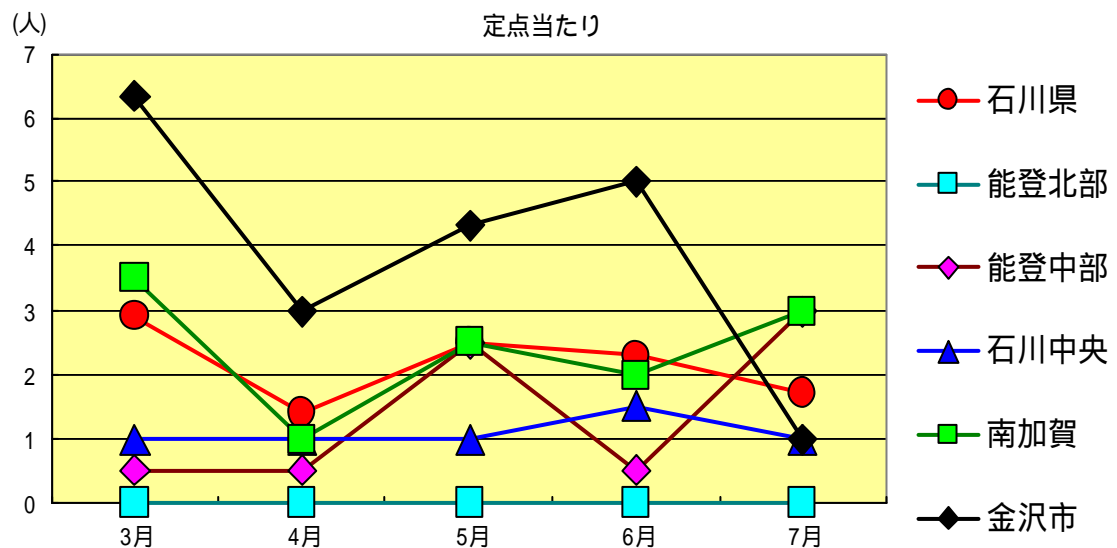
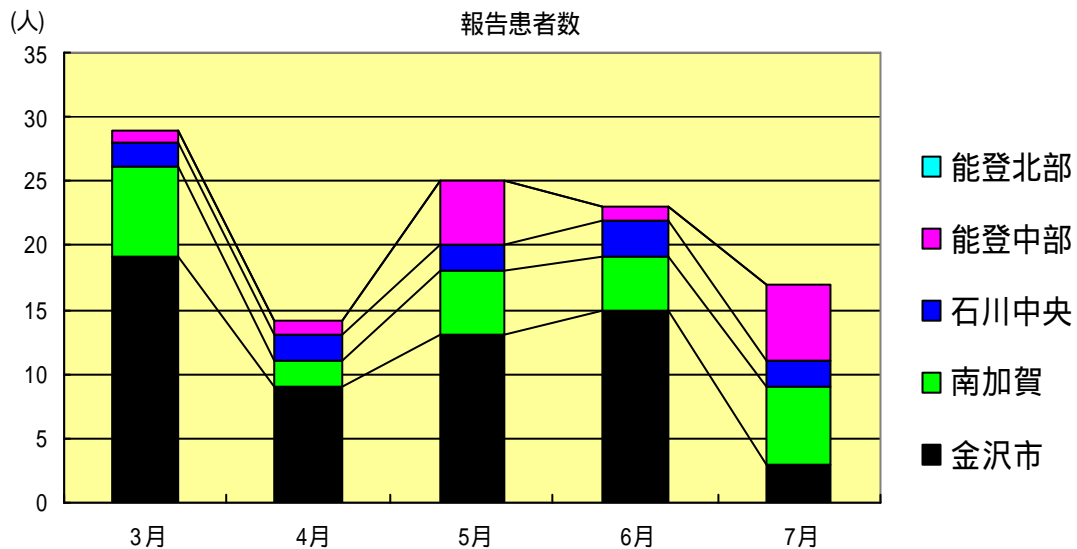


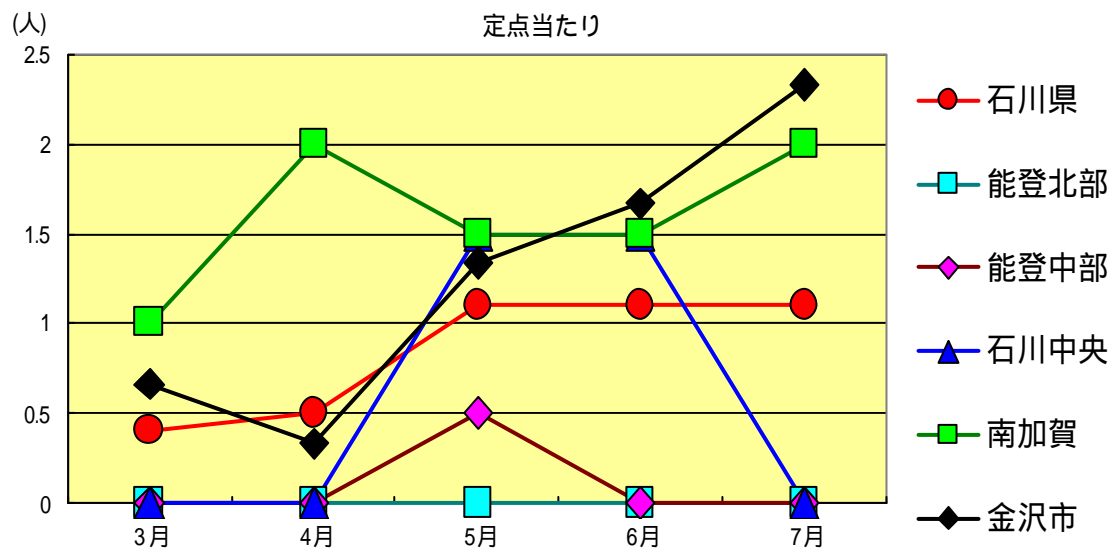
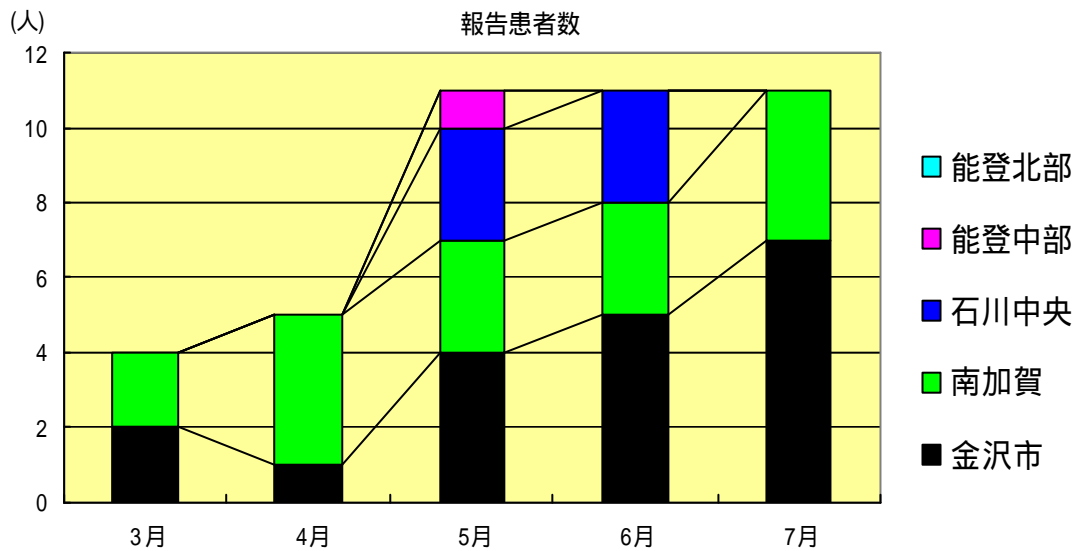
性器クラミジア感染症
2004年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川県	患者数	29	14	25	23	17
	定点当り	2.90	1.40	2.50	2.30	1.70
金沢市	患者数	19	9	13	15	3
	定点当り	6.33	3.00	4.33	5.00	1.00
南加賀	患者数	7	2	5	4	6
	定点当り	3.50	1.00	2.50	2.00	3.00
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	1	1	5	1	6
	定点当り	0.50	0.50	2.50	0.50	3.00
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



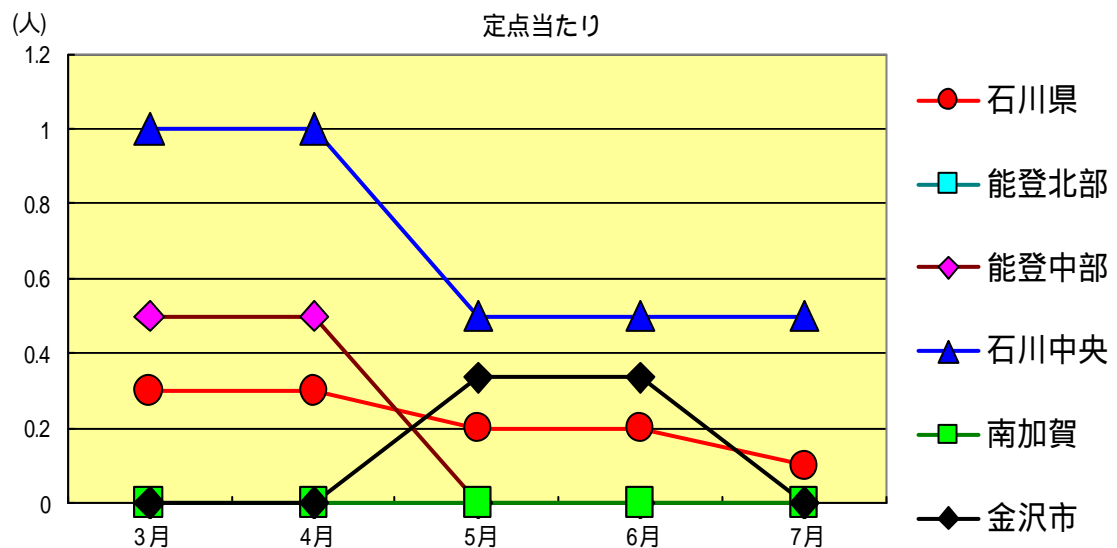
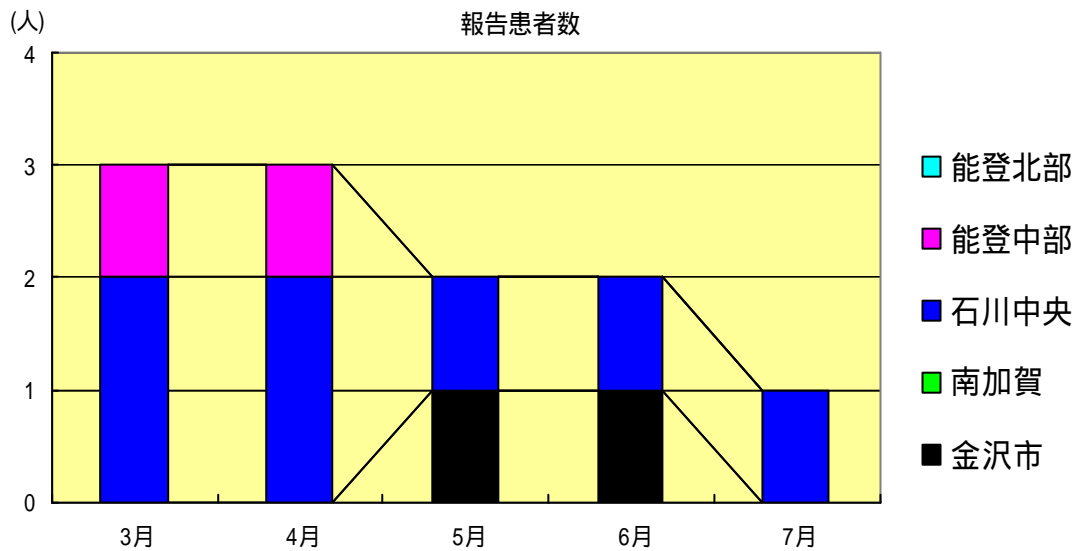
性器ヘルペスウイルス感染症
