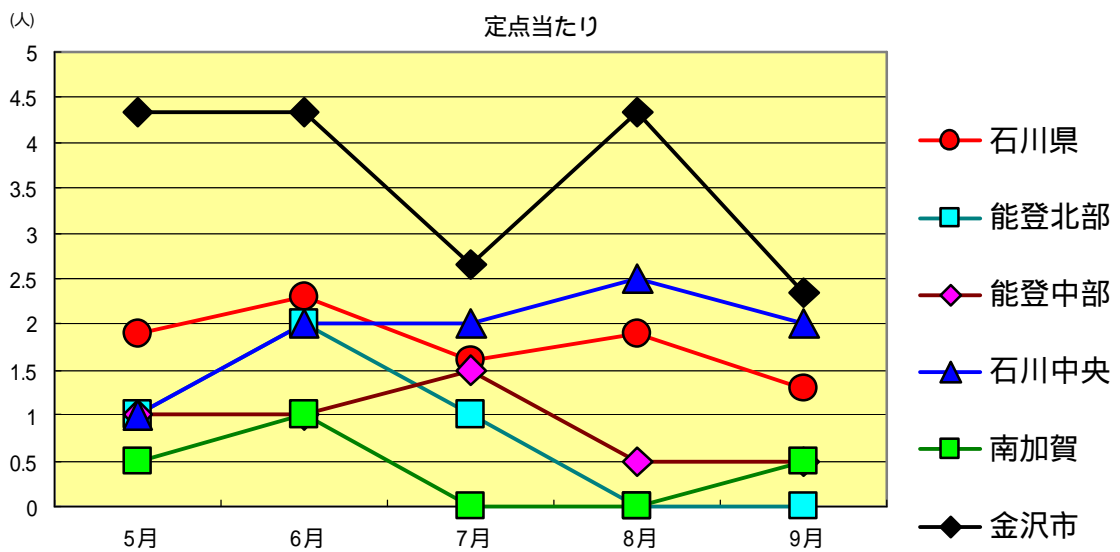
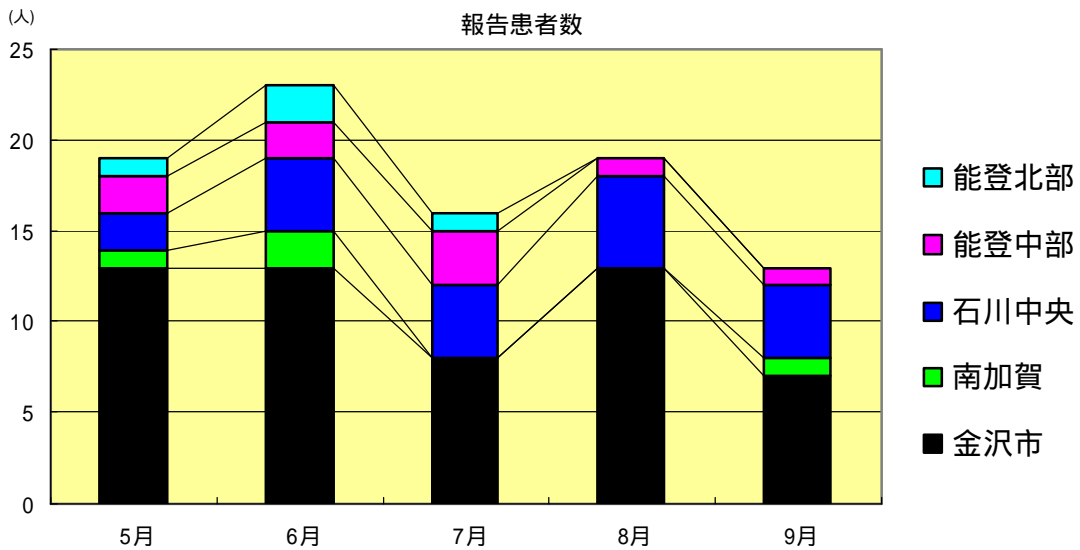


感染症発生動向調査（月報）の保健所別発生状況

	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	19	13	6	1.9	1.3	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	10	12	2	0.6	1.2						
3 尖形コンジローム	7	2	5	0.1	0.2						
4 淋菌感染症	15	16	1	1.9	1.6						
											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	12	19	7	1.4	3.8						
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	2	1	-	0.4						
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-						
合計	66	64	2								

