2025年43週の疾患別保健所別報告数及び週推移表

(43週:10月20日~10月26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

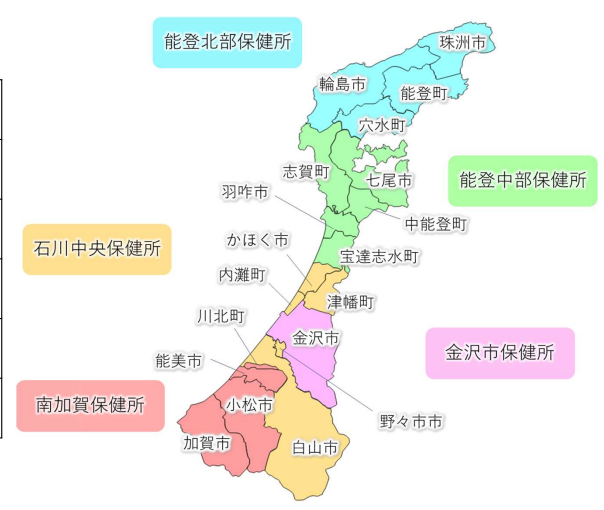
種別	急性呼吸器感染症 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
	4 7*	28*	7	5
定点数 (医療機関)	(小児科・内科)	(小児科)	(眼科)	(患者を300人以上収容 する病院で小児科・内科 医療を提供しているも の)
対象感染症	インフルエンザ (鳥インフルエンザ (鳥インフルエンザ寒感染症を除く) 新型コロナウイルス感染症 (病原体がベータコロナウイルス (病原体がベータコロナウイルス (ちゅうなして、人に伝染する能力を有することが新たに報告するものに限る)であるものに限る)であるものに限る) 急性呼吸器感染症**	RSウイルス感染症 咽頭結膜熱 A群 溶血性レンサ球菌 咽染性胃腸炎 水痘 再足口病 伝染性紅 安全性発 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	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

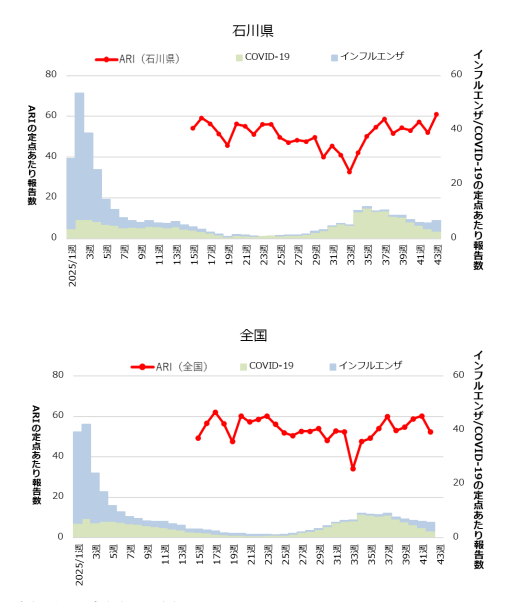
保健所	所管の市町
金沢市保健所	金沢市
南加賀保健所	加賀市、小松市、能美市、川北町
石川中央保健所	白山市、野々市市、かほく市、津幡町、 内灘町
能登中部保健所	七尾市、羽咋市、宝達志水町、志賀町、中能登町
能登北部保健所	輪島市、珠洲市、穴水町、能登町



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

	39週	40週	41週	42週	43週
石川県	54.36	53.04	57.32	52.06	61.02
金沢市	65.75	58.25	68.44	56.94	74.25
南加賀	47.60	54.90	53.70	49.00	51.50
石川中央	57.45	56.27	56.73	55.45	59.91
能登中部	56.00	54.83	57.83	63.67	73.67
能登北部	14.75	16.00	22.75	13.50	16.00



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

	感		症	発	生			調査	通	報)		保	健	所		别 発		状 況	
						調		対象	期間増減	定 点 前年同週	当 り 今週	1			ЛІ —	中央		" 此 癸 小 	備考
	1						10/19	10/20~10/26			(43週)	定,	加 员 <u>点 10</u>	定点	16	ロハテス 定 <u>点 11</u>	能登中部 定 点 6	定点 4	
1		フルエ					101	183	82		ა.იჟ	<u> </u>	<u> </u>					新	
2	CO	VID-	19				170	126	△44	1.42	2.68		<u> </u>	\downarrow			↓ ↓	1	4
																			+
												南定	加賀点 6	金 沢 定 点	市 10 5	石川中央 定 点 6	能登中部 定点4	定 点 2	新:今週新た に報告あり
3			ス感染	症			44	35	△9	0.14	1.25		\downarrow	\rightarrow		\downarrow	1	新]
4		[結膜]					2	4	2	0.07	0.14	•	∇	<u> </u>			新]
5				け球菌	咽頭炎		35	42	7	1.10	1.50		1	1		\downarrow	\rightarrow	新	矢印:先週に
6		性胃原	腸炎				190	152	△38	3.79	5.43		\downarrow	\downarrow		\rightarrow	\downarrow	∇	引き続き報
7	水痘						3	1	△2	0.38	0.04						∇		告あり
8		2口病						4	4	7.76	0.14						新	新	↑増加
9		:性紅:					16	16	_	_	0.57		<u> </u>	1		<u> </u>	1	\rightarrow	↓減少
10		性発l					4	7	3	0.14	0.25	-	\rightarrow	1		\rightarrow			→同数
11		パンゴ					9	13	4	0.38	0.46		1	∇		\rightarrow	∇	∇	▽先週報告
12	流行	性耳"	下腺炎				-	_	_	_									あり今週報
																			告なし
												<u> </u>	hn <i>5</i> 0	A :n	<u> </u>	- + .	4K 2V + +0	스Ł 호상 Jレ ☆#	
												定	加 頁 占 1	金八定点	17 / 3 /	石川中央 定 点 1	能登中部定点 1	能登北部	
13	急性	出血化	生結膜	炎			_	_	_	_	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	70 711	<u> </u>	<u> </u>	7C 7M 1	7C 7N 1	1
14			結膜炎	-			9	13	4	0.57	1.86		\downarrow	1		1			1
1						. <u></u>				U. U			•			•	1	1]
													l - +n				/sia 786 ±8	// 76 U ±5	
												南	加賀上山	金火	市	白川中央	能登中部定点 1	能登北部	
15	細度	性髄腫	世			I		_	_	l _		上	<u> </u>	た 只	- 1/	ᄹᆒ	上	上	
16		性髄腫				 		_	_		_				$-\dagger$				1
17			<u>医炎</u> ズマ肺	i 必				3	3	2.40	0.60	3	<u></u> 新	新					1
18					病除く)		_			<u> </u>	<u> </u>	 	ו עד	<u>ग</u> ्रा	$-\dagger$				1
19	感は	<u>マイノル</u> 2件目	<u>;;; 仌(フ</u> 湯炎(□	コタウィ	ハス)			_	_	_		1			-				1
	100 A		M及(E 合	<u>- / / /</u> 計	1777/		583	599	16						$-\dagger$				1
					ada 7 = la	I	000	000	10	ı		1		l .			<u> </u>	沈庐桂起。	<u> </u>

