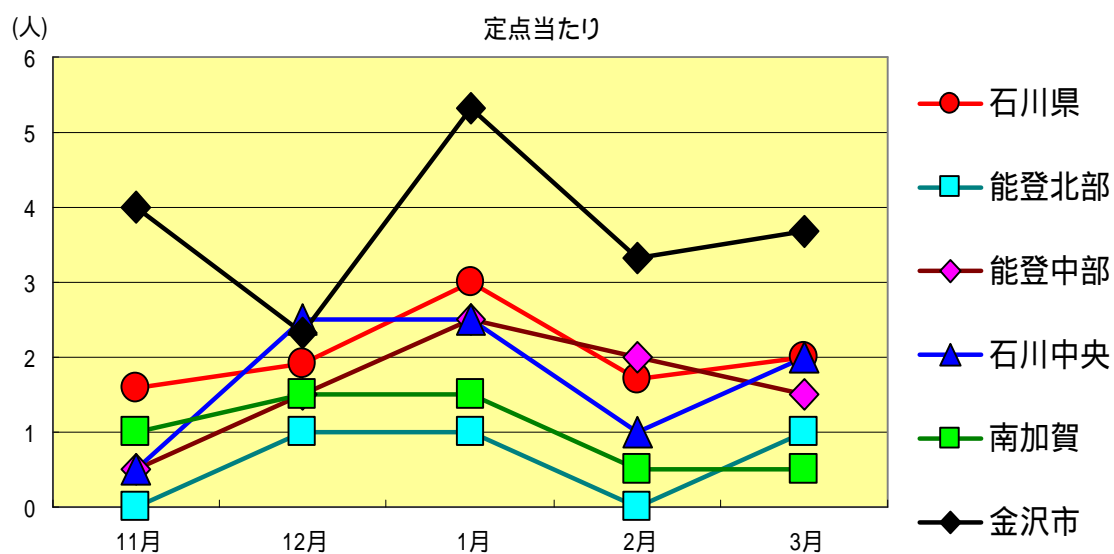
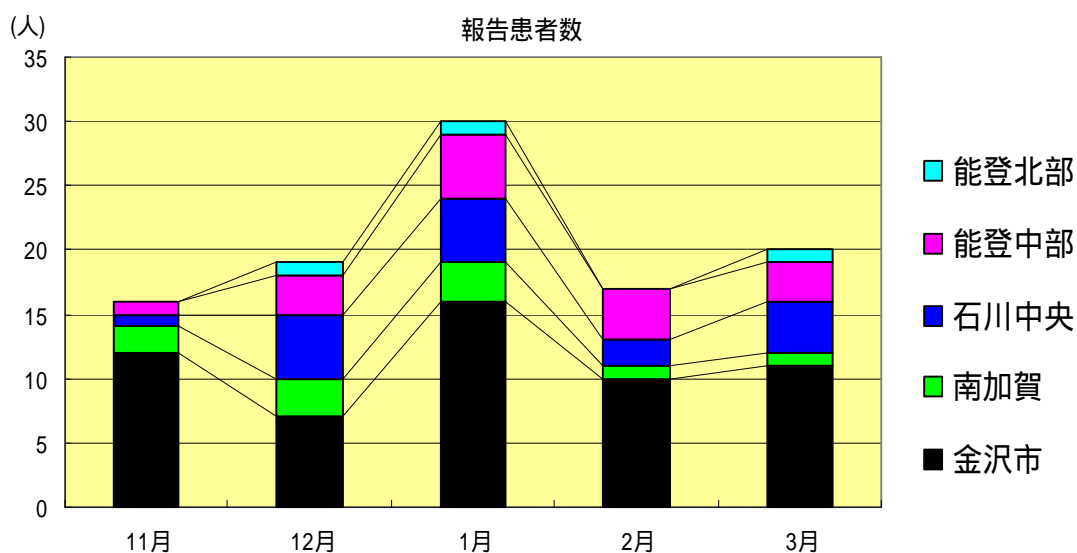


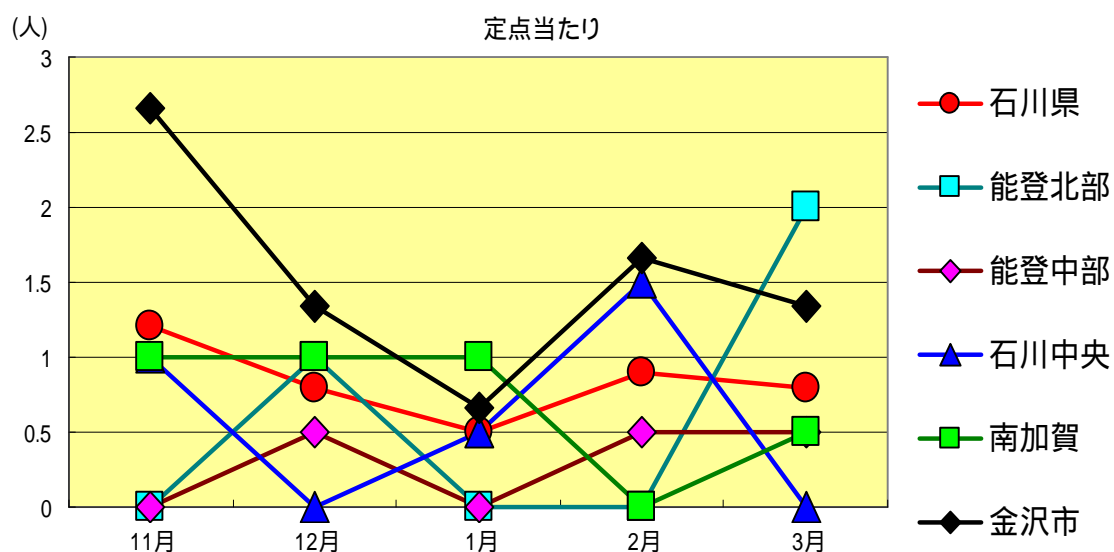
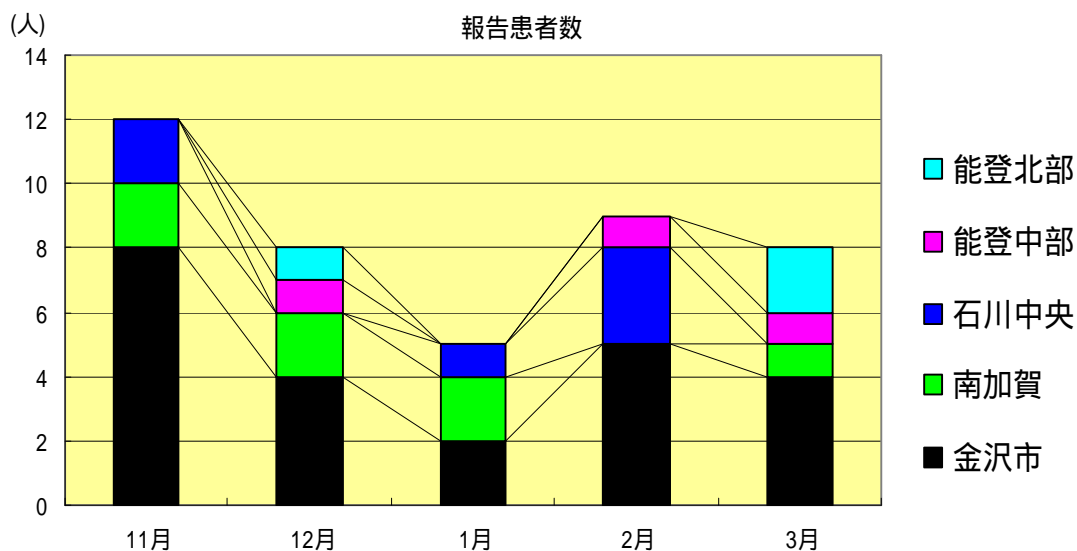
性器クラミジア感染症
2004年11月～2005年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	16	19	30	17	20
	定点当り	1.60	1.90	3.00	1.70	2.00
金沢市	患者数	12	7	16	10	11
	定点当り	4.00	2.33	5.33	3.33	3.67
南加賀	患者数	2	3	3	1	1
	定点当り	1.00	1.50	1.50	0.50	0.50
石川中央	患者数	1	5	5	2	4
	定点当り	0.50	2.50	2.50	1.00	2.00
能登中部	患者数	1	3	5	4	3
	定点当り	0.50	1.50	2.50	2.00	1.50
能登北部	患者数	0	1	1	0	1
	定点当り	0.00	1.00	1.00	0.00	1.00



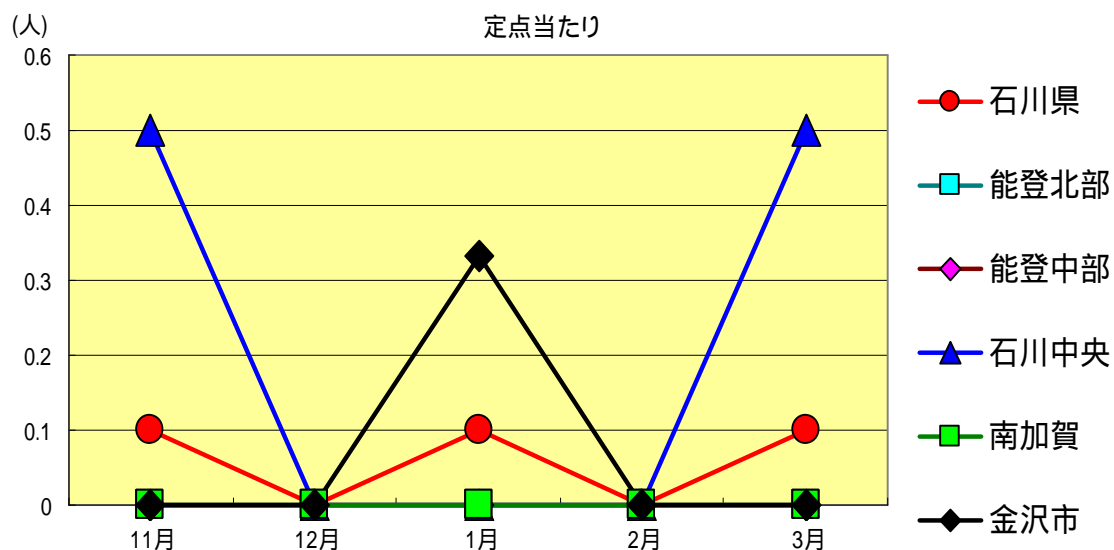
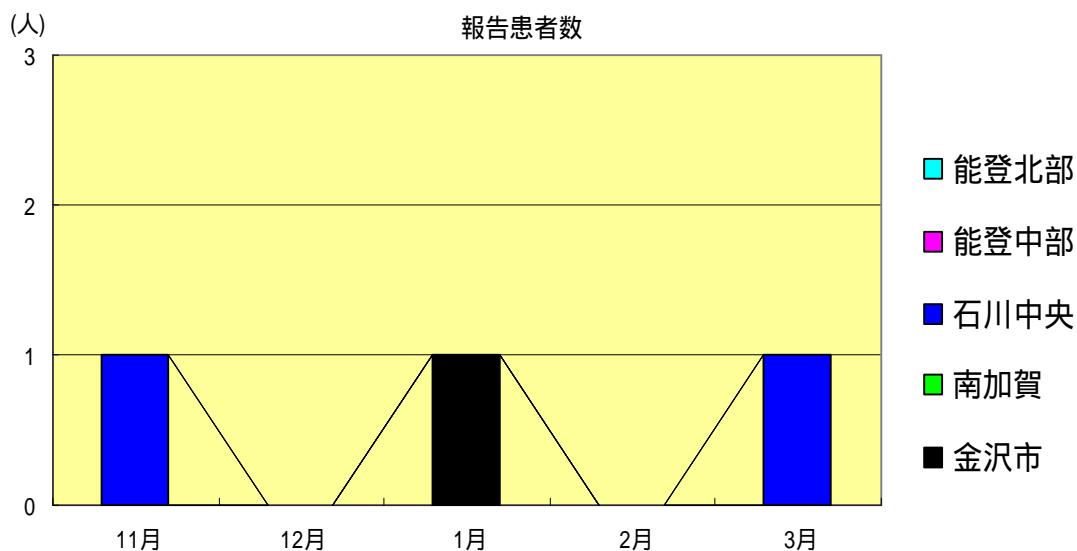
性器ヘルペスウイルス感染症
