

《表-1》 報告週対応表(平成28年)

月・週	期間	月・週	期間
1月	第1週 1月 4日～1月 10日	7月	第27週 7月 4日～7月 10日
	第2週 1月 11日～1月 17日		第28週 7月 11日～7月 17日
	第3週 1月 18日～1月 24日		第29週 7月 18日～7月 24日
	第4週 1月 25日～1月 31日		第30週 7月 25日～7月 31日
2月	第5週 2月 1日～2月 7日	8月	第31週 8月 1日～8月 7日
	第6週 2月 8日～2月 14日		第32週 8月 8日～8月 14日
	第7週 2月 15日～2月 21日		第33週 8月 15日～8月 21日
	第8週 2月 22日～2月 28日		第34週 8月 22日～8月 28日
3月	第9週 2月 29日～3月 6日	9月	第35週 8月 29日～9月 4日
	第10週 3月 7日～3月 13日		第36週 9月 5日～9月 11日
	第11週 3月 14日～3月 20日		第37週 9月 12日～9月 18日
	第12週 3月 21日～3月 27日		第38週 9月 19日～9月 25日
4月	第13週 3月 28日～4月 3日	10月	第39週 9月 26日～10月 2日
	第14週 4月 4日～4月 10日		第40週 10月 3日～10月 9日
	第15週 4月 11日～4月 17日		第41週 10月 10日～10月 16日
	第16週 4月 18日～4月 24日		第42週 10月 17日～10月 23日
5月	第17週 4月 25日～5月 1日	11月	第43週 10月 24日～10月 30日
	第18週 5月 2日～5月 8日		第44週 10月 31日～11月 6日
	第19週 5月 9日～5月 15日		第45週 11月 7日～11月 13日
	第20週 5月 16日～5月 22日		第46週 11月 14日～11月 20日
6月	第21週 5月 23日～5月 29日		第47週 11月 21日～11月 27日
	第22週 5月 30日～6月 5日		第48週 11月 28日～12月 4日
	第23週 6月 6日～6月 12日		第49週 12月 5日～12月 11日
	第24週 6月 13日～6月 19日		第50週 12月 12日～12月 18日
7月	第25週 6月 20日～6月 26日		第51週 12月 19日～12月 25日
	第26週 6月 27日～7月 3日		第52週 12月 26日～1月 1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	平成27年	平成28年		
二類	結核				(注3)347	397	399	360	464	452	379	431	344	337
	肺結核				242	259	274	233	240	209	219	239	187	190
	その他の結核				105	138	125	127	224	243	160	192	157	147
三類	コレラ						1							
	細菌性赤痢		3	4	1	1	2	2	1	4	1	3		
	ディセンテリ					1								
	フレキシネル		2	1		1			1	3	1			
	ボイド		1											
	ソンネ				3		2	2		1		3		
	不明													
	腸管出血性大腸菌感染症		57	54	86	93	34	34	27	46	35	26	29	
	O26		2	2	34	8	1			6	6		3	
	O69											1		
	O78										1			
	O86							1						
	O91					1								
	O103				5		1				3	1		
	O111			3	2	3	2	1			1			
	O121		1			1								
	O145				3	1		1	1	7		2		
	O157		54	49	41	79	30	30	23	33	24	20	23	
	O165								1			1		
	不明					1		1	2		1	2	1	
	腸チフス					2				3	2	1	3	
	バラチフス				3		2		1	2	1			
四類	E型肝炎		2		1						1		1	
	A型肝炎		7	5	1	4	3	1	1	2	3		3	
	オウム病			1				1						
	Q熱													
	狂犬病		1											
	重症熱性血小板減少症候群												1	
	チケンギニア熱													
	チング熱		1	3	5	2	4	3	7	11	5	11	5	
	チング熱		1	3	5	2	4	2	6	9	5	11	5	
	チング出血熱							1	1	2				
	日本紅斑熱							1				1		
	マラリア		1	2			5	1	2	1	3		3	
	三日熱			1			1				1			
	卵形						1							
	熱帯熱		1	1			3	1	2	1	1		3	
	不明										1			
	ライム病								1					
	レジオネラ症		8	21	21	6	10	12	7	8	16	28	17	
	レブトスピラ症												1	
五類	アーベーチ病		17	22	20	14	18	21	15	13	16	22	21	
	腸管アーベーチ症		14	20	16	13	13	17	12	13	15	19	20	
	腸管外アーベーチ症		3	2	2		5	2	2			3	1	
	腸管及び腸管外アーベーチ症				2	1		2	1		1			
	ウイルス性肝炎		8	6	2	5	2	4	1	8	3	1	3	
	B型肝炎		8	3	2	3	2	3		7	3	1	3	
	C型肝炎			3		2				1				
	急性ウイルス性肝炎(その他)							1	1					
	急性ウイルス性肝炎(不明)													
	カルバペネム耐性腸内細菌細菌感染症									(注9)	9	34	30	
	急性脳炎			5	1	6	9	3	4		1	3	8	
	クリプトボリジウム症				1									
	クロイツフェルト・ヤコブ病		6	3	2	2	3	4	2		3	2	3	
	劇症型溶血性レジサ球菌感染症		1			1	2	4	6		4	2	6	
	後天性免疫不全症候群(注2)		25	22	21	22	17	15	9	19	15	14	16	
	無症候性キャリア		14	11	11	11	8	9	5	11	7	7	6	
	AIDS		8	7	6	10	6	5	4	5	4	6	5	
	その他		3	4	4	1	3	1		3	4	1	5	
	ジアルジア症		1	1	1	1	1	2	1	1	2		4	
	侵襲性インフルエンザ感染症									(注8)	2	3	6	10
	侵襲性皰膜炎菌感染症									(注8)			1	4
	侵襲性肺炎球菌感染症									(注8)	15	40	51	77
	水痘(入院例に限る)									(注9)	2	1	3	
	梅毒		7	4	3	3	6	7	8	8	11	38	51	
	早期顎症: I期		1			1	1		5	2	4	9	21	
	早期顎症: II期		2			1	2	6	1	5	3	16	18	
	晚期顎症		3	2	3		2				1	1	3	
	先天													
	無症候		1	2		1	1	1	2	1	3	12	9	
	播種性クリプトコックス症									(注9)		1		
	破傷風		1	1							1	1		
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症		4	2	1	3		3	3			1	1	
	風しん			(注4)	1	1			26	210	1	1		
	麻しん			(注4)	106	4	2		1	3	4		2	
	薬剤耐性アシネットバクター感染症									(注9)		1	7	
	(注5) 新型インフルエンザ						(注6)	81						

(注1) 診断年月日での集計結果であり、過去の事業報告書の結果とは異なる部分がある。

(注2) 後天性免疫不全症候群についてのみ、報告年月日での集計結果である。

(注3) 結核については、平成19年4月から二類感染症に追加された。

(注4) 平成20年1月から全数把握対象の五類感染症に追加された。

(注5) 分類名は「新型インフルエンザ等」である。

(注6) 新型インフルエンザ(A/H1N1)について、平成21年4月29日から平成21年7月23日まで全数把握対象感染症に追加された。

(注7) 平成22年2月から全数把握対象の四類感染症に追加された。

(注8) 平成25年4月から全数把握対象の五類感染症に追加された。

(注9) 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-2-2》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	337	24	29	21	36	34	28	29	28	29	29	22	28
	肺結核	190	20	15	13	24	15	16	15	15	15	15	13	14
三類	その他	147	4	14	8	12	19	12	14	13	14	14	9	14
	腸管出血性大腸菌感染症	29	—	—	—	1	1	2	10	4	2	7	2	—
四類	O26	3				1		2						
	O145	2							2					
五類	O157	23				1			8	3	2	7	2	
	不明	1							1					
腸チフス		3				1	1		1					
E型肝炎		1				1								
A型肝炎		3			2				1					
重症熱性血小板減少症候群		1				1								
チクングニア熱		—												
デング熱		5	—	—	—	—	1	1	1	—	—	2	—	—
四類	デング熱	5					1	1	1			2		
	デング出血熱	—												
マラリア		3	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—
五類	三日熱	—				1	1					1		
	熱帯熱	3												
	不明	—												
レジオネラ症		17	1	—	1	1	1	1	1	2	—	2	6	1
五類	肺炎型	17	1		1	1	1	1	1	2		2	6	1
	ポンティック型	—												
レプトスピラ症		1							1					
アメーバ赤痢		21	3	—	1	2	1	—	—	2	5	2	3	2
五類	腸管アメーバ症	20	3		1	2	1			1	5	2	3	2
	腸管外アメーバ症	1								1				
	腸管及び腸管外アメーバ症	—												
ウイルス性肝炎		3	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—
五類	B型	3			1					1	1			
	C型	—												
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		30	5	2	2	3	1	1	5	1		3	3	4
急性脳炎		8	3	3	1	1								
クロイツフェルト・ヤコブ病		3	1			1	1							
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		6	1		1	1		1		1	1			
後天性免疫不全症候群(注)		16	—	1	5	2	1	2	1	—	1	—	2	1
五類	無症候性キャリア	6			2	1				1		1	1	
	AIDS	5			2	1	1	1				1		
	その他	5	1	1	1	1	1	1	1					
ジアルジア症		4	1		1	1					1			
侵襲性インフルエンザ菌感染症		10	1	1	1	1	1	1	1	1		2		
侵襲性髄膜炎感染症		4	1	1						1	1			
侵襲性肺炎球菌感染症		77	10	18	6	8	5	3	5	3	2	4	7	6
水痘(入院例に限る)		3	1			1								1
梅毒		51	1	1	1	4	3	6	5	9	3	9	2	7
五類	早期顎症: I期	21	1		1	1	1	3	3	1	1	5	1	3
	早期顎症: II期	18			2	1	2		1	5	1	2		4
	晚期顎症	3			1		1		1		1			
無症候		9		1		1	1	1	3			2	1	
パンコマイシン耐性腸球菌感染症		1				1								
麻しん		2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
五類	麻しん(検査診断例)	2												2
	修飾麻しん(検査診断例)	—												
葉剤耐性アシネットバクター感染症		7			3	2				1	1			
五類感染症 合計		246	28	27	23	27	13	15	17	19	16	19	19	23

(注) 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)

