

2024年17週の疾患別保健所別報告数及び週推移表

(17週：4月22日～4月28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。

■ 2024年感染症週報(インフルエンザ/COVID-19・小児科)推移表……p. 16～17

- 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. 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/ 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り)であるものに限り)	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					石川中央					備考
		先週 4/15～4/21	今週 4/22～4/28	増減	前年同週	今週 (17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	84	48	△36	0.48	1.00	↓	↓	↓	↓	新	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
2	COVID-19	152	145	△7	—	3.02	↓	↑	↓	↑	↓	
							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	
3	RSウイルス感染症	65	43	△22	0.93	1.48	↑	↓	↓	↑		
4	咽頭結膜熱	24	16	△8	0.14	0.55	→	↓	↓	▽		
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	84	73	△11	0.59	2.52	↓	↓	↑	↓	↑	
6	感染性胃腸炎	227	243	16	10.34	8.38	↑	↑	↓	↓	↓	
7	水痘	7	14	7	—	0.48	新	↑	→	新		
8	手足口病	17	19	2	0.72	0.66	↑	新	→	新	▽	
9	伝染性紅斑	1	—	△1	—	—		▽				
10	突発性発しん	9	5	△4	0.21	0.17	↓	新	↓	▽		
11	ヘルパンギーナ	2	2	—	0.41	0.07	↑				▽	
12	流行性耳下腺炎	—	1	1	—	0.03		新				
							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	5	6	1	0.14	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	—	—	—	—	—						
17	マイコプラズマ肺炎	—	—	—	—	—						
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		677	615	△62								

◎: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

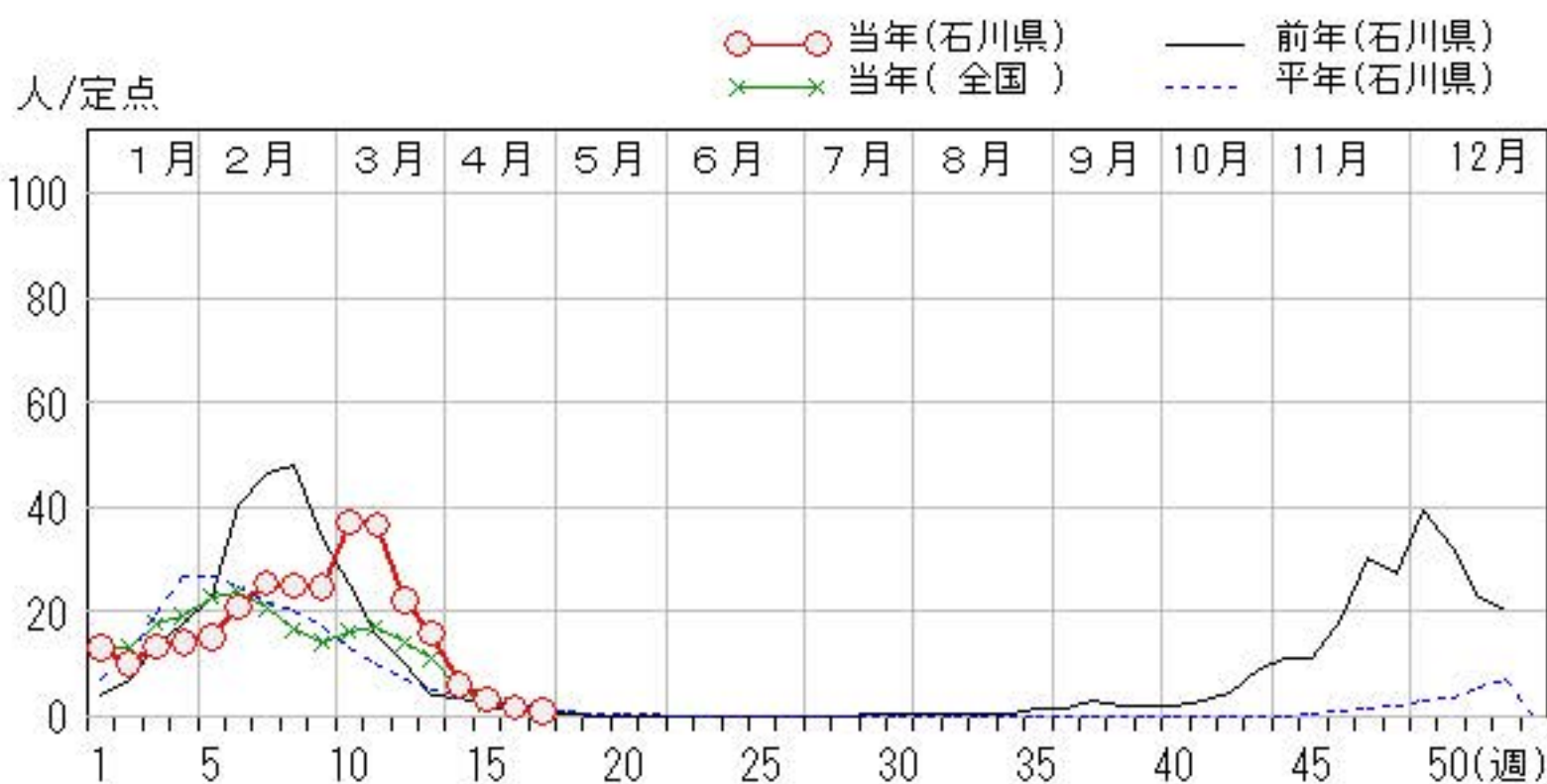
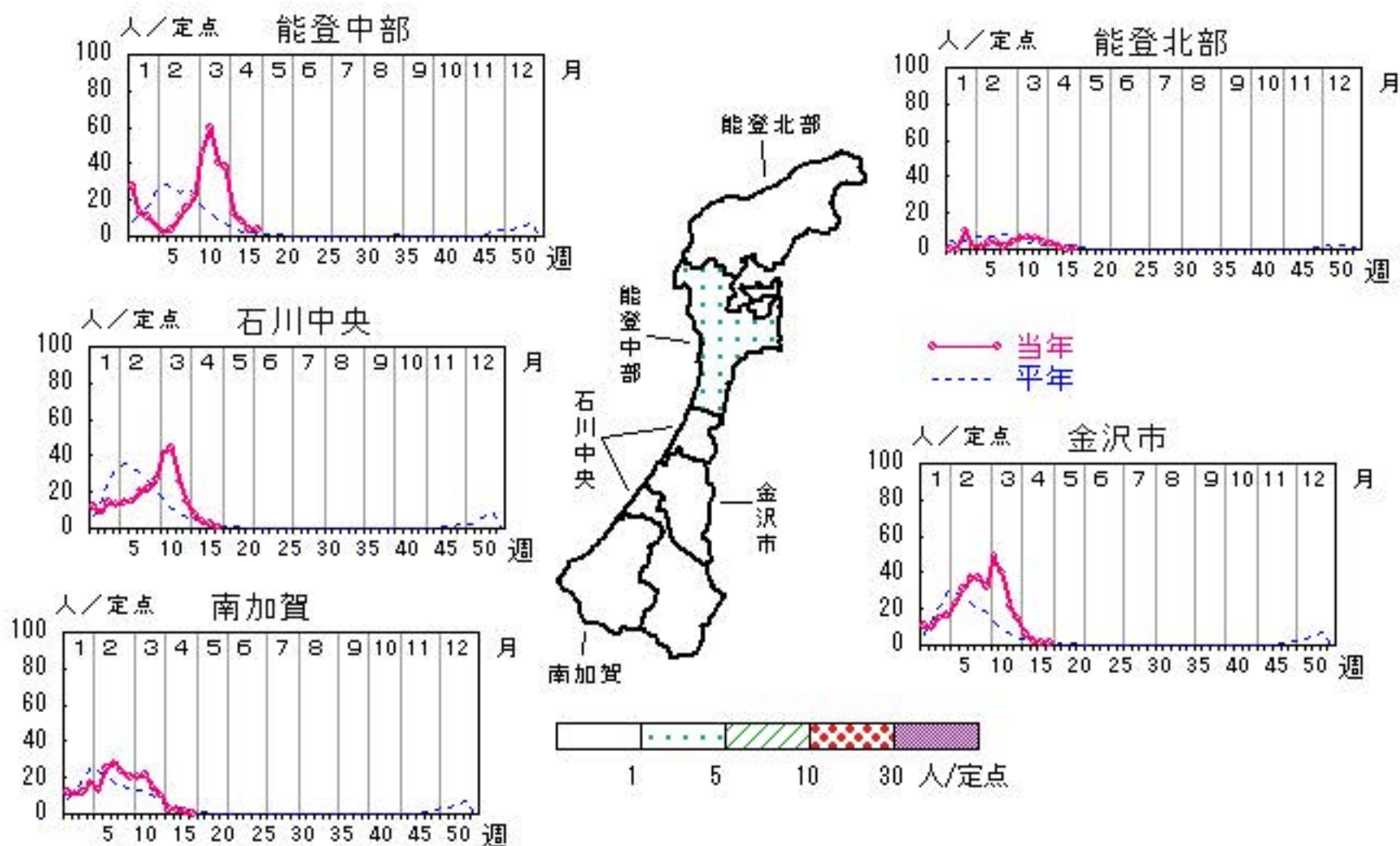
石川県感染症情報センター

インフルエンザ

2024年13週～17週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	759 15.81	291 6.06	159 3.31	84 1.75	48 1.00
金沢市	251 14.76	102 6.00	42 2.47	20 1.18	16 0.94
南加賀	103 10.30	22 2.20	22 2.20	16 1.60	3 0.30
石川中央	162 14.73	80 7.27	42 3.82	26 2.36	5 0.45
能登中部	229 38.17	75 12.50	48 8.00	22 3.67	21 3.50
能登北部	14 3.50	12 3.00	5 1.25	0 0.00	3 0.75

