2025年41週の疾患別保健所別報告数及び週推移表

(41週:10月6日~10月12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7つの項目に分けて集計してあります。

- ■急性呼吸器感染症の発生状況……p. 1
- ■感染症発生動向調査(週報)の保健所別発生状況・・・・・p. 2
- ■疾患別の患者発生状況……p. 3~19
 - 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. 20
 - 県内の疾患別患者数を年齢階級別に集計した表です。
- ■2025年感染症週報推移表·····p. 21~24
 - インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症(COVID-19)並びに小児科、眼科、 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. 25
 - 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

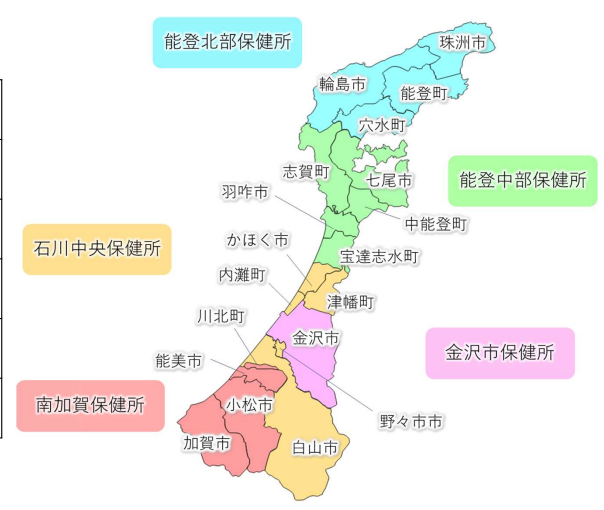
種別	急性呼吸器感染症 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
	4 7*	28*	7	5
定点数 (医療機関)	(小児科・内科)	(小児科)	(眼科)	(患者を300人以上収容する病院で小児科・内科医療を提供しているもの)
対象感染症	インフルエンザ (鳥インフルエンザ (鳥インフルエンザ琴感染症を除く) 新型コロナウイルス感染症 (病原体がベータコロナウイルス (令和二年一月に中華人民共和国から WHOに対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告するものに限る)であるものに限る) であるものに限る)	RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群 溶血性レンサ球菌 咽頭炎 感染性胃腸炎 水痘 手足口病 伝染性紅班 突発性発しん ヘルパンギート 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)

^{*2025}年23週から定点数を変更(急性呼吸器感染症定点:48→47、小児科定点:29→28)しております。

^{**「}急性呼吸器感染症」についてはp.1に掲載しております。

石川県内の保健所と所管の市町

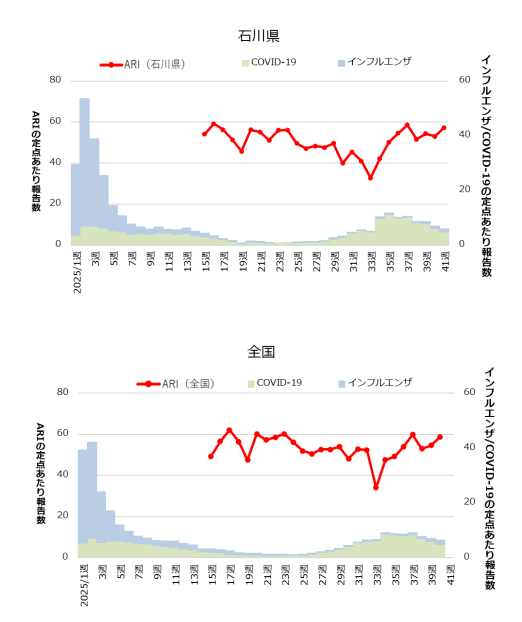
保健所	所管の市町
金沢市保健所	金沢市
南加賀保健所	加賀市、小松市、能美市、川北町
石川中央保健所	白山市、野々市市、かほく市、津幡町、 内灘町
能登中部保健所	七尾市、羽咋市、宝達志水町、志賀町、中能登町
能登北部保健所	輪島市、珠洲市、穴水町、能登町



急性呼吸器感染症の発生状況

●石川県及び全国の ARI 発生状況

	37週	38週	39週	40週	41週
石川県	58.62	51.62	54.36	53.04	57.32
金沢市	67.94	63.81	65.75	58.25	68.44
南加賀	57.10	46.00	47.60	54.90	53.70
石川中央	60.09	51.27	57.45	56.27	56.73
能登中部	65.17	57.17	56.00	54.83	57.83
能登北部	11.25	9.50	14.75	16.00	22.75



急性呼吸器感染症の発生状況 URL:

https://www.pref.ishikawa.lg.jp/hokan/kansenjoho/stock/ari/ari.html

調査 対象 期 間定 点 当り 日本	考 新た
1 インフルエフゥ 39 54 15 0.13 1.15 ↓	新た
1 インフルエフゥ 39 54 15 0.13 1.15 ↓	新た あり
南加賀金沢市石川中央能登中部能登北部新:今定点6定点10定点6定点4定点2 に報信 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	新た あり
RSウイルス感染症 35 68 33 0.24 2.43 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ★ 新	新た あり
RSウイルス感染症 35 68 33 0.24 2.43 ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ★ 新	新た あり
3 RSウイルス感染症 35 68 33 0.24 2.43 ↑ ↑ ↑ → 新 4 咽頭結膜熱 2 3 1 - 0.11 ▽ 新 ↑ ↑ ↑ ★ 新 5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 40 41 1 1.62 1.46 ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ 新 引き終 7 水痘 8 2 △6 - 0.07 ↓ → ▽ 告あい 8 手足口病 4 4 - 13.62 0.14 ▽ 新 ▽ ▽ ↑ 増り 6 会染性紅斑 24 31 7 0.07 1.11 ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ 減 10 突発性発しん 5 9 4 0.38 0.32 新 → ▽ → 同り 11 ヘルパンギーナ 28 24 △4 0.24 0.86 ↑ → ↓ ▽ 欠 カリニュ 流行性耳下腺炎 1 - △1 ▼ ありよ カリニュ かっています カリニュ かっています カリニュ かっています カリニュ かっています カリニュ 流行性耳下腺炎 1 - △1 ▼ ありよ カリニュ かっています カリニュ かっています カリニュ 流行性耳下腺炎 1 - △1 ▼ ありよ カリニュ かっています カリニュ かったいます カリニュ かっています カリニュ かっています カリニュ かったいます カリニュ かったいます カリニュ かったいます カリニュ かったいます カリニュ かったいます カリニュ カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	יי כצי
4 四頭結膜熱 2 3 1 - 0.11 ▽ 新 ↑ 5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 40 41 1 1.62 1.46 ↓ ↓ ↑ ↑ ↑ 新 6 感染性胃腸炎 196 200 4 5.24 7.14 ↓ ↑ ↑ ↑ 新 7 水痘 8 2 △6 - 0.07 ↓ → ▽ 8 手足口病 4 4 - 13.62 0.14 ▽ 新 ▽ ▽ 9 伝染性紅斑 24 31 7 0.07 1.11 ↑ ↑ ↑ ↓ ↓ ↓ 減 10 突発性発しん 5 9 4 0.38 0.32 新 → ▽ 11 ヘルパンギーナ 28 24 △4 0.24 0.86 ↑ → ↓ ▽ 12 流行性耳下腺炎 1 - △1 □	
5	
7 水痘 8 2 △6 一0.07 → ▽ 告あり 8 手足口病 4 4 -13.62 0.14 ▽ 新 ▽ ○ ↑増力 9 伝染性紅斑 24 31 7 0.07 1.11 ↑ ↑ ↑ ↓減分 10 突発性発しん 5 9 4 0.38 0.32 新 → ▽ → 同刻 11 ヘルパンギーナ 28 24 △4 0.24 0.86 ↑ → ▼先済 12 流行性耳下腺炎 1 - △1 - - ▽ ありる	:田1一
7 水痘 8 2 △6 一0.07 → ▽ 告あり 8 手足口病 4 4 -13.62 0.14 ▽ 新 ▽ ○ ↑増力 9 伝染性紅斑 24 31 7 0.07 1.11 ↑ ↑ ↑ ↓減分 10 突発性発しん 5 9 4 0.38 0.32 新 → ▽ → 同刻 11 ヘルパンギーナ 28 24 △4 0.24 0.86 ↑ → ▼先済 12 流行性耳下腺炎 1 - △1 - - ▽ ありる	廻に
9 伝染性紅斑 24 31 7 0.07 1.11 ↑ ↑ ↑ ↓ 減分 10 突発性発しん 5 9 4 0.38 0.32 新 → → → 同額 11 ヘルパンギーナ 28 24 △4 0.24 0.86 ↑ → ↓ ▽ 失済 12 流行性耳下腺炎 1 - △1 - - □ □ □ □ □	- TIA
10 突発性発しん 5 9 4 0.38 0.32 新 → ▽ → 同報 11 ヘルパンギーナ 28 24 △4 0.24 0.86 ↑ → ↓ ▽ 大方 12 流行性耳下腺炎 1 - △1 - - □ □ □ あり	
11 ヘルパンギーナ 28 24 △4 0.24 0.86 ↑ → ↓ ▼ 大き 12 流行性耳下腺炎 1 - △1 - - □ <td></td>	
12 流行性耳下腺炎 1 - △1 ▽ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
12 流行性耳下腺炎 1 - △1 - - ▽ あり会	報告
南 加 賀 金 沢 市 石川中央 能登中部 能登北部 定 点 1 定 点 3 定 点 1 定 点 1	
13 急性出血性結膜炎	
14 流行性角結膜炎 11 11 - 0.43 1.57 → ↑ ▼	
南 加 賀 金 沢 市 石川中央 能登中部 能登北部 定 点 1 定 点 1 定 点 1 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 3 3 - 1.00 0.60 ↑ ↓	
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) - 1 1 1 - 0.20 新	
合計 685 678 △7	

^{◎:}大きな流行の発生・継続が疑われること

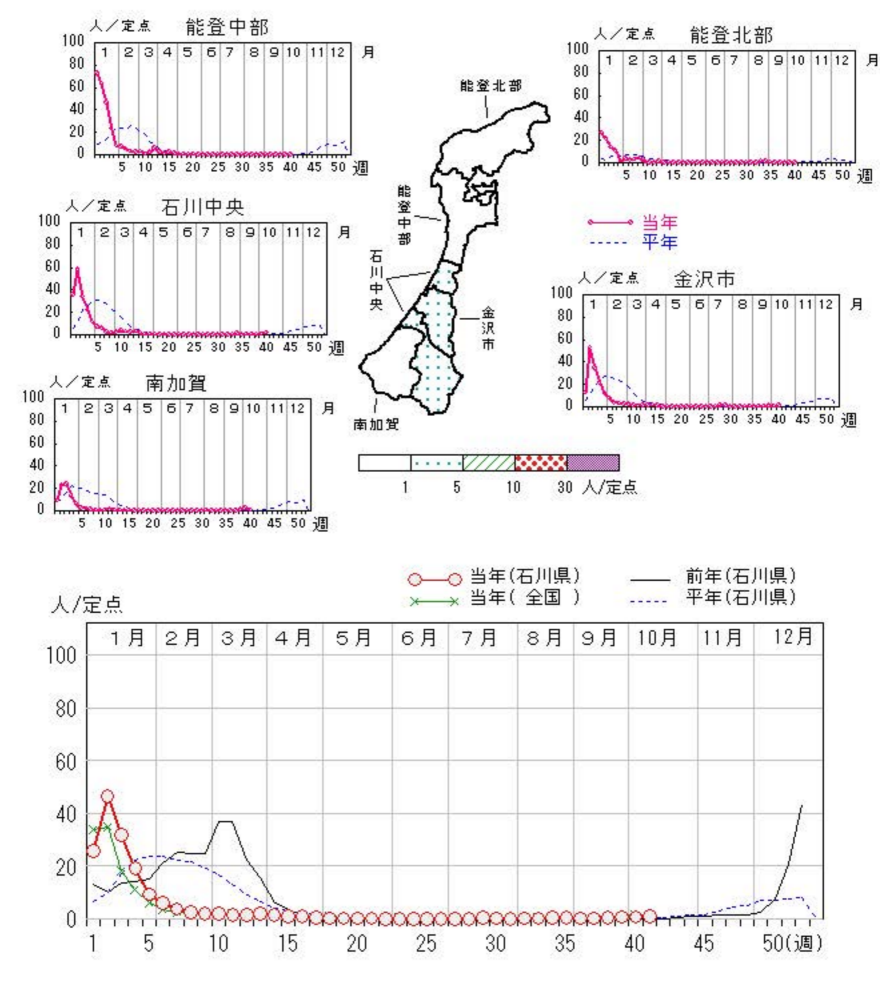
石川県感染症情報センター

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

2025年37週~41週

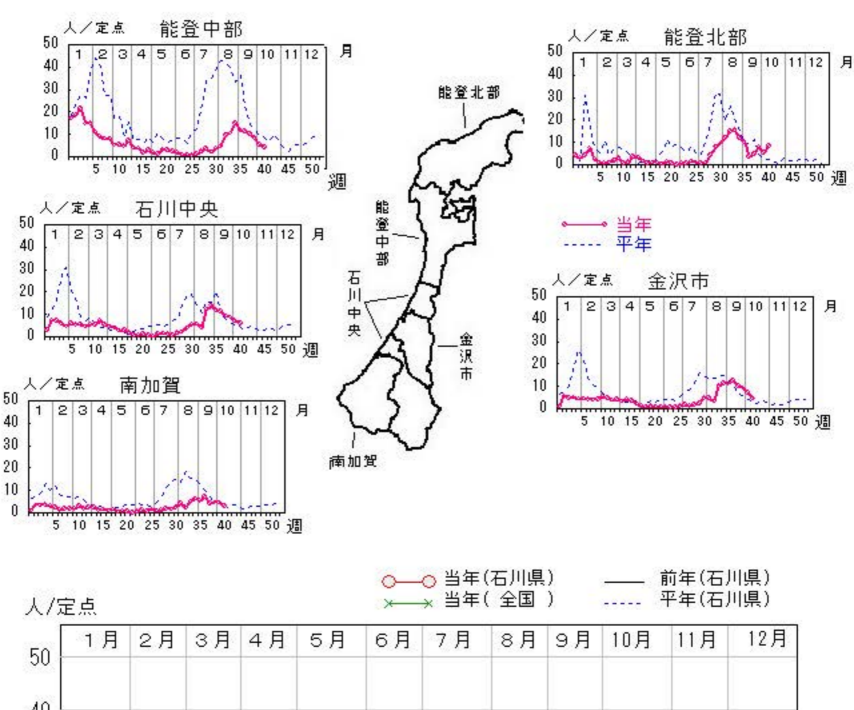
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	12 0.26	19 0.40	33 0.70	39 0.83	54 1.1 5
金沢市	6 0.38	9 0.56	18 1.13	9 0.56	24 1. 50
南加賀	0.00	2 0.20	10 1.00	22 2.20	7 0.70
石川中央	4 0.36	6 0.55	3 0.27	7 0.64	20 1.82
能登中部	2 0.33	2 0.33	2 0.33	0.00	2 0.33
能登北部	0.00	0.00	0.00	1 0.25	1 0.25



