2020年41週の疾患別保健所別報告数及び週推移表

(41 週:10月5日~10月11日)

このファイルをご覧の方に

このファイルは、県内の指定医療機関から届出のあった週単位の定点把握対象疾患*の発生動向について、次の6つの項目に分けて集計してあります。

- 感染症発生動向調査(週報)の保健所別発生状況……p.1
- 疾患別の患者発生状況……p. 2~13
 - 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。
- 疾患別・年齢階級別患者報告数……p. 14
 - 県内の疾患別患者数を年齢階級別に集計した表です。
- 2020年感染症週報(インフルエンザ・小児科)推移表・・・・・p. 15~16
 - インフルエンザ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。
- 2020年感染症週報(眼科・基幹)推移表……p. 17~18
 - 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. 19
 - 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	インフルエンザ定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
- I- Net	4 8	2 9	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 ンザ及び新型イ ンフルエンザ等 感染症を除く)	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,手足班, 伝染性発ししート 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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,マイコプラスションの カラミジ病を クラミシ病を (オウカ病を く),感染性胃腸 次(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	
		/11_	76		調査		// 			<u>当</u> り		<u> </u>	石 川					
					前週		今週	増減	前年同週	今週	南加	口賀	金沢市	石川	中央	能登中部 定点 7	能登北部	備考
					9/28~10	/4	10/5~10/11	坦火		(41週)	定点	₹ 10	定点 16	定点	₹ 10	定点 7	定点 5	
1	インフルエ	ンザ				-	_		1.06	_								_
											= +	ᇚ迦	夕 汩 士	I z III	фф	坐 公山如	받았나다	,
											岸 /	□ 艮 点 6	並 八 巾 定 点 10	定。	中天 点 6	能安中部 定 点 4		新:今週新た
2	RSウイルス	ス感染料	<u></u>			-	_	_	2.55	_								に報告あり
3	咽頭結膜熱	熟				6	_	△6	0.21	_	7	7	∇	7	7			1
4	A群溶血性	上レンサ	球菌	因頭炎		12	17	5	2.90	0.59	<i>'</i>	1	\rightarrow	<i>'</i>	^	\rightarrow	新	- 矢印:前週に
5	感染性胃肠					54	69	15	3.79	2.38		<u> </u>	1			<u> </u>		引き続き報告
6	水痘					2	6	4	0.28	0.21	7	7		<i>'</i>	1			あり
7	手足口病					12	24	12	3.00	0.83			1		1	新		↑増加
8	伝染性紅斑	妊				-[1	1	0.21	0.03			新					↓減少
9	突発性発l					18	17	Δ1	0.34	0.59	,	\downarrow	1		\rightarrow	\rightarrow	新	→同数
10	ヘルパンキ					2	2	_	1.03	0.07			1	7	7			
11	流行性耳	下腺炎				_	2	2	0.03	0.07			新					▽:前週に報
																		告あり、今週
											南カ	□賀│	金沢市	石川	中央	能登中部 定 点 1	能登北部	報告なし
4.0		.4. ν+ π #	,l,		<u> </u>		-				足	点 1	定点 3	足り	点 1	足点 1	定点 1	4
12	急性出血性		<u>灾 </u>			_			0.57	-				37	ZC			4
13	流行性角約	<u> </u>				_	1	ı	0.57	0.14					昕			4
											南力	□智	全沢市	石川	山中	能登中部	能容业部	.
											定 /	点 1	定点 1	定	点 1	定点 1	定点 1	Ί
14	細菌性髄腫	莫炎				-	-	_	_	_	1							
15	無菌性髄腫					-	_	_	0.20	_]
16	マイコプラ		<u></u> 炎			1	3	2	0.60	0.60	<i>'</i>	1					新]
17	クラミジア					-	_			_								
18	感染性胃肠					-	_		_	_								
		合	計		1	07	142	35]

[※]本週報は速報性を重視しておりますので、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じることがあります。