^{◎:}大きな流行の発生・継続が疑われること

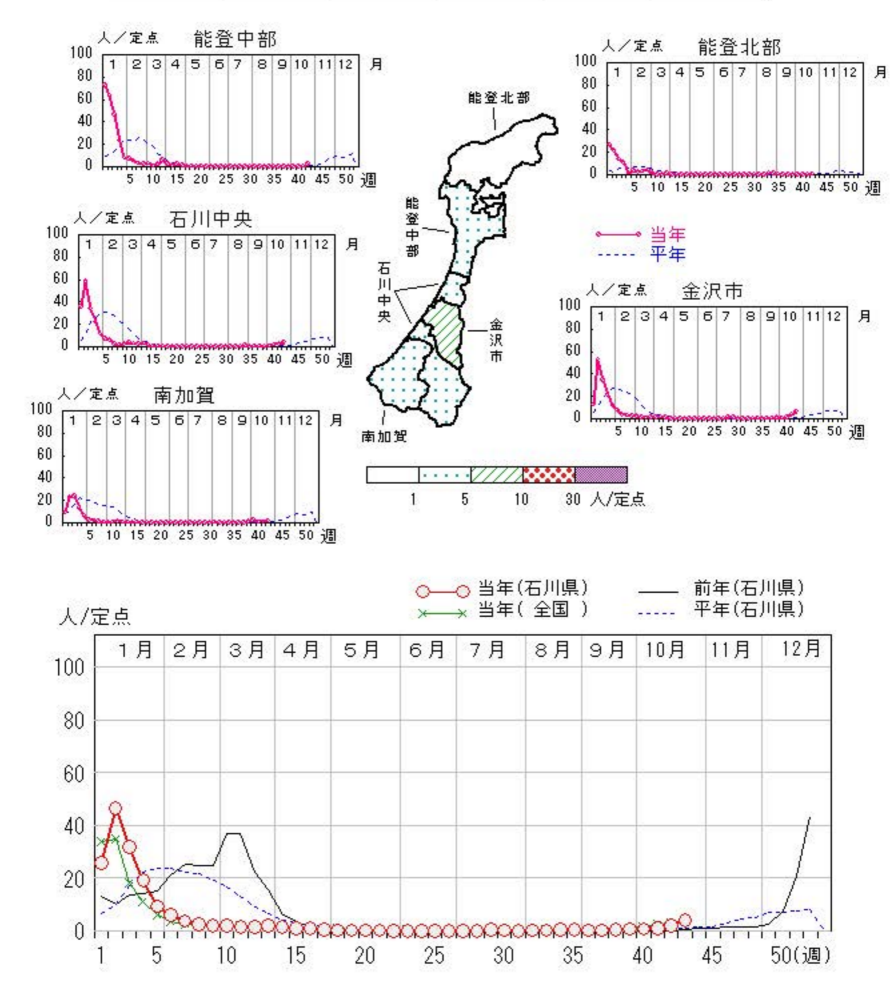
石川県感染症情報センター

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39週~43週

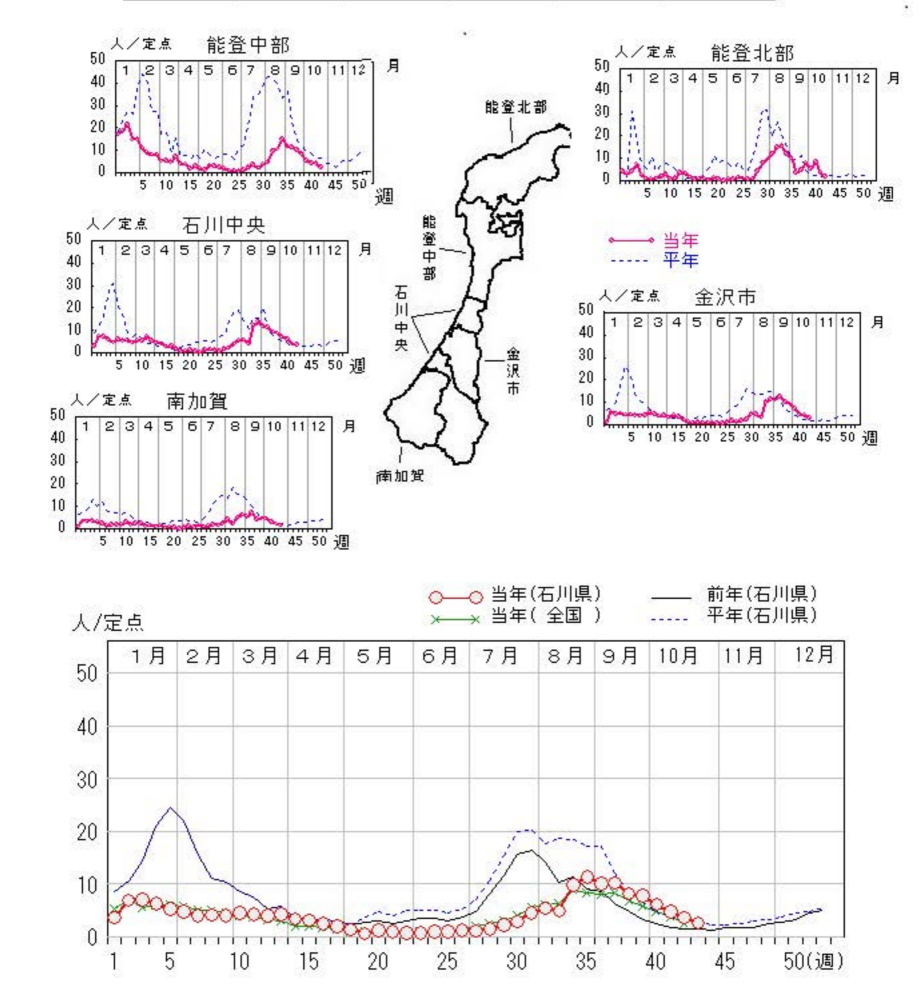
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	33 0.70	39 0.83	54 1.1 5	101 2.15	183 3.89
金沢市	18 1.13	9 0.56	24 1.50	62 3.88	102 6.38
南加賀	10 1.00	22 2.20	7 0.70	8 0.80	20 2.00
石川中央	3 0.27	7 0.64	20 1.82	28 2.55	44 4.00
能登中部	0.33	0.00	2 0.33	3 0.50	14 2.33
能登北部	0.00	1 0.25	1 0.25	0.00	3 0.75



COVID-19

2025年39週~43週

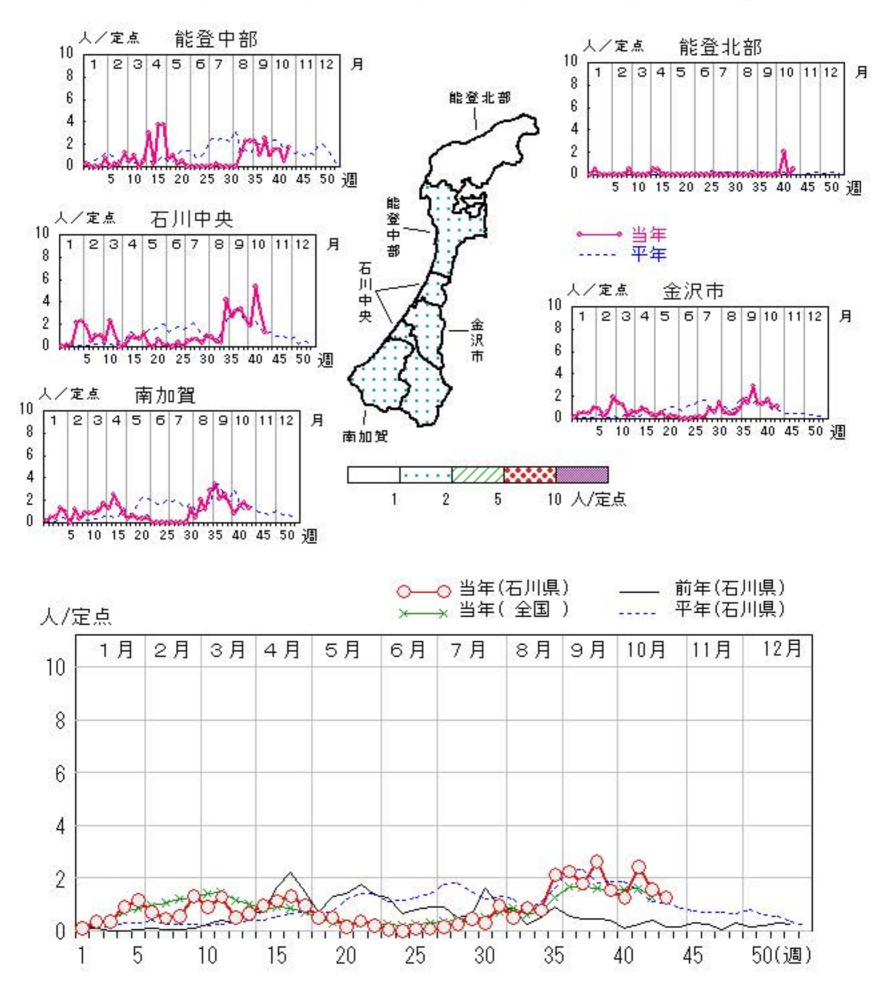
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	370	289	227	170	126
	7.87	6.15	4.83	3.62	2.68
金沢市	149	114	73	67	48
	9.31	7.13	4.56	4.19	3.00
南加賀	45	45	30	21	16
	4.50	4.50	3.00	2.10	1.60
石川中央	95	76	64	43	41
	8.64	6.91	5.82	3.91	3.73
能登中部	49	32	26	25	14
	8.17	5.33	4.33	4.17	2.33
能登北部	32	22	34	14	7
	8.00	5.50	8.50	3.50	1. 75



RSウイルス感染症

2025年39週~43週

	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	43 1. 54	35 1.25	68 2.43	44 1.57	35 1.25
金沢市	13 1.30	13 1.30	17 1.70	11 1.10	11 1.10
南加賀	11 1.83	5 0.83	9 1.50	11 1.83	8 1. 33
石川中央	15 2.50	11 1.83	32 5.33	20 3.33	8 1. 33
能登中部	4 1.00	6 1. 50	6 1. 50	2 0.50	7. 1.75
能登北部	0.00	0.00	4 2.00	0.00	1 0.50

