	感	染	症	発	生	動			查	週	報		の	保	健	F.	<u></u> 沂	別	発	<u></u>	Ė	状	況	r	
						調生	査	対	象	期	間定	点	当り		加賀 点 10	石	<u>  </u>	中	央	Ar.	<b>∞</b> ⊥	. Ar.	5% JIL %5	. /#	考
							週 <b>~</b> 7/17	今 7/18~		増減	前台	年同週	今週 (29週)	定	加 質 点 10	金定	沢 巾 点 10	11年) 31定)	川 円 点 10	能:定	登 甲 点 7	能定	登 北 点 5	,   1厘 5	有
1	イン	フルエ	ンザ						1		1	_	0.02	,-	****	, .	新	,,,,,	.,		711.		7111		
																									<b>空丘ナ</b> ー
														定	点 6	定	八 1.	定	ハ 点 6	定	豆 T 点 4	定	点 3	新:今週第 に報告あ	あり
2			ス感染	症			3		_	Δ	.3	0.03	_		$\nabla$										
3		結膜					13		14		1	0.34	0.48		<u> </u>		<u> </u>	3	新		<u> </u>		<u>新</u> 新		
4				ナ球菌	咽頭炎		40		19			1.90	0.66		<del>*</del>		<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>		<u>新</u>	矢印:先	
5		<u>:性胃</u>	易炎				88		80			2.28	2.76				<del> </del>		$\frac{\downarrow}{}$		$\frac{\downarrow}{}$			引き続き	報
6	水痘	<u>.</u> [口病					38 116		23 172		5 6	0.45 6.21	0.79 5.93		<u>↓</u>		<u>↓</u>		<u>↓</u> ↑		$\frac{\downarrow}{1}$		$\frac{\rightarrow}{\nabla}$	告あり ↑増加	
8		<u>- ロ                                   </u>	<u>4</u>				110		7	Δ1		0.21	0.24		<del> </del>	١,	$\frac{1}{\nabla}$		<u> </u> 	١,	$\stackrel{\downarrow}{\nabla}$	1	<u> </u>	」「垣加  ↓減少	
9		性発し					21		29		8	0.72	1.00		1		Ť		<u>*                                    </u>		<u>*</u> 新		新	→同数	
10	百日									-	Ť	0.03					•		•	·	171		171	- - ▽先週幸	記生
11	ヘル	パンニ	ドーナ				65		65	-	-	3.10	2.24		1		1		$\downarrow$		$\downarrow$		新	┫▼ル週∓ 」あり今週	
12	流行	性耳	下腺炎				20		19		.1	1.72	0.66		1		1		$\downarrow$		$\nabla$		$\downarrow$	告なし	
														=	<u> </u>	1.	·n +	-1	<del>_</del>	144	<del>5</del> % ⊥	عدا	5% _II.	_	
														用定	加 賀 点 1	金元	八市占	川石 . 以定	川 円 占 1	能:	登 円 占 1	能定	登 北占 1	<u>'</u>	
13	急性	出血	生結膜	炎			_		_	-	-	-	_		7111	~_	<i>/</i> ///		<i>/</i> ////	~_	<i>/</i> //// /	~	7111	1	
14			結膜炎				2		1	Δ	.1	0.57	0.14						$\downarrow$					]	
														=	<u></u>	Ι.Δ.	<del>,, ,</del>		<u></u>	44	5% _L	عدا ا	5% II.	]	
														用定	加 賀 点 1	金元	八市占	11位。	川 円 占 1	能:	登 円 占 1	能定	登 北占 1	<u>'</u>	
15	細菌	性髄	莫炎				_		_	-	-	-[	_	~	/m	~	7111	1~	<i>/</i> 111/	~	711V I	~	<i>////</i>	1	
16		性髄					_		_	-		_												]	
17			ズマ肘		_		3		2	Δ	.1	0.20	0.40		$\downarrow$										
18	クラ				病除く)					-		_												_	
			合	計	われること		428		432		4									<u></u>		きたご	- 小主 土口	カンター	

◎:大きな流行の発生・継続が疑われること

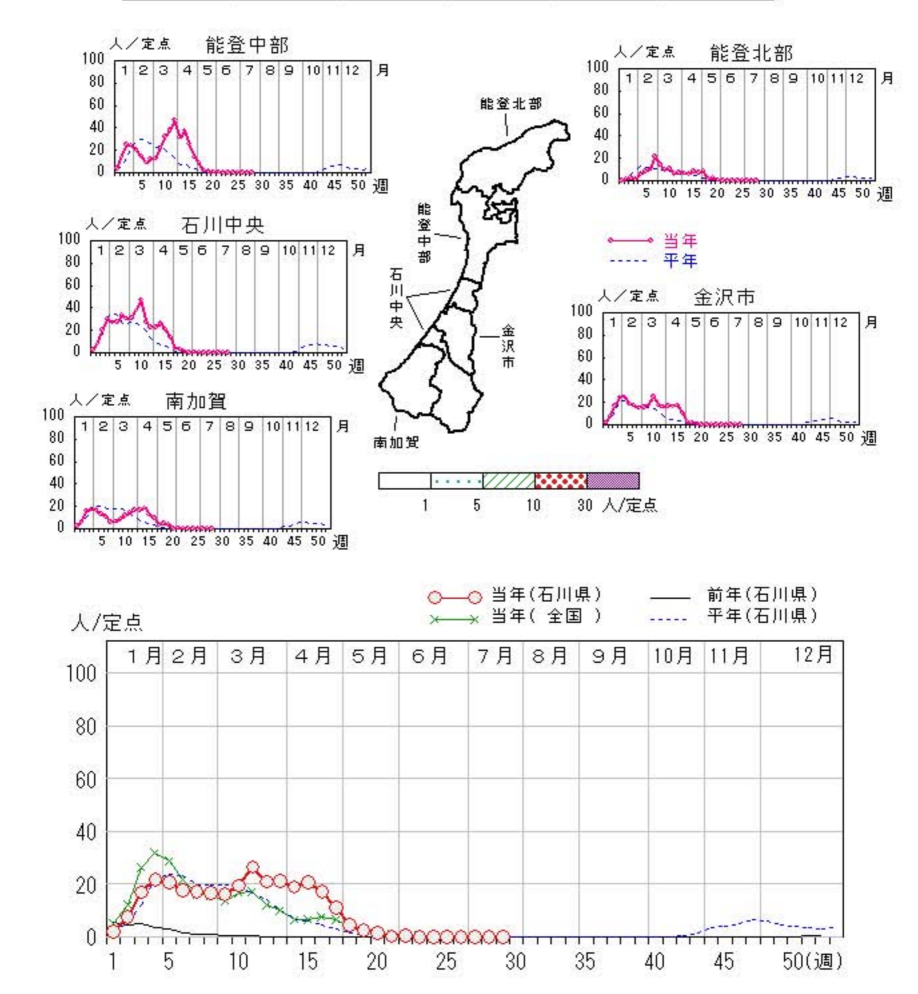
石川県感染症情報センター

〇:流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性があること、流行発生後であればその流行がまだ終わっていない可能性があること

#### インフルエンザ

2011年25週~29週

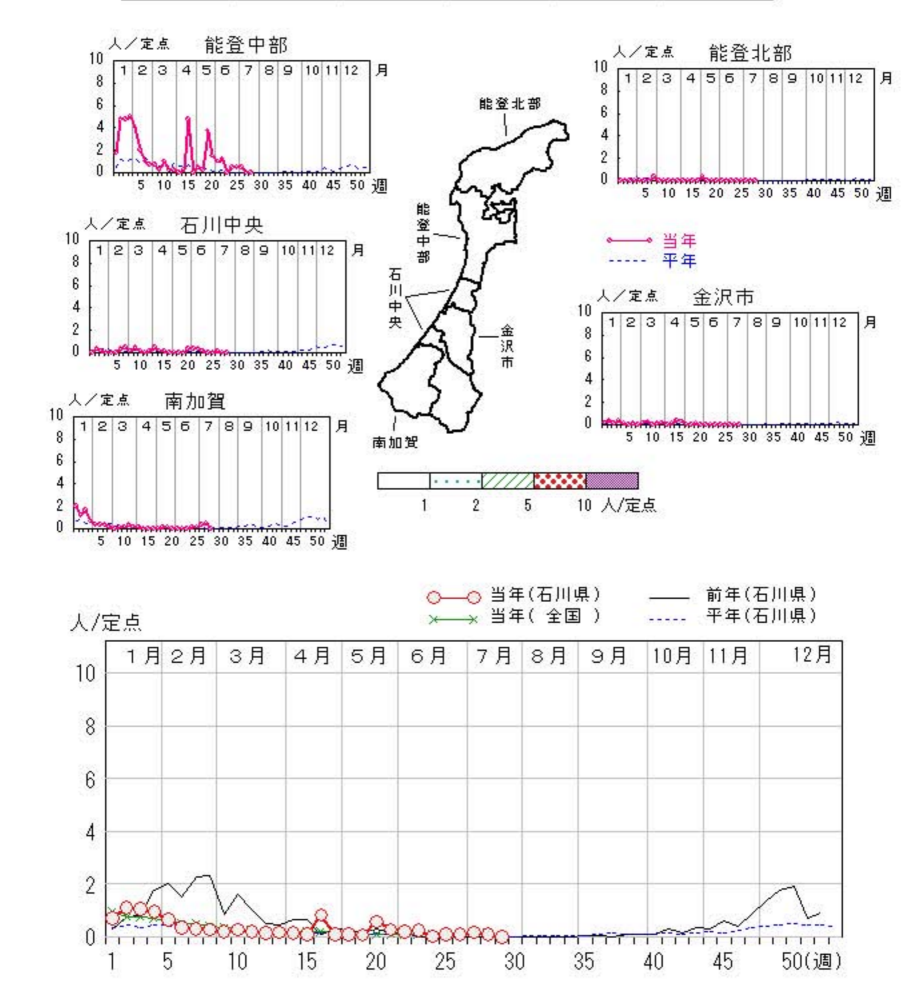
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	2 0.04	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	1 0.02
金沢市	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	1 0.06
南加賀	2	0	0	0	0
	0.20	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
石川中央	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
能登中部	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
能登北部	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>



