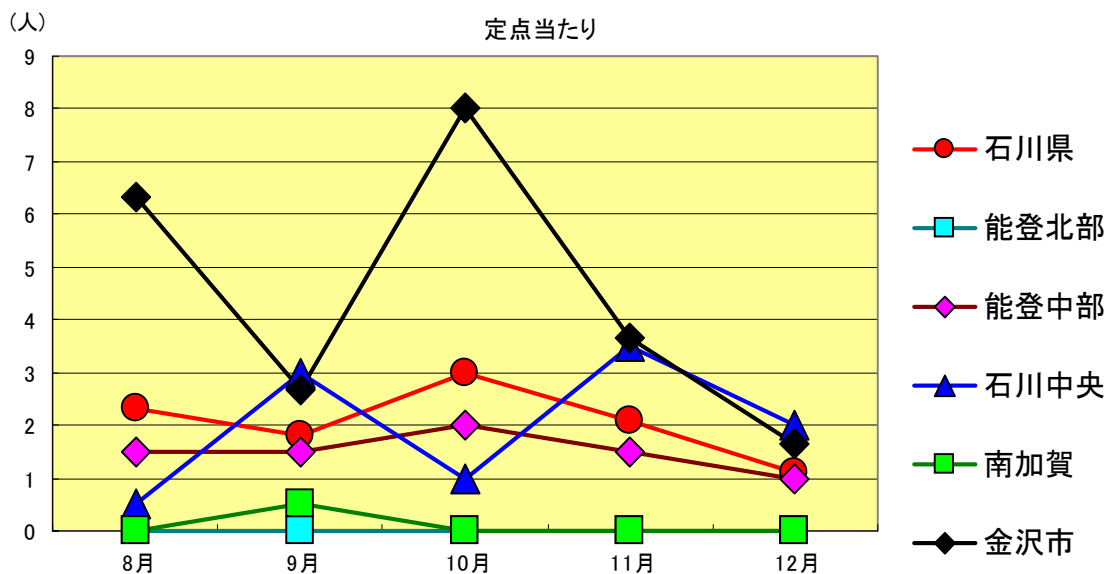
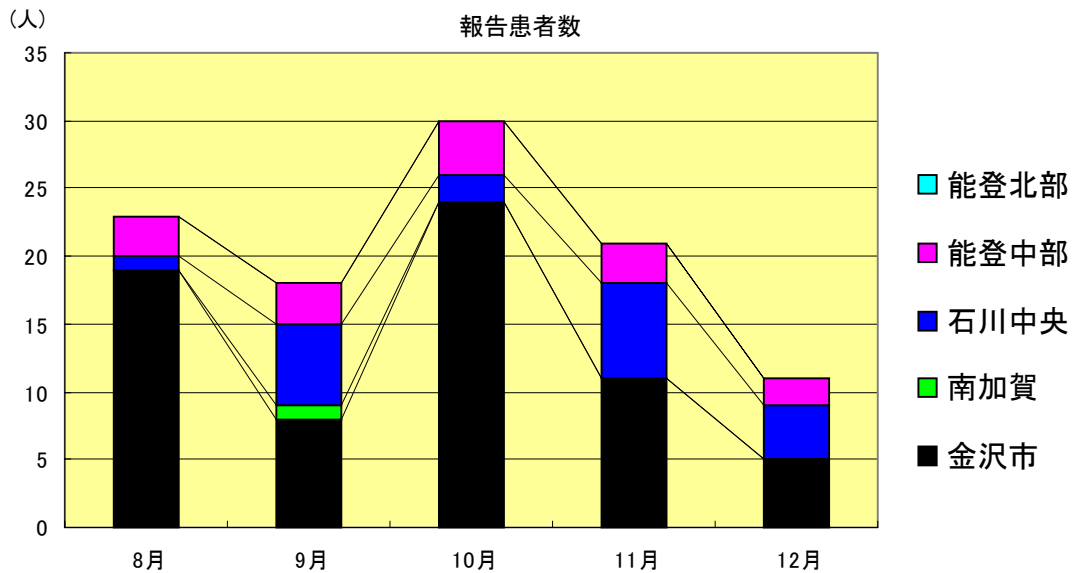