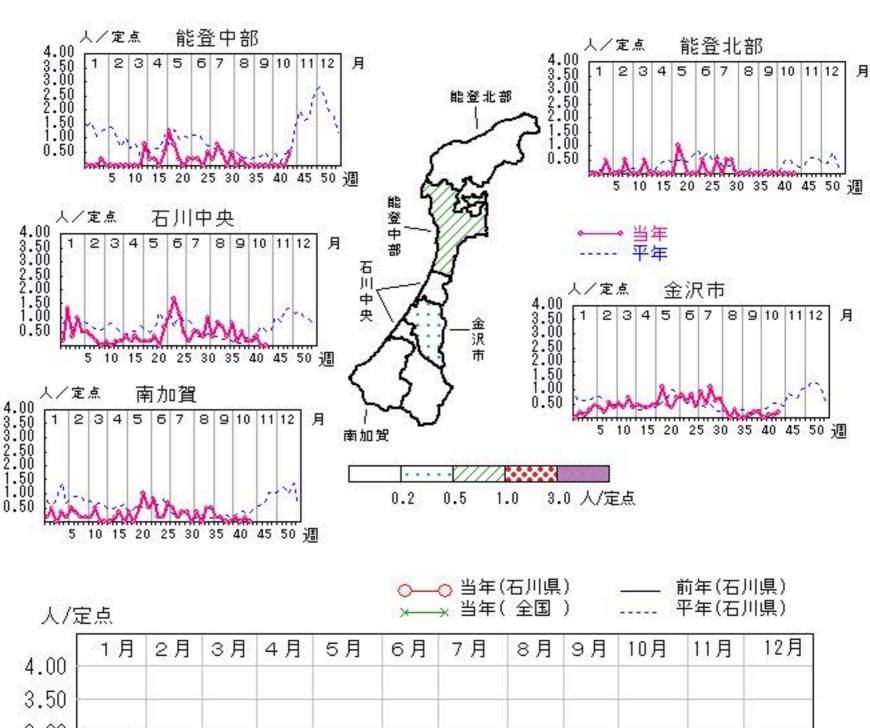


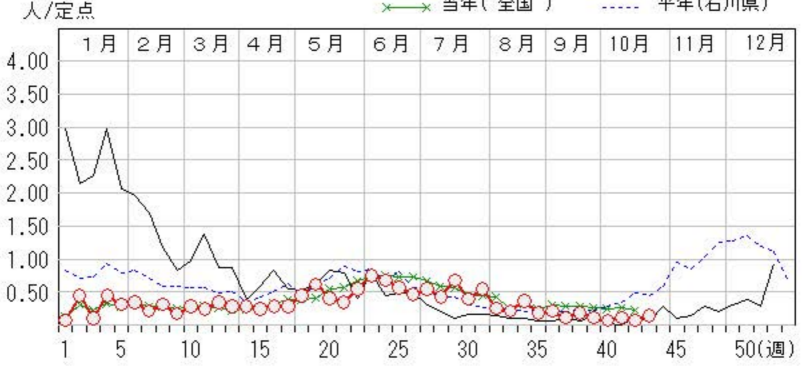
咽頭結膜熱

2025年39週~43週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週	
石川県	3 0.11	2 0.07	3 0.11	2 0.07	4 0.14	
金沢市	2 0.20	0 0.00	0.10	0.10	2 0.20	
南加賀	0.00	1 0.17	0.00	1 0.17	0.00	
石川中央	1 0.17	1 0.17	2 0.33	0.00	0.00	
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2 0.50	
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0 0.00	

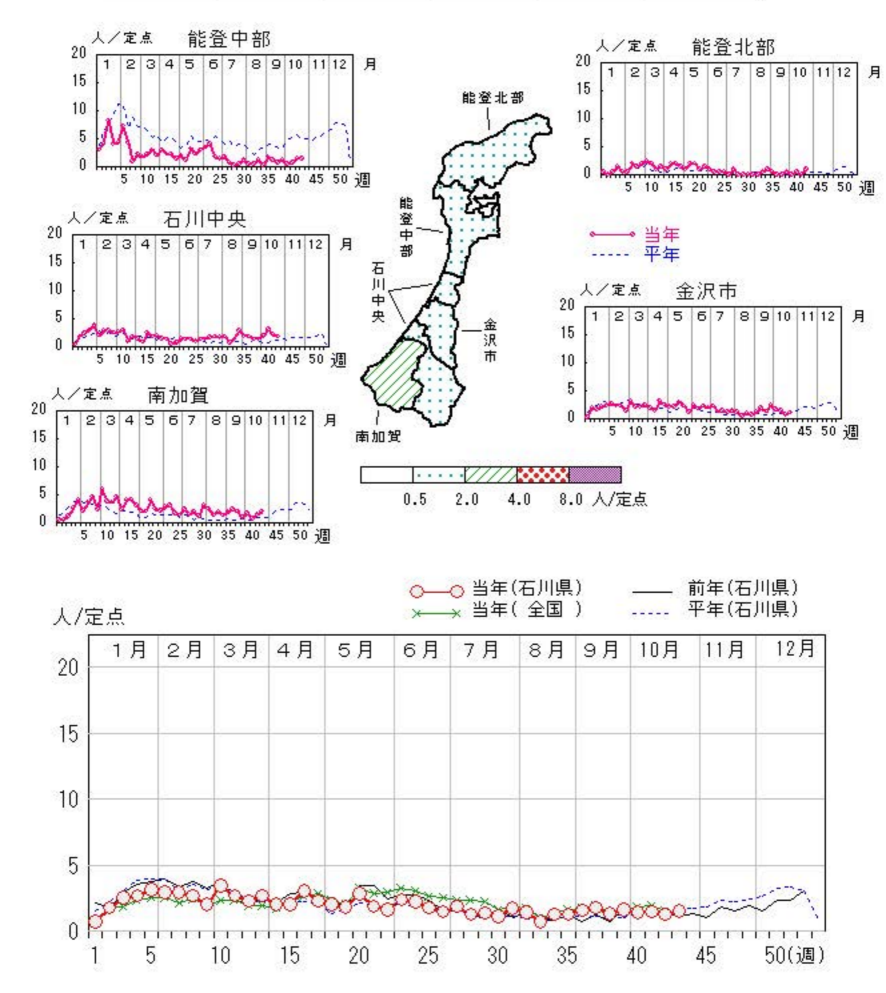




A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2025年39週~43週

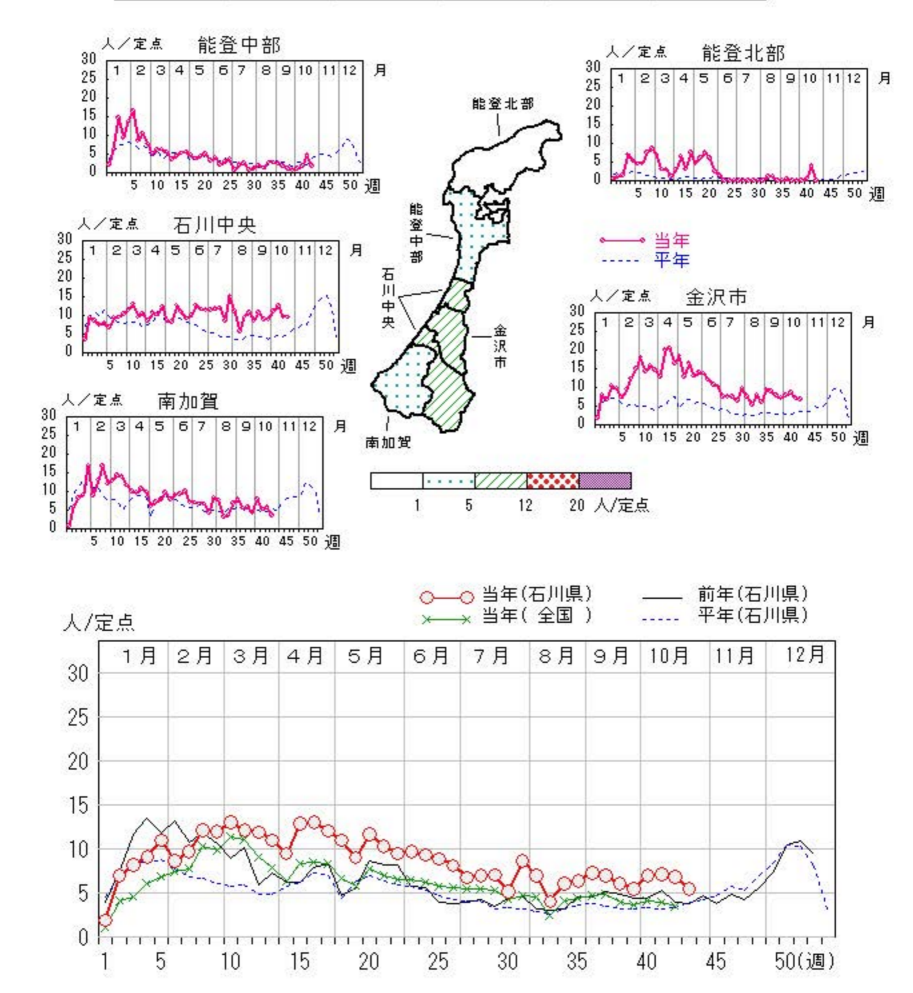
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	45	40	41	35	42
	1.61	1.43	1.46	1.25	1. 50
金沢市	25	16	14	7	11
	2.50	1.60	1.40	0.70	1.10
南加賀	6	10	4	9	12
	1.00	1.67	0.67	1.50	2.00
石川中央	8	12 2.00	19 3.17	13 2.17	11 1.83
能登中部	5	2	3	6	6
	1.25	0.50	0.75	1. 50	1. 50
能登北部	1 0.50	0 0.00	1 0.50	0.00	2 1.00



