

《表-1》 報告週対応表(平成26年)

月・週	期間
1月	第1週 12月 30日～1月 5日
	第2週 1月 6日～1月 12日
	第3週 1月 13日～1月 19日
	第4週 1月 20日～1月 26日
	第5週 1月 27日～2月 2日
2月	第6週 2月 3日～2月 9日
	第7週 2月 10日～2月 16日
	第8週 2月 17日～2月 23日
	第9週 2月 24日～3月 2日
	第10週 3月 3日～3月 9日
3月	第11週 3月 10日～3月 16日
	第12週 3月 17日～3月 23日
	第13週 3月 24日～3月 30日
	第14週 3月 31日～4月 6日
	第15週 4月 7日～4月 13日
4月	第16週 4月 14日～4月 20日
	第17週 4月 21日～4月 27日
	第18週 4月 28日～5月 4日
	第19週 5月 5日～5月 11日
	第20週 5月 12日～5月 18日
5月	第21週 5月 19日～5月 25日
	第22週 5月 26日～6月 1日
	第23週 6月 2日～6月 8日
	第24週 6月 9日～6月 15日
	第25週 6月 16日～6月 22日
6月	第26週 6月 23日～6月 29日
	第27週 6月 30日～7月 6日

月・週	期間
7月	第28週 7月 7日～7月 13日
	第29週 7月 14日～7月 20日
	第30週 7月 21日～7月 27日
	第31週 7月 28日～8月 3日
8月	第32週 8月 4日～8月 10日
	第33週 8月 11日～8月 17日
	第34週 8月 18日～8月 24日
	第35週 8月 25日～8月 31日
9月	第36週 9月 1日～9月 7日
	第37週 9月 8日～9月 14日
	第38週 9月 15日～9月 21日
	第39週 9月 22日～9月 28日
10月	第40週 9月 29日～10月 5日
	第41週 10月 6日～10月 12日
	第42週 10月 13日～10月 19日
	第43週 10月 20日～10月 26日
11月	第44週 10月 27日～11月 2日
	第45週 11月 3日～11月 9日
	第46週 11月 10日～11月 16日
	第47週 11月 17日～11月 23日
12月	第48週 11月 24日～11月 30日
	第49週 12月 1日～12月 7日
	第50週 12月 8日～12月 14日
	第51週 12月 15日～12月 21日
	第52週 12月 22日～12月 28日

《表-2-1》全数把握対象感染症の診断年別報告数の年次推移

全数把握対象感染症		診断年(注1)															
		平成11年 4月以降	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
二類	結核									(注3)347	397	399	360	464	452	379	431
	肺結核									242	259	274	233	240	209	219	239
	その他の結核									105	138	125	127	224	243	160	192
三類	コレラ		3			1						1					
	細菌性赤痢	8	28	15	11	15	9	12	3	4	1	1	2	2	1	4	1
	ディセンテリ	1	1	1		1					1						
	フレキシネル	3	9	1	1	2	2		2	1		1			1	3	1
	ボイド					2			1								
	ゾンネ	4	16	12	10	10	7	8		3			2	2			1
	不明		2	1			4										
	腸管出血性大腸菌感染症	26	33	52	35	101	48	36	57	54	86	93	34	34	27	46	35
	O26		8	8		5	2	5	2	34	8	1			6	6	
	O78															1	
	O86														1		
	O91							1					1				
	O103					1					5		1				3
	O111			1						3	2	3	2	1			
	O121						4		1			1					
四類	O145										3	1		1	1	7	
	O157	25	25	43	32	96	42	30	54	49	41	79	30	30	23	33	24
	O165				1										1		
	不明	1			1						1		1	2		1	
	腸チフス			2			5	3	1		2				3	2	
	パラチフス				3		3	1			3		2		1	2	1
	E型肝炎			1						2		1					1
	A型肝炎	18	6	2	10	5		3	7	5	1	4	3	1	1	2	3
	オウム病	2								1				1			
	Q熱			1			1										
五類	狂犬病								1								
	チクングニア熱														(注7)		1
	デング熱	1				1	1	2	1	3	5	2	4	3	7	11	5
	デング熱		1			1	1	2	1	3	5	2	4	2	6	9	5
	デング出血熱													1	1	2	
	日本紅斑熱													1			
	マラリア	2	2	2	4	2	1		1	2			5	1	2	1	3
	三日熱	1	1	1	3	1				1			1			1	
	卵形		1										1				
	熱帯熱	1		1	1	1	1		1	1			3	1	2	1	1
六類	不明																
	ライム病														1		
	レジオネラ症				1	2	3	1	2	8	21	21	6	10	12	7	8
	アメーバ赤痢	2	7	6	12	8	18	17	17	22	20	14	18	21	15	13	16
	腸管アメーバ症								14	20	16	13	13	17	12	13	15
	腸管外アメーバ症							3	2	2		5	2	2			
	腸管及び腸管外アメーバ症								2	1		2	1			1	
	ウイルス性肝炎	15	3	4	2	3	5	1	8	6	2	5	2	4	1	8	3
	B型肝炎	9	3	2	2	1	3	1	8	3	2	3	2	3		7	3
	C型肝炎	4		1		1	2			3		2				1	
七類	急性ウイルス性肝炎(その他)	1		1		1								1	1		
	急性ウイルス性肝炎(不明)	1															
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症														(注9)	9	
	急性脳炎								1		5	1	6	9	3		1
	クリプトスピロジウム症										1						
	クロツフェルト・ヤコブ病	3		2	5	2	4	2	6	3	2	2	3	4	2		3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			3	2	3		1	1			1	2	4	6		4
	後天性免疫不全症候群(注2)	5	6	6	9	11	21	9	25	22	21	22	17	15	9	19	15
	無症候性キャリア	3	2	4	4	7	16	4	14	11	11	11	8	9	5	11	7
	AIDS	2	3	2	4	2	2	3	8	7	6	10	6	5	4	5	4
八類	その他		1		1	2	3	2	3	4	4	1	3	1		3	4
	ジアルジア症	2	6	15	9	6			1	1	1	1	1	2	1	1	2
	侵襲性インフルエンザ感染症														(注8)	2	3
	侵襲性肺炎球菌感染症														(注8)	15	40
	水痘(入院例に限る)														(注9)	2	
	梅毒	10	6	18	6	21	11	7	7	4	3	3	6	7	8	8	11
	早期顎症: I期	2		6	2	3	2	1	1		1	1		5	2	4	
	早期顎症: II期	2	1	7	2	9	4	1	2		1	2	6	1	5	3	
	晚期顎症			1</													

《表-2-2》全数把握対象感染症の診断月別報告数

全数把握対象感染症		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
二類	結核	431	22	24	37	42	40	36	40	32	38	41	34	45
	肺結核	239	13	13	19	20	24	18	23	16	27	22	19	25
三類	その他	192	9	11	18	22	16	18	17	16	11	19	15	20
	細菌性赤痢	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
四類	フレキシネル	1										1		
	腸管出血性大腸菌感染症	35	-	1	-	3	-	4	5	7	3	6	4	2
五類	O26	6				3			1	2				
	O78	1							1					
六類	O103	3							1	2				
	O157	24			1			4	3	1	3	6	4	2
七類	その他(HUSで型不明)	1							1					
	腸チフス	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
八類	パラチフス	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	E型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
九類	A型肝炎	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
十類	デング熱	5	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1
	デング熱	5					1	1	1	1				1
十一類	マラリア	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	三日熱	1									1			
十二類	熱帯熱	1		1										
	不明	1			1									
十三類	レジオネラ症	16	-	-	1	-	3	3	1	-	1	2	2	3
	肺炎型	16			1		3	3	1	1	1	2	2	3
十四類	アメーバ赤痢	16	2	1	-	-	5	-	3	1	1	1	2	-
	腸管アメーバ症	15	2	1			4		3	1	1	1	2	
十五類	腸管及び腸管外アメーバ症	1					1							
	ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-
十六類	B型	3					1	1				1		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症（注2）	9								1	-	5	3	
十七類	急性脳炎	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-
十八類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	後天性免疫不全症候群（注1）	15	1	1	-	2	-	2	1	2	1	2	1	2
十九類	無症候性キャリア	7		1		2			1	1		2		2
	AIDS	4	1			1			1	1	1	2		1
二十類	その他	4				1			1	1	1			
	ジアルジア症	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
廿一类	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	40	4	1	3	9	4	5	2	-	1	2	5	4
廿二类	水痘（入院例に限る）（注2）	2							1	-	1	-		
	梅毒	11	-	3	1	1	-	1	3	1	-	1	-	-
廿三类	早期顕症：I期	4		1		1			2					
	早期顕症：II期	3		1		1						1		
	晚期顕症	1							1					
	無症候	3		1	1				1					
廿四类	破傷風	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	風しん	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
廿五类	臨床診断例	1									1			
	麻しん	4	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
廿六类	麻しん（検査診断例）	4		1	1				1	1				
	五類感染症 合計	115	8	7	7	17	10	9	12	6	8	8	14	9