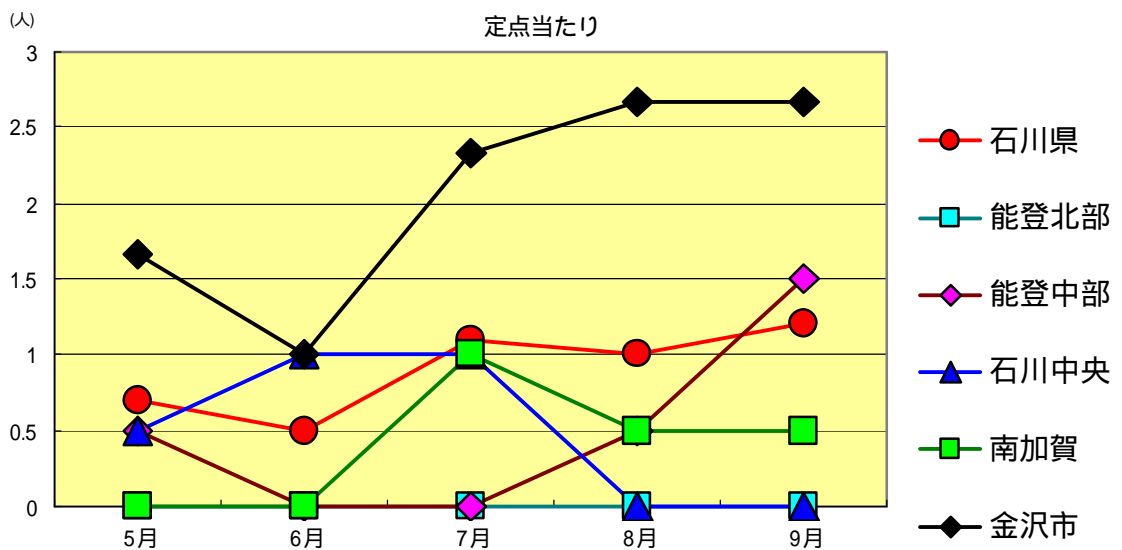
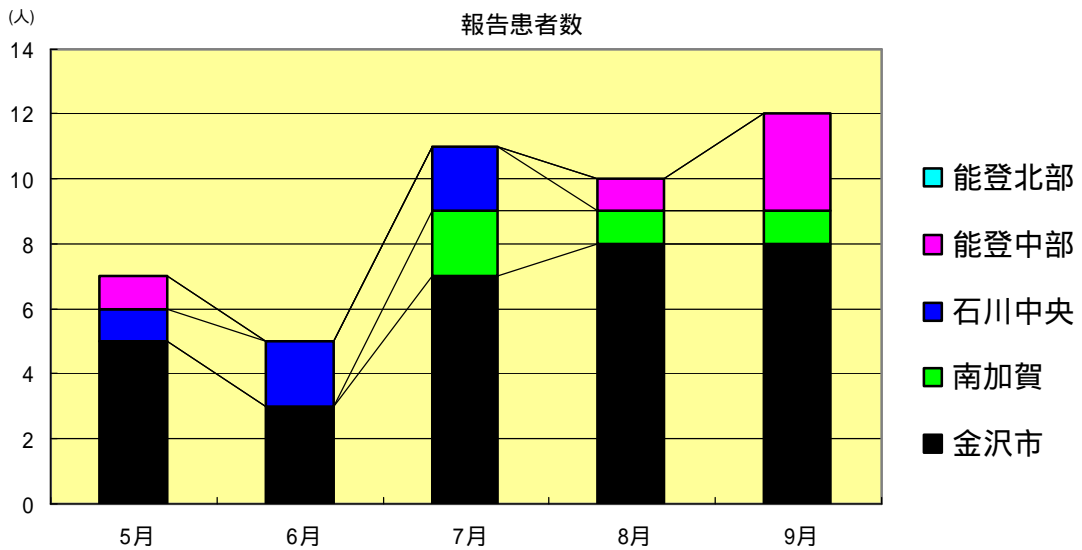
性器クラミジア感染症
2003年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川県	患者数	19	23	16	19	13
	定点当り	1.90	2.30	1.60	1.90	1.30
金沢市	患者数	13	13	8	13	7
	定点当り	4.33	4.33	2.67	4.33	2.33
南加賀	患者数	1	2	0	0	1
	定点当り	0.50	1.00	0.00	0.00	0.50
石川中央	患者数	2	4	4	5	4
	定点当り	1.00	2.00	2.00	2.50	2.00
能登中部	患者数	2	2	3	1	1
	定点当り	1.00	1.00	1.50	0.50	0.50
能登北部	患者数	1	2	1	0	0
	定点当り	1.00	2.00	1.00	0.00	0.00



