	3.80	1.25	6.38	7.00	25.40	9.44	0.00	3.50	4.80	7.56
手足口病	61.00	28.00	77.75	79.67	212.40	51.78	119.50	68.50	94.80	86.04
伝染性紅斑	5.60	0.00	1.00	3.00	0.80	2.00	0.00	7.50	4.30	2.60
突発性発しん	1.20	1.00	4.63	1.33	4.20	2.33	4.50	6.00	4.60	3.33
百日咳	0.00	0.00	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.13
ヘルパンギーナ	5.00	13.50	11.13	31.67	25.40	17.67	3.00	8.00	20.10	16.08
流行性耳下腺炎	11.20	3.75	5.50	1.33	5.00	1.67	0.00	3.00	12.20	5.98
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	4.00	4.00	1.00	0.00	2.00	-	1.00	1.00	1.56
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	5.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	6.00	1.56
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.33
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	1.50	-	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	-	8.00	2.83
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	-	3.50	0.75
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00	-	0.50	0.25
淋菌感染症	2.00	-	1.50	0.00	1.00	0.00	0.00	-	3.50	1.25
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	8.00	0.00	2.00	12.00	8.00	17.00	5.00	14.00	4.00	7.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	4.00	7.00	0.00	4.00	1.00	0.00	1.78
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成23年8月圏域別集計表(報告数)(第29週～第32週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	0	0	1	0	1	3	1	0	38	44
咽頭結膜熱	7	1	26	3	5	6	1	0	9	58
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	0	26	3	43	14	63	0	29	190
感染性胃腸炎	27	9	106	17	85	75	32	22	69	442
水痘	7	1	23	4	64	71	0	3	40	213
手足口病	110	124	419	64	223	385	59	219	590	2,193
伝染性紅斑	17	2	12	5	6	22	2	14	35	115
突発性発しん	8	8	24	10	24	18	2	12	53	159
百日咳	0	0	2	0	0	0	1	0	3	6
ヘルパンギーナ	4	22	68	17	4	99	5	10	66	295
流行性耳下腺炎	44	13	14	8	20	7	0	6	116	228
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	1	2	2	3	0	0	1	14
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	2	0	0	0	2
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	9	0	7	0	2	3	0	1	7	29
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
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	0	5	0	3	5	0	0	8	25
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
淋菌感染症	3	0	0	0	4	0	0	0	3	10
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	6	0	0	13	8	12	3	17	6	65
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	1	0	2	5	0	1	1	0	10
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年8月圏域別集計表(定点当たり報告数)(第29週～第32週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
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	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	0.00	0.00	0.13	0.00	0.20	0.33	0.50	0.00	3.80	0.92
咽頭結膜熱	1.40	0.25	3.25	1.00	1.00	0.67	0.50	0.00	0.90	1.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.40	0.00	3.25	1.00	8.60	1.56	31.50	0.00	2.90	3.96
感染性胃腸炎	5.40	2.25	13.25	5.67	17.00	8.33	16.00	11.00	6.90	9.21
水痘	1.40	0.25	2.88	1.33	12.80	7.89	0.00	1.50	4.00	4.44
手足口病	22.00	31.00	52.38	21.33	44.60	42.78	29.50	109.50	59.00	45.69
伝染性紅斑	3.40	0.50	1.50	1.67	1.20	2.44	1.00	7.00	3.50	2.40
突発性発しん	1.60	2.00	3.00	3.33	4.80	2.00	1.00	6.00	5.30	3.31
百日咳	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.30	0.13
ヘルパンギーナ	0.80	5.50	8.50	5.67	0.80	11.00	2.50	5.00	6.60	6.15
流行性耳下腺炎	8.80	3.25	1.75	2.67	4.00	0.78	0.00	3.00	11.60	4.75
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	1.00	2.00	2.00	3.00	-	0.00	0.50	1.56
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	2.00	0.00	0.00	0.00	0.22
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	9.00	0.00	7.00	0.00	2.00	3.00	0.00	1.00	7.00	3.22
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00	0.22
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	2.00	-	2.50	0.00	3.00	2.50	0.00	-	4.00	2.08
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	-	0.00	0.25
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.17
淋菌感染症	1.50	-	0.00	0.00	4.00	0.00	0.00	-	1.50	0.83
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	6.00	0.00	0.00	13.00	8.00	12.00	3.00	17.00	6.00	7.22
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	1.00	0.00	2.00	5.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.11
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成23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	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	5	7	26	1	4	78	1	0	28	150
咽頭結膜熱	5	0	16	3	22	1	2	3	10	62
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	13	2	30	3	76	23	30	5	28	210
感染性胃腸炎	26	10	164	39	186	151	35	63	108	782
水痘	11	9	20	7	33	46	1	13	29	169
手足口病	119	95	292	91	216	69	63	62	243	1,250
伝染性紅斑	28	0	10	5	16	19	1	29	13	121
突発性発しん	8	15	39	15	46	22	2	15	61	223
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ヘルパンギーナ	12	21	30	9	23	78	33	2	67	275
流行性耳下腺炎	33	18	21	1	31	14	0	5	116	239
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	1	2	0	3	0	0	9	18
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	2	0	0	0	2
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	8	0	13	0	3	4	0	0	11	39
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
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	3	0	2	0	2	2	1	0	14	24
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	0	0	4	2	0	6	13
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	0	2	0	0	1	3
淋菌感染症	2	0	4	0	0	2	0	0	0	8
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	6	0	2	17	6	12	7	7	5	62
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	6	6	0	1	0	2	15
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	1.00	1.75	3.25	0.33	0.80	8.67	0.50	0.00	2.80	3.13
咽頭結膜熱	1.00	0.00	2.00	1.00	4.40	0.11	1.00	1.50	1.00	1.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.60	0.50	3.75	1.00	15.20	2.56	15.00	2.50	2.80	4.38
感染性胃腸炎	5.20	2.50	20.50	13.00	37.20	16.78	17.50	31.50	10.80	16.29
水痘	2.20	2.25	2.50	2.33	6.60	5.11	0.50	6.50	2.90	3.52
手足口病	23.80	23.75	36.50	30.33	43.20	7.67	31.50	31.00	24.30	26.04
伝染性紅斑	5.60	0.00	1.25	1.67	3.20	2.11	0.50	14.50	1.30	2.52
突発性発しん	1.60	3.75	4.88	5.00	9.20	2.44	1.00	7.50	6.10	4.65
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02
ヘルパンギーナ	2.40	5.25	3.75	3.00	4.60	8.67	16.50	1.00	6.70	5.73
流行性耳下腺炎	6.60	4.50	2.63	0.33	6.20	1.56	0.00	2.50	11.60	4.98
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	1.00	2.00	0.00	3.00	-	0.00	4.50	2.00
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	2.00	0.00	0.00	0.00	0.22
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	8.00	0.00	13.00	0.00	3.00	4.00	0.00	0.00	11.00	4.33
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.33
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	1.50	-	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	-	7.00	2.00
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.00	0.00	2.00	2.00	-	3.00	1.08
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	-	0.50	0.25
淋菌感染症	1.00	-	2.00	0.00	0.00	1.00	0.00	-	0.00	0.67
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	6.00	0.00	2.00	17.00	6.00	12.00	7.00	7.00	5.00	6.89
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	6.00	6.00	0.00	1.00	0.00	2.00	1.67
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成23年10月圏域別集計表(報告数)(第38週～第41週)

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	合計
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	3	12	68	0	1	2	0	0	1	87
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	9	17	47	10	6	77	1	8	24	199
咽頭結膜熱	0	0	4	3	10	1	0	27	3	48
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	19	10	43	7	73	11	41	9	33	246
感染性胃腸炎	50	5	254	27	96	180	47	41	142	842
水痘	5	4	6	3	8	17	3	7	36	89
手足口病	24	43	122	32	64	18	24	53	61	441
伝染性紅斑	12	1	14	1	3	2	0	17	12	62
突発性発しん	7	4	17	6	25	12	1	10	38	120
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ヘルパンギーナ	2	5	16	8	19	25	12	0	11	98
流行性耳下腺炎	14	7	7	0	4	5	0	8	101	146
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	2	5	2	0	0	5	16
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	14	0	3	2	0	1	14	40
無菌性髄膜炎	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	1	0	2	1	4	4	0	0	17	29
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	0	0	0	2	0	5	8
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	0	1	1	0	2	4
淋菌感染症	3	0	1	0	5	0	0	0	5	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	2	0	2	16	7	10	4	17	5	63
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	3	2	0	1	0	2	8
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	0.38	2.40	6.18	0.00	0.13	0.17	0.00	0.00	0.07	1.26
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	1.80	4.25	5.88	3.33	1.20	8.56	0.50	4.00	2.40	4.15
咽頭結膜熱	0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	0.11	0.00	13.50	0.30	1.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.80	2.50	5.38	2.33	14.60	1.22	20.50	4.50	3.30	5.13
感染性胃腸炎	10.00	1.25	31.75	9.00	19.20	20.00	23.50	20.50	14.20	17.54
水痘	1.00	1.00	0.75	1.00	1.60	1.89	1.50	3.50	3.60	1.85
手足口病	4.80	10.75	15.25	10.67	12.80	2.00	12.00	26.50	6.10	9.19
伝染性紅斑	2.40	0.25	1.75	0.33	0.60	0.22	0.00	8.50	1.20	1.29
突発性発しん	1.40	1.00	2.13	2.00	5.00	1.33	0.50	5.00	3.80	2.50
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.02
ヘルパンギーナ	0.40	1.25	2.00	2.67	3.80	2.78	6.00	0.00	1.10	2.04
流行性耳下腺炎	2.80	1.75	0.88	0.00	0.80	0.56	0.00	4.00	10.10	3.04
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	2.00	0.00	2.00	5.00	2.00	-	0.00	2.50	1.78
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	14.00	0.00	3.00	2.00	0.00	1.00	14.00	4.44
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
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	0.50	-	1.00	0.50	4.00	2.00	0.00	-	8.50	2.42
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.00	0.00	0.00	2.00	-	2.50	0.67
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.00	0.00	0.50	1.00	-	1.00	0.33
淋菌感染症	1.50	-	0.50	0.00	5.00	0.00	0.00	-	2.50	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	2.00	0.00	2.00	16.00	7.00	10.00	4.00	17.00	5.00	7.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	3.00	2.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.89
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成23年11月圏域別集計表(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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	81	42	4	0	0	0	0	0	0	127
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	14	19	20	4	37	28	0	21	50	193
咽頭結膜熱	3	0	1	10	8	0	9	1	0	32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	14	9	62	4	82	26	45	26	43	311
感染性胃腸炎	145	17	793	69	228	196	35	28	180	1,691
水痘	17	7	25	19	21	9	2	3	46	149
手足口病	27	9	42	10	16	4	6	23	17	154
伝染性紅斑	5	8	13	0	14	3	0	23	0	66
突発性発しん	8	8	24	12	31	10	6	16	48	163
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	0	18	18	7	14	1	0	5	64
流行性耳下腺炎	6	2	12	0	2	1	0	1	92	116
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	2	1	0	0	3	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	0	0	1	0	0	0	0	0	1
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	18	0	10	1	5	2	0	4	8	48
無菌性髄膜炎	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	4	0	4	2	3	5	2	0	11	31
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	1	1	1	0	2	5
淋菌感染症	1	0	2	0	3	0	0	0	1	7
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	10	0	4	22	3	15	1	9	3	67
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	3	4	0	0	0	1	8
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	10.13	8.40	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.84
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	2.80	4.75	2.50	1.33	7.40	3.11	0.00	10.50	5.00	4.02
咽頭結膜熱	0.60	0.00	0.13	3.33	1.60	0.00	4.50	0.50	0.00	0.67
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.80	2.25	7.75	1.33	16.40	2.89	22.50	13.00	4.30	6.48
感染性胃腸炎	29.00	4.25	99.13	23.00	45.60	21.78	17.50	14.00	18.00	35.23
水痘	3.40	1.75	3.13	6.33	4.20	1.00	1.00	1.50	4.60	3.10
手足口病	5.40	2.25	5.25	3.33	3.20	0.44	3.00	11.50	1.70	3.21
伝染性紅斑	1.00	2.00	1.63	0.00	2.80	0.33	0.00	11.50	0.00	1.38
突発性発しん	1.60	2.00	3.00	4.00	6.20	1.11	3.00	8.00	4.80	3.40
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ヘルパンギーナ	0.20	0.00	2.25	6.00	1.40	1.56	0.50	0.00	0.50	1.33
流行性耳下腺炎	1.20	0.50	1.50	0.00	0.40	0.11	0.00	0.50	9.20	2.42
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	2.00	1.00	-	0.00	1.50	1.22
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	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	18.00	0.00	10.00	1.00	5.00	2.00	0.00	4.00	8.00	5.33
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
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	2.00	-	2.00	1.00	3.00	2.50	2.00	-	5.50	2.58
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.50	0.50	0.00	0.50	1.00	-	0.50	0.42
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.00	1.00	0.50	1.00	-	1.00	0.42
淋菌感染症	0.50	-	1.00	0.00	3.00	0.00	0.00	-	0.50	0.58
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	10.00	0.00	4.00	22.00	3.00	15.00	1.00	9.00	3.00	7.44
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	3.00	4.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.89
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.11
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	18	0	120	14	198	10	0	1	1	362
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	23	4	50	14	19	18	0	6	108	242
咽頭結膜熱	4	6	2	2	4	1	3	0	1	23
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	32	19	86	8	99	28	27	20	70	389
感染性胃腸炎	219	50	607	175	407	266	46	156	250	2,176
水痘	38	16	90	40	67	32	2	39	92	416
手足口病	35	4	8	4	4	0	7	2	4	68
伝染性紅斑	2	32	20	0	9	8	0	4	4	79
突発性発しん	6	5	36	4	31	24	3	11	43	163
百日咳	0	0	0	0	0	1	0	1	2	4
ヘルパンギーナ	1	0	0	5	4	4	0	0	0	14
流行性耳下腺炎	9	3	8	6	3	0	2	14	63	108
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	14	2	0	0	4	0	0	2	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	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	10	0	5	0	1	3	0	0	7	26
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	5	0	0	3	0	3	1	0	8	20
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	1	3	0	0	5	9
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4
淋菌感染症	3	0	0	0	1	0	1	0	3	8
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	8	0	4	18	2	20	2	5	2	61
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	4	6	0	0	0	6	16
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・光・熊毛)		(吉南・阿東)	(小野田・厚狭・美祢)			(豊浦)	
インフルエンザ定点	8	5	11	5	8	12	3	3	14	69
インフルエンザ	2.25	0.00	10.91	2.80	24.75	0.83	0.00	0.33	0.07	5.25
小児科定点	5	4	8	3	5	9	2	2	10	48
RSウイルス感染症	4.60	1.00	6.25	4.67	3.80	2.00	0.00	3.00	10.80	5.04
咽頭結膜熱	0.80	1.50	0.25	0.67	0.80	0.11	1.50	0.00	0.10	0.48
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6.40	4.75	10.75	2.67	19.80	3.11	13.50	10.00	7.00	8.10
感染性胃腸炎	43.80	12.50	75.88	58.33	81.40	29.56	23.00	78.00	25.00	45.33
水痘	7.60	4.00	11.25	13.33	13.40	3.56	1.00	19.50	9.20	8.67
手足口病	7.00	1.00	1.00	1.33	0.80	0.00	3.50	1.00	0.40	1.42
伝染性紅斑	0.40	8.00	2.50	0.00	1.80	0.89	0.00	2.00	0.40	1.65
突発性発しん	1.20	1.25	4.50	1.33	6.20	2.67	1.50	5.50	4.30	3.40
百日咳	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.50	0.20	0.08
ヘルパンギーナ	0.20	0.00	0.00	1.67	0.80	0.44	0.00	0.00	0.00	0.29
流行性耳下腺炎	1.80	0.75	1.00	2.00	0.60	0.00	1.00	7.00	6.30	2.25
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	14.00	2.00	0.00	0.00	4.00	-	0.00	1.00	2.44
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	10.00	0.00	5.00	0.00	1.00	3.00	0.00	0.00	7.00	2.89
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	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	2.50	-	0.00	1.50	0.00	1.50	1.00	-	4.00	1.67
性器ヘルペスウイルス感染症	0.00	-	0.00	0.00	1.00	1.50	0.00	-	2.50	0.75
尖圭コンジローマ	0.00	-	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	-	1.00	0.33
淋菌感染症	1.50	-	0.00	0.00	1.00	0.00	1.00	-	1.50	0.67
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	8.00	0.00	4.00	18.00	2.00	20.00	2.00	5.00	2.00	6.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.00	0.00	0.00	4.00	6.00	0.00	0.00	0.00	6.00	1.78
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	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