COVID-19

2025年37週~41週

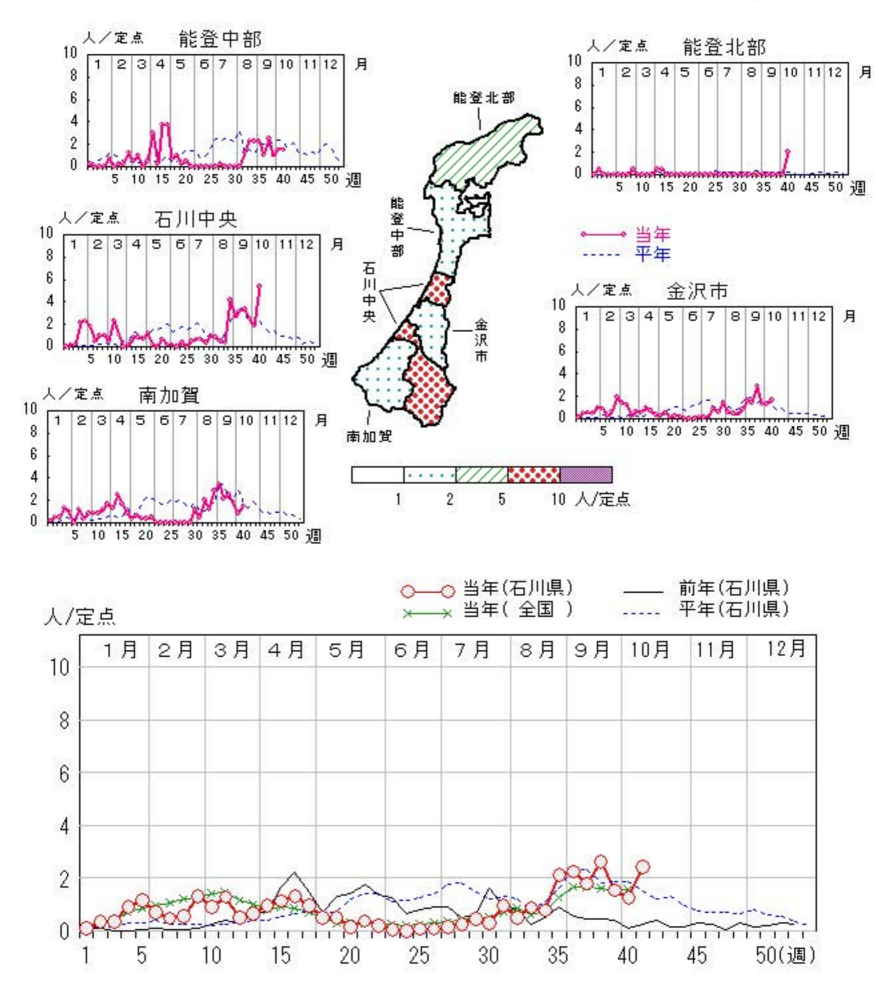
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	481	384	370	289	227
	10.23	8.17	7.87	6.15	4.83
金沢市	201	162	149	114	73
	12.56	10.13	9.31	7.13	4.56
南加賀	73 7.30	4.10	45 4.50	45 4.50	30 3.00
石川中央	124	101	95	76	64
	11.27	9.18	8.64	6.91	5.82
能登中部	68	61	49	32	26
	11.33	10.17	8.17	5.33	4.33
能登北部	15	19	32	22	34
	3.75	4.75	8.00	5.50	8.50



RSウイルス感染症

2025年37週~41週

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	50 1.79	74 2.64	43 1. 54	35 1.25	68 2.43
金沢市	14	29 2.90	13 1.30	13 1.30	17 1.70
南加賀	13 2.17	15 2.50	11 1.83	5 0.83	9 1.50
石川中央	19 3.17	20 3.33	15 2.50	11 1.83	32 5.33
能登中部	4 1.00	10 2.50	4 1.00	6 1. 50	6 1. 50
能登北部	0.00	0 0.00	0.00	0.00	4 2.00



咽頭結膜熱

1.50

1.00

0.50

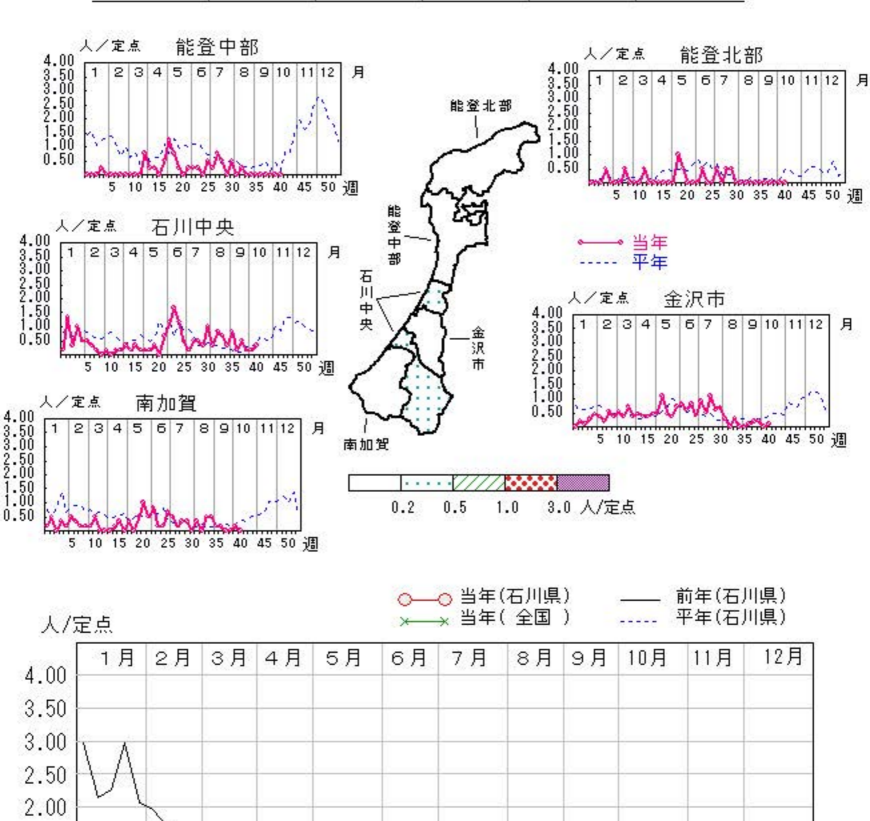
5

10

2025年37週~41週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
	37)(5	30)(4	39 <u>Jul</u>	40 /2	41 /2
石川県	3 0.11	5 0.18	3 0.11	2 0.07	3 0.11
金沢市	0.10	2 0.20	0. 20	0.00	1 0.10
南加賀	1 0.17	0 0.00	0.00	1 0.17	0.00
石川中央	1 0.17	3 0.50	1 0.17	1 0.17	2 0.33
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00



30

35

40

45

50(週)

25

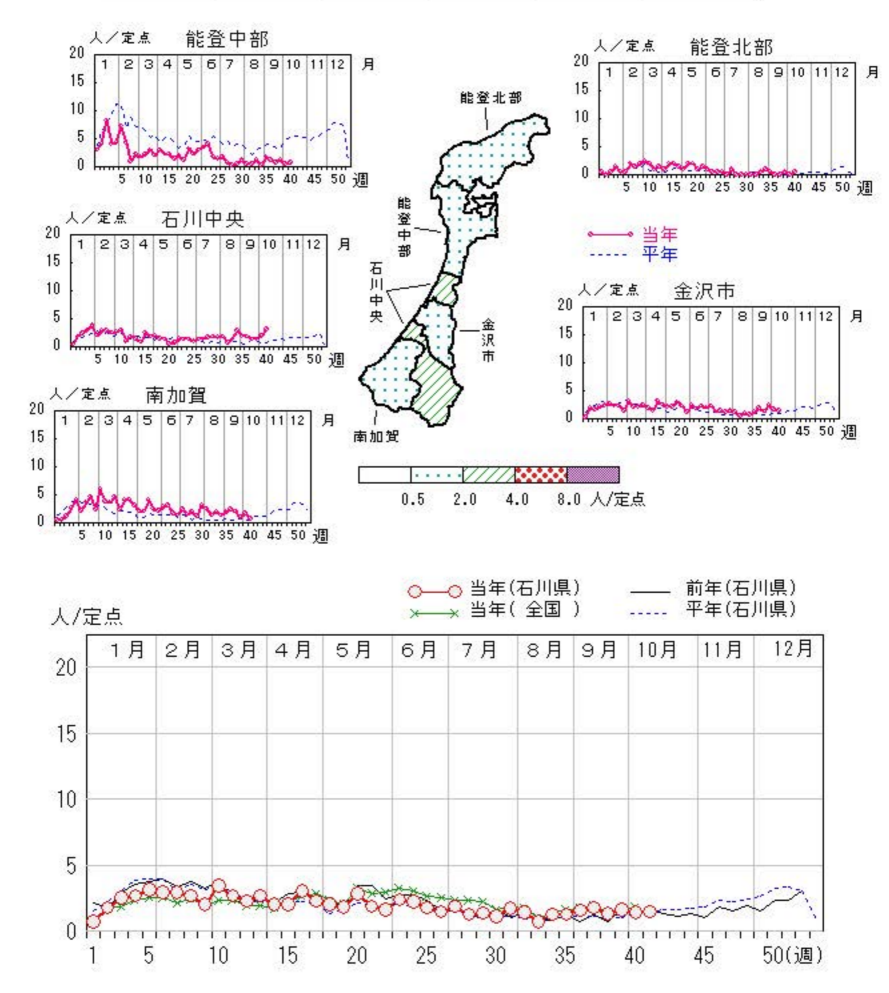
15

20

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2025年37週~41週

	S	235	255		
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	49	36	45	40	41
	1. 75	1.29	1.61	1.43	1.46
金沢市	19	13	25	16	14
	1.90	1.30	2.50	1.60	1.40
南加賀	14	12	6	10	4
	2.33	2.00	1.00	1.67	0.67
石川中央	11 1.83	8 1. 33	8 1. 33	12 2.00	19 3.17
能登中部	5	3	5	2	3
	1.25	0.75	1.25	0.50	0.75
能登北部	0.00	0.00	1 0.50	0.00	1 0.50

