

2024年32週の疾患別保健所別報告数及び週推移表

(32週：8月5日～8月11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. 2～16

- 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. 17

- 県内の疾患別患者数を年齢階級別に集計した表です。

■ 2024年感染症週報(インフルエンザ[※]/COVID-19・小児科)推移表……p. 18～19

- インフルエンザ/COVID-19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。

■ 2024年感染症週報(眼科・基幹)推移表……p. 20～21

- 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. 22

- 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 [※] /COVID-19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) 新型コロナウイルス感染症 (病原体がベータコロナウイルス(令和二年一月に中華人民共和国からWHOに対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告するものに限る)であるものに限る)	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
		先週 7/29～8/4	今週 8/5～8/11	増減	前年同週	今週 (32週)	南加賀 定点10	金沢市 定点17	石川中央 定点11	能登中部 定点6	能登北部 定点4	
1	インフルエンザ	3	2	△1	0.52	0.04	▽	↓	新			
2	COVID-19	788	679	△109	21.06	14.15	↓	↓	↓	→	↓	
							南加賀 定点6	金沢市 定点11	石川中央 定点6	能登中部 定点4	能登北部 定点2	新:今週新たに報告あり 矢印:先週に引き続き報告あり ↑増加 ↓減少 →同数 ▽先週報告あり今週報告なし
3	RSウイルス感染症	27	25	△2	1.90	0.86	↑	↓	↑	▽		
4	咽頭結膜熱	5	2	△3	0.31	0.07	→	▽	▽	新		
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29	37	8	0.38	1.28	↓	↑	↑	→	▽	
6	感染性胃腸炎	131	88	△43	5.79	3.03	↓	↓	↓	↑		
7	水痘	3	5	2	0.03	0.17	新	↑	▽	↑		
8	◎手足口病	205	198	△7	2.59	6.83	↑	↑	↓	↓	↓	
9	伝染性紅斑	—	—	—	—	—						
10	突発性発しん	7	7	—	0.21	0.24	→	↑	↓	新		
11	ヘルパンギーナ	59	48	△11	1.66	1.66	↓	↑	↓	↑	↓	
12	流行性耳下腺炎	1	—	△1	—	—		▽				
							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	
13	急性出血性結膜炎	—	—	—	—	—						
14	流行性角結膜炎	6	6	—	0.29	0.86		↑	▽			
							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	
15	細菌性髄膜炎	—	—	—	—	—						
16	無菌性髄膜炎	—	2	2	—	0.40			新	新		
17	マイコプラズマ肺炎	1	2	1	—	0.40	新	▽				
18	クラミジア肺炎(オウム病除く)	—	—	—	—	—						
19	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	—	—	—	—	—						
合計		1265	1101	△164								

◎:大きな流行の発生・継続が疑われること

○: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

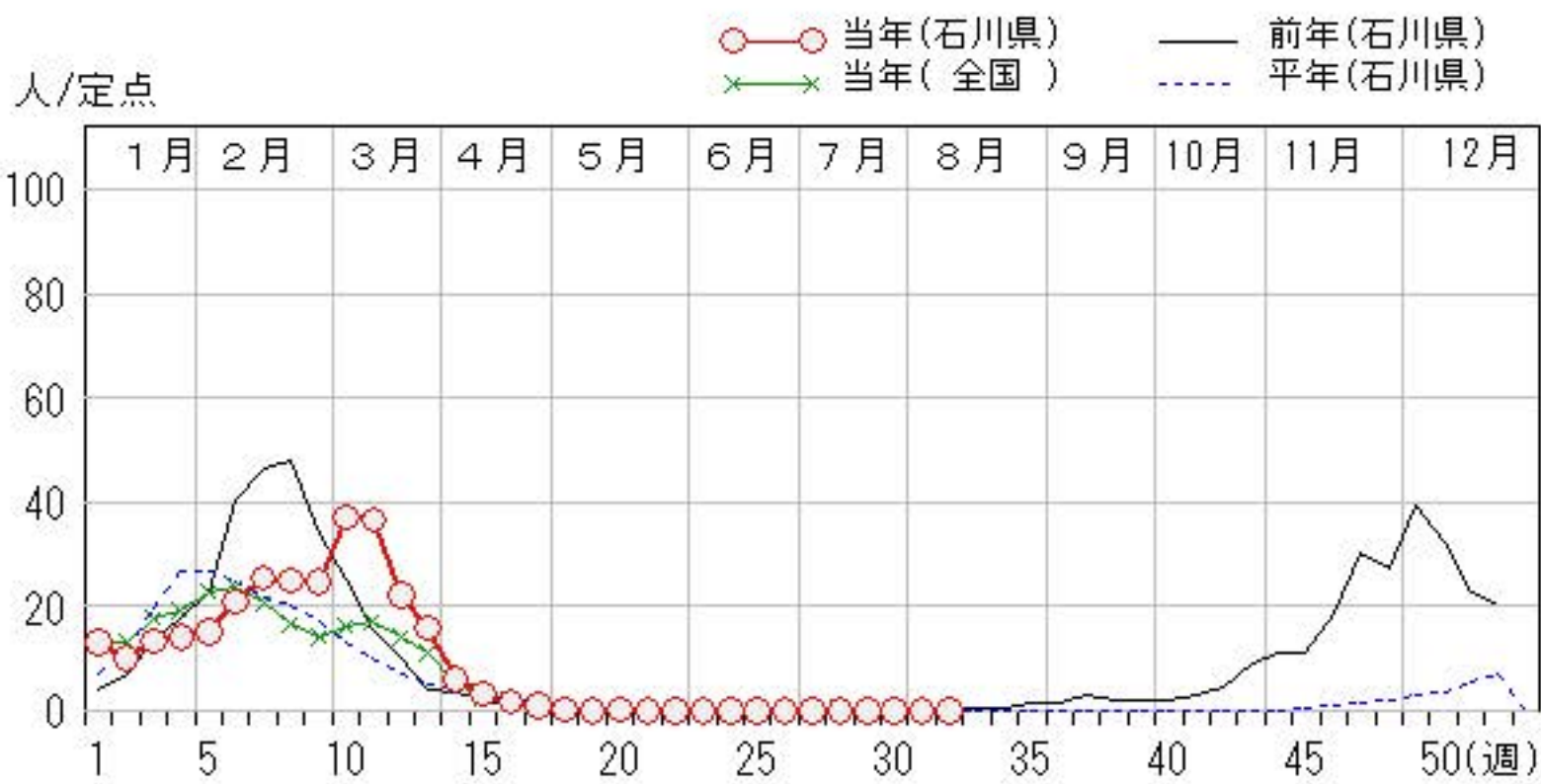
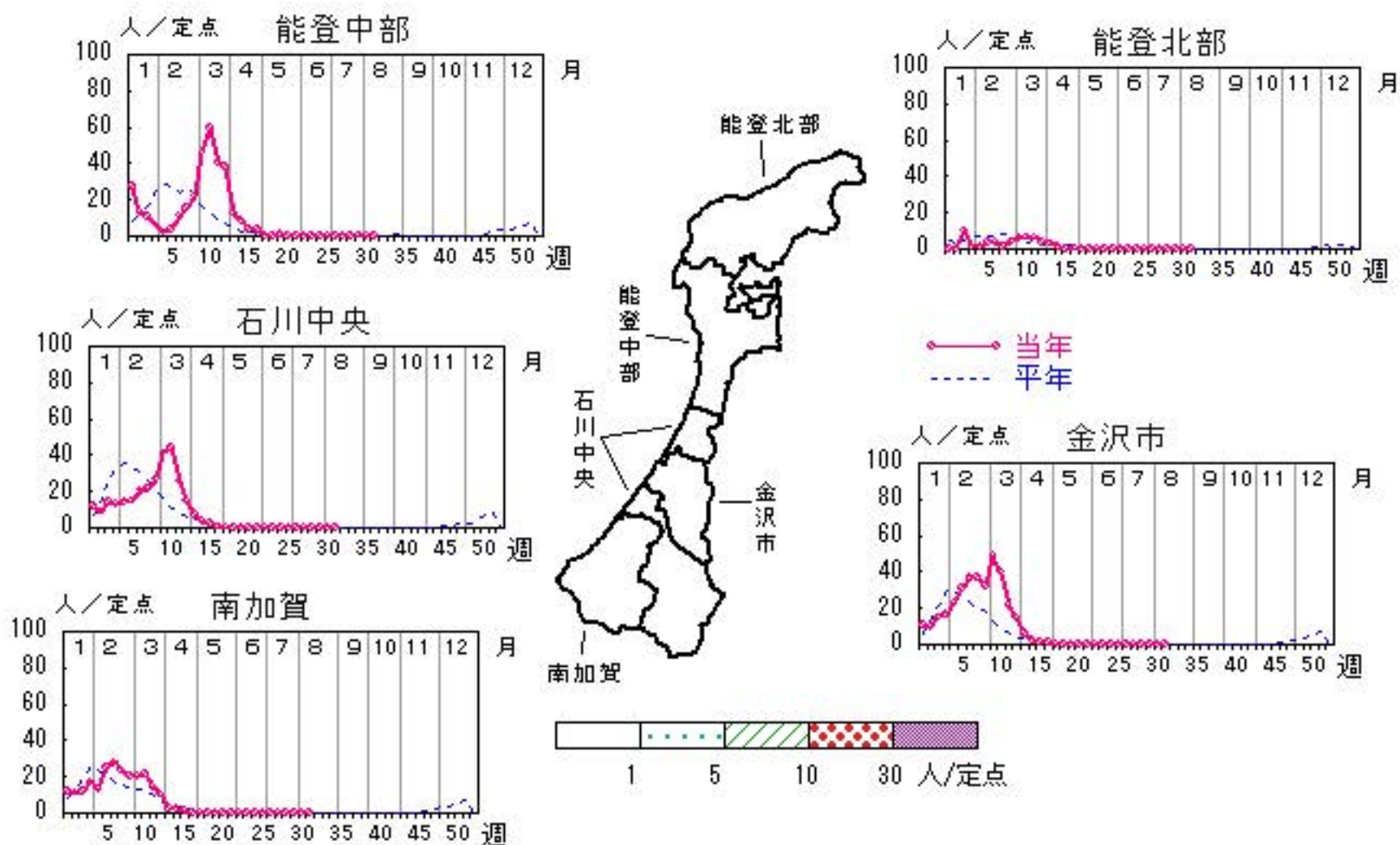
石川県感染症情報センター

インフルエンザ

2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	4 0.08	2 0.04	6 0.13	3 0.06	2 0.04
金沢市	1 0.06	2 0.12	1 0.06	2 0.12	1 0.06
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.10	0 0.00
石川中央	2 0.18	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09
能登中部	1 0.17	0 0.00	5 0.83	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

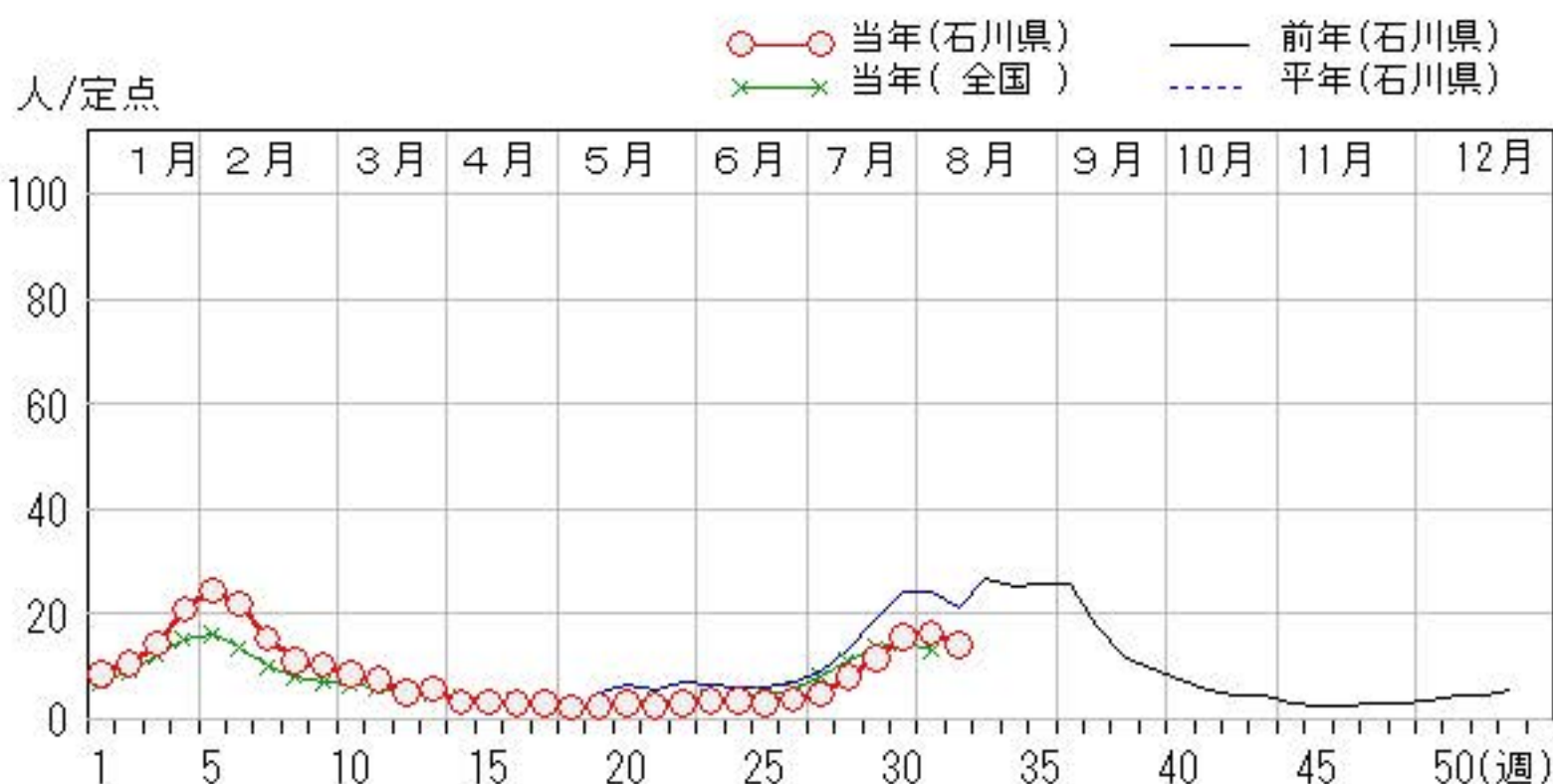
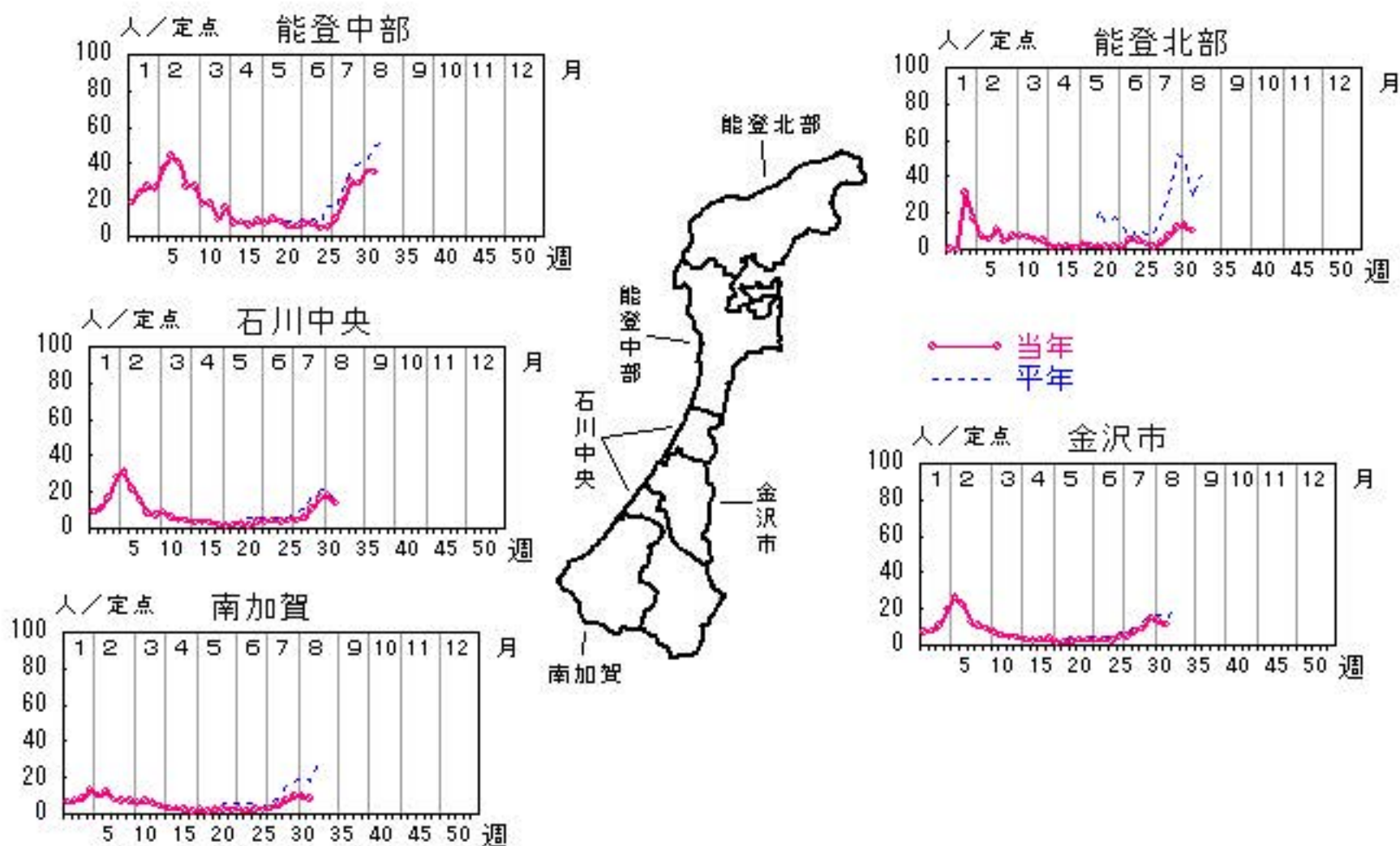