2004年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川 県	患者数	4	5	11	11	11
	定点当り	0.40	0.50	1.10	1.10	1.10
金 沢 市	患者数	2	1	4	5	7
	定点当り	0.67	0.33	1.33	1.67	2.33
南 加 賀	患者数	2	4	3	3	4
	定点当り	1.00	2.00	1.50	1.50	2.00
石川中央	患者数	0	0	3	3	0
	定点当り	0.00	0.00	1.50	1.50	0.00
能登中部	患者数	0	0	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.50	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



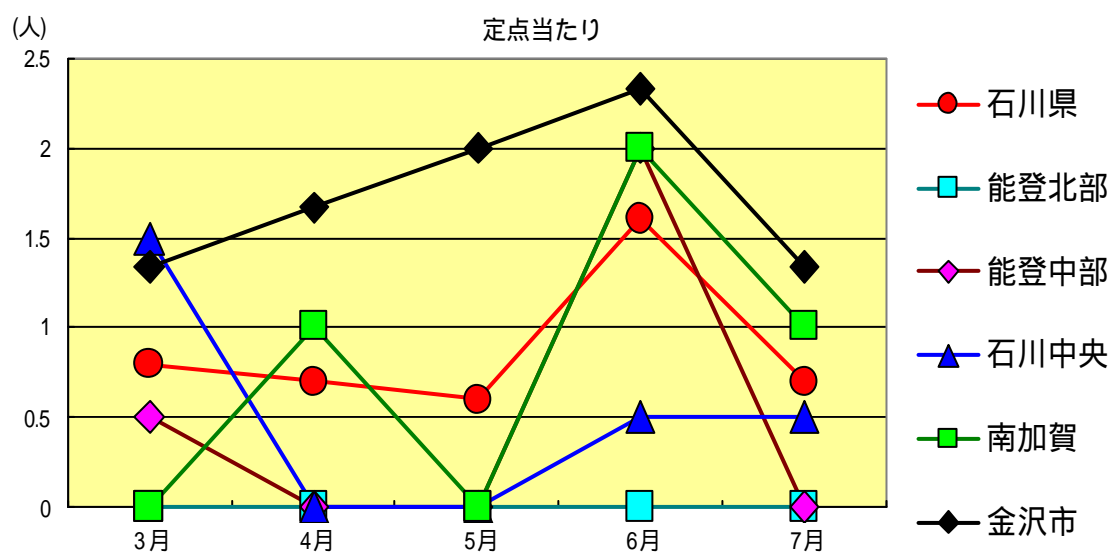
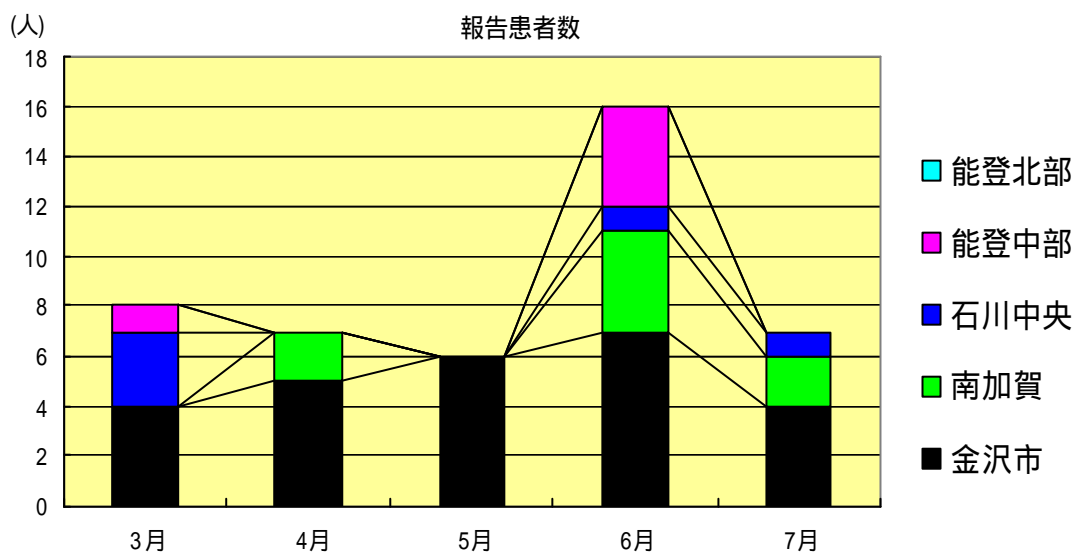
尖形コンジローム
2004年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川県	患者数	3	3	2	2	1
	定点当り	0.30	0.30	0.20	0.20	0.10
金沢市	患者数	0	0	1	1	0
	定点当り	0.00	0.00	0.33	0.33	0.00
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	2	2	1	1	1