# RSウイルス感染症

2011年25週~29週

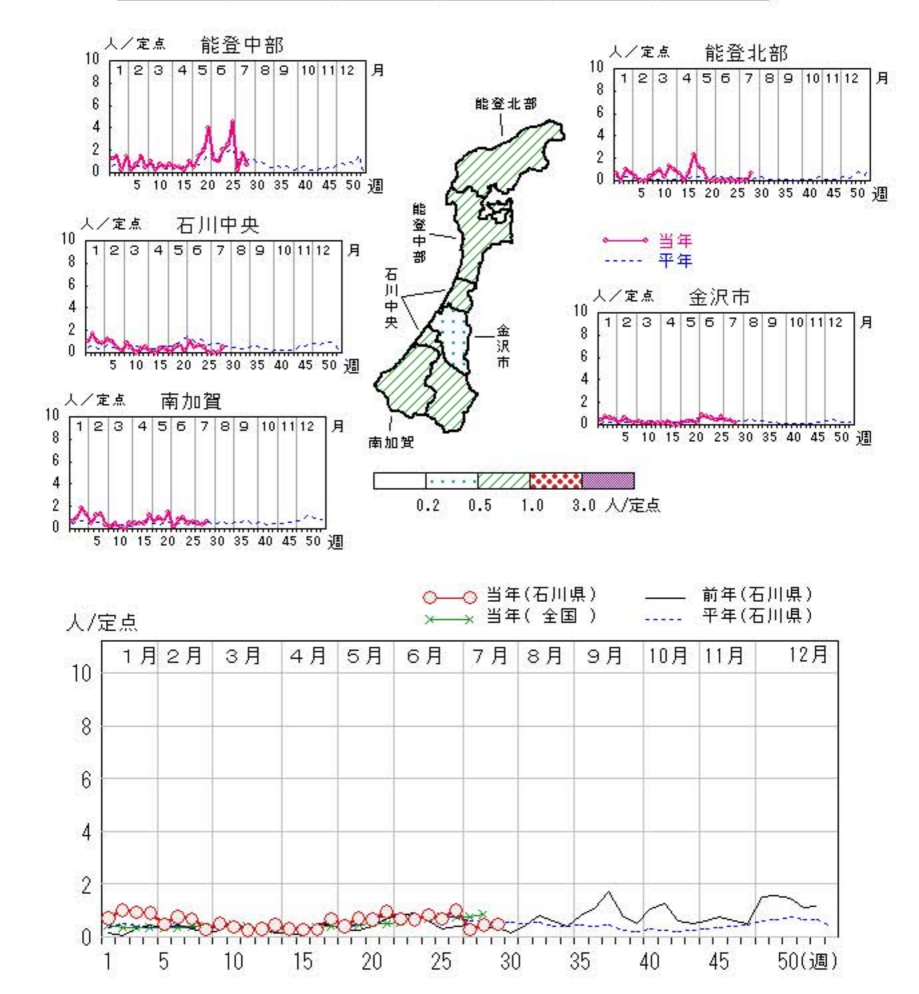
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	3 0.10	3 0.10	5 <b>0.17</b>	3 0.10	0.00
金沢市	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
南加賀	1	1	2	3	0
	0.17	0.17	<b>0.33</b>	<b>0.50</b>	<b>0.00</b>
石川中央	0	0	1	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	0.17	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
能登中部	2 <b>0.50</b>	2 <b>0.50</b>	2 <b>0.50</b>	0 <b>0.00</b>	0.00
能登北部	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>



#### 咽頭結膜熱

2011年25週~29週

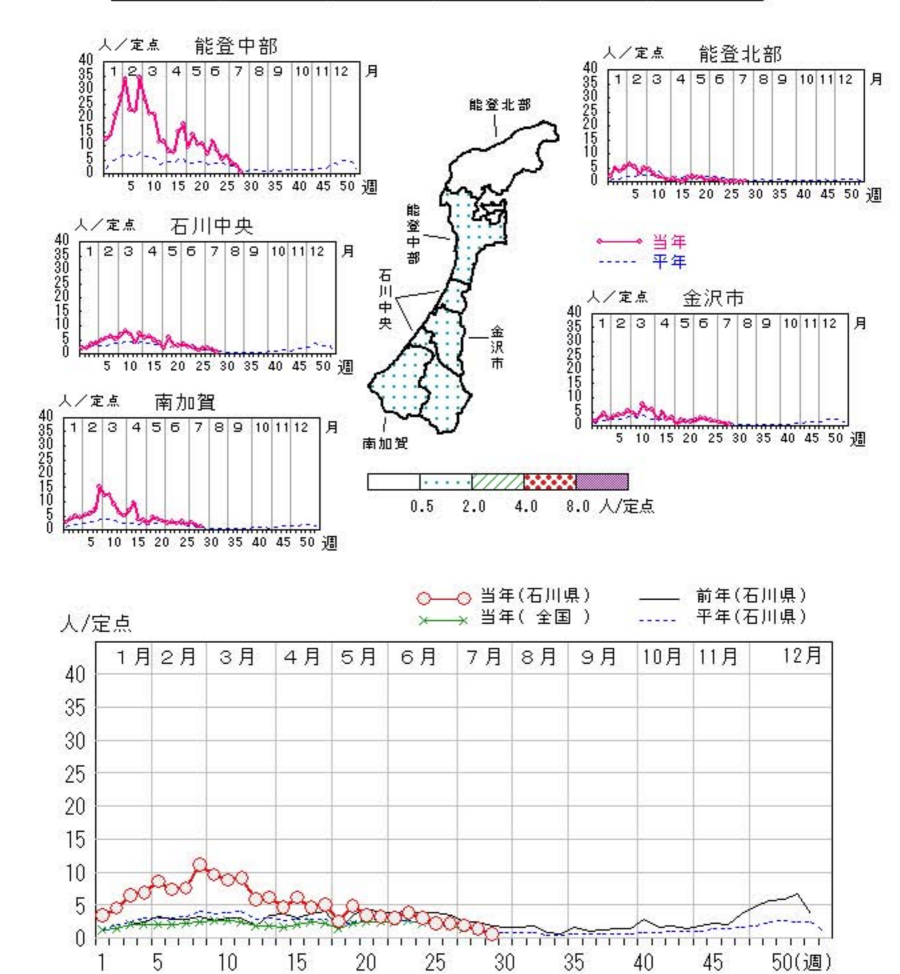
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	20	29	8	13	14
	<b>0.69</b>	<b>1.00</b>	<b>0.28</b>	<b>0.45</b>	0.48
金沢市	4	7	4	4	2
	0.40	<b>0.70</b>	0.40	0.40	<b>0.20</b>
南加賀	3	4	3	2	4
	<b>0.50</b>	0.67	<b>0.50</b>	<b>0.33</b>	0.67
石川中央	3 <b>0.50</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0.00	3 <b>0.50</b>
能登中部	10	18	1	7	3
	<b>2.50</b>	<b>4.50</b>	0.25	1. <b>75</b>	<b>0.75</b>
能登北部	0.00	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0.00	2 <b>0.67</b>



#### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2011年25週~29週

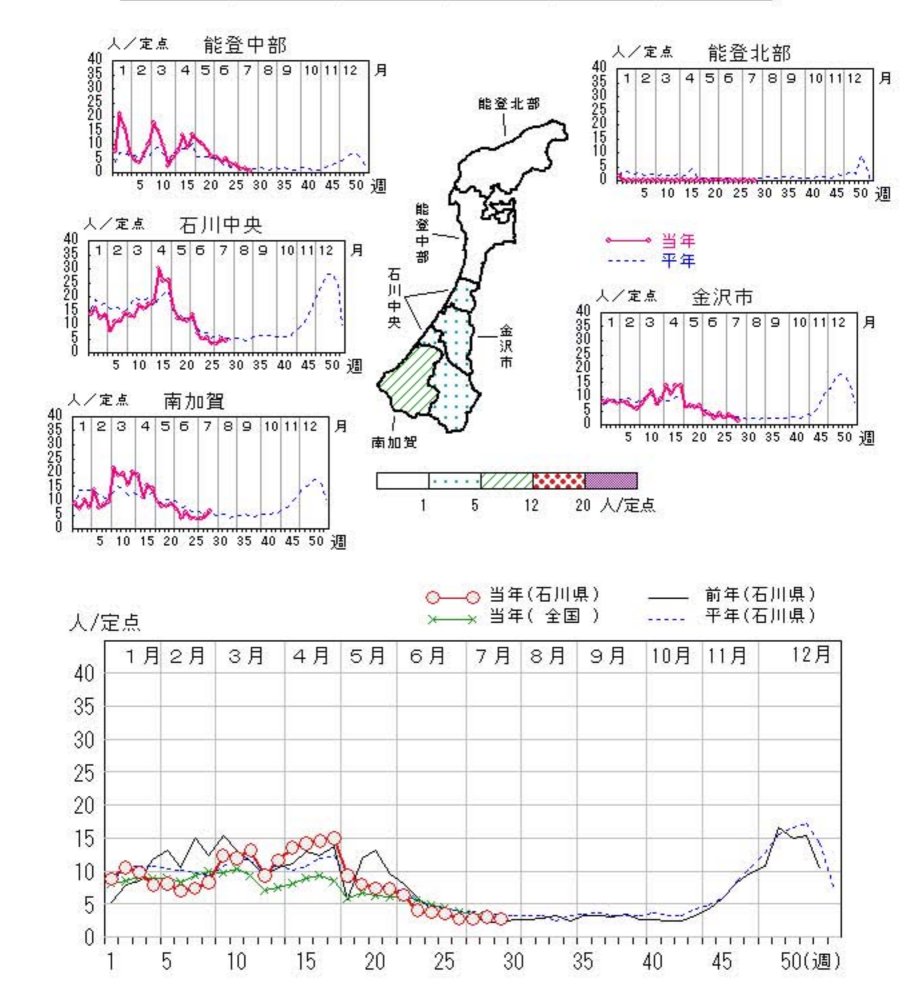
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	64	64	55	40	19
	2.21	<b>2.21</b>	<b>1.90</b>	1.38	<b>0.66</b>
金沢市	19	16	12	8	6
	<b>1.90</b>	<b>1.60</b>	<b>1.20</b>	<b>0.80</b>	<b>0.60</b>
南加賀	17	11	16	10	7
	<b>2.83</b>	<b>1.83</b>	<b>2.67</b>	<b>1.67</b>	1.17
石川中央	7 1.17	11 <b>1.83</b>	12 <b>2.00</b>	10 <b>1.67</b>	3 <b>0.50</b>
能登中部	21	26	15	12	2
	<b>5.25</b>	<b>6.50</b>	<b>3.75</b>	<b>3.00</b>	<b>0.50</b>
能登北部	0 0.00	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	1 0.33



# 感染性胃腸炎

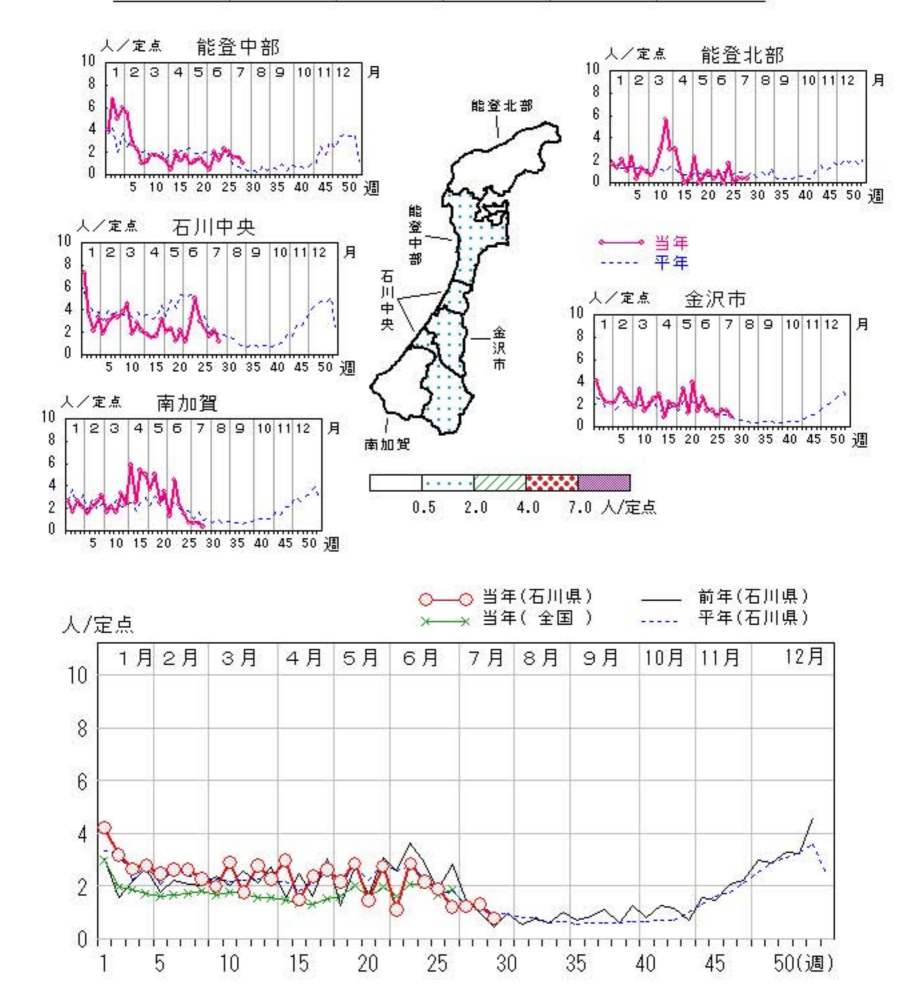
2011年25週~29週

	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	103	79	80	88	80
	<b>3.55</b>	<b>2.72</b>	<b>2.76</b>	<b>3.03</b>	<b>2.76</b>
金沢市	38	26	35	26	15
	<b>3.80</b>	<b>2.60</b>	<b>3.50</b>	<b>2.60</b>	<b>1.50</b>
南加賀	22	22	21	28	37
	<b>3.67</b>	<b>3.67</b>	<b>3.50</b>	<b>4.67</b>	<b>6.17</b>
石川中央	32	19	19	28	26
	<b>5.33</b>	<b>3.17</b>	<b>3.17</b>	<b>4.67</b>	<b>4.33</b>
能登中部	11	12	5	6	2
	2.75	<b>3.00</b>	<b>1.25</b>	<b>1.50</b>	<b>0.50</b>
能登北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0 <b>0.00</b>