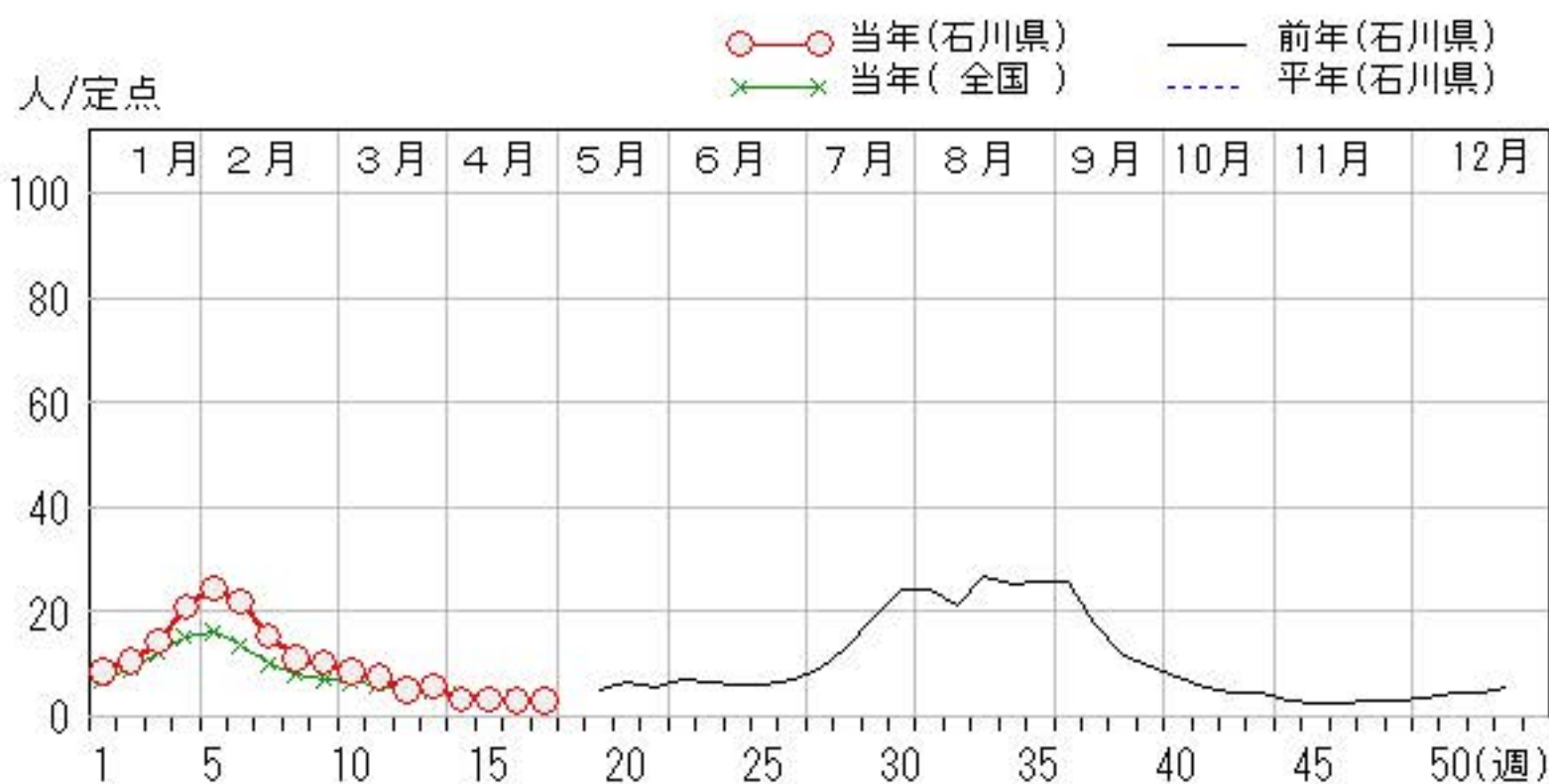
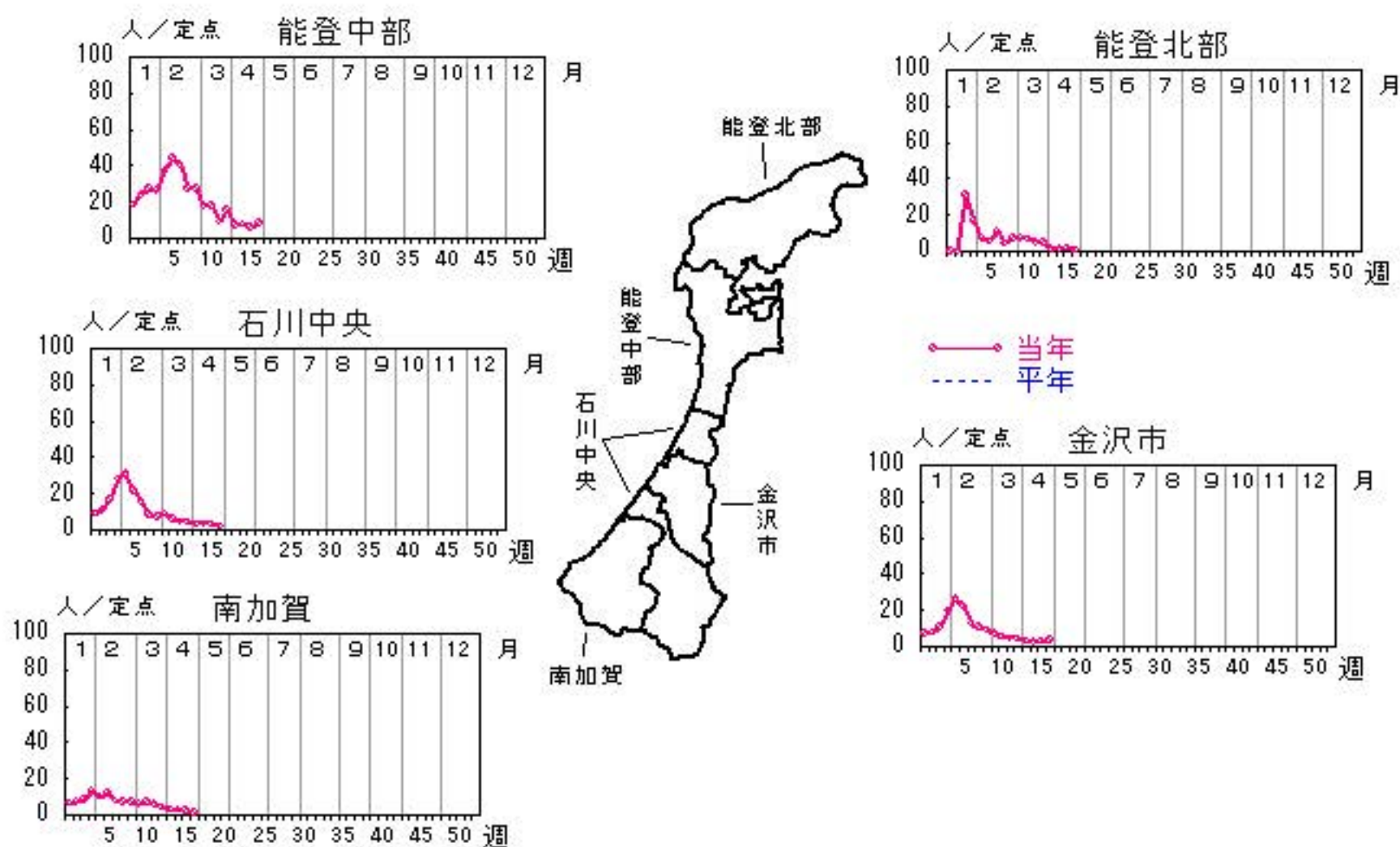


COVID-19

2024年13週～17週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	275 5.73	160 3.33	162 3.38	152 3.17	145 3.02
金沢市	74 4.35	53 3.12	46 2.71	50 2.94	56 3.29
南加賀	44 4.40	28 2.80	30 3.00	24 2.40	15 1.50
石川中央	46 4.18	33 3.00	33 3.00	33 3.00	20 1.82
能登中部	92 15.33	43 7.17	47 7.83	37 6.17	52 8.67
能登北部	19 4.75	3 0.75	6 1.50	8 2.00	2 0.50

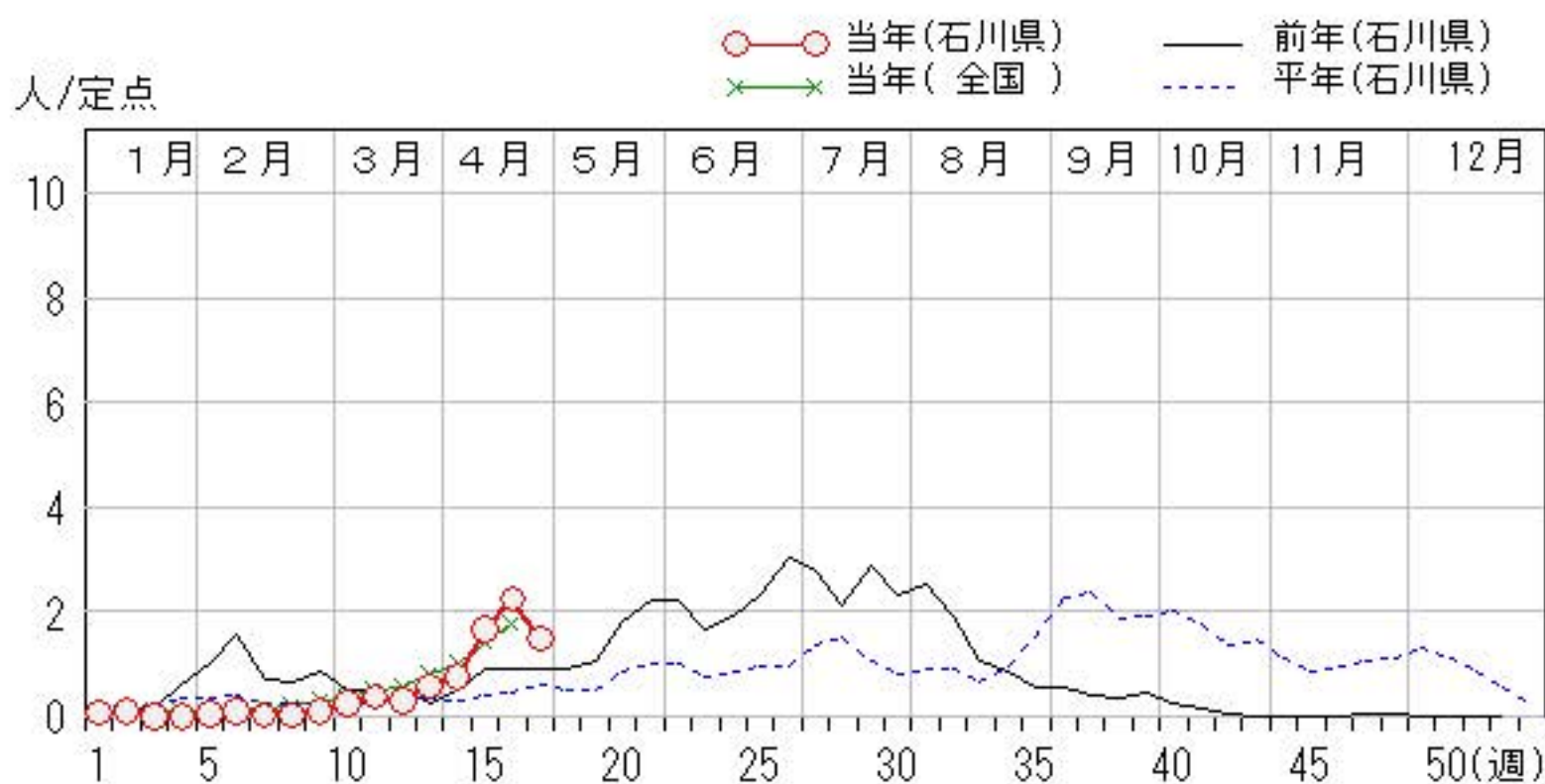
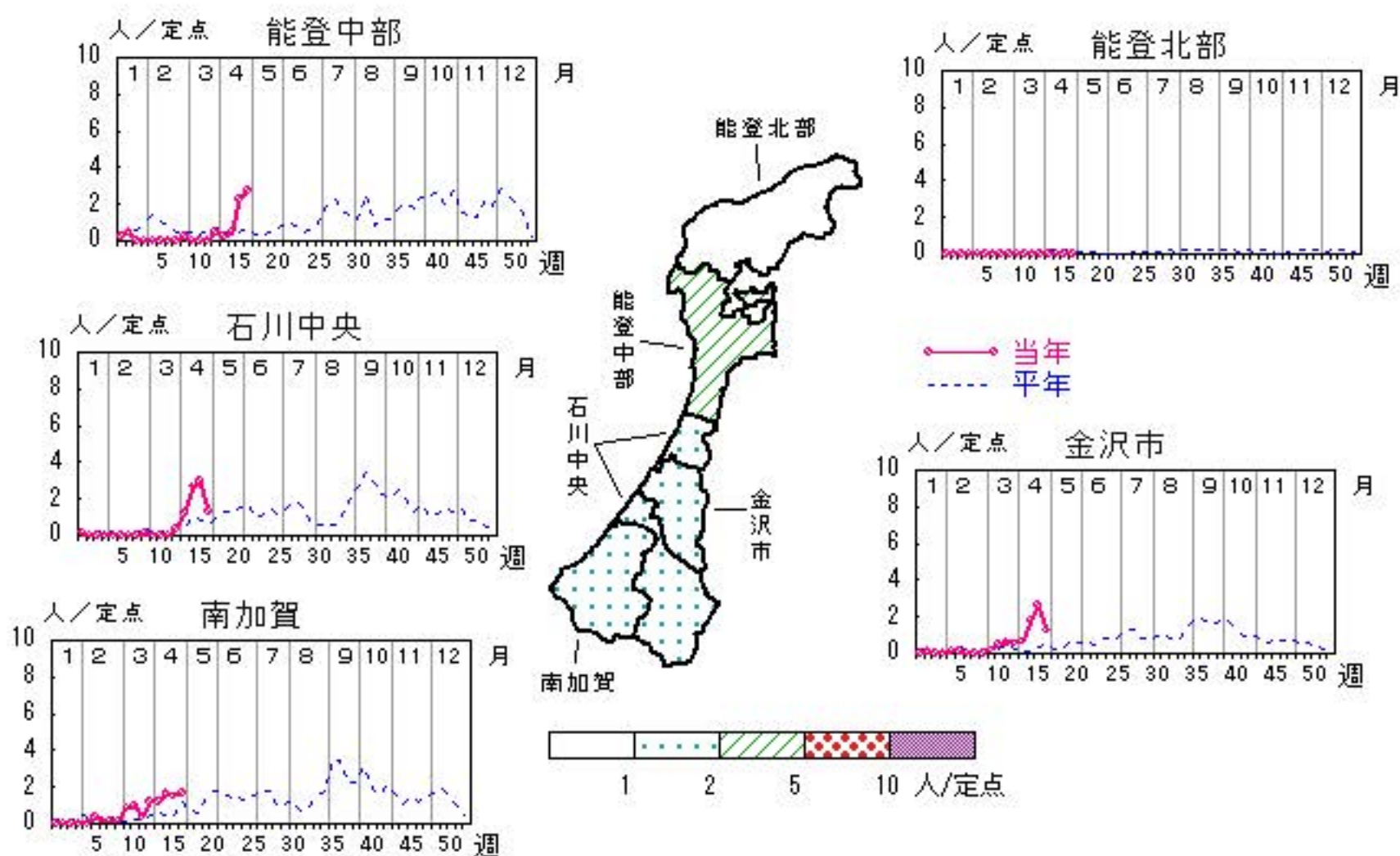


