《表-1》 報告週対応表(令和2年)

F	月∙週		期間	引	
	_ 第1週	12月	30日 ~	1月	5日
	第2週	1月	6日 ~	1月	12日
1月	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
	- 第6週	2月	3日 ~	2月	9日
2月	第7週	2月	10日 ~	2月	16日
27	第8週	2月	17日 ~	2月	23日
	- 第9週	2月	24日 ~	3月	1日
	- 第10週	3月	2日 ~	3月	8日
	第11週	3月	9日 ~	3月	15日
3月	第12週	3月	16日 ~	3月	22日
	第13週	3月	23日 ~	3月	29日
	_ 第14週	3月	30日 ~	4月	5日
	- 第15週	4月	6日 ~	4月	12日
4月	第16週	4月	13日 ~	4月	19日
4/7	第17週	4月	20日 ~	4月	26日
	└ 第18週	4月	27日 ~	5月	3日
	┌ 第19週	5月	4日 ~	5月	10日
5月	第20週	5月	11日 ~	5月	17日
373	第21週	5月	18日 ~	5月	24日
	│ │ 第22週	5月	25日 ~	5月	31日
	- 第23週	6月	1日 ~	6月	7日
	第24週	6月	8日 ~	6月	14日
6月	第25週	6月	15日 ~	6月	21日
	第26週	6月	22日 ~	6月	28日
	- 第27週	6月	29日 ~	7月	5日

F	月∙週		ļ	钥間	•	
	- 第28週	7月	6日	~	7月	12日
7月	第29週	7月	13日	~	7月	19日
' / -	第30週	7月	20日	~	7月	26日
	- 第31週	7月	27日	~	8月	2日
	- 第32週	8月	3日	~	8月	9日
	第33週	8月	10日	~	8月	16日
8月	第34週	8月	17日	~	8月	23日
	第35週	8月	24日	~	8月	30日
	- 第36週	8月	31日	~	9月	6日
	┌ 第37週	9月	7日	~	9月	13日
9月	第38週	9月	14日	~	9月	20日
	第39週	9月	21日	~	9月	27日
	L 第40週	9月	28日	~	10月	4日
	- 第41週	10月	5日	~	10月	11日
10月	第42週	10月	12日	~	10月	18日
	第43週	10月	19日	~	10月	25日
	L 第44週	10月	26日	~	11月	1日
	- 第45週	11月	2日	~	11月	8日
	第46週	11月	9日	~	11月	15日
11月	第47週	11月	16日	~	11月	22日
	第48週	11月	23日	~	11月	29日
	- 第49週	11月	30日	~	12月	6日
	- 第50週	12月	7日	~	12月	13日
12月	第51週	12月	14日	~	12月	20日
'27	第52週	12月	21日	~	12月	27日
	- 第53週	12月	28日	~	1月	3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

								診断年(注1)					
		全数把握対象感染症	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	平成29年	平成30年	令和元年	令和2:
	結	核	360	464	452	379	431	344	337	372	339	330	2
_ 頁		肺結核	233	240	209	219	239	187	190	185	171	166	1
R		その他の結核	127	224	243	160	192	157	147	187	168	164	1
	細	菌性赤痢	2	2	1	4	1	3		2	2	1	
		フレキシネル			1	3	1			1		1	
ļ		ソンネ	2	2		1		3		1	2		
	腸	管出血性大腸菌感染症	34	34	27	46	35	26	29	23	32	43	
		08					_		3		10	1	
		O26 O69	1			6	6	1	3		12		
		078					1	'					
		086		1									
		091									1	1	
頁		O103	1				3	1				19	
Ħ		0111	2	1				1					
		0121									1		
		O128										1	
		O145		1	1	7			2		1	1	
		O146								3	1	1	
		O157	30	30	23	33	24	20	23	20	13	17	
		O165			1			1					
ŀ	ge .	チフス		1	2	3	2	2	3	1	3	2	
ŀ		ラチフス	2		1	2	1	'	3	'		'	
┥		型肝炎			'		1		1	1	2	2	
ŀ		世肝炎	3	1	1	2	3		3	4	14	7	
ŀ	_	ウム病		1					Ĭ	1		1	
ı		<b>症熱性血小板減少症候群</b>				(注5)			1				
İ	チ!	ウングニア熱		(注4)			1						
	デ	ング熱	4	3	7	11	5	11	5	5	3	9	
		デング熱	4	2	6	9	5	11	5	5	3	9	
		デング出血熱		1	1	2							
ļ		本紅斑熱		1				1		1		3	
9		本脳炎 <del></del>	_									1	
頁	₹-	ラリア	5	1	2	1	3		3	4	1	1	
		三日熱 四日熱	1				1					1	
		卵形	1									'	
		熱帯熱	3	1	2	1	1		3	3	1		
		不明					1		Ĭ	1			
ı	ライ	「 <b>ム病</b>			1								
ı	レシ	ジオネラ症	10	12	7	8	16	28	17	17	29	33	
		肺炎型	10	11	7	7	16	28	17	17	28	31	
		ポンティアック熱型		1		1					1	2	
		プトスピラ症							1	1			
	アン	メーバ赤痢	18	21	15	13	16		21	19	20	12	
		陽管アメーバ症	13	17	12	13	15		20		18	11	
		腸管外アメーバ症 腸管及び腸管外アメーバ症	5	2	2		1	3	1	2	2	1	
ŀ	Α.	勝官及び勝官外アメーハ症 イルス性肝炎	2	4	1	8	3	1	3		5	3	
	,	B型肝炎	2	3	'	7	3		3		5		
		C型肝炎				1			·			1	
ļ		急性ウイルス性肝炎(その他)		1	1								
ı	カノ	レバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症					(注9) 9	34	30	35	47	44	
-		性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)					-				(注9) 3	1	
į		性脳炎	9	3	4		1	3	8	3	2	5	
ĺ	クロ	コイツフェルト・ヤコブ病	3	4	2		3	2	3		4	2	
ļ	_	症型溶血性レンサ球菌感染症	2	4	6		4		6		7	9	
	後:	天性免疫不全症候群(注2)	17	15	9	19	15		16		18		
		無症候性キャリア	8	9	5	11	7	7	6		9	12	
		AIDS ZOM	6	5	4	5	4		5		6		
į	22-	アルジア症	1	1 2		3	2		5 4		3	2	_
`		アルンア症 襲性インフルエンザ菌感染症				(注6) 2	3		10		7	9	
	_	製性髄膜炎菌感染症				(注6) 2	,	1	4		1	1	
-	_	製性肺炎球菌感染症				(注6) 15	40		77	63	73	73	
ı	_	痘(入院例に限る)					(注7) 2		3		3		
ı	梅	-	6	7	8	8	11	38	51	71	65	66	
-		早期顕症: I 期	1		5	2	4	9	21	33	21	28	
ļ		早期顕症:Ⅱ期	2	6	1	5	3		18		22	22	
		晩期顕症	2				1	1	3	1	3	1	
ļ	,	無症候	1	1	2	1	3		9		19	15	
ļ		種性クリプトコックス症 毎回					(注7)	1		2	2	1	-
ļ	_	<b>易風</b>			1		1	1		1	1	_	
ŀ		ンコマイシン耐性腸球菌感染症 日咳		3	3			1	1	2	(注8) 87	113	
-		しん			26	210	1	1	ſ	1	(注8) 87	113	
ł		Lh	2		1	3	4		2	1	1	2	
ŀ		シャレック 利耐性アシネトバクター感染症	-				(注7)	1	7		<u> </u>	_	
J								<u>'</u>					(注11)3

<sup>(</sup>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5) 平成25年3月から全数把握対象の四類感染症に追加された。 (注6) 平成25年3月から全数把握対象の五類感染症に追加された。 (注7) 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。 (注8) 平成30年1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30年1月から全数把握対象の五類感染症に追加された。 (注1) 新型30年5月から全数把握対象の五類感染症に追加された。 (注1) 新型30年5月から全数把握対象の五類感染症に追加された。 (注1) 新型30年5月から全数把握対象の五類感染症に追加された。 (注1) 新型30年7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	と数把握対象感染症 と数把握対象感染症	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
=	結核		261	28	10	17	22	22	25	27	18	23	28	18	23
類		肺結核 その他	132 129	16 12	5 5	13 4	11 11	9	12 13	13 14	10	11 12	13 15	10	9
	細菌性赤痢		1	12				10	10	17		12	1		.,,
		フレキシネル	1										1		
	腸管出血性	大腸菌感染症	22			2	3	2		3	2	3	2	2	3
三類		O26	3				2				1				
		0103	1										1		
		O145 O157	14			1	1	2		3	1	1 2	1	1	2
		不明	2			1									1
	E型肝炎		2	1		1									
	オウム病		1							1					
	日本紅斑熱	•	2	1							1				
四類	マラリア		1				1								
		三日熱	1				1								
	レジオネラ症	Ē	14			1		2	1	2	2	1	3	1	1
		肺炎型 ポンティアック型	12 2			1		2	1	2	1	1	3	1	1
	アメーバ赤卵		8		1	1	1			1	1		1		2
		腸管アメーバ症	7		1	1	1			1	1		1		1
		腸管外アメーバ症	1												1
	ウイルス性肌	开炎 	1							1					
		B型	1							1					
	カルバペネ	ム耐性腸内細菌科細菌感染症	38	2	4		2	2	4	3	2	6	5	4	4
	急性脳炎		4		2			1			1				
	クロイツフェ	ルト・ヤコブ病	5								3		1		1
	劇症型溶血	性レンサ球菌感染症	11		1		2	1	1		2	1	2		1
	後天性免疫	不全症候群	14		2			1	1	1	1		5		3
		無症候性キャリア	3		2								1		
		AIDS その他	9					1	1	1	1		2		3
五類	侵襲性イン	フルエンザ菌感染症	5	1		1		1						1	1
	<b>一</b> 侵襲性肺炎	球菌感染症	25	8	3	3	1	1	2	1		1	1	1	3
	水痘(入院)		2						1	-		1			
	梅毒		61	5	5	8	2	8	4	8	6	5	2	2	6
		早期顕症: I 期	22	1	1	2	2	2	2	5	3		1	1	2
		早期顕症: Ⅱ期 晩期顕症	20	1	2	2		4	1	2	1	3	1		3
		無症候	1 18	3	2	4		1	1	1	2	2		1	1
	播種性クリス	プトコックス症	2										2		
	破傷風		1								1				
	バンコマイシ	ン耐性腸球菌感染症	4						1	1	1			1	
	百日咳		19	7	3	2	2	1				1		2	1
	五類感染	症 合計	200	23	21	15	10	16	14	16	18	15	19	11	22
(注)	新型コロナワ	ウイルス感染症	3,550	1	1	40	166	33	21	282	539	195	178	449	1,645

