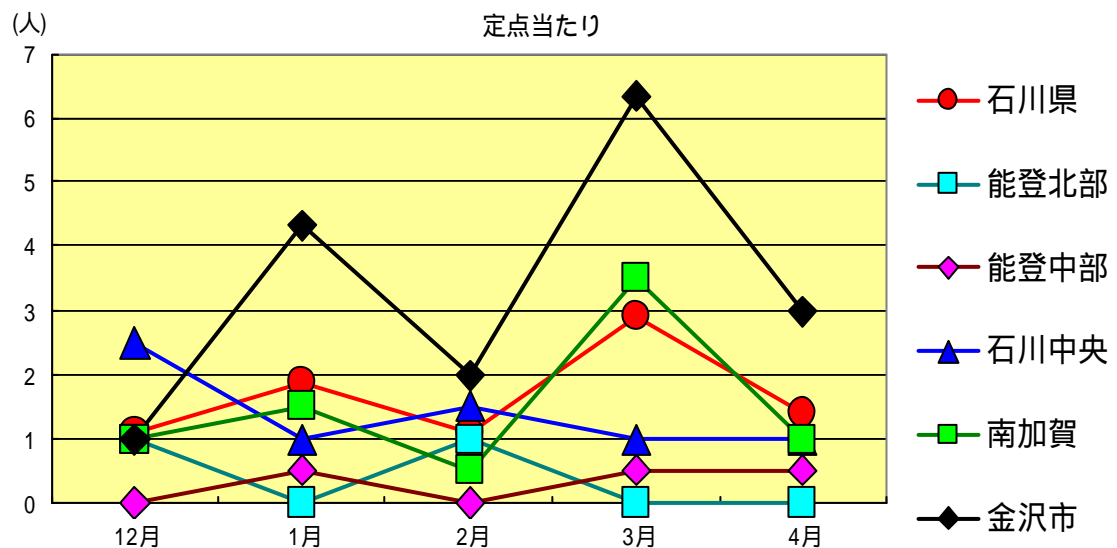
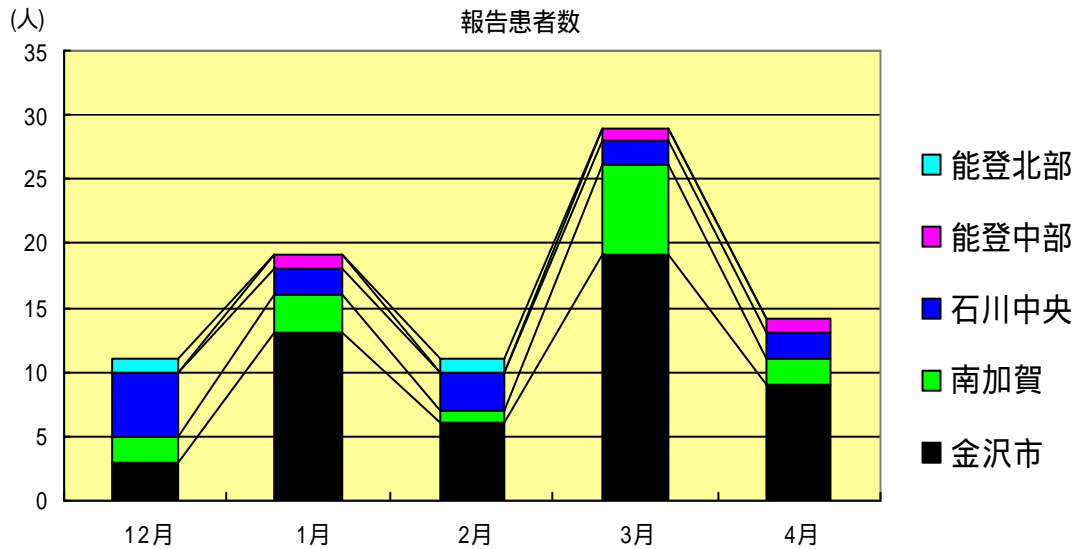


