

# I 一類感染症

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

# II 二類感染症

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

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

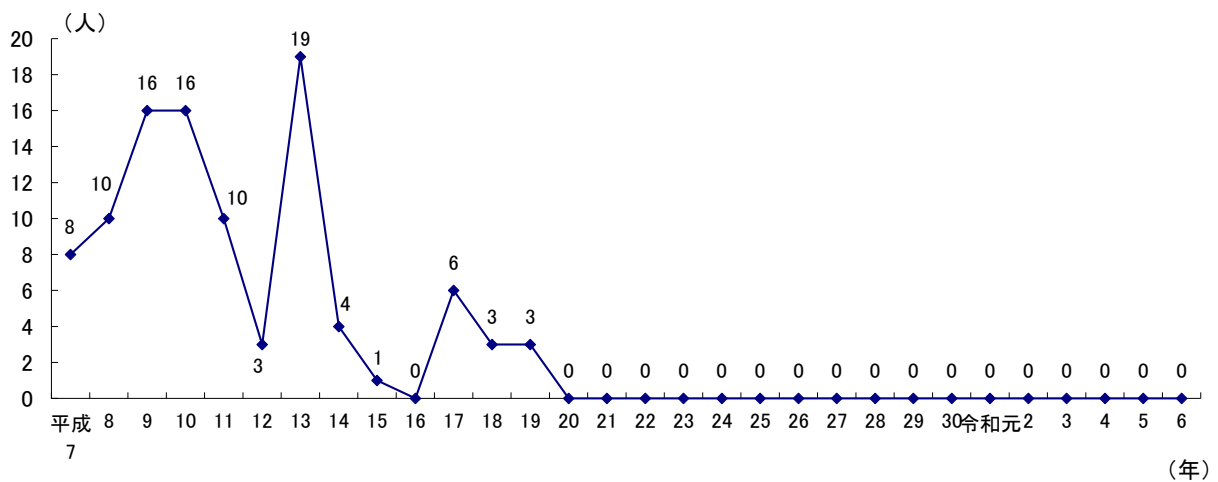
注2) 結核は、平成19年4月1日より、二類感染症に移行 (IXを参照)

