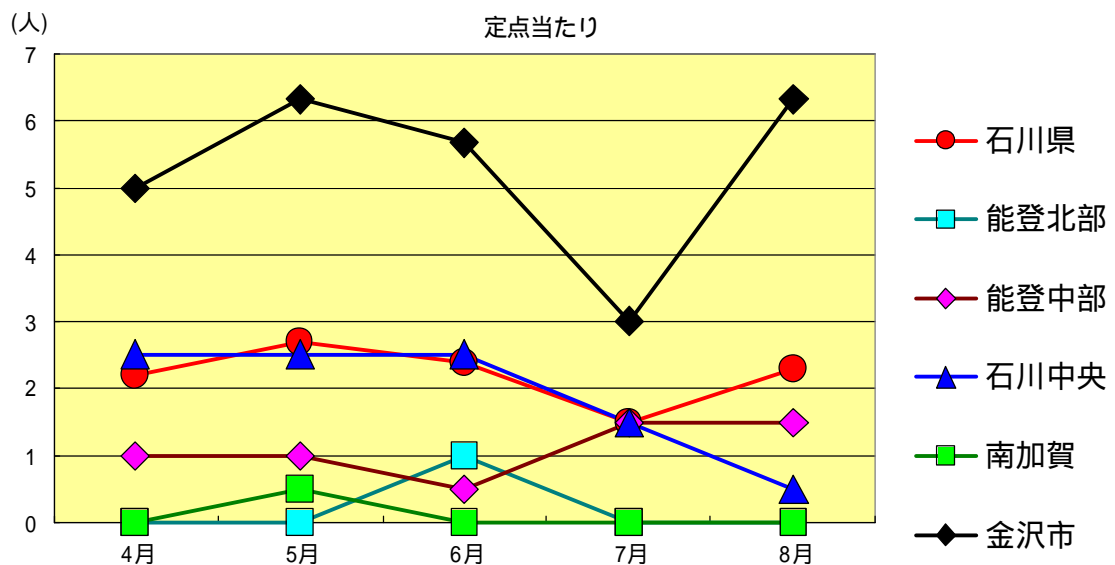
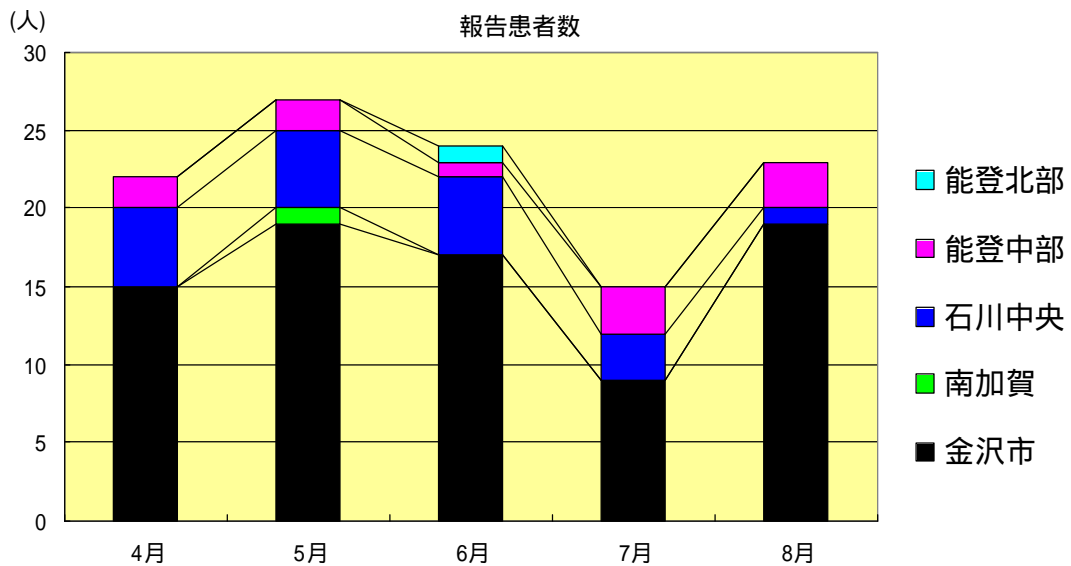