感染症発生動向調査（月報）の保健所別発生状況

	調査対象期間					定点当り					備考	
	先月 3月	今月 4月	増減	前年同月	今月 (4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	29	14	15	1.6	1.4						新:今月新たに報告あり
2	性器ヘルペスウイルス感染症	4	5	1	0.3	0.5						
3	尖形コンジローム	3	3	0	0.8	0.3						
4	淋菌感染症	8	7	1	1.5	0.7	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	11	21	10	3.0	4.2						新
6	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	5	1	0.2	1.0	新					
7	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	0	0.2	0.2						
	合計	60	56	4								

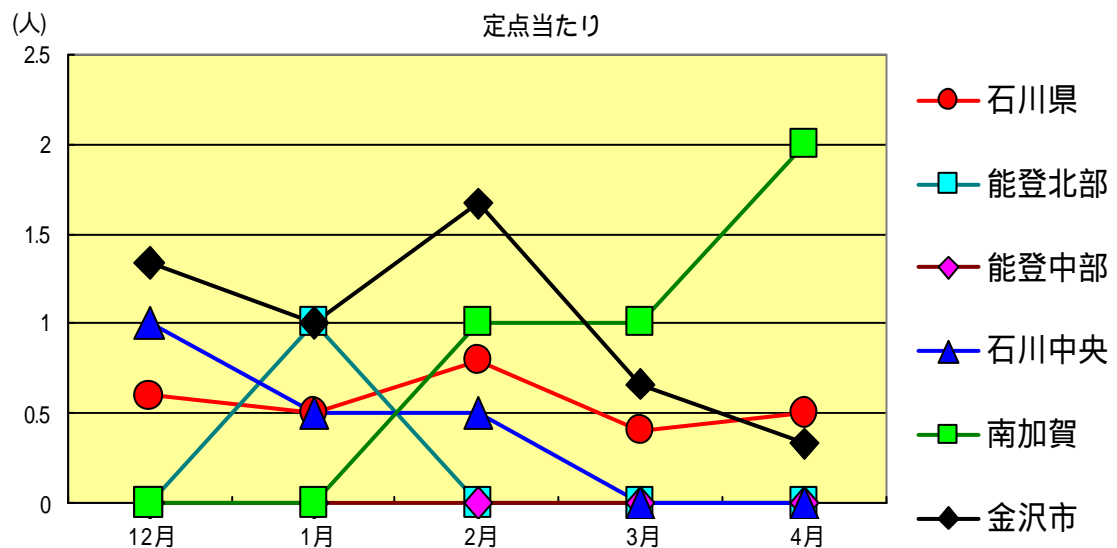
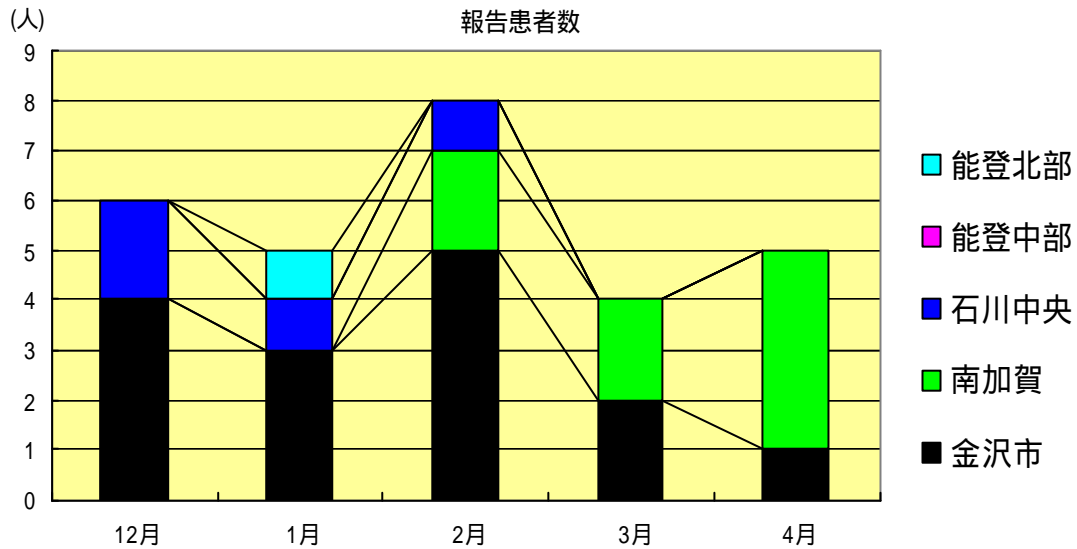
性器クラミジア感染症
2003年12月～2004年4月