COVID-19

2024年28週～32週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	383 7.98	559 11.65	757 15.77	788 16.42	679 14.15
金沢市	135 7.94	154 9.06	253 14.88	222 13.06	192 11.29
南加賀	53 5.30	76 7.60	100 10.00	100 10.00	85 8.50
石川中央	62 5.64	120 10.91	180 16.36	201 18.27	151 13.73
能登中部	117 19.50	179 29.83	175 29.17	211 35.17	211 35.17
能登北部	16 4.00	30 7.50	49 12.25	54 13.50	40 10.00

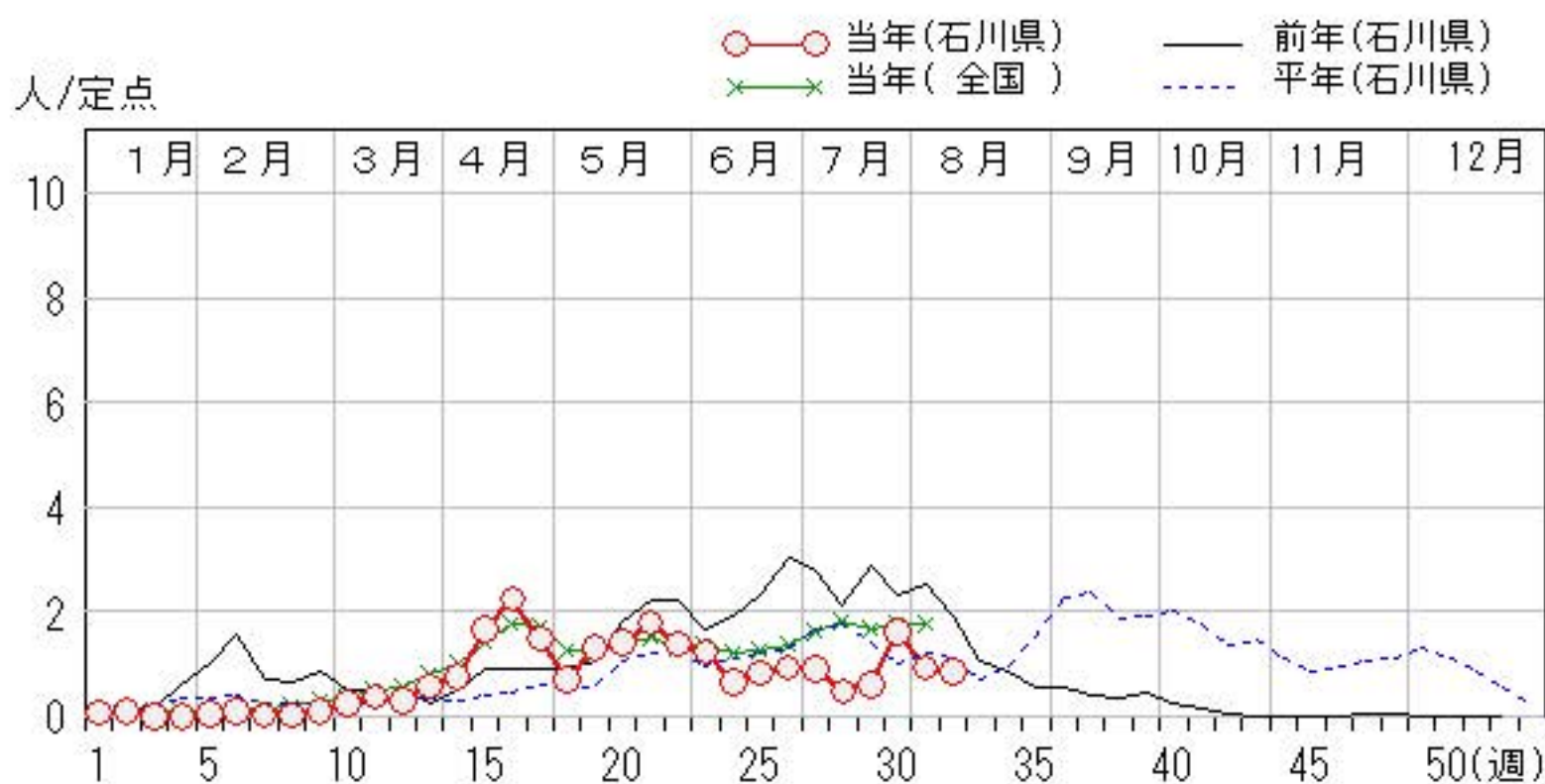
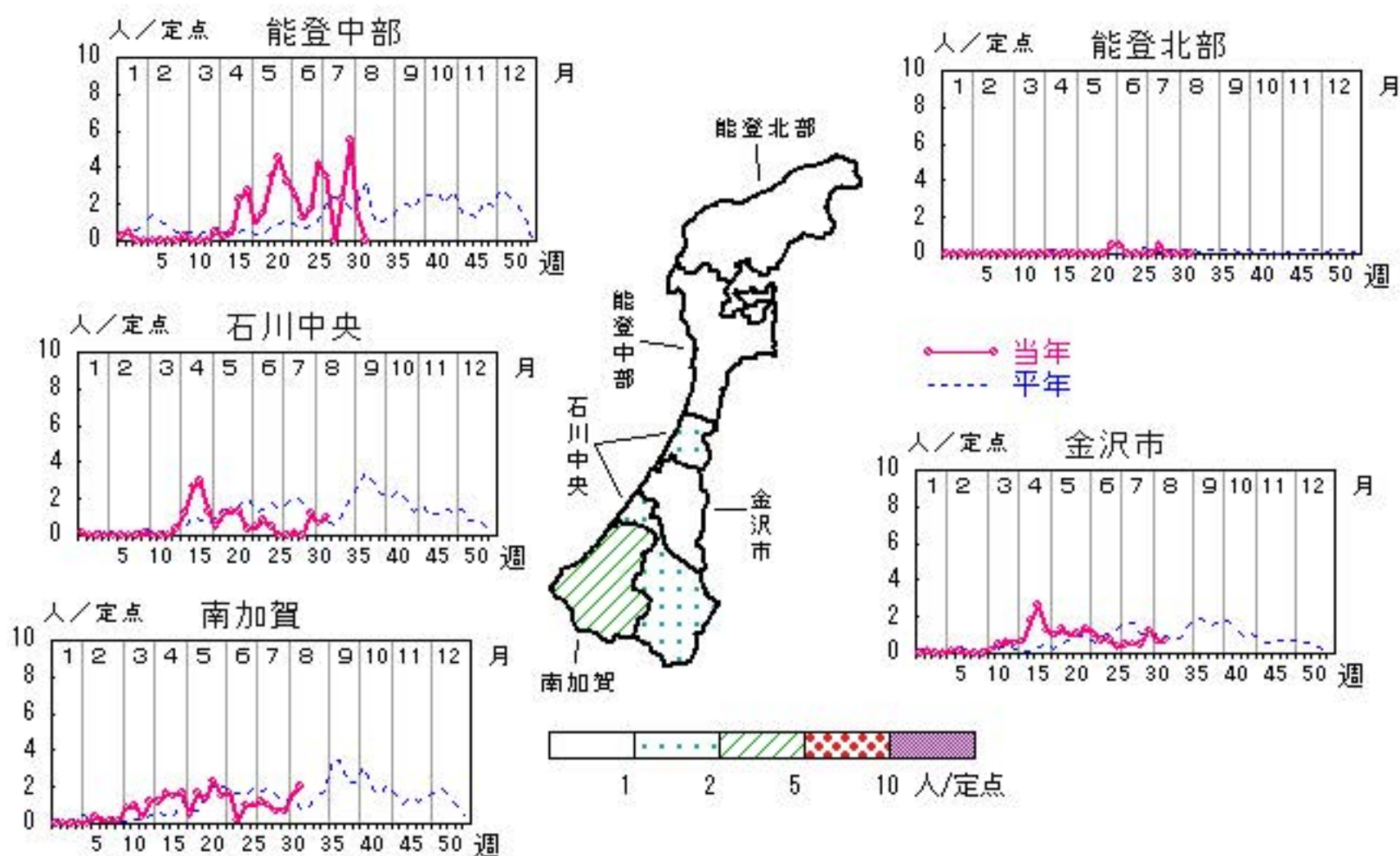


RSウイルス感染症

2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	14 0.48	18 0.62	47 1.62	27 0.93	25 0.86
金沢市	6 0.55	5 0.45	14 1.27	8 0.73	7 0.64
南加賀	6 1.00	4 0.67	4 0.67	9 1.50	12 2.00
石川中央	1 0.17	0 0.00	7 1.17	4 0.67	6 1.00
能登中部	0 0.00	9 2.25	22 5.50	6 1.50	0 0.00
能登北部	1 0.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

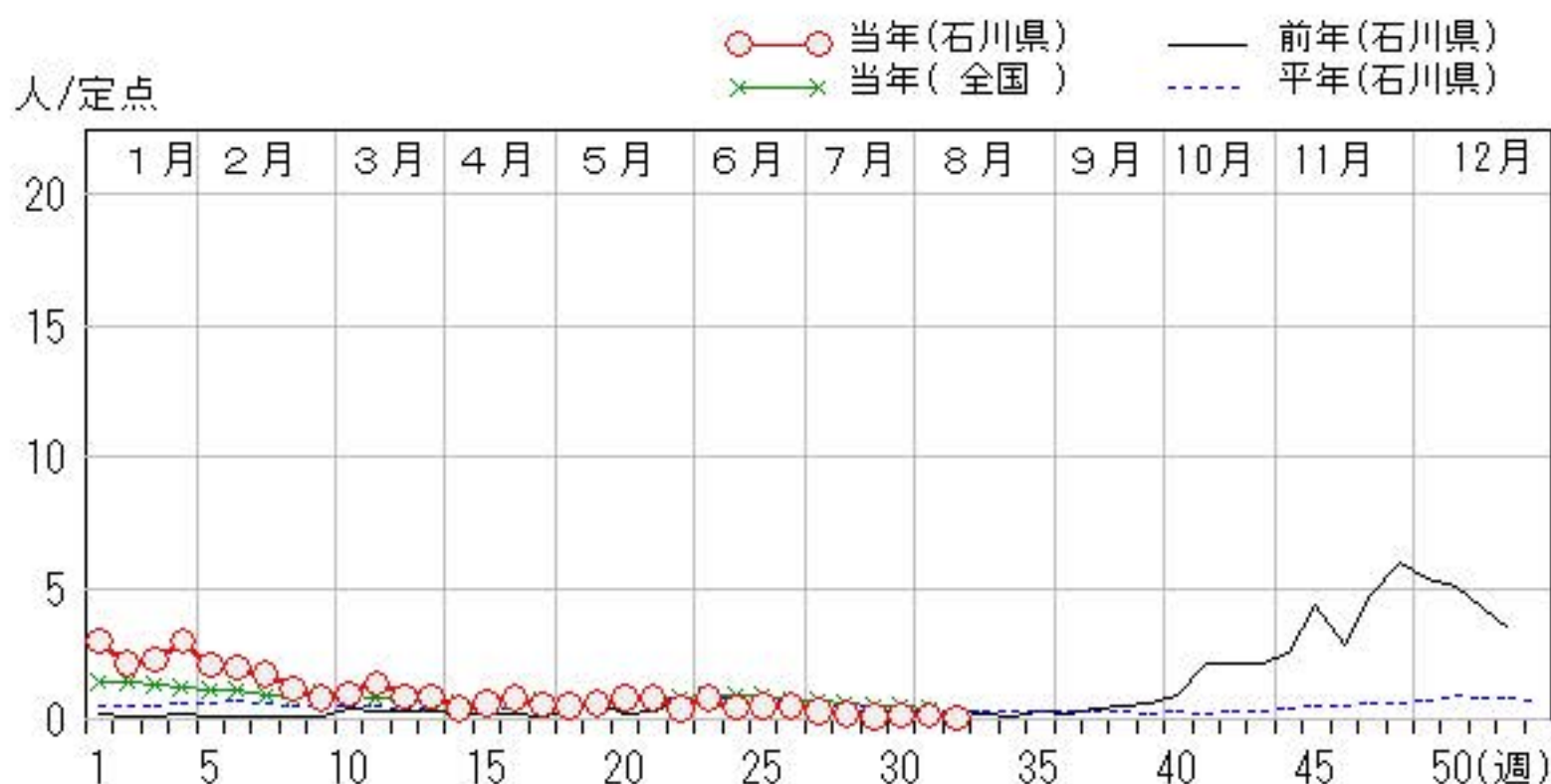
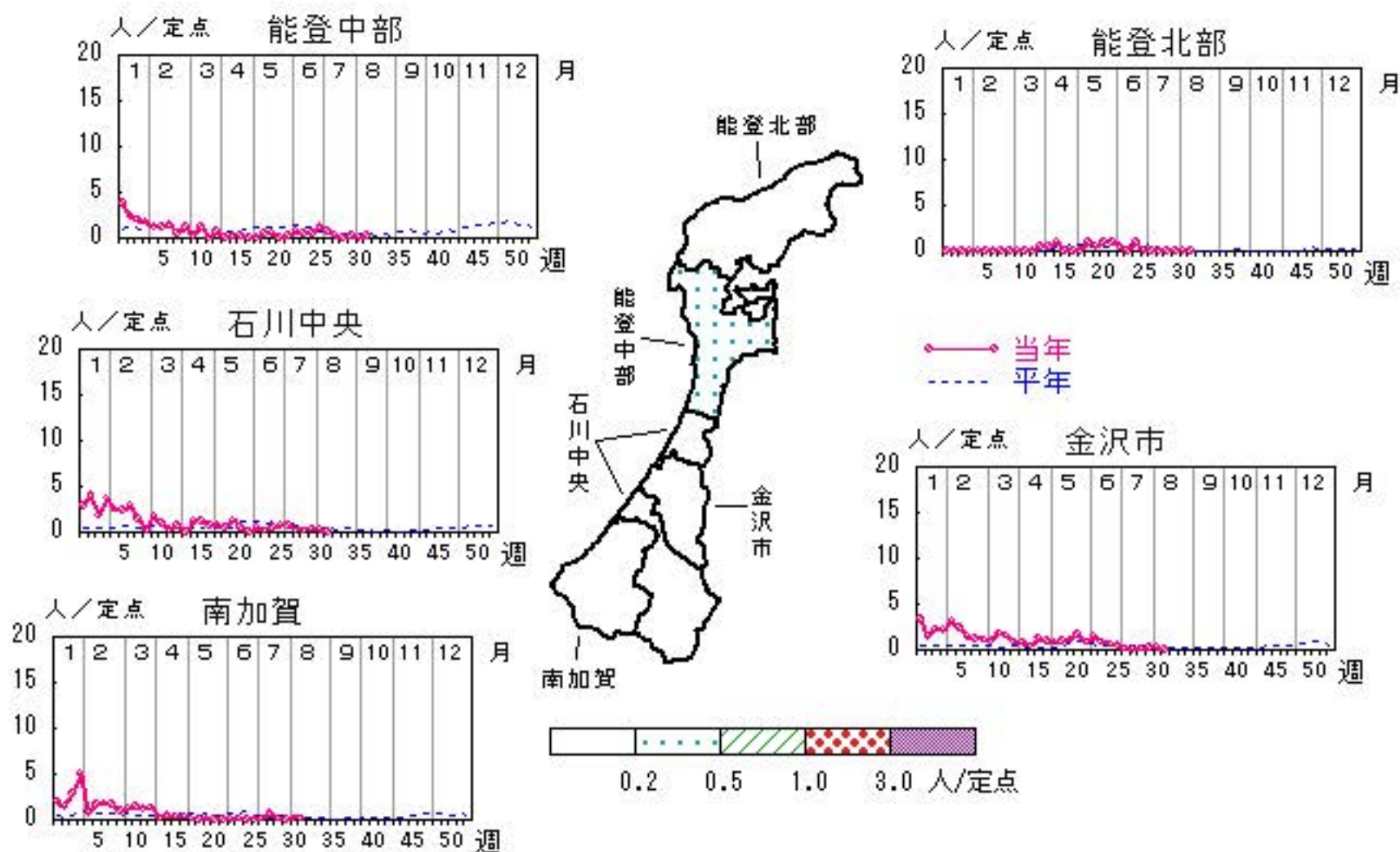