感染症発生動向調査（月報）の保健所別発生状況

	調査対象期間					定点当り					備考
	先月 11月	今月 12月	増減	前年同月	今月 (12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	21	11	10	1.6	1.1						新:今月新たに報告あり
2 性器ヘルペスウイルス感染症	6	4	2	0.5	0.4	新					
3 尖形コンジローム	1	1	0	-	0.1	新					
4 淋菌感染症	10	17	7	0.8	1.7				新	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	18	14	4	2.4	2.8						
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	3	2	0.2	0.6	新					
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-						
合計	57	50	7								

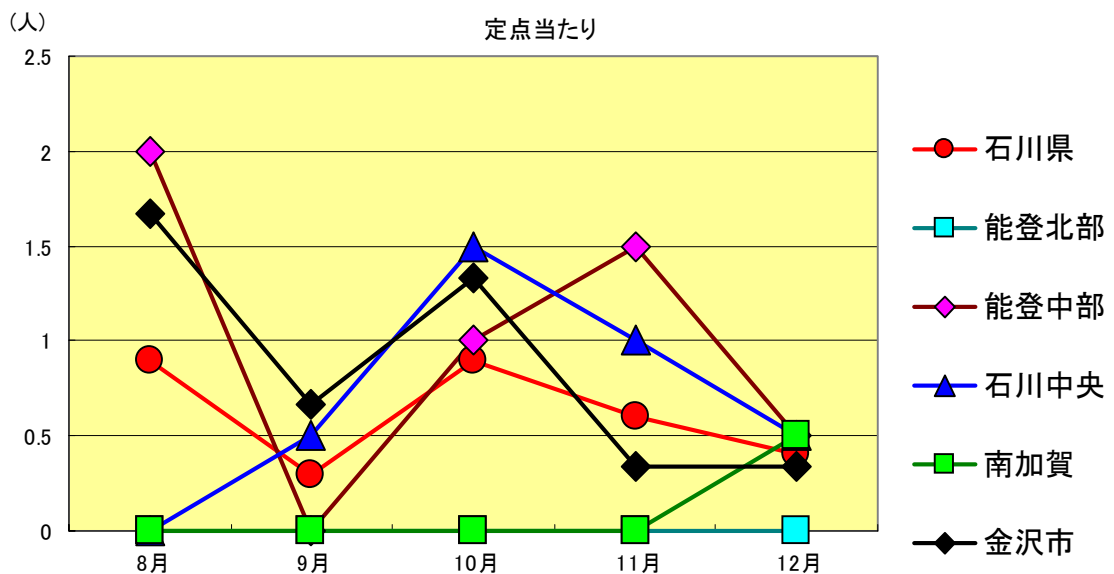
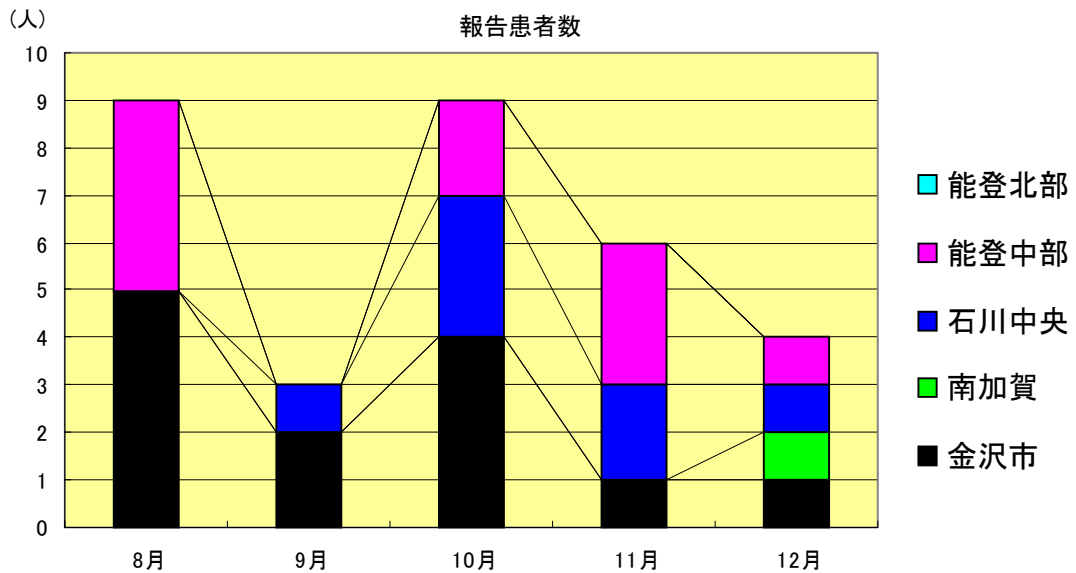
性器クラミジア感染症
2001年8月～12月