2011年25週~29週

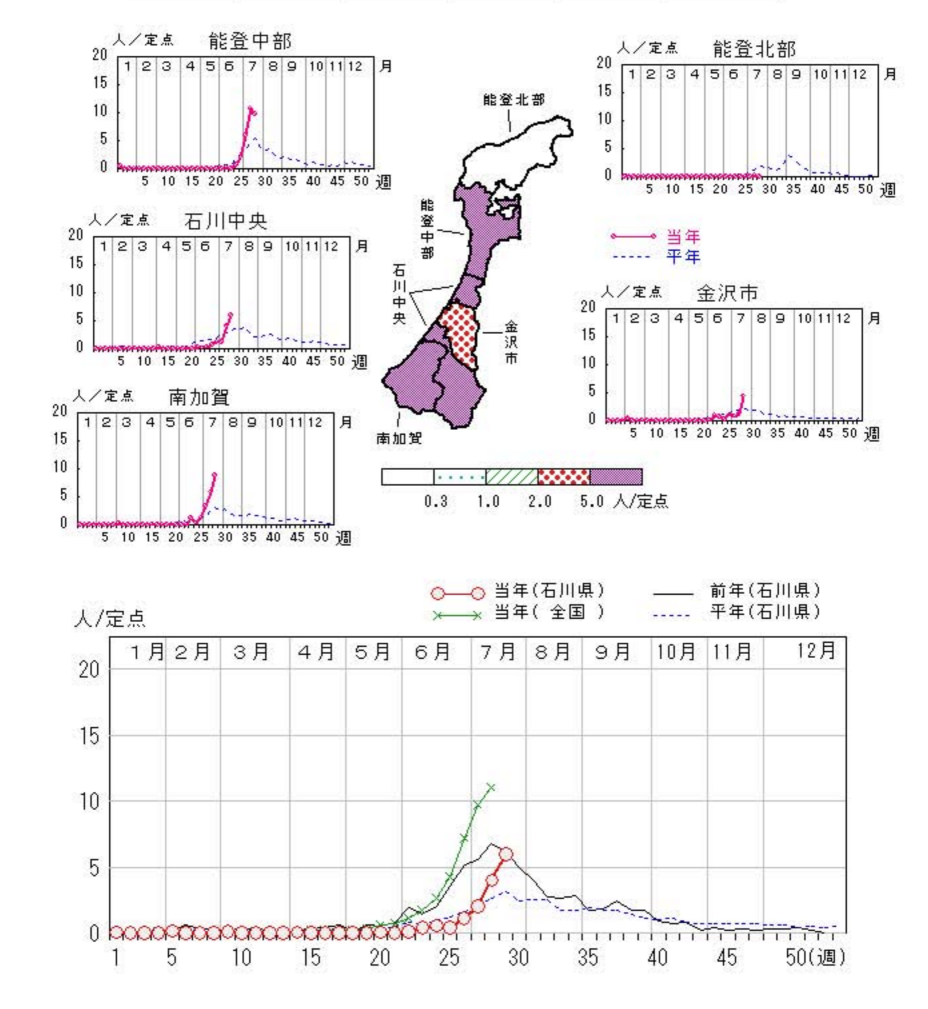
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	55	35	36	38	23
	<b>1.90</b>	<b>1.21</b>	<b>1.24</b>	<b>1.31</b>	<b>0.79</b>
金沢市	14	9	15	14	9
	1.40	<b>0.90</b>	<b>1.50</b>	1.40	<b>0.90</b>
南加賀	9 1.50	4 0.67	4 0.67	4 0.67	2 <b>0.33</b>
石川中央	18	14	10	13	7
	<b>3.00</b>	2.33	<b>1.67</b>	<b>2.17</b>	1.17
能登中部	9	8	6	6	4
	<b>2.25</b>	<b>2.00</b>	<b>1.50</b>	<b>1.50</b>	1.00
能登北部	5 1.67	0.00	1 0.33	1 0.33	1 0.33



# 手足口病

2011年25週~29週

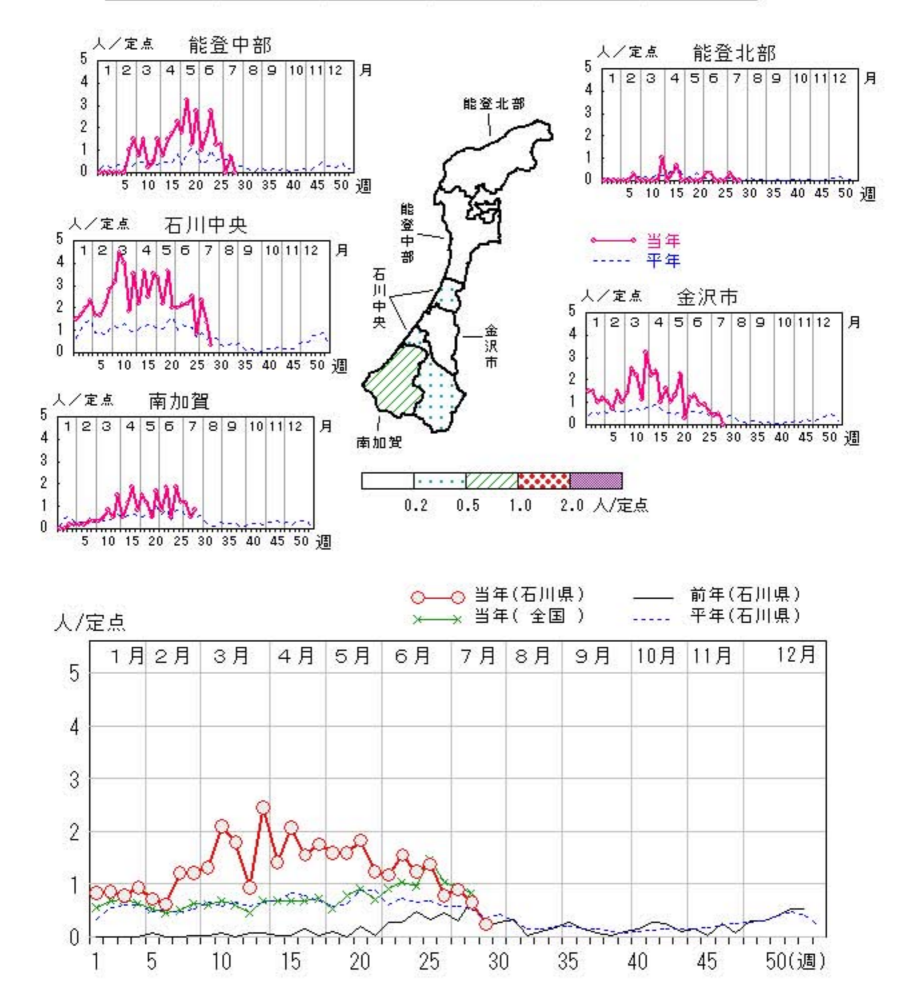
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	12 <b>0.41</b>	33 1.14	59 <b>2.03</b>	116 <b>4.00</b>	172 <b>5.93</b>
金沢市	3 <b>0.30</b>	11 1.10	8 <b>0.80</b>	13 <b>1.30</b>	44 <b>4.40</b>
南加賀	2 0.33	7 1.17	20 <b>3.33</b>	35 <b>5.83</b>	53 <b>8.83</b>
石川中央	4 0.67	7 1.17	7 1.17	24 <b>4.00</b>	36 <b>6.00</b>
能登中部	3 0.75	8 <b>2.00</b>	24 <b>6.00</b>	43 <b>10.75</b>	39 <b>9.75</b>
能登北部	0.00	0.00	0 <b>0.00</b>	1 0.33	0 <b>0.00</b>



#### 伝染性紅斑

2011年25週~29週

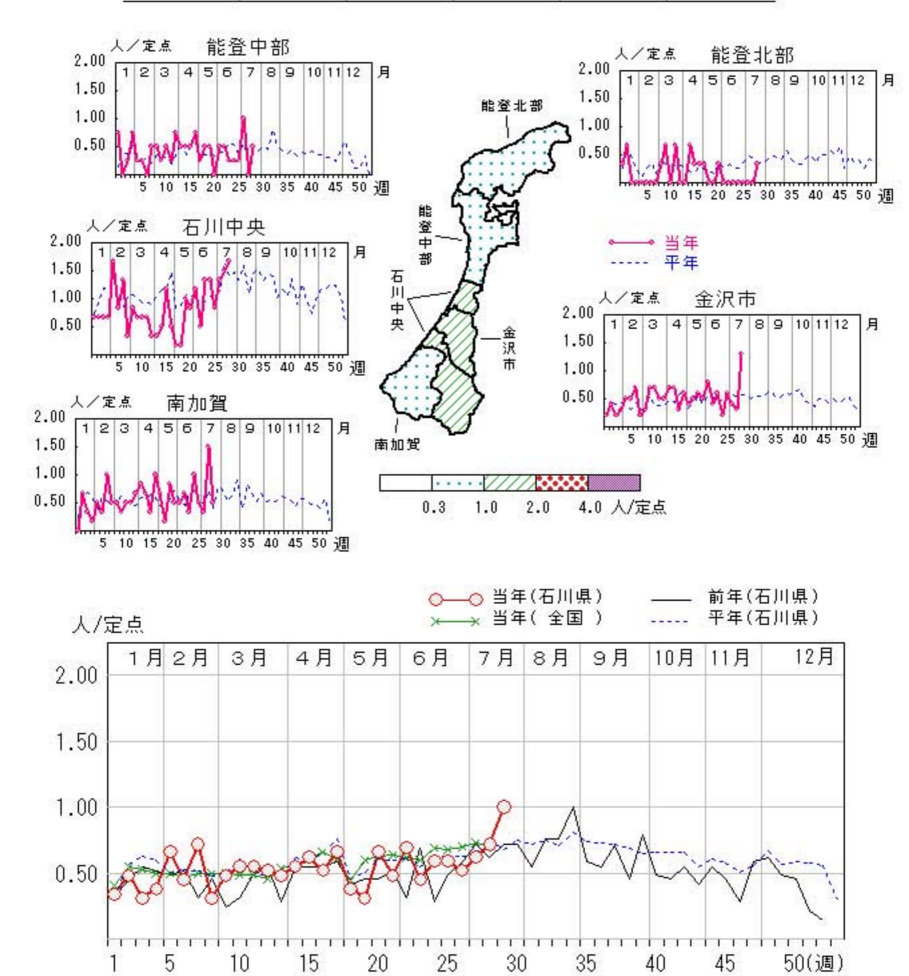
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	40 1.38	23 <b>0.79</b>	26 <b>0.90</b>	19 <b>0.66</b>	7 <b>0.24</b>
金沢市	9 <b>0.90</b>	6 <b>0.60</b>	4 0.40	5 <b>0.50</b>	0 <b>0.00</b>
南加賀	11 1.83	7	7	3 <b>0.50</b>	5 <b>0.83</b>
石川中央	15 <b>2.50</b>	5 <b>0.83</b>	14 2.33	8 1.33	2 <b>0.33</b>
能登中部	5 <b>1.25</b>	5 <b>1.25</b>	0.00	3 <b>0.75</b>	0.00
能登北部	0.00	0.00	1 0.33	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>