咽頭結膜熱

2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	6 0.21	3 0.10	5 0.17	5 0.17	2 0.07
金沢市	0 0.00	1 0.09	2 0.18	2 0.18	0 0.00
南加賀	4 0.67	1 0.17	0 0.00	1 0.17	1 0.17
石川中央	1 0.17	1 0.17	2 0.33	2 0.33	0 0.00
能登中部	1 0.25	0 0.00	1 0.25	0 0.00	1 0.25
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

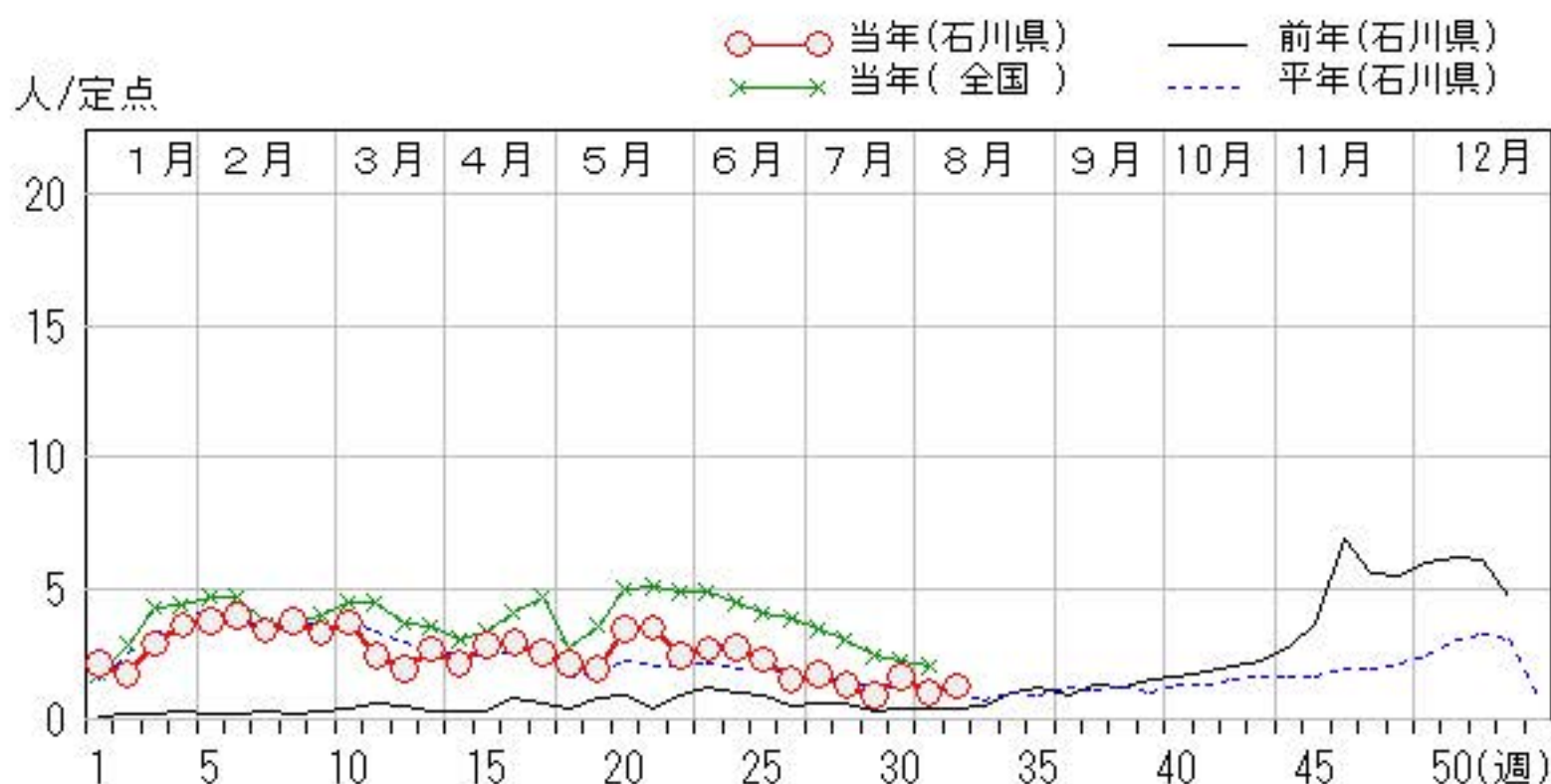
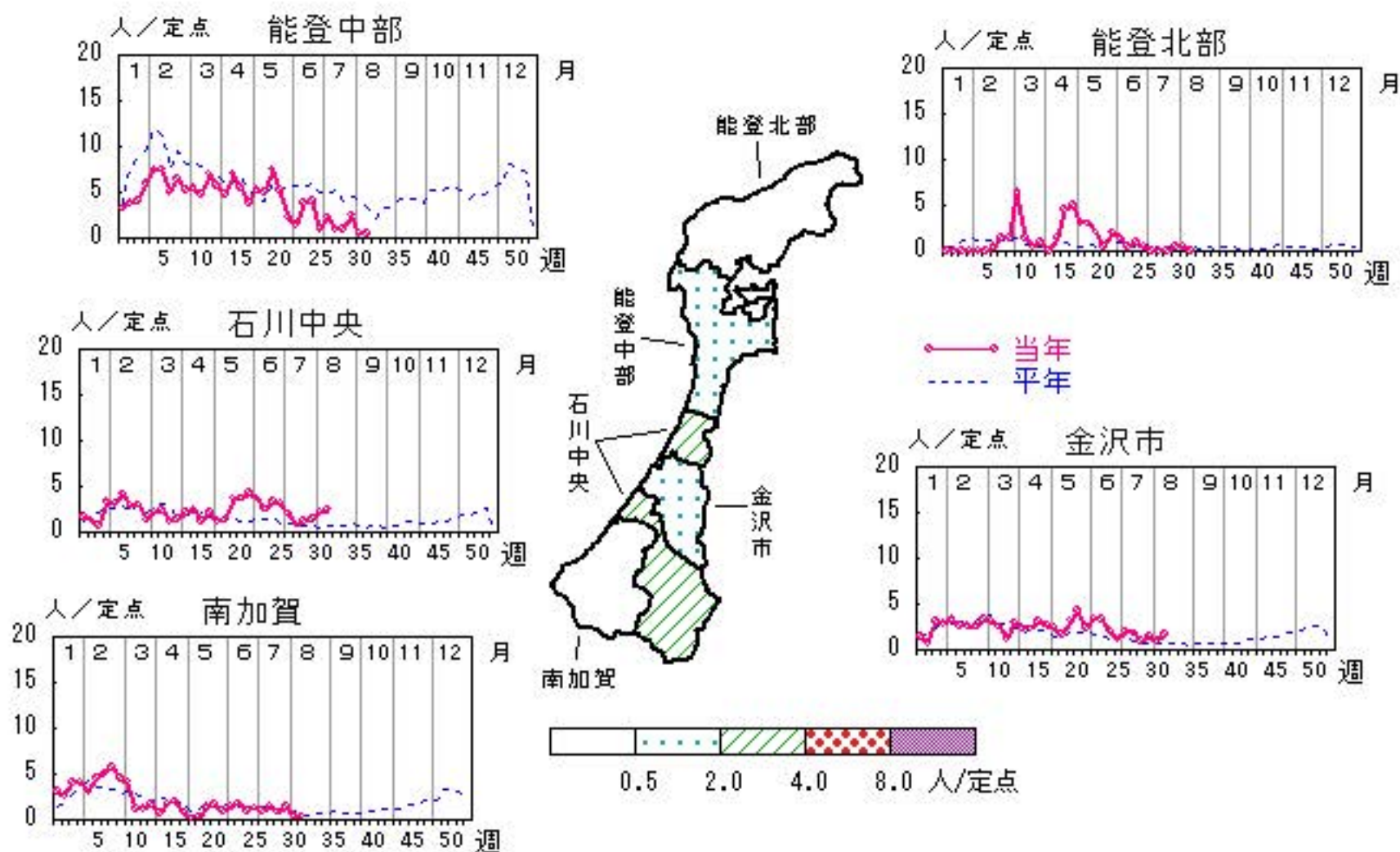


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	38 1.31	27 0.93	46 1.59	29 1.00	37 1.28
金沢市	20 1.82	11 1.00	17 1.55	10 0.91	18 1.64
南加賀	9 1.50	5 0.83	9 1.50	3 0.50	2 0.33
石川中央	5 0.83	7 1.17	9 1.50	13 2.17	15 2.50
能登中部	4 1.00	4 1.00	10 2.50	2 0.50	2 0.50
能登北部	0 0.00	0 0.00	1 0.50	1 0.50	0 0.00

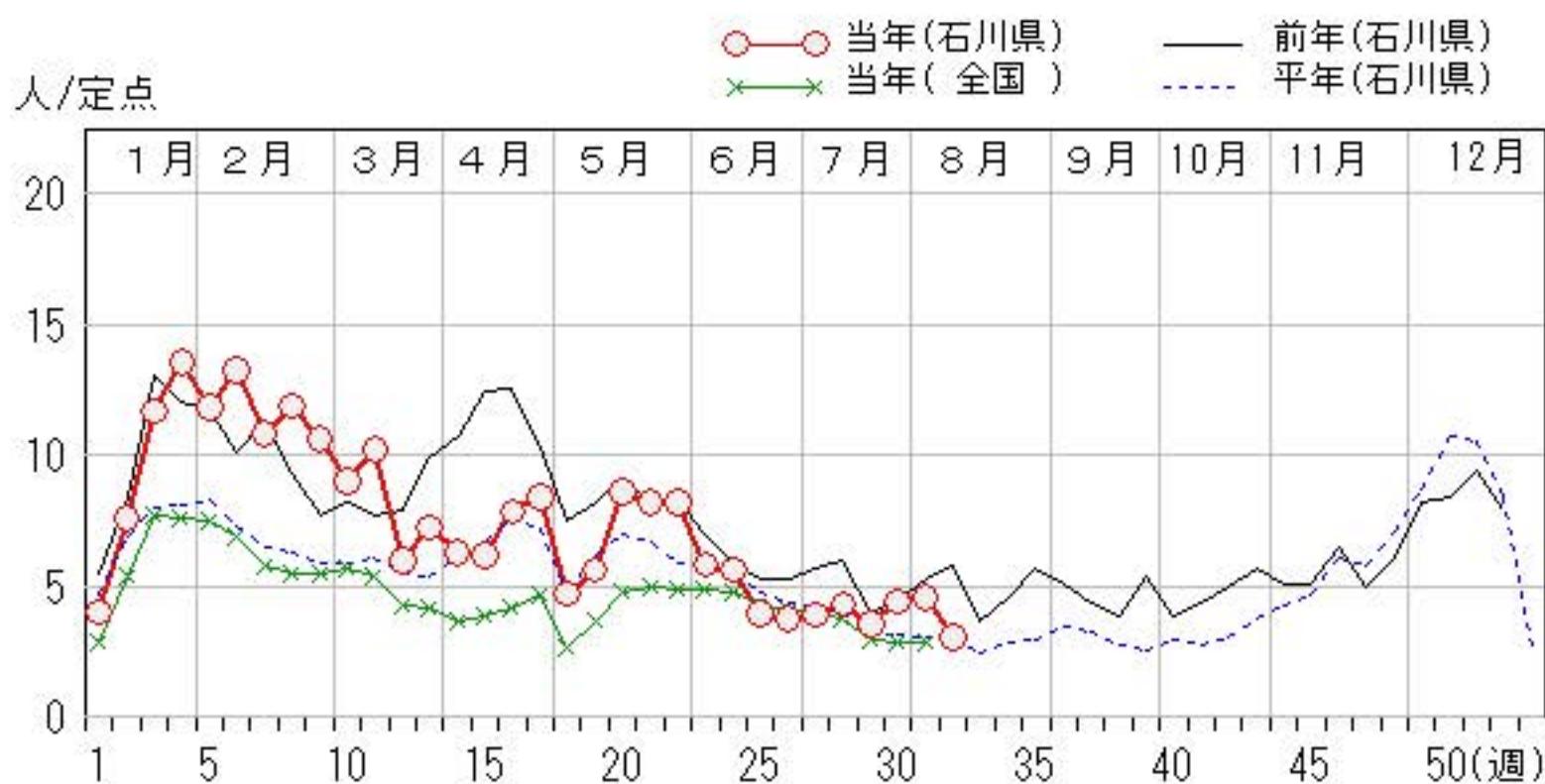
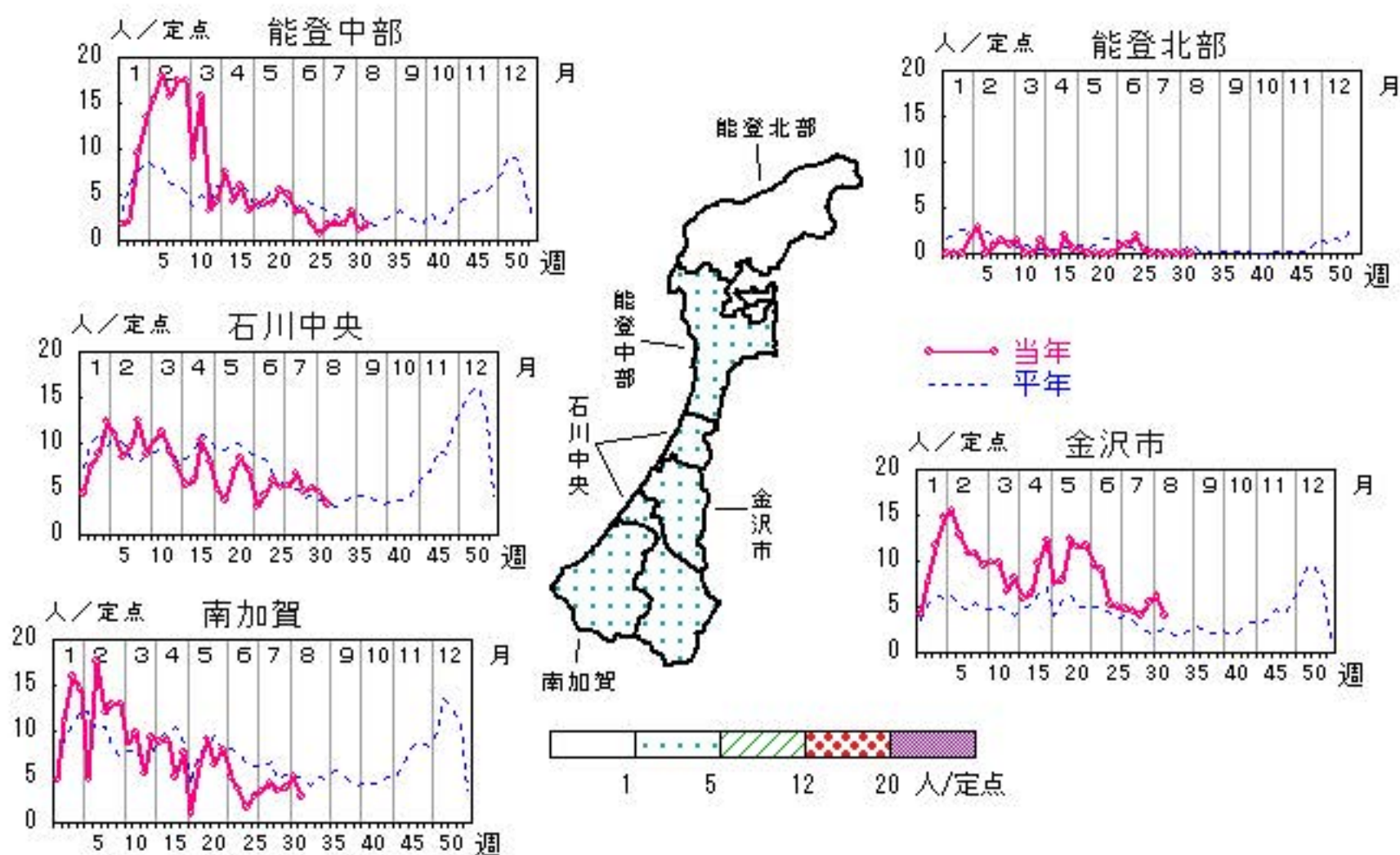


