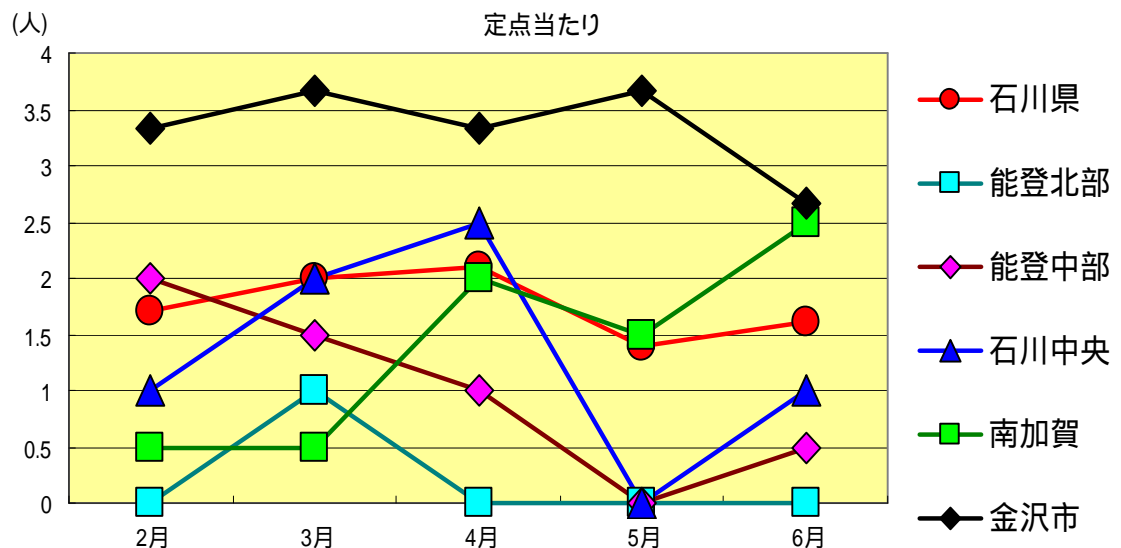
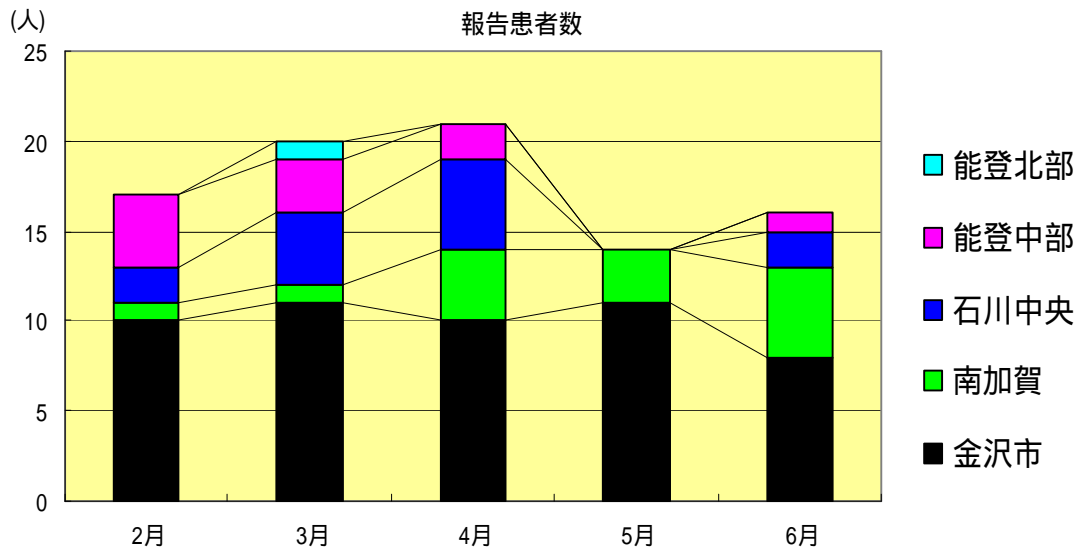