《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	337	19	14	38	25	10	46	17	17	56	65	30
	肺結核	190	13	11	15	16	5	23	11	11	28	40	17
	その他	147	6	3	23	9	5	23	6	6	28	25	13
三類	腸管出血性大腸菌感染症	29	1	4	2	4	—	5	1	—	5	2	5
	O26	3						2			1		
	O145	2			1							1	
	O157	23	1	3	2	4		2	1		4	2	4
	不明	1						1					
四類	腸チフス	3			1	2							
	E型肝炎	1									1		
	A型肝炎	3				2						1	
五類	重症熱性血小板減少症候群	1						1					
	チケンギニア熱	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	デング熱	5	—	1	—	3	—	—	—	—	1	—	—
五類	デング熱	5		1		3					1		
	デング出血熱	—											
	マラリア	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
五類	三日熱	—				3							
	熱帯熱	3				3							
	不明	—											
五類	レジオネラ症	17	1	4	1	2	1	5	—	—	—	1	2
	肺炎型	17	1	4	1	2	1	5				1	2
	ポンティック型	—											
五類	レブトスピラ症	1				1							
五類	アメーバ赤痢	21	3	6	1	5	—	—	1	—	—	3	2
	腸管アメーバ症	20	3	6		5			1			3	2
	腸管外アメーバ症	1			1								
五類	腸管及び腸管外アメーバ症	—											
五類	ウイルス性肝炎	3	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1
	B型	3				1		1					1
	C型	—											
五類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	30	2	1		5		1	1			15	5
五類	急性脳炎	8		3			3		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	6		1			1					3	1
五類	後天性免疫不全症候群	16	—	2	2	10	—	—	—	—	—	1	1
	無症候性キャリア	6			1	4						1	
	AIDS	5			1	4						1	
	その他	5		2		2							
五類	ジアルジア症	4		1		2	1						
五類	侵襲性インフルエンザ感染症	10	2	1		2		1				2	2
	侵襲性髄膜炎菌感染症	4	1	1		1		1					
五類	侵襲性肺炎球菌感染症	77	14	3	23	6	3	1				18	9
五類	水痘(入院例に限る)	3		1					1			1	
	梅毒	51	3	4	7	19	2	4	3	1	3	1	4
五類	早期顕症: I期	21	1	2	4	7	1	1	2			1	2
	早期顕症: II期	18	1	2	2	7		3		1	1		1
	晩期顕症	3				1	1						1
五類	無症候	9	1		1	4			1	2			
五類	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	1										1	
五類	麻しん	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
	麻しん(検査診断例)	2						2					
	修飾麻しん(検査診断例)	—											
五類	薬剤耐性アシネットバクター感染症	7		5			1					1	
	五類感染症 合計	246	7	41	16	69	13	15	8	1	3	46	27

《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		合計	男性															女性																		
二類	結核	男合計	0~5	5~10	10~15	20~25	25~30	30~35	35~40	40~45	45~50	50~55	55~60	60~65	65~70	70~75	75以上	女合計	0~5	5~10	10~15	20~25	25~30	30~35	35~40	40~45	45~50	50~55	55~60	60~65	65~70	70~75以上				
		337	202	1	1	-	4	1	4	3	3	10	9	11	14	21	21	98	135	2	-	-	5	4	3	4	3	9	8	11	3	9	8	66		
二類	肺結核	190	119			3	1	1	1		4	3	8	9	13	15	60	71					2	2	2	1	4	3	5	2	5	45				
	その他	147	83	1	1	1		3	2	3	6	6	3	5	8	6	38	64	2			3	2	3	2	2	5	5	6	3	7	3	21			
細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	フレキシネル ソンネ	-	-																-																	
三類	腸管出血性大腸菌感染症	29	18	2	3	-	2	1	1	1	1	1	-	1	1	1	2	11	1	1	-	-	2	2	-	1	1	-	1	-	2					
	O26	3	2	1					1										1																	
三類	O145	2	2			1	1												-																	
	O157	23	13	1	3	1			1	1	1		1	1	1	2	10	1	1			1	2	1	1	1					2					
三類	不明	1	1				1																													
	腸チフス	3	2						2										1																	
四類	パラチフス	-	-																-																	
	E型肝炎	1	1						1										-																	
四類	A型肝炎	3	2					1											1														1			
	重症熱性血小板減少症候群	1	1																	1		-														
四類	チクングニア熱	-	-																-																	
	デング熱	5	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-					
四類	デング熱 デング出血熱	5	2					1	1									3	1																	
	日本紅斑熱	-	-																-																	
四類	マラリア	3	3	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	三日熱 熱帯熱 不明	-	-					2			1							-																		
四類	ライム病	-	-																-																	
	レジオネラ症	17	13	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	5	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1				
四類	肺炎型 ボンティック型	17	13									1	1	1	5	1	4	4	-													3	-	1		
	レプトスピラ症	1	1					1										-																		
五類	アメバ赤痢	21	21	-	-	-	-	1	1	-	-	1	6	2	1	3	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	腸管アメバ症 腸管外アメバ症 腸管及び腸管外アメバ症	20	20					1	1			1	6	2	1	3	2	1	2	-	1	-														
五類	ウイルス性肝炎	3	3	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	B型 C型	3	3					1	1	1								-																		
五類	カルバペニム耐性腸内細菌科細菌感染症	30	16			1						1	1	1	3	1	8	14														3	4	7		
	急性脳炎	8	4	2	1	1												4	1	1	1	1	1													
五類	クロツツフェルト・ヤコブ病	3	1															1	2															1		
	劇症型溶血性レレンサ球菌感染症	6	3									2			1	3																	3			
五類	後天性免疫不全症候群	16	16	-	-	-	-	2	2	1	3	1	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	無症候性キャリヤ AIDS その他	6	6					1	1	3		1	2	1	1			-																		
五類	ジアルジア症	4	4			3												1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	10	6															6	4															1	3	
五類	侵襲性結膜炎感染症	4	3	1	1													1	1																	
	侵襲性肺炎球菌感染症	77	43	7					2	1	2	1	4	10	3	13	34	2	1	1	2	1	3	1	1	2	1	3	1	4	1	5	13			
五類	水痘(入院例に限る)	3	3	1								1						1	-																	
	梅毒	51	28	-	-	-	-	3	2	3	5	2	2	2	5	2	2	-	23	-	-	1	10	6	2	2	2	-	-	-	-	-				
五類	早期顎症: I 期 早期顎症: II 期 晚期顎症 無症候	21	14					2	2	3		2	4	1				7			3	2	1	1												
		18	8					2	1	1	1	2	1					10			1	5	2	2												
五類	播種性クリプトコックス症	-	-															6			2	2	1	1												
	破傷風	-	-															-																		
五類	パンコマインシン耐性腸球菌感染症	1	1															1	-																	
	風しん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
五類	検査診断例 臨床診断例	-	-															-																		
	麻しん	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
五類	麻しん(検査診断例) 麻雀麻しん(検査診断例)	2	-															2			1	1														
	薬剤耐性アントバクタ感染症	7	7									1	1	1				4	-																	
五類感染症 合計		246	159	9	3	-	2	11	6	5	9	7	14	10	10	12	19	5	37	87	3	1	-	2	12	8	3	4	4	3	2	-	5	4	9	27

《表-2-5》全数把握対象感染症の推定感染地域

《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	医療器具	手術部位	以前から の保菌
二 類	結核	337	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45
	肺結核	190	166											24
三 類	その他	147	126											21
	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四 類	フレキシネル ソンネ	-												
	腸管出血性大腸菌感染症	29	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	15
五 類	O26	3				2								3
	O145	2				12								11
三 類	O157	23												1
	不明	1												
四 類	腸チフス	3			3									
	パラチフス	-												
五 類	E型肝炎	1			1									
	A型肝炎	3			3									
四 類	重症熱性血小板減少症候群	1						1						
	チクングニア熱	-												
四 類	デング熱	5	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
	デング熱	5							5					
五 類	デング出血熱	-												
	日本紅斑熱	-												
五 類	マラリ	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	三日熱	-							3					
五 類	熱帯熱	3												
	不明	-												
五 類	ライム病	-												
	レジオネラ症	17	-	-	-	-	-	8	-	-	1	-	-	8
五 類	肺炎型	17						8			1			8
	ポンティアック型	-												
五 類	レブトスピラ	1						1						
	アメーバ赤痢	21	-	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	9
五 類	腸管アメーバ症	20			5		6							9
	腸管外アメーバ症	1			1									
五 類	腸管及び腸管外アメーバ症	-												
五 類	ウイルス性肝炎	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
	B型	3					3							
五 類	C型	-												
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	30									4	7	13	6
五 類	急性脳炎	8	6											2
	クロイツフェルト・ヤコブ病	3												3
五 類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6						5						1
	後天性免疫不全症候群	16	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	2
五 類	無症候性キャリア	6					5							1
	AIDS	5					4							1
五 類	その他	5					5							
五 類	ジアルジア症	4			2		1							1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	10	2		1									7
五 類	侵襲性髓膜炎菌感染症	4	2											2
	侵襲性肺炎球菌感染症	77	26		2									49
五 類	水痘(入院例に限る)	3	1											2
五 類	梅毒	51	-	-	-	-	49	-	-	-	-	1	-	-
	早期顎症: I期	21					21					1		1
五 類	早期顎症: II期	18					16							
	晩期顎症	3					3							
五 類	無症候	9					9							
五 類	播種性クリプトコックス症	-												
	破傷風	-												
五 類	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	1				1								
五 類	風しん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	検査診断例	-												
五 類	臨床診断例	-												
五 類	麻しん	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	麻しん(検査診断例)	2	1											1
五 類	修飾麻しん(検査診断例)	-												
五 類	薬剤耐性アシネットバクター感染症	7									5		2	
	五類感染症 合計	246	38	-	8	4	72	1	-	5	-	10	7	15 81 5

* 飛沫・飛沫核感染

《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
平成27年	68	41	10	1	13	90
平成28年*11	69	42	10	1	13	91

*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。

*11: 平成28年4月4日(第14週)から、インフルエンザ定点69定点、小児科定点42定点、疑似症定点91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	インフルエンザ
平成18年	6,977
平成19年	10,331
平成20年	4,704
平成21年	31,991
平成22年	2,139
平成23年	10,191
平成24年	17,351
平成25年	12,538
平成26年	20,657
平成27年	10,130
平成28年	17,989

