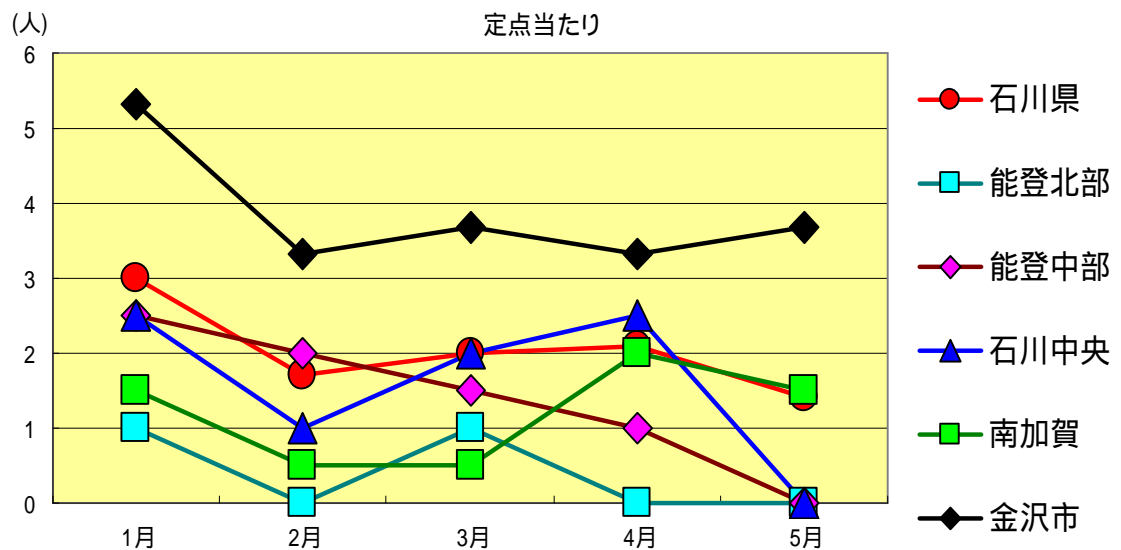
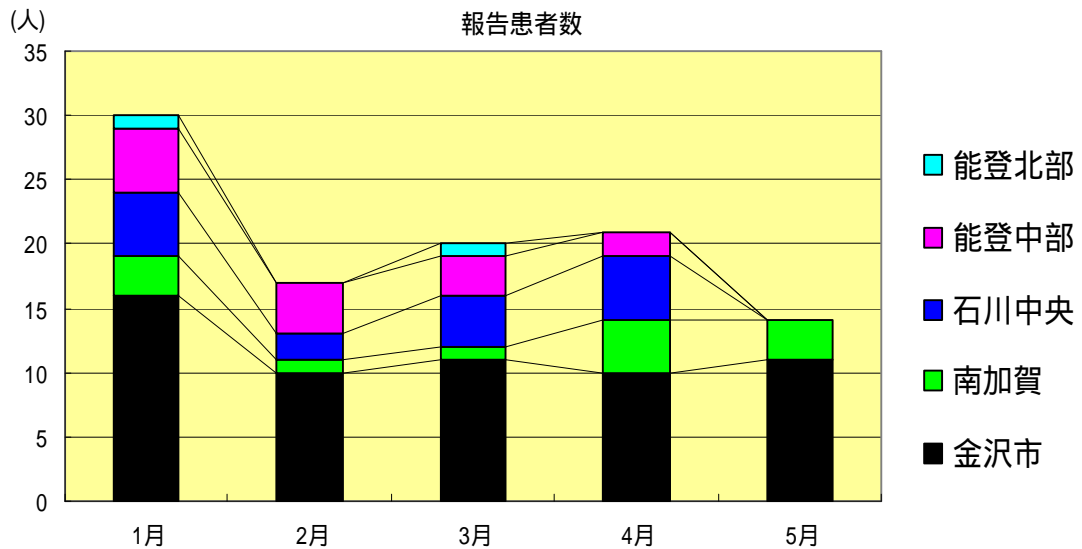