RSウイルス感染症

2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	17 0.59	22 0.76	48 1.66	65 2.24	43 1.48
金沢市	6 0.55	7 0.64	20 1.82	29 2.64	14 1.27
南加賀	7 1.17	7 1.17	10 1.67	9 1.50	10 1.67
石川中央	2 0.33	7 1.17	16 2.67	18 3.00	8 1.33
能登中部	2 0.50	1 0.25	2 0.50	9 2.25	11 2.75
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00

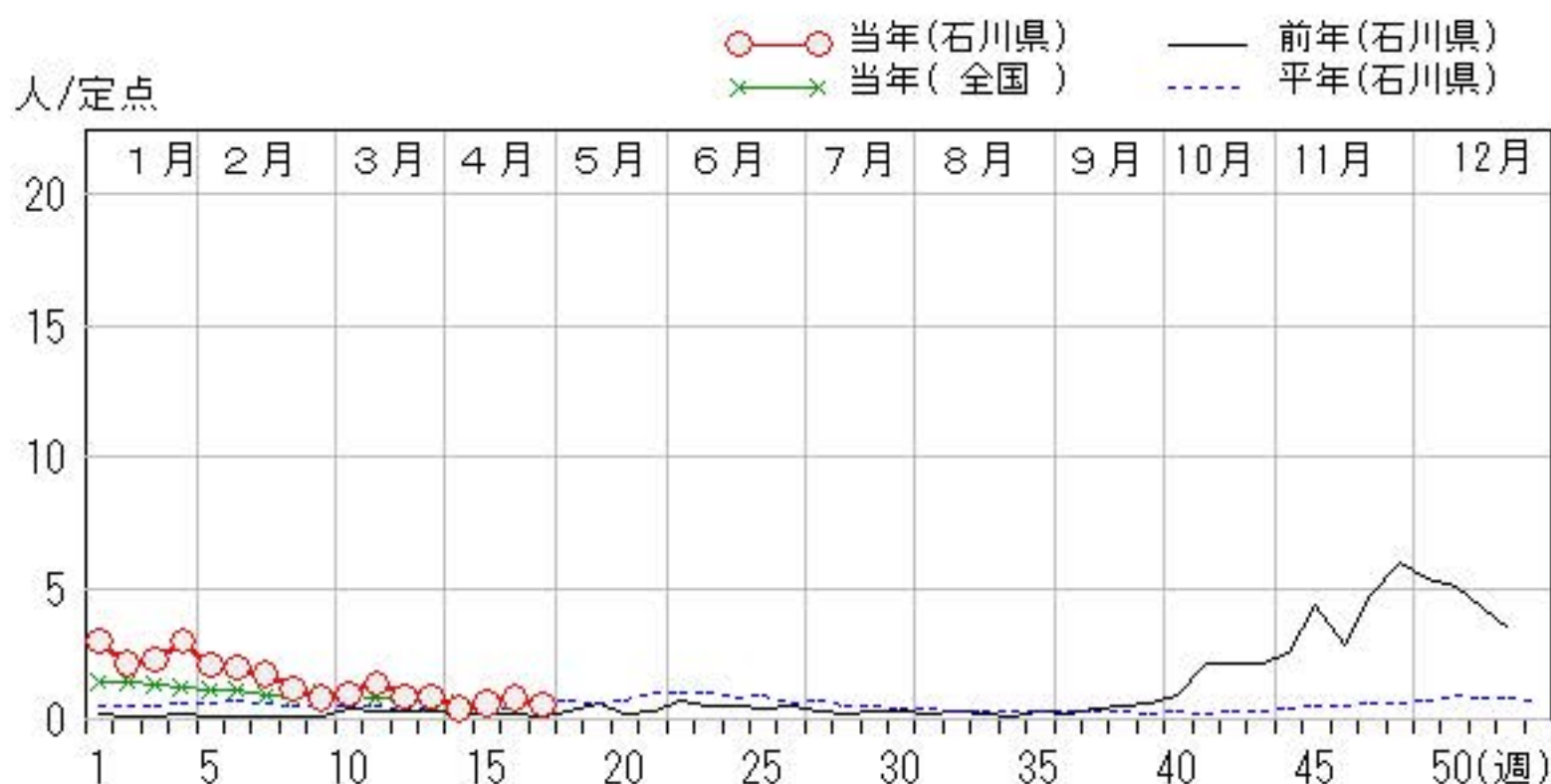
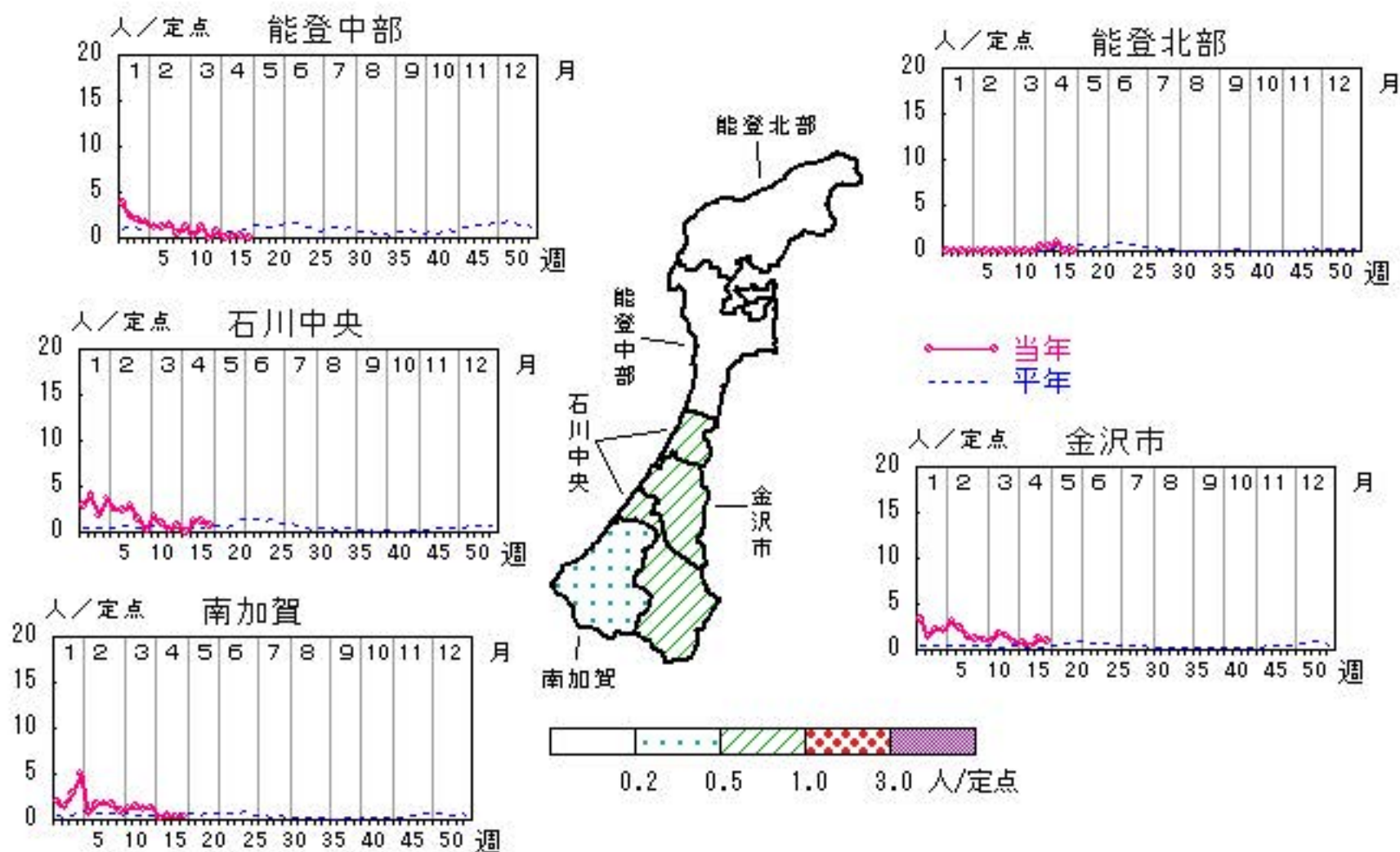


咽頭結膜熱

2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	25 0.86	11 0.38	17 0.59	24 0.83	16 0.55
金沢市	9 0.82	9 0.82	4 0.36	14 1.27	10 0.91
南加賀	8 1.33	1 0.17	3 0.50	2 0.33	2 0.33
石川中央	4 0.67	0 0.00	7 1.17	7 1.17	4 0.67
能登中部	3 0.75	0 0.00	1 0.25	1 0.25	0 0.00
能登北部	1 0.50	1 0.50	2 1.00	0 0.00	0 0.00