感染症発生動向調査（月報）の保健所別発生状況

	調査対象期間					定点当り					備考
	先月 5月	今月 6月	増減	前年同月	今月 (6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	14	16	2	2.3	1.6			新	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	13	10	3	1.1	1.0					新	
3 尖形コンジローム	3	-	3	0.2	-						
4 淋菌感染症	11	12	1	1.6	1.2	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	19	26	7	4.8	5.2					新	
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	1	1	1.0	0.2	新					
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	1	0.2	-						
合計	61	65	4								

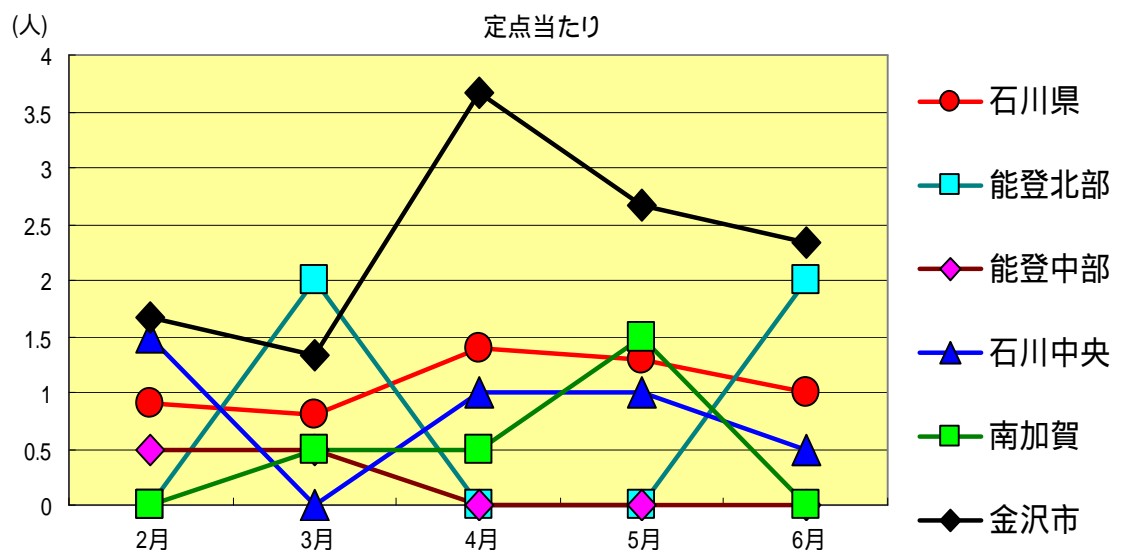
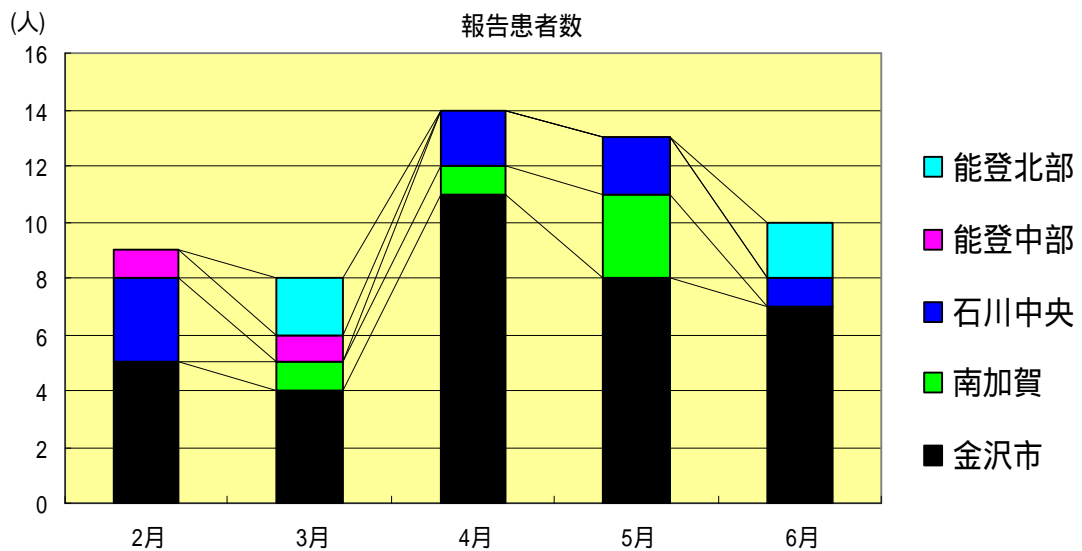
性器クラミジア感染症
2005年2月～6月

