

2023年42週の疾患別保健所別報告数及び週推移表

(42週：10月16日～10月22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。

■ 2023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。

■ 2023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 (小児科・内科)	29 (小児科)	7 (眼科)	5 (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					備考
		先週 10/9～10/15	今週 10/16～10/22	増減	前年同週	今週 (42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	146	215	69	—	4.48	↑	↑	↑	↓	↑	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	268	210	△58	—	4.38	↓	↓	↑	↓	↓	
							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	5	2	△3	1.34	0.07	↓		▽			
4	咽頭結膜熱	63	63	—	—	2.17	↓	↓	↑	↓	↑	
5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	52	60	8	0.55	2.07	新	↓	↑	↑	新	
6	感染性胃腸炎	127	143	16	2.00	4.93	↑	↑	↓	↑	新	
7	水痘	1	3	2	0.24	0.10	新	▽	新			
8	手足口病	25	19	△6	1.76	0.66	↓	↓	↓	新		
9	伝染性紅斑	1	—	△1	—	—		▽				
10	突発性発しん	5	4	△1	0.10	0.14	▽	↑	→	▽	▽	
11	ヘルパンギーナ	8	3	△5	0.48	0.10		→	→	↓	▽	
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	7	9	2	—	1.29	新	→	→		▽	
							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		708	732	24								

◎: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

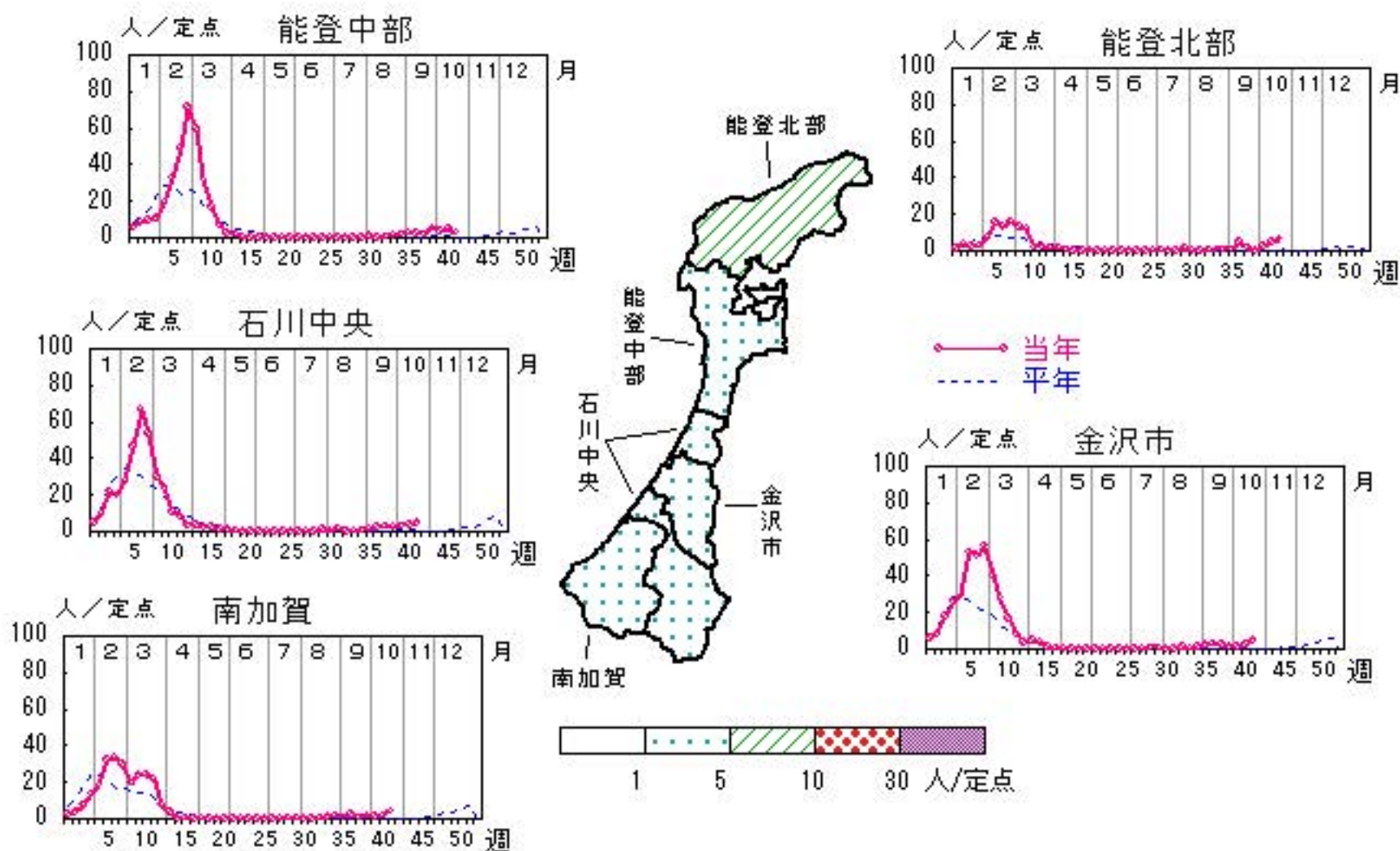
石川県感染症情報センター

インフルエンザ

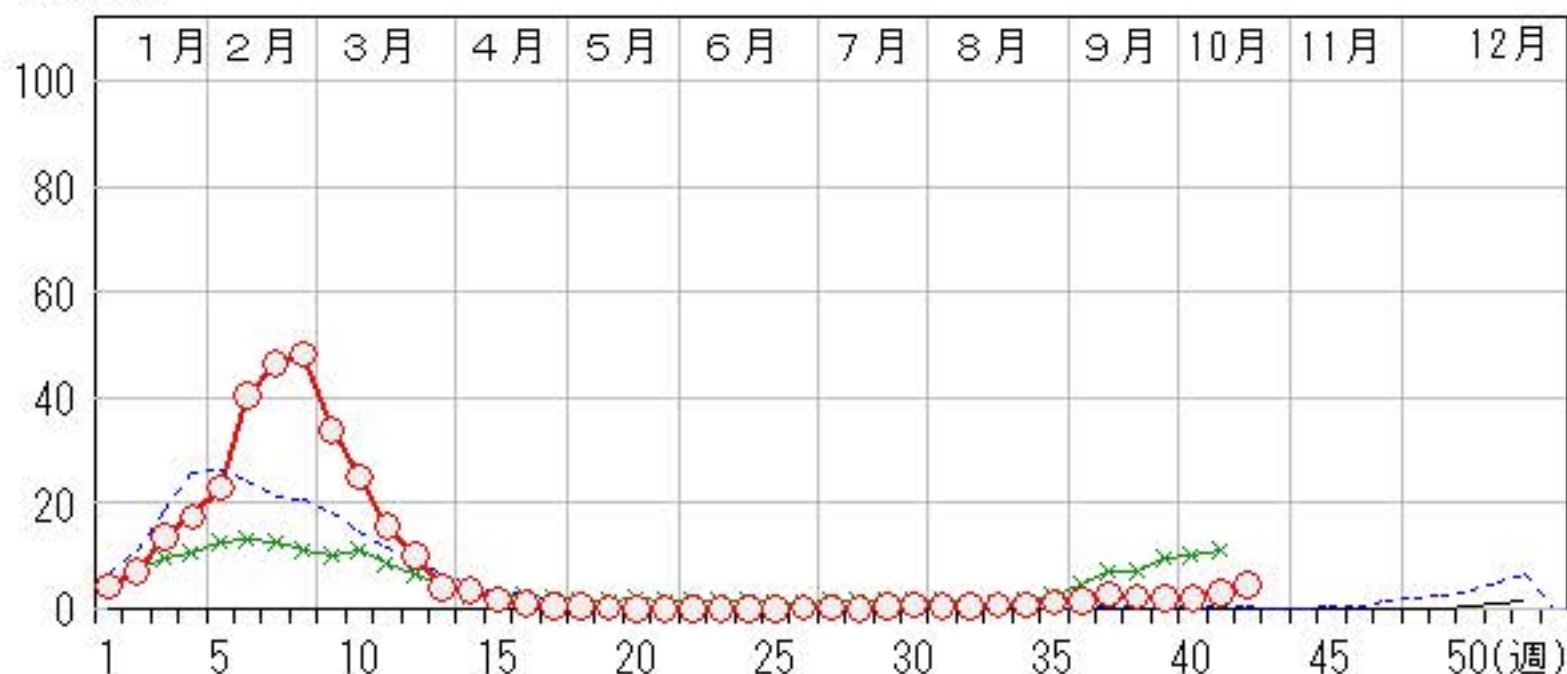
2023年38週～42週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	106 2.21	102 2.13	97 2.02	146 3.04	215 4.48
金沢市	46 2.71	26 1.53	19 1.12	37 2.18	80 4.71
南加賀	8 0.80	17 1.70	14 1.40	20 2.00	42 4.20
石川中央	33 3.00	25 2.27	33 3.00	39 3.55	50 4.55
能登中部	12 2.00	33 5.50	22 3.67	31 5.17	17 2.83
能登北部	7 1.75	1 0.25	9 2.25	19 4.75	26 6.50



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

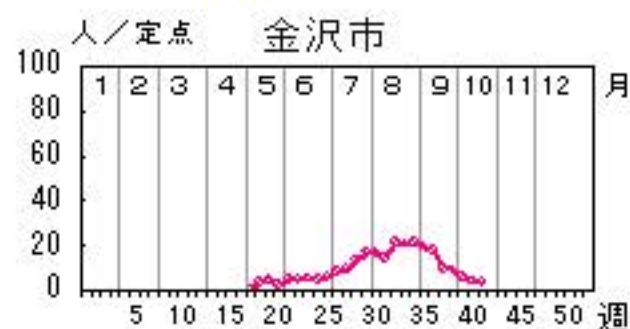
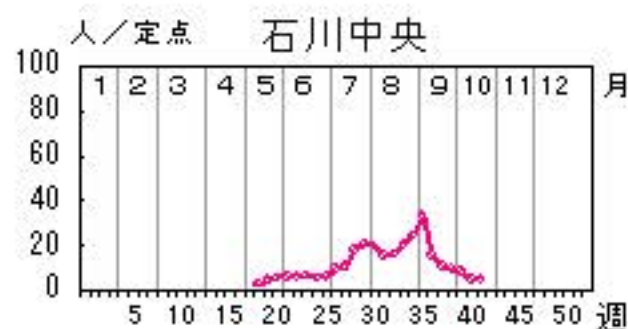
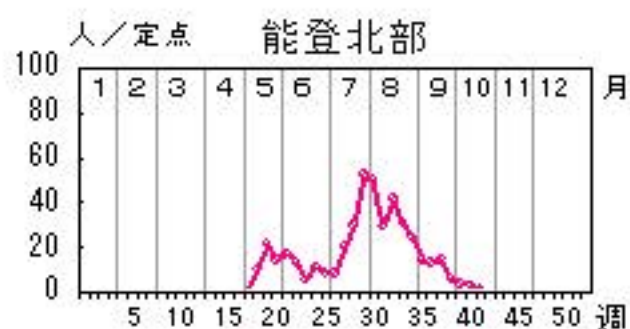


COVID-19

2023年38週～42週

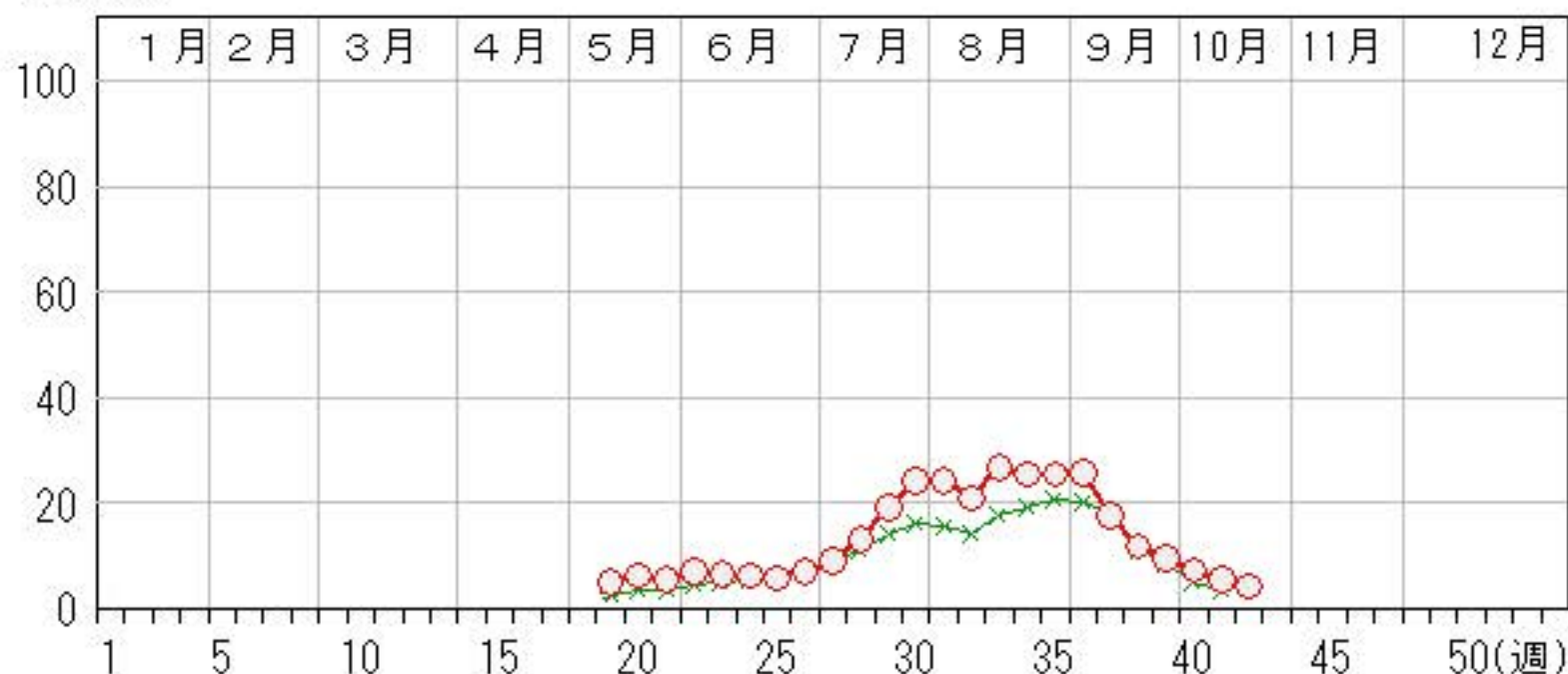
上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	567 11.81	466 9.71	356 7.42	268 5.58	210 4.38
金沢市	167 9.82	153 9.00	107 6.29	68 4.00	55 3.24
南加賀	115 11.50	79 7.90	65 6.50	55 5.50	34 3.40
石川中央	118 10.73	105 9.55	88 8.00	52 4.73	54 4.91
能登中部	108 18.00	103 17.17	81 13.50	81 13.50	60 10.00
能登北部	59 14.75	26 6.50	15 3.75	12 3.00	7 1.75