		12月	1月	2月	3月	4月
石川 県	患者数	11	19	11	29	14
	定点当り	1.10	1.90	1.10	2.90	1.40
金 沢 市	患者数	3	13	6	19	9
	定点当り	1.00	4.33	2.00	6.33	3.00
南 加 賀	患者数	2	3	1	7	2
	定点当り	1.00	1.50	0.50	3.50	1.00
石川中央	患者数	5	2	3	2	2
	定点当り	2.50	1.00	1.50	1.00	1.00
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	1	0	1	0	0
	定点当り	1.00	0.00	1.00	0.00	0.00



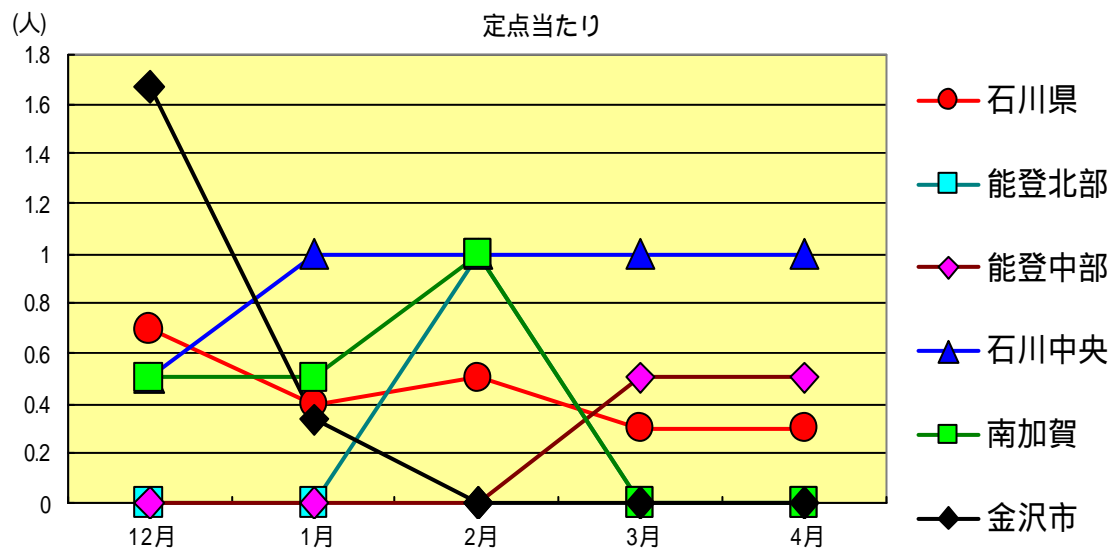
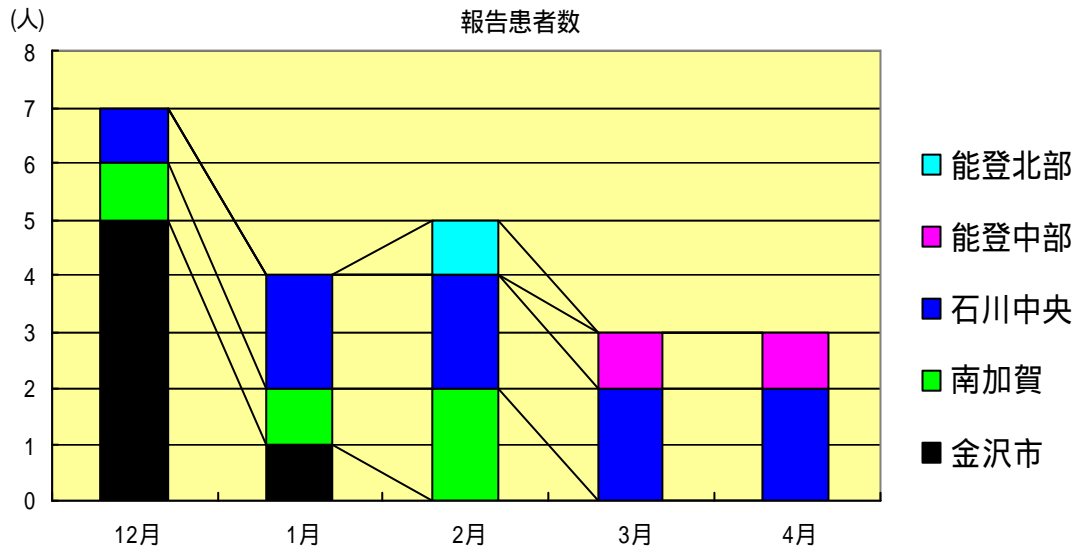
性器ヘルペスウイルス感染症
2003年12月～2004年4月