# 突発性発しん

2011年25週~29週

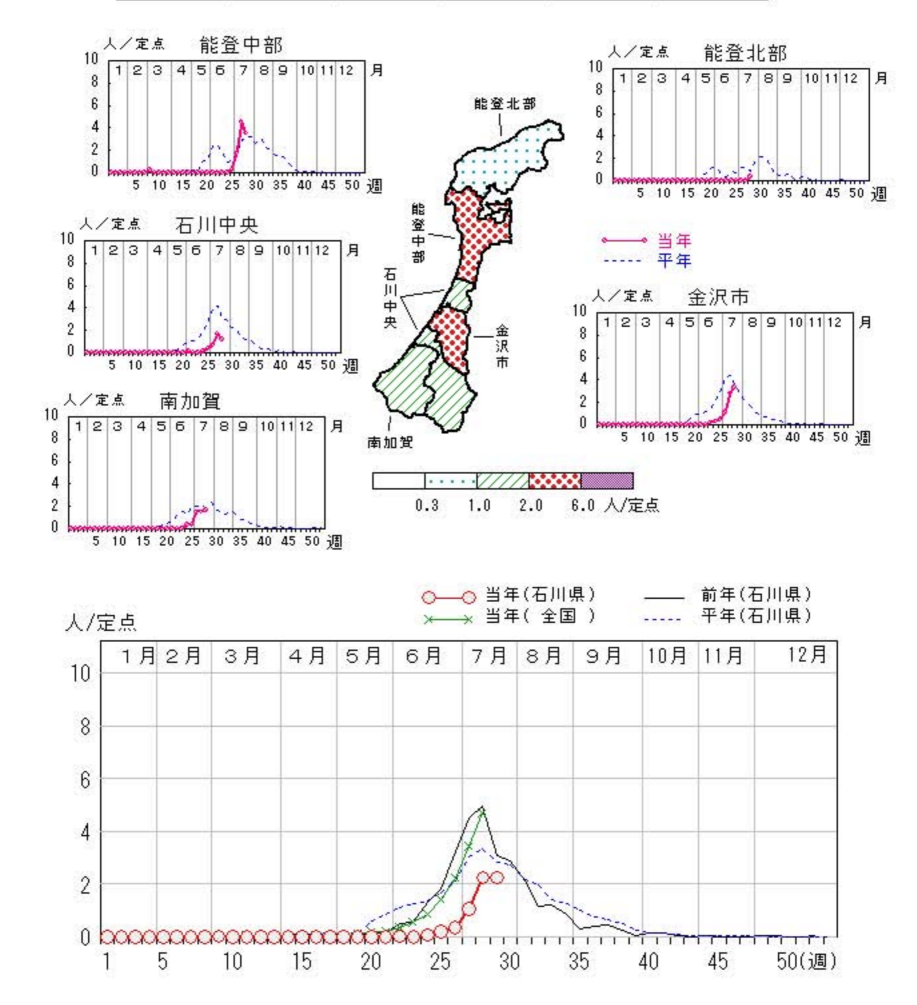
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	17	15	18	21	29
	<b>0.59</b>	<b>0.52</b>	<b>0.62</b>	<b>0.72</b>	<b>1.00</b>
金沢市	2	6	4	3	13
	<b>0.20</b>	<b>0.60</b>	0.40	<b>0.30</b>	<b>1.30</b>
南加賀	6	3	2	9	3
	1.00	<b>0.50</b>	<b>0.33</b>	<b>1.50</b>	<b>0.50</b>
石川中央	8	5	8	9	10
	1.33	<b>0.83</b>	<b>1.33</b>	<b>1.50</b>	<b>1.67</b>
能登中部	1	1	4	0	2
	0.25	0.25	1.00	<b>0.00</b>	<b>0.50</b>
能登北部	0.00	0.00	0.00	0.00	1 0.33



#### ヘルパンギーナ

2011年25週~29週

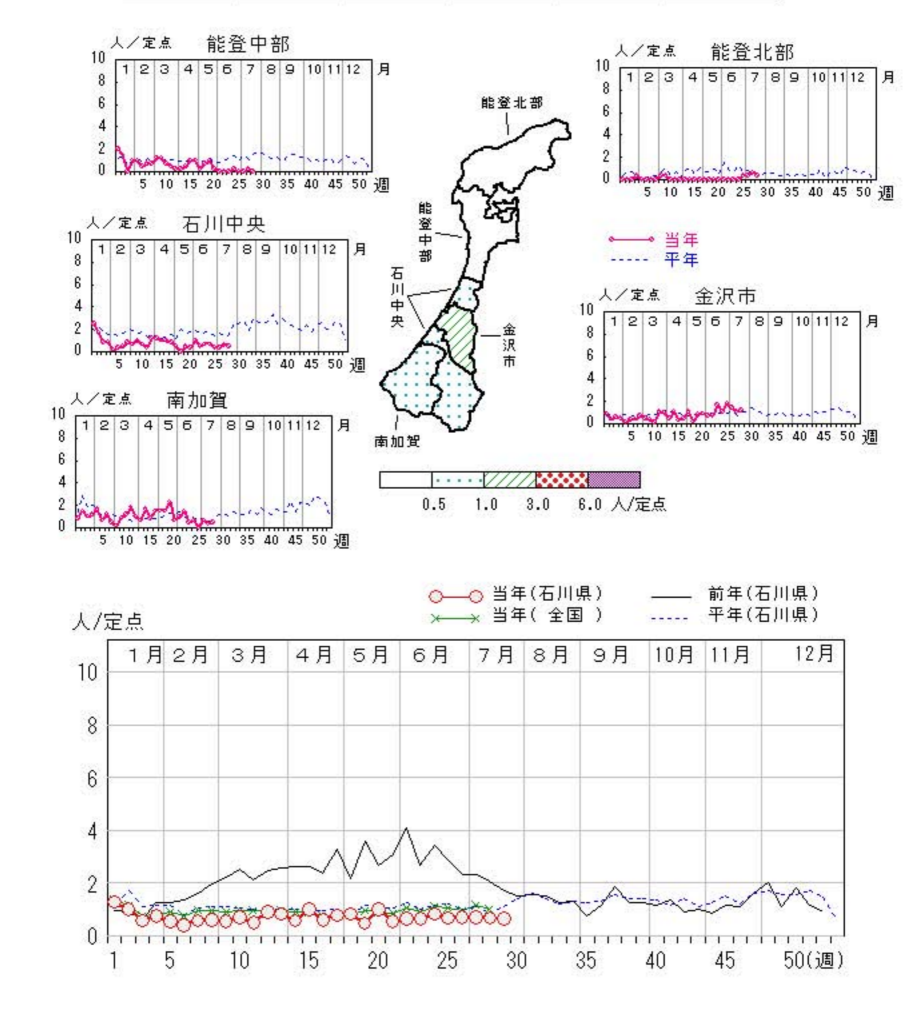
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	6	10	31	65	65
	<b>0.21</b>	<b>0.34</b>	<b>1.07</b>	<b>2.24</b>	<b>2.24</b>
金沢市	3	5	11	28	33
	<b>0.30</b>	<b>0.50</b>	1.10	<b>2.80</b>	<b>3.30</b>
南加賀	2	2	9	9	10
	<b>0.33</b>	<b>0.33</b>	<b>1.50</b>	<b>1.50</b>	<b>1.67</b>
石川中央	1	2	4	10	7
	0.17	0.33	0.67	<b>1.67</b>	<b>1.17</b>
能登中部	0.00	1 0.25	7 1. <b>75</b>	18 <b>4.50</b>	14 3.50
能登北部	0 0.00	0.00	0.00	0 <b>0.00</b>	1 <b>0.33</b>



# 流行性耳下腺炎

2011年25週~29週

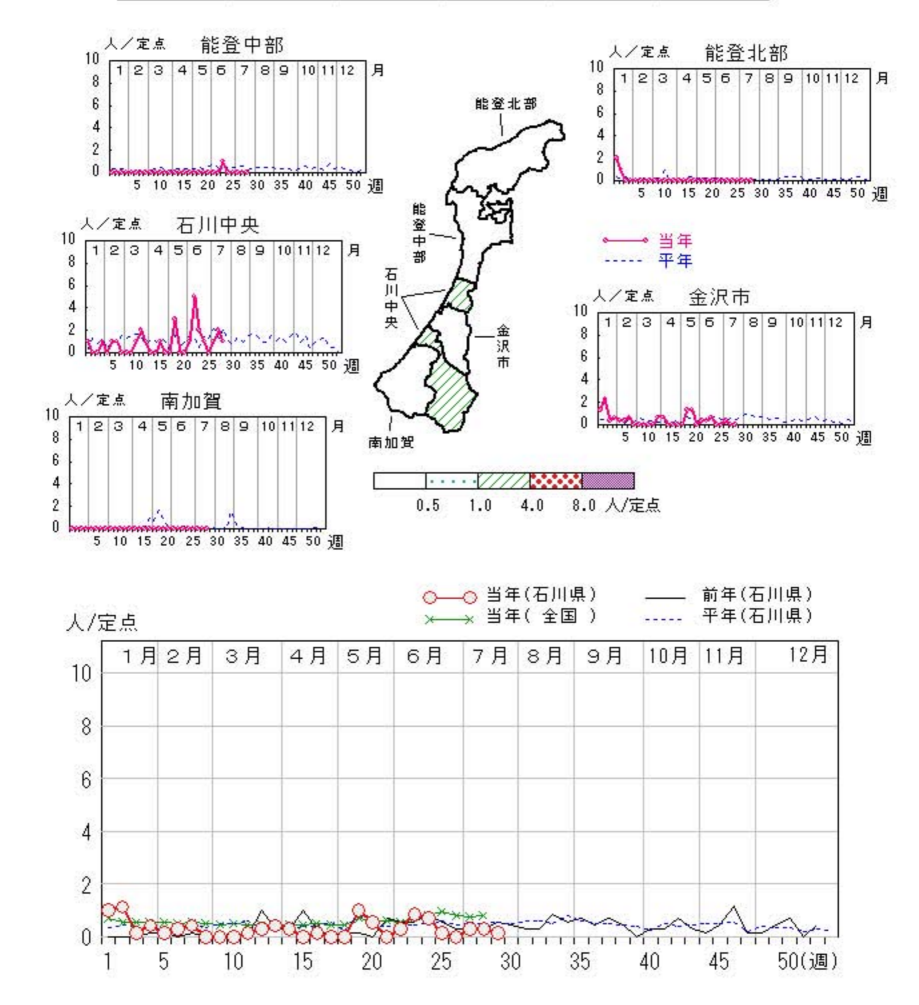
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	20 <b>0.69</b>	21 <b>0.72</b>	21 <b>0.72</b>	20 <b>0.69</b>	19 <b>0.66</b>
金沢市	11 1.10	18 <b>1.80</b>	14 1.40	11 1.10	12 <b>1.20</b>
南加賀	4 0.67	0.00	4 0.67	2 <b>0.33</b>	3 <b>0.50</b>
石川中央	4 0.67	2 <b>0.33</b>	2 <b>0.33</b>	4 0.67	3 <b>0.50</b>
能登中部	1 0.25	0.00	0.00	1 0.25	0.00
能登北部	0.00	1 0.33	1 0.33	2 <b>0.67</b>	1 0.33