		8月	9月	10月	11月	12月
石川 県	患者数	23	18	30	21	11
	定点当り	2.30	1.80	3.00	2.10	1.10
金 沢 市	患者数	19	8	24	11	5
	定点当り	6.33	2.67	8.00	3.67	1.67
南 加 賀	患者数	0	1	0	0	0
	定点当り	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00
石川中央	患者数	1	6	2	7	4
	定点当り	0.50	3.00	1.00	3.50	2.00
能登中部	患者数	3	3	4	3	2
	定点当り	1.50	1.50	2.00	1.50	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



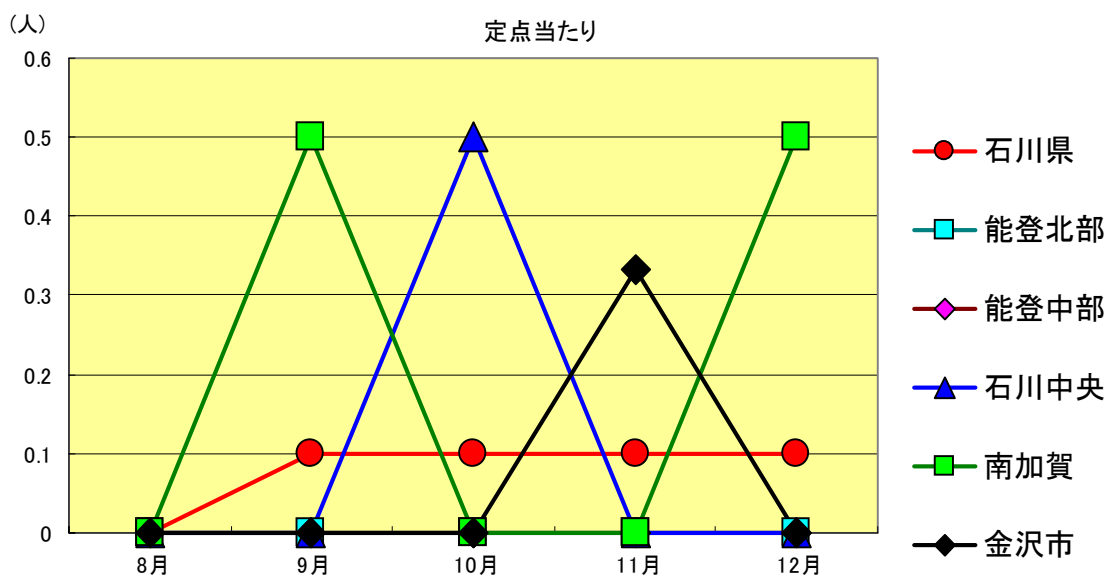