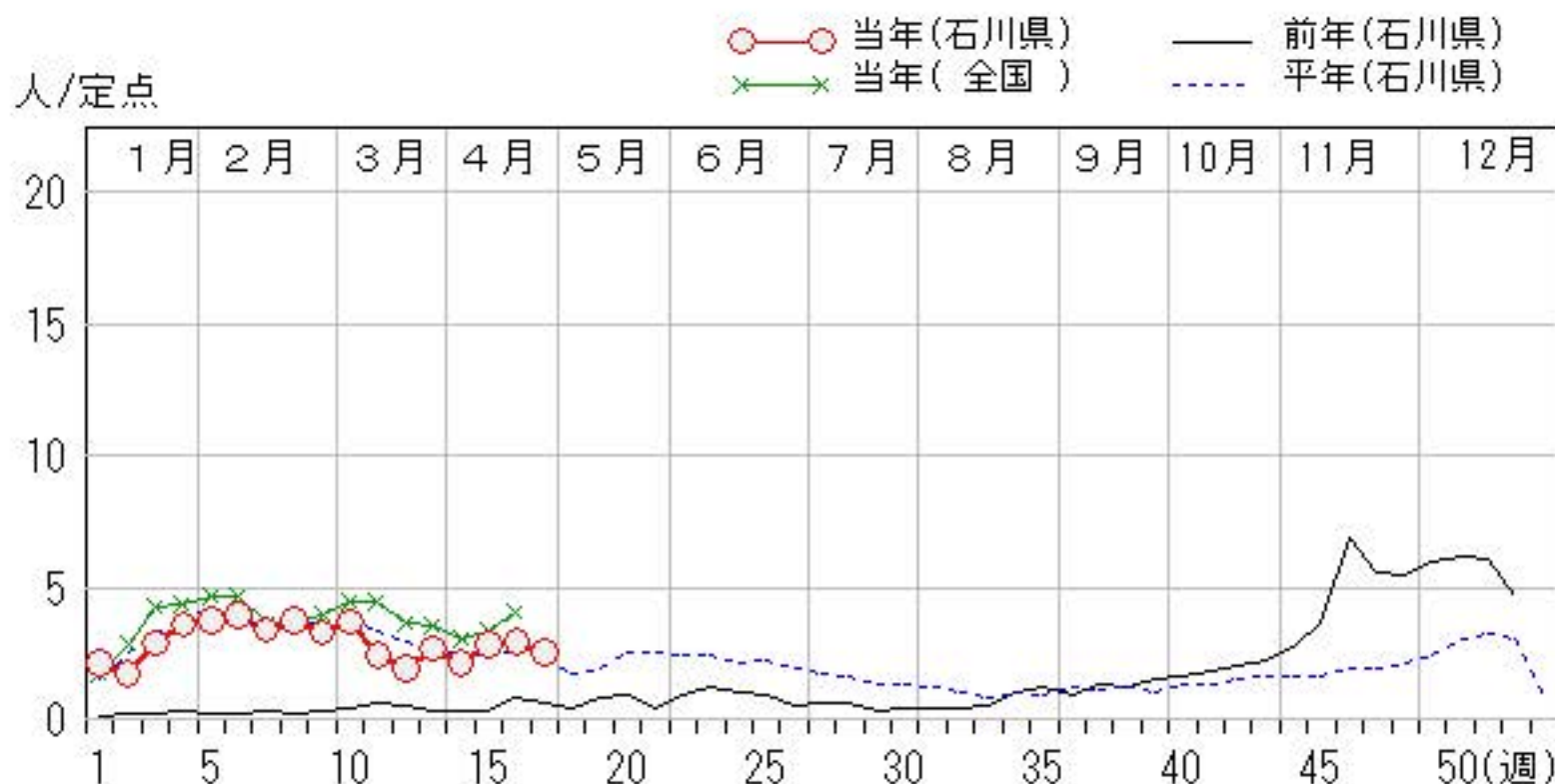
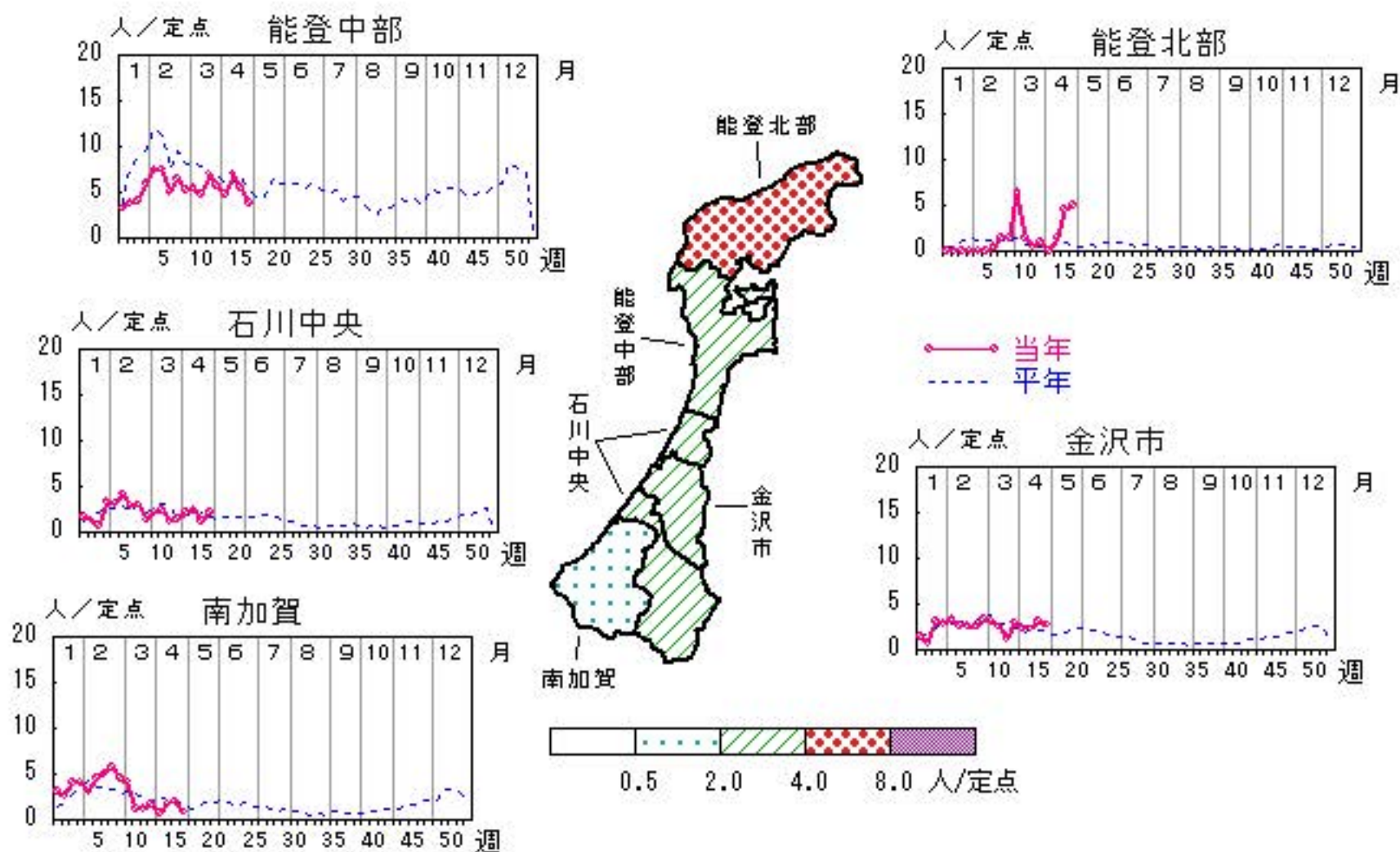


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	77 2.66	61 2.10	82 2.83	84 2.90	73 2.52
金沢市	33 3.00	25 2.27	25 2.27	34 3.09	30 2.73
南加賀	10 1.67	4 0.67	11 1.83	12 2.00	5 0.83
石川中央	9 1.50	13 2.17	15 2.50	7 1.17	13 2.17
能登中部	23 5.75	19 4.75	28 7.00	22 5.50	15 3.75
能登北部	2 1.00	0 0.00	3 1.50	9 4.50	10 5.00

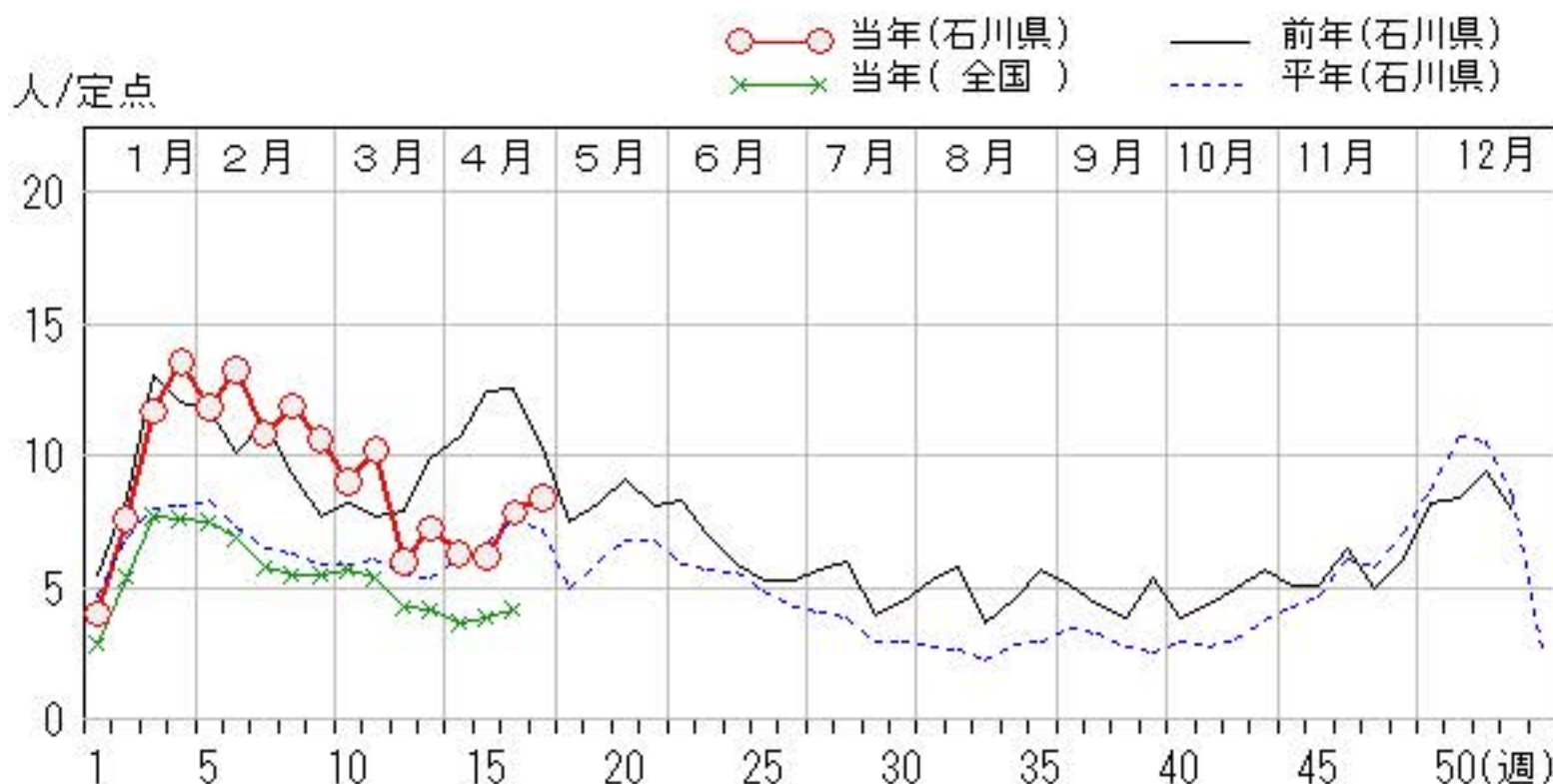
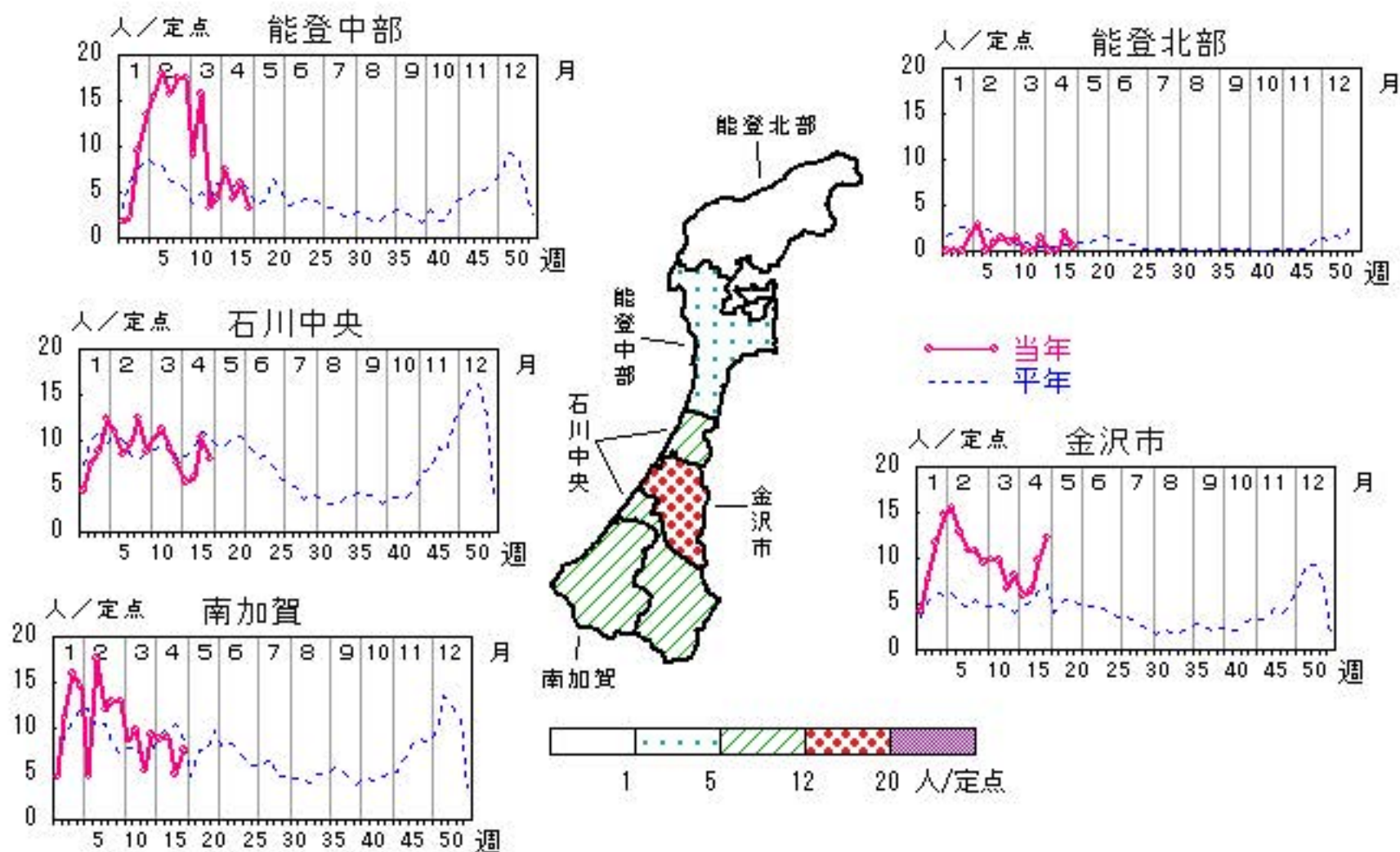