(注)分類名は、「指定感染症」である。

### 《表-2-3》全数把握対象感染症の行政区別報告数

	全数	7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
1	結核		261	18	12	27	24	13	20	21	15	39	41	31
二 類		肺結核 その他	132 129	8 10	6	14 13	14 10	6 7	9	10 11	6	21 18	18 23	20 11
	細菌性赤痢		1		1									
		フレキシネル	1		1									
	腸管出血性	大腸菌感染症	22		5	1	9			2		1	2	2
三類		O26	3				2						1	
		O103 O145	1		1		1							1
		O145	2 14		1 4		5			2		1	1	1
		不明	2			1	1							
	E型肝炎		2			1							1	
	オウム病		1							1				
	日本紅斑熱	ŀ	2		1			1						
四類	マラリア		1		1									
		三日熱	1		1									
	レジオネラ症	Ė	14		2	1	1	3	4			1	1	1
		肺炎型	12		1	1	1	3	3			1	1	1
	_, *+.	ポンティアック型 	2		1				1					
	アメーバ赤り		8			1	2	2		1			1	1
		腸管アメーバ症 腸管外アメーバ症	7 1			1	2	2		1			1	1
	ウイルス性別		1										1	
		B型	1										1	
	カルバペネム		38		8	8	2	1	2		1	9	1	6
	急性脳炎		4		1	1		1						1
	クロイツフェ	ルト・ヤコブ病	5		1	2		2						
	劇症型溶血	性レンサ球菌感染症	11		3	2	1		1	2		1	1	
	後天性免疫	不全症候群	14		3	2	3	2	1	1		1		1
		無症候性キャリア	3		1	2								
		AIDS その他	9		2		2	1	1	1		1		1
五類	侵襲性イン	<u>                                   </u>	5		2	1	1							1
<i>,</i> , ,		球菌感染症	25	1	1	2	6	3	4				4	4
	水痘(入院係	列に限る)	2				1	1						
	梅毒		61	2	3	7	22	3	4	4	6	2	5	3
		早期顕症: I 期	22	1		3	8	1	1	3		2	3	
		早期顕症:Ⅱ期	20		1	2	6	2	3		3		1	2
		晚期顕症 無症候	1 18	1	1 1	2	8			1	3		1	1
	播種性クリス	無延隆 プトコックス症	2	1	1	1	0			1	<u> </u>		1	- 1
	破傷風		1						1					
		ン耐性腸球菌感染症	4	1		1	1		1					
	百日咳		19	2	4	3	2		-			3	4	1
	五類感染		200	6	27	31	41	15	14	8	7	16	17	18
		エロリ ナウイルス感染症は情報不足のが						. •			•		.,	

(注)新型コロナウイルス感染症は情報不足のため、集計していない。

《表-2-4》 全数把握対象感染症の性・年齢階級別報告数

	수	数把握対象感染症	合計									男性																	女性								_
ı				男合計			10-		20-					45-							女合計	0-	5-	10-	15-		25-			+			55-		65-		
=	結	核	261	152	4			1	7	3	6	2	1	6	7	7	11	15	20	62	109				1	2	6	3	2	2	3	4	6	7	7	8	58
類		肺結核その他	132 129	81 71	4			1		1		2	1	3	3			8 7	11 9	39 23	51 58				1	2	4		1		: 3	1	6		2 5	8	20
	細	菌性赤痢	1	1										1																							
		フレキシネル	1	1										1																							
Ī	腸	管出血性大腸菌感染症	22	12	1	1		5	3				1				1				10		1	1		5	1			1	1						
三類		O26	3	2		1		1													1					1										_	
		O103 O145	1 2	1				1													1					1					1						
		0157	14	8	1			3	3								1				6		1	1			1			1							
		不明	2	1									1								1					1											
	E型	<b>业肝炎</b>	2	2													1			1																	
Ī	オワ	ウム病	1	1												1																					
-	日;	本紅斑熱	2	1														1			1																
四類	₹	ラリア	1	1						1																											
		三日熱	1	1						1																											
	い	ジオネラ症	14	9									1			1	1	1	1	4	5													1		3	1
		肺炎型	12	8									1			1			1	4	4													1		3	
	77.	ポンティアック型	2											•	_		1				1			_													
	γ;	メーバ赤痢	8	6												1			1		2			1							1						
		腸管アメーバ症 腸管外アメーバ症	7	5										1	2	1			1		2			1							1						
-	ڻ ر	イルス性肝炎	1																		1					1											_
		B 型	1																		1					1											_
=	カル	一	38	26		1			1	1				1		4		2	2	14	12									2	1		2				-
=	急	性脳炎	4	1		1																1		1									1				
-	クロ	コイツフェルト・ヤコブ病	5	3															2	1	2																2
-	劇组	定型溶血性レンサ球菌感染症	11	6										1					1	4	5										1			1		1	2
-	後:	天性免疫不全症候群	14	14						2	3	3	1	1	2	1	1																				
		無症候性キャリア	3	3						1	1	1																									_
		AIDS	9	9						1	2	2		1	2		1																				
五 類		その他	2										1			1																					
-	侵勢	裏性インフルエンザ菌感染症 -	5	4															1	3	1														1		
	侵	襲性肺炎球菌感染症	25	17	3									2		1	1	2	3	5	8											1	1				6
	水	痘(入院例に限る)	2	1														1			1													1			
	梅	毒	61	36					10	4	1	4	6	4	3	1			3		25				3	4	6	5	2	1	2	2					
		早期顕症: I 期	22	18					7	2	1	2	1	1	3	1					4					1	2	-		1							
		早期顕症:Ⅱ期	20	10					2	1			4	3							10				3	1	3	1	1			1					
		晩期顕症 無症候	18	7					1	1		2	1						1		11					2	1	4	1		2	. 1					
ļ	播	種性クリプトコックス症	2																	1	1																1
ŀ	破	<b></b> 傷風	1	1																1																_	
-	バン	ンコマイシン耐性腸球菌感染症	4	2												1				1	2													1			1
ļ	百	日咳	19	7		4	1		1											1	12	3	2	2				2			1	1				1	
五美	頁感	染症 合計	200	125	3	6	1		12	7	4	7	7	11	7	9	2	5	13	31	75	4	2	4	3	5	6	7	2	3	6	4	4	3	1	2	19
(注)	新	型コロナウイルス感染症	3550	1816	38	20	46	96	244	140	121	109	116	132	154	139	114	85	91	171	1734	29	17	42	104	258	195	98	94	103	104	124	100	60	54	80	272
		全コロア ノイルへ 恋来症 分類名は、「指定感染症」であ		.010							!	. 50				. 50				.,,						_00		20	54		.01	.27	.50	30			

#### 《表-2-5》 全数把握対象感染症の感染地域(推定を含む)

													海	<b>外</b>									
	全数:	把握対象感染症	合計	国内	海外小計	アメリカ	インド	インドネシア	カンボディア	セネガル	大韓民国	中華人民共和国	ドイツ	ニュージーランド	ネパール	パプアニューギニア	フィリピン	フランス	ベトナム	マレーシア	ミャンマー	不明	不明
	結核*		263	218	20		1	2		1	1	4	1		5		1		2	1	1		25
二 類		肺結核	134	108	13			2		1		2			3		1		2	1	1		13
		その他	129	110	7		1				1	2	1		2								12
	細菌性赤痢		1	1																			
	明年山布州	フレキシネル	00	1	0																		0
lΞ	肠官出皿性	大腸菌感染症 O26	22	17 3	2									2									3
三 類		O103	1	1																			
		O145	2	2																			
		O157	14	10	2									2									2
	E型肝炎	不明	2	1																			2
	オウム病		1	1																			
		i																					
д	日本紅斑熱マラリア*	<b>t</b>	2	2	-																		
四類	マプリア*	三日熱	1		1											1							
	レジオネラ症		14	13	1													1					
		肺炎型	12	11	1													1					
		ポンティアック型	2	2																			
	アメーバ赤り		8	5	1												1						2
		腸管アメーバ症	7	4	1												1						2
	ウイルス性	腸管外アメーバ症 旺火	1	1																			
	アイルス圧	B型	1	1																			
	カルバペネム	 ム耐性腸内細菌科細菌感染症	38	36																			2
	急性脳炎		4	3																			1
	クロイツフェ	·ルト・ヤコブ病	5																				5
	劇症型溶血	1性レンサ球菌感染症	11	10																			1
		不全症候群	14	10	2				1												1		2
	2712702	無症候性キャリア	3	3					<u> </u>												<u> </u>		
		AIDS	9	5	2				1												1		2
五		その他	2	2																			
類		フルエンザ菌感染症	5	5																			
		球菌感染症	25	23																			2
	水痘(入院(	列に限る)	2	2																			
	梅毒*		62	54	1							1											7
		早期顕症: I 期 早期顕症: II 期	22 21	21 18	1							1											1 2
		晚期顕症	1	10	'							'											1
		無症候	18	15																			3
	播種性クリ	プトコックス症	2	2																			
	破傷風		1	1																			
	バンコマイシ	ンン耐性腸球菌感染症	4	3																			1
	百日咳		19	15	3			3															1
	五類感染症	症 合計	201	170	7			3	1			1					1				1		24
(注)	新型コロナ	ウイルス感染症*	3,551	2,132	6	1						1		1			1	2					1,413
	(注)公粨夕	は、「指定感染症」である。													1				1				

<sup>(</sup>注)分類名は、「指定感染症」である。

<sup>(\*)</sup>推定感染地域が複数のため、実際の報告数と合計が異なる。または、複数の推定感染地域を含む。

#### 《表-2-6》 全数把握対象感染症の感染経路(推定を含む)

											推定感	染経路	3						
	全数	把握対象感染症	合計	飛沫・飛沫核	再燃	経口	接触	性的接触	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	家族内感染	院内感染	その他	不明
	結核*		264	189	6										1			3	65
二類		肺結核	134	98	3													2	31
	6-4-14 4-4	その他	130	91	3										1			1	34
	細菌性赤痢	フレキシネル	1																1
	<b>踢管出血性</b>	フレヤンベル  大腸菌感染症*	23			6	3											1	13
三類		026	4			1	1											'	2
類		O103	1																1
		O145	2			1													1
		O157	14			4	2											1	7
	E型肝炎	不明	2															1	2 1
	オウム病		1							1								•	
	日本紅斑熱	<u> </u>	2							2									
四	マラリア	•	1							1									
四類	<b>4</b> 2.77	三日熱	1							1									
	レジオネラタ		14						4										10
		肺炎型	12						4										8
	<b>¬</b> ,	ポンティアック型	2																2
	アメーバ赤	利 	8			1		2										1	4
		勝官アメーバ症   腸管外アメーバ症	1			'		1 1										1	4
	ウイルス性	肝炎	1					1											
		B型	1					1											
	カルバペネム	耐性腸内細菌科細菌感染症*	38										8	2	12			6	10
	急性脳炎		4	1															3
	クロイツフェ	・ルト・ヤコブ病	5																5
	劇症型溶血	1性レンサ球菌感染症*	11								7							2	2
	後天性免疫	不全症候群	14					13											1
		無症候性キャリア	3					3											
五		AIDS その他	9					8 2											1
類	侵襲性イン	フルエンザ菌感染症	5																5
		· 球菌感染症	25				2											2	21
	水痘(入院		2															1	1
	梅毒		61					59											2
		早期顕症: I 期	22					22											
		早期顕症: Ⅱ 期	20					19											1
		晚期顕症 無症候	1					1											
	播種性ケロ	無症候 プトコックス症	18					17										2	1
	破傷風	- 1 - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	1								1								
		ンン耐性腸球菌感染症	4								- 1							4	
		ノノ側は肠坏困慾呆症	_			-										17		4	0
	百日咳	수 소리	19			_		7-							10	17		10	2
/	五類感染		200	1		1		75			8		8	2	12	17		18	56
(注)	新型コロナ	ウイルス感染症*  は, 「指定感染症」である。	3,740	463			1,718									19	11	85	1,444