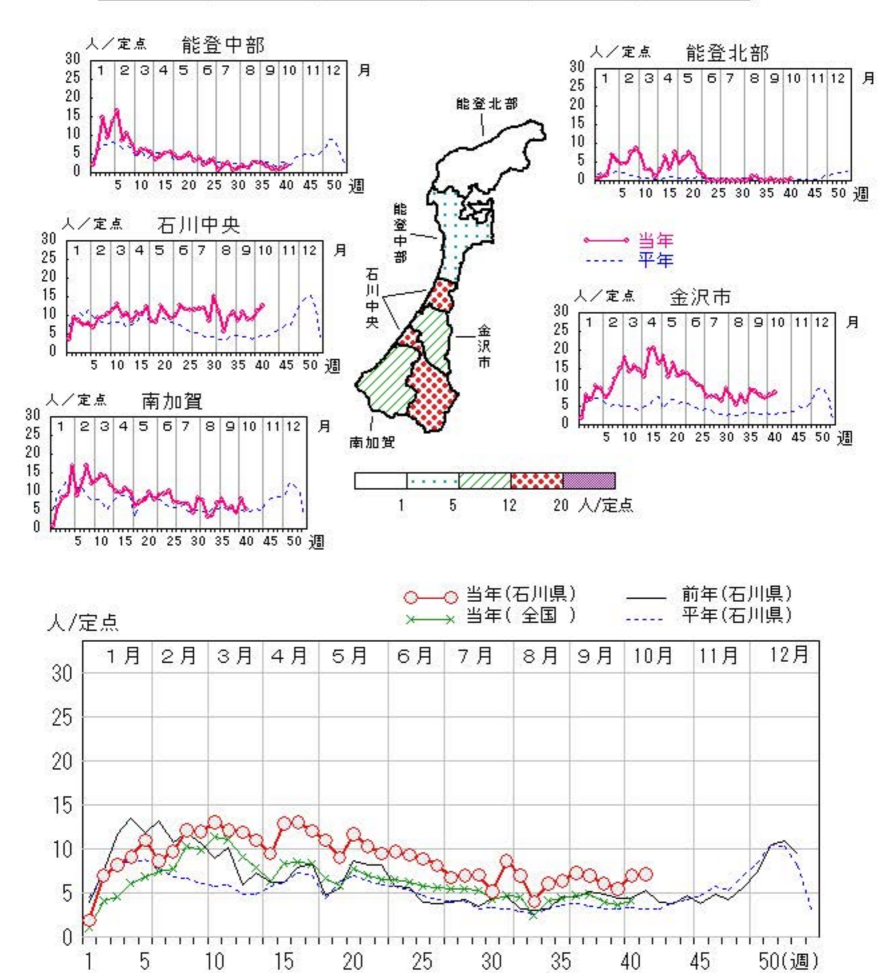


感染性胃腸炎

2025年37週~41週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

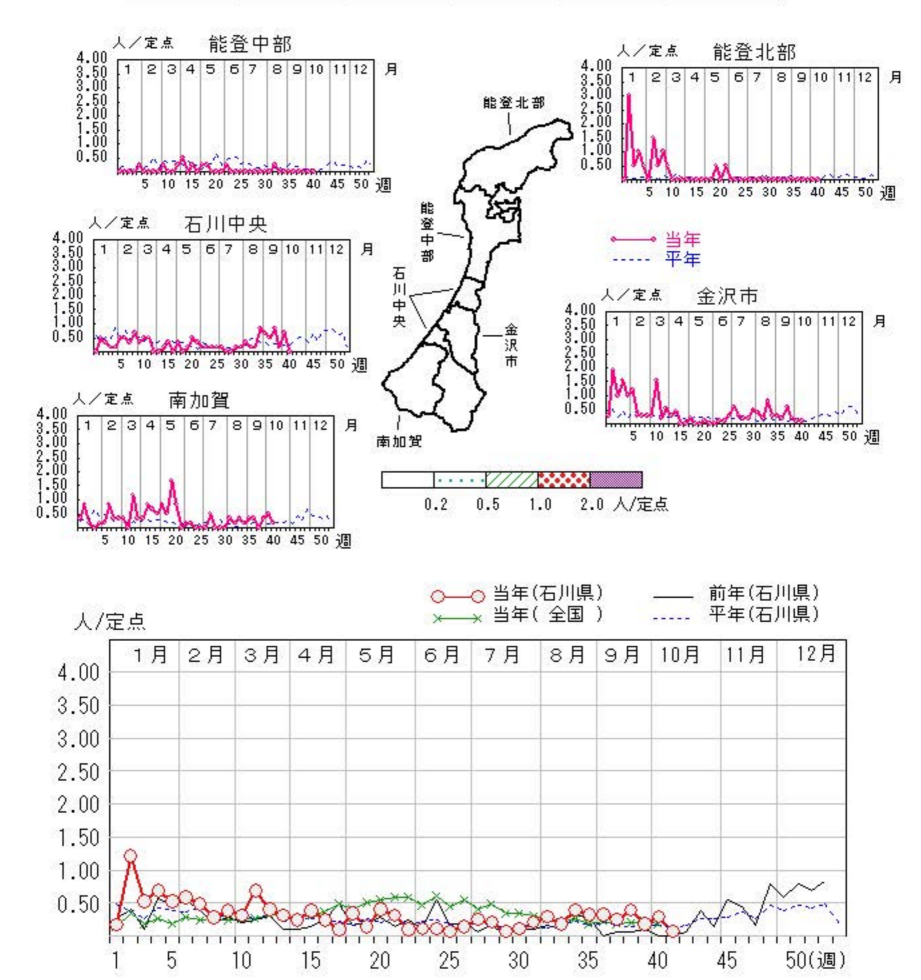
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週	
石川県	194	170	153	196	200	
	6.93	6.07	5.46	7.00	7.14	
金沢市	89	78	71	78	86	
	8.90	7.80	7.10	7.80	8.60	
南加賀	33	35	25	47	31	
	5.50	5.83	4.17	7.83	5.17	
石川中央	64	53	54	67	75	
	10.67	8.83	9.00	11.17	12.5 0	
能登中部	7 1.75	4 1.00	3 0.75	4 1.00	7. 1.75	
能登北部	1 0.50	0 0.00	0.00	0 0.00	1 0.50	



水 痘

2025年37週~41週

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	7 0.25	0.39	5 0.18	8 0.29	2 0.07
金沢市	2 0.20	6 0.60	2 0.20	0.10	0.10
南加賀	2 0.33	0.00	2 0.33	3 0.50	1 0.17
石川中央	3 0.50	5 0.83	1 0.17	4 0.67	0.00
能登中部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
能登北部	0.00	0 0.00	0.00	0 0.00	0 0.00

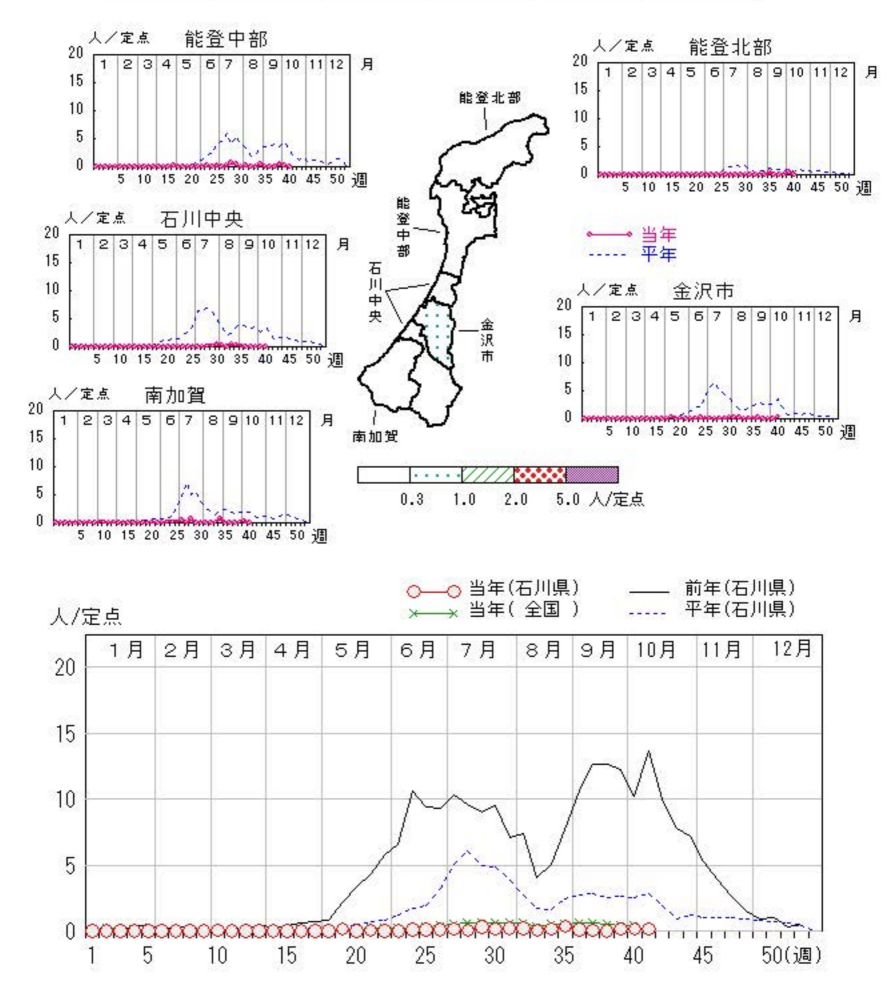


手足口病

2025年37週~41週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	2 0.07	0 0.00	4 0.14	4 0.14	4 0.14
金沢市	2 0.20	0 0.00	0 0.00	0 0.00	4 0.40
南加賀	0.00	0 0.00	1 0.17	2 0.33	0.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	1 0.17	0 0.00	0 0.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	2 0.50	0.25	0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.50	0.00

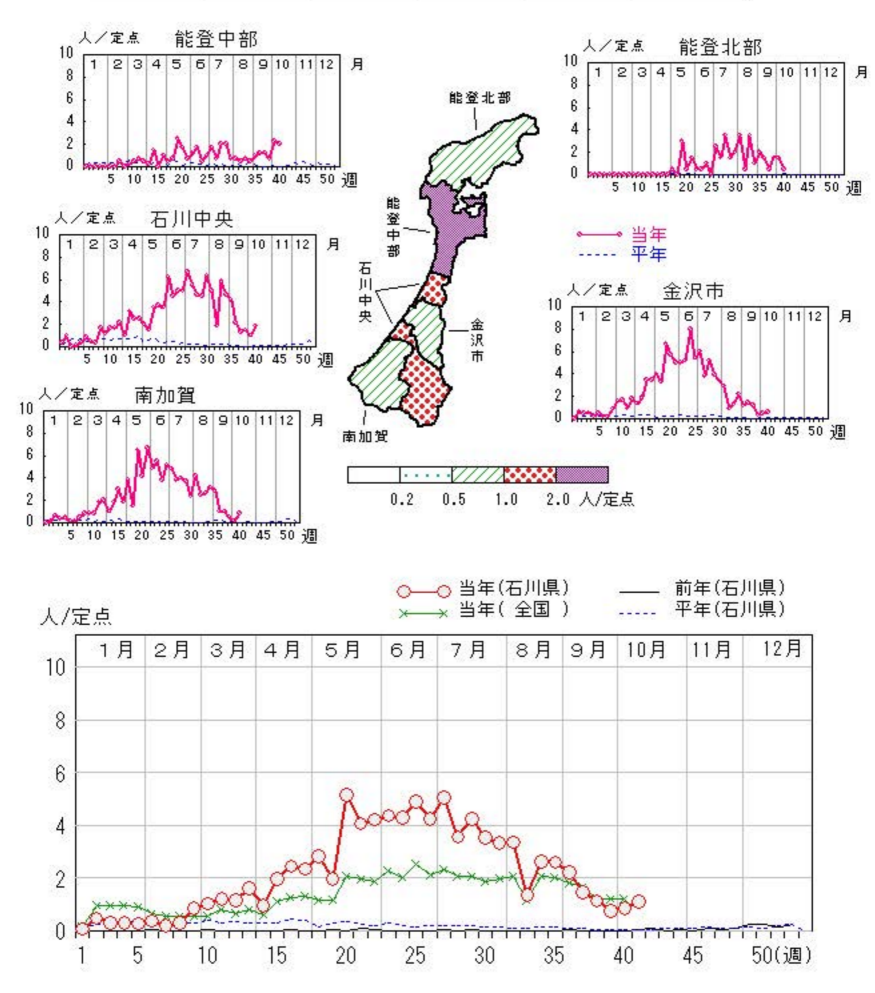


伝染性紅斑

2025年37週~41週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

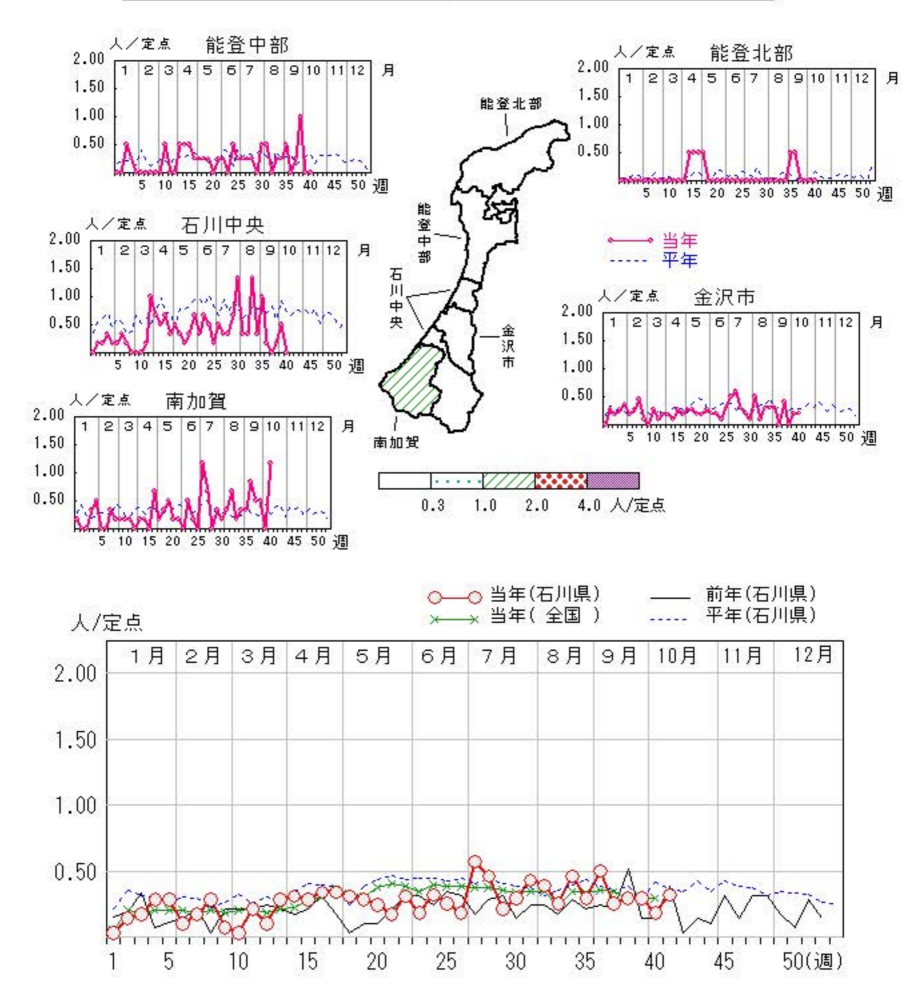
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	1.46	32 1.14	21 0.75	24 0.86	31 1.11
金沢市	14	12 1.20	3 0.30	5 0.50	6 0.60
南加賀	6 1.00	6 1.00	3 0.50	1 0.17	5 0.83
石川中央	13 2.17	8 1. 33	9 1.50	6 1.00	11 1.83
能登中部	5 1.25	5 1.25	3 0.75	9 2.25	8 2.00
能登北部	3 1.50	1 0.50	3 1. 50	3 1. 50	1 0.50