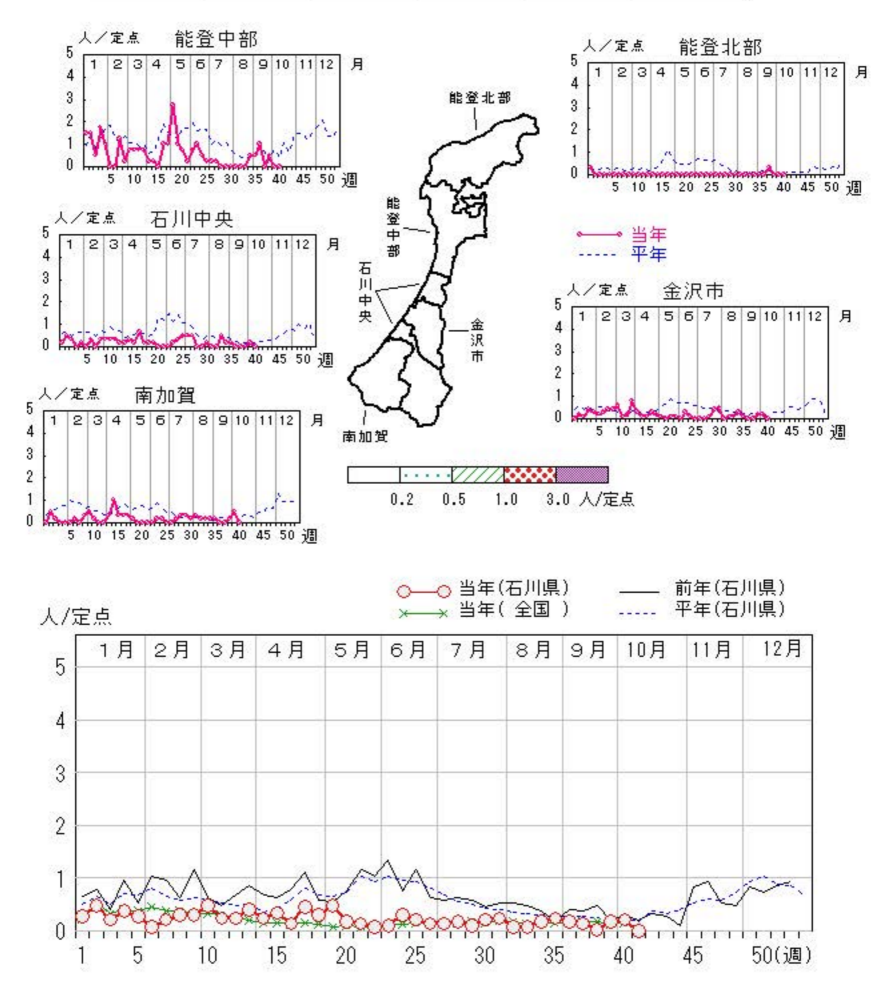
石川県感染症情報センター

咽頭結膜熱

2020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

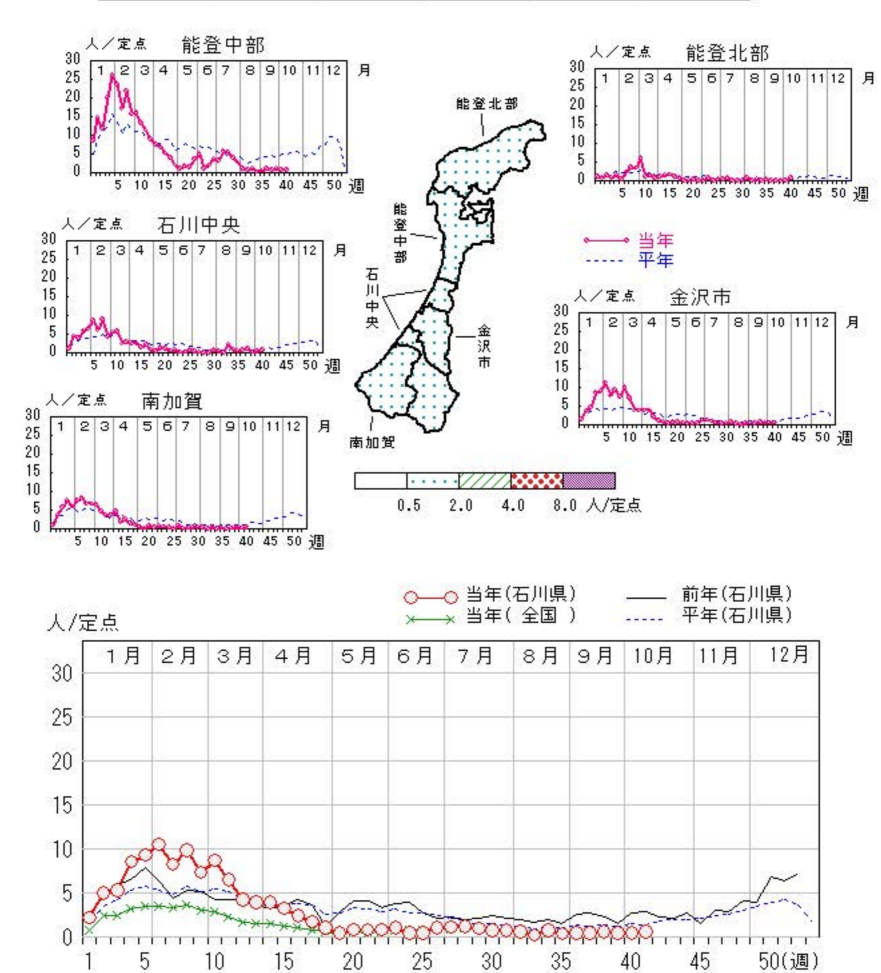
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	4 0.14	0.03	5 0.17	6 0.21	0.00
金沢市	0 0.00	0 0.00	2 0.20	2 0.20	0.00
南加賀	0 0.00	0.00	0.17	3 0.50	0.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17	0 0.00
能登中部	4 1.00	0 0.00	2 0.50	0 0.00	0.00
能登北部	0 0.00	1 0.33	0 0.00	0.00	0.00



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2020年37週~41週

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	12 0.41	17 0.59	13 0.45	12 0.41	17 0.59
金沢市	4 0.40	7 0.70	5 0.50	5 0.50	5 0.50
南加賀	0.00	1 0.17	3 0.50	1 0.17	3 0.50
石川中央	4 0.67	6 1.00	0.17	3 0.50	4 0.67
能登中部	4 1.00	3 0.75	4 1.00	3 0.75	3 0.75
能登北部	0.00	0 0.00	0.00	0.00	2 0.67

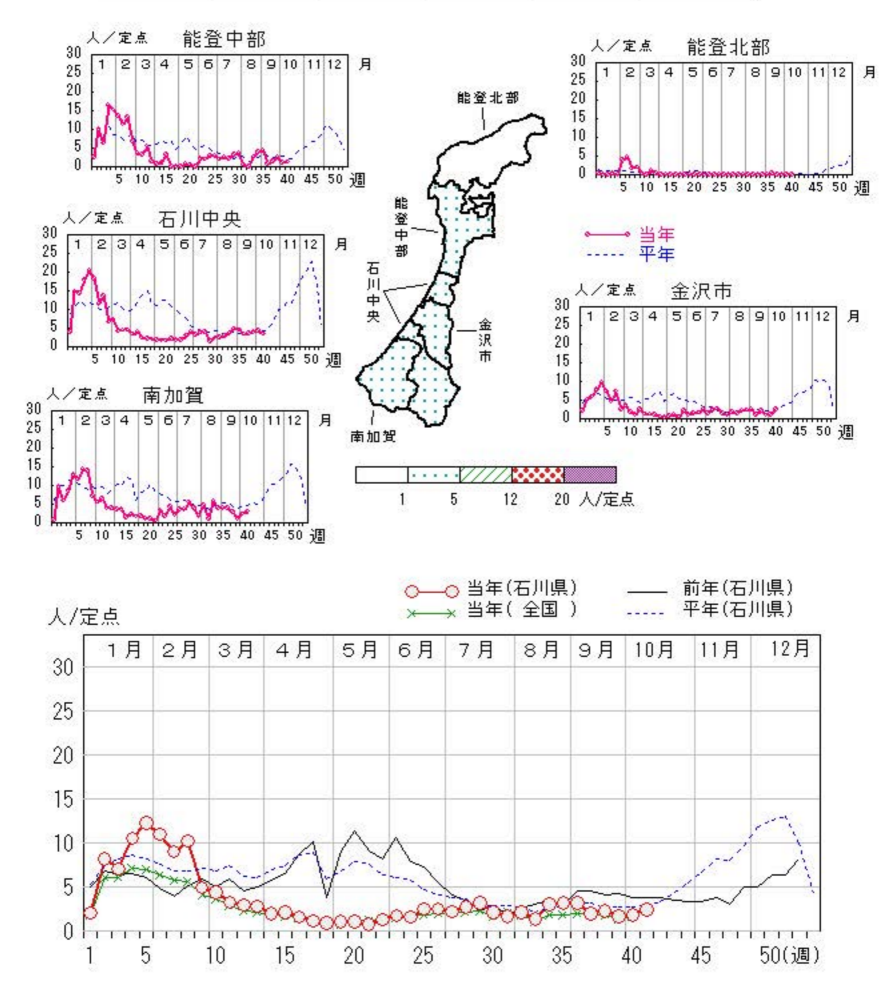


感染性胃腸炎

2020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	58 2.00	67 2.31	49 1.69	54 1.86	69 2.38
金沢市	10 1.00	22 2.20	9 0.90	10 1.00	26 2.60
南加賀	24 4.00	17 2.83	7 1.17	14 2.33	18 3.00
石川中央	20 3.33	22 3.67	23 3.83	26 4.33	20 3.33
能登中部	3 0.75	6 1. 50	10 2.50	4 1.00	5 1. 25
能登北部	1 0.33	0.00	0.00	0.00	0 0.00