		2月	3月	4月	5月	6月
石川県	患者数	17	20	21	14	16
	定点当り	1.70	2.00	2.10	1.40	1.60
金沢市	患者数	10	11	10	11	8
	定点当り	3.33	3.67	3.33	3.67	2.67
南加賀	患者数	1	1	4	3	5
	定点当り	0.50	0.50	2.00	1.50	2.50
石川中央	患者数	2	4	5	0	2
	定点当り	1.00	2.00	2.50	0.00	1.00
能登中部	患者数	4	3	2	0	1
	定点当り	2.00	1.50	1.00	0.00	0.50
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



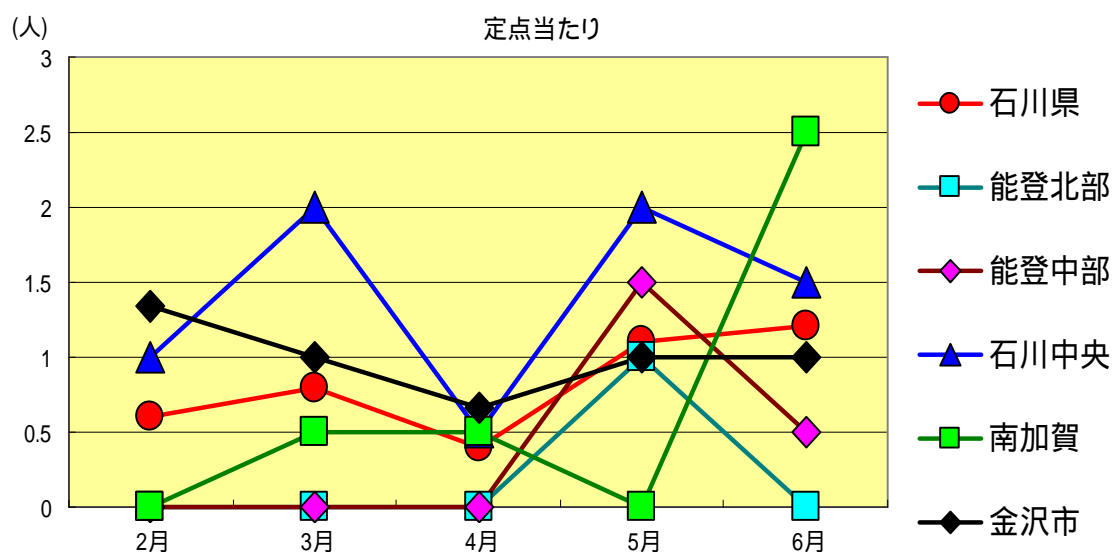
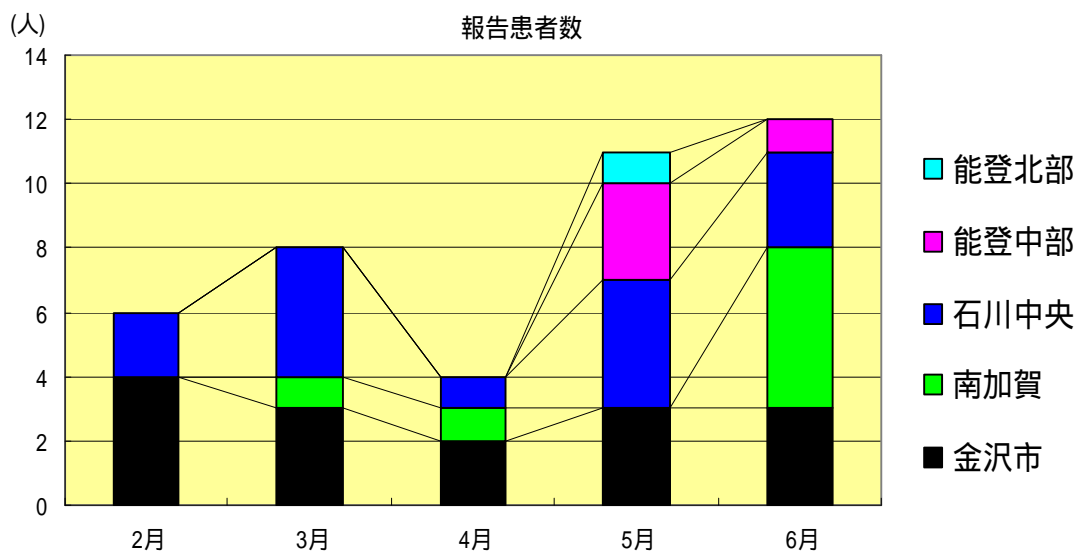
性器ヘルペスウイルス感染症
2005年2月～6月