突発性発しん

2025年37週~41週

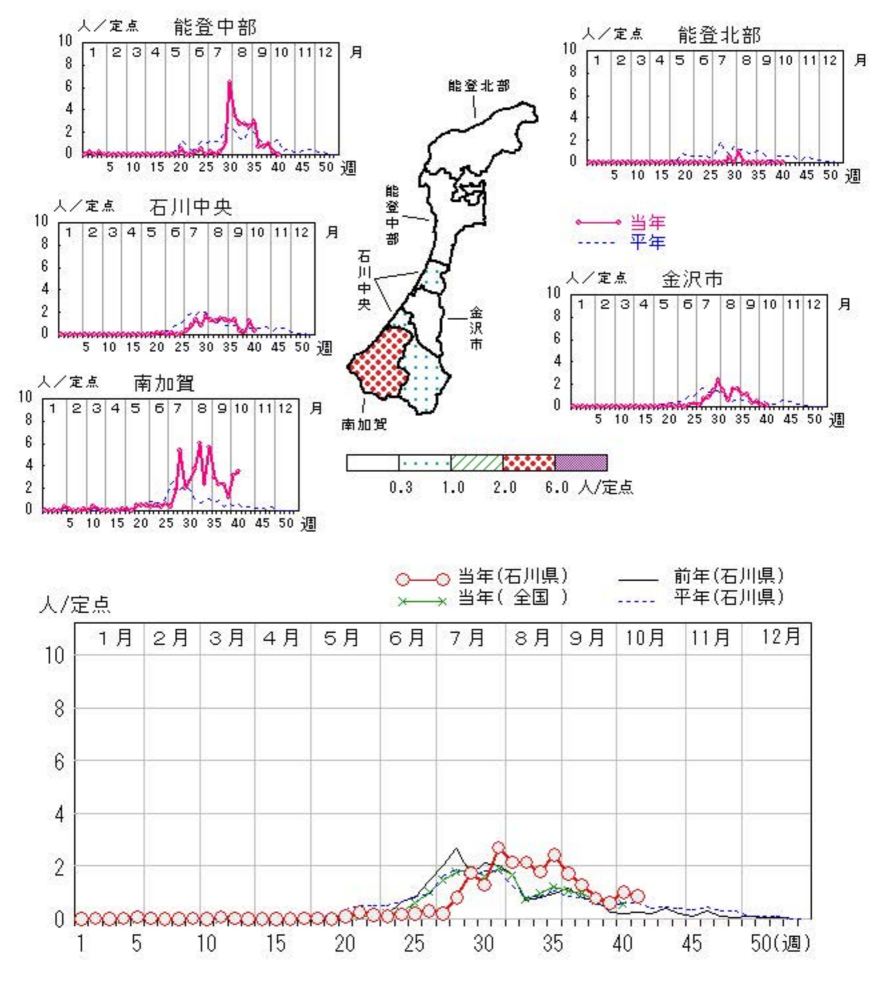
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	7 0.25	8 0.29	8 0.29	5 0.18	9 0.32
金沢市	0 0.00	4 0.40	0 0.00	2 0.20	2 0.20
南加賀	5 0.83	3 0.50	3 0.50	0 0.00	7 1.17
石川中央	1 0.17	0 0.00	1 0.17	3 0.50	0.00
能登中部	0 0.00	0.25	4 1.00	0 0.00	0.00
能登北部	1 0.50	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00



ヘルパンギーナ

2025年37週~41週

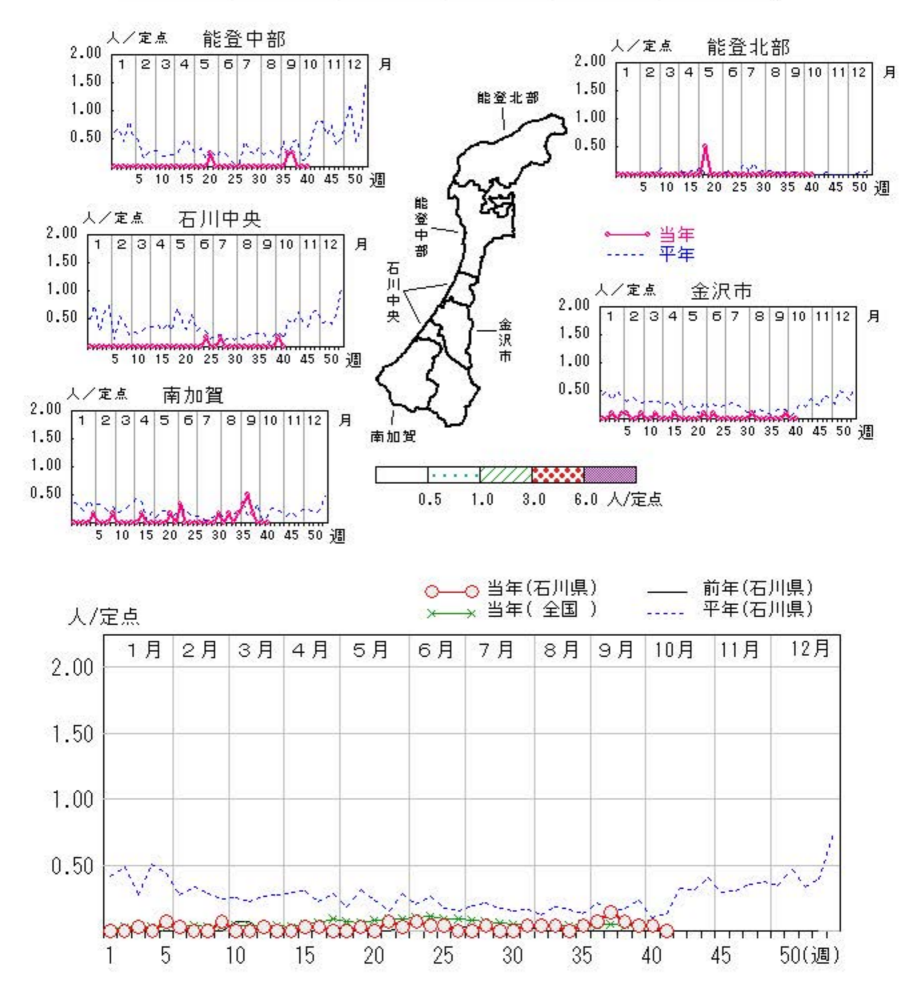
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	36 1.29	22 0.79	17 0.61	28 1.00	24 0.86
金沢市	11 1.10	3 0.30	5 0.50	0.10	0.10
南加賀	14 2.33	14 2.33	7	19 3.17	21 3.50
石川中央	8	2 0.33	0.17	7. 1.17	2 0.33
能登中部	3 0.75	3 0.75	4 1.00	0.25	0.00
能登北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0 0.00



流行性耳下腺炎

2025年37週~41週

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	4 0.14	2 0.07	0.04	0.04	0.00
金沢市	0 0.00	0 0.00	1 0.10	0 0.00	0.00
南加賀	3 0. 50	1 0.17	0.00	0.00	0 0.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17	0.00
能登中部	0.25	0.25	0 0.00	0 0.00	0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0.00

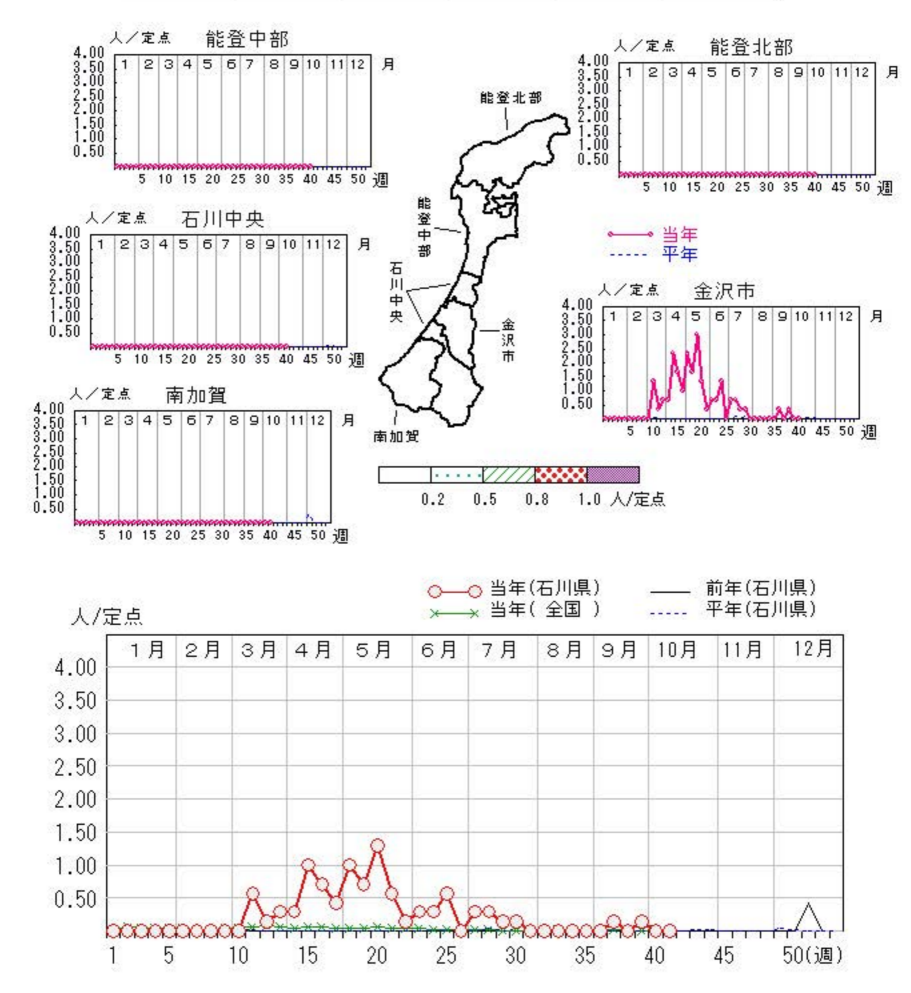


急性出血性結膜炎

2025年37週~41週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週	
	37)(2	30)(4	39 /년	40 /2	41 /2	
石川県	0.14	0.00	0.14	0.00	0 0.00	
金沢市	0.33	0 0.00	0.33	0 0.00	0 0.00	
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0.00	
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	

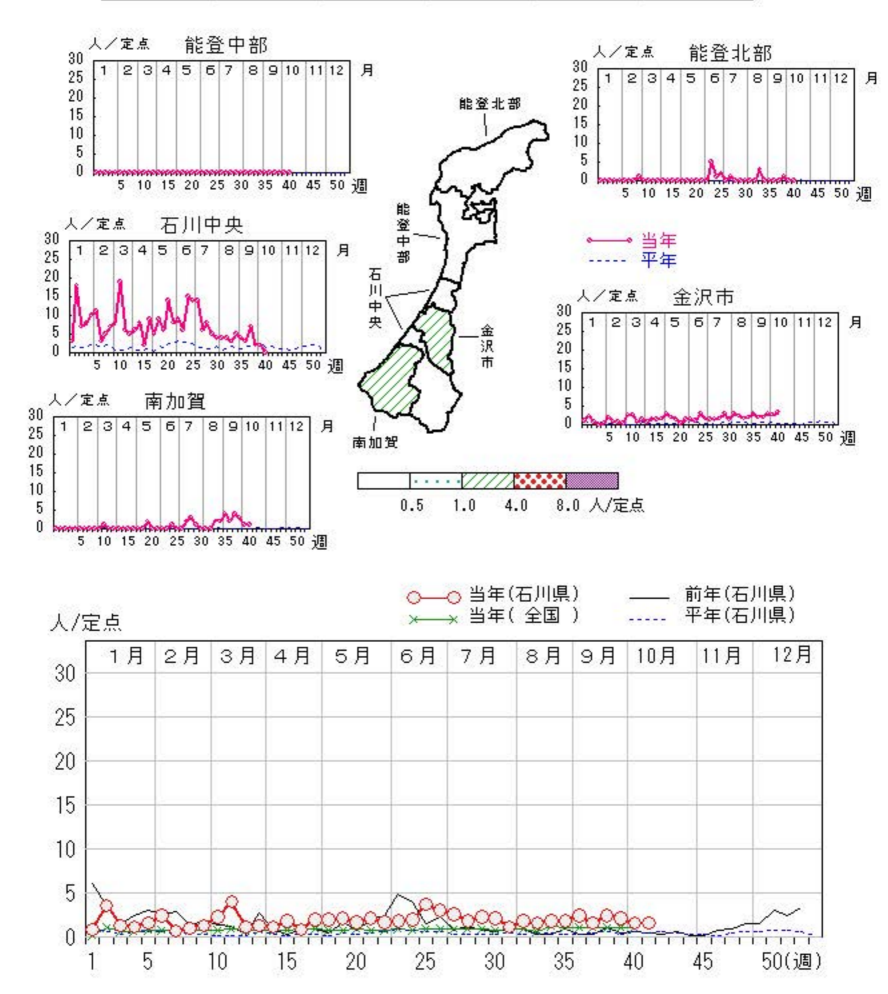


流行性角結膜炎

2025年37週~41週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	11 1.57	17 2.43	15 2.14	11 1.57	11 1.57
金沢市	6 2.00	6 2.00	9 3.00	8 2.67	10 3.33
南加賀	2 2.00	4 4.00	3 3.00	1 1.00	1 1.00
石川中央	3 3.00	7 7.00	2 2.00	2 2.00	0.00
能登中部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
能登北部	0.00	0.00	1 1.00	0 0.00	0 0.00