	定点当り	1.00	1.00	0.50	0.50	0.50
能登中部	患者数	1	1	0	0	0
	定点当り	0.50	0.50	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



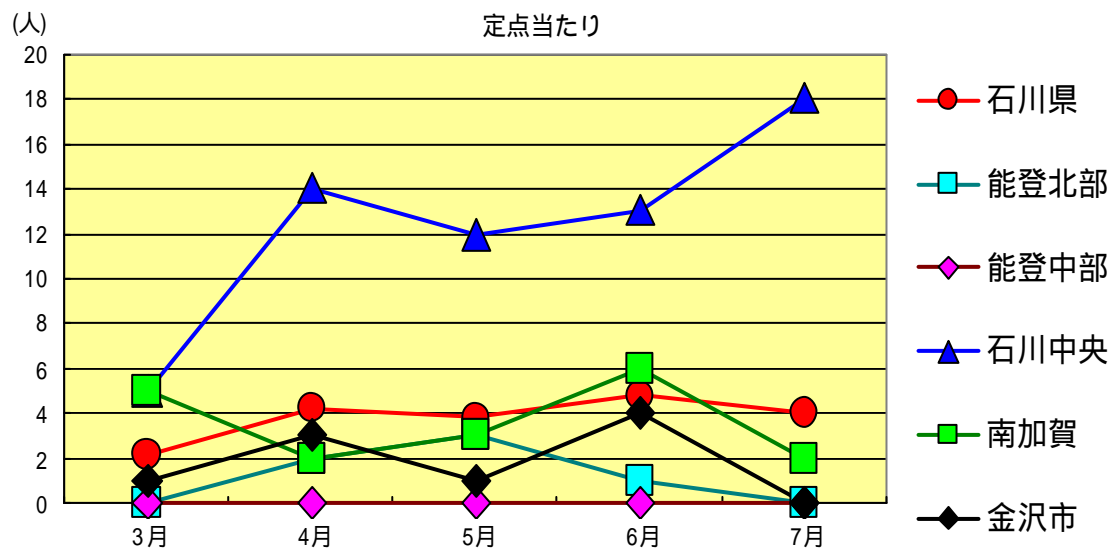
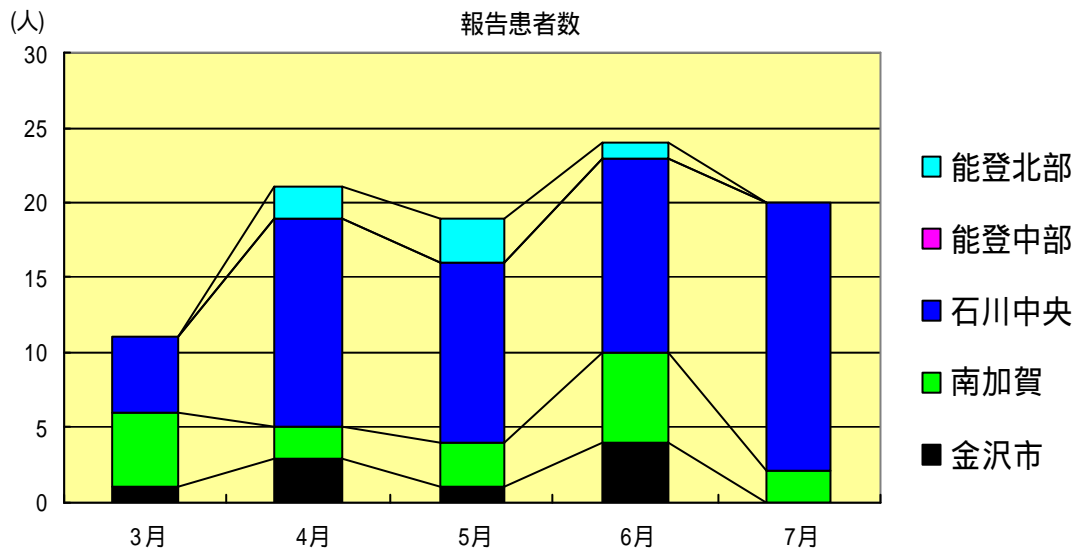
淋菌感染症
2004年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川県	患者数	8	7	6	16	7
	定点当り	0.80	0.70	0.60	1.60	0.70
金沢市	患者数	4	5	6	7	4
	定点当り	1.33	1.67	2.00	2.33	1.33
南加賀	患者数	0	2	0	4	2
	定点当り	0.00	1.00	0.00	2.00	1.00
石川中央	患者数	3	0	0	1	1
	定点当り	1.50	0.00	0.00	0.50	0.50
能登中部	患者数	1	0	0	4	0
	定点当り	0.50	0.00	0.00	2.00	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



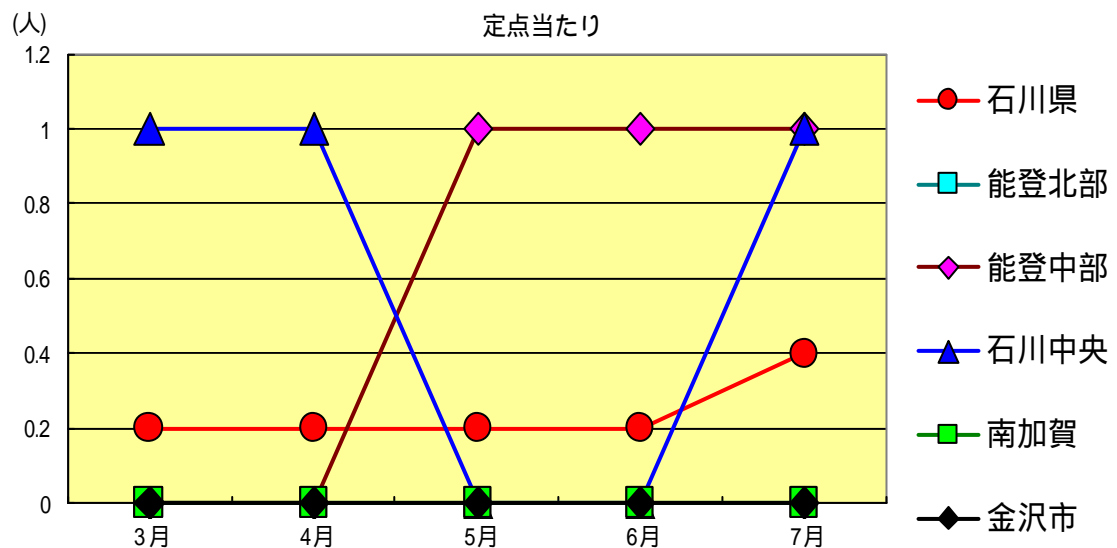
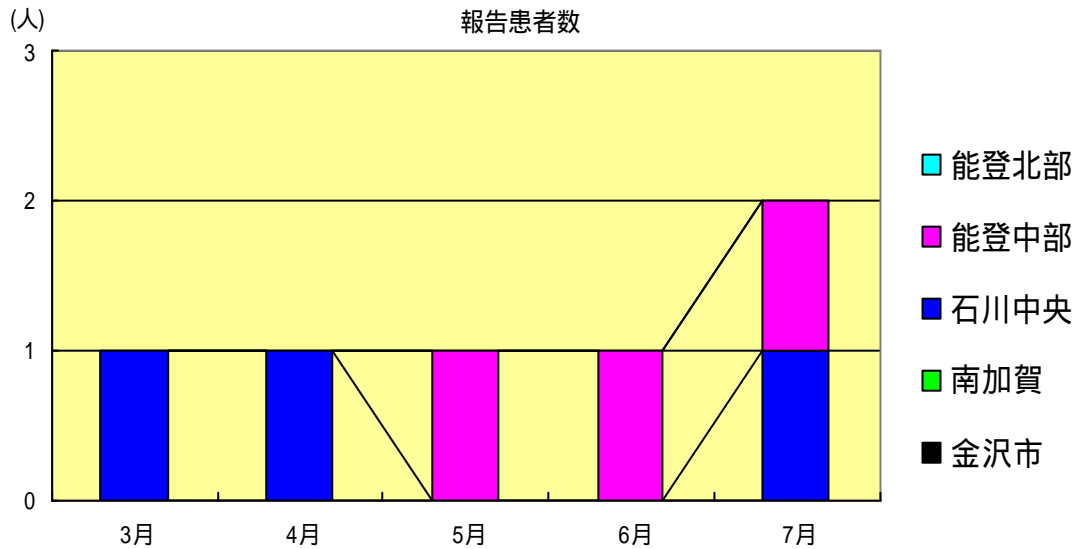