2004年11月～2005年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	12	8	5	9	8
	定点当り	1.20	0.80	0.50	0.90	0.80
金沢市	患者数	8	4	2	5	4
	定点当り	2.67	1.33	0.67	1.67	1.33
南加賀	患者数	2	2	2	0	1
	定点当り	1.00	1.00	1.00	0.00	0.50
石川中央	患者数	2	0	1	3	0
	定点当り	1.00	0.00	0.50	1.50	0.00
能登中部	患者数	0	1	0	1	1
	定点当り	0.00	0.50	0.00	0.50	0.50
能登北部	患者数	0	1	0	0	2
	定点当り	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00



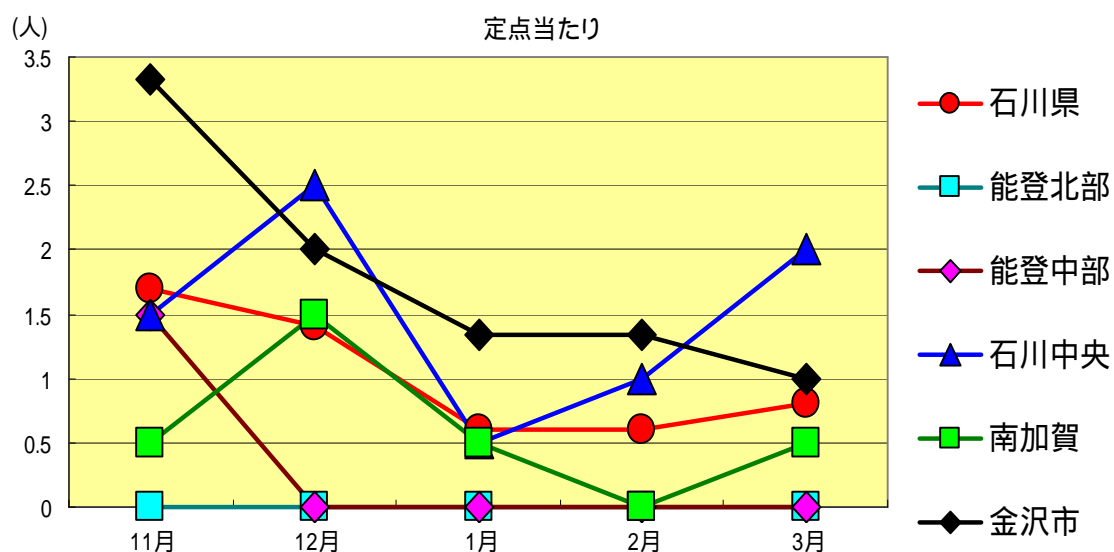
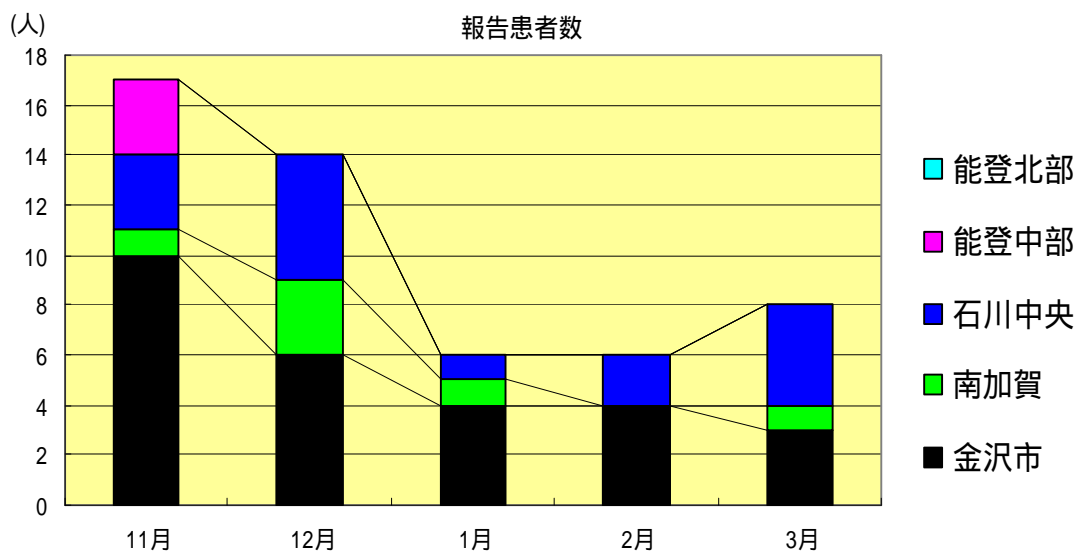
尖形コンジローム
2004年11月～2005年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	1	0	1	0	1
	定点当り	0.10	0.00	0.10	0.00	0.10
金沢市	患者数	0	0	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.33	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	0	0	0	1
