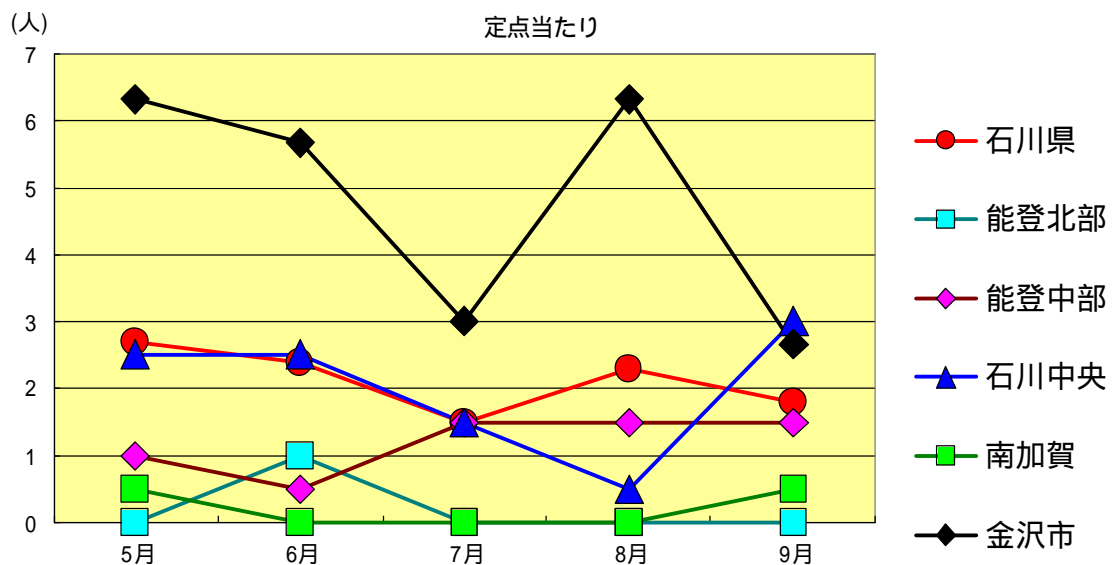
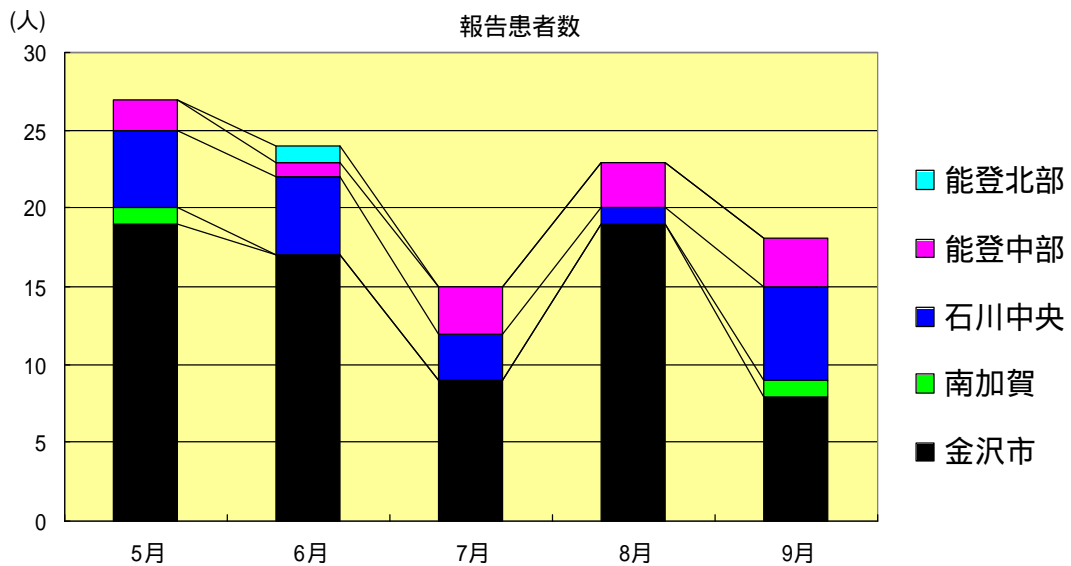


感染症発生動向調査（月報）の保健所別発生状況

	調査対象期間					定点当り					備考
	先月 8月	今月 9月	増減	前年同月	今月 (9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	23	18	5	1.6	1.8	新					新:今月新たに報告あり
2 性器ヘルペスウイルス感染症	9	3	6	1.2	0.3			新			
3 尖形コンジローム	-	1	1	0.6	0.1	新					
4 淋菌感染症	12	10	2	0.7	1.0						
											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	15	15	0	1.8	3.0		新				
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	4	4	0.2	0.8	新			新		
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-						
合計	59	51	8								

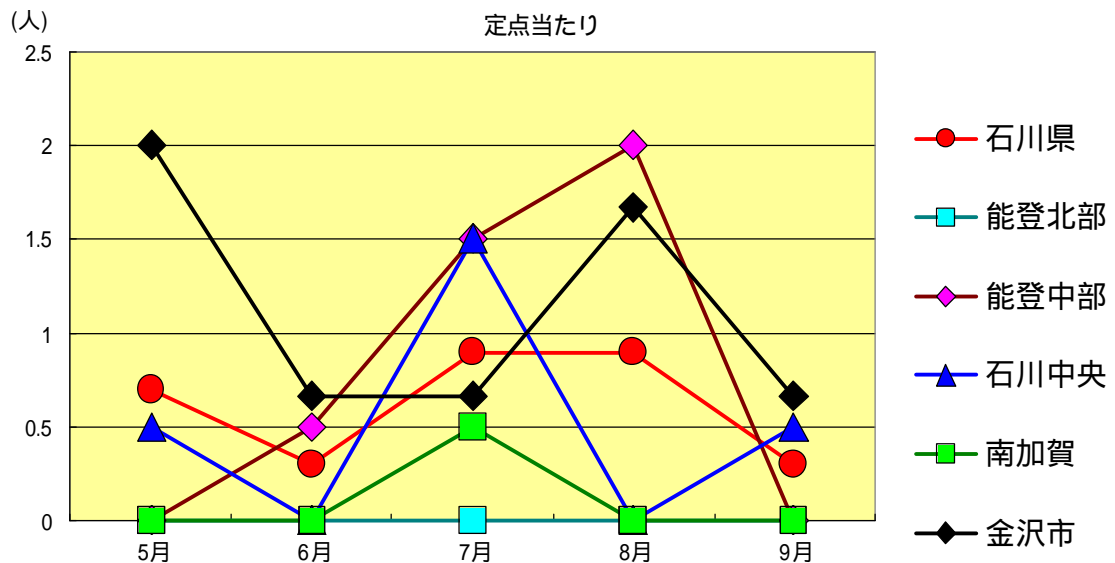
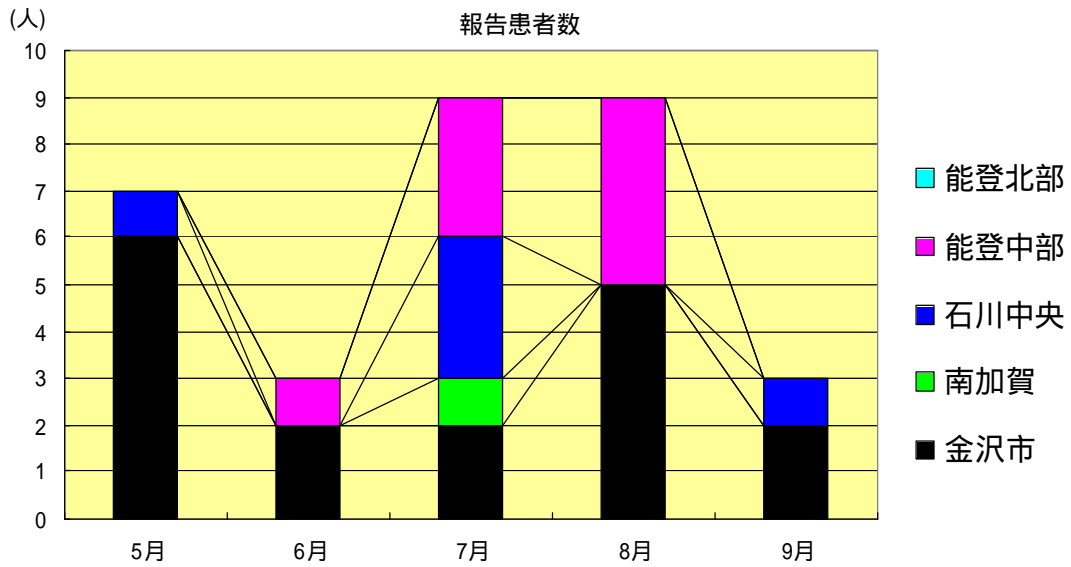
性器クラミジア感染症