感染症発生動向調査（月報）の保健所別発生状況

	調査対象期間					定点当り					備考
	先月 7月	今月 8月	増減	前年同月	今月 (8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	
1 性器クラミジア感染症	15	23	8	4.1	2.3						新:今月新たに報告あり
2 性器ヘルペスウイルス感染症	9	9	0	0.9	0.9						
3 尖形コンジローム	5	-	5	0.3	-						
4 淋菌感染症	10	12	2	1.4	1.2					新	
											矢印:先月に引き続き報告あり 増加 減少 同数 先月報告あり 今月報告なし
						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	
5 メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	19	15	4	1.0	3.0						
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	-	2	0.8	-						
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-						
合計	60	59	1								

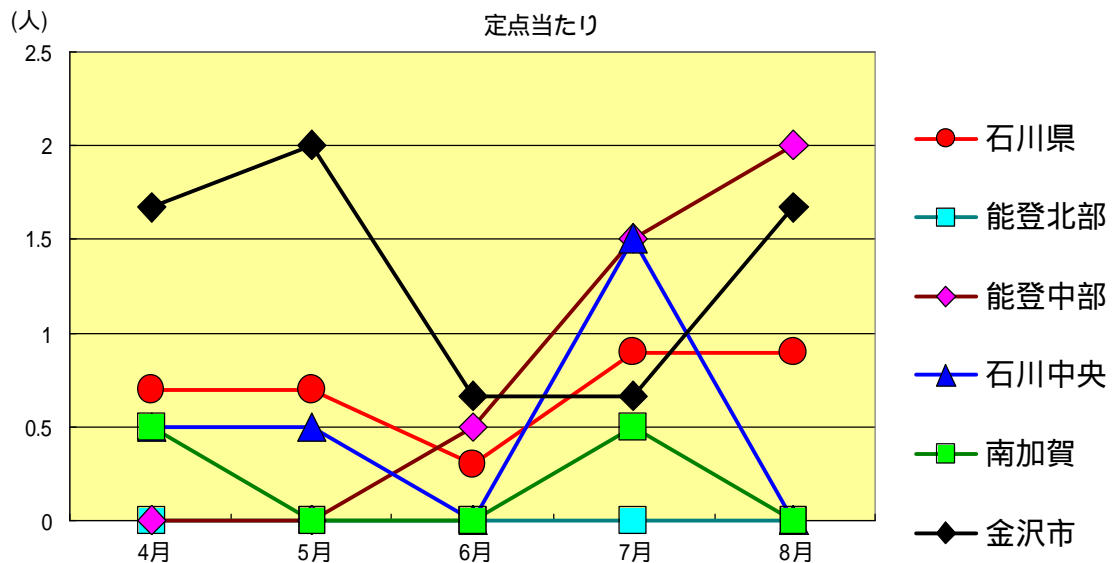
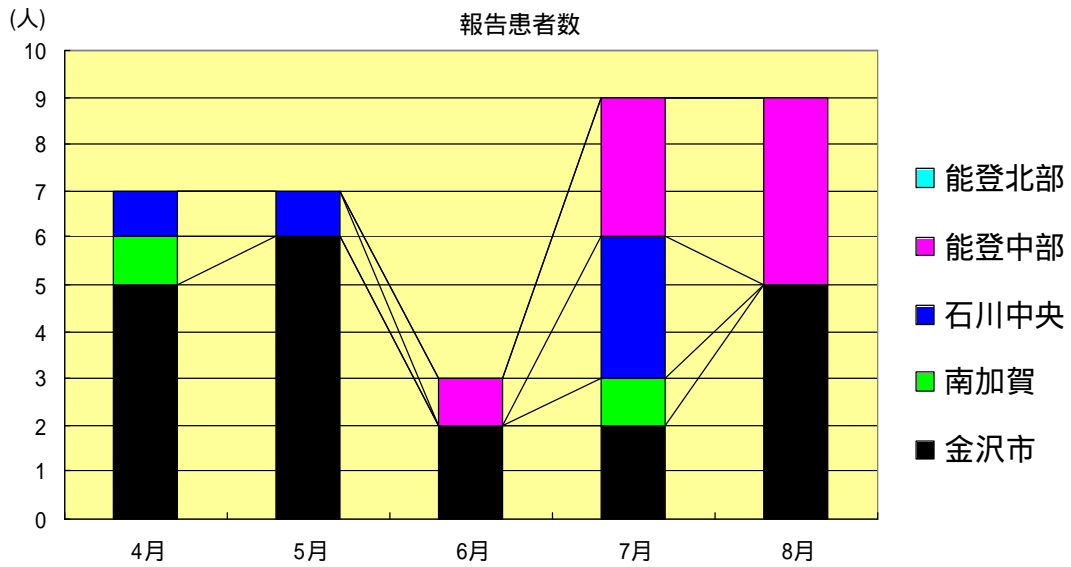
性器クラミジア感染症
2001年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川 県	患者数	22	27	24	15	23
	定点当り	2.20	2.70	2.40	1.50	2.30
金 沢 市	患者数	15	19	17	9	19
	定点当り	5.00	6.33	5.67	3.00	6.33
南 加 賀	患者数	0	1	0	0	0
	定点当り	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
石川中央	患者数	5	5	5	3	1
	定点当り	2.50	2.50	2.50	1.50	0.50
能登中部	患者数	2	2	1	3	3
	定点当り	1.00	1.00	0.50	1.50	1.50
能登北部	患者数	0	0	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00