	定点当り	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50
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



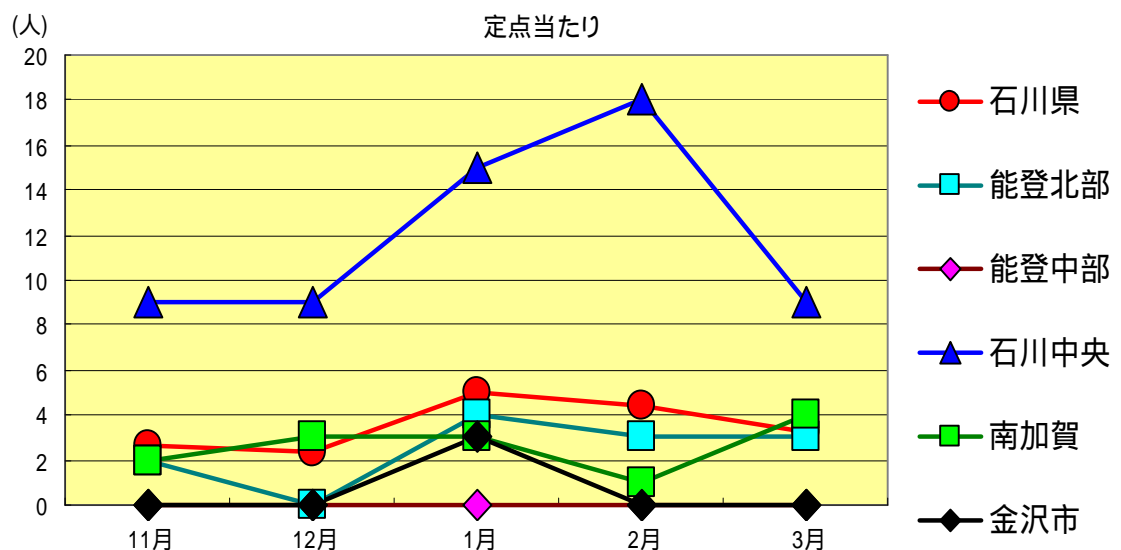
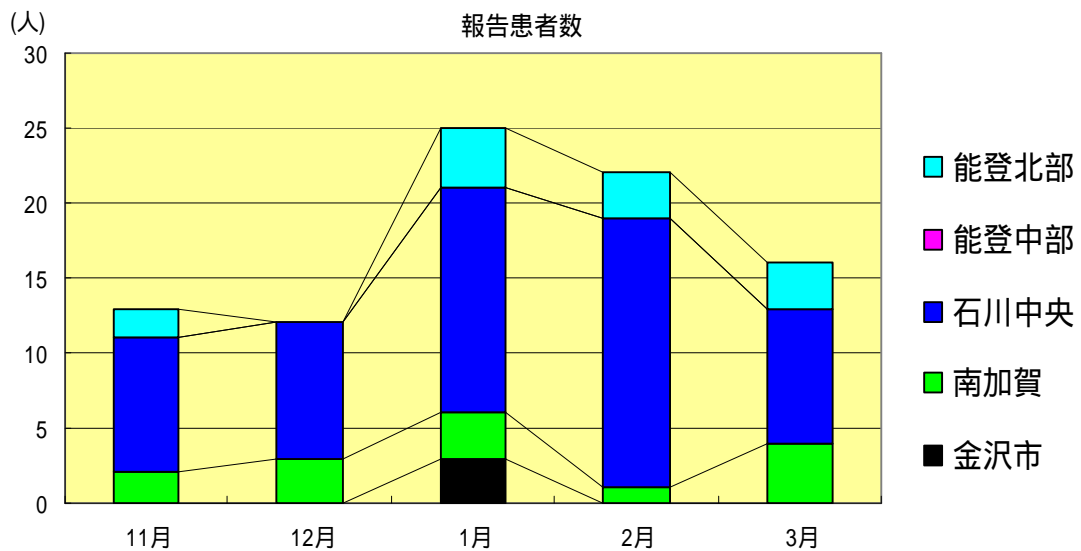
淋菌感染症
2004年11月～2005年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	17	14	6	6	8
	定点当り	1.70	1.40	0.60	0.60	0.80
金沢市	患者数	10	6	4	4	3
	定点当り	3.33	2.00	1.33	1.33	1.00
南加賀	患者数	1	3	1	0	1
	定点当り	0.50	1.50	0.50	0.00	0.50
石川中央	患者数	3	5	1	2	4
	定点当り	1.50	2.50	0.50	1.00	2.00
能登中部	患者数	3	0	0	0	0
	定点当り	1.50	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



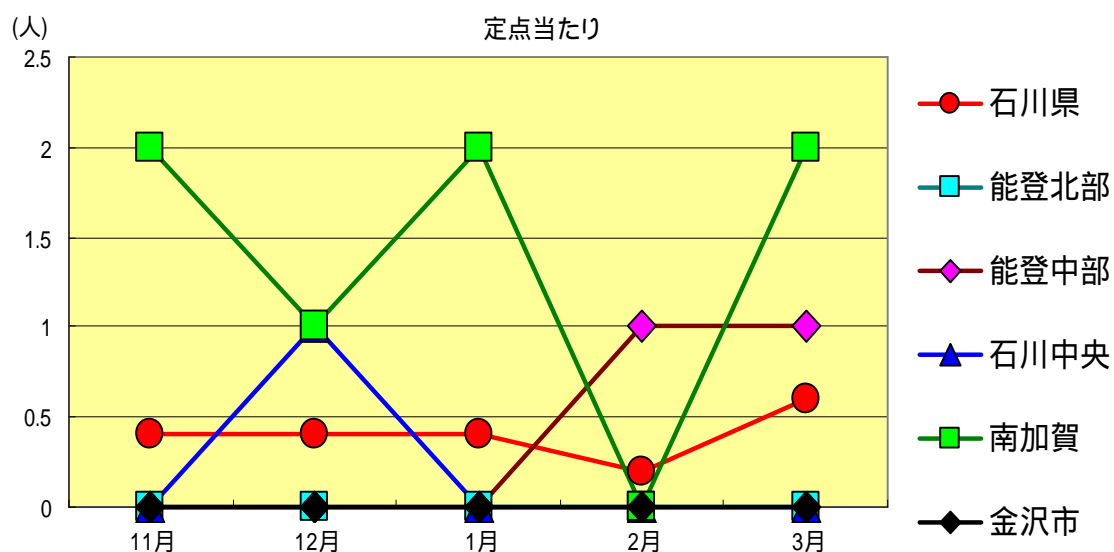
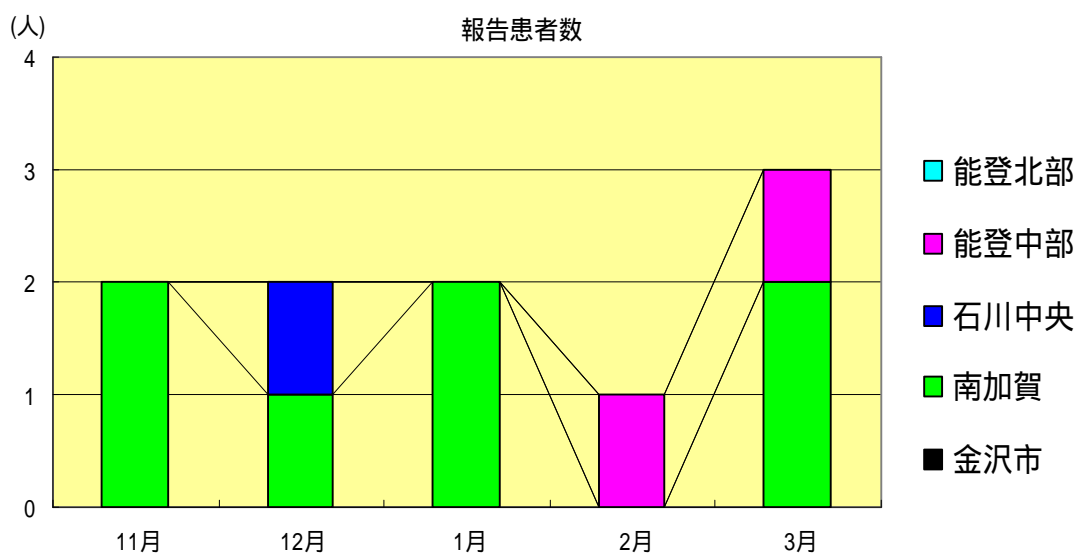