2001年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川県	患者数	27	24	15	23	18
	定点当り	2.70	2.40	1.50	2.30	1.80
金沢市	患者数	19	17	9	19	8
	定点当り	6.33	5.67	3.00	6.33	2.67
南加賀	患者数	1	0	0	0	1
	定点当り	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50
石川中央	患者数	5	5	3	1	6
	定点当り	2.50	2.50	1.50	0.50	3.00
能登中部	患者数	2	1	3	3	3
	定点当り	1.00	0.50	1.50	1.50	1.50
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



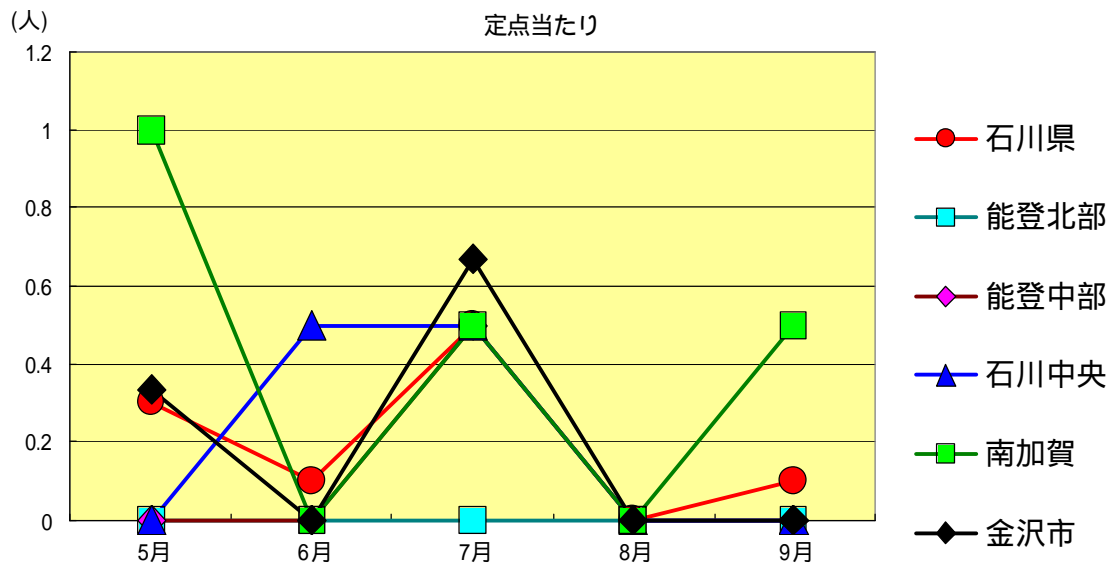
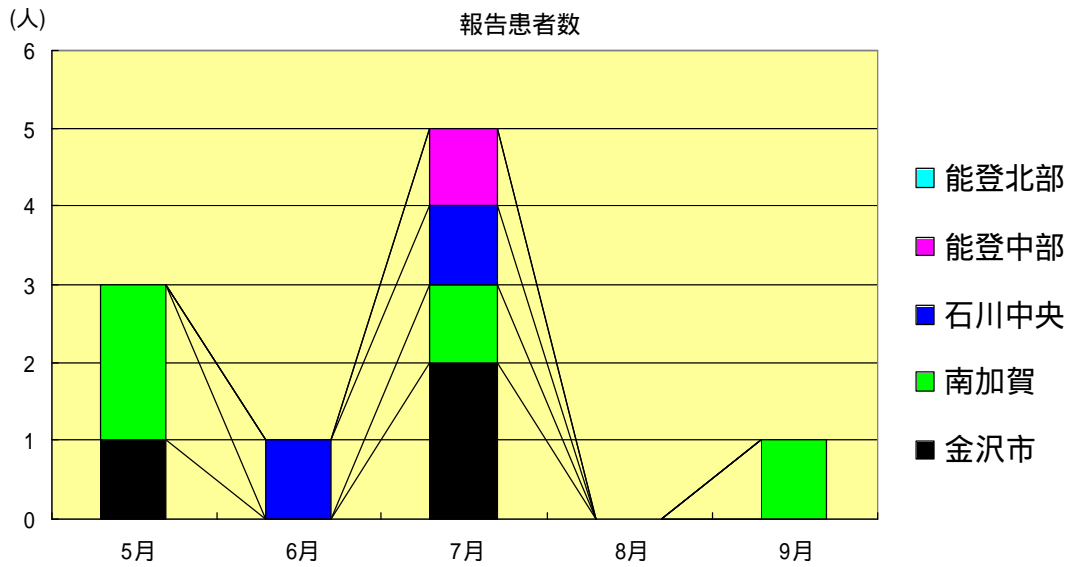
性器ヘルペスウイルス感染症
2001年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川 県	患者数	7	3	9	9	3
	定点当り	0.70	0.30	0.90	0.90	0.30
金 沢 市	患者数	6	2	2	5	2
	定点当り	2.00	0.67	0.67	1.67	0.67