(\*)推定感染経路が複数のため、実際の報告数とは異なる。 結核(肺結核):飛沫・飛沫核感染及び再燃2例,結核(その他):飛沫・飛沫核感染及び再燃1例,腸管出血性大腸菌感染症(O26):経口及び接触感染 1例,新型コロナウイルス感染症:飛沫・飛沫核感染及び接触感染182例,接触感染及び院内感染5例,接触感染及び家族内感染1例,接触感染及びその他2例

《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			
昭和58年	//	48	3	1		l /
昭和59年	/	48	3	1		1
昭和60年	/ /	48	3	1		1
昭和61年	/ /	48	3	1		
昭和62年	/ /	46	3	6	10	1
昭和63年	/ /	46	3	6	10	1
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	1
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	l <i>1</i>
平成16年	68	41	10	1	13	1/
平成17年	68	41	10	1	13	1
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	(68)69	(41)42	10	1	13	(90)91
平成29年*12*13	69	(42)43	10	1	13	(91)90
平成30年	69	43	10	1	13	90
令和元年*14	69	43	10	1	13	13
令和2年	69	43	10	1	13	13

- \*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定点である。
- \*12: 平成29年6月19日(第25週)から, 疑似症定点90定点である。
- \*13:平成29年9月4日(第36週)から、小児科定点43定点である。
- \*14: 令和元年5月15日(第20週)から, 疑似症定点13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インフルエンサ、定点 ②小児科定点

平成23年   10,191   平成23年   295   352   1,418   10,243   1,771   3,469   685   785   27   1,092   611   20,744     平成24年   17,351   平成24年   835   253   2,422   14,227   1,916   433   161   768   16   780   372   22,18     平成25年   13,538   平成25年   792   570   2,014   10,497   1,862   2,747   48   784   5   1,140   144   20,600     平成26年   20,657   平成26年   928   934   2,191   13,683   1,310   641   141   796   7   1,345   230   22,20     平成27年   10,130   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   17,989   平成28年   797   817   2,495   15,246   651   1,178   383   775   10   1,081   1,782   25,218     平成29年   1,5552   平成29年   1,340 <t< th=""><th>(1)インノルエ</th><th>ノグに派</th><th>全小近代.</th><th>/L ///</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	(1)インノルエ	ノグに派	全小近代.	/L ///											
平成23年   10,191   平成23年   295   352   1,418   10,243   1,771   3,469   685   785   27   1,092   611   20,744     平成24年   17,351   平成24年   835   253   2,422   14,227   1,916   433   161   768   16   780   372   22,18     平成25年   13,538   平成25年   792   570   2,014   10,497   1,862   2,747   48   784   5   1,140   144   20,600     平成26年   20,657   平成26年   928   934   2,191   13,683   1,310   641   141   796   7   1,345   230   22,200     平成27年   10,130   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   17,989   平成28年   797   817   2,495   15,246   651   1,178   383   775   10   1,081   1,782   25,218     平成29年   1,340   746   2,802		ンフルエン		Sウイルス感	頭 結 膜	群溶血性レンサ球菌咽			足口	染 性 紅	発 し	日咳(注1	ルパンギー	行性耳下腺	<b>伯</b>
平成24年 17,351 平成24年 835 253 2,422 14,227 1,916 433 161 768 16 780 372 22,18 平成25年 13,538 平成25年 792 570 2,014 10,497 1,862 2,747 48 784 5 1,140 144 20,60 平成26年 20,657 平成26年 928 934 2,191 13,683 1,310 641 141 796 7 1,345 230 22,20 平成27年 10,130 平成27年 1,004 609 2,567 11,847 722 5,526 766 792 13 635 575 25,05 平成28年 17,989 平成28年 797 817 2,495 15,246 651 1,178 383 775 10 1,081 1,782 25,21 平成29年 15,552 平成29年 1,340 746 2,802 13,310 528 3,861 57 822 8 1,002 499 24,97 平成30年 20,649 平成30年 1,110 493 2,577 12,190 522 1,364 195 787 947 127 20,315 令和元年 20,435 令和元年 1,134 802 2,780 10,883 744 4,039 1,877 655 809 99 23,825	平成22年	2,139	平成22年	474	185	1,326	13,232	2,385	1,618	497	796	31	849	1,834	23,227
平成25年   13,538   平成25年   792   570   2,014   10,497   1,862   2,747   48   784   5   1,140   144   20,60     平成26年   20,657   平成26年   928   934   2,191   13,683   1,310   641   141   796   7   1,345   230   22,20     平成27年   10,130   平成27年   1,004   609   2,567   11,847   722   5,526   766   792   13   635   575   25,05     平成28年   17,989   平成28年   797   817   2,495   15,246   651   1,178   383   775   10   1,081   1,782   25,218     平成29年   1,340   746   2,802   13,310   528   3,861   57   822   8   1,002   499   24,978     平成30年   20,649   平成30年   1,110   493   2,577   12,190   522   1,364   195   787   947   127   20,318     令和元年   20,435   令和元年   1,134   802   2,780   10,883	平成23年	10,191	平成23年	295	352	1,418	10,243	1,771	3,469	685	785	27	1,092	611	20,748
平成26年   20,657   平成26年   928   934   2,191   13,683   1,310   641   141   796   7   1,345   230   22,200     平成27年   10,130   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   17,989   平成28年   797   817   2,495   15,246   651   1,178   383   775   10   1,081   1,782   25,218     平成29年   15,552   平成29年   1,340   746   2,802   13,310   528   3,861   57   822   8   1,002   499   24,97     平成30年   20,649   平成30年   1,110   493   2,577   12,190   522   1,364   195   787   947   127   20,312     令和元年   1,134   802   2,780   10,883   744   4,039   1,877   655   809   99   23,822	平成24年	17,351	平成24年	835	253	2,422	14,227	1,916	433	161	768	16	780	372	22,183
平成27年   10,130   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   17,989   平成28年   797   817   2,495   15,246   651   1,178   383   775   10   1,081   1,782   25,218     平成29年   15,552   平成29年   1,340   746   2,802   13,310   528   3,861   57   822   8   1,002   499   24,978     平成30年   20,649   平成30年   1,110   493   2,577   12,190   522   1,364   195   787   947   127   20,318     令和元年   20,435   令和元年   1,134   802   2,780   10,883   744   4,039   1,877   655   809   99   23,822	平成25年	13,538	平成25年	792	570	2,014	10,497	1,862	2,747	48	784	5	1,140	144	20,603
平成28年 17,989 平成28年 797 817 2,495 15,246 651 1,178 383 775 10 1,081 1,782 25,218   平成29年 15,552 平成29年 1,340 746 2,802 13,310 528 3,861 57 822 8 1,002 499 24,978   平成30年 20,649 平成30年 1,110 493 2,577 12,190 522 1,364 195 787 947 127 20,318   令和元年 1,134 802 2,780 10,883 744 4,039 1,877 655 809 99 23,828	平成26年	20,657	平成26年	928	934	2,191	13,683	1,310	641	141	796	7	1,345	230	22,206
平成29年 15,552 平成29年 1,340 746 2,802 13,310 528 3,861 57 822 8 1,002 499 24,97   平成30年 20,649 平成30年 1,110 493 2,577 12,190 522 1,364 195 787 947 127 20,315   令和元年 20,435 令和元年 1,134 802 2,780 10,883 744 4,039 1,877 655 809 99 23,825	平成27年	10,130	平成27年	1,004	609	2,567	11,847	722	5,526	766	792	13	635	575	25,056
平成30年 20,649 平成30年 1,110 493 2,577 12,190 522 1,364 195 787 947 127 20,312   令和元年 20,435 令和元年 1,134 802 2,780 10,883 744 4,039 1,877 655 809 99 23,822	平成28年	17,989	平成28年	797	817	2,495	15,246	651	1,178	383	775	10	1,081	1,782	25,215
令和元年 20,435 令和元年 1,134 802 2,780 10,883 744 4,039 1,877 655 809 99 23,82	平成29年	15,552	平成29年	1,340	746	2,802	13,310	528	3,861	57	822	8	1,002	499	24,975
	平成30年	20,649	平成30年	1,110	493	2,577	12,190	522	1,364	195	787		947	127	20,312
今和2年   6 970     今和2年   95   300   1 987   4 116   341   145   141   682   / 152   42   8 00	令和元年	20,435	令和元年	1,134	802	2,780	10,883	744	4,039	1,877	655		809	99	23,822
134127 0,070 134127 00 000 1,007 7,110 071 170 171 002 V 102 42 0,00	令和2年	6,970	令和2年	95	300	1,987	4,116	341	145	141	682		152	42	8,001

(注1)平成30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	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	合計
平成22年	1	263	264
平成23年	10	293	303
平成24年	3	269	272
平成25年	1	338	339
平成26年	7	375	382
平成27年	3	205	208
平成28年	1	157	158
平成29年	2	255	257
平成30年	_	237	237
令和元年	-	142	142
令和2年	_	74	74

#### 4性感染症定点

感染症名 年次 平平	性器クラミジア感染症 240 314 5	性器ヘルペスウイルス感染症 120 141 0	尖圭コンジローマ 34 45 43		合 計 432 546
		感 染 症			
平成22年	240	120	34	38	432
平成23年	314	141	45	46	546
平成24年	315	110	43	51	519
平成25年	292	87	58	48	485
平成26年	261	80	45	50	436
平成27年	230	85	51	48	414
平成28年	266	105	54	38	463
平成29年	235	108	26	44	413
平成30年	246	78	30	41	395
令和元年	200	97	39	35	371
令和2年	196	92	21	48	357

#### ⑤基幹定点

© # + 1 AC										
感染症名 年次	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルス感染性胃腸炎(注3)	黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性	肺炎球菌感染症  ポニシリン耐性	感染症(注2)(注4) 薬剤耐性アシネトバクター	薬剤耐性緑膿菌感染症	<u></u> 中
平成22年	1	1	1	_		_	_		1	1
平成23年	_	2	3	_		_	_	1	_	5
平成24年	_	_	12	_		_	_	_	_	12
平成25年	1	12	3	3	_	_	_	_	_	19
平成26年	_	16	1	_	_	-	_	-	_	17
平成27年	_	1	5	_	_	-	_		1	7
平成28年	_	2	7	_	_	-	_		_	9
平成29年	1	1	3	_	_	_	_		_	5
平成30年	_	_	_	_	_	_	_		_	_
令和元年	_	1	2	_	_	_	_		_	3
令和2年	_	_	2	_	_	_	_	/	_	2

(注2)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3)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4)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<u>定点当たり報告数</u>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
平成22年	31.46
平成23年	152.10
平成24年	266.57
平成25年	186.83
平成26年	303.78
平成27年	148.97
平成28年	264.08
平成29年	225.39
平成30年	299.26
令和元年	296.16
令和2年	101.01
過去5年 平均値との比	0.41
前年比	0.34

