

I 一類感染症

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

II 二類感染症

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

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

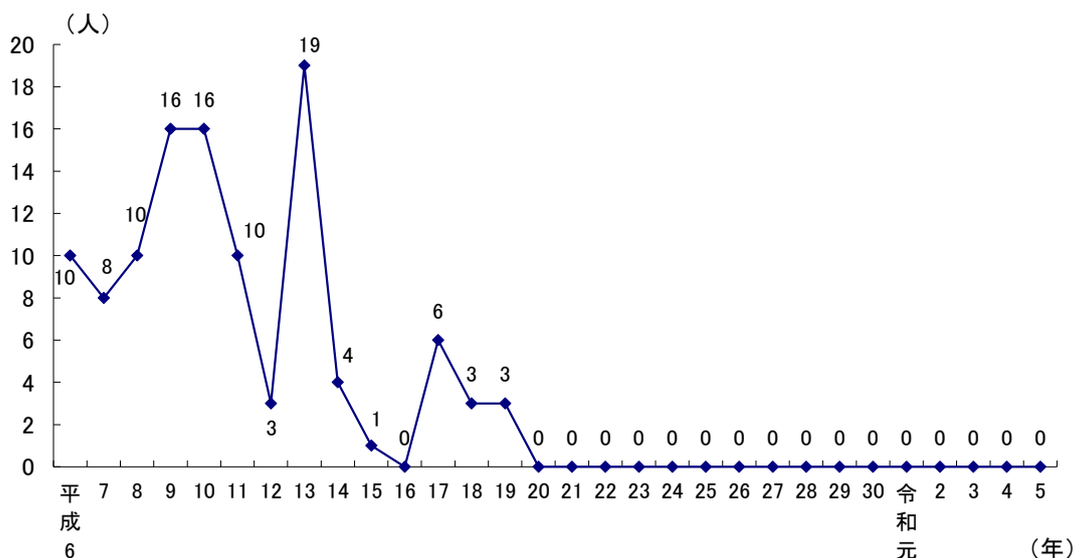
注2) 結核は、平成19年4月1日より、二類感染症に移行 (※結核はIXを参照。)

注3) 重症急性呼吸器症候群は、平成19年4月1日より、二類感染症に移行

注4) 鳥インフルエンザ(H5N1)は、平成20年5月2日より、二類感染症に移行

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

1. 年次別二類感染症発生状況(結核を除く)



年次別二類感染症発生状況

年次	件数	疾患内訳
平成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	
平成24年	0	
平成25年	0	
平成26年	0	
平成27年	0	
平成28年	0	
平成29年	0	
平成30年	0	
令和元年	0	
令和2年	0	
令和3年	0	
令和4年	0	
令和5年	0	

2. 令和5年保健所別・年齢別二類感染症発生状況(結核を除く)

(1) 保健所別発生状況

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

(2) 年齢階級別発生状況

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

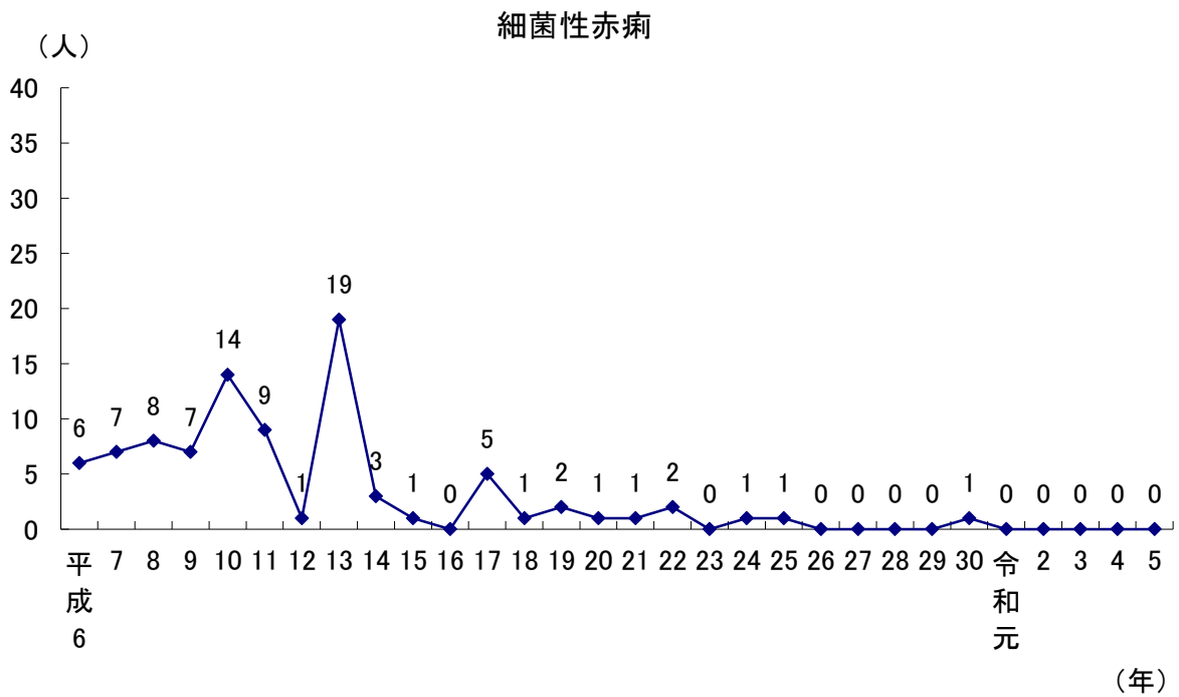
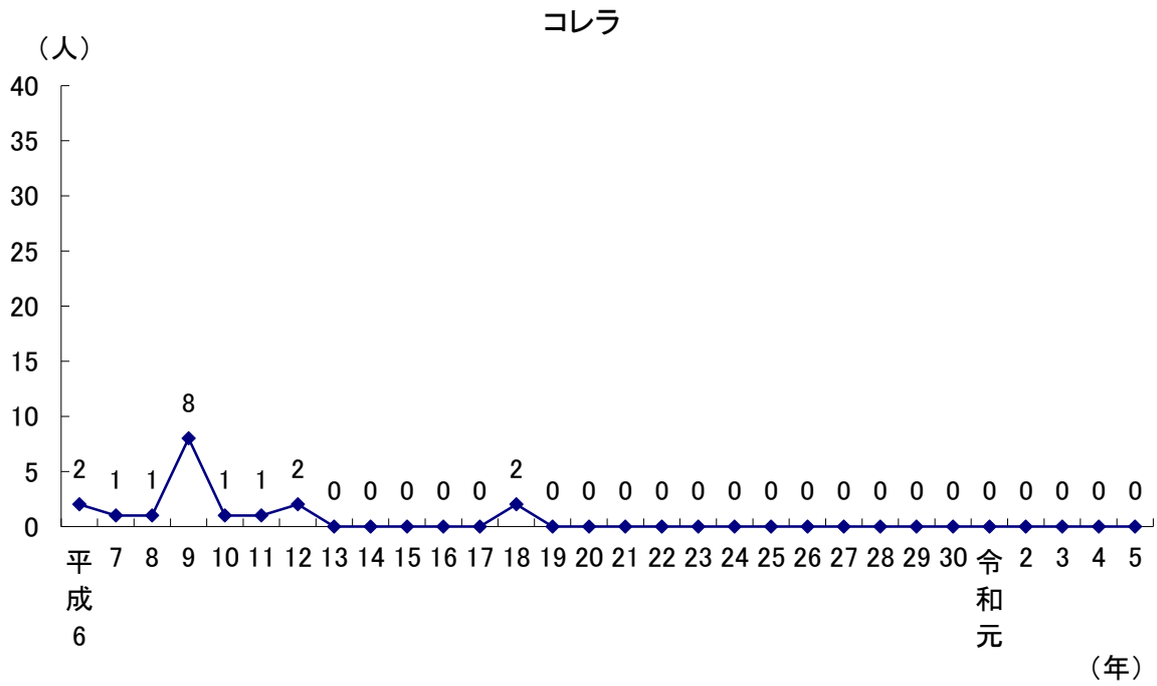
Ⅲ 三類感染症