感染性胃腸炎

2025年39週~43週

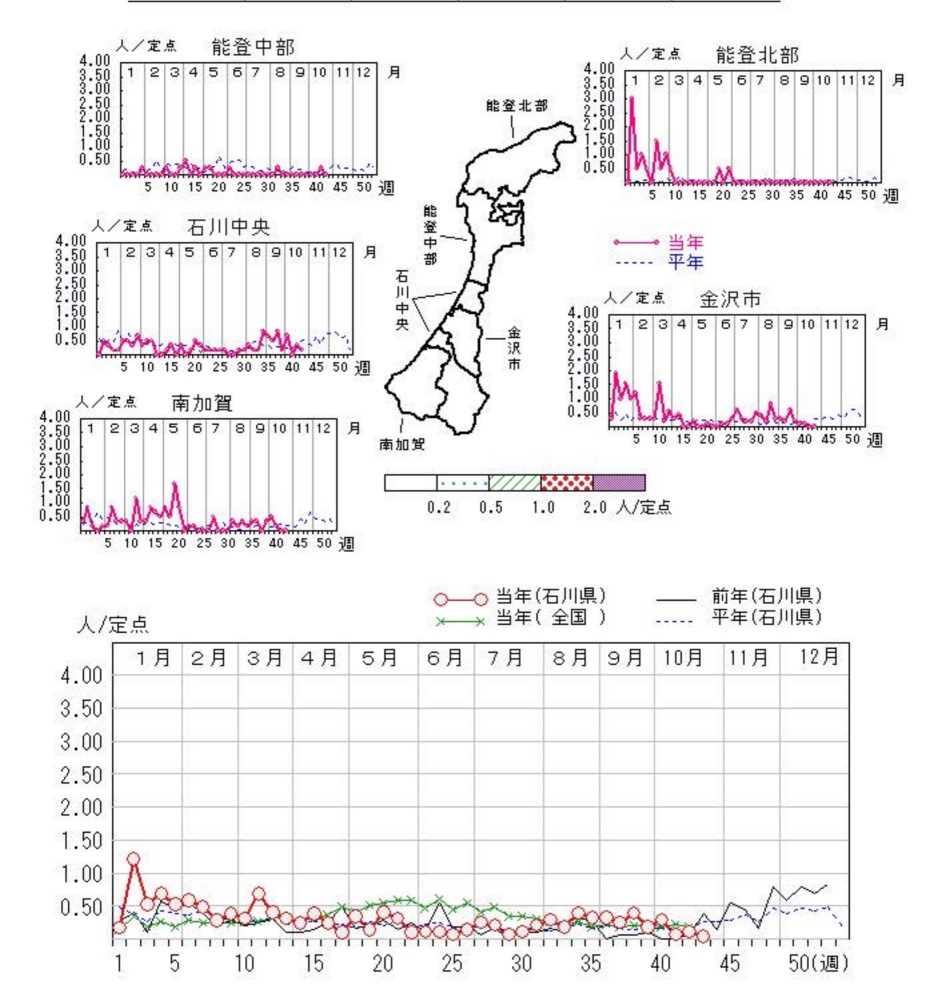
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	153	196	200	190	152
	5.46	7.00	7.14	6.79	5.43
金沢市	71	78	86	72	67
	7.10	7.80	8.60	7.20	6.70
南加賀	25	47	31	34	21
	4.17	7.83	5.17	5.67	3.50
石川中央	54	67	75	57	57
	9.00	11.17	12.50	9.50	9.50
能登中部	3	4	7	19	7.
	0.75	1.00	1.75	4.75	1.75
能登北部	0.00	0 0.00	1 0.50	8 4.00	0 0.00



水 痘

2025年39週~43週

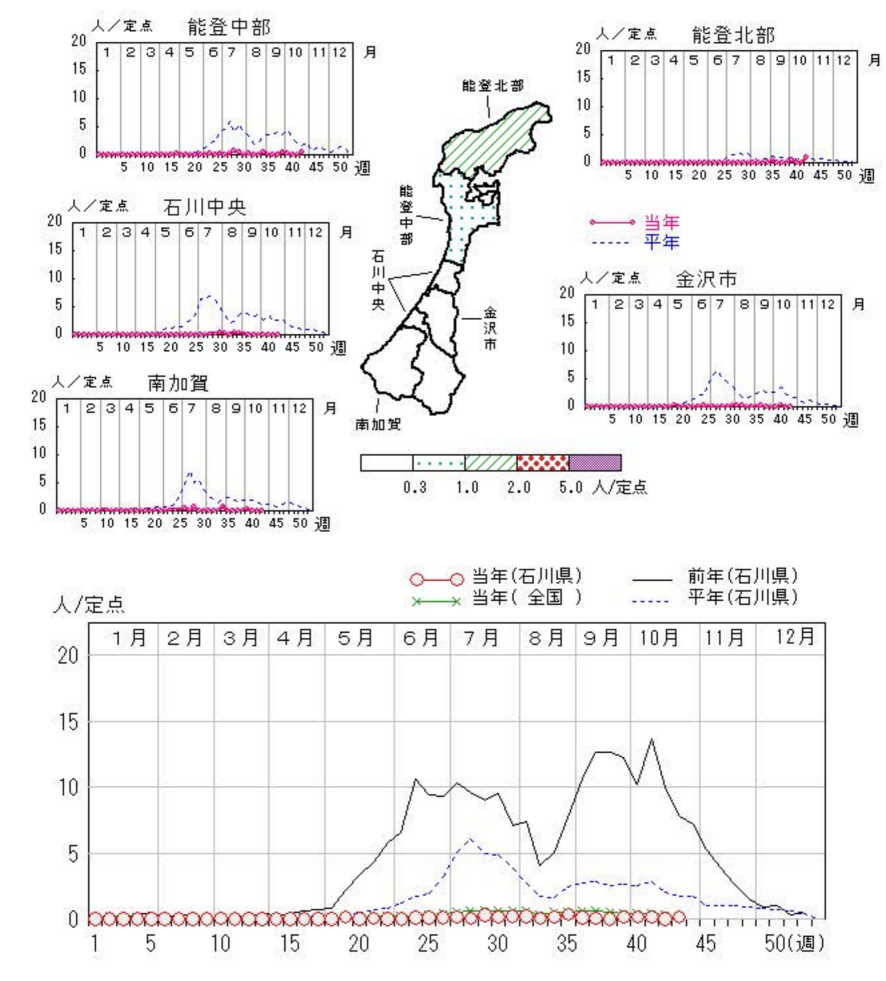
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	5 0.18	8 0.29	2 0.07	3 0.11	1 0.04
金沢市	2 0.20	0.10	0.10	0 0.00	0.00
南加賀	2 0.33	3 0.50	1 0.17	0 0.00	0.00
石川中央	1 0.17	4 0.67	0 0.00	2 0.33	1 0.17
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.25	0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00



手足口病

2025年39週~43週

	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	4 0.14	4 0.14	4 0.14	0.00	4 0.14
金沢市	0 0.00	0 0.00	4 0.40	0 0.00	0 0.00
南加賀	1 0.17	2 0.33	0.00	0.00	0 0.00
石川中央	1 0.17	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登中部	2 0.50	0.25	0 0.00	0.00	2 0.50
能登北部	0 0.00	1 0.50	0 0.00	0 0.00	2 1.00