南 加 賀	患者数	0	0	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00
石川中央	患者数	1	0	3	0	1
	定点当り	0.50	0.00	1.50	0.00	0.50
能登中部	患者数	0	1	3	4	0
	定点当り	0.00	0.50	1.50	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



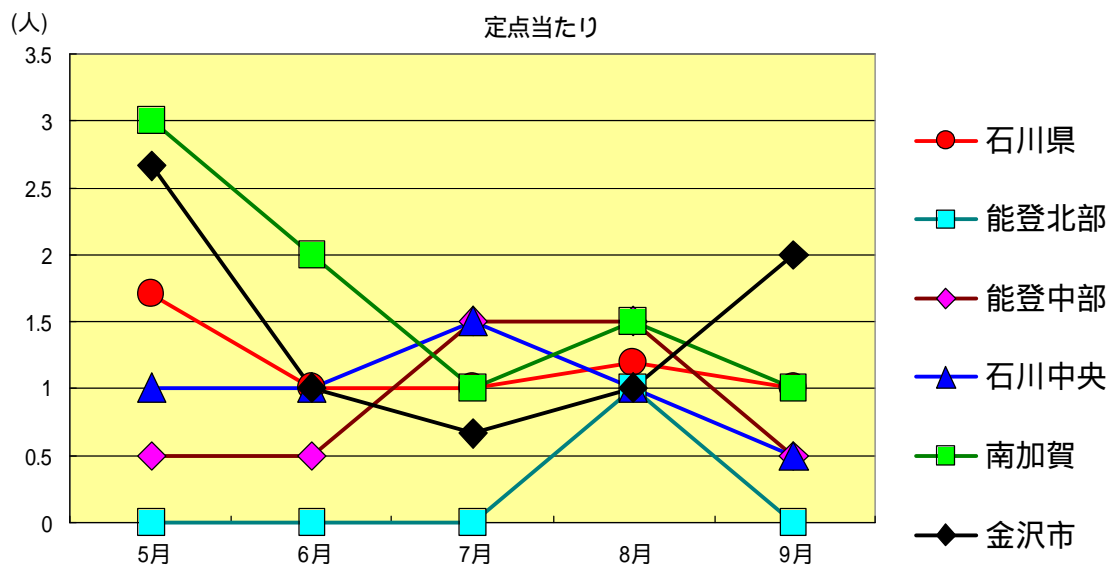
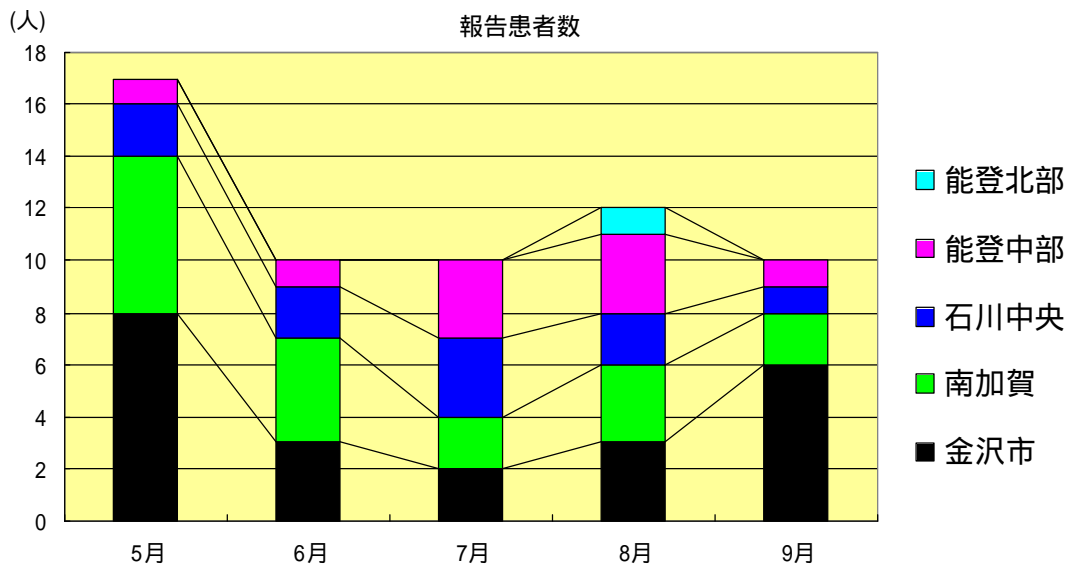
尖形コンジローム
2001年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川県	患者数	3	1	5	0	1
	定点当り	0.30	0.10	0.50	0.00	0.10
金沢市	患者数	1	0	2	0	0
	定点当り	0.33	0.00	0.67	0.00	0.00
南加賀	患者数	2	0	1	0	1
	定点当り	1.00	0.00	0.50	0.00	0.50
石川中央	患者数	0	1	1	0	0
	定点当り	0.00	0.50	0.50	0.00	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



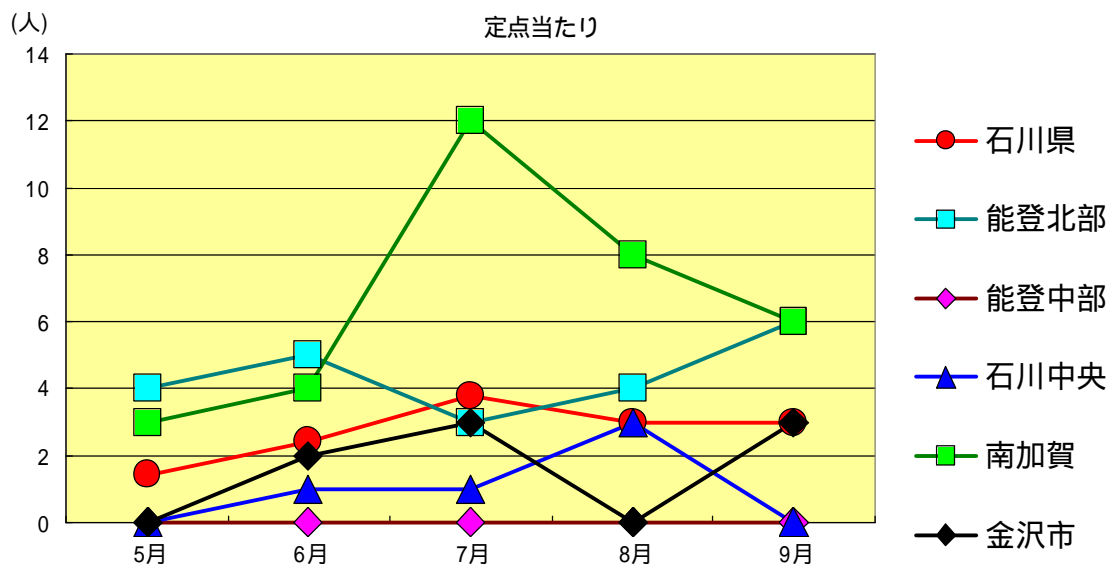
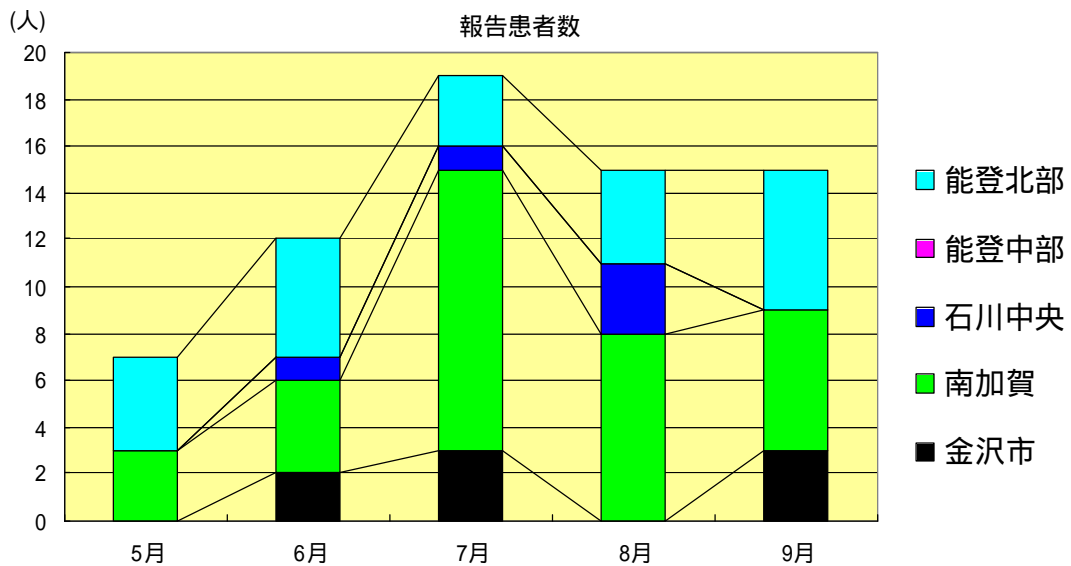
淋菌感染症