1. 年次別三類感染症発生状況

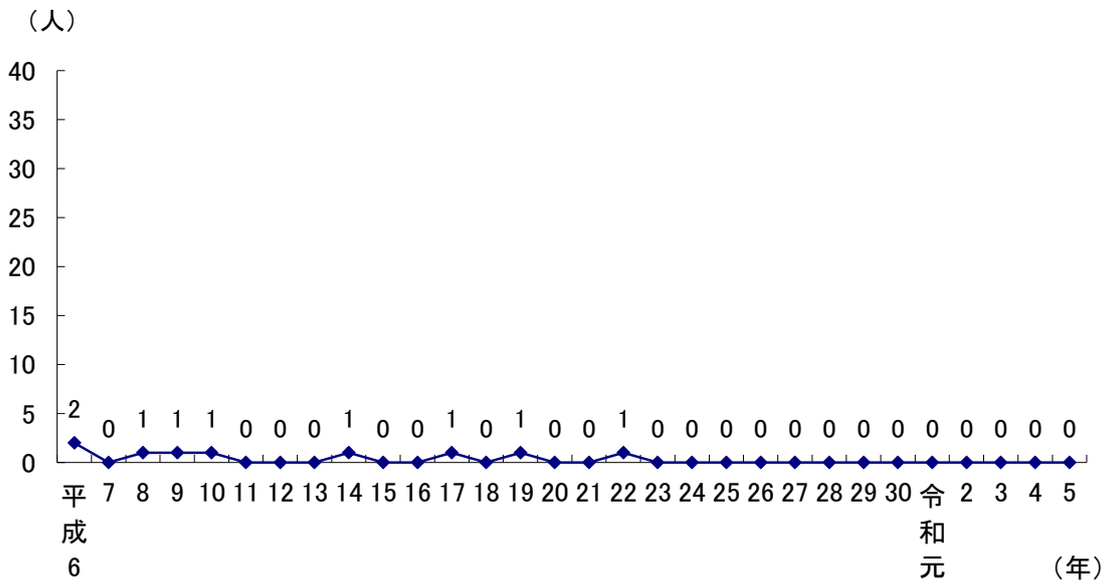
年次	感染症名					合計 (人)
	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性 大腸菌感染症	
H6	2	6		2		10
H7	1	7				8
H8	1	8		1	27	37
H9	8	7		1	22	38
H10	1	14	1		72	88
H11	1	9			51	61
H12	2	1			51	54
H13		19			48	67
H14		3	1		32	36
H15		1			48	49
H16					53	53
H17		5	1		65	71
H18	2	1			40	43
H19		2	1		48	51
H20		1			34	35
H21		1			47	48
H22		2	1		58	61
H23					26	26
H24		1			52	53
H25		1			45	46
H26					57	57
H27					34	34
H28					36	36
H29					22	22
H30		1			31	32
R1					15	15
R2					36	36
R3					13	13
R4					14	14
R5					29	29