感染性胃腸炎

2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	210 7.24	181 6.24	179 6.17	227 7.83	243 8.38
金沢市	89 8.09	65 5.91	72 6.55	107 9.73	135 12.27
南加賀	56 9.33	53 8.83	54 9.00	30 5.00	46 7.67
石川中央	45 7.50	33 5.50	36 6.00	62 10.33	48 8.00
能登中部	17 4.25	30 7.50	17 4.25	24 6.00	13 3.25
能登北部	3 1.50	0 0.00	0 0.00	4 2.00	1 0.50

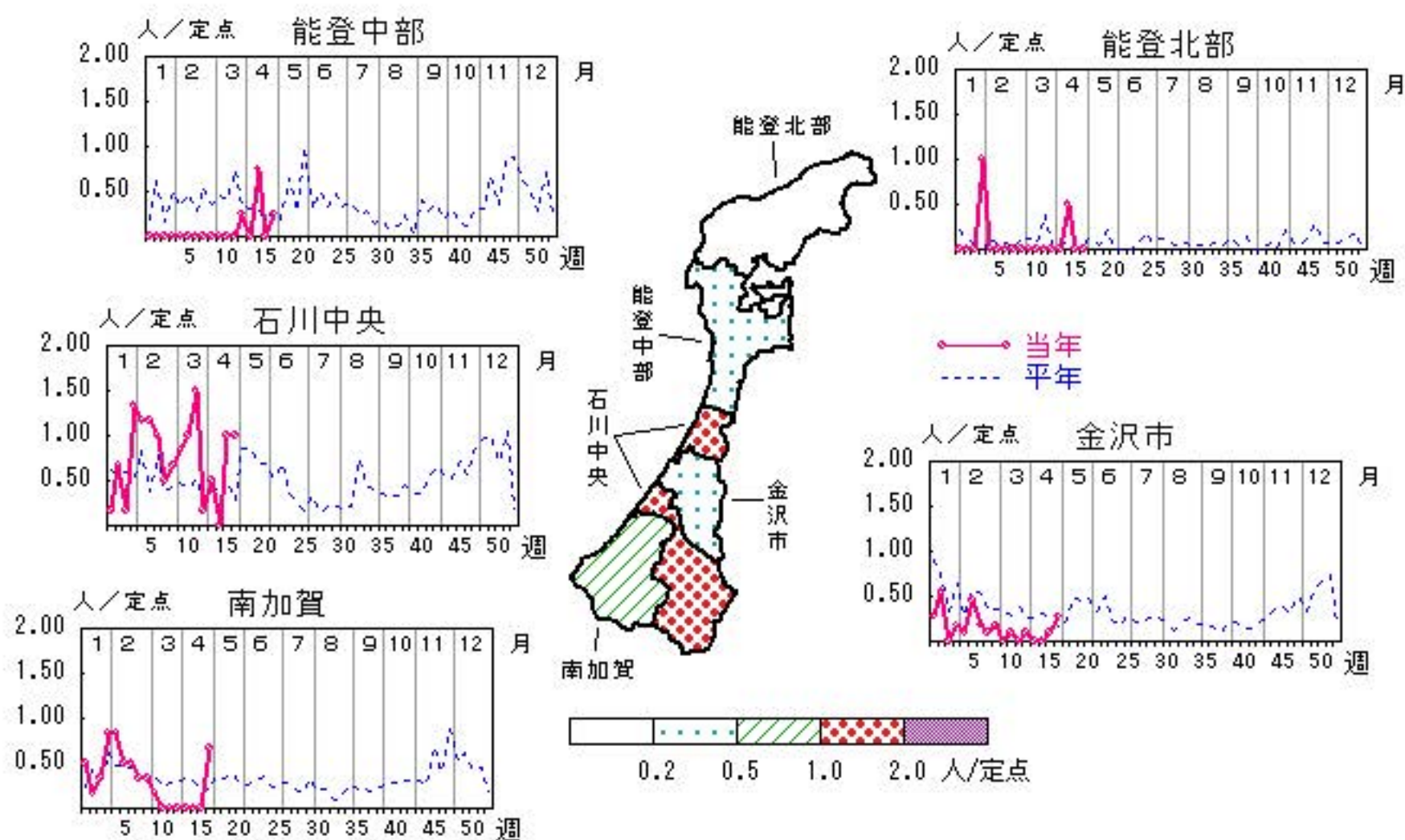


水痘

2024年13週～17週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	3 0.10	3 0.10	4 0.14	7 0.24	14 0.48
金沢市	1 0.09	0 0.00	0 0.00	1 0.09	3 0.27
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.67
石川中央	1 0.17	3 0.50	0 0.00	6 1.00	6 1.00
能登中部	1 0.25	0 0.00	3 0.75	0 0.00	1 0.25
能登北部	0 0.00	0 0.00	1 0.50	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)

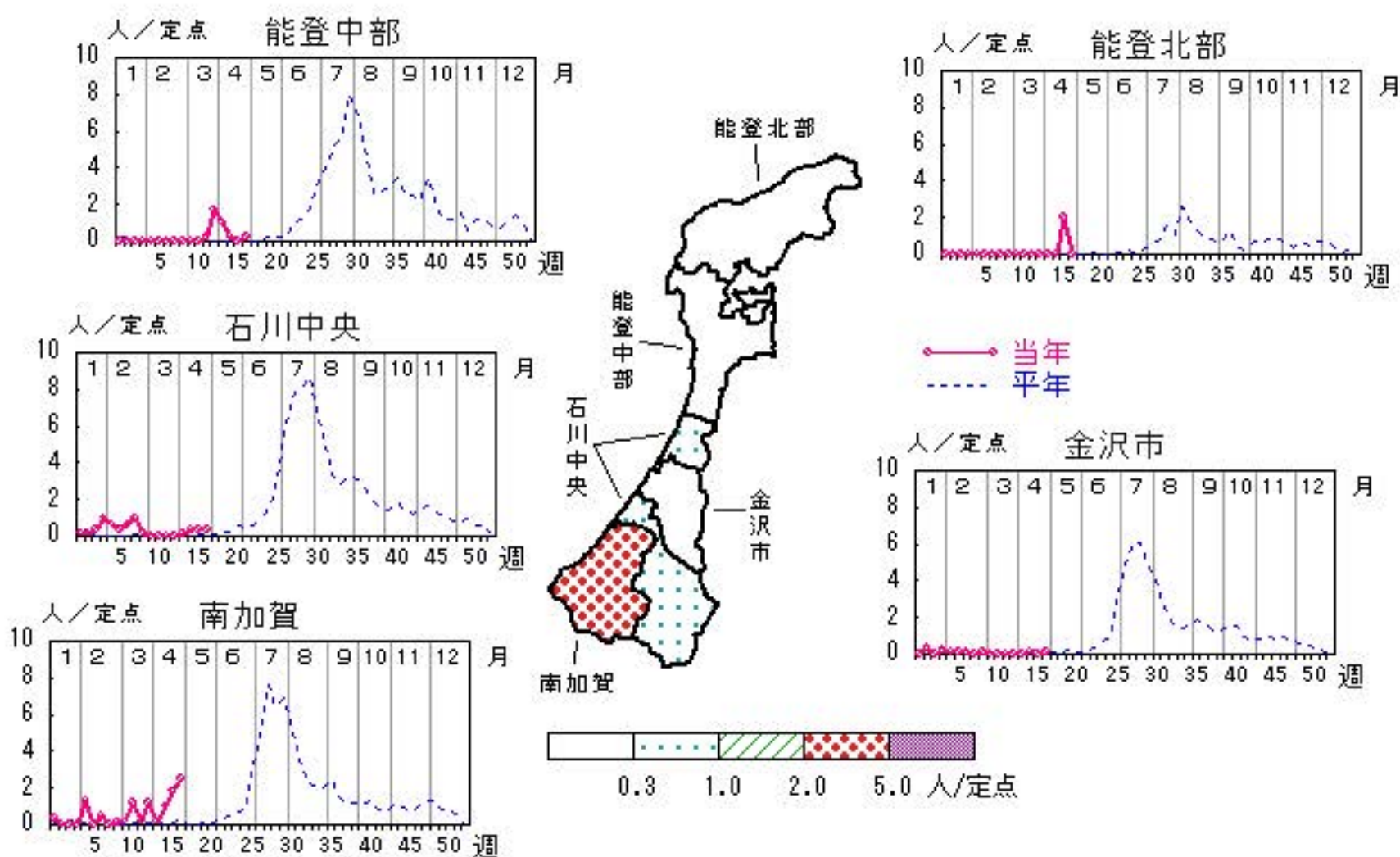


手足口病

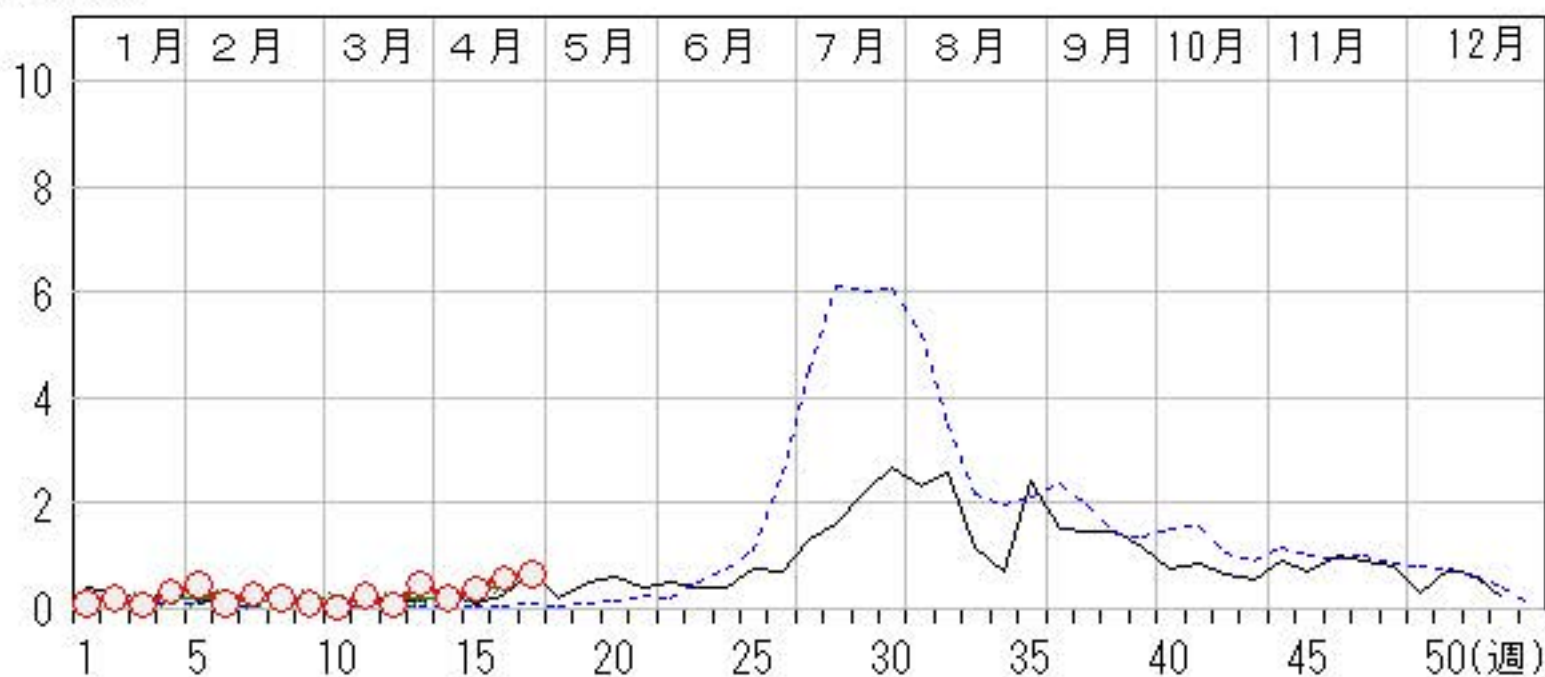
2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	14 0.48	6 0.21	11 0.38	17 0.59	19 0.66
金沢市	0 0.00	0 0.00	2 0.18	0 0.00	1 0.09
南加賀	7 1.17	1 0.17	6 1.00	11 1.83	15 2.50
石川中央	0 0.00	1 0.17	2 0.33	2 0.33	2 0.33
能登中部	7 1.75	4 1.00	1 0.25	0 0.00	1 0.25
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 2.00	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)