		2月	3月	4月	5月	6月
石川県	患者数	9	8	14	13	10
	定点当り	0.90	0.80	1.40	1.30	1.00
金沢市	患者数	5	4	11	8	7
	定点当り	1.67	1.33	3.67	2.67	2.33
南加賀	患者数	0	1	1	3	0
	定点当り	0.00	0.50	0.50	1.50	0.00
石川中央	患者数	3	0	2	2	1
	定点当り	1.50	0.00	1.00	1.00	0.50
能登中部	患者数	1	1	0	0	0
	定点当り	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00
能登北部	患者数	0	2	0	0	2
	定点当り	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00



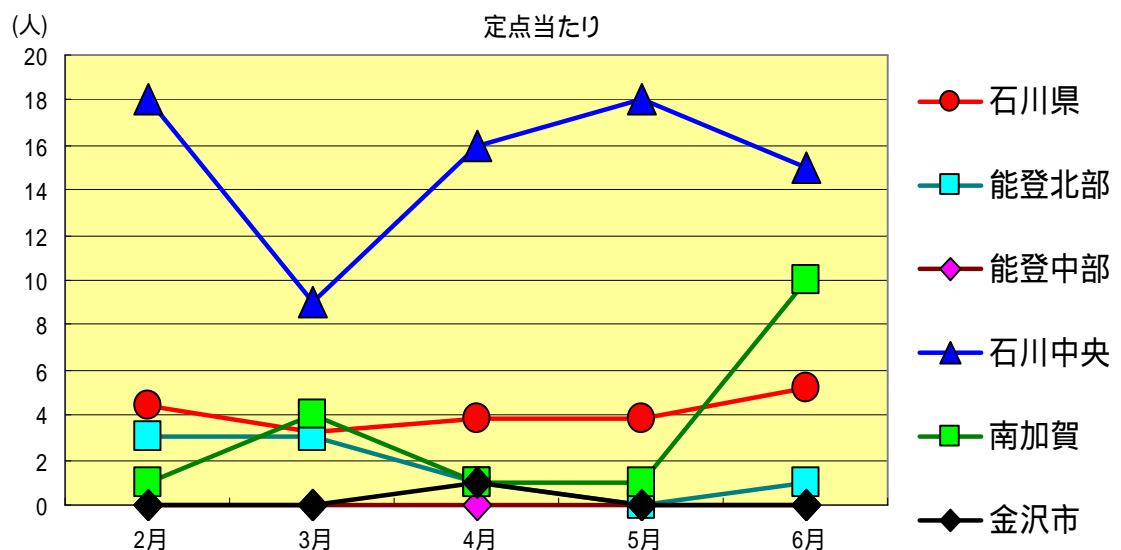
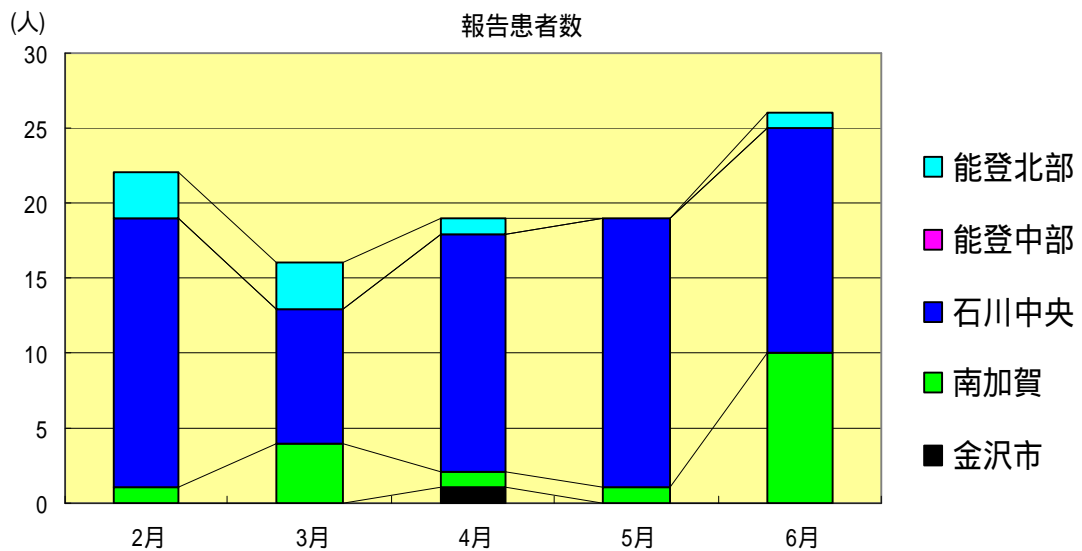
淋菌感染症
2005年2月～6月