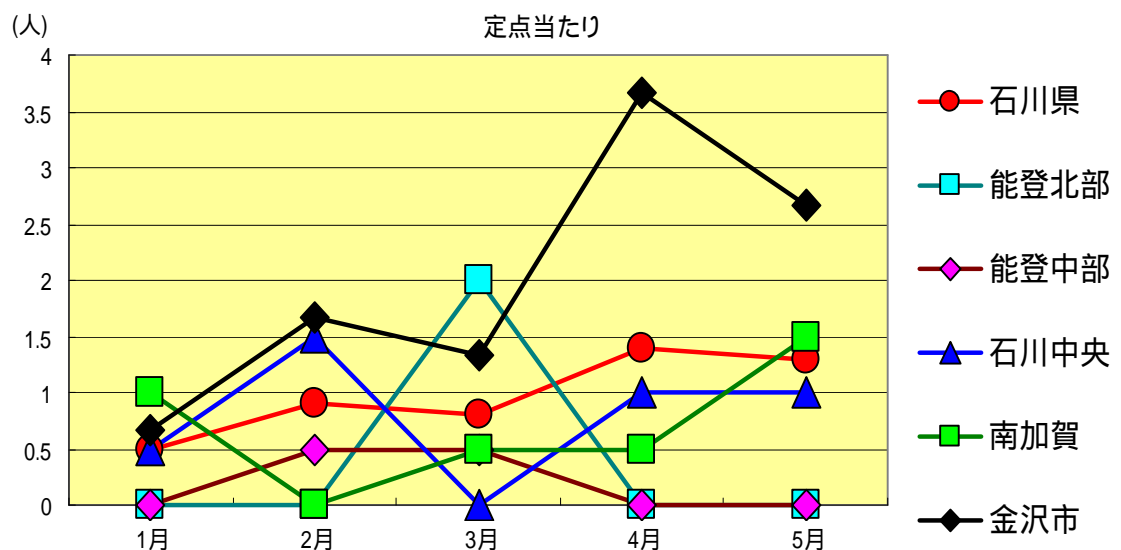
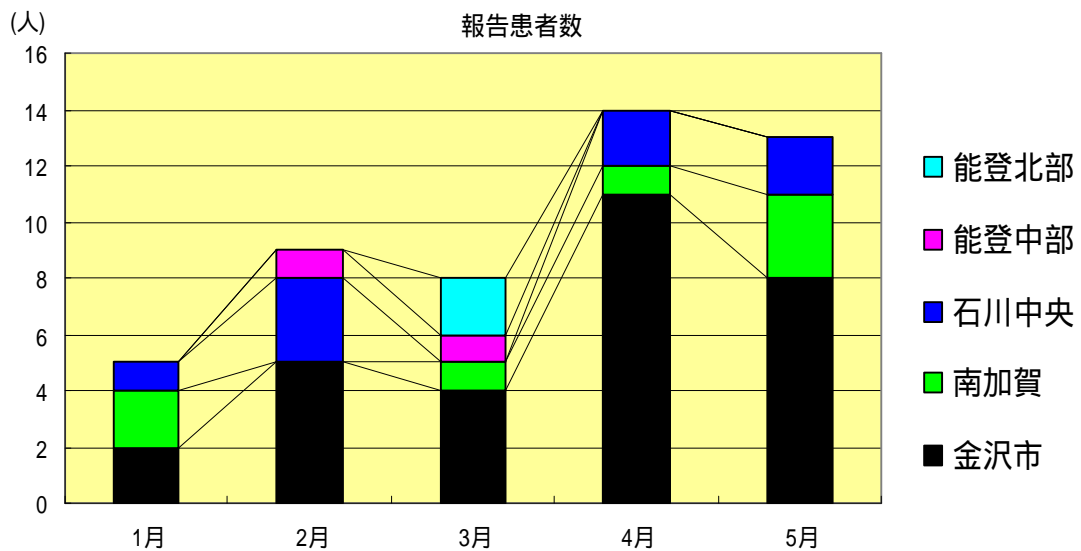
性器クラミジア感染症
2005年1月～5月