		12月	1月	2月	3月	4月
石川県	患者数	6	5	8	4	5
	定点当り	0.60	0.50	0.80	0.40	0.50
金沢市	患者数	4	3	5	2	1
	定点当り	1.33	1.00	1.67	0.67	0.33
南加賀	患者数	0	0	2	2	4
	定点当り	0.00	0.00	1.00	1.00	2.00
石川中央	患者数	2	1	1	0	0
	定点当り	1.00	0.50	0.50	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	1	0	0	0
	定点当り	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00



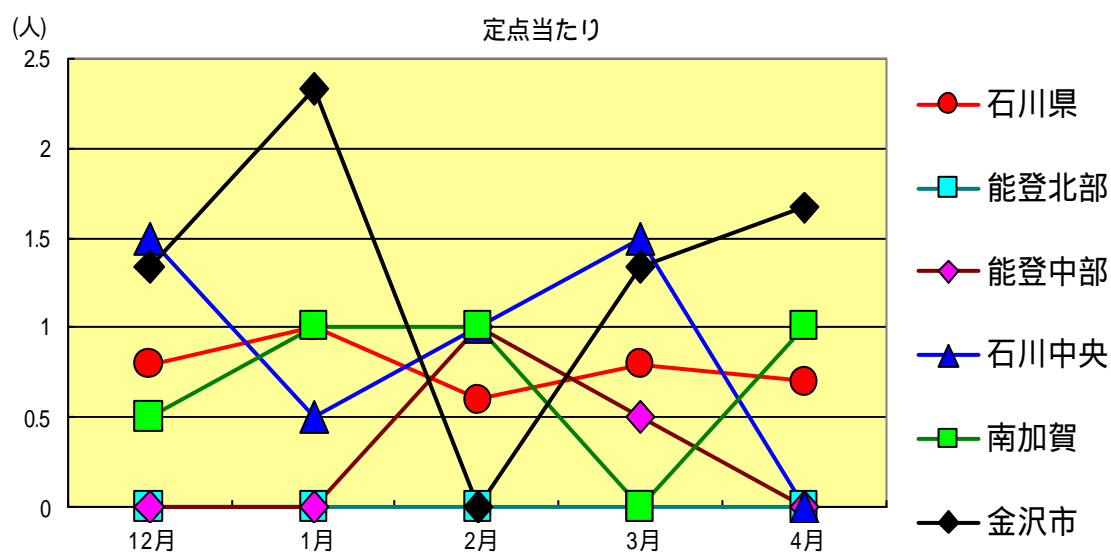
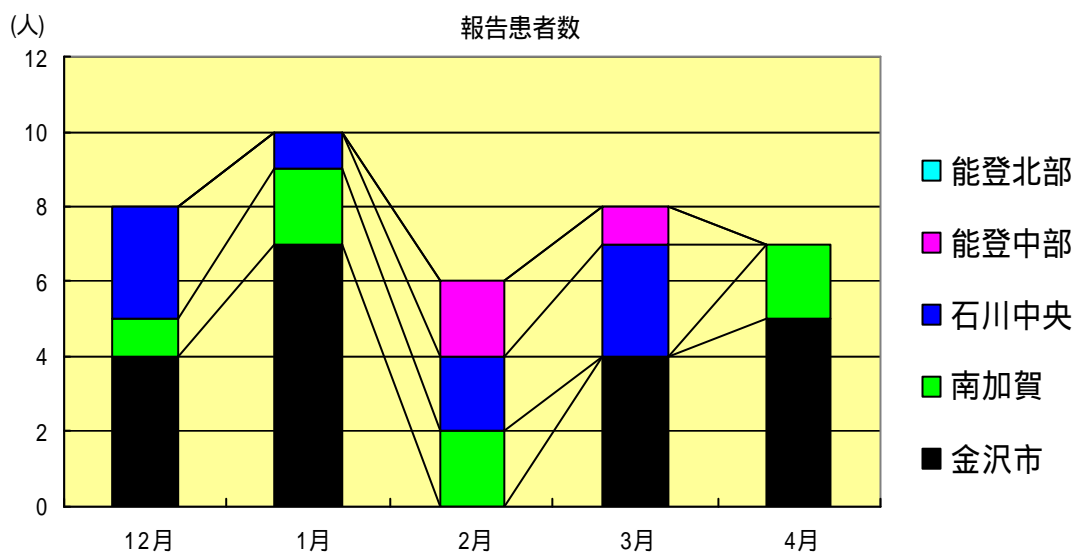
尖形コンジローム
2003年12月～2004年4月