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

人/定点

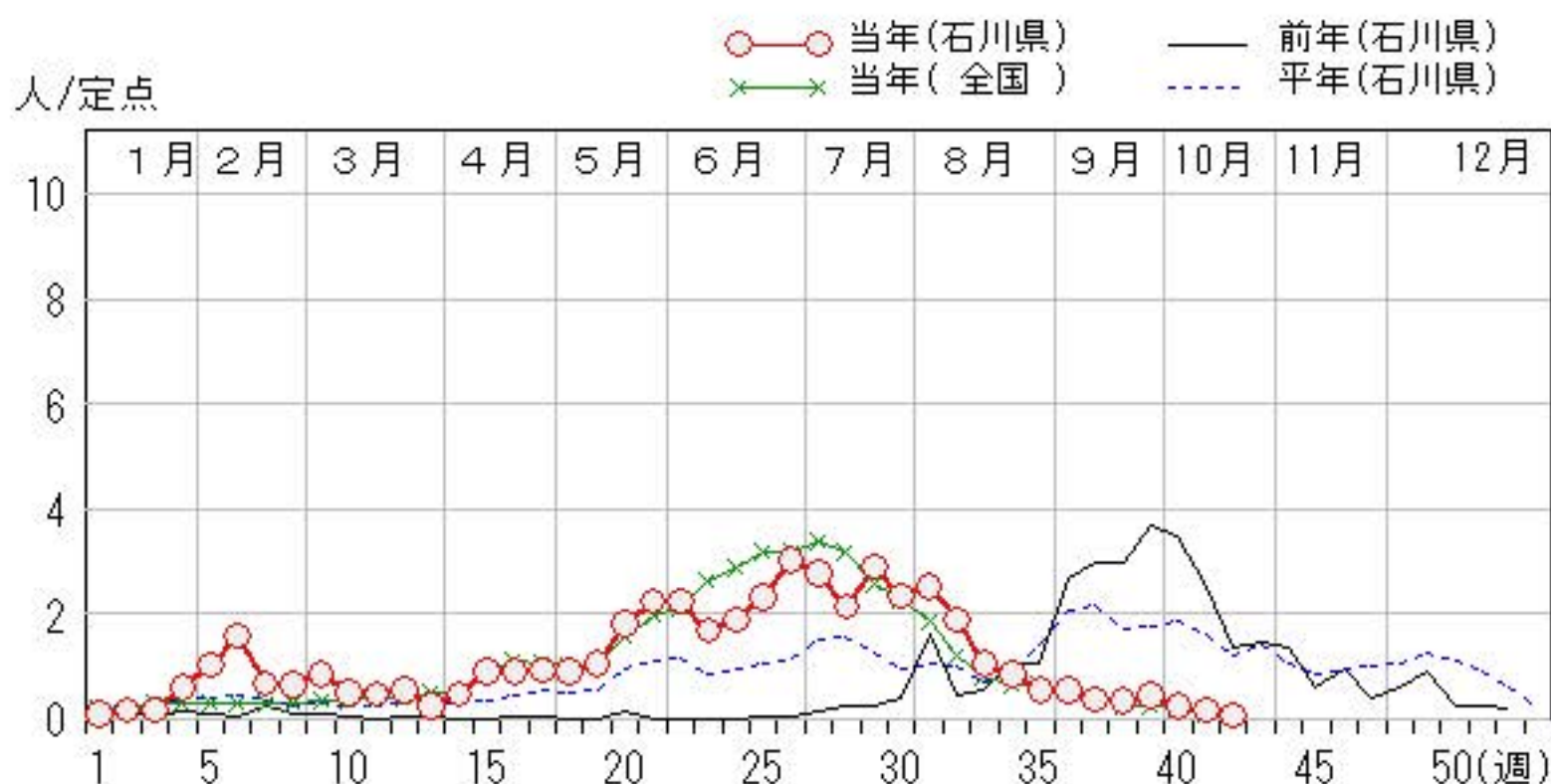
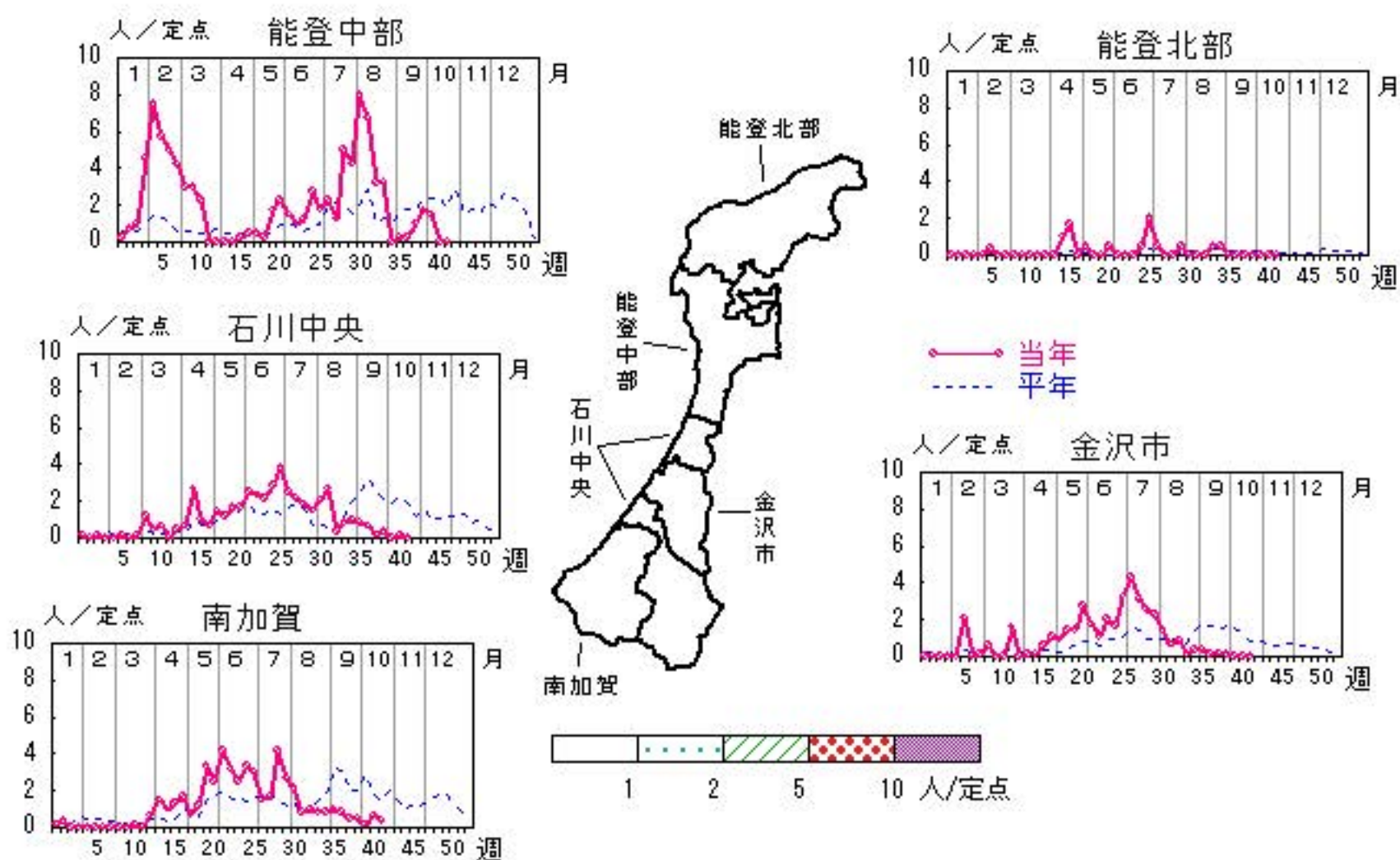


RSウイルス感染症

2023年38週～42週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	10 0.34	13 0.45	7 0.24	5 0.17	2 0.07
金沢市	2 0.18	1 0.09	0 0.00	0 0.00	0 0.00
南加賀	3 0.50	3 0.50	1 0.17	4 0.67	2 0.33
石川中央	1 0.17	2 0.33	0 0.00	1 0.17	0 0.00
能登中部	4 1.00	7 1.75	6 1.50	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

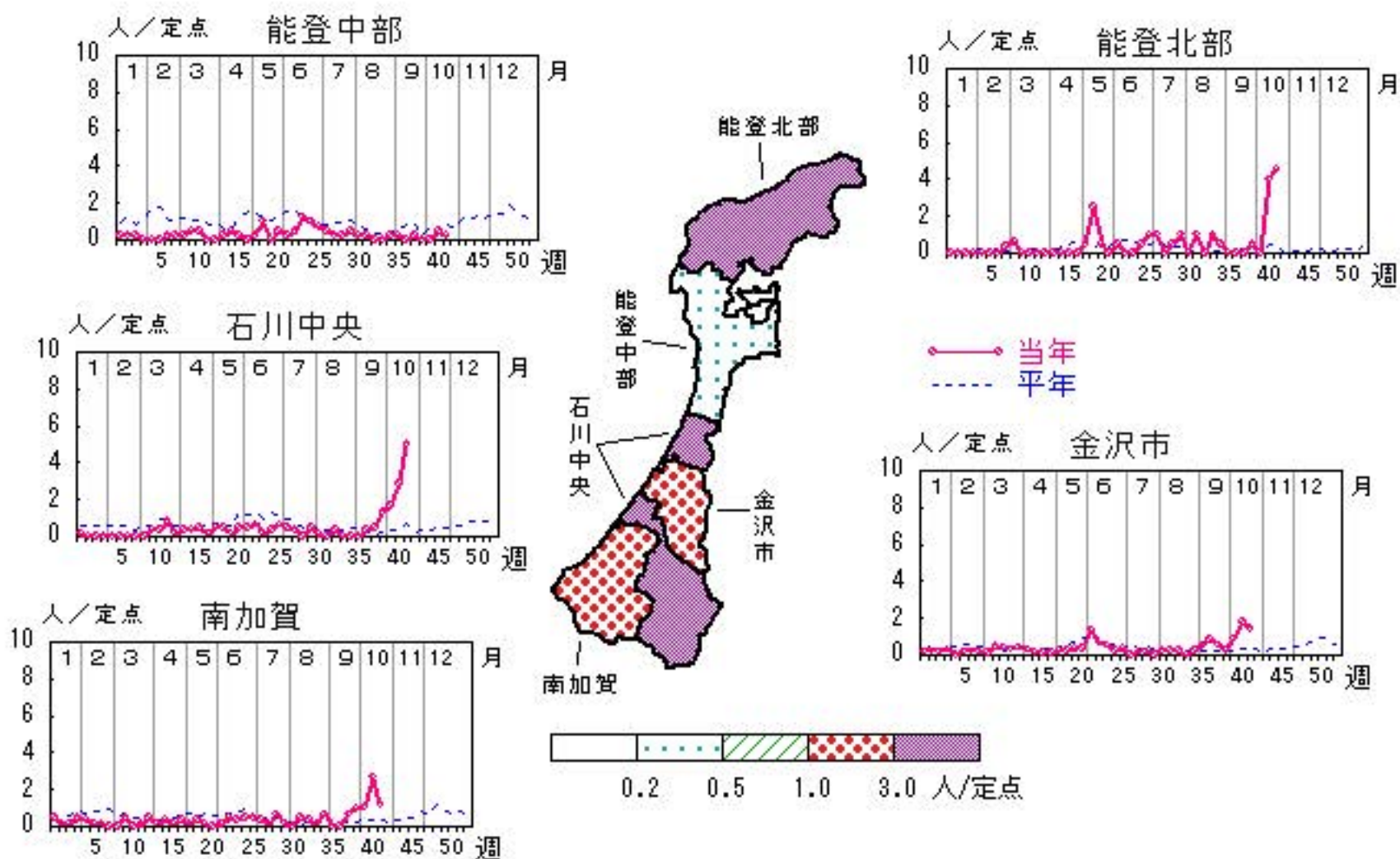


咽頭結膜熱

2023年38週～42週

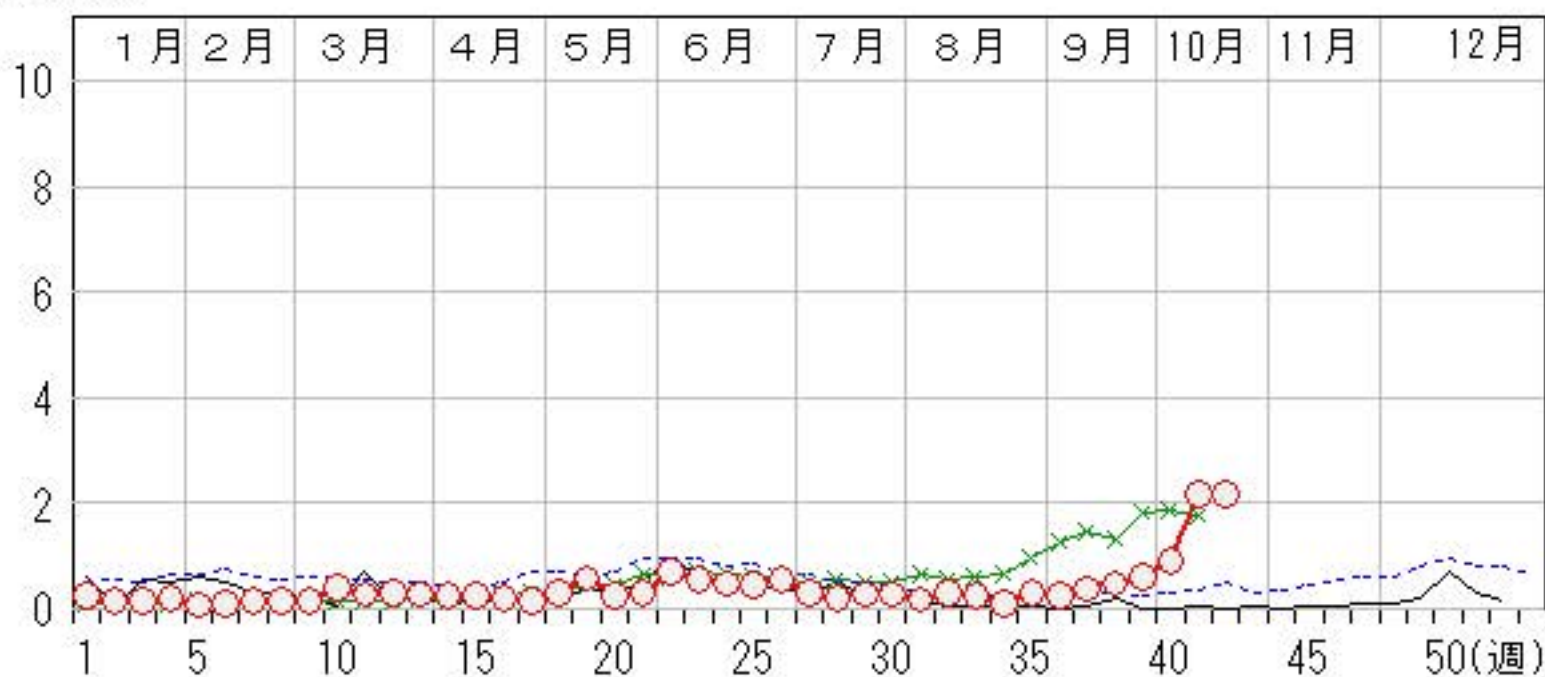
上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	14 0.48	18 0.62	26 0.90	63 2.17	63 2.17
金沢市	6 0.55	3 0.27	10 0.91	20 1.82	16 1.45
南加賀	4 0.67	6 1.00	6 1.00	16 2.67	7 1.17
石川中央	3 0.50	8 1.33	10 1.67	17 2.83	30 5.00
能登中部	1 0.25	0 0.00	0 0.00	2 0.50	1 0.25
能登北部	0 0.00	1 0.50	0 0.00	8 4.00	9 4.50