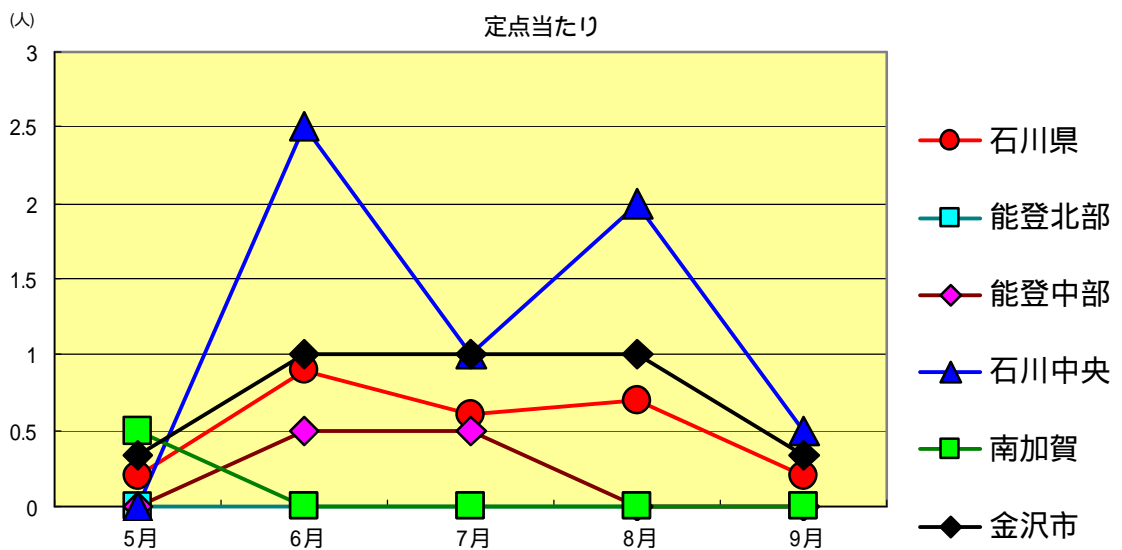
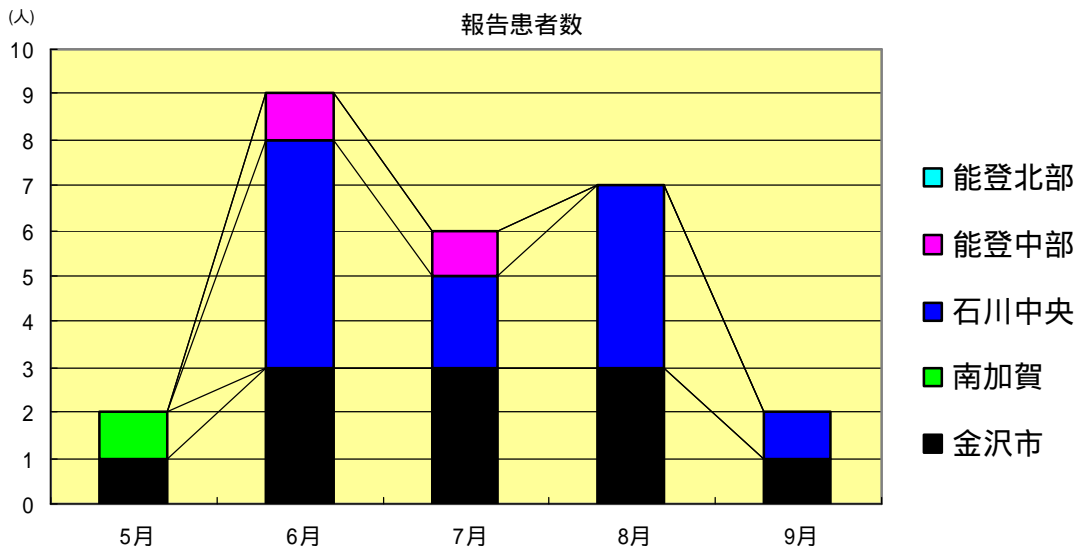
性器ヘルペスウイルス感染症
2003年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川県	患者数	7	5	11	10	12
	定点当り	0.70	0.50	1.10	1.00	1.20
金沢市	患者数	5	3	7	8	8
	定点当り	1.67	1.00	2.33	2.67	2.67
南加賀	患者数	0	0	2	1	1
	定点当り	0.00	0.00	1.00	0.50	0.50
石川中央	患者数	1	2	2	0	0
	定点当り	0.50	1.00	1.00	0.00	0.00
能登中部	患者数	1	0	0	1	3
	定点当り	0.50	0.00	0.00	0.50	1.50
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