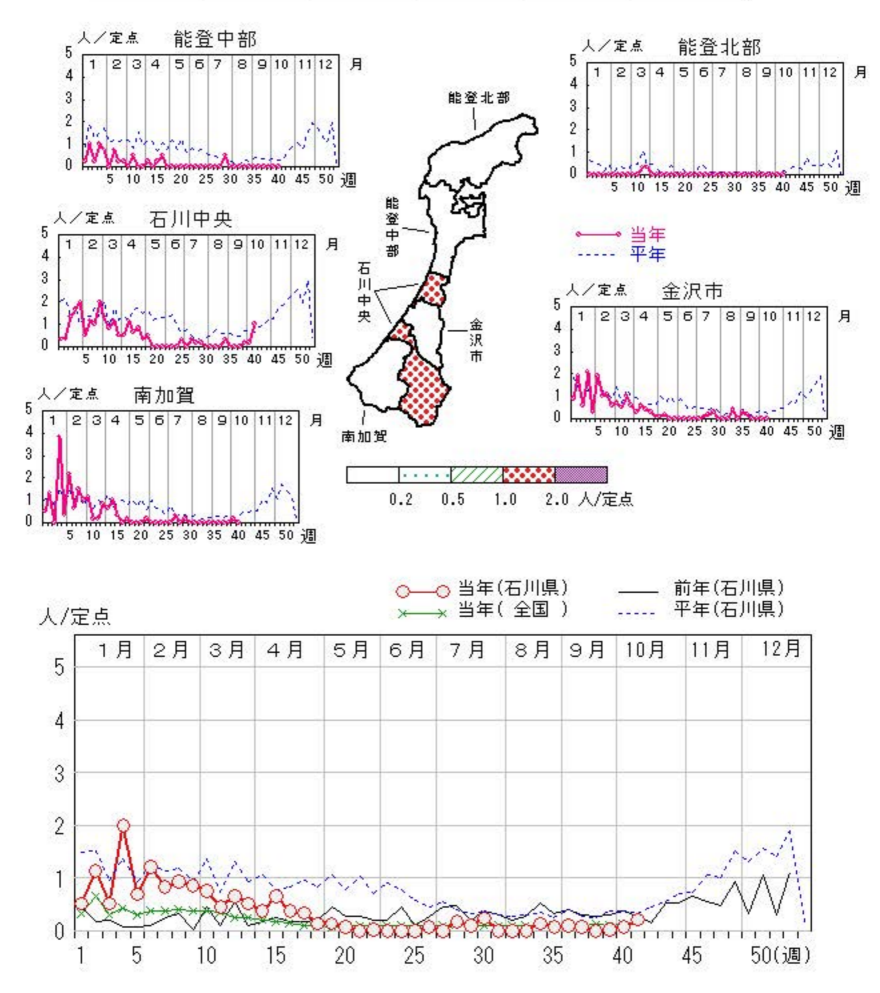


水 痘

2020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

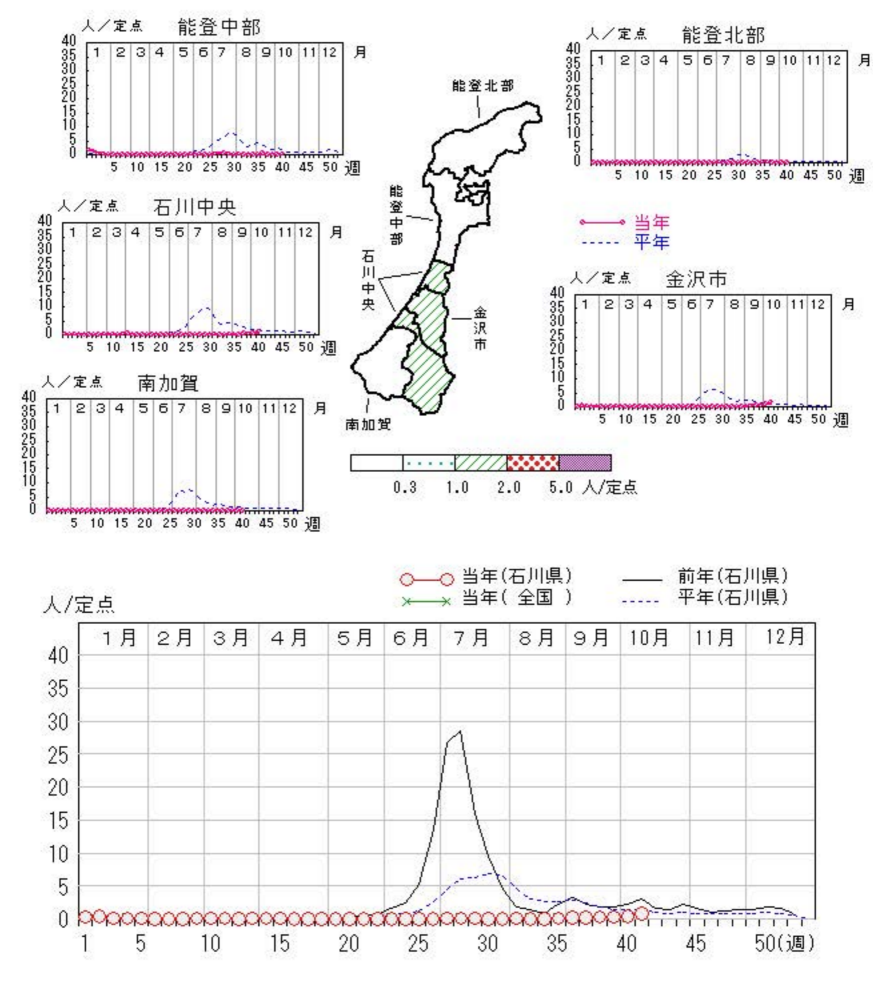
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	2 0.07	0.00	0.03	2 0.07	6 0.21
金沢市	2 0.20	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.17	0.00
石川中央	0.00	0 0.00	0.17	1 0.17	6 1.00
能登中部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00



手足口病

2020年37週~41週

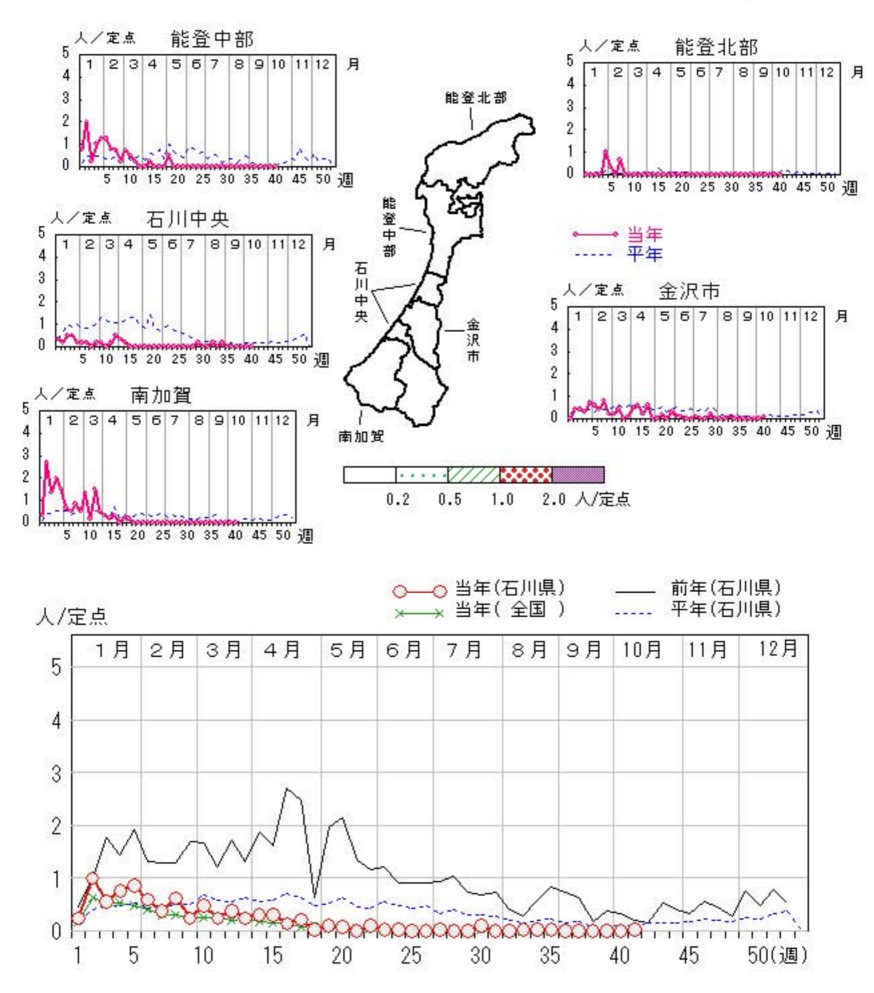
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	6 0.21	9 0.31	8 0.28	12 0.41	24 0.83
金沢市	3 0.30	6 0.60	6 0.60	9 0.90	16 1.60
南加賀	0.00	0 0.00	0.00	0.00	0.00
石川中央	0.00	3 0.50	2 0.33	3 0.50	7 1.17
能登中部	2 0.50	0 0.00	0.00	0.00	0.25
能登北部	1 0.33	0 0.00	0.00	0.00	0 0.00