注3) 重症急性呼吸器症候群は、平成19年4月1日より、二類感染症に移行

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

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

## 1. 年次別二類感染症発生状況(結核を除く)



年次別二類感染症発生状況

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

## 2. 令和6年保健所別・年齢別二類感染症発生状況(結核を除く)

### (1) 保健所別発生状況

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

### (2) 年齢階級別発生状況

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

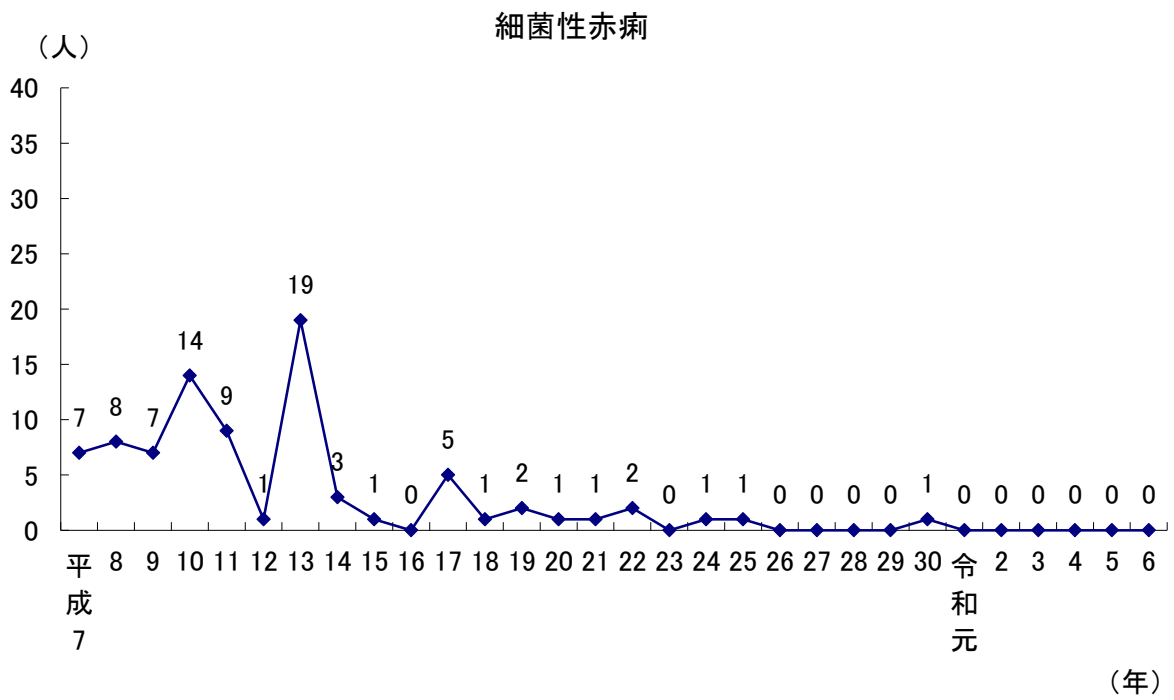
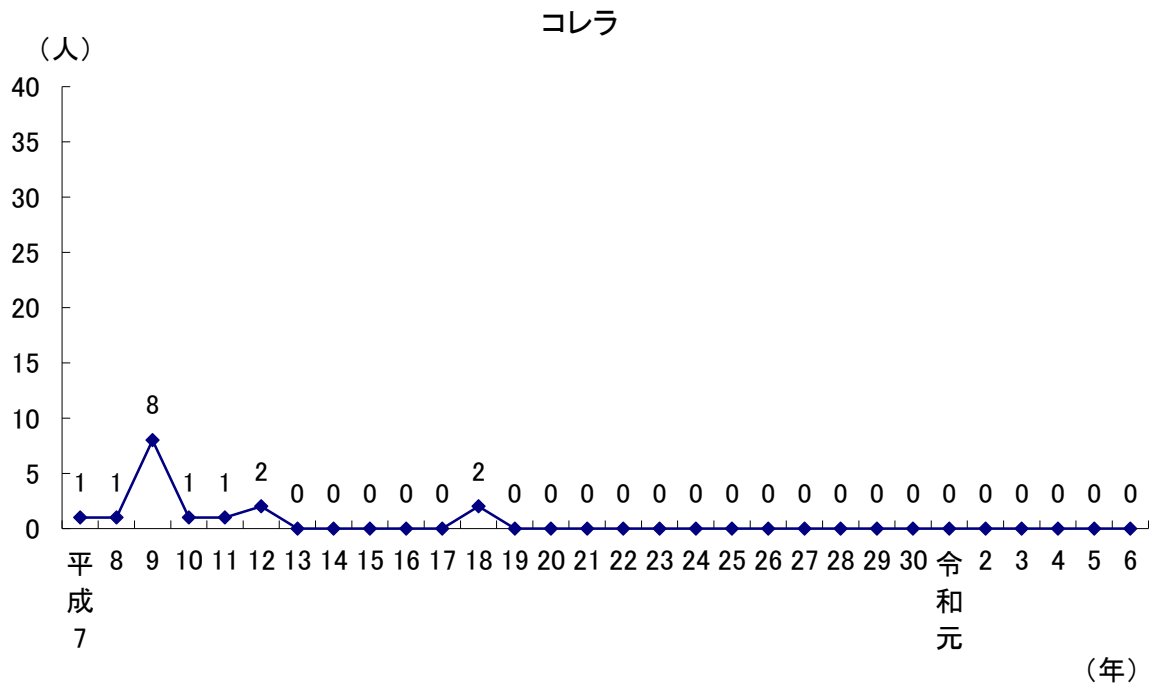
### Ⅲ 三類感染症