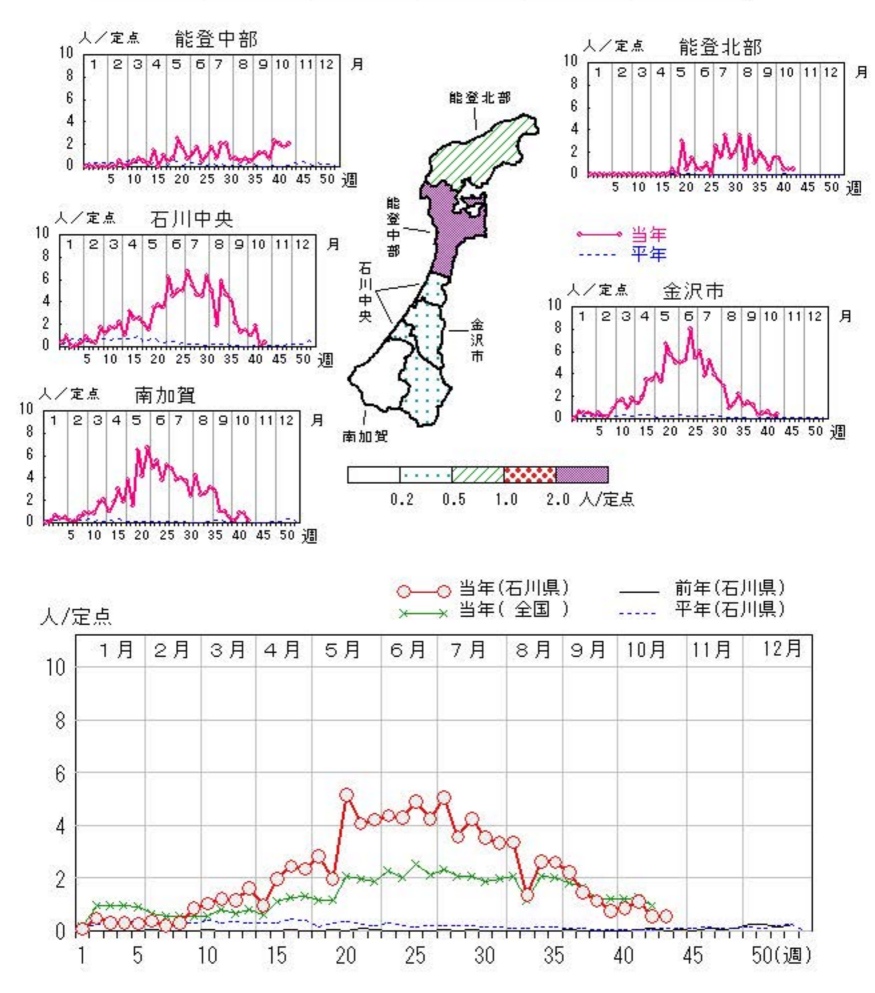


伝染性紅斑

2025年39週~43週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

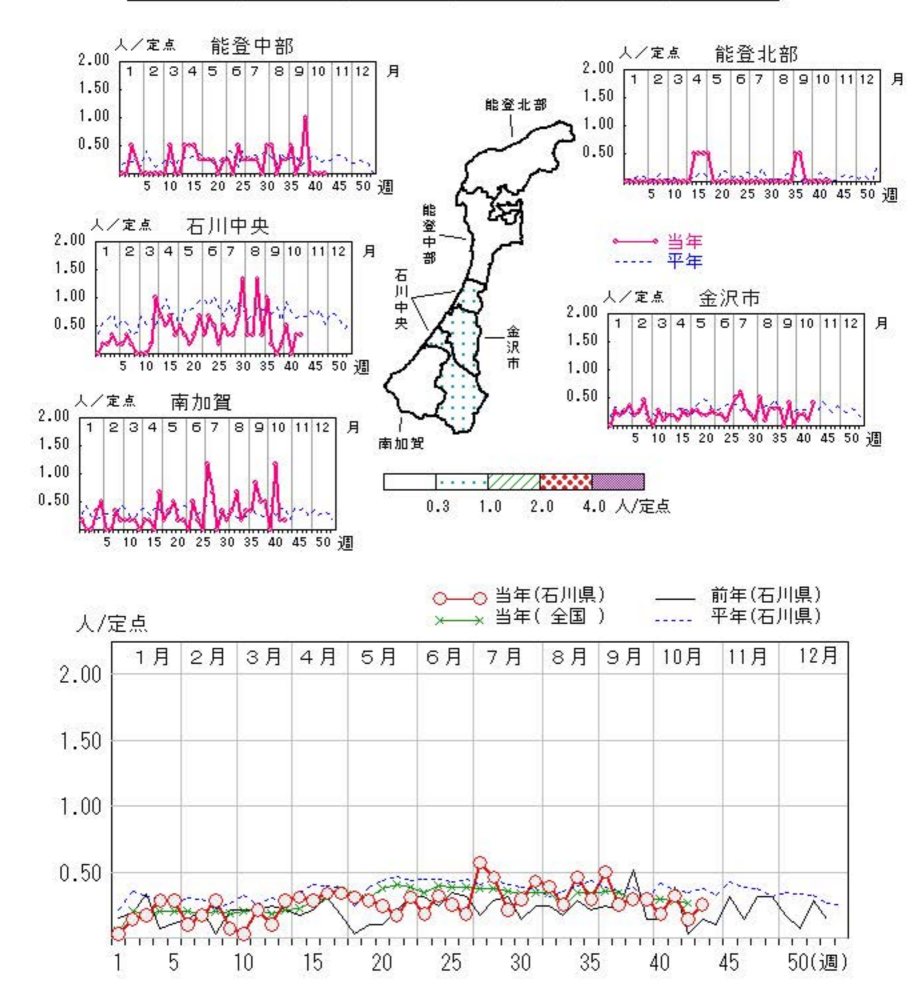
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	21 0.75	24 0.86	31 1.11	16 0.57	16 0.57
金沢市	3 0.30	5 0.50	6 0.60	2 0.20	0.40
南加賀	3 0.50	1 0.17	5 0.83	5 0.83	1 0.17
石川中央	9 1.50	6 1.00	11 1.83	0.17	2 0.33
能登中部	3 0.75	9 2.25	8 2.00	7 1. 75	8 2.00
能登北部	3 1. 50	3 1. 50	1 0.50	1 0.50	1 0.50



突発性発しん

2025年39週~43週

	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	8 0.29	5 0.18	9 0.32	4 0.14	7. 0.25
金沢市	0 0.00	2 0.20	2 0.20	0.10	4 0.40
南加賀	3 0.50	0 0.00	7 1.17	1 0.17	1 0.17
石川中央	1 0.17	3 0.50	0 0.00	2 0.33	2 0.33
能登中部	4 1.00	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 0.00

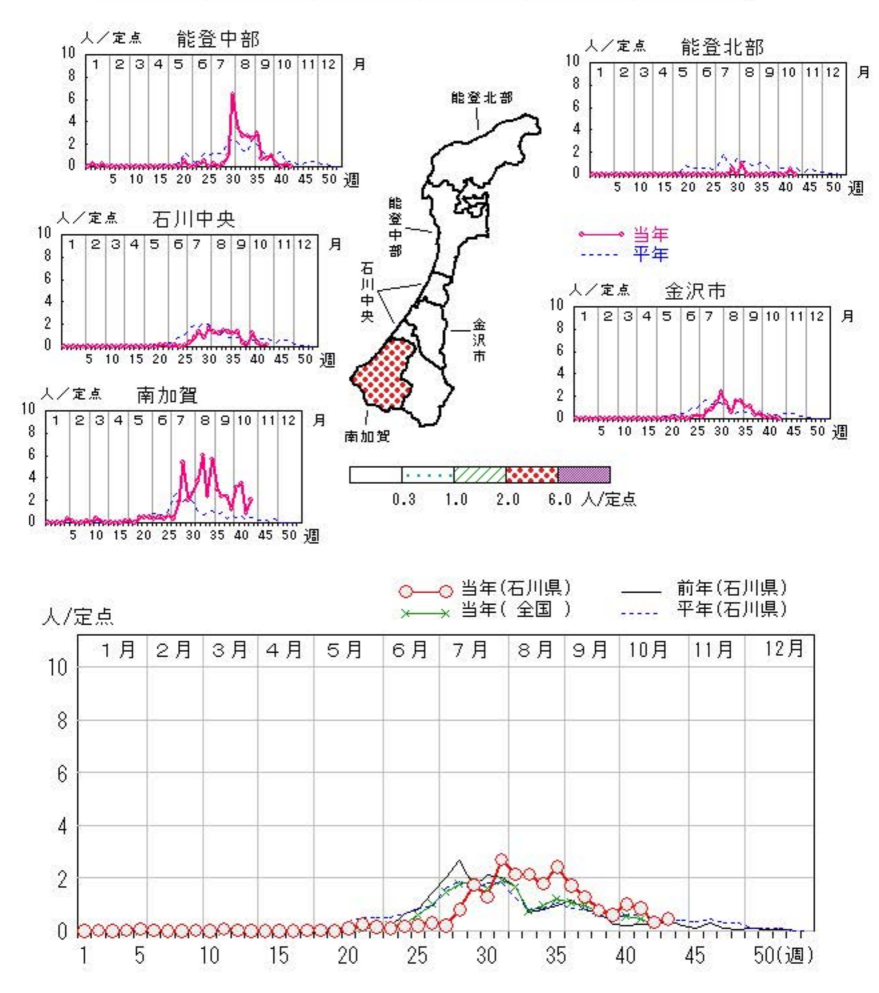


ヘルパンギーナ

2025年39週~43週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	17 0.61	28 1.00	24 0.86	9 0.32	13 0.46
金沢市	5 0.50	0.10	0.10	0.10	0.00
南加賀	7 1.17	19 3.17	21 3.50	5 0.83	12 2.00
石川中央	0.17	7. 1.17	2 0.33	1 0.17	1 0.17
能登中部	4 1.00	0.25	0.00	0.25	0.00
能登北部	0.00	0.00	0.00	1 0.50	0 0.00