伝染性紅斑

2020年37週~41週

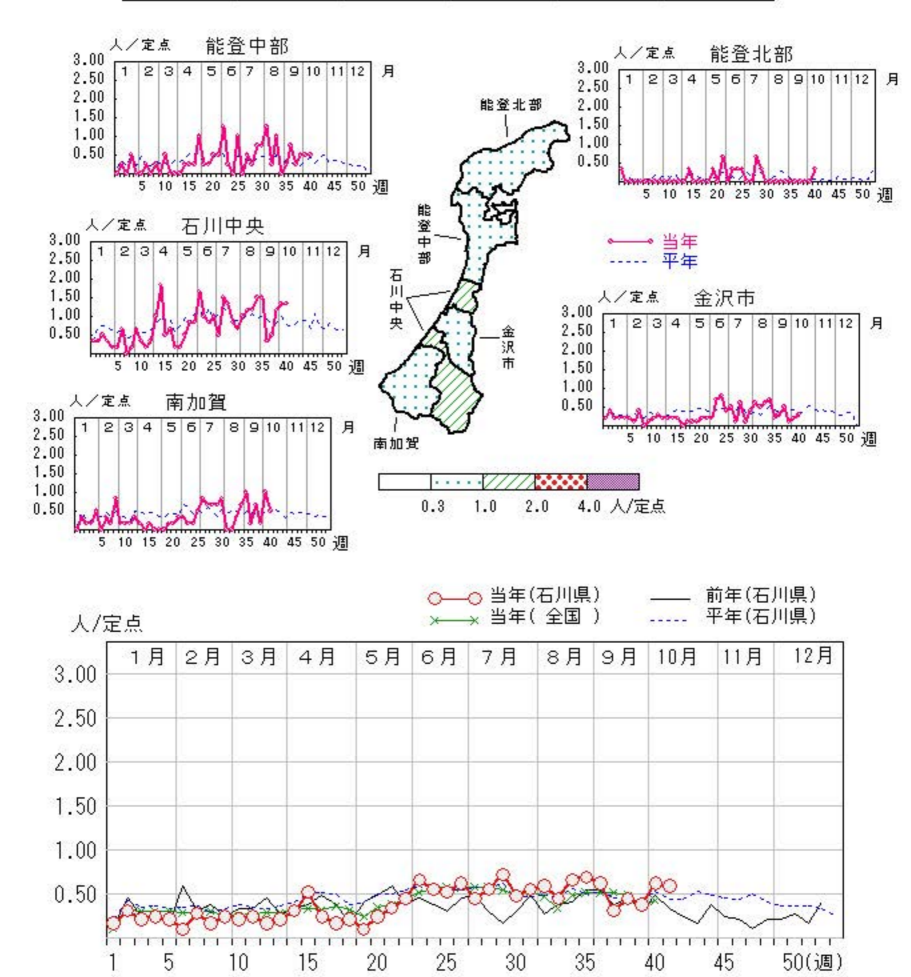
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	0.00	0 0.00	0.00	0.00	1 0.03
金沢市	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0.10
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00
石川中央	0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0.00
能登北部	0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00



突発性発しん

2020年37週~41週

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	9 0.31	13 0.45	0.38	18 0.62	17 0.59
金沢市	3 0.30	5 0.50	0.10	2 0.20	3 0.30
南加賀	1 0.17	4 0.67	1 0.17	6 1.00	3 0.50
石川中央	2 0.33	3 0.50	7. 1.17	8 1. 33	8 1. 33
能登中部	3 0.75	0.25	2 0.50	2 0.50	2 0.50
能登北部	0.00	0.00	0.00	0.00	1 0.33

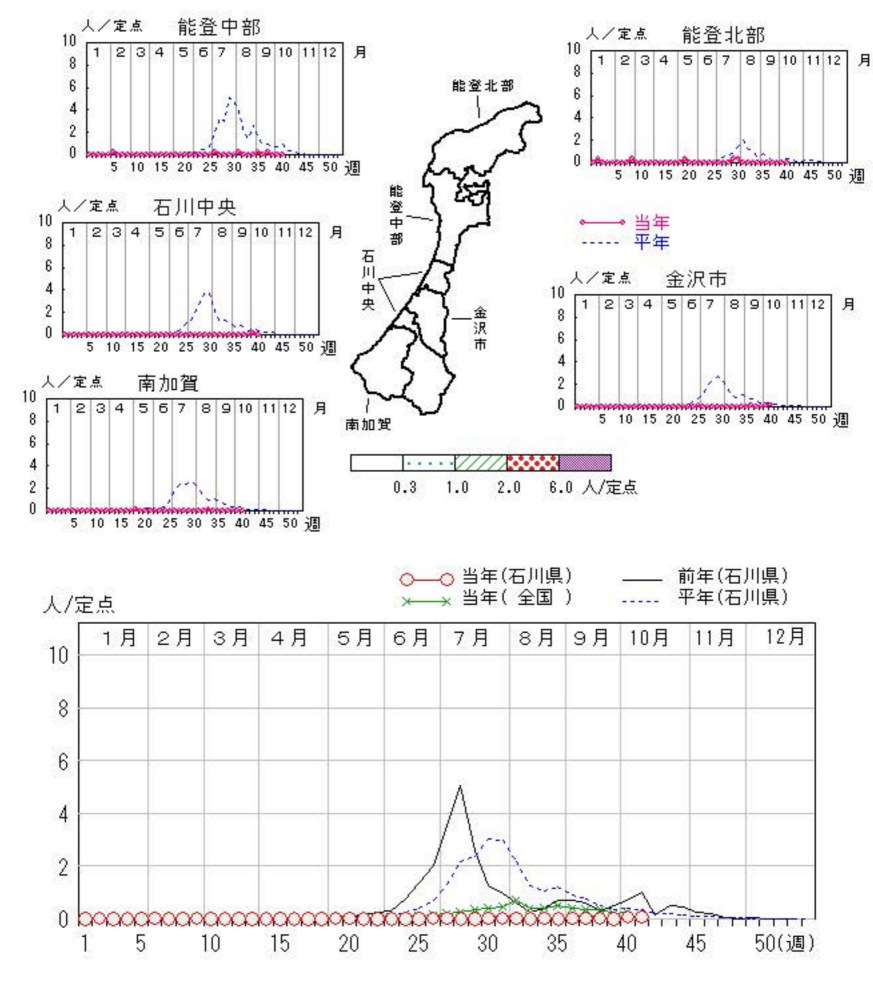


ヘルパンギーナ

2020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 0.03	0.03	0 0.00	2 0.07	2 0.07
金沢市	0.10	0 0.00	0 0.00	0.10	2 0.20
南加賀	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0 0.00
石川中央	0.00	0 0.00	0.00	1 0.17	0.00
能登中部	0 0.00	0.25	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

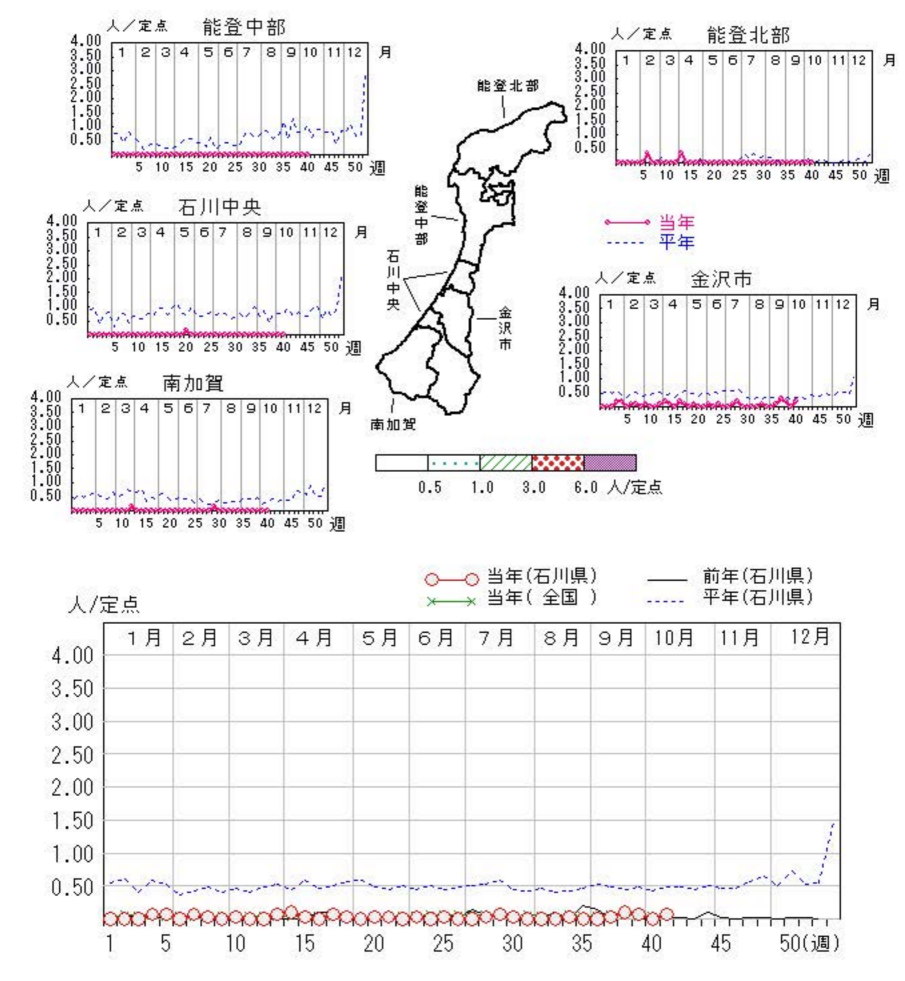


流行性耳下腺炎

2020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 0.03	3 0.10	2 0.07	0 0.00	2 0.07
金沢市	0.10	3 0.30	2 0.20	0 0.00	2 0.20
南加賀	0 0.00	0 0.00	0.00	0.00	0.00
石川中央	0.00	0 0.00	0 0.00	0.00	0.00
能登中部	0 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