平成23年1月分年齢階級別集計表 (第50週～第3週)

① ② ③ ④	計	年齢階級																	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	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳		60-69歳	70-79歳
①	2,945	21	46	142	116	155	229	264	198	150	118	140	455	155	261	226	114	92	45	8	10
②	814	108	150	247	160	76	41	19	8	2	2	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
③	102	0	5	21	14	16	18	12	6	2	2	0	3	0	3	-	-	-	-	-	-
④	985	1	10	40	47	79	127	124	125	95	78	64	136	7	52	-	-	-	-	-	-
	3,381	27	186	439	406	331	362	301	239	163	152	133	317	65	260	-	-	-	-	-	-
	668	11	47	131	129	114	86	54	38	21	11	7	17	2	0	-	-	-	-	-	-
	22	0	1	8	5	2	0	0	2	3	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
	64	0	1	3	4	11	8	7	11	4	6	4	5	0	0	-	-	-	-	-	-
	153	3	77	66	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
	327	0	2	17	30	37	46	63	40	33	28	11	16	2	2	-	-	-	-	-	-
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	3	1	2	1	1
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18	0	7	6	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

12月分月報	計	年齢階級																	70歳以上		
		0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上				
性器クラミジア感染症	29	0	0	0	0	6	10	4	1	2	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	10	0	0	0	0	2	3	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	6	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	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	53	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	3	0	8	36	0	0	0	4
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	17	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

平成23年2月分年齢別集計表

(第4週～第6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
①	39	85	246	249	302	394	447	459	495	431	433	1,504	213	251	303	198	137	85	20	10
②	28	57	67	41	25	14	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	4	14	10	6	7	8	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	3	10	30	50	82	84	87	48	39	36	53	6	19	0	0	0	0	0	0
①	5	44	145	81	82	89	79	74	57	51	39	101	12	71	0	0	0	0	0	0
②	2	7	56	47	40	40	24	16	4	2	4	6	0	1	0	0	0	0	0	0
③	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	4	3	10	4	8	12	1	4	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0
①	1	45	27	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	0	8	12	26	22	16	11	10	8	3	10	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
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
計	20	0	0	0	3	6	7	2	1	0	0	0	1	0	0	0
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	1	2	0	1	3	0	1	0	0	1	0	1
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	0	0	0	0	0	0	2	1	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	2	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	3	2	4	44
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	8	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
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	1

平成23年3月分年齢別集計表

(第7週～第10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
①	16	56	185	255	429	632	921	1,015	1,069	1,155	963	2,749	229	101	216	96	52	43	17	11
②	44	35	43	31	17	5	4	2	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-
③	0	8	19	12	21	28	14	13	2	3	2	3	2	6	-	-	-	-	-	-
④	0	6	28	33	60	107	152	126	62	53	50	91	5	32	-	-	-	-	-	-
①	10	67	183	133	118	159	138	119	85	107	84	162	21	66	-	-	-	-	-	-
②	3	17	34	38	50	44	18	16	5	4	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
④	0	1	3	6	15	24	21	11	11	4	6	3	0	0	-	-	-	-	-	-
①	5	49	56	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
①	0	1	13	23	30	24	32	27	15	14	2	8	0	2	-	-	-	-	-	-
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④	0	4	5	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
①	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-

	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
計	25	0	0	0	7	7	3	3	2	1	0	2	0	0	0	0
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	2	1	1	1
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
淋菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	4	5	43
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	2	1	0	4
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年4月分年齢別集計表

(第11週～第15週)

	6ヶ月	7ヶ月	8ヶ月	9ヶ月	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-79歳	80歳以上	
①	17	75	288	310	455	634	698	666	622	634	625	1,706	177	141	180	102	34	29	26
②	8	15	22	9	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
③	1	8	21	27	26	29	17	12	4	4	4	6	0	1	-	-	-	-	-
④	0	2	37	40	67	103	100	97	57	46	35	44	3	32	-	-	-	-	-
計	26	184	463	313	268	217	170	108	104	72	70	152	16	97	-	-	-	-	-
①	5	21	56	72	47	52	29	16	7	4	2	3	0	2	-	-	-	-	-
②	0	3	6	2	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
③	0	4	9	11	15	15	34	28	16	13	8	8	1	1	-	-	-	-	-
④	6	85	60	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
計	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-
①	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
②	0	0	8	20	48	54	45	36	27	16	10	17	1	2	-	-	-	-	-
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
④	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	6	1	0	2	1
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	2	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上
計	21	0	0	0	3	8	4	3	1	0	2	0	0	0	0	0
性器クラミジア感染症	4	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	6	0	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	6	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	65	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	3	7	46	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	1	4	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1
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	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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年5月分年齢別集計表

(第16週～第19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
①	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
②	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
③	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
④	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上				
①	2	9	28	18	40	63	48	43	37	32	21	89	34	18	20	12	4	6	0	1
②	2	7	5	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③	2	6	43	45	42	39	26	8	6	4	5	3	0	1	-	-	-	-	-	-
④	1	5	35	35	59	65	78	48	50	33	22	64	3	23	-	-	-	-	-	-
	1,853	141	353	272	228	209	143	87	69	66	49	139	13	69	-	-	-	-	-	-
	10	13	50	56	54	43	28	12	6	4	1	3	0	1	-	-	-	-	-	-
	1	1	12	11	2	2	2	2	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
	0	0	9	8	14	9	12	9	7	6	10	10	0	2	-	-	-	-	-	-
	3	56	55	10	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	12	2	6	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	208	0	6	26	32	44	36	10	26	3	7	15	1	2	-	-	-	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
	16	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	2	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
	10	8	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上
計	16	0	0	1	6	3	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	1	3	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	1	3	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0
尖圭コンジローマ	6	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
淋菌感染症	5	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	62	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1	1	8	6	39
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年6月分年齢別集計表

(第20週～第24週)

	計	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-79歳	80歳以上	
① インフルエンザ	113	0	7	10	9	13	11	18	5	8	4	1	15	2	2	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
② RSウイルス感染症	32	1	7	11	2	5	3	1	0	0	0	0	0	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③ 咽頭結膜熱	212	0	7	30	27	34	36	24	16	16	5	9	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	699	0	9	72	38	74	88	86	72	70	40	29	68	9	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
① 感染性胃腸炎	1,145	13	73	162	118	150	137	102	73	67	54	39	101	11	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
② 水痘	465	8	33	87	104	81	74	40	16	8	3	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③ 手足口病	518	5	54	185	110	68	55	15	13	5	3	1	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④ 伝染性紅斑	145	0	2	9	16	21	24	25	17	10	9	2	9	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
① 突発性発しん	189	7	83	80	17	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
② 百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③ ヘルパンギーナ	187	1	24	64	31	34	13	8	5	1	3	0	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④ 流行性耳下腺炎	263	0	2	14	24	35	39	43	26	26	23	11	13	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
① 急性出血性結膜炎	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
② 流行性角結膜炎	23	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③ クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④ 細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
① マイコプラズマ肺炎	16	0	9	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
② 無菌性髄膜炎	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	計	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上
5月分月報	計	0	0	0	0	1	8	4	2	3	0	1	0	0	0	0	0
① 性器クラミジア感染症	19	0	0	0	0	1	8	4	2	3	0	1	0	0	0	0	0
② 性器ヘルペスウイルス感染症	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
③ 尖圭コンジローマ	5	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 淋菌感染症	9	0	0	0	0	0	1	5	0	1	0	2	0	0	0	0	0
① メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	56	3	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	5	2	38
② ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	22	1	15	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	2
③ 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
④ 薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年7月分年齢別集計表

(第25週～第28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
①	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
②	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
③	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
④	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上				
①	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
②	5	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	136	0	3	18	24	19	18	22	14	5	6	1	5	0	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	351	0	1	12	27	33	54	55	39	26	29	16	30	2	27	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	650	13	49	102	74	64	74	59	46	30	26	23	55	11	24	0	0	0	0	0
水痘	363	7	31	84	70	48	54	35	12	7	8	2	5	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	4,130	58	364	1,134	809	632	442	311	137	77	54	30	56	6	20	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	125	0	1	5	6	10	24	26	14	16	10	6	7	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	160	9	89	55	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
百日咳	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	772	4	63	194	153	140	80	61	34	16	12	6	7	1	1	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	287	0	2	13	27	35	43	46	24	30	29	11	21	3	3	0	0	0	0	0
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
流行性角結膜炎	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	3	1	2	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	0	0	0
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マイコプラズマ肺炎	14	0	5	6	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無菌性髄膜炎	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
計	0	0	0	0	7	11	3	8	1	2	0	1	0	1	0	0
性器クラミジア感染症	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	9	0	0	0	0	1	4	0	2	2	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	15	0	0	0	0	1	3	2	3	2	1	0	0	1	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	70	4	3	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	5	2	52
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	16	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年8月分年齢別集計表

(第29週～第32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
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	8	10	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	1	9	5	14	9	4	4	4	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0
④	0	1	6	11	17	40	30	25	13	11	3	23	2	8	0	0	0	0	0	0
①	9	47	88	51	45	37	39	15	16	16	13	41	8	17	0	0	0	0	0	0
②	3	10	38	46	40	25	24	11	5	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
③	31	159	543	441	353	221	165	101	56	34	20	52	4	13	0	0	0	0	0	0
④	0	2	3	17	18	22	18	7	4	13	5	5	0	1	0	0	0	0	0	0
①	6	77	68	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0
③	3	18	83	64	45	23	22	11	7	7	4	6	2	0	0	0	0	0	0	0
④	0	1	12	22	31	42	43	27	20	12	4	14	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	8	7	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
計	25	0	0	0	3	13	1	3	4	0	0	0	1	0	0	0
性器クラミジア感染症	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	10	0	0	0	0	1	2	0	4	3	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	65	1	3	4	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3	3	48
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年9月分年齢別集計表