(注1) 後天性免疫不全症候群についてのみ、報告月別での集計結果である。（他は診断月別）

(注2) 平成26年9月から全数把握対象の五類感染症に追加された。

《表-2-3》全数把握対象感染症の行政区別報告数

全数把握対象感染症			合計	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京
二類	結核	431	44	25	43		30	11	48	19	29	66	70	46
	肺結核	239	26	10	28		17	5	27	12	11	39	46	18
三類	その他	192	18	15	15		13	6	21	7	18	27	24	28
	細菌性赤痢	1	-	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-
四類	フレキシネル	1		1										
	腸管出血性大腸菌感染症	35	2	3	12		6	-	4	2	2	2	1	1
五類	O26	6	1		4				1					
	O78	1					1							
三類	O103	3			3									
	O157	24	1	2	5		5	-	3	2	2	2	1	1
四類	その他(HUSで型不明)	1		1										
	腸チフス	2	-	-	-		1	1	-	-	-	-	-	-
四類	パラチフス	1	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-
	E型肝炎	1	-	1	-		-	-	-	-	-	-	-	-
四類	A型肝炎	3	-	1	-		-	-	-	-	-	-	1	1
	チクングニア熱	1	-	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-
四類	デング熱	5	-	1	-		2	-	-	-	-	-	1	1
	デング熱	5		1			2						1	1
五類	マラリア	3	-	1	-		2	-	-	-	-	-	-	-
	三日熱	1					1							
五類	熱帯熱	1					1							
	不明	1		1										
五類	レジオネラ症	16	3	2	1		4	-	1	-	-	-	2	3
	肺炎型	16	3	2	1		4	-	1	-			2	3
五類	アメーバ赤痢	16	2	-	-		4	2	1	1	-	-	4	2
	腸管アメーバ症	15	2				4	2	1	1			3	2
五類	腸管及び腸管外アメーバ症	1											1	
	ウイルス性肝炎	3	-	1	2		-	-	-	-	-	-	-	-
五類	B型	3		1	2									
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	9	-	6	-		2	-	1	-	-	-	-	-
五類	急性脳炎	1	-	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	-	1	-		1	-	-	-	-	-	-	1
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	-	2	-		-	1	-	-	-	-	1	-
	後天性免疫不全症候群（注1）	15	-	2	-		5	7	-	-	-	-	-	1
五類	無症候性キャリア	7		1			2	4						
	AIDS	4					1	2						1
五類	その他	4		1			2	1						
	ジアルジア症	2	-	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-
五類	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	-	-	-		-	-	-	-	-	-	3	-
	侵襲性肺炎球菌感染症	40	-	6	1		8	8	-	2	-	-	7	8
五類	水痘(入院例に限る)	2	-	2	-		-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒	11	1	1	1		5	-	-	1	-	1	1	-
五類	早期顕症：I期	4			1		2							1
	早期顕症：II期	3		1			2							
五類	晚期顕症	1											1	
	無症候	3		1			1			1				
五類	破傷風	1	-	-	-		-	-	1	-	-	-	-	-
	風しん	1	-	-	-		1	-	-	-	-	-	-	-
五類	臨床診断例	1					1							
	麻しん	4	-	1	1		2	-	-	-	-	-	-	-
五類	麻しん(検査診断例)	4		1	1		2							
	五類感染症 合計	115	3	22	5		31	18	3	4	-	1	16	12

《表-2-4》全数把握対象感染症の性・年齢階級別報告数

		全数把握対象感染症										性別																				
		男性					女性					男合計					女合計															
二類	結核	431	230	3	1	-	2	5	8	7	12	14	12	6	13	25	16	98	201	4	9	8	9	10	11	19	6	11	10	13	34	
	肺結核	239	141	1	1	3	5	5	2	5	7	7	4	10	15	3	73	98		2	4	3	3	4	2	7	5	4	8	56		
三類	その他	192	89	2	1	1	2	3	3	5	7	7	5	2	3	10	13	25	103	4	3	2	5	5	6	6	9	12	6	6	5	26
	細菌性赤痢	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四類	フレキシネル	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	腸管出血性大腸菌感染症	35	18	2	3	-	1	2	1	3	1	1	-	-	2	-	1	17	2	1	-	1	4	-	3	2	-	-	1	1	-	
五類	その他のHUS(型不明)	1	-	6	4	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	腸チフス	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
四類	ハラチフス	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	巨型肝炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		
四類	A型肝炎	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	チックニニア熱	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
四類	デンク熱	5	4	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	マラリア	3	3	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
四類	レジオネラ症	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	肺炎型	16	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1	1	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	アメーバ赤痢	16	14	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	4	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	腸管アメーバ症 腸管及び腸管外アメーバ症	15	14	-	-	-	-	-	-	1	2	2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
五類	ウイルス性肝炎	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	B型	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	9	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
	急性脳炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	
	創傷型溶血性・ンサ球菌感染症	4	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
五類	後天性免疫不全症候群(注1)	15	12	-	-	-	2	1	1	1	5	-	2	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-		
	無症候性チャーリー・アンド・ダンズ症候群	7	6	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	AIDS	4	3	-	-	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	その他	4	3	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	ジアルゴジ症	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	慢製性インフルエンザ菌感染症	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	慢製性肺炎菌感染症	40	26	6	-	-	1	-	-	1	-	-	1	2	3	2	10	14	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1		
	水痘(入院例に限る)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	梅毒	11	9	-	-	-	5	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
	早期頸症：Ⅰ期	4	4	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	早期頸症：Ⅱ期	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	晩期頸症	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	無症候	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	破傷風	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	風しん	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	臨床診察例	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	麻疹	4	3	-	-	2	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	麻疹(検査診察例)	4	3	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
五類	麻疹合計	115	81	7	-	1	11	3	2	4	9	5	5	7	6	5	11	34	5	-	1	-	2	4	1	1	1	2	3	3		

《表-2-5》全数把握対象感染症の推定感染地域

	全数把握対象感染症	合計	国内	海外	海外															
					アフガニスタン	インド	インドネシア	エチオピア	カンボジア	ケニア	ジャマイカ	スリランカ	大韓民国	チリ	中華人民共和国	カナダ	オランダ	フランス	ベトナム	マレーシア
二 類	結核	* 432	425	7	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-
	肺結核	240	234	6	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-
	その他	192	191	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	1	-
細菌性赤痢		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A型肝炎		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A型肝炎	フレキシブル	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管出血性大腸菌感染症		35	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 類	Q26	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O78	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O103	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O157	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他HUSで型不明)	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸チフス		2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パラチフス		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日型肝炎		1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
A型肝炎		3	1	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チクンクンバ熱		1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デンク熱		5	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-
デンク熱		5	-	5	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-
マラリア		3	-	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
三日熱		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
熱帯熱		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
不明		1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
レジオネラ症		16	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肺炎型		16	15	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アメーバ赤斑		16	14	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管アメーバ症		15	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管及び腸管外アメーバ症		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス性肝炎		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性腦炎		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロイツコルト・ヤコブ病		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
創症型溶血性レンサ球菌感染症		4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
後天性免疫不全症候群(注1)		15	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
無症候性キャリヤ		7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIDS		4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
その他		4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジアルジア症		2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢革性インフルエンザ菌感染症		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
慢革性肺炎球菌感染症		40	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水痘(入院別に限る)		2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
梅毒		11	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
早期顯症：1期		4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
早期顯症：1期		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
晚期顯症		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
破傷風		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
風疹		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
麻疹		4	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
麻疹検査		4	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
五類感染症 合計		115	105	7	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	3

* 検定感染地域が複数のため実際の報告数と異なる。(結核(肺結核)：インドネシア、タイ)

《表-2-6》全数把握対象感染症の推定感染経路

全数把握対象感染症		合計	推定感染経路										
			飛沫*	再燃	経口	接触	性行為	水系	媒介動物	創傷感染	塵埃	その他	不明
二類	結核	431	388	8	-	-	-	-	-	-	-	8	27
	肺結核	239	210	8								3	18
	その他	192	178									5	9
三類	細菌性赤痢	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	フレキシネル	1			1								
四類	腸管出血性大腸菌感染症	35	-	-	20	-	-	-	-	-	-	1	14
	O26	6			3								3
	O78	1											1
	O103	3											3
	O157	24			17							1	6
	その他(HUSで型不明)	1											1
	腸チフス	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	パラチフス	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
五類	E型肝炎	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
四類	デング熱	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
	デング熱	5						5					
五類	マラリア	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	三日熱	1						1					
	熱帯熱	1						1					
	不明	1						1					
五類	レジオネラ症	16	-	-	-	-	-	3	-	-	3	1	9
	肺炎型	16						3			3	1	9
五類	アメーバ赤痢	16	-	-	5	-	4	-	-	-	-	-	7
	腸管アメーバ症	15			4		4						7
	腸管及び腸管外アメーバ症	1			1								
五類	ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1
	B型	3					2						1
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2
	急性脳炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1
五類	後天性免疫不全症候群（注1）	15	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	5
	無症候性キャリア	7					6						1
	AIDS	4					3						1
	その他	4					1						3
	ジアルジア症	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	**41	14	-	-	1	-	-	-	-	-	3	23
	水痘(入院例に限る)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
五類	梅毒	11	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	3
	早期顕症：I期	4					3						1
	早期顕症：II期	3					2						1
	晚期顕症	1											1
	無症候	3					3						
	破傷風	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
五類	風しん	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	臨床診断例	1											1
五類	麻しん	4	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
	麻しん(検査診断例)	4	1			1							2
	五類感染症 合計	116	19	-	6	3	25	-	-	1	-	13	49