		12月	1月	2月	3月	4月
石川県	患者数	7	4	5	3	3
	定点当り	0.70	0.40	0.50	0.30	0.30
金沢市	患者数	5	1	0	0	0
	定点当り	1.67	0.33	0.00	0.00	0.00
南加賀	患者数	1	1	2	0	0
	定点当り	0.50	0.50	1.00	0.00	0.00
石川中央	患者数	1	2	2	2	2
	定点当り	0.50	1.00	1.00	1.00	1.00
能登中部	患者数	0	0	0	1	1
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50
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



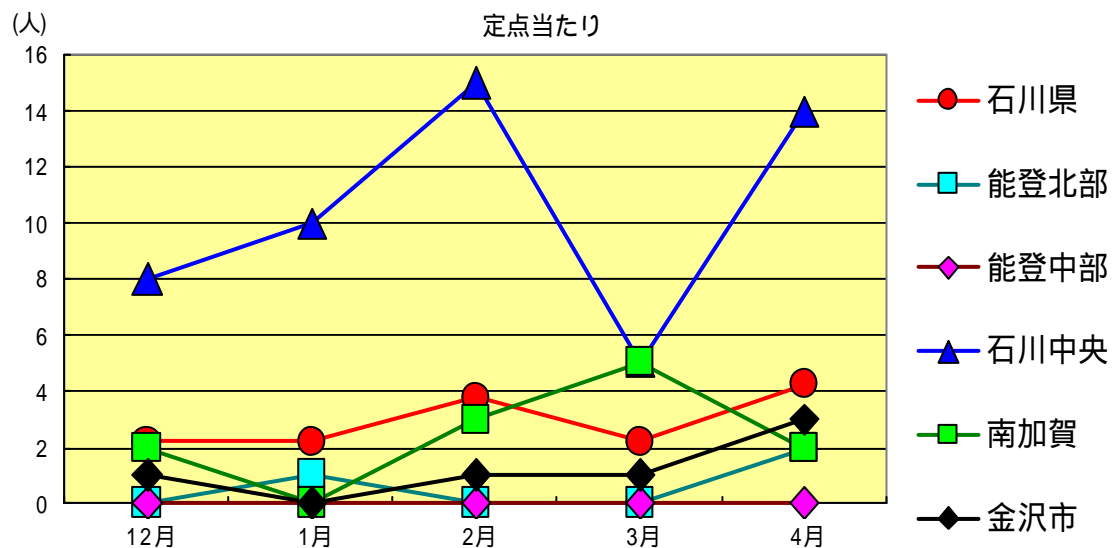
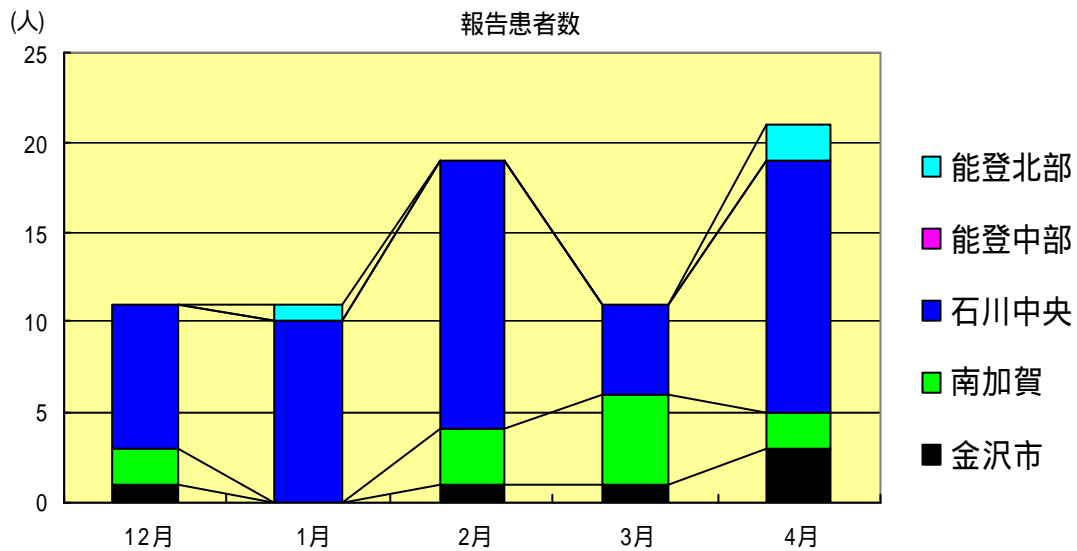
淋菌感染症
2003年12月～2004年4月