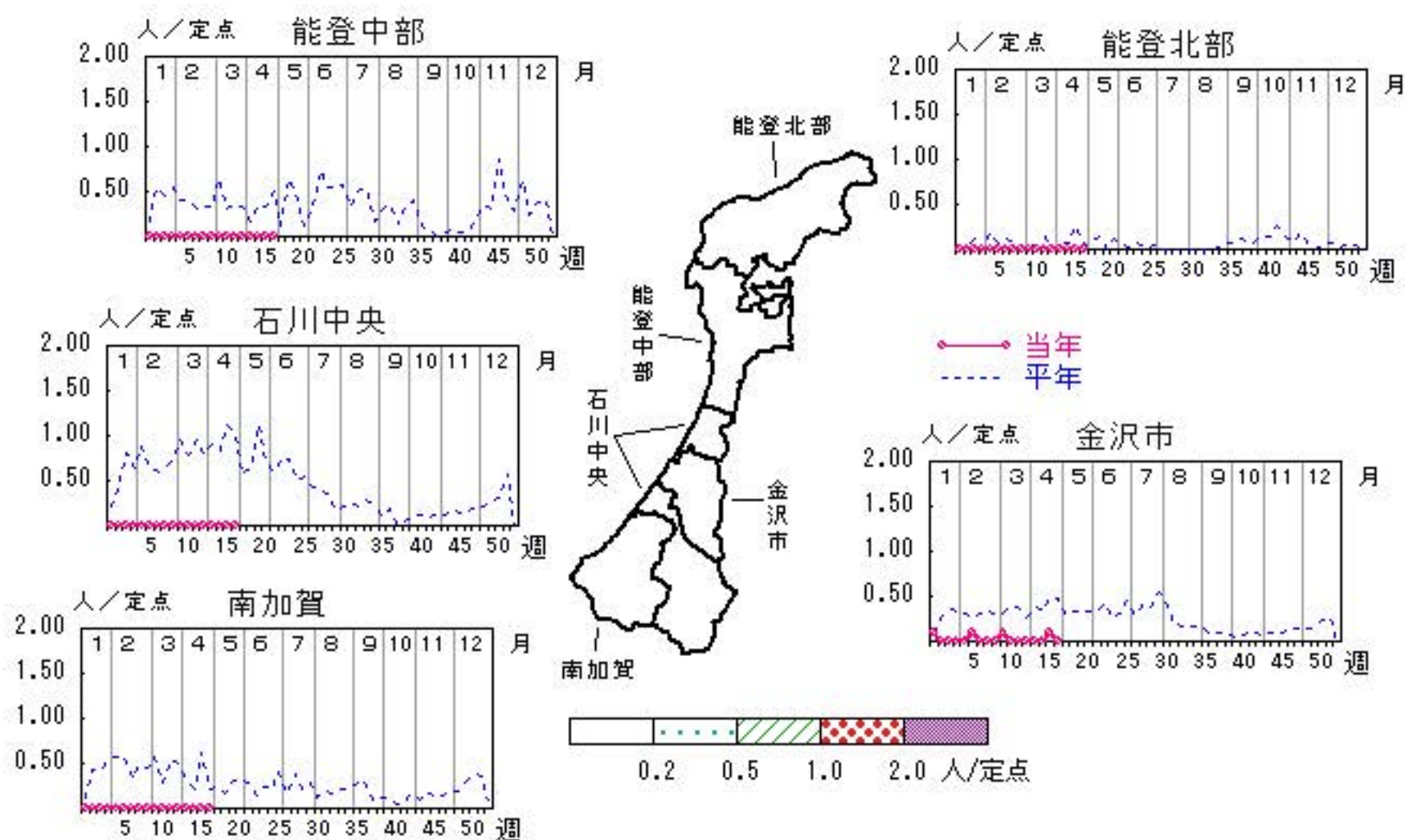


伝染性紅斑

2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17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	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)

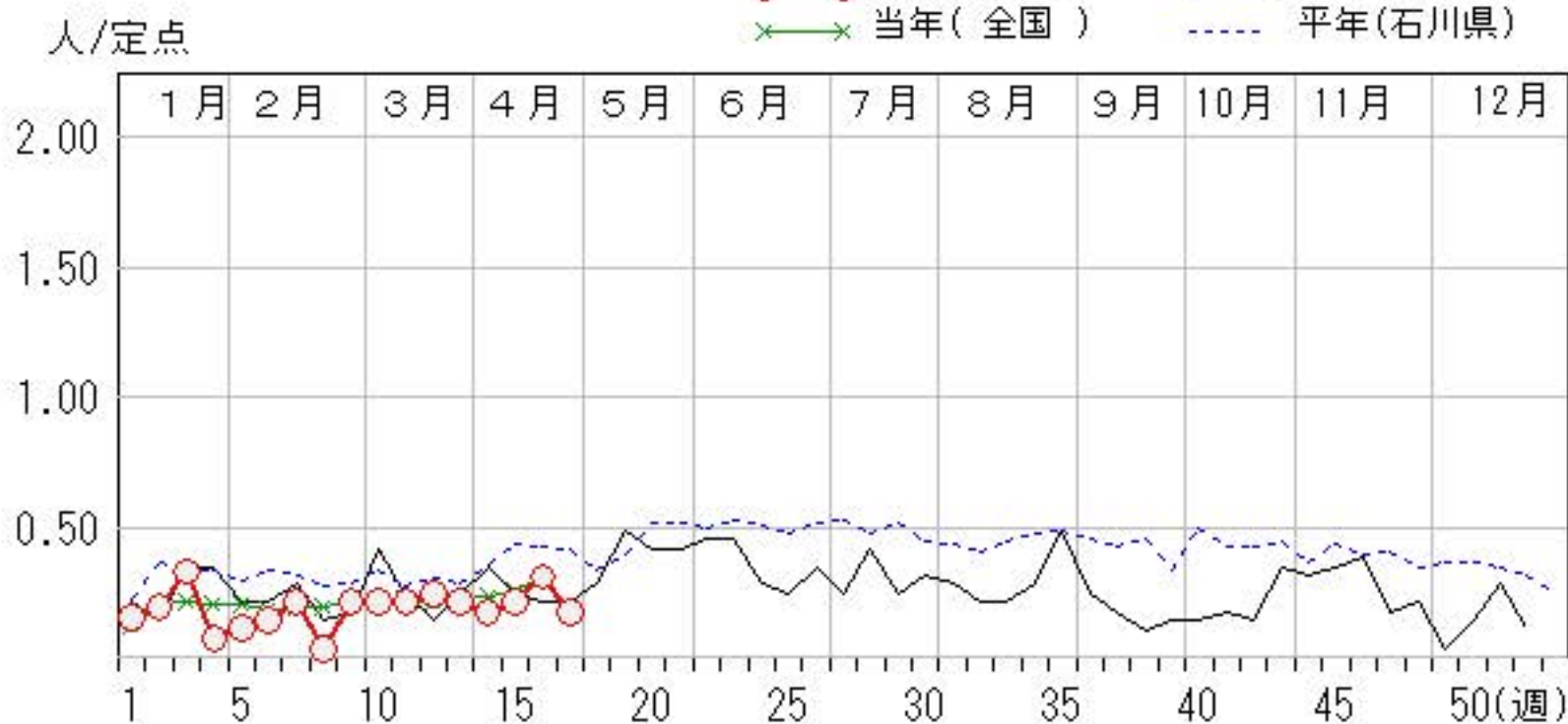
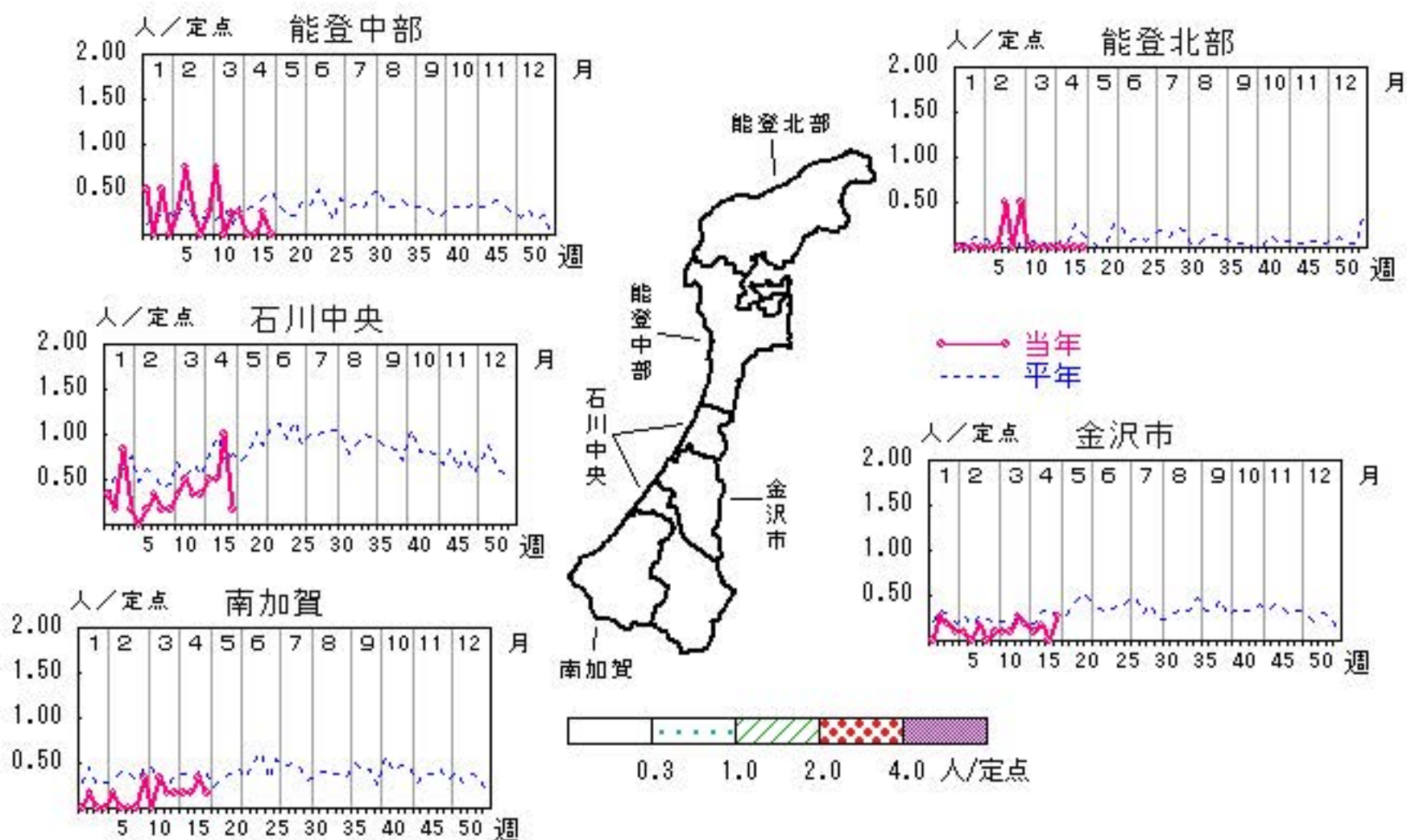


突発性発しん

2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	6 0.21	5 0.17	6 0.21	9 0.31	5 0.17
金沢市	2 0.18	1 0.09	2 0.18	0 0.00	3 0.27
南加賀	1 0.17	1 0.17	1 0.17	2 0.33	1 0.17
石川中央	2 0.33	3 0.50	3 0.50	6 1.00	1 0.17
能登中部	1 0.25	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