* 飛沫・飛沫核感染

** 推定感染経路が複数のため実際の報告数とは異なる。(侵襲性肺炎球菌感染症・飛沫・接触)

《表-3》 定点数の年次推移

年＼定点	インフルエンザ	小児科	眼科	基幹*1	性感染症*2	疑似症*3
昭和57年		48	3	1		
昭和58年		48	3	1		
昭和59年		48	3	1		
昭和60年		48	3	1		
昭和61年		48	3	1		
昭和62年		46	3	6	10	
昭和63年		46	3	6	10	
平成元年		46	3	6	10	
平成2年		46	3	6	9	
平成3年		46	3	6	9	
平成4年		46	3	6	9	
平成5年		43	3	6	9	
平成6年		42	3	6	9	
平成7年		49	3	6	12	
平成8年		49	3	6	12	
平成9年		49	3	6	12	
平成10年		49	3	6	12	
平成11年3月まで		49	3	6	12	
平成11年4月から	68	41	10	1	13	
平成12年	68	41	10	1	13	
平成13年	68	41	10	1	13	
平成14年	68	41	10	1	13	
平成15年	68	41	10	1	13	
平成16年	68	41	10	1	13	
平成17年	68	41	10	1	13	
平成18年	68	41	10	1	13	
平成19年	68	41	10	1	13	
平成20年	68	41	10	1	13	90
平成21年	68	41	10	1	13	89
平成22年	68	41	10	1	13	89
平成23年	67	40	10	1	13	88
平成24年*4*5*6	(64)((65))68	(37)((38))41	10	1	13	(85)((86))90
平成25年*7*8*9*10	(67)68	(40)41	10	1	13	(89)90
平成26年	68	41	10	1	13	90

* 1 : 平成11年3月までは病院定点である。

* 2 : 性器クラミジア感染症の定点数は、平成11年4月から平成14年までは東山区、下京区を除く11定点で、平成15年から平成16年までは下京区を除く12定点である。また、淋菌感染症の定点数は、平成11年4月から平成16年までは下京区を除く12定点である。

* 3 : 平成20年4月1日から指定。

* 4 : 平成24年1月2日(第1週)から、インフルエンザ定点64定点、小児科定点37定点、疑似症定点85定点である。

* 5 : 平成24年2月13日(第7週)から、インフルエンザ定点65定点、小児科定点38定点、疑似症定点86定点である。

* 6 : 平成24年3月12日(第11週)から、インフルエンザ定点68定点、小児科定点41定点、疑似症定点90定点である。

* 7 : 平成24年12月31日(第1週)から、インフルエンザ定点67定点、疑似症定点89定点である。

* 8 : 平成25年4月1日(第14週)から、インフルエンザ定点68定点、疑似症定点90定点である。

* 9 : 平成25年7月1日(第27週)から、インフルエンザ定点67定点、小児科定点40定点、疑似症定点89定点である。

* 10 : 平成25年8月5日(第32週)から、インフルエンザ定点68定点、小児科定点41定点、疑似症定点90定点である。

《表-4-1》 感染症別報告数の年次推移（定点把握対象五類感染症）

①インフルエンザ ^{定点}	年次	感染症名	②小児科定点						合計							
			R S	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	咽頭結膜熱	水痘	手足口病	伝染性紅斑								
平成19年	10,331	インフルエンザ	164	213	1,425	11,113	2,127	512	387	828	35	10	1,113	15	487	18,429
平成20年	4,704		190	420	1,631	11,547	1,795	1,729	58	819	55		819		421	19,484
平成21年	31,991	ウイルス感染症	158	107	1,272	9,852	1,608	513	65	797	29		581		522	15,504
平成22年	2,139		474	185	1,326	13,232	2,385	1,618	497	796	31		849		1,834	23,227
平成23年	10,191		295	352	1,418	10,243	1,771	3,469	685	785	27		1,092		611	20,748
平成24年	17,351		835	253	2,422	14,227	1,916	433	161	768	16		780		372	22,183
平成25年	12,538		792	570	2,014	10,497	1,862	2,747	48	784	5		1,140		144	20,603
平成26年	20,657		928	934	2,191	12,683	1,210	641	141	796	7		1,245		230	21,006

(注1) 平成20年1月1日(1週)から全数把握対象感染症に変更となった。

《表-4-2》 感染症別報告数の年次推移（定点把握対象五類感染症）

③眼科定点 感染症名 年次	合計			急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	合計
	平成19年	平成20年	平成21年			
平成20年	5	273	278	281	286	409
平成21年	4	250	254	263	264	451
平成22年	1	263	264	232	135	431
平成23年	10	293	303	233	114	432
平成24年	3	269	272	240	120	546
平成25年	1	338	339	314	141	519
平成26年	7	375	382	315	110	485

④性感染症定点 感染症名 年次	合計			性器ヘルペスウイルス感染症	性器クラミジア感染症	尖圭コンジローマ
	平成19年	平成20年	平成21年			
平成19年	224	122	31	32	49	409
平成20年	232	135	42	35	42	451
平成21年	233	114	45	42	43	431

⑤基幹定点 感染症名 年次	合計			無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	感染性胃腸炎(注4) 原体が口タウイルスで あるものに限る)	成人麻しん(注2)	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	ペニシリン耐性 アントバクター (注3)(注5)	薬剤耐性緑膿菌感染症	
	平成19年	平成20年	平成21年										
平成19年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
平成20年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
平成21年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成22年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
平成23年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
平成24年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
平成25年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
平成26年	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17

(注2) 平成20年1月1日(1週)から全数把握対象感染症に変更となった。

(注3) 平成23年2月1日(5週)から基幹定点把握対象感染症となった。

(注4) 平成25年10月14日(42週)から基幹定点把握対象感染症となった。

(注5) 平成26年9月19日(38週)から全数把握対象感染症に変更となった。

《表-5-1》 感染症別定点当たリ報告数の年次推移（定点把握対象五類感染症）

①インフルエンザ定点		②小児科定点										
年次	感染症名	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎					感染性胃腸炎					合計
		咽頭結膜熱	RSV	Sウイルス感染症	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	
平成19年	インフルエンザ	5.20	4.00	271.05	51.88	12.49	9.44	20.20	0.85	0.24	27.15	0.37
平成20年		10.24	4.63	39.78	281.63	43.78	42.17	1.41	19.98	1.34	19.98	11.88
平成21年		2.61	3.85	31.02	240.29	39.22	12.51	1.59	19.44	0.71	14.17	10.27
平成22年		4.53	11.71	32.48	324.75	58.45	39.47	12.22	19.49	0.76	20.72	47.22
平成23年		7.49	8.83	35.69	257.45	44.67	87.19	17.19	19.79	0.68	27.35	12.73
平成24年		6.23	20.56	60.02	353.52	47.67	10.87	4.01	18.99	0.39	19.03	44.86
平成25年		13.93	19.32	49.23	256.34	45.48	67.45	1.17	19.17	0.12	28.18	56.94
平成26年		22.78	22.63	53.44	309.34	29.51	15.63	3.44	19.41	0.17	30.37	52.17
過去5年平均値との比		1.80	1.37	3.15	1.28	1.08	0.63	0.36	0.48	1.00	0.32	1.39
前年比		1.17	1.63	1.64	1.09	1.21	0.65	0.23	2.93	1.01	1.39	1.02
											1.08	1.02
											1.59	1.02

《表-5-2》 感染症別定点当たり報告数の年次推移（定点把握対象五類感染症）

③眼科定点		④性感染症定点							⑤基幹定点						
感染症名	年次	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	成人麻疹	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性アシントバクター感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
過去5年平均値との比	1.84	1.33	1.33	0.94	0.70	1.01	1.11	0.90	-	5.71	0.28	-	-	-	5.00
前年比	7.00	1.11	1.13	0.89	0.92	0.78	1.04	0.90	-	1.33	0.33	-	-	-	3.00
過去5年平均値との比	7.00	1.11	1.13	0.89	0.92	0.78	1.04	0.90	-	1.33	0.33	-	-	-	0.89