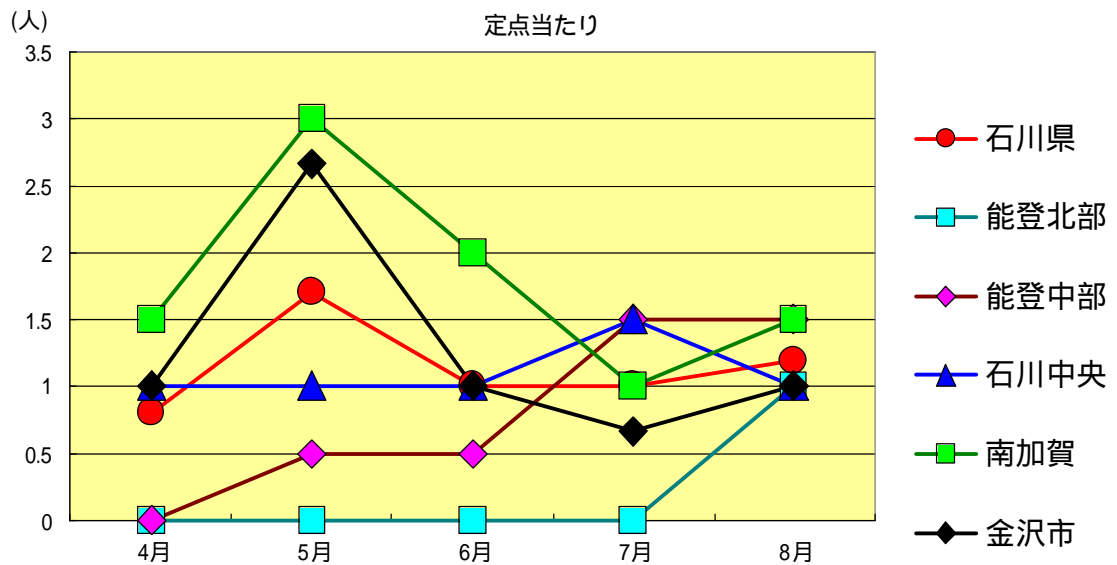
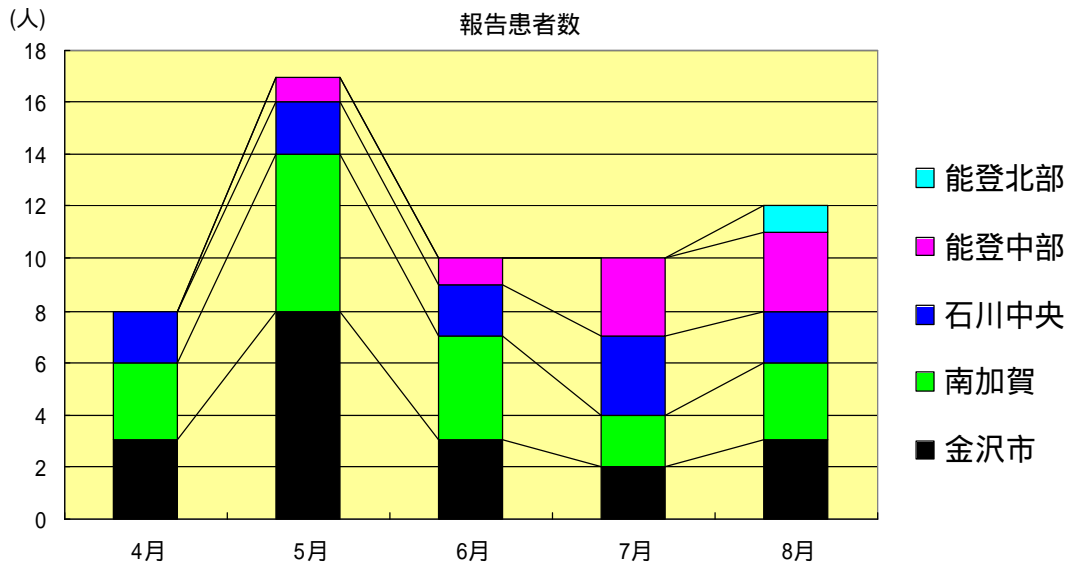
性器ヘルペスウイルス感染症
2001年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川県	患者数	7	7	3	9	9
	定点当り	0.70	0.70	0.30	0.90	0.90
金沢市	患者数	5	6	2	2	5
	定点当り	1.67	2.00	0.67	0.67	1.67
南加賀	患者数	1	0	0	1	0
	定点当り	0.50	0.00	0.00	0.50	0.00
石川中央	患者数	1	1	0	3	0
	定点当り	0.50	0.50	0.00	1.50	0.00
能登中部	患者数	0	0	1	3	4
	定点当り	0.00	0.00	0.50	1.50	2.00
能登北部	患者数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