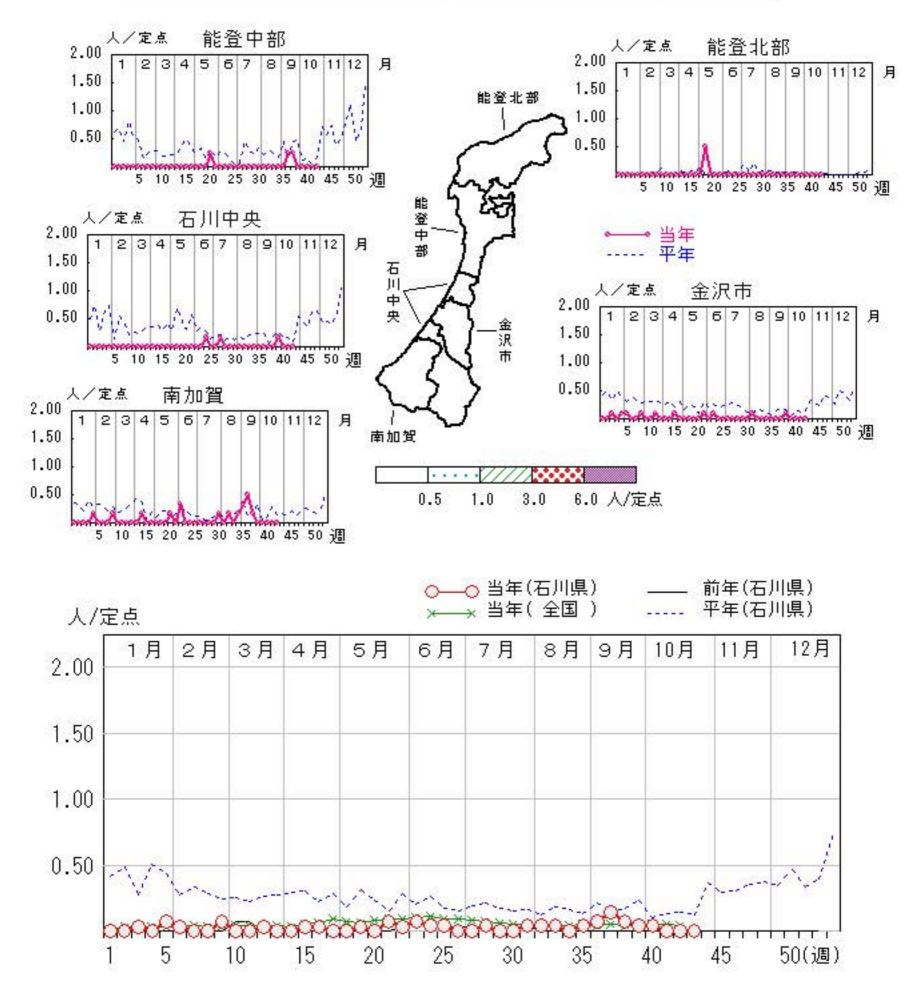


流行性耳下腺炎

2025年39週~43週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

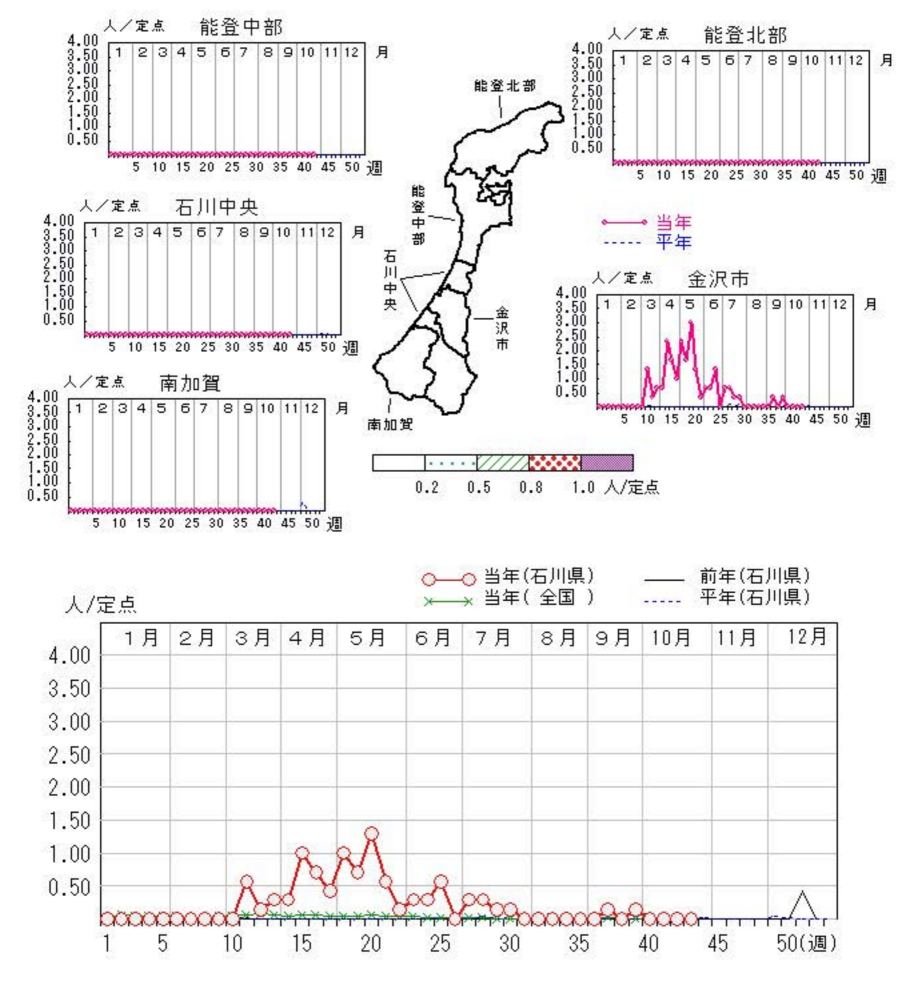
9	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
金沢市	0.10	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
南加賀	0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00
石川中央	0 0.00	1 0.17	0 0.00	0 0.00	0.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	0.00	0 0.00	0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00



急性出血性結膜炎

2025年39週~43週

	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	0.14	0.00	0 0.00	0.00	0.00
金沢市	1 0.33	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00
南加賀	0.00	0.00	0 0.00	0.00	0 0.00
石川中央	0.00	0 0.00	0.00	0.00	0.00
能登中部	0 0.00	0.00	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

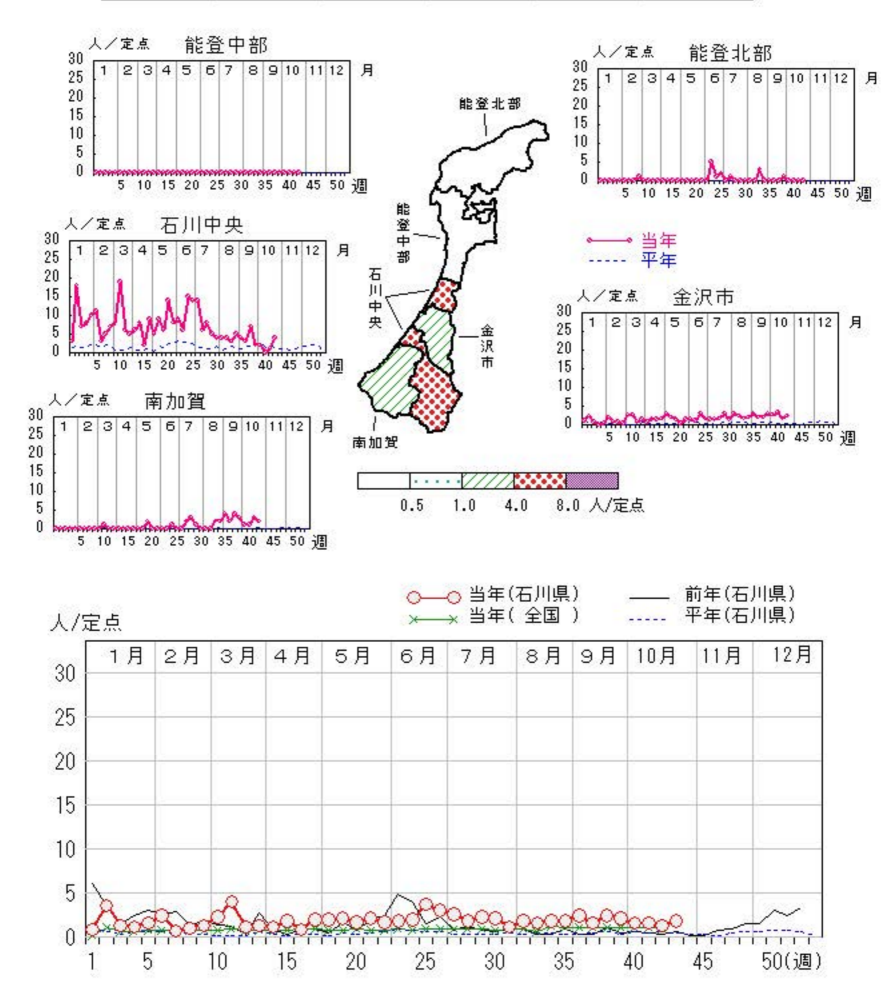


流行性角結膜炎

2025年39週~43週

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

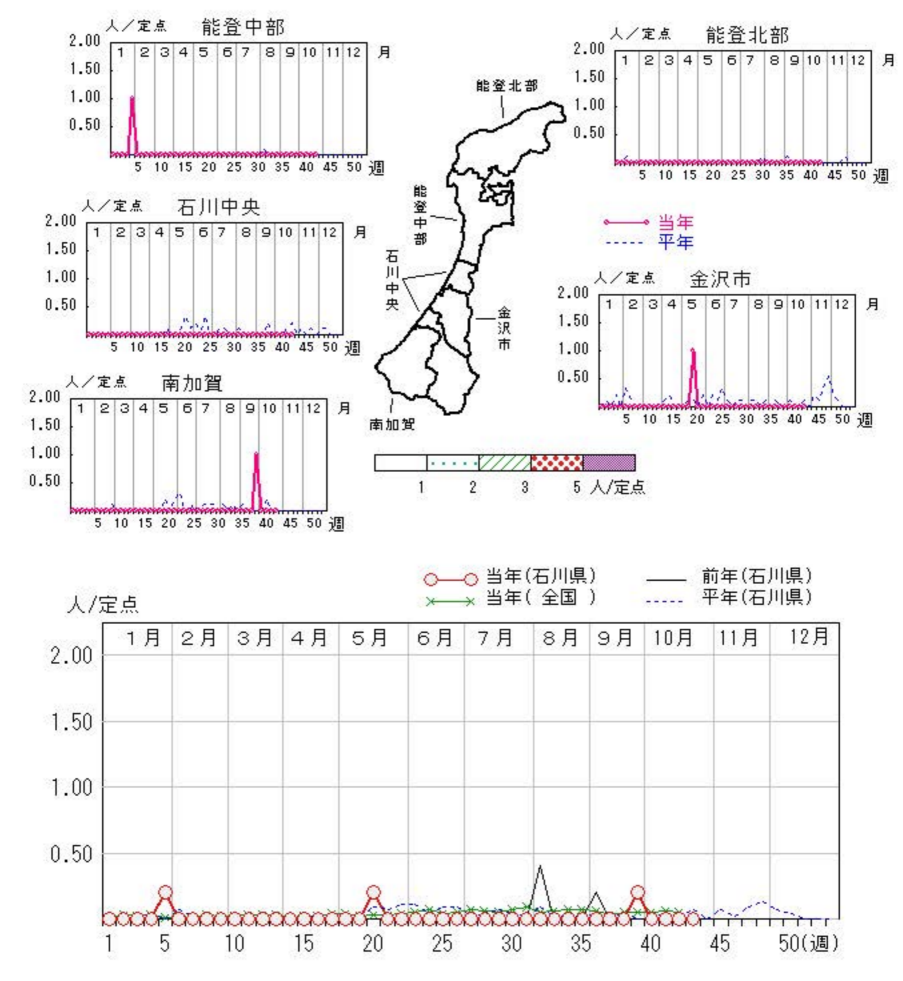
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	15 2.14	11	11	9 1. 29	13 1.86
金沢市	9 3.00	8 2.67	10 3.33	5 1.67	7 2.33
南加賀	3 3.00	1 1.00	1 1.00	3 3.00	2 2.00
石川中央	2 2.00	2 2.00	0.00	1 1.00	4 4.00
能登中部	0.00	0.00	0 0.00	0.00	0.00
能登北部	1 1.00	0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00



