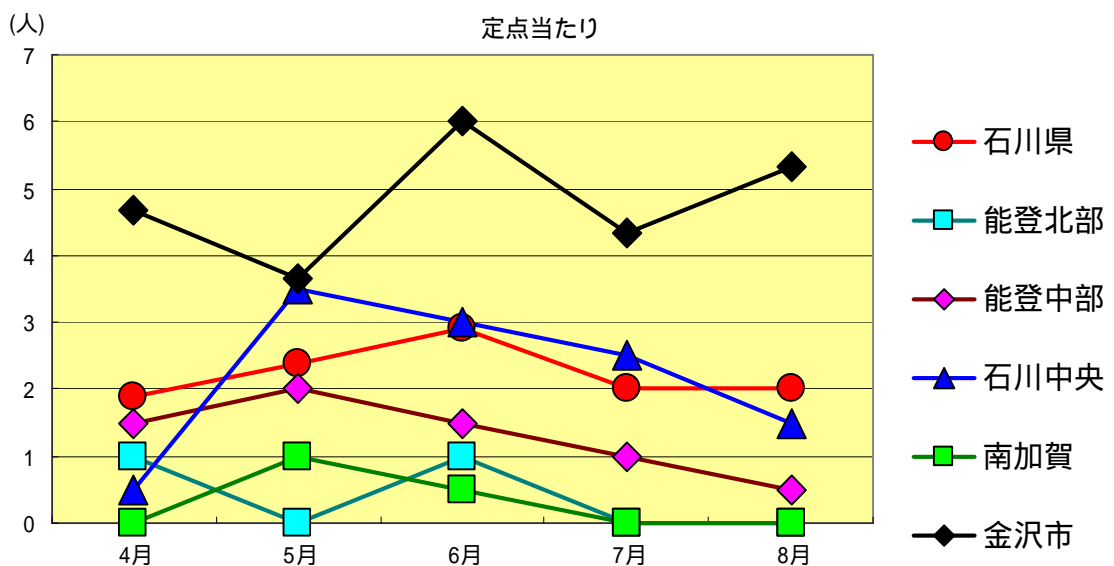
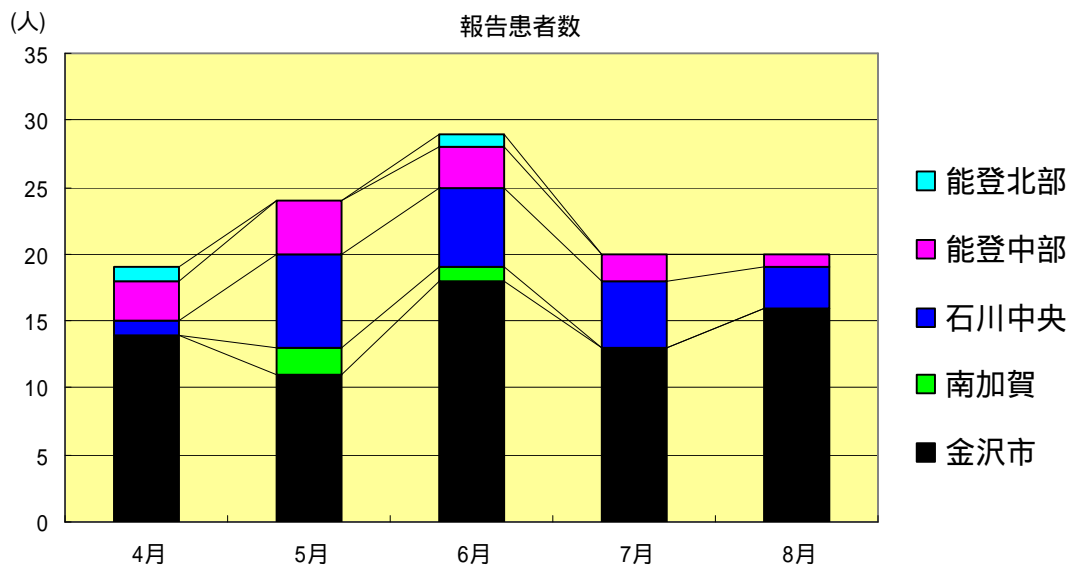


感染症発生動向調査（月報）の保健所別発生状況

	調査対象期間					定点当り					備考
	先月 7月	今月 8月	増減	前年同月	今月 (8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	20	20	0	2.3	2.0						新:今月新たに報告あり
2	4	7	3	0.9	0.7						
3	3	5	2	-	0.5			新			
4	12	16	4	1.2	1.6					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	11	11	0	3.0	2.2		新	新			
6	2	3	1	-	0.6	新					
7	-	1	1	-	0.2	新					
合計		52	63	11							

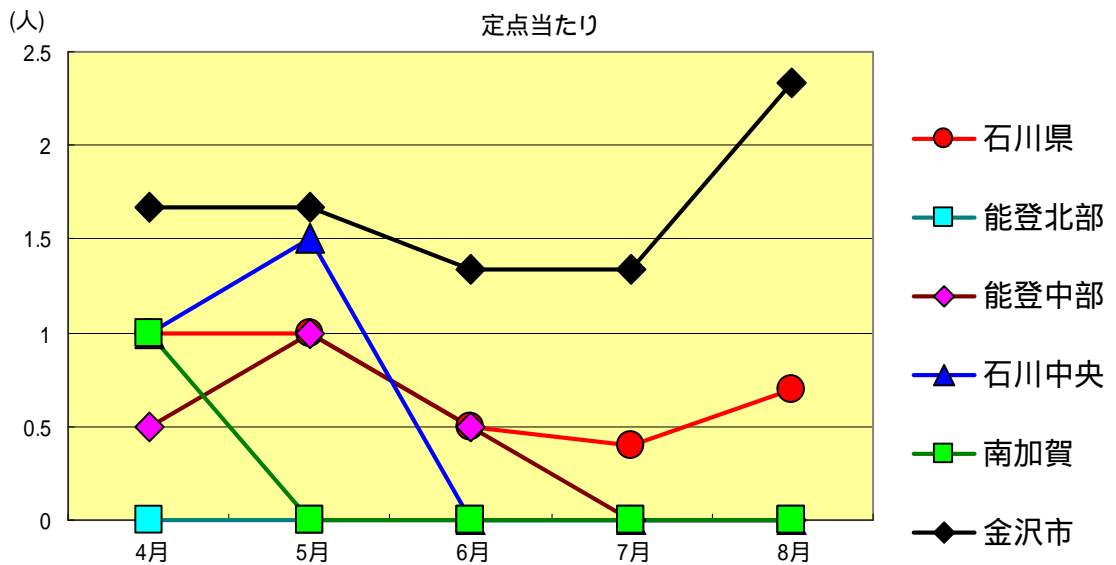
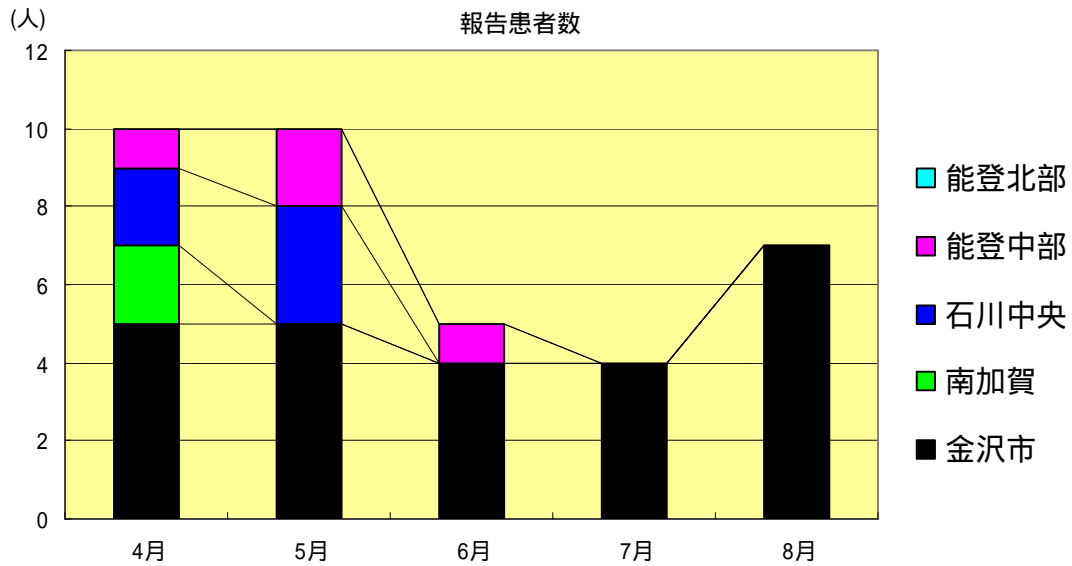
性器クラミジア感染症
2002年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川 県	患者数	19	24	29	20	20
	定点当り	1.90	2.40	2.90	2.00	2.00