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

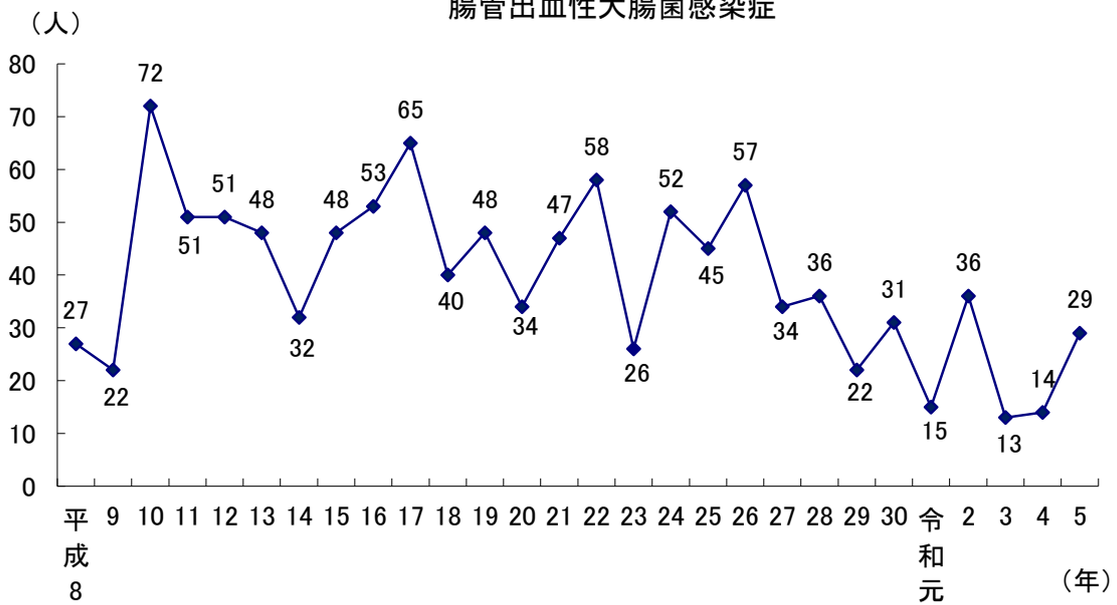
2. 年次別・疾患別三類感染症発生状況



腸チフス・パラチフス



腸管出血性大腸菌感染症



3. 令和5年保健所別・年齢別三類感染症発生状況

(1) 保健所別発生状況

健康福祉センター／保健所名	感染症名					計(人)
	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性大腸菌感染症	
下関市立下関保健所	0	0	0	0	5	5
岩国健康福祉センター	0	0	0	0	3	3
柳井健康福祉センター	0	0	0	0	1	1
周南健康福祉センター	0	0	0	0	9	9
山口健康福祉センター	0	0	0	0	5	5
山口健康福祉センター防府保健部	0	0	0	0	2	2
宇部健康福祉センター	0	0	0	0	3	3
長門健康福祉センター	0	0	0	0	1	1
萩健康福祉センター	0	0	0	0	0	0
計(人)	0	0	0	0	29	29

(2) 年齢階級別発生状況

年齢階級別	感染症名					計(人)
	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性大腸菌感染症	
5歳以下	0	0	0	0	5	5
6～10歳	0	0	0	0	6	6
11～15歳	0	0	0	0	2	2
16～20歳	0	0	0	0	2	2
21～30歳	0	0	0	0	8	8
31～40歳	0	0	0	0	2	2
41～50歳	0	0	0	0	1	1
51～60歳	0	0	0	0	0	0
61～70歳	0	0	0	0	1	1
71～80歳	0	0	0	0	2	2
81歳以上	0	0	0	0	0	0
計(人)	0	0	0	0	29	29

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	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H17	4	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
H18	2	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
H19	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
H20	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H21	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H22	1	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
H23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H24	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H25	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
H26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
H30	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
R1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(3) 集団発生の概況

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

5. 腸管出血性大腸菌感染症

(1) 令和5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	16	宇部	女	10歳台	患者	1	11	腹痛、血便	0157	VT2	
2	2	5	13	山口	男	10歳台	患者	5	9	腹痛、水溶性下痢	026	VT1	
3	3	5	20	防府	女	40歳台	保菌者	5	11	(無症状)	026	VT1	
4-1	4	5	22	下関	男	10歳台	患者	5	13	腹痛、水様性下痢	0157	VT2	
4-2	5	5	26	下関	男	0-9歳	患者	5	18	水様性下痢	0157	VT2	
5	6	7	28	周南	男	60歳台	患者	7	25	腹痛、水様性下痢	0157	VT2	
6	7	8	15	山口	女	10歳台	患者	8	10	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、発熱	0157	VT2	
7	8	8	17	山口	女	0-9歳	患者	8	9	水様性下痢、血便	0157	VT2	
8	9	8	22	周南	女	20歳台	患者	8	17	腹痛、血便、嘔吐	0157	VT1VT2	
9	10	9	4	岩国	女	20歳台	患者	8	30	腹痛、水溶性下痢、血便	0157	VT1VT2	
10	11	9	4	長門	男	40歳台	保菌者	8	30	(無症状)	0148	VT2	
11-1	12	9	5	柳井	男	20歳台	患者	9	1	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0111	VT1	
11-2	15	9	8	岩国	女	20歳台	保菌者	9	6	(無症状)	0111	VT1	
11-3	16	9	8	岩国	女	0-9歳	保菌者	9	6	(無症状)	0111	VT1	