感染症名	RS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
平成22年	11.71	4.53	32.48	324.75	58.45	39.47	12.22	19.49	0.76	20.72	44.86	569.44
平成23年	7.49	8.83	35.69	257.45	44.67	87.19	17.19	19.79	0.68	27.35	15.38	521.71
平成24年	20.56	6.23	60.02	353.52	47.67	10.87	4.01	18.99	0.39	19.03	9.26	550.55
平成25年	19.32	13.93	49.23	256.34	45.48	67.45	1.17	19.17	0.12	28.18	3.52	503.91
平成26年	22.63	22.78	53.44	333.73	31.95	15.63	3.44	19.41	0.17	32.80	5.61	512.34
平成27年	24.49	14.85	62.61	288.95	17.61	134.78	18.68	19.32	0.32	15.49	14.02	611.12
平成28年	19.04	19.55	59.89	365.18	15.61	28.05	9.23	18.54	0.24	25.75	42.59	603.67
平成29年	29.05	17.68	66.26	290.82	12.45	91.53	1.35	19.43	0.19	23.58	11.83	564.17
平成30年	25.81	11.47	59.93	283.49	12.14	31.72	4.53	18.30		22.02	2.95	472.37
令和元年	26.37	18.65	64.65	253.09	17.30	93.93	43.65	15.23		18.81	2.30	554.00
令和2年	2.21	6.98	46.21	95.72	7.93	3.37	3.28	15.86		3.53	0.98	186.07
過去5年 平均値との比	0.09	0.42	0.74	0.32	0.53	0.04	0.21	0.87		0.17	0.07	0.33
前年比	0.08	0.37	0.71	0.38	0.46	0.04	0.08	1.04		0.19	0.42	0.34

### 《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

感染症名 年次	炎	流行性角結膜炎	合盐
平成22年	0.10	26.30	26.40
平成23年	1.00	29.30	30.30
平成24年	0.30	26.90	27.20
平成25年	0.10	33.80	33.90
平成26年	0.70	37.50	38.20
平成27年	0.30	20.50	20.80
平成28年	0.10	15.70	15.80
平成29年	0.20	25.50	25.70
平成30年	_	23.70	23.70
令和元年	_	14.20	14.20
令和2年	_	7.40	7.40
過去5年 平均値との比	_	0.37	0.37
前年比	_	0.52	0.52

#### 4)性感染症定点

	1.1	Lat	-14	MI	•
感染症名 年次	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	<b>合</b>
平成22年	18.46	9.23	2.62	2.92	33.23
平成23年	24.15	10.85	3.46	3.54	42.00
平成24年	24.23	8.46	3.31	3.92	39.92
平成25年	22.46	6.69	4.46	3.69	37.31
平成26年	20.08	6.15	3.46	3.85	33.54
平成27年	17.69	6.54	3.92	3.69	31.85
平成28年	20.46	8.08	4.15	2.92	35.62
平成29年	18.08	8.31	2.00	3.38	31.77
平成30年	18.92	6.00	2.31	3.15	30.38
令和元年	15.38	7.46	3.00	2.69	28.54
令和2年	15.08	7.08	1.62	3.69	27.46
過去5年 平均値との比	0.83	0.97	0.53	1.17	0.87
前年比	0.98	0.95	0.54	1.37	0.96

<u> </u>										
感染症名 年次	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性	肺炎球菌感染症  ペニシリン耐性	アシネトバクター 感染症薬剤耐性	薬剤耐性緑膿菌感染症	40
平成22年	-	_	_	_		-	-		_	_
平成23年	-	2.00	3.00	-		-	-	-	-	5.00
平成24年	-	-	12.00	-		-	_	_	-	12.00
平成25年	1.00	12.00	3.00	3.00	-	-	_	-	-	19.00
平成26年	-	16.00	1.00	-	-	-	_	-	-	17.00
平成27年	-	1.00	5.00	-	-	-	-	/	1.00	7.00
平成28年	-	2.00	7.00	-	-	-	-		-	9.00
平成29年	1.00	1.00	3.00	-	-	-	-		-	5.00
平成30年	-	_	_	-	-	-	-	/	_	_
令和元年	-	1.00	2.00	-	_	-	-	/	_	3.00
令和2年	-	_	2.00	_	-	_	-	/	_	2.00
過去5年 平均値との比	-	-	0.59	-	-	-	-		-	0.42
前年比	-	_	1.00	_	-	_	-		_	0.67

### 《表-6-1》 月別の報告数 (定点把握対象五類感染症)

①インフルエンサ 定点 ②小児科定点

感染症名    月	インフルエンザ	感染症名 月	RS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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計
1月	4,258	1月	56	55	332	914	68	9	53	36	3	5	1,531
2月	2,046	2月	24	25	351	629	52	8	28	32	1	2	1,152
3月	644	3月	14	32	283	406	34	9	28	60	2	4	872
4月	17	4月	_	7	110	181	12	7	13	47	1	3	381
5月	1	5月	_	3	77	138	6	16	7	52	2	5	306
6月	-	6月	_	7	159	347	12	30	2	97	20	7	681
7月	-	7月	_	16	155	255	17	14	-	75	14	5	551
8月	-	8月	_	31	98	279	12	20	4	72	23	2	541
9月	-	9月	_	26	101	234	22	7	-	50	28	2	470
10月	1	10月	_	24	117	200	32	1	2	62	24	3	465
11月	1	11月	_	32	116	275	52	19	2	67	16	2	581
12月	2	12月	1	42	88	258	22	5	2	32	18	2	470
合計	6,970	合計	95	300	1,987	4,116	341	145	141	682	152	42	8,001

### 《表-6-2》 月別の報告数 (定点把握対象五類感染症)

### ③眼科定点

感染症名 月	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	合計
1月	_	16	16
2月	_	2	2
3月	_	3	3
4月	_	7	7
5月	_	5	5
6月	_	8	8
7月	_	8	8
8月	_	11	11
9月	_	3	3
10月	_	1	1
11月		3	3
12月	_	7	7
合計	_	74	74

#### ④性感染症定点

感染症名 月	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		合計
1月	21	11	2	7	41
2月	18	8	2	5	33
3月	17	5	2	1	25
4月	17	7	1	5	30
5月	9	7	2	1	19
6月	18	11	1	8	38
7月	22	8	2	3	35
8月	12	9	1	3	25
9月	10	9	1	3	23
10月	19	8	4	2	33
11月	18	7	0	6	31
12月	15	2	3	4	24
合計	196	92	21	48	357

感染症名 月	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症   メチシリン耐性	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
1月	_	_	_	_	_	-	-	_	-
2月	_	_	2	_	_	-	_	_	2
3月	_	_	_	_	_	-	_	_	_
4月	_	_	_	_	_	-	_	_	_
5月	_	_	_	_	-	-	_	_	_
6月	_	_	_	_	-	-	_	_	_
7月	_	_	_	_	-	-	_	_	_
8月	_	_	_	_	-	-	_	_	_
9月	_	_	_	_	_	-	_	_	_
10月	_	_	_	_	-	_	-	_	_
11月	_	_	_	_	-	_	_	_	_
12月	_	_	_	_	_	_	_	-	
合計	-	-	2	_	_	_	_	_	2

## 《表-7-1》 月別の<u>定点当たり報告数</u>(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

1177ルエ	ノリた尽	②小元代	化从										
感染症名 月	インフルエンザ	感染症名 月	RSウイルス感染症	<b>咽頭結膜熱</b>	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	ヘルパンギー ナ	流行性耳下腺炎	合計
1月	61.71	1月	1.30	1.28	7.72	21.26	1.58	0.21	1.23	0.84	0.07	0.12	35.60
2月	29.65	2月	0.56	0.58	8.16	14.63	1.21	0.19	0.65	0.74	0.02	0.05	26.79
3月	9.33	3月	0.33	0.74	6.58	9.44	0.79	0.21	0.65	1.40	0.05	0.09	20.28
4月	0.25	4月	_	0.16	2.56	4.21	0.28	0.16	0.30	1.09	0.02	0.07	8.86
5月	0.01	5月	_	0.07	1.79	3.21	0.14	0.37	0.16	1.21	0.05	0.12	7.12
6月	_	6月	_	0.16	3.70	8.07	0.28	0.70	0.05	2.26	0.47	0.16	15.84
7月	_	7月	_	0.37	3.60	5.93	0.40	0.33	_	1.74	0.33	0.12	12.81
8月	_	8月	_	0.72	2.28	6.49	0.28	0.47	0.09	1.67	0.53	0.05	12.58
9月	_	9月	_	0.60	2.35	5.44	0.51	0.16	_	1.16	0.65	0.05	10.93
10月	0.01	10月	_	0.56	2.72	4.65	0.74	0.02	0.05	1.44	0.56	0.07	10.81
11月	0.01	11月	_	0.74	2.70	6.40	1.21	0.44	0.05	1.56	0.37	0.05	13.51
12月	0.03	12月	0.02	0.98	2.05	6.00	0.51	0.12	0.05	0.74	0.42	0.05	10.93
合計	101.01	合計	2.21	6.98	46.21	95.72	7.93	3.37	3.28	15.86	3.53	0.98	186.07

### 《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)

### ③眼科定点

感染症名 月	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	<b>台計</b>
1月		1.60	1.60
2月	_	0.20	0.20
3月	_	0.30	0.30
4月	_	0.70	0.70
5月	_	0.50	0.50
6月	_	0.80	0.80
7月	_	0.80	0.80
8月	_	1.10	1.10
9月	_	0.30	0.30
10月	_	0.10	0.10
11月	_	0.30	0.30
12月	-	0.70	0.70
合計	_	7.40	7.40

#### 4性感染症定点

感染症名 月	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	1.62	0.85	0.15	0.54	3.15
2月	1.38	0.62	0.15	0.38	2.54
3月	1.31	0.38	0.15	0.08	1.92
4月	1.31	0.54	0.08	0.38	2.31
5月	0.69	0.54	0.15	0.08	1.46
6月	1.38	0.85	0.08	0.62	2.92
7月	1.69	0.62	0.15	0.23	2.69
8月	0.92	0.69	0.08	0.23	1.92
9月	0.77	0.69	0.08	0.23	1.77
10月	1.46	0.62	0.31	0.15	2.54
11月	1.38	0.54	_	0.46	2.38
12月	1.15	0.15	0.23	0.31	1.85
合計	15.08	7.08	1.62	3.69	27.46

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	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性	ポニシリン耐性 ポーション かっぱん アイス かいかん かいま	薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
1月	-	-	-	_	-	-	-	-	-
2月	-	_	2.00	_	_	_	-	-	2.00
3月	-	-	-	_	_	_	-	-	_
4月	-	-	-	_	_	_	-	-	_
5月	-	-	-	-	_	_	-	-	_
6月	-	-	-	_	_	_	-	-	_
7月	-	-	-	_	_	_	-	-	_
8月	-	_	-	-	_	_	-	-	-
9月	-	-	-	-	-	_	_	-	_
10月	-	-	-	_	_	_	_	-	_
11月	-	-	-	_	-	_	-	-	-
12月	_	_	_	_	-	_	_	_	-
合計	_	_	2.00	_	_	_	_	-	2.00

