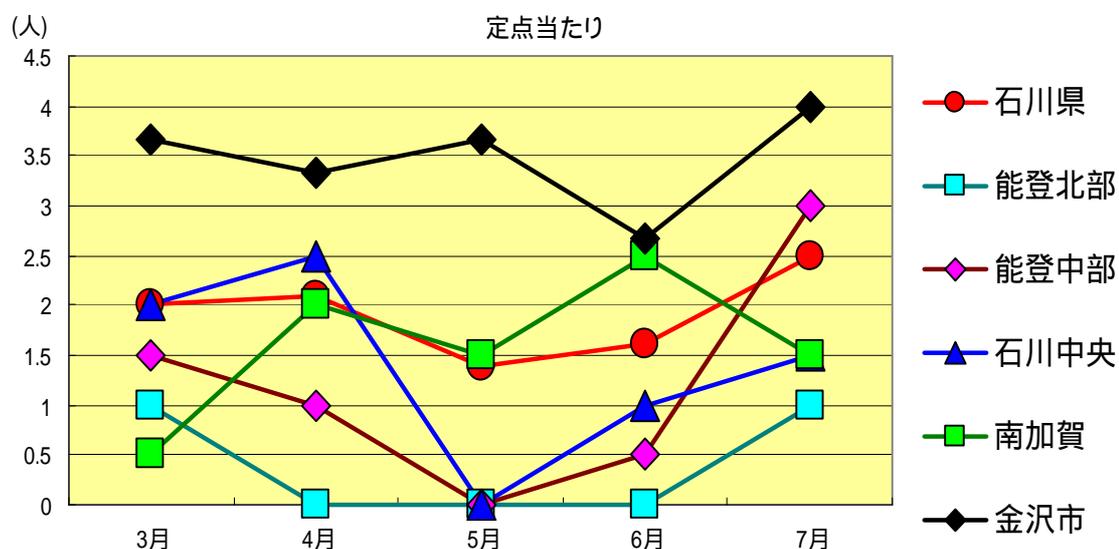
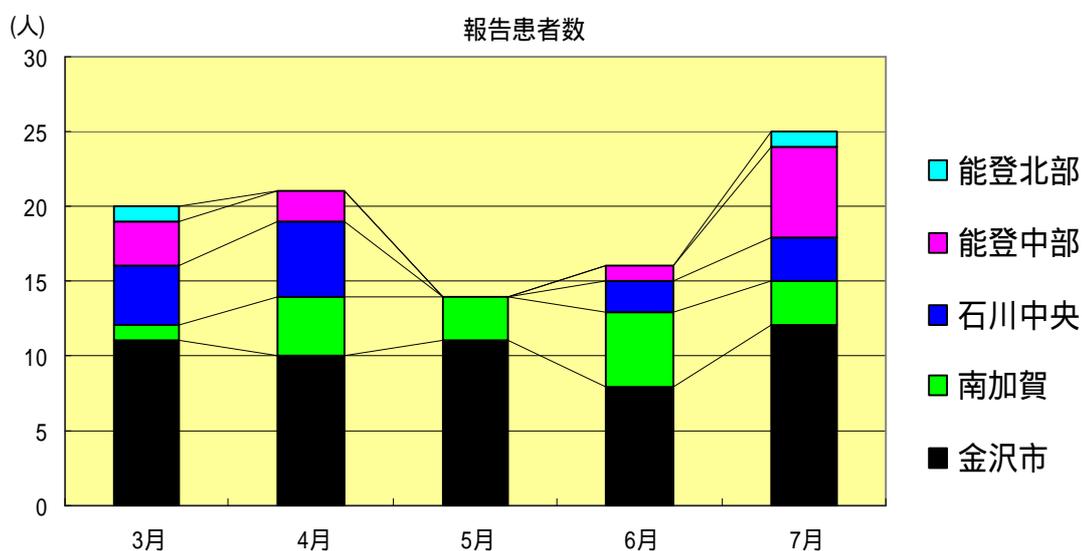


感染症発生動向調査（月報）の保健所別発生状況

	調査対象期間					定点当り					備考
	先月 6月	今月 7月	増減	前年同月	今月 (7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	16	25	9	1.7	2.5					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	11	1	1.1	1.1				新		
3 尖形コンジローム	-	5	5	0.1	0.5		新	新		新	
4 淋菌感染症	12	21	9	0.7	2.1						
											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	26	21	5	4.0	4.2		新				
6 ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	-	1	-	-						