		1月	2月	3月	4月	5月
石川県	患者数	30	17	20	21	14
	定点当り	3.00	1.70	2.00	2.10	1.40
金沢市	患者数	16	10	11	10	11
	定点当り	5.33	3.33	3.67	3.33	3.67
南加賀	患者数	3	1	1	4	3
	定点当り	1.50	0.50	0.50	2.00	1.50
石川中央	患者数	5	2	4	5	0
	定点当り	2.50	1.00	2.00	2.50	0.00
能登中部	患者数	5	4	3	2	0
	定点当り	2.50	2.00	1.50	1.00	0.00
能登北部	患者数	1	0	1	0	0
	定点当り	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00



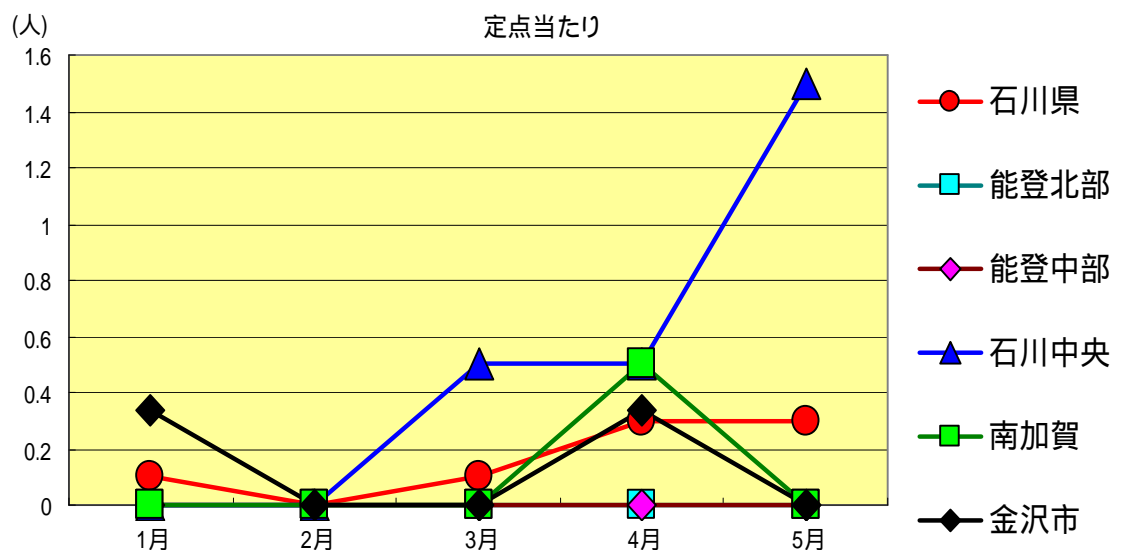
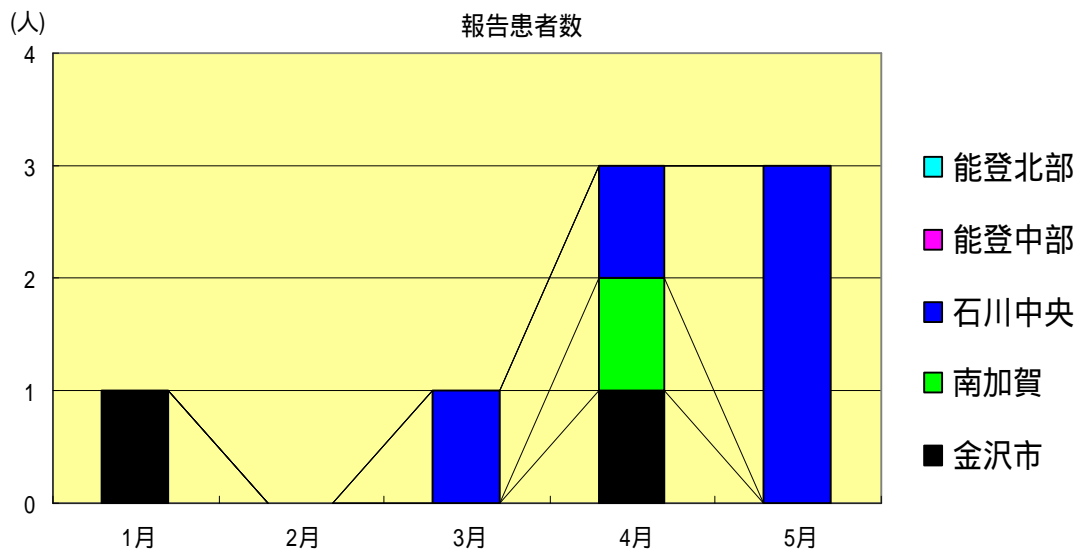
性器ヘルペスウイルス感染症
2005年1月～5月