人/定点

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

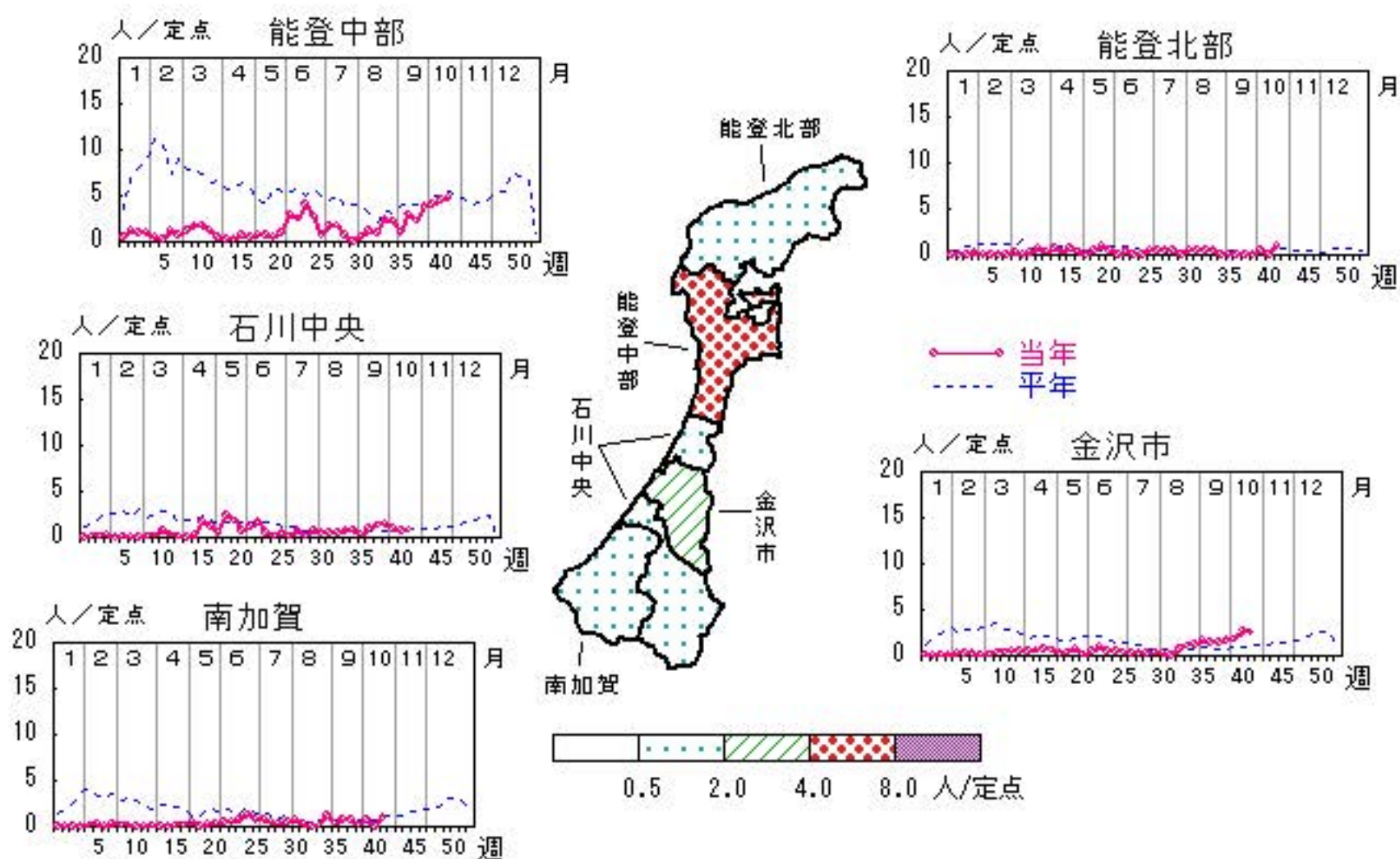


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

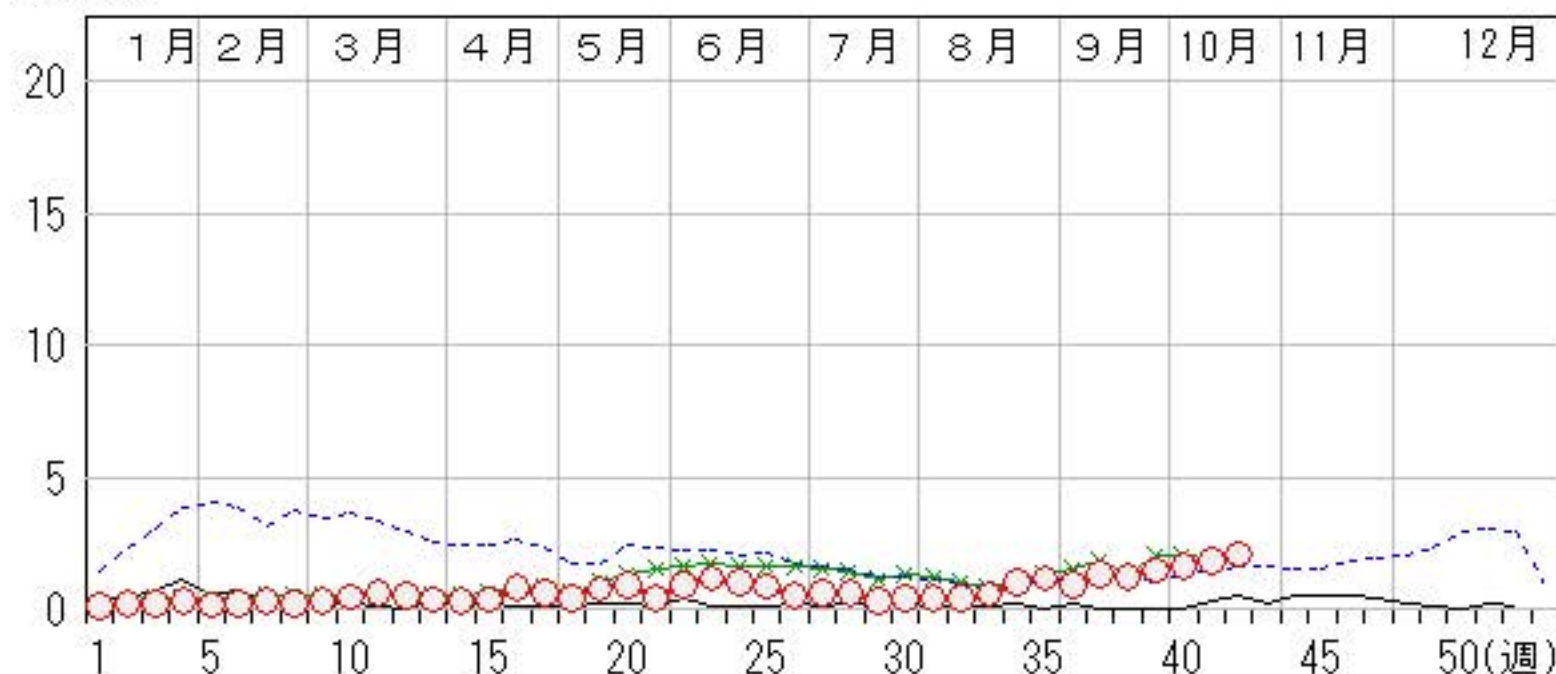
2023年38週～42週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	36 1.24	43 1.48	47 1.62	52 1.79	60 2.07
金沢市	15 1.36	18 1.64	20 1.82	30 2.73	28 2.55
南加賀	4 0.67	1 0.17	4 0.67	0 0.00	6 1.00
石川中央	8 1.33	9 1.50	6 1.00	4 0.67	5 0.83
能登中部	9 2.25	15 3.75	16 4.00	18 4.50	19 4.75
能登北部	0 0.00	0 0.00	1 0.50	0 0.00	2 1.00



人/定点

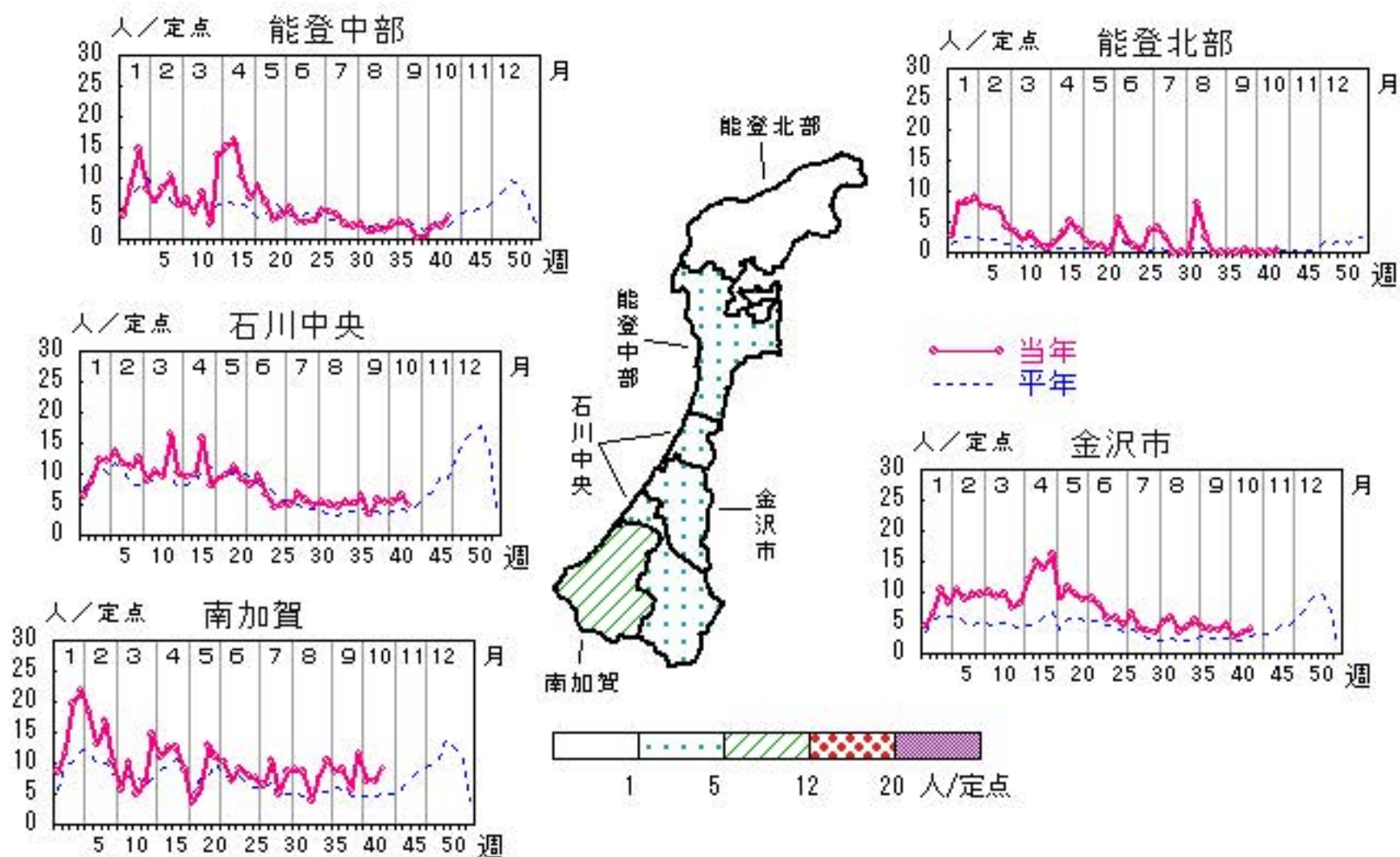


感染性胃腸炎

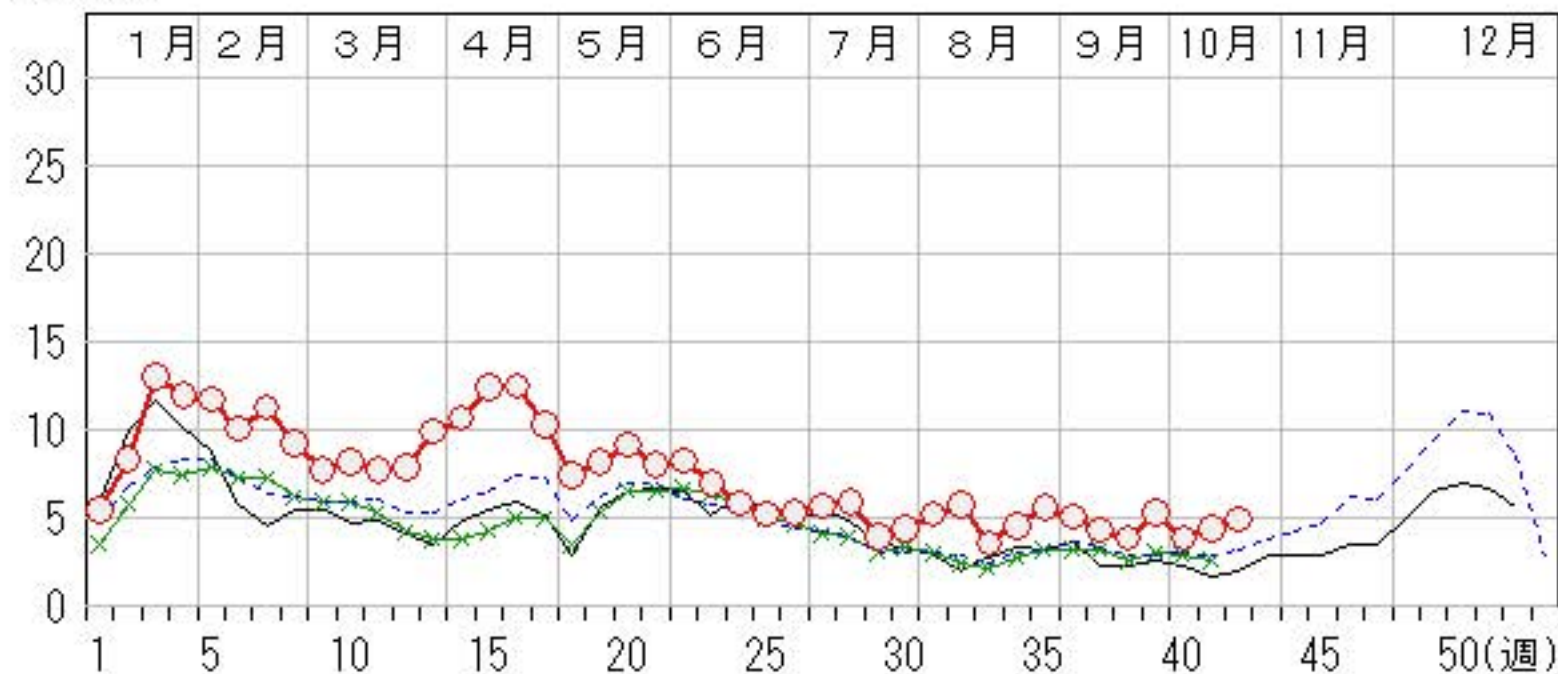
2023年38週～42週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	112 3.86	155 5.34	112 3.86	127 4.38	143 4.93
金沢市	42 3.82	52 4.73	30 2.73	38 3.45	43 3.91
南加賀	34 5.67	70 11.67	42 7.00	42 7.00	55 9.17
石川中央	34 5.67	32 5.33	32 5.33	38 6.33	29 4.83
能登中部	1 0.25	1 0.25	8 2.00	9 2.25	15 3.75
能登北部	1 0.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.50