(第33週～第37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
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	22	26	66	22	9	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	6	17	16	4	6	4	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	4	13	8	17	27	31	20	26	10	15	14	1	24	0	0	0	0	0	0
①	22	108	161	108	76	62	52	42	25	30	18	50	14	14	0	0	0	0	0	0
②	5	11	39	23	26	22	17	9	8	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
③	6	87	316	259	203	141	91	64	25	11	7	29	1	10	0	0	0	0	0	0
④	0	3	9	7	11	22	25	13	14	7	5	4	0	1	0	0	0	0	0	0
①	14	99	97	9	3	0	1	0	0	0	0	0	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
③	2	33	88	64	25	26	15	7	9	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	2	7	15	30	51	45	31	12	11	10	16	1	8	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	10	16	10	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
計	24	0	0	0	4	7	4	2	3	2	2	0	0	0	0	0
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	1	0	5	1	0	2	0	2	0	1	1	0
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	0	0	0	0	0	1	4	2	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	3	6	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	2	2	5	38
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
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
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年10月分年齢別集計表

(第38週～第41週)

	計	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
① インフルエンザ	87	0	1	5	2	2	8	20	11	8	8	4	8	8	0	0	3	1	0	0	0
② RSウイルス感染症	199	41	41	57	31	21	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
③ 咽頭結膜熱	48	0	3	9	3	6	12	10	1	2	0	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-
④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	246	0	3	5	12	21	43	38	32	24	11	12	23	3	19	-	-	-	-	-	-
① 感染性胃腸炎	842	18	82	143	91	91	107	80	45	42	33	17	69	8	16	-	-	-	-	-	-
② 水痘	89	2	1	17	14	18	11	9	6	3	1	2	4	0	1	-	-	-	-	-	-
③ 手足口病	441	5	24	80	76	80	56	42	18	17	11	9	20	0	3	-	-	-	-	-	-
④ 伝染性紅斑	62	0	1	5	5	1	12	16	9	6	1	2	3	0	1	-	-	-	-	-	-
① 突発性発しん	120	3	70	40	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② 百日咳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-
③ ヘルパンギーナ	98	0	10	26	22	13	10	8	5	1	2	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-
④ 流行性耳下腺炎	146	0	3	17	17	33	21	19	9	11	6	2	7	0	1	-	-	-	-	-	-
① 急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② 流行性角結膜炎	16	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	5	1	5	1	1	0	0
③ クラミジア肺炎(オウム病は除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① マイコプラズマ肺炎	40	0	15	14	10	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
9月分月報	計	0	0	0	0	9	7	4	1	3	1	3	0	1	0	0	0
① 性器クラミジア感染症	29	0	0	0	0	9	7	4	1	3	1	3	0	1	0	0	0
② 性器ヘルペスウイルス感染症	8	0	0	0	0	0	2	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0
③ 尖圭コンジローマ	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
④ 淋菌感染症	14	0	0	0	0	3	5	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
① メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	63	1	4	3	1	0	1	0	2	1	0	0	1	1	3	8	37
② ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	8	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
③ 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
④ 薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成23年11月分年齢別集計表

(第42週～第45週)

	計	6ヶ月	12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上
① インフルエンザ	127	2	2	10	10	12	21	9	10	11	12	9	7	10	2	1	9	0	0	0	0
② RSウイルス感染症	193	16	44	65	30	15	12	1	1	1	0	0	0	0	0	9	-	-	-	-	-
③ 咽頭結膜熱	32	0	3	10	5	5	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
④ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	311	0	1	15	20	22	42	54	30	29	33	25	25	2	13	-	-	-	-	-	-
① 感染性胃腸炎	1,691	19	127	252	201	208	216	173	122	72	71	42	114	16	58	-	-	-	-	-	-
② 水痘	149	7	4	22	21	21	23	20	14	2	5	3	7	0	0	-	-	-	-	-	-
③ 手足口病	154	1	9	34	21	35	22	9	11	2	4	0	6	0	0	-	-	-	-	-	-
④ 伝染性紅斑	66	0	1	2	2	10	13	16	8	2	8	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-
① 突発性発しん	163	9	82	60	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② 百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
③ ヘルパンギーナ	64	0	9	18	15	10	4	4	4	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
④ 流行性耳下腺炎	116	0	1	5	13	17	18	13	18	7	9	6	9	0	0	-	-	-	-	-	-
① 急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
② 流行性角結膜炎	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	3	0	0
③ クラミジア肺炎(オウム病は除く)	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④ 細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
① マイコプラズマ肺炎	48	0	25	12	6	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
② 無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70歳以上
10月分月報	計	0	0	0	1	11	10	1	2	2	3	0	0	0	1	0	0
① 性器クラミジア感染症	31	0	0	0	1	11	10	1	2	2	3	0	0	0	1	0	0
② 性器ヘルペスウイルス感染症	5	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
③ 尖圭コンジローマ	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0
④ 淋菌感染症	7	0	0	0	0	2	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
① メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	67	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	3	54
② ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	8	4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
③ 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
④ 薬剤耐性アシネトバクター感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

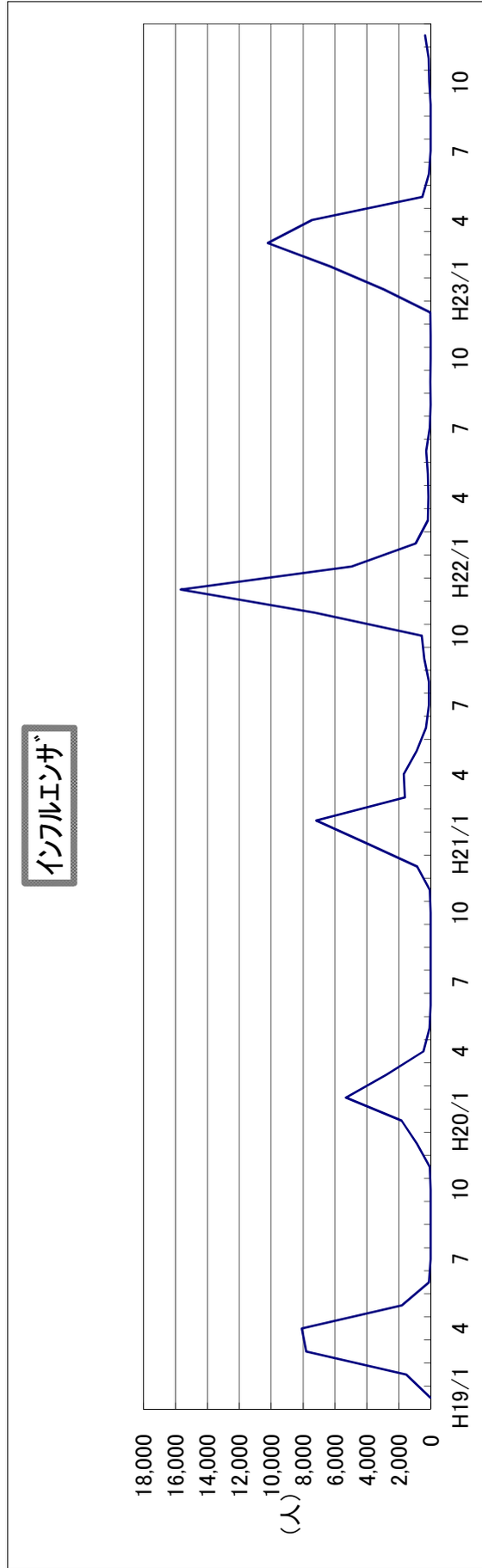
平成23年12月分年齢別集計表

(第46週～第49週)

	6ヶ月	7ヶ月	8ヶ月	9ヶ月	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-79歳	80歳以上	
①	0	3	5	11	25	48	41	23	31	35	109	1	3	11	4	4	0	1	2
②	37	55	90	15	8	4	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
③	1	5	3	3	3	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④	0	1	11	9	36	47	51	33	35	25	51	12	11	0	0	0	0	0	0
計	17	118	350	243	240	207	150	102	104	100	168	18	85	0	0	0	0	0	0
①	4	17	72	87	67	46	16	13	6	3	7	1	2	0	0	0	0	0	0
②	0	5	14	13	9	7	5	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
③	0	1	2	7	12	17	10	4	5	8	3	0	1	0	0	0	0	0	0
④	6	63	76	16	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
①	0	5	1	3	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	0	2	6	12	20	17	8	11	7	7	0	1	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
④	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3	8	2	0
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
①	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③	1	9	8	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
④	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

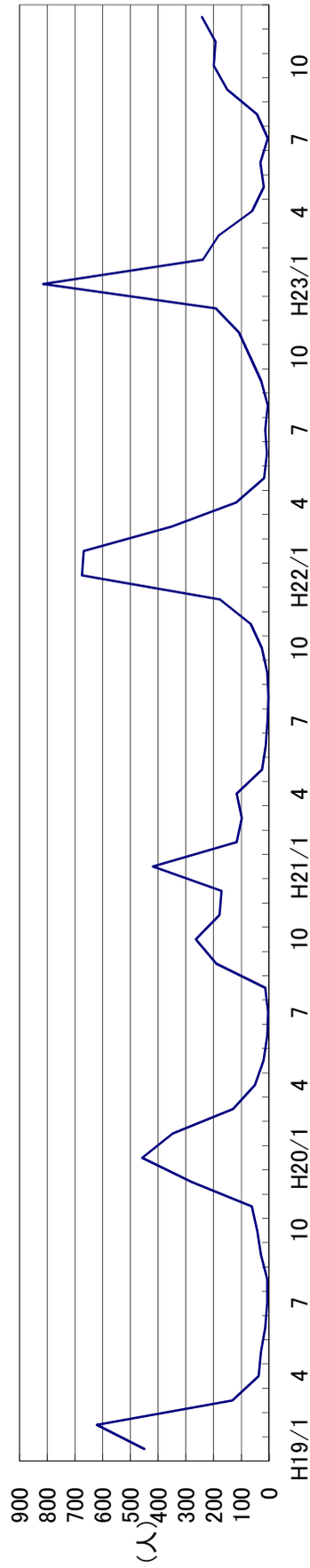
11月分月報	0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70歳以上
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	5	6	2	4	0	3	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	0	0	0	0	2	1	3	0	1	0	0	0	1	0	0	1
尖圭コンジローマ	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	0	0	0	0	0	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	3	0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

5. 年次別・月別感染症発生状況(定点報告)



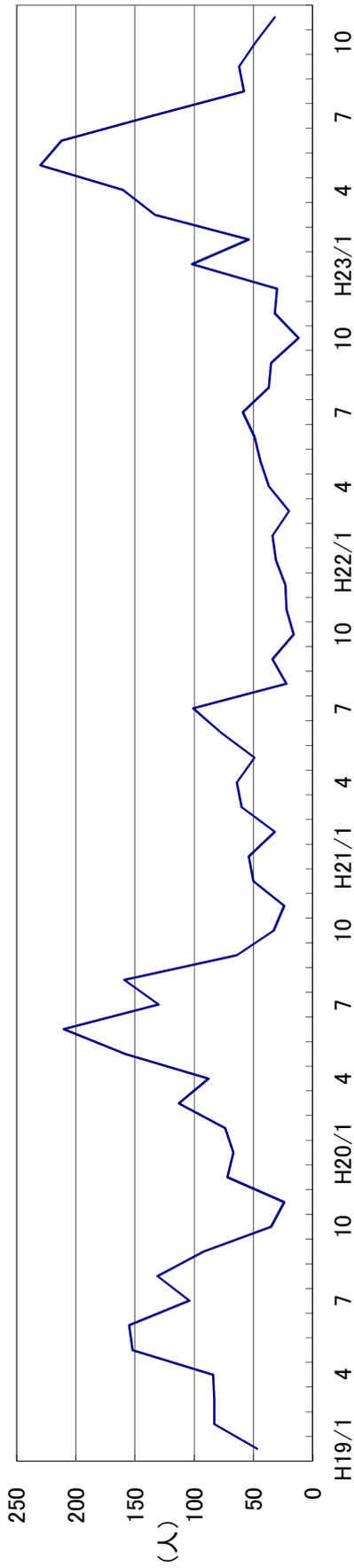
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	29	1,528	7,802	8,078	1,808	113	0	0	0	1	54	861	20,274
平成20年	1,822	5,311	2,764	454	73	3	0	0	0	2	55	846	11,330
平成21年	3,981	7,168	1,620	1,698	882	311	111	105	407	557	7,274	15,671	39,785
平成22年	4,959	937	178	140	183	284	59	4	25	12	4	30	6,815
平成23年	2,945	6,301	10,210	7,429	525	113	2	0	1	87	127	362	28,102