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				
12	13	9	7	周南	女	70歳台	患者	8	29	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	0103	VT1	
13	14	9	7	宇部	女	20歳台	患者	9	2	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐	0157	VT2	
14	17	9	28	下関市	女	0-9歳	患者	9	19	水溶性下痢、血便、嘔吐	0157	VT1VT2	
15-1	18	10	12	周南	女	20歳台	患者	10	7	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	0157	VT2	
15-2	20	10	16	周南	男	30歳台	患者	10	13	腹痛、水様性下痢	0157	VT2	
15-3	21	10	16	周南	男	0-9歳	患者	10	13	水溶性下痢、嘔吐、発熱	0157	VT2	
16	19	10	13	下関市	男	0-9歳	患者	10	5	腹痛、水様性下痢、血便	0157	VT1VT2	
17	22	10	20	宇部	男	20歳台	患者	10	16	腹痛、水様性下痢、血便	0157	VT1VT2	
18	23	10	23	周南	男	70歳台	患者	10	20	腹痛、水様性下痢	0157	VT1VT2	
19-1	24	10	25	山口	男	0-9歳	患者	10	22	腹痛、水様性下痢、発熱	0157	VT1VT2	
19-2	25	10	28	防府	男	0-9歳	患者	10	27	腹痛、水様性下痢	0157	VT1VT2	
20	26	10	30	山口	男	10歳台	患者	10	24	腹痛、水様性下痢	0157	VT1VT2	
21	27	11	15	下関市	女	0-9歳	患者	11	10	腹痛、血便、発熱	0157	VT2	
22	28	11	29	周南	女	30歳台	患者	11	27	腹痛、水様性下痢、血便	026	VT1	
23	29	12	11	周南	男	10歳台	患者	12	8	腹痛、水様性下痢、発熱	0103	VT1	

(2) 令和5年保健所別発生状況

健康福祉センター／保健所名	血清型									計(人)
	O26	O103	O111	O115	O121	O145	O148	O157	不明	
下関市立下関保健所								5		5
岩国健康福祉センター			2					1		3
柳井健康福祉センター			1							1
周南健康福祉センター	1	2						6		9
山口健康福祉センター	1							4		5
山口健康福祉センター防府保健部	1							1		2
宇部健康福祉センター								3		3
長門健康福祉センター							1			1
萩健康福祉センター										0
計(人)	3	2	3	0	0	0	1	20	0	29

(3) 令和5年年齢階級別発生状況

年齢階級別	血清型									計(人)
	O26	O103	O111	O115	O121	O145	O148	O157	不明	
0 ～ 9 歳			1					8		9
10 ～ 19 歳	1	1						4		6
20 ～ 29 歳			2					5		7
30 ～ 39 歳	1							1		2
40 ～ 49 歳	1						1			2
50 ～ 59 歳										0
60 ～ 69 歳								1		1
70 ～ 79 歳		1						1		2
80 ～ 89 歳										0
90 歳以上										0
計(人)	3	2	3	0	0	0	1	20	0	29

(4) 集団発生の概況

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

Ⅳ 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症患者等発生状況

疾患分類	二類感染症												三類感染症												新型インフルエンザ等感染症					
	急性灰白髄炎		ジフテリア		重症急性呼吸器症候群		中東呼吸器症候群		鳥インフルエンザ(H5N1)		鳥インフルエンザ(H7N9)		コレラ			細菌性赤痢			腸チフス			パラチフス			腸管出血性大腸菌感染症		A/H1N1		新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	
	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	保有者	患者	疑似	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	患者	保有者	患者	保有者
H5												1			17			2												
H6												1	1		4	2					2									
H7													1		7															
H8												1			6	2					1			18	9					
H9												8			6	1					1			20	2					
H10												1			14			1					51	21						
H11												1			9								10	41						
H12												1	1		1								10	41						
H13															15		4						9	39						
H14															1		2	1					7	25						
H15																	1						5	43						
H16																							6	47						
H17															3		2				1		8	57						
H18												1	1		1								33	7						
H19															2			1					36	12						
H20															1								30	4						
H21															1								37	10	240	(3)				
H22															1		1	1					32	26						
H23																							22	4						
H24															1								41	11						
H25															1								32	13						
H26																							36	21						
H27																							21	13						
H28																							26	10						
H29																							13	9						
H30															1								28	3						
R1																							13	2						
R2																							32	4			589	(3)		
R3																							12	1			5,261	(90)		
R4																							13	1			239,793	(439)		
R5																							25	4			69,845	(225)		

注1) ()内は死者数。

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

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

V 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症発生状況(山口県・全国)

