2025年9月の疾患別保健所別報告数

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月単位の定点把握対象疾患**の発生動向について、次の3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(月報)の保健所別発生状況・・・・・p. 1

● 県内及び保健所管内の疾患別患者数について、前月等と比較集計した表です。

■疾患別の患者発生状況……p. 2~6

● 5ヵ月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. 7

● 県内の疾患別患者数を年齢階級別に集計した表です。

※ 月単位の定点把握対象疾患

種別	性感染症定点	基幹定点
	10	5
定点数 (医療機関)	(産婦人科・産科若しくは婦人科・ 泌尿器科又は皮膚科を標榜する医 療機関)	(患者を300人以上収容する病院で 小児科医療と内科医療を提供しているもの)
対象感染症	性器クラミジア感染症 性器ヘルペスウイルス感染症 尖圭コンジローマ 淋菌感染症	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 薬剤耐性緑膿菌感染症

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



感染症発生動向調査(月報)の保健所別発生状況

		J 11/FJ	— \		ΓIA /	V /	\ \L	171	71'1 76		<i>D</i> 700	
		調査	対象	期間	定点	当り		石川	中央			
		前 月 8月	今 月 9月	増減	前年同月	今月 (9月)	南加賀定点2	金沢市 定点 3	石川中央 定点2	能登中部 定点2	能登北部 定 点 1	備考
1	性器クラミジア感染症	52	46	$\triangle 6$	4.0	4.6		\downarrow	\downarrow			
2	性器ヘルペスウイルス感染症	20	14	$\triangle 6$	1.3	1.4	\rightarrow	\downarrow	\downarrow			新:今月新た に報告あり
3	尖圭コンジローマ	13	12	Δ1	0.8	1.2	1	1	\downarrow			
4	淋菌感染症	30	13	△17	0.4	1.3		1	\downarrow			
												矢印:前月に 引き続き報告 あ↑増加 →同数
							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	▽:前月報告 あり、今月報
5	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	17	8	△9	3.4	1.6	1	∇	\rightarrow	∇		告なし
6	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	_	_	_	_						
7	薬剤耐性緑膿菌感染症	_	_	_	_	_						
	合 計	132	93	△39]

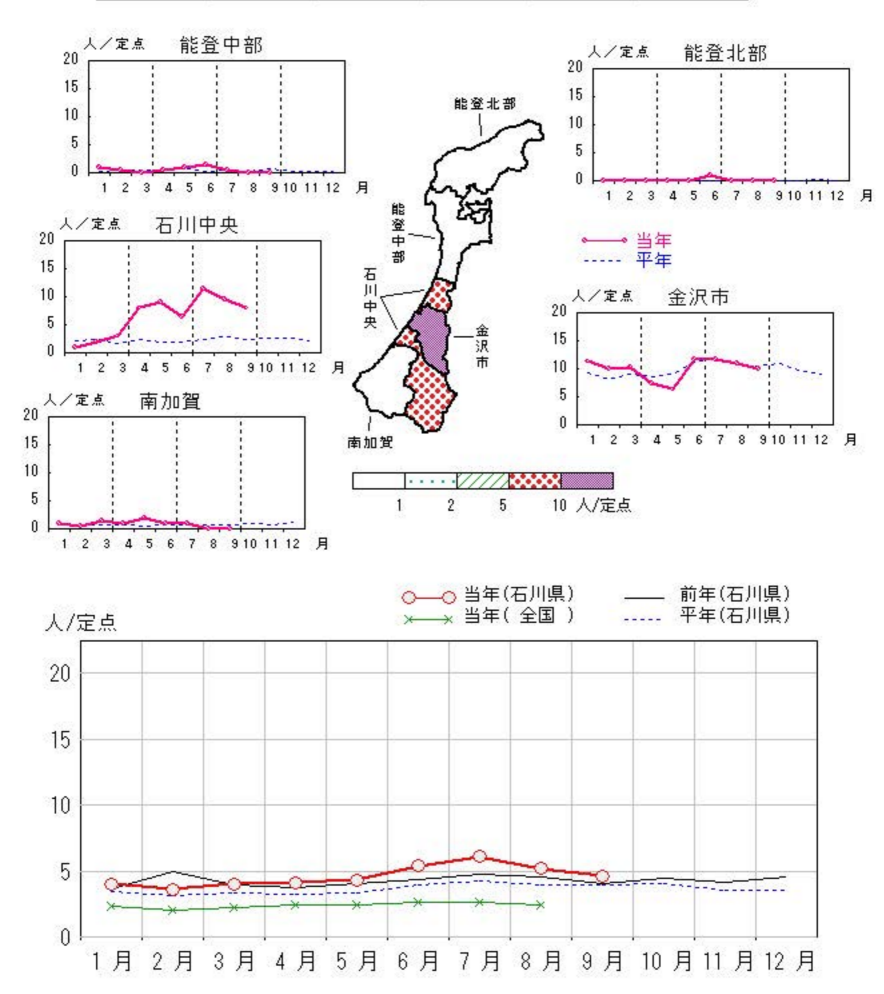
[※]本月報は情報提供時の速報値であり、今後調査などの結果に応じて、若干の変更が生じる場合があります。