### 《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

A   感   水   手   伝   突   感 ン	突 発 ル パ メ	流 合 計
\ 症   ル     \ 症   イ   膜   血   胃       病   紅   発   \ 名   エ     \ 名   ル   熱   性   腸       斑   U	任発しん ハンギー ナ	流行性耳下腺炎
1月 61.1 1月 58.9 18.3 16.7 22.2 19.9 6.2 37.6	5.3 2.0	11.9 19.1
2月 29.4 2月 25.3 8.3 17.7 15.3 15.2 5.5 19.9	4.7 0.7	4.8 14.4
3月 9.2 3月 14.7 10.7 14.2 9.9 10.0 6.2 19.9	8.8 1.3	9.5 10.9
4月 0.2 4月 - 2.3 5.5 4.4 3.5 4.8 9.2	6.9 0.7	7.1 4.8
5月 0.01 5月 - 1.0 3.9 3.4 1.8 11.0 5.0	7.6 1.3	11.9 3.8
6月 - 6月 - 2.3 8.0 8.4 3.5 20.7 1.4 1	14.2 13.2	16.7 8.5
7月 - 7月 - 5.3 7.8 6.2 5.0 9.7 - 1	11.0 9.2	11.9 6.9
8月 - 8月 - 10.3 4.9 6.8 3.5 13.8 2.8 1	10.6 15.1	4.8 6.8
9月 - 9月 - 8.7 5.1 5.7 6.5 4.8 -	7.3 18.4	4.8 5.9
10月 0.01 10月 - 8.0 5.9 4.9 9.4 0.7 1.4	9.1 15.8	7.1 5.8
11月   0.01   11月   -   10.7   5.8   6.7   15.2   13.1   1.4	9.8 10.5	4.8 7.3
12月 0.03 12月 1.1 14.0 4.4 6.3 6.5 3.4 1.4	4.7 11.8	4.8 5.9
승計 100 合計 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	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	全体
1月	-	21.6	21.6
2月	_	2.7	2.7
3月	_	4.1	4.1
4月	-	9.5	9.5
5月	_	6.8	6.8
6月	_	10.8	10.8
7月	-	10.8	10.8
8月	-	14.9	14.9
9月		4.1	4.1
10月	-	1.4	1.4
11月	-	4.1	4.1
12月	-	9.5	9.5
合計	-	100	100

#### ④性感染症定点

感染症名 月	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	10.7	12.0	9.5	14.6	11.5
2月	9.2	8.7	9.5	10.4	9.2
3月	8.7	5.4	9.5	2.1	7.0
4月	8.7	7.6	4.8	10.4	8.4
5月	4.6	7.6	9.5	2.1	5.3
6月	9.2	12.0	4.8	16.7	10.6
7月	11.2	8.7	9.5	6.3	9.8
8月	6.1	9.8	4.8	6.3	7.0
9月	5.1	9.8	4.8	6.3	6.4
10月	9.7	8.7	19.0	4.2	9.2
11月	9.2	7.6	_	12.5	8.7
12月	7.7	2.2	14.3	8.3	6.7
合計	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小児科定点

感染症名	RSウイルス感染症	<b>咽頭結膜熱</b>	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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計
1月	3.7	3.6	21.7	59.7	4.4	0.6	3.5	2.4	0.2	0.3	100
2月	2.1	2.2	30.5	54.6	4.5	0.7	2.4	2.8	0.1	0.2	100
3月	1.6	3.7	32.5	46.6	3.9	1.0	3.2	6.9	0.2	0.5	100
4月	_	1.8	28.9	47.5	3.1	1.8	3.4	12.3	0.3	0.8	100
5月	_	1.0	25.2	45.1	2.0	5.2	2.3	17.0	0.7	1.6	100
6月	_	1.0	23.3	51.0	1.8	4.4	0.3	14.2	2.9	1.0	100
7月	_	2.9	28.1	46.3	3.1	2.5	-	13.6	2.5	0.9	100
8月	_	5.7	18.1	51.6	2.2	3.7	0.7	13.3	4.3	0.4	100
9月	_	5.5	21.5	49.8	4.7	1.5	_	10.6	6.0	0.4	100
10月	_	5.2	25.2	43.0	6.9	0.2	0.4	13.3	5.2	0.6	100
11月	_	5.5	20.0	47.3	9.0	3.3	0.3	11.5	2.8	0.3	100
12月	0.2	8.9	18.7	54.9	4.7	1.1	0.4	6.8	3.8	0.4	100
合計	1.2	3.7	24.8	51.4	4.3	1.8	1.8	8.5	1.9	0.5	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

感染症名 月	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	合計
1月	-	100	100
2月	_	100	100
3月	-	100	100
4月	-	100	100
5月	_	100	100
6月	_	100	100
7月	_	100	100
8月	_	100	100
9月	_	100	100
10月	-	100	100
11月	-	100	100
12月	_	100	100
合計	_	100	100

#### ③性感染症定点

感染症名 月	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	51.2	26.8	4.9	17.1	100
2月	54.5	24.2	6.1	15.2	100
3月	68.0	20.0	8.0	4.0	100
4月	56.7	23.3	3.3	16.7	100
5月	47.4	36.8	10.5	5.3	100
6月	47.4	28.9	2.6	21.1	100
7月	62.9	22.9	5.7	8.6	100
8月	48.0	36.0	4.0	12.0	100
9月	43.5	39.1	4.3	13.0	100
10月	57.6	24.2	12.1	6.1	100
11月	58.1	22.6	_	19.4	100
12月	62.5	8.3	12.5	16.7	100
合計	54.9	25.8	5.9	13.4	100

### 《表-10》小児科定点における月別の主要5感染症とその占める割合

(%)

					(%)
	1位	2位	3位	4位	5位
1 0	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	水痘	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱
1月	(59.7)	(21.7)	(4.4)	(3.7)	(3.6)
0.8	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	水痘	突発性発しん	伝染性紅斑
2月	(54.6)	(30.5)	(4.5)	(2.8)	(2.4)
2 🗆	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	水痘	咽頭結膜熱
3月	(46.6)	(32.5)	(6.9)	(3.9)	(3.7)
4 🗆	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	伝染性紅斑	水痘
4月	(47.5)	(28.9)	(12.3)	(3.4)	(3.1)
	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	手足口病	伝染性紅斑
5月	(45.1)	(25.2)	(17.0)	(5.2)	(2.3)
6.8	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	手足口病	ヘルパンギーナ
6月	(51.0)	(23.3)	(14.2)	(4.4)	(2.9)
7月		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	水痘	咽頭結膜熱
/ <del>//</del>	(46.3)	(28.1)	(13.6)	(3.1)	(2.9)
оЯ		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	咽頭結膜熱	ヘルパンギーナ
8月	(51.6)	(18.1)	(13.3)	(5.7)	(4.3)
9月		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	ヘルパンギーナ	咽頭結膜熱
97	(49.8)	(21.5)	(10.6)	(6.0)	(5.5)
10月	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	水痘	咽頭結膜熱及びヘルパンギー
1079	(43.0)	(25.2)	(13.3)	(6.9)	(5.2)
11.8	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	水痘	咽頭結膜熱
11月	(47.3)	(20.0)	(11.5)	(9.0)	(5.5)
10日	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	咽頭結膜熱	突発性発しん	水痘
12月	(54.9)	(18.7)	(8.9)	(6.8)	(4.7)
左胆	感染性胃腸炎	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	突発性発しん	水痘	咽頭結膜熱
年間	(51.4)	(24.8)	(8.5)	(4.3)	(3.7)

### 《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

<u> </u>	, <u>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>
感染症名	インフルエンザ
-5箇月	18
-11箇月	85
1歳	278
2歳	278
3歳	292
4歳	376
5歳	449
6歳	542
7歳	512
8歳	420
9歳	377
10-14歳	1,170
15-19歳	265
20-29歳	369
30-39歳	492
40-49歳	441
50-59歳	275
60-69歳	157
70-79歳	108
80歳以上	66
合計	6,970

②小児科定点

感染症名	RS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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合 計
-5箇月	18	-	4	54	4	-	_	11	2	1	93
-11箇月	18	32	33	284	8	12	5	206	15	_	613
1歳	29	126	155	617	25	65	13	375	50	2	1,457
2歳	19	45	183	417	17	19	12	58	44	1	815
3歳	6	31	206	322	41	16	16	21	14	3	676
4歳	2	18	254	303	36	7	17	11	6	8	662
5歳	1	17	234	277	56	10	19	_	4	9	627
6歳	_	6	213	248	48	5	18	_	3	3	544
7歳	_	5	153	203	25	4	13	_	2	3	408
8歳	_	5	91	170	30	1	11	_	1	5	314
9歳	_	3	81	156	19	_	8	_	3	4	274
10-14歳	_	5	187	514	28	6	5	_	7	3	755
15-19歳	_	_	23	117	_	_	_	_	1	_	141
20歳以上	2	7	170	434	4	_	4	_	_	1	622
合計	95	300	1,987	4,116	341	145	141	682	152	42	8,001

### 《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

-5箇月 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
-11箇月 - 1   1歳 - -   2歳 - 1   3歳 - -   4歳 - -
1歳
2歳
3歳
│ 4歳 │ -│ -│ -
- 7050
5歳
6歳
7歳
8歳   -   1
9歳   -   1
10-14歳   -   1
15-19歳   -   6   6
20-29歳   -   13   13
30-39歳
40-49歳   -   18   18
50-59歳
60-69歳   -   5   5
70成以上 0
合計 - 74 74

#### 4性感染症定点

感 染 症	1 - 1 - 2		_  _  _  _  _	19 1 3 3 26					4 5 2 3 14	6 13 1 3 23	4 4 - 2 10	2 1 - 3	- 2 1 - 3	- 2 1 2 5 <del>-</del> 5 <del>-</del> 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	- 8 8	96 92 21 48 357
圭 コンジロー マ	1		_	2			1	_		1	_	_	1	1	_	21
器ヘルペスウイルス感染	_	_	_	1						13	4	1	2	2	8	92
性器クラミジア感染症	1	_	_	19	68	50	27	15		6	4	2	_	-	_	196
感染症名 年齢	0歳 1−4歳	5-9歳	10-14歳	15-14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

					74		_		
感染症名 年齢	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性		薬剤耐性緑膿菌感染症	<b>伯</b>
0歳	-	-	1	-	1	1	_	ı	_
1-4歳	-	-	1	-	_	_	-	_	1
5−9歳	-	-	_	_	_	_	_	_	_
10-14歳	-	-	1	_	_	_	_	_	1
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	-	_	2	-	_	_	_	_	2

### 《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

感染症名	インフルエンザ
-5箇月	0.26
-11箇月	1.23
1歳	4.03
2歳	4.03
3歳	4.23
4歳	5.45
5歳	6.51
6歳	7.86
7歳	7.42
8歳	6.09
9歳	5.46
10-14歳	16.96
15-19歳	3.84
20-29歳	5.35
30-39歳	7.13
40-49歳	6.39
50-59歳	3.99
60-69歳	2.28
70-79歳	1.57
80歳以上	0.96
合計	101.01

#### ②小児科定点

感染症名 年齢	RSウイルス感染症	<b>咽頭結膜熱</b>	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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計
-5箇月	0.42	_	0.09	1.26	0.09	_	_	0.26	0.05	_	2.16
-11箇月	0.42	0.74	0.77	6.60	0.19	0.28	0.12	4.79	0.35	_	14.26
1歳	0.67	2.93	3.60	14.35	0.58	1.51	0.30	8.72	1.16	0.05	33.88
2歳	0.44	1.05	4.26	9.70	0.40	0.44	0.28	1.35	1.02	0.02	18.95
3歳	0.14	0.72	4.79	7.49	0.95	0.37	0.37	0.49	0.33	0.07	15.72
4歳	0.05	0.42	5.91	7.05	0.84	0.16	0.40	0.26	0.14	0.19	15.40
5歳	0.02	0.40	5.44	6.44	1.30	0.23	0.44	-	0.09	0.21	14.58
6歳	-	0.14	4.95	5.77	1.12	0.12	0.42	-	0.07	0.07	12.65
7歳	_	0.12	3.56	4.72	0.58	0.09	0.30	_	0.05	0.07	9.49
8歳	-	0.12	2.12	3.95	0.70	0.02	0.26	-	0.02	0.12	7.30
9歳	-	0.07	1.88	3.63	0.44	-	0.19	-	0.07	0.09	6.37
10-14歳	_	0.12	4.35	11.95	0.65	0.14	0.12	-	0.16	0.07	17.56
15-19歳	-	-	0.53	2.72	-	-	-	-	0.02	-	3.28
20歳以上	0.05	0.16	3.95	10.09	0.09	-	0.09	-	-	0.02	14.47
合計	2.21	6.98	46.21	95.72	7.93	3.37	3.28	15.86	3.53	0.98	186.07