②小児科定点

年次	感染症名	感染性胃腸炎						A群溶血性レンサ球菌咽頭炎						RSVウイルス感染症						S型ウイルス感染症						R型ウイルス感染症					
		水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん（注1）	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	（麻疹（成人麻疹を除く）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）	（注1）			
平成18年	29	763	1,510	14,068	2,538	709	1,124	863	31	13	878	5	1,585	24,116																	
平成19年	164	213	1,425	11,113	2,127	512	387	828	35	10	1,113	15	487	18,429																	
平成20年	190	420	1,631	11,547	1,795	1,729	58	819	55					421	19,484																
平成21年	158	107	1,272	9,852	1,608	513	65	797	29					522	15,504																
平成22年	474	185	1,326	13,232	2,385	1,618	497	796	31					849	1,834	23,227															
平成23年	295	352	1,418	10,243	1,771	3,469	685	785	27					1,092	611	20,748															
平成24年	835	253	2,422	14,227	1,916	433	161	768	16					780	372	22,183															
平成25年	792	570	2,014	10,497	1,862	2,747	48	784	5					1,140	144	20,603															
平成26年	928	934	2,191	12,683	1,210	641	141	796	7					1,245	230	21,006															
平成27年	1,004	609	2,567	11,847	722	5,526	766	792	13					635	575	25,056															
平成28年	797	817	2,495	15,246	651	1,178	383	775	10					1,081	1,782	25,215															

(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		④性感染症定点						⑤基幹定点						
		感染症名			年次			感染症名			年次			
流行性角結膜炎	合計	327	327	平成18年	227	130	36	38	431	-	11	-	-	13
急性出血性結膜炎	合計	281	286	平成19年	224	122	31	32	409	-	4	-	-	5
	合計	273	278	平成20年	232	135	49	35	451	1	2	-	-	3
	合計	250	254	平成21年	233	114	42	42	431	-	-	-	-	-
	合計	263	264	平成22年	240	120	34	38	432	-	-	-	-	-
	合計	293	303	平成23年	314	141	45	46	546	-	2	3	-	5
	合計	269	272	平成24年	315	110	43	51	519	-	12	3	-	12
	合計	338	339	平成25年	292	87	58	48	485	1	12	3	-	19
	合計	375	382	平成26年	261	80	45	50	436	-	16	1	-	17
	合計	205	208	平成27年	230	85	51	48	414	-	1	5	-	1
	合計	157	158	平成28年	266	105	54	38	463	-	2	7	-	7
	合計	-	-							-	-	-	-	9

(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》 感染症別定点当たり報告数の年次推移（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														
感染症名	年次	インフルエンザ	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	咽頭結膜熱	手足口病	水痘	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	風しん	ヘルパンギーナ	麻しん（成人麻しんを除く）	流行性耳下腺炎	合計
インフルエンザ	平成18年	102.60	0.71	18.61	36.83	343.12	61.90	17.29	27.41	21.05	0.76	0.32	21.41	0.12	38.66	588.20
インフルエンザ	平成19年	151.93	4.00	5.20	34.76	271.05	51.88	12.49	9.44	20.20	0.85	0.24	27.15	0.37	11.88	449.49
インフルエンザ	平成20年	69.18	4.63	10.24	39.78	281.63	43.78	42.17	1.41	19.98	1.34		19.98		10.27	475.22
インフルエンザ	平成21年	470.46	3.85	2.61	31.02	240.29	39.22	12.51	1.59	19.44	0.71		14.17		12.73	378.15
インフルエンザ	平成22年	31.54	11.71	4.53	32.48	324.75	58.45	39.47	12.22	19.49	0.76		20.72		44.86	569.44
インフルエンザ	平成23年	152.16	7.49	8.83	35.69	257.45	44.67	87.19	17.19	19.79	0.68		27.35		15.38	521.71
インフルエンザ	平成24年	266.57	20.56	6.23	60.02	353.52	47.67	10.87	4.01	18.99	0.39		19.03		9.26	550.55
インフルエンザ	平成25年	186.83	19.32	13.93	49.23	256.34	45.48	67.45	1.17	19.17	0.12		28.18		3.52	503.93
インフルエンザ	平成26年	303.78	22.63	22.78	53.44	309.34	29.51	15.63	3.44	19.41	0.17		30.37		5.61	512.34
インフルエンザ	平成27年	148.97	24.49	14.85	62.61	288.95	17.61	134.78	18.68	19.32	0.32		15.49		14.02	611.12
インフルエンザ	平成28年	264.08	19.04	19.55	59.89	365.18	15.61	28.05	9.23	18.54	0.24		25.75		42.59	603.66
過去5年平均値との比	過去5年平均値との比	1.25	1.01	1.47	1.15	1.25	0.42	0.44	1.04	0.96	0.71		1.07		4.45	1.12
前年比	前年比	1.77	0.78	1.32	0.96	1.26	0.89	0.21	0.49	0.96	0.76		1.66		3.04	0.99

《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）

⑤基幹定点 調査月日	感染症名	年次	平成18年	2
			平成19年	1
		平成20年	1	
		平成21年	1	
		平成22年	1	
		平成23年	1	
		平成24年	1	
		平成25年	1	
		平成26年	1	
		平成27年	1	
		平成28年	1	
		過去5年 平均値との比		
		前年比		

年次	感染症名	合計	
		過去5年	平均値との比
平成18年	無菌性髄膜炎	2.00	-
平成19年	無菌性髄膜炎	-	-
平成20年	無菌性髄膜炎	1.00	-
平成21年	無菌性髄膜炎	-	-
平成22年	無菌性髄膜炎	-	-
平成23年	無菌性髄膜炎	-	-
平成24年	無菌性髄膜炎	-	-
平成25年	無菌性髄膜炎	1.00	-
平成26年	無菌性髄膜炎	-	-
平成27年	無菌性髄膜炎	-	-
平成28年	無菌性髄膜炎	-	-
前年比	無菌性髄膜炎	-	-
平成18年	マイコプラズマ肺炎	11.00	-
平成19年	マイコプラズマ肺炎	4.00	-
平成20年	マイコプラズマ肺炎	2.00	-
平成21年	マイコプラズマ肺炎	-	-
平成22年	マイコプラズマ肺炎	-	-
平成23年	マイコプラズマ肺炎	3.00	-
平成24年	マイコプラズマ肺炎	12.00	-
平成25年	マイコプラズマ肺炎	3.00	-
平成26年	マイコプラズマ肺炎	1.00	-
平成27年	マイコプラズマ肺炎	5.00	-
平成28年	マイコプラズマ肺炎	7.00	-
前年比	マイコプラズマ肺炎	1.40	-
平成18年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成19年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成20年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成21年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成22年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成23年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成24年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成25年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成26年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成27年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成28年	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
前年比	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	-
平成18年	成人麻疹	-	-
平成19年	成人麻疹	-	-
平成20年	成人麻疹	-	-
平成21年	成人麻疹	-	-
平成22年	成人麻疹	-	-
平成23年	成人麻疹	-	-
平成24年	成人麻疹	-	-
平成25年	成人麻疹	-	-
平成26年	成人麻疹	-	-
平成27年	成人麻疹	-	-
平成28年	成人麻疹	-	-
前年比	成人麻疹	-	-
平成18年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成19年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成20年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成21年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成22年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成23年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成24年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成25年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成26年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成27年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成28年	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
前年比	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	-	-
平成18年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成19年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成20年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成21年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成22年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成23年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成24年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成25年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成26年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成27年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成28年	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
前年比	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	-	-
平成18年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成19年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成20年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成21年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成22年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成23年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成24年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成25年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成26年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成27年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
平成28年	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-
前年比	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-

《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	感染症名
1月	1,660	
2月	10,294	
3月	3,862	
4月	675	
5月	78	
6月	9	
7月	1	
8月	33	
9月	154	
10月	264	
11月	34	
12月	205	
合計	1,164	
	17,989	

②小児科定点

月	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	
1月	69	47	237	1,207	71	6	104	48	-	8	84	1,881	
2月	20	75	381	1,555	71	3	67	50	3	2	102	2,329	
3月	14	46	214	988	56	3	24	47	1	3	84	1,480	
4月	17	26	182	1,149	39	6	31	67	-	9	92	1,618	
5月	6	56	323	1,598	66	72	36	88	-	95	135	2,475	
6月	2	50	272	1,080	66	109	55	78	1	286	137	2,136	
7月	2	41	188	855	59	310	23	76	-	346	146	2,046	
8月	33	34	139	783	58	258	18	88	3	131	212	1,757	
9月	5	97	112	591	45	176	10	74	1	77	199	1,536	
10月	10月	264	68	136	1,015	43	150	3	54	1	65	269	2,068
11月	11月	135	120	156	2,198	46	50	7	63	-	33	171	2,979
12月	12月	81	157	155	2,227	31	35	5	42	-	26	151	2,910
	合計	797	817	2,495	15,246	651	1,178	383	775	10	1,081	1,782	25,215

《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（定点把握対象五類感染症）

①インフルエンザ定点	感染症名	月	②小児科定点						合計						
			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	発熱性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計	
1月	インフルエンザ	1月	24.41	1.68	1.15	5.78	29.44	1.73	0.15	2.54	1.17	-	0.20	2.05	45.88
2月		2月	151.38	0.49	1.83	9.29	37.93	1.73	0.07	1.63	1.22	0.07	0.05	2.49	56.80
3月		3月	56.79	0.34	1.12	5.22	24.10	1.37	0.07	0.59	1.15	0.02	0.07	2.05	36.10
4月		4月	9.78	0.40	0.62	4.33	27.36	0.93	0.14	0.74	1.60	-	0.21	2.19	38.52
5月		5月	1.13	0.14	1.33	7.69	38.05	1.57	1.71	0.86	2.10	-	2.26	3.21	58.93
6月		6月	0.13	0.05	1.19	6.48	25.71	1.57	2.60	1.31	1.86	0.02	6.81	3.26	50.86
7月		7月	0.01	0.05	0.98	4.48	20.36	1.40	7.38	0.55	1.81	-	8.24	3.48	48.71
8月		8月	0.03	0.79	0.81	3.31	18.64	1.38	6.14	0.43	2.10	0.07	3.12	5.05	41.83
9月		9月	0.07	3.67	2.31	2.67	14.07	1.07	4.19	0.24	1.76	0.02	1.83	4.74	36.57
10月		10月	0.49	6.29	1.62	3.24	24.17	1.02	3.57	0.07	1.29	0.02	1.55	6.40	49.24
11月		11月	2.97	3.21	2.86	3.71	52.33	1.10	1.19	0.17	1.50	-	0.79	4.07	70.93
12月		12月	16.87	1.93	3.74	3.69	53.02	0.74	0.83	0.12	1.00	-	0.62	3.60	69.29
	合計		264.08	19.04	19.55	59.89	365.18	15.61	28.05	9.23	18.54	0.24	25.75	42.59	603.66

