

2021 年29週の疾患別保健所別報告数及び週推移表

(29週：7月19日～7月25日)

このファイルをご覧の方に

このファイルは、県内の指定医療機関から届出のあった週単位の定点把握対象疾患※の発生動向について、次の6つの項目に分けて集計してあります。

- **感染症発生動向調査(週報)の保健所別発生状況……p. 1**
- **疾患別の患者発生状況……p. 2～14**
 - 5週連続して患者発生数が0となった場合、当疾患のページは省略します。
※平年：過去10年間の平均値のことを指します。
- **疾患別・年齢階級別患者報告数……p. 15**
 - 県内の疾患別患者数を年齢階級別に集計した表です。
- **2021年感染症週報(インフルエンザ・小児科)推移表……p. 16～17**
 - インフルエンザと小児科定点対象感染症の患者数及び定点あたり患者数の週推移表です。
- **2021年感染症週報(眼科・基幹)推移表……p. 18～19**
 - 眼科と基幹定点対象感染症の患者数及び定点あたり患者数の週推移表です。
- **全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況……p. 20**
 - 今週届出のあった全数把握対象疾患を年齢階級別等に集計した表です。

※ 週単位の定点把握対象疾患

種別	インフルエンザ [※] 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
定点数 (医療機関)	48	29	7	5
	(小児科・内科)	(小児科)	(眼科)	(患者を300人以上収容する病院で小児科・内科医療を提供しているもの)
対象感染症	インフルエンザ(鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く)	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	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(オウム病を除く) 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

感染症発生動向調査（週報）の保健所別発生状況												
		調査対象期間			定点当り		石川中央					備考
		前週 7/12~7/18	今週 7/19~7/25	増減	前年同週	今週 (29週)	南加賀 定点 10	金沢市 定点 16	石川中央 定点 10	能登中部 定点 7	能登北部 定点 5	
1	インフルエンザ	-	-	-	-	-						
							南加賀 定点 6	金沢市 定点 10	石川中央 定点 6	能登中部 定点 4	能登北部 定点 3	新:今週新たに報告あり 矢印:前週に引き続き報告あり ↑増加 ↓減少 →同数 ▽:前週に報告あり、今週報告なし
2	RSウイルス感染症	369	236	△133	-	8.14	↓	↓	↓	↓	↓	
3	咽頭結膜熱	9	22	13	0.10	0.76	↑	→	新	→	→	
4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11	4	△7	0.97	0.14	↓	↓	▽	↓		
5	感染性胃腸炎	86	58	△28	3.17	2.00	↓	↓	↓	→	新	
6	水痘	-	7	7	0.10	0.24	新	新	新	新	新	
7	手足口病	1	2	1	0.07	0.07	→	新				
8	伝染性紅斑	-	-	-	-	-						
9	突発性発しん	10	10	-	0.72	0.34	↓	▽	↑	↑	新	
10	ヘルパンギーナ	1	-	△1	-	-				▽		
11	流行性耳下腺炎	1	3	2	0.07	0.10		↑				
							南加賀 定点 1	金沢市 定点 3	石川中央 定点 1	能登中部 定点 1	能登北部 定点 1	
12	急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-						
13	流行性角結膜炎	-	-	-	-	-						
							南加賀 定点 1	金沢市 定点 1	石川中央 定点 1	能登中部 定点 1	能登北部 定点 1	
14	細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-						
15	無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-						
16	マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-						
17	クラミジア肺炎(オウム病除く)	-	-	-	-	-						
18	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-						
合計		488	342	△146								

石川県感染症情報センター

※本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがあります。

◎:(警報)大きな流行の発生・継続が疑われること

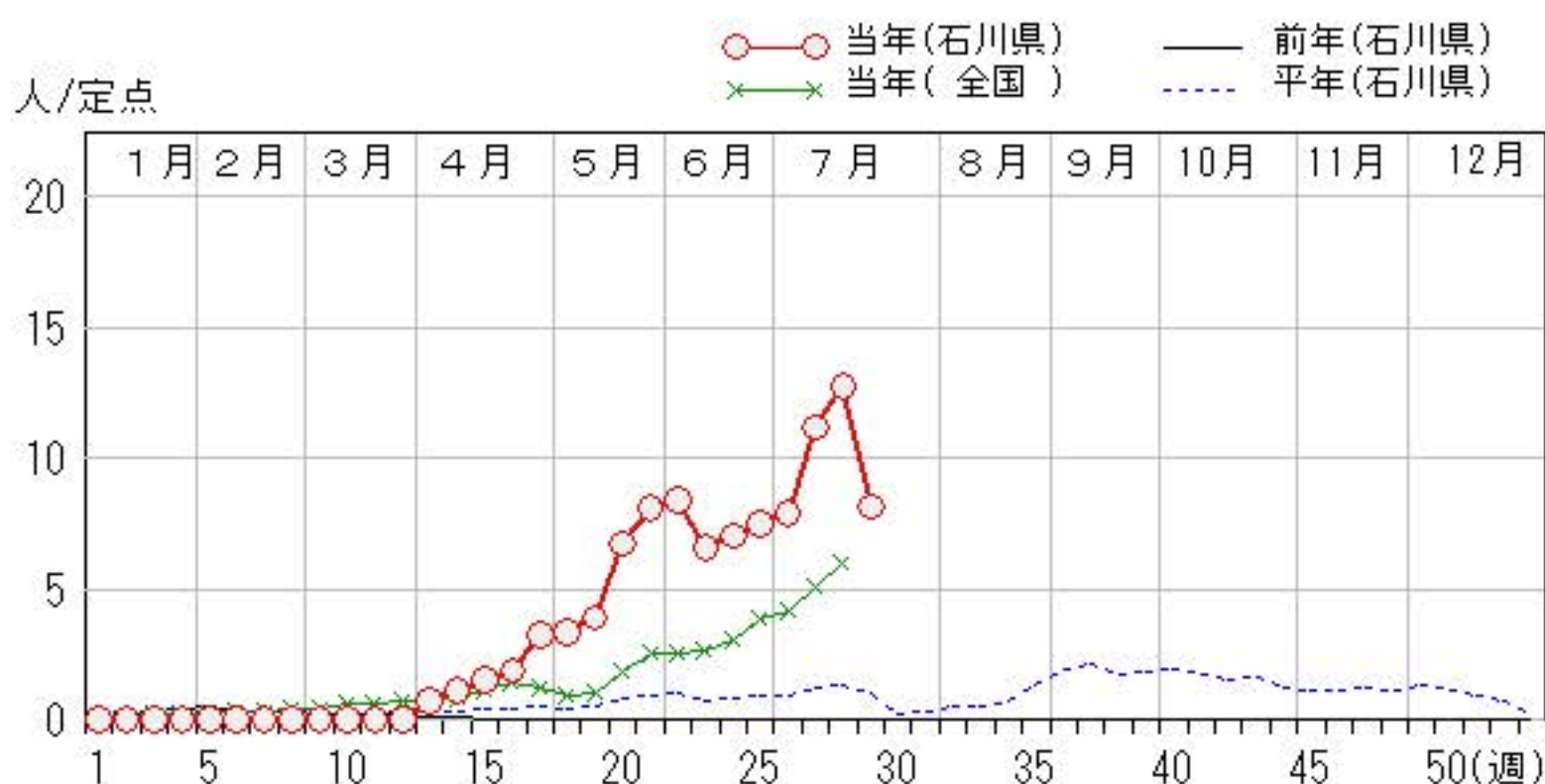
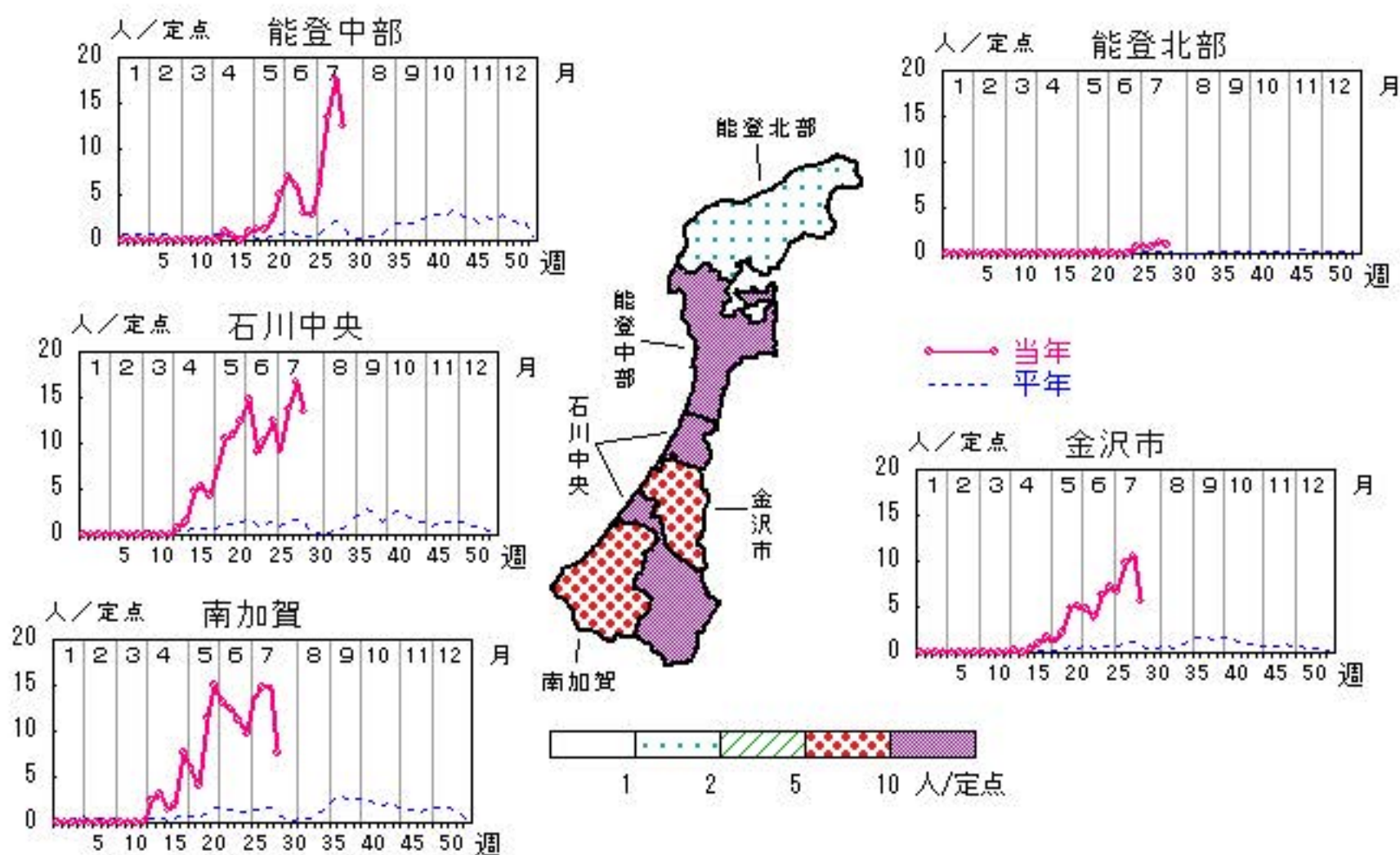
○:(注意報)流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性があること、流行発生後であればその流行がまだ終わっていない可能性があること

RSウイルス感染症

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	217 7.48	228 7.86	324 11.17	369 12.72	236 8.14
金沢市	71 7.10	66 6.60	97 9.70	106 10.60	56 5.60
南加賀	58 9.67	81 13.50	89 14.83	88 14.67	46 7.67
石川中央	75 12.50	55 9.17	82 13.67	100 16.67	81 13.50
能登中部	11 2.75	24 6.00	54 13.50	71 17.75	50 12.50
能登北部	2 0.67	2 0.67	2 0.67	4 1.33	3 1.00