		12月	1月	2月	3月	4月
石川 県	患者数	8	10	6	8	7
	定点当り	0.80	1.00	0.60	0.80	0.70
金 沢 市	患者数	4	7	0	4	5
	定点当り	1.33	2.33	0.00	1.33	1.67
南 加 賀	患者数	1	2	2	0	2
	定点当り	0.50	1.00	1.00	0.00	1.00
石川中央	患者数	3	1	2	3	0
	定点当り	1.50	0.50	1.00	1.50	0.00
能登中部	患者数	0	0	2	1	0
	定点当り	0.00	0.00	1.00	0.50	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



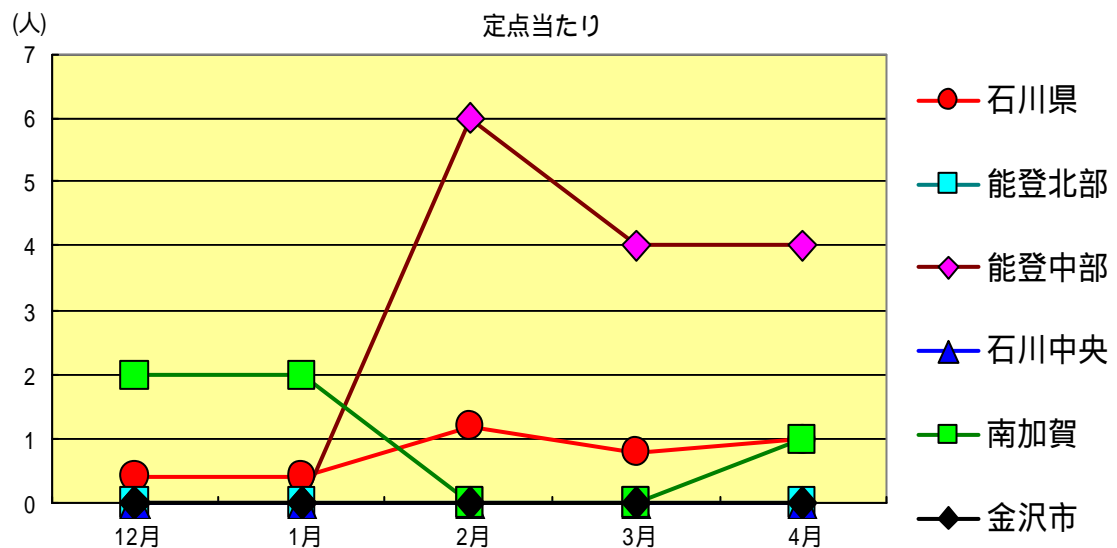
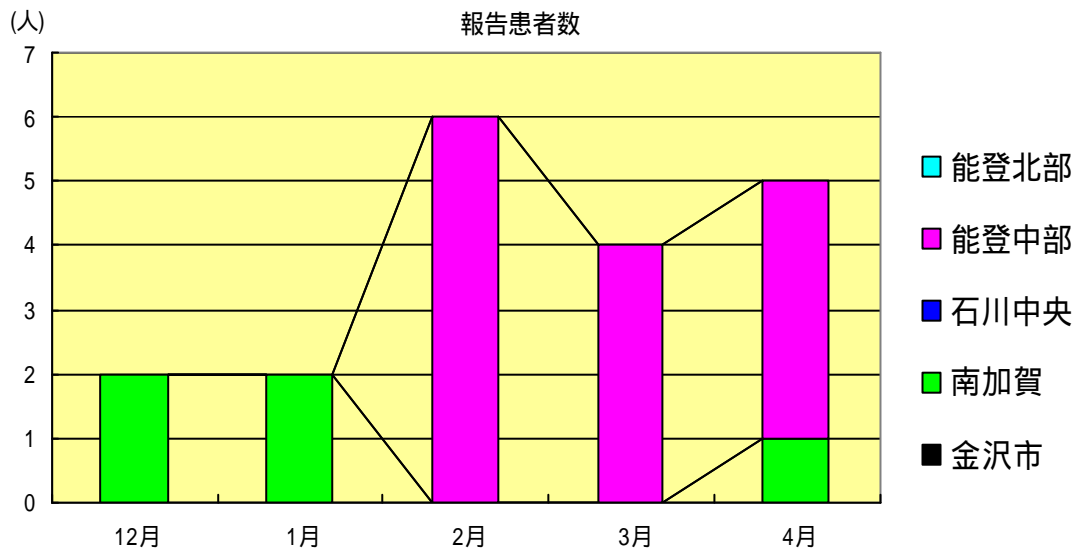
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2003年12月～2004年4月