RSウイルス



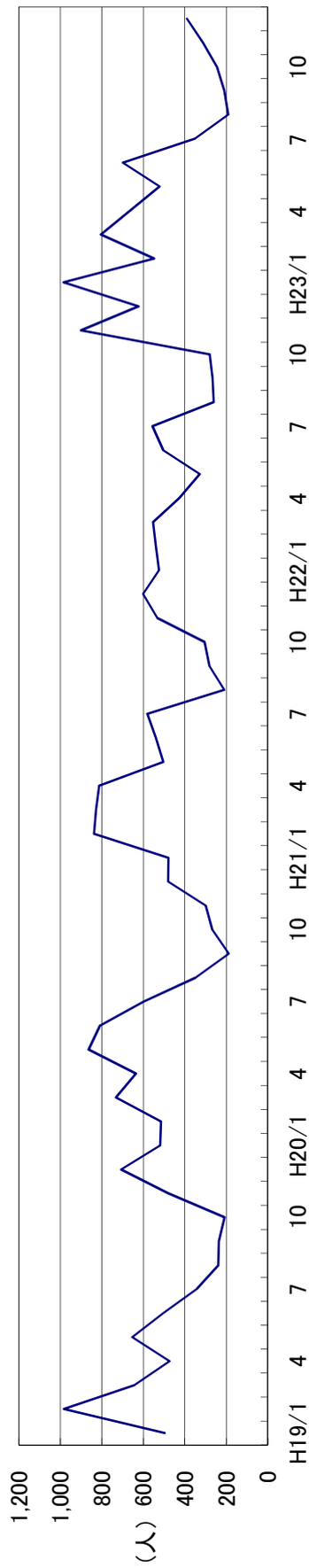
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	450	621	133	38	30	14	7	7	29	43	62	279	1,713
平成20年	457	347	130	51	20	7	4	14	190	264	179	172	1,835
平成21年	419	117	99	117	25	12	6	3	7	26	67	177	1,075
平成22年	674	668	352	119	18	8	14	5	28	69	109	192	2,256
平成23年	814	239	182	61	19	32	5	44	150	199	193	242	2,180

咽頭結膜熱



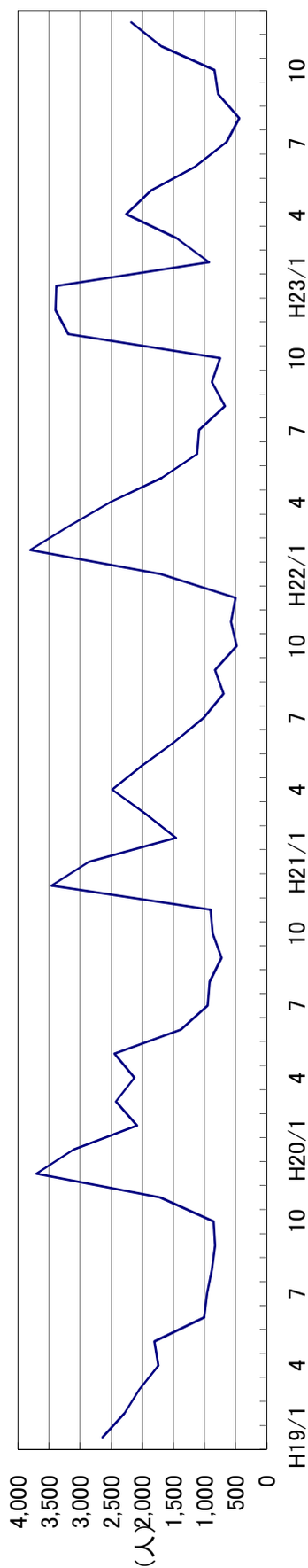
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	47	83	83	84	152	155	104	131	92	35	24	72	1,062
平成20年	67	74	113	88	158	210	130	159	64	33	24	50	1,170
平成21年	54	32	60	64	49	77	101	22	34	16	22	23	554
平成22年	31	34	20	37	44	49	59	37	35	12	32	30	420
平成23年	102	54	133	160	230	212	136	58	62	48	32	23	1,250

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



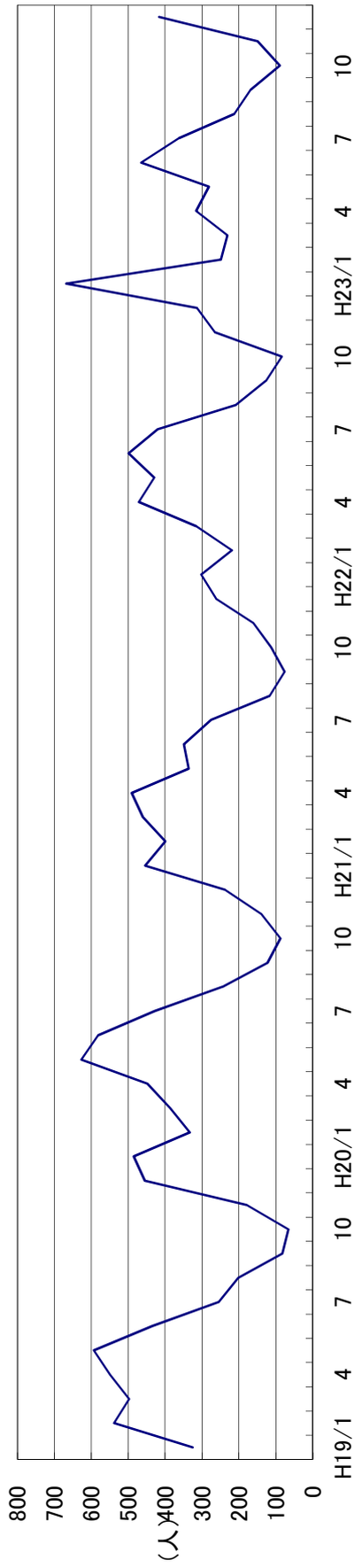
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	497	983	644	474	654	504	343	238	236	208	480	707	5,968
平成20年	519	514	731	636	864	809	599	349	187	268	299	480	6,255
平成21年	479	838	828	813	503	540	581	209	281	304	532	601	6,509
平成22年	524	540	553	426	328	503	556	260	266	280	901	623	5,760
平成23年	985	547	805	663	521	699	351	190	210	246	311	389	5,917

感染性胃腸炎



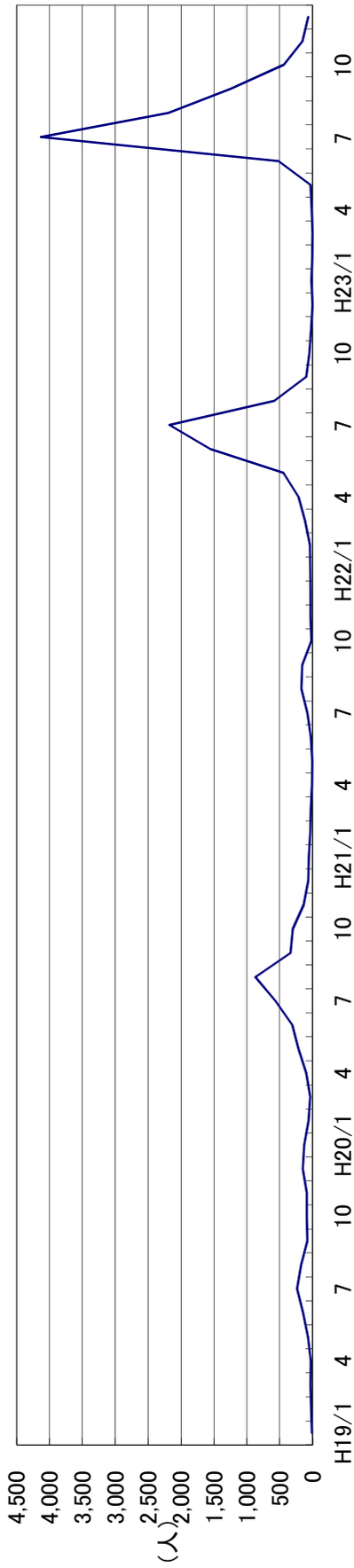
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	2,639	2,288	2,051	1,743	1,809	1,006	961	883	831	856	1,716	3,704	20,487
平成20年	3,108	2,085	2,425	2,128	2,450	1,382	950	918	726	866	904	3,461	21,403
平成21年	2,858	1,460	1,948	2,483	2,010	1,480	1,017	692	833	483	576	500	16,340
平成22年	1,704	3,801	3,175	2,506	1,687	1,120	1,086	671	884	748	3,189	3,395	23,966
平成23年	3,381	930	1,452	2,260	1,853	1,145	650	442	782	842	1,691	2,176	17,604

水痘



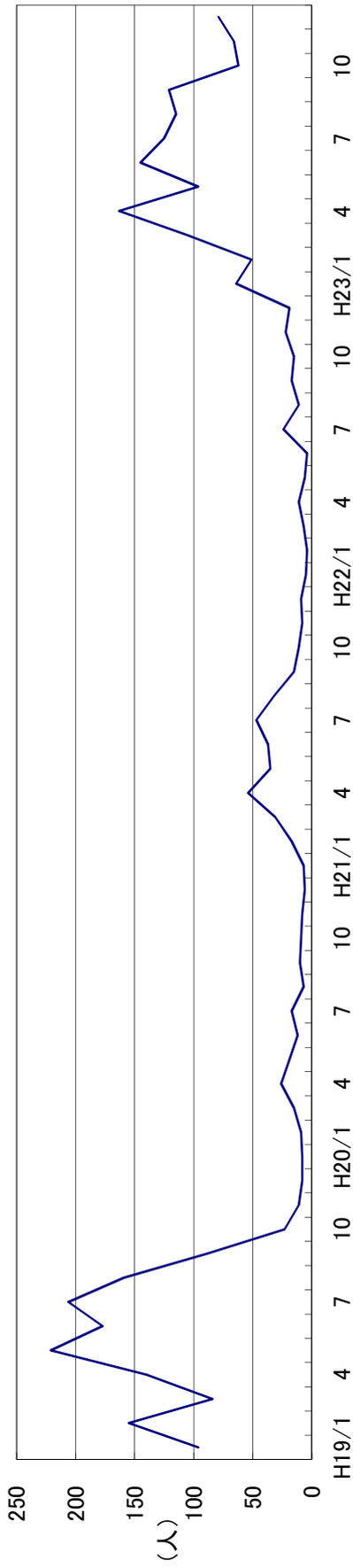
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	325	538	497	549	593	435	255	202	82	66	179	455	4,176
平成20年	485	333	386	448	627	581	428	244	122	88	139	238	4,119
平成21年	454	399	460	490	336	349	276	117	76	112	161	261	3,491
平成22年	302	219	315	471	429	499	420	208	126	84	265	314	3,652
平成23年	668	249	231	316	281	465	363	213	169	89	149	416	3,609

手足口病



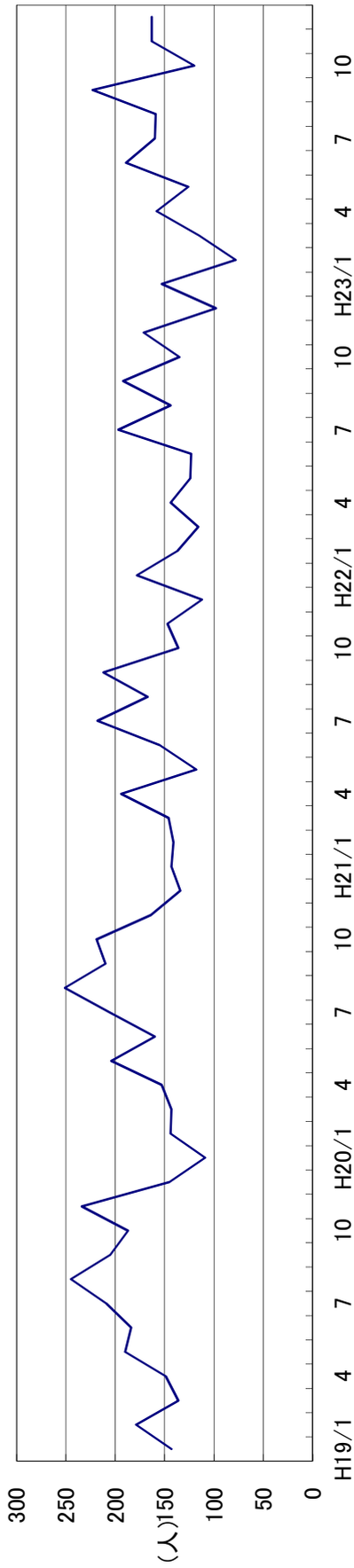
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	10	23	31	27	73	148	235	177	81	91	89	151	1,136
平成20年	129	63	39	100	217	312	566	872	338	302	139	70	3,147
平成21年	60	37	27	11	8	28	80	173	159	20	31	33	667
平成22年	39	40	116	215	447	1,557	2,175	585	97	49	23	4	5,347
平成23年	22	5	1	16	34	518	4,130	2,193	1,250	441	154	68	8,832