感染性胃腸炎

2024年28週～32週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	124 4.28	102 3.52	128 4.41	131 4.52	88 3.03
金沢市	50 4.55	45 4.09	61 5.55	68 6.18	44 4.00
南加賀	26 4.33	21 3.50	23 3.83	30 5.00	17 2.83
石川中央	40 6.67	29 4.83	31 5.17	28 4.67	20 3.33
能登中部	8 2.00	7 1.75	13 3.25	5 1.25	7 1.75
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

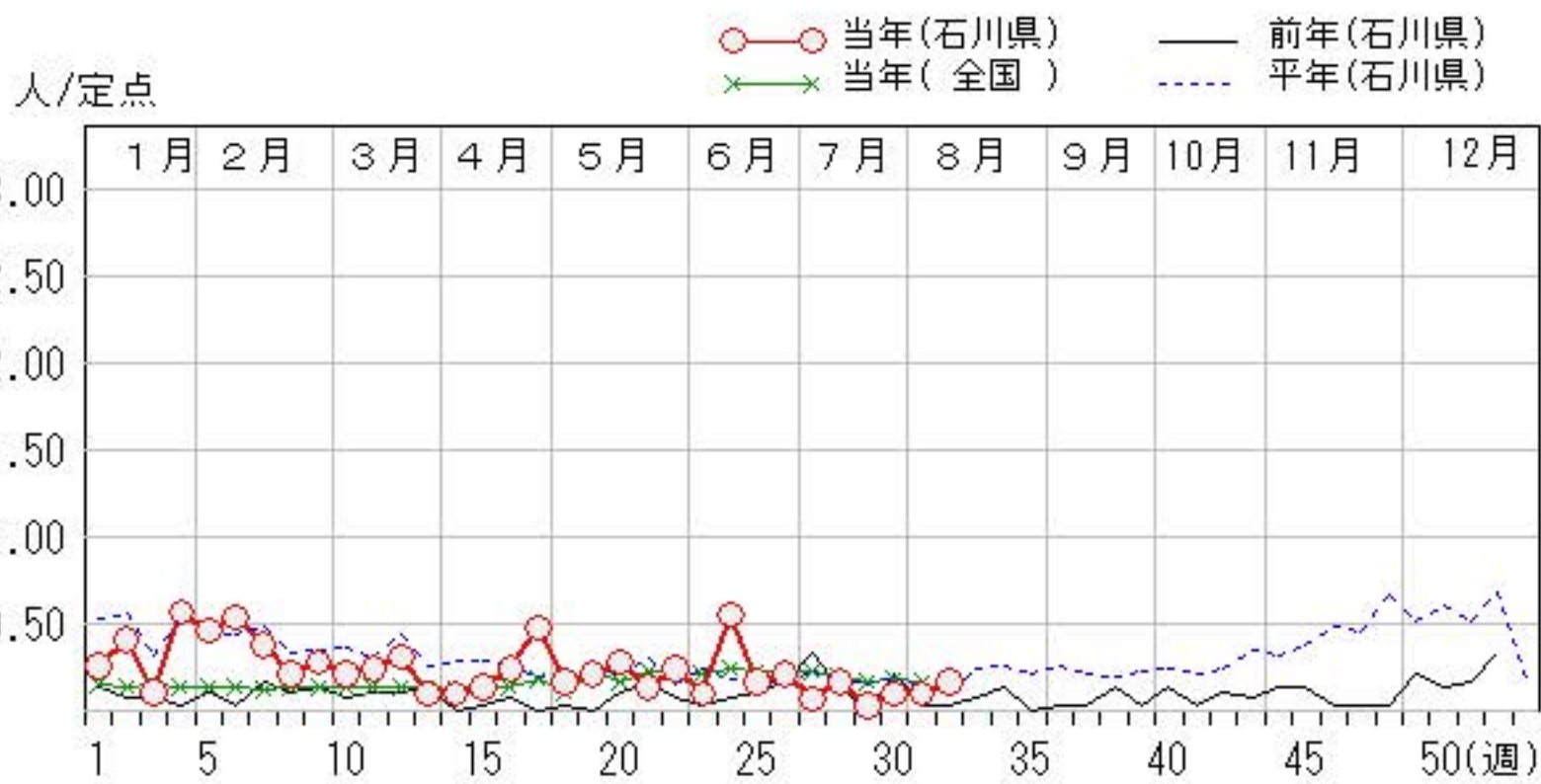
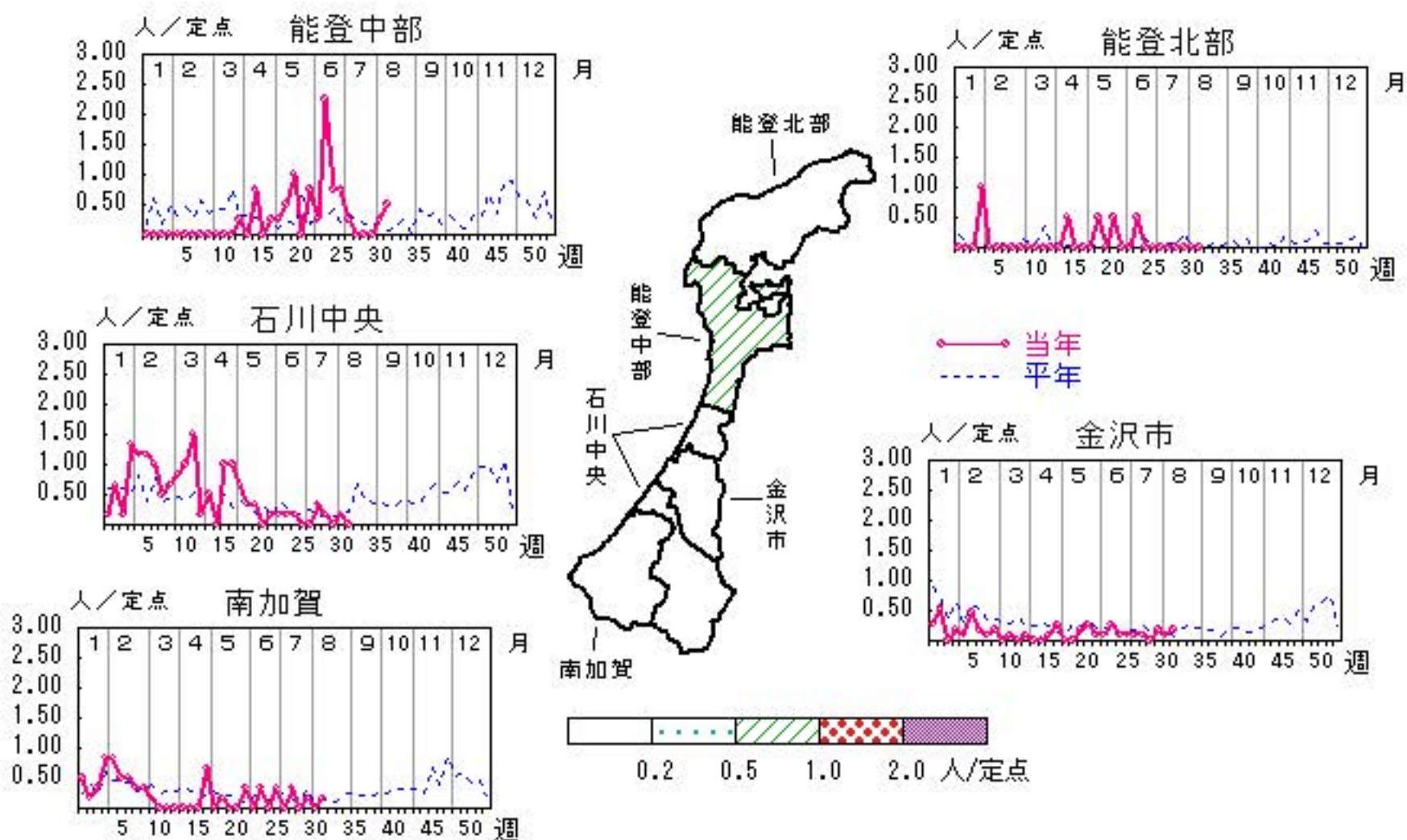


水痘

2024年28週～32週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	5 0.17	1 0.03	3 0.10	3 0.10	5 0.17
金沢市	1 0.09	0 0.00	2 0.18	1 0.09	2 0.18
南加賀	2 0.33	0 0.00	1 0.17	0 0.00	1 0.17
石川中央	2 0.33	1 0.17	0 0.00	1 0.17	0 0.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.25	2 0.50
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

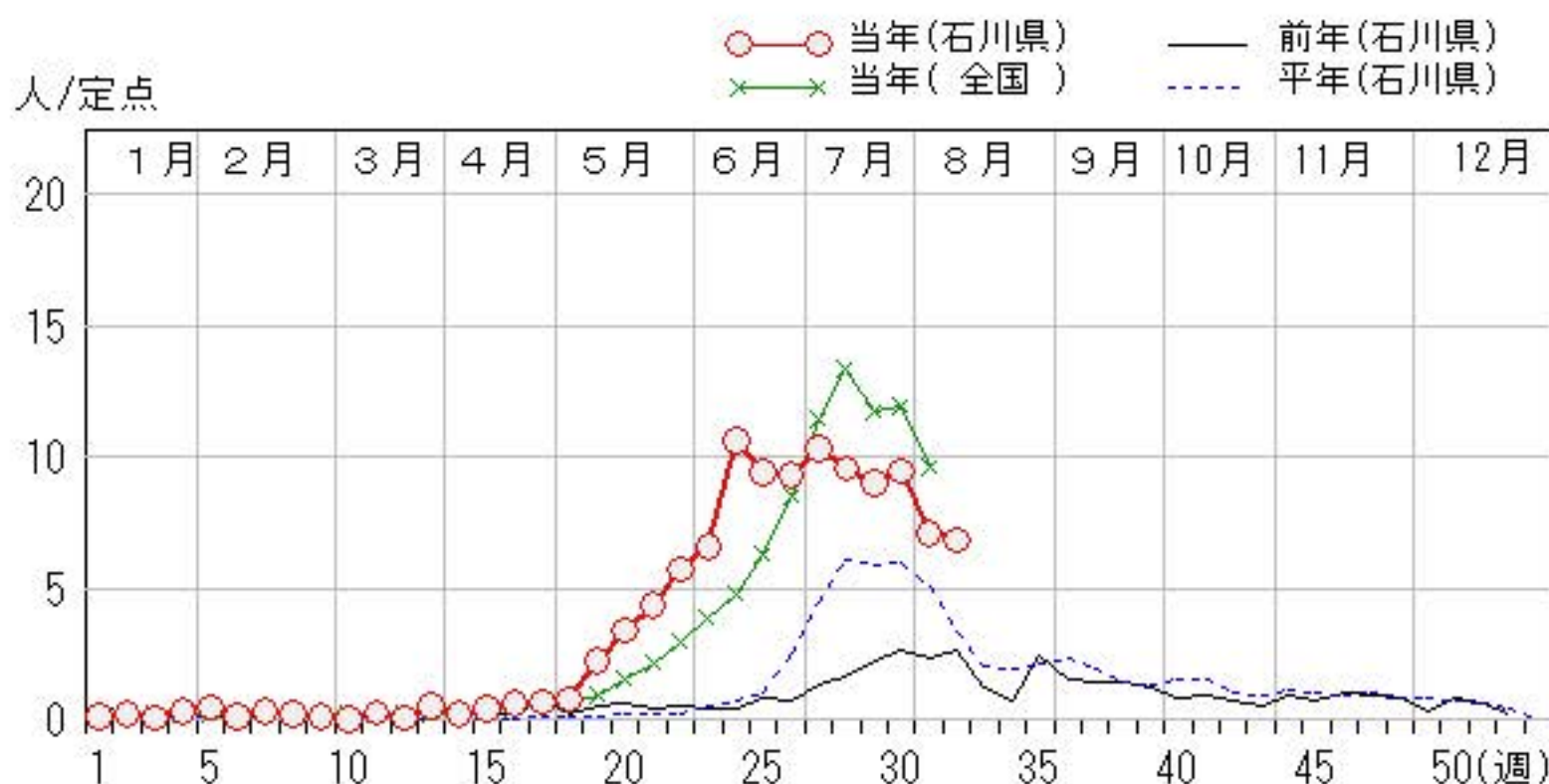
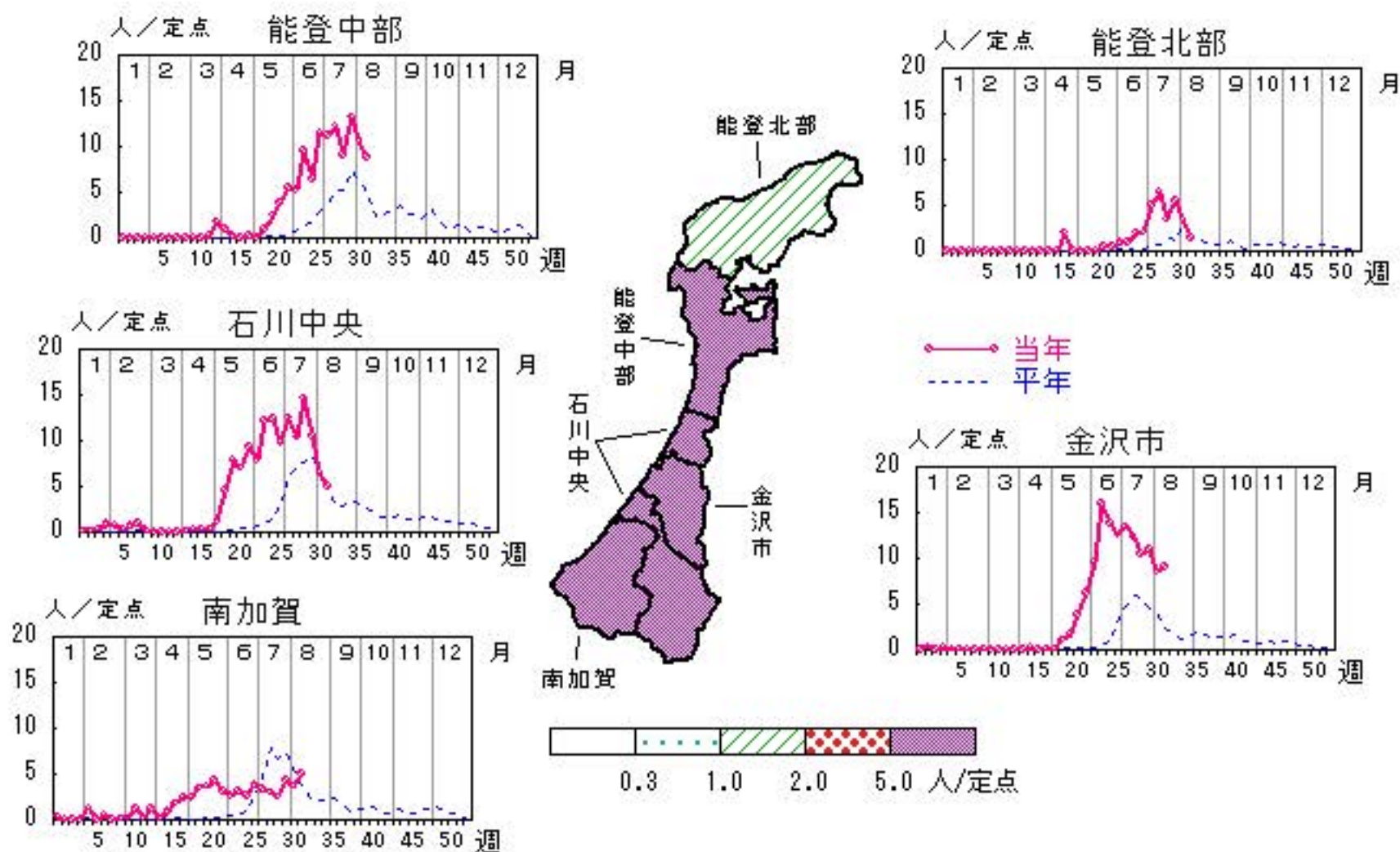