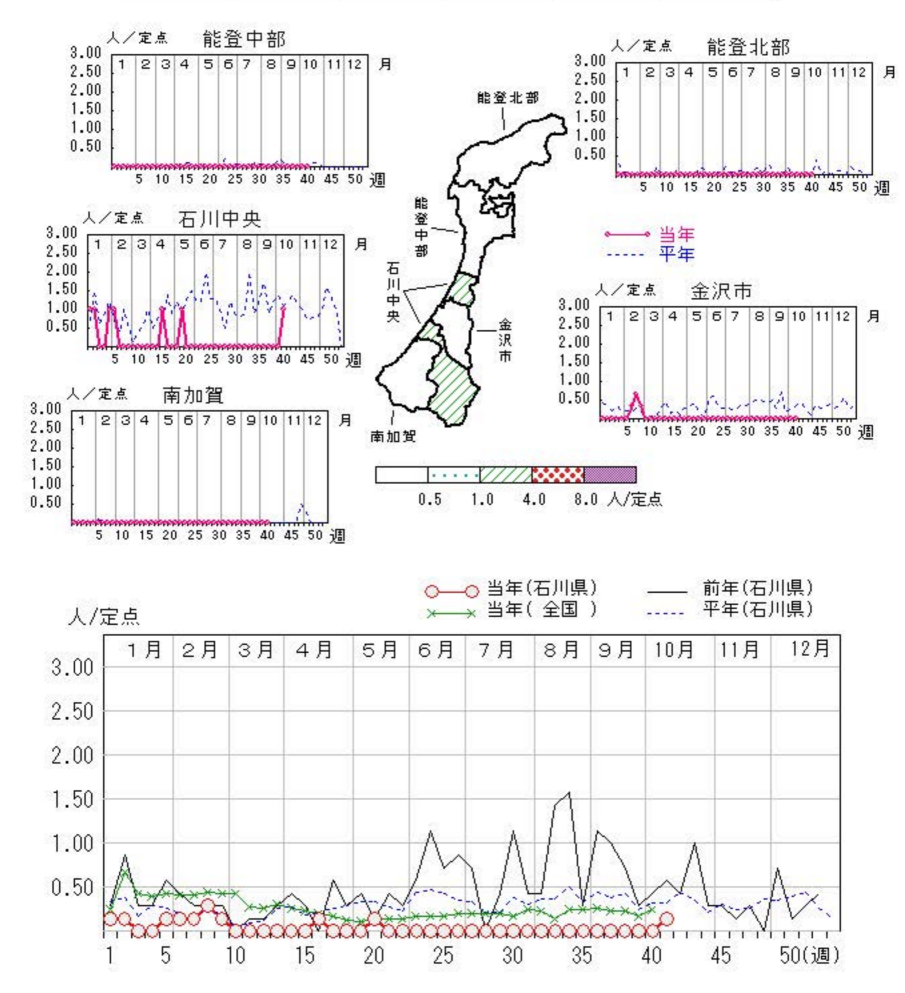


流行性角結膜炎

2020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 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.14			
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	0.00	0 0.00	0.00			
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 1.00			
能登中部	0.00	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			