金 沢 市	患者数	14	11	18	13	16
	定点当り	4.67	3.67	6.00	4.33	5.33
南 加 賀	患者数	0	2	1	0	0
	定点当り	0.00	1.00	0.50	0.00	0.00
石川中央	患者数	1	7	6	5	3
	定点当り	0.50	3.50	3.00	2.50	1.50
能登中部	患者数	3	4	3	2	1
	定点当り	1.50	2.00	1.50	1.00	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



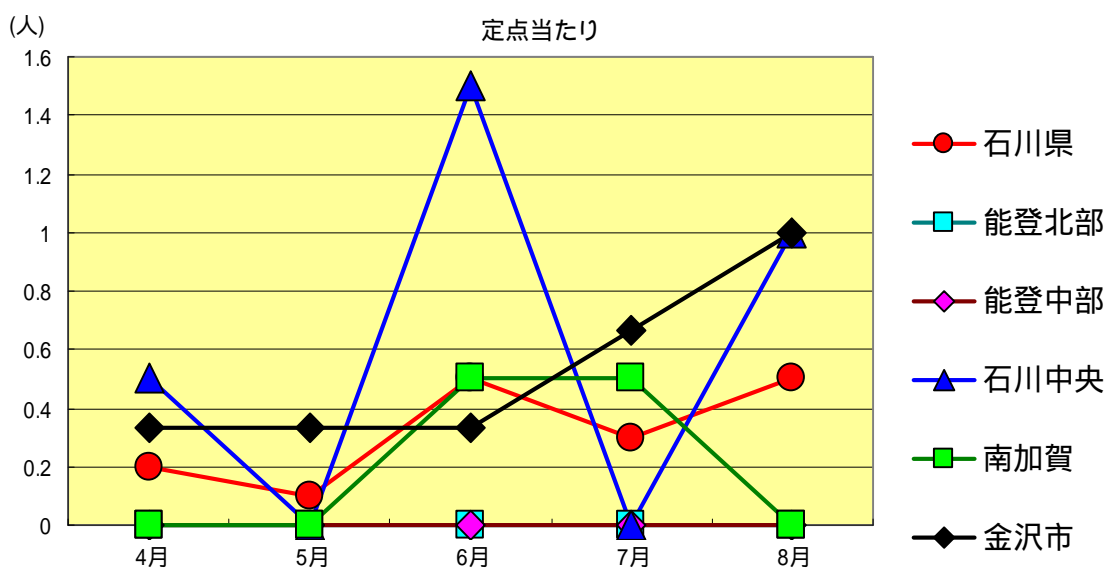
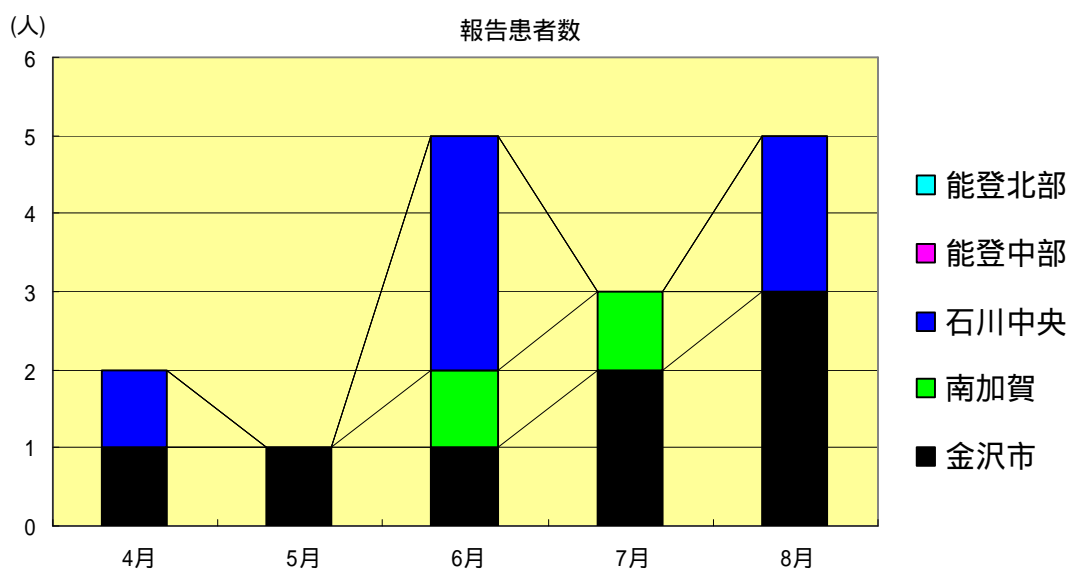
性器ヘルペスウイルス感染症
2002年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川県	患者数	10	10	5	4	7
	定点当り	1.00	1.00	0.50	0.40	0.70
金沢市	患者数	5	5	4	4	7
	定点当り	1.67	1.67	1.33	1.33	2.33
南加賀	患者数	2	0	0	0	0
	定点当り	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
石川中央	患者数	2	3	0	0	0
	定点当り	1.00	1.50	0.00	0.00	0.00
能登中部	患者数	1	2	1	0	0