手足口病

2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	277 9.55	261 9.00	274 9.45	205 7.07	198 6.83
金沢市	135 12.27	115 10.45	121 11.00	94 8.55	100 9.09
南加賀	18 3.00	15 2.50	26 4.33	22 3.67	30 5.00
石川中央	62 10.33	88 14.67	63 10.50	39 6.50	30 5.00
能登中部	49 12.25	36 9.00	53 13.25	43 10.75	35 8.75
能登北部	13 6.50	7 3.50	11 5.50	7 3.50	3 1.50

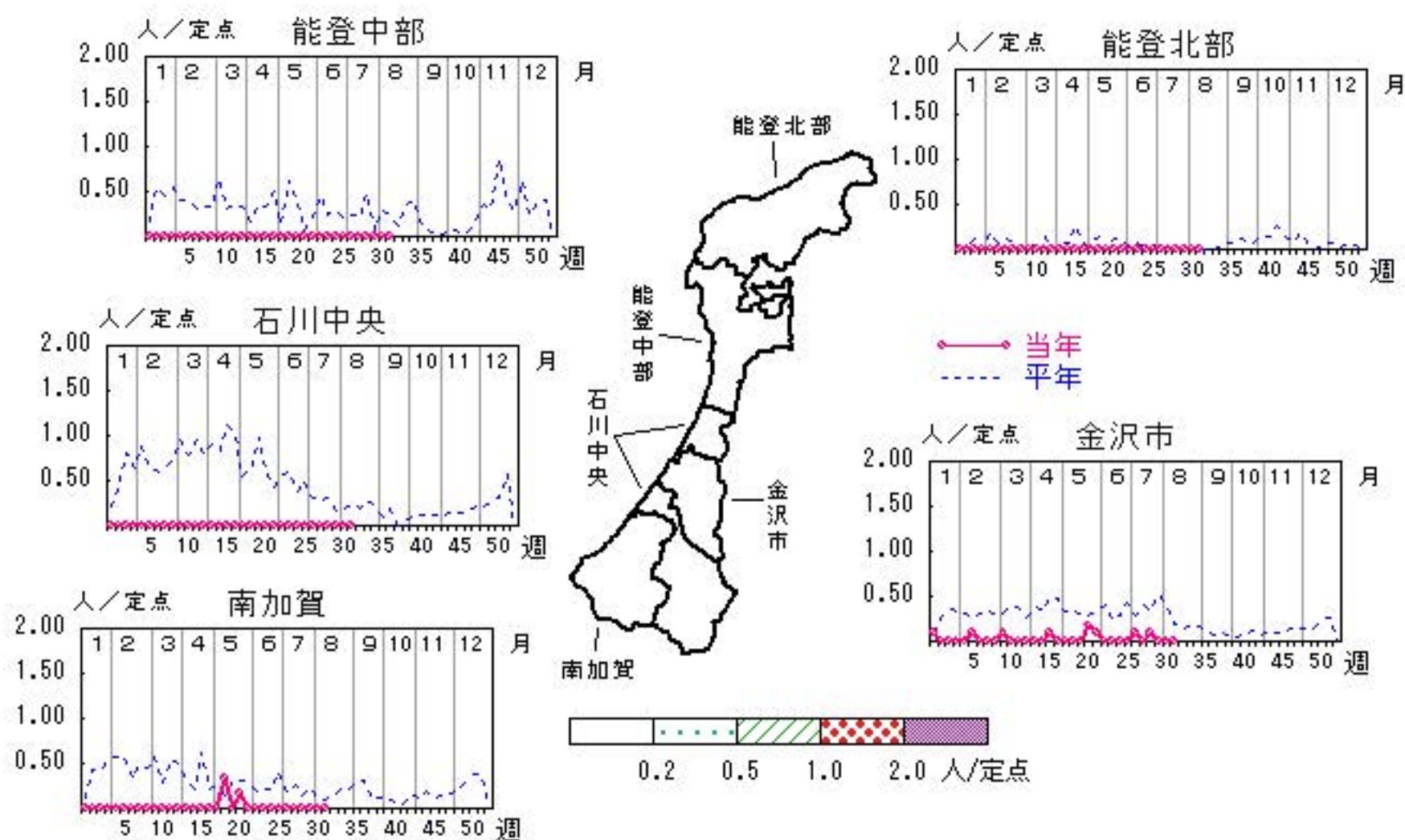


伝染性紅斑

2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32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	1 0.09	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)

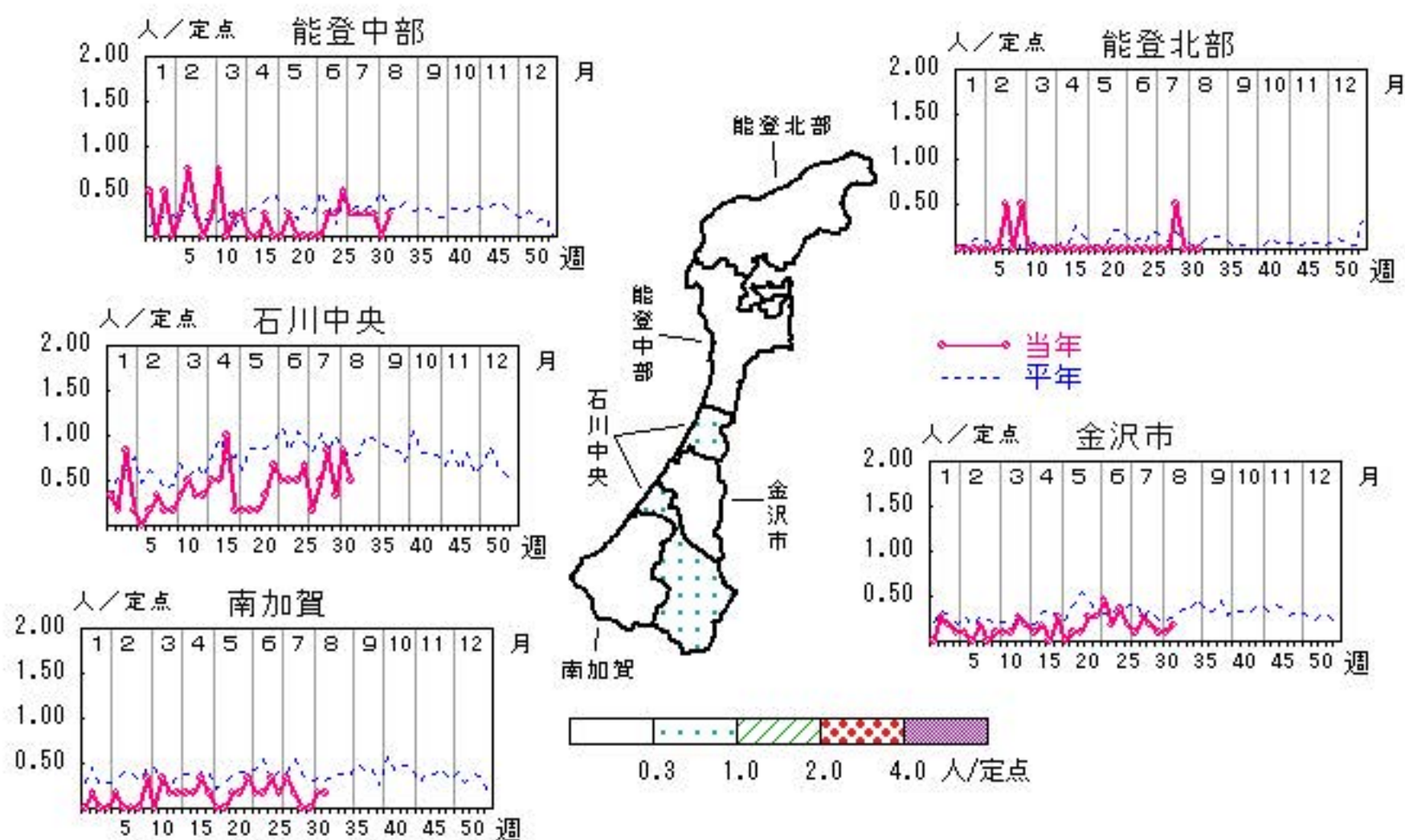


突発性発しん

2024年28週～32週

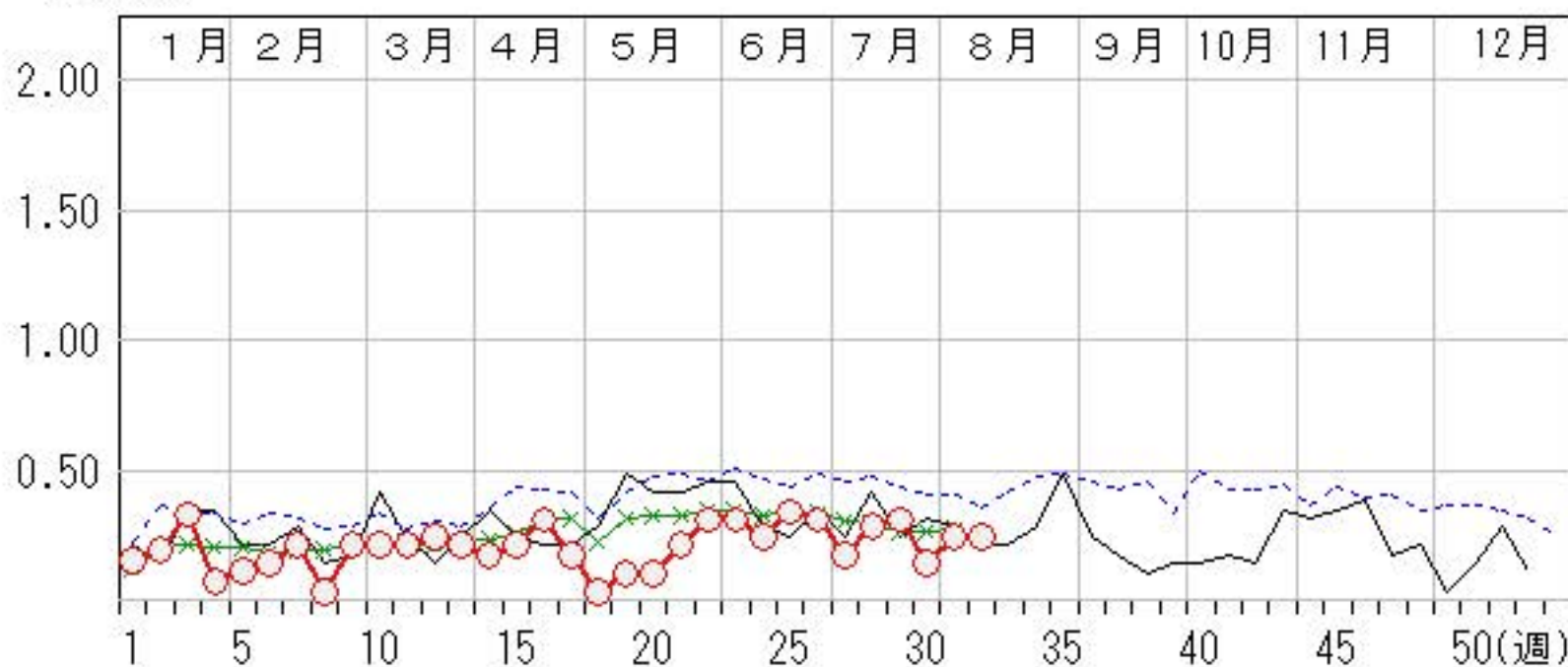
上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	8 0.28	9 0.31	4 0.14	7 0.24	7 0.24
金沢市	3 0.27	2 0.18	1 0.09	1 0.09	2 0.18
南加賀	1 0.17	0 0.00	0 0.00	1 0.17	1 0.17
石川中央	3 0.50	5 0.83	2 0.33	5 0.83	3 0.50
能登中部	1 0.25	1 0.25	1 0.25	0 0.00	1 0.25
能登北部	0 0.00	1 0.50	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)