疾患 分類	二類感染症										三類感染症								新型インフルエンザ等感染症							
	急性灰白 髄炎		ジフテリア		重症急性 呼吸器 症候群		中東呼吸器 症候群		鳥インフル エンザ (H5N1)		鳥インフル エンザ (H7N9)		コレラ		細菌性赤痢		腸チフス		バラチフス		腸管出血性 大腸菌感染症		A/H1N1		新型コロナウイルス 感染症 (COVID-19)	
	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国	山口県	全国
H5	患者数	3	5	/	/	/	/	/	/	1	92	18	1,120	2	129	46	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	49	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	0.0	0.0	/	/	/	/	/	/	0.1	0.2	0.5	0.8	0.1	0.1	0.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H8	患者数	1	1	/	/	/	/	/	/	1	40	11	1,218	1	32	27	1,287	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	0.0	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	1	/	/	/	/	/	/	8	89	11	1,301	16	37	22	1,941	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	0.0	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	61	54	72	2,077	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	0.0	/	/	/	/	/	/	/	0.1	0.0	0.6	1.4	0.1	0.0	0.0	4.7	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/
H11	患者数	2	/	/	/	/	/	/	/	39	6	619	72	30	51	3,115	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	0.0	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.0	0.4	0.5	0.1	0.0	3.3	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H12	患者数	1	1	/	/	/	/	/	/	2	58	1	843	85	20	51	3,638	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	0.0	0.0	/	/	/	/	/	/	0.1	0.0	0.1	0.7	0.1	0.0	3.3	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H13	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	49	19	806	63	22	48	4,279	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	1.2	0.6	0.0	0.0	3.2	3.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H14	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	51	3	693	62	33	32	3,132	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	2.1	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H15	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	24	1	459	60	38	48	2,635	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.1	0.4	0.0	0.0	3.2	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H16	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	82	/	576	66	86	53	3,640	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1	/	0.5	0.1	0.1	3.5	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H17	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	54	5	556	50	18	65	3,567	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.3	0.4	0.1	0.0	4.4	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H18	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	2	37	1	373	58	22	40	3,819	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	2.7	3.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H19	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	13	2	452	47	22	48	4,605	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	3.3	3.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H20	患者数	2	/	/	/	/	/	/	/	45	1	320	57	27	34	4,322	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	0.0	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	2.3	3.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H21	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	16	1	181	29	27	47	3,889	240	12,654	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	3.2	3.0	16.4	9.9	/	/	/	/	/	/	/	/
H22	患者数	2	/	/	/	/	/	/	/	11	2	235	32	21	58	4,134	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	0.0	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	4.0	3.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H23	患者数	1	/	/	/	/	/	/	/	12	/	300	21	23	26	3,940	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	0.0	/	/	/	/	/	/	/	0.0	/	0.2	0.0	0.0	1.8	3.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H24	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	3	1	214	36	24	52	3,768	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	3.6	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H25	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	4	1	143	65	50	45	4,044	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	3.6	3.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H26	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	5	/	158	53	16	57	4,151	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	/	0.1	0.0	0.0	4.0	3.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H27	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	7	/	156	37	32	34	3,573	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	/	0.1	0.0	0.0	2.4	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H28	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	9	/	121	52	20	36	3,647	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	/	0.1	0.0	0.0	2.6	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H29	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	7	/	141	37	14	22	3,904	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	/	0.1	0.0	0.0	1.6	3.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
H30	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	4	1	268	35	23	31	3,854	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	2.3	3.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
R1	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	5	/	140	37	21	15	3,744	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	/	0.1	0.0	0.0	1.1	3.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
R2	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	87	21	7	36	3,094	589	233,932	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	/	0.1	0.0	0.0	2.7	2.5	43.9	185.3	/	/	/	/	/	/	/	/
R3	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7	4	13	3,243	5,261	1,494,210	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	0.0	0.0	1.0	2.6	396.3	1,183.8	/	/	/	/	/	/	/	/
R4	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	0	/	7	4	14	3,370	239,793	27,439,049	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	/	0.0	0.0	0.0	1.1	2.7	18,064.2	21,737.9	/	/	/	/	/	/	/	/
R5	患者数	/	/	/	/	/	/	/	/	0	/	7	4	14	3,370	69,845	4,571,207	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	罹患率	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0	/	0.0	0.0	0.0	1.1	2.7	5,261.6	3,621.4	/	/	/	/	/	/	/	/

注1) 罹患率は人口100,000人に対するもの。(罹患率=10万人×患者数/人口)

*山口県 1,327,452 令和2年10月1日現在の人口(推計)

全国 126,226,568 令和2年10月1日現在の人口(R2年国勢調査)

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

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

VI 四類感染症

令和5年四類感染症発生状況

疾患名	計(人)	下関	岩国	柳井	周南	山口	防府	宇部	長門	萩
E型肝炎	1	1								
ウエストナイル熱										
A型肝炎										
エキノкокクス症										
エムボックス										
黄熱										
オウム病										
オムスク出血熱										
回帰熱										
キャサヌル森林熱										
Q熱										
狂犬病										
コクシジオイデス症										
ジカウイルス感染症										
重症熱性血小板減少症候群	14	1	1	5	1			3	3	
腎症候性出血熱										
西部ウマ脳炎										
ダニ媒介脳炎										
炭疽										
チクングニア熱										
つつが虫病	1		1							
デング熱	1	1								
東部ウマ脳炎										
鳥インフルエンザ										
ニパウイルス感染症										
日本紅斑熱	11	1	1	3	2	1		1	1	1
日本脳炎										
ハンタウイルス肺症候群										
Bウイルス病										
鼻疽										
ブルセラ症										
ベネズエラウマ脳炎										
ヘンドラウイルス感染症										
発しんチフス										
ボツリヌス症										
マラリア										
野兔病										
ライム病										
リッサウイルス感染症										
リフトバレー熱										
類鼻疽										
レジオネラ症	28	4	8	1	6	3	2	2	1	1
レストスピラ症										
ロッキー山紅斑熱										
計(人)	56	8	11	9	9	4	2	6	5	2

Ⅶ 五類感染症

1. 令和5年五類感染症(全数把握)発生状況

疾患名	計(人)	下関	岩国	柳井	周南	山口	防府	宇部	長門	萩
アメーバ赤痢	2				1			1		
ウイルス性肝炎	2					1		1		
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	32	9		6	5	2	5	2	3	
急性弛緩性麻痺	1		1							
急性脳炎	13		6			2		5		
クリプトスポリジウム症										
クロイツフェルト・ヤコブ病	1				1					
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	12			1	1	1	4	5		
後天性免疫不全症候群	6	1			1		3	1		
ジアルジア症										
侵襲性インフルエンザ菌感染症	7				1	1	1	2	2	
侵襲性髄膜炎菌感染症										
侵襲性肺炎球菌感染症	10	2	1		1		2	4		
水痘(入院例)	6	2				3		1		
先天性風しん症候群										
梅毒	101	31	8	2	23	11	11	15		
播種性クリプトコックス症	1						1			
破傷風	1				1					
バンコマイシン耐性ブドウ球菌感染症										
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	2	2								
百日咳	5		1		1	1		2		
風しん										
麻しん										
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	1								
計(人)	203	48	17	9	36	22	27	39	5	0