### 《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

70歳以上

合計

0.30

7.40

0.30

7.40

4性感染症定点

_	② 耿 件 た	/115			4 注意未						② 季针 化	/115								
	感染症名 年齡	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	感染症名 年齢	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	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	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性	ポープ	薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
ľ	-5箇月	_	-	_	0歳	0	_	0	_	0	0歳	_	_	_	_	-	_	_	-	-
	-11箇月	_	0.10	0.10	1-4歳	-	-	_	-	-	1-4歳	_	-	1	_	_	_	_	-	1
	1歳	-	_	_	5-9歳	-	-	-	-	_	5-9歳	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	2歳	-	0.10	0.10	10-14歳	-	-	-	-	_	10-14歳	-	-	1.00	-	_	-	-	-	1.00
	3歳	-	-	-	15-19歳	1.46	0.08	0.23	0.23	2.00	15-19歳	_	-	-	_	_	_	_	-	-
	4歳	-	_	_	20-24歳	5.23	1.23	0.54	1.15	8.15	20-24歳	-	-	-	-	_	_	-	-	-
	5歳	-	_	_	25-29歳	3.85	0.77	0.31	0.69	5.62	25-29歳	-	-	-	-	_	_	-	-	-
	6歳	-	-	-	30-34歳	2.08	1.00	0.08	0.54	3.69	30-34歳	-	_	_	_	_	_	-	-	-
	7歳	-	-	-	35-39歳	1.15	1.31	-	0.31	2.77	35-39歳	_	-	-	_	_	_	_	-	-
	8歳	-	0.10	0.10	40-44歳	0.31	0.38	0.15	0.23	1.08	40-44歳	-	-	-	-	_	_	-	-	-
	9歳	-	0.10	0.10	45-49歳	0.46	1.00	0.08	0.23	1.77	45-49歳	-	-	-	-	_	_	-	-	-
	10-14歳	-	0.10	0.10	50-54歳	0.31	0.31	-	0.15	0.77	50-54歳	-	-	-	-	_	_	-	-	-
	15-19歳	-	0.60	0.60	55-59歳	0.15	0.08	-	-	0.23	55-59歳	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	20-29歳	-	1.30	1.30	60-64歳	-	0.15	80.0	-	0.23	60-64歳	-	-	-	-	_	-	-	-	-
	30-39歳	_	1.70	1.70	65-69歳	-	0.15	0	0	0.38	65-69歳	-	-	-	-	_	_	-	-	-
	40-49歳	-	1.80	1.80	70歳以上	-	0.62	-	_	0.62	70歳以上	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	50-59歳	-	0.70	0.70	合計	15.08	7.08	1.62	3.69	27.46	合計	-	-	2.00	_	_	_	_	-	2.00
	60-69歳	_	0.50	0.50																

### 《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インフルエンサ゛定点

感染症名 年齢	インフルエンザ
-5箇月	0.3
-11箇月	1.2
1歳	4.0
2歳	4.0
3歳	4.2
4歳	5.4
5歳	6.4
6歳	7.8
7歳	7.3
8歳	6.0
9歳	5.4
10-14歳	16.8
15-19歳	3.8
20-29歳	5.3
30-39歳	7.1
40-49歳	6.3
50-59歳	3.9
60-69歳	2.3
70-79歳	1.5
80歳以上	0.9
合計	100

### ②小児科定点

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	RS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	ヘルパンギー ナ	流行性耳下腺炎	合計
-5箇月	18.9	-	0.2	1.3	1.2	-	-	1.6	1.3	-	1.2
-11箇月	18.9	10.7	1.7	6.9	2.3	8.3	3.5	30.2	9.9	_	7.7
1歳	30.5	42.0	7.8	15.0	7.3	44.8	9.2	55.0	32.9	4.8	18.2
2歳	20.0	15.0	9.2	10.1	5.0	13.1	8.5	8.5	28.9	2.4	10.2
3歳	6.3	10.3	10.4	7.8	12.0	11.0	11.3	3.1	9.2	7.1	8.4
4歳	2.1	6.0	12.8	7.4	10.6	4.8	12.1	1.6	3.9	19.0	8.3
5歳	1.1	5.7	11.8	6.7	16.4	6.9	13.5	_	2.6	21.4	7.8
6歳	_	2.0	10.7	6.0	14.1	3.4	12.8	_	2.0	7.1	6.8
7歳	_	1.7	7.7	4.9	7.3	2.8	9.2	_	1.3	7.1	5.1
8歳	_	1.7	4.6	4.1	8.8	0.7	7.8	_	0.7	11.9	3.9
9歳	_	1.0	4.1	3.8	5.6	_	5.7	_	2.0	9.5	3.4
10-14歳	_	1.7	9.4	12.5	8.2	4.1	3.5	_	4.6	7.1	9.4
15-19歳	_	_	1.2	2.8	_	-	_	_	0.7	_	1.8
20歳以上	2.1	2.3	8.6	10.5	1.2	_	2.8	_	_	2.4	7.8
合計	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	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

感染症名 牛鉛	急性出自性結膜炎	流行性角結膜炎	全体
-5箇月	_	_	_
-11箇月	-	1.4	1.4
1歳	-	-	_
2歳	-	1.4	1.4
3歳	_	-	_
4歳	-	-	_
5歳	-	-	_
6歳	-	_	_
7歳	-	_	_
8歳	-	1.4	1.4
9歳	-	1.4	1.4
10-14歳	-	1.4	1.4
15-19歳	_	8.1	8.1
20-29歳	_	17.6	17.6
30-39歳	_	23.0	23.0
40-49歳	_	24.3	24.3
50-59歳	_	9.5	9.5
60-69歳	_	6.8	6.8
70歳以上	-	4.1	4.1
合計	_	100	100

### 4性感染症定点

感染症名 年齢	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
0歳	0.5	1	4.8	-	0.6
1-4歳	-	-	-	-	_
5-9歳	-	-	-	-	_
10-14歳	-	_	-	_	_
15-19歳	9.7	1.1	14.3	6.3	7.3
20-24歳	34.7	17.4	33.3	31.3	29.7
25-29歳	25.5	10.9	19.0	18.8	20.4
30-34歳	13.8	14.1	4.8	14.6	13.4
35-39歳	7.7	18.5	-	8.3	10.1
40-44歳	2.0	5.4	9.5	6.3	3.9
45-49歳	3.1	14.1	4.8	6.3	6.4
50-54歳	2.0	4.3	_	4.2	2.8
55-59歳	1.0	1.1	_	-	0.8
60-64歳	-	2.2	4.8	-	0.8
65-69歳	-	2.2	4.8	4.2	1.4
70歳以上	_	8.7	_	_	2.2
合計	100	100	100	100	100

<b>少</b> 奉针化			,			,			
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	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	薬剤耐性緑膿菌感染症	全体
0歳	_	-	_	_	_	-	-	_	_
1-4歳	_	-	50.0	_	_	-	-	_	50.0
5-9歳	_	-	_	-	_	-	-	_	-
10-14歳	-	-	50.0	_	_	_	-	-	50.0
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

### 《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	RS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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計
-5箇月	19.4	1	4.3	58.1	4.3	1	1	11.8	2.2	1	100
-11箇月	2.9	5.2	5.4	46.3	1.3	2.0	8.0	33.6	2.4	_	100
1歳	2.0	8.6	10.6	42.3	1.7	4.5	0.9	25.7	3.4	0.1	100
2歳	2.3	5.5	22.5	51.2	2.1	2.3	1.5	7.1	5.4	0.1	100
3歳	0.9	4.6	30.5	47.6	6.1	2.4	2.4	3.1	2.1	0.4	100
4歳	0.3	2.7	38.4	45.8	5.4	1.1	2.6	1.7	0.9	1.2	100
5歳	0.2	2.7	37.3	44.2	8.9	1.6	3.0	_	0.6	1.4	100
6歳	_	1.1	39.2	45.6	8.8	0.9	3.3	_	0.6	0.6	100
7歳	_	1.2	37.5	49.8	6.1	1.0	3.2	_	0.5	0.7	100
8歳	_	1.6	29.0	54.1	9.6	0.3	3.5	_	0.3	1.6	100
9歳	_	1.1	29.6	56.9	6.9	-	2.9	-	1.1	1.5	100
10-14歳	_	0.7	24.8	68.1	3.7	0.8	0.7	_	0.9	0.4	100
15-19歳	_	_	16.3	83.0	_	_	-	_	0.7	_	100
20歳以上	0.3	1.1	27.3	69.8	0.6	-	0.6	-	-	0.2	100
全体	1.2	3.7	24.8	51.4	4.3	1.8	1.8	8.5	1.9	0.5	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)

### ②眼科定点

感染症名 年齢	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	<b>伯</b>
-5箇月	_	_	_
-11箇月	_	100	100
1歳	_	_	_
2歳	_	100	100
3歳	_	_	_
4歳	_	_	_
5歳	_	_	_
6歳	_	_	_
7歳	_	_	_
8歳	_	100	100
9歳	_	100	100
10-14歳	_	100	100
15-19歳	_	100	100
20-29歳	_	100	100
30-39歳		100	100
40-49歳	_	100	100
50-59歳		100	100
60-69歳	-	100	100
70歳以上	_	100	100
全体	_	100	100

### ③性感染症定点

感染症名 年齢	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	50.0	_	50.0	_	100
1-4歳	_	_	_	_	-
5-9歳	_	_	_	_	-
10-14歳	_	_	_	_	-
15-19歳	73.1	3.8	11.5	11.5	100
20-24歳	64.2	15.1	6.6	14.2	100
25-29歳	68.5	13.7	5.5	12.3	100
30-34歳	56.3	27.1	2.1	14.6	100
35-39歳	41.7	47.2	-	11.1	100
40-44歳	28.6	35.7	14.3	21.4	100
45-49歳	26.1	56.5	4.3	13.0	100
50-54歳	40.0	40.0	_	20.0	100
55-59歳	66.7	33.3	_	_	100
60-64歳	_	66.7	33.3	_	100
65-69歳	_	40.0	20	40	100
70歳以上	_	100.0	_		100
全体	54.9	25.8	5.9	13.4	100

#### ④基幹定点

4 季针化									
感染症名 年齢	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性		薬剤耐性緑膿菌感染症	合 計
0歳	_	_	-	_	_	_	_	_	_
1-4歳	_	_	100	_	-	_	_	_	100
5-9歳	_	_	_	_	-	_	_	_	-
10-14歳	_	_	100	_	-	_	_	_	100
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_
全体	_	_	100.0	_	_	_	_	_	100

### 《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 ②小児科定点

感染症名	インフルエンザ
北	268
上京	382
左京	571
中京	524
東山	243
山科	680
下京	130
南	781
右京	1,042
伏見	1,700
西京	649
合計	6,970