		2月	3月	4月	5月	6月
石川県	患者数	6	8	4	11	12
	定点当り	0.60	0.80	0.40	1.10	1.20
金沢市	患者数	4	3	2	3	3
	定点当り	1.33	1.00	0.67	1.00	1.00
南加賀	患者数	0	1	1	0	5
	定点当り	0.00	0.50	0.50	0.00	2.50
石川中央	患者数	2	4	1	4	3
	定点当り	1.00	2.00	0.50	2.00	1.50
能登中部	患者数	0	0	0	3	1
	定点当り	0.00	0.00	0.00	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



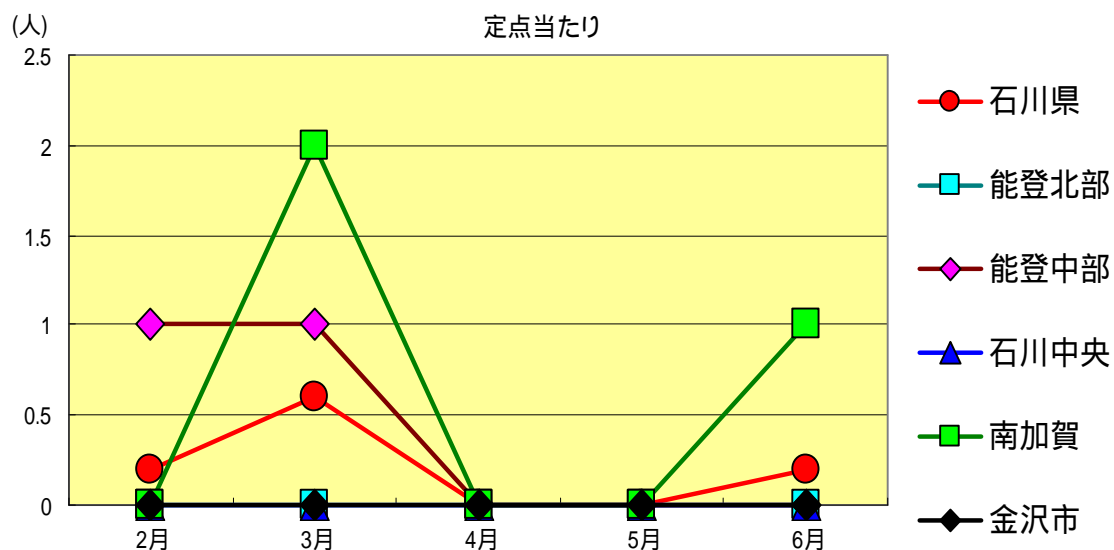
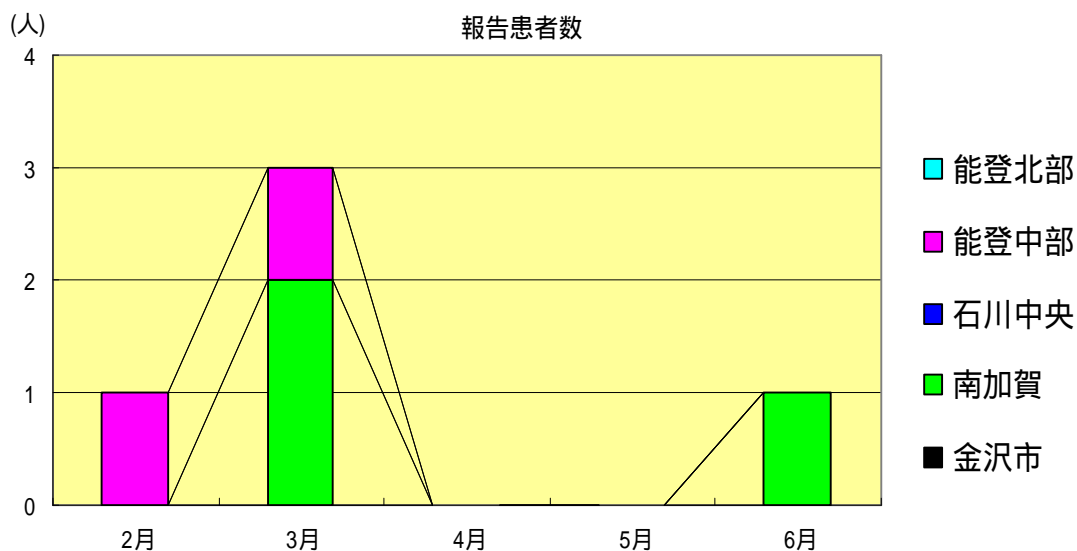
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2005年2月～6月