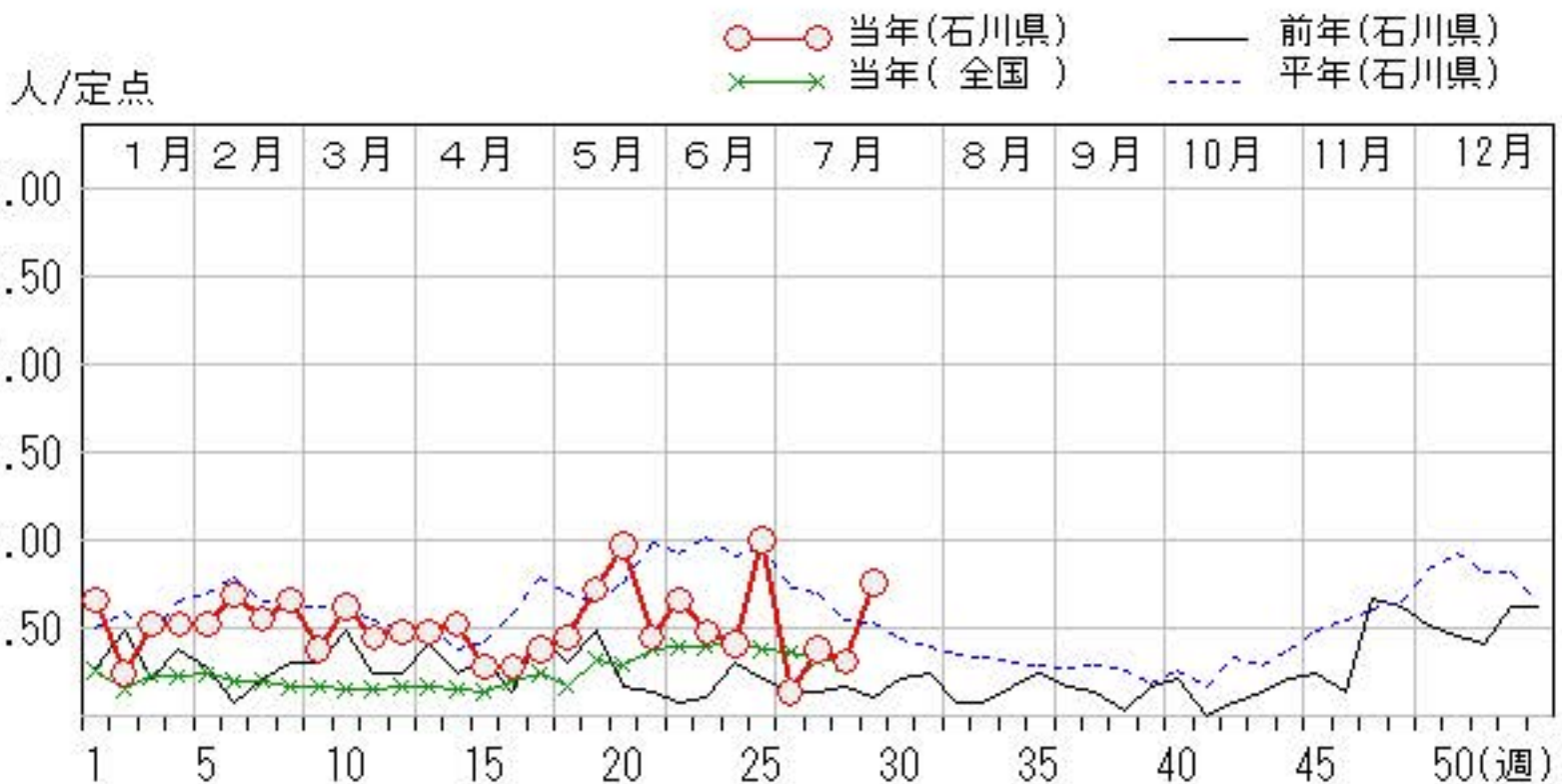
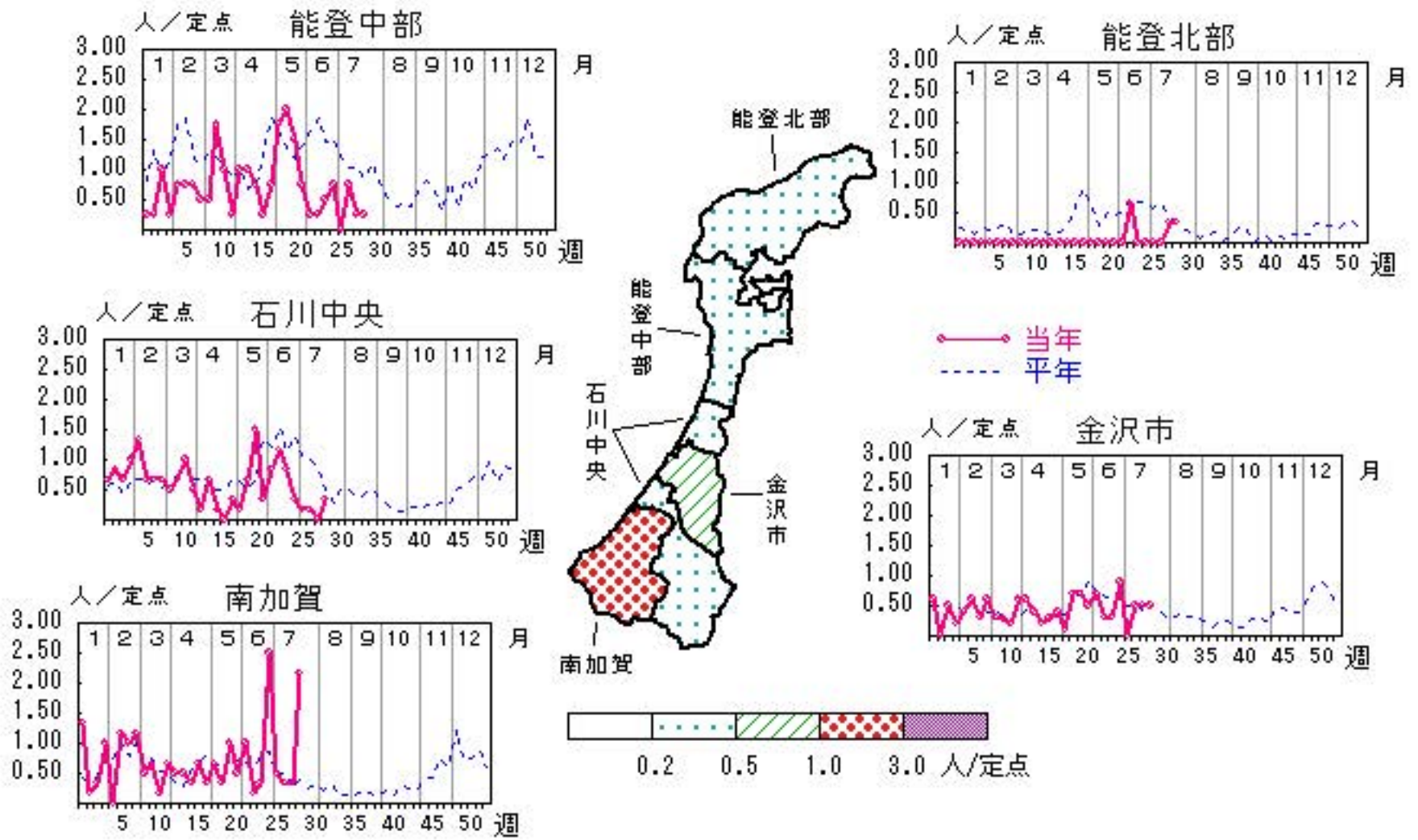


咽頭結膜熱

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	29 1.00	4 0.14	11 0.38	9 0.31	22 0.76
金沢市	9 0.90	0 0.00	5 0.50	5 0.50	5 0.50
南加賀	15 2.50	3 0.50	2 0.33	2 0.33	13 2.17
石川中央	2 0.33	1 0.17	1 0.17	0 0.00	2 0.33
能登中部	3 0.75	0 0.00	3 0.75	1 0.25	1 0.25
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.33	1 0.33

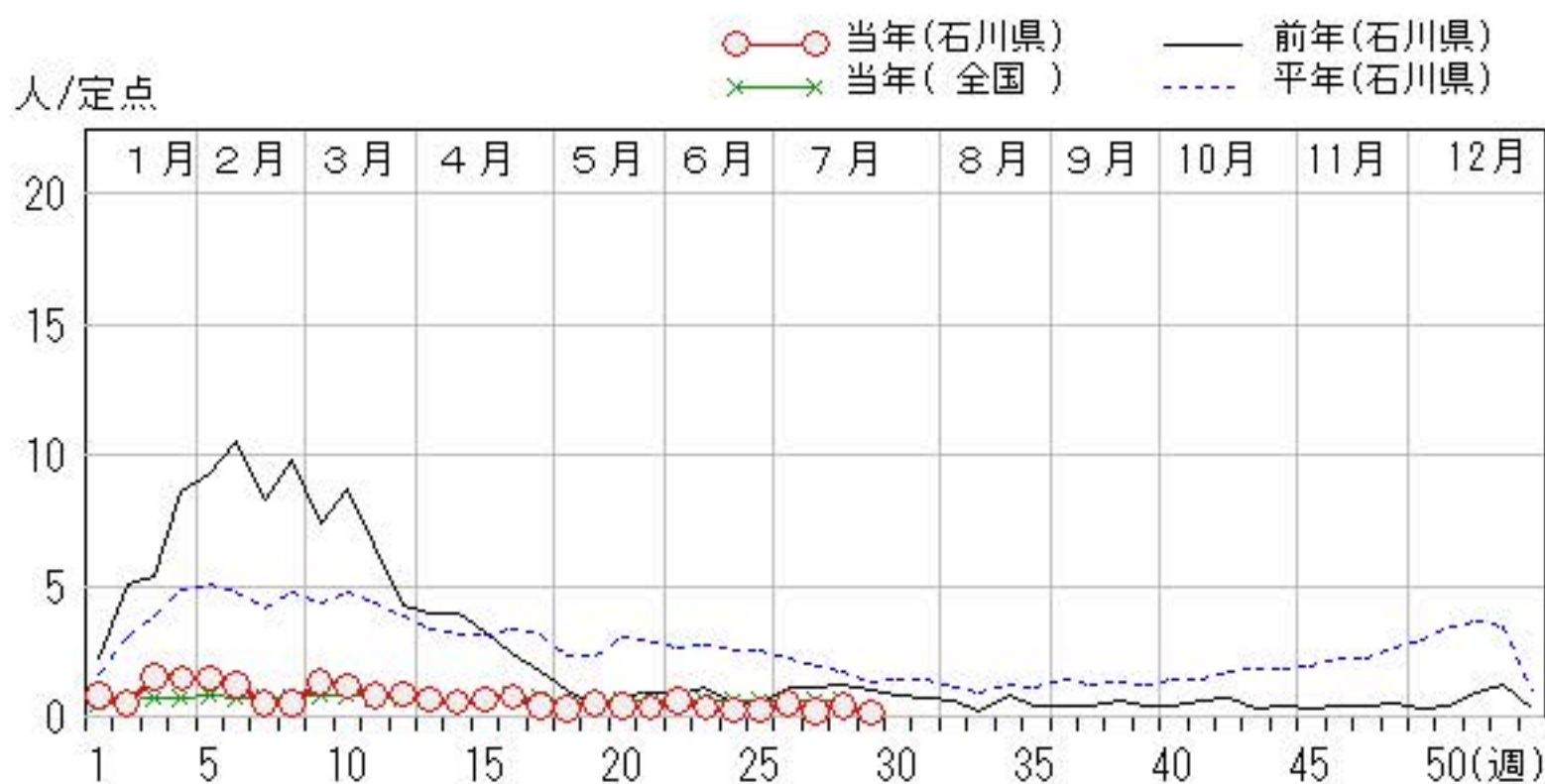
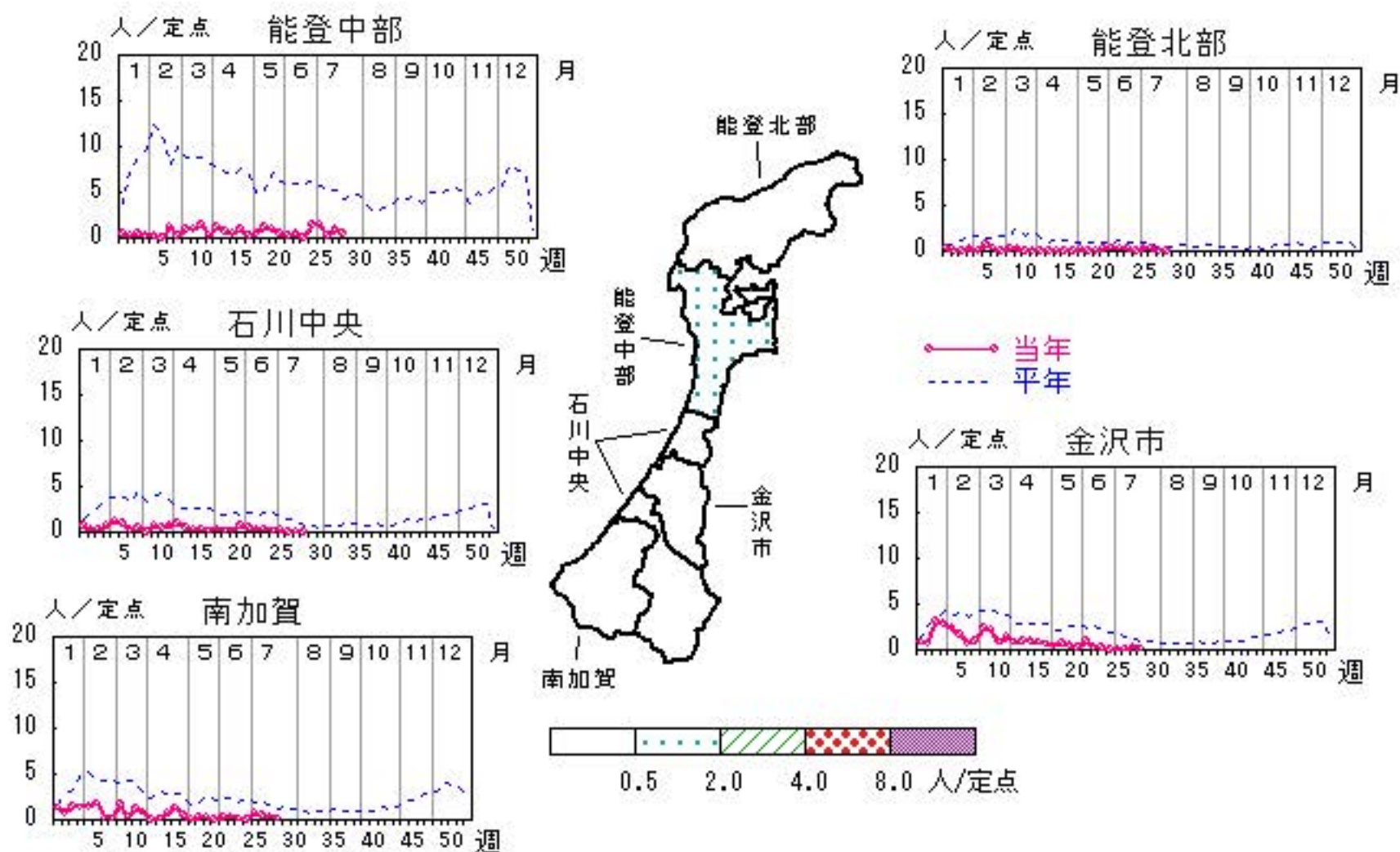