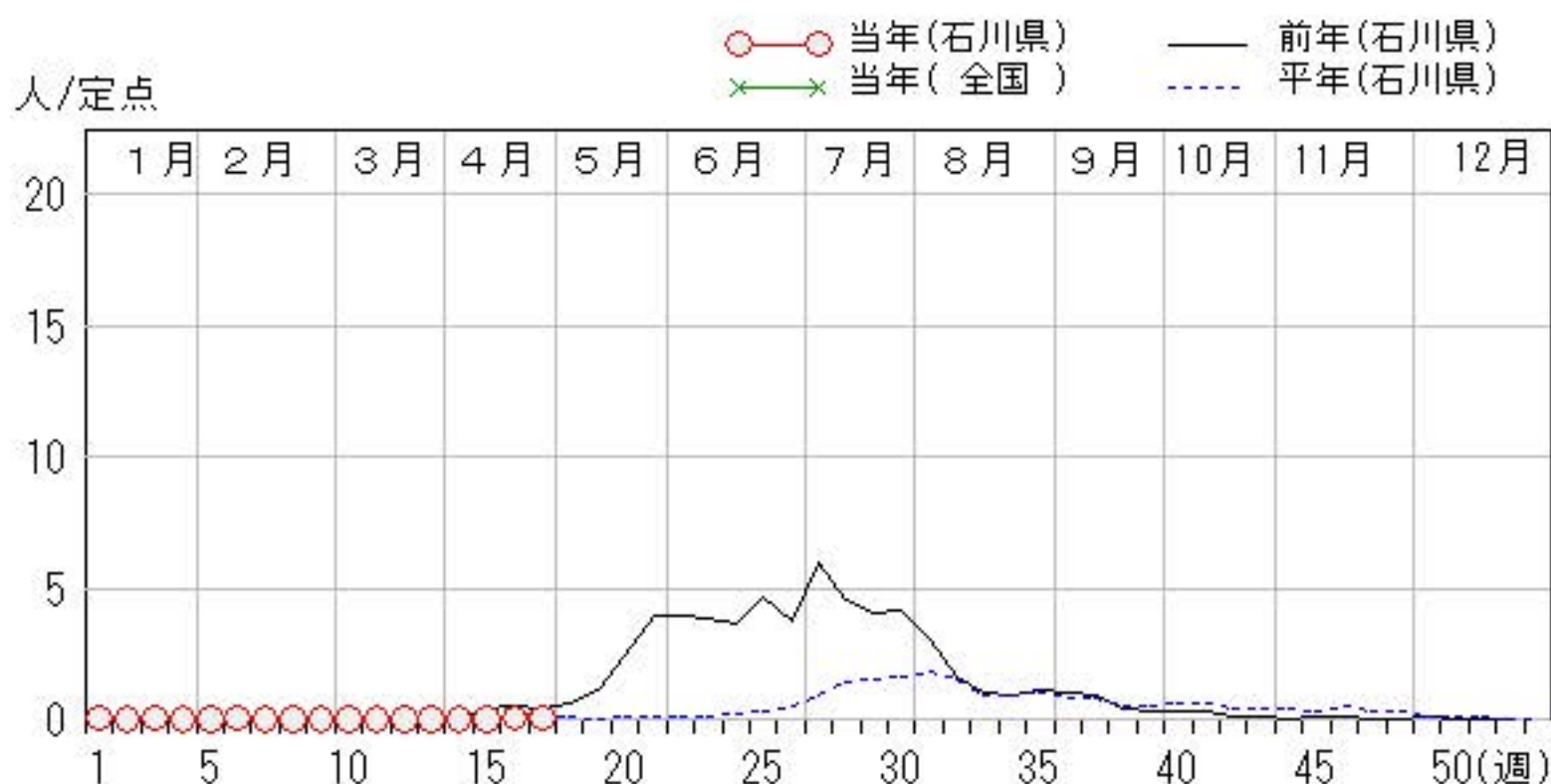
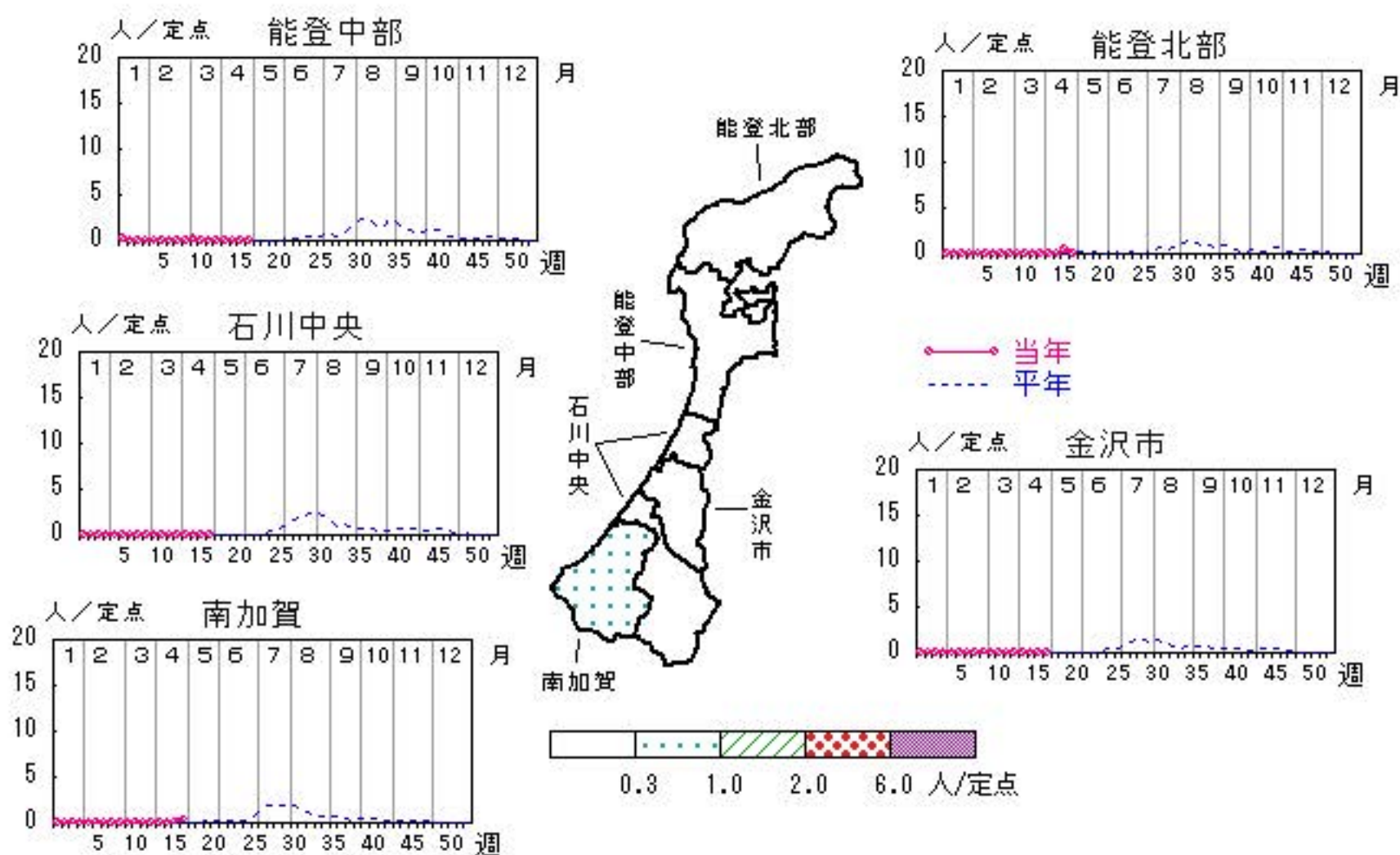


ヘルパンギーナ

2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.07	2 0.07
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	1 0.17	2 0.33
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	1 0.50	0 0.00

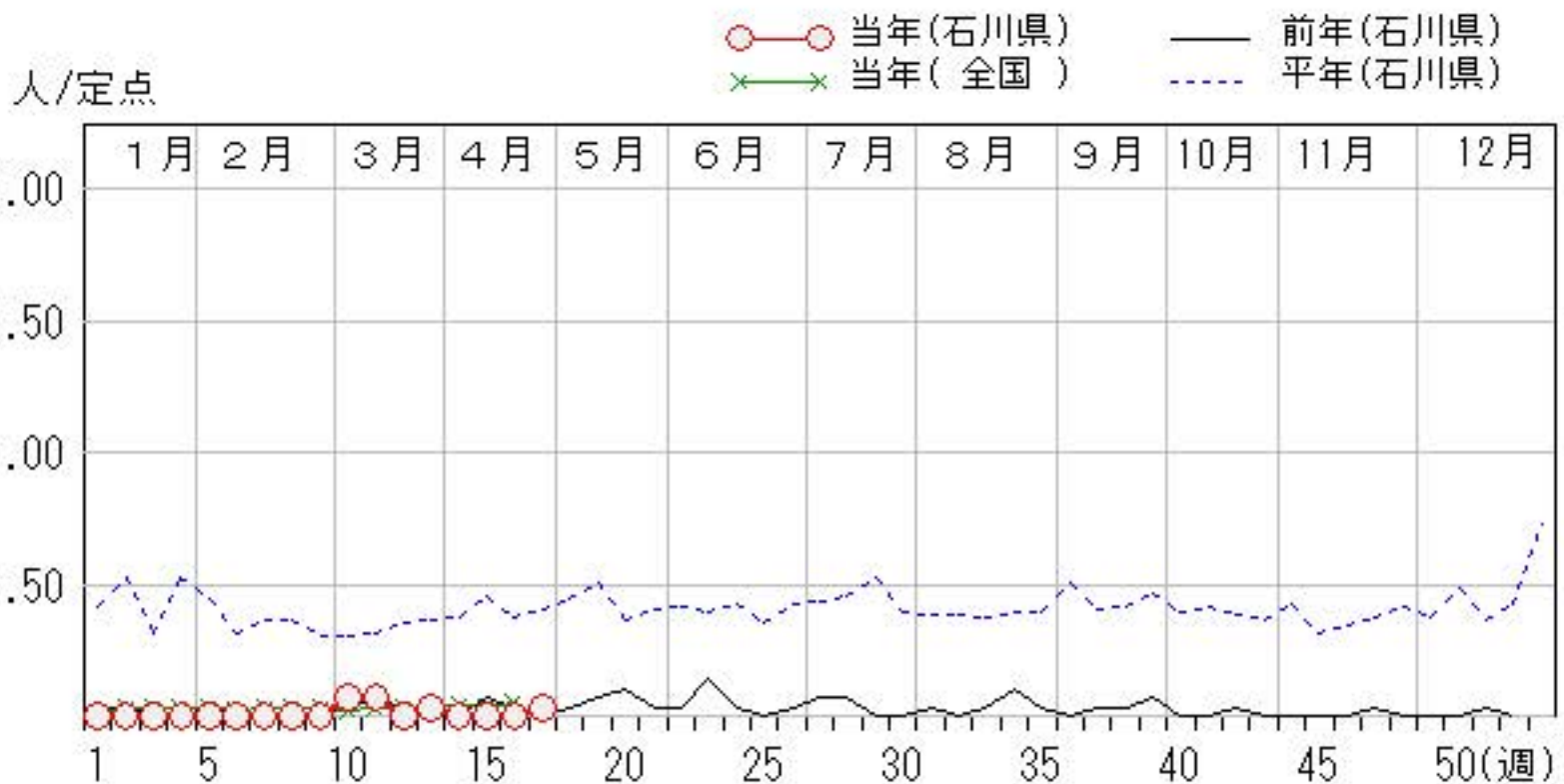
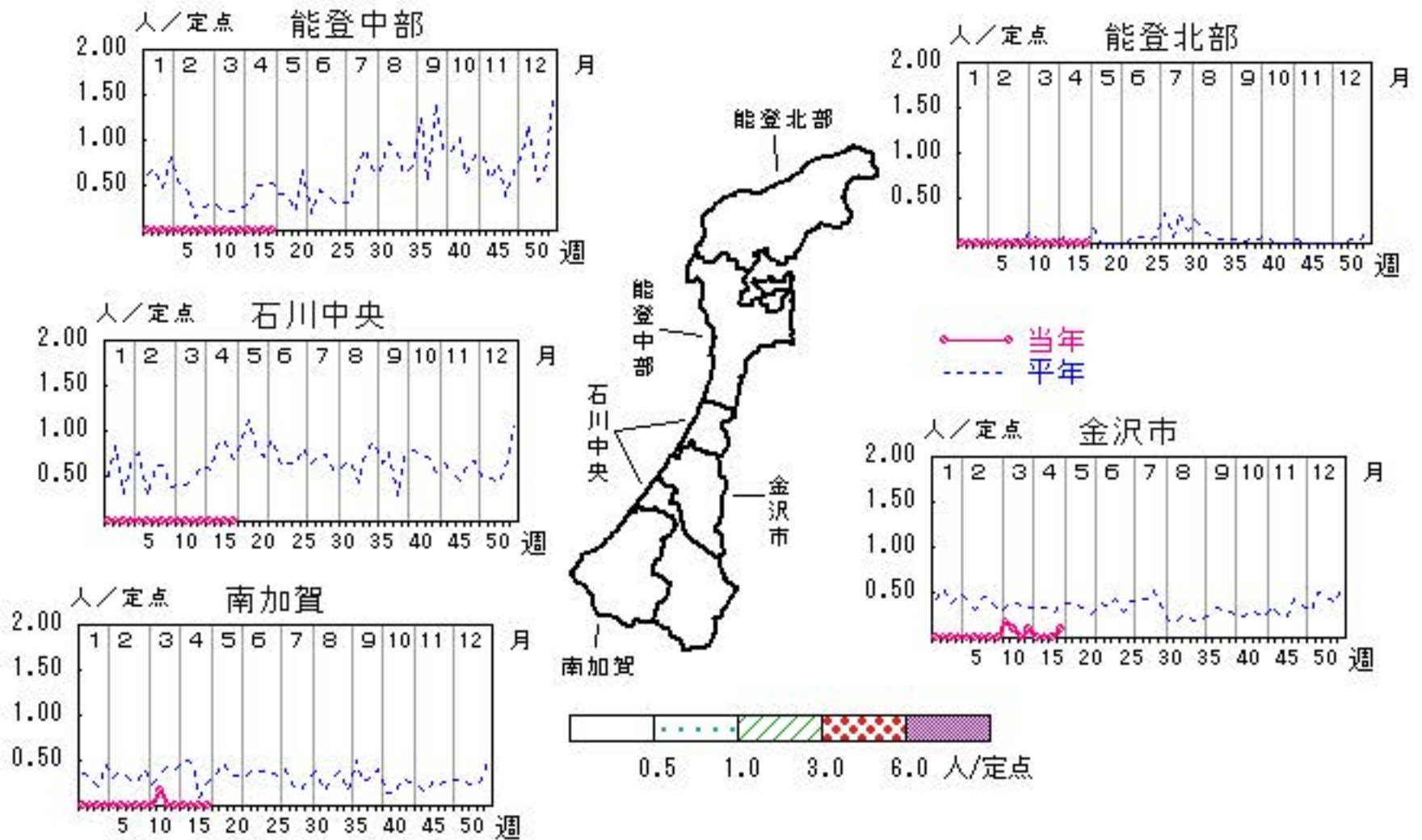