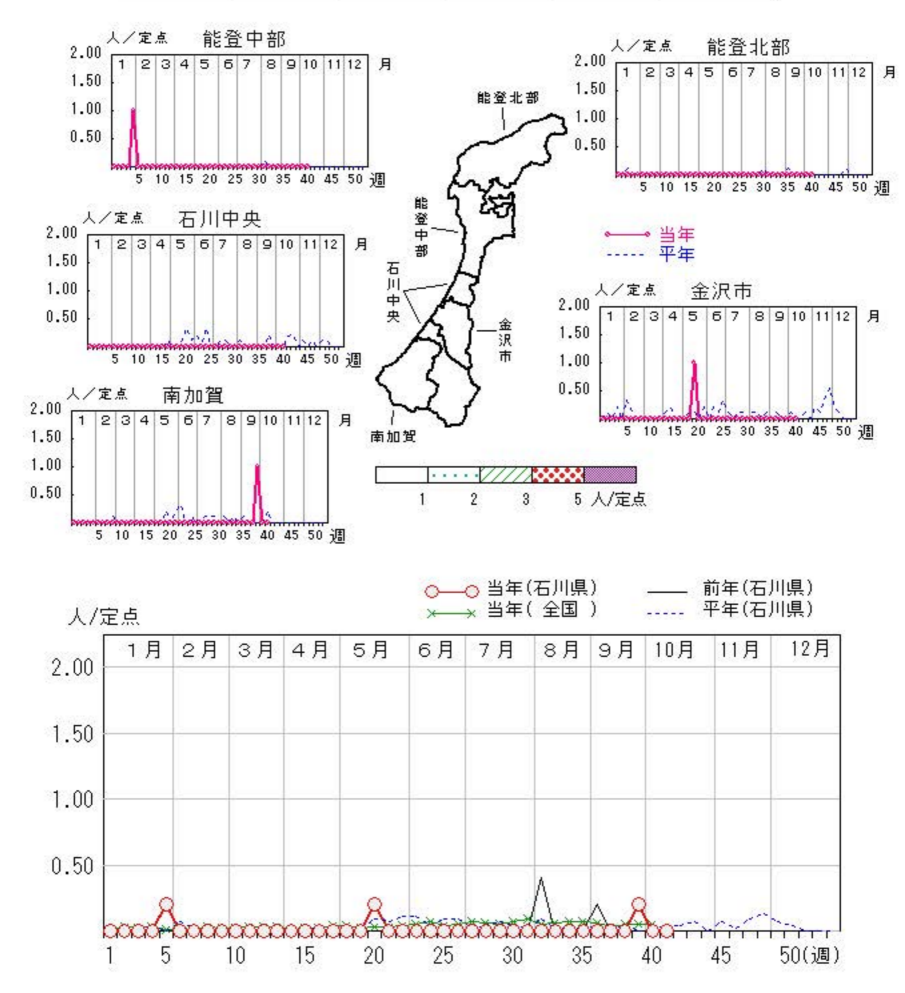


無菌性髄膜炎

2025年37週~41週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

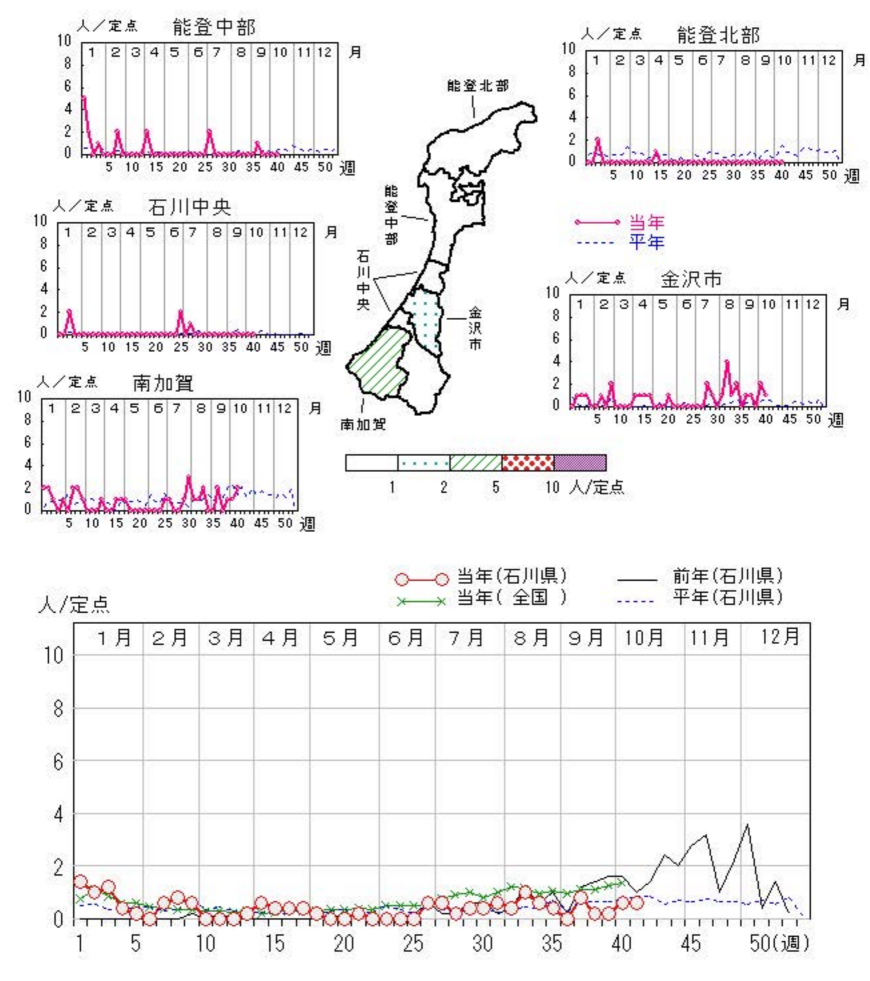
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	0.00	0 0.00	0.20	0 0.00	0.00
金沢市	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00
南加賀	0.00	0 0.00	1 1.00	0 0.00	0.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00
能登中部	0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00



マイコプラズマ肺炎

2025年37週~41週

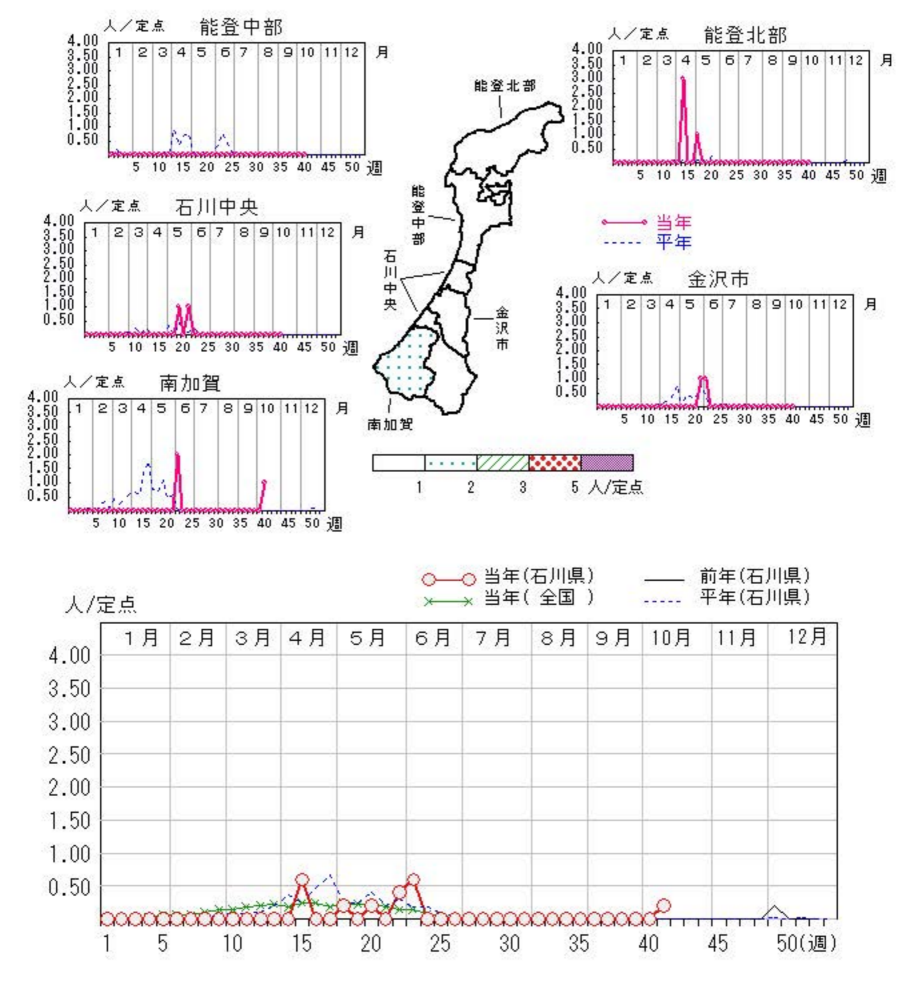
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	4 0.80	0.20	1 0.20	3 0.60	3 0.60
金沢市	1 1.00	1 1.00	0 0.00	2 2.00	1 1.00
南加賀	2 2.00	0 0.00	1 1.00	1 1.00	2 2.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0.00
能登中部	1 1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
能登北部	0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0 0.00



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

2025年37週~41週

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	0.00	0.00	0.00	0.00	1 0.20
金沢市	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 1.00
石川中央	0.00	0 0.00	0.00	0.00	0.00
能登中部	0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	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

2025年 第41週(石川県)

C イ Oン Vフ I ル Dエ ンザ 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	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	(オウム病除く) クラミジア肺炎	ルス) 染性胃腸炎
計	54	227	計	68	3	41	200	2	4	31	9	24		計		11			3		1
~5ケ月		1	~5ケ月	5			4							~5ケ月							
~11ケ月		5	~11ケ月	6			19				2	3		~11ケ月							
1歳		3	1歳	25	1	2	50			1	6	4		1歳		1					
2歳	1	2	2歳	16	1	4	26		2	3		11		2歳							1
3歳	2	2	3歳	11		4	25	1		5	1	4		3歳							
4歳	4		4歳	5	1	5	10			11		1		4歳							
5歳	2	4	5歳			4	8		1	3				5歳							
6歳	8	3	6歳			11	8			3		1		6歳					1		
7歳	1		7歳			2	8			1				7歳					1		
8歳	4	7	8歳			3	5			1				8歳		1					
9歳	6	7	9歳			2	2	1	1	1				9歳							
10歳~14歳	12	33	10歳~14歳			3	22			1				10歳~14歳							
15歳~19歳	1		15歳~19歳				2							15歳~19歳							
20歳~29歳	2	24	20歳以上			1	11			1				20歳~29歳		1					
30歳~39歳	1	25												30歳~39歳		3					
40歳~49歳	2	25												40歳~49歳		3					
50歳~59歳	2	22												50歳~59歳		1					
60歳~69歳	3	17												60歳~69歳							
70歳~79歳	2	23												70歳以上		1			1		
80歳以上	1	12																			

石川県感染症情報センター

2025年 感染症週報(インフルエンザ・小児科) 推移表

		定点	数	501	502	600	601	602	603	604	605	606	607	610	612
週	期間	5 インフ	6 小児科	インフルエ ンサ゛	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	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	12.30~ 1. 5	48	29	1, 239	175	3	2	20	55	5		2	1		
2	1. 6~ 1.12	48	29	2, 233	334	10	13	51	202	35		14	4	1	
3	1. 13~ 1. 19	48	29	1,527	339	10	3	73	236	15	1	9	5		1
4	1. 20~ 1. 26	48	29	919	305	26	13	77	263	20		9	8	1	
5	1. 27~ 2. 2	48	29	445	252	34	9	91	319	15		8	8	2	2
6	2. 3~ 2. 9	48	29	285	232	21	10	85	250	17		11	3	1	1
7	2. 10~ 2. 16	48	29	181	193	14	6			14	1	6			
8	2. 17~ 2. 23	48	29	119	198	16	9		351	8	1	9			
9	2. 24~ 3. 2	48	29	94	192	38	5		347	11		25	2	1	2
10	3. 3~ 3. 9	48	29	97	220	26	8			9	2	30			
11	3. 10~ 3. 16	48	29	76	205	37	7	77		20	1	35		_	
12	3. 17~ 3. 23	48	29	71	195	15	10			12	1	34	3		1
13	3. 24~ 3. 30	48	29	97	207	19	8			9	1	47			
14	3.31~ 4. 6	48	29	74	165	28	8			7		28			-
15	4. 7~ 4.13	48	29	53	153	33	7	58		11		57	8		1
16	4. 14~ 4. 20	48 48	29	42	121	38	8			7	1	71	10		1
17	4. 21~ 4. 27 4. 28~ 5. 4	48	29 29	18	99	28	13			3	1	68 82			
18	5. 5~ 5. 11	48	29	10	68 32	15	18			10	4	57	9		1
19 20	5. 12~ 5. 18	48	29	15	58 58	15 4	12		261 338	12	4	149			1
21	5. 12~ 5. 16 5. 19~ 5. 25	48	29	9	52	11	10			9	2	118	-	_	2
22	5. 26~ 6. 1	48	29	4	37	6	16			3	2	122	9		1
23	6. 2~ 6. 8	47	28		38	1	21	66		3		122	5	_	2
24	6. 9~ 6.15	47	28		48		19		261	3	3	120			1
25	6. 16~ 6. 22	47	28	2	46	2	16			2	3		7		1
26	6. 23~ 6. 29	47	28	1	56	2	13		227	4	3	119			
27	6.30~ 7. 6	47	28	3	54	4	15			7	4	141	16		
28	7. 7~ 7.13	47	28	5	70	7	12	35	194	6	1	100	13	23	1
29	7. 14~ 7. 20	47	28	27	105	13	19	38	197	2	9	119	6	49	
30	7. 21~ 7. 27	47	28	15	138	8	11	32	145	3	4	99	8	36	
31	7. 28~ 8. 3	47	28	7	215	27	15	48	243	6	5	93	12	76	1
32	8. 4~ 8.10	47	28	9	257	14	7	40	195	8	6	94	11	60	1
33		47	28	8	233	25	6	19	113	5	2	38	7	60	1
34	8. 18~ 8. 24	47	28	19	465	22	10	35	170	11	4	74	13	50	
35	8. 25~ 8. 31	47	28	25	532	59	5	35	177	9	10	73	8	68	1
36	9. 1~ 9. 7	47	28	8	472	63	6	44	203	9	3	62	14	48	2
37	9. 8~ 9.14	47	28	12	481	50	3			7	2	41	7		4
38		47	28	19		74	5	i e	170	11		32	8	22	2
39		47	28	33	370	43	3		153	5	4	21	8	17	1
40		47	28	39		35	2	40	196		4	24	5	28	1
41	10. 6~10.12	47	28	54	227	68	3				4	31		24	
	合 計			7, 904	8, 312	964	394	2, 307	10, 308	367	87	2,531	308	650	32