# 流行性角結膜炎

2011年25週~29週

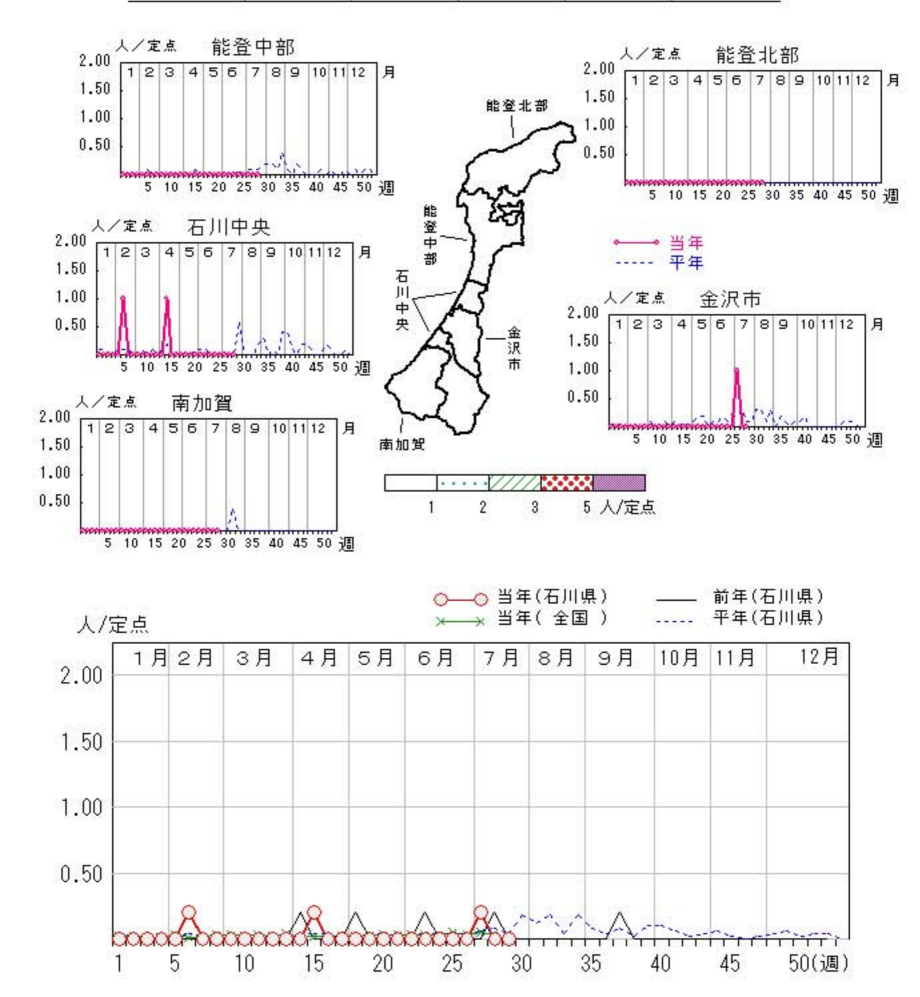
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	0.14	0 <b>0.00</b>	2 <b>0.29</b>	2 <b>0.29</b>	1 0.14
金沢市	0	0	1	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	0.33	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
南加賀	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
石川中央	1	0	1	2	1
	1.00	<b>0.00</b>	1.00	<b>2.00</b>	1.00
能登中部	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0.00
能登北部	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>



#### 無菌性髄膜炎

2011年25週~29週

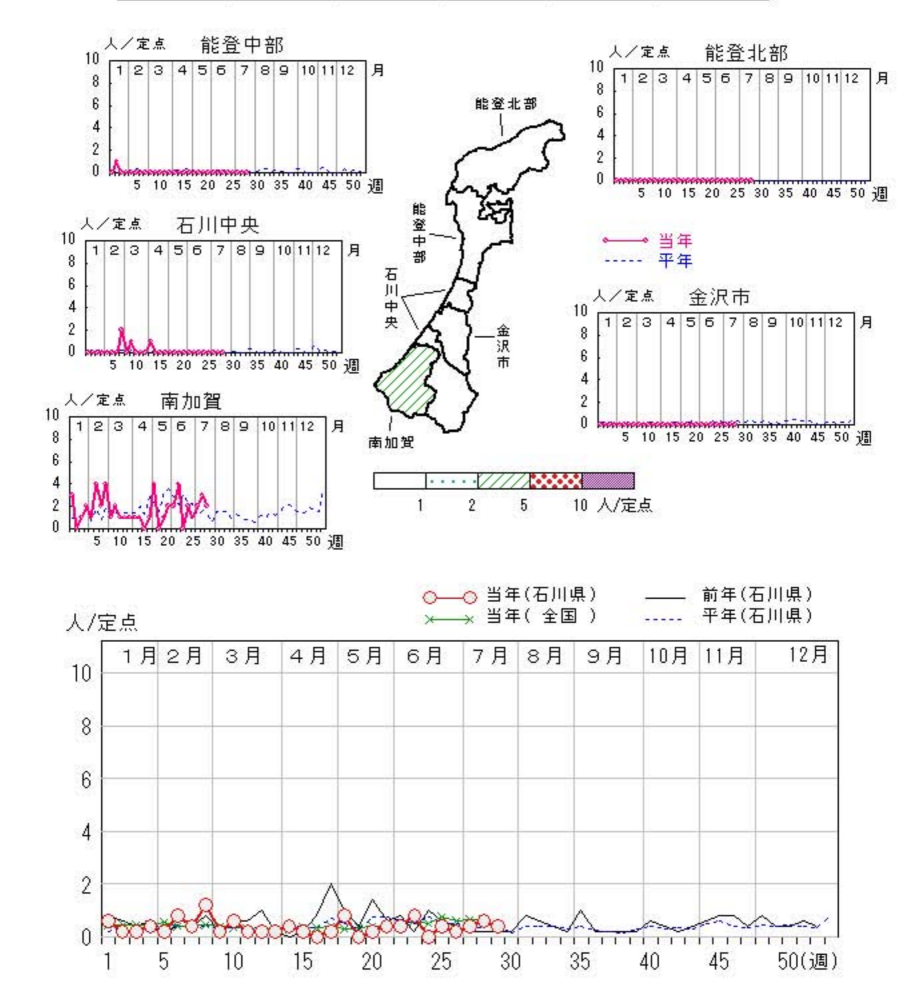
	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0.20	0 <b>0.00</b>	0.00
金沢市	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	1 1.00	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>
南加賀	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>
石川中央	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>
能登中部	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0.00
能登北部	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0.00



# マイコプラズマ肺炎

2011年25週~29週

	25 週	26 週	27 週	28 週	29 週
石川県	2 0.40	0.20	2 0.40	3 <b>0.60</b>	2 <b>0.40</b>
金沢市	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
南加賀	2	1	2	3	2
	<b>2.00</b>	1.00	<b>2.00</b>	<b>3.00</b>	<b>2.00</b>
石川中央	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
能登中部	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0 <b>0.00</b>	0.00
能登北部	0	0	0	0	0
	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>



疾病別·年齡階級別報告患者数 2011年 第29週(石川県)

W 11/1/1   E	1,150,192	川松口芯石数	•	2011	F 37237	2 \ H / · i	7147													
インフルエンザ	インフルエンザ	小児科	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎A群溶血性レンサ球菌	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	眼科・基幹	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病除く) クラミジア肺炎
計	1	計		14	19	80	23	172	7	29		65	19	計		1			2	
~5ケ月		~5ケ月						4	1					~5ケ月						
~11ケ月		~11ケ月				12	3	17		17		8		~11ケ月						
1歳		1歳		3	1	10	8	62		9		18	1	1歳						
2歳		2歳		3		8	1	32		2		12		2歳						
3歳		3歳		4	2	9	6	28	2	1		10	4	3歳						
4歳	1	4歳		3	2	7	2	15				8	3	4歳						
5歳		5歳			5	8	1	7	1			5	5	5歳						
6歳		6歳			2	3	1	4	2			1	3	6歳						
7歳		7歳			1	6	1	2				2	1	7歳						
8歳		8歳			1	2							2	8歳						
9歳		9歳			2	5			1					9歳						
10歳~14歳		10歳~14歳		1	2	7						1		10歳~14歳						
15歳~19歳		15歳~19歳												15歳~19歳						
20歳~29歳		20歳以上			1	3		1						20歳~29歳						
30歳~39歳														30歳~39歳		1			1	
40歳~49歳														40歳~49歳					1	
50歳~59歳														50歳~59歳						
60歳~69歳														60歳~69歳						
70歳~79歳														70歳以上						
80歳以上																				

#### 平成23年 感染症週報(インフルエンザ・小児科) 推移表

		定点	点数	501	600	601	602	603	604	605	606	607	608	610	612
週	期間	5 インフ	6 小児科	インフルエ ンサ	RSウ イルス 感染症	咽頭結 膜熱	A群溶 血性レ 対咽 域 水	感染性 胃腸炎	水痘	手足口 病	伝染性 紅斑	突発性 発疹	百日咳	ヘルパン キ゛ーナ	流行性 耳下腺 炎
1	1. 3~ 1. 9	48	29	101	21	21	99	255	122	2	24	10			37
2	1.10~ 1.16	48	29	358	32	29	131	306	92		25	14			29
3	1. 17~ 1. 23	48	29	812	31	27	188	284	77		23	9			17
4	1. 24~ 1. 30	48	29	1,036	28	26	199	230	81	1	27	11			22
5	1.31~ 2. 6	48	29	999	19	14	248	234	72	5	21	19			16
6	2. 7~ 2.13	48	29	850	10	22	213	201	76		18	13			12
7	2. 14~ 2. 20	48	29	830	9	20	220	213	76		35	21			17
8	2. 21~ 2. 27	48	29	800	8	8	324	239	66	1	35	9			18
9	2. 28~ 3. 6	48	29	775	6	15	278	356	58	3	38	14		1	16
10	3. 7~ 3.13	48	29	934	8	11	254	347	84	1	61	16			21
11	3. 14~ 3. 20	48	29	1, 272	6	7	263	380	51		52	16			15
12	3. 21~ 3. 27	48	29	1,002	4	9	169	271	81	1	27	15			26
13	3. 28~ 4. 3	48	29	1,013	5	13	179	336	66		71	14			24
14	4. 4~ 4.10	48	29	910	4	9	136	393	86	2	41	16			17
15	4. 11~ 4. 17	48	29	993	3	8	178	410	43		60	18			29
16	4. 18~ 4. 24	48	29	830	24	8	136	421	69	1	45	15			18
17	4. 25~ 5. 1	48	29	527	3	20	145	433	76		51	19			23
18	5. 2 <b>~</b> 5. 8	48	29	214	3	12	74	270	63		46	11			24
19	5. 9~ 5.15	48	29	125	2	21	139	232	83		46	9			14
20	5. 16~ 5. 22	48	29	74	17	19	101	215	42	2	53	19			29
21	5. 23~ 5. 29	48	29	15	8	28	93	212	80		36	14			16
22	5. 30~ 6. 5	48	29	18		20	87	184	32	3	34	20		1	19
23	6. 6~ 6.12	48	29	6	7	19	111	117	83	12	45	13			19
24	6. 13~ 6. 19	48	29	2		24	88	108	63	16	36	17		2	24
25	6. 20~ 6. 26	48	29	2	3	20	64	103	55	12	40	17		6	20
26	6. 27 <b>~</b> 7. 3	48	29		3	29	64	79	35	33	23	15		10	21
27	7. 4~ 7.10	48	29		5	8	55	80	36	59	26	18		31	21
28	7. 11 <b>~</b> 7. 17	48	29		3	13	40	88	38	116	19	21		65	20
29	7. 18~ 7. 24	48	29	1		14	19	80	23	172	7	29		65	19
	合 計			14, 499	279	494	4, 295	7,077	1, 909	442	1,065	452		181	603