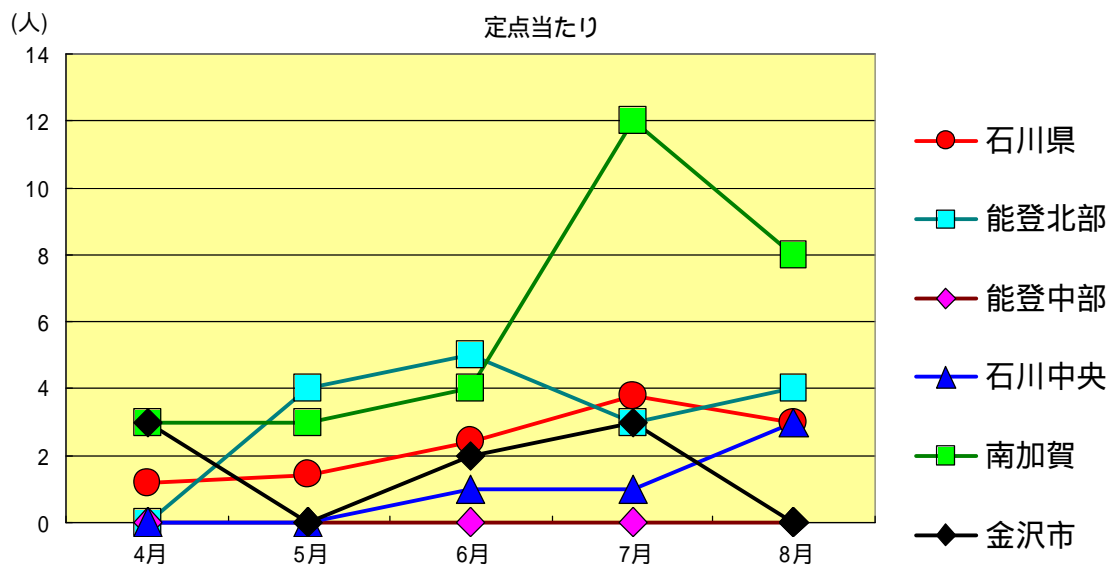
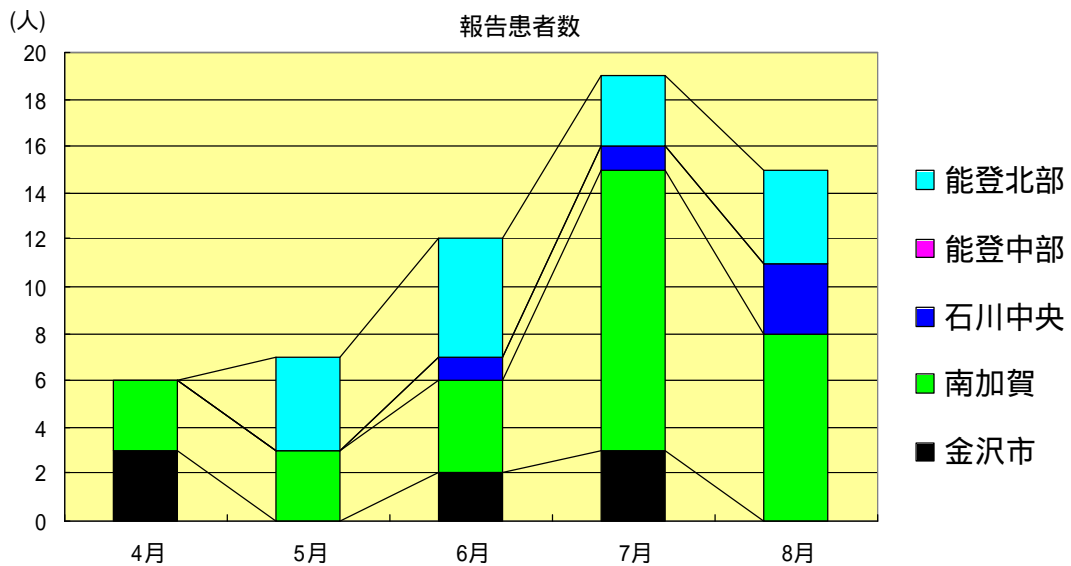
淋菌感染症
2001年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川県	患者数	8	17	10	10	12
	定点当り	0.80	1.70	1.00	1.00	1.20
金沢市	患者数	3	8	3	2	3
	定点当り	1.00	2.67	1.00	0.67	1.00
南加賀	患者数	3	6	4	2	3
	定点当り	1.50	3.00	2.00	1.00	1.50
石川中央	患者数	2	2	2	3	2
	定点当り	1.00	1.00	1.00	1.50	1.00
能登中部	患者数	0	1	1	3	3
	定点当り	0.00	0.50	0.50	1.50	1.50
能登北部	患者数	0	0	0	0	1
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00