	定点当り	0.50	1.00	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



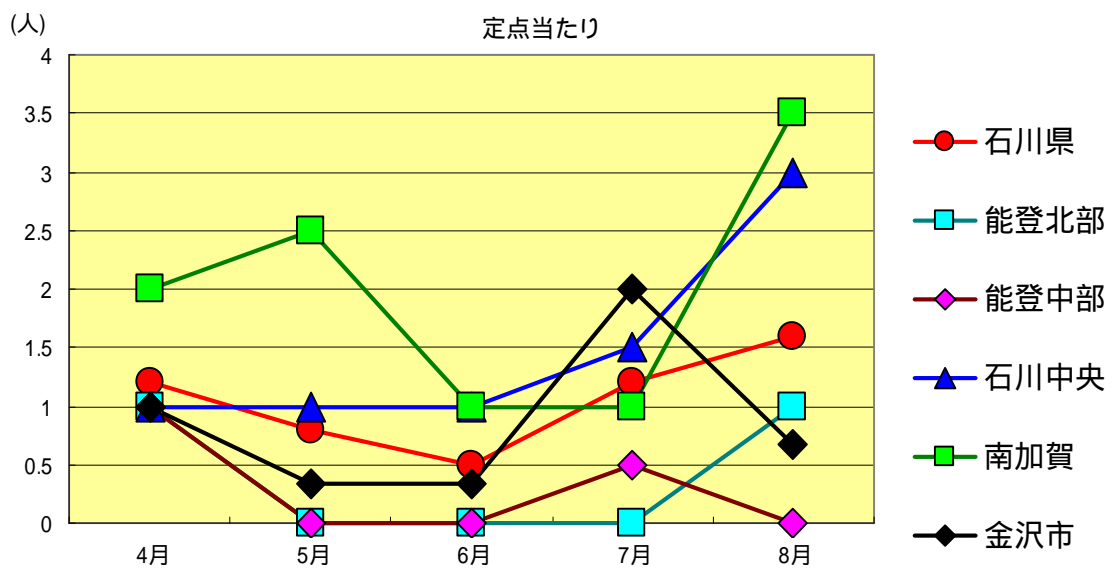
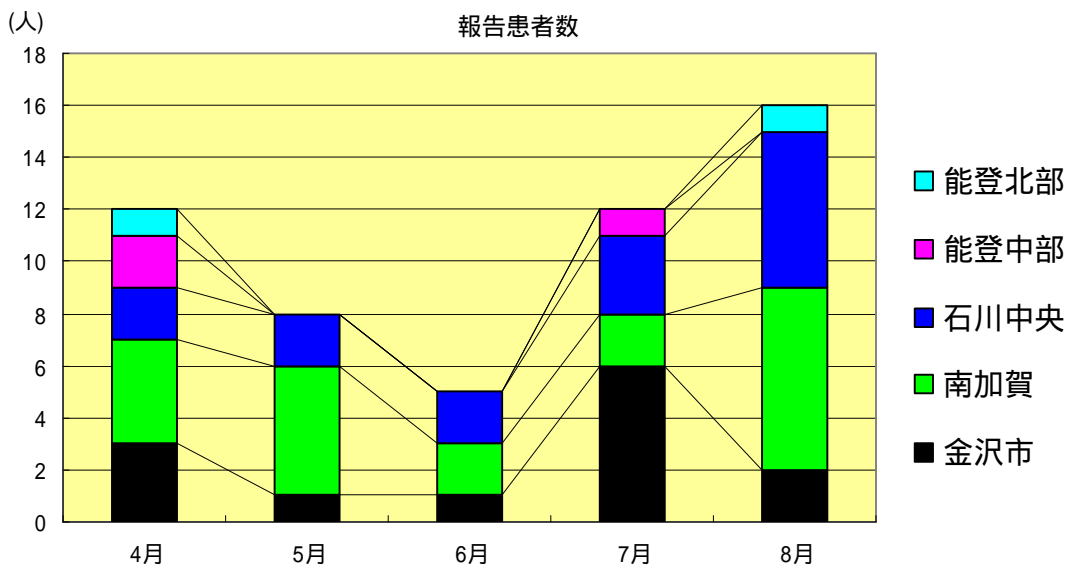
尖形コンジローム
2002年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川県	患者数	2	1	5	3	5
	定点当り	0.20	0.10	0.50	0.30	0.50
金沢市	患者数	1	1	1	2	3
	定点当り	0.33	0.33	0.33	0.67	1.00
南加賀	患者数	0	0	1	1	0
	定点当り	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00
石川中央	患者数	1	0	3	0	2
	定点当り	0.50	0.00	1.50	0.00	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



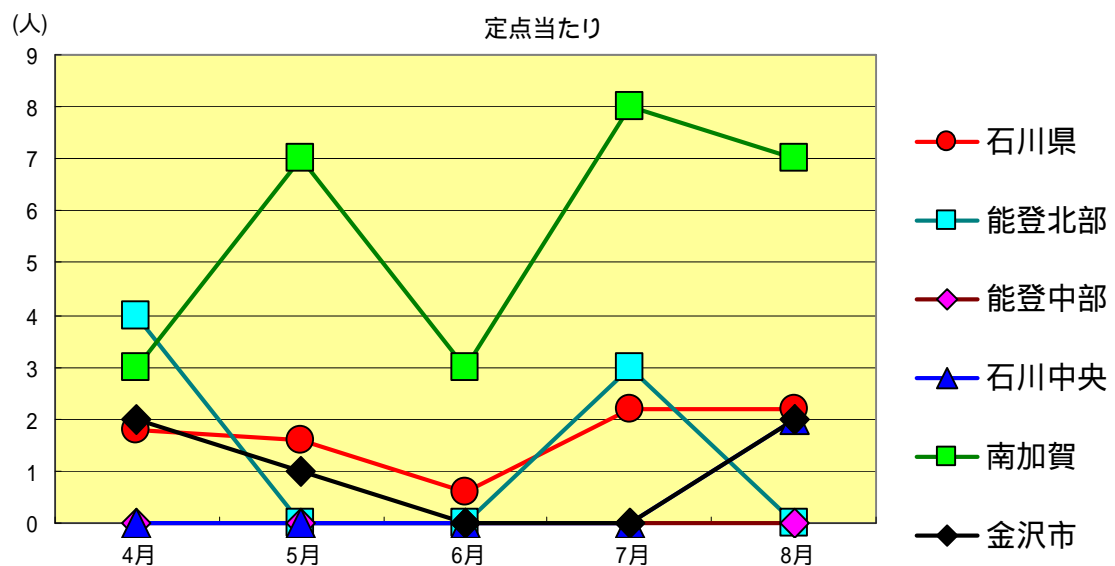
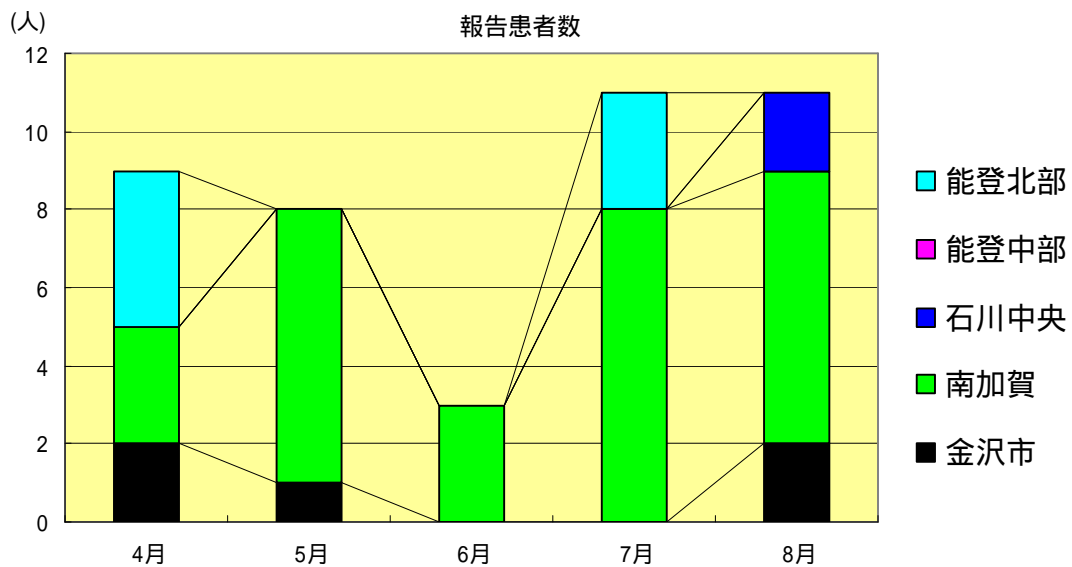
淋菌感染症
2002年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川 県	患者数	12	8	5	12	16