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

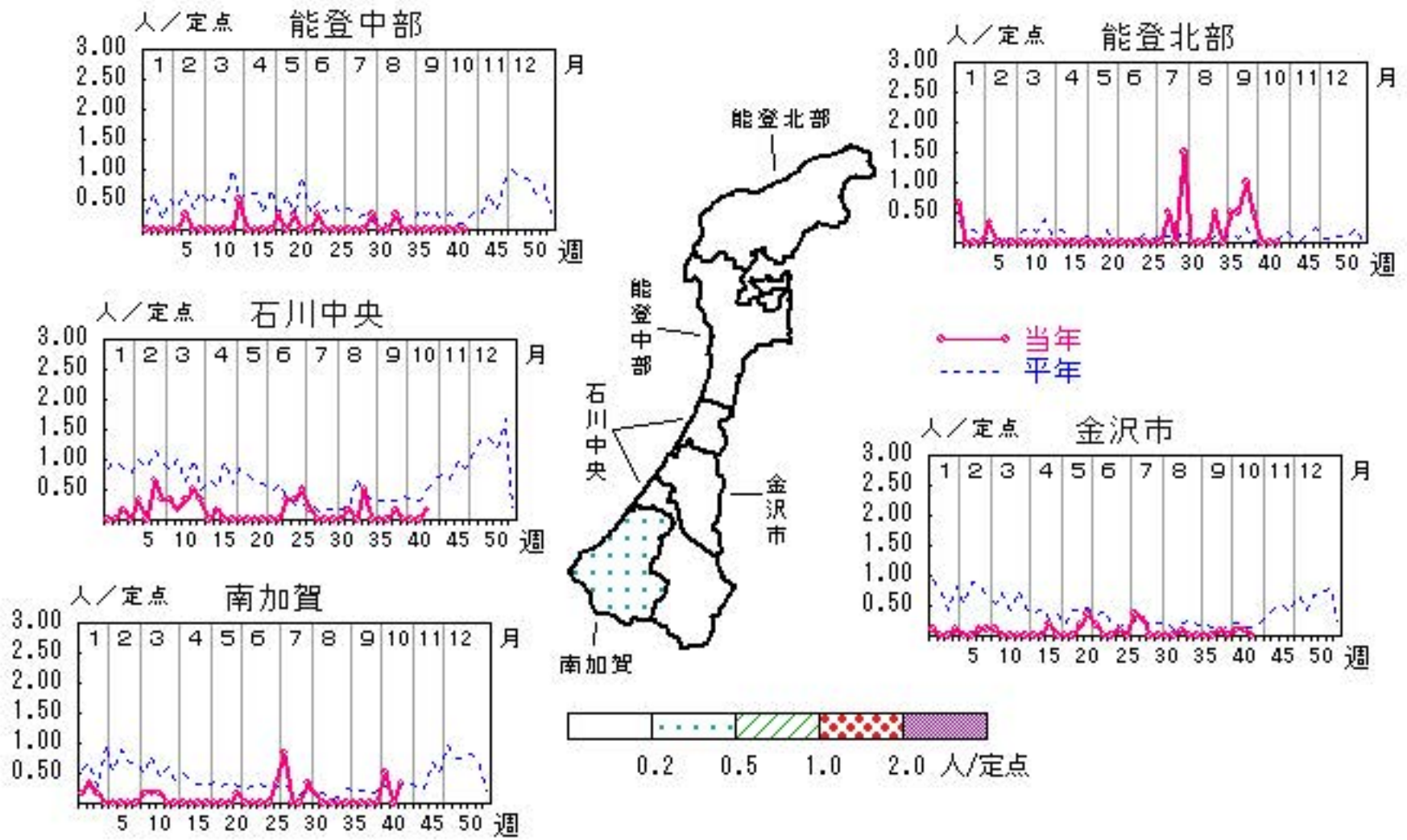


水痘

2023年38週～42週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	4 0.14	1 0.03	4 0.14	1 0.03	3 0.10
金沢市	1 0.09	0 0.00	1 0.09	1 0.09	0 0.00
南加賀	0 0.00	0 0.00	3 0.50	0 0.00	2 0.33
石川中央	1 0.17	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登北部	2 1.00	1 0.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00

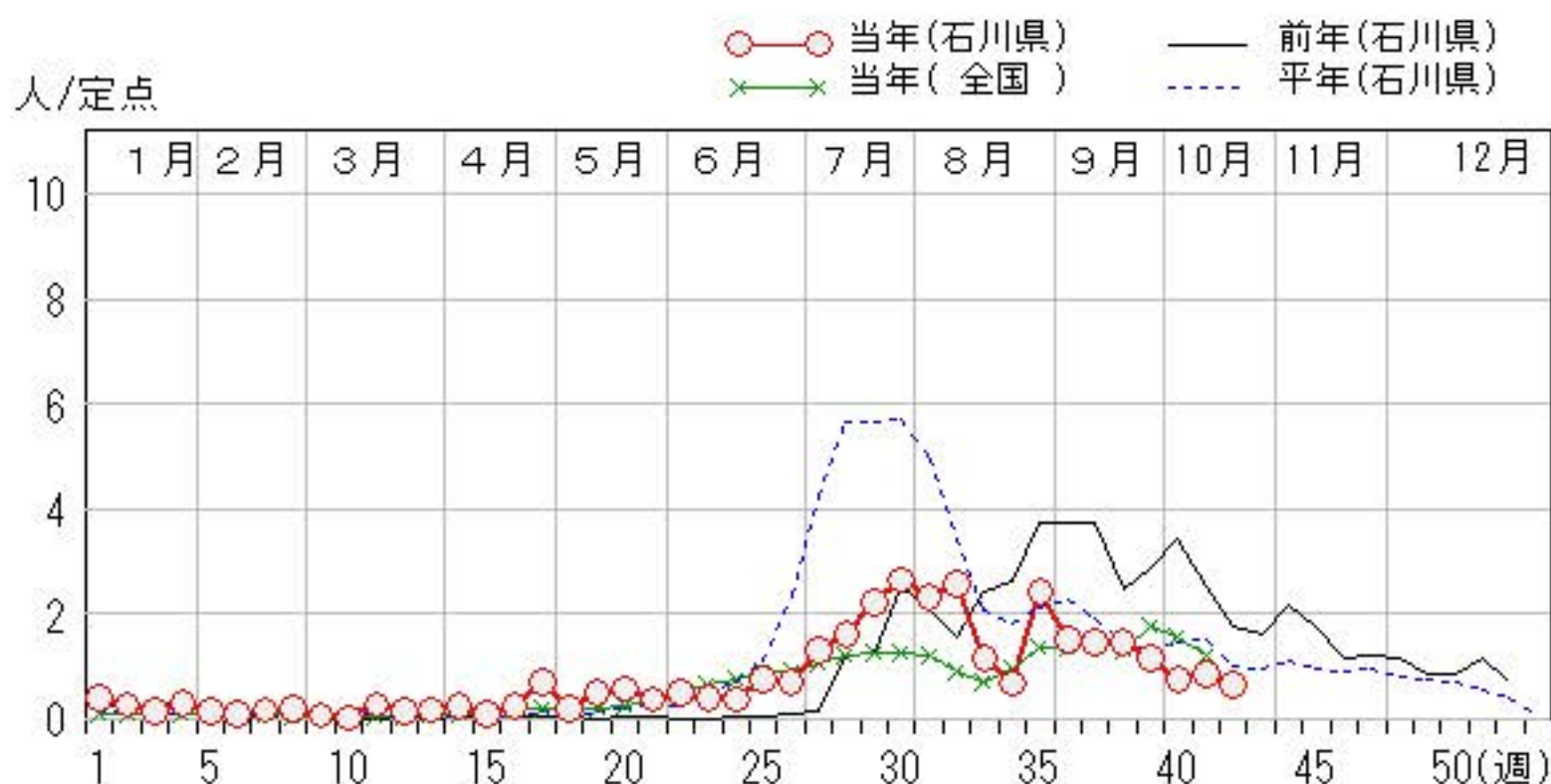
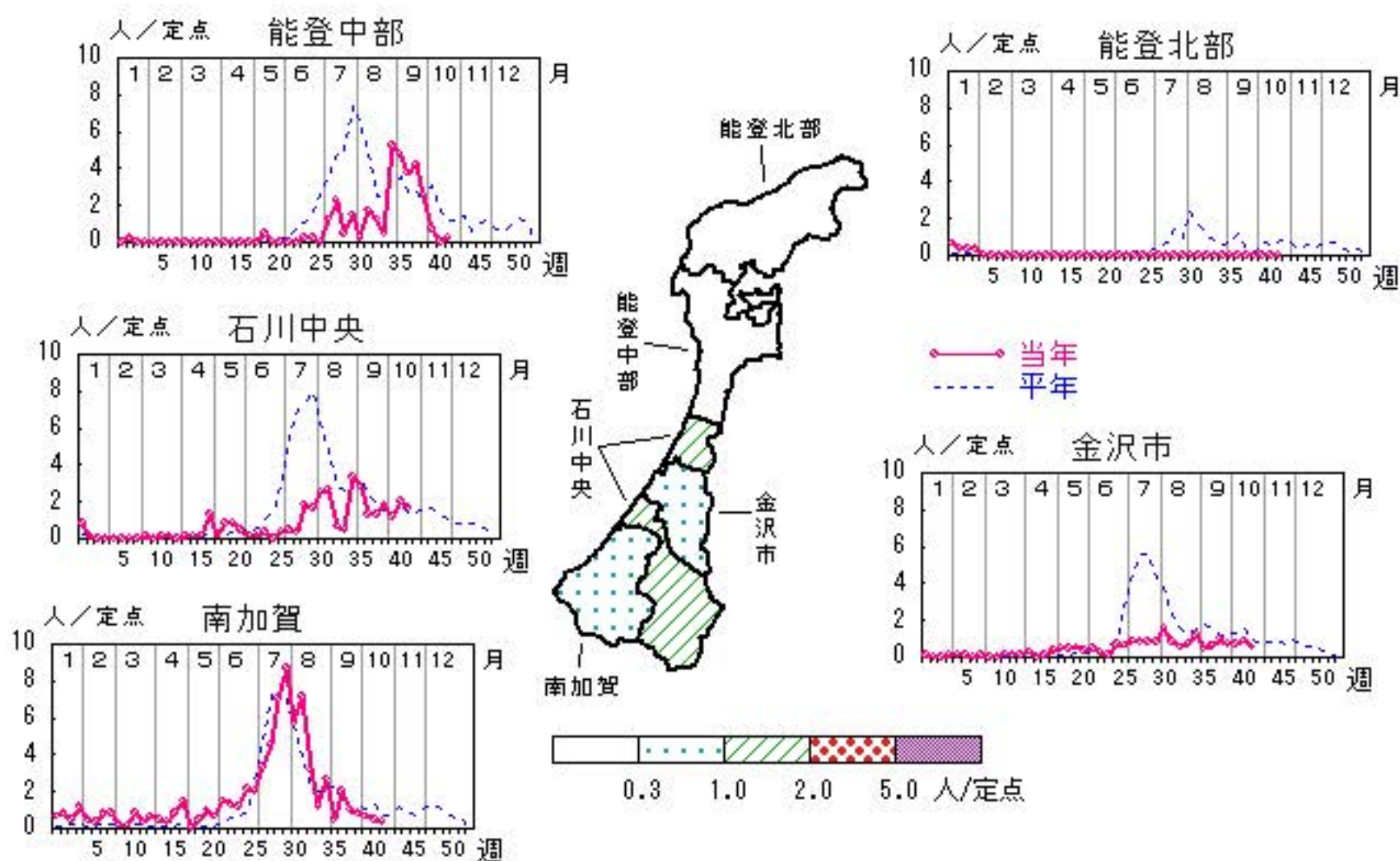


手足口病

2023年38週～42週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	42 1.45	34 1.17	22 0.76	25 0.86	19 0.66
金沢市	11 1.00	8 0.73	8 0.73	10 0.91	6 0.55
南加賀	6 1.00	5 0.83	4 0.67	3 0.50	2 0.33
石川中央	8 1.33	11 1.83	7 1.17	12 2.00	10 1.67
能登中部	17 4.25	10 2.50	3 0.75	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