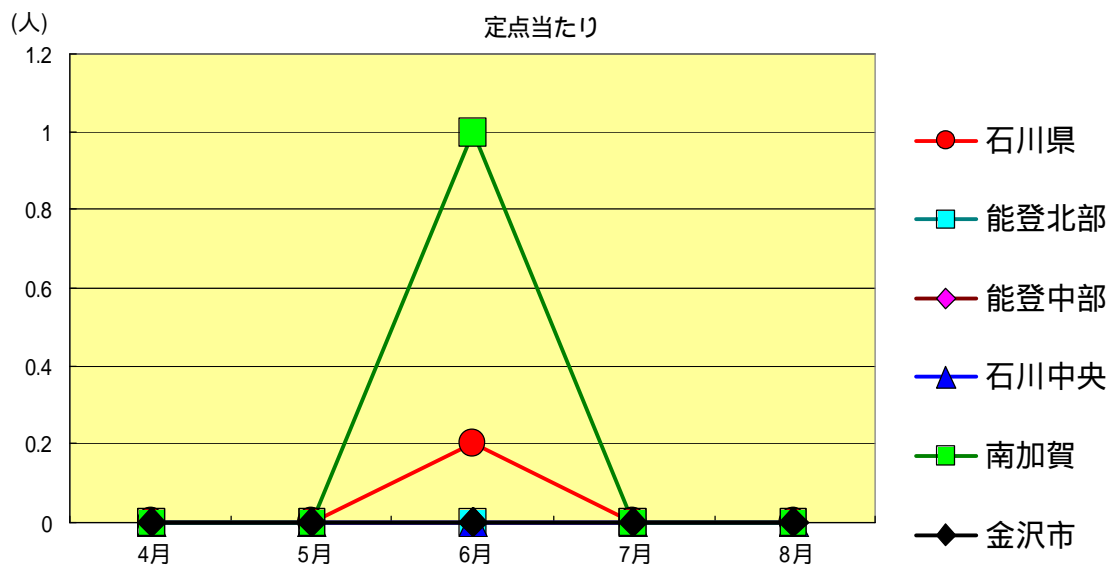
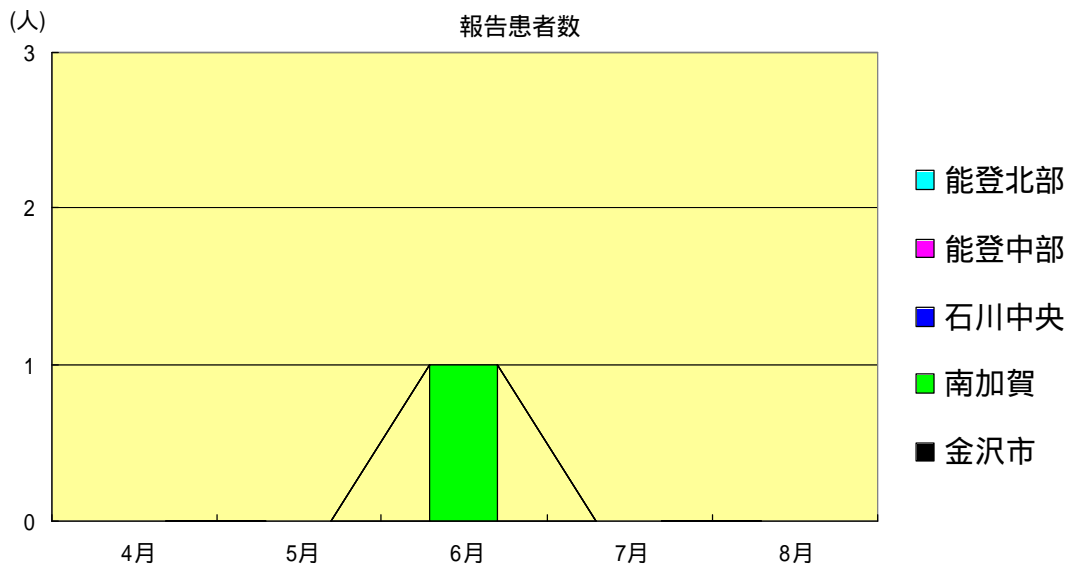
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2001年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川県	患者数	6	7	12	19	15
	定点当り	1.20	1.40	2.40	3.80	3.00
金沢市	患者数	3	0	2	3	0
	定点当り	3.00	0.00	2.00	3.00	0.00
南加賀	患者数	3	3	4	12	8
	定点当り	3.00	3.00	4.00	12.00	8.00
石川中央	患者数	0	0	1	1	3
	定点当り	0.00	0.00	1.00	1.00	3.00
能登中部	患者数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
能登北部	患者数	0	4	5	3	4
	定点当り	0.00	4.00	5.00	3.00	4.00