6川県感染症情報センター

性器クラミジア感染症

2025年5月~9月

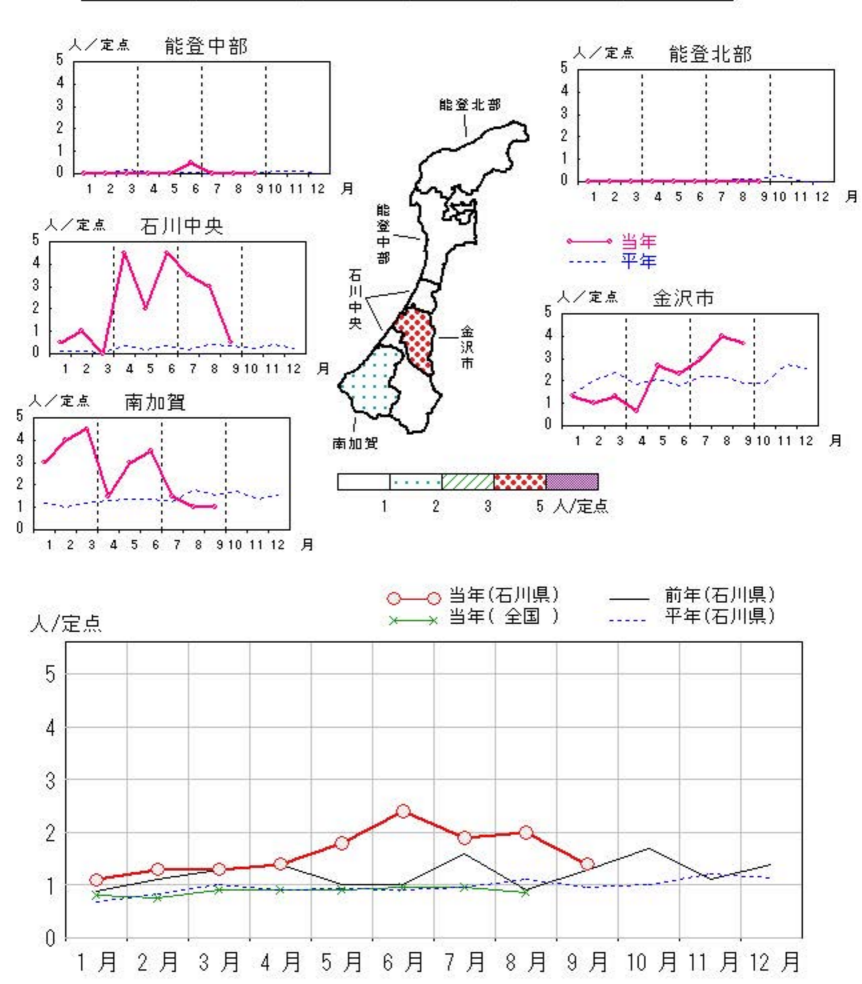
	5月	6月	7月	8月	9月
石川県	43	54 5.40	61 6.10	52 5.20	46 4.60
金沢市	19 6.33	35 11.67	35 11.67	33 11.00	30 10.00
南加賀	4 2.00	2 1.00	2 1.00	0.00	0 0.00
石川中央	18 9.00	13 6.50	23 11.50	19 9.50	16 8.00
能登中部	2 1.00	3 1. 50	0.50	0.00	0.00
能登北部	0.00	1 1.00	0.00	0.00	0 0.00