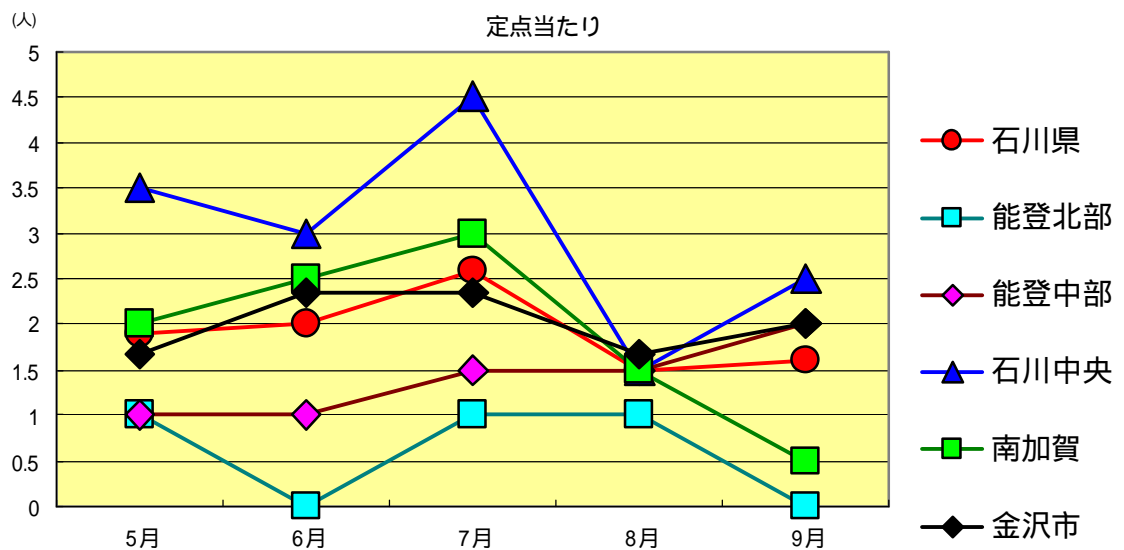
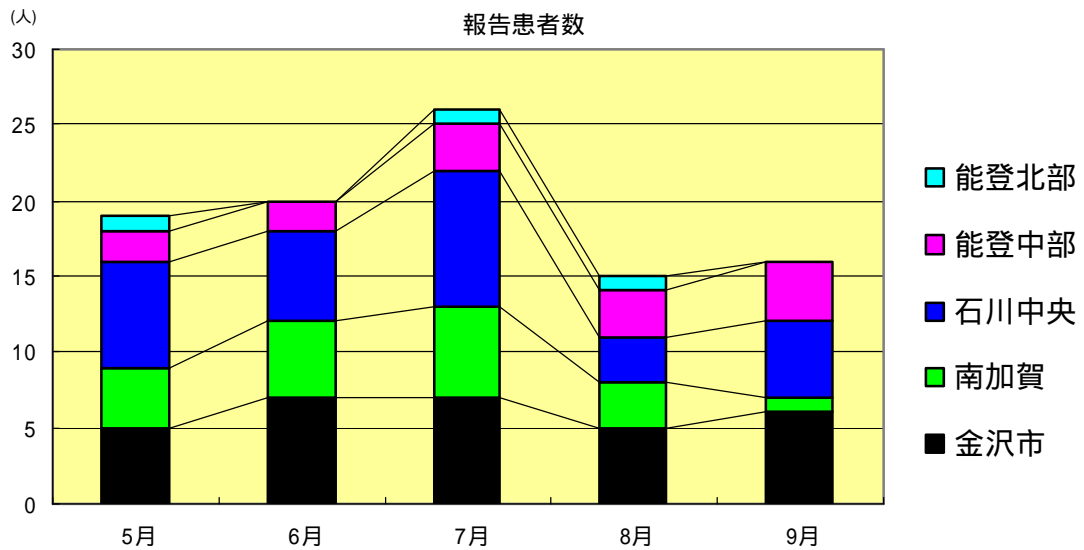
尖形コンジローム
2003年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川県	患者数	2	9	6	7	2
	定点当り	0.20	0.90	0.60	0.70	0.20
金沢市	患者数	1	3	3	3	1
	定点当り	0.33	1.00	1.00	1.00	0.33
南加賀	患者数	1	0	0	0	0
	定点当り	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00
石川中央	患者数	0	5	2	4	1
	定点当り	0.00	2.50	1.00	2.00	0.50
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	0	0	0
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