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2004年11月～2005年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	13	12	25	22	16
	定点当り	2.60	2.40	5.00	4.40	3.20
金沢市	患者数	0	0	3	0	0
	定点当り	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00
南加賀	患者数	2	3	3	1	4
	定点当り	2.00	3.00	3.00	1.00	4.00
石川中央	患者数	9	9	15	18	9
	定点当り	9.00	9.00	15.00	18.00	9.00
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	2	0	4	3	3
	定点当り	2.00	0.00	4.00	3.00	3.00



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
2004年11月～2005年3月

		11月	12月	1月	2月	3月
石川県	患者数	2	2	2	1	3
	定点当り	0.40	0.40	0.40	0.20	0.60
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	2	1	2	0	2
	定点当り	2.00	1.00	2.00	0.00	2.00
石川中央	患者数	0	1	0	0	0
	定点当り	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00
能登中部	患者数	0	0	0	1	1
	定点当り	0.00	0.00	0.00	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

2005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	20	8	1	8	16	3	0	
0歳	0	0	0	0	0	1	0	
1歳～4歳	0	1	0	0	0	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	2	0	0	0	1	0	0	
20歳～24歳	6	0	0	4	0	0	0	
25歳～29歳	4	0	0	4	0	0	0	
30歳～34歳	2	1	0	0	0	0	0	
35歳～39歳	6	2	0	0	0	0	0	
40歳～44歳	0	0	0	0	0	0	0	
45歳～49歳	0	1	0	0	0	0	0	
50歳～54歳	0	1	0	0	0	0	0	
55歳～59歳	0	0	1	0	1	0	0	
60歳～64歳	0	0	0	0	2	0	0	
65歳～69歳	0	0	0	0	0	0	0	
70歳以上	0	2	0	0	12	2	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)

