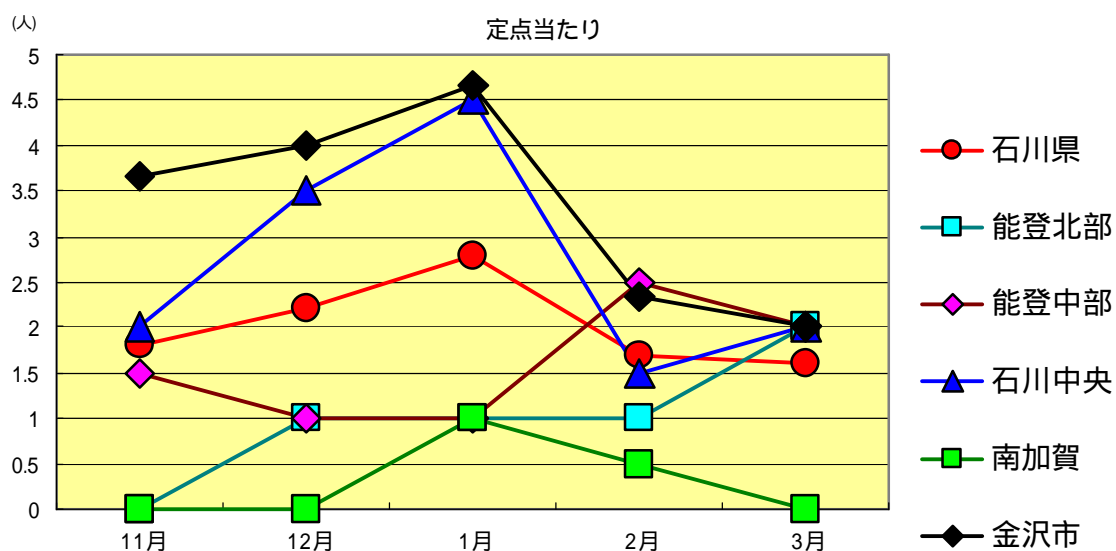
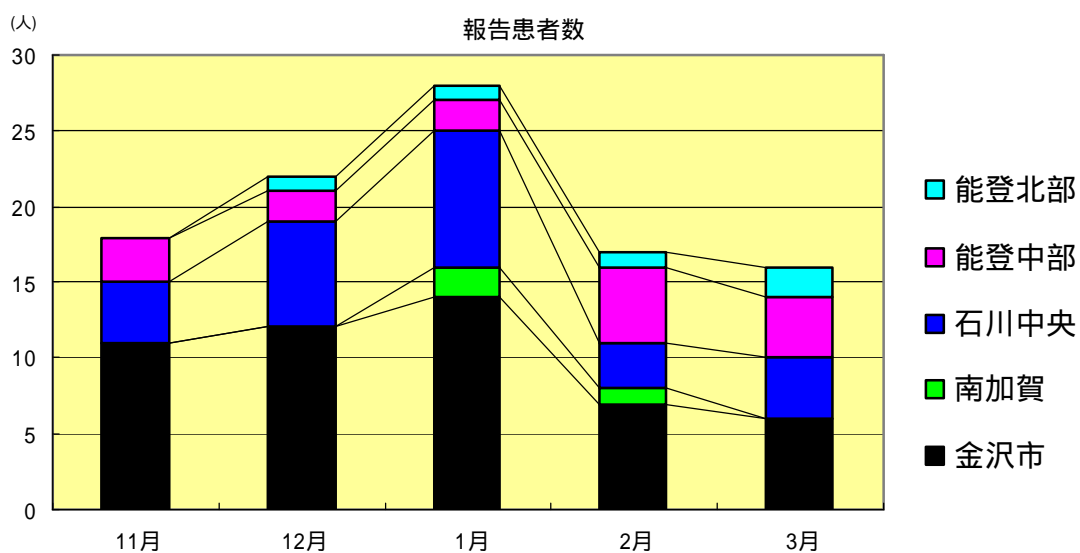


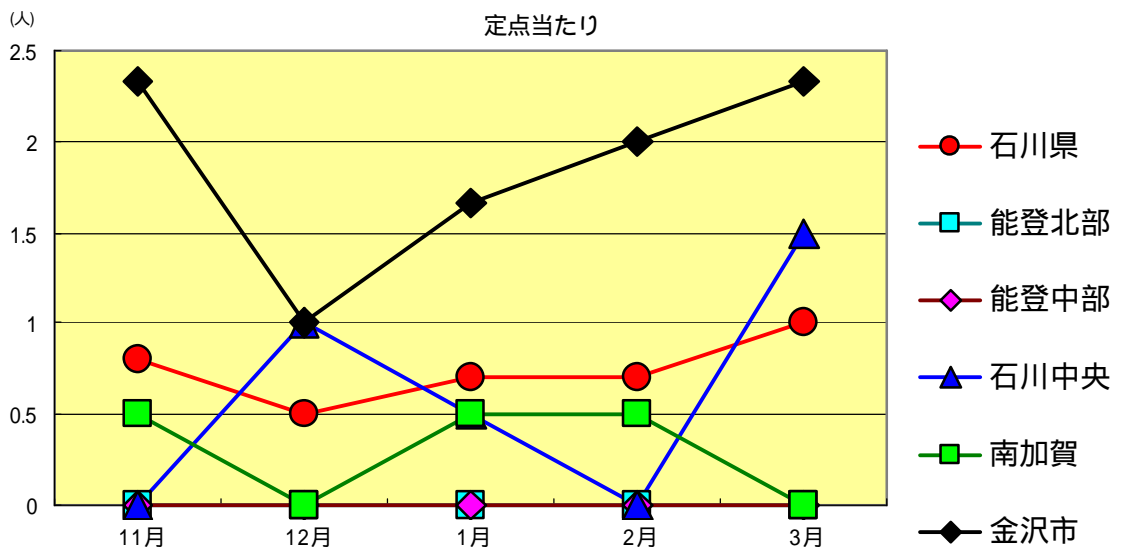
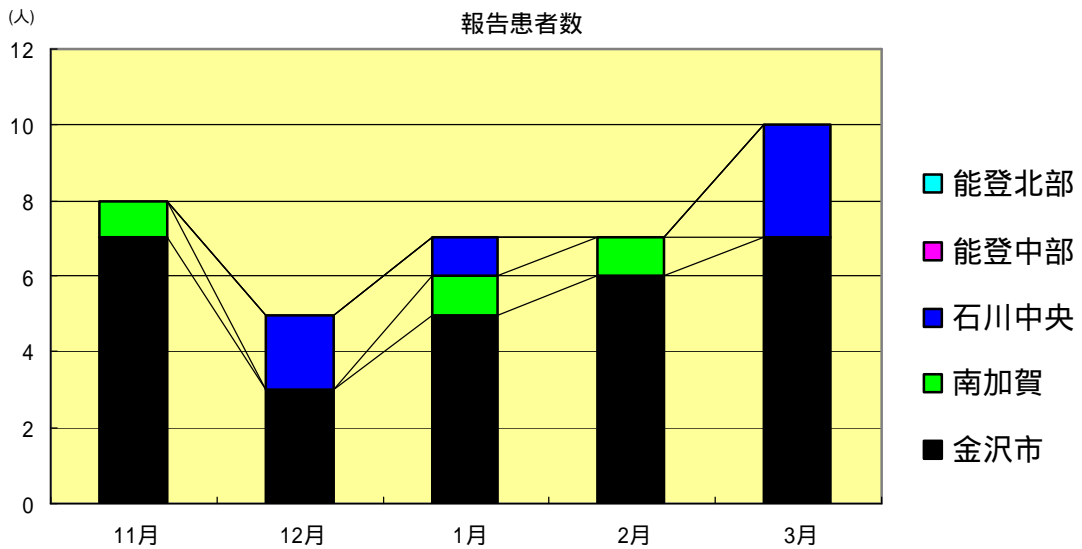
性器クラミジア感染症
2002年11月～2003年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	18	22	28	17	16
	定点当り	1.80	2.20	2.80	1.70	1.60
金沢市	患者数	11	12	14	7	6
	定点当り	3.67	4.00	4.67	2.33	2.00
南加賀	患者数	0	0	2	1	0
	定点当り	0.00	0.00	1.00	0.50	0.00
石川中央	患者数	4	7	9	3	4
	定点当り	2.00	3.50	4.50	1.50	2.00
能登中部	患者数	3	2	2	5	4
	定点当り	1.50	1.00	1.00	2.50	2.00
能登北部	患者数	0	1	1	1	2
	定点当り	0.00	1.00	1.00	1.00	2.00



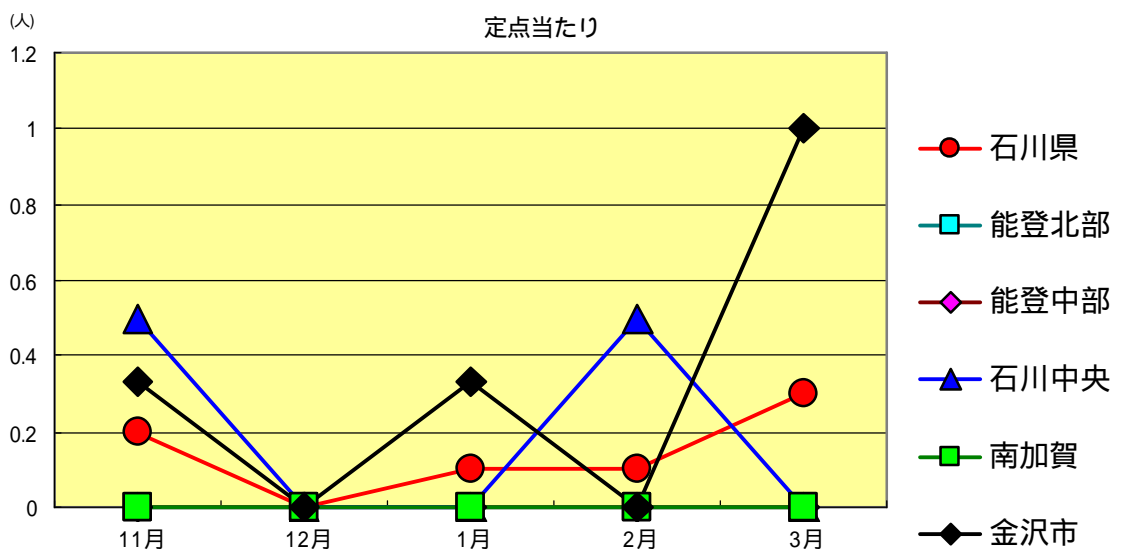
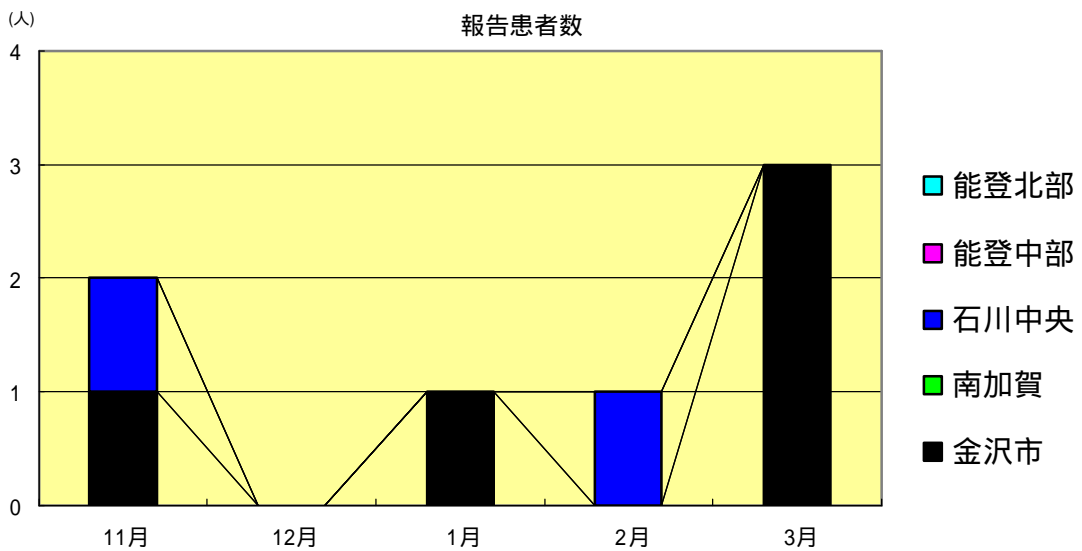