伝染性紅斑



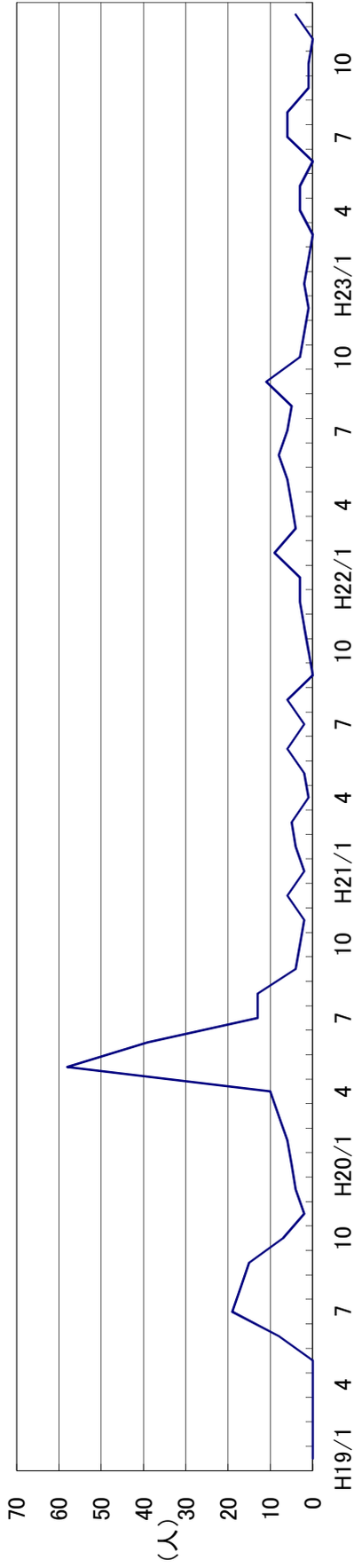
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	96	155	84	140	221	177	206	159	88	23	11	8	1,368
平成20年	8	9	15	26	19	12	17	7	10	9	8	6	146
平成21年	7	17	31	54	35	37	47	32	15	11	8	9	303
平成22年	5	4	7	11	6	4	24	11	17	15	22	19	145
平成23年	64	51	105	163	96	145	125	115	121	62	66	79	1,192

突発性発しん



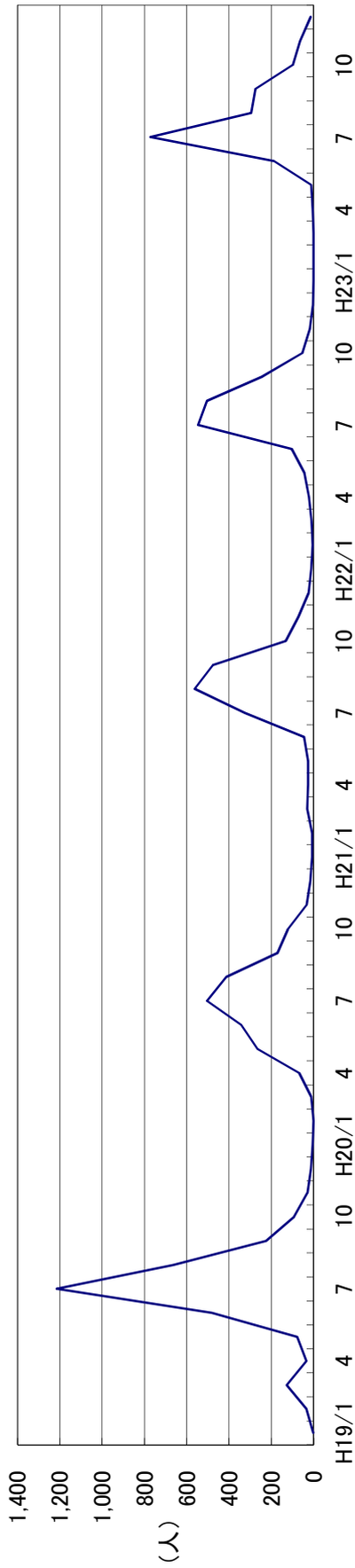
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	143	179	136	149	190	184	209	245	205	187	234	145	2,206
平成20年	109	144	143	153	204	160	206	251	210	219	164	134	2,097
平成21年	143	141	146	194	118	155	218	167	212	136	147	112	1,889
平成22年	178	137	116	144	124	123	197	144	192	135	171	98	1,759
平成23年	153	78	115	158	126	189	160	159	223	120	163	163	1,807

百日咳



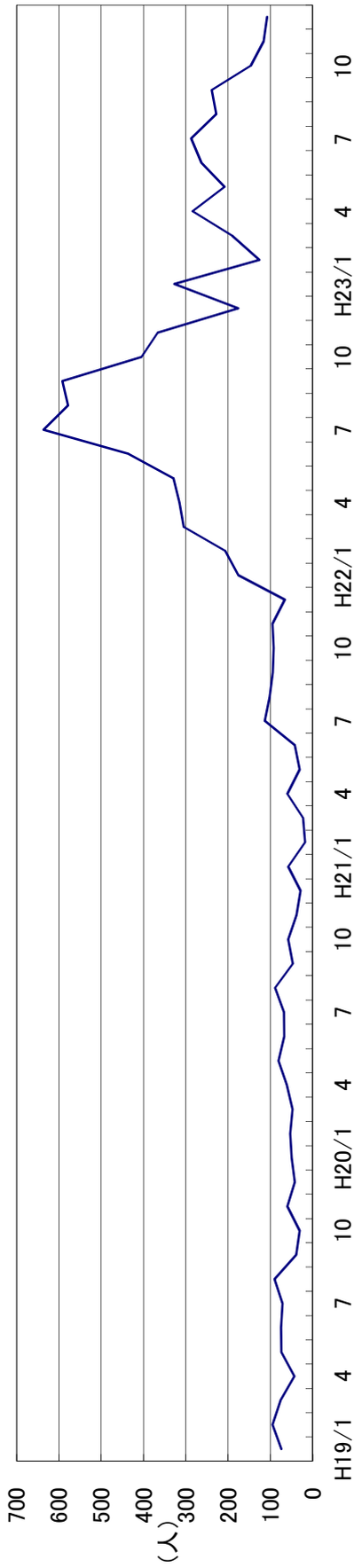
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	0	0	0	0	0	8	19	17	15	7	2	4	72
平成20年	5	6	8	10	58	39	13	13	4	3	2	6	167
平成21年	2	4	5	1	2	6	2	6	0	1	2	3	34
平成22年	3	9	4	5	6	8	6	5	11	3	2	1	63
平成23年	2	1	0	3	3	0	6	6	1	1	0	4	27

ヘルパンギーナ



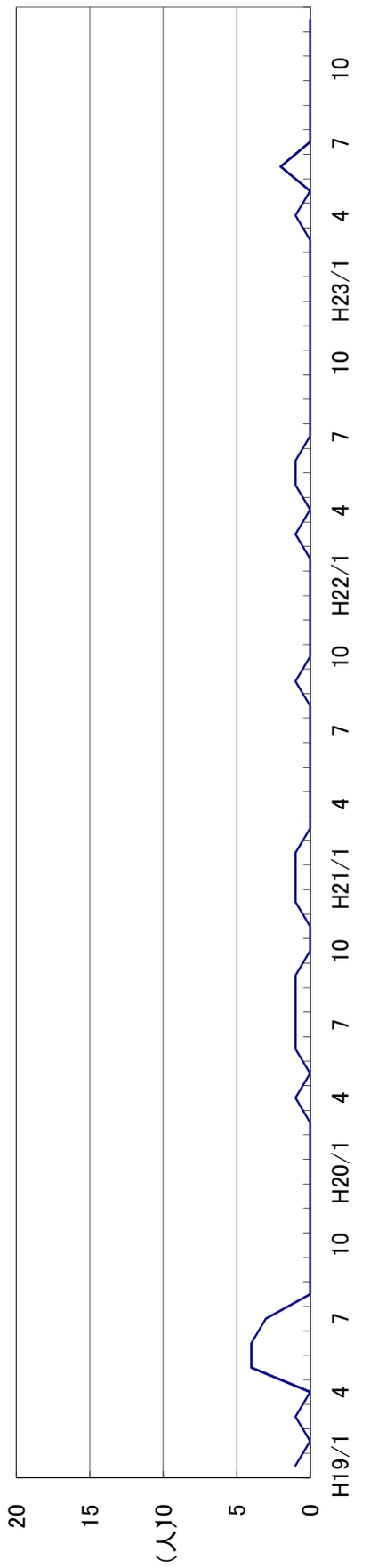
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	2	34	128	34	78	481	1,215	664	225	92	29	13	2,995
平成20年	5	1	11	68	265	342	504	414	171	121	33	16	1,951
平成21年	8	7	30	26	27	46	325	562	476	132	72	24	1,735
平成22年	12	5	10	23	44	104	546	504	245	53	19	4	1,569
平成23年	1	1	1	5	12	187	772	295	275	98	64	14	1,725

流行性耳下腺炎



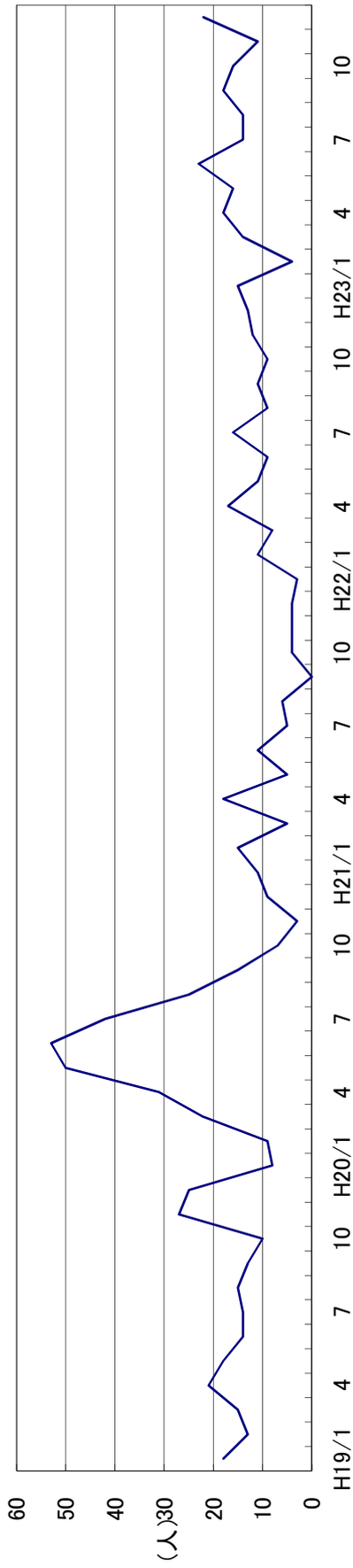
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	74	95	76	43	74	75	71	90	39	31	60	42	770
平成20年	50	53	48	61	81	67	68	89	47	58	38	29	689
平成21年	58	18	23	60	31	42	113	102	94	92	95	66	794
平成22年	175	206	305	315	329	435	636	578	592	405	366	176	4,518
平成23年	327	126	191	284	208	263	287	228	239	146	116	108	2,523

急性出血性結膜炎



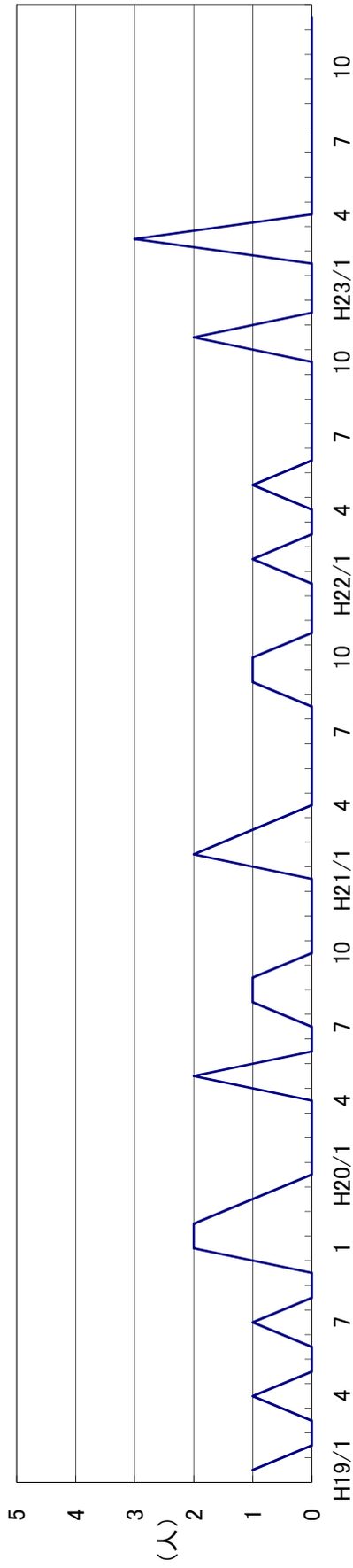
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	1	0	1	0	4	4	3	0	0	0	0	0	13
平成20年	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	6
平成21年	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3
平成22年	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3
平成23年	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	3