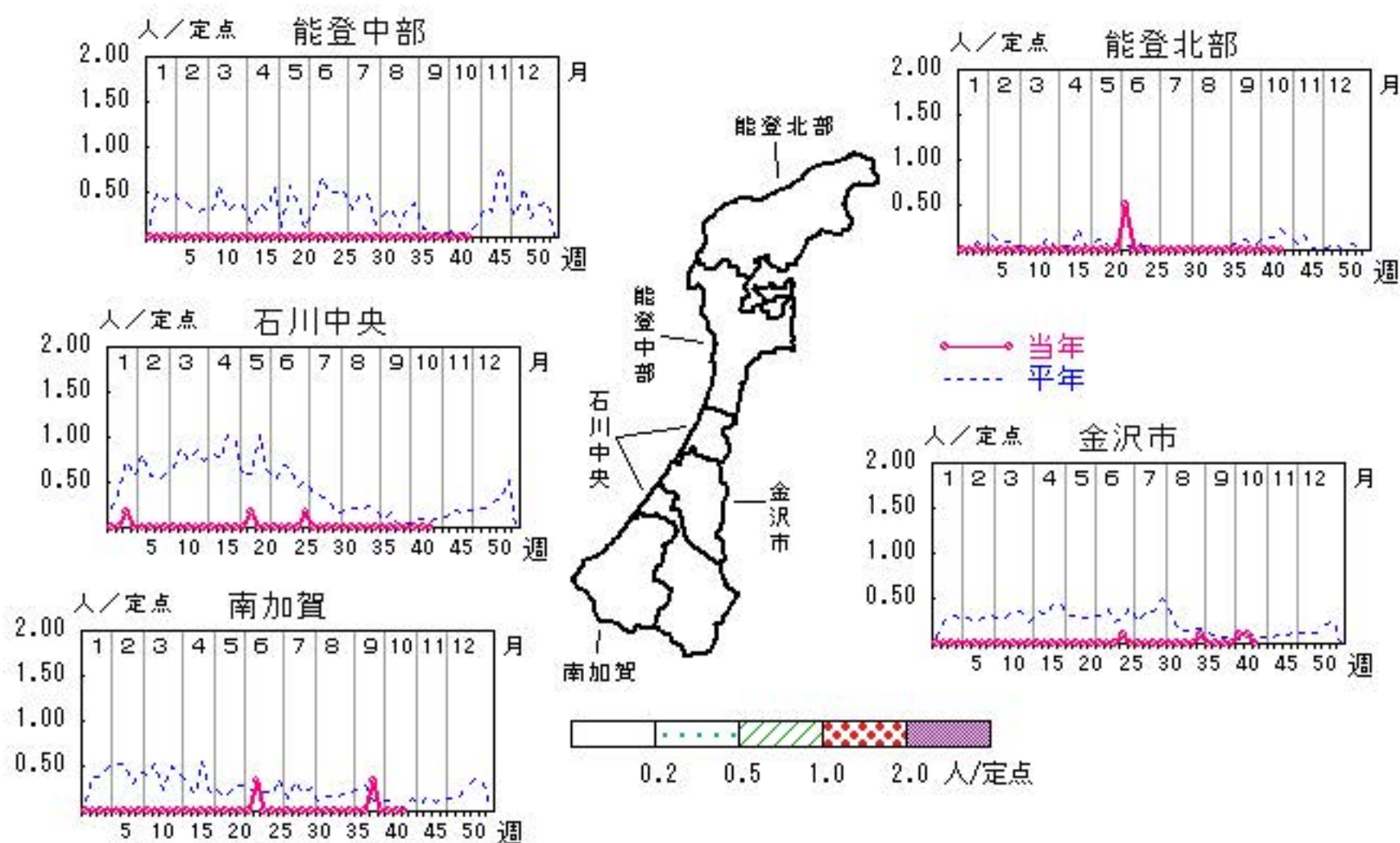


伝染性紅斑

2023年38週～42週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	2 0.07	0 0.00	1 0.03	1 0.03	0 0.00
金沢市	0 0.00	0 0.00	1 0.09	1 0.09	0 0.00
南加賀	2 0.33	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)

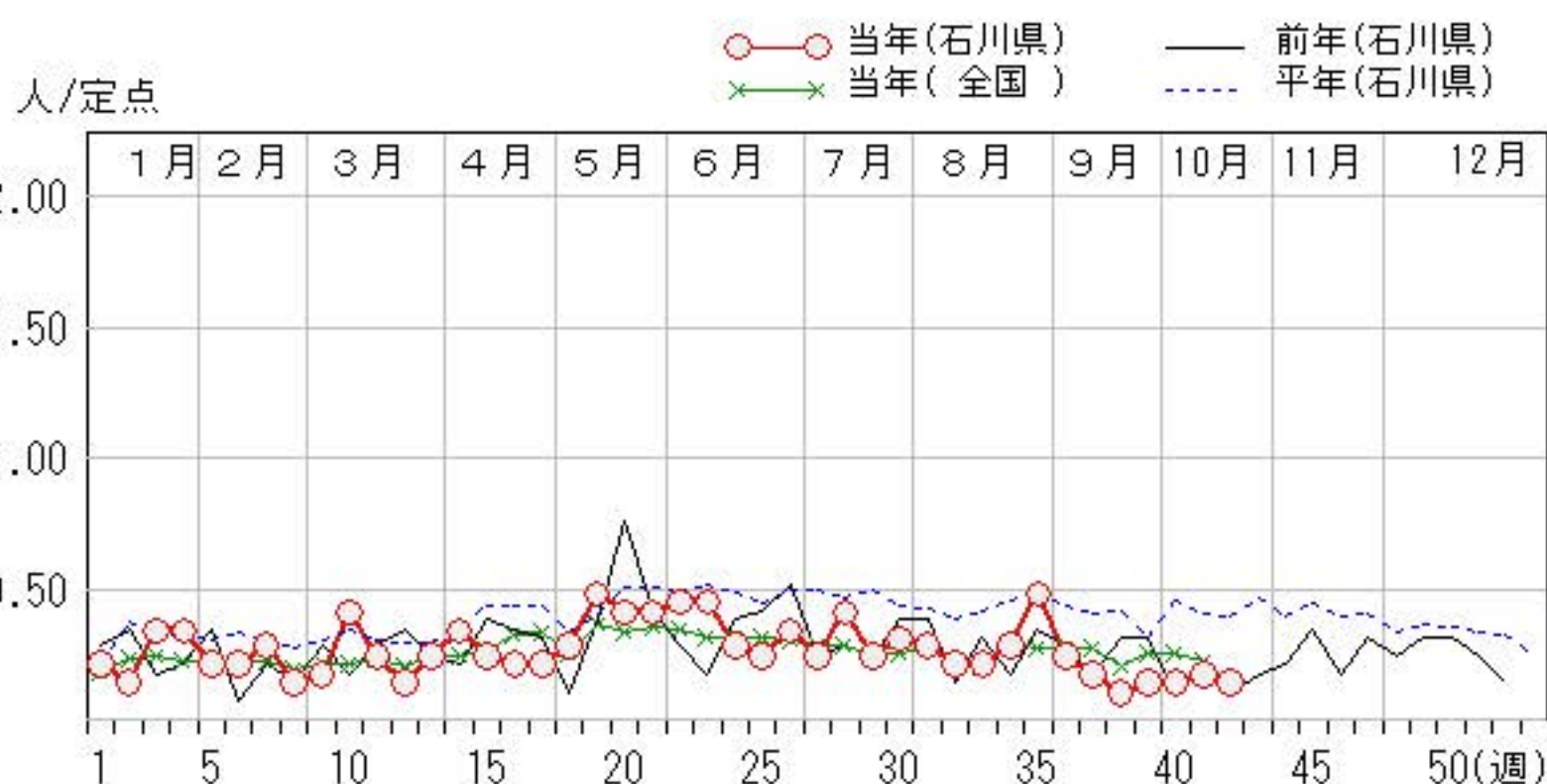
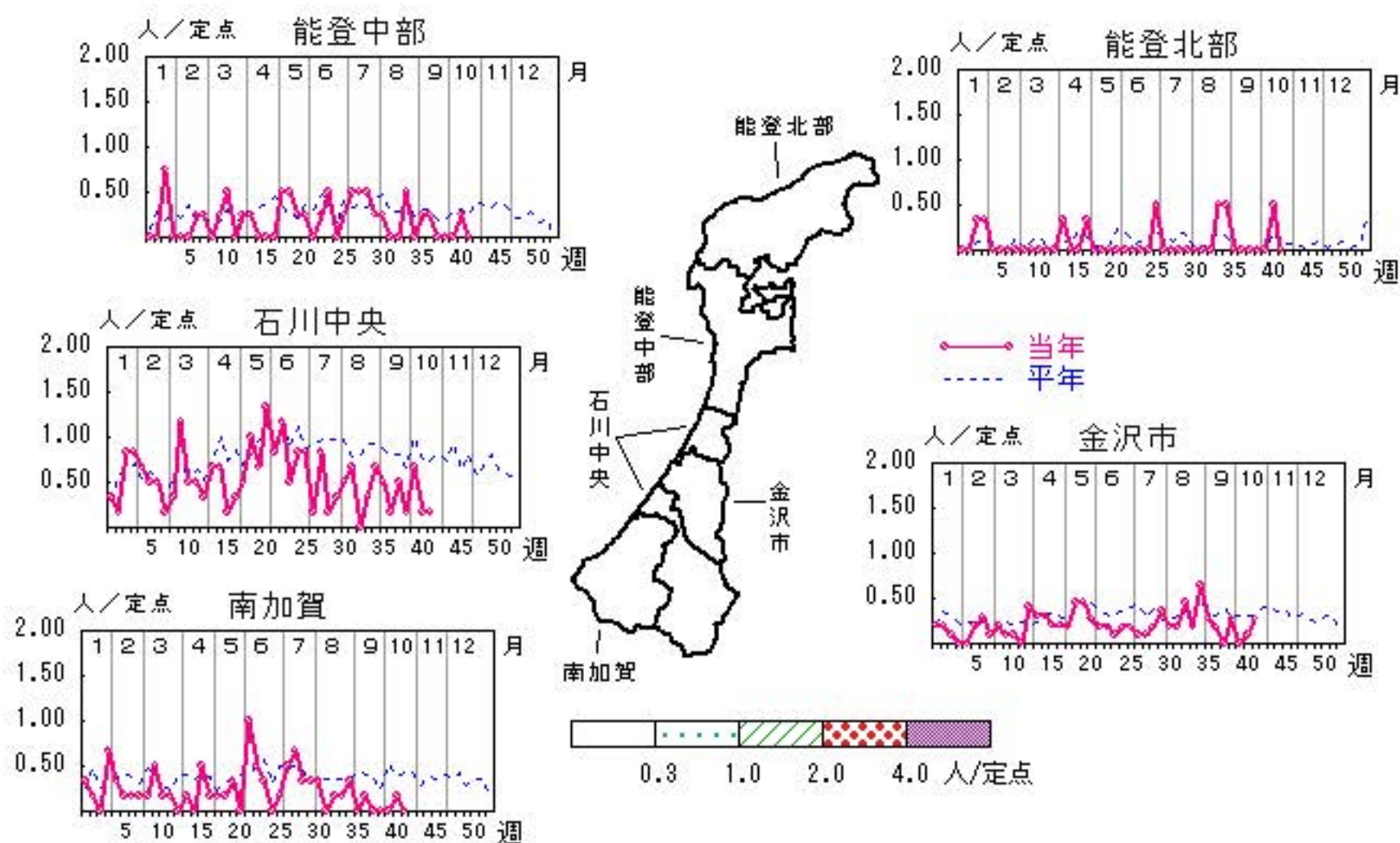


突発性発しん

2023年38週～42週

上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	3 0.10	4 0.14	4 0.14	5 0.17	4 0.14
金沢市	0 0.00	3 0.27	0 0.00	1 0.09	3 0.27
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17	0 0.00
石川中央	3 0.50	1 0.17	4 0.67	1 0.17	1 0.17
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	1 0.50	0 0.00