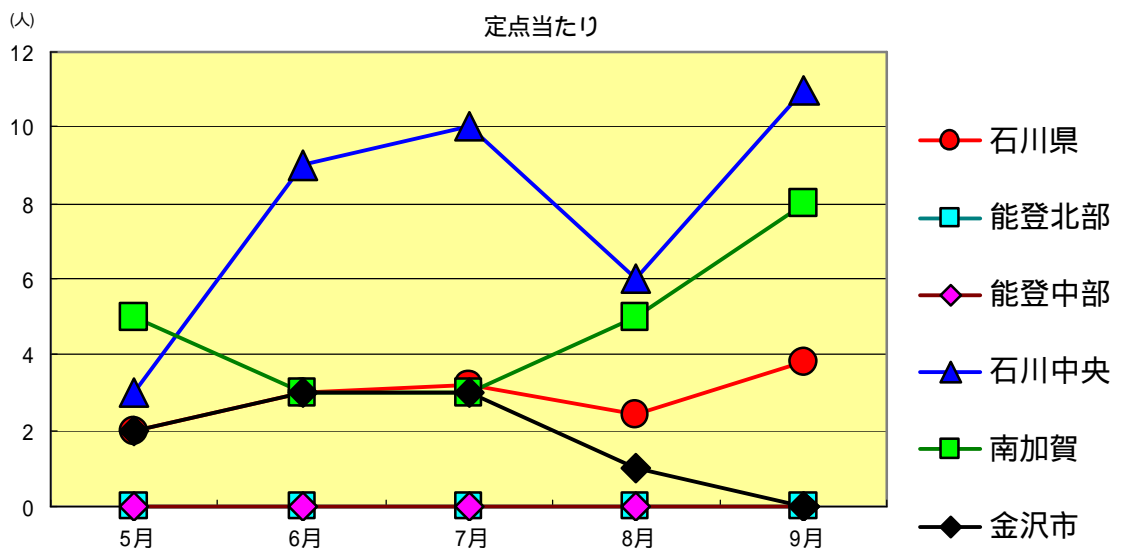
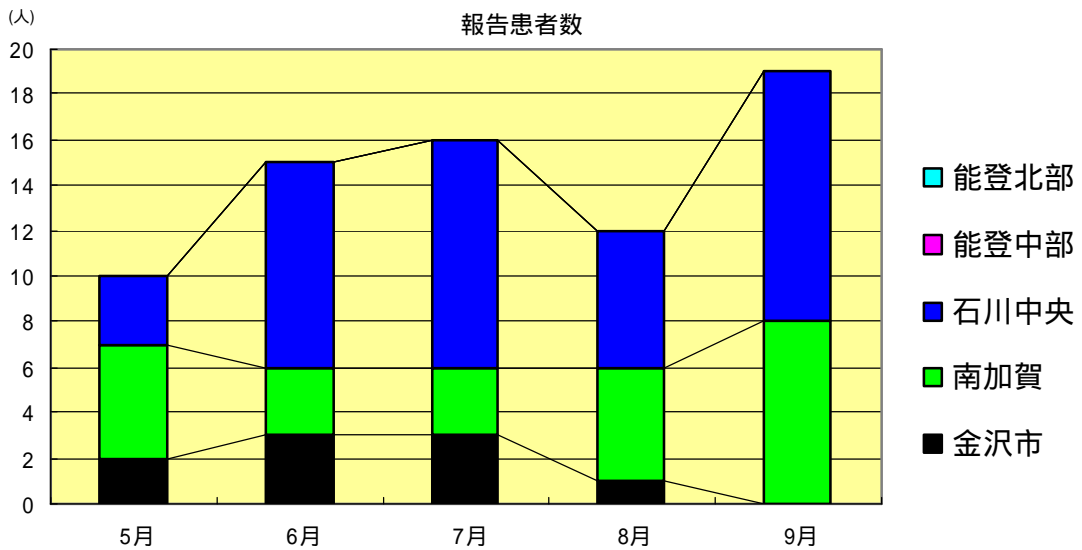
淋菌感染症
2003年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川県	患者数	19	20	26	15	16
	定点当り	1.90	2.00	2.60	1.50	1.60
金沢市	患者数	5	7	7	5	6
	定点当り	1.67	2.33	2.33	1.67	2.00
南加賀	患者数	4	5	6	3	1
	定点当り	2.00	2.50	3.00	1.50	0.50
石川中央	患者数	7	6	9	3	5
	定点当り	3.50	3.00	4.50	1.50	2.50
能登中部	患者数	2	2	3	3	4
	定点当り	1.00	1.00	1.50	1.50	2.00
能登北部	患者数	1	0	1	1	0
	定点当り	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00