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	7 0.24	14 0.48	6 0.21	11 0.38	4 0.14
金沢市	0 0.00	1 0.10	1 0.10	4 0.40	1 0.10
南加賀	0 0.00	4 0.67	3 0.50	2 0.33	1 0.17
石川中央	1 0.17	2 0.33	0 0.00	1 0.17	0 0.00
能登中部	6 1.50	6 1.50	1 0.25	4 1.00	2 0.50
能登北部	0 0.00	1 0.33	1 0.33	0 0.00	0 0.00

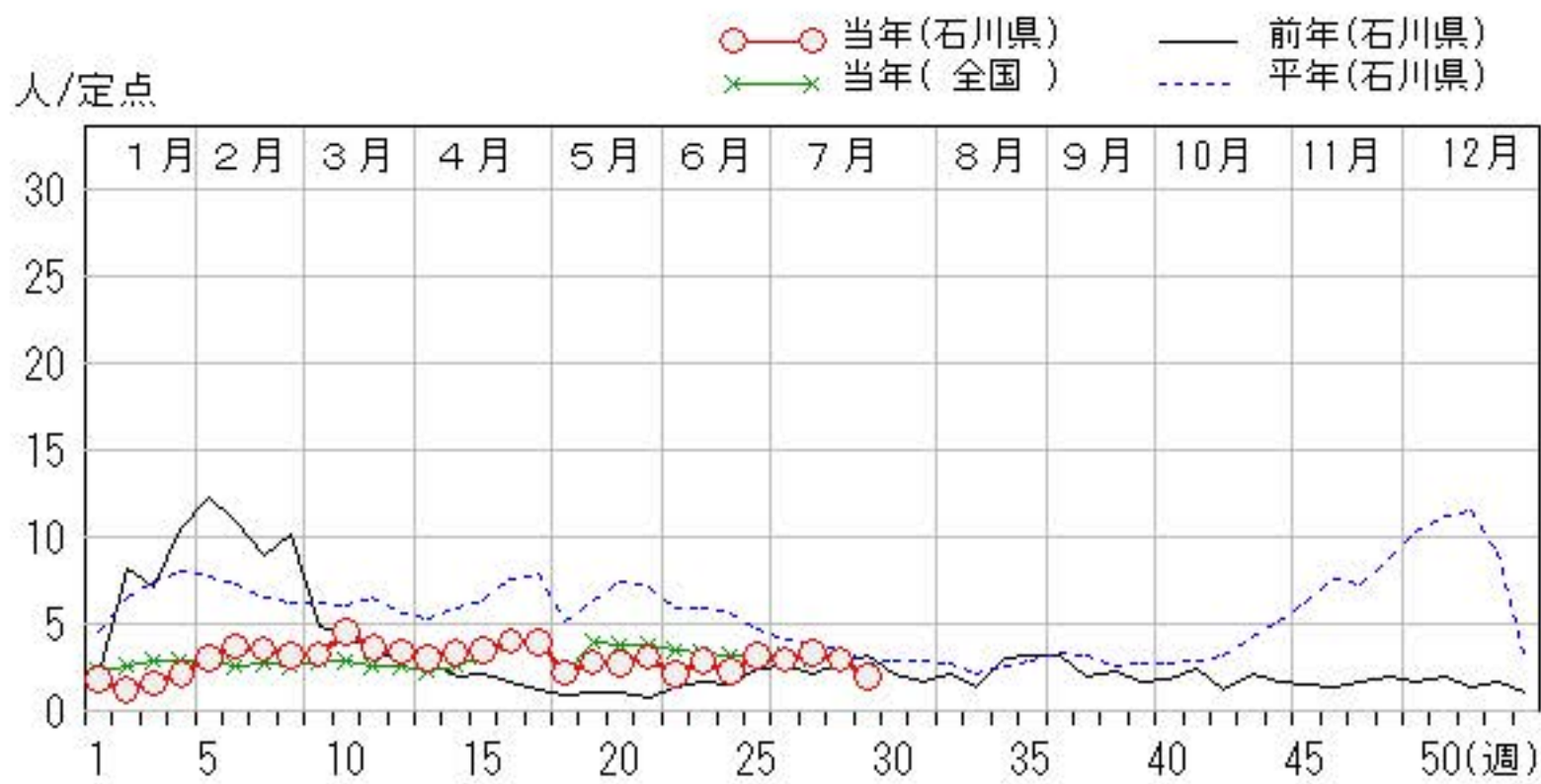
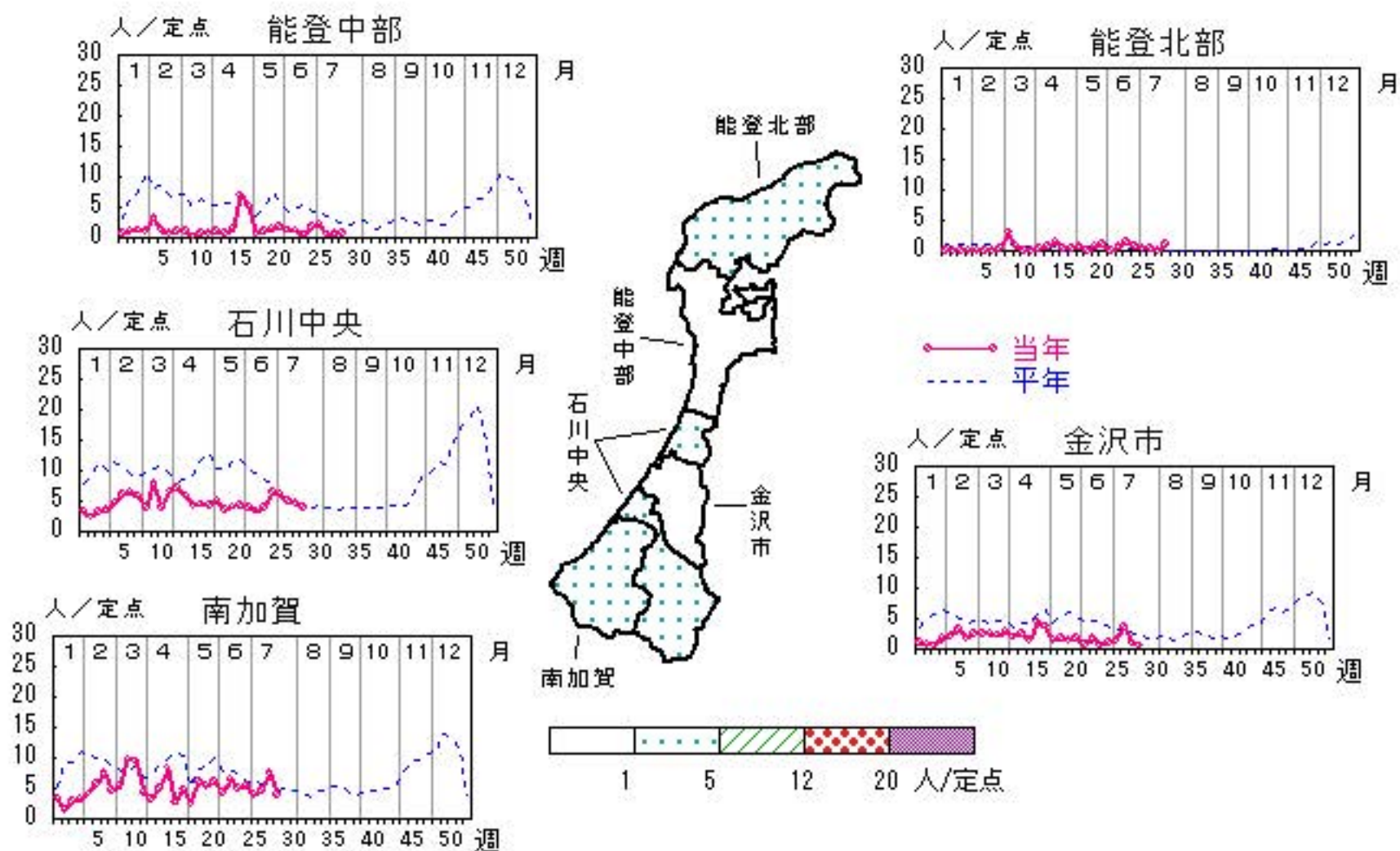


感染性胃腸炎

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	91 3.14	85 2.93	96 3.31	86 2.97	58 2.00
金沢市	10 1.00	15 1.50	35 3.50	10 1.00	6 0.60
南加賀	33 5.50	24 4.00	28 4.67	45 7.50	23 3.83
石川中央	39 6.50	36 6.00	30 5.00	28 4.67	23 3.83
能登中部	7 1.75	9 2.25	2 0.50	3 0.75	3 0.75
能登北部	2 0.67	1 0.33	1 0.33	0 0.00	3 1.00

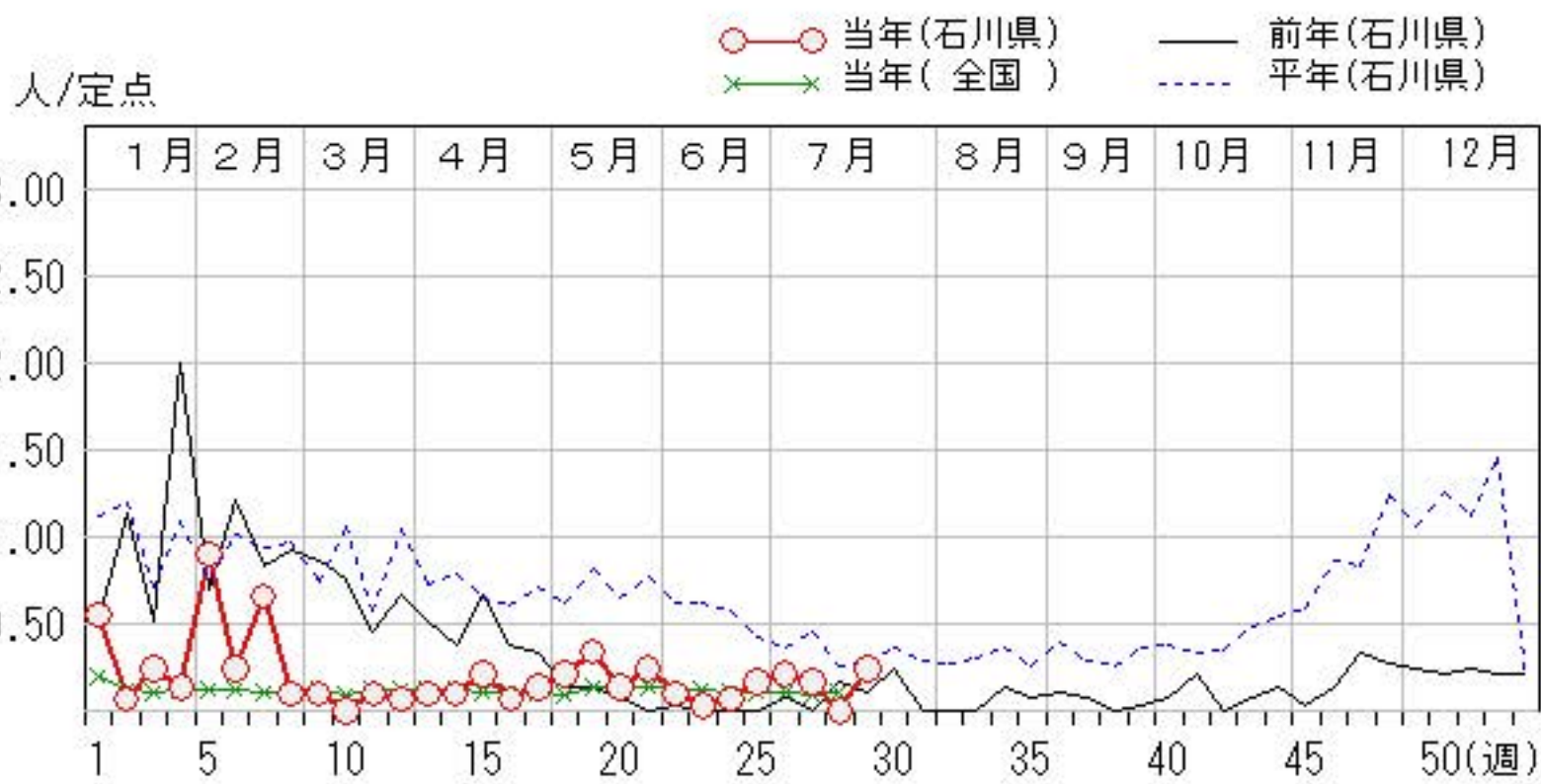
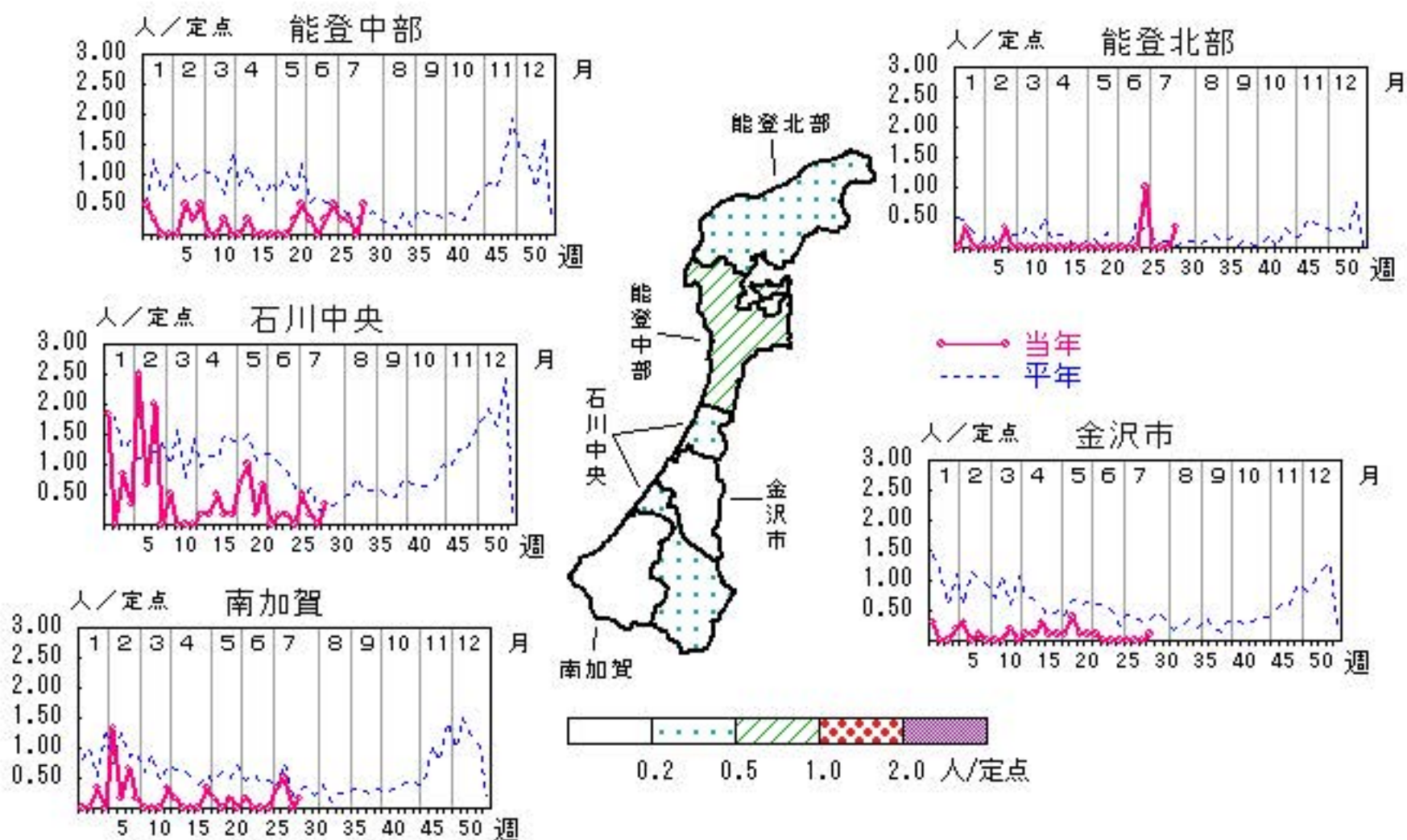