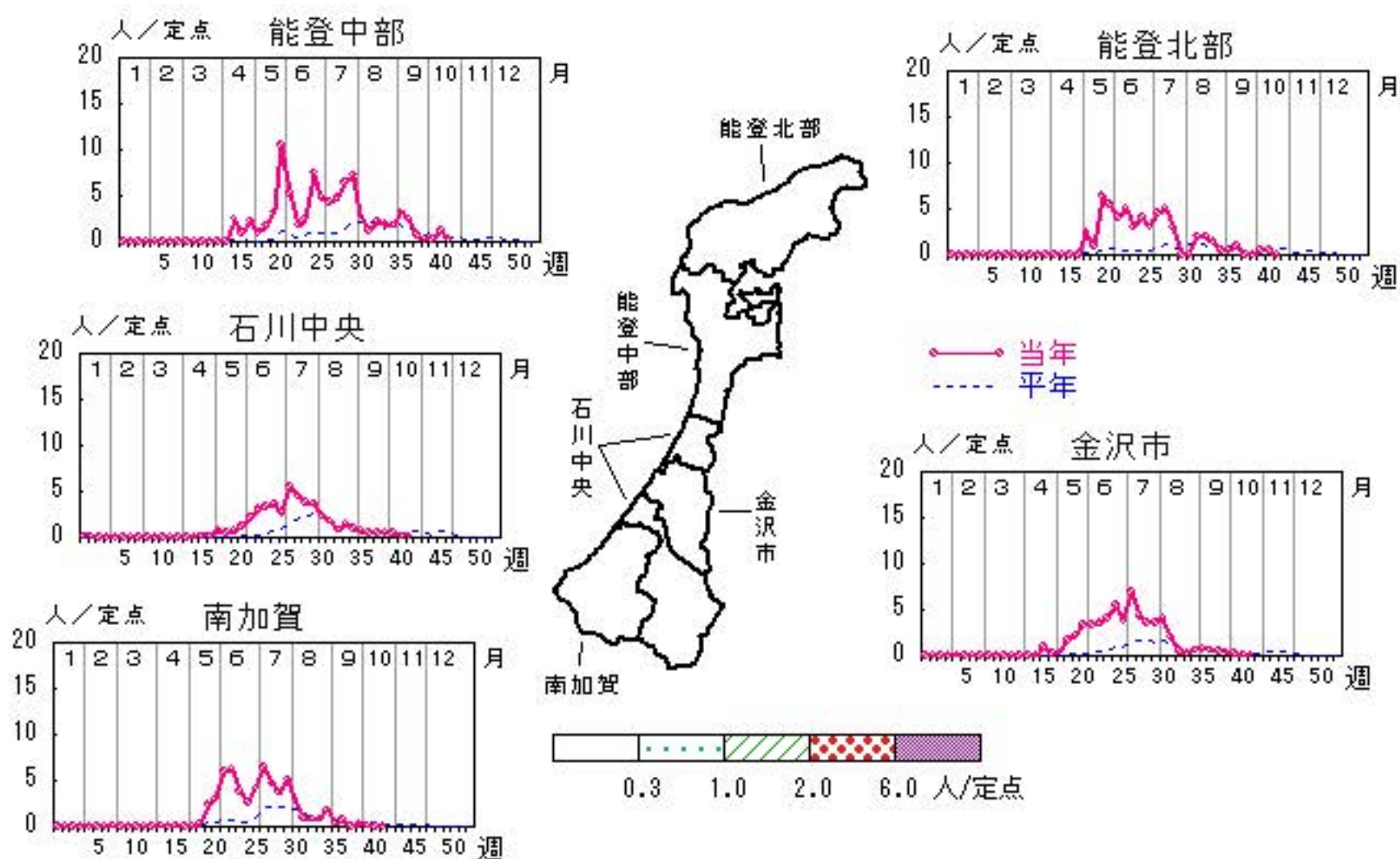


ヘルパンギーナ

2023年38週～42週

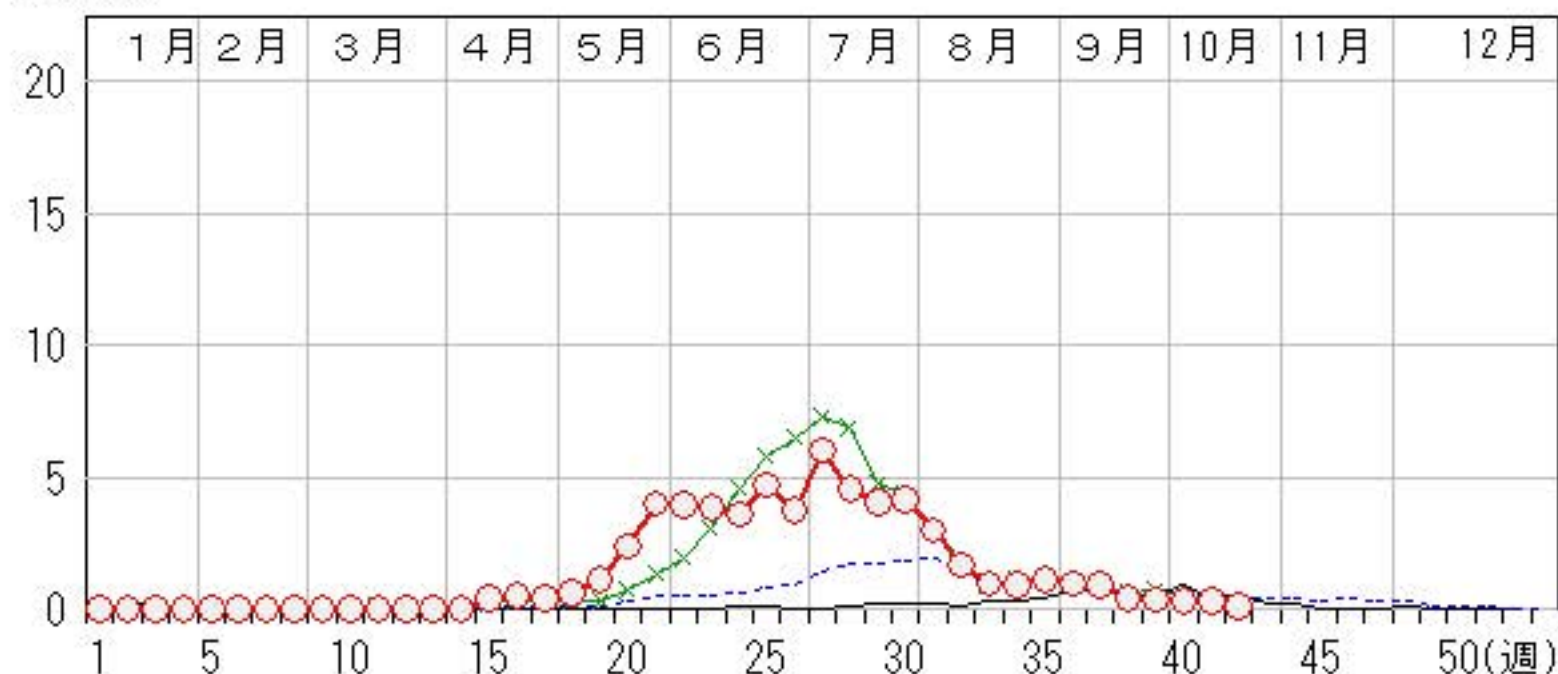
上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	12 0.41	10 0.34	8 0.28	8 0.28	3 0.10
金沢市	6 0.55	4 0.36	2 0.18	1 0.09	1 0.09
南加賀	0 0.00	2 0.33	1 0.17	0 0.00	0 0.00
石川中央	3 0.50	3 0.50	3 0.50	1 0.17	1 0.17
能登中部	3 0.75	1 0.25	1 0.25	5 1.25	1 0.25
能登北部	0 0.00	0 0.00	1 0.50	1 0.50	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)

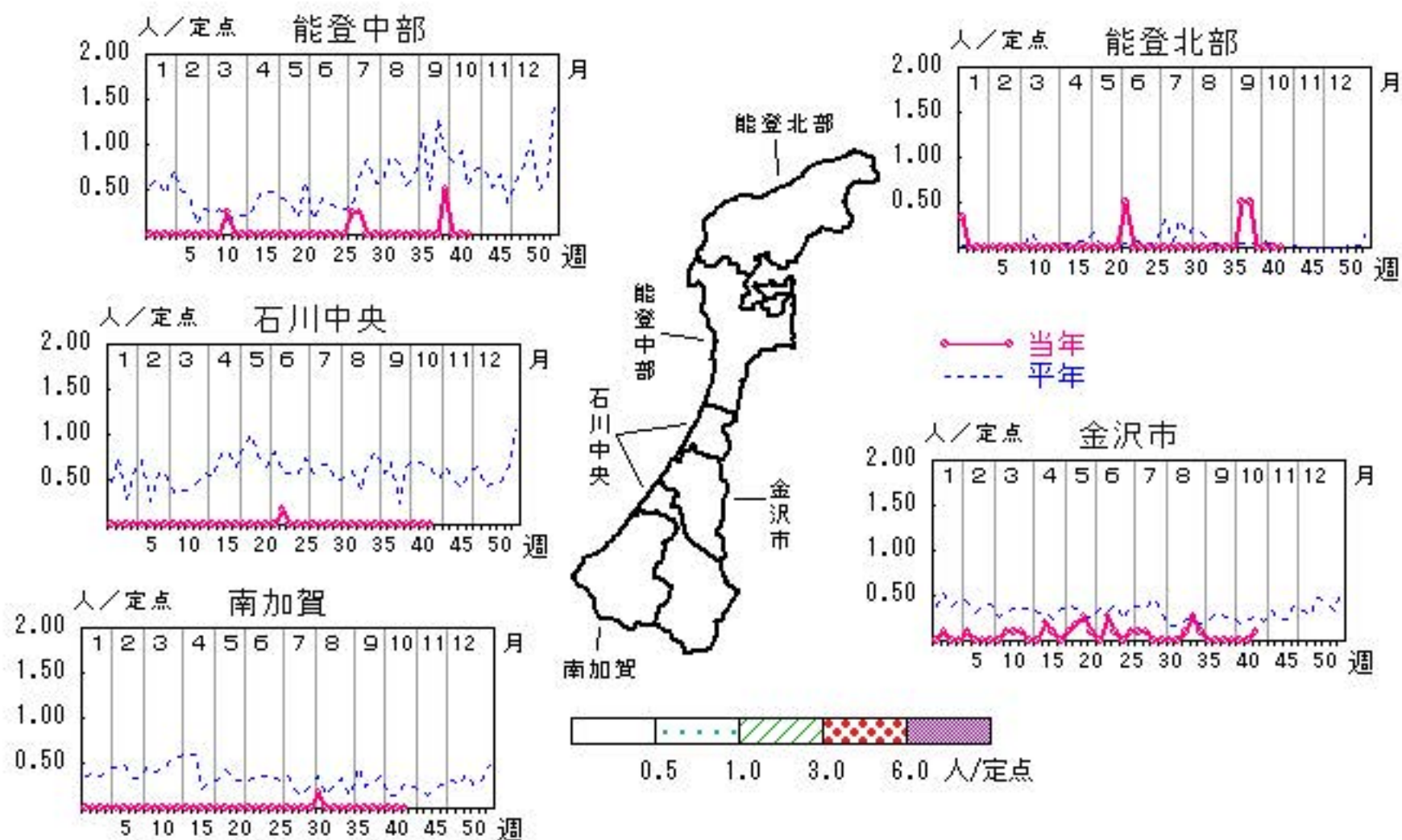


流行性耳下腺炎

2023年38週～42週

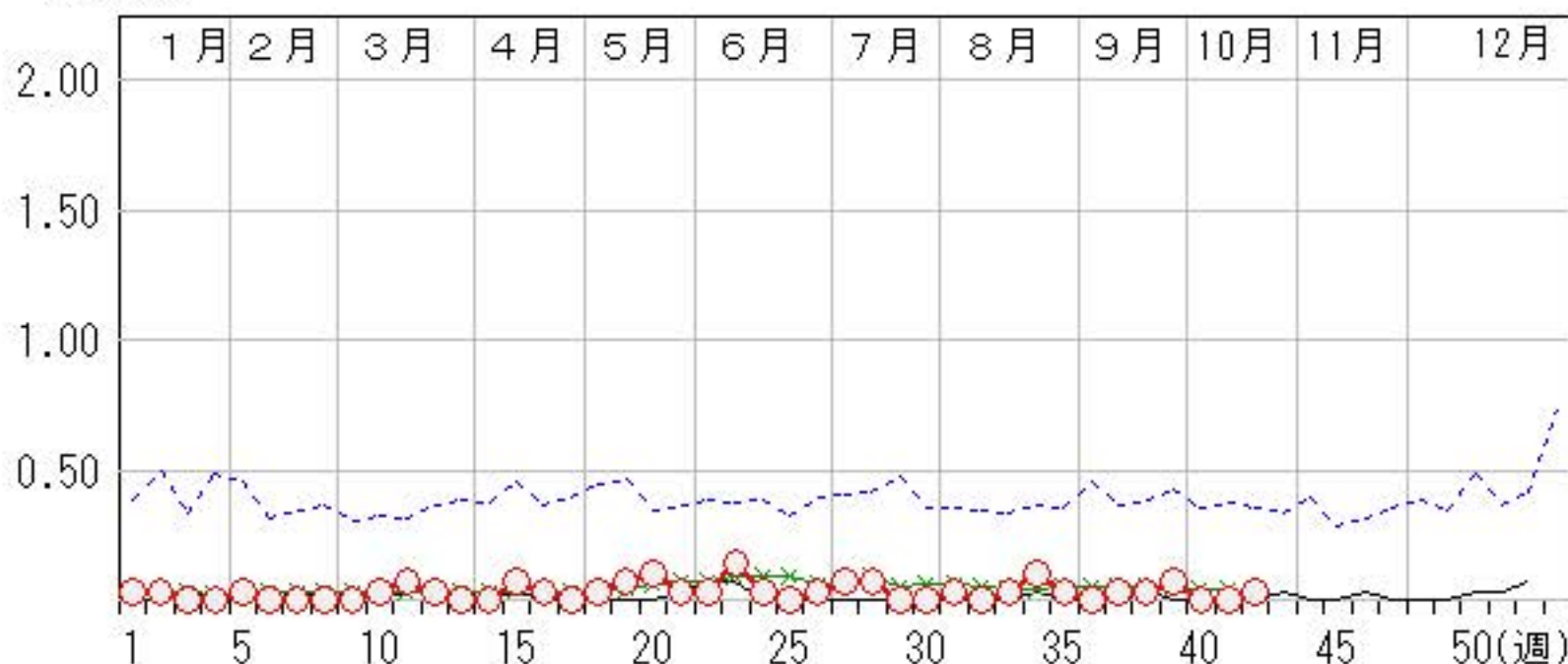
上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	1 0.03	2 0.07	0 0.00	0 0.00	1 0.03
金沢市	0 0.00	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	2 0.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登北部	1 0.50	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)

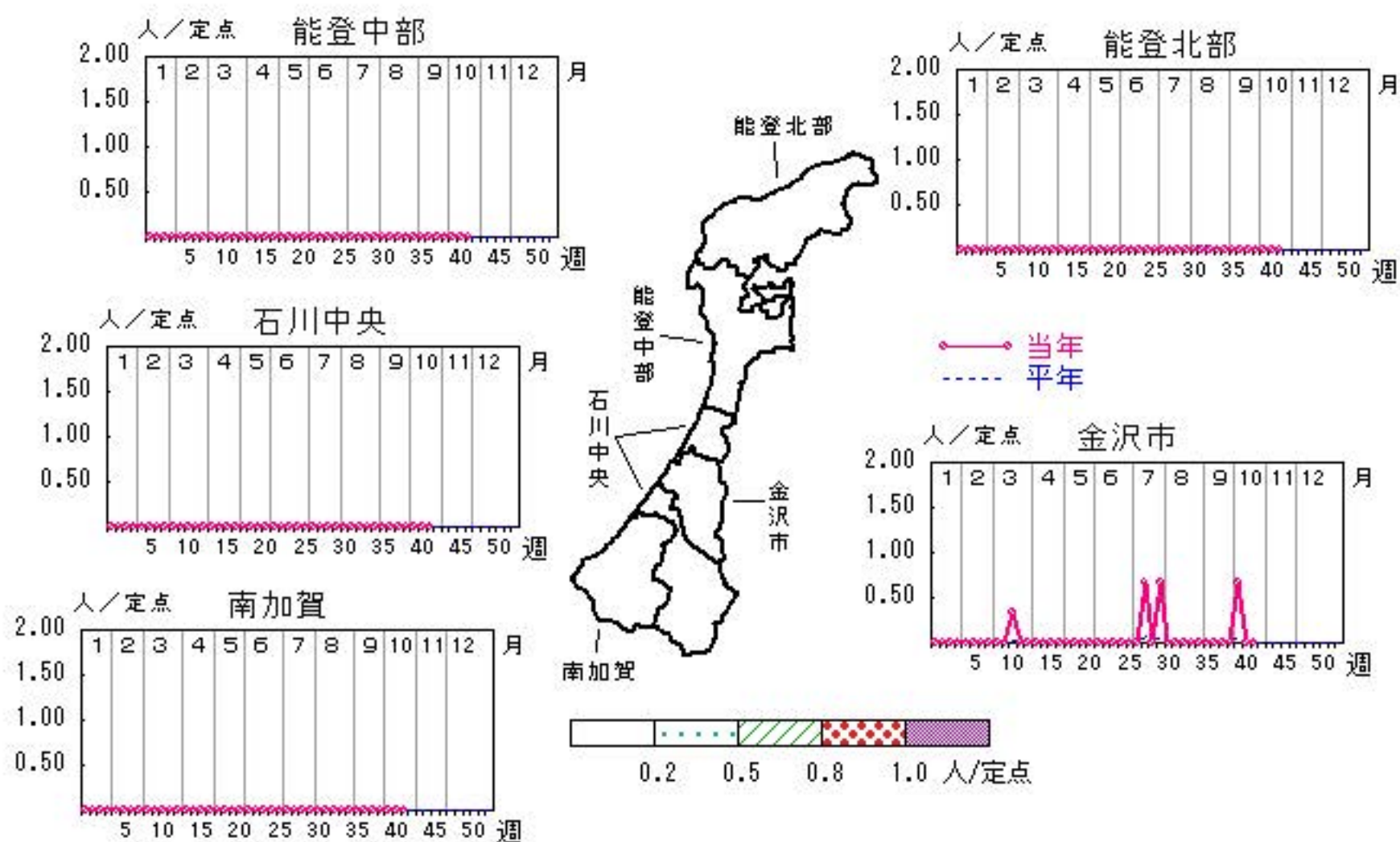


急性出血性結膜炎

2023年38週～42週

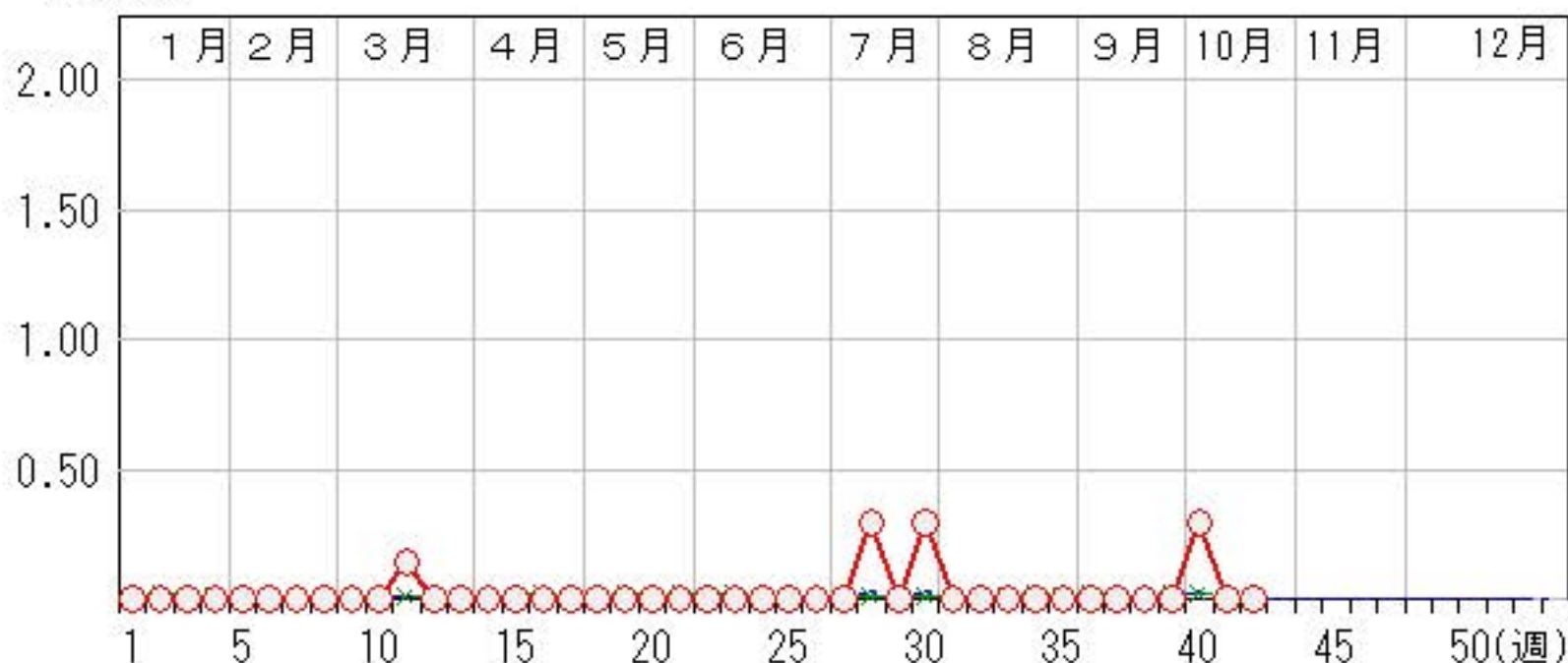
上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	0 0.00	0 0.00	2 0.29	0 0.00	0 0.00
金沢市	0 0.00	0 0.00	2 0.67	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)