2. 麻しん発生状況

(1) 年次推移

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

(2) 令和5年の県内発生状況

なし

3. インフルエンザ様疾患

(1) シーズン別集団発生状況

年度 シーズン	発生施設数(延数)*1	初発年月日	速報による患者数	速報による欠席者数	休校等による措置			ウイルス型*2	予防接種者数*3	ワクチン使用株
					休校(園)	学年閉鎖	学級閉鎖			
H15 2003-04	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/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/パナマ/2007/99(H3N2) B/山東/7/97
H16 2004-05	171	平成17年1月25日	4,537	2,794	6	75	90	B型 A香港型	199,191	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/ワイオミング/3/2003(H3N2) B/上海/361/2002
H17 2005-06	52	平成18年1月16日	998	626	7	24	21	A香港型 B型	215,188	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/ニューヨーク/55/2004(H3N2) B/上海/361/2002
H18 2006-07	142	平成19年1月25日	4,019	2,443	5	59	78	A香港型 Aノ連型 B型	213,757	A/ニューカレドニア/20/99(H1N1) A/広島/52/2005(H3N2) B/マレーシア/2506/2004
H19 2007-08	85	平成19年12月7日	1,775	1,152	8	28	49	Aノ連型	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
H20 2008-09	348	平成20年10月23日	5,112	3,449	45	78	225	A香港型 Aノ連型 B型	245,918	A/ブリスベン/59/2007(H1N1) A/ウルグアイ/116/2007(H3N2) B/フロリダ/7/2004
H21 2009-10	4,584	平成21年8月31日	38,267	30,334	349	1,144	3,091	新型	310,008 225,616	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/ブリスベン/59/2007(H1N1) A/ウルグアイ/116/2007(H3N2) B/ブリスベン/60/2008
H22 2010-11	896	平成23年1月14日	9,949	8,382	37	305	554	新型 (A/H1N1) A香港型 B型	247,780	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/ビクトリア/210/2009(H3N2) B/ブリスベン/60/2008(ビクトリア系統)
H23 2011-12	841	平成23年9月27日	9,121	7,511	51	270	520	A香港型 B型	238,868	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/ビクトリア/210/2009(H3N2) B/ブリスベン/60/2008(ビクトリア系統)
H24 2012-13	431	平成24年12月11日	4,391	3,847	27	151	253	A香港型 B型	239,812	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/ビクトリア/361/2011(H3N2) B/ウィスコンシン/1/2010(山形系統)
H25 2013-14	483	平成25年11月28日	5,767	5,092	18	225	353	A香港型 B型	247,664	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/テキサス/50/2012(H3N2) B/マサチューセッツ/2/2012(山形系統)
H26 2014-15	615	平成26年9月30日	8,009	7,383	34	260	499	A香港型	252,925	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/ニューヨーク/39/2012(H3N2) B/マサチューセッツ/2/2012(山形系統)
H27 2015-16	647	平成27年10月21日	7,211	6,753	16	299	482	AH1pdm0 A香港型 B型	250,800	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/スイス/9715293/2013(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)
H28 2016-17	515	平成28年10月17日	6,203	5,856	12	235	399	AH1pdm0 A香港型 B型	257,679	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)pdm09 A/香港/4801/2014(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)
H29 2017-18	820	平成29年10月11日	10,087	9,286	28	327	666	AH1pdm0 A香港型 B型	255,317	A/シンガポール/GP1908/2015(H1N1)pdm09 A/香港/4801/2014(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/テキサス/2/2013(ビクトリア系統)
H30 2018-19	416	平成30年10月29日	4,825	4,445	17	190	288	AH1pdm0 A香港型 B型	260,695	A/シンガポール/GP1908/2015(H1N1)pdm09 A/シンガポール/INFIMH-16-0019/2016(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/マリランド/15/2016(ビクトリア系統)
H31,R1 2019-20	340	令和1年9月3日	4,142	3,870	11	173	251	AH1pdm0 A香港型 B型	272,483	A/ブリスベン/02/2018(H1N1)pdm09 A/カンザス/14/2017(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/マリランド/15/2016(ビクトリア系統)
R2 2020-21	0	-	0	0	0	0	0	-	323,124	A/広東-茂南/SWL1536/2019(CNIC-1909)(H1N1) A/香港/2671/2019(NIB-121)(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/ビクトリア/705/2018(BVR-11)(ビクトリア系統)
R3 2021-22	0	-	0	0	0	0	0	-	287,104	A/ビクトリア/1/2020(IVR-217)(H1N1) A/タスマニア/503/2020(IVR-221)(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/ビクトリア/705/2018(BVR-11)(ビクトリア系統)
R4 2022-23	72	令和4年12月26日	1,580	1,396	2	44	122	AH1pdm0 A香港型 B型	280,513	A/ビクトリア/1/2020(IVR-217)(H1N1) A/ダーウィン/9/2021(SAN-010)(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/オーストラリア/1359417/2021(BVR-26)(ビクトリア系統)
R5 2023-24	1,166	令和5年9月4日	15,748	-	36	442	989	AH1pdm0 A香港型 B型	265,340	A/ビクトリア/4897/2022(IVR-238)(H1N1) A/ダーウィン/9/2021(SAN-010)(H3N2) B/ブーケット/3073/2013(山形系統) B/オーストラリア/1359417/2021(BVR-26)(ビクトリア系統)