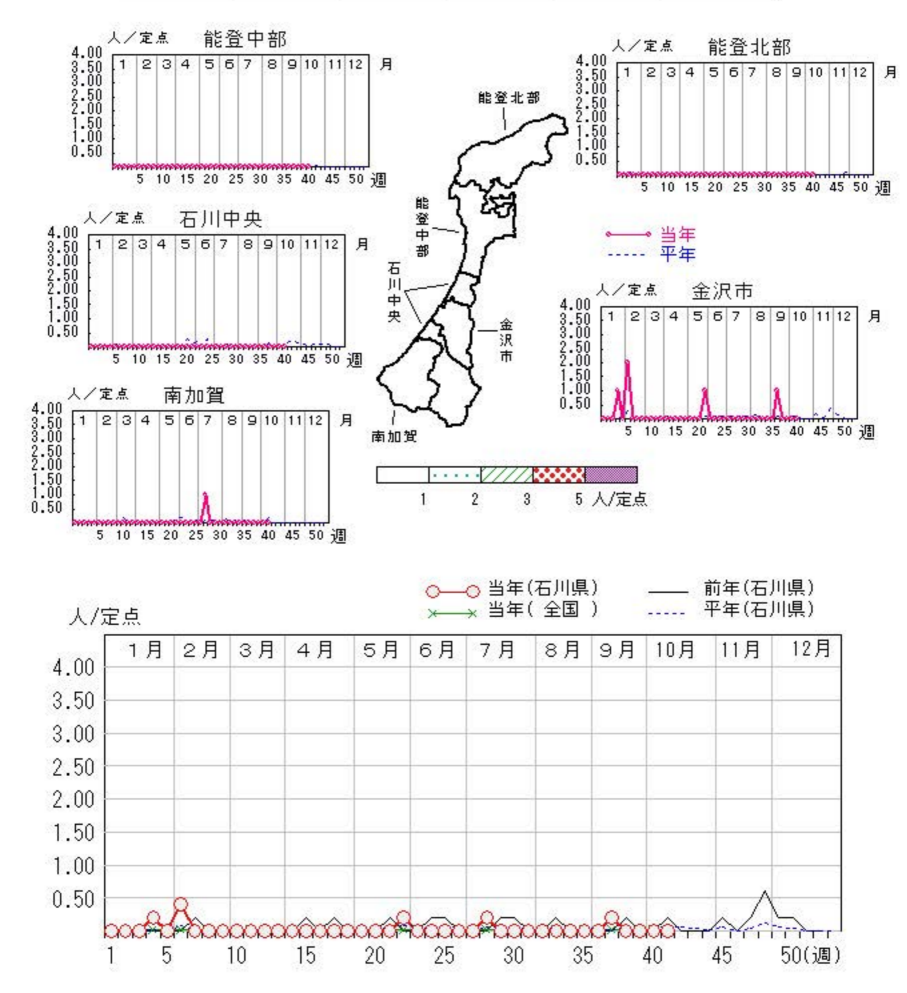


無菌性髄膜炎

2020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

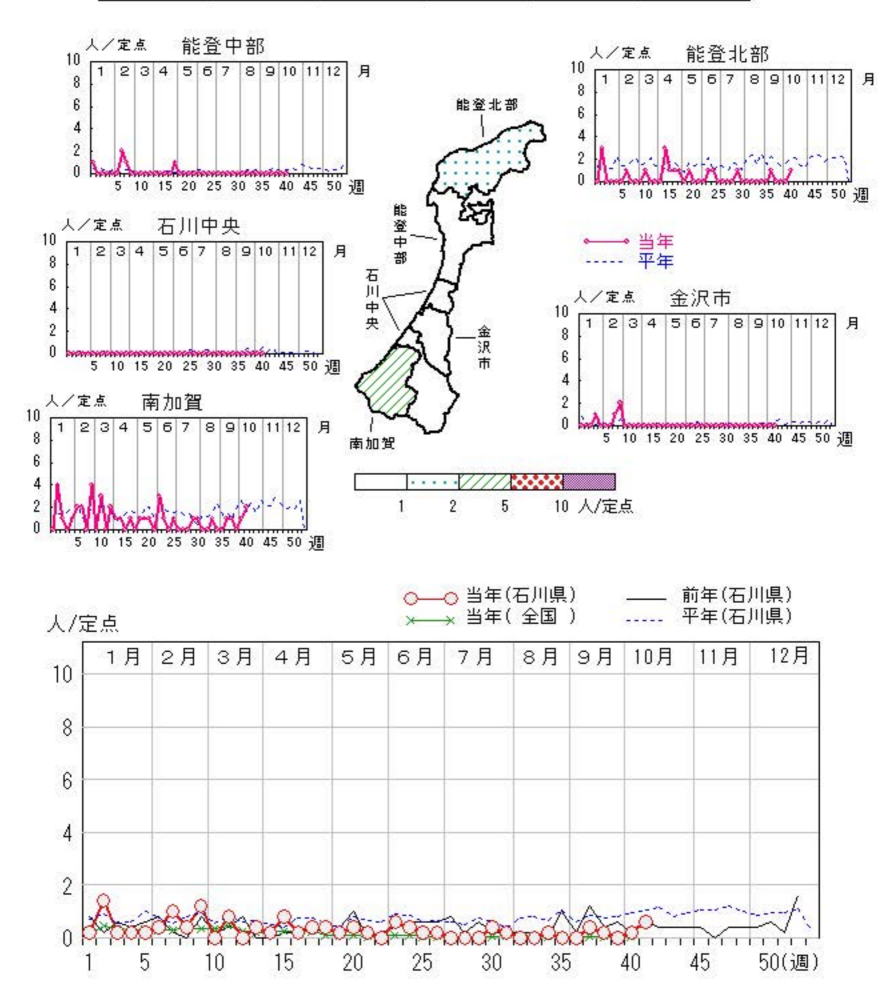
				and the same of the same				
	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週			
石川県	1 0.20	0 0.00	0.00	0 0.00	0.00			
金沢市	1 1.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00			
南加賀	0.00	0 0.00	0.00	0 0.00	0.00			
石川中央	0.00	0 0.00	0.00	0.00	0 0.00			
能登中部	0.00	0 0.00	0.00	0 0.00	0.00			
能登北部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00			



マイコプラズマ肺炎

2020年37週~41週

	37 週	38 週	39 週	40 週	41 週
石川県	2 0.40	1 0.20	0 0.00	1 0.20	3 0.60
金沢市	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0. 00
南加賀	1 1.00	1 1.00	0 0.00	1 1.00	2 2.00
石川中央	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00
能登中部	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0.00
能登北部	1 1.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 1.00



疾患別·年齡階級別患者報告数 2020年 第41週(石川県)

大忠小 中断陷极办忠有和百数				2020-	十 第41進		2147													
インフルエンザ	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	(オウム病除く) クラミジア肺炎	ルス) 染性胃腸炎
計		計			17	69	6	24	1	17	2	2	計		1			3		
~5ケ月		~5ケ月								1			~5ケ月							
~11ケ月		~11ケ月				3		2		3			~11ケ月							
1歳		1歳			1	6	2	19	1	12			1歳							
2歳		2歳			1	9	4	2			1		2歳					1		
3歳		3歳			3	10				1	1	1	3歳							
4歳		4歳				4		1					4歳							
5歳		5歳			2	3							5歳							
6歳		6歳			4	7							6歳							
7歳		7歳			2	1							7歳							
8歳		8歳				2						1	8歳							
9歳		9歳			1	4							9歳							
10歳~14歳		10歳~14歳			1	15							10歳~14歳					1		
15歳~19歳		15歳~19歳			1	1							15歳~19歳					1		
20歳~29歳		20歳以上			1	4							20歳~29歳							
30歳~39歳													30歳~39歳		1					
40歳~49歳													40歳~49歳							
50歳~59歳													50歳~59歳							
60歳~69歳													60歳~69歳							
70歳~79歳													70歳以上							
80歳以上																				

___ 石川県感染症情報センター

2020年 感染症週報(インフルエンザ・小児科) 推移表

								ביכותנ						人
		定点	も数	501	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	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	ヘルハ°ン キ゛ーナ	流行性 耳下腺 炎
1	12.30~ 1. 5	48	29	678	4	8	64	59	15	9	7	5		
2	1. 6~ 1.12	48	29	724	5	14	146	237	33	12	29	9	1	
3	1.13~ 1.19	48	29	628	9	6	154	205	15	4	16	6		
4	1. 20~ 1. 26	48	29	755	12	11	248	305	58	2	22	7		2
5	1. 27~ 2. 2	48	29	671	14	8	270	357	20	2	25	6		2
6	2. 3~ 2. 9	48	29	436	9	2	305	318	35	1	17	3	1	
7	2. 10~ 2. 16	48	29	583	9	6	239	261	24		11	8		2
8	2. 17~ 2. 23	48	29	624	10	9	285	296	27	1	18	5		1
9	2. 24~ 3. 1	48	29	498	7	9	213	142	25	3	7	7	1	
10	3. 2~ 3. 8	48	29	333	6	14	252	127	22	2	14	6		1
11	3. 9~ 3.15	48	29	139	6	7	189	95	13	2	7	7		
12	3. 16~ 3. 22	48	29	77	7	7	122	86	19	1	11	5		
13	3. 23~ 3. 29	48	29	23	2	12	114	82	15	2	7	6		2
14	3.30~ 4. 5	48	29	14	2	7	114	56	11	4	9	9		3
15	4. 6~ 4.12	48	29	6	1	10	94	61	19	3	9	15		1
16	4. 13~ 4. 19	48	29			4	71	47	11		4	7		
17	4. 20~ 4. 26	48	29			13	51	33	10		6	5		2
18	4. 27~ 5. 3	48	29			9	30	26	4		1	6		1
19	5. 4~ 5.10	48	29			14	12	30	4	1	3	3	1	
20	5. 11~ 5. 17	48	29		1	5	24	30	2		2	7	1	1
21	5. 18~ 5. 24	48	29			4	25	23				10		1
22	5. 25~ 5. 31	48	29			2	24	38	1	1	3	13		
23	6. 1~ 6. 7	48	29			3	32	50			1	19		1
24	6. 8~ 6.14	48	29			9	14	46		1	1	16		
25	6. 15~ 6. 21	48	29			6	14	72				15		1
26	6. 22~ 6. 28	48	29			4	32	73	2			18	1	
27	6. 29~ 7. 5	48	29			4	33	63		2	1	13	1	
28	7. 6~ 7.12	48	29			5	35	80	5	2		16		1
29	7. 13~ 7. 19	48	29			3	28	92	3	2		21	·	2
30	7. 20~ 7. 26	48	29			6	22	61	7	1	3	14	1	1
31	7. 27~ 8. 2	48	29		1	7	21	49				16		
32		48	29			2	18	62		2		17	1	
33	8. 10~ 8. 16	48	29		1	2	7	40			1	13		
34	8. 17~ 8. 23	48	29			5	23	88	4	1	1	19	1	1
35	8. 24~ 8. 30	48	29		1	7	11	92	2	2	1	20		
36	8.31~ 9. 6	48	29			5	12	91	3	5		18		
37	9. 7~ 9.13	48	29			4	12	58	2	6		9		1
38		48	29			1	17	67		9		13	1	3
39	9. 21~ 9. 27	48	29			5	13	49	1	8		11		2
40		48	29			6	12	54	2	12		18	2	
41		48	29				17	69	6	24	1	17	2	2
	合 計			6, 189	107	265	3, 419	4, 170	420	127	238	458	18	34