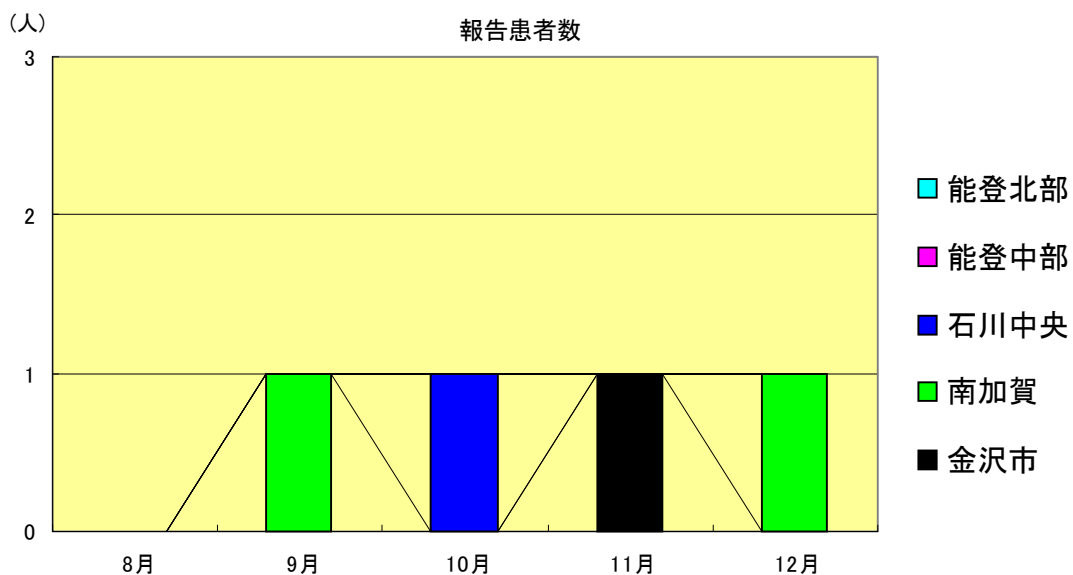
性器ヘルペスウイルス感染症
2001年8月～12月

		8月	9月	10月	11月	12月
石川県	患者数	9	3	9	6	4
	定点当り	0.90	0.30	0.90	0.60	0.40
金沢市	患者数	5	2	4	1	1
	定点当り	1.67	0.67	1.33	0.33	0.33
南加賀	患者数	0	0	0	0	1
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50
石川中央	患者数	0	1	3	2	1
	定点当り	0.00	0.50	1.50	1.00	0.50
能登中部	患者数	4	0	2	3	1
	定点当り	2.00	0.00	1.00	1.50	0.50
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