《表-6-1》 月別の報告数（定点把握対象五類感染症）

①インフルエンザ定点		月	インフルエンザ	インフルエンザ										合計
感染症名	月			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
インフルエンザ	1月	5,166	47	74	162	1,429	138	37	8	55	—	4	7	1,961
	2月	6,703	17	26	177	979	69	9	5	37	—	2	8	1,329
	3月	4,204	17	32	164	1,102	58	3	2	65	—	2	4	1,449
	4月	665	13	48	208	1,370	50	5	4	70	1	7	8	1,784
	5月	110	14	60	313	1,456	69	5	4	68	—	48	24	2,061
	6月	5	7	127	394	1,176	119	35	14	123	2	348	33	2,378
	7月	9	10	109	123	545	72	97	21	61	1	551	15	1,605
	8月	—	16	149	72	499	54	71	10	54	3	187	25	1,140
	9月	—	235	136	87	663	101	128	15	91	—	74	26	1,556
	10月	2	149	57	110	646	129	79	18	60	—	14	25	1,287
	11月	74	178	60	176	1,319	181	83	21	65	—	5	19	2,107
	12月	3,719	225	56	205	1,499	170	89	19	47	—	3	36	2,349
	合計	20,657	928	934	2,191	12,683	1,210	641	141	796	7	1,245	230	21,006

②小児科定点		月	R Sウイルス感染症	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎										合計
感染症名	月			咽喉結膜熱	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突然発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計	
感染症名	1月	47	74	162	1,429	138	37	8	55	—	4	7	1,961	
	2月	17	26	177	979	69	9	5	37	—	2	8	1,329	
	3月	17	32	164	1,102	58	3	2	65	—	2	4	1,449	
	4月	13	48	208	1,370	50	5	4	70	1	7	8	1,784	
	5月	14	60	313	1,456	69	5	4	68	—	48	24	2,061	
	6月	7	127	394	1,176	119	35	14	123	2	348	33	2,378	
	7月	10	109	123	545	72	97	21	61	1	551	15	1,605	
	8月	16	149	72	499	54	71	10	54	3	187	25	1,140	
	9月	235	136	87	663	101	128	15	91	—	74	26	1,556	
	10月	149	57	110	646	129	79	18	60	—	14	25	1,287	
	11月	178	60	176	1,319	181	83	21	65	—	5	19	2,107	
	12月	225	56	205	1,499	170	89	19	47	—	3	36	2,349	
	合計	928	934	2,191	12,683	1,210	641	141	796	7	1,245	230	21,006	

《表-6-2》月別の報告数（定点把握対象五類感染症）

《表-7-1》月別の定点当たり報告数(定期把握対象五類感染症)

①インフルエンザ定点 感染症名	月	インフルエンザ												
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		75.97	98.57	61.82	9.78	1.62	0.07	0.13	-	-	0.03	1.09	54.69	303.78

《表-7-2》月別の定点当たり報告数（定点把握対象五類感染症）

表-8-1 感染症別の月別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

表-8-2 感染症別の月別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

《表-9-1》月別の感染症別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

① 小兒科定點

月	感染症名	R S ウイルス感染症	咽頭結膜熱	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計	
													合計	
1月	2.4	3.8	8.3	72.9	7.0	1.9	0.4	2.8	-	0.20	0.4	100	100	100
2月	1.3	2.0	13.3	73.7	5.2	0.7	0.4	2.8	-	0.2	0.6	100	100	100
3月	1.2	2.2	11.3	76.1	4.0	0.2	0.1	4.5	-	0.1	0.3	100	100	100
4月	0.7	2.7	11.7	76.8	2.8	0.3	0.2	3.9	0.1	0.4	0.4	100	100	100
5月	0.7	2.9	15.2	70.6	3.3	0.2	0.2	3.3	-	2.3	1.2	100	100	100
6月	0.3	5.3	16.6	49.5	5.0	1.5	0.6	5.2	0.1	14.6	1.4	100	100	100
7月	0.6	6.8	7.7	34.0	4.5	6.0	1.3	3.8	0.06	34.3	0.9	100	100	100
8月	1.4	13.1	6.3	43.8	4.7	6.2	0.9	4.7	0.3	16.4	2.2	100	100	100
9月	15.1	8.7	5.6	42.6	6.5	8.2	1.0	5.8	-	4.8	1.7	100	100	100
10月	11.6	4.4	8.5	50.2	10.0	6.1	1.4	4.7	-	1.1	1.9	100	100	100
11月	8.4	2.8	8.4	62.6	8.6	3.9	1.0	3.1	-	0.2	0.9	100	100	100
12月	9.6	2.4	8.7	63.8	7.2	3.8	0.8	2.0	-	0.1	1.5	100	100	100
合計	4.4	4.4	10.4	60.4	5.8	3.1	0.7	3.8	0.03	5.9	1.1	100	100	100

《表-9-2》 月別の感染症別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

②眼科定点

③性感染症定点

月	感染症名	合計											
		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	尖圭コンジローマ	淋菌感染症	合計	淋菌感染症	尖圭コンジローマ	性器ヘルpesウイルス感染症	性器クラミジア感染症	月
1月	3.4	96.6	100	50.0	30.0	13.3	6.7	100	6.7	14.6	12.2	18.5	100
2月	-	100	100	60.4	18.8	6.3	14.6	100	-	-	-	-	100
3月	-	100	100	61.0	22.0	4.9	12.2	100	-	-	-	-	100
4月	-	100	100	74.1	3.7	3.7	18.5	100	-	-	-	-	100
5月	3.6	96.4	100	59.1	15.9	9.1	15.9	100	-	-	-	-	100
6月	-	100	100	57.8	24.4	4.4	13.3	100	-	-	-	-	100
7月	7.3	92.7	100	58.1	16.1	16.1	9.7	100	-	-	-	-	100
8月	-	100	100	63.6	18.2	12.1	6.1	100	-	-	-	-	100
9月	-	100	100	60.0	16.0	10.0	14.0	100	-	-	-	-	100
10月	-	100	100	59.3	11.1	18.5	11.1	100	-	-	-	-	100
11月	-	100	100	57.1	25.0	10.7	7.1	100	-	-	-	-	100
12月	-	100	100	59.4	15.6	21.9	3.1	100	-	-	-	-	100
合計	1.8	98.2	100	59.9	18.3	10.3	11.5	100	-	-	-	-	100

《表-10》 小児科定点における月別的主要5感染症とその占める割合 (%)

	1位	2位	3位	4位	5位
1月	感染性胃腸炎 (72.9)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (8.3)	水痘 (7.0)	咽頭結膜熱 (3.8)	発赤性発しん (2.8)
2月	感染性胃腸炎 (73.7)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (13.3)	水痘 (5.2)	発赤性発しん (2.8)	咽頭結膜熱 (2.0)
3月	感染性胃腸炎 (76.1)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (11.3)	発赤性発しん (4.5)	水痘 (4.0)	咽頭結膜熱 (2.2)
4月	感染性胃腸炎 (76.8)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (11.7)	発赤性発しん (3.9)	水痘 (2.8)	咽頭結膜熱 (2.7)
5月	感染性胃腸炎 (70.6)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (15.2)	水痘 (3.3)	発赤性発しん (3.3)	咽頭結膜熱 (2.9)
6月	感染性胃腸炎 (49.5)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (16.6)	ヘルパンギーナ (14.6)	咽頭結膜熱 (5.3)	発赤性発しん (5.2)
7月	ヘルパンギーナ (34.3)	感染性胃腸炎 (34.0)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (7.7)	咽頭結膜熱 (6.8)	手足口病 (6.0)
8月	感染性胃腸炎 (43.8)	ヘルパンギーナ (16.4)	咽頭結膜熱 (13.1)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (6.3)	手足口病 (6.2)
9月	感染性胃腸炎 (42.6)	RSウイルス感染症 (15.1)	咽頭結膜熱 (8.7)	手足口病 (8.2)	水痘 (6.5)
10月	感染性胃腸炎 (50.2)	RSウイルス感染症 (11.6)	水痘 (10.0)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (8.5)	手足口病 (6.1)
11月	感染性胃腸炎 (62.6)	水痘 (8.6)	RSウイルス感染症 (8.4)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (8.4)	手足口病 (3.9)
12月	感染性胃腸炎 (63.8)	RSウイルス感染症 (9.6)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (8.7)	水痘 (7.2)	手足口病 (3.8)
年間	感染性胃腸炎 (60.4)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (10.4)	ヘルパンギーナ (5.9)	水痘 (5.8)	咽頭結膜熱 (4.4)

《表-11-1》年齢階級別の報告数（定点把握対象五類感染症）

①インフルエンザ定点		年齢	感染症名	年齢	感染症名
1	インフルエンザ	-5箇月		67	
		-11箇月		235	
		1歳		908	
		2歳		928	
		3歳		1,060	
		4歳		1,170	
		5歳		1,326	
		6歳		1,360	
		7歳		1,354	
		8歳		1,120	
		9歳		953	
		10-14歳		3,314	
		15-19歳		808	
		20-29歳		1,316	
		30-39歳		1,683	
		40-49歳		1,400	
		50-59歳		709	
		60-69歳		488	
		70-79歳		276	
		80歳以上		182	
		合計		20,657	

《表-11-2》年齢階級別の報告数(定点把握対象五類感染症)