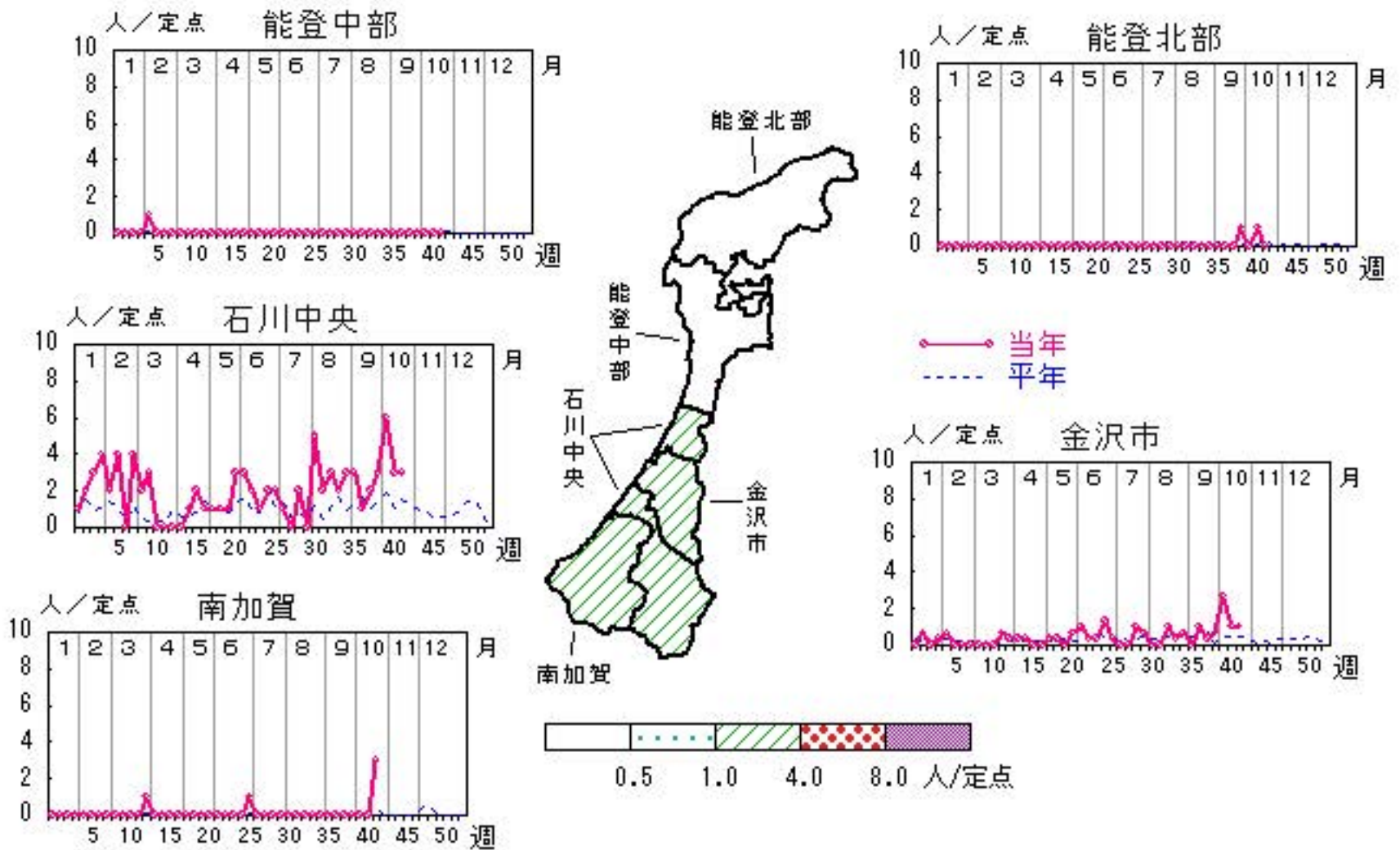


流行性角結膜炎

2023年38週～42週

上段:定点からの患者報告数
下段:定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	3 0.43	6 0.86	14 2.00	7 1.00	9 1.29
金沢市	1 0.33	2 0.67	8 2.67	3 1.00	3 1.00
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	3 3.00
石川中央	2 2.00	3 3.00	6 6.00	3 3.00	3 3.00
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	1 1.00	0 0.00	1 1.00	0 0.00

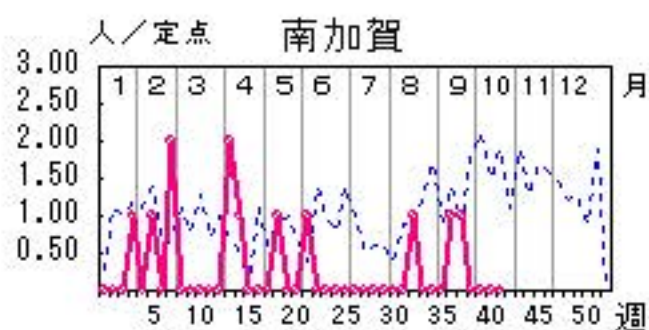
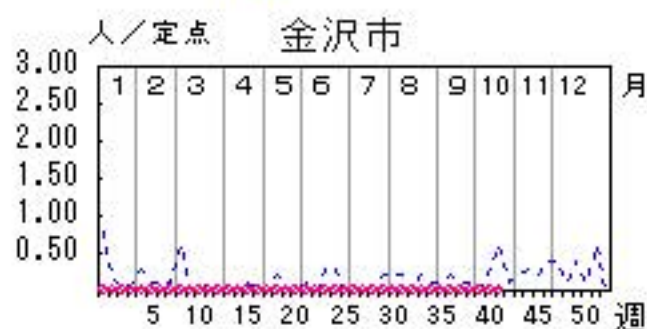
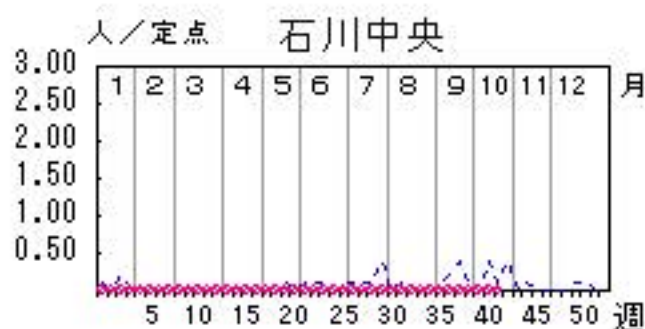
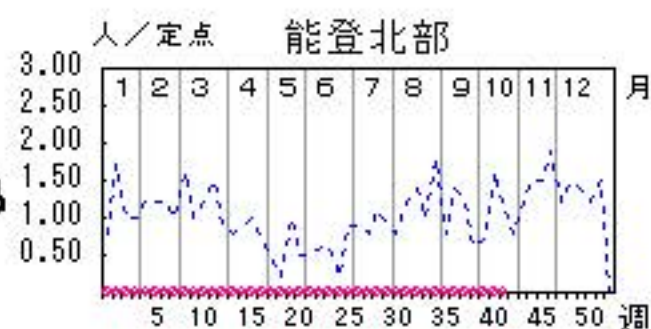
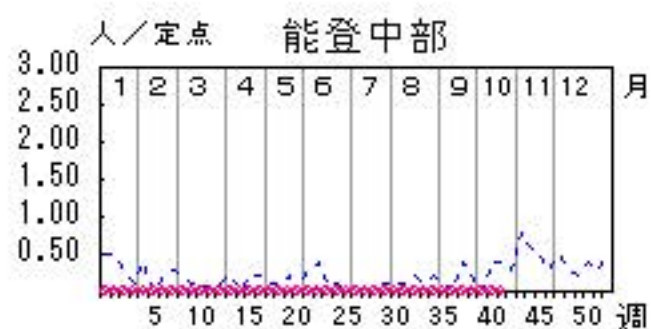


マイコプラズマ肺炎

2023年38週～42週

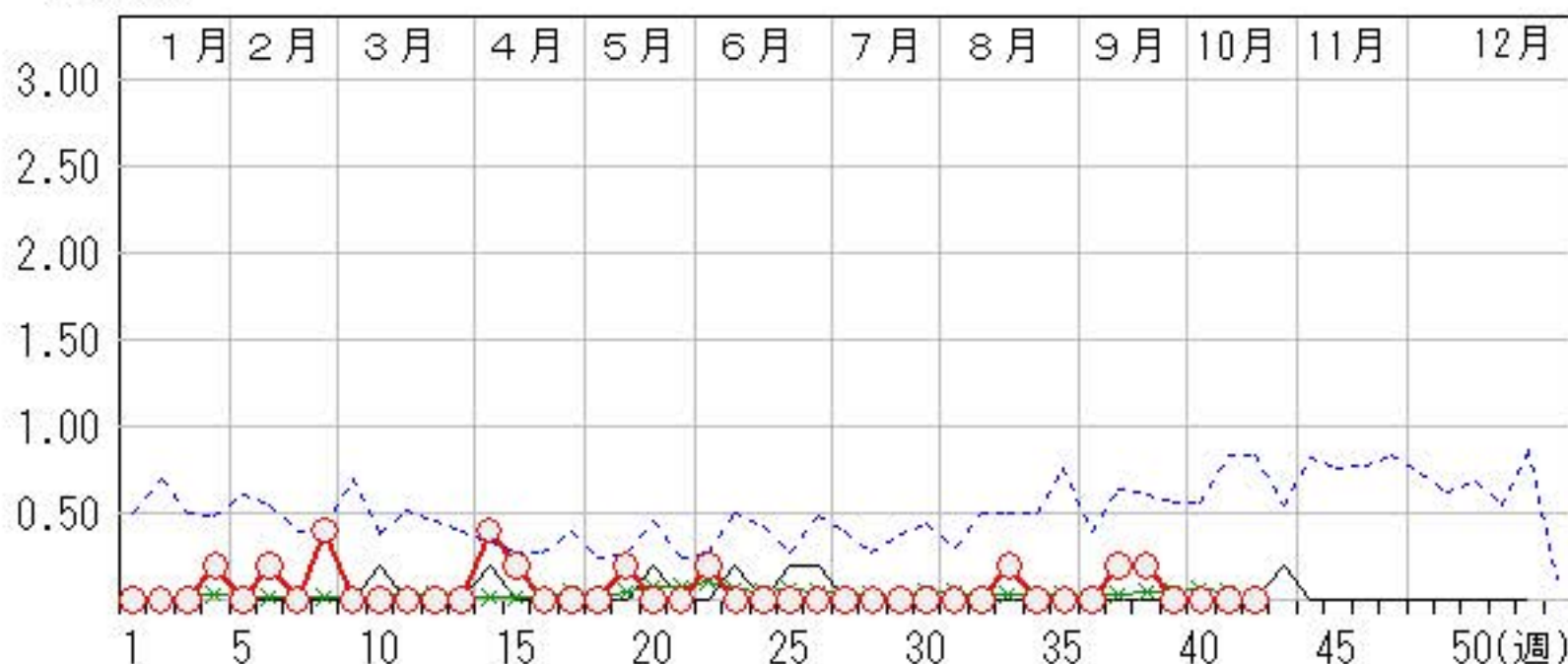
上段: 定点からの患者報告数
下段: 定点あたりの患者数

	38週	39週	40週	41週	42週
石川県	1 0.20	0 0.00	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	1 1.00	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)



疾病別・年齢階級別報告患者数

2023年 第42週(石川県)

COVID-19	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	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	215	210	計	2	63	60	143	3	19		4	3	1	計		9					
~5ヶ月	1	1	~5ヶ月											~5ヶ月							
~11ヶ月	1		~11ヶ月				12					1		~11ヶ月							
1歳	4	4	1歳		14	1	22	1	3		3	1		1歳		3					
2歳	2	1	2歳		5	1	17		9					2歳							
3歳	6	3	3歳	1	11	4	16		2		1			3歳							
4歳	7	1	4歳	1	5	6	11	1	2					4歳							
5歳	13	1	5歳		14	11	7		1					5歳		1					
6歳	7	1	6歳		5	12	12		1			1		6歳		1					
7歳	19	4	7歳		2	6	8	1					1	7歳							
8歳	16	4	8歳		3	4	5							8歳							
9歳	15	4	9歳		1	5	9		1					9歳							
10歳~14歳	58	27	10歳~14歳		3	9	15							10歳~14歳							
15歳~19歳	20	14	15歳~19歳			1	2							15歳~19歳							
20歳~29歳	10	17	20歳以上				7							20歳~29歳							
30歳~39歳	11	18												30歳~39歳		1					
40歳~49歳	11	20												40歳~49歳		1					
50歳~59歳	7	28												50歳~59歳		2					
60歳~69歳	4	18												60歳~69歳							
70歳~79歳	2	22												70歳以上							
80歳以上	1	22																			