無菌性髄膜炎

2025年39週~43週

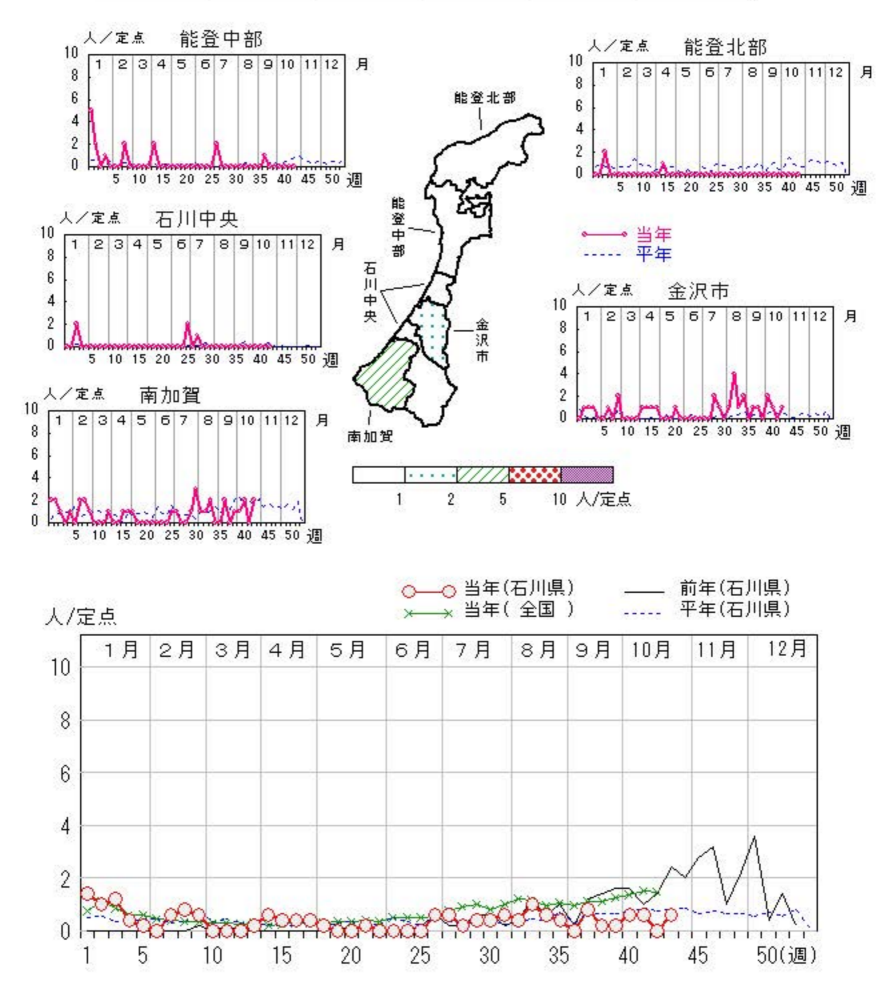
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	0.20	0 0.00	0.00	0.00	0.00
金沢市	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
南加賀	1 1.00	0 0.00	0.00	0.00	0 0.00
石川中央	0.00	0 0.00	0.00	0.00	0.00
能登中部	0.00	0 0.00	0.00	0.00	0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00



マイコプラズマ肺炎

2025年39週~43週

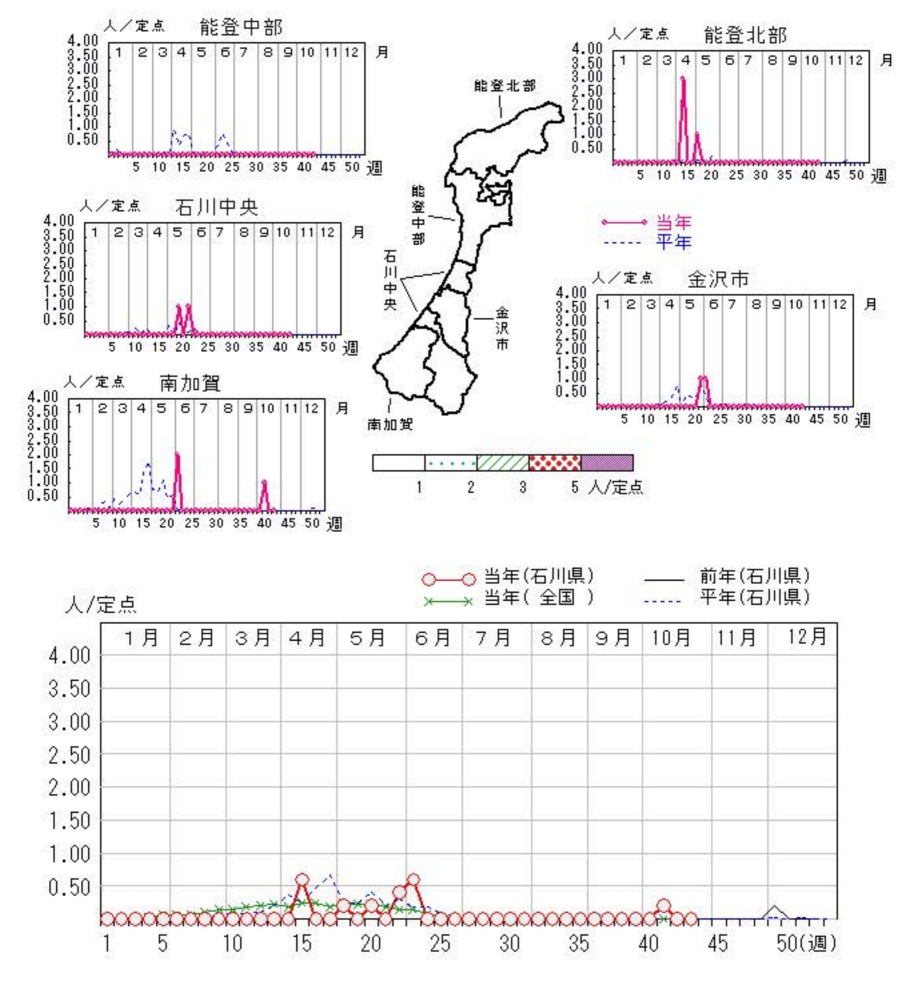
	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	1 0.20	3 0.60	3 0.60	0.00	3 0.60
金沢市	0 0.00	2 2.00	1 1.00	0 0.00	1 1.00
南加賀	1 1.00	1 1.00	2 2.00	0 0.00	2 2.00
石川中央	0.00	0 0.00	0.00	0.00	0.00
能登中部	0.00	0 0.00	0.00	0.00	0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

2025年39週~43週

	39 週	40 週	41 週	42 週	43 週
石川県	0.00	0.00	0.20	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 0.00	0.00	1 1.00	0.00	0.00
石川中央	0.00	0 0.00	0.00	0.00	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 0.00	0 0.00	0 0.00



疾病別·年齢階級別報告患者数

2025年 第43週(石川県)

			<u> </u>				2 (H /··														
C イ Oン Vフ Iル Dエ ン 1 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	
計	183	126	計	35	4	42	152	1	4	16	7	13		計		13			3		
~5ケ月			~5ケ月	6			4							~5ケ月							
~11ケ月	1	1	~11ケ月	4		1	14				5	2		~11ケ月		1					
1歳	1	1	1歳	15	1	4	30			1	1	4		1歳							
2歳	5	2	2歳	9	1	3	13		1		1	2		2歳		2			1		
3歳	5		3歳		1	5	10		1	3		1		3歳							
4歳	11	1	4歳	1		4	13		1	3		1		4歳		1					
5歳	11	1	5歳		1	7	10		1	4		2		5歳					1		
6歳	9		6歳			5	4			2				6歳		1					
7歳	9	1	7歳			3	11			1				7歳							
8歳	4	3	8歳			4	3			1				8歳							
9歳	5		9歳			2	3	1						9歳							
10歳~14歳	61		10歳~14歳			3	23			1				10歳~14歳		2					
15歳~19歳	27		15歳~19歳				6					1		15歳~19歳		1					
20歳~29歳	11	18	20歳以上			1	8							20歳~29歳		1					
30歳~39歳	9	14												30歳~39歳		2					
40歳~49歳	5	15												40歳~49歳		2					
50歳~59歳	8	9												50歳~59歳					1		
60歳~69歳		18												60歳~69歳							
70歳~79歳	1	9												70歳以上							
80歳以上		10																			

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ル	6 小	インフルエ ンサ	COVID	RSウ イルス	咽頭結 膜熱	A群溶 血性レ	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
)UII	初间	イェンン	児科	<i>J</i> 9	19	感染症	沃尔	カサ球菌咽頭	日加火		71/3	小工77江	元した	7)	炎
		フザ	14					本 型 以							
1	12.30~ 1. 5	48	29	1, 239	175	3	2		55			2	1		
2	1. 6~ 1.12	48	29	2, 233	334	10	13		202	35		14	4	1	
3	1. 13~ 1. 19	48	29	1,527	339	10	_		236		1	9	5		1
4	1. 20~ 1. 26	48	29	919	305	26	13		263			9	8	1	0
5	1. 27~ 2. 2	48	29 29	445	252	34	9		319			8	8	2	
6	2. 3~ 2. 9 2. 10~ 2. 16	48 48	29	285	232	21	10		250	17	1	11	3	1	1
7 8	2. 10~ 2. 16 2. 17~ 2. 23	48	29	181 119	193 198	14	6		281 351	14	1	6 9	5 8		
9	2. 24~ 3. 2	48	29	94	198	38	5		347	11	1	25	2	1	2
10	3. 3~ 3. 9	48	29	97	220	26	8		377	9	2	30	<u>2</u>	1	
11	3. 10~ 3. 16	48	29	76	205	37	7		351	20	1	35	6	2	
12	3. 17~ 3. 23	48	29	71	195	15	10		345	12	1	34	3	1	1
13	3. 24~ 3. 30	48	29	97	207	19	8		319		1	47	8	1	1
14	3.31~ 4. 6	48	29	74	165	28	8		274	7		28	9		
15	4. 7~ 4.13	48	29	53	153	33	7		373			57	8		1
16	4. 14~ 4. 20	48	29	42	121	38	8		378		1	71	10		1
17	4. 21~ 4. 27	48	29	18	99	28	8		350		1	68	10	1	
18	4. 28~ 5. 4	48	29	10	68	15	13	59	318	10		82	9	1	
19	5. 5 ~ 5.11	48	29	10	32	15	18	53	261	4	4	57	8		1
20	5. 12 ~ 5. 18	48	29	15	58	4	12	82	338	12		149	7	3	
21	5. 19~ 5. 25	48	29	9	52	11	10	54	298	9	2	118	5	7	2
22	5. 26 ~ 6. 1	48	29	4	37	6	16	46	275	3		122	9	4	1
23	6. 2 ~ 6. 8	47	28		38	1	21	66	271	3		122	5	3	2
24	6. 9~ 6.15	47	28		48		19	62	261	3	3	120	9	5	1
25	6. 16~ 6. 22	47	28	2	46	2	16	49	249	2	3	137	7	6	1
26	6. 23 ~ 6. 29	47	28	1	56	2	13	41	227	4	3	119	5	8	
27	6.30~ 7. 6	47	28	3	54	4	15		189		4	141	16	6	
28	7. 7~ 7.13	47	28	5	70	7	12		194	6	1	100	13	23	1
29	7. 14~ 7. 20	47	28	27	105	13	19		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		243	6	5	93	12	76	
	8. 4~ 8.10	47	20	9											
	8.11~ 8.17	47 47	28 28	8		25						38	7	60	
34		47	28	19		22					4	74	13		
35		47	28	25 8		59					10	73 62	1.4		
36 37	9. 1~ 9. 7 9. 8~ 9.14	47	28	12	472 481	63 50			203 194		2	41	14 7		
38		47	28	19	384	74						32	8		
39		47	28	33	370						4	21	8		1
-	9. 29~10. 5	47	28	39							4	24	5		
_	10. 6~10.12	47	28	54	227	68			200		4	31	9		
=	10. 13~10. 19	47	28	101	170							16	4	9	
_	10. 20~10. 26	47	28	183	126						4	16		13	
	合 計			8, 188		1, 043			10, 650		91	2, 563			