#### 平成23年 感染症週報(インフルエンザ・小児科) 推移表 定点当たり患者発生数

人/定点

週間					501	600	601	602	603	604	605	606	607	608	610	612
期間																
2	週	期間	イエ	/l\		イルス		血性レ ンサ球	感染性 胃腸炎	水痘				白日咳		耳下腺
3         1.17~ 1.23         48         29         16.92         1.07         0.93         6.48         9.79         2.66         0.79         0.31         0.59           4         1.24~ 1.30         48         29         21.58         0.97         0.90         6.86         7.93         2.79         0.03         0.93         0.38         0.76           5         1.31~ 2.6         48         29         20.81         0.66         0.48         8.55         8.07         2.48         0.17         0.72         0.66         0.55           6         2.7~ 2.13         48         29         17.71         0.34         0.76         7.34         6.93         2.62         0.62         0.45         0.41           7         2.14~ 2.20         48         29         16.67         0.28         0.28         11.71         8.24         2.28         0.03         1.21         0.72         0.59           8         2.21~ 2.27         48         29         16.15         0.21         0.52         9.59         12.28         2.00         0.10         1.31         0.48         0.03         0.55           10         3.7~ 3.13         48         29	1	1. 3~ 1. 9	48	29	2. 10	0.72	0.72	3.41	8. 79	4. 21	0.07	0.83	0.34			1. 28
4         1. 24~ 1. 30         48         29         21. 58         0. 97         0. 90         6. 86         7. 93         2. 79         0. 03         0. 93         0. 38         0. 76           5         1. 31~ 2. 6         48         29         20. 81         0. 66         0. 48         8. 55         8. 07         2. 48         0. 17         0. 72         0. 66         0. 55           6         2. 7~ 2. 13         48         29         17. 71         0. 34         0. 76         7. 34         6. 93         2. 62         0. 62         0. 45         0. 41           7         2. 14~ 2. 20         48         29         16. 16         0. 28         0. 28         0. 28         11. 17         8. 24         2. 28         0. 03         1. 21         0. 72         0. 59           8         2. 21~ 2. 27         48         29         16. 15         0. 21         0. 52         9. 59         12. 28         2. 00         0. 10         1. 31         0. 48           9         2. 28~ 3. 6         48         29         16. 15         0. 21         0. 52         9. 59         12. 28         2. 00         0. 10         1. 31         0. 48           10         3. 7	2	1.10~ 1.16	48	29	7. 46	1. 10	1.00	4. 52	10. 55	3. 17		0.86	0.48			1.00
5         1.31~2.6         48         29         20.81         0.66         0.48         8.55         8.07         2.48         0.17         0.72         0.66         0.55           6         2.7~2.13         48         29         17.71         0.34         0.76         7.34         6.93         2.62         0.62         0.45         0.41           7         2.14~2.20         48         29         17.29         0.31         0.69         7.59         7.34         2.62         1.21         0.72         0.59           8         2.21~2.77         48         29         16.67         0.28         0.28         11.17         8.24         2.28         0.03         1.21         0.31         0.62           9         2.28~3.6         48         29         16.15         0.21         0.52         9.59         12.28         2.00         0.10         1.31         0.48         0.03         0.55           10         3.7~3         13         48         29         19.46         0.28         0.38         8.76         11.79         2.90         0.03         2.10         0.55         0.52           12         3.21~3         3.4         29	3	1. 17~ 1. 23	48	29	16. 92	1.07	0. 93	6.48	9. 79	2.66		0.79	0.31			0. 59
6         2. 7~ 2. 13         48         29         17. 71         0.34         0.76         7. 34         6. 93         2. 62         0. 62         0. 45         0. 41           7         2. 14~ 2. 20         48         29         17. 29         0. 31         0. 69         7. 59         7. 34         2. 62         1. 21         0. 72         0. 59           8         2. 21~ 2. 27         48         29         16. 67         0. 28         0. 28         11. 17         8. 24         2. 28         0. 03         1. 21         0. 31         0. 62           9         2. 28~ 3. 6         48         29         16. 15         0. 21         0. 52         9. 59         12. 28         2.00         0. 10         1. 31         0. 48         0. 03         0. 55           10         3. 7~ 3. 13         48         29         19. 46         0. 28         0. 38         8. 76         11. 97         2. 90         0. 03         2. 10         0. 55         0. 52           11         3. 14~ 3. 20         48         29         20. 80         0. 21         0. 24         9. 07         13. 10         1. 79         0. 55         0. 59           12         3. 21~ 3. 27         48	4	1. 24~ 1. 30	48	29	21.58	0.97	0.90	6.86	7. 93	2.79	0.03	0.93	0.38			0.76
7         2.14~2.20         48         29         17.29         0.31         0.69         7.59         7.34         2.62         1.21         0.72         0.59           8         2.21~2.27         48         29         16.67         0.28         0.28         11.17         8.24         2.28         0.03         1.21         0.31         0.62           9         2.28~3.6         48         29         16.15         0.21         0.52         9.59         12.28         2.00         0.10         1.31         0.48         0.03         0.55           10         3.7~3.13         48         29         19.46         0.28         0.38         8.76         11.97         2.90         0.03         2.10         0.55         0.72           11         3.14~3.27         48         29         20.88         0.14         0.31         5.83         9.34         2.79         0.03         0.93         0.52         0.93           13         3.28~4         3.44         4.92         21.10         0.17         0.45         6.17         11.59         2.28         2.45         0.48         0.83           14         4.4         4.4         4.92 <th< th=""><th>5</th><th>1.31~ 2. 6</th><th>48</th><th>29</th><th>20.81</th><th>0.66</th><th>0.48</th><th>8. 55</th><th>8. 07</th><th>2.48</th><th>0.17</th><th>0.72</th><th>0.66</th><th></th><th></th><th>0.55</th></th<>	5	1.31~ 2. 6	48	29	20.81	0.66	0.48	8. 55	8. 07	2.48	0.17	0.72	0.66			0.55
8         2.21~2.         2.27         48         29         16.67         0.28         0.28         11.17         8.24         2.28         0.03         1.21         0.31         0.62           9         2.28~3.6         48         29         16.15         0.21         0.52         9.59         12.28         2.00         0.10         1.31         0.48         0.03         0.55           10         3.7~3.13         48         29         19.46         0.28         0.38         8.76         11.97         2.90         0.03         2.10         0.55         0.72           11         3.14~3.20         48         29         26.50         0.21         0.24         9.07         13.10         1.76         1.79         0.55         0.52           12         3.21~3.27         48         29         20.88         0.14         0.31         5.83         9.34         2.79         0.03         0.93         0.52         0.90           13         3.28~4.3         48         29         1.10         0.17         0.45         6.17         11.59         2.28         2.45         0.48         0.83           14         4.4~4~4         4.8 <t< th=""><th>6</th><th>2. 7~ 2.13</th><th>48</th><th>29</th><th>17. 71</th><th>0.34</th><th>0.76</th><th>7. 34</th><th>6. 93</th><th>2.62</th><th></th><th>0.62</th><th>0.45</th><th></th><th></th><th>0.41</th></t<>	6	2. 7~ 2.13	48	29	17. 71	0.34	0.76	7. 34	6. 93	2.62		0.62	0.45			0.41
9         2. 28~ 3. 6         48         29         16. 15         0. 21         0. 52         9. 59         12. 28         2. 00         0. 10         1. 31         0. 48         0. 03         0. 55           10         3. 7~ 3. 13         48         29         19. 46         0. 28         0. 38         8. 76         11. 97         2. 90         0. 03         2. 10         0. 55         0. 72           11         3. 14~ 3. 20         48         29         26. 50         0. 21         0. 24         9. 07         13. 10         1. 76         1. 79         0. 55         0. 52           12         3. 21~ 3. 27         48         29         20. 88         0. 14         0. 31         5. 83         9. 34         2. 79         0. 03         0. 93         0. 52         0. 90           13         3. 28~ 4. 3         48         29         21. 10         0. 17         0. 45         6. 17         11. 59         2. 28         2. 45         0. 48         0. 83           14         4. 4~ 4. 10         48         29         18. 96         0. 14         0. 31         4. 69         13. 55         2. 97         0. 07         1. 41         0. 55         0. 59           15 <th>7</th> <th>2. 14~ 2. 20</th> <th>48</th> <th>29</th> <th>17. 29</th> <th>0.31</th> <th>0.69</th> <th>7. 59</th> <th>7. 34</th> <th>2.62</th> <th></th> <th>1.21</th> <th>0.72</th> <th></th> <th></th> <th>0.59</th>	7	2. 14~ 2. 20	48	29	17. 29	0.31	0.69	7. 59	7. 34	2.62		1.21	0.72			0.59
10         3.         7~3.         13         48         29         19.         46         0.         28         0.         38         8.         76         11.         97         2.         90         0.         32         1.         0.         55         0.         72           11         3.         14~3.         20         48         29         26.         50         0.         21         0.         24         9.         07         13.         10         1.         79         0.         55         0.         52           12         3.         27         48         29         20.         88         0.         14         0.         31         5.         83         9.         34         2.         79         0.         0.         30         0.         52         0.         99           13         3.         2.         2.         2.         2.         2.         4.         4.         4.         4.         4.         4.         4.         4.         4.         4.         4.         4.         1.         0.         3.         0.         2.         4.         4.         9.	8	2. 21~ 2. 27	48	29	16. 67	0. 28	0. 28	11. 17	8. 24	2. 28	0.03	1.21	0.31			0.62
11         3.14~3.20         48         29         26.50         0.21         0.24         9.07         13.10         1.76         1.79         0.55         0.52           12         3.21~3.27         48         29         20.88         0.14         0.31         5.83         9.34         2.79         0.03         0.93         0.52         0.90           13         3.28~4.3         48         29         21.10         0.17         0.45         6.17         11.59         2.28         2.45         0.48         0.83           14         4.4~4.10         48         29         18.96         0.14         0.31         4.69         13.55         2.97         0.07         1.41         0.55         0.59           15         4.11~4.17         48         29         20.69         0.10         0.28         6.14         14.14         1.48         2.07         0.62         1.00           16         4.18~4.24         48         29         10.98         0.10         0.69         5.00         14.93         2.62         1.76         0.66         0.79           18         5.2~5.8         48         29         4.46         0.10         0.41	9	2. 28~ 3. 6	48	29	16. 15	0.21	0.52	9. 59	12. 28	2.00	0.10	1.31	0.48		0.03	0.55
12         3. 21~ 3. 27         48         29         20. 88         0. 14         0. 31         5. 83         9. 34         2. 79         0. 03         0. 93         0. 52         0. 90           13         3. 28~ 4. 3         48         29         21. 10         0. 17         0. 45         6. 17         11. 59         2. 28         2. 45         0. 48         0. 83           14         4. 4~ 4. 10         48         29         18. 96         0. 14         0. 31         4. 69         13. 55         2. 97         0. 07         1. 41         0. 55         0. 59           15         4. 11~ 4. 17         48         29         20. 69         0. 10         0. 28         6. 14         14. 14         1. 48         2. 07         0. 62         1. 00           16         4. 18~ 4. 24         48         29         17. 29         0. 83         0. 28         4. 69         14. 52         2. 38         0. 03         1. 55         0. 52           17         4. 25~ 5. 1         48         29         10. 98         0. 10         0. 69         5. 00         14. 93         2. 62         1. 76         0. 66         0. 79           18         5. 2~ 5. 8         48         29 <th>10</th> <th>3. 7~ 3.13</th> <th>48</th> <th>29</th> <th>19. 46</th> <th>0. 28</th> <th>0.38</th> <th>8. 76</th> <th>11. 97</th> <th>2. 90</th> <th>0.03</th> <th>2. 10</th> <th>0.55</th> <th></th> <th></th> <th>0.72</th>	10	3. 7~ 3.13	48	29	19. 46	0. 28	0.38	8. 76	11. 97	2. 90	0.03	2. 10	0.55			0.72
13       3.28~ 4.3       48       29       21.10       0.17       0.45       6.17       11.59       2.28       2.45       0.48       0.83         14       4.4~ 4~ 4.10       48       29       18.96       0.14       0.31       4.69       13.55       2.97       0.07       1.41       0.55       0.59         15       4.11~ 4.17       48       29       20.69       0.10       0.28       6.14       14.14       1.48       2.07       0.62       1.00         16       4.18~ 4.24       48       29       17.29       0.83       0.28       4.69       14.52       2.38       0.03       1.55       0.52       0.62         17       4.25~ 5.1       48       29       10.98       0.10       0.69       5.00       14.93       2.62       1.76       0.66       0.79         18       5.2~ 5.8       48       29       4.46       0.10       0.41       2.55       9.31       2.17       1.59       0.38       0.83         19       5.9~ 5.15       48       29       2.60       0.07       0.72       4.79       8.00       2.86       1.59       0.31       0.48         20       <	11	3. 14~ 3. 20	48	29	26. 50	0. 21	0. 24	9. 07	13. 10	1. 76		1. 79	0.55			0. 52
14         4.         4.         10         48         29         18.96         0.14         0.31         4.69         13.55         2.97         0.07         1.41         0.55         0.59           15         4.11~4.17         48         29         20.69         0.10         0.28         6.14         14.14         1.48         2.07         0.62         1.00           16         4.18~4.24         48         29         17.29         0.83         0.28         4.69         14.52         2.38         0.03         1.55         0.52         0.62           17         4.25~5.1         48         29         10.98         0.10         0.69         5.00         14.93         2.62         1.76         0.66         0.79           18         5.2~5.8         48         29         4.46         0.10         0.41         2.55         9.31         2.17         1.59         0.38         0.83           19         5.9~5.15         48         29         2.60         0.07         0.72         4.79         8.00         2.86         1.59         0.31         0.48           20         5.16~5.22         48 29         29         0.31	12	3. 21~ 3. 27	48	29	20.88	0.14	0.31	5. 83	9. 34	2.79	0.03	0.93	0.52			0.90