2005年3月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	2004 4月		2004 5月		2004 6月		2004 7月		2004 8月		2004 9月		2004 10月		2004 11月		2004 12月		2005 1月		2005 2月		2005 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	渡	集
腸管出血性 大腸菌 (EHEC)	O157 H7 (VT1+2)	1			3			7			10			2														
	O157 H7 (VT2)				3									1														
	O157 HNM (VT1+2)										1																	
	O157 HNM (VT2)						2				1																	
	O157 HNT (VT1+2)						1	7																				
	O157 HNT (VT2)	8						1	1								1											
	O26 H11(VT1)				2			13	5	9																		
	O26 HNM (VT1)																											
	O26 HNT (VT1)							3	1	1	1																	
その他	1					2	102	99	100	3			5			1											1	
チフス菌																												
バラチフス菌																												
コレラ菌	O1, CT(+)										1																	
	O139, CT(+)																											
赤痢菌	A亜群 (志賀)																											
	B亜群 (フレキシネリ)													1	1													
	C亜群 (ボイド)																											
	D亜群 (ノンネ)						1	1																				
	群その他 不明																											
腸炎ビブリオ							3			40	34	1																
サルモネラ																												
黄色ブドウ球菌						5	5																					
病原大腸菌 (EHEC除く)										1																		
カンピロバクター	1			2			13	13	1	3	3																	
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 (3月分離分):