水痘

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	5 0.17	6 0.21	5 0.17	0 0.00	7 0.24
金沢市	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.10
南加賀	0 0.00	2 0.33	3 0.50	0 0.00	1 0.17
石川中央	0 0.00	3 0.50	1 0.17	0 0.00	2 0.33
能登中部	2 0.50	1 0.25	1 0.25	0 0.00	2 0.50
能登北部	3 1.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.33

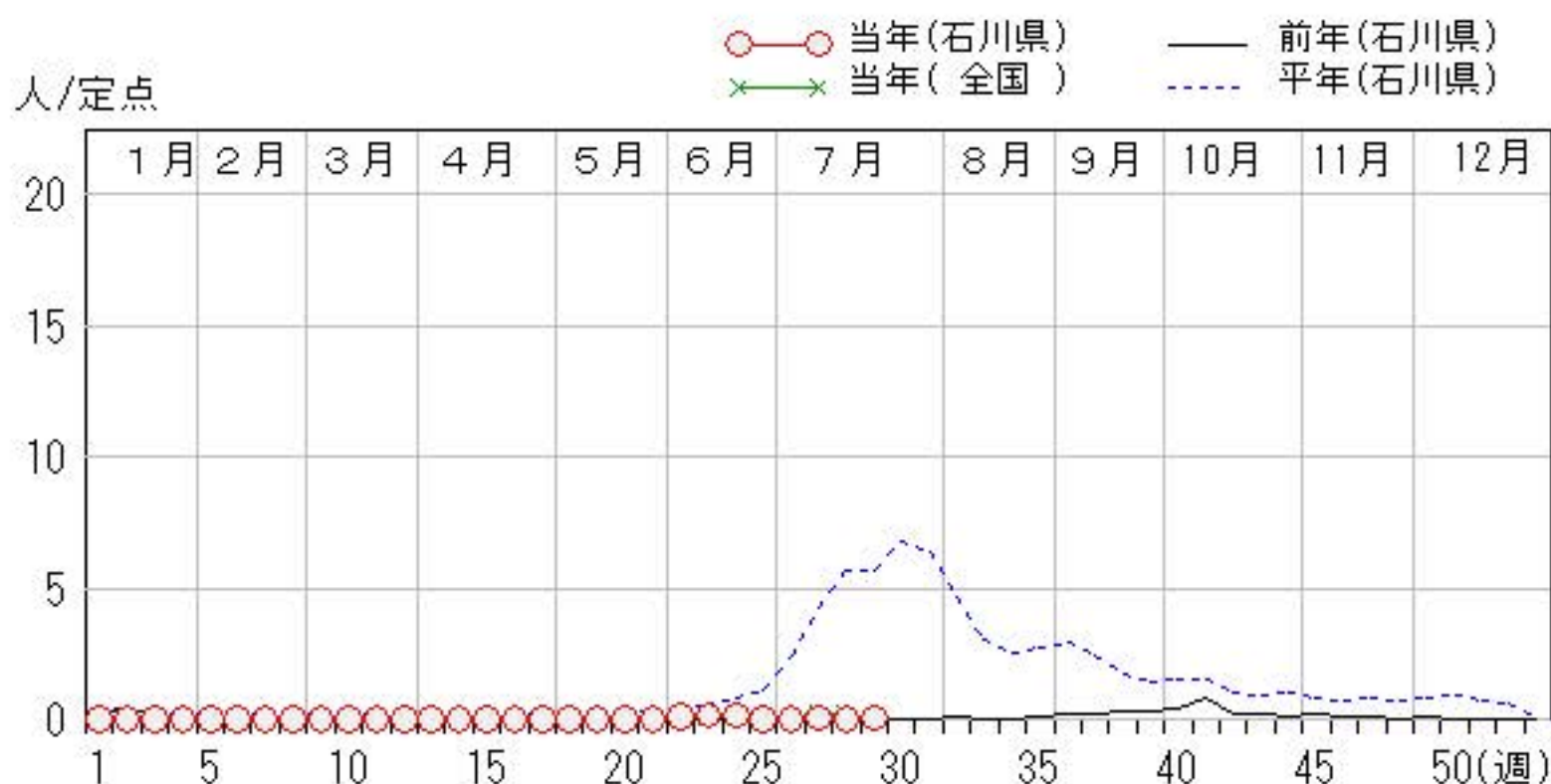
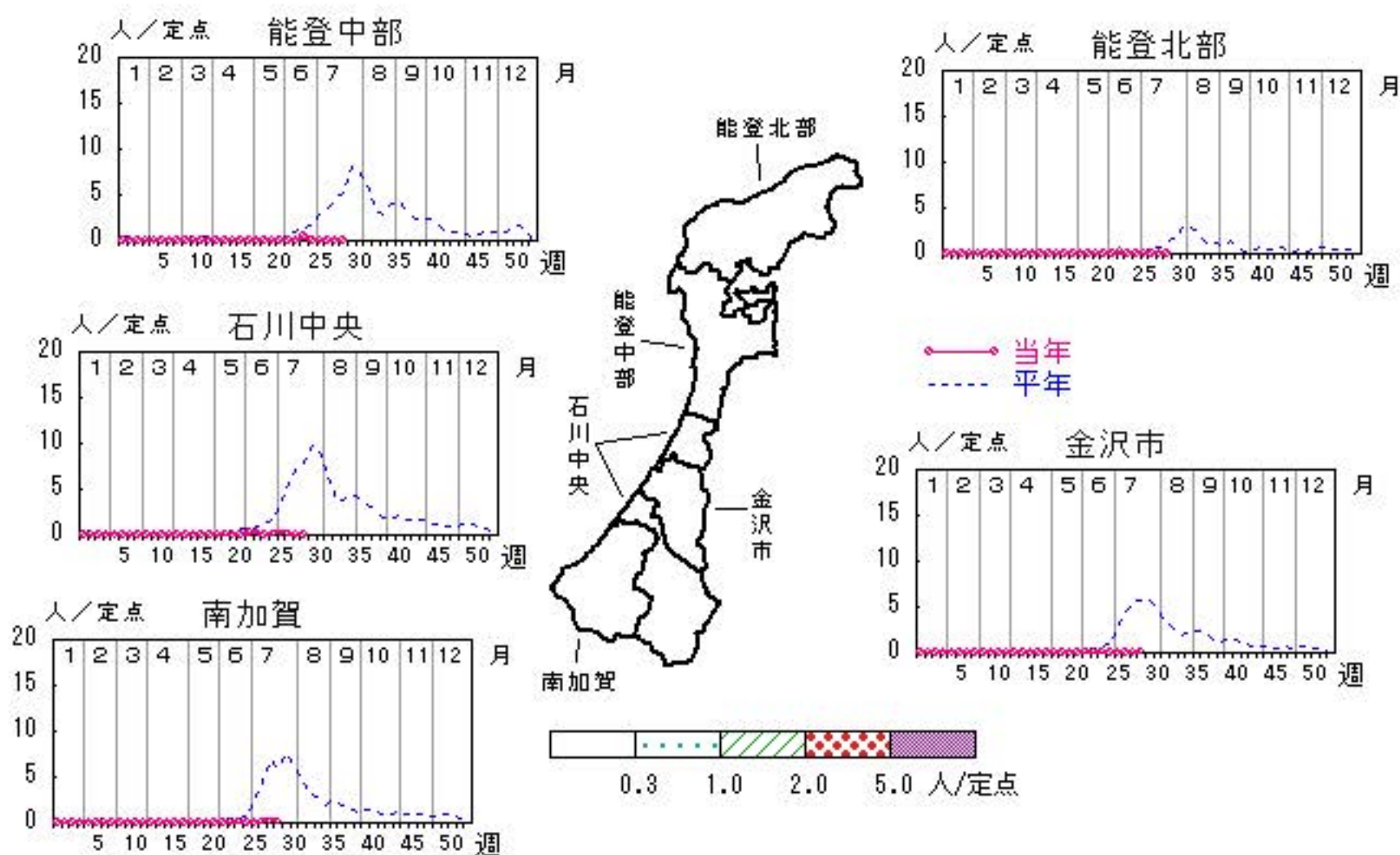


手足口病

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	1 0.03	1 0.03	2 0.07	1 0.03	2 0.07
金沢市	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.10
南加賀	0 0.00	0 0.00	1 0.17	1 0.17	1 0.17
石川中央	1 0.17	1 0.17	1 0.17	0 0.00	0 0.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

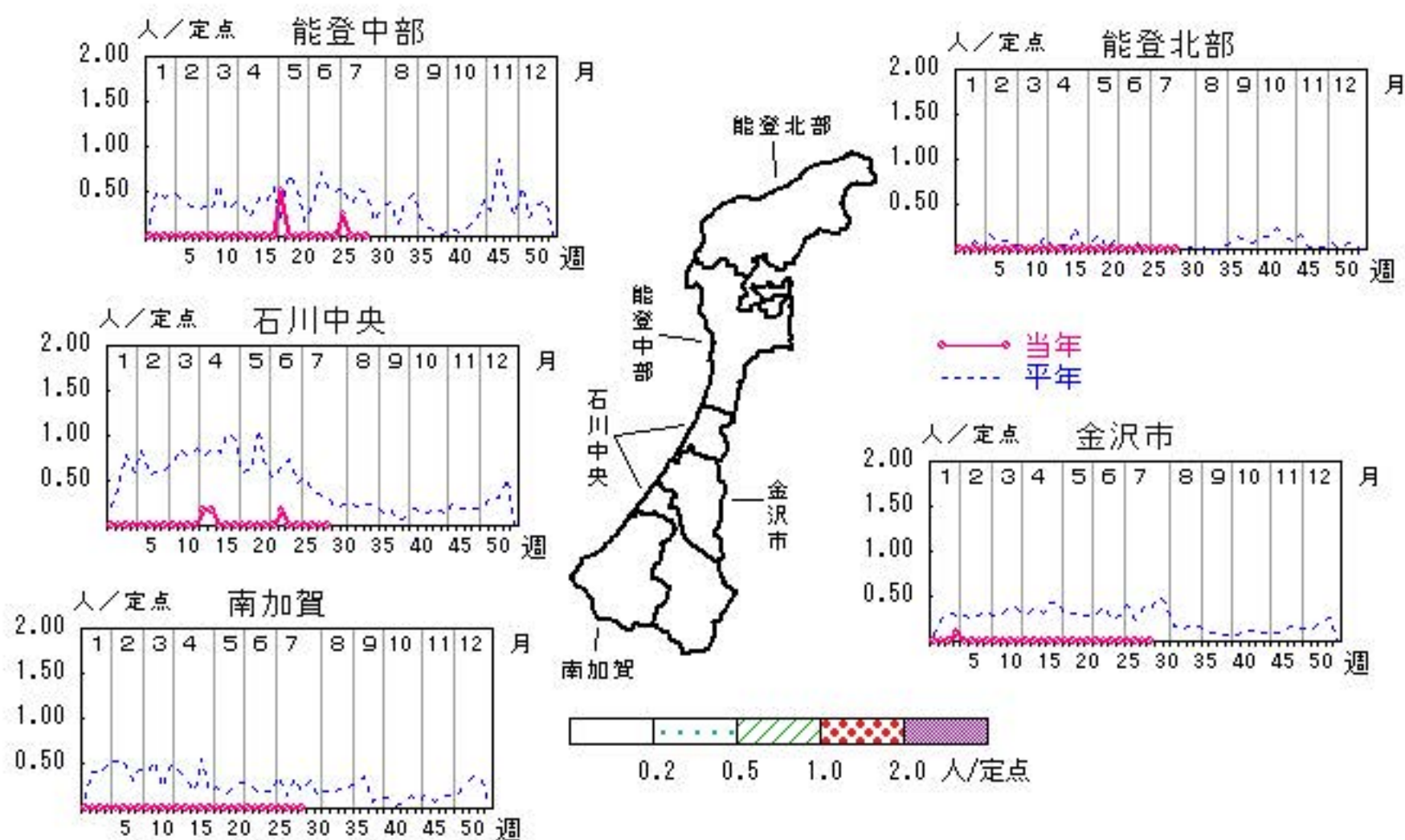


伝染性紅斑

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	0 0.00	1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00
金沢市	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登中部	0 0.00	1 0.25	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00