7 薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	0.4	-						
合計	65	83	18								

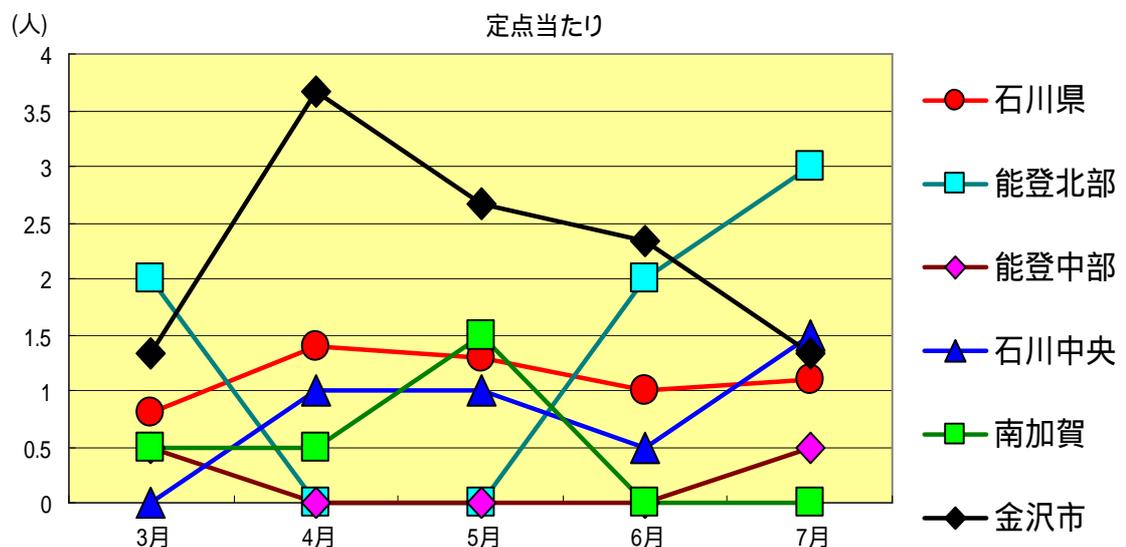
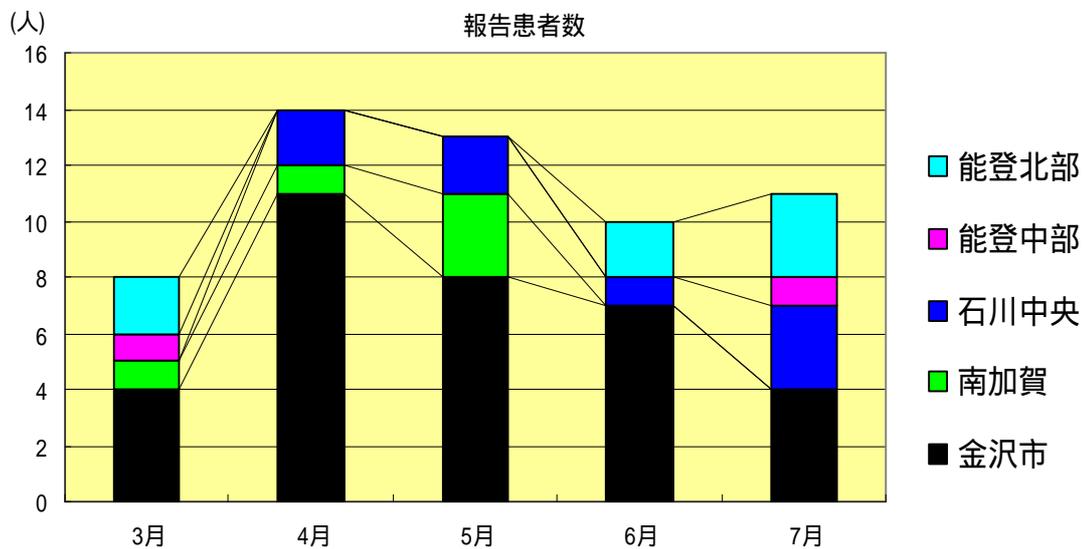
性器クラミジア感染症
2005年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川県	患者数	20	21	14	16	25
	定点当り	2.00	2.10	1.40	1.60	2.50
金沢市	患者数	11	10	11	8	12
	定点当り	3.67	3.33	3.67	2.67	4.00
南加賀	患者数	1	4	3	5	3
	定点当り	0.50	2.00	1.50	2.50	1.50
石川中央	患者数	4	5	0	2	3
	定点当り	2.00	2.50	0.00	1.00	1.50
能登中部	患者数	3	2	0	1	6