#### 1. 年次別発生状況

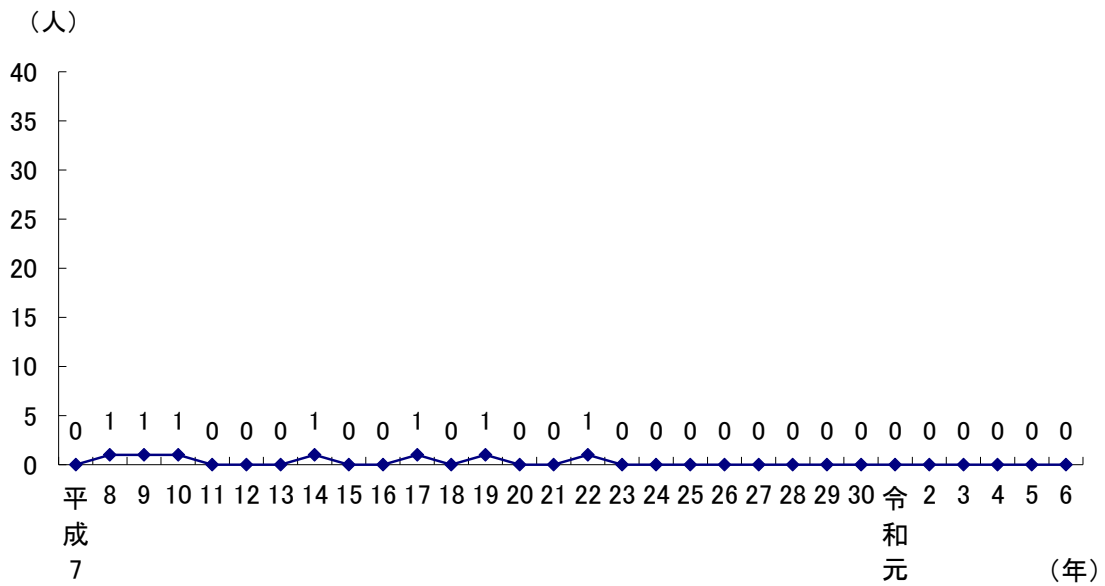
年次	感染症名					合計 (人)
	コレラ	細菌性赤痢	腸チフス	パラチフス	腸管出血性 大腸菌感染症	
H7	1	7				8
H8	1	8		1	27	37
H9	8	7		1	22	38
H10	1	14	1		72	88
H11	1	9			51	61
H12	2	1			51	54
H13		19			48	67
H14		3	1		32	36
H15		1			48	49
H16					53	53
H17		5	1		65	71
H18	2	1			40	43
H19		2	1		48	51
H20		1			34	35
H21		1			47	48
H22		2	1		58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