В

2025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

			– ≥1 ¢1_	501	502	600	601	602	603	604	605	606	607	610	612
			3数	インフルエ		RSウ	咽頭結	A群溶	感染性	水痘	手足口	伝染性	突発性	ヘルパン	流行性
週	期間	ィエ	/\	ンサ	-19	イルス	膜熱	血性レ	胃腸炎	小湿	病	紅斑	発しん	ギーナ	工下腺 炎
		ンフザ	· 見 科			感染症		ンサ球 菌咽頭							交
1	12.30~ 1. 5	48	29	25, 81	3. 65	0.10	0. 07	※ 0.69	1. 90	0. 17		0. 07	0.03		
2	1. 6~ 1. 12	48	29	46. 52	6. 96	0. 10	0. 07	1. 76		1. 21		0. 07	0. 03	0.03	
3	1. 13~ 1. 19	48	29	31. 81	7. 06	0.34	0.45	2. 52	8. 14	0. 52	0. 03	0. 40	0. 14	0.03	0.03
4	1. 20~ 1. 26	48	29	19. 15	6. 35	0.90	0. 45	2.66		0. 69	0.00	0. 31	0. 28	0.03	
5	1. 27~ 2. 2	48	29	9. 27	5. 25	1. 17	0. 31	3. 14		0. 52		0. 28	0. 28	0.07	0.07
6	2. 3~ 2. 9	48	29	5. 94	4. 83	0.72	0.34	2.93		0. 59		0. 38	0.10	0.03	
7	2. 10~ 2. 16	48	29	3. 77	4. 02	0.48	0.21	2.93	9. 69	0.48	0.03	0. 21	0.17		
8	2. 17~ 2. 23	48	29	2. 48	4. 13	0.55	0.31	2.66	12. 10	0.28	0.03	0.31	0.28		
9	2. 24~ 3. 2	48	29	1.96	4.00	1.31	0.17	2.00	11. 97	0.38		0.86	0.07	0.03	0.07
10	3. 3~ 3. 9	48	29	2.02	4.58	0.90	0.28	3.41	13.00	0.31	0.07	1.03	0.03		
11	3. 10~ 3. 16	48	29	1.58	4. 27	1.28	0.24	2.66		0.69	0.03	1. 21	0.21	0.07	
12	3. 17~ 3. 23	48	29	1.48	4.06	0.52	0.34	2.28	11. 90	0.41	0.03	1. 17	0.10	0.03	0.03
13	3. 24~ 3. 30	48	29	2.02	4.31	0.66	0.28	2.66		0.31	0.03	1.62	0.28		
14	3.31~ 4. 6	48	29	1.54	3. 44	0.97	0.28	2.00		0.24		0. 97	0.31		
15	4. 7~ 4.13	48	29	1.10	3. 19	1. 14	0. 24	2.00		0.38		1. 97	0.28		0.03
16	4. 14~ 4. 20	48	29	0.88	2. 52	1. 31	0. 28	3.03		0. 24	0.03	2. 45	0.34		0.03
17	4. 21~ 4. 27	48	29	0.38	2.06	0.97	0. 28	2. 28		0. 10	0.03	2. 34	0.34	0.03	
18	4. 28~ 5. 4	48	29	0. 21	1. 42	0. 52	0. 45	2.03		0.34	0 14	2. 83	0.31	0.03	
19	5. 5~ 5.11	48 48	29 29	0. 21	0. 67	0. 52	0.62	1.83		0. 14	0.14	1. 97	0. 28	0 10	0.03
20	5. 12~ 5. 18 5. 19~ 5. 25	48	29	0.31	1. 21	0. 14	0.41	2.83		0.41	0.07	5. 14	0.24	0. 10	
21	5. 19~ 5. 25 5. 26~ 6. 1	48	29	0. 19	1. 08 0. 77	0.38	0. 34 0. 55	1. 86 1. 59		0. 31	0.07	4. 07	0. 17	0. 24	0.07
23	6. 2~ 6. 8	47	28	0.00	0. 77	0. 21	0. 35	2. 36		0. 10		4. 36	0. 31	0.14	0.03
24	6. 9~ 6.15	47	28		1. 02	0.01	0. 68	2. 21	9. 32	0.11	0. 11	4. 29	0. 32	0. 11	
25	6. 16~ 6. 22	47	28	0.04	0. 98	0.07	0. 57	1. 75		0. 07	0. 11	4. 89	0. 25	0. 21	0.04
26	6. 23~ 6. 29	47	28	0.02	1. 19	0.07	0.46	1.46		0. 14	0. 11	4. 25	0. 18	0. 29	
27	6.30~ 7. 6	47	28	0.06	1. 15	0. 14	0. 54	1.86		0. 25	0.14	5. 04	0.57	0. 21	
28	7. 7~ 7.13	47	28	0.11	1. 49	0.25	0.43	1.25		0.21	0.04	3. 57	0.46	0.82	0.04
29	7. 14~ 7. 20	47	28	0.57	2. 23	0.46	0.68	1.36	7.04	0.07	0.32	4. 25	0.21	1.75	
30	7. 21~ 7. 27	47	28	0.32	2.94	0.29	0.39	1.14	5. 18	0.11	0.14	3. 54	0.29	1. 29	
31	7. 28~ 8. 3	47	28	0.15	4. 57	0.96	0.54	1.71	8. 68	0.21	0.18	3. 32	0.43	2.71	0.04
32	8. 4~ 8.10	47	28	0.19	5. 47	0.50	0.25	1.43	6. 96	0.29	0.21	3. 36	0.39	2.14	0.04
33		47	28	0.17		0.89	0.21			0.18		1. 36			
34		47	28	0.40		0.79	0.36	ĺ		0.39	0.14		0.46		
35		47	28	0.53		2. 11	0. 18			0.32	0.36		0.29		
36		47	28	0.17		2. 25	0. 21	1.57		0.32	0.11	2. 21	0.50	1.71	
37		47	28	0. 26		1. 79	0. 11		i i	0. 25	0. 07	1. 46	0. 25	1. 29	
38		47	28	0.40		2.64	0. 18			0.39	0.14	1. 14	0. 29	0.79	
39		47	28 28	0.70		1. 54	0. 11			0. 18	0. 14	0. 75	0. 29	0.61	0.04
40	9. 29~10. 5 10. 6~10. 12	47 47	28	0.83		1. 25	0.07				0. 14		0. 18		
41	<u> 10. 6~10.12</u> 合計	4/	26	1. 15	4. 83 174. 85	2. 43 33. 78	0. 11		7. 14 361. 22	0.07	0.14	1. 11 88. 69	0.32	0. 86 22. 78	
	ы ат			100. 47	114.00	JJ. 10	10.01	00.04	301.44	12.86	ა. სმ	00.09	10.79	44.10	1.12

В

2025年 感染症週報(眼科·基幹) 推移表

	定占数 701 702 902 903 904 905 907									
		定点	数	701			903	904	905	907
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	感染性 胃腸炎(ロタウイル ス)
1	12.30~ 1. 5	7	5		6			7		
2	1. 6~ 1.12	7	5		25			5		
3	1. 13~ 1. 19	7	5		9			6		
4	1. 20~ 1. 26	7	5		8			2		
5	1. 27~ 2. 2	7	5		11		1	1		
6	2. 3~ 2. 9	7	5		17					
7	2. 10~ 2. 16	7	5		5			3		
8	2. 17~ 2. 23	7	5		7			4		
9	2. 24~ 3. 2	7	5		9			3		
10	3. 3 ~ 3. 9	7	5		16					
11	3. 10~ 3. 16	7	5	4	28					
12	3. 17~ 3. 23	7	5	1	8					
13	3. 24~ 3. 30	7	5	2	9		ı	1		1
14	3.31~ 4. 6	7	5	2	8			3		
15	4. 7~ 4.13	7	5	7	13			2		3
16	4. 14~ 4. 20	7	5	5	6			2		
17	4. 21~ 4. 27	7	5	3	14			2		
18	4. 28~ 5. 4	7	5	7	14			1		1
19	5. 5~ 5.11	7	5	5	15					
20	5. 12~ 5. 18	7	5	9	12		1			1
21	5. 19~ 5. 25	7	5	4	15			1		
22	5. 26~ 6. 1	7	5	1	12					2
23	6. 2~ 6. 8	7	5	2	13					3
24	6. 9~ 6. 15 6. 16~ 6. 22	7	5 5	2	14					
25	6. 23~ 6. 29	7	5	4	26 21			3		
26	6. 30~ 7. 6	7	5	2	18			3		
27 28	7. 7~ 7. 13	7	5	2	13			1		
29	7. 14~ 7. 20	7	5	1	16			2		
30	7. 21~ 7. 27	7	5	1				2.		
31	7. 28~ 8. 3	7	5		8			3		
32	8. 4~ 8. 10	7	5		13			2		
33	8. 11~ 8. 17	7	5		11		1	5		
34	8. 18~ 8. 24	7	5		13			3		
35	8. 25~ 8. 31	7	5		13			2		
36	9. 1~ 9. 7	7	5		17					
37	9. 8~ 9.14	7	5	1	11			4		
38	9. 15~ 9. 21	7	5		17			1		
39	9. 22~ 9. 28	7	5	1	15		1	1		
40	9. 29~10. 5	7	5		11			3		
41	10. 6~10.12	7	5		11			3		1
	合 計			66	543		3	81		11