В

2020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

				501	600	601	600	600	604	COE	606	607	人/	
		定点			600	601	602	603	604	605		607	610	612
週	期間	5 イエ	6	インフルエ ンサ	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 ギーナ	流行性 耳下腺
		シフザ	児科		感染症		ンサ球 菌咽頭							炎
_	10.00 1.5			11.10	0.44	0.00	火	0.00	0.50	0.01	0.04	0.45		
1	12.30~ 1.5	48 48	29 29	14. 13		0. 28	2. 21	2. 03			0. 24	0. 17		
2	1. 6~ 1.12	48	29	15. 08 13. 08	0. 17	0. 48	5. 03 5. 31	8. 17 7. 07	1. 14 0. 52		1. 00 0. 55	0. 31	0.03	
4	1. 13~ 1. 19 1. 20~ 1. 26	48	29	15. 73	0. 31	0. 21	8. 55	10. 52	2. 00		0. 55	0. 21		0.07
5	1. 27~ 2. 2	48	29	13. 73	0. 41	0. 38	9. 31	12. 31	0. 69		0.76	0. 24		0.07
6	2. 3~ 2. 9	48	29	9. 08	0. 31	0. 20	10. 52	10. 97	1. 21	0. 03		0. 21	0.03	
7	2. 10~ 2. 16	48	29	12. 15	0. 31	0. 21	8. 24	9. 00	i		0.38	0. 28		0.07
8	2. 17~ 2. 23	48	29	13. 00	0. 34	0. 31	9. 83	10. 21	0. 93		0.62	0. 17		0. 03
9	2. 24~ 3. 1	48	29	10. 38	0. 24	0. 31	7. 34	4. 90	0.86		0. 24	0. 24		0.00
10	3. 2~ 3. 8	48	29	6. 94	0. 21	0. 48	8. 69	4. 38	0. 76		0.48	0. 21	0.00	0. 03
11	3. 9~ 3.15	48	29	2. 90	0. 21	0. 24	6. 52	3. 28	0.45		0. 24	0. 24		
12	3. 16~ 3. 22	48	29	1. 60	0. 24	0. 24	4. 21	2. 97	0.66	1	0.38	0. 17		
13	3. 23~ 3. 29	48	29	0.48	0.07	0.41	3. 93	2.83	0. 52	0.07	0. 24	0. 21		0.07
14	3.30~ 4. 5	48	29	0. 29	0.07	0. 24	3. 93	1. 93	0.38	0.14	0.31	0.31		0.10
15	4. 6~ 4.12	48	29	0. 13	0.03	0.34	3. 24	2. 10	0.66	0.10	0.31	0. 52		0.03
16	4. 13~ 4. 19	48	29			0.14	2.45	1.62	0.38		0.14	0. 24		
17	4. 20~ 4. 26	48	29			0.45	1. 76	1. 14	0.34		0.21	0.17		0.07
18	4. 27~ 5. 3	48	29			0.31	1.03	0.90	0.14		0.03	0.21		0.03
19	5. 4~ 5. 10	48	29			0.48	0.41	1.03	0.14	0.03	0.10	0.10	0.03	
20	5. 11~ 5. 17	48	29		0.03	0.17	0.83	1.03	0.07		0.07	0. 24	0.03	0.03
21	5. 18 ~ 5. 24	48	29			0.14	0.86	0.79				0.34		0.03
22	5. 25~ 5. 31	48	29			0.07	0.83	1. 31	0.03	0.03	0.10	0.45		
23	6. 1~ 6. 7	48	29			0.10	1. 10	1.72			0.03	0.66		0.03
24	6. 8~ 6.14	48	29			0.31	0.48	1. 59	i	0.03	0.03	0.55		
25	6. 15~ 6. 21	48	29			0.21	0.48	2. 48				0.52		0.03
26	6. 22~ 6. 28	48	29			0. 14	1. 10	2. 52	0.07			0.62	0.03	
27	6. 29~ 7. 5	48	29			0. 14	1. 14	2. 17		0.07	0.03	0.45		
28	7. 6~ 7.12	48	29			0. 17	1. 21	2. 76		0.07		0. 55		0.03
29	7. 13~ 7. 19	48	29			0. 10	0. 97	3. 17	0. 10	l	0.10	0.72		0.07
30	7. 20~ 7. 26	48	29 29		0.00	0. 21	0.76			0.03	0.10			
31		48	29		0. 03		0. 72			0.07		0. 55		
32		48	29		0. 03	0.07	0. 62	2. 14 1. 38		0.07	0.03	0. 59		
34		48	29		0.03	0.07	0. 24			0.03				0.03
35		48	29		0. 03	0. 17 0. 24	0. 79				0.03	0.69		0. 03
36		48	29		0.03	0. 24	0. 38	3. 14				0. 69		
37		48	29			0. 17	0.41	2. 00				0. 02		1
38		48	29			0. 14	0. 41		0.01	0. 21		0. 31		
39		48	29			0. 17	0. 45		0.03			0. 38		0. 07
40		48	29			0. 21	0. 41					0. 62		5.01
-	10. 5~10.11	48	29				0. 59							0.07
	合 計			128. 94	3. 69	9. 14		143. 79				15. 79		1