流行性角結膜炎



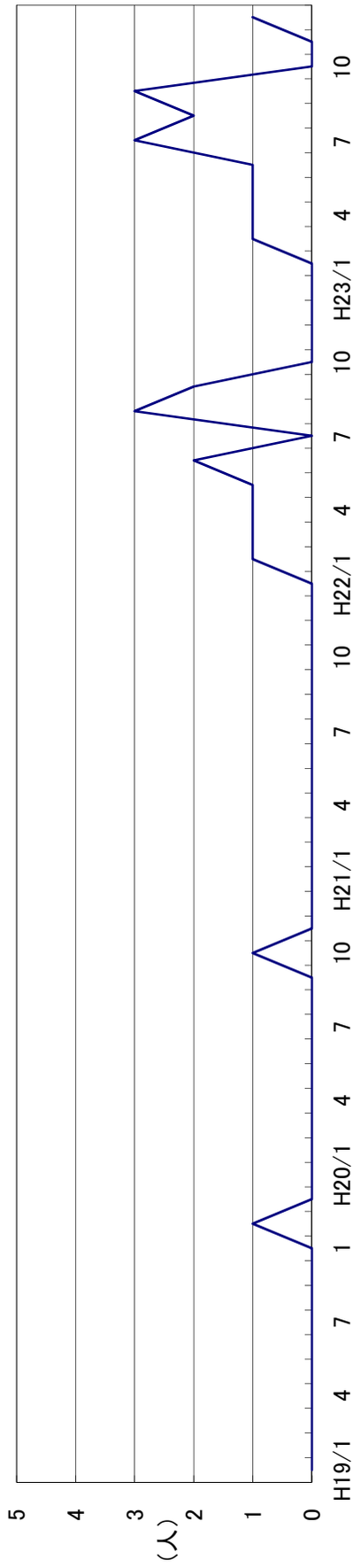
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	18	13	15	21	18	14	14	15	13	10	27	25	203
平成20年	8	9	22	31	50	53	42	25	15	7	3	9	274
平成21年	11	15	5	18	5	11	5	6	0	4	4	4	88
平成22年	3	11	8	17	11	9	16	9	11	9	12	13	129
平成23年	15	4	14	18	16	23	14	14	18	16	11	22	185

細菌性髄膜炎(真菌性を含む)



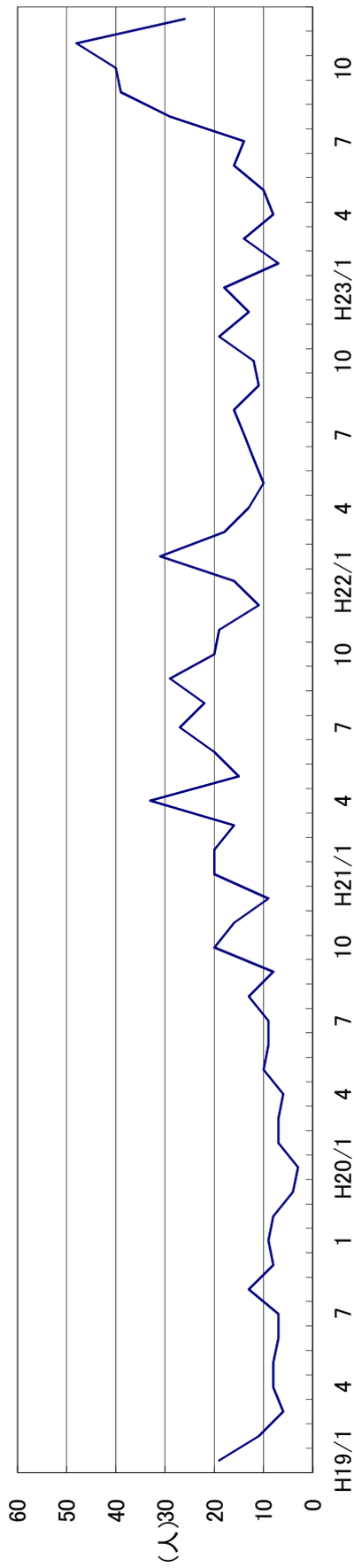
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	1	0	0	1	0	0	1	0	0	2	2	1	8
平成20年	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	4
平成21年	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	5
平成22年	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	4
平成23年	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

無菌性髄膜炎



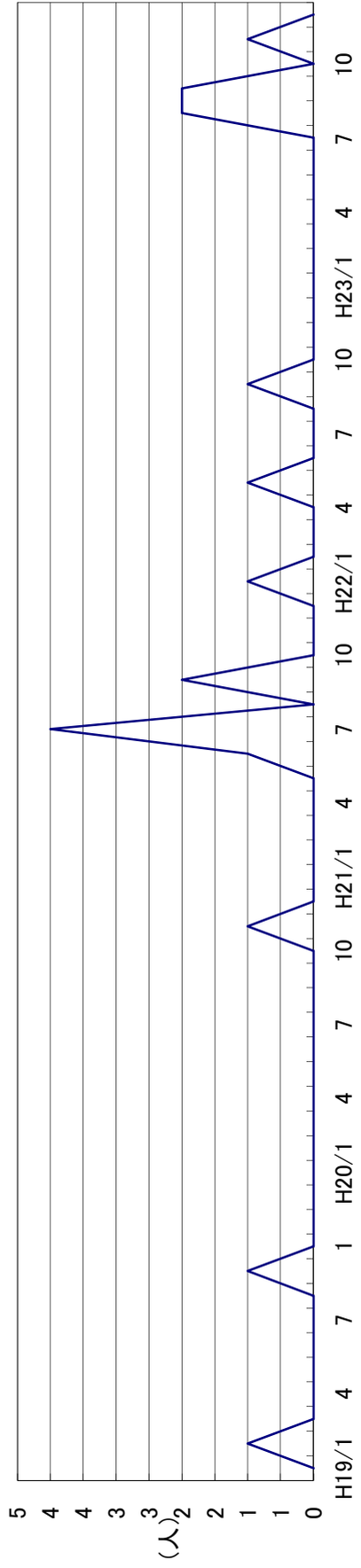
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
平成20年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
平成21年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平成22年	0	1	1	1	1	2	0	3	2	0	0	0	11
平成23年	0	0	1	1	1	1	3	2	3	0	0	1	13

マイコプラズマ肺炎



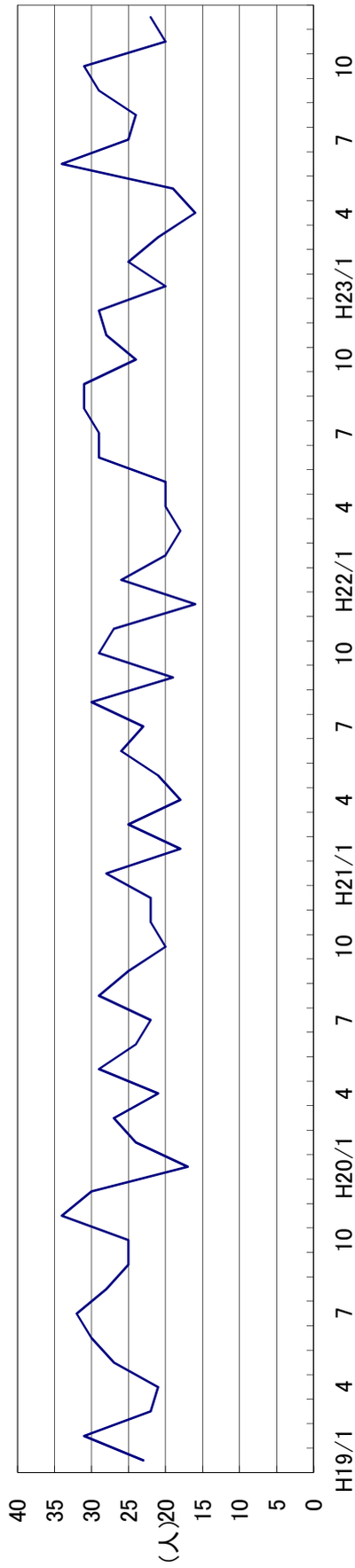
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	19	11	6	8	8	7	7	13	8	9	8	4	108
平成20年	3	7	7	6	10	9	9	13	8	20	16	9	117
平成21年	20	20	16	33	15	20	27	22	29	20	19	11	252
平成22年	16	31	18	13	10	12	14	16	11	12	19	13	185
平成23年	18	7	14	8	10	16	14	29	39	40	48	26	269

クラミジア肺炎(オウム病を除く)



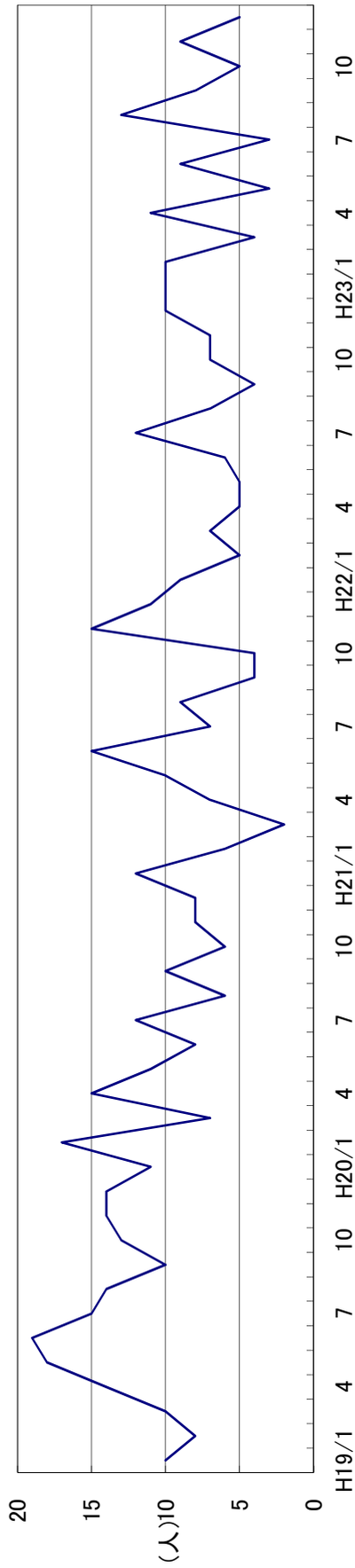
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
平成20年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
平成21年	0	0	0	0	0	1	4	0	2	0	0	0	7
平成22年	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
平成23年	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	5

性器クラミジア感染症



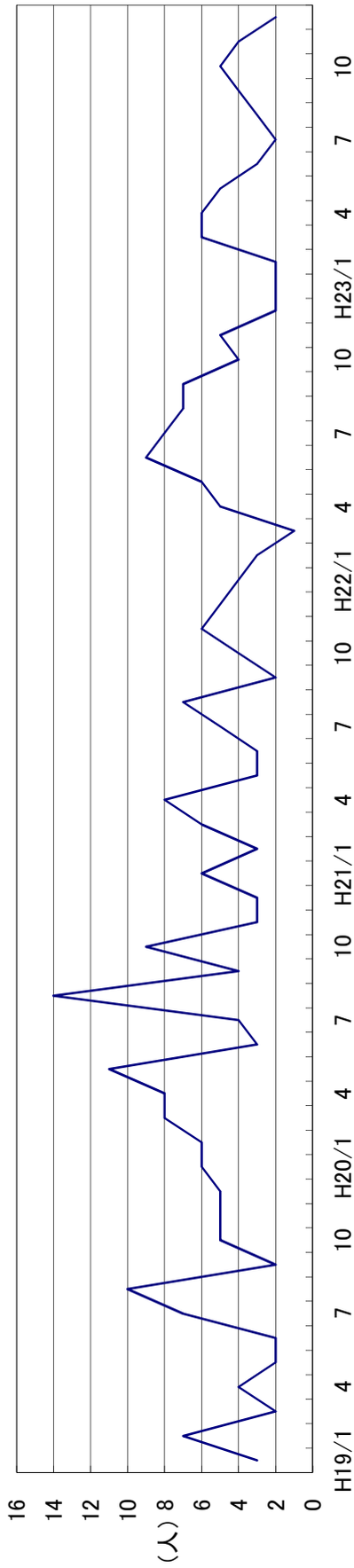
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	23	31	22	21	27	30	32	28	25	25	34	30	328
平成20年	17	24	27	21	29	24	22	29	25	20	22	22	282
平成21年	28	18	25	18	21	26	23	30	19	29	27	16	280
平成22年	26	20	18	20	20	29	29	31	31	24	28	29	305
平成23年	20	25	21	16	19	34	25	24	29	31	20	22	286