人/定点

○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
 × 当年(全国) - - - 平年(石川県)

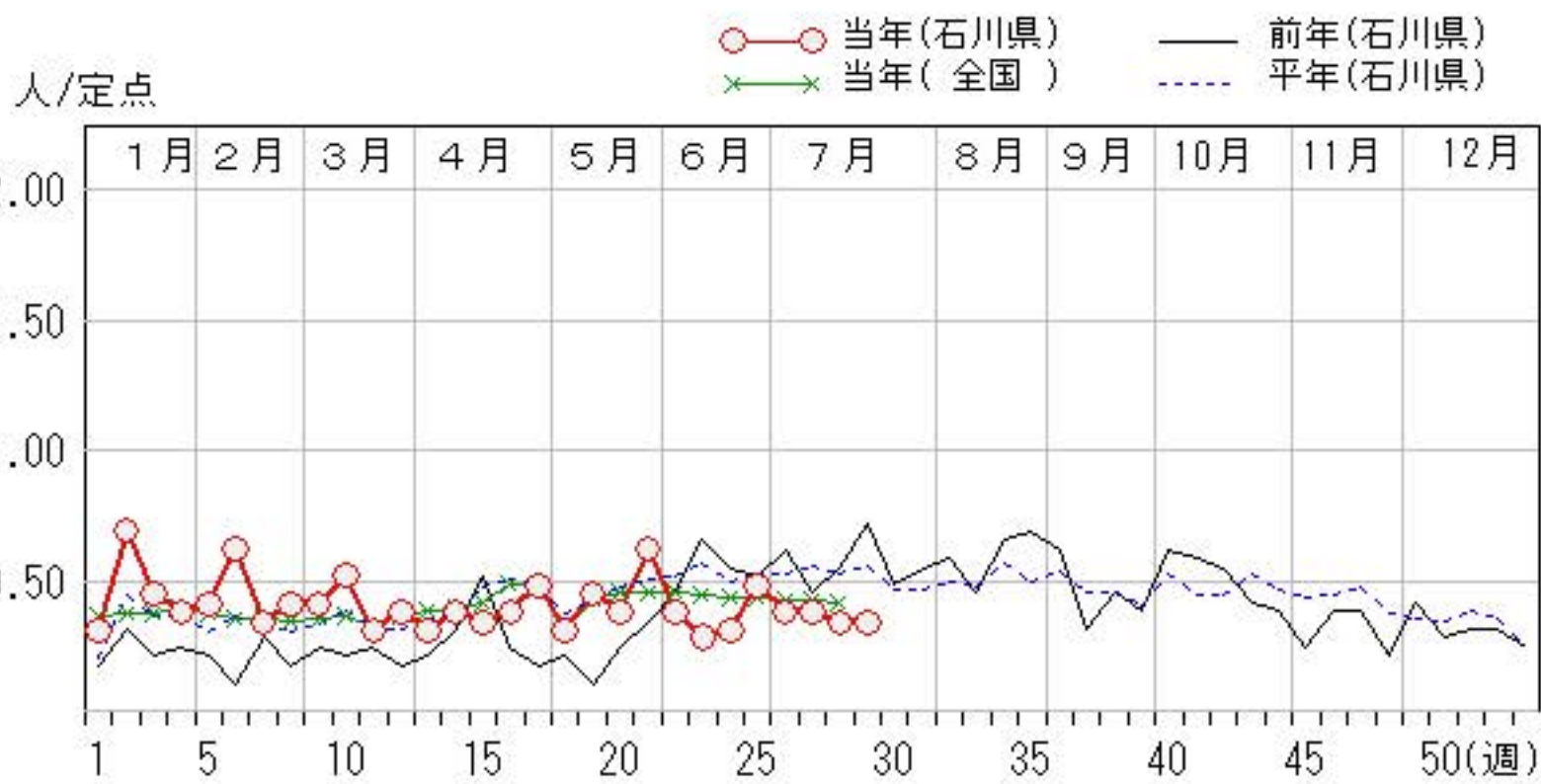
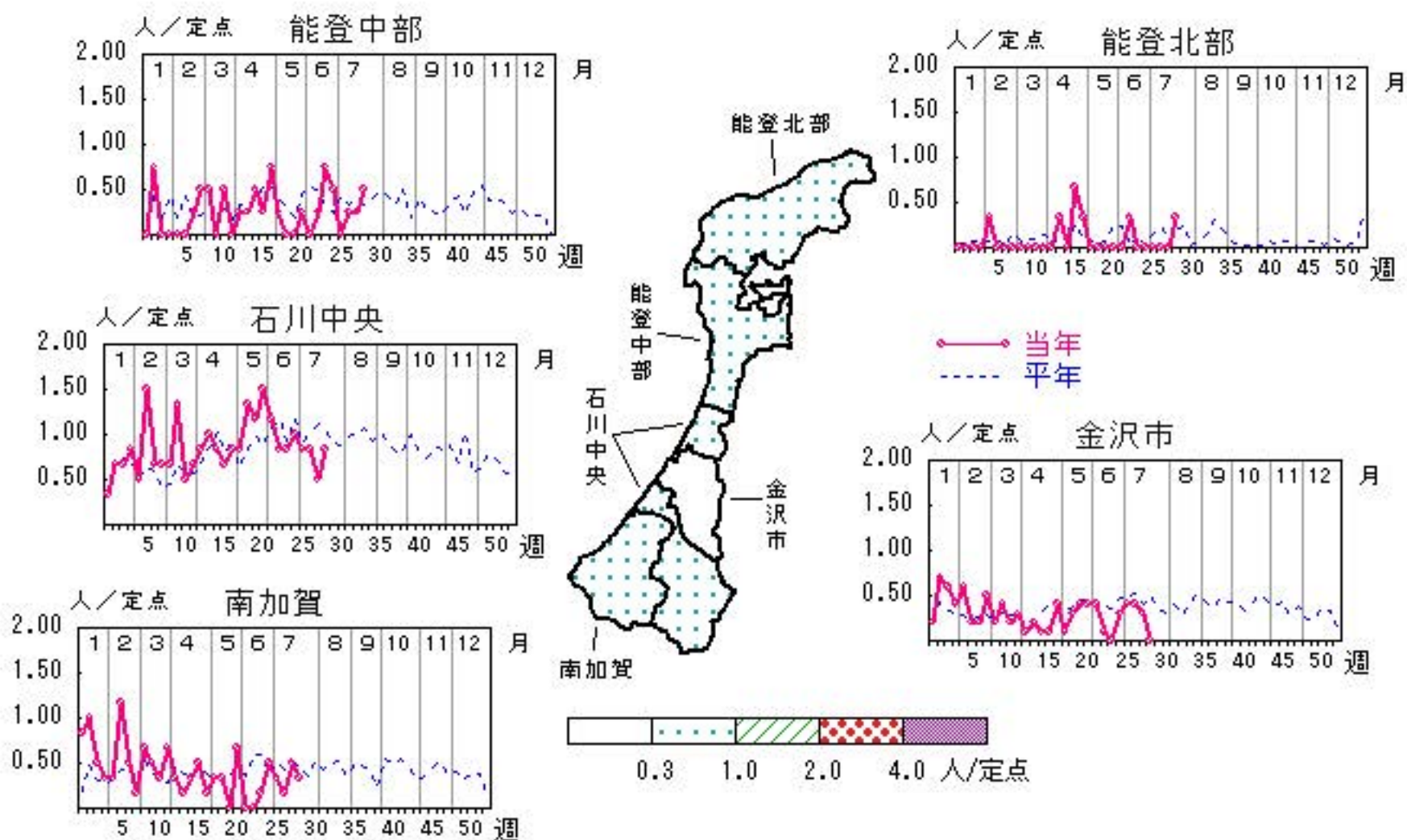


突発性発しん

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	14 0.48	11 0.38	11 0.38	10 0.34	10 0.34
金沢市	3 0.30	4 0.40	4 0.40	3 0.30	0 0.00
南加賀	3 0.50	2 0.33	1 0.17	3 0.50	2 0.33
石川中央	6 1.00	5 0.83	5 0.83	3 0.50	5 0.83
能登中部	2 0.50	0 0.00	1 0.25	1 0.25	2 0.50
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.33