2001年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川 県	患者数	17	10	10	12	10
	定点当り	1.70	1.00	1.00	1.20	1.00
金 沢 市	患者数	8	3	2	3	6
	定点当り	2.67	1.00	0.67	1.00	2.00
南 加 賀	患者数	6	4	2	3	2
	定点当り	3.00	2.00	1.00	1.50	1.00
石川中央	患者数	2	2	3	2	1
	定点当り	1.00	1.00	1.50	1.00	0.50
能登中部	患者数	1	1	3	3	1
	定点当り	0.50	0.50	1.50	1.50	0.50
能登北部	患者数	0	0	0	1	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00



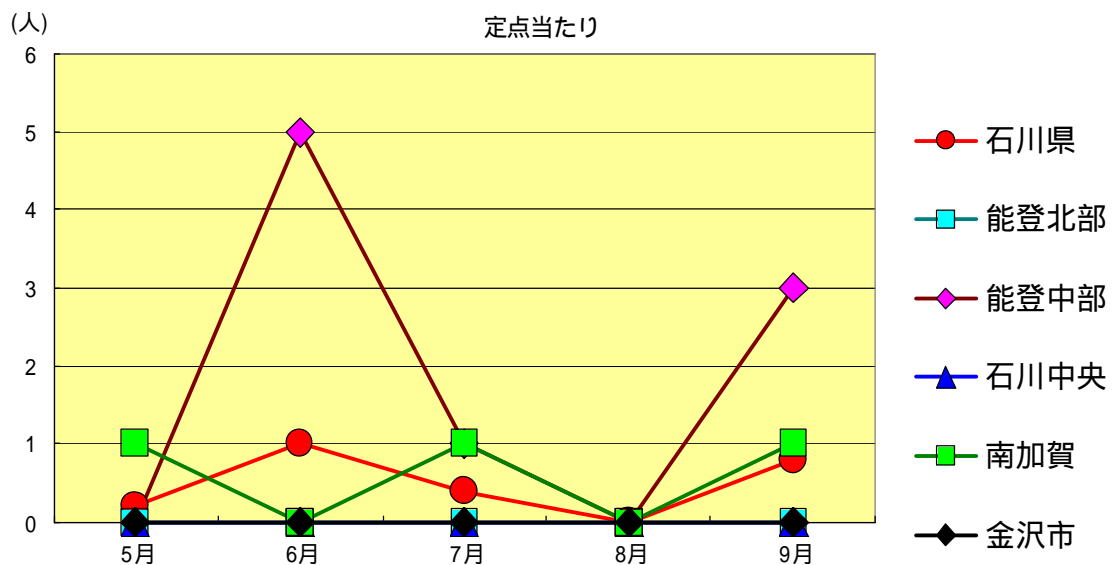
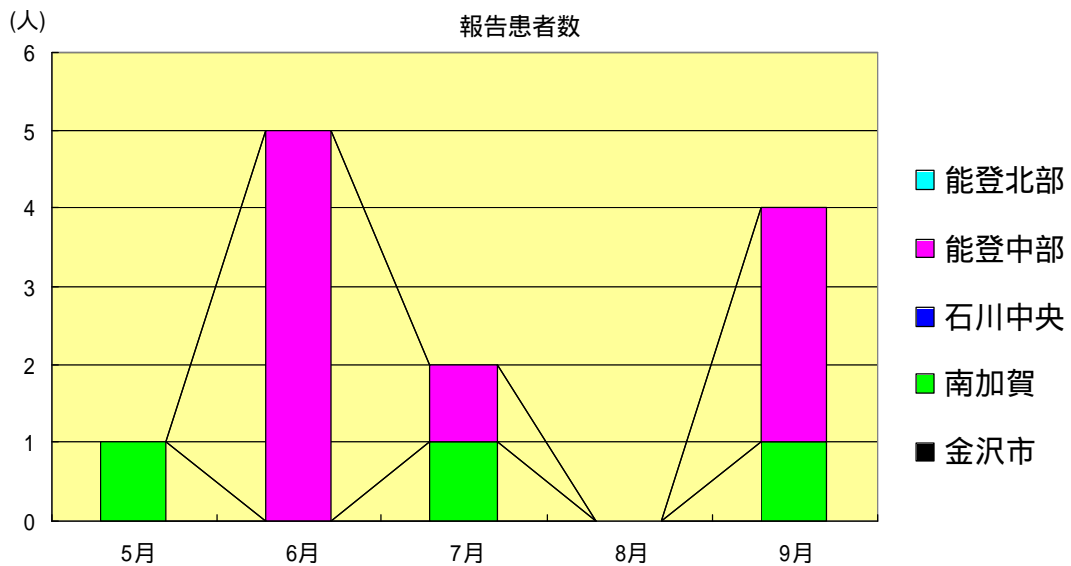
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2001年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川県	患者数	7	12	19	15	15
	定点当り	1.40	2.40	3.80	3.00	3.00
金沢市	患者数	0	2	3	0	3
	定点当り	0.00	2.00	3.00	0.00	3.00
南加賀	患者数	3	4	12	8	6