性器ヘルペスウイルス感染症
2002年11月～2003年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	8	5	7	7	10
	定点当り	0.80	0.50	0.70	0.70	1.00
金沢市	患者数	7	3	5	6	7
	定点当り	2.33	1.00	1.67	2.00	2.33
南加賀	患者数	1	0	1	1	0
	定点当り	0.50	0.00	0.50	0.50	0.00
石川中央	患者数	0	2	1	0	3
	定点当り	0.00	1.00	0.50	0.00	1.50
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



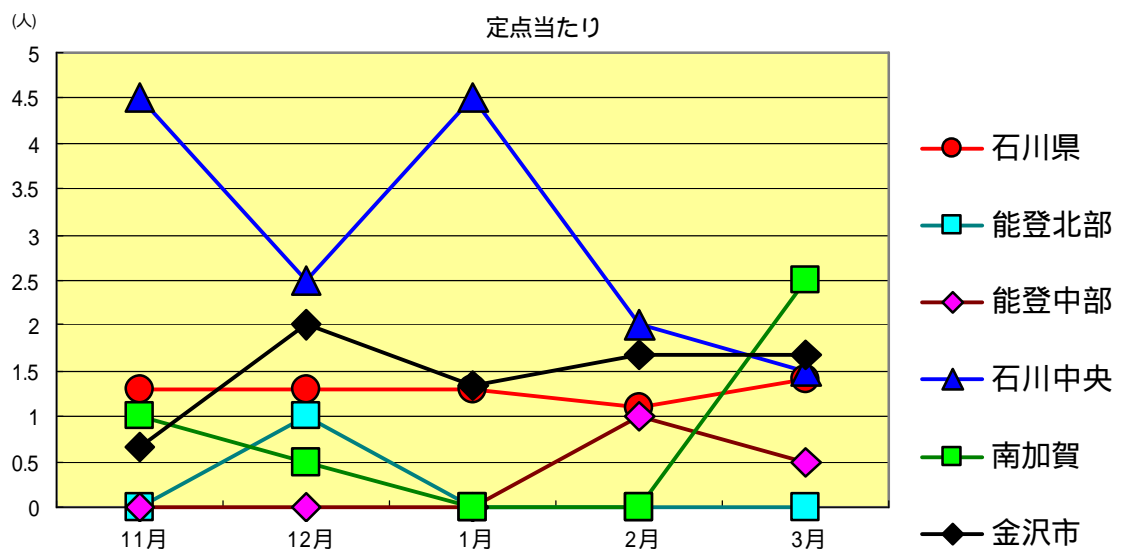
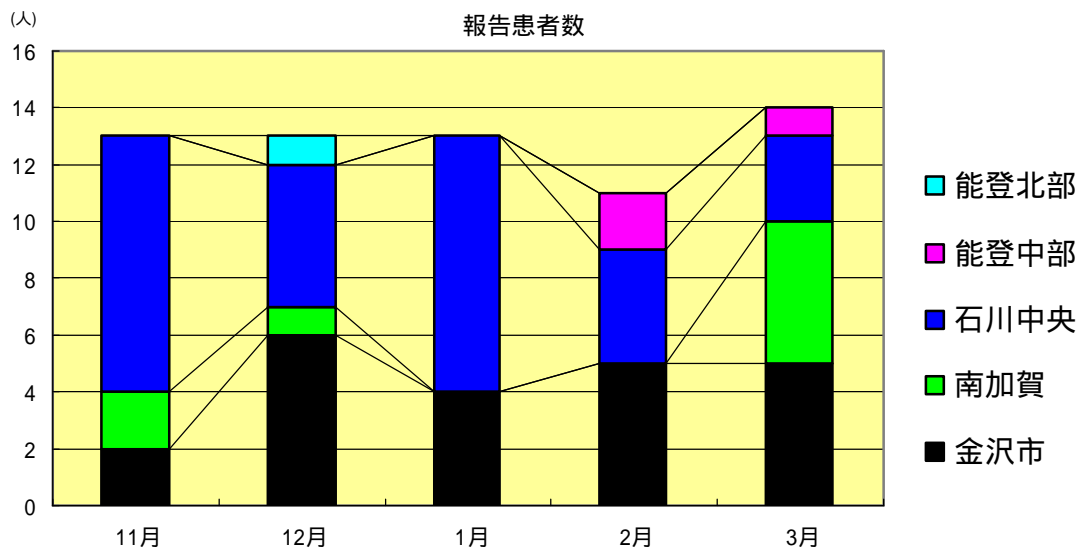
尖形コンジローム
2002年11月～2003年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	2	0	1	1	3
	定点当り	0.20	0.00	0.10	0.10	0.30
金沢市	患者数	1	0	1	0	3
	定点当り	0.33	0.00	0.33	0.00	1.00