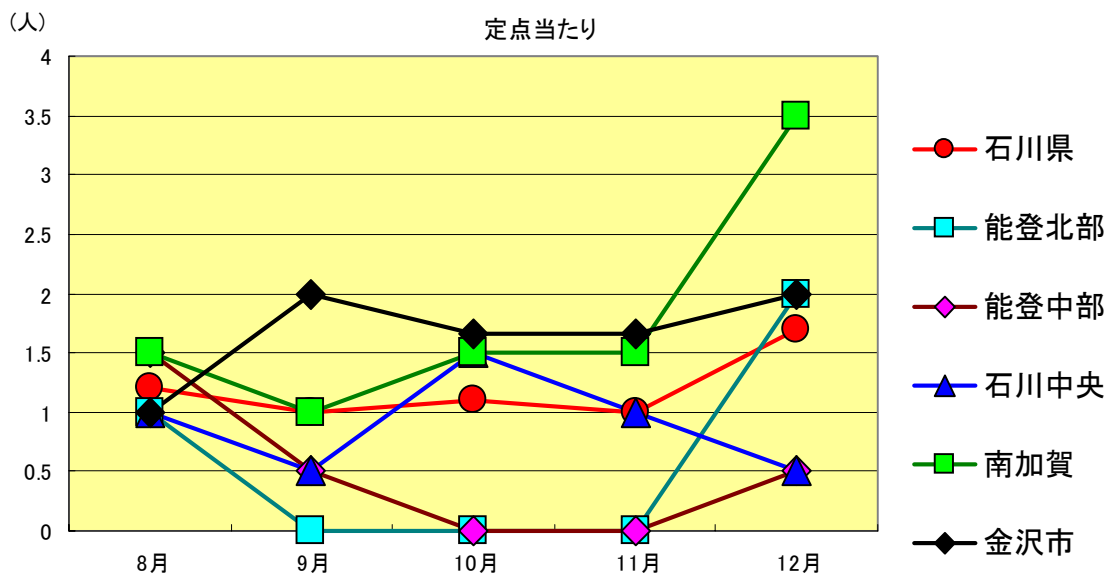
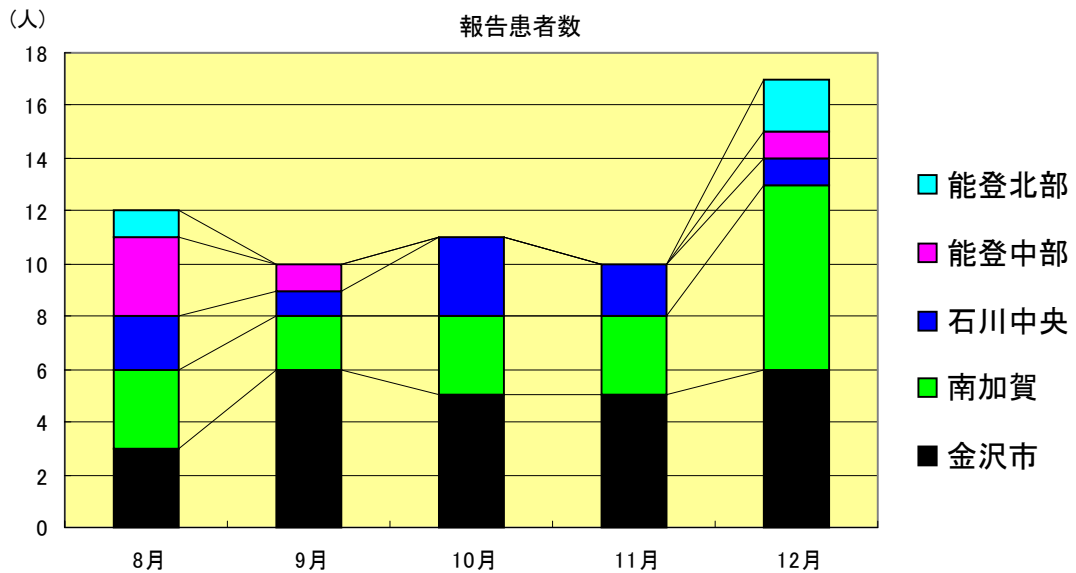
尖形コンジローム
2001年8月～12月

		8月	9月	10月	11月	12月
石川県	患者数	0	1	1	1	1
	定点当り	0.00	0.10	0.10	0.10	0.10
金沢市	患者数	0	0	0	1	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
南加賀	患者数	0	1	0	0	1
	定点当り	0.00	0.50	0.00	0.00	0.50
石川中央	患者数	0	0	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	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	0	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