	RS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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計
北	4	9	15	53	_	2	-	7	_	1	91
上京	_	6	72	134	7	3	5	22	7	_	256
左京	12	8	118	368	72	2	12	100	9	3	704
中京	10	12	51	161	8	16	10	19	47	3	337
東山	9	_	22	333	4	2	-	11	2	1	384
山科	21	12	314	120	27	16	34	124	5	16	689
下京	_	_	_	8	2	1	_	4	2	_	17
南	1	9	149	313	22	34	12	40	18	1	599
右京	29	134	813	525	86	7	13	53	23	6	1,689
伏見	7	94	298	1,594	60	45	48	238	34	6	2,424
西京	2	16	135	507	53	17	7	64	5	5	811
合計	95	300	1,987	4,116	341	145	141	682	152	42	8,001

### 《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

	~ ///\			4 王巡:		. /111				少坐 <sup>‡</sup> T	~_ ///								
感染症名 行政区	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	41 計	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	感染症名 行政区	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性	肺炎球菌感染症   ポニシリン耐性	薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
北	ı	11	11	北	7	3	ı	ı	10	北	-	ı	-	_	-	-	-	ı	ı
上京	_	13	13	上京	_	1	_	_	1	上京	_	_	_	_	-	_	_	_	-
左京	_	2	2	左京	20	_	_	14	34	左京	-	_	_	_	-	_	_	_	_
中京	_	12	12	中京	50	1	1	6	58	中京	-	_	2	_	-	_	_	_	2
東山	_	_	-	東山	21	15	15	4	55	東山	_	_	-	_	-	_	_	_	-
山科	_	5	5	山科	14	2	_	-	16	山科	-	_	_	_	-	_	_	_	_
下京	_	_	-	下京	6	22	1	2	31	下京	-	_	_	_	-	_	_	_	_
南	_	_	-	南	32	30	_	3	65	南	_	_	_	_	-	_	_	_	_
右京	_	25	25	右京	_	-	_	-	-	右京	_	_	_	_	-	_	_	-	_
伏見	_	5	5	伏見	43	18	4	19	84	伏見	_	-	_	_	-	_	_	_	-
西京	-	1	1	西京	3	_	_	_	3	西京	_	_	-	_	-	_	_	_	_
合計	_	74	74	合計	196	92	21	48	357	合計	_	_	2	_	_	_	_	_	2

### 《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)

合計

22.75

85.33

176.00 112.33

192.00

137.80 8.50

199.67

337.80

346.29

162.20

186.07

流行性耳下腺炎

0.25

0.75

1.00

0.50

3.20

0.33

1.20

0.86

1.00

0.98

2.33

2.25

15.67

1.00

1.00

1.00

6.00

4.60

4.86

1.00

3.53

ル

①インフルエンザ定点

②小児科定点

感染症名 行政区	インフルエンザ	感染症名 行政区	RS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
北	38.29	北	1.00	2.25	3.75	13.25	-	0.50	_	1.75
上京	76.40	上京	-	2.00	24.00	44.67	2.33	1.00	1.67	7.33
左京	81.57	左京	3.00	2.00	29.50	92.00	18.00	0.50	3.00	25.00
中京	104.80	中京	3.33	4.00	17.00	53.67	2.67	5.33	3.33	6.33
東山	81.00	東山	4.50	-	11.00	166.50	2.00	1.00	-	5.50
山科	97.14	山科	4.20	2.40	62.80	24.00	5.40	3.20	6.80	24.80
下京	43.33	下京	-	-	-	4.00	1.00	0.50	-	2.00
南	156.20	南	0.33	3.00	49.67	104.33	7.33	11.33	4.00	13.33
右京	130.25	右京	5.80	26.80	162.60	105.00	17.20	1.40	2.60	10.60
伏見	154.55	伏見	1.00	13.43	42.57	227.71	8.57	6.43	6.86	34.00
西京	81.13	西京	0.40	3.20	27.00	101.40	10.60	3.40	1.40	12.80
全体	101.01	全体	2.21	6.98	46.21	95.72	7.93	3.37	3.28	15.86

### 《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

感染症名  行政区	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	合計
北	-	11.00	11.00
上京	_	13.00	13.00
左京	-	2.00	2.00
中京	_	6.00	6.00
東山	_	-	-
山科	-	5.00	5.00
下京	-	-	-
南	-	-	-
右京	-	25.00	25.00
伏見	-	2.50	2.50
西京	-	1.00	1.00
全体	-	7.40	7.40

#### ④性感染症定点

合計	10.00	1.00	34.00	29.00	55.00	16.00	31.00	65.00	-	42.00	3.00	27.46
淋菌感染症	_	_	14.00	3.00	4.00	_	2.00	3.00	_	9.50	_	3.69
尖圭 コンジロー マ	-	-	-	0.50	15.00	-	1.00	-	-	2.00	-	1.62
性器ヘルペスウイルス感染症	3.00	1.00	-	0.50	15.00	2.00	22.00	30.00	-	9.00	-	7.08
性器クラミジア感染症	7.00	-	20.00	25.00	21.00	14.00	6.00	32.00	_	21.50	3.00	15.08
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	全体

感染症名 行政区	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症 メチシリン耐性	肺炎球菌感染症ペニシリン耐性	薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
北	-	-	-	-	_	-	-	_	-
上京	-	-	-	-	_	_	-	-	-
左京	-	_	-	-	_	-	-	-	-
中京	_	_	2.00	-	_	-	_	-	2.00
東山	-	_	-	-	-	-	-	-	-
山科	_	_	_	-	_	_	_	-	-
下京	-	-	-	_	-	-	-	-	-
南	-	_	-	_	_	-	-	-	-
右京	-	_	-	_	_	-	-	-	-
伏見	-	_	-	_	_	-	-	-	-
西京		_		_	_	_		-	
全体	_	_	2.00	_	_	_	_	_	2.00

### 《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 ②小児科定点

感染症名 行政区	インフルエンザ
北	3.8
上京	5.5
左京	8.2
中京	7.5
東山	3.5
山科	9.8
下京	1.9
南	11.2
右京	14.9
伏見	24.4
西京	9.3
合計	100

感染症名	RS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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計
北	4.2	3.0	0.8	1.3	_	1.4	1	1.0	-	2.4	1.1
上京	_	2.0	3.6	3.3	2.1	2.1	3.5	3.2	4.6	_	3.2
左京	12.6	2.7	5.9	8.9	21.1	1.4	8.5	14.7	5.9	7.1	8.8
中京	10.5	4.0	2.6	3.9	2.3	11.0	7.1	2.8	30.9	7.1	4.2
東山	9.5	_	1.1	8.1	1.2	1.4	_	1.6	1.3	2.4	4.8
山科	22.1	4.0	15.8	2.9	7.9	11.0	24.1	18.2	3.3	38.1	8.6
下京	_	_	_	0.2	0.6	0.7	_	0.6	1.3	_	0.2
南	1.1	3.0	7.5	7.6	6.5	23.4	8.5	5.9	11.8	2.4	7.5
右京	30.5	44.7	40.9	12.8	25.2	4.8	9.2	7.8	15.1	14.3	21.1
伏見	7.4	31.3	15.0	38.7	17.6	31.0	34.0	34.9	22.4	14.3	30.3
西京	2.1	5.3	6.8	12.3	15.5	11.7	5.0	9.4	3.3	11.9	10.1
合計	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

感染症名 行政区	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	全体
北	-	14.9	14.9
上京	_	17.6	17.6
左京	_	2.7	2.7
中京	_	16.2	16.2
東山	_	_	-
山科		6.8	6.8
下京	_	_	-
南	_	_	-
右京	_	33.8	33.8
伏見	_	6.8	6.8
西京	_	1.4	1.4
合計	_	100	100

#### ④性感染症定点

全 体	- 2.8	- 0.3	29.2 9.5	2.5 16.2	8.3 15.4	- 4.5	4.2 8.7	6.3 18.2		39.6 23.5	- 0.8	100 100
淋菌感染症	_	_	29.2	12.5	8.3	_	4.2	6.3	_	39.6	_	100
尖圭 コンジロー マ	_	-	-	4.8	71.4	_	4.8	-	-	19.0	_	100
性器ヘルペスウイルス感染症	3.3	1.1	_	1.1	16.3	2.2	23.9	32.6	_	19.6	_	100
性器クラミジア感染症	3.6	_	10.2	25.5	10.7	7.1	3.1	16.3	_	21.9	1.5	100
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

### 《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

感染症名 行政区	RS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	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	合計
北	4.4	9.9	16.5	58.2	_	2.2	-	7.7	-	1.1	100
上京	-	2.3	28.1	52.3	2.7	1.2	2.0	8.6	2.7	_	100
左京	1.7	1.1	16.8	52.3	10.2	0.3	1.7	14.2	1.3	0.4	100
中京	3.0	3.6	15.1	47.8	2.4	4.7	3.0	5.6	13.9	0.9	100
東山	2.3	-	5.7	86.7	1.0	0.5	_	2.9	0.5	0.3	100
山科	3.0	1.7	45.6	17.4	3.9	2.3	4.9	18.0	0.7	2.3	100
下京	-	-	_	47.1	11.8	5.9	-	23.5	11.8	-	100
南	0.2	1.5	24.9	52.3	3.7	5.7	2.0	6.7	3.0	0.2	100
右京	1.7	7.9	48.1	31.1	5.1	0.4	0.8	3.1	1.4	0.4	100
伏見	0.3	3.9	12.3	65.8	2.5	1.9	2.0	9.8	1.4	0.2	100
西京	0.2	2.0	16.6	62.5	6.5	2.1	0.9	7.9	0.6	0.6	100
全体	1.2	3.7	24.8	51.4	4.3	1.8	1.8	8.5	1.9	0.5	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)

### ②眼科定点

感染症名 行政区	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	合計
北	_	100	100
上京	_	100	100
左京	_	100	100
中京	_	100	100
東山	_	_	_
山科	_	100	100
下京	_	_	_
南	_	_	_
右京	_	100	100
伏見	_	100	100
西京	_	100	100
全体	_	100	100

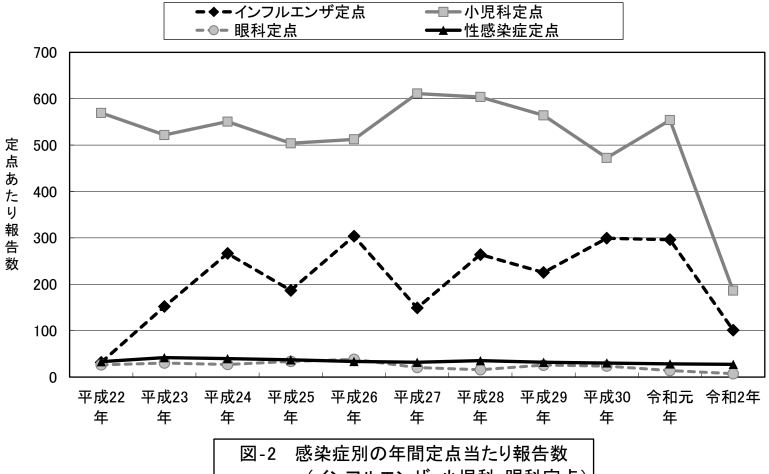
### ③性感染症定点

感染症名 行政区	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	70.0	30.0	_	_	100
上京	_	100	_	_	100
左京	58.8	_	_	41.2	100
中京	86.2	1.7	1.7	10.3	100
東山	38.2	27.3	27.3	7.3	100
山科	87.5	12.5	_	_	100
下京	19.4	71.0	3.2	6.5	100
南	49.2	46.2		4.6	100
右京	_	_	-	-	-
伏見	51.2	21.4	4.8	22.6	100
西京	100	_	_	-	100
全体	54.9	25.8	5.9	13.4	100