	定点当り	1.50	1.00	0.00	0.50	3.00
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



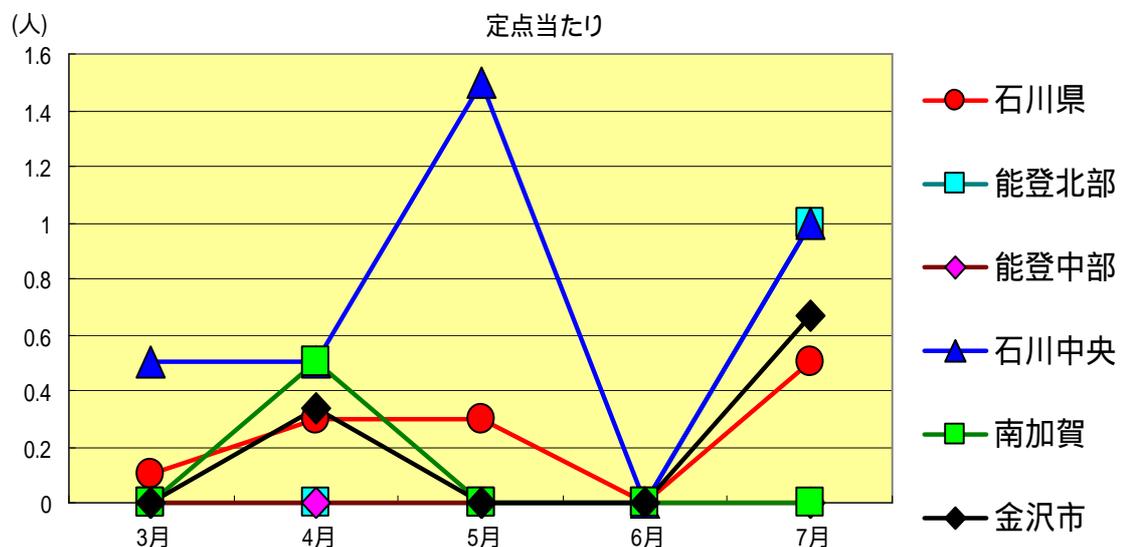
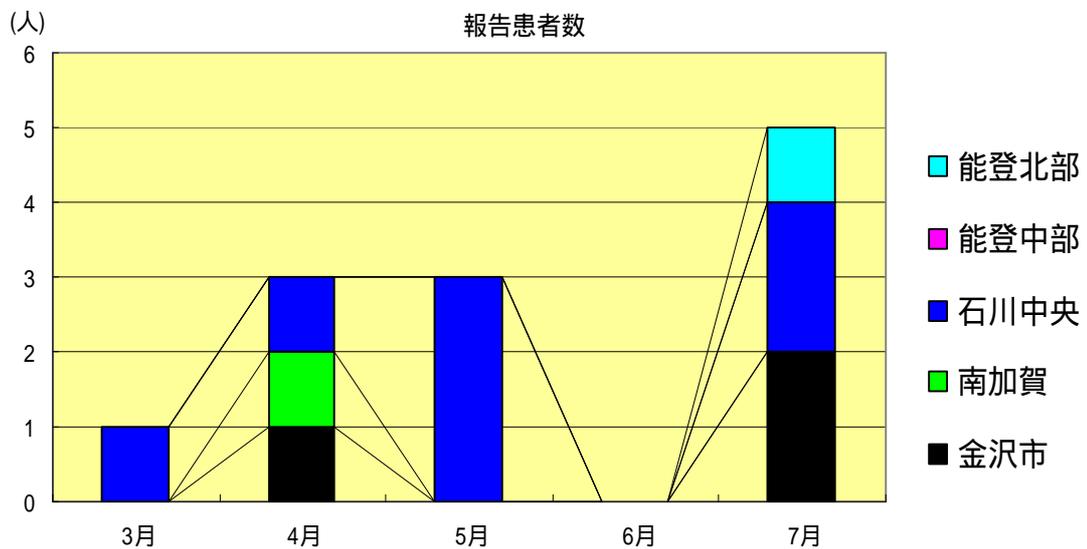
性器ヘルペスウイルス感染症
2005年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川 県	患者数	8	14	13	10	11
	定点当り	0.80	1.40	1.30	1.00	1.10
金 沢 市	患者数	4	11	8	7	4
	定点当り	1.33	3.67	2.67	2.33	1.33
南 加 賀	患者数	1	1	3	0	0
	定点当り	0.50	0.50	1.50	0.00	0.00
石川中央	患者数	0	2	2	1	3
	定点当り	0.00	1.00	1.00	0.50	1.50
能登中部	患者数	1	0	0	0	1
	定点当り	0.50	0.00	0.00	0.00	0.50
能登北部	患者数	2	0	0	2	3