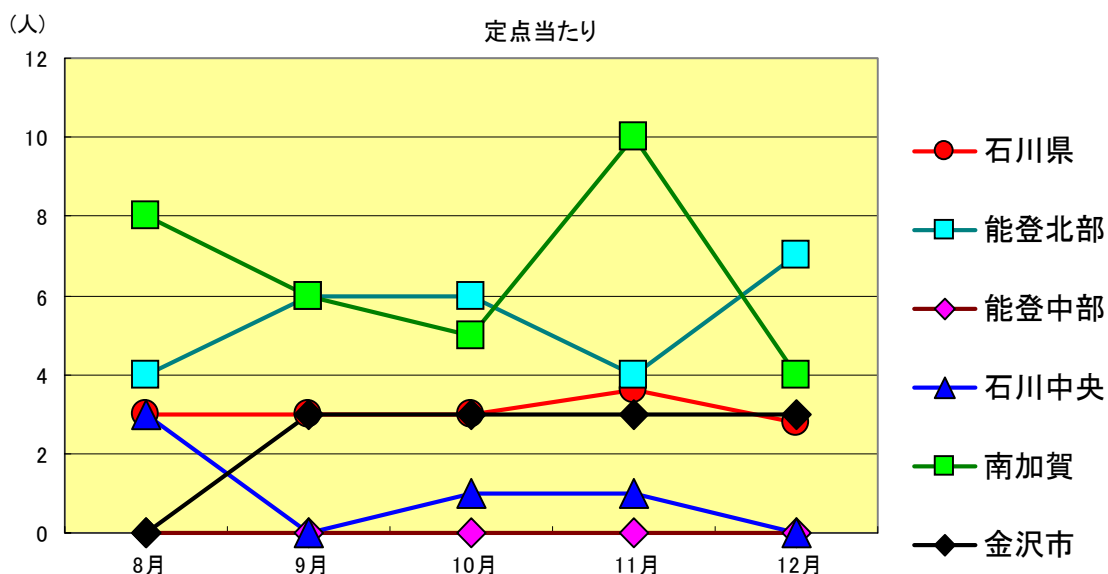
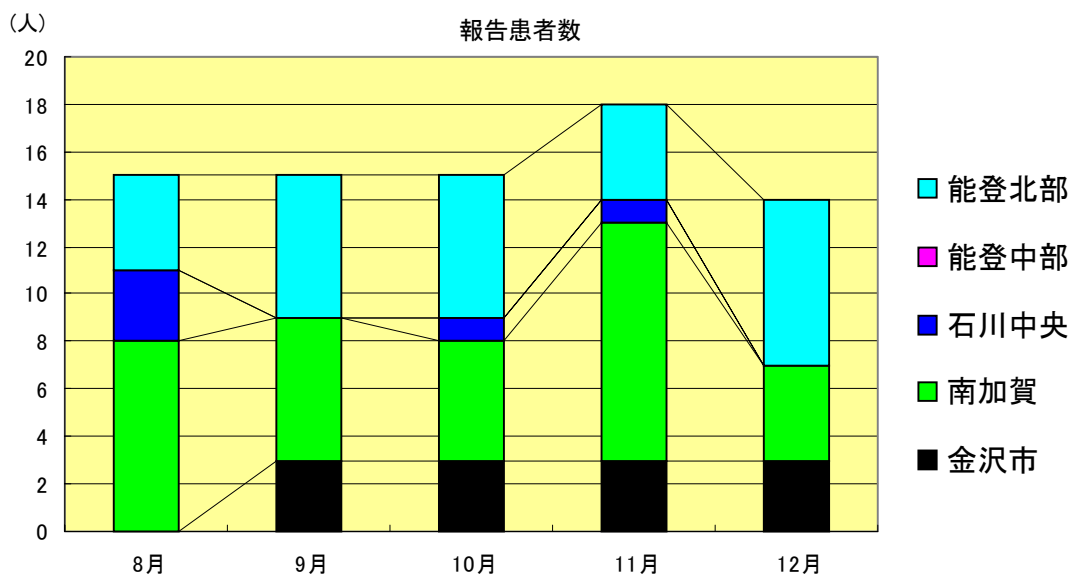
淋菌感染症
2001年8月～12月