性器ヘルペスウイルス感染症

2025年5月~9月

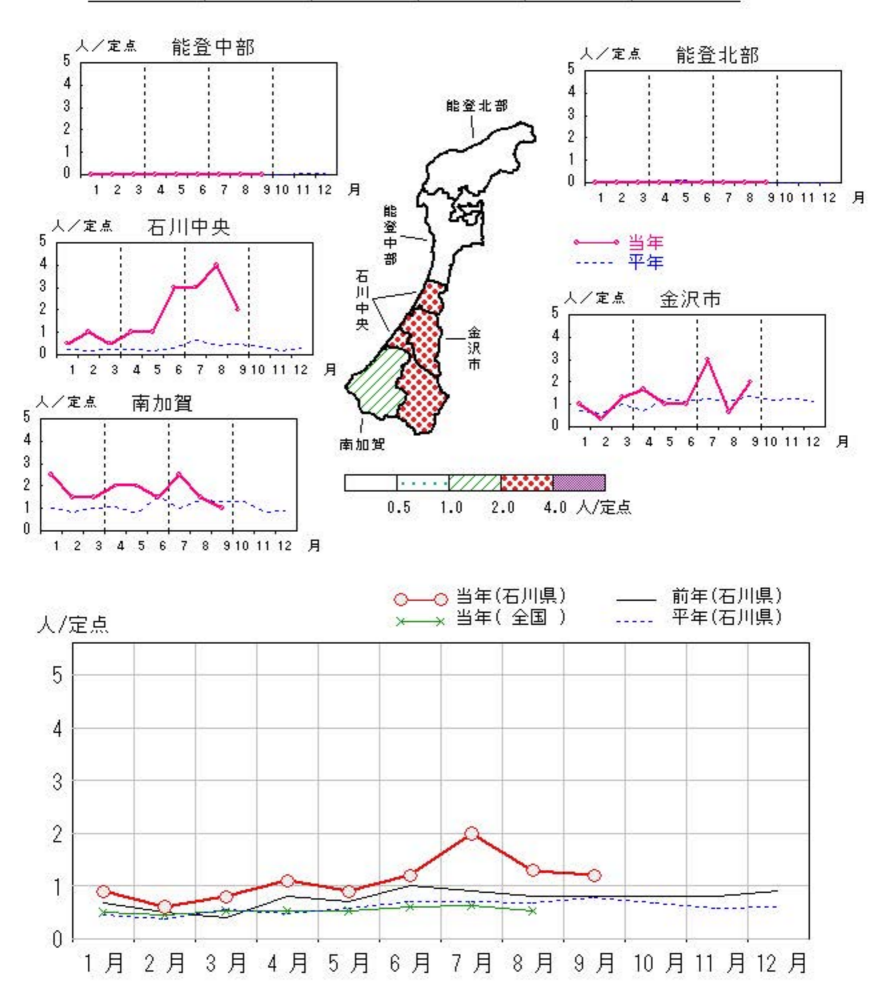
ï	5月	6月	7月	8月	9月
石川県	18 1.80	24 2.40	19 1.90	20 2.00	14 1.40
金沢市	8 2.67	7 2.33	9 3.00	12 4.00	11 3.67
南加賀	6 3.00	7 3.50	3 1. 50	2 1.00	2 1.00
石川中央	4 2.00	9 4.50	7 3.50	6 3.00	1 0.50
能登中部	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
能登北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0 0.00