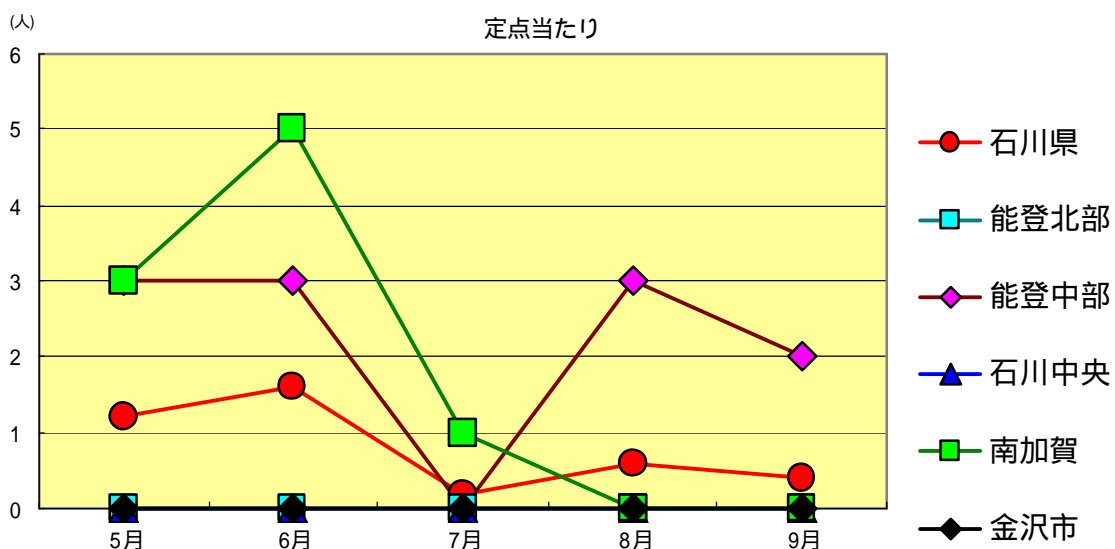
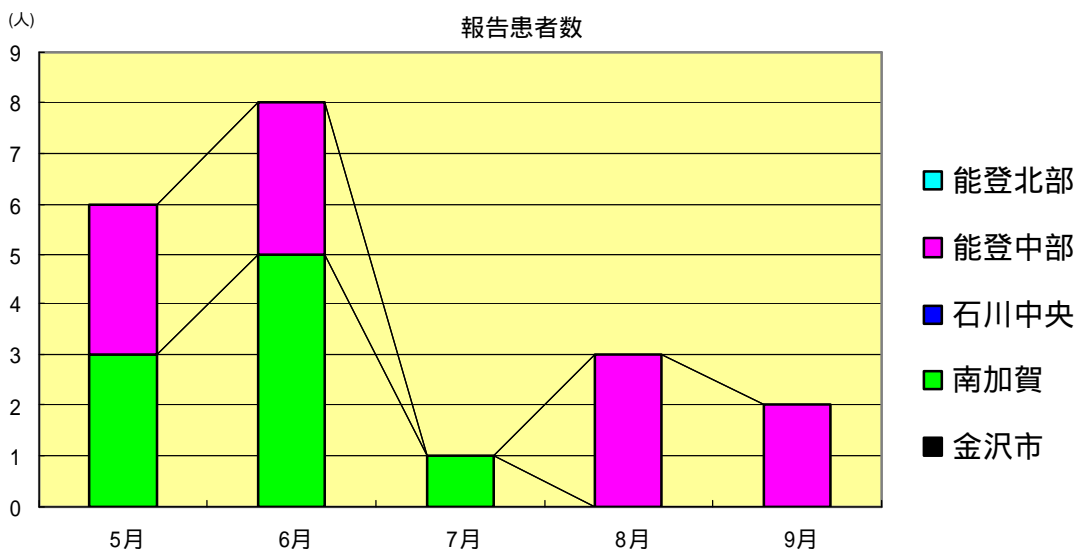
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2003年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川県	患者数	10	15	16	12	19
	定点当り	2.00	3.00	3.20	2.40	3.80
金沢市	患者数	2	3	3	1	0
	定点当り	2.00	3.00	3.00	1.00	0.00
南加賀	患者数	5	3	3	5	8
	定点当り	5.00	3.00	3.00	5.00	8.00
石川中央	患者数	3	9	10	6	11
	定点当り	3.00	9.00	10.00	6.00	11.00
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