	定点当り	2.00	0.00	0.00	2.00	3.00



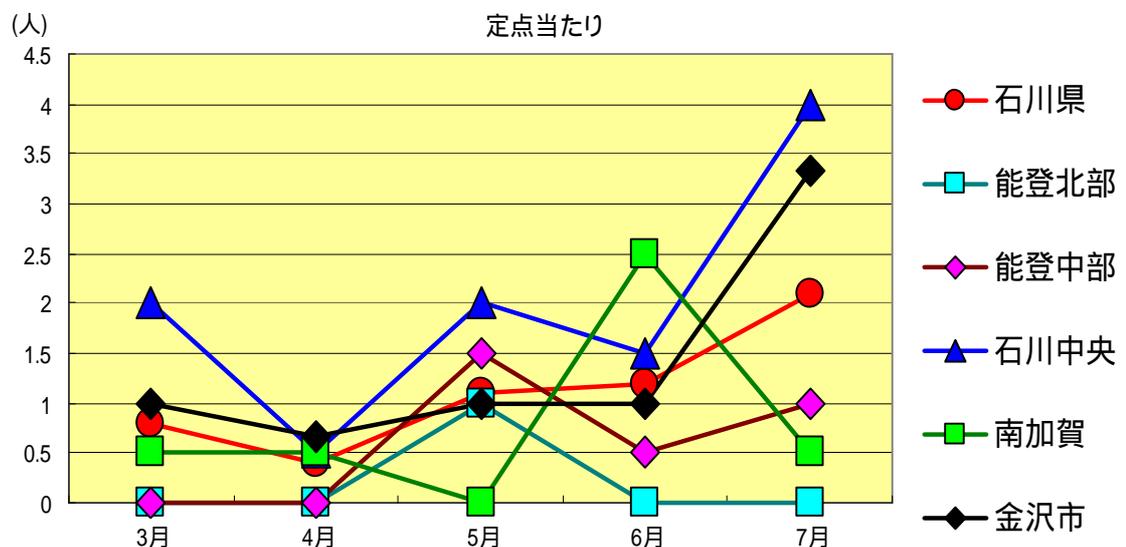
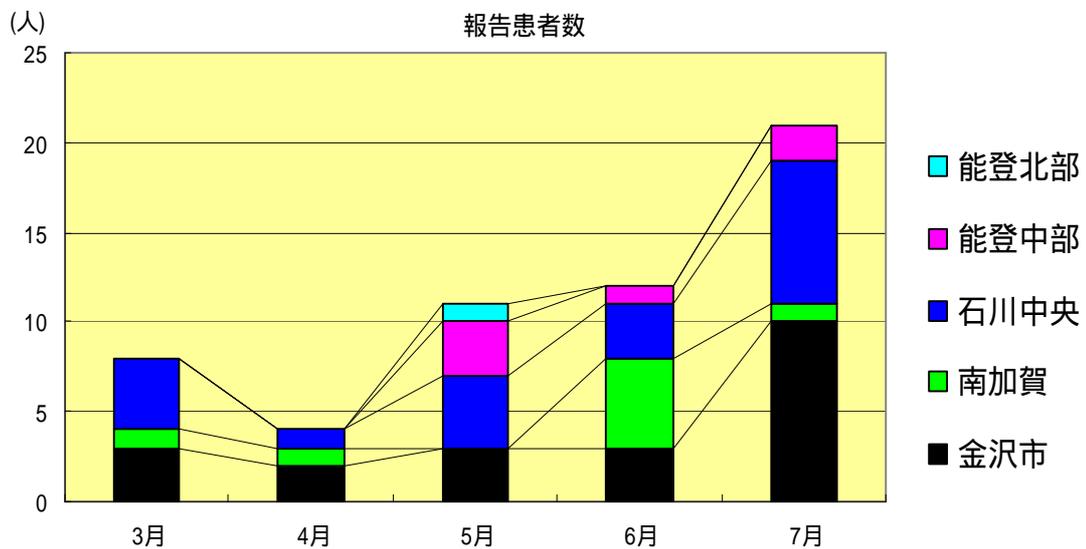
尖形コンジローム
2005年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川県	患者数	1	3	3	0	5
	定点当り	0.10	0.30	0.30	0.00	0.50
金沢市	患者数	0	1	0	0	2
	定点当り	0.00	0.33	0.00	0.00	0.67
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	1	3	0	2
	定点当り	0.50	0.50	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	1
	定点当り	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00