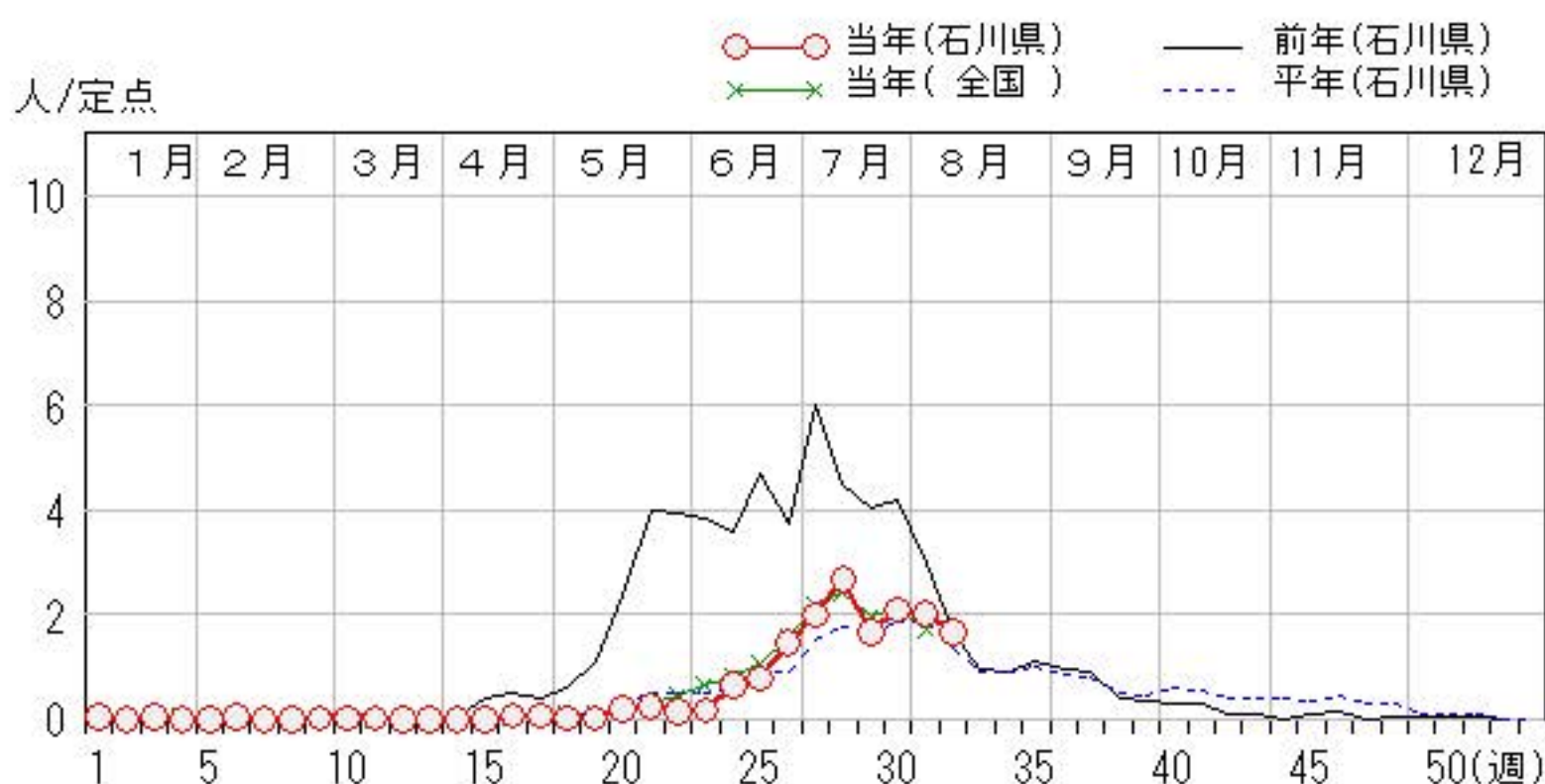
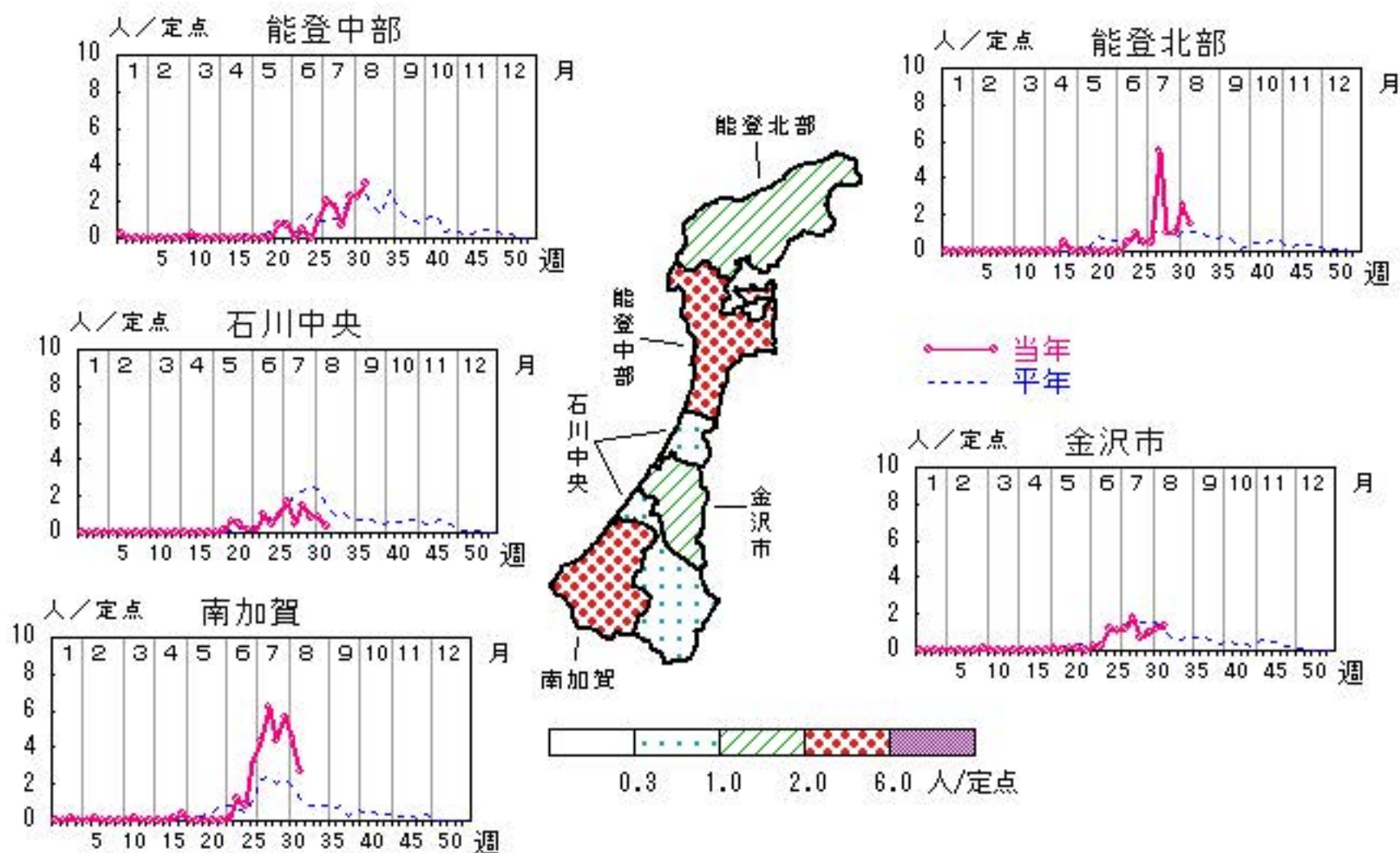


ヘルパンギーナ

2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	78 2.69	48 1.66	61 2.10	59 2.03	48 1.66
金沢市	20 1.82	8 0.73	11 1.00	13 1.18	15 1.36
南加賀	37 6.17	26 4.33	34 5.67	27 4.50	16 2.67
石川中央	3 0.50	9 1.50	5 0.83	5 0.83	2 0.33
能登中部	7 1.75	3 0.75	9 2.25	9 2.25	12 3.00
能登北部	11 5.50	2 1.00	2 1.00	5 2.50	3 1.50

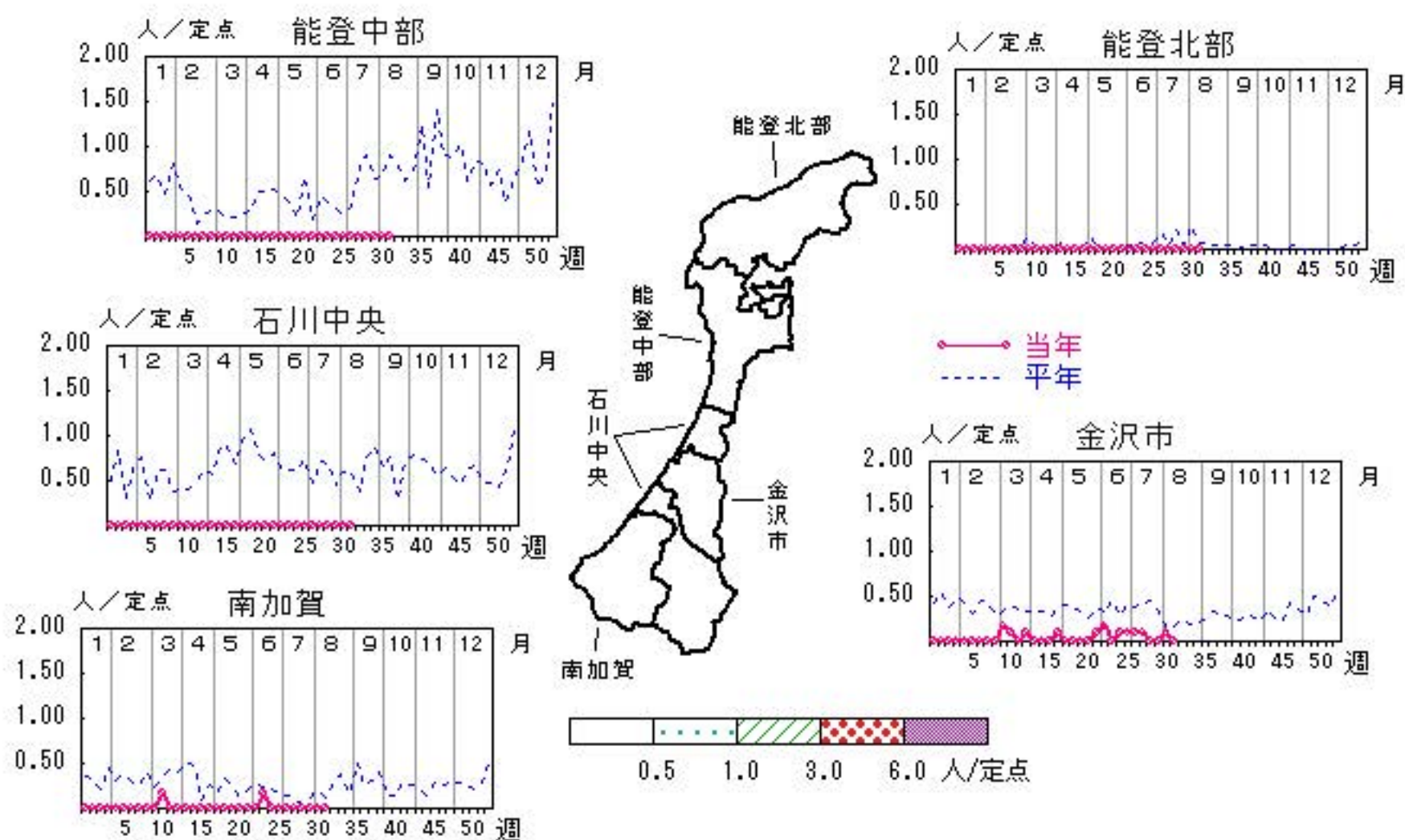


流行性耳下腺炎

2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	1 0.03	0 0.00	0 0.00	1 0.03	0 0.00
金沢市	1 0.09	0 0.00	0 0.00	1 0.09	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)