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
2003年5月～9月

		5月	6月	7月	8月	9月
石川県	患者数	6	8	1	3	2
	定点当り	1.20	1.60	0.20	0.60	0.40
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	3	5	1	0	0
	定点当り	3.00	5.00	1.00	0.00	0.00
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	3	3	0	3	2
	定点当り	3.00	3.00	0.00	3.00	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



疾病別・年齢階級別報告患者数

2003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	13	12	2	16	19	2	0
0歳	0	0	0	0	0	0	0
1歳～4歳	0	0	0	0	5	1	0
5歳～9歳	0	0	0	0	1	0	0
10歳～14歳	0	0	0	0	0	0	0
15歳～19歳	0	1	1	3	0	0	0
20歳～24歳	7	4	0	4	0	0	0
25歳～29歳	3	2	0	4	0	0	0
30歳～34歳	1	1	0	3	0	1	0
35歳～39歳	1	0	0	0	0	0	0
40歳～44歳	1	1	0	1	0	0	0
45歳～49歳	0	0	0	1	1	0	0
50歳～54歳	0	0	1	0	0	0	0
55歳～59歳	0	1	0	0	1	0	0
60歳～64歳	0	0	0	0	0	0	0
65歳～69歳	0	0	0	0	3	0	0
70歳以上	0	2	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)

2003年9月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	2002 10月		2002 11月		2002 12月		2003 1月		2003 2月		2003 3月		2003 4月		2003 5月		2003 6月		2003 7月		2003 8月		2003 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)	2						1						3		6		5		3		8		1		
	O157 H7 (VT2)	3							4	4						2		3	3							
	O157 HNM (VT1+2)												1		3					3						
	O157 HNM (VT2)																									
	O157 HNT (VT1+2)																									
	O157 HNT (VT2)																									
	O26 H11(VT1)																8				20	20	9	9		
	O26 HNM (VT1)	1																				4				
	O26 HNT (VT1)																									
その他	1					3				1		1				1		2		2		2		1		
チフス菌																										
バラチフス菌																										
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)													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									1	1						3	2			1		39	39			
黄色ブドウ球菌																				4						
病原大腸菌 (EHEC除く)									1	1																
カンピロバクター		13	3	5								1								1						
ウエルシュ菌				153	##																					

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) O26の9株は、8月分離分の20株と同一事例由来である。また、サルモネラの39株は、3件の食中毒由来である。