薬剤耐性緑膿菌感染症
2001年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川県	患者数	0	0	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00
金沢市	患者数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
南加賀	患者数	0	0	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
石川中央	患者数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
能登中部	患者数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
能登北部	患者数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



疾病別・年齢階級別報告患者数

2001年 8月 (石川県)

1/ 1

	性器クラミジア感染症	性感器ヘルペスウイルス感染症	尖形コンジローム	淋菌感染症	ブドウ球菌耐性黄色メチシリン感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
計	23	9	0	12	15	0	0
0歳	0	0	0	0	1	0	0
1歳～4歳	0	0	0	0	6	0	0
5歳～9歳	0	0	0	0	1	0	0
10歳～14歳	0	0	0	0	0	0	0
15歳～19歳	4	0	0	2	0	0	0
20歳～24歳	8	1	0	2	0	0	0
25歳～29歳	4	5	0	1	0	0	0
30歳～34歳	4	1	0	5	0	0	0
35歳～39歳	0	0	0	0	0	0	0
40歳～44歳	1	0	0	0	0	0	0
45歳～49歳	0	0	0	1	0	0	0
50歳～54歳	1	0	0	0	0	0	0
55歳～59歳	0	0	0	0	0	0	0
60歳～64歳	1	1	0	1	0	0	0
65歳～69歳	0	1	0	0	1	0	0
70歳以上	0	0	0	0	6	0	0

石川県感染症情報センター

病原微生物検出情報 [速報]

2001年 第35週 検査分

1	性 別	男
	年 齡	11歳
	採 取 月	8月
	疾 病 名	感染性胃腸炎
	検 出 病 原 体	A群ロタウイルス

<病原細菌検出状況>

病原体検出月別、由来ヒト(保健環境センター・保健所分離分)

2001年8月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	2000 9月		2000 10月		2000 11月		2000 12月		2001 1月		2001 2月		2001 3月		2001 4月		2001 5月		2001 6月		2001 7月		2001 8月						
		検	渡	集	検	渡	集	検	渡	集	検	渡	集	検	渡	集	検	渡	集	検	渡	集	検	渡	集	検	渡	集		
腸管出血性 大腸菌 (EHEC)	O157 H7 (VT1+2)	1			3			4	3		1	1		1									6			6				
	O157 H7 (VT2)																15	15		1						1				
	O157 HNM (VT1+2)																			3										
	O157 HNM (VT2)																													
	O157 HNT (VT1+2)													1																
	O157 HNT (VT2)																													
	O26 H11(VT1)																						1							
	O26 HNM (VT1)																													
	O26 HNT (VT1)																													
その他	2						2			1						1			3			2			1			2		
チフス菌																														
パラチフス菌																														
コレラ菌	O1, CT(+)																													
	O139, CT(+)																													
赤痢菌	A亜群 (志賀)																													
	B亜群 (フレキシネリ)						1																							
	C亜群 (ボイド)																													
	D亜群 (ノンネ)																													
	群その他 不明																													
腸炎ビブリオ																						11			6		4			
サルモネラ	19		19				1												4	4	3		1		2					
黄色ブドウ球菌																									3		3			
病原大腸菌 (EHEC除く)																27	1	26	2	1										
カンピロバクター	10		10	1												1			6	5										
ウエルシュ菌																														

検 検出数, 渡 海外渡航分 (再掲), 集 集団発生分 (再掲)

特記事項 (6月分離分): 7月 ~ 8月に分離されたO157:H7 (VT1, 2)のうち数株は、5月以降に首都圏で頻発しているものとPFGEパターンが一致した (国立感染症研究所で検査)。