		1月	2月	3月	4月	5月
石川県	患者数	5	9	8	14	13
	定点当り	0.50	0.90	0.80	1.40	1.30
金沢市	患者数	2	5	4	11	8
	定点当り	0.67	1.67	1.33	3.67	2.67
南加賀	患者数	2	0	1	1	3
	定点当り	1.00	0.00	0.50	0.50	1.50
石川中央	患者数	1	3	0	2	2
	定点当り	0.50	1.50	0.00	1.00	1.00
能登中部	患者数	0	1	1	0	0
	定点当り	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00
能登北部	患者数	0	0	2	0	0
	定点当り	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00



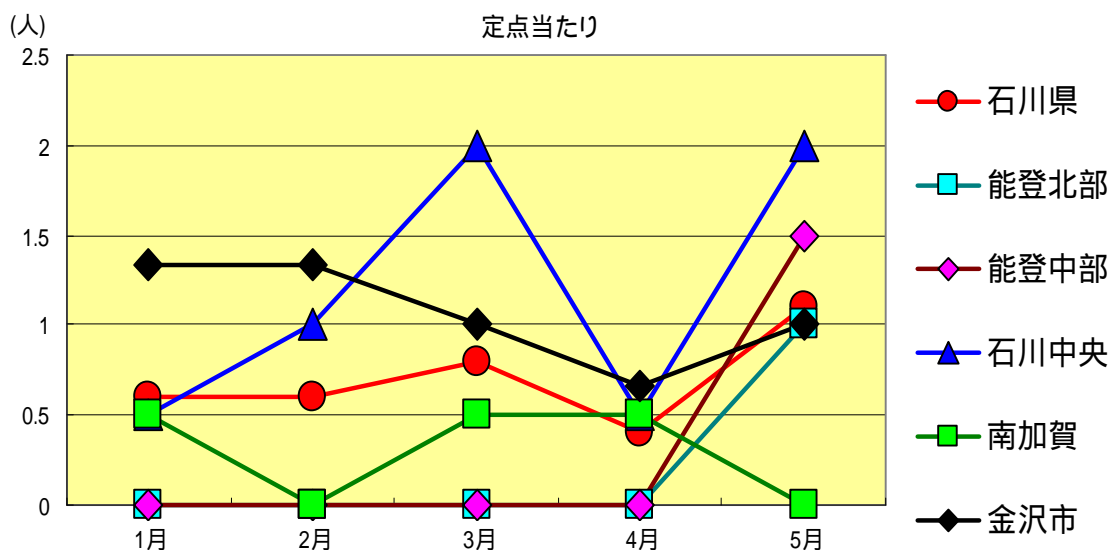
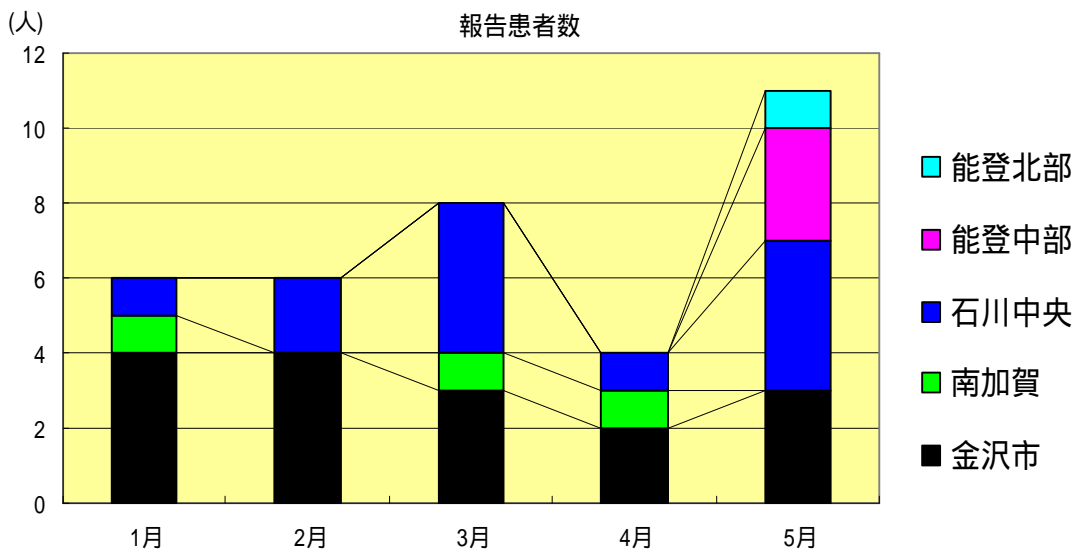
尖形コンジローム
2005年1月～5月