		12月	1月	2月	3月	4月
石川 県	患者数	11	11	19	11	21
	定点当り	2.20	2.20	3.80	2.20	4.20
金 沢 市	患者数	1	0	1	1	3
	定点当り	1.00	0.00	1.00	1.00	3.00
南 加 賀	患者数	2	0	3	5	2
	定点当り	2.00	0.00	3.00	5.00	2.00
石川中央	患者数	8	10	15	5	14
	定点当り	8.00	10.00	15.00	5.00	14.00
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	1	0	0	2
	定点当り	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00



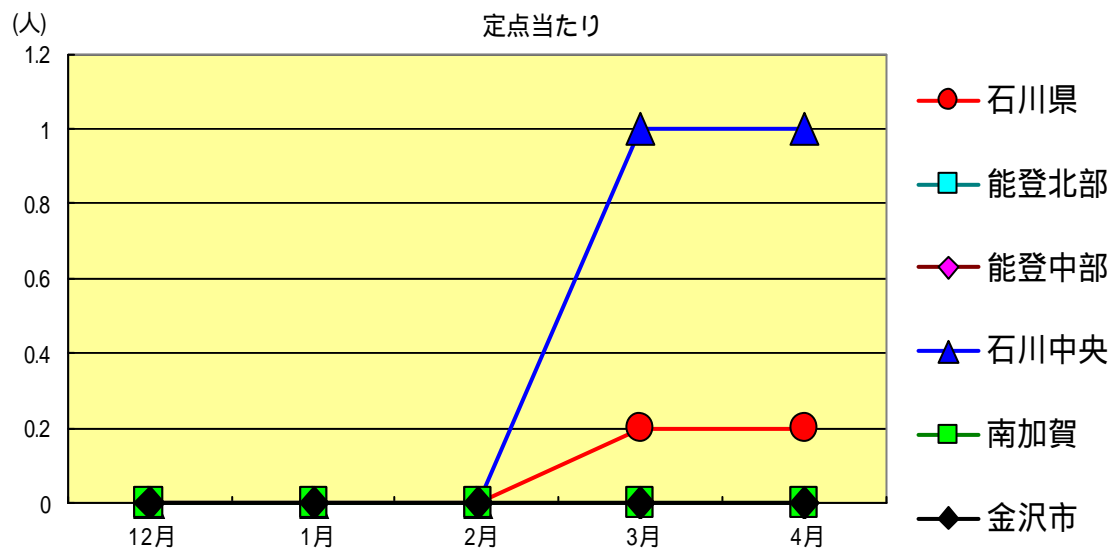
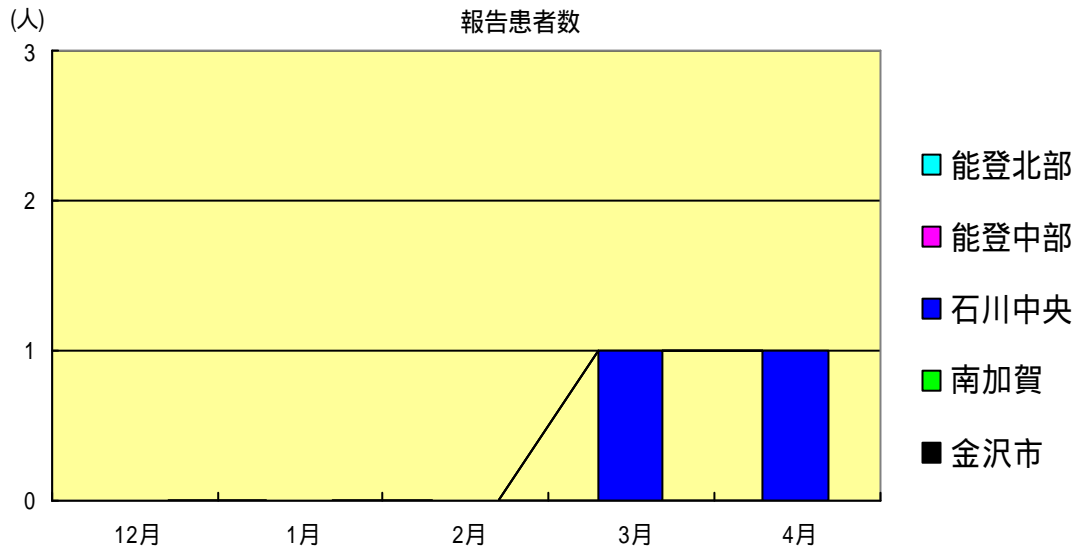
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
2003年12月～2004年4月