南加賀	患者数	0	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石川中央	患者数	1	0	0	1	0
	定点当り	0.50	0.00	0.00	0.50	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



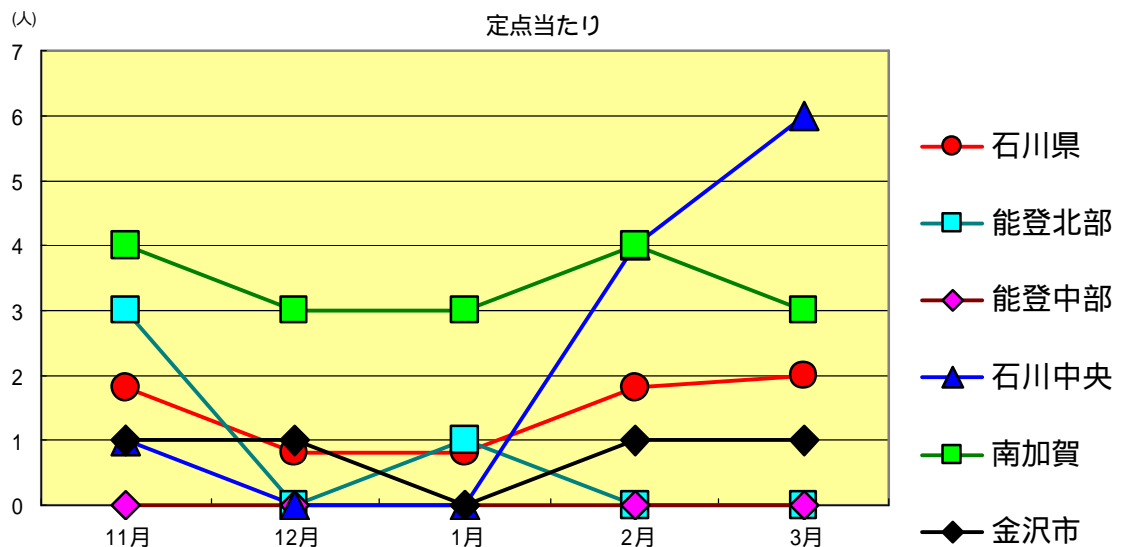
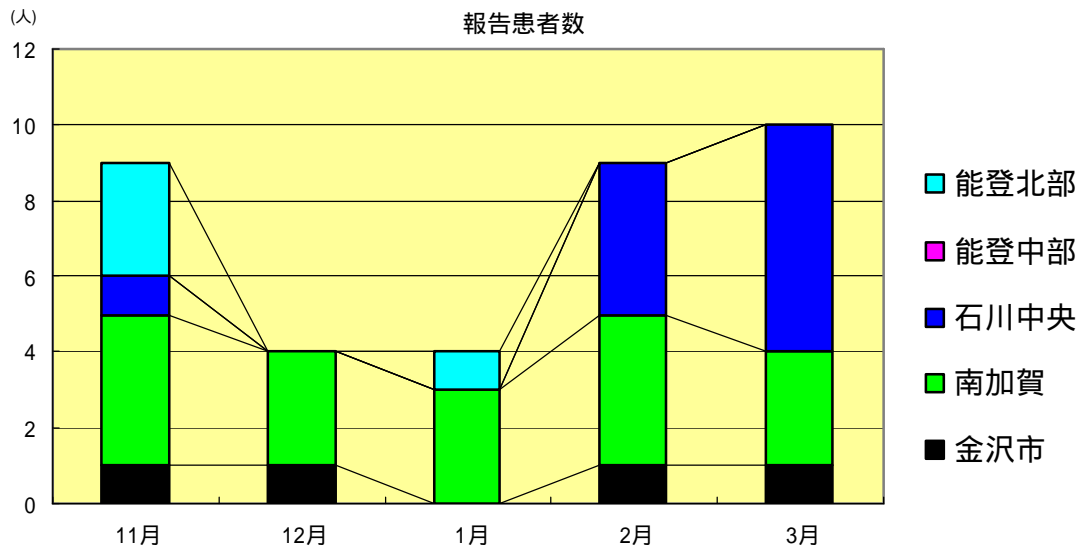
淋菌感染症
2002年11月～2003年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	13	13	13	11	14
	定点当り	1.30	1.30	1.30	1.10	1.40
金沢市	患者数	2	6	4	5	5
	定点当り	0.67	2.00	1.33	1.67	1.67
南加賀	患者数	2	1	0	0	5
	定点当り	1.00	0.50	0.00	0.00	2.50
石川中央	患者数	9	5	9	4	3
	定点当り	4.50	2.50	4.50	2.00	1.50
能登中部	患者数	0	0	0	2	1
	定点当り	0.00	0.00	0.00	1.00	0.50
能登北部	患者数	0	1	0	0	0
	定点当り	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00