《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)

①インフルエンザ"定点		②小児科定点																												
感染症名	月	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	
		R	S	ウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	水痘	水痘	水痘	手足口病	手足口病	手足口病	伝染性紅斑	伝染性紅斑	伝染性紅斑	突然発性発しん	突然発性発しん	突然発性発しん	百日咳	百日咳	百日咳	ヘルパンギーナ	ヘルパンギーナ	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	流行性耳下腺炎	流行性耳下腺炎	合計	
インフルエンザ	1月	9.2	8.7	5.8	9.5	7.9	10.9	0.5	27.2	6.2	-	0.7	4.7	7.5	7.5	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7		
	2月	57.2	2.5	9.2	15.3	10.2	10.9	0.3	17.5	6.5	30.0	0.2	5.7	9.2	9.2	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	
	3月	21.5	1.8	5.6	8.6	6.5	8.6	0.3	6.3	6.1	10.0	0.3	4.7	5.9	5.9	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	4.7	
	4月	3.8	2.1	3.2	7.3	7.5	6.0	0.5	8.1	8.6	-	0.8	5.2	6.4	6.4	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	
	5月	0.4	0.8	6.9	12.9	10.5	10.1	6.1	9.4	11.4	-	8.8	7.6	9.8	9.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	
	6月	0.05	0.3	6.1	10.9	7.1	10.1	9.3	14.4	10.1	10.0	10.0	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	26.5	
	7月	0.01	0.3	5.0	7.5	5.6	9.1	26.3	6.0	9.8	-	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0	32.0		
	8月	0.0	4.1	4.2	5.6	5.1	8.9	21.9	4.7	11.4	30.0	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1	12.1		
	9月	0.0	19.3	11.9	4.5	3.9	6.9	14.9	2.6	9.5	10.0	7.1	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	
	10月	0.19	33.1	8.3	5.5	6.7	6.6	12.7	0.8	7.0	10.0	6.0	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	15.1	
	11月	1.1	16.9	14.7	6.3	14.4	7.1	4.2	1.8	8.1	-	3.1	9.6	11.8	11.8	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6
	12月	6.5	10.2	19.2	6.2	14.6	4.8	3.0	1.3	5.4	-	2.4	8.5	11.5	11.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	8.5
	合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

《表-8-2》 感染症別の月別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

③眼科定点	感染症名	月	全体																				
			流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	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	全体	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	
		1月	100.0	5.7	6.3	9.5	7.9	10.5	7.6	5.3	7.9	5.7	6.4	7.6	7.5	6.7	9.3	10.5	7.9	7.9	10.5	6.7	
		2月	-	9.6	5.7	5.7	5.1	5.1	7.4	7.9	7.9	6.4	6.4	7.6	7.6	7.3	7.4	7.4	7.9	7.9	8.4	8.4	
		3月	-	5.7	5.1	5.1	8.9	8.9	6.7	7.9	7.9	6.4	6.4	7.6	7.6	7.6	9.3	13.2	13.2	13.2	13.2	7.3	
		4月	-	5.1	5.1	8.3	8.2	8.2	6.8	6.8	6.8	7.5	7.5	6.7	6.7	6.7	9.3	13.0	5.3	5.3	5.3	7.8	
		5月	-	8.9	8.9	7.6	7.6	7.6	9.8	9.8	9.8	12.0	12.0	8.6	8.6	8.6	7.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
		6月	-	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	9.5	9.5	9.5	12.0	12.0	8.6	8.6	8.6	7.4	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	
		7月	-	7.6	7.6	8.3	8.2	8.2	9.8	9.8	9.8	12.0	12.0	8.6	8.6	8.6	7.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
		8月	-	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	9.8	9.8	9.8	12.0	12.0	8.6	8.6	8.6	7.4	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
		9月	-	13.4	13.3	11.5	11.4	11.4	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	9.5	9.5	9.5	9.3	-	-	-	-	-	7.1
		10月	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.6	8.6	8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	9.5
		11月	-	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	8.4
		12月	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

《表-9-1》 月別の感染症別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

①小兒科定点

月	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		
		咽喉結膜熱	感染性咽頭炎	感染性胃腸炎	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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計	百日咳	伝染性紅斑	突発性発しん	手足口病	水痘	感染性胃腸炎	咽喉結膜熱	合計	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計	百日咳	伝染性紅斑	突発性発しん	手足口病	水痘	感染性胃腸炎	咽喉結膜熱	合計	
1月	3.7	2.5	12.6	64.2	3.8	0.3	5.5	2.6	-	0.4	4.5	4.5	100	4.4	4.4	100	0.1	0.1	0.1	0.1	2.1	2.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.4	4.4	100						
2月	0.9	3.2	16.4	66.8	3.0	0.1	2.9	2.1	0.1	0.1	4.4	4.4	100	5.7	5.7	100	0.2	0.2	0.2	0.2	3.2	1.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.7	5.7	100						
3月	0.9	3.1	14.5	66.8	3.8	0.2	1.6	3.2	0.1	0.1	5.7	5.7	100	5.7	5.7	100	0.6	0.6	0.6	0.6	4.1	1.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.7	5.7	100						
4月	1.1	1.6	11.2	71.0	2.4	0.4	1.9	4.1	-	0.6	5.7	5.7	100	5.7	5.7	100	0.6	0.6	0.6	0.6	3.6	1.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5.7	5.7	100						
5月	0.2	2.3	13.1	64.6	2.7	2.9	1.5	3.6	-	3.8	5.5	5.5	100	5.5	5.5	100	0.6	0.6	0.6	0.6	3.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	100						
6月	0.1	2.3	12.7	50.6	3.1	5.1	2.6	3.7	0.0	13.4	6.4	6.4	100	6.4	6.4	100	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.4	100						
7月	0.1	2.0	9.2	41.8	2.9	15.2	1.1	3.7	-	16.9	7.1	7.1	100	7.1	7.1	100	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	100						
8月	1.9	1.9	7.9	44.6	3.3	14.7	1.0	5.0	0.2	7.5	12.1	12.1	100	12.1	12.1	100	0.2	0.2	0.2	0.2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	12.1	100						
9月	10.0	6.3	7.3	38.5	2.9	11.5	0.7	4.8	0.1	5.0	13.0	13.0	100	13.0	13.0	100	0.1	0.1	0.1	0.1	1.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	13.0	100						
10月	12.8	3.3	6.6	49.1	2.1	7.3	0.1	2.6	0.0	3.1	13.0	13.0	100	13.0	13.0	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	13.0	100						
11月	4.5	4.0	5.2	73.8	1.5	1.7	0.2	2.1	-	1.1	5.7	5.7	100	5.7	5.7	100	0.2	0.2	0.2	0.2	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.7	100						
12月	2.8	5.4	5.3	76.5	1.1	1.2	0.2	1.4	-	0.9	5.2	5.2	100	5.2	5.2	100	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	100						
合計	3.2	3.2	9.9	60.5	2.6	4.7	1.5	3.1	0.04	4.3	7.1	7.1	100	7.1	7.1	100	0.04	0.04	0.04	0.04	2.1	2.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	4.4	4.4	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

月	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	合計	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	
1月	10.0	90.0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
3月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
4月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
5月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
6月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
7月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
8月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
9月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
10月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
11月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
12月	-	100	100	-	100	100	-	100	-	100	-	100	-	100	-	100
合計	0.6	99.4	100													

③性感染症定点

月	性感染症名	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										
						1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
1月				45.2	25.8	16.1	12.9									100
2月				53.8	28.2	10.3	7.7									100
3月				61.8	17.6	11.8	8.8									100
4月				48.6	22.9	14.3	14.3									100
5月				55.6	19.4	19.4	5.6									100
6月				47.4	26.3	13.2	13.2									100
7月				60.5	20.9	9.3	9.3									100
8月				66.7	18.8	6.3	8.3									100
9月				69.7	15.2	15.2	-									100
10月				65.9	22.7	9.1	2.3									100
11月				56.4	23.1	12.8	7.7									100
12月				53.5	30.2	7.0	9.3									100
合計				57.5	22.7	11.7	8.2									100

《表-10》 小児科定点における主要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 (64.2)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (12.6)	伝染性紅斑 (5.5)	流行性耳下腺炎 (4.5)	水痘 (3.8)
2月	感染性胃腸炎 (66.8)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (16.4)	流行性耳下腺炎 (4.4)	咽頭結膜熱 (3.2)	水痘 (3.0)
3月	感染性胃腸炎 (66.8)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (14.5)	流行性耳下腺炎 (5.7)	水痘 (3.8)	突発性発しん
4月	感染性胃腸炎 (71.0)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (11.2)	流行性耳下腺炎 (5.7)	突発性発しん (4.1)	水痘 (2.4)
5月	感染性胃腸炎 (64.6)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (13.1)	流行性耳下腺炎 (5.5)	ヘルパンギーナ (3.8)	突発性発しん (3.6)
6月	感染性胃腸炎 (50.6)	ヘルパンギーナ (13.4)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (12.7)	流行性耳下腺炎 (6.4)	手足口病 (5.1)
7月	感染性胃腸炎 (41.8)	ヘルパンギーナ (16.9)	手足口病 (15.2)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (9.2)	流行性耳下腺炎 (7.1)
8月	感染性胃腸炎 (44.6)	手足口病 (14.7)	流行性耳下腺炎 (12.1)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (7.9)	ヘルパンギーナ (7.5)
9月	感染性胃腸炎 (38.5)	流行性耳下腺炎 (13.0)	手足口病 (11.5)	RSウイルス感染症 (10.0)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (7.3)
10月	感染性胃腸炎 (49.1)	流行性耳下腺炎 (13.0)	RSウイルス感染症 (12.8)	手足口病 (7.3)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (6.6)
11月	感染性胃腸炎 (73.8)	流行性耳下腺炎 (5.7)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (5.2)	RSウイルス感染症 (4.5)	咽頭結膜熱 (4.0)
12月	感染性胃腸炎 (76.5)	咽頭結膜熱 (5.4)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (5.3)	流行性耳下腺炎 (5.2)	RSウイルス感染症 (2.8)
年間	感染性胃腸炎 (60.5)	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (9.9)	流行性耳下腺炎 (7.1)	手足口病 (4.6)	ヘルパンギーナ (4.3)