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

		定点	= 米h	501	502	600	601	602	603	604	605	606	607	610	612
週	期間	た ルエンザ	8 6 小 月	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
		フザ	14					本 型 型							
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	0.34	0.45	1. 76	6. 97	1.21		0. 48	0.14	0.03	
3	1. 13~ 1. 19	48	29	31. 81	7.06	0.34	0. 10	2. 52	8. 14	0.52	0.03	0.31	0. 17		0.03
4	1. 20~ 1. 26	48	29	19. 15	6.35	0.90	0.45	2.66	9. 07	0.69		0.31	0. 28	0.03	
5	1. 27~ 2. 2	48	29	9. 27	5. 25	1. 17	0.31	3. 14	11.00	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	8. 62	0. 59		0. 38	0.10	0.03	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	0 00	
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	0.05	
11	3. 10~ 3. 16	48	29	1. 58	4. 27	1. 28	0. 24	2.66	12. 10	0.69	0.03	1. 21	0. 21	0.07	0 00
12	3. 17~ 3. 23	48 48	29 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	11. 00	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	9. 45	0. 24		0. 97	0.31		0.00
15	4. 7~ 4.13	48	29	1. 10	3. 19	1. 14	0. 24	2.00	12. 86	0.38	0.00	1. 97	0. 28		0. 03
16	4. 14~ 4. 20 4. 21~ 4. 27	48	29	0.88	2. 52	1. 31 0. 97	0. 28	3. 03 2. 28	13. 03	0. 24	0.03	2. 45	0.34	0.03	0.03
17	4. 21~ 4. 21 4. 28~ 5. 4	48	29	0. 38	2. 06 1. 42	0. 57	0. 28	2. 23	12. 07 10. 97	0. 10	0.03	2. 34	0. 34	0.03	
18	5. 5~ 5. 11	48	29	0. 21	0. 67	0. 52	0. 43	1.83	9.00	0. 34	0.14	1. 97	0. 31	0.03	0.03
19 20	5. 12~ 5. 18	48	29	0. 21	1. 21	0. 52	0. 62	2.83	11. 66	0. 14	0.14	5. 14	0. 24	0.10	0.03
21	5. 12~ 5. 18 5. 19~ 5. 25	48	29	0. 31	1. 21	0. 14	0. 41	1.86	10. 28	0. 41	0.07	4. 07	0. 24	0. 10	0.07
22	5. 26~ 6. 1	48	29	0. 19	0. 77	0. 38	0. 54	1. 59	9. 48	0. 10	0.07	4. 21	0. 17	0. 24	0.07
23	6. 2~ 6. 8	47	28	0.00	0. 77	0. 21	0. 75	2. 36	9. 48	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	0.04
25	6. 16~ 6. 22	47	28	0.04	0. 98	0. 07	0.57	1. 75	8. 89	0. 11	0.11	4. 89	0. 32	0. 21	0.04
26	6. 23~ 6. 29	47	28	0.04	1. 19	0.07	0. 46	1.46	8. 11	0. 14	0.11	4. 25	0. 23	0. 21	0.01
27	6.30~ 7. 6	47	28	0.02	1. 15	0. 14	0. 40	1. 46	6. 75	0. 25	0.11	5. 04	0. 10	0. 21	
28	7. 7~ 7. 13	47	28	0.11	1. 49	0. 25	0.43	1. 25	6. 93	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	0.01
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		0.04
32		47	28	0. 19											0.04
33	8. 11~ 8. 17	47	28	0.17					4. 04						0.04
34	8. 18~ 8. 24	47	28	0.40		0.79			6.07						
35	8. 25~ 8. 31	47	28	0. 53		2. 11	0.18		6. 32	0.32	0.36		0. 29		0.04
36	9. 1~ 9. 7	47	28	0.17					7. 25		0.11	2. 21	0.50		0.07
37	9. 8~ 9.14	47	28	0. 26				1.75	6. 93		0.07				0.14
38	9. 15~ 9. 21	47	28	0.40		2. 64			6.07	0.39		1. 14			0.07
39	9. 22~ 9. 28	47	28	0.70		1.54			5. 46		0.14				0.04
40	9. 29~10. 5	47	28	0.83		1. 25		1.43	7.00						0.04
41	10. 6~10.12	47	28	1. 15					7. 14		0.14		0.32		
42		47	28	2. 15		1. 57		1. 25	6. 79			0. 57			
43	10. 20~10. 26	47	28	3.89		1. 25	0.14				0.14	0. 57	0.25	0.46	
	合 計			172. 34	181.18		14. 03	83. 62			3. 19			23. 57	1. 12

E

2025年 感染症週報(眼科·基幹) 推移表

		—	⊢ 业 ∟	701	702	002	人 903 904 905 907					
		定点数		701	流行性	902 細菌性	無菌性		クラミジア	感染性		
週	期間	7 眼 科	9 基 幹	血性結 膜炎	角結膜炎	髄膜炎	髄膜炎	マイコ プラズ マ肺炎	肺炎	思味は胃腸炎(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			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	7	5	2	14							
25	6. 16~ 6. 22	7	5	4	26							
26	6. 23~ 6. 29	7	5		21			3				
27	6.30~ 7. 6	7	5	2	18			3				
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	15			2				
31	7. 28~ 8. 3	7	5 5		8			3				
32	8. 4~ 8. 10	7			13			2				
33	8. 11~ 8. 17	7	5 5		11			5				
34	8. 18~ 8. 24	7	5		13			3				
35	8. 25~ 8. 31 9. 1~ 9. 7	7	5		13			2				
36 37	9. 1~ 9. 7 9. 8~ 9.14	7	5	1	17 11			4				
38	9. 6~ 9. 14 9. 15~ 9. 21	7	5	1	17			1				
39	9. 15~ 9. 21 9. 22~ 9. 28	7	5	1	17		1	1				
40	9. 22~ 9. 28 9. 29~10. 5	7	5	1	11		1	3				
41		7	5		11			3		1		
42	10. 13~10. 19	7	5		9			3		1		
43	10. 20~10. 26	7	5		13			3				
70	合 計	,	J	66			3			11		
	н н			00	000		3	04		11		

.

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

			1							./定点
			数	701	702	902	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		0.86			1.40		
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		2.43					
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	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		
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		
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					
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					0.40
23	6. 2~ 6. 8	7	5	0. 29	1.86					0.60
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 5	0.14	2. 29			0.40		
30	7. 21~ 7. 27	7		0.14				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		1.86			0.40		
36	9. 1~ 9. 7 9. 8~ 9.14	7	5 5	0.14	2. 43			0.00		
37		7	5	0.14	1. 57			0.80		
38	9. 15~ 9. 21	7	5	0.14	2. 43		0.20	0. 20		
39	9. 22~ 9. 28 9. 29~10. 5	7	5	0.14	2. 14		0. 20	0. 20		
40	10. 6~10. 12	7	5		1. 57			0.60		0.20
41	10. 6~10. 12	7	5		1. 57 1. 29			0.60		0. 20
43	10. 13~10. 19	7	5		1. 29			0.60		
70	合計	,	J	9. 43			0.60	16. 80		2. 20
	H HI			9.43	00.71		0.00	10.00		4. 40

全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況

2025年第43週(10/20~10/26)

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(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 (南加賀:1名) の報告がありました。

ル : レプトスピラ症(金沢市:1名)の報告がありました。

五類感染症: 侵襲性肺炎球菌感染症(金沢市:1名、南加賀:1名、石川中央:1名)の報告がありました。

ル : 播種性クリプトコックス症(南加賀:1名)の報告がありました。

〃 : 百日咳(金沢市:1名、南加賀:1名、能登中部:2名、能登北部: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
三類	腸管出血性大腸菌感染症							1			
四類	レジオネラ症								1		
四類	レプトスピラ症									1	
五類	侵襲性肺炎球菌感染症								1		2
五類	播種性クリプトコックス症										1
五類	百日咳	1	3				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。