#### ④基幹定点

感染症名 行政区	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスで感染性胃腸炎	黄色ブドウ球菌感染症メチシリン耐性		薬剤耐性緑膿菌感染症	合計
北	_	-	_	_	_	_	_	-	_
上京	_	-	_	_	_	_	_	_	_
左京	_	_	_	_	_	_	_	_	_
中京	_	_	100	_	_	_	_	_	100
東山	_	_	_	_	_	_	_	_	_
山科	_	_	_	_	_	_	_	_	_
下京	_	-	_	_	_	_	_	_	_
南	_	-	_	_	_	_	_	_	_
右京	_	-	-	_	_	_	-	-	-
伏見	_	-	-	_	_	_	-	-	-
西京	_	_	_	_	_	_	_	_	_
全体	_	_	100	_	_	_	_	_	100

### 図-1 定点当たり報告数の年次推移



(インフルエンザ・小児科・眼科定点)

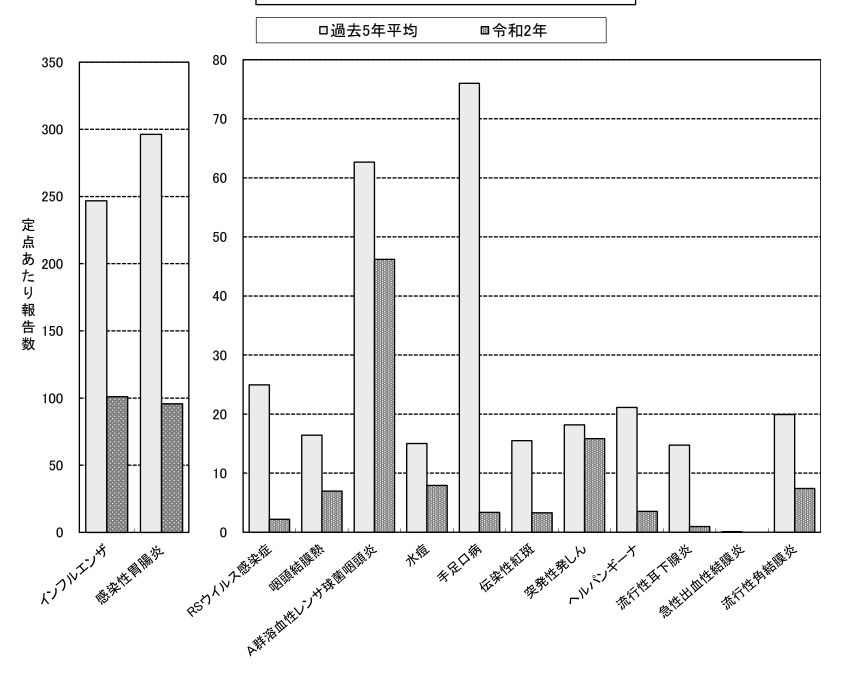
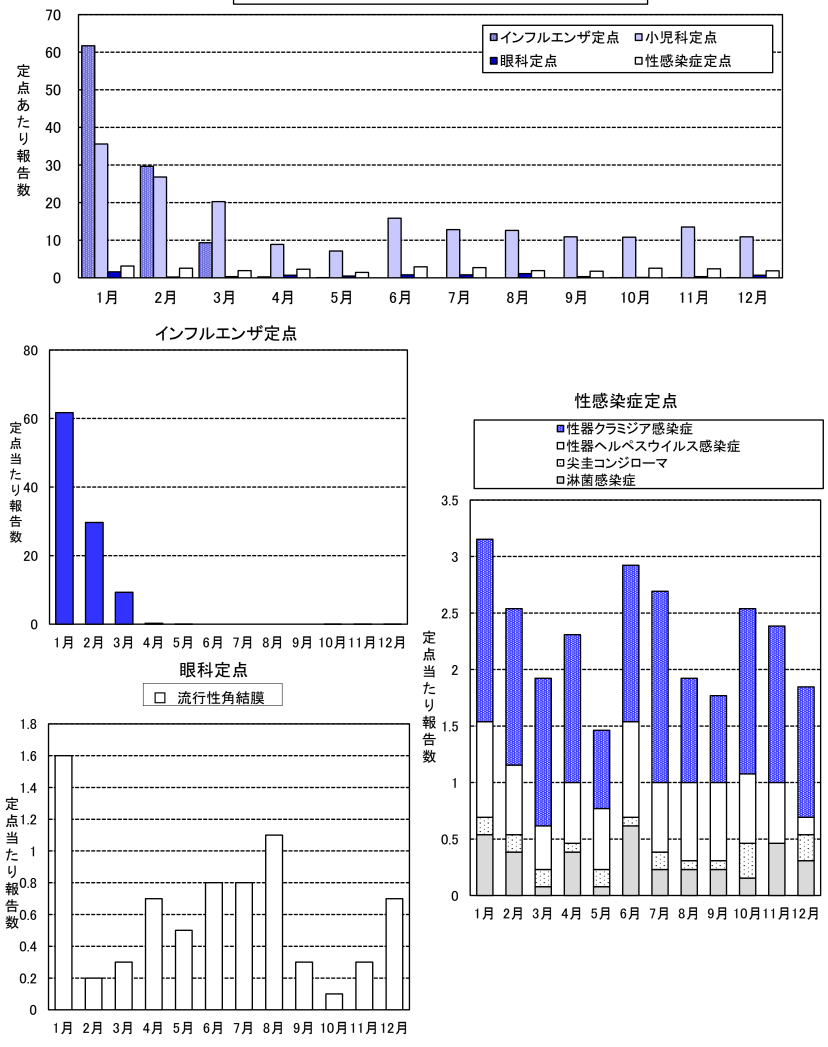
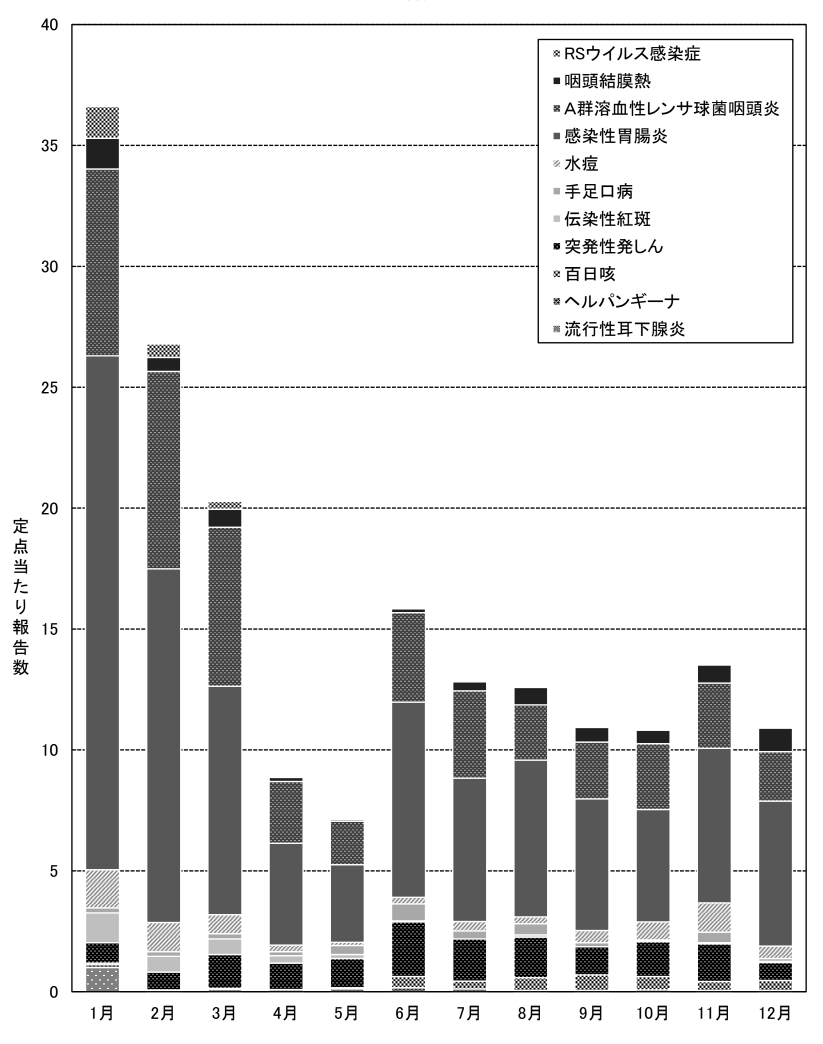


図-3 月別の定点当たり報告数 (インフルエンザ・小児科・眼科定点・性感染症定点)

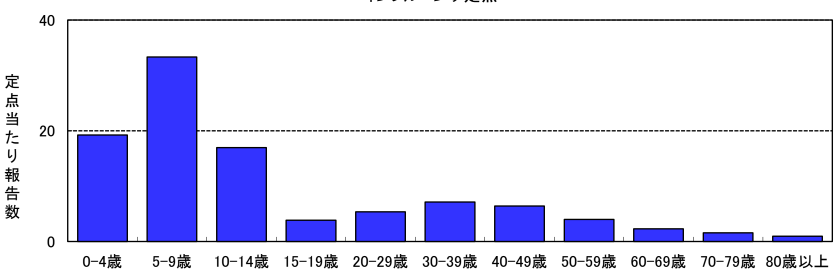


小児科定点

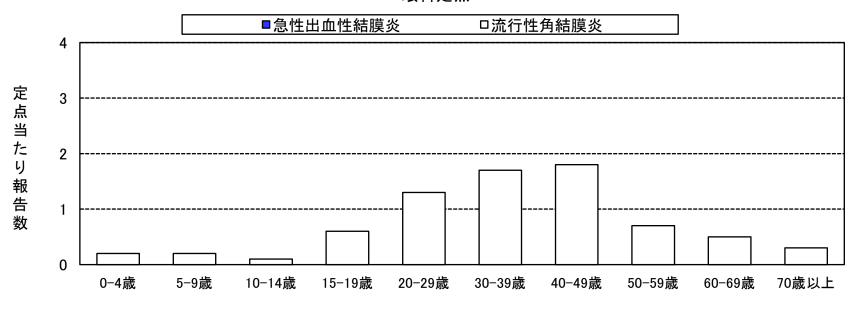


### 図-4 年齢階級別の定点当たり報告数 (インフルエンザ・小児科・眼科定点・性感染症定点)

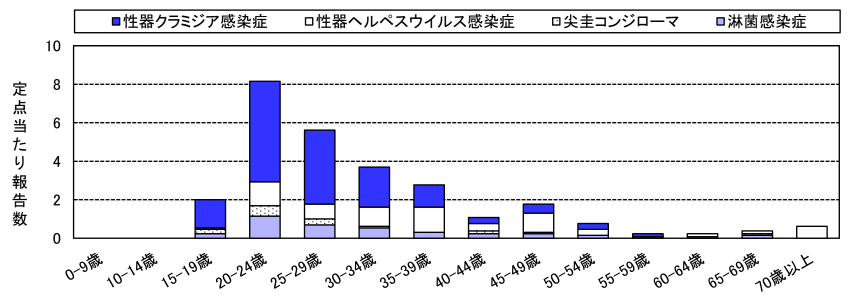
#### インフルエンザ定点



### 眼科定点



### 性感染症定点



小児科定点