		1月	2月	3月	4月	5月
石川県	患者数	1	0	1	3	3
	定点当り	0.10	0.00	0.10	0.30	0.30
金沢市	患者数	1	0	0	1	0
	定点当り	0.33	0.00	0.00	0.33	0.00
南加賀	患者数	0	0	0	1	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00
石川中央	患者数	0	0	1	1	3
	定点当り	0.00	0.00	0.50	0.50	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



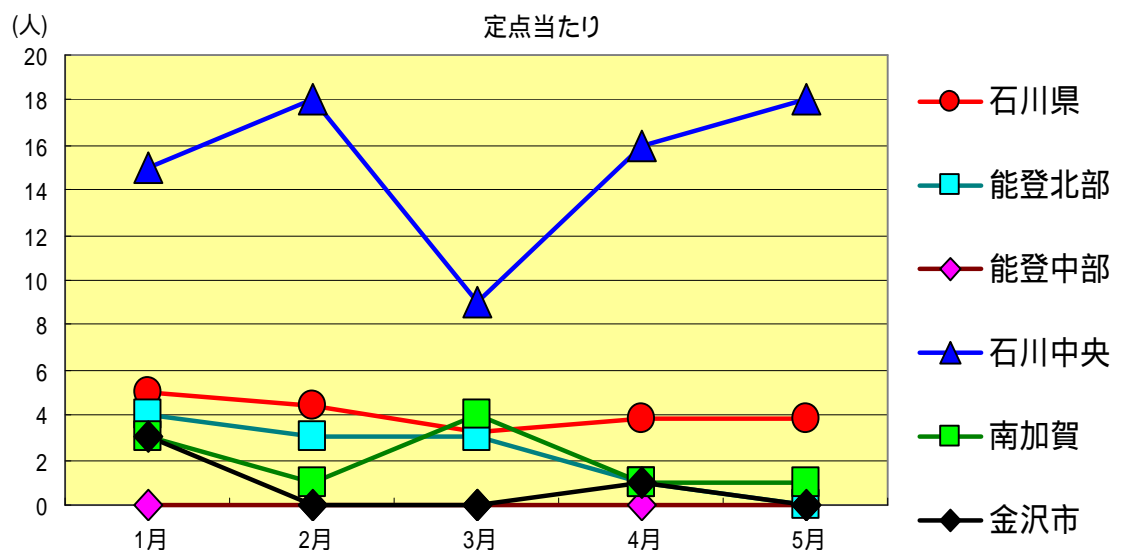
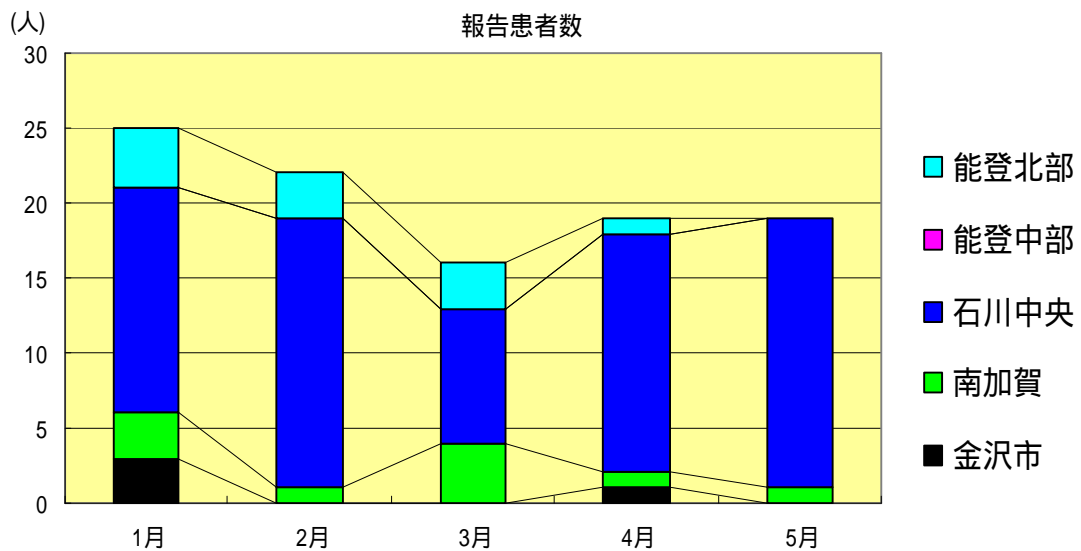
淋菌感染症
2005年1月～5月