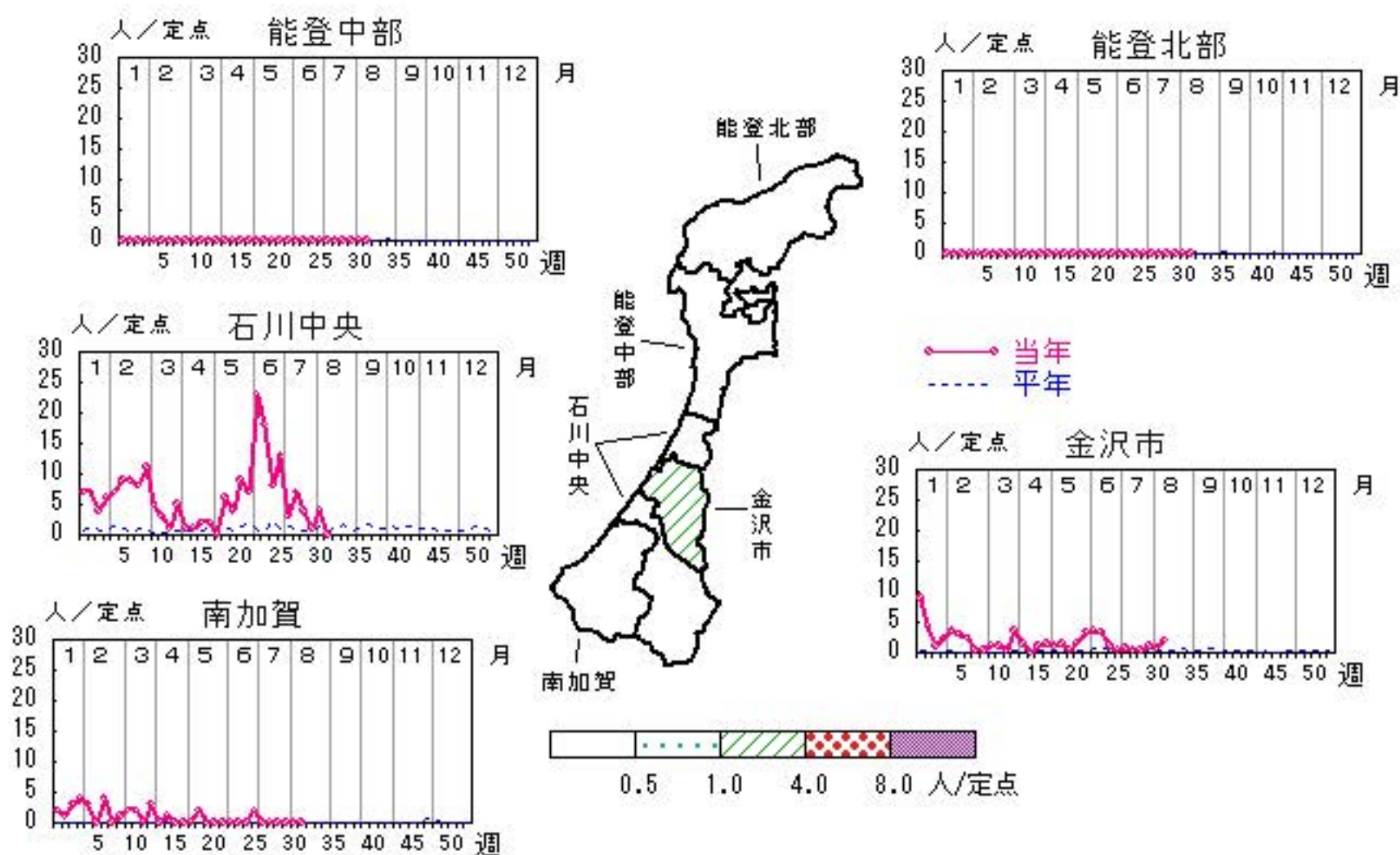


流行性角結膜炎

2024年28週～32週

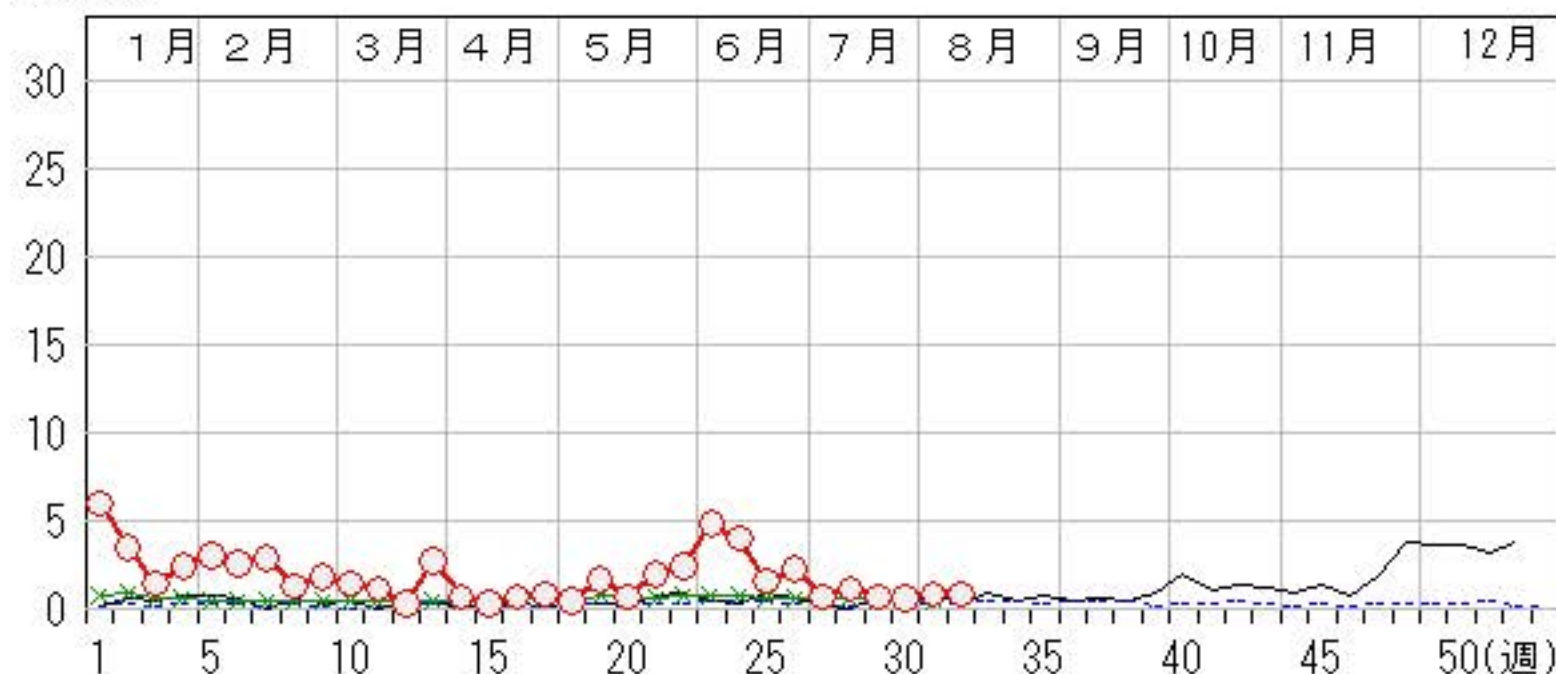
上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	8 1.14	5 0.71	4 0.57	6 0.86	6 0.86
金沢市	1 0.33	1 0.33	3 1.00	2 0.67	6 2.00
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
石川中央	7 7.00	4 4.00	1 1.00	4 4.00	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)

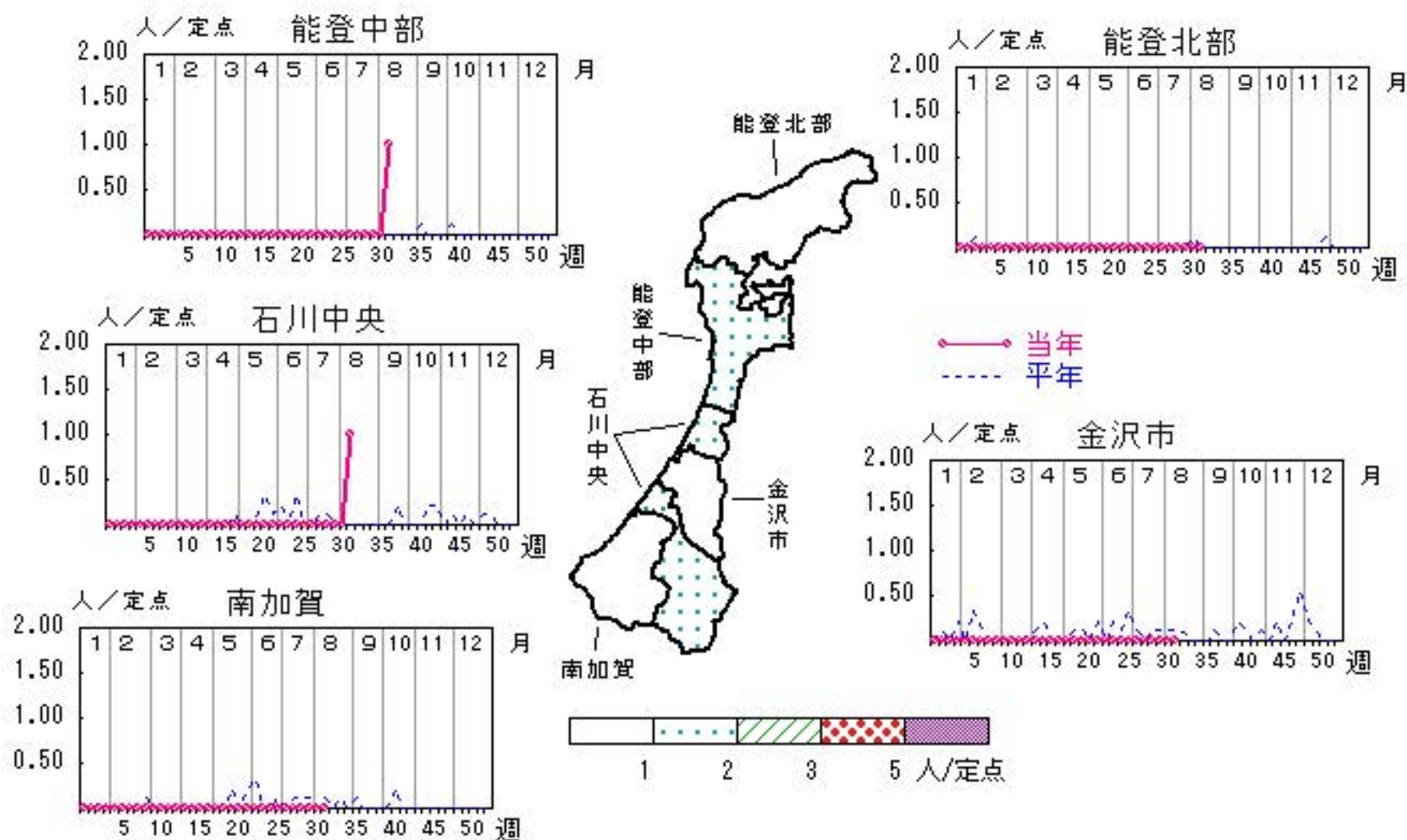


無菌性髄膜炎

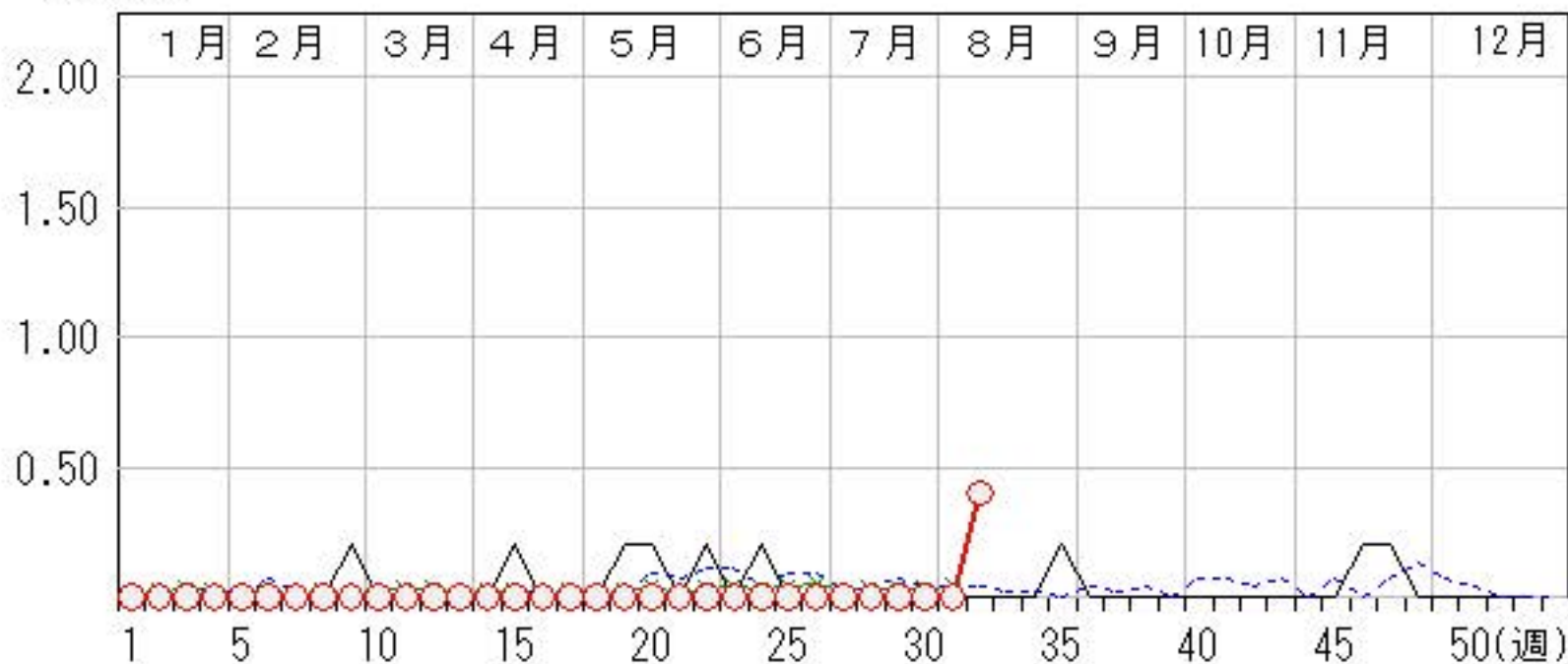
2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.40
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	1 1.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 1.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00



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

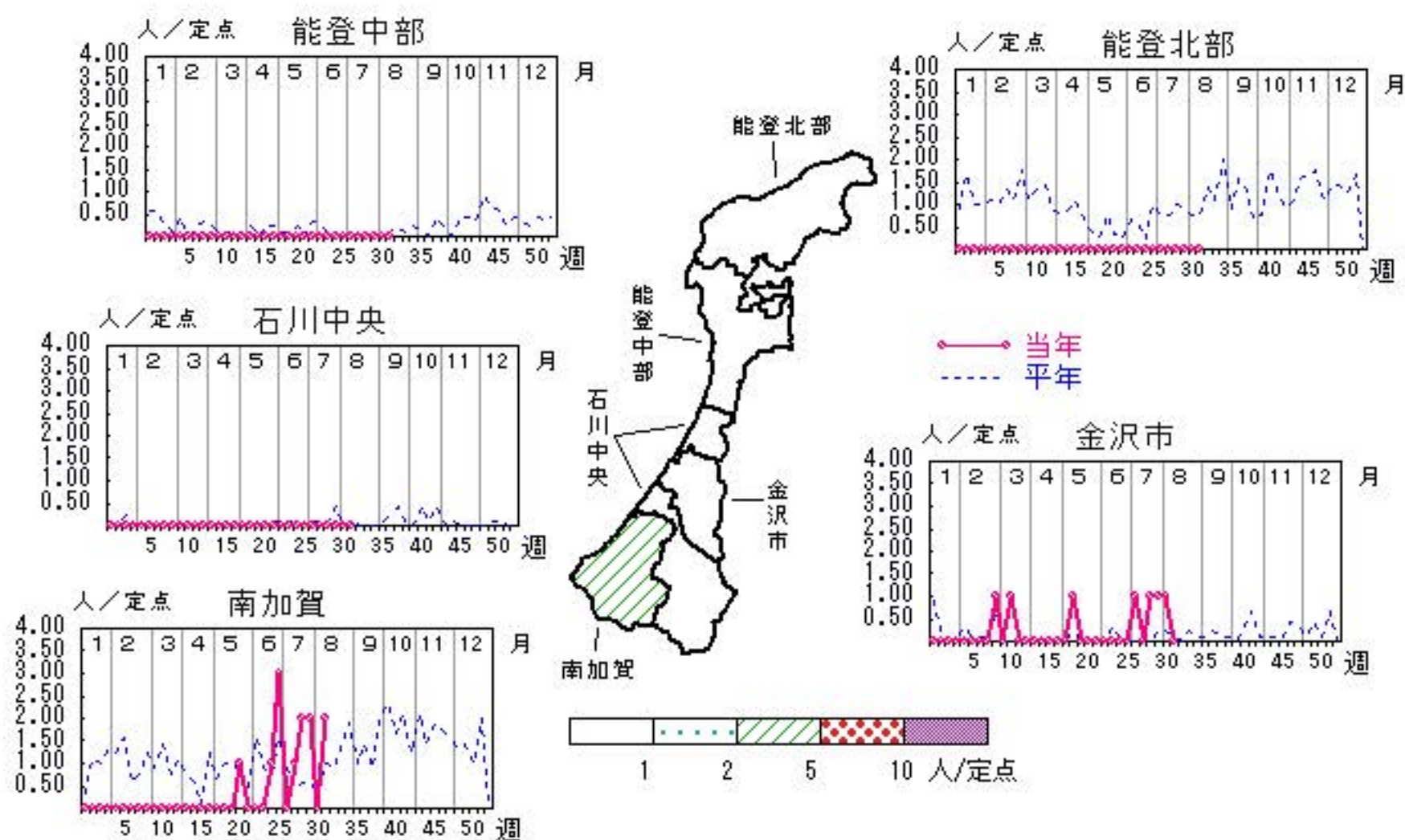


マイコプラズマ肺炎

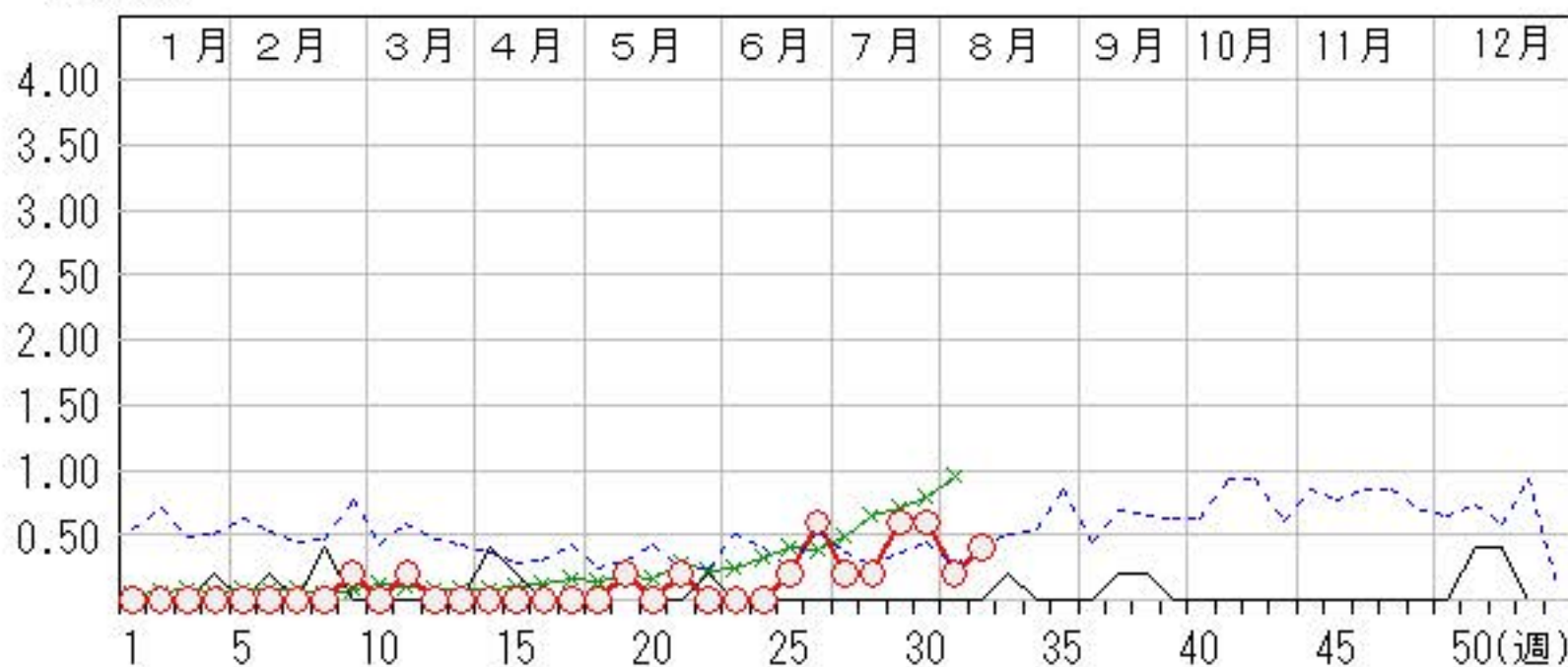
2024年28週～32週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	28週	29週	30週	31週	32週
石川県	1 0.20	3 0.60	3 0.60	1 0.20	2 0.40
金沢市	0 0.00	1 1.00	1 1.00	1 1.00	0 0.00
南加賀	1 1.00	2 2.00	2 2.00	0 0.00	2 2.00
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