性器ヘルペスウイルス感染症



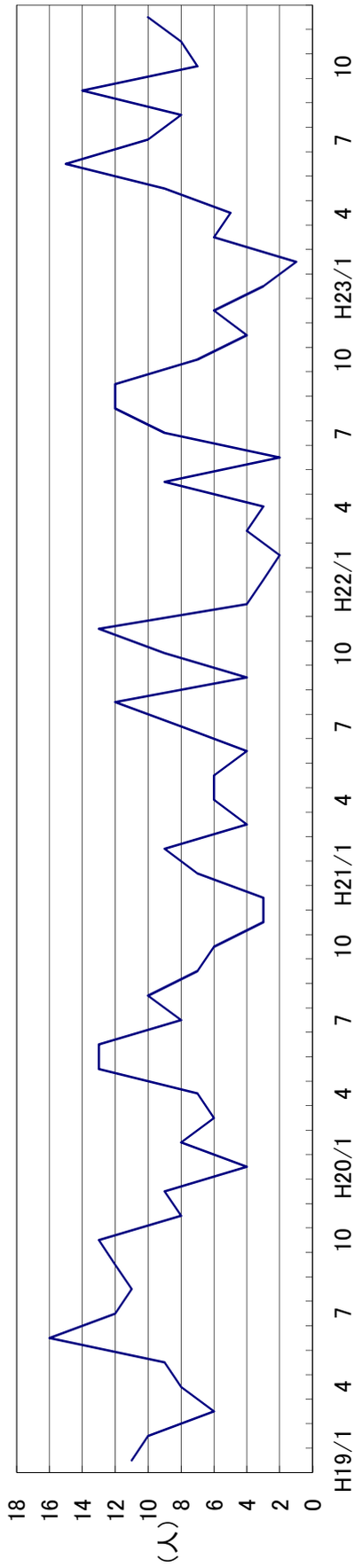
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	10	8	10	14	18	19	15	14	10	13	14	14	159
平成20年	11	17	7	15	11	8	12	6	10	6	8	8	119
平成21年	12	6	2	7	10	15	7	9	4	4	15	11	102
平成22年	9	5	7	5	5	6	12	7	4	7	7	10	84
平成23年	10	10	4	11	3	9	3	13	8	5	9	5	90

尖圭コンジローマ



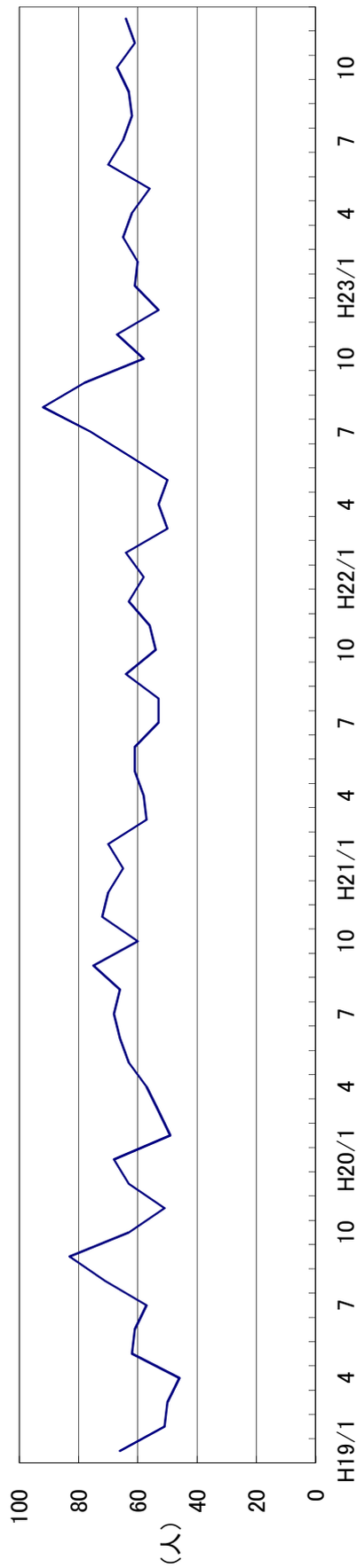
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	3	7	2	4	2	2	7	10	2	5	5	5	54
平成20年	6	6	8	8	11	3	4	14	4	9	3	3	79
平成21年	6	3	6	8	3	3	5	7	2	4	6	5	58
平成22年	4	3	1	5	6	9	8	7	7	4	5	2	61
平成23年	2	2	6	6	5	3	2	3	4	5	4	2	44

淋菌感染症



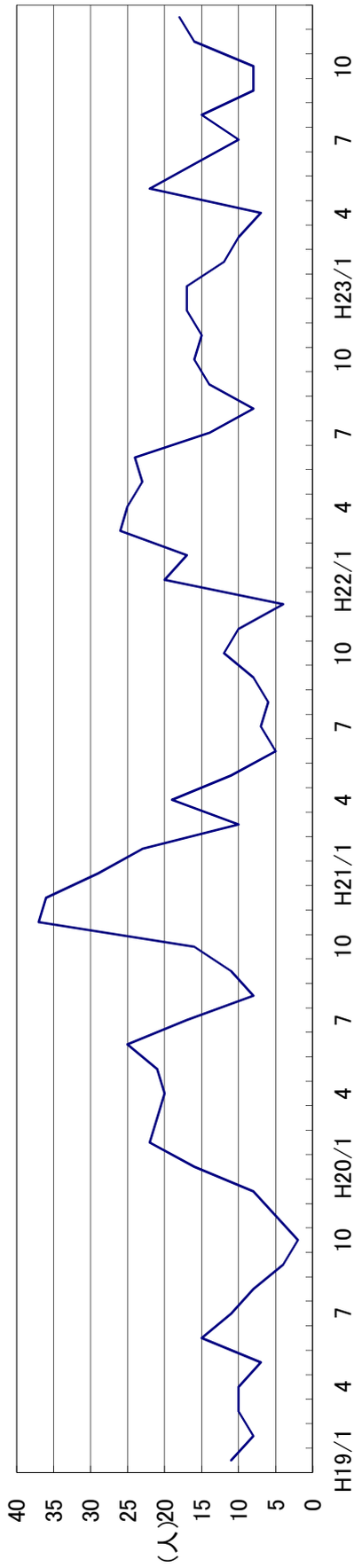
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	11	10	6	8	9	16	12	11	12	13	8	9	125
平成20年	4	8	6	7	13	13	8	10	7	6	3	3	88
平成21年	7	9	4	6	6	4	8	12	4	9	13	4	86
平成22年	3	2	4	3	9	2	9	12	12	7	4	6	73
平成23年	3	1	6	5	9	15	10	8	14	7	8	10	96

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症



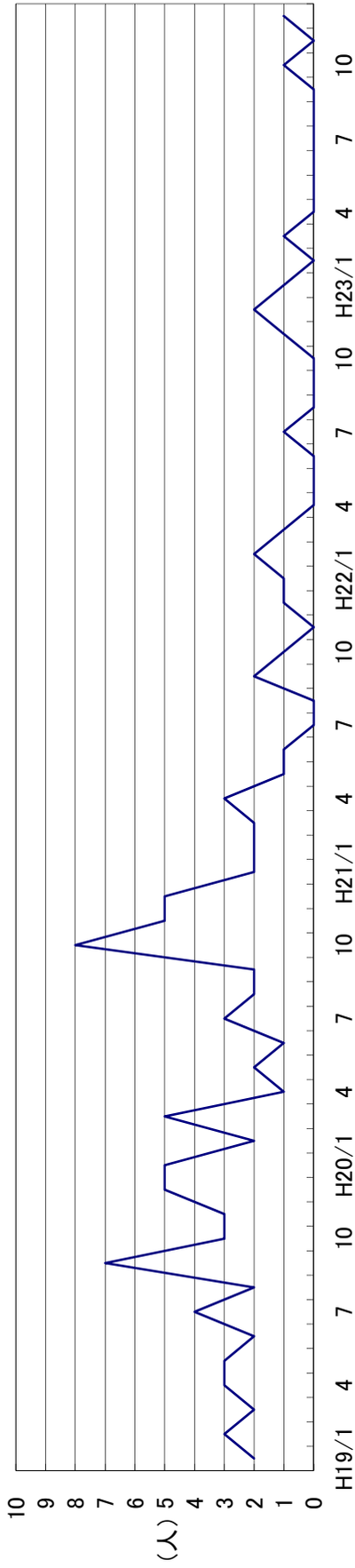
年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	66	51	50	46	62	61	57	71	83	63	51	63	724
平成20年	68	49	53	57	63	66	68	66	75	60	72	70	767
平成21年	65	70	57	58	61	61	53	53	64	54	56	63	715
平成22年	58	64	50	53	50	63	76	92	78	58	67	53	762
平成23年	61	60	65	62	56	70	65	62	63	67	61	64	756

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症



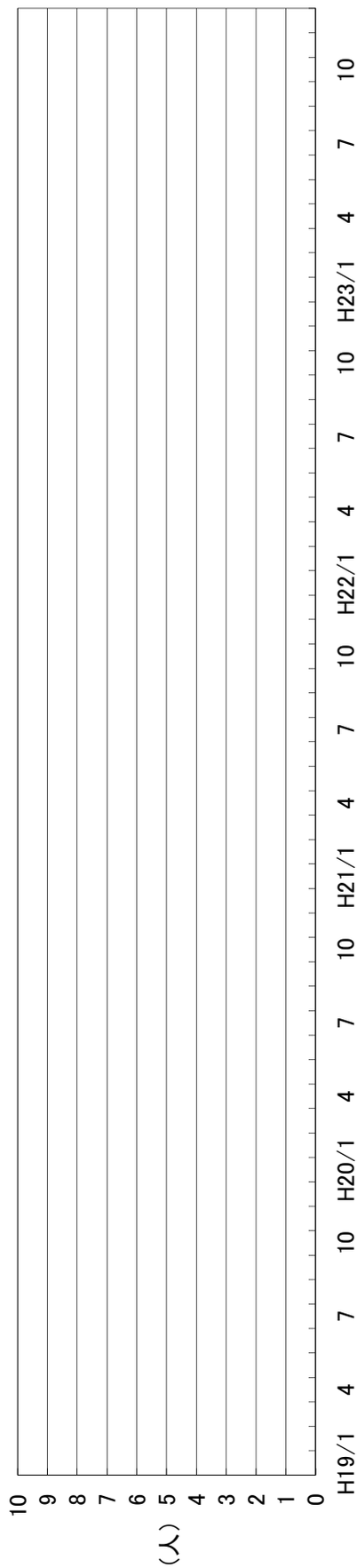
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	11	8	10	10	7	15	11	8	4	2	5	8	99
平成20年	16	22	21	20	21	25	17	8	11	16	37	36	250
平成21年	29	23	10	19	11	5	7	6	8	12	10	4	144
平成22年	20	17	26	25	23	24	14	8	14	16	15	17	219
平成23年	17	12	10	7	22	16	10	15	8	8	16	18	159

薬剤耐性緑膿菌感染症



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	2	3	2	3	3	2	4	2	7	3	3	5	39
平成20年	5	2	5	1	2	1	3	2	2	8	5	5	41
平成21年	2	2	2	3	1	1	0	0	2	1	0	1	15
平成22年	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	8
平成23年	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4

薬剤耐性アシネトバクター感染症



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
平成19年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成20年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成22年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成23年	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

6. 各月の小児科定点からの病原体・抗体確認例等集計表

平成23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50週	第51週	第52週	第1週	第2週	第3週	合計
	12/13- 12/19	12/20- 12/26	12/27-1/2	1/3-1/9	1/10-1/16	1/17-1/23	
カンピロバクター腸炎	5	8	4	1	5	6	29
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	22	14	6	3	13	5	63
サルモネラ腸炎	0	1	1	0	0	0	2
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	3	0	1	1	2	1	8
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	2	2	3	0	0	2	9
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	13	18	8	10	10	3	62
マイコプラズマ肺炎	2	0	0	2	2	3	9
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	30	43	36	27	13	34	183
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第50週	第51週	第52週	第1週	第2週	第3週	合計
	12/13- 12/19	12/20- 12/26	12/27-1/2	1/3-1/9	1/10-1/16	1/17-1/23	
ヘルペス歯肉口内炎	3	4	4	5	1	4	21
川崎病	1	0	1	0	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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	0	4	0	1	6	0	0	18	29
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	42	0	0	2	0	0	18	63
サルモネラ腸炎	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	0	0	0	0	0	1	0	0	7	8
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	0	2	1	0	0	0	0	0	6	9
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	0	1	3	8	0	8	0	2	40	62
マイコプラズマ肺炎	0	0	1	0	0	1	0	1	6	9
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	19	8	17	3	11	17	9	9	90	183
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	3	0	3	2	1	0	3	0	9	21
川崎病	0	0	1	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。

平成23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4週	第5週	第6週	合計
	1/24-1/30	1/31-2/6	2/7-2/13	
カンピロバクター腸炎	4	4	4	12
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	8	12	12	32
サルモネラ腸炎	1	0	2	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	0	4	7	11
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	3	0	1	4
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	6	12	9	27
マイコプラズマ肺炎	2	4	3	9
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	60	39	55	154
クラミジア肺炎	0	0	0	0

臨床診断例

	第4週	第5週	第6週	合計
	1/24-1/30	1/31-2/6	2/7-2/13	
ヘルペス歯肉口内炎	1	2	3	6
川崎病	0	2	0	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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	0	8	0	0	0	0	0	4	12
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	21	0	0	1	0	0	10	32
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	1	0	0	0	0	0	0	0	10	11
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	0	1	3	0	0	0	0	0	0	4
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	1	0	1	2	0	12	0	0	11	27
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	2	0	7	9
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	18	12	12	6	2	10	6	13	75	154
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	2	0	0	0	1	0	3	6
川崎病	0	0	1	0	0	0	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。