③眼科定点	感 染 症 名	年 齡	合 計	
			流 行 性 角 結 膜 炎	急 性 出 血 性 結 膜 炎
-5箇月	-	-	2	2
-11箇月	-	-	7	7
1歳	-	21	21	14
2歳	-	14	14	18
3歳	1	17	16	16
4歳	-	16	14	14
5歳	-	14	7	7
6歳	-	7	4	4
7歳	-	4	4	4
8歳	-	4	4	5
9歳	1	4	12	12
10-14歳	-	2	9	11
15-19歳	-	1	54	55
20-29歳	-	1	118	119
30-39歳	-	1	29	30
40-49歳	-	1	13	13
50-59歳	-	-	19	19
60-69歳	-	-	11	11
70歳以上	-	-	7	382
合計			375	

《表-12-1》年齢階級別の定点当たり報告数（定点把握対象五類感染症）

①インフルエンザ*定点		年齢	感染症名	-5箇月		0.99	
				-11箇月	1歳	3.46	13.35
		2歳		13.65	2歳		
		3歳		15.59	3歳		
		4歳		17.21	4歳		
		5歳		19.50	5歳		
		6歳		20.00	6歳		
		7歳		19.91	7歳		
		8歳		16.47	8歳		
		9歳		14.01	9歳		
		10-14歳		48.74	10-14歳		
		15-19歳		11.88	15-19歳		
		20-29歳		19.35	20-29歳		
		30-39歳		24.75	30-39歳		
		40-49歳		20.59	40-49歳		
		50-59歳		10.43	50-59歳		
		60-69歳		7.18	60-69歳		
		70-79歳		4.06	70-79歳		
		80歳以上		2.68	80歳以上		
				303.78	合計		

《表-12-2》年齢階級別の定点当たり報告数（定点把握対象五類感染症）

③眼科定点		④性感染症定点		⑤基幹定点	
年齢	感染症名	合計		合計	
		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	尖圭コンジローマ	淋菌感染症
-5箇月	-	0.20	0.20	-	0.08
-11箇月	-	0.70	0.70	-	-
1歳	-	2.10	2.10	-	-
2歳	-	1.40	1.40	-	-
3歳	0.10	1.70	1.80	-	-
4歳	-	1.60	1.60	-	-
5歳	-	1.40	1.40	-	-
6歳	-	0.70	0.70	-	-
7歳	-	0.40	0.40	-	-
8歳	-	0.40	0.40	-	-
9歳	0.10	0.40	0.50	45-49歳	0.46
10-14歳	-	1.20	1.20	50-54歳	0.77
15-19歳	0.20	0.90	1.10	55-59歳	0.23
20-29歳	0.10	5.40	5.50	60-64歳	-
30-39歳	0.10	11.80	11.90	65-69歳	-
40-49歳	0.10	2.90	3.00	70歳以上	-
50-59歳	-	1.30	1.30	合計	0.15
60-69歳	-	1.90	1.90		0.08
70歳以上	-	1.10	1.10		0.23
合計	0.70	37.50	38.20	合計	33.54
				-	16.00
				-	1.00
				-	17.00

《表 -13-1》

(1)インフルエンザ定点		年齢	感染症名	年齢	月	箇数
年齢	感染症名					
1歳	インフルエンザ	1歳	インフルエンザ	11箇月	11箇月	0.3
2歳	インフルエンザ	2歳	インフルエンザ	11箇月	1歳	1.1
3歳	インフルエンザ	3歳	インフルエンザ	11箇月	2歳	4.4
4歳	インフルエンザ	4歳	インフルエンザ	11箇月	3歳	4.5
5歳	インフルエンザ	5歳	インフルエンザ	11箇月	4歳	5.1
6歳	インフルエンザ	6歳	インフルエンザ	11箇月	5歳	5.7
7歳	インフルエンザ	7歳	インフルエンザ	11箇月	6歳	6.4
8歳	インフルエンザ	8歳	インフルエンザ	11箇月	7歳	6.6
9歳	インフルエンザ	9歳	インフルエンザ	11箇月	8歳	5.4
10-14歳	インフルエンザ	10-14歳	インフルエンザ	11箇月	9歳	4.6
15-19歳	インフルエンザ	15-19歳	インフルエンザ	11箇月	10-14歳	16.0
20-29歳	インフルエンザ	20-29歳	インフルエンザ	11箇月	15-19歳	3.9
30-39歳	インフルエンザ	30-39歳	インフルエンザ	11箇月	20-29歳	6.4
40-49歳	インフルエンザ	40-49歳	インフルエンザ	11箇月	30-39歳	8.1
50-59歳	インフルエンザ	50-59歳	インフルエンザ	11箇月	40-49歳	6.8
60-69歳	インフルエンザ	60-69歳	インフルエンザ	11箇月	50-59歳	3.4
70-79歳	インフルエンザ	70-79歳	インフルエンザ	11箇月	60-69歳	2.4
80歳以上	インフルエンザ	80歳以上	インフルエンザ	11箇月	70-79歳	1.3
					合計	100

《表-13-2》感 染 症 別 の 年 齡 階 級 別 割 合 (%) (定 点 把 握 対 象 五 類 感 染 症)

《表-14-1》年齢階級別の感染症別割合(%)（定点把握対象五類感染症）

①小児科定点		感染症名	年齢	流行性耳下腺炎								合計		
R	S			A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ				
咽喉結膜熱	RSウイルス感染症	-5箇月	46.9	1.2	38.0	4.5	0.9	-	3.3	-	3.9	0.3	100	
		-11箇月	13.0	2.7	0.6	49.9	3.7	2.9	0.6	18.2	-	8.3	-	100
1歳		9.7	4.9	1.7	51.5	5.8	5.0	0.3	10.7	0.1	10.2	0.1	100	
2歳		5.6	4.5	4.1	56.4	8.1	6.3	0.2	3.0	0.04	11.2	0.6	100	
3歳		2.1	6.0	9.7	59.3	9.1	3.8	0.4	0.8	0.05	7.1	1.7	100	
4歳		0.9	6.6	12.2	60.4	7.5	3.5	1.1	0.3	-	6.0	1.5	100	
5歳		0.2	5.3	15.3	61.4	6.8	2.6	1.6	-	-	4.3	2.5	100	
6歳		0.2	5.9	19.3	60.3	6.6	2.1	1.1	-	-	2.8	1.7	100	
7歳		0.1	3.8	24.6	59.4	5.5	1.2	1.3	-	-	1.9	2.2	100	
8歳		0.1	3.4	22.1	63.8	5.0	0.7	1.4	-	-	1.0	2.5	100	
9歳		-	3.7	23.2	63.8	5.1	0.3	1.3	-	0.2	1.1	1.3	100	
10-14歳		-	3.1	17.1	74.4	2.0	0.4	0.5	-	0.1	1.0	1.4	100	
15-19歳		-	0.3	8.1	89.3	1.8	-	-	-	-	-	0.6	100	
20歳以上		-	1.9	11.3	84.1	0.4	0.5	0.2	-	-	1.3	0.3	100	
全体		4.4	4.4	10.4	60.4	5.8	3.1	0.7	3.8	0.03	5.9	1.1	100	

表-14-2 年齢階級別の感染症別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

④基幹定点		感染症名		年齢		合計							
						0歳	1-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳
マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	年齢	0歳	-	100	-	100	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	感染症名	年齢	1-4歳	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスで あるものに限る)	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	年齢	5-9歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	10-14歳	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	年齢	15-19歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	20-24歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	25-29歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	30-34歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	35-39歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	40-44歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	45-49歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	50-54歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	55-59歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	60-64歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	65-69歳	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	70歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	全体	59.9	18.3	10.3	11.5	100	94.1	5.9	-
クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	マイコプラズマ肺炎	無菌性髄膜炎	細菌性髄膜炎	感染症名	全休	1.8	98.2	100	100	100	100	100	100

《表-15-1》行政区別の報告数（定点把握対象五類感染症）

感染症名		行政区分										合計		
R S ウイルス感染症	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	北	東京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
水痘	感染性胃腸炎	49	21	110	314	20	12	5	25	2	39	3	600	21,006
咽喉結膜熱	手足口病	44	22	221	394	51	34	6	41	-	43	25	881	2,425
R S ウイルス感染症	伝染性紅斑	82	84	242	1,611	157	29	64	-	95	32	2,425	1,007	1,403
咽喉結膜熱	突発性発しん	80	11	76	592	59	32	6	37	3	86	25	711	3,608
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	ヘルパンギーナ	83	10	48	1,125	39	23	1	25	-	42	7	138	5,273
感染性胃腸炎	流行性耳下腺炎	54	23	43	350	79	62	7	49	1	31	12	25	3,168
水痘	百日咳	8	3	14	68	3	3	-	5	-	9	2	115	1,815
咽喉結膜熱	水痘	5	81	116	1,132	127	70	9	55	-	219	1	54	3,208
R S ウイルス感染症	手足口病	267	480	1,919	233	80	23	143	-	201	54	44	230	1,245
咽喉結膜熱	伝染性紅斑	208	521	3,019	282	218	35	232	1	342	44	25	25	21,006
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	328	320	2,159	160	78	20	120	-	138	25	25	25	230
感染性胃腸炎	ヘルパンギーナ	64	84	934	12,683	1,210	641	141	796	7	1,245	7	230	230