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



疾病別・年齢階級別報告患者数

2024年 第32週(石川県)

インフルエンザ C O V I D - 1 9	インフルエンザ	C O V I D - 1 9	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	クラミジア肺炎 (オウム病除く)	感染性胃腸炎(ロタウイルス)
計	2	679	計	25	2	37	88	5	198		7	48		計	6		2	2			
~5ヶ月		3	~5ヶ月	2			1		1					~5ヶ月				1			
~11ヶ月		3	~11ヶ月	3			6		14		1	3		~11ヶ月							
1歳		10	1歳	10	1	3	24		48		3	13		1歳		1					
2歳		6	2歳	7		1	8		28		2	12		2歳							
3歳		5	3歳	3		4	9		25			5		3歳		1					
4歳		11	4歳		1	5	12		27			7		4歳							
5歳		5	5歳			1	5		26		1	1		5歳							
6歳	1	5	6歳			6	3	1	10			2		6歳							
7歳		7	7歳			1	8	1	6			4		7歳							1
8歳		3	8歳			6	3	1	5					8歳		1					
9歳		2	9歳			5	4		3					9歳							
10歳~14歳		29	10歳~14歳			2		2	4			1		10歳~14歳							1
15歳~19歳		25	15歳~19歳				2							15歳~19歳							
20歳~29歳		77	20歳以上			3	3		1					20歳~29歳							
30歳~39歳		79												30歳~39歳		2					
40歳~49歳		75												40歳~49歳		1					
50歳~59歳	1	101												50歳~59歳							
60歳~69歳		78												60歳~69歳							
70歳~79歳		75												70歳~79歳							
80歳以上		80												80歳以上				1			

2024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	502 COVID -19	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 イン フ ザ	6 小 児 科												
1	1. 1～ 1. 7	44	27	566	371	2	80	57	108	7	3	1	4	1	
2	1. 8～ 1. 14	44	27	450	461	3	58	47	204	11	5		5		
3	1. 15～ 1. 21	45	27	605	645		61	78	315	3	2		9	1	
4	1. 22～ 1. 28	46	28	645	962		83	100	379	16	9		2		
5	1. 29～ 2. 4	46	28	693	1,128	1	58	104	330	13	13		3		
6	2. 5～ 2. 11	46	28	966	1,008	3	55	111	371	15	3	1	4	1	
7	2. 12～ 2. 18	48	29	1,221	743	1	49	98	314	11	8		6		
8	2. 19～ 2. 25	48	29	1,197	532	1	34	108	344	6	6		1		
9	2. 26～ 3. 3	48	29	1,193	495	3	24	95	307	8	3		6	1	
10	3. 4～ 3. 10	48	29	1,781	416	7	28	107	261	6	1	1	6	1	2
11	3. 11～ 3. 17	48	29	1,761	360	11	40	71	296	7	7		6	1	2
12	3. 18～ 3. 24	48	29	1,062	249	9	25	56	173	9	2		7		
13	3. 25～ 3. 31	48	29	759	275	17	25	77	210	3	14		6		1
14	4. 1～ 4. 7	48	29	291	160	22	11	61	181	3	6		5		
15	4. 8～ 4. 14	48	29	159	162	48	17	82	179	4	11		6		
16	4. 15～ 4. 21	48	29	84	152	65	24	84	227	7	17	1	9	2	
17	4. 22～ 4. 28	48	29	48	145	43	16	73	243	14	19		5	2	1
18	4. 29～ 5. 5	48	29	11	106	21	15	61	136	5	22		1	1	
19	5. 6～ 5. 12	48	29	4	128	38	18	55	162	6	64	2	3	1	
20	5. 13～ 5. 19	48	29	9	145	41	24	100	249	8	98		3	6	
21	5. 20～ 5. 26	48	29	2	127	52	23	101	237	4	126	3	6	7	
22	5. 27～ 6. 2	48	29	2	142	40	12	71	238	7	166	1	9	4	1
23	6. 3～ 6. 9	48	29	1	168	36	23	78	168	3	191		9	5	2
24	6. 10～ 6. 16	48	29	1	173	19	13	79	162	16	307		7	19	1
25	6. 17～ 6. 23	48	29		151	24	14	66	114	5	272		10	23	1
26	6. 24～ 6. 30	48	29		182	27	14	44	108	6	270		9	42	1
27	7. 1～ 7. 7	48	29	3	228	26	9	49	113	2	298	1	5	58	1
28	7. 8～ 7. 14	48	29	4	383	14	6	38	124	5	277		8	78	1
29	7. 15～ 7. 21	48	29	2	559	18	3	27	102	1	261	1	9	48	
30	7. 22～ 7. 28	48	29	6	757	47	5	46	128	3	274		4	61	
31	7. 29～ 8. 4	48	29	3	788	27	5	29	131	3	205		7	59	1
32	8. 5～ 8. 11	48	29	2	679	25	2	37	88	5	198		7	48	
合計				13,531	12,980	691	874	2,290	6,702	222	3,158	12	187	470	15

B

2024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	502	600	601	602	603	604	605	606	607	610	612
		5 イン フ ザ	6 小 児 科	イン フ ル エ ン ザ	COVID -19	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 キ ー ナ	流行性 耳下腺 炎
1	1. 1~ 1. 7	44	27	12.86	8.43	0.07	2.96	2.11	4.00	0.26	0.11	0.04	0.15	0.04	
2	1. 8~ 1.14	44	27	10.23	10.48	0.11	2.15	1.74	7.56	0.41	0.19		0.19		
3	1.15~ 1.21	45	27	13.44	14.33		2.28	2.89	11.87	0.11	0.07		0.33	0.04	
4	1.22~ 1.28	46	28	14.02	20.91		2.96	3.57	13.54	0.57	0.32		0.07		
5	1.29~ 2. 4	46	28	15.07	24.52	0.04	2.07	3.71	11.79	0.46	0.46		0.11		
6	2. 5~ 2.11	46	28	21.00	21.91	0.11	1.96	3.96	13.25	0.54	0.11	0.04	0.14	0.04	
7	2.12~ 2.18	48	29	25.44	15.48	0.03	1.69	3.38	10.83	0.38	0.28		0.21		
8	2.19~ 2.25	48	29	24.94	11.08	0.03	1.17	3.72	11.86	0.21	0.21		0.03		
9	2.26~ 3. 3	48	29	24.85	10.31	0.10	0.83	3.28	10.59	0.28	0.10		0.21	0.03	
10	3. 4~ 3.10	48	29	37.10	8.67	0.24	0.97	3.69	9.00	0.21	0.03	0.03	0.21	0.03	0.07
11	3.11~ 3.17	48	29	36.69	7.50	0.38	1.38	2.45	10.21	0.24	0.24		0.21	0.03	0.07
12	3.18~ 3.24	48	29	22.13	5.19	0.31	0.86	1.93	5.97	0.31	0.07		0.24		
13	3.25~ 3.31	48	29	15.81	5.73	0.59	0.86	2.66	7.24	0.10	0.48		0.21		0.03
14	4. 1~ 4. 7	48	29	6.06	3.33	0.76	0.38	2.10	6.24	0.10	0.21		0.17		
15	4. 8~ 4.14	48	29	3.31	3.38	1.66	0.59	2.83	6.17	0.14	0.38		0.21		
16	4.15~ 4.21	48	29	1.75	3.17	2.24	0.83	2.90	7.83	0.24	0.59	0.03	0.31	0.07	
17	4.22~ 4.28	48	29	1.00	3.02	1.48	0.55	2.52	8.38	0.48	0.66		0.17	0.07	0.03
18	4.29~ 5. 5	48	29	0.23	2.21	0.72	0.52	2.10	4.69	0.17	0.76		0.03	0.03	
19	5. 6~ 5.12	48	29	0.08	2.67	1.31	0.62	1.90	5.59	0.21	2.21	0.07	0.10	0.03	
20	5.13~ 5.19	48	29	0.19	3.02	1.41	0.83	3.45	8.59	0.28	3.38		0.10	0.21	
21	5.20~ 5.26	48	29	0.04	2.65	1.79	0.79	3.48	8.17	0.14	4.34	0.10	0.21	0.24	
22	5.27~ 6. 2	48	29	0.04	2.96	1.38	0.41	2.45	8.21	0.24	5.72	0.03	0.31	0.14	0.03
23	6. 3~ 6. 9	48	29	0.02	3.50	1.24	0.79	2.69	5.79	0.10	6.59		0.31	0.17	0.07
24	6.10~ 6.16	48	29	0.02	3.60	0.66	0.45	2.72	5.59	0.55	10.59		0.24	0.66	0.03
25	6.17~ 6.23	48	29		3.15	0.83	0.48	2.28	3.93	0.17	9.38		0.34	0.79	0.03
26	6.24~ 6.30	48	29		3.79	0.93	0.48	1.52	3.72	0.21	9.31		0.31	1.45	0.03
27	7. 1~ 7. 7	48	29	0.06	4.75	0.90	0.31	1.69	3.90	0.07	10.28	0.03	0.17	2.00	0.03
28	7. 8~ 7.14	48	29	0.08	7.98	0.48	0.21	1.31	4.28	0.17	9.55		0.28	2.69	0.03
29	7.15~ 7.21	48	29	0.04	11.65	0.62	0.10	0.93	3.52	0.03	9.00	0.03	0.31	1.66	
30	7.22~ 7.28	48	29	0.13	15.77	1.62	0.17	1.59	4.41	0.10	9.45		0.14	2.10	
31	7.29~ 8. 4	48	29	0.06	16.42	0.93	0.17	1.00	4.52	0.10	7.07		0.24	2.03	0.03
32	8. 5~ 8.11	48	29	0.04	14.15	0.86	0.07	1.28	3.03	0.17	6.83		0.24	1.66	
合 計				284.86	273.26	23.98	30.33	79.48	232.61	7.70	109.61	0.42	6.49	16.31	0.52

2024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. 1~ 1. 7	6	4		36					
2	1. 8~ 1. 14	7	4		21					
3	1. 15~ 1. 21	7	4		10					
4	1. 22~ 1. 28	7	5		17					
5	1. 29~ 2. 4	7	5		21					
6	2. 5~ 2. 11	7	5		18					
7	2. 12~ 2. 18	7	5		20					
8	2. 19~ 2. 25	7	5		9					
9	2. 26~ 3. 3	7	5		13			1		
10	3. 4~ 3. 10	7	5		10					
11	3. 11~ 3. 17	7	5		8			1		
12	3. 18~ 3. 24	7	5		2					
13	3. 25~ 3. 31	7	5		19					
14	4. 1~ 4. 7	7	5		5					
15	4. 8~ 4. 14	7	5		2					
16	4. 15~ 4. 21	7	5		5					
17	4. 22~ 4. 28	7	5		6					
18	4. 29~ 5. 5	7	5		3					
19	5. 6~ 5. 12	7	5		12			1		
20	5. 13~ 5. 19	7	5		5					
21	5. 20~ 5. 26	7	5		14			1		
22	5. 27~ 6. 2	7	5		17					
23	6. 3~ 6. 9	7	5		34					
24	6. 10~ 6. 16	7	5		28					
25	6. 17~ 6. 23	7	5		11			1		
26	6. 24~ 6. 30	7	5		16			3		
27	7. 1~ 7. 7	7	5		5			1		
28	7. 8~ 7. 14	7	5		8			1		
29	7. 15~ 7. 21	7	5		5			3		
30	7. 22~ 7. 28	7	5		4			3		
31	7. 29~ 8. 4	7	5		6			1		
32	8. 5~ 8. 11	7	5		6		2	2		
合計					396		2	19		

B

2024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. 1~ 1. 7	6	4		6.00					
2	1. 8~ 1.14	7	4		3.00					
3	1.15~ 1.21	7	4		1.43					
4	1.22~ 1.28	7	5		2.43					
5	1.29~ 2. 4	7	5		3.00					
6	2. 5~ 2.11	7	5		2.57					
7	2.12~ 2.18	7	5		2.86					
8	2.19~ 2.25	7	5		1.29					
9	2.26~ 3. 3	7	5		1.86			0.20		
10	3. 4~ 3.10	7	5		1.43					
11	3.11~ 3.17	7	5		1.14			0.20		
12	3.18~ 3.24	7	5		0.29					
13	3.25~ 3.31	7	5		2.71					
14	4. 1~ 4. 7	7	5		0.71					
15	4. 8~ 4.14	7	5		0.29					
16	4.15~ 4.21	7	5		0.71					
17	4.22~ 4.28	7	5		0.86					
18	4.29~ 5. 5	7	5		0.43					
19	5. 6~ 5.12	7	5		1.71			0.20		
20	5.13~ 5.19	7	5		0.71					
21	5.20~ 5.26	7	5		2.00			0.20		
22	5.27~ 6. 2	7	5		2.43					
23	6. 3~ 6. 9	7	5		4.86					
24	6.10~ 6.16	7	5		4.00					
25	6.17~ 6.23	7	5		1.57			0.20		
26	6.24~ 6.30	7	5		2.29			0.60		
27	7. 1~ 7. 7	7	5		0.71			0.20		
28	7. 8~ 7.14	7	5		1.14			0.20		
29	7.15~ 7.21	7	5		0.71			0.60		
30	7.22~ 7.28	7	5		0.57			0.60		
31	7.29~ 8. 4	7	5		0.86			0.20		
32	8. 5~ 8.11	7	5		0.86		0.40	0.40		
合 計					56.57		0.40	3.80		

B

全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況

2024年第32週（8／5～8／11）

一類感染症：報告はありませんでした。

二類感染症：報告はありませんでした。

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症（金沢市：1名、南加賀：1名）の報告がありました。

四類感染症：レジオネラ症（金沢市：1名、石川中央：1名）の報告がありました。

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症（能登中部：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
三類	腸管出血性大腸菌感染症		1			1					
四類	レジオネラ症									1	1
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症										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。