流行性耳下腺炎

2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	1 0.03	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.03
金沢市	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.09
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

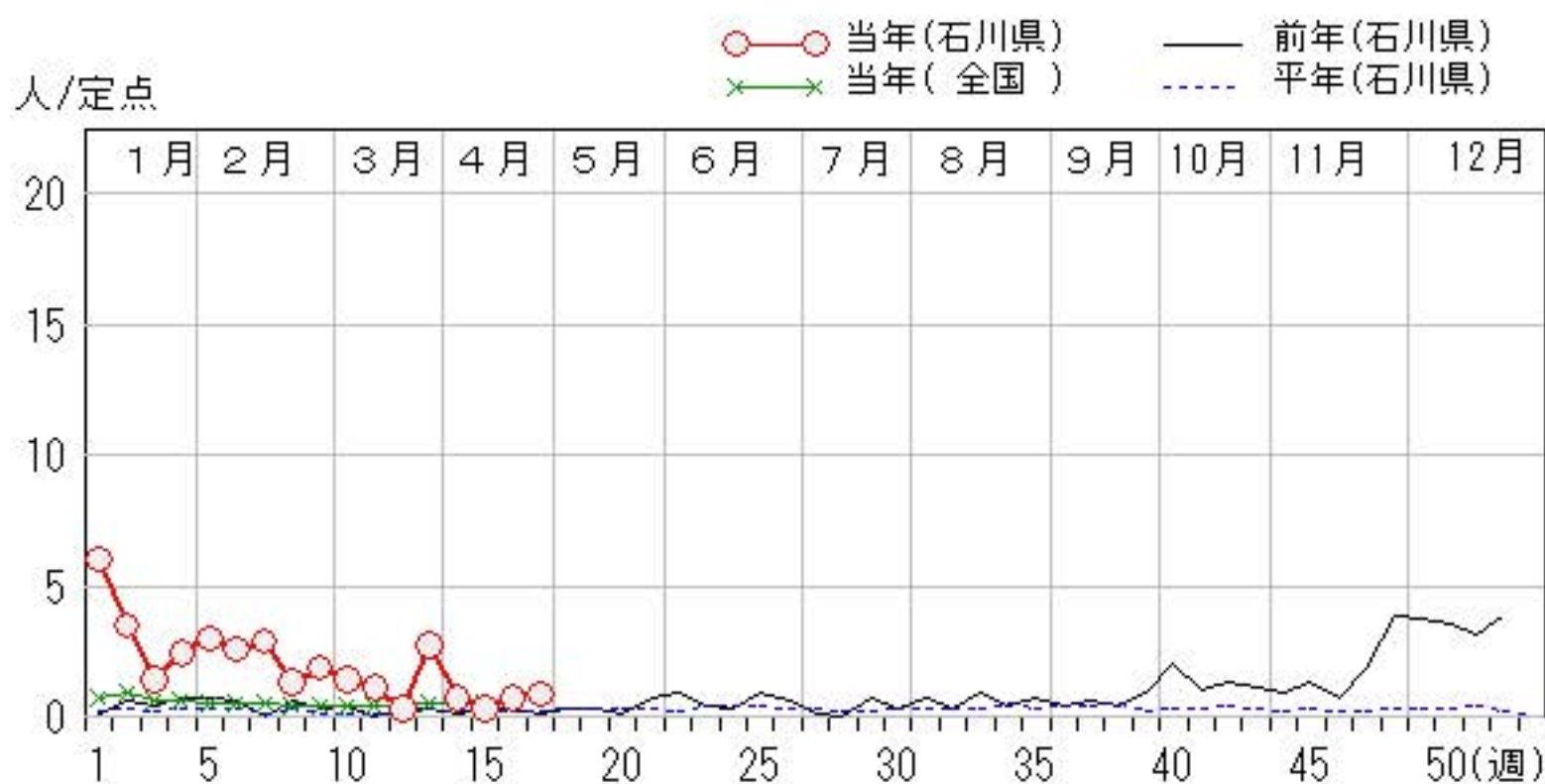
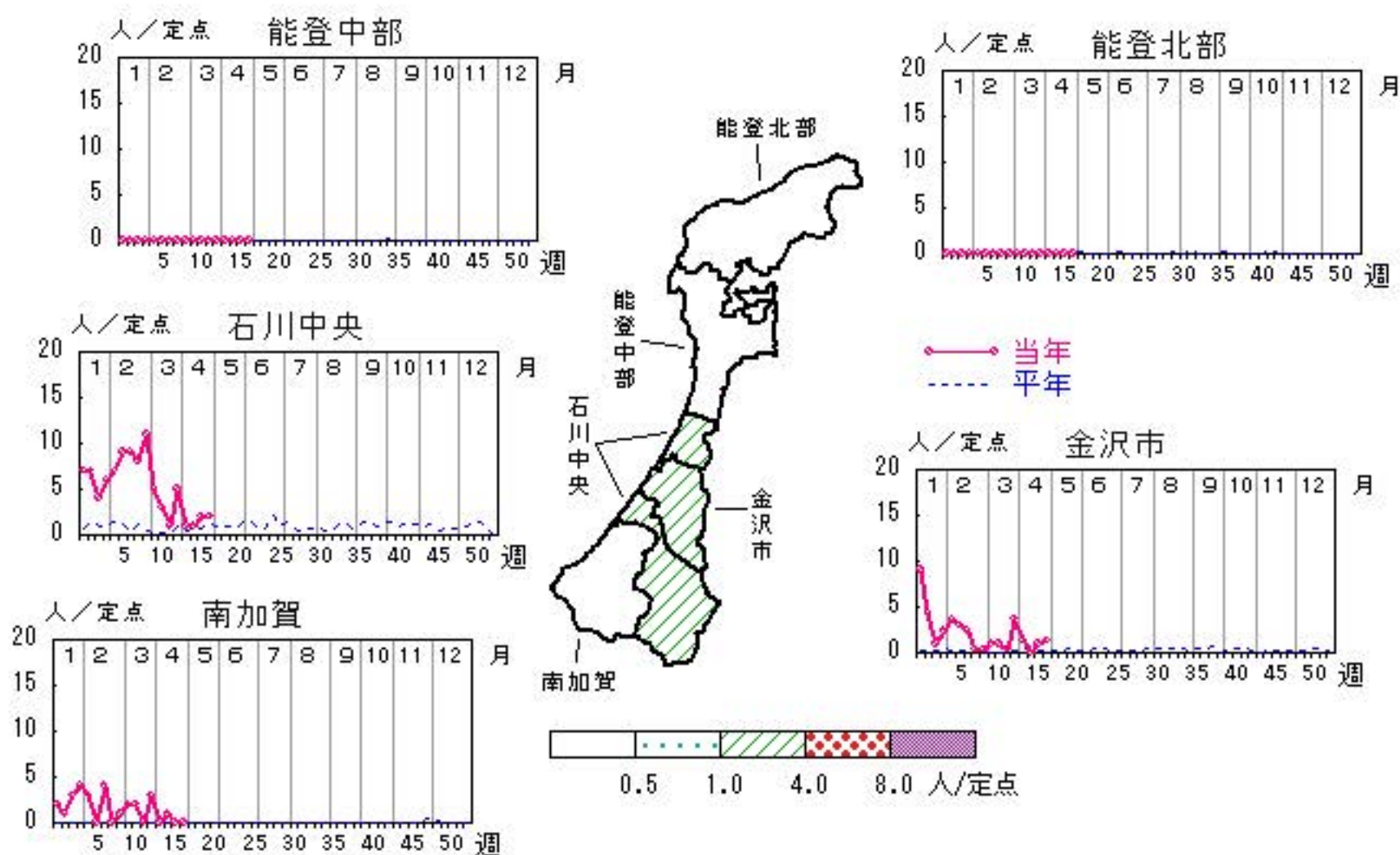


流行性角結膜炎

2024年13週～17週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	13週	14週	15週	16週	17週
石川県	19 2.71	5 0.71	2 0.29	5 0.71	6 0.86
金沢市	11 3.67	4 1.33	0 0.00	3 1.00	4 1.33
南加賀	3 3.00	0 0.00	1 1.00	0 0.00	0 0.00
石川中央	5 5.00	1 1.00	1 1.00	2 2.00	2 2.00
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



疾病別・年齢階級別報告患者数

2024年 第17週(石川県)

インフルエンザ COVID-19	インフルエンザ	COVID-19	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	48	145	計	43	16	73	243	14	19	5	2	1	計	計	6						
～5ヶ月	1		～5ヶ月	2			1						～5ヶ月								
～11ヶ月		1	～11ヶ月	6		2	17		1	1			～11ヶ月								
1歳	2	2	1歳	15	2	3	29	2	13	3	1		1歳								
2歳		2	2歳	11		8	20	1	1	1	1		2歳								
3歳	2	2	3歳	7	3	8	14	2	1				3歳								
4歳	1		4歳		4	8	22		2				4歳								
5歳			5歳	2	2	8	22	3	1				5歳								
6歳	3	1	6歳		2	3	18	1					6歳		1						
7歳	2	1	7歳		2	3	16	2					7歳								
8歳	1	1	8歳			5	15	2					8歳								
9歳	3	1	9歳			6	16						9歳								
10歳～14歳	4	5	10歳～14歳		1	15	33	1					10歳～14歳								
15歳～19歳	6	6	15歳～19歳			1	5						15歳～19歳		1						
20歳～29歳	7	15	20歳以上			3	15						20歳～29歳		1						
30歳～39歳	1	21											30歳～39歳		1						
40歳～49歳	4	17											40歳～49歳		1						
50歳～59歳	3	22											50歳～59歳		1						
60歳～69歳	3	18											60歳～69歳								
70歳～79歳	1	10											70歳以上								
80歳以上	4	20																			

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	502	600	601	602	603	604	605	606	607	610	612
		5 ル エン 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 ギーナ	流行性 耳下腺 炎
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
合 計				13,481	8,264	236	688	1,409	4,442	143	129	4	90	10	6

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 ル エン 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 ギーナ	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		2.26	2.89	11.67	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
	合 計			285.70	177.44	8.24	24.47	49.44	156.13	5.04	4.51	0.14	3.17	0.35	0.20

B

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					
合計					222			2		

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					
合 計					32.58			0.40		

B

全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況

2024年第17週（4／22～4／28）

一類感染症：報告はありませんでした。

二類感染症：結核（金沢市：1名、能登中部：1名）の報告がありました。

三類感染症：腸管出血性大腸菌感染症（能登中部：1名）の報告がありました。

四類感染症：報告はありませんでした。

五類感染症：侵襲性肺炎球菌感染症（金沢市：1名）の報告がありました。

〃：梅毒（石川中央：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				1
三類	腸管出血性大腸菌感染症								1		
五類	侵襲性肺炎球菌感染症	1									
五類	梅毒										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。