《表-15-2》行政区別の報告数（定点把握対象五類感染症）

《表-16-1》 行政区別の定点当たり報告数（定点把握対象五類感染症）

①インフルエンザ定点

行政区	インフルエンザ	感染症名
北	153.43	
上京	210.40	
左京	368.57	
中京	265.40	
東山	306.33	
山科	295.00	
下京	176.00	
南	492.80	
右京	303.75	
西京	324.00	
伏見	379.14	
全 体	303.78	

②小児科定点

行政区	感染症名	R Sウイルス感染症	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計	
北	12.25	5.25	27.50	78.50	5.00	3.00	1.25	6.25	0.50	9.75	0.75	150.00	
上京	14.67	7.33	73.67	131.33	17.00	11.33	2.00	13.67	-	14.33	8.33	293.67	
左京	20.50	21.00	60.50	402.75	39.25	7.25	16.00	-	23.75	8.00	606.25		
中京	26.67	3.67	25.33	197.33	19.67	10.67	2.00	12.33	1.00	28.67	8.33	335.67	
東山	41.50	5.00	24.00	562.50	19.50	11.50	0.50	12.50	-	21.00	3.50	701.50	
山科	13.50	5.75	10.75	87.50	19.75	15.50	1.75	12.25	0.25	7.75	3.00	177.75	
下京	4.00	1.50	7.00	34.00	1.50	-	1.50	-	2.50	-	4.50	1.00	57.50
南	1.67	27.00	38.67	377.33	42.33	23.33	3.00	18.33	-	73.00	0.33	605.00	
右京	41.60	53.40	96.00	383.80	46.60	16.00	4.60	28.60	-	40.20	10.80	721.60	
西京	35.86	46.86	74.43	431.29	40.29	31.14	5.00	33.14	0.14	48.86	6.29	753.29	
伏見	16.00	21.00	80.00	539.75	40.00	19.50	5.00	30.00	-	34.50	6.25	792.00	
全 体	22.63	22.78	53.44	309.34	29.51	15.63	3.44	19.41	0.17	30.37	5.61	512.34	

《表-16-2》行政区分別の定点当たり報告数（定点把握対象五類感染症）

《表 -17-1》

①インフルエンザ定点		インフルエンザ											
行政区	感染症名	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
		5.2	5.1	12.5	6.4	4.4	10.0	2.6	11.9	11.8	17.3	12.8	100

《表-18-1》行政区別の感染症別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

①小児科定点		行政区	感染症名	R S ワイルス感染症								合計
感染症名	行政区			A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	咽喉結膜熱	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	
北	8.2	3.5	18.3	52.3	3.3	2.0	0.8	4.2	0.33	6.5	0.5	100
上京	5.0	2.5	25.1	44.7	5.8	3.9	0.7	4.7	—	4.9	2.8	100
左京	3.4	3.5	10.0	66.4	6.5	1.2	1.2	2.6	—	3.9	1.3	100
中京	7.9	1.1	7.5	58.8	5.9	3.2	0.6	3.7	0.3	8.5	2.5	100
東山	5.9	0.7	3.4	80.2	2.8	1.6	0.1	1.8	—	3.0	0.5	100
山科	7.6	3.2	6.0	49.2	11.1	8.7	1.0	6.9	0.1	4.4	1.7	100
下京	7.0	2.6	12.2	59.1	2.6	2.6	—	4.3	—	7.8	1.7	100
南	0.3	4.5	6.4	62.4	7.0	3.9	0.5	3.0	—	12.1	0.1	100
右京	5.8	7.4	13.3	53.2	6.5	2.2	0.6	4.0	—	5.6	1.5	100
伏見	4.8	6.2	9.9	57.3	5.3	4.1	0.7	4.4	0.02	6.5	0.8	100
西京	2.0	2.7	10.1	68.2	5.1	2.5	0.6	3.8	—	4.4	0.8	100
全体	4.4	4.4	10.4	60.4	5.8	3.1	0.7	3.8	0.03	5.9	1.1	100

《表-18-2》行政区別の感染症別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

図-1 定点当たり報告数の年次推移

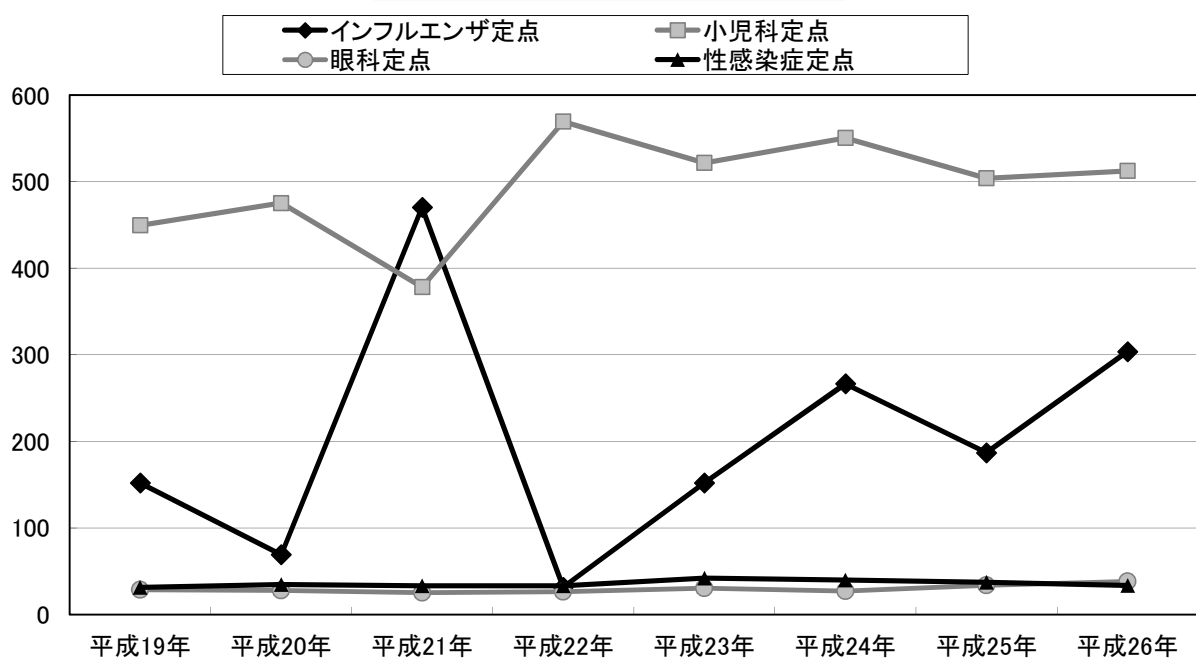


図-2 感染症別の年間定点当たり報告数
(インフルエンザ・小児科・眼科定点)