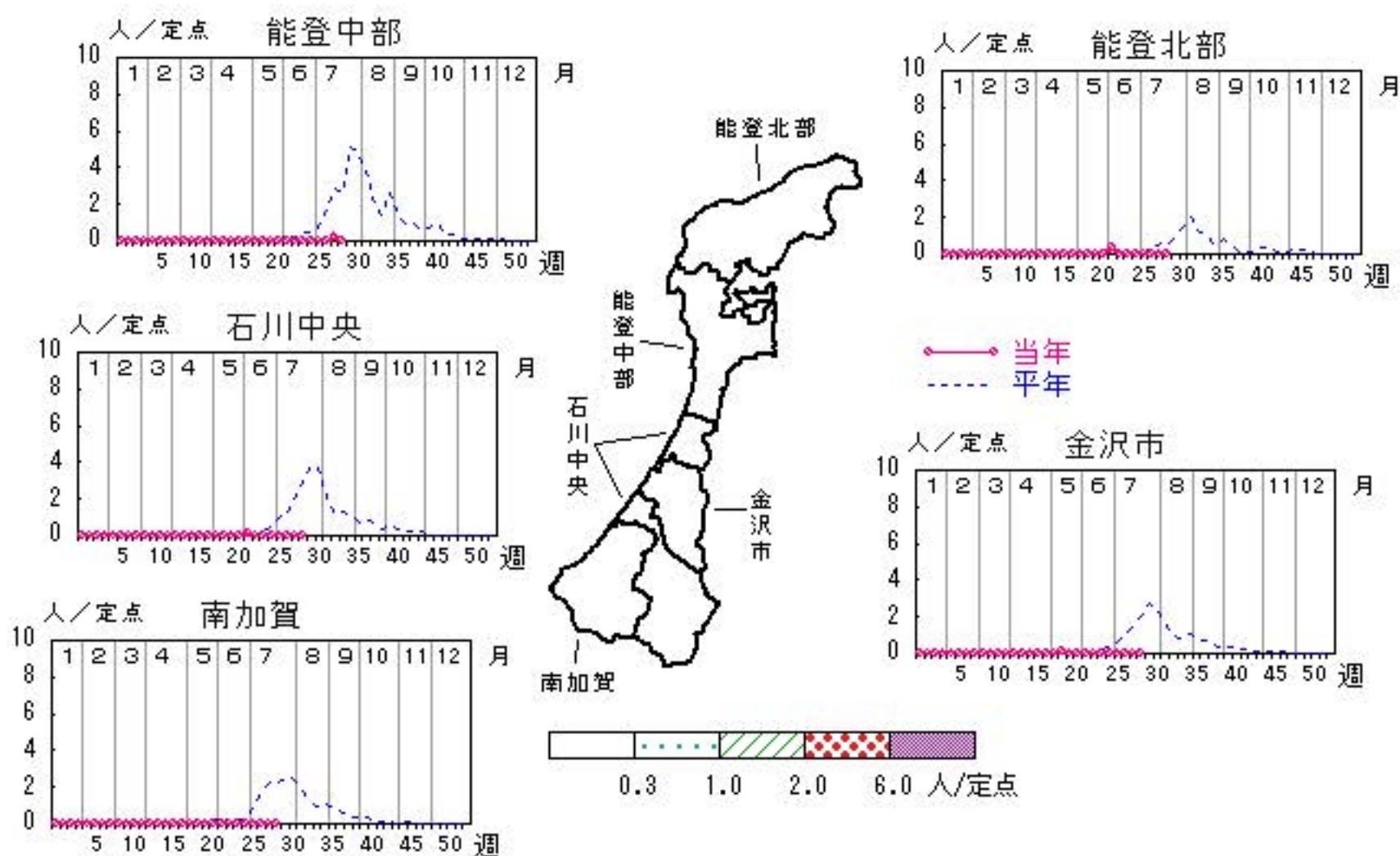


ヘルパンギーナ

2021年25週～29週

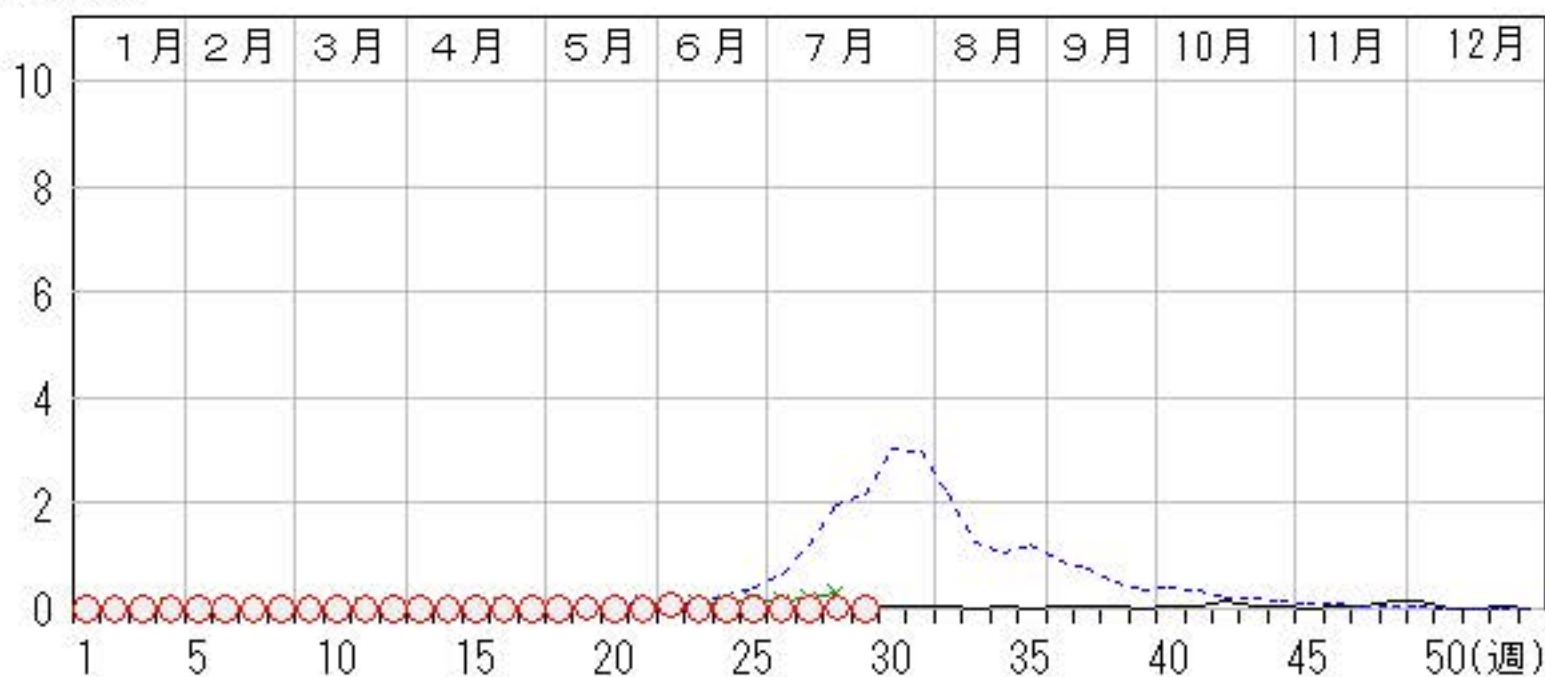
上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.03	0 0.00
金沢市	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.25	0 0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00



人/定点

○—○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
 ×—× 当年(全国) - - - 平年(石川県)

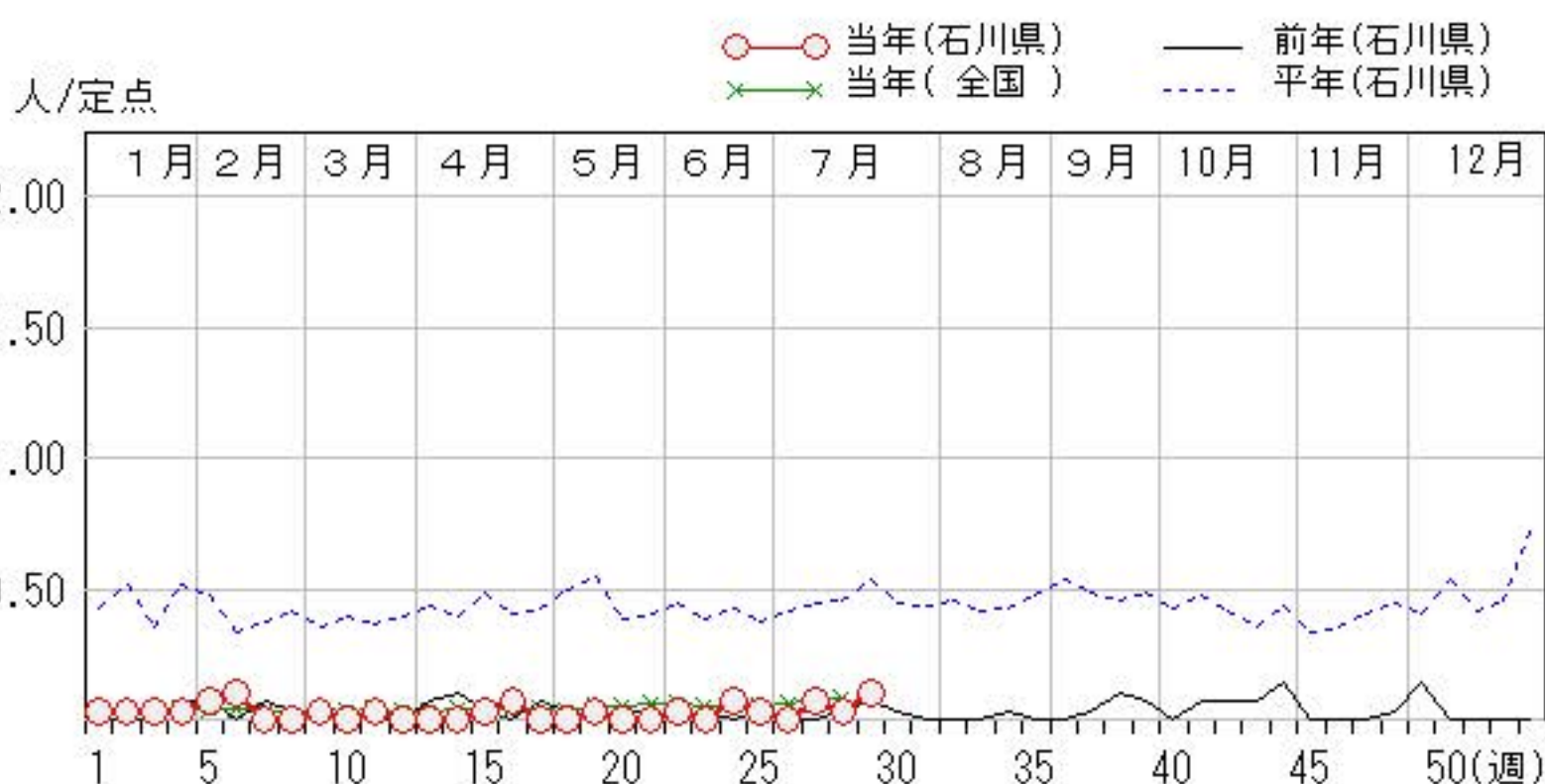
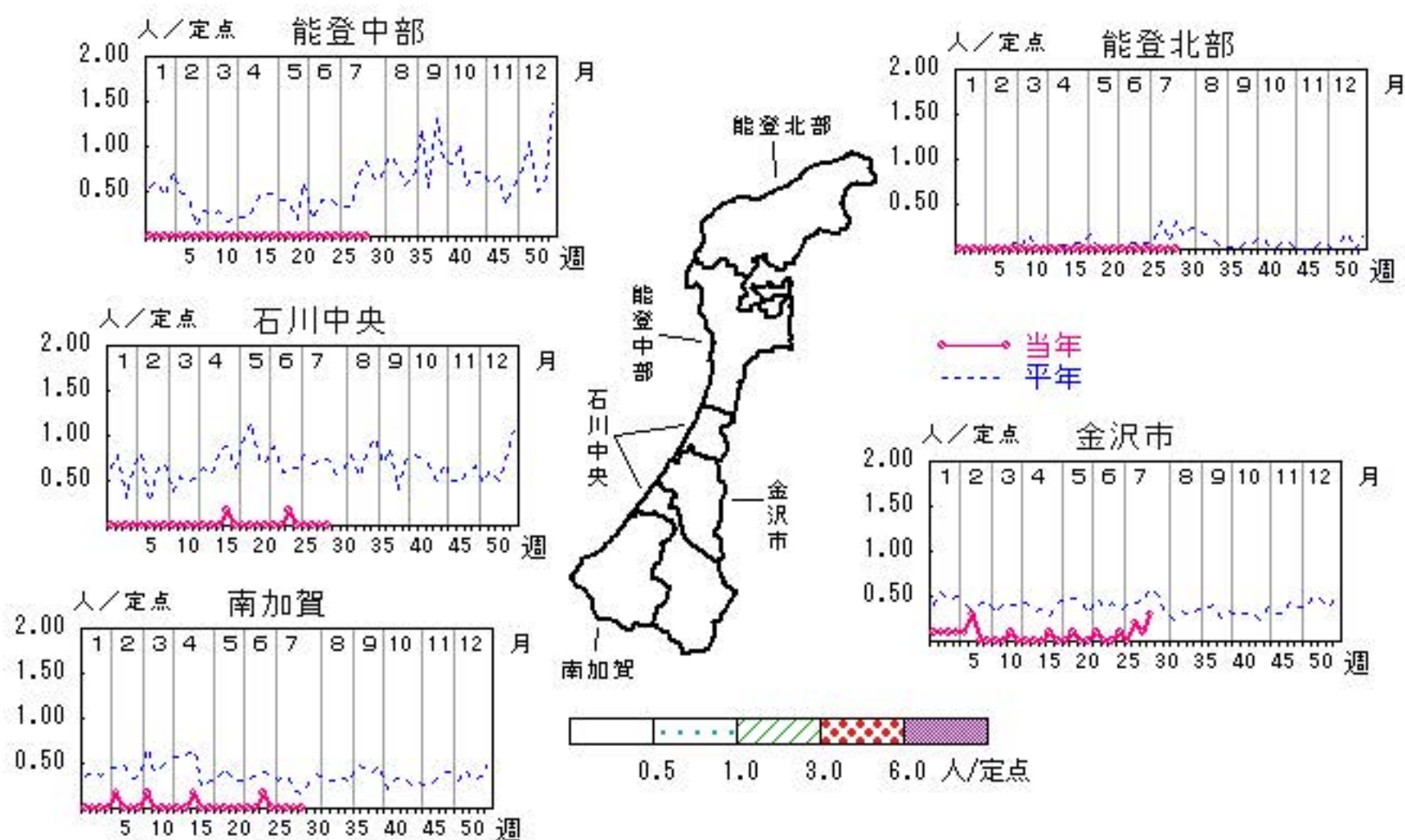


流行性耳下腺炎

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	1 0.03	0 0.00	2 0.07	1 0.03	3 0.10
金沢市	1 0.10	0 0.00	2 0.20	1 0.10	3 0.30
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