15       4.11~4.17       48       29       20.69       0.10       0.28       6.14       14.14       1.48       2.07       0.62       1.00         16       4.18~4.24       48       29       17.29       0.83       0.28       4.69       14.52       2.38       0.03       1.55       0.52       0.62         17       4.25~5.1       48       29       10.98       0.10       0.69       5.00       14.93       2.62       1.76       0.66       0.79         18       5.2~5.8       48       29       4.46       0.10       0.41       2.55       9.31       2.17       1.59       0.38       0.83         19       5.9~5.15       48       29       2.60       0.07       0.72       4.79       8.00       2.86       1.59       0.31       0.48         20       5.16~5.22       48       29       1.54       0.59       0.66       3.48       7.41       1.45       0.07       1.83       0.66       1.00         21       5.23~5.29       48       29       0.31       0.28       0.97       3.21       7.31       2.76       1.24       0.48       0.55         22       5.30~6.5<	13	3. 28~ 4. 3	48	29	21. 10	0. 17	0.45	6. 17	11. 59	2. 28		2.45	0.48			0.83
16       4. 18~ 4. 24       48       29       17. 29       0. 83       0. 28       4. 69       14. 52       2. 38       0. 03       1. 55       0. 52       0. 62         17       4. 25~ 5.       1       48       29       10. 98       0. 10       0. 69       5. 00       14. 93       2. 62       1. 76       0. 66       0. 79         18       5. 2~ 5.       8       48       29       4. 46       0. 10       0. 41       2. 55       9. 31       2. 17       1. 59       0. 38       0. 83         19       5. 9~ 5. 15       48       29       2. 60       0. 07       0. 72       4. 79       8. 00       2. 86       1. 59       0. 31       0. 48         20       5. 16~ 5. 22       48       29       1. 54       0. 59       0. 66       3. 48       7. 41       1. 45       0. 07       1. 83       0. 66       1. 00         21       5. 23~ 48       29       0. 31       0. 28       0. 97       3. 21       7. 31       2. 76       1. 24       0. 48       0. 55         22       5. 30~ 6. 5       48       29       0. 13       0. 24       0. 69       3. 00       6. 34       1. 10       0. 10	14	4. 4~ 4.10	48	29	18. 96	0.14	0.31	4. 69	13. 55	2.97	0.07	1.41	0.55			0.59
17       4. 25~ 5.       1       48       29       10. 98       0. 10       0. 69       5. 00       14. 93       2. 62       1. 76       0. 66       0. 79         18       5. 2~ 5.       8       48       29       4. 46       0. 10       0. 41       2. 55       9. 31       2. 17       1. 59       0. 38       0. 83         19       5. 9~ 5. 15       48       29       2. 60       0. 07       0. 72       4. 79       8. 00       2. 86       1. 59       0. 31       0. 48         20       5. 16~ 5. 22       48       29       1. 54       0. 59       0. 66       3. 48       7. 41       1. 45       0. 07       1. 83       0. 66       1. 00         21       5. 23~ 5. 29       48       29       0. 31       0. 28       0. 97       3. 21       7. 31       2. 76       1. 24       0. 48       0. 55         22       5. 30~ 6. 5       48       29       0. 13       0. 24       0. 66       3. 83       4. 03       2. 86       0. 41       1. 55       0. 45         23       6. 6~ 6. 12       48       29       0. 04       0. 03       0. 83       3. 03       3. 72       2. 17       0. 55 <td< th=""><th>15</th><th>4.11~ 4.17</th><th>48</th><th>29</th><th>20.69</th><th>0. 10</th><th>0. 28</th><th>6. 14</th><th>14. 14</th><th>1.48</th><th></th><th>2.07</th><th>0.62</th><th></th><th></th><th>1.00</th></td<>	15	4.11~ 4.17	48	29	20.69	0. 10	0. 28	6. 14	14. 14	1.48		2.07	0.62			1.00
18       5.       2~ 5.       8       48       29       4.       46       0.       10       0.       41       2.       55       9.       31       2.       17       1.       59       0.       38       0.       83         19       5.       9~ 5.       15       48       29       2.       60       0.       07       0.       72       4.       79       8.       00       2.       86       1.       59       0.       31       0.       48         20       5.       16~ 5.       22       48       29       1.       54       0.       59       0.       66       3.       48       7.       41       1.       45       0.       0.       66       1.       0.00       0.       66       1.       0.00       1.       24       0.       48       0.       55       22       5.       30~ 6.       5       48       29       0.       33       0.       6.       34       1.       1.       0.       10       1.       1.       0.       48       0.       0.       0.       0.       0.       0.       0.       0.       0. <td< th=""><th>16</th><th>4. 18~ 4. 24</th><th>48</th><th>29</th><th>17. 29</th><th>0.83</th><th>0. 28</th><th>4. 69</th><th>14. 52</th><th>2. 38</th><th>0.03</th><th>1. 55</th><th>0.52</th><th></th><th></th><th>0.62</th></td<>	16	4. 18~ 4. 24	48	29	17. 29	0.83	0. 28	4. 69	14. 52	2. 38	0.03	1. 55	0.52			0.62
19       5. 9~ 5. 15       48       29       2. 60       0. 07       0. 72       4. 79       8. 00       2. 86       1. 59       0. 31       0. 48         20       5. 16~ 5. 22       48       29       1. 54       0. 59       0. 66       3. 48       7. 41       1. 45       0. 07       1. 83       0. 66       1. 00         21       5. 23~ 5. 29       48       29       0. 31       0. 28       0. 97       3. 21       7. 31       2. 76       1. 24       0. 48       0. 55         22       5. 30~ 6. 5       48       29       0. 38       0. 21       0. 69       3. 00       6. 34       1. 10       0. 10       1. 17       0. 69       0. 03       0. 66         23       6. 6~ 6. 12       48       29       0. 13       0. 24       0. 66       3. 83       4. 03       2. 86       0. 41       1. 55       0. 45       0. 66         24       6. 13~ 6. 19       48       29       0. 04       0. 03       0. 83       3. 03       3. 72       2. 17       0. 55       1. 24       0. 59       0. 07       0. 83         25       6. 20~ 6. 26       48       29       0. 04       0. 10       0. 69       2. 21 </th <th>17</th> <th>4. 25~ 5. 1</th> <th>48</th> <th>29</th> <th>10. 98</th> <th>0. 10</th> <th>0.69</th> <th>5. 00</th> <th>14. 93</th> <th>2. 62</th> <th></th> <th>1. 76</th> <th>0.66</th> <th></th> <th></th> <th>0.79</th>	17	4. 25~ 5. 1	48	29	10. 98	0. 10	0.69	5. 00	14. 93	2. 62		1. 76	0.66			0.79
20       5. 16~ 5. 22       48       29       1. 54       0. 59       0. 66       3. 48       7. 41       1. 45       0. 07       1. 83       0. 66       1. 00         21       5. 23~ 5. 29       48       29       0. 31       0. 28       0. 97       3. 21       7. 31       2. 76       1. 24       0. 48       0. 55         22       5. 30~ 6. 5       48       29       0. 38       0. 21       0. 69       3. 00       6. 34       1. 10       0. 10       1. 17       0. 69       0. 03       0. 66         23       6. 6~ 6. 12       48       29       0. 13       0. 24       0. 66       3. 83       4. 03       2. 86       0. 41       1. 55       0. 45       0. 66         24       6. 13~ 6. 19       48       29       0. 04       0. 03       0. 83       3. 03       3. 72       2. 17       0. 55       1. 24       0. 59       0. 07       0. 83         25       6. 20~ 6. 26       48       29       0. 04       0. 10       0. 69       2. 21       3. 55       1. 90       0. 41       1. 38       0. 59       0. 21       0. 69         26       6. 27~ 7.       3       48       29       0. 10	18	5. 2 <b>~</b> 5. 8	48	29	4. 46	0. 10	0.41	2. 55	9. 31	2. 17		1. 59	0.38			0.83
21       5. 23 ~ 5. 29       48       29       0. 31       0. 28       0. 97       3. 21       7. 31       2. 76       1. 24       0. 48       0. 55         22       5. 30 ~ 6. 5       48       29       0. 38       0. 21       0. 69       3. 00       6. 34       1. 10       0. 10       1. 17       0. 69       0. 03       0. 66         23       6. 6 ~ 6. 12       48       29       0. 13       0. 24       0. 66       3. 83       4. 03       2. 86       0. 41       1. 55       0. 45       0. 66         24       6. 13 ~ 6. 19       48       29       0. 04       0. 03       0. 83       3. 03       3. 72       2. 17       0. 55       1. 24       0. 59       0. 07       0. 83         25       6. 20 ~ 6. 26       48       29       0. 04       0. 10       0. 69       2. 21       3. 55       1. 90       0. 41       1. 38       0. 59       0. 21       0. 69         26       6. 27 ~ 7.       3       48       29       0. 10       1. 00       2. 21       2. 72       1. 21       1. 14       0. 79       0. 52       0. 34       0. 72         27       7. 4 ~ 7. 10       48       29       0. 17 </th <th>19</th> <th>5. 9~ 5.15</th> <th>48</th> <th>29</th> <th>2.60</th> <th>0.07</th> <th>0.72</th> <th>4. 79</th> <th>8.00</th> <th>2.86</th> <th></th> <th>1. 59</th> <th>0.31</th> <th></th> <th></th> <th>0.48</th>	19	5. 9~ 5.15	48	29	2.60	0.07	0.72	4. 79	8.00	2.86		1. 59	0.31			0.48
22       5.30~ 6. 5       48       29       0.38       0.21       0.69       3.00       6.34       1.10       0.10       1.17       0.69       0.03       0.66         23       6. 6~ 6.12       48       29       0.13       0.24       0.66       3.83       4.03       2.86       0.41       1.55       0.45       0.66         24       6.13~ 6.19       48       29       0.04       0.03       0.83       3.03       3.72       2.17       0.55       1.24       0.59       0.07       0.83         25       6.20~ 6.26       48       29       0.04       0.10       0.69       2.21       3.55       1.90       0.41       1.38       0.59       0.21       0.69         26       6.27~ 7.3       48       29       0.10       1.00       2.21       2.72       1.21       1.14       0.79       0.52       0.34       0.72         27       7.4~ 7.10       48       29       0.17       0.28       1.90       2.76       1.24       2.03       0.90       0.62       1.07       0.72         28       7.11~ 7.17       48       29       0.10       0.45       1.38       3.03       1.3	20	5. 16~ 5. 22	48	29	1.54	0. 59	0.66	3. 48	7. 41	1. 45	0.07	1.83	0.66			1.00
23       6. 6~ 6. 12       48       29       0. 13       0. 24       0. 66       3. 83       4. 03       2. 86       0. 41       1. 55       0. 45       0. 66         24       6. 13~ 6. 19       48       29       0. 04       0. 03       0. 83       3. 03       3. 72       2. 17       0. 55       1. 24       0. 59       0. 07       0. 83         25       6. 20~ 6. 26       48       29       0. 04       0. 10       0. 69       2. 21       3. 55       1. 90       0. 41       1. 38       0. 59       0. 21       0. 69         26       6. 27~ 7.       3       48       29       0. 10       1. 00       2. 21       2. 72       1. 21       1. 14       0. 79       0. 52       0. 34       0. 72         27       7. 4~ 7. 10       48       29       0. 17       0. 28       1. 90       2. 76       1. 24       2. 03       0. 90       0. 62       1. 07       0. 72         28       7. 11~ 7. 17       48       29       0. 10       0. 45       1. 38       3. 03       1. 31       4. 00       0. 66       0. 72       2. 24       0. 69         29       7. 18~ 7. 24       48       29       0. 02	21	5. 23~ 5. 29	48	29	0.31	0. 28	0.97	3. 21	7. 31	2. 76		1. 24	0.48			0.55
24       6. 13 ~ 6. 19       48       29       0. 04       0. 03       0. 83       3. 03       3. 72       2. 17       0. 55       1. 24       0. 59       0. 07       0. 83         25       6. 20 ~ 6. 26       48       29       0. 04       0. 10       0. 69       2. 21       3. 55       1. 90       0. 41       1. 38       0. 59       0. 21       0. 69         26       6. 27 ~ 7.       3       48       29       0. 10       1. 00       2. 21       2. 72       1. 21       1. 14       0. 79       0. 52       0. 34       0. 72         27       7. 4 ~ 7. 10       48       29       0. 17       0. 28       1. 90       2. 76       1. 24       2. 03       0. 90       0. 62       1. 07       0. 72         28       7. 11 ~ 7. 17       48       29       0. 10       0. 45       1. 38       3. 03       1. 31       4. 00       0. 66       0. 72       2. 24       0. 69         29       7. 18 ~ 7. 24       48       29       0. 02       0. 48       0. 66       2. 76       0. 79       5. 93       0. 24       1. 00       2. 24       0. 66	22	5.30~ 6. 5	48	29	0.38	0.21	0.69	3. 00	6. 34	1. 10	0.10	1. 17	0.69		0.03	0.66
25       6. 20~ 6. 26       48       29       0. 04       0. 10       0. 69       2. 21       3. 55       1. 90       0. 41       1. 38       0. 59       0. 21       0. 69         26       6. 27~ 7. 3       48       29       0. 10       1. 00       2. 21       2. 72       1. 21       1. 14       0. 79       0. 52       0. 34       0. 72         27       7. 4~ 7. 10       48       29       0. 17       0. 28       1. 90       2. 76       1. 24       2. 03       0. 90       0. 62       1. 07       0. 72         28       7. 11~ 7. 17       48       29       0. 10       0. 45       1. 38       3. 03       1. 31       4. 00       0. 66       0. 72       2. 24       0. 69         29       7. 18~ 7. 24       48       29       0. 02       0. 48       0. 66       2. 76       0. 79       5. 93       0. 24       1. 00       2. 24       0. 66	23	6. 6~ 6.12	48	29	0. 13	0. 24	0.66	3. 83	4. 03	2.86	0.41	1.55	0.45			0.66
26       6. 27~ 7. 3       48       29       0. 10       1. 00       2. 21       2. 72       1. 21       1. 14       0. 79       0. 52       0. 34       0. 72         27       7. 4~ 7. 10       48       29       0. 17       0. 28       1. 90       2. 76       1. 24       2. 03       0. 90       0. 62       1. 07       0. 72         28       7. 11~ 7. 17       48       29       0. 10       0. 45       1. 38       3. 03       1. 31       4. 00       0. 66       0. 72       2. 24       0. 69         29       7. 18~ 7. 24       48       29       0. 02       0. 48       0. 66       2. 76       0. 79       5. 93       0. 24       1. 00       2. 24       0. 66	24	6. 13 <b>~</b> 6. 19	48	29	0.04	0.03	0.83	3. 03	3. 72	2. 17	0.55	1.24	0.59		0.07	0.83
27       7. 4~ 7. 10       48       29       0. 17       0. 28       1. 90       2. 76       1. 24       2. 03       0. 90       0. 62       1. 07       0. 72         28       7. 11~ 7. 17       48       29       0. 10       0. 45       1. 38       3. 03       1. 31       4. 00       0. 66       0. 72       2. 24       0. 69         29       7. 18~ 7. 24       48       29       0. 02       0. 48       0. 66       2. 76       0. 79       5. 93       0. 24       1. 00       2. 24       0. 66	25	6. 20~ 6. 26	48	29	0.04	0.10	0.69	2. 21	3. 55	1.90	0.41	1.38	0.59		0.21	0.69
28     7. 11~ 7. 17     48     29     0. 10     0. 45     1. 38     3. 03     1. 31     4. 00     0. 66     0. 72     2. 24     0. 69       29     7. 18~ 7. 24     48     29     0. 02     0. 48     0. 66     2. 76     0. 79     5. 93     0. 24     1. 00     2. 24     0. 66	26	6. 27 <b>~</b> 7. 3	48	29		0. 10	1.00	2. 21	2. 72	1. 21	1.14	0.79	0.52		0.34	0.72
29     7. 18~ 7. 24     48     29     0. 02     0. 48     0. 66     2. 76     0. 79     5. 93     0. 24     1. 00     2. 24     0. 66	27	7. 4~ 7.10	48	29		0. 17	0. 28	1. 90	2. 76	1. 24	2. 03	0.90	0.62		1.07	0.72
25 7.10 7.21 0.02 0.10 0.00 2.10 0.00 0.21 1.00 2.21 0.00	28	7. 11~ 7. 17	48	29		0.10	0.45	1. 38	3. 03	1. 31	4. 00	0.66	0.72		2. 24	0.69
合計 302,06 9.62 17,03 148,10 244,03 65,83 15,24 36,72 15,59 6,24 20,79	29		48	29	0. 02		0.48	0.66	2. 76	0. 79	5. 93	0. 24	1.00		2. 24	0.66
		合 計			302.06	9.62	17. 03	148. 10	244. 03	65.83	15. 24	36. 72	15. 59		6. 24	20.79