	定点当り	3.00	4.00	12.00	8.00	6.00
石川中央	患者数	0	1	1	3	0
	定点当り	0.00	1.00	1.00	3.00	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	4	5	3	4	6
	定点当り	4.00	5.00	3.00	4.00	6.00



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
2001年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川 県	患者数	1	5	2	0	4
	定点当り	0.20	1.00	0.40	0.00	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	0	1	0	1
	定点当り	1.00	0.00	1.00	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	5	1	0	3
	定点当り	0.00	5.00	1.00	0.00	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



疾病別・年齢階級別報告患者数

2001年 9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	18	3	1	10	15	4	0
0歳	0	0	0	0	0	0	0
1歳～4歳	0	0	0	0	1	2	0
5歳～9歳	0	0	0	0	2	0	0
10歳～14歳	0	0	0	0	0	0	0
15歳～19歳	2	0	0	1	0	0	0
20歳～24歳	4	1	0	3	1	1	0
25歳～29歳	8	2	0	2	0	0	0
30歳～34歳	3	0	0	1	0	0	0
35歳～39歳	0	0	1	0	0	0	0
40歳～44歳	1	0	0	2	1	0	0
45歳～49歳	0	0	0	0	0	0	0
50歳～54歳	0	0	0	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0
70歳以上	0	0	0	0	8	0	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)

2001年9月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	2000 10月		2000 11月		2000 12月		2001 1月		2001 2月		2001 3月		2001 4月		2001 5月		2001 6月		2001 7月		2001 8月		2001 9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)	3			4	3	1	1	1										6		6		2			
	O157 H7 (VT2)													15	15	1					1					
	O157 HNM (VT1+2)															3										
	O157 HNM (VT2)																									
	O157 HNT (VT1+2)											1														
	O157 HNT (VT2)																									
	O26 H11(VT1)																		1							
	O26 HNM (VT1)																									
	O26 HNT (VT1)																									
その他				2		1					1	1	3	2	1	2	1	2	4							
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																		11	6	4						
サルモネラ				1									4	4	3	1	2	3								
黄色ブドウ球菌																				3	3					
病原大腸菌 (EHEC除く)													27	1	26	2	1									
カンピロバクター		1										1	6	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)

特記事項 (9月分離分): 7月以降に分離されているO157:H7 (VT1, 2)のうち数株は、首都圏を中心に頻発しているものとPFGEパターンが一致した (国立感染症研究所で検査)。