		12月	1月	2月	3月	4月
石川県	患者数	2	2	6	4	5
	定点当り	0.40	0.40	1.20	0.80	1.00
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	2	2	0	0	1
	定点当り	2.00	2.00	0.00	0.00	1.00
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	6	4	4
	定点当り	0.00	0.00	6.00	4.00	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



薬剤耐性緑膿菌感染症
2003年12月～2004年4月

		12月	1月	2月	3月	4月
石川県	患者数	0	0	0	1	1
	定点当り	0.00	0.00	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	1	1
	定点当り	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00
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

2004年 4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	14	5	3	7	21	5	1	
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	0	1	0	0	
20歳～24歳	4	0	1	1	0	0	0	
25歳～29歳	3	0	1	4	0	0	0	
30歳～34歳	3	0	0	1	0	1	0	
35歳～39歳	0	1	0	0	0	0	0	
40歳～44歳	0	0	1	0	0	0	0	
45歳～49歳	0	0	0	1	1	0	0	
50歳～54歳	0	0	0	0	3	0	0	
55歳～59歳	1	0	0	0	4	1	0	
60歳～64歳	0	2	0	0	0	0	0	
65歳～69歳	0	0	0	0	0	0	0	
70歳以上	0	2	0	0	12	1	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4月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	2003 5月		2003 6月		2003 7月		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							
		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)	6			5			3			8			1			2												1		
	O157 H7 (VT2)	2			3	3																									
	O157 HNM (VT1+2)	3						3																							
	O157 HNM (VT2)																														
	O157 HNT (VT1+2)																														
	O157 HNT (VT2)																														
	O26 H11(VT1)				8				20	20	9	9																			
	O26 HNM (VT1)																														
	O26 HNT (VT1)								4																						
その他	1			2			2			2			1			8	5	2	1				1		2			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)													2	2	2															
	B亜群 (フレキシネリ)																														
	C亜群 (ボイド)																														
	D亜群 (ソネ)													1			1	1													
	群その他 不明																														
腸炎ビブリオ				4	4		6	6		12	11		4	4																	
サルモネラ				3	2					1			39	39		1						36	36								
黄色ブドウ球菌										4						6	6														
病原大腸菌 (EHEC除く)																															
カンピロバクター							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 (4月分離分) O157(VT2)の8件は、散発5事例から分離されたものであるが、これらのDNA切断パターンが一致し、同一由来株である可能性が高い。