		2月	3月	4月	5月	6月
石川県	患者数	22	16	19	19	26
	定点当り	4.40	3.20	3.80	3.80	5.20
金沢市	患者数	0	0	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00
南加賀	患者数	1	4	1	1	10
	定点当り	1.00	4.00	1.00	1.00	10.00
石川中央	患者数	18	9	16	18	15
	定点当り	18.00	9.00	16.00	18.00	15.00
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	3	3	1	0	1
	定点当り	3.00	3.00	1.00	0.00	1.00



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症
2005年2月～6月

		2月	3月	4月	5月	6月
石川県	患者数	1	3	0	0	1
	定点当り	0.20	0.60	0.00	0.00	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	2	0	0	1
	定点当り	0.00	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	1	1	0	0	0
	定点当り	1.00	1.00	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

2005年 6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	16	10	0	12	26	1	0
0歳	0	0	0	0	0	0	0
1歳～4歳	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	3	0	0	0
20歳～24歳	5	2	0	2	0	0	0
25歳～29歳	2	1	0	0	0	0	0
30歳～34歳	3	1	0	0	0	0	0
35歳～39歳	4	2	0	2	0	0	0
40歳～44歳	1	1	0	2	0	0	0
45歳～49歳	0	0	0	1	0	0	0
50歳～54歳	0	1	0	1	0	0	0
55歳～59歳	1	0	0	1	1	0	0
60歳～64歳	0	1	0	0	1	0	0
65歳～69歳	0	0	0	0	2	0	0
70歳以上	0	1	0	0	22	1	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)

2005年6月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	2004 7月		2004 8月		2004 9月		2004 10月		2004 11月		2004 12月		2005 1月		2005 2月		2005 3月		2005 4月		2005 5月		2005 6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)	7			10			2																				
	O157 H7 (VT2)							1																				
	O157 HNM (VT1+2)				1																							
	O157 HNM (VT2)				1																							
	O157 HNT (VT1+2)	7																										
	O157 HNT (VT2)	1	1									1																
	O26 H11(VT1)	13	5	9																							1	
	O26 HNM (VT1)																											
	O26 HNT (VT1)	3	1	1	1																							
その他	102	99	100	3			5		1									1					2			4		
チフス菌																												
バラチフス菌																												
コレラ菌	O1, CT(+)				1																							
	O139, CT(+)																											
赤痢菌	A亜群 (志賀)																											
	B亜群 (フレキシネリ)							1	1																			
	C亜群 (ボイド)																											
	D亜群 (ノンネ)																										2	2
	群その他 不明																											
腸炎ピブリオ	3			40	34	1																						
サルモネラ																												
黄色ブドウ球菌																												
病原大腸菌 (EHEC除く)				1																								
カンピロバクター	1			3	3															5	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)