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

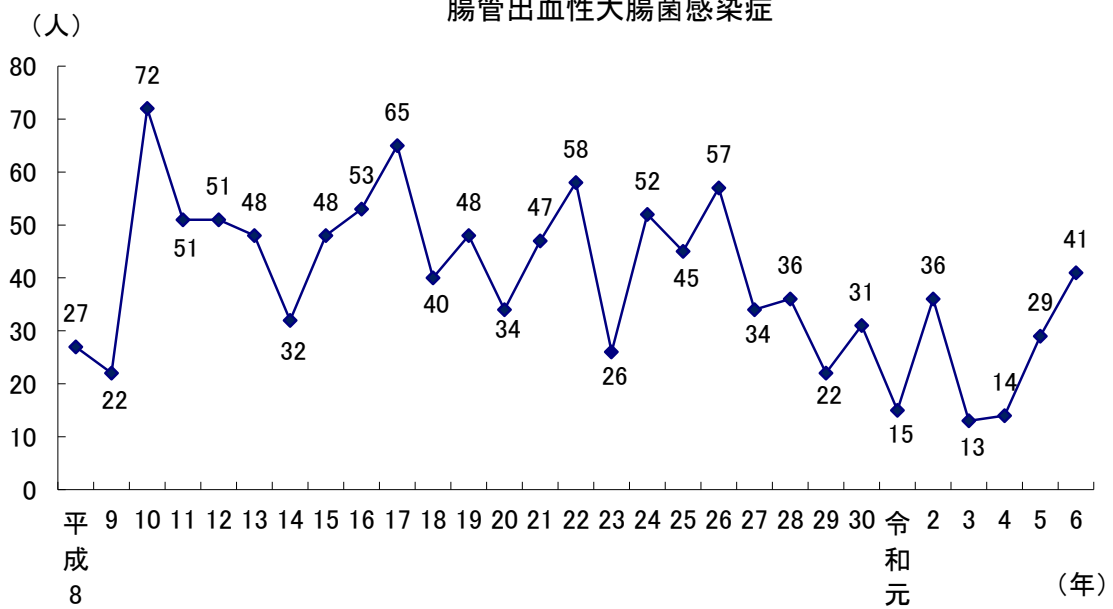
## 2. 年次別・疾患別三類感染症発生状況



### 腸チフス・パラチフス



### 腸管出血性大腸菌感染症



### 3. 令和6年保健所別・年齢別三類感染症発生状況

#### (1) 保健所別発生状況

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

#### (2) 年齢階級別発生状況

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

## 4. 細菌性赤痢

### (1) 年次別届出患者数・集団発生患者数

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



(3) 集団発生の概況

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

## 5. 腸管出血性大腸菌感染症

### (1) 令和6年患者・保菌者発生状況

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

(2) 令和6年保健所別発生状況

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

(3) 令和6年年齢階級別発生状況

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

(4) 集団発生の概況

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

#### Ⅳ 年次別二類、三類、新型インフルエンザ等感染症患者等発生状況

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

注1) ( )内は死者数。

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

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

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

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

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

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

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

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

## VI 四類感染症

### 1. 令和6年四類感染症発生状況

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

## Ⅶ 五類感染症

### 1. 令和6年五類感染症(全数把握)発生状況

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

## 2. 麻しん発生状況

### (1) 年次推移

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

### (2) 令和6年の県内発生状況

なし

### 3. インフルエンザ様疾患の発生状況

#### (1) シーズン別集団発生状況

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

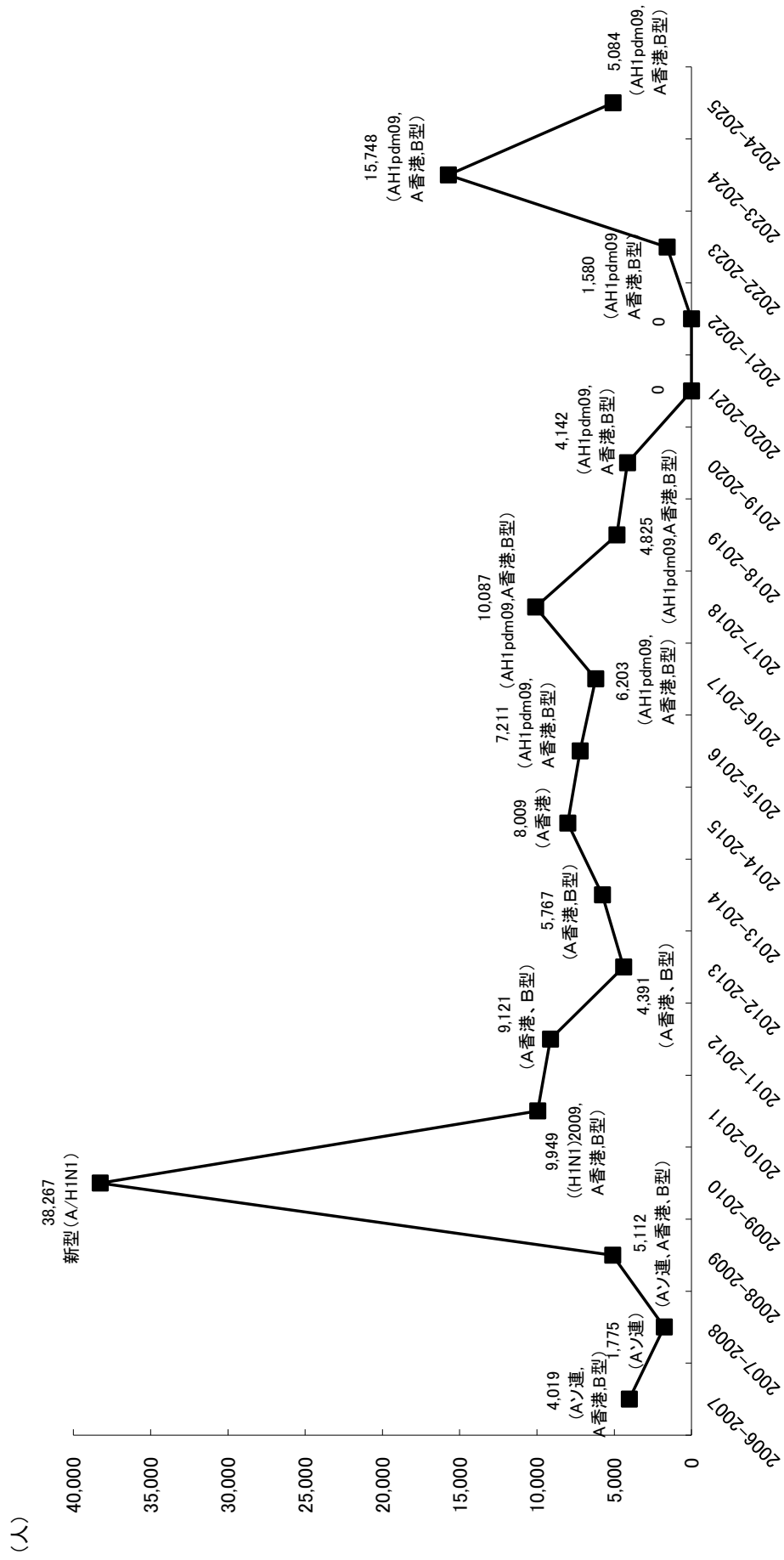
\*1 インフルエンザ様疾患により、休校、学年閉鎖、学級閉鎖の措置をとった施設数

\*2 ウイルスが分離され流行を確認したもの。

\*3 B類定期接種者数。

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

### シーズン別集団発生状況



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

(2) 2024-25シーズン(R6-7)の施設種別集団発生・措置状況

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

(3) 2024-25シーズン(R6-7)の系統別病原体検出数

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

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