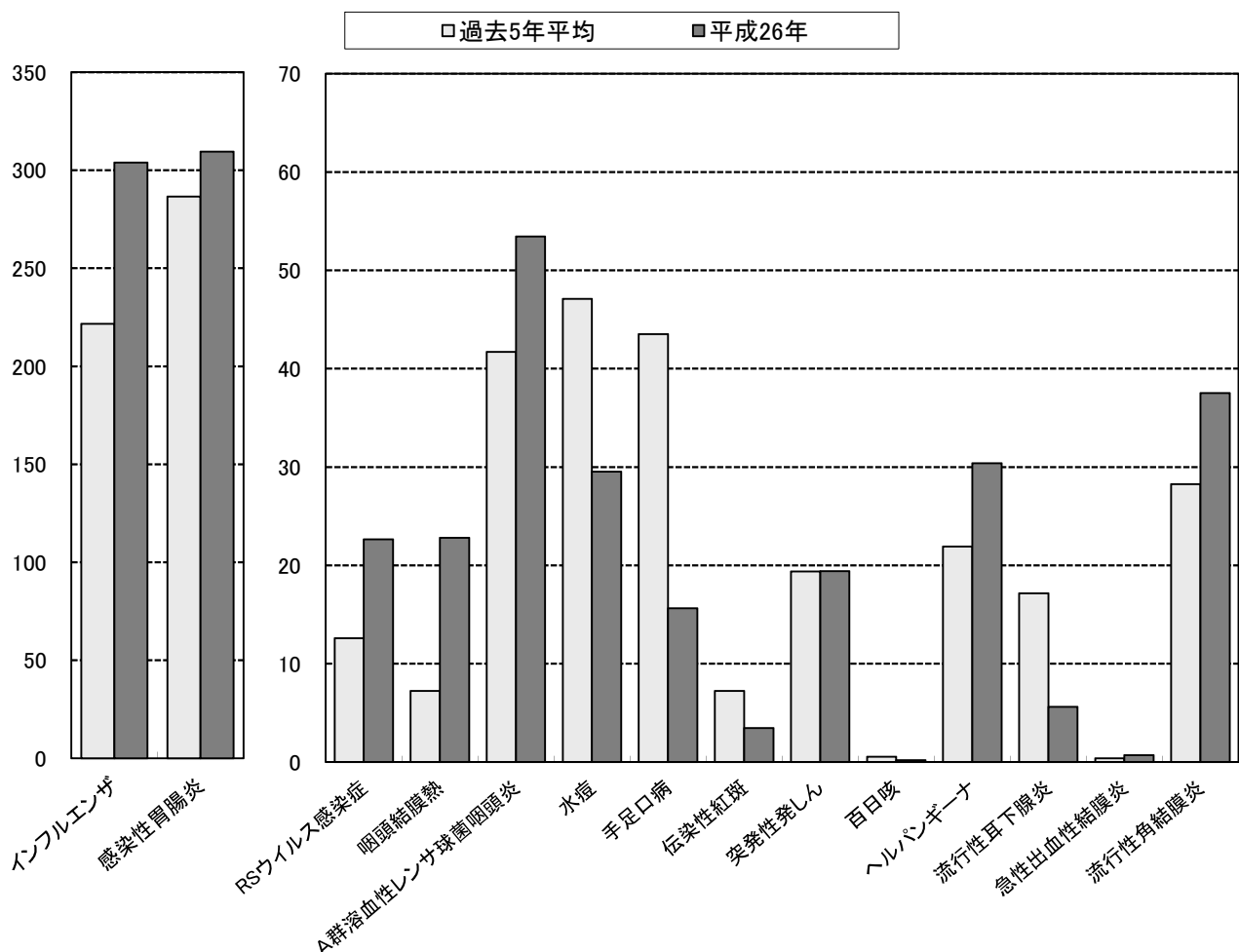


図-3 月別の定点当たり報告数
(インフルエンザ・小児科・眼科定点・性感染症定点)

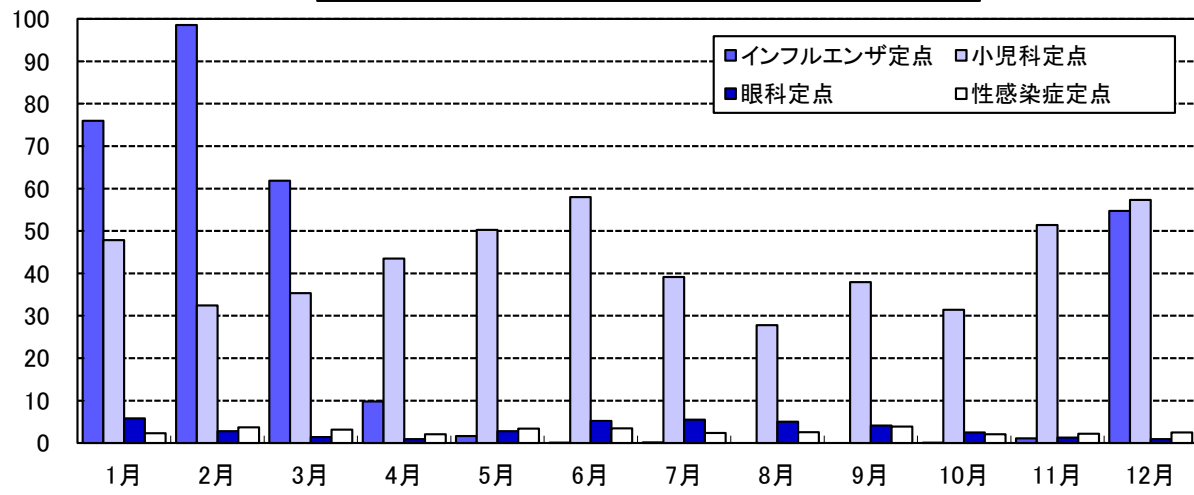


図-3-1 月別の定点当たり報告数
(インフルエンザ定点)

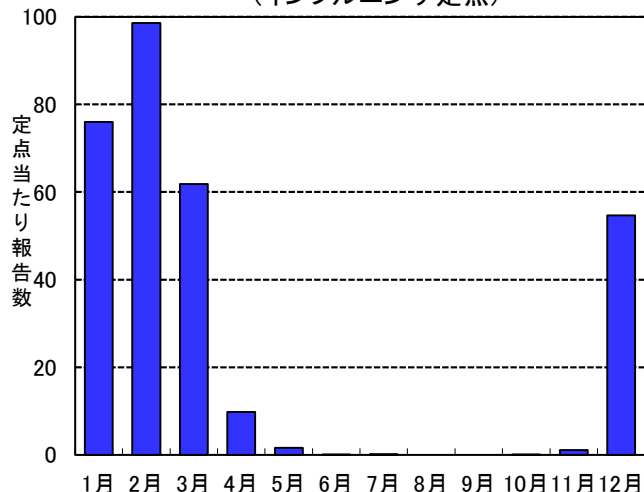


図-3-2 月別の定点当たり報告数
(眼科定点)

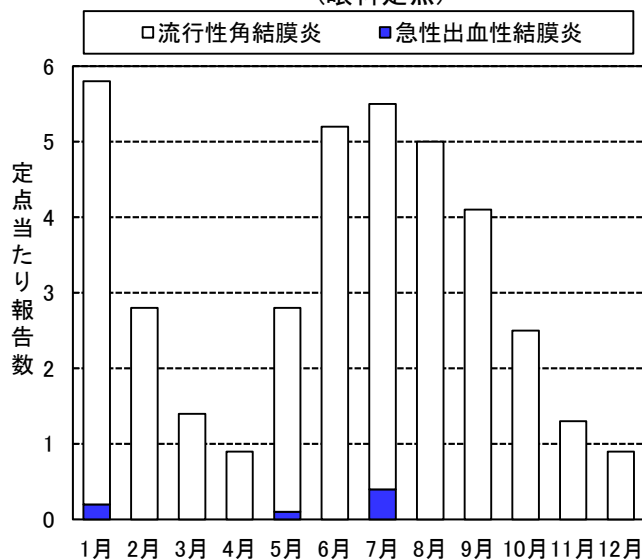


図-3-3 月別の定点当たり報告数
(性感染症定点)

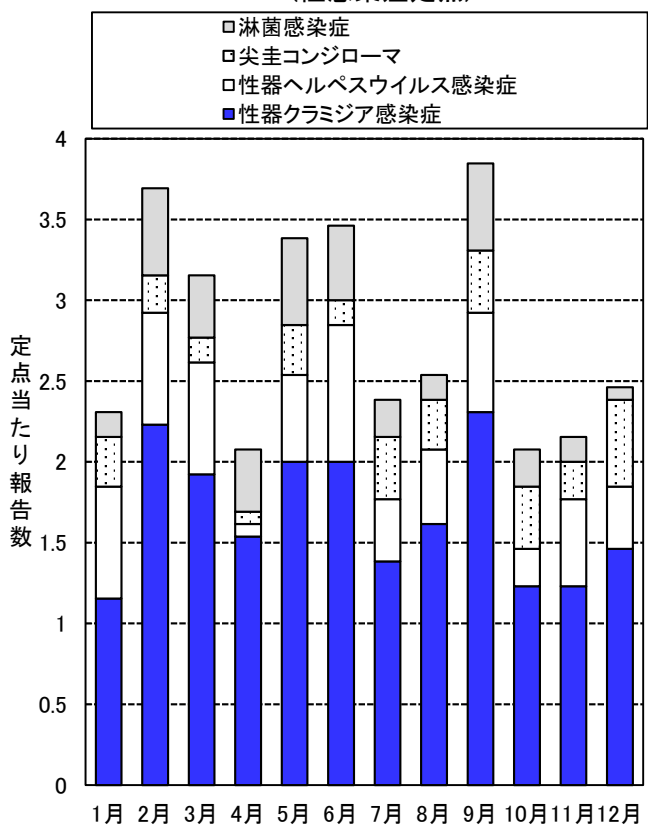


図-3-4 月別の定点当たり報告数
(小児科定点)