尖圭コンジローマ

2025年5月~9月

	5月	6月	7月	8月	9月
石川県	9	12 1.20	20 2.00	13 1.30	12 1.20
金沢市	3 1.00	3 1.00	9 3.00	2 0.67	6 2.00
南加賀	4 2.00	3 1. 50	5 2.50	3 1. 50	2 1.00
石川中央	2 1.00	6 3.00	6 3.00	8 4.00	4 2.00
能登中部	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
能登北部	0.00	0.00	0.00	0.00	0 0.00

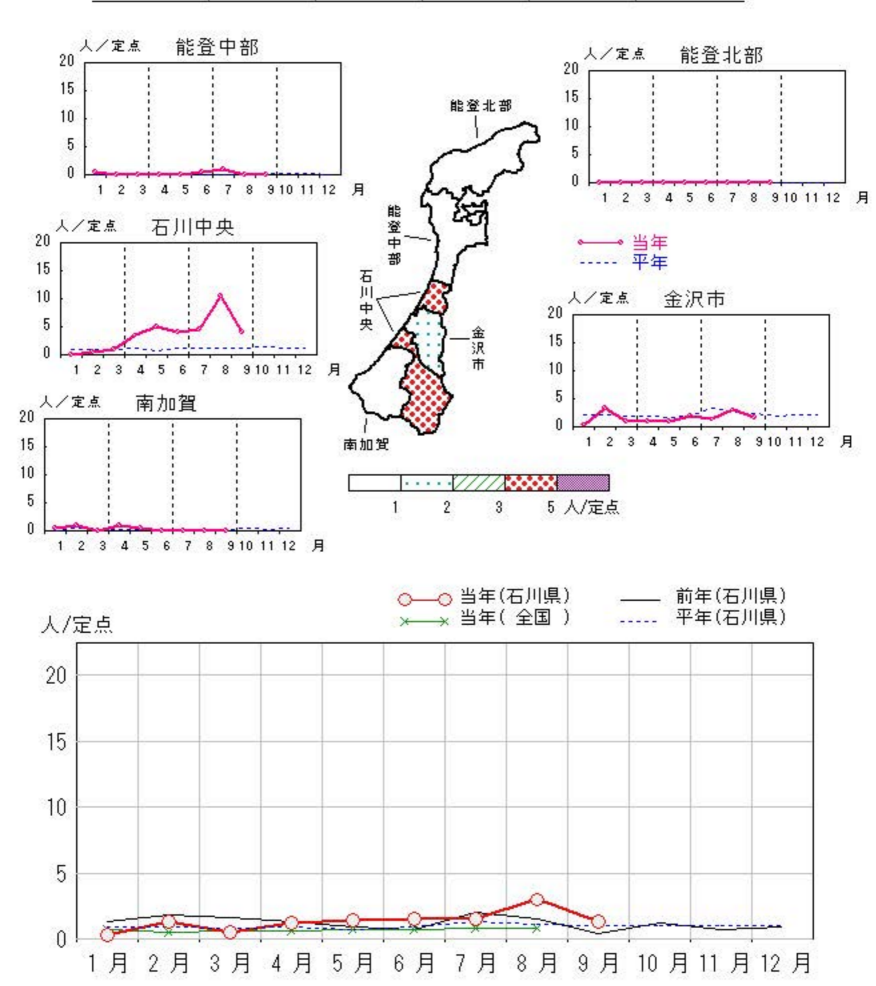


淋菌感染症

2025年5月~9月

上段:定点からの患者報告数 下段:定点あたりの患者数

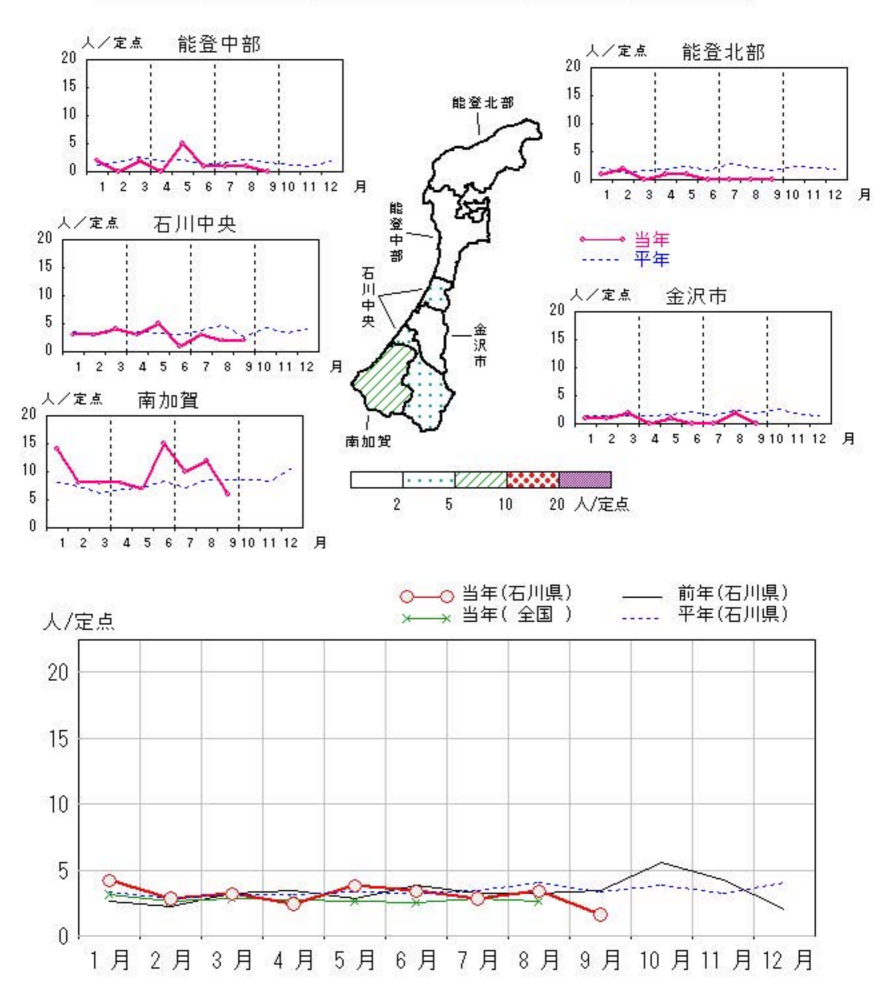
	5月	6月	7月	8月	9月
石川県	14	15 1. 50	15 1. 50	30 3.00	13 1.30
金沢市	3 1.00	6 2.00	1.33	9 3.00	5 1.67
南加賀	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
石川中央	10 5.00	8 4.00	9 4.50	21 10.50	8 4.00
能登中部	0.00	0.50	2 1.00	0.00	0.00
能登北部	0.00	0.00	0 0.00	0.00	0 0.00



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2025年5月~9月

	5月	6月	7月	8月	9月
石川県	19 3.80	17 3.40	14 2.80	17 3.40	8 1. 60
金沢市	1 1.00	0 0.00	0.00	2 2.00	0 0.00
南加賀	7 7.00	15 15.00	10 10.00	12 12.00	6 6.00
石川中央	5 5.00	1 1.00	3 3.00	2 2.00	2 2.00
能登中部	5 5.00	1 1.00	1 1.00	1 1.00	0 0.00
能登北部	1 1.00	0.00	0.00	0.00	0 0.00



疾患別·年齡階級別患者報告数

2025年 9月(石川県)