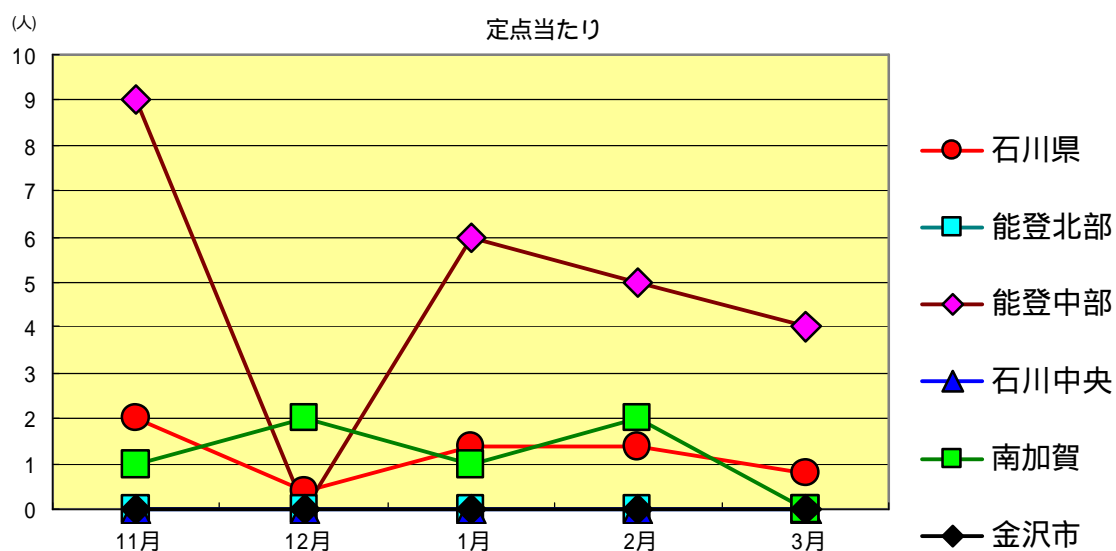
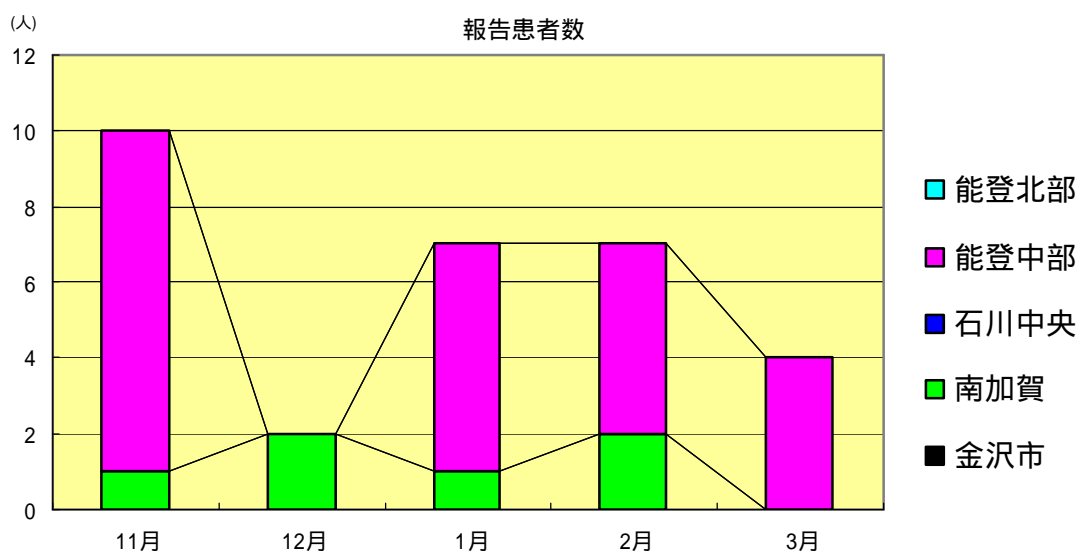
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2002年11月～2003年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	9	4	4	9	10
	定点当り	1.80	0.80	0.80	1.80	2.00
金沢市	患者数	1	1	0	1	1
	定点当り	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00
南加賀	患者数	4	3	3	4	3
	定点当り	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00
石川中央	患者数	1	0	0	4	6
	定点当り	1.00	0.00	0.00	4.00	6.00
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	3	0	1	0	0
	定点当り	3.00	0.00	1.00	0.00	0.00



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