	定点当り	1.20	0.80	0.50	1.20	1.60
金 沢 市	患者数	3	1	1	6	2
	定点当り	1.00	0.33	0.33	2.00	0.67
南 加 賀	患者数	4	5	2	2	7
	定点当り	2.00	2.50	1.00	1.00	3.50
石川中央	患者数	2	2	2	3	6
	定点当り	1.00	1.00	1.00	1.50	3.00
能登中部	患者数	2	0	0	1	0
	定点当り	1.00	0.00	0.00	0.50	0.00
能登北部	患者数	1	0	0	0	1
	定点当り	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00



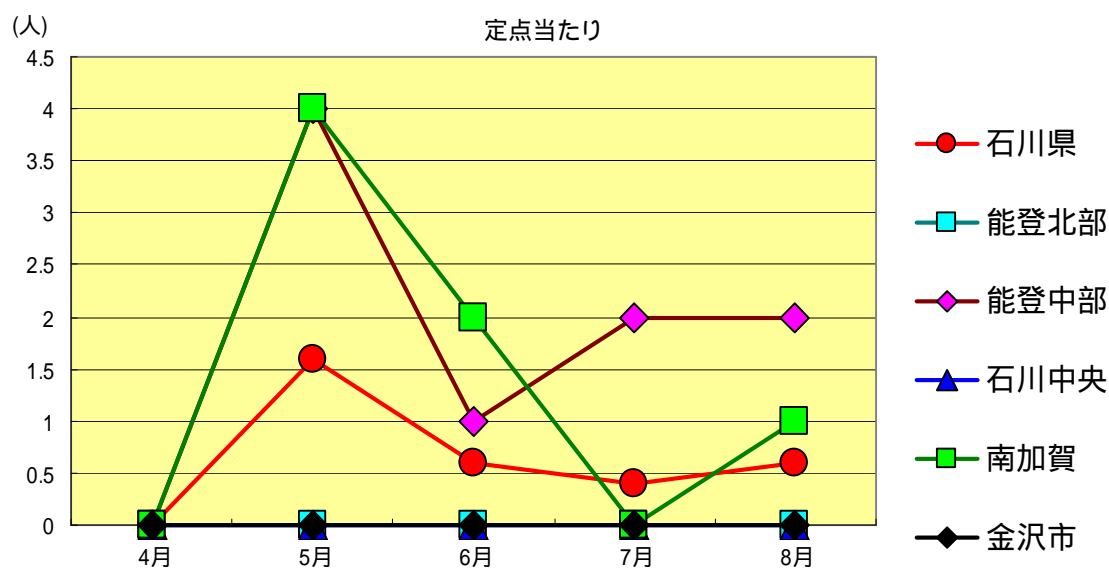
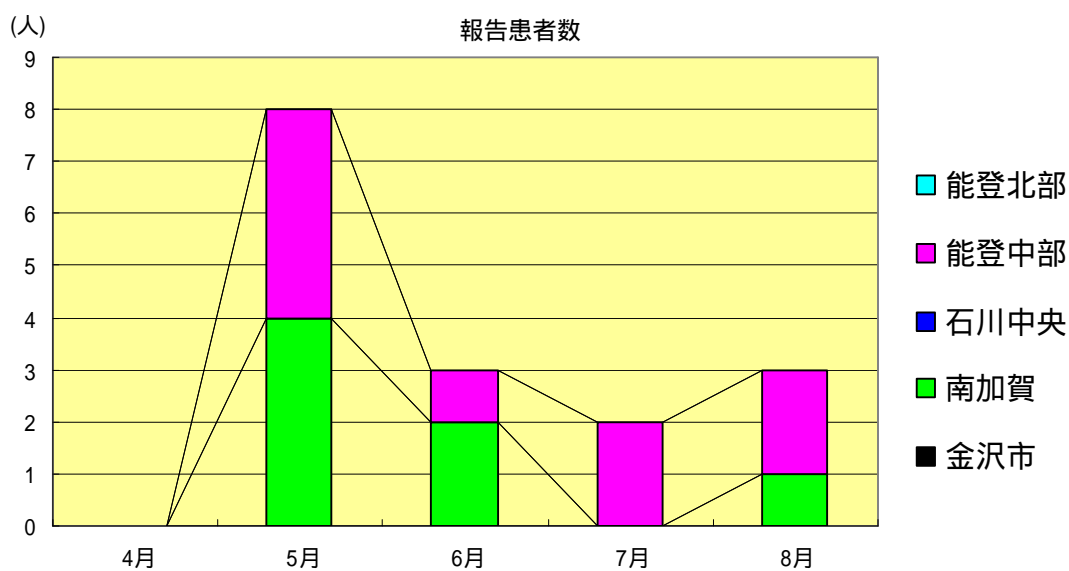
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2002年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川 県	患者数	9	8	3	11	11
	定点当り	1.80	1.60	0.60	2.20	2.20
金 沢 市	患者数	2	1	0	0	2
	定点当り	2.00	1.00	0.00	0.00	2.00
南 加 賀	患者数	3	7	3	8	7