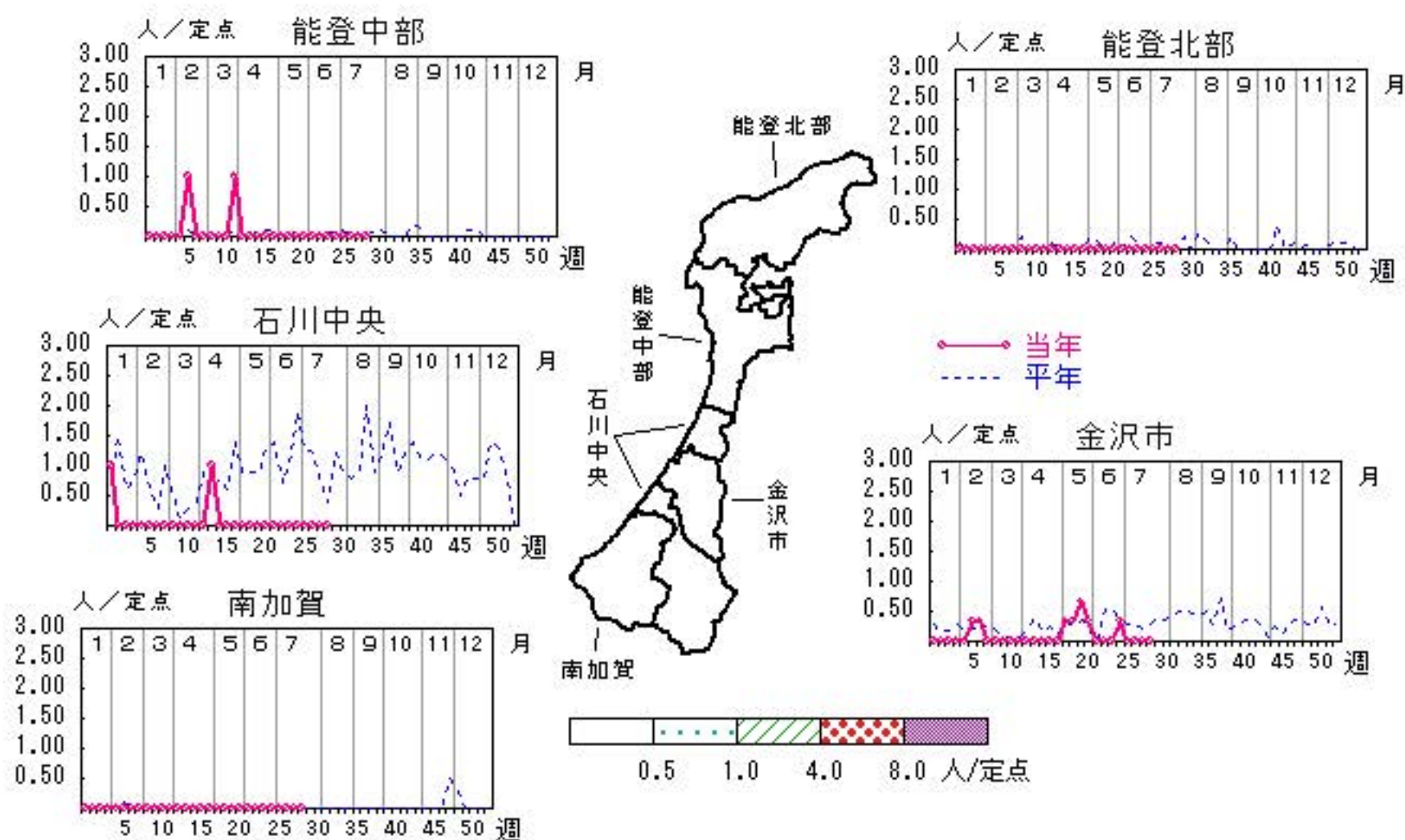


流行性角結膜炎

2021年25週～29週

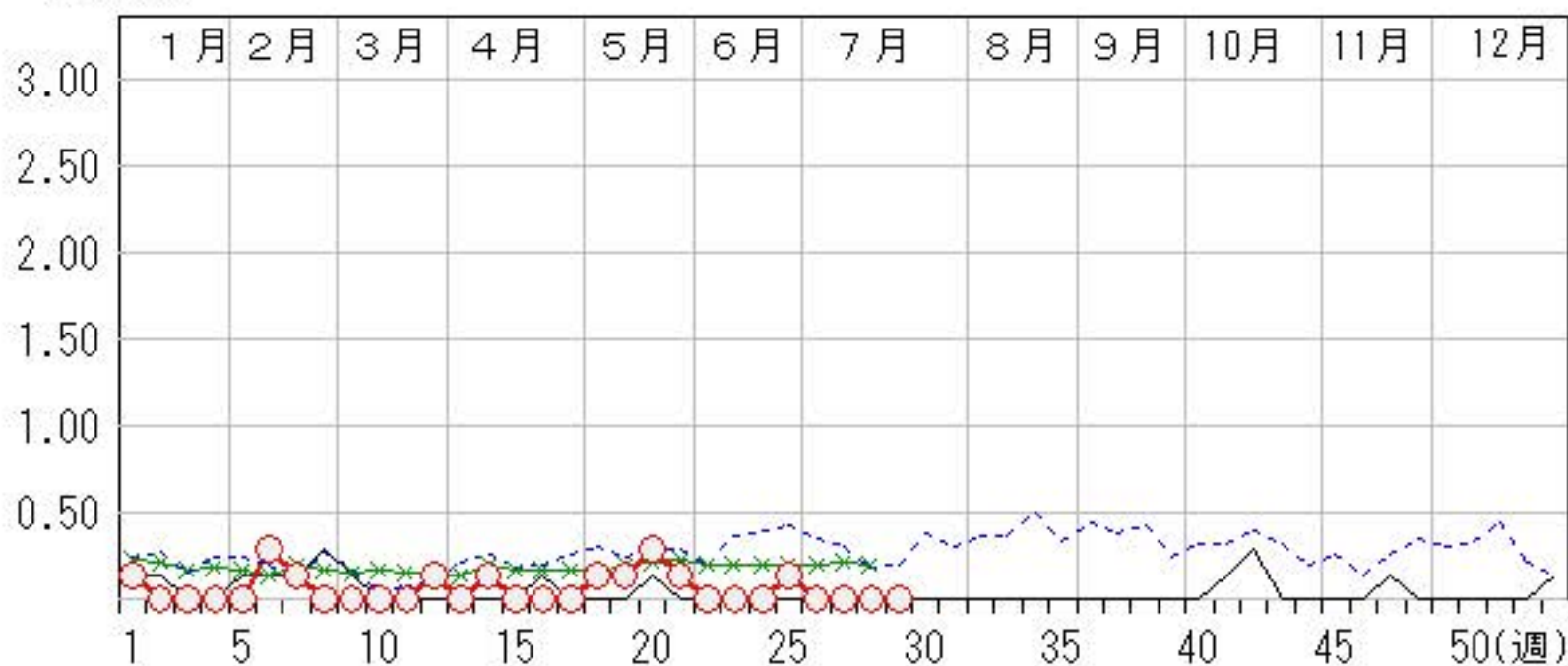
上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	25週	26週	27週	28週	29週
石川県	1 0.14	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
金沢市	1 0.33	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00



人/定点

○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
 × 当年(全国) - - - 平年(石川県)

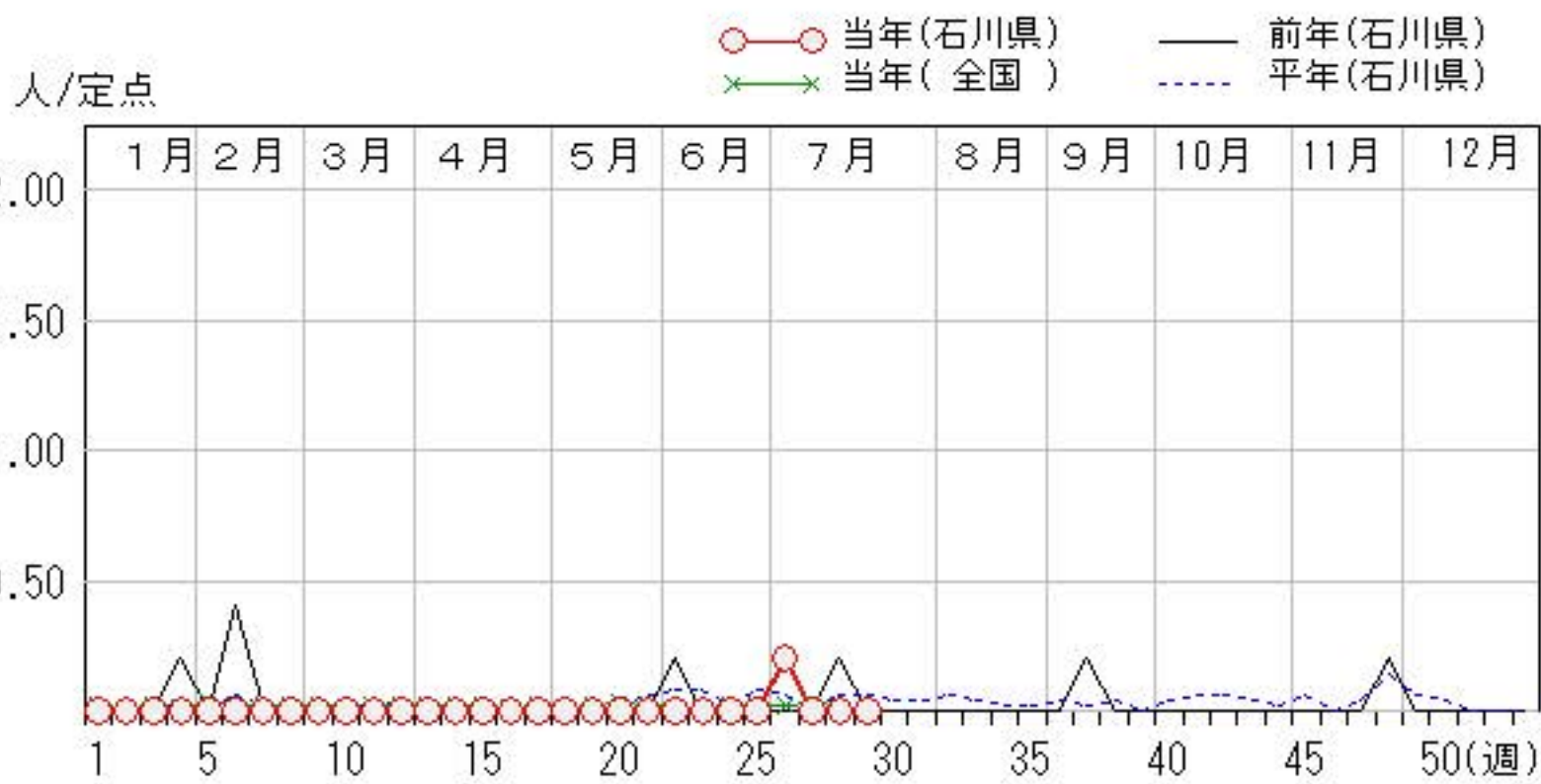
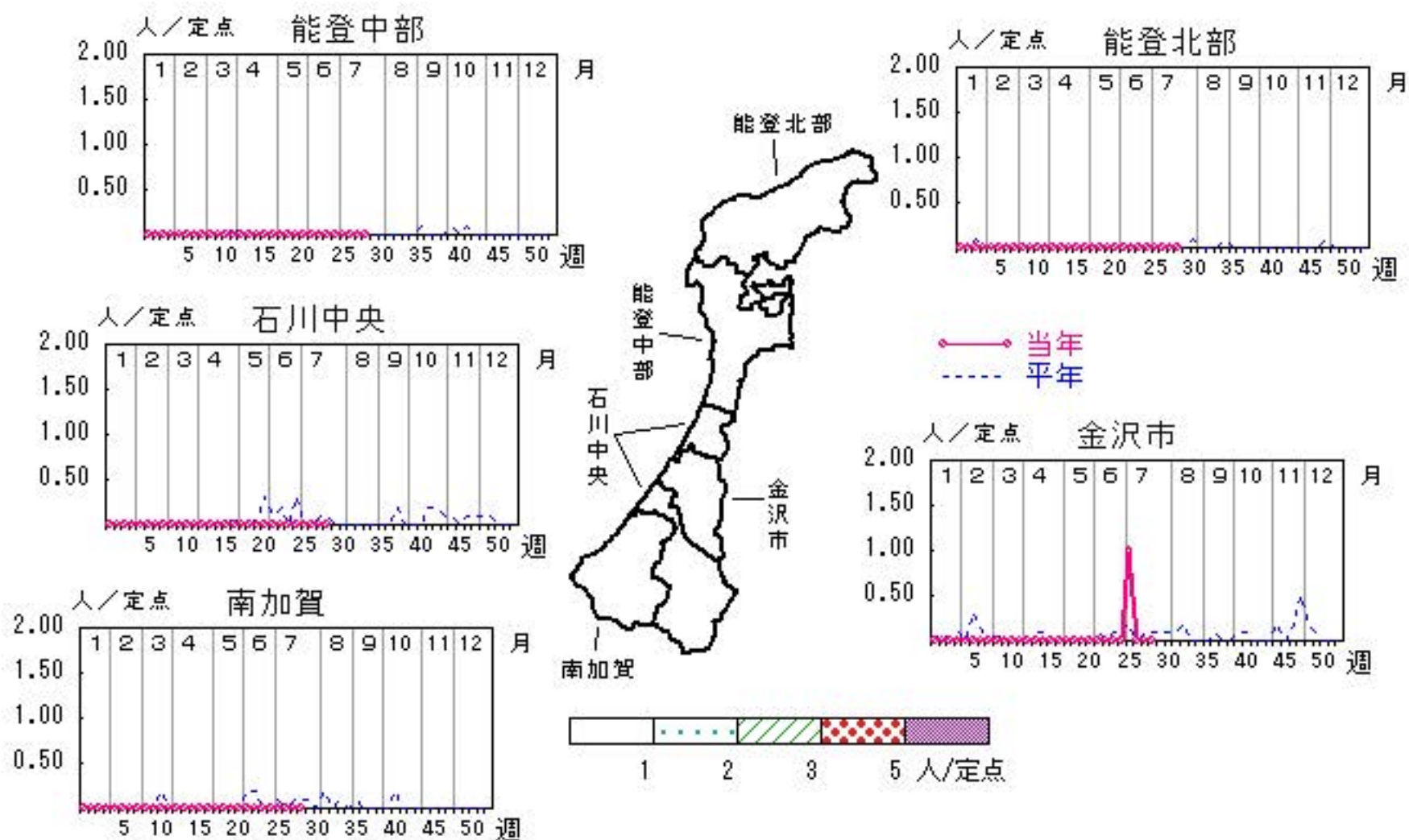