平成23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
	2/14-2/20	2/21-2/27	2/28-3/6	3/7-3/13	
カンピロバクター腸炎	3	4	7	7	21
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	1	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	13	9	13	14	49
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(+)	17	30	42	42	131
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	1	2	2	7	12
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	4	11	6	17	38
マイコプラズマ肺炎	0	6	6	4	16
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	60	68	74	76	278
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第7週	第8週	第9週	第10週	合計
	2/14-2/20	2/21-2/27	2/28-3/6	3/7-3/13	
ヘルペス歯肉口内炎	9	2	2	1	14
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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	1	14	0	0	2	0	0	4	21
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	31	0	0	1	0	0	17	49
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(+)	19	2	10	1	0	0	1	9	89	131
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	1	2	1	0	1	0	1	0	6	12
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	0	0	3	4	0	11	0	0	20	38
マイコプラズマ肺炎	0	3	1	0	0	0	2	0	10	16
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	17	20	24	8	7	23	24	10	145	278
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	4	0	0	1	1	4	4	14
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

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

平成23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	第15週	合計
	3/14-3/20	3/21-3/27	3/28-4/3	4/4-4/10	4/11-4/17	
カンピロバクター腸炎	11	7	9	9	10	46
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	8	17	20	18	16	79
サルモネラ腸炎	0	0	0	1	0	1
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	72	51	92	108	133	456
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	2	12	5	6	9	34
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	13	15	22	32	59	141
マイコプラズマ肺炎	2	3	1	2	2	10
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	78	62	66	45	65	316
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第11週	第12週	第13週	第14週	第15週	合計
	3/14-3/20	3/21-3/27	3/28-4/3	4/4-4/10	4/11-4/17	
ヘルペス歯肉口内炎	1	4	1	1	5	12
川崎病	0	2	0	2	0	4

*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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	0	21	0	2	1	0	0	22	46
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	46	1	0	0	0	0	31	79
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(+)	85	9	59	11	12	86	13	24	157	456
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	1	0	6	1	0	8	2	4	12	34
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	21	0	9	6	5	41	2	15	42	141
マイコプラズマ肺炎	0	1	0	0	0	0	0	0	9	10
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	23	15	51	10	20	25	5	4	163	316
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	4	1	0	5	0	1	1	12
川崎病	1	0	0	0	0	3	0	0	0	4

*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。

平成23年5月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第16週	第17週	第18週	第19週	合計
	4/18-4/24	4/25-5/1	5/2-5/8	5/9-5/15	
カンピロバクター腸炎	4	6	4	16	30
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	22	22	8	25	77
サルモネラ腸炎	0	0	0	2	2
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	137	133	65	36	371
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	13	12	8	4	37
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	67	42	27	27	163
マイコプラズマ肺炎	3	4	3	1	11
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	92	76	64	112	344
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第16週	第17週	第18週	第19週	合計
	4/18-4/24	4/25-5/1	5/2-5/8	5/9-5/15	
ヘルペス歯肉口内炎	2	0	1	3	6
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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	2	9	2	1	2	0	3	11	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(-)	1	0	44	0	1	0	0	0	31	77
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	43	26	46	8	18	111	22	10	87	371
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	0	5	8	2	3	5	9	0	5	37
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	35	0	15	6	5	62	0	9	31	163
マイコプラズマ肺炎	1	0	4	0	0	0	0	0	6	11
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	10	7	78	9	21	31	1	20	167	344
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	3	0	0	1	1	0	1	6
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

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

平成23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	第24週	合計
	5/16-5/22	5/23-5/29	5/30-6/5	6/6-6/12	6/13-6/19	
カンピロバクター腸炎	5	3	8	7	6	29
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	14	16	22	24	19	95
サルモネラ腸炎	1	0	3	2	0	6
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	22	17	16	10	2	67
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	10	1	3	2	2	18
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	22	17	17	12	6	74
マイコプラズマ肺炎	4	4	5	7	7	27
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	98	92	81	91	97	459
クラミジア肺炎	0	0	0	1	0	1

臨床診断例

	第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	合計
	5/16-5/22	5/23-5/29	5/30-6/5	6/6-6/12	6/13-6/19	
ヘルペス歯肉口内炎	5	4	3	5	5	22
川崎病	0	0	0	2	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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	0	14	2	1	0	0	0	12	29
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(-)	1	0	48	0	1	0	0	1	44	95
サルモネラ腸炎	0	1	3	0	0	0	0	0	2	6
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	14	0	1	4	3	9	0	0	36	67
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	0	2	7	3	0	4	0	1	1	18
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	32	0	4	11	0	12	0	9	6	74
マイコプラズマ肺炎	0	3	4	0	0	0	3	2	15	27
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	16	6	146	8	18	39	11	25	190	459
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	8	0	0	5	4	2	3	22
川崎病	0	0	0	1	0	1	0	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。

平成23年7月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第25週	第26週	第27週	第28週	合計
	6/20-6/26	6/27-7/3	7/4-7/10	7/11-7/17	
カンピロバクター腸炎	14	4	3	6	27
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	2	0	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	19	20	5	25	69
サルモネラ腸炎	1	0	1	1	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	1	2	0	0	3
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	0	7	2	0	9
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	8	3	1	0	12
マイコプラズマ肺炎	12	2	12	11	37
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	62	75	34	55	226
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第25週	第26週	第27週	第28週	合計
	6/20-6/26	6/27-7/3	7/4-7/10	7/11-7/17	
ヘルペス歯肉口内炎	3	4	3	2	12
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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	0	6	0	0	4	0	1	16	27
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	1	36	1	2	2	0	1	26	69
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	0	0	1	3	0	1	0	4	0	9
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	2	0	1	3	2	1	0	0	3	12
マイコプラズマ肺炎	0	0	5	0	0	0	5	2	25	37
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	11	4	86	7	3	16	14	15	70	226
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	0	1	3	0	2	1	2	1	2	12
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。

平成23年8月

小児科定点からの病原体・抗体価確認例等 週別集計表

病原体あるいは抗体価確認例(迅速診断キット含む)

	第29週	第30週	第31週	第32週	合計
	7/18-7/24	7/25-7/31	8/1-8/7	8/8-8/14	
カンピロバクター腸炎	3	5	5	6	19
病原大腸菌腸炎 VT(+)	1	1	0	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	9	18	10	19	56
サルモネラ腸炎	1	1	0	3	5
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(+)	1	0	1	1	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	0	2	0	2	4
マイコプラズマ肺炎	10	11	8	9	38
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	32	39	19	17	107
クラミジア肺炎	1	3	0	1	5

臨床診断例

	第29週	第30週	第31週	第32週	合計
	7/18-7/24	7/25-7/31	8/1-8/7	8/8-8/14	
ヘルペス歯肉口内炎	3	2	1	1	7
川崎病	1	1	0	0	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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	0	4	1	2	2	0	3	7	19
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	22	1	5	1	0	0	27	56
サルモネラ腸炎	0	1	1	0	0	0	1	0	2	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	1	0	1	0	0	1	0	0	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	0	0	0	1	0	1	0	0	2	4
マイコプラズマ肺炎	1	1	12	1	0	3	0	1	19	38
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	5	3	48	1	2	11	2	5	30	107
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	2	0	0	1	0	1	2	7
川崎病	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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。

平成23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
	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18	
カンピロバクター腸炎	5	12	9	6	8	40
病原大腸菌腸炎 VT(+)	1	0	0	0	0	1
病原大腸菌腸炎 VT(-)	16	13	18	34	30	111
サルモネラ腸炎	1	0	1	4	2	8
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 ロタウイルス(-)	2	5	1	5	1	14
マイコプラズマ肺炎	6	11	9	14	12	52
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	16	23	13	14	12	78
クラミジア肺炎	0	2	0	1	2	5

臨床診断例

	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	合計
	8/15-8/21	8/22-8/28	8/29-9/4	9/5-9/11	9/12-9/18	
ヘルペス歯肉口内炎	3	4	3	2	1	13
川崎病	1	0	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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	1	12	1	6	7	0	0	13	40
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(-)	1	3	33	1	12	4	0	0	57	111
サルモネラ腸炎	0	0	6	0	0	0	0	0	2	8
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	1	0	1	3	0	2	0	3	4	14
マイコプラズマ肺炎	0	0	3	1	0	5	1	0	42	52
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	2	0	28	2	7	4	7	9	19	78
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	2	1	0	2	5

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	1	2	3	0	1	3	1	0	2	13
川崎病	0	0	0	1	0	0	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。

平成23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
	9/19-9/25	9/26-10/2	10/3-10/9	10/10-10/16	
カンピロバクター腸炎	3	4	5	6	18
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	17	41	27	14	99
サルモネラ腸炎	1	0	2	0	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	0	0	0	1	1
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	0	1	0	2	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	1	10	13	9	33
マイコプラズマ肺炎	7	19	16	19	61
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	9	20	23	10	62
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0

臨床診断例

	第38週	第39週	第40週	第41週	合計
	9/19-9/25	9/26-10/2	10/3-10/9	10/10-10/16	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	2	1	3
川崎病	0	1	0	0	1

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

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	2	5	3	1	2	0	1	4	18
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	0	0	26	1	6	2	0	0	64	99
サルモネラ腸炎	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(+)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 アデノウイルス(+)	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	1	0	1	5	0	4	0	17	5	33
マイコプラズマ肺炎	1	0	1	0	0	8	8	0	43	61
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	1	0	5	3	3	1	3	39	7	62
クラミジア肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

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

平成23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
	10/17-10/23	10/24-10/30	10/31-11/6	11/7-11/13	
カンピロバクター腸炎	9	10	7	7	33
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	16	23	17	17	73
サルモネラ腸炎	0	1	3	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	1	0	0	1
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	3	4	8	3	18
マイコプラズマ肺炎	23	22	21	23	89
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	4	13	16	20	53
クラミジア肺炎	0	0	3	0	3

臨床診断例

	第42週	第43週	第44週	第45週	合計
	10/17-10/23	10/24-10/30	10/31-11/6	11/7-11/13	
ヘルペス歯肉口内炎	0	2	3	2	7
川崎病	0	1	0	0	1

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

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	0	1	20	1	0	4	1	0	6	33
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	41	1	1	1	0	0	28	73
サルモネラ腸炎	0	0	1	0	0	0	0	0	3	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	0	1
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	2	0	0	7	0	2	0	0	7	18
マイコプラズマ肺炎	2	0	4	0	0	15	3	6	59	89
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	2	1	2	9	9	8	7	12	3	53
クラミジア肺炎	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	0	2	2	0	2	0	0	0	1	7
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

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

平成23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
	11/14-11/20	11/21-11/27	11/28-12/4	12/5-12/11	
カンピロバクター腸炎	6	1	2	8	17
病原大腸菌腸炎 VT(+)	0	0	0	0	0
病原大腸菌腸炎 VT(-)	16	8	16	17	57
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	4	2	7
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	2	5	3	7	17
マイコプラズマ肺炎	15	20	20	24	79
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	9	10	13	10	42
クラミジア肺炎	2	2	1	2	7

臨床診断例

	第46週	第47週	第48週	第49週	合計
	11/14-11/20	11/21-11/27	11/28-12/4	12/5-12/11	
ヘルペス歯肉口内炎	1	1	4	2	8
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。

平成23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
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
カンピロバクター腸炎	1	0	6	0	0	1	0	0	9	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	1	32	1	0	0	0	0	23	57
サルモネラ腸炎	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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(+)	1	2	0	0	0	0	1	0	3	7
ウイルス性胃腸炎 ロタウイルス(-)	1	0	0	3	0	9	0	0	4	17
マイコプラズマ肺炎	13	1	10	1	1	13	2	0	38	79
アデノウイルス 急性咽頭扁桃炎	6	7	2	3	6	8	4	1	5	42
クラミジア肺炎	0	0	0	2	0	5	0	0	0	7

臨床診断例

	岩国	柳井	周南	防府	山口	宇部	萩	長門	下関	計
	(玖珂)	(大島)	(下松・ 光・熊毛)		(吉南・阿 東)	(小野田・ 厚狭・美 祢)			(豊浦)	
ヘルペス歯肉口内炎	1	0	2	0	1	1	0	0	3	8
川崎病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

XI 第一種感染症指定医療機関一覧表

管轄医療圏	指 定 医 療 機 関 名	感 染 症 病 床 数
山口県全域	山 口 県 立 総 合 医 療 セ ン タ ー	2床

XII 第二種感染症指定医療機関一覧表

感染症病床

管轄医療圏	指 定 医 療 機 関 名	感 染 症 病 床 数
岩 国 柳 井 周 南	総 合 病 院 社 会 保 険 徳 山 中 央 病 院	1 2 床
山口・防府 宇部・小野田	山 口 県 立 総 合 医 療 セ ン タ ー	1 2 床
下 関	下 関 市 立 市 民 病 院	6 床
長 門 萩	山 口 県 厚 生 連 長 門 総 合 病 院	8 床
合 計	4 カ 所	3 8 床

結核病床

管轄医療圏	指 定 医 療 機 関 名	結 核 病 床 数
山口県全域	国 立 病 院 機 構 山 口 宇 部 医 療 セ ン タ ー	1 0 0 床