		1月	2月	3月	4月	5月
石川 県	患者数	6	6	8	4	11
	定点当り	0.60	0.60	0.80	0.40	1.10
金 沢 市	患者数	4	4	3	2	3
	定点当り	1.33	1.33	1.00	0.67	1.00
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	1	2	4	1	4
	定点当り	0.50	1.00	2.00	0.50	2.00
能登中部	患者数	0	0	0	0	3
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	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



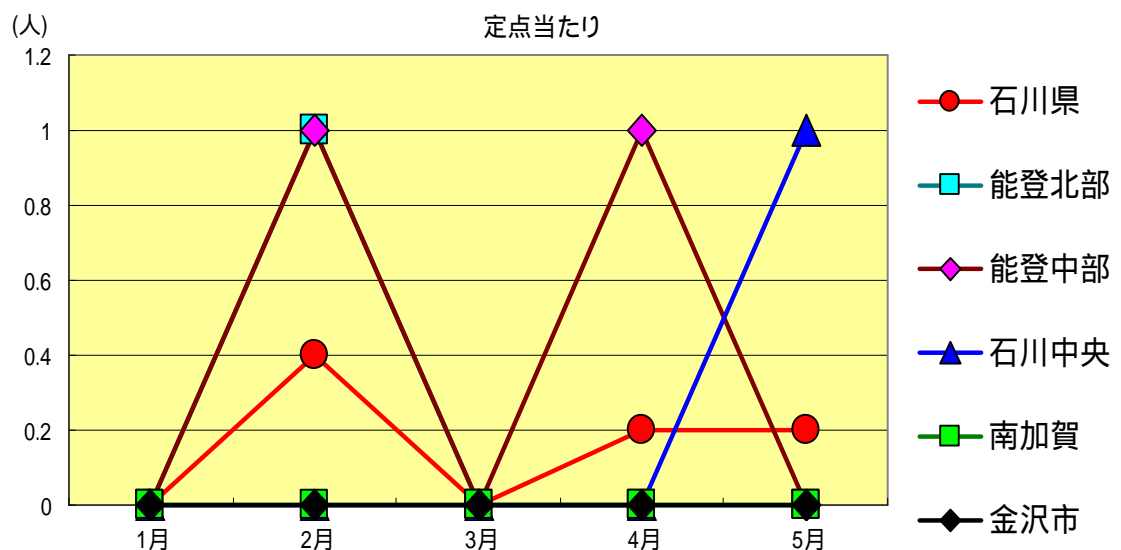
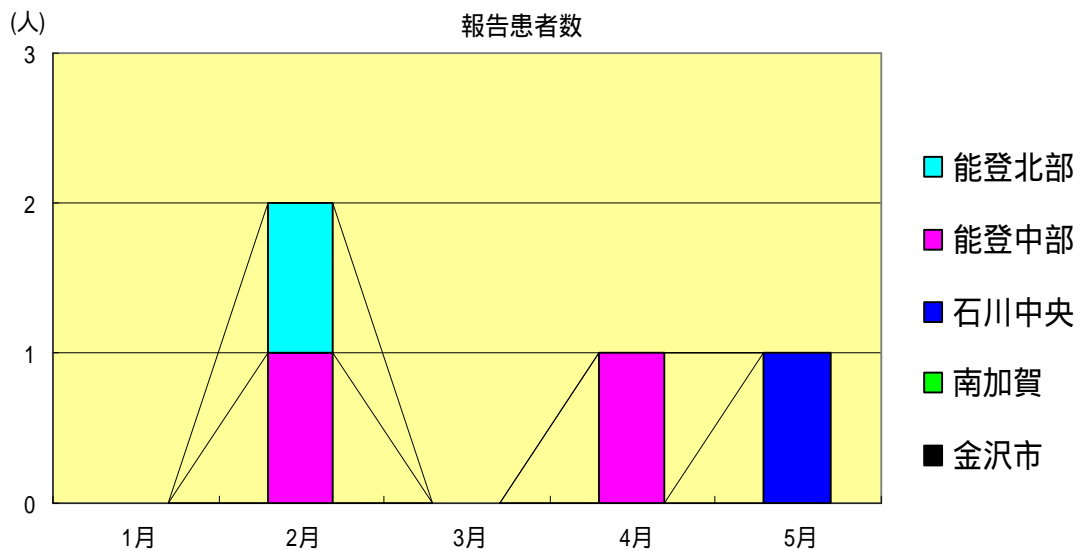
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2005年1月～5月

		1月	2月	3月	4月	5月
石川県	患者数	25	22	16	19	19
	定点当り	5.00	4.40	3.20	3.80	3.80
金沢市	患者数	3	0	0	1	0
	定点当り	3.00	0.00	0.00	1.00	0.00
南加賀	患者数	3	1	4	1	1
	定点当り	3.00	1.00	4.00	1.00	1.00
石川中央	患者数	15	18	9	16	18
	定点当り	15.00	18.00	9.00	16.00	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	4	3	3	1	0
	定点当り	4.00	3.00	3.00	1.00	0.00



薬剤耐性緑膿菌感染症
2005年1月～5月

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



疾病別・年齢階級別報告患者数

2005年 5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	14	13	3	11	19	0	1
0歳	0	0	0	0	0	0	0
1歳～4歳	0	0	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	1	1	0	3	0	0	0
20歳～24歳	6	1	0	3	0	0	0
25歳～29歳	3	0	0	1	1	0	0
30歳～34歳	1	3	0	0	0	0	0
35歳～39歳	2	4	1	2	0	0	0
40歳～44歳	1	0	0	1	0	0	0
45歳～49歳	0	1	0	1	1	0	0
50歳～54歳	0	0	0	0	0	0	0
55歳～59歳	0	0	1	0	1	0	0
60歳～64歳	0	1	1	0	1	0	0
65歳～69歳	0	1	0	0	2	0	0
70歳以上	0	1	0	0	13	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)

2005年5月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	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		2005 4月		2005 5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)				7			10			2																			
	O157 H7 (VT2)										1																			
	O157 HNM (VT1+2)							1																						
	O157 HNM (VT2)	2						1																						
	O157 HNT (VT1+2)	1			7																									
	O157 HNT (VT2)				1	1								1																
	O26 H11(VT1)				13	5	9																							
	O26 HNM (VT1)																													
	O26 HNT (VT1)				3	1	1	1																						
その他	2			102	99	100	3			5			1									1						2		
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	13		13	1			3	3																	5	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)