В

2020年 感染症週報(眼科·基幹) 推移表

接点数	907
週	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	感染性 胃腸炎 (ロタウイル ス)
3 1. 13~ 1. 19 7 5 4 1. 20~ 1. 26 7 5 5 1. 27~ 2. 2 7 5 6 2. 3~ 2. 9 7 5 7 2. 10~ 2. 16 7 5 8 2. 17~ 2. 23 7 5 9 2. 24~ 3. 1 7 5 10 3. 2~ 3. 8 7 5 11 3. 9~ 3. 15 7 5 12 3. 16~ 3. 22 7 5 13 3. 23~ 3. 29 7 5 13 3. 23~ 3. 29 7 5 14 3. 30~ 4. 5 7 5 15 4. 6~ 4. 12 7 5 16 4. 13~ 4. 19 7 5 18 4. 27~ 5. 3 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7	
4 1. 20~ 1. 26 7 5 5 1. 27~ 2. 2 7 5 6 2. 3~ 2. 9 7 5 7 2. 10~ 2. 16 7 5 8 2. 17~ 2. 23 7 5 9 2. 24~ 3. 1 7 5 10 3. 2~ 3. 8 7 5 11 3. 9~ 3. 15 7 5 12 3. 16~ 3. 22 7 5 13 3. 23~ 3. 29 7 5 14 3. 30~ 4. 5 7 5 15 4. 6~ 4. 12 7 5 16 4. 13~ 4. 19 7 5 18 4. 27~ 5. 3 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 55~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7	
5 1.27~ 2. 2 7 5 1 1 6 2.3~ 2.9 7 5 1 2 2 7 2.10~ 2.16 7 5 1 5 8 2.17~ 2.23 7 5 2 2 9 2.24~ 3.1 7 5 1 6 10 3.2~ 3.8 7 5 1 6 11 3.9~ 3.15 7 5 4 4 12 3.16~ 3.22 7 5 4 1 2 2 13 3.23~ 3.29 7 5 1 <td< td=""><td></td></td<>	
6 2. 3~ 2. 9 7 5 1 2 2 7 2. 10~ 2. 16 7 5 1 5 8 2. 17~ 2. 23 7 5 2 2 9 2. 24~ 3. 1 7 5 1 6 10 3. 2~ 3. 8 7 5 1 6 11 3. 9~ 3. 15 7 5 4 4 12 3. 16~ 3. 22 7 5 4 2 2 1	
7 2. 10~ 2. 16 7 5 8 2. 17~ 2. 23 7 5 9 2. 24~ 3. 1 7 5 10 3. 2~ 3. 8 7 5 11 3. 9~ 3. 15 7 5 12 3. 16~ 3. 22 7 5 13 3. 23~ 3. 29 7 5 14 3. 30~ 4. 5 7 5 15 4. 6~ 4. 12 7 5 16 4. 13~ 4. 19 7 5 18 4. 27~ 5. 3 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 22~ 6. 28 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
8 2. 17~ 2. 23 7 5 2 2 9 2. 24~ 3. 1 7 5 1 6 10 3. 2~ 3. 8 7 5 4 11 3. 9~ 3. 15 7 5 4 12 3. 16~ 3. 22 7 5 2 13 3. 23~ 3. 29 7 5 1 14 3. 30~ 4. 5 7 5 1 15 4. 6~ 4. 12 7 5 4 16 4. 13~ 4. 19 7 5 1 17 4. 20~ 4. 26 7 5 2 18 4. 27~ 5. 3 7 5 2 19 5. 4~ 5. 10 7 5 1 20 5. 11~ 5. 17 7 5 1 21 5. 18~ 5. 24 7 5 1 22 5. 25~ 5. 31 7 5 3 24 6. 8~ 6. 14 7 5 3 24 6. 8~ 6. 21 7 5 1 25 6.	
9 2. 24~ 3. 1 7 5 10 3. 2~ 3. 8 7 5 11 3. 9~ 3. 15 7 5 12 3. 16~ 3. 22 7 5 13 3. 23~ 3. 29 7 5 14 3. 30~ 4. 5 7 5 16 4. 13~ 4. 19 7 5 16 4. 13~ 4. 19 7 5 18 4. 27~ 5. 3 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
10 3. 2~ 3. 8 7 5 11 3. 9~ 3. 15 7 5 12 3. 16~ 3. 22 7 5 13 3. 23~ 3. 29 7 5 14 3. 30~ 4. 5 7 5 15 4. 6~ 4. 12 7 5 16 4. 13~ 4. 19 7 5 1 17 4. 20~ 4. 26 7 5 2 18 4. 27~ 5. 3 7 5 1 20 5. 11~ 5. 17 7 5 1 2 21 5. 18~ 5. 24 7 5 1 2 2 21 5. 18~ 5. 24 7 5 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 5 5 1 2 2 2 2 2 2 <td< td=""><td></td></td<>	
11 3. 9~ 3. 15 7 5 12 3. 16~ 3. 22 7 5 13 3. 23~ 3. 29 7 5 14 3. 30~ 4. 5 7 5 15 4. 6~ 4. 12 7 5 16 4. 13~ 4. 19 7 5 17 4. 20~ 4. 26 7 5 18 4. 27~ 5. 3 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
12 3. 16~ 3. 22 7 5 13 3. 23~ 3. 29 7 5 14 3. 30~ 4. 5 7 5 15 4. 6~ 4. 12 7 5 16 4. 13~ 4. 19 7 5 17 4. 20~ 4. 26 7 5 18 4. 27~ 5. 3 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
14 3.30~ 4.5 7 5 15 4.6~ 4.12 7 5 16 4.13~ 4.19 7 5 17 4.20~ 4.26 7 5 18 4.27~ 5.3 7 5 19 5.4~ 5.10 7 5 20 5.11~ 5.17 7 5 21 5.18~ 5.24 7 5 22 5.25~ 5.31 7 5 23 6.1~ 6.7 7 5 24 6.8~ 6.14 7 5 25 6.15~ 6.21 7 5 26 6.22~ 6.28 7 5 27 6.29~ 7.5 7 5	
15 4. 6~ 4. 12 7 5 16 4. 13~ 4. 19 7 5 17 4. 20~ 4. 26 7 5 18 4. 27~ 5. 3 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
16 4. 13~ 4. 19 7 5 1 1 17 4. 20~ 4. 26 7 5 2 18 4. 27~ 5. 3 7 5 2 19 5. 4~ 5. 10 7 5 1 20 5. 11~ 5. 17 7 5 1 21 5. 18~ 5. 24 7 5 1 22 5. 25~ 5. 31 7 5 1 23 6. 1~ 6. 7 7 5 3 24 6. 8~ 6. 14 7 5 2 25 6. 15~ 6. 21 7 5 1 26 6. 22~ 6. 28 7 5 1 27 6. 29~ 7. 5 7 5 1	
17 4. 20~ 4. 26 7 5 18 4. 27~ 5. 3 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
18 4. 27~ 5. 3 7 5 19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
19 5. 4~ 5. 10 7 5 20 5. 11~ 5. 17 7 5 21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
20 5. 11~ 5. 17 7 5 1 2 21 5. 18~ 5. 24 7 5 1 22 5. 25~ 5. 31 7 5 1 23 6. 1~ 6. 7 7 5 3 24 6. 8~ 6. 14 7 5 2 25 6. 15~ 6. 21 7 5 1 26 6. 22~ 6. 28 7 5 1 27 6. 29~ 7. 5 7 5 1	
21 5. 18~ 5. 24 7 5 22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
22 5. 25~ 5. 31 7 5 23 6. 1~ 6. 7 7 5 24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
23 6. 1 ~ 6. 7 7 5 24 6. 8 ~ 6. 14 7 5 25 6. 15 ~ 6. 21 7 5 26 6. 22 ~ 6. 28 7 5 27 6. 29 ~ 7. 5 1	
24 6. 8~ 6. 14 7 5 25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 1	
25 6. 15~ 6. 21 7 5 26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	1
26 6. 22~ 6. 28 7 5 27 6. 29~ 7. 5 7 5	
27 6.29~ 7. 5 7 5	
28 7 6~ 7 12 7 5 1	
28 7. 6~ 7. 12 7 5 1 29 7. 13~ 7. 19 7 5	
30 7. 20~ 7. 26 7 5 2	
31 7. 27~ 8. 2 7 5 1	
32 8. 3~ 8. 9 7 5	
33 8.10~ 8.16 7 5	
34 8. 17~ 8. 23 7 5 1	
35 8. 24~ 8. 30 7 5	
36 8.31~ 9.6 7 5	
37 9. 7~ 9.13 7 5 1 2	
38 9.14~ 9.20 7 5 1	
39 9.21~ 9.27 7 5	
40 9.28~10. 4 7 5	
41 10. 5~10.11 7 5 1	
合計 11 6 64	1

В

2020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

		ı								/定点		
		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. 14			0. 20				
2	1. 6~ 1.12	7	5		0. 14			1. 40				
3	1.13~ 1.19	7	5					0. 20				
4	1. 20~ 1. 26	7	5				0. 20	0. 20				
5	1. 27~ 2. 2	7	5		0.14			0. 20				
6	2. 3~ 2. 9	7	5		0.14		0.40	0.40				
7	2. 10~ 2. 16	7	5		0.14			1.00				
8	2. 17~ 2. 23	7	5		0. 29			0.40				
9	2. 24~ 3. 1	7	5		0.14			1. 20				
10	3. 2~ 3. 8	7	5									
11	3. 9~ 3.15	7	5					0.80				
12	3. 16~ 3. 22	7	5									
13	3. 23~ 3. 29	7	5					0.40				
14	3.30~ 4. 5	7	5					0. 20				
15	4. 6~ 4.12	7	5					0.80				
16	4. 13~ 4. 19	7	5		0.14			0. 20				
17	4. 20~ 4. 26	7	5					0.40				
18	4. 27~ 5. 3	7	5					0.40				
19	5. 4~ 5. 10	7	5					0. 20				
20	5. 11~ 5. 17	7	5		0.14			0.40				
21	5. 18~ 5. 24	7	5					0. 20				
22	5. 25~ 5. 31	7	5				0. 20					
23	6. 1~ 6. 7	7	5					0.60		0.20		
24	6. 8~ 6.14	7	5					0.40				
25	6. 15~ 6. 21	7	5					0. 20				
26	6. 22 ~ 6. 28	7	5					0. 20				
27	6. 29 ~ 7. 5	7	5									
28	7. 6~ 7.12	7	5				0. 20					
29	7. 13 ~ 7. 19	7	5									
30	7. 20~ 7. 26	7	5					0.40				
31	7. 27 ~ 8. 2	7	5					0. 20				
32	8. 3~ 8. 9	7	5									
33	8. 10~ 8. 16	7	5									
34	8. 17~ 8. 23	7	5					0. 20				
35	8. 24~ 8. 30	7	5									
36	8.31~ 9. 6	7	5									
37	9. 7~ 9.13	7	5				0. 20	0.40				
38	9. 14~ 9. 20	7	5					0. 20				
39	9. 21~ 9. 27	7	5									
40	9. 28~10. 4	7	5					0. 20				
41	10. 5~10.11	7	5		0.14			0.60				
	合 計				1. 57		1. 20	12.80		0.20		

Е

全数把握対象疾患の年齢階級別等届出状況

2020年第41週(10/5~10/11)

一類感染症:報告はありませんでした。

二類感染症:結核(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(金沢市2名、能登北部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:報告はありませんでした。

※()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									1	
三類	腸管出血性大腸菌感染症	1					1	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。