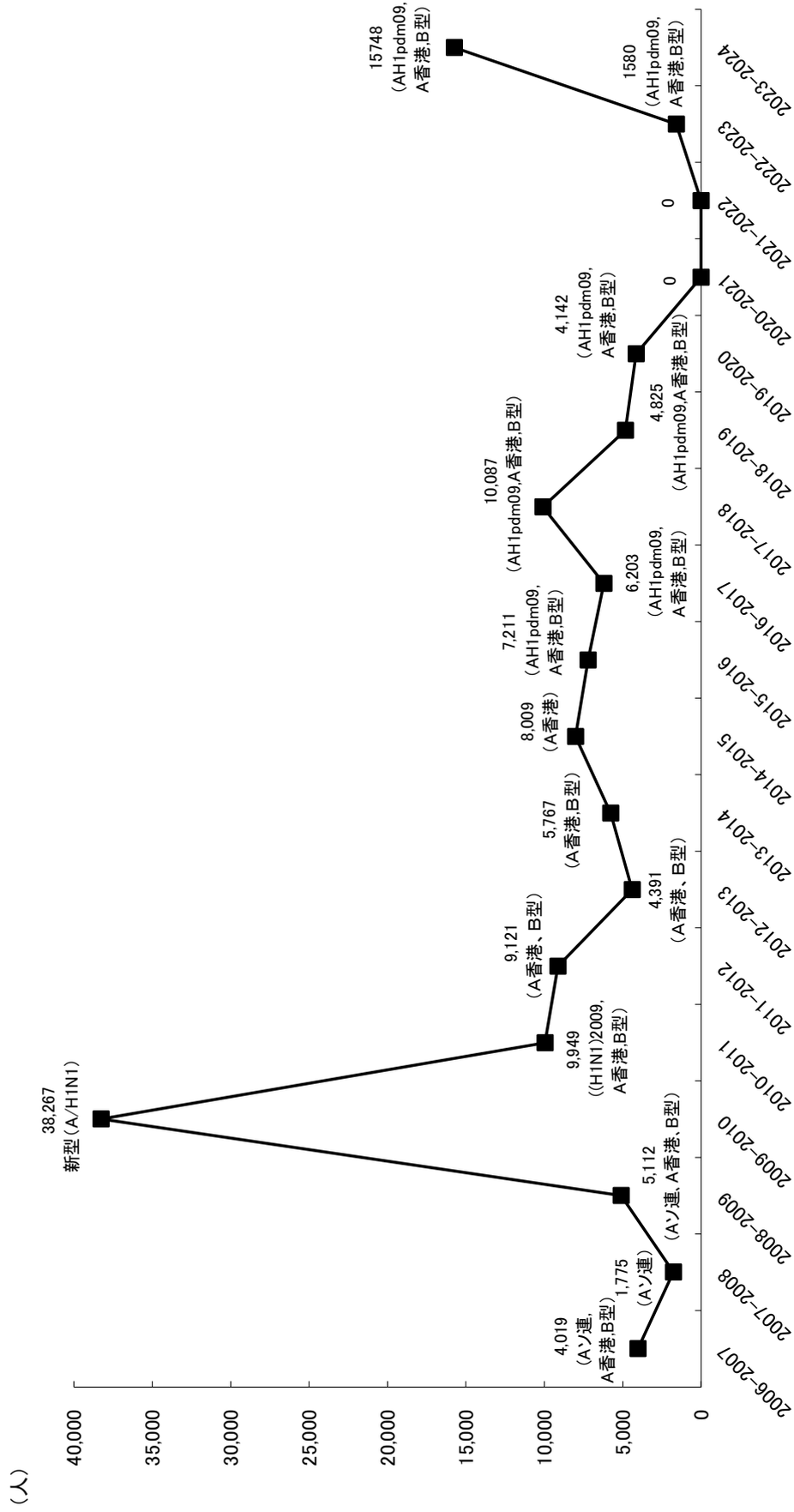
*1 インフルエンザ様疾患により、休校、学年閉鎖、学級閉鎖の措置をとった施設数

*2 ウイルスが分離され流行を確認したもの。

*3 B類定期接種者数。

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

シーズン別集団発生状況



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

(2) 令和5年度(2023～2024年シーズン)施設種別集団発生状況等(山口県:最終報累計)

R5.9.4～R6.7.23

施設種別	発生状況		措置状況		
	施設数	患者数	休校(園)	学年閉鎖	学級閉鎖
就学前施設	173	1,640	16	57	137
小学校	674	8,872	11	623	231
中学校	171	2,816	4	139	51
その他(高校等)	148	2,473	8	178	18
計	1,166	15,801	39	997	437