	定点当り	3.00	7.00	3.00	8.00	7.00
石川中央	患者数	0	0	0	0	2
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	2.00
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	0	0	3	0
	定点当り	4.00	0.00	0.00	3.00	0.00



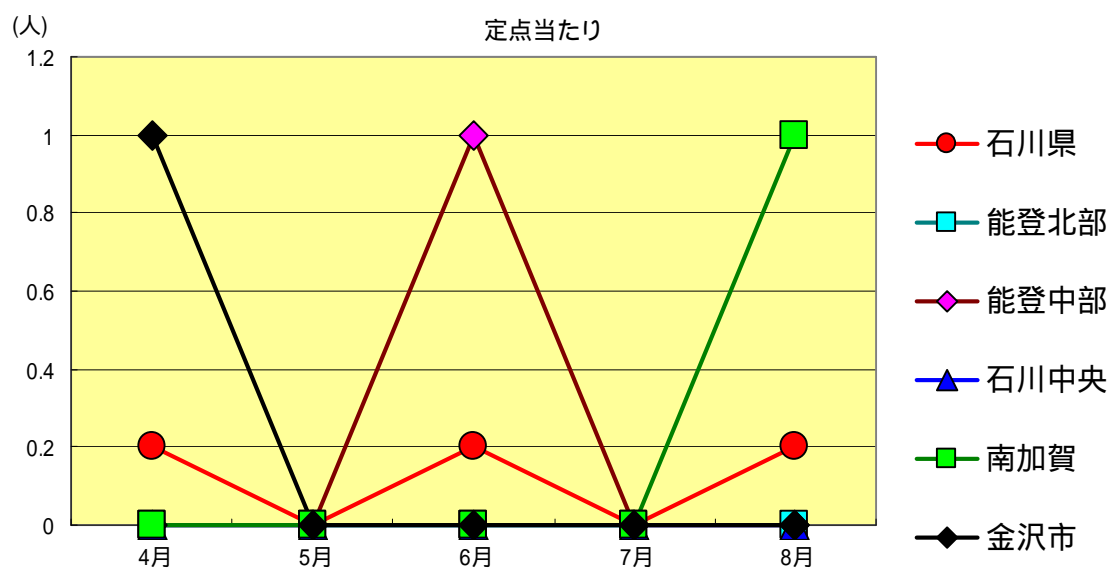
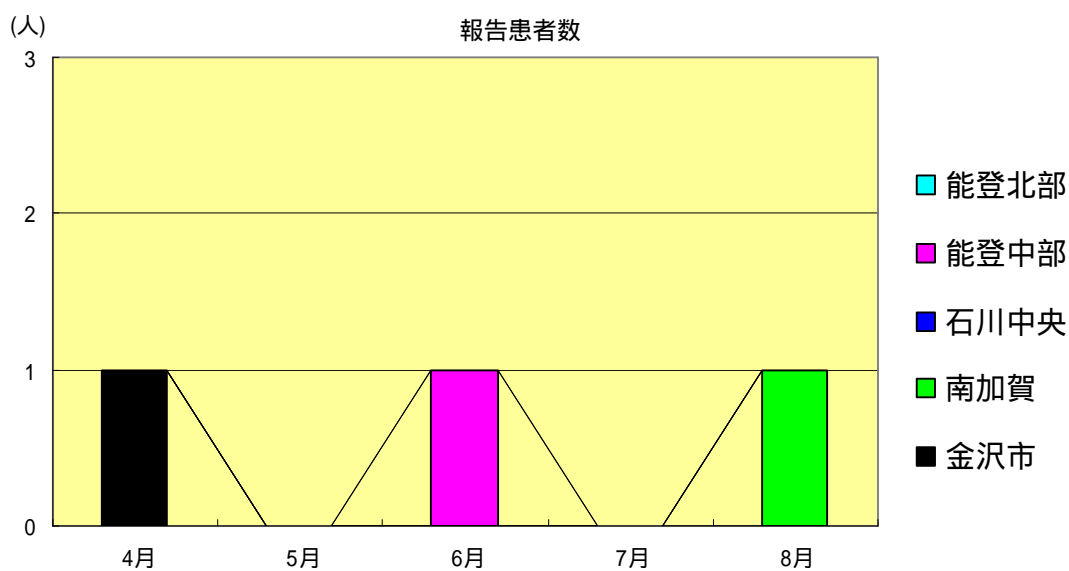
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
2002年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川県	患者数	0	8	3	2	3
	定点当り	0.00	1.60	0.60	0.40	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	4	2	0	1
	定点当り	0.00	4.00	2.00	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	4	1	2	2
	定点当り	0.00	4.00	1.00	2.00	2.00
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