#### 平成23年 感染症週報(眼科·基幹) 推移表

		定点	点数	701	702	902	903	904	905
週	期間	7 眼 科	9 基 幹	急性出血性結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコ プラズ マ肺炎	クラミシ <sup>*</sup> ア 肺炎
1	1. 3~ 1. 9	7	5		7			3	
2	1.10~ 1.16	7	5		8			1	
3	1. 17~ 1. 23	7	5		1			1	
4	1. 24~ 1. 30	7	5		3	2		2	
5	1.31~ 2.6	7	5		1			1	
6	2. 7~ 2.13	7	5		2		1	4	
7	2.14~ 2.20	7	5		3			2	
8	2. 21~ 2. 27	7	5					6	
9	2. 28 <b>~</b> 3. 6	7	5					1	
10	3. 7~ 3.13	7	5					3	
11	3.14~ 3.20	7	5		1	1		1	
12	3. 21~ 3. 27	7	5		2	1		1	
13	3. 28~ 4. 3	7	5		3			1	
14	4. 4~ 4.10	7	5		2			2	
15	4. 11~ 4. 17	7	5				1	1	
16	4. 18~ 4. 24	7	5		1				
17	4. 25~ 5. 1	7	5					1	
18	5. 2 <b>~</b> 5. 8	7	5					4	
19	5. 9~ 5.15	7	5		7				
20	5. 16~ 5. 22	7	5		4			1	
21	5. 23~ 5. 29	7	5					2	
22	5. 30 <b>~</b> 6. 5	7	5		2			2	
23	6. 6~ 6.12	7	5		6			4	
24	6. 13~ 6. 19	7	5		5				
25	6. 20~ 6. 26	7	5		1			2	
26	6. 27 <b>~</b> 7. 3	7	5					1	
27	7. <b>4~</b> 7. 10	7	5		2		1	2	
28	7. 11~ 7. 17	7	5		2			3	
29	7. 18 <b>~</b> 7. 24	7	5		1			2	
	合 計				64	4	3	54	

#### 平成23年 感染症週報(眼科・基幹) 推移表 定点当たり患者発生数

人/定点

		ر ک	<b>⊢</b> *⊦	701	702	002	002	904	/ 廷思
		疋后	复数	701	702	902	903		
週	期間	7 眼 科	9 基 幹	急性出血性結膜炎	流行性 角結膜 炎	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
_	1 0 1 0	7	5		1 00			0.00	
1	1. 3~ 1. 9	7	5		1.00			0.60	
2	1.10~ 1.16	7	5		1. 14			0. 20	
3	1. 17~ 1. 23	7	5		0. 14	0.40		0. 20	
4	1. 24~ 1. 30	7	5		0. 43	0.40		0.40	
5	1.31~ 2. 6	7	5 5		0. 14		0.00	0. 20	
6	2. 7~ 2.13				0. 29		0. 20	0.80	
7	2. 14~ 2. 20	7	5 5		0. 43			0.40	
8	2. 21~ 2. 27	7	5					1. 20	
9	2. 28~ 3. 6	7	5 5					0. 20	
10	3. 7~ 3.13				0.14	0.00		0.60	
11	3. 14~ 3. 20	7	5 5		0. 14	0. 20		0. 20	
12	3. 21~ 3. 27	7	5 5		0. 29	0. 20		0. 20	
13	3. 28~ 4. 3	7			0. 43			0. 20	
14	4. 4~ 4.10		5		0. 29		0.00	0.40	
15	4.11~ 4.17	7	5 5		0.11		0. 20	0. 20	
16	4. 18~ 4. 24	7			0.14			0.00	
17	4. 25~ 5. 1	7	5					0. 20	
18	5. 2~ 5. 8	7	5					0.80	
19	5. 9~ 5.15	7	5		1.00				
20	5. 16~ 5. 22	7	5		0. 57			0. 20	
21	5. 23~ 5. 29	7	5					0.40	
22	5.30~ 6. 5	7	5		0. 29			0.40	
23	6. 6~ 6.12	7	5		0.86			0.80	
24	6. 13~ 6. 19	7	5		0.71				
25	6. 20~ 6. 26	7	5		0. 14			0.40	
26	6. 27 <b>~</b> 7. 3	7	5					0. 20	
27	7. 4~ 7. 10	7	5		0. 29		0.20	0.40	
28	7. 11 <b>~</b> 7. 17	7	5		0. 29			0.60	
29	7. 18~ 7. 24	7	5		0.14			0.40	
	合 計				9. 14	0.80	0.60	10.80	