《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		インフルエンザ																																									
年齢	感染症名	-5箇月		-11箇月		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		合計	
		31	166	590	613	802	1,030	1,153	1,209	1,174	935	828	2,743	880	1,043	1,334	1,448	845	580	320	265	17,989																					

②小児科定点		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎													感染性胃腸炎													
年齢	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		手足口病		水痘		伝染性紅斑		突発性発しん		百日咳		ヘルパンギー		流行性耳下腺炎		合計				
-5箇月		158	1	1		131	12	9	-	10	297	5	24	344	24	373	10	-	4	-	326	3	1,718	4,029				
-11箇月		160	44	14	943	17	100	5	297	-	135	-	358	3	358	3	358	3	44	220	105	105	2,835	2,835				
1歳		327	214	95	2,173	74	344	24	373	3	109	1	109	1	109	1	109	1	109	109	109	109	182	182				
2歳		96	125	146	1,731	68	253	24	66	1	220	1	220	1	220	1	220	1	220	220	220	220	105	105				
3歳		39	108	244	1,469	73	167	44	23	1	109	1	109	1	109	1	109	1	109	109	109	109	182	182				
4歳		13	98	349	1,337	86	104	64	6	-	87	-	87	-	87	-	87	-	87	87	87	87	219	219				
5歳		2	90	344	1,253	98	85	59	-	-	52	-	52	-	52	-	52	-	52	52	52	52	264	264				
6歳		-	46	279	1,003	65	43	54	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	253	253				
7歳		2	15	277	801	53	26	44	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	214	214				
8歳		-	18	184	622	40	15	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	14				
9歳		-	10	143	496	25	8	16	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	8	8	8	116	116				
10-14歳		-	21	218	1,313	29	11	22	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	21	21	21	21	21				
15-19歳		-	7	29	399	4	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4					
20歳以上		-	20	172	1,575	7	12	7	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	19	19	19	19	19				
合計		797	817	2,495	15,246	651	1,178	383	775	10	1,081	10	1,081	10	1,081	10	1,081	10	1,081	1,081	1,081	1,081	1,782	1,782				

《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		流行性角結膜炎										合計	
		年齢	感染症名	急性出血性結膜炎	急性	出血性	結膜炎	合計	5箇月	-11箇月	-		
		-5箇月	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		-11箇月	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-
		1歳	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
		2歳	-	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-
		3歳	-	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-
		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歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	1	157	158	9	9	13	13	13	13	13	13

④性感染症定点		尖圭コンジローマ										合計										
		年齢	感染症名	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	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
		0歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		1-4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		5-9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		10-14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		15-19歳	22	4	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		20-24歳	81	17	10	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		25-29歳	56	9	9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		30-34歳	31	12	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		35-39歳	27	14	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		40-44歳	25	13	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		45-49歳	12	11	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		50-54歳	6	9	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		55-59歳	1	7	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		60-64歳	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		65-69歳	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		70歳以上	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	266	105	54	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

⑤基幹定点		細菌性髄膜炎										合計	
		年齢	感染症名	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（病原体が口タウイirus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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

《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		インフルエンザ											
年齢	感染症名	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20歳以上	合計	0-4歳	5-9歳	10-14歳	15-19歳	20歳以上	合計
-5箇月	0.46	2.44	8.68	16.96	17.78	17.26	13.75	12.18	10-14歳	40.34	12.94	15.34	19.62
-11箇月													21.29
1歳													12.43
2歳													8.53
3歳													4.71
4歳													3.90
5歳													264.54
6歳													
7歳													
8歳													
9歳													
10-14歳													
15-19歳													
20歳以上													
合計	19.44	19.93	60.85	371.85	15.88	28.73	9.34	18.90	0.24	26.37	43.46	615.00	

②小児科定点		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎										流行性耳下腺炎	
年齢	感染症名	R	S	ウイルス感染症	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	百日咳	喉嚨発しん	ヘルパンギーナ	合計
-5箇月	3.85	0.02	0.02	3.20	0.29	0.22	-	0.24	-	0.10	-	7.95	
-11箇月	3.90	1.07	0.34	23.00	0.41	2.44	0.12	7.24	-	3.29	0.07	41.90	
1歳	7.98	5.22	2.32	53.00	1.80	8.39	0.59	9.10	0.07	8.73	1.07	98.27	
2歳	2.34	3.05	3.56	42.22	1.66	6.17	0.59	1.61	0.02	5.37	2.56	69.15	
3歳	0.95	2.63	5.95	35.83	1.78	4.07	1.07	0.56	0.02	2.66	4.44	59.98	
4歳	0.32	2.39	8.51	32.61	2.10	2.54	1.56	0.15	-	2.12	5.34	57.63	
5歳	0.05	2.20	8.39	30.56	2.39	2.07	1.44	-	-	1.27	6.44	54.80	
6歳	-	1.12	6.80	24.46	1.59	1.05	1.32	-	0.02	0.71	6.17	43.24	
7歳	0.05	0.37	6.76	19.54	1.29	0.63	1.07	-	0.02	0.51	5.22	35.46	
8歳	-	0.44	4.49	15.17	0.98	0.37	0.44	-	-	0.34	3.37	25.59	
9歳	-	0.24	3.49	12.10	0.61	0.20	0.39	-	0.02	0.20	2.83	20.07	
10-14歳	-	0.51	5.32	32.02	0.71	0.27	0.54	-	0.02	0.51	4.20	44.10	
15-19歳	-	0.17	0.71	9.73	0.10	0.02	0.05	-	-	0.10	0.27	11.15	
20歳以上	-	0.49	4.20	38.41	0.17	0.29	0.17	-	0.02	0.46	1.49	45.71	
合計	19.44	19.93	60.85	371.85	15.88	28.73	9.34	18.90	0.24	26.37	43.46	615.00	

《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		合計	
						感染症名	年齢
急性出血性結膜炎	-	流行性角結膜炎	-	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-
感染症名	年齢	感染症名	年齢	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-
5箇月	-5箇月	1箇月	-11箇月	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-
1歳	-	0.10	0.10	感染性胃腸炎（病原体が口タウイルスであるものに限る）	-	-	-
2歳	-	0.60	0.60	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	-	-	-
3歳	-	0.40	0.40	マイコプラズマ肺炎	-	-	-
4歳	0.10	0.40	0.40	無菌性髄膜炎	-	-	-
5歳	-	0.20	0.20	細菌性髄膜炎	-	-	-
6歳	-	0.20	0.20	0歳	-	-	-
7歳	-	0.10	0.10	1-4歳	-	-	-
8歳	-	0.20	0.10	5-9歳	-	-	-
9歳	-	0.30	0.10	10-14歳	-	-	-
10-14歳	-	0.70	0.30	15-19歳	-	-	-
15-19歳	-	1.80	0.70	20-24歳	-	-	-
20-29歳	-	4.60	1.80	25-29歳	-	-	-
30-39歳	-	1.90	4.60	30-34歳	-	-	-
40-49歳	-	1.80	1.90	35-39歳	-	-	-
50-59歳	-	1.30	1.80	40-44歳	-	-	-
60-69歳	-	0.90	1.30	45-49歳	-	-	-
70歳以上	-	0.90	0.90	50-54歳	-	-	-
合計	15.70	15.80	15.70	55-59歳	-	-	-
合計	0.10	0.10	0.10	60-64歳	-	-	-
合計	20.46	20.46	20.46	65-69歳	-	-	-
合計	8.08	8.08	8.08	70歳以上	-	-	-
合計	2.92	2.92	2.92	合計	-	-	-
合計	35.62	35.62	35.62	合計	-	-	-
合計	9.00	9.00	9.00	合計	-	-	-

《表-13-1》

感染症別の年齢階級別割合(%) (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												
感染症名	年齢	インフルエンザ	RS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	咽頭結膜熱	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突然性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計
-5箇月	0.2	0.1	0.0	0.9	0.0	0.6	2.6	8.5	1.3	38.3	-	0.4	-	1.3
-11箇月	0.9	20.1	5.4	0.6	6.2	14.3	11.4	29.2	6.3	48.1	30.0	12.5	0.2	6.8
1歳	3.3	41.0	26.2	3.8	5.9	11.4	10.4	21.5	6.3	8.5	10.0	20.4	3.1	16.0
2歳	3.4	12.0	15.3	4.9	13.2	9.8	11.2	14.2	11.5	3.0	10.0	10.1	5.9	11.2
3歳	4.5	-	1.6	12.0	14.0	8.8	13.2	8.8	16.7	0.8	-	8.0	10.2	9.8
4歳	5.7	0.3	11.0	13.8	8.2	15.1	7.2	15.4	-	-	-	4.8	12.3	9.4
5歳	6.4	-	5.6	11.2	6.6	10.0	3.7	14.1	-	-	-	14.8	14.8	8.9
6歳	6.7	7歳	0.3	1.8	11.1	5.3	8.1	2.2	11.5	-	-	10.0	2.7	14.2
7歳	6.5	-	2.2	7.4	4.1	6.1	1.3	4.7	-	-	-	10.0	1.9	5.8
8歳	5.2	-	1.2	5.7	3.3	3.8	0.7	4.2	-	-	-	10.0	7.7	4.2
9歳	4.6	-	2.6	8.7	8.6	4.5	0.9	5.7	-	-	-	10.0	0.7	3.3
10-14歳	15.2	-	0.9	1.2	2.6	0.6	0.1	0.5	-	-	-	10.0	1.9	7.2
15-19歳	4.9	-	2.4	6.9	10.3	1.1	1.0	1.8	-	-	-	10.0	0.4	1.8
20歳以上	5.8	合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
30-39歳	7.4													
40-49歳	8.0													
50-59歳	4.7													
60-69歳	3.2													
70-79歳	1.8													
80歳以上	1.5													
合計	100													

《表-13-2》 感染症別の年齢階級別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

③眼科定点		全 体												
感染症名		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	全 体										
年 齡	-5箇月	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-5箇月	-	-	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	-	3.8	3.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
2歳	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
3歳	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
4歳	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
5歳	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
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歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