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2004年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川県	患者数	11	21	19	24	20
	定点当り	2.20	4.20	3.80	4.80	4.00
金沢市	患者数	1	3	1	4	0
	定点当り	1.00	3.00	1.00	4.00	0.00
南加賀	患者数	5	2	3	6	2
	定点当り	5.00	2.00	3.00	6.00	2.00
石川中央	患者数	5	14	12	13	18
	定点当り	5.00	14.00	12.00	13.00	18.00
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	2	3	1	0
	定点当り	0.00	2.00	3.00	1.00	0.00



薬剤耐性緑膿菌感染症
2004年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川県	患者数	1	1	1	1	2
	定点当り	0.20	0.20	0.20	0.20	0.40
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	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	1	0	0	1
	定点当り	1.00	1.00	0.00	0.00	1.00
能登中部	患者数	0	0	1	1	1
	定点当り	0.00	0.00	1.00	1.00	1.00
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

2004年 7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	メチシリン耐性肺炎球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
計	17	11	1	7	20	0	2	
0歳	0	0	0	0	0	0	0	
1歳～4歳	0	0	0	0	1	0	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	1	2	0	0	0	0	0	
20歳～24歳	6	0	0	3	0	0	0	
25歳～29歳	3	3	0	1	0	0	0	
30歳～34歳	6	0	0	3	0	0	0	
35歳～39歳	0	0	0	0	0	0	0	
40歳～44歳	1	0	1	0	0	0	0	
45歳～49歳	0	1	0	0	0	0	0	
50歳～54歳	0	0	0	0	3	0	0	
55歳～59歳	0	0	0	0	1	0	0	
60歳～64歳	0	0	0	0	1	0	0	
65歳～69歳	0	2	0	0	2	0	1	
70歳以上	0	3	0	0	12	0	1	

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)