2002年11月～2003年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	10	2	7	7	4
	定点当り	2.00	0.40	1.40	1.40	0.80
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	1	2	1	2	0
	定点当り	1.00	2.00	1.00	2.00	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	9	0	6	5	4
	定点当り	9.00	0.00	6.00	5.00	4.00
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

2003年 3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	16	10	3	14	10	4	0
0歳	0	0	0	0	0	0	0
1歳～4歳	0	0	0	0	0	2	0
5歳～9歳	0	0	0	0	0	0	0
10歳～14歳	0	0	0	0	0	0	0
15歳～19歳	3	0	0	1	0	0	0
20歳～24歳	4	0	2	3	0	0	0
25歳～29歳	3	3	0	2	0	0	0
30歳～34歳	5	3	0	2	0	0	0
35歳～39歳	0	2	0	1	0	0	0
40歳～44歳	1	0	0	3	0	1	0
45歳～49歳	0	1	0	1	1	0	0
50歳～54歳	0	0	1	0	0	0	0
55歳～59歳	0	0	0	0	1	0	0
60歳～64歳	0	1	0	1	2	0	0
65歳～69歳	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上	0	0	0	0	6	1	0

石川県感染症情報センター

<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)

2003年3月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	2002 4月		2002 5月		2002 6月		2002 7月		2002 8月		2002 9月		2002 10月		2002 11月		2002 12月		2003 1月		2003 2月		2003 3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
腸管出血性 大腸菌 (EHEC)	O157 H7 (VT1+2)			1		6	2	1		14		8	7	2					1							
	O157 H7 (VT2)	12		12	3	2						1		3							4		4			
	O157 HNM (VT1+2)																									
	O157 HNM (VT2)																									
	O157 HNT (VT1+2)							2	2			29	29													
	O157 HNT (VT2)											1														
	O26 H11(VT1)							2				2														
	O26 HNM (VT1)													1												
	O26 HNT (VT1)			2				5	4			1														
その他	2			1		1		2		3		4		1			3			1			1			
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							3	3	48	38																
サルモネラ	1						5		16	12	3									1	1					
黄色ブドウ球菌											2															
病原大腸菌 (EHEC除く)																					1	1				
カンピロバクター			3										13	3	5										1	
ウエルシュ菌															153	##										

検 検出数 , 渡 海外渡航分 (再掲) , 集 集団発生分 (再掲)