④性感染症定点		全 体													全 体												
感染症名		性器クラミジア感染症	性器ヘルペスウイルス感染症	性器コンジローマ	尖圭	淋菌感染症	全 体																				
年 齡	-	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	合計									
-5箇月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
1歳	-	3.8	3.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	100									
2歳	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	100									
3歳	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	100									
4歳	-	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	100									
5歳	-	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	100									
6歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
7歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
8歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
9歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
10-14歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
15-19歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
20-29歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
30-39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
40-49歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
50-59歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
60-69歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
70歳以上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100									
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100									

⑤基幹定点		全 体													全 体												
感染症名		感染症名	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	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 (病原体がロタウイルスで あるものに限る)	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	全 体																
年 齡	-	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100									

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)

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)

《表-15-1》行政区別の報告数（定点把握対象五類感染症）

①インフルエンザ定点	インフルエンザ	1,059	17,989
感染症名	行政区	北	上京
	左京	1,016	
	中京	2,075	
	東山	933	
	山科	702	
	下京	1,391	
	南	411	
	右京	2,342	
	伏見	2,372	
	西京	3,146	
	合計	2,542	

②小児科定点		R Sウイルス感染症											
感染症名	行政区	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
		4	3	6	9	8	11	10	15	13	5	79	

《表-15-2》 行政区別の報告数（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																	
感染症名	行政区	合計										合計																	
		流行性角結膜炎	急性出血性結膜炎	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	淋菌感染症	合計	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	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（病原体が口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	薬剤耐性綠膿菌感染症	合計	北上京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
感染症名	行政区	26	26	7	3	5	4	16	4	1	4	12	8	86	27	7	9	北上京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
感染症名	行政区	8	8	3	8	20	3	4	1	1	4	12	8	86	27	7	9	北上京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
感染症名	行政区	3	3	55	26	26	22	6	22	6	6	80	5	58	30	1	2	北上京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
感染症名	行政区	17	17	27	18	18	1	1	1	1	1	1	5	5	58	1	1	北上京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
感染症名	行政区	92	92	40	40	83	28	14	83	28	14	10	10	135	3	3	14	北上京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
感染症名	行政区	2	2	40	40	8	8	3	8	8	3	3	3	14	3	3	14	北上京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
感染症名	行政区	1	1	92	92	83	83	10	92	92	83	10	10	135	3	3	14	北上京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計
合計	1	157	158	266	266	105	54	38	463	463	105	54	38	463	3	3	14	北上京	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	合計

《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	151.29	
上京	203.20	
左京	296.43	
中京	186.60	
東山	234.00	
山科	227.79	
下京	137.00	
南	468.40	
右京	296.50	
伏見	286.00	
西京	317.75	
全 体	264.08	

②小児科定点

行政区	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
北	10.00	11.75	16.50	75.25	3.00	2.25	1.00	3.75	—	9.75	8.50	141.75	
上京	11.67	10.67	72.00	134.67	10.67	15.33	6.00	13.67	—	14.67	12.33	301.67	
左京	16.75	8.75	64.75	723.00	24.00	44.75	14.00	24.50	0.25	21.00	32.50	974.25	
中京	33.00	11.33	19.67	197.67	12.33	14.67	5.00	6.00	—	15.67	13.00	328.33	
東山	43.00	1.50	22.00	586.00	13.00	10.00	5.00	7.00	0.50	10.00	8.00	706.00	
山科	28.92	9.42	146.83	118.83	16.50	22.75	6.08	29.17	—	22.75	67.42	468.67	
下京	2.50	—	6.00	25.00	5.00	6.50	0.50	0.50	—	6.00	6.00	58.00	
南	2.33	34.33	27.33	338.33	18.67	33.67	7.33	17.33	—	59.00	41.67	580.00	
右京	30.40	54.20	88.20	551.80	18.60	46.60	14.20	24.60	0.80	22.40	55.60	907.40	
伏見	19.43	24.14	67.00	480.29	23.57	51.57	18.29	32.29	0.57	50.14	83.57	850.86	
西京	11.20	17.20	67.20	454.00	12.80	16.20	7.40	14.60	—	20.80	52.80	674.20	
全 体	19.04	19.55	59.89	365.18	15.61	28.05	9.23	18.54	0.24	25.75	42.59	603.66	

《表-16-2》行政区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		合計																	
		急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	合計	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京				
感染症名	行政区分	北	26.00	26.00	26.00	8.00	8.00	9.00	1.50	1.50	1.50	92.00	92.00	1.00	1.00	1.00	0.10	15.70	15.80
行政区分	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	全体	全体	全体	全体	全体	2.92	35.62	9.00

④性感染症定点		合計																		
		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	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京			
感染症名	行政区	北	7.00	5.00	4.00	—	16.00	4.00	12.00	4.00	43.00	80.00	27.00	30.00	58.00	67.50	14.00	2.92	35.62	
行政区	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	全体	全体	全体	全体	全体	—	2.00	7.00	9.00

⑤基幹定点		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 (病原体が口タウイルスで 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	薬剤耐性綠膿菌感染症	合計									
感染症名	行政区	北	—	—	—	—	—	—	—	—	—								
行政区	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	伏見	西京	全体	全体	全体	全体	—	2.00	7.00	9.00

《表-17-1》 感染症別の行政区別割合(%) (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										合計	
北	5.9	5.0	5.8	2.6	2.0	1.8	0.8	1.0	1.9	—	3.6	1.9	2.2
上京	5.6	4.4	3.9	8.7	2.6	4.9	3.9	4.7	5.3	—	4.1	2.1	3.6
左京	11.5	8.4	4.3	10.4	19.0	14.7	15.2	14.6	12.6	10.0	7.8	7.3	15.5
中京	5.2	12.4	4.2	2.4	3.9	5.7	3.7	3.9	2.3	—	4.3	2.2	3.9
東山	3.9	10.8	0.4	1.8	7.7	4.0	1.7	2.6	1.8	10.0	1.9	0.9	5.6
山科	7.7	14.3	4.5	20.5	2.8	9.2	7.7	5.5	14.7	—	8.4	14.7	6.9
下京	2.3	0.6	—	0.5	0.3	1.5	1.1	0.3	0.1	—	1.1	0.7	0.5
南	13.0	0.9	12.6	3.3	6.7	8.6	8.6	5.7	6.7	—	16.4	7.0	6.9
右京	13.2	19.1	33.2	17.7	18.1	14.3	19.8	18.5	15.9	40.0	10.4	15.6	18.0
伏見	17.5	17.1	20.7	18.8	22.1	25.3	30.6	33.4	29.2	40.0	32.5	32.8	23.6
西京	14.1	7.0	10.5	13.5	14.9	9.8	6.9	9.7	9.4	—	9.6	14.8	13.4
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

②小児科定点

行政区		インフルエンザ										合計	
R	S	咽頭結膜熱	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	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
北	5.0	5.8	2.6	2.0	1.8	0.8	1.0	1.9	—	3.6	1.9	2.2	2.2
上京	4.4	3.9	8.7	2.6	4.9	3.9	4.7	5.3	—	4.1	2.1	3.6	3.6
左京	8.4	4.3	10.4	19.0	14.7	15.2	14.6	12.6	10.0	7.8	7.3	15.5	15.5
中京	12.4	4.2	2.4	3.9	5.7	3.7	3.9	2.3	—	4.3	2.2	3.9	3.9
東山	10.8	0.4	1.8	7.7	4.0	1.7	2.6	1.8	10.0	1.9	0.9	5.6	5.6
山科	14.3	4.5	20.5	2.8	9.2	7.7	5.5	14.7	—	8.4	14.7	6.9	6.9
下京	0.6	—	0.5	0.3	1.5	1.1	0.3	0.1	—	1.1	0.7	0.5	0.5
南	0.9	12.6	3.3	6.7	8.6	8.6	5.7	6.7	—	16.4	7.0	6.9	6.9
右京	19.1	33.2	17.7	18.1	14.3	19.8	18.5	15.9	40.0	10.4	15.6	18.0	18.0
伏見	17.1	20.7	18.8	22.1	25.3	30.6	33.4	29.2	40.0	32.5	32.8	23.6	23.6
西京	7.0	10.5	13.5	14.9	9.8	6.9	9.7	9.4	—	9.6	14.8	13.4	13.4
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

《表-17-2》 感染症別の行政区別割合(%) (定点把握対象五類感染症)

③眼科定点		④性感染症定点															
		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		全 体		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		全 体	
感染症名		行政区		北 上京		北 上京		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		全 体	
北	-	16.6	16.5	2.6	4.8	4.8	7.4	-	-	-	-	-	-	-	3.5	3.5	
上京	-	5.1	5.1	1.1	-	-	1.9	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.9	
左京	100	5.1	5.7	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	2.6	
中京	-	1.9	1.9	20.7	19.0	19.0	5.6	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	21.1	18.6	18.6	
東山	-	10.8	10.8	9.8	24.8	24.8	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	40.7	17.3	17.3	
山科	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	5.8	
下京	-	-	-	3.4	17.1	17.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	5.3	5.3	
南	-	-	-	15.0	7.6	7.6	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	9.3	13.2	13.2	
右京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	6.5	
伏見	-	58.6	58.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	12.5	
西京	-	1.3	1.3	31.2	26.7	26.7	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	25.9	29.2	29.2	
合計	100	100	100	3.0	-	-	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	7.9	7.9	
				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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小兒科定点

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	7.1	8.3	11.6	53.1	2.1	1.6	0.7	2.6	—	—	4.5	—	—	—	—	—	6.9	—	6.0	—	4.9	—	4.1	100	
東京	3.9	3.5	23.9	44.6	3.5	5.1	2.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
東山	6.1	0.2	3.1	83.0	1.8	1.4	0.7	1.0	0.03	0.03	2.5	1.4	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	3.3	100	
山科	6.6	2.1	29.6	24.8	3.5	5.3	1.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
下京	4.3	—	10.3	43.1	8.6	11.2	0.9	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
南	0.4	5.9	4.7	58.3	3.2	5.8	1.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
右京	3.4	6.0	9.7	60.8	2.0	5.1	1.6	2.7	0.09	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
伏見	2.3	2.8	7.9	56.4	2.8	6.1	2.1	3.8	0.07	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
西京	1.7	2.6	10.0	67.3	1.9	2.4	1.1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	
全体	3.2	3.2	9.9	60.5	2.6	4.7	1.5	3.1	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	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