В

2025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			人/								
別問 別問 職 基幹 即換数 類解映数 数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数			定点数		701	702	902	903	904	905	907
2	週	期間	眼	9 基 幹	血性結	角結膜			プラズ	クラミシア 肺炎	胃腸炎(ロタウイル
2 1. 6~ 1.12 7 5 3. 57 1.00 3 1. 13~ 1.19 7 5 1. 29 1. 20 4 1. 20~ 1. 26 7 5 1. 14 0. 40 5 1. 27~ 2. 2 7 5 1. 57 0. 20 0. 20 6 2. 3~ 2. 9 7 5 0. 71 0. 60 8 8 2. 17~ 2. 23 7 5 1. 00 0. 80 9 9 2. 24~ 3. 2 7 5 1. 29 0. 60 10 10 3. 3~ 3 9 7 5 0. 57 4. 00 11 11 3. 10~ 3. 16 7 5 0. 57 4. 00 11 3. 17~ 3. 23 7 5 0. 29 1. 29 0. 20 14 3. 31~ 3 4. 6 7 5 0. 29 1. 29 0. 20 12 3. 17~ 3. 23 7 5 0. 29 1. 29 0. 20 14 <t< td=""><td>1</td><td>12.30~ 1. 5</td><td>7</td><td>5</td><td></td><td>0.86</td><td></td><td></td><td>1.40</td><td></td><td></td></t<>	1	12.30~ 1. 5	7	5		0.86			1.40		
4 1.20~1.26 7 5 1.14 0.40 5 1.27~2.2 7 5 1.57 0.20 0.20 6 2.3~2.9 7 5 2.43 0.20 0.20 7 2.10~2.16 7 5 0.71 0.60 0.80 8 2.17~2.23 7 5 1.00 0.80 9 2.24~3.2 7 5 1.29 0.60 10 3.3~3.9 7 5 0.57 4.00 12 3.17~3.23 7 5 0.41 1.14 13 3.24~3.30 7 5 0.29 1.29 0.20 14 3.31~4.6 7 5 0.29 1.14 0.60 15 4.7~4.13 7 5 0.29 1.14 0.60 15 4.7~4.21 7 5 0.71 0.86 0.40 0.6 16 4.14~4.20 7 5 0.71 0.86 0.40 0.6 17 4.21~4.27 7 5 </td <td>2</td> <td></td> <td>7</td> <td>5</td> <td></td> <td>3. 57</td> <td></td> <td></td> <td>1.00</td> <td></td> <td></td>	2		7	5		3. 57			1.00		
5 1.27~2.2 2 7 5 1.57 0.20 0.20 6 2.3~2.9 7 5 2.43 0.60 7 2.10~2.16 7 5 0.71 0.60 8 2.17~2.23 7 5 1.00 0.80 9 2.24~3.2 7 5 1.29 0.60 10 3.3~3.9 7 5 0.57 4.00 12 3.17~3.23 7 5 0.57 4.00 12 3.17~3.23 7 5 0.29 1.29 14 3.31~4.6 7 5 0.29 1.29 14 3.31~4.6 7 5 0.29 1.29 15 4.7~4.13 7 5 1.00 1.86 15 4.7~4.13 7 5 0.71 0.86 16 4.14~4.20 7 5 0.71 0.86 17 4.21~4.27 7 5	3	1.13~ 1.19	7	5		1. 29			1. 20		
6 2. 3 ~ 2. 9 7 5 2. 43 0. 60 7 2. 10 ~ 2. 16 7 5 0. 71 0. 60 8 2. 17 ~ 2. 23 7 5 1. 00 0. 80 9 2. 24 ~ 3. 2 7 5 1. 29 0. 60 10 3. 3 ~ 3. 9 7 5 0. 29 1. 29 0. 60 11 3. 10 ~ 3. 16 7 5 0. 14 1. 14 1 13 3. 24 ~ 3. 30 7 5 0. 29 1. 29 0. 20 14 3. 31 ~ 4. 6 7 5 0. 29 1. 14 0. 60 15 4. 7 ~ 4. 13 7 5 0. 29 1. 14 0. 60 15 4. 7 ~ 4. 13 7 5 0. 29 1. 14 0. 60 16 4. 14 ~ 4. 20 7 5 0. 71 0. 86 0. 40 0. 6 17 4. 21 ~ 4. 27 7 5 0. 71 2. 14 0. 20 0.	4	1. 20~ 1. 26	7	5		1.14			0.40		
7 2. 10~ 2. 16 7 5 0. 71 0. 60 8 2. 17~ 2. 23 7 5 1. 00 0. 80 9 2. 24~ 3. 2 7 5 1. 29 0. 60 10 3. 3~ 3. 9 7 5 2. 29 11 11 3. 10~ 3. 16 7 5 0. 57 4. 00 12 3. 17~ 3. 23 7 5 0. 14 1. 14 13 3. 24~ 3. 30 7 5 0. 29 1. 29 14 3. 31~ 4. 6 7 5 0. 29 1. 14 15 4. 7~ 4. 13 7 5 0. 29 1. 14 16 4. 14~ 4. 20 7 5 0. 71 0. 86 0. 40 17 4. 21~ 4. 27 7 5 0. 43 2. 00 0. 20 0. 3 18 4. 28~ 5. 4 7 5 1. 00 2. 00 0. 20 0. 3 19 5. 5. 7. 51 7 5 <td< td=""><td>5</td><td>1. 27~ 2. 2</td><td>7</td><td>5</td><td></td><td>1. 57</td><td></td><td>0.20</td><td>0.20</td><td></td><td></td></td<>	5	1. 27~ 2. 2	7	5		1. 57		0.20	0.20		
8 2. 17~ 2. 23 7 5 1. 00 0. 80 9 2. 24~ 3. 2 7 5 1. 29 0. 60 10 3. 3~ 3. 9 7 5 2. 29 11 3. 10~ 3. 16 7 5 0. 57 4. 00 12 3. 17~ 3. 23 7 5 0. 29 1. 29 13 3. 24~ 3. 30 7 5 0. 29 1. 29 14 3. 31~ 4. 6 7 5 0. 29 1. 14 15 4. 7~ 4. 13 7 5 0. 29 1. 14 16 4. 14~ 4. 20 7 5 0. 71 0. 86 0. 40 17 4. 21~ 4. 27 7 5 0. 43 2. 00 0. 40 18 4. 28~ 5. 4 7 5 1. 00 2. 00 0. 20 0. 20 19 5. 5 5. 11 7 5 0. 71 2. 14 0. 20 0. 20 21 5. 12~ 5. 18 7	6	2. 3~ 2. 9	7	5		2.43					
9 2. 24~3. 2 7 5 1. 29 0. 60 10 3. 3~3. 9 7 5 2. 29 11 11 3. 10~3. 16 7 5 0. 57 4. 00 12 12 3. 17~3. 23 7 5 0. 14 1. 14 1. 14 13 3. 24~3. 30 7 5 0. 29 1. 14 0. 60 14 3. 31~4. 6 7 5 0. 29 1. 14 0. 60 15 4. 7~4. 13 7 5 1. 00 1. 86 0. 40 0. 40 16 4. 14~4. 20 7 5 0. 71 0. 86 0. 40 0. 40 18 4. 28~5. 4 7 5 1. 00 2. 00 0. 20 0. 20 19 5. 5~5. 51 7 5 0. 71 2. 14 0. 20 0. 20 20 5. 12~5. 18 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 0. 20 21 5. 26~6. 1	7	2. 10~ 2. 16	7	5		0.71			0.60		
10 3 3 3 9 7 5 2 29	8	2. 17~ 2. 23	7	5		1.00			0.80		
11 3. 10~ 3. 16 7 5 0. 57 4. 00 12 3. 17~ 3. 23 7 5 0. 14 1. 14 13 3. 24~ 3. 30 7 5 0. 29 1. 29 0. 20 14 3. 31~ 4. 6 7 5 0. 29 1. 14 0. 60 0. 40 0. 60 15 4. 7~ 4. 13 7 5 1. 00 1. 86 0. 40 0. 60 16 4. 14~ 4. 20 7 5 0. 71 0. 86 0. 40 0. 60 17 4. 21~ 4. 27 7 5 0. 43 2. 00 0. 20 0. 20 18 4. 28~ 5. 4 7 5 1. 00 2. 00 0. 20 0. 20 19 5. 5~ 5. 11 7 5 0. 71 2. 14 0. 20 0. 20 21 5. 19~ 5. 25 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 0. 20 22 5. 26~ 6. 1 7 5 0. 29 1. 86 0. 6 0. 6	9	2. 24~ 3. 2	7	5		1. 29			0.60		
12 3.17~ 3.23 7 5 0.14 1.14 0.20 13 3.24~ 3.30 7 5 0.29 1.29 0.20 14 3.31~ 4.6 7 5 0.29 1.14 0.60 15 4.7~ 4.13 7 5 1.00 1.86 0.40 0.6 16 4.14~ 4.20 7 5 0.71 0.86 0.40 0.40 17 4.21~ 4.27 7 5 0.43 2.00 0.20 0.20 0.2 18 4.28~ 5.4 7 5 1.00 2.00 0.20 0.2 0.2 19 5.5~ 5.11 7 5 0.71 2.14 0.20 0.2 0.2 21 5.19~ 5.25 7 5 0.57 2.14 0.20 0.2 22 5.26~ 6.1 7 5 0.29 1.86 0.6 0.6 24 6.9~ 6.15 7 5 0.29 1.86 0.6 0.6 25 6.16~ 6.22 7 5 0.29 <td>10</td> <td>3. 3~ 3. 9</td> <td>7</td> <td>5</td> <td></td> <td>2. 29</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	10	3. 3 ~ 3. 9	7	5		2. 29					
13 3.24~3.30 7 5 0.29 1.29 0.20 14 3.31~4.6 7 5 0.29 1.14 0.60 15 4.7~4.13 7 5 1.00 1.86 0.40 0.60 16 4.14~4.20 7 5 0.71 0.86 0.40 0.40 18 4.28~5.4 7 5 1.00 2.00 0.20 0.20 19 5.5~5.11 7 5 0.71 2.14 0.20 0.20 20 5.12~5.18 7 5 0.57 2.14 0.20 0.20 21 5.19~5.25 7 5 0.57 2.14 0.20 0.20 22 5.26~6.1 7 5 0.14 1.71 0.20 0.60 22 5.26~6.8 7 5 0.29 1.86 0.60 0.60 24 6.9~6.15 7 5 0.29 2.00 0.60 0.60 25 6.16~6.22 7 5 0.29 2.57 0.60	11		7	5	0.57	4.00					
14 3.31~ 4.6 7 5 0.29 1.14 0.60 15 4.7~ 4.13 7 5 1.00 1.86 0.40 0.6 16 4.14~ 4.20 7 5 0.71 0.86 0.40 0.60 17 4.21~ 4.27 7 5 0.43 2.00 0.40 0.20 18 4.28~ 5.4 7 5 1.00 2.00 0.20 0.2 19 5.5~ 5.11 7 5 0.71 2.14 0.20 0.2 20 5.12~ 5.18 7 5 0.57 2.14 0.20 0.2 21 5.19~ 5.25 7 5 0.57 2.14 0.20 0.2 22 5.26~ 6.1 7 5 0.14 1.71 0.20 0.6 24 6.9~ 6.15 7 5 0.29 1.86 0.6 0.6 25 6.16~ 6.22 7 5 0.29 2.57 0.60 0.20 28 7.7~ 7.13 7 5 0.29 2.57<	12		7	5	0.14	1.14					
15 4. 7~ 4. 13 7 5 1.00 1.86 0.40 0.6 16 4. 14~ 4. 20 7 5 0.71 0.86 0.40 0.40 17 4. 21~ 4. 27 7 5 0.43 2.00 0.40 0.20 0.20 18 4. 28~ 5. 4 7 5 1.00 2.00 0.20 0.20 19 5. 5~ 5. 11 7 5 0.71 2. 14 0.20 0.20 20 5. 12~ 5. 18 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 0. 2 21 5. 19~ 5. 25 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 0. 2 22 5. 26~ 6. 1 7 5 0. 14 1. 71 0. 20 0. 6 22 5. 26~ 6. 8 7 5 0. 29 1. 86 0. 6 24 6. 9~ 6. 15 7 5 0. 29 2. 00 0. 60 25 6. 16~ 6. 22 7 5 <td< td=""><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td>0. 29</td><td>1. 29</td><td></td><td></td><td>0.20</td><td></td><td></td></td<>	13				0. 29	1. 29			0.20		
16 4. 14~ 4. 20 7 5 0. 71 0. 86 0. 40 17 4. 21~ 4. 27 7 5 0. 43 2. 00 0. 40 18 4. 28~ 5. 4 7 5 1. 00 2. 00 0. 20 0. 2 19 5. 5~ 5. 11 7 5 0. 71 2. 14 0. 20 0. 2 20 5. 12~ 5. 18 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 0. 2 21 5. 19~ 5. 25 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 0. 2 22 5. 26~ 6. 1 7 5 0. 29 1. 86 0. 20 0. 4 23 6. 2~ 6. 8 7 5 0. 29 2. 00 0. 6 0. 6 24 6. 9~ 6. 15 7 5 0. 29 2. 00 0. 60 0. 60 25 6. 16~ 6. 22 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 0. 60 27 6. 30~ 7. 6 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 0. 20 28 7. 7~ 7. 13 7	14				0. 29	1.14			0.60		
17 4. 21~ 4. 27 7 5 0. 43 2. 00 0. 40 18 4. 28~ 5. 4 7 5 1. 00 2. 00 0. 20 0. 2 19 5. 5~ 5. 11 7 5 0. 71 2. 14 0. 20 0. 2 20 5. 12~ 5. 18 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 0. 2 21 5. 19~ 5. 25 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 0. 2 22 5. 26~ 6. 1 7 5 0. 14 1. 71 0. 20 0. 4 23 6. 2~ 6. 8 7 5 0. 29 1. 86 0. 20 0. 6 24 6. 9~ 6. 15 7 5 0. 29 2. 00 0. 60 0. 60 25 6. 16~ 6. 22 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 0. 60 27 6. 30~ 7. 6 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 0. 20 29 7. 14~ 7. 20 7 5 0. 14 2. 29 0. 40 0. 40 31 7. 28~ 8. 3	15					1.86			0.40		0.60
18 4. 28~ 5. 4 7 5 1. 00 2. 00 0. 20 0. 20 19 5. 5~ 5. 11 7 5 0. 71 2. 14 0. 20 0. 2 20 5. 12~ 5. 18 7 5 1. 29 1. 71 0. 20 0. 2 21 5. 19~ 5. 25 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 0. 2 22 5. 26~ 6. 1 7 5 0. 14 1. 71 0. 2 0. 2 23 6. 2~ 6. 8 7 5 0. 29 1. 86 0. 6 0. 6 24 6. 9~ 6. 15 7 5 0. 57 3. 71 0. 6 0. 60 0. 60 25 6. 16~ 6. 22 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 0. 60 27 6. 30~ 7. 6 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 0. 20 28 7. 7~ 7. 13 7 5 0. 29 1. 86 0. 20 0. 40 30 7. 21~ 7. 27 7 5 0. 14 2. 14 0. 40 0. 40 <											
19 5. 5 5. 11 7 5 0.71 2.14 0.20 0.20 20 5. 12~5 5. 1. 29 1. 71 0. 20 21 5. 19~5 5. 2. 14 0. 20 22 5. 26~6 1 7 5 0. 14 1. 71 0. 20 23 6. 2~6 8 7 5 0. 29 1. 86 0. 0. 6 24 6. 9~6 15 7 5 0. 29 2.00 0. 6 0. 6 0. 29 2.00 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0. 6 0.					0.43						