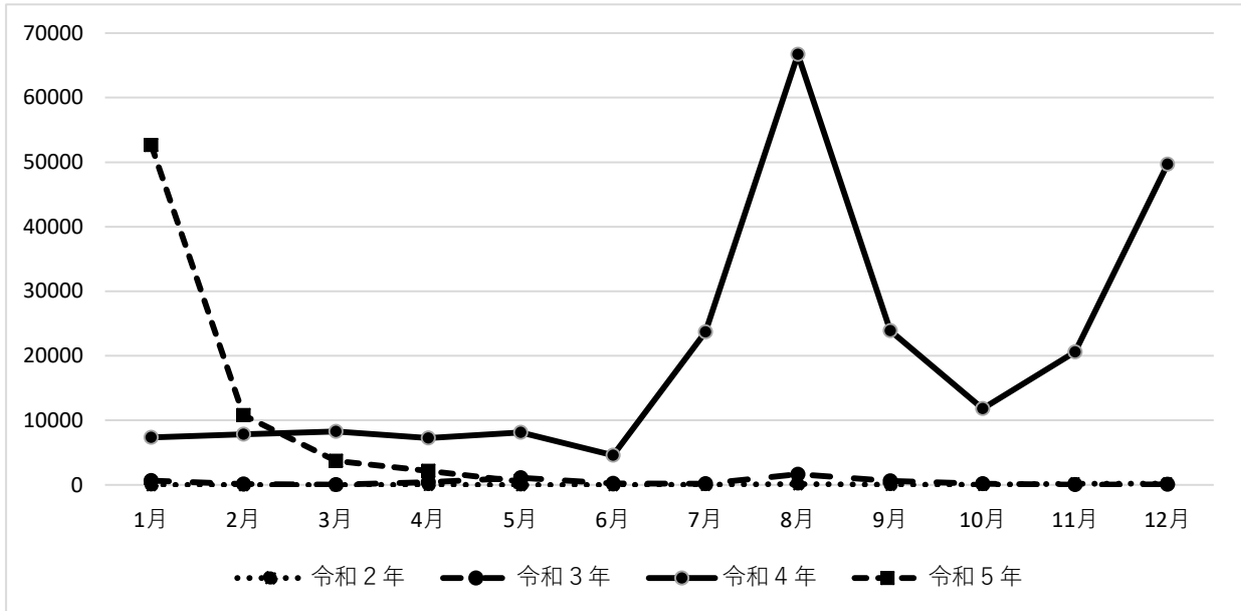
(3) 令和5年度(2023～2024年シーズン)系統別病原体検出数

系統名	2023年				2024年								計
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	
AH1pdm09	1	5	4	5	7	1	3	1			6		33
A香港型	7	9	13	7	6	3						2	47
B型(山形系統)													0
B型(ワイルド系統)				2	4	6	8	7					27

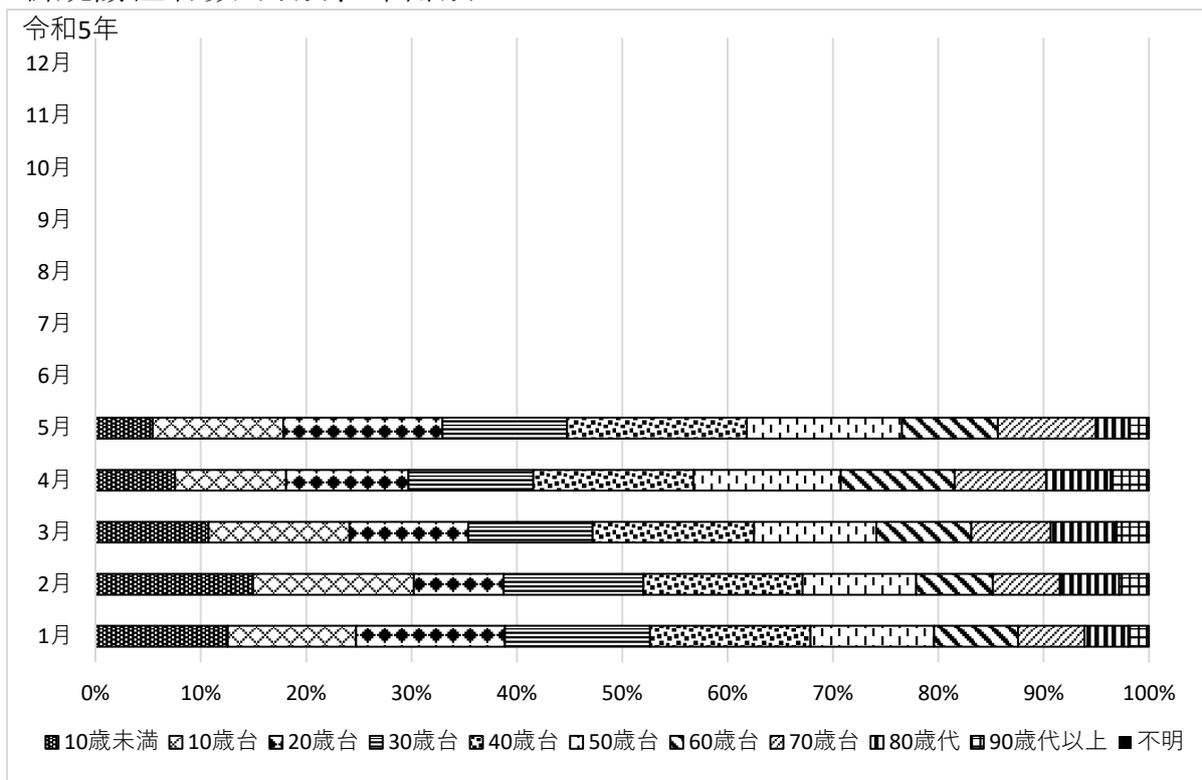
Ⅷ 新型インフルエンザ等感染症(新型コロナウイルス感染症)

※令和4年9月27日以降は、医療機関を受診せず、抗原定性検査キットを用いた自己検査等で陽性となり、自宅療養者フォローアップセンターにおいて登録(診断)者を含む

1. 新規陽性者数-月別-



2. 新規陽性者数-月別、年齢別-



3. 死亡数-年次別-

年次	令和2	令和3	令和4	令和5
死亡数(人)	3	90	439	225