		8月	9月	10月	11月	12月
石川県	患者数	12	10	11	10	17
	定点当り	1.20	1.00	1.10	1.00	1.70
金沢市	患者数	3	6	5	5	6
	定点当り	1.00	2.00	1.67	1.67	2.00
南加賀	患者数	3	2	3	3	7
	定点当り	1.50	1.00	1.50	1.50	3.50
石川中央	患者数	2	1	3	2	1
	定点当り	1.00	0.50	1.50	1.00	0.50
能登中部	患者数	3	1	0	0	1
	定点当り	1.50	0.50	0.00	0.00	0.50
能登北部	患者数	1	0	0	0	2
	定点当り	1.00	0.00	0.00	0.00	2.00



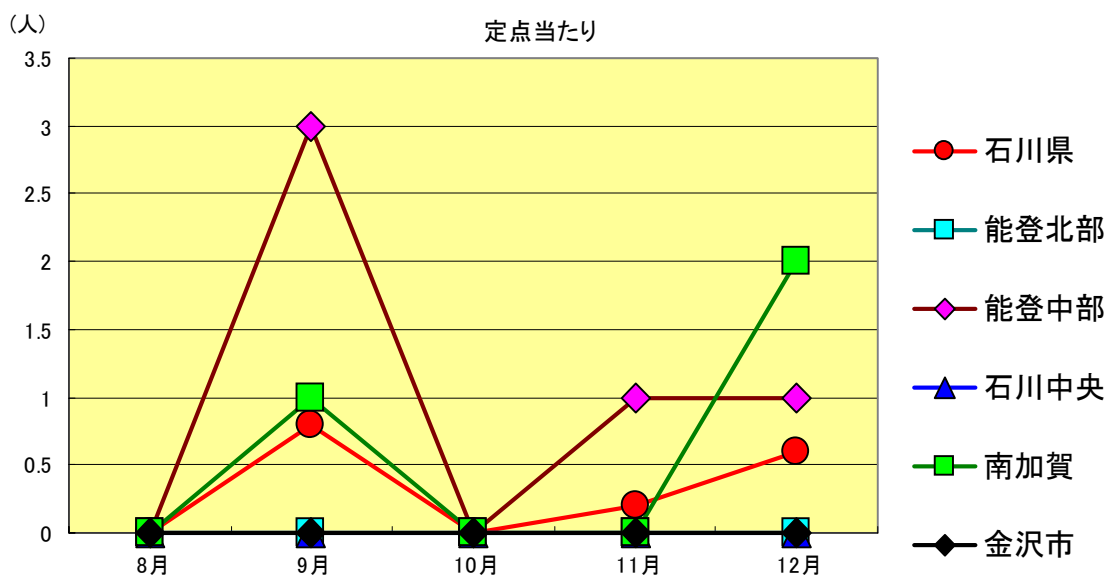
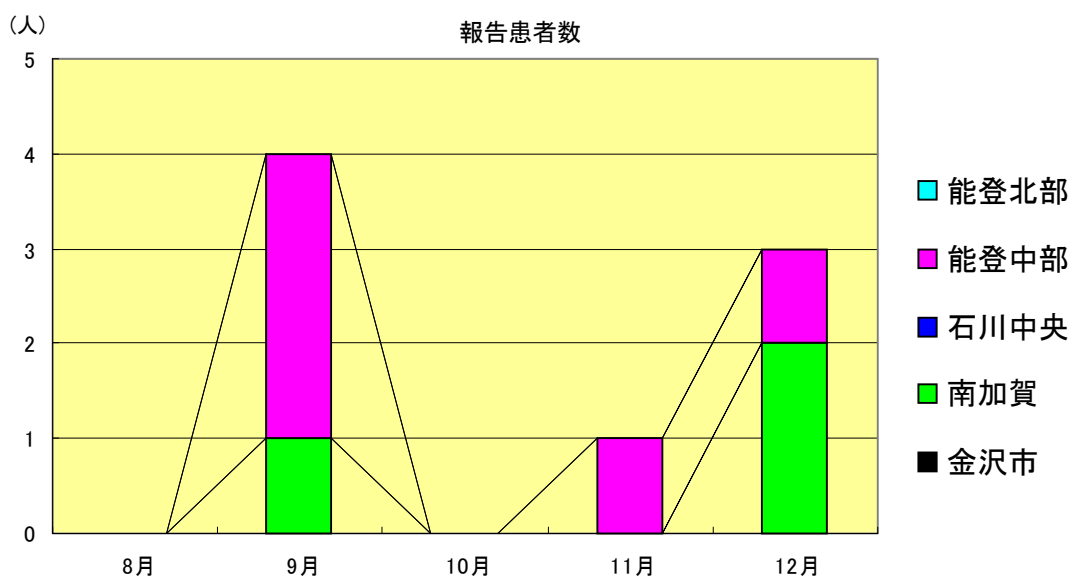
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2001年8月～12月