無菌性髄膜炎

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

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

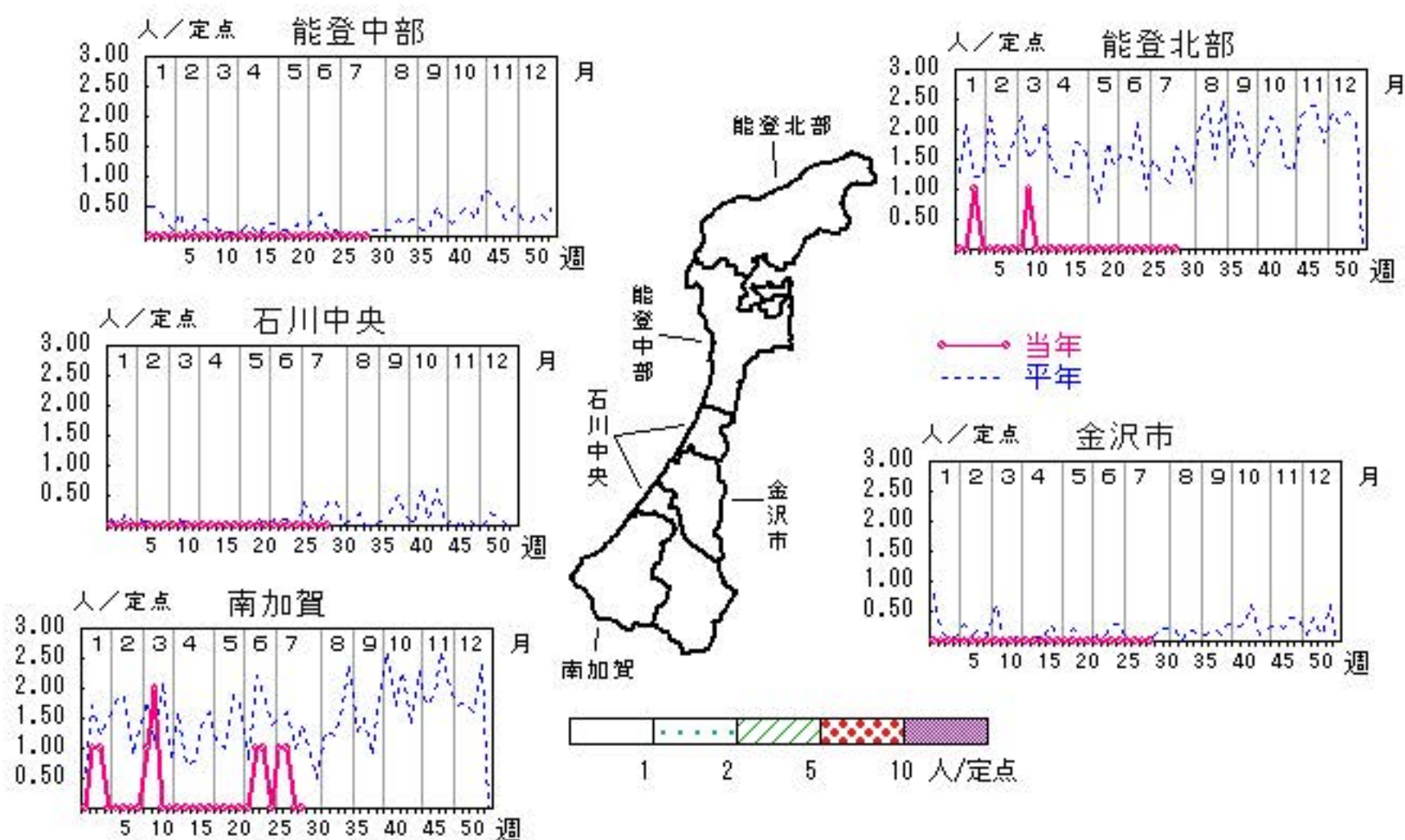


マイコプラズマ肺炎

2021年25週～29週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

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



人/定点

○ 当年(石川県) — 前年(石川県)
× 当年(全国) - - - 平年(石川県)



疾患別・年齢階級別患者報告数

2021年 第29週(石川県)

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	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	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	イルス)	感染性胃腸炎(ロタウイルス)
計		計	236	22	4	58	7	2	10		3	計										
～5ヶ月		～5ヶ月	16									～5ヶ月										
～11ヶ月		～11ヶ月	24	5		10			3			～11ヶ月										
1歳		1歳	81	7		20	2	1	6			1歳										
2歳		2歳	59	8	2	5	1	1	1			2歳										
3歳		3歳	33		1	4					1	3歳										
4歳		4歳	12	2	1	4						4歳										
5歳		5歳	7			1	1					5歳										
6歳		6歳	3			4						6歳										
7歳		7歳	1			1						7歳										
8歳		8歳						2				8歳										
9歳		9歳				2						9歳										
10歳～14歳		10歳～14歳				4	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				3						20歳～29歳										
30歳～39歳												30歳～39歳										
40歳～49歳												40歳～49歳										
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																						

石川県感染症情報センター

2021年 感染症週報(インフルエンザ・小児科) 推移表

人

週	期間	定点数		501 インフル ンザ	600 RSウ イルス 感染症	601 咽頭結 膜熱	602 A群溶 血性レ ンサ球 菌咽頭 炎	603 感染性 胃腸炎	604 水痘	605 手足口 病	606 伝染性 紅斑	607 突発性 発しん	610 ヘルパ ンキ ーナ	612 流行性 耳下腺 炎
		5 ル エン ザ	6 小 児 科											
1	1. 4~ 1.10	48	29			19	23	54	16			9		1
2	1.11~ 1.17	48	29			7	14	34	2	1		20		1
3	1.18~ 1.24	48	29			15	44	47	7			13		1
4	1.25~ 1.31	48	29			15	43	62	4		1	11		1
5	2. 1~ 2. 7	48	29			15	42	88	26			12		2
6	2. 8~ 2.14	48	29			20	35	107	7			18		3
7	2.15~ 2.21	48	29			16	15	103	19			10		
8	2.22~ 2.28	48	29			19	15	93	3			12		
9	3. 1~ 3. 7	48	29			11	39	94	3			12		1
10	3. 8~ 3.14	48	29			18	34	133				15		
11	3.15~ 3.21	48	29			13	24	106	3			9		1
12	3.22~ 3.28	48	29			14	25	98	2			11		
13	3.29~ 4. 4	48	29		20	14	19	87	3		1	9		
14	4. 5~ 4.11	48	29		32	15	16	96	3		1	11		
15	4.12~ 4.18	48	29		44	8	19	100	6			10		1
16	4.19~ 4.25	48	29		54	8	22	116	2			11		2
17	4.26~ 5. 2	48	29		93	11	11	114	4			14		
18	5. 3~ 5. 9	48	29		96	13	9	64	6		2	9		
19	5.10~ 5.16	48	29		113	21	15	81	10	1		13	1	1
20	5.17~ 5.23	48	29		195	28	12	80	4			11		
21	5.24~ 5.30	48	29		235	13	10	90	7			18		
22	5.31~ 6. 6	48	29		244	19	17	62	3	3		11	2	1
23	6. 7~ 6.13	48	29		190	14	10	84	1	4	1	8		
24	6.14~ 6.20	48	29		204	12	7	66	2	4		9		2
25	6.21~ 6.27	48	29		217	29	7	91	5	1		14		1
26	6.28~ 7. 4	48	29		228	4	14	85	6	1	1	11		
27	7. 5~ 7.11	48	29		324	11	6	96	5	2		11		2
28	7.12~ 7.18	48	29		369	9	11	86		1		10	1	1
29	7.19~ 7.25	48	29		236	22	4	58	7	2		10		3
合 計					2,894	433	562	2,475	166	20	7	342	4	25

B

2021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	期間	定点数		501 インフル エンザ	600 RSウ イルス 感染症	601 咽頭結 膜熱	602 A群溶 血性レ ンサ球 菌咽頭 炎	603 感染性 胃腸炎	604 水痘	605 手足口 病	606 伝染性 紅斑	607 突発性 発しん	610 ヘルパ ンキ ーナ	612 流行性 耳下腺 炎
		5 ル エン ザ	6 小 児 科											
1	1. 4~ 1.10	48	29			0.66	0.79	1.86	0.55			0.31		0.03
2	1.11~ 1.17	48	29			0.24	0.48	1.17	0.07	0.03		0.69		0.03
3	1.18~ 1.24	48	29			0.52	1.52	1.62	0.24			0.45		0.03
4	1.25~ 1.31	48	29			0.52	1.48	2.14	0.14		0.03	0.38		0.03
5	2. 1~ 2. 7	48	29			0.52	1.45	3.03	0.90			0.41		0.07
6	2. 8~ 2.14	48	29			0.69	1.21	3.69	0.24			0.62		0.10
7	2.15~ 2.21	48	29			0.55	0.52	3.55	0.66			0.34		
8	2.22~ 2.28	48	29			0.66	0.52	3.21	0.10			0.41		
9	3. 1~ 3. 7	48	29			0.38	1.34	3.24	0.10			0.41		0.03
10	3. 8~ 3.14	48	29			0.62	1.17	4.59				0.52		
11	3.15~ 3.21	48	29			0.45	0.83	3.66	0.10			0.31		0.03
12	3.22~ 3.28	48	29			0.48	0.86	3.38	0.07			0.38		
13	3.29~ 4. 4	48	29		0.69	0.48	0.66	3.00	0.10		0.03	0.31		
14	4. 5~ 4.11	48	29		1.10	0.52	0.55	3.31	0.10		0.03	0.38		
15	4.12~ 4.18	48	29		1.52	0.28	0.66	3.45	0.21			0.34		0.03
16	4.19~ 4.25	48	29		1.86	0.28	0.76	4.00	0.07			0.38		0.07
17	4.26~ 5. 2	48	29		3.21	0.38	0.38	3.93	0.14			0.48		
18	5. 3~ 5. 9	48	29		3.31	0.45	0.31	2.21	0.21		0.07	0.31		
19	5.10~ 5.16	48	29		3.90	0.72	0.52	2.79	0.34	0.03		0.45	0.03	0.03
20	5.17~ 5.23	48	29		6.72	0.97	0.41	2.76	0.14			0.38		
21	5.24~ 5.30	48	29		8.10	0.45	0.34	3.10	0.24			0.62		
22	5.31~ 6. 6	48	29		8.41	0.66	0.59	2.14	0.10	0.10		0.38	0.07	0.03
23	6. 7~ 6.13	48	29		6.55	0.48	0.34	2.90	0.03	0.14	0.03	0.28		
24	6.14~ 6.20	48	29		7.03	0.41	0.24	2.28	0.07	0.14		0.31		0.07
25	6.21~ 6.27	48	29		7.48	1.00	0.24	3.14	0.17	0.03		0.48		0.03
26	6.28~ 7. 4	48	29		7.86	0.14	0.48	2.93	0.21	0.03	0.03	0.38		
27	7. 5~ 7.11	48	29		11.17	0.38	0.21	3.31	0.17	0.07		0.38		0.07
28	7.12~ 7.18	48	29		12.72	0.31	0.38	2.97		0.03		0.34	0.03	0.03
29	7.19~ 7.25	48	29		8.14	0.76	0.14	2.00	0.24	0.07		0.34		0.10
	合 計				99.79	14.93	19.38	85.34	5.72	0.69	0.24	11.79	0.14	0.86

B

2021年 感染症週報(眼科・基幹) 推移表

人

週	期間	定点数		701	702	902	903	904	905	907
		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	感染性胃腸炎(ロタウイルス)
1	1. 4~ 1.10	7	5		1					
2	1.11~ 1.17	7	5					1		
3	1.18~ 1.24	7	5					2		
4	1.25~ 1.31	7	5							
5	2. 1~ 2. 7	7	5							
6	2. 8~ 2.14	7	5		2					
7	2.15~ 2.21	7	5		1					
8	2.22~ 2.28	7	5							
9	3. 1~ 3. 7	7	5					1		
10	3. 8~ 3.14	7	5					3		
11	3.15~ 3.21	7	5							
12	3.22~ 3.28	7	5		1					
13	3.29~ 4. 4	7	5							1
14	4. 5~ 4.11	7	5		1					
15	4.12~ 4.18	7	5							
16	4.19~ 4.25	7	5							
17	4.26~ 5. 2	7	5							
18	5. 3~ 5. 9	7	5		1					
19	5.10~ 5.16	7	5		1					
20	5.17~ 5.23	7	5		2					
21	5.24~ 5.30	7	5		1					
22	5.31~ 6. 6	7	5							
23	6. 7~ 6.13	7	5					1		
24	6.14~ 6.20	7	5					1		
25	6.21~ 6.27	7	5		1					
26	6.28~ 7. 4	7	5				1	1		
27	7. 5~ 7.11	7	5					1		
28	7.12~ 7.18	7	5							
29	7.19~ 7.25	7	5							
合計					12		1	11		1

B

2021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

週	期間	定点数		701	702	902	903	904	905	907
		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	感染性胃腸炎(ロタウイルス)
1	1. 4~ 1.10	7	5		0.14					
2	1.11~ 1.17	7	5					0.20		
3	1.18~ 1.24	7	5					0.40		
4	1.25~ 1.31	7	5							
5	2. 1~ 2. 7	7	5							
6	2. 8~ 2.14	7	5		0.29					
7	2.15~ 2.21	7	5		0.14					
8	2.22~ 2.28	7	5							
9	3. 1~ 3. 7	7	5					0.20		
10	3. 8~ 3.14	7	5					0.60		
11	3.15~ 3.21	7	5							
12	3.22~ 3.28	7	5		0.14					
13	3.29~ 4. 4	7	5							0.20
14	4. 5~ 4.11	7	5		0.14					
15	4.12~ 4.18	7	5							
16	4.19~ 4.25	7	5							
17	4.26~ 5. 2	7	5							
18	5. 3~ 5. 9	7	5		0.14					
19	5.10~ 5.16	7	5		0.14					
20	5.17~ 5.23	7	5		0.29					
21	5.24~ 5.30	7	5		0.14					
22	5.31~ 6. 6	7	5							
23	6. 7~ 6.13	7	5					0.20		
24	6.14~ 6.20	7	5					0.20		
25	6.21~ 6.27	7	5		0.14					
26	6.28~ 7. 4	7	5				0.20	0.20		
27	7. 5~ 7.11	7	5					0.20		
28	7.12~ 7.18	7	5							
29	7.19~ 7.25	7	5							
合 計					1.71		0.20	2.20		0.20

B

全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況

2021年第29週（7/19～7/25）

一類感染症：報告はありませんでした。

二類感染症：結核（能登中部：1名）の報告がありました。

三類感染症：報告はありませんでした。

四類感染症：報告はありませんでした。

五類感染症：百日咳（南加賀：1名）の報告がありました。

※()内は、届出を受理した保健所であり、患者の住所を示すものではありません。

(年齢階級別疾患届出数)

類型	疾患名	年齢(歳)										
		0～4	5～9	10～14	15～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70以上	
二類	結核											1
五類	百日咳					1						

※本情報のデータは速報値であり、今後、調査などの結果に応じて最終的な確定値と若干異なる場合があります。