20 5. 12~ 5. 18 7 5 1. 29 1. 71 0. 20 0. 20 21 5. 19~ 5. 25 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 22 5. 26~ 6. 1 7 5 0. 14 1. 71 0. 4 23 6. 2~ 6. 8 7 5 0. 29 1. 86 0. 6 24 6. 9~ 6. 15 7 5 0. 29 2. 00 0. 60 25 6. 16~ 6. 22 7 5 0. 57 3. 71 0. 60 27 6. 30~ 7. 6 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 28 7. 7~ 7. 13 7 5 0. 29 1. 86 0. 20 29 7. 14~ 7. 20 7 5 0. 14 2. 29 0. 40 30 7. 21~ 7. 27 7 5 0. 14 2. 14 0. 40 31 7. 28~ 8. 3 7 5 1. 86 0. 40 32 8. 4~ 8. 10 7 5 1. 86 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0. 20</td> <td></td> <td>0.20</td>									0. 20		0.20
21 5. 19~ 5. 25 7 5 0. 57 2. 14 0. 20 22 5. 26~ 6. 1 7 5 0. 14 1. 71 0. 4 23 6. 2~ 6. 8 7 5 0. 29 1. 86 0. 6 24 6. 9~ 6. 15 7 5 0. 29 2. 00 0 25 6. 16~ 6. 22 7 5 0. 57 3. 71 0. 60 26 6. 23~ 6. 29 7 5 3. 00 0. 60 27 6. 30~ 7. 6 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 28 7. 7~ 7. 13 7 5 0. 29 1. 86 0. 20 29 7. 14~ 7. 20 7 5 0. 14 2. 29 0. 40 30 7. 21~ 7. 27 7 5 0. 14 2. 14 0. 40 31 7. 28~ 8. 3 7 5 1. 86 0. 40 32 8. 4~ 8. 10 7 5 1. 86 0. 40 33 8. 11~ 8. 17 7 5 1. 86 0. 60 35	-										
22 5. 26~ 6. 1 7 5 0. 14 1. 71 0. 4 23 6. 2~ 6. 8 7 5 0. 29 1. 86 0. 6 24 6. 9~ 6. 15 7 5 0. 29 2. 00 0. 60 25 6. 16~ 6. 22 7 5 0. 57 3. 71 0. 60 26 6. 23~ 6. 29 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 28 7. 7~ 7. 13 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 28 7. 7~ 7. 13 7 5 0. 29 1. 86 0. 20 29 7. 14~ 7. 20 7 5 0. 14 2. 29 0. 40 30 7. 21~ 7. 27 7 5 0. 14 2. 29 0. 40 31 7. 28~ 8. 3 7 5 1. 14 0. 60 32 8. 4~ 8. 10 7 5 1. 57 1. 00 34 8. 18~ 8. 24 7 5 1. 86 0. 40 35 8. 25~ 8. 31 7 5 2. 43 0. 20 36<	_							0. 20			0.20
23 6. 2~ 6. 8 7 5 0.29 1.86 0.6 24 6. 9~ 6.15 7 5 0.29 2.00 0.60 25 6. 16~ 6.22 7 5 0.57 3.71 0.60 26 6. 23~ 6.29 7 5 0.29 2.57 0.60 28 7. 7~ 7.13 7 5 0.29 1.86 0.20 29 7. 14~ 7.20 7 5 0.14 2.29 0.40 30 7. 21~ 7.27 7 5 0.14 2.14 0.40 31 7. 28~ 8. 3 7 5 1.86 0.40 32 8. 4~ 8.10 7 5 1.57 1.00 34 8. 18~ 8.24 7 5 1.86 0.40 35 8. 25~ 8.31 7 5 2.43 0.60 36 9. 1~ 9. 7 7 5 2.43 0.20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0.14 2.14 0.20 0.20 40 9. 29~10. 5 7	-								0. 20		
24 6. 9~ 6.15 7 5 0.29 2.00 25 6. 16~ 6.22 7 5 0.57 3.71 26 6. 23~ 6. 29 7 5 3.00 0.60 27 6. 30~ 7. 6 7 5 0. 29 2.57 0.60 28 7. 7~ 7. 13 7 5 0. 29 1.86 0. 20 29 7. 14~ 7. 20 7 5 0. 14 2. 29 0. 40 30 7. 21~ 7. 27 7 5 0. 14 2. 14 0. 40 31 7. 28~ 8. 3 7 5 1. 86 0. 40 32 8. 4~ 8. 10 7 5 1. 86 0. 40 33 8. 11~ 8. 17 7 5 1. 86 0. 60 35 8. 25~ 8. 31 7 5 1. 86 0. 60 35 8. 25~ 8. 31 7 5 2. 43 0. 20 36 9. 1~ 9. 7 7 5 2. 43 0. 20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0. 14 2. 14	-										0.40
25 6. 16~ 6. 22 7 5 0. 57 3. 71 26 6. 23~ 6. 29 7 5 3. 00 0. 60 27 6. 30~ 7. 6 7 5 0. 29 2. 57 0. 60 28 7. 7~ 7. 13 7 5 0. 29 1. 86 0. 20 29 7. 14~ 7. 20 7 5 0. 14 2. 29 0. 40 30 7. 21~ 7. 27 7 5 0. 14 2. 14 0. 40 31 7. 28~ 8. 3 7 5 1. 14 0. 60 32 8. 4~ 8. 10 7 5 1. 86 0. 40 33 8. 11~ 8. 17 7 5 1. 86 0. 40 34 8. 18~ 8. 24 7 5 1. 86 0. 40 35 8. 25~ 8. 31 7 5 2. 43 37 9. 8~ 9. 14 7 5 2. 43 0. 20 38 9. 15~ 9. 21 7 5 2. 43 0. 20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0. 14 2. 14 0.	-										0.60
26 6.23~ 6.29 7 5 3.00 0.60 27 6.30~ 7.6 7 5 0.29 2.57 0.60 28 7.7~ 7.13 7 5 0.29 1.86 0.20 29 7.14~ 7.20 7 5 0.14 2.29 0.40 30 7.21~ 7.27 7 5 0.14 2.14 0.40 31 7.28~ 8.3 7 5 1.14 0.60 32 8.4~ 8.10 7 5 1.86 0.40 33 8.11~ 8.17 7 5 1.57 1.00 34 8.18~ 8.24 7 5 1.86 0.60 35 8.25~ 8.31 7 5 2.43 0.60 36 9.1~ 9.7 7 5 2.43 0.20 38 9.15~ 9.21 7 5 2.43 0.20 39 9.22~ 9.28 7 5 1.57 0.60 40 9.29~10.5 7 5 1.57 0.60 41 10.6~1	-										
27 6.30~ 7.6 7 5 0.29 2.57 0.60 28 7.7~ 7.13 7 5 0.29 1.86 0.20 29 7.14~ 7.20 7 5 0.14 2.29 0.40 30 7.21~ 7.27 7 5 0.14 2.14 0.40 31 7.28~ 8.3 7 5 1.14 0.60 32 8.4~ 8.10 7 5 1.86 0.40 33 8.11~ 8.17 7 5 1.86 0.60 34 8.18~ 8.24 7 5 1.86 0.60 35 8.25~ 8.31 7 5 2.43 37 9.8~ 9.14 7 5 2.43 37 9.8~ 9.14 7 5 0.14 1.57 0.80 38 9.15~ 9.21 7 5 0.14 0.20 0.20 40 9.29~10.5 7 5 1.57 0.60 0.60 41 10.6~10.12 7 5 1.57 0.60 0.20 <	-				0.57				0.00		
28 7. 7~ 7. 13 7 5 0.29 1.86 0.20 29 7. 14~ 7. 20 7 5 0.14 2.29 0.40 30 7. 21~ 7. 7 5 0.14 2.14 0.40 31 7. 28~ 8. 3 7 5 1.14 0.60 32 8. 4~ 8.10 7 5 1.86 0.40 33 8. 11~ 8.17 7 5 1.86 0.60 34 8. 18~ 8. 24 7 5 1.86 0.60 35 8. 25~ 8. 31 7 5 1.86 0.40 36 9. 1~ 9. 7 7 5 2.43 0.40 38 9. 15~ 9. 21 7 5 2.43 0.20 0.20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0.14 2. <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					0.00						
29 7. 14~ 7. 20 7 5 0. 14 2. 29 0. 40 30 7. 21~ 7. 27 7 5 0. 14 2. 14 0. 40 31 7. 28~ 8. 3 7 5 1. 14 0. 60 32 8. 4~ 8. 10 7 5 1. 86 0. 40 33 8. 11~ 8. 17 7 5 1. 86 0. 60 34 8. 18~ 8. 24 7 5 1. 86 0. 60 35 8. 25~ 8. 31 7 5 2. 43 0. 40 36 9. 1~ 9. 7 7 5 2. 43 0. 80 38 9. 15~ 9. 21 7 5 2. 43 0. 20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0. 14 2. 14 0. 20 0. 20 40 9. 29~10. 5 7 5 1. 57 0. 60 0. 60 41 10. 6~10. 12 7 5 1. 57 0. 60 0. 60											
30 7. 21~ 7. 27 7 5 0. 14 2. 14 0. 40 31 7. 28~ 8. 3 7 5 1. 14 0. 60 32 8. 4~ 8. 10 7 5 1. 86 0. 40 33 8. 11~ 8. 17 7 5 1. 57 1. 00 34 8. 18~ 8. 24 7 5 1. 86 0. 60 35 8. 25~ 8. 31 7 5 2. 43 36 9. 1~ 9. 7 7 5 2. 43 37 9. 8~ 9. 14 7 5 0. 14 1. 57 0. 80 38 9. 15~ 9. 21 7 5 2. 43 0. 20 0. 20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 1. 57 0. 60 0. 60 40 9. 29~10. 5 7 5 1. 57 0. 60 0. 2	-										
31 7. 28~ 8. 3 7 5 1. 14 0. 60 32 8. 4~ 8. 10 7 5 1. 86 0. 40 33 8. 11~ 8. 17 7 5 1. 57 1. 00 34 8. 18~ 8. 24 7 5 1. 86 0. 60 35 8. 25~ 8. 31 7 5 2. 43 36 9. 1~ 9. 7 7 5 2. 43 37 9. 8~ 9. 14 7 5 0. 14 1. 57 38 9. 15~ 9. 21 7 5 2. 43 0. 20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0. 14 2. 14 0. 20 0. 20 40 9. 29~10. 5 7 5 1. 57 0. 60 0. 60 41 10. 6~10. 12 7 5 1. 57 0. 60 0. 2	-										
32 8. 4~ 8. 10 7 5 1. 86 0. 40 33 8. 11~ 8. 17 7 5 1. 57 1. 00 34 8. 18~ 8. 24 7 5 1. 86 0. 60 35 8. 25~ 8. 31 7 5 1. 86 0. 40 36 9. 1~ 9. 7 7 5 2. 43 37 9. 8~ 9. 14 7 5 0. 14 1. 57 0. 80 38 9. 15~ 9. 21 7 5 2. 43 0. 20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0. 14 2. 14 0. 20 0. 20 40 9. 29~10. 5 7 5 1. 57 0. 60 0. 2 41 10. 6~10. 12 7 5 1. 57 0. 60 0. 2					0.14						
33 8. 11~8. 17 7 5 1. 57 1. 00 34 8. 18~8. 24 7 5 1. 86 0. 60 35 8. 25~8. 31 7 5 1. 86 0. 40 36 9. 1~9. 7 7 5 2. 43 37 9. 8~9. 14 7 5 0. 14 1. 57 0. 80 38 9. 15~9. 21 7 5 2. 43 0. 20 39 9. 22~9. 28 7 5 0. 14 2. 14 0. 20 0. 20 40 9. 29~10. 5 7 5 1. 57 0. 60 0. 60 41 10. 6~10. 12 7 5 1. 57 0. 60 0. 2	_										
34 8. 18~ 8. 24 7 5 1. 86 0. 60 35 8. 25~ 8. 31 7 5 1. 86 0. 40 36 9. 1~ 9. 7 7 5 2. 43 37 9. 8~ 9. 14 7 5 0. 14 1. 57 0. 80 38 9. 15~ 9. 21 7 5 2. 43 0. 20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0. 14 2. 14 0. 20 0. 20 40 9. 29~10. 5 7 5 1. 57 0. 60 41 10. 6~10. 12 7 5 1. 57 0. 60 0. 2											
35 8. 25~ 8. 31 7 5 1. 86 0. 40 36 9. 1~ 9. 7 7 5 2. 43 37 9. 8~ 9. 14 7 5 0. 14 1. 57 0. 80 38 9. 15~ 9. 21 7 5 2. 43 0. 20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0. 14 2. 14 0. 20 0. 20 40 9. 29~10. 5 7 5 1. 57 0. 60 41 10. 6~10. 12 7 5 1. 57 0. 60 0. 2											
36 9. 1~9. 7 7 5 2.43 37 9. 8~9. 14 7 5 0.14 1.57 0.80 38 9. 15~9. 21 7 5 2.43 0.20 39 9. 22~9. 28 7 5 0.14 2.14 0.20 0.20 40 9. 29~10. 5 7 5 1.57 0.60 41 10. 6~10. 12 7 5 1.57 0.60 0.2	-										
37 9. 8~ 9.14 7 5 0.14 1.57 0.80 38 9. 15~ 9. 21 7 5 2.43 0.20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0.14 2.14 0.20 0.20 40 9. 29~10. 5 7 5 1.57 0.60 41 10. 6~10. 12 7 5 1.57 0.60 0.2									0.10		
38 9. 15~ 9. 21 7 5 2. 43 0. 20 39 9. 22~ 9. 28 7 5 0. 14 2. 14 0. 20 0. 20 40 9. 29~10. 5 7 5 1. 57 0. 60 41 10. 6~10. 12 7 5 1. 57 0. 60 0. 2					0.14				0. 80		
39 9. 22~ 9. 28 7 5 0. 14 2. 14 0. 20 0. 20 40 9. 29~10. 5 7 5 1. 57 0. 60 41 10. 6~10. 12 7 5 1. 57 0. 60 0. 20					J. 11						
40 9.29~10.5 7 5 1.57 0.60 41 10.6~10.12 7 5 1.57 0.60 0.2					0.14			0. 20			
41 10. 6~10. 12 7 5 1. 57 0. 60 0. 2	-				J. 11			3.20			
											0. 20
合計 9.43 77.57 0.60 16.20 2.5		合 計			9. 43			0.60			2. 20

Е

全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況

2025年第41週(10/6~10/12)

一類感染症: 報告はありませんでした。

二類感染症: 結核(南加賀:1名、石川中央: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:1名)の報告がありました。

四類感染症: 日本紅斑熱(金沢市:1名)の報告がありました。

ル : レジオネラ症(金沢市:1名、能登北部:1名)の報告がありました。

五類感染症: 百日咳(金沢市:2名、南加賀:1名、石川中央:2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	年齢(歳) 疾患名	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										2
三類	腸管出血性大腸菌感染症							1			
四類	日本紅斑熱										1
四類	レジオネラ症									1	1
五類	百日咳		2				1	1			

※感染地域として「国外」と記載された届け出数を(内数)として示しています。

※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。