2002年4月～8月

		4月	5月	6月	7月	8月
石川県	患者数	1	0	1	0	1
	定点当り	0.20	0.00	0.20	0.00	0.20
金沢市	患者数	1	0	0	0	0
	定点当り	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
南加賀	患者数	0	0	0	0	1
	定点当り	0.00	0.00	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	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	1.00	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

2002年 8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	20	7	5	16	11	3	1
0歳	0	0	0	0	1	0	0
1歳～4歳	0	0	0	0	2	0	0
5歳～9歳	0	0	0	0	2	1	0
10歳～14歳	0	0	0	0	2	0	0
15歳～19歳	5	0	3	0	0	0	0
20歳～24歳	5	1	1	6	0	0	0
25歳～29歳	5	2	1	3	1	0	0
30歳～34歳	3	1	0	1	0	1	0
35歳～39歳	2	3	0	4	0	0	0
40歳～44歳	0	0	0	1	0	0	0
45歳～49歳	0	0	0	0	0	0	0
50歳～54歳	0	0	0	1	1	1	0
55歳～59歳	0	0	0	0	0	0	0
60歳～64歳	0	0	0	0	1	0	0
65歳～69歳	0	0	0	0	1	0	0
70歳以上	0	0	0	0	0	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)

2002年8月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	2001 9月		2001 10月		2001 11月		2001 12月		2002 1月		2002 2月		2002 3月		2002 4月		2002 5月		2002 6月		2002 7月		2002 8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
腸管出血性 大腸菌 (EHEC)	O157 H7 (VT1+2)	2																1		6	2	1			14		
	O157 H7 (VT2)													12	12	3	2										
	O157 HNM (VT1+2)																										
	O157 HNM (VT2)																										
	O157 HNT (VT1+2)																						2		2		
	O157 HNT (VT2)																										
	O26 H11(VT1)			2																			2				
	O26 HNM (VT1)																										
	O26 HNT (VT1)																		2				5		4		
その他	4		7	2	3						3				2		1		1		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 (ノンネ)							5	4			1	1														
	群その他 不明																										
腸炎ビブリオ																						3		3	48	38	
サルモネラ			2													1						5		16	12		
黄色ブドウ球菌																											
病原大腸菌 (EHEC除く)																											
カンピロバクター								1											3								
ウエルシュ菌													1														

検 検出数, 渡 海外渡航分 (再掲), 集 集団発生分 (再掲)

特記事項 (8月分離分) 腸管出血性大腸菌 (その他) のうち1株は、O157 H7 (VT1)である。腸炎ビブリオの集団発生は2事例 (36株, 2株)である。