		8月	9月	10月	11月	12月
石川 県	患者数	15	15	15	18	14
	定点当り	3.00	3.00	3.00	3.60	2.80
金 沢 市	患者数	0	3	3	3	3
	定点当り	0.00	3.00	3.00	3.00	3.00
南 加 賀	患者数	8	6	5	10	4
	定点当り	8.00	6.00	5.00	10.00	4.00
石川中央	患者数	3	0	1	1	0
	定点当り	3.00	0.00	1.00	1.00	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	6	6	4	7
	定点当り	4.00	6.00	6.00	4.00	7.00



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
2001年8月～12月

		8月	9月	10月	11月	12月
石川 県	患者数	0	4	0	1	3
	定点当り	0.00	0.80	0.00	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	0	1	0	0	2
	定点当り	0.00	1.00	0.00	0.00	2.00
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	3	0	1	1
	定点当り	0.00	3.00	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

2001年 12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ブドウ球菌感染症	球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎	薬剤耐性緑膿菌感染症
計	11	4	1	17	14	3	0	
0歳	0	0	0	0	0	0	0	
1歳～4歳	0	0	0	0	0	1	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	3	0	0	0	
20歳～24歳	1	0	0	4	0	0	0	
25歳～29歳	4	1	0	3	0	0	0	
30歳～34歳	1	0	1	1	1	0	0	
35歳～39歳	3	1	0	1	0	0	0	
40歳～44歳	0	0	0	2	0	0	0	
45歳～49歳	0	0	0	0	0	0	0	
50歳～54歳	0	0	0	3	0	0	0	
55歳～59歳	0	0	0	0	2	1	0	
60歳～64歳	0	0	0	0	1	0	0	
65歳～69歳	0	2	0	0	1	1	0	
70歳以上	0	0	0	0	9	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12月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	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			2001 10月			2001 11月			2001 12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	検	渡	集	検	渡	集	検	渡	集
腸管出血性 大腸菌 (EHEC)	O157:H7(VT1+2)	1															6			6			2														
	O157:H7(VT2)									15	15	1								1																	
	O157:HNM(VT1+2)																																				
	O157:HNM(VT2)																																				
	O157:HNT(VT1+2)								1																												
	O157:HNT(VT2)																																				
	O26:H11(VT1)																	1									2										
	O26:HNM(VT1)																																				
	O26:HNT(VT1)																																				
その他							1			1			3			2			1			2			4			7		2	3						
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)																																				
	C亜群(ボイド)																																				
	D亜群(ソンネ)																																			5	4
	群その他・不明																																				
腸炎ビブリオ																	11			6	4																
サルモネラ											4	4	3			1			2					2													
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			6	5																				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(12月分離分):赤痢菌5株は、いずれも山口県産カキ貝関連食中毒と関連するものと推測され、その一部(単発1株、集発1株)はDNA解析の結果が一致している。