2023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 ン ザ	6 小 児 科												
1	1. 2～ 1. 8	48	29	205		3	7	3	159	4	12		6	1	1
2	1. 9～ 1. 15	48	29	341		5	4	6	242	2	8		4	1	1
3	1. 16～ 1. 22	48	29	657		5	4	6	379	2	4	1	10		
4	1. 23～ 1. 29	48	29	841		18	6	8	347	1	9		10		
5	1. 30～ 2. 5	48	29	1,100		30	2	5	340	3	4		6	1	1
6	2. 6～ 2. 12	48	29	1,943		46	3	6	292	1	3		6		
7	2. 13～ 2. 19	48	29	2,229		20	4	8	327	5	5		8	1	
8	2. 20～ 2. 26	48	29	2,312		19	4	6	269	3	6		4	1	
9	2. 27～ 3. 5	48	29	1,621		25	4	9	223	4	2		5		
10	3. 6～ 3. 12	48	29	1,204		15	12	13	237	2	1		12		1
11	3. 13～ 3. 19	48	29	746		14	8	17	223	3	8		7		2
12	3. 20～ 3. 26	48	29	492		16	9	14	228	3	4		4		1
13	3. 27～ 4. 2	48	29	187		7	8	10	287	4	5		7		
14	4. 3～ 4. 9	48	29	174		14	7	8	309		7		10	1	
15	4. 10～ 4. 16	48	29	88		26	7	10	360	1	3		7	12	2
16	4. 17～ 4. 23	48	29	54		26	6	23	363	2	7		6	15	1
17	4. 24～ 4. 30	48	29	23		27	4	17	300		21		6	12	
18	5. 1～ 5. 7	48	29	29		26	9	11	216	1	6		8	18	1
19	5. 8～ 5. 14	48	29	10	235	31	17	22	237		15	1	14	32	2
20	5. 15～ 5. 21	48	29	4	306	53	7	26	265	3	17		12	69	3
21	5. 22～ 5. 28	48	29	4	268	65	9	12	234	5	11		12	115	1
22	5. 29～ 6. 4	48	29	2	335	65	21	27	240	2	15	1	13	114	1
23	6. 5～ 6. 11	48	29	4	316	49	16	34	201	1	12	2	13	112	4
24	6. 12～ 6. 18	48	29	4	302	55	14	29	170	2	11		8	104	1
25	6. 19～ 6. 25	48	29	5	281	67	13	25	152	3	22	1	7	136	
26	6. 26～ 7. 2	48	29	9	333	88	16	15	153	5	21	1	10	108	1
27	7. 3～ 7. 9	48	29	9	443	81	9	17	165	10	38		7	174	2
28	7. 10～ 7. 16	48	29	4	628	62	6	18	172	4	47		12	131	2
29	7. 17～ 7. 23	48	29	22	916	84	8	9	115		64		7	117	
30	7. 24～ 7. 30	48	29	35	1,158	68	8	12	128	6	77		9	121	
31	7. 31～ 8. 6	48	29	19	1,157	73	5	12	151	1	67		8	87	1
32	8. 7～ 8. 13	48	29	25	1,011	55	9	11	168	1	75		6	48	
33	8. 14～ 8. 20	48	29	36	1,281	31	7	16	104	2	34		6	28	1
34	8. 21～ 8. 27	48	29	35	1,223	25	3	29	133	4	20		8	27	3
35	8. 28～ 9. 3	48	29	64	1,226	16	9	34	163		70	1	14	32	1
36	9. 4～ 9. 10	48	29	79	1,231	16	7	27	147	1	44		7	28	
37	9. 11～ 9. 17	48	29	135	855	11	11	39	126	1	42		5	26	1
38	9. 18～ 9. 24	48	29	106	567	10	14	36	112	4	42	2	3	12	1
39	9. 25～ 10. 1	48	29	102	466	13	18	43	155	1	34		4	10	2
40	10. 2～ 10. 8	48	29	97	356	7	26	47	112	4	22	1	4	8	
41	10. 9～ 10. 15	48	29	146	268	5	63	52	127	1	25	1	5	8	
42	10. 16～ 10. 22	48	29	215	210	2	63	60	143	3	19		4	3	1
合 計				15,417	15,372	1,374	487	832	8,974	105	959	12	324	1,713	39

B

2023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 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 ン ザ	6 小 児 科												
1	1. 2~ 1. 8	48	29	4.27		0.10	0.24	0.10	5.48	0.14	0.41		0.21	0.03	0.03
2	1. 9~ 1.15	48	29	7.10		0.17	0.14	0.21	8.34	0.07	0.28		0.14	0.03	0.03
3	1.16~ 1.22	48	29	13.69		0.17	0.14	0.21	13.07	0.07	0.14	0.03	0.34		
4	1.23~ 1.29	48	29	17.52		0.62	0.21	0.28	11.97	0.03	0.31		0.34		
5	1.30~ 2. 5	48	29	22.92		1.03	0.07	0.17	11.72	0.10	0.14		0.21	0.03	0.03
6	2. 6~ 2.12	48	29	40.48		1.59	0.10	0.21	10.07	0.03	0.10		0.21		
7	2.13~ 2.19	48	29	46.44		0.69	0.14	0.28	11.28	0.17	0.17		0.28	0.03	
8	2.20~ 2.26	48	29	48.17		0.66	0.14	0.21	9.28	0.10	0.21		0.14	0.03	
9	2.27~ 3. 5	48	29	33.77		0.86	0.14	0.31	7.69	0.14	0.07		0.17		
10	3. 6~ 3.12	48	29	25.08		0.52	0.41	0.45	8.17	0.07	0.03		0.41		0.03
11	3.13~ 3.19	48	29	15.54		0.48	0.28	0.59	7.69	0.10	0.28		0.24		0.07
12	3.20~ 3.26	48	29	10.25		0.55	0.31	0.48	7.86	0.10	0.14		0.14		0.03
13	3.27~ 4. 2	48	29	3.90		0.24	0.28	0.34	9.90	0.14	0.17		0.24		
14	4. 3~ 4. 9	48	29	3.63		0.48	0.24	0.28	10.66		0.24		0.34	0.03	
15	4.10~ 4.16	48	29	1.83		0.90	0.24	0.34	12.41	0.03	0.10		0.24	0.41	0.07
16	4.17~ 4.23	48	29	1.13		0.90	0.21	0.79	12.52	0.07	0.24		0.21	0.52	0.03
17	4.24~ 4.30	48	29	0.48		0.93	0.14	0.59	10.34		0.72		0.21	0.41	
18	5. 1~ 5. 7	48	29	0.60		0.90	0.31	0.38	7.45	0.03	0.21		0.28	0.62	0.03
19	5. 8~ 5.14	48	29	0.21	4.90	1.07	0.59	0.76	8.17		0.52	0.03	0.48	1.10	0.07
20	5.15~ 5.21	48	29	0.08	6.38	1.83	0.24	0.90	9.14	0.10	0.59		0.41	2.38	0.10
21	5.22~ 5.28	48	29	0.08	5.58	2.24	0.31	0.41	8.07	0.17	0.38		0.41	3.97	0.03
22	5.29~ 6. 4	48	29	0.04	6.98	2.24	0.72	0.93	8.28	0.07	0.52	0.03	0.45	3.93	0.03
23	6. 5~ 6.11	48	29	0.08	6.58	1.69	0.55	1.17	6.93	0.03	0.41	0.07	0.45	3.86	0.14
24	6.12~ 6.18	48	29	0.08	6.29	1.90	0.48	1.00	5.86	0.07	0.38		0.28	3.59	0.03
25	6.19~ 6.25	48	29	0.10	5.85	2.31	0.45	0.86	5.24	0.10	0.76	0.03	0.24	4.69	
26	6.26~ 7. 2	48	29	0.19	6.94	3.03	0.55	0.52	5.28	0.17	0.72	0.03	0.34	3.72	0.03
27	7. 3~ 7. 9	48	29	0.19	9.23	2.79	0.31	0.59	5.69	0.34	1.31		0.24	6.00	0.07
28	7.10~ 7.16	48	29	0.08	13.08	2.14	0.21	0.62	5.93	0.14	1.62		0.41	4.52	0.07
29	7.17~ 7.23	48	29	0.46	19.08	2.90	0.28	0.31	3.97		2.21		0.24	4.03	
30	7.24~ 7.30	48	29	0.73	24.13	2.34	0.28	0.41	4.41	0.21	2.66		0.31	4.17	
31	7.31~ 8. 6	48	29	0.40	24.10	2.52	0.17	0.41	5.21	0.03	2.31		0.28	3.00	0.03
32	8. 7~ 8.13	48	29	0.52	21.06	1.90	0.31	0.38	5.79	0.03	2.59		0.21	1.66	
33	8.14~ 8.20	48	29	0.75	26.69	1.07	0.24	0.55	3.59	0.07	1.17		0.21	0.97	0.03
34	8.21~ 8.27	48	29	0.73	25.48	0.86	0.10	1.00	4.59	0.14	0.69		0.28	0.93	0.10
35	8.28~ 9. 3	48	29	1.33	25.54	0.55	0.31	1.17	5.62		2.41	0.03	0.48	1.10	0.03
36	9. 4~ 9.10	48	29	1.65	25.65	0.55	0.24	0.93	5.07	0.03	1.52		0.24	0.97	
37	9.11~ 9.17	48	29	2.81	17.81	0.38	0.38	1.34	4.34	0.03	1.45		0.17	0.90	0.03
38	9.18~ 9.24	48	29	2.21	11.81	0.34	0.48	1.24	3.86	0.14	1.45	0.07	0.10	0.41	0.03
39	9.25~10. 1	48	29	2.13	9.71	0.45	0.62	1.48	5.34	0.03	1.17		0.14	0.34	0.07
40	10. 2~10. 8	48	29	2.02	7.42	0.24	0.90	1.62	3.86	0.14	0.76	0.03	0.14	0.28	
41	10. 9~10.15	48	29	3.04	5.58	0.17	2.17	1.79	4.38	0.03	0.86	0.03	0.17	0.28	
42	10.16~10.22	48	29	4.48	4.38	0.07	2.17	2.07	4.93	0.10	0.66		0.14	0.10	0.03
合計				321.19	320.25	47.38	16.79	28.69	309.45	3.62	33.07	0.41	11.17	59.07	1.34

B

2023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. 2~ 1. 8	7	5		1					
2	1. 9~ 1. 15	7	5		4					
3	1. 16~ 1. 22	7	5		3					
4	1. 23~ 1. 29	7	5		5			1		
5	1. 30~ 2. 5	7	5		5					
6	2. 6~ 2. 12	7	5		4			1		
7	2. 13~ 2. 19	7	5							
8	2. 20~ 2. 26	7	5		4			2		
9	2. 27~ 3. 5	7	5		2		1			
10	3. 6~ 3. 12	7	5		3					
11	3. 13~ 3. 19	7	5	1						
12	3. 20~ 3. 26	7	5		2					
13	3. 27~ 4. 2	7	5		2	1				1
14	4. 3~ 4. 9	7	5		1			2		
15	4. 10~ 4. 16	7	5		2		1	1		
16	4. 17~ 4. 23	7	5		2					
17	4. 24~ 4. 30	7	5		1					
18	5. 1~ 5. 7	7	5		2					
19	5. 8~ 5. 14	7	5		2		1	1		
20	5. 15~ 5. 21	7	5		1		1			
21	5. 22~ 5. 28	7	5		5					
22	5. 29~ 6. 4	7	5		6		1	1		
23	6. 5~ 6. 11	7	5		3					
24	6. 12~ 6. 18	7	5		2		1			
25	6. 19~ 6. 25	7	5		6					
26	6. 26~ 7. 2	7	5		4					
27	7. 3~ 7. 9	7	5		1					
28	7. 10~ 7. 16	7	5	2						
29	7. 17~ 7. 23	7	5		5					
30	7. 24~ 7. 30	7	5	2	2					
31	7. 31~ 8. 6	7	5		5					
32	8. 7~ 8. 13	7	5		2					
33	8. 14~ 8. 20	7	5		6			1		
34	8. 21~ 8. 27	7	5		3					
35	8. 28~ 9. 3	7	5		5		1			
36	9. 4~ 9. 10	7	5		3					
37	9. 11~ 9. 17	7	5		4	1		1		1
38	9. 18~ 9. 24	7	5		3			1		
39	9. 25~10. 1	7	5		6					
40	10. 2~10. 8	7	5	2	14					
41	10. 9~10. 15	7	5		7					
42	10. 16~10. 22	7	5		9					
合計				7	147	2	7	12		2

B

2023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. 2~ 1. 8	7	5		0.14						
2	1. 9~ 1.15	7	5		0.57						
3	1.16~ 1.22	7	5		0.43						
4	1.23~ 1.29	7	5		0.71			0.20			
5	1.30~ 2. 5	7	5		0.71						
6	2. 6~ 2.12	7	5		0.57			0.20			
7	2.13~ 2.19	7	5								
8	2.20~ 2.26	7	5		0.57			0.40			
9	2.27~ 3. 5	7	5		0.29		0.20				
10	3. 6~ 3.12	7	5		0.43						
11	3.13~ 3.19	7	5	0.14							
12	3.20~ 3.26	7	5		0.29						
13	3.27~ 4. 2	7	5		0.29	0.20				0.20	
14	4. 3~ 4. 9	7	5		0.14			0.40			
15	4.10~ 4.16	7	5		0.29		0.20	0.20			
16	4.17~ 4.23	7	5		0.29						
17	4.24~ 4.30	7	5		0.14						
18	5. 1~ 5. 7	7	5		0.29						
19	5. 8~ 5.14	7	5		0.29		0.20	0.20			
20	5.15~ 5.21	7	5		0.14		0.20				
21	5.22~ 5.28	7	5		0.71						
22	5.29~ 6. 4	7	5		0.86		0.20	0.20			
23	6. 5~ 6.11	7	5		0.43						
24	6.12~ 6.18	7	5		0.29		0.20				
25	6.19~ 6.25	7	5		0.86						
26	6.26~ 7. 2	7	5		0.57						
27	7. 3~ 7. 9	7	5		0.14						
28	7.10~ 7.16	7	5	0.29							
29	7.17~ 7.23	7	5		0.71						
30	7.24~ 7.30	7	5	0.29	0.29						
31	7.31~ 8. 6	7	5		0.71						
32	8. 7~ 8.13	7	5		0.29						
33	8.14~ 8.20	7	5		0.86			0.20			
34	8.21~ 8.27	7	5		0.43						
35	8.28~ 9. 3	7	5		0.71		0.20				
36	9. 4~ 9.10	7	5		0.43						
37	9.11~ 9.17	7	5		0.57	0.20		0.20		0.20	
38	9.18~ 9.24	7	5		0.43			0.20			
39	9.25~10. 1	7	5		0.86						
40	10. 2~10. 8	7	5	0.29	2.00						
41	10. 9~10.15	7	5		1.00						
42	10.16~10.22	7	5		1.29						
合計						1.00	21.00	0.40	1.40	2.40	0.40

B

全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況

2023年第42週（10/16～10/22）

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：2名、能登北部：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（金沢市：2名、南加賀：2名）の報告がありました。

四類感染症：E型肝炎（金沢市：1名）の報告がありました。

〃：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：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（南加賀：1名）の報告がありました。

〃：侵襲性肺炎球菌感染症（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					2
三類	腸管出血性大腸菌感染症						1	1	1	1	
四類	E型肝炎										1
四類	レジオネラ症								1		1
五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症										1
五類	侵襲性肺炎球菌感染症										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。