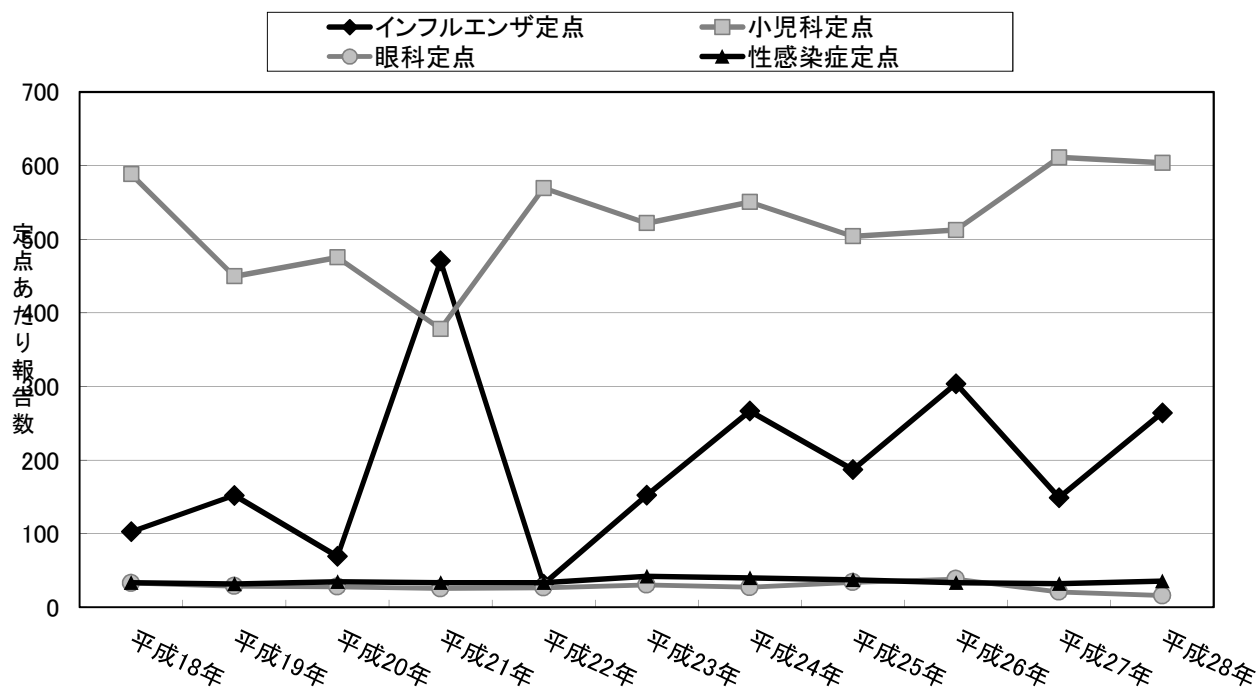


図-2 感染症別の年間定点当たり報告数
(インフルエンザ・小児科・眼科定点)

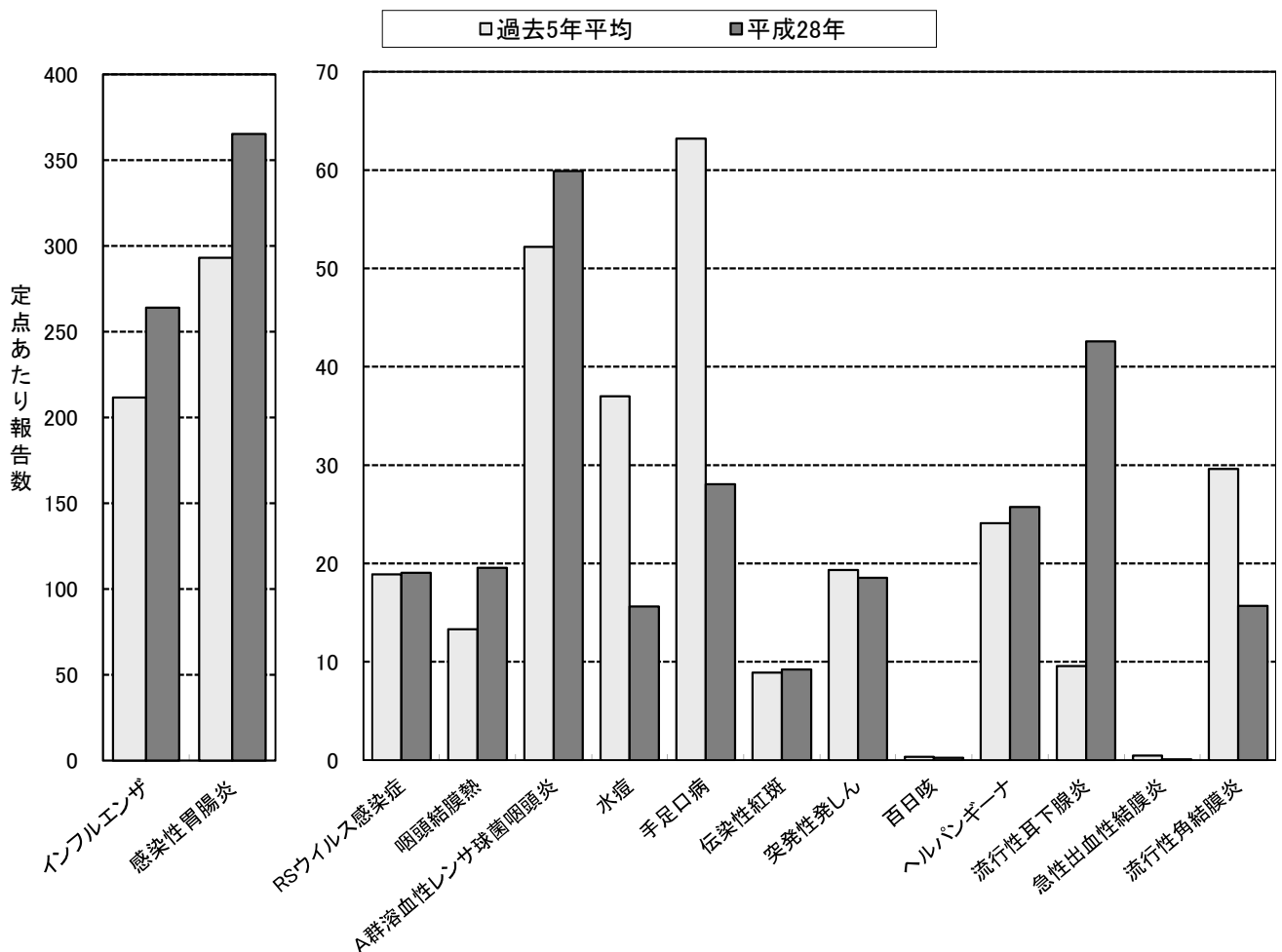
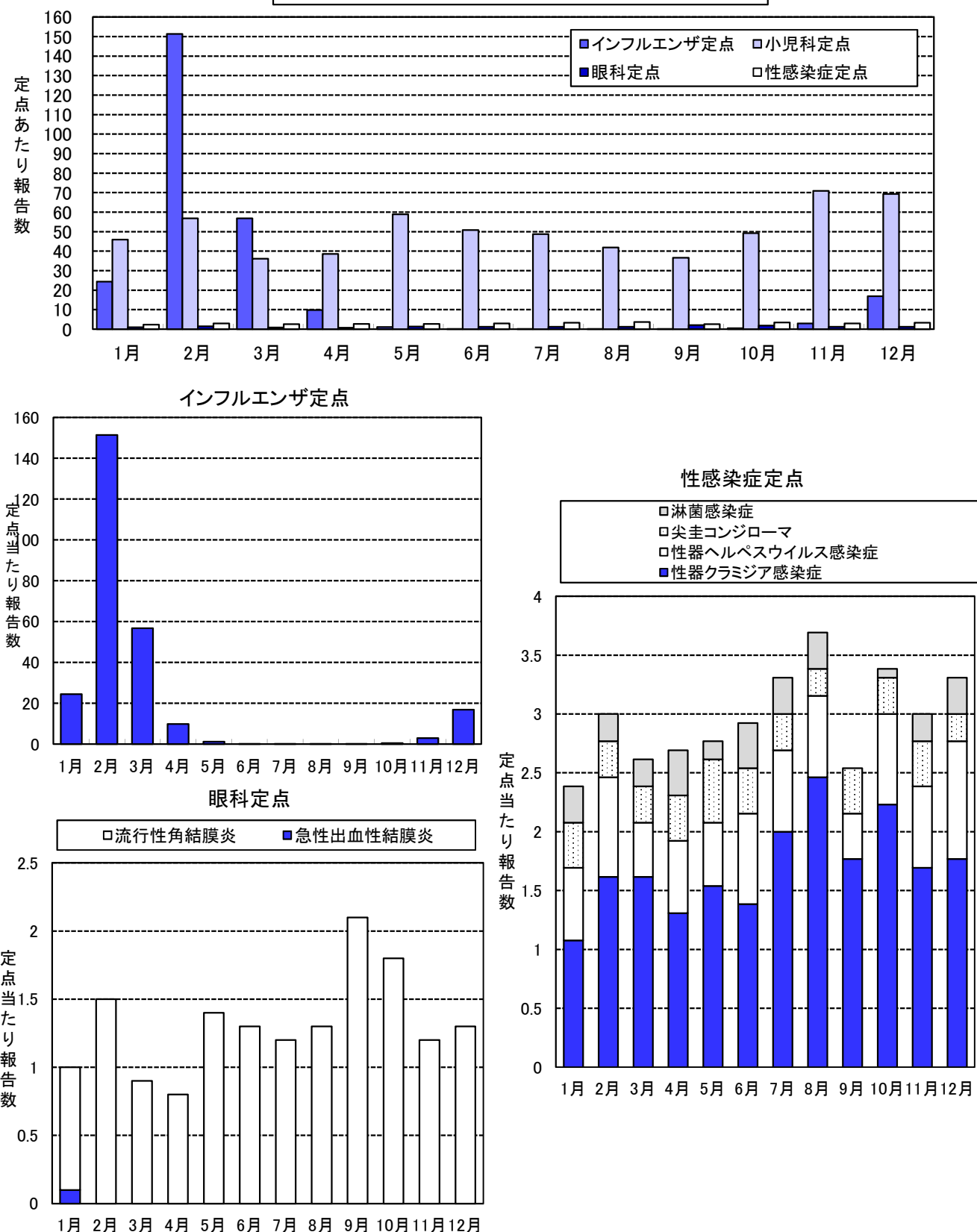