性 感性 尖 淋 ブメ 球ペー 薬剤耐性 器 染器 卓	一次总办 中国阿加州总督和自教 2020年 071 省州								
0歳 1歳~4歳 5歳~9歳 10歳~14歳 15歳~19歳 20歳~24歳 12 2 25歳~29歳 9 30歳~34歳 3 35歳~39歳 3 40歳~44歳 4 45歳~49歳 7 1 2 50歳~54歳 1 55歳~59歳 3 1 1 60歳~64歳 1 1 1 65歳~69歳 1		器クラミジア感染	染症 スウイル	圭コンジロー	菌 感 染	ドウ球菌感染症チシリン耐性黄	菌感染症	剤耐性緑膿菌感染	
1歳~4歳 5歳~9歳 10歳~14歳 1 15歳~19歳 4 20歳~24歳 12 2 3 1 25歳~29歳 9 1 1 3 30歳~34歳 3 4 2 3 35歳~39歳 3 1 1 40歳~44歳 4 1 2 45歳~49歳 7 1 2 2 50歳~54歳 1 1 1 55歳~59歳 3 1 1 1 60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1 1 1 1	計	46	14	12	13	8			
5歳~9歳 10歳~14歳 1 15歳~19歳 4 20歳~24歳 12 2 3 1 25歳~29歳 9 1 1 3 30歳~34歳 3 4 2 3 35歳~39歳 3 1 1 40歳~44歳 4 1 2 45歳~49歳 7 1 2 2 50歳~54歳 1 1 1 55歳~59歳 3 1 1 1 60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1 1 1 1	0歳								
10歳~14歳 15歳~19歳 20歳~24歳 20歳~24歳 12 2 3 1 25歳~29歳 9 1 1 3 30歳~34歳 3 4 2 3 35歳~39歳 3 1 1 40歳~44歳 4 1 2 45歳~49歳 7 1 2 2 50歳~54歳 1 1 55歳~59歳 3 1 1 1 60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1	1歳~4歳								
15歳~19歳 4 20歳~24歳 12 2 3 1 25歳~29歳 9 1 1 3 30歳~34歳 3 4 2 3 35歳~39歳 3 1 1 40歳~44歳 4 1 2 45歳~49歳 7 1 2 2 50歳~54歳 1 1 1 55歳~59歳 3 1 1 1 60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1 1 1 1	5歳~9歳								
20歳~24歳 12 2 3 1 25歳~29歳 9 1 1 3 30歳~34歳 3 4 2 3 35歳~39歳 3 1 1 40歳~44歳 4 1 2 45歳~49歳 7 1 2 2 50歳~54歳 1 1 1 55歳~59歳 3 1 1 1 60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1 1 1 1	10歳~14歳					1			
25歳~29歳 9 1 1 3 30歳~34歳 3 4 2 3 35歳~39歳 3 1 1 40歳~44歳 4 1 2 45歳~49歳 7 1 2 2 50歳~54歳 1 1 1 55歳~59歳 3 1 1 1 60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1 1 1 1	15歳~19歳	4							
30歳~34歳 3 4 2 3 35歳~39歳 3 1 1 40歳~44歳 4 1 2 45歳~49歳 7 1 2 2 50歳~54歳 1 1 1 55歳~59歳 3 1 1 1 60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1 1 1 1	20歳~24歳	12	2	3	1				
35歳~39歳 3 1 1 2 40歳~44歳 4 1 2 45歳~49歳 7 1 2 2 5 50歳~54歳 1 1 55歳~59歳 3 1 1 1 60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1	25歳~29歳	9	1	1	3				
40歳~44歳 4 1 2 45歳~49歳 7 1 2 2 50歳~54歳 1 1 1 55歳~59歳 3 1 1 1 60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1 1 1	30歳~34歳	3	4	2	3				
45歳~49歳 7 1 2 2 50歳~54歳 1 1 55歳~59歳 3 1 1 60歳~64歳 1 1 1 65歳~69歳 1	35歳~39歳	3	1	1					
50歳~54歳 1 1 55歳~59歳 3 1 1 60歳~64歳 1 1 1 65歳~69歳 1 1 1	40歳~44歳	4		1	2				
55歳~59歳 3 1 1 60歳~64歳 1 1 1 65歳~69歳 1 1 1	45歳~49歳	7	1	2	2				
60歳~64歳 1 1 1 1 65歳~69歳 1	50歳~54歳	1	1						
65歳~69歳 1	55歳~59歳	3		1	1				
	60歳~64歳		1		1	1			
70歳以上 2 1 6	65歳~69歳		1						
	70歳以上		2	1		6			

石川県感染症情報センター