2004年7月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	2003 8月		2003 9月		2003 10月		2003 11月		2003 12月		2004 1月		2004 2月		2004 3月		2004 4月		2004 5月		2004 6月		2004 7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)	8			1			2												1			3						7		
	O157 H7 (VT2)																						3								
	O157 HNM (VT1+2)																														
	O157 HNM (VT2)																									2					
	O157 HNT (VT1+2)																									1			7		
	O157 HNT (VT2)																8												1	1	
	O26 H11(VT1)	20	20		9	9														2									13	5	9
	O26 HNM (VT1)																														
	O26 HNT (VT1)	4																											3	1	1
その他	2			1			8	5	2		1			1		2			1						2			102	99	100	
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)						2	2	2																						
	B亜群 (フレキシネリ)																														
	C亜群 (ボイド)																														
	D亜群 (ノンネ)						1				1	1													1	1					
	群その他・不明																														
腸炎ビブリオ																														3	
サルモネラ													36	36																	
黄色ブドウ球菌																									5	5					
病原大腸菌 (EHEC除く)																															
カンピロバクター																			1			2			13	13		1			
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 (7月分離分) EHECの海外渡航者106株は、高校生が韓国へ修学旅行へ行き感染した事例で、O111,O26,O146,OUTなど複数の血清型が分離。