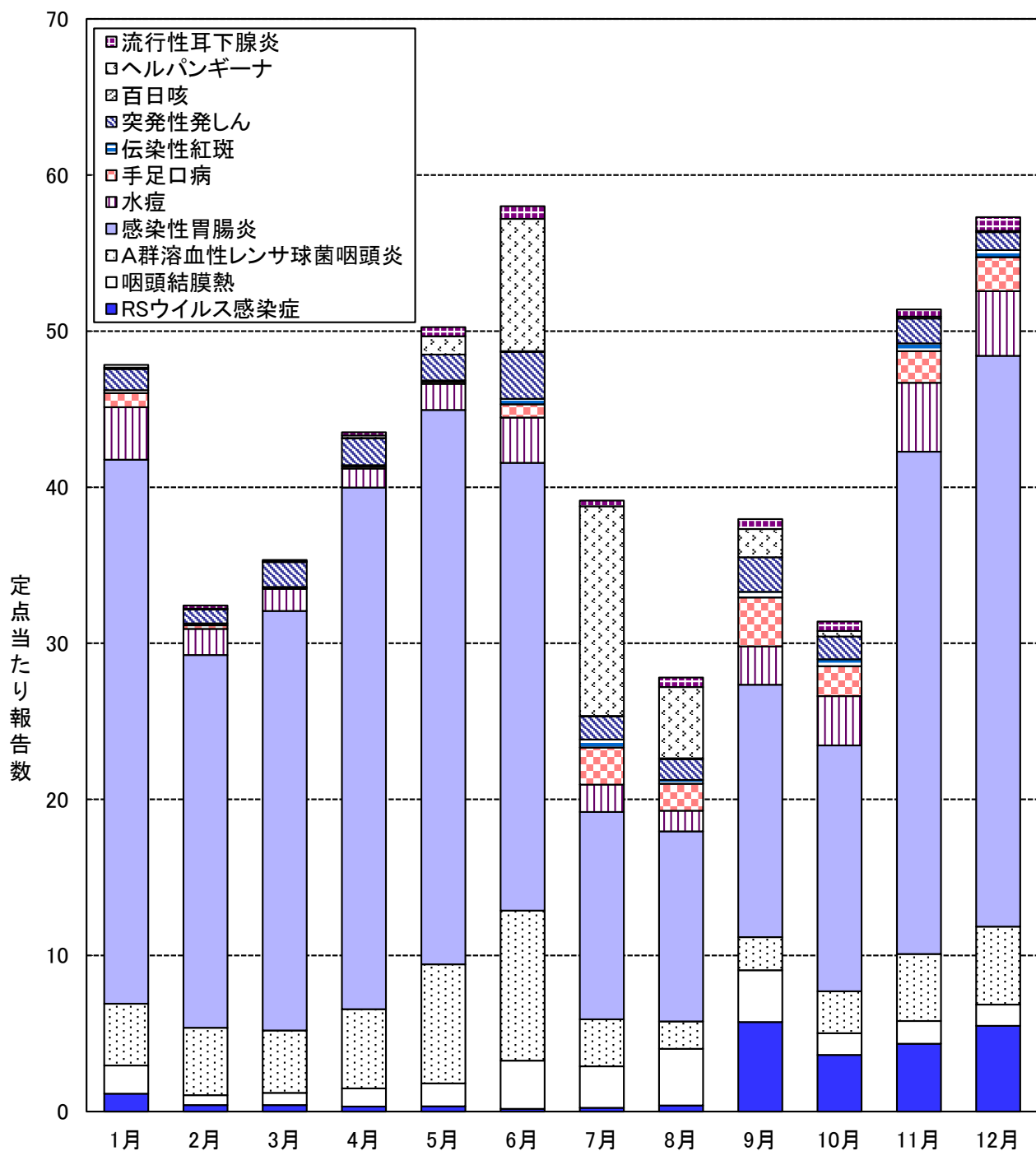


図-4 年齢階級別の定点当たり報告数
(インフルエンザ・小児科・眼科定点・性感染症定点)

図-4-1 年齢階級別の定点当たり報告数
(インフルエンザ定点)

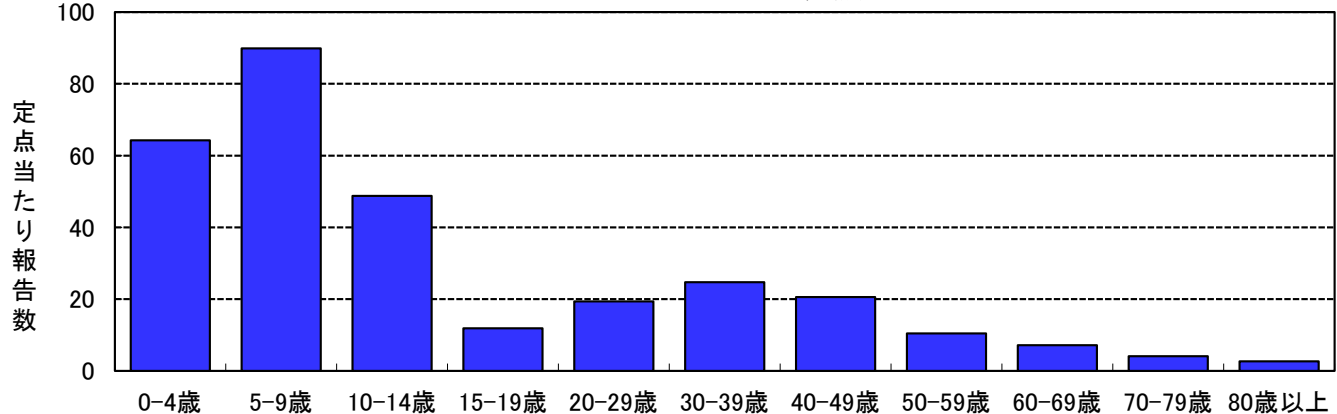


図-4-2 年齢階級別の定点当たり報告数
(眼科定点)

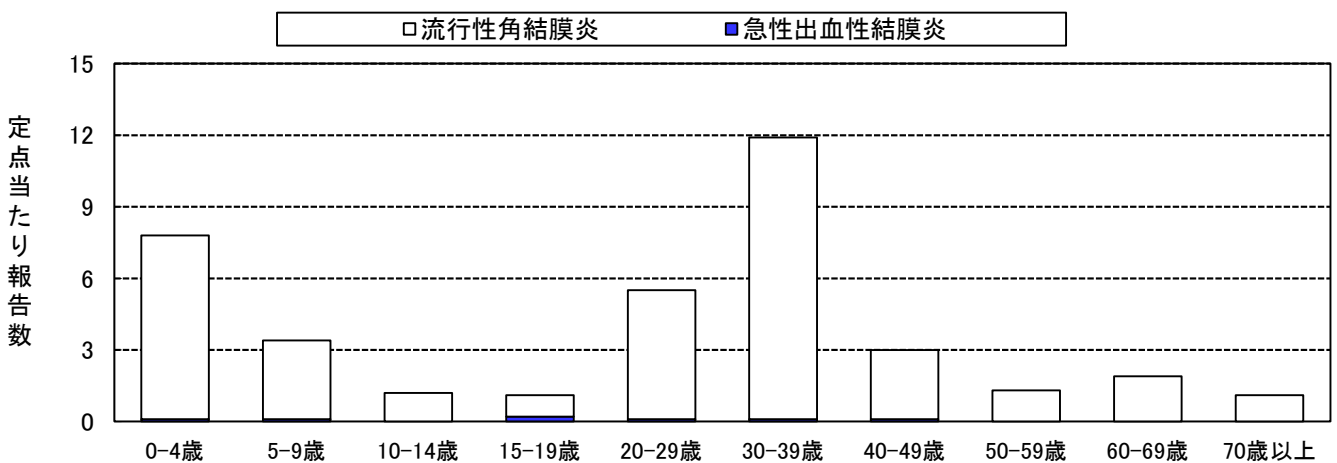


図-4-3 年齢階級別の定点当たり報告数
(性感染症定点)

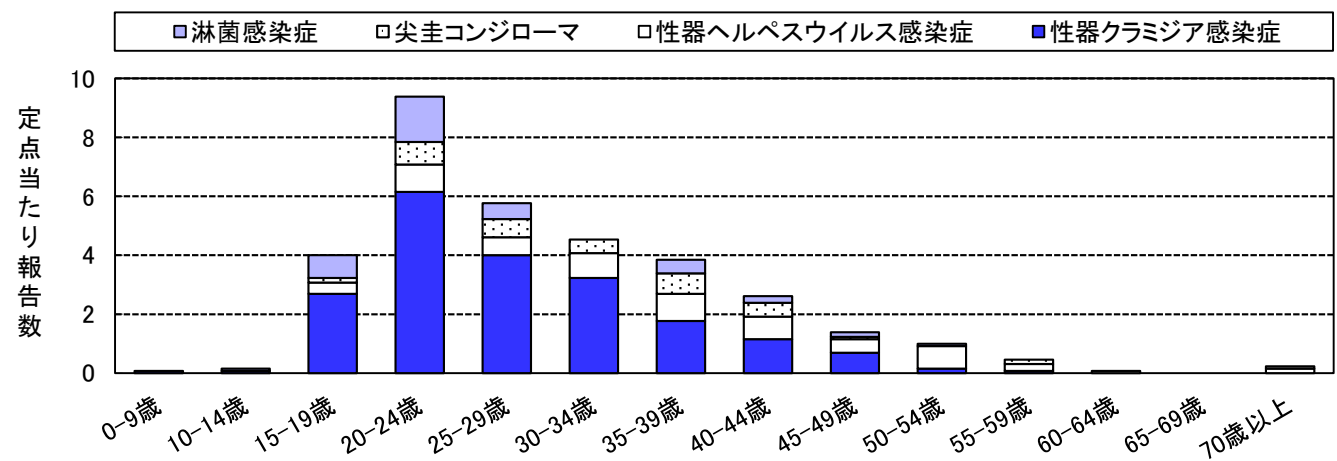


図-4-4 年齢階級別の定点当たりの報告数
(小児科定点)