図-3 月別の定点当たり報告数
(インフルエンザ・小児科・眼科定点・性感染症定点)



小児科定点

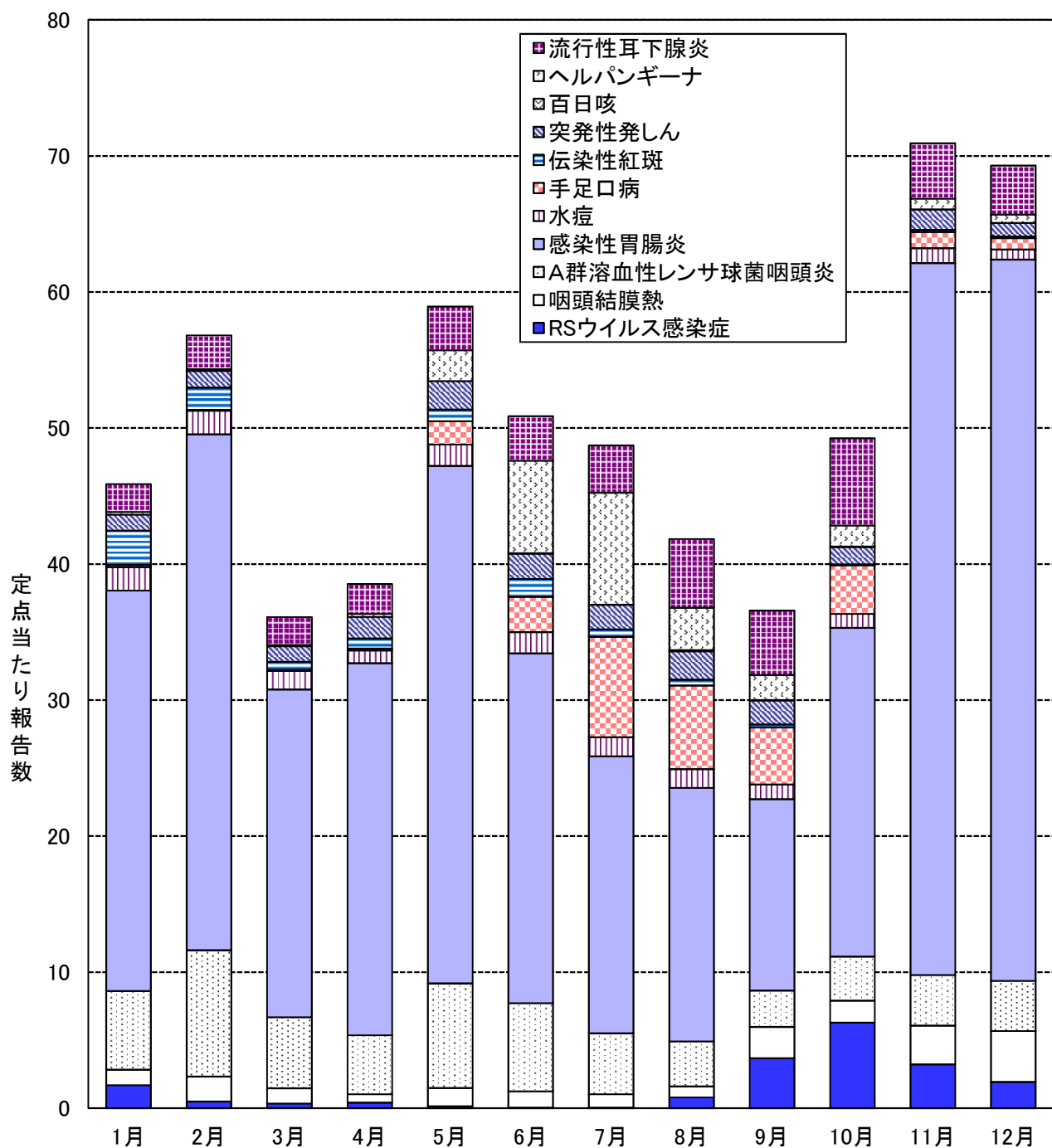


図4-4 年齢階級別の定点当たり報告数
(インフルエンザ・小児科・眼科定点・性感染症定点)

図4-1 インフルエンザ定点

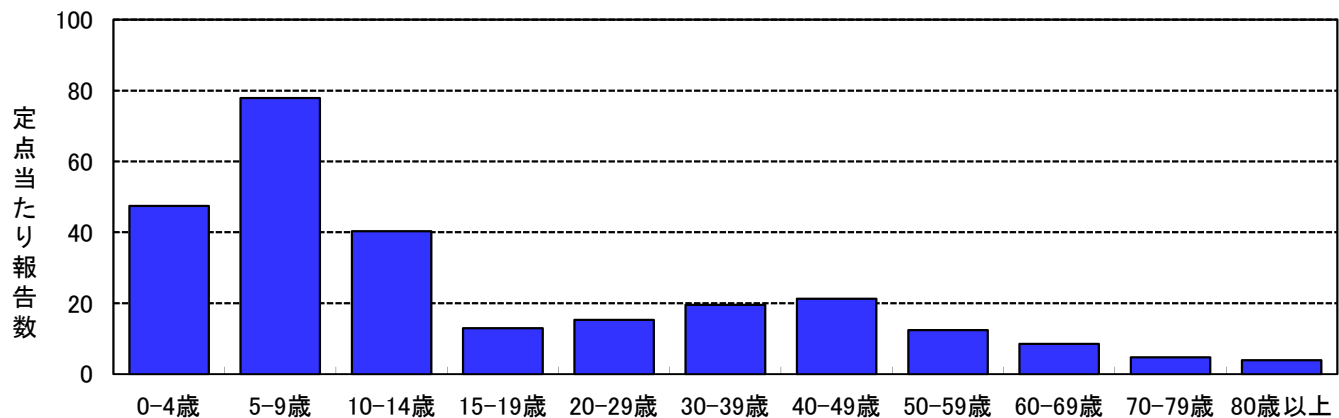


図4-2 眼科定点

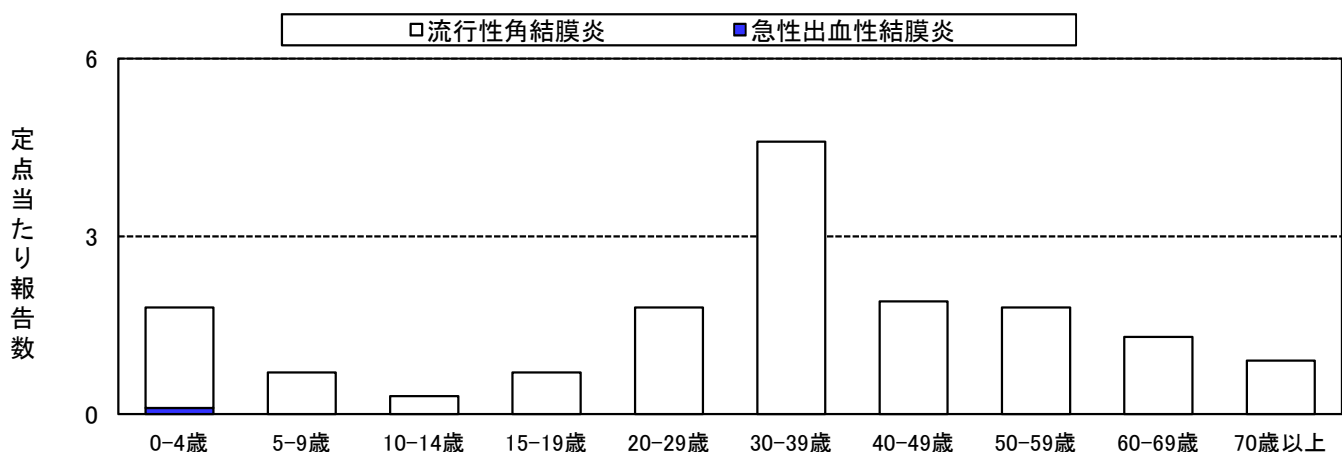


図4-3 性感染症定点

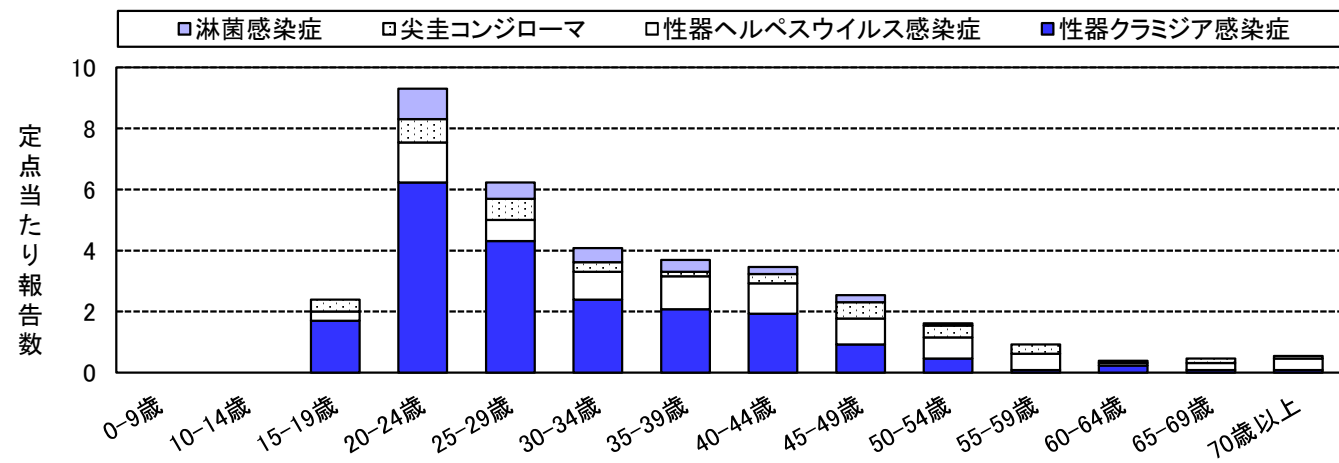


図4-4 小児科定点