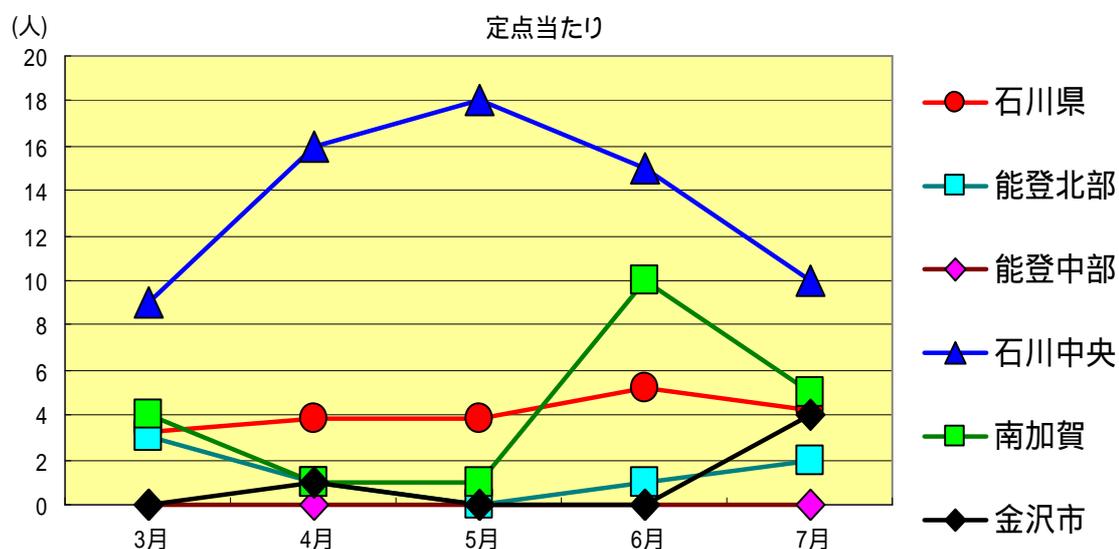
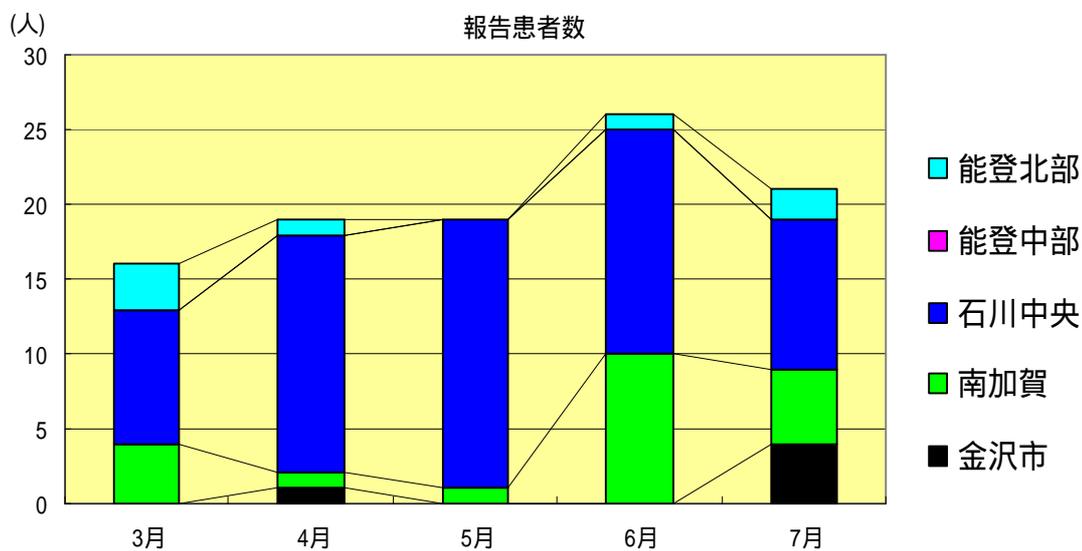
淋菌感染症
2005年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川県	患者数	8	4	11	12	21
	定点当り	0.80	0.40	1.10	1.20	2.10
金沢市	患者数	3	2	3	3	10
	定点当り	1.00	0.67	1.00	1.00	3.33
南加賀	患者数	1	1	0	5	1
	定点当り	0.50	0.50	0.00	2.50	0.50
石川中央	患者数	4	1	4	3	8
	定点当り	2.00	0.50	2.00	1.50	4.00
能登中部	患者数	0	0	3	1	2
	定点当り	0.00	0.00	1.50	0.50	1.00
能登北部	患者数	0	0	1	0	0
	定点当り	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症
2005年3月～7月

		3月	4月	5月	6月	7月
石川県	患者数	16	19	19	26	21
	定点当り	3.20	3.80	3.80	5.20	4.20
金沢市	患者数	0	1	0	0	4
	定点当り	0.00	1.00	0.00	0.00	4.00
南加賀	患者数	4	1	1	10	5
	定点当り	4.00	1.00	1.00	10.00	5.00
石川中央	患者数	9	16	18	15	10
	定点当り	9.00	16.00	18.00	15.00	10.00
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	1	0	1	2
	定点当り	3.00	1.00	0.00	1.00	2.00



疾病別・年齢階級別報告患者数

2005年 7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	25	11	5	21	21	0	0
0歳	0	0	0	0	1	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	5	0	0	4	0	0	0
20歳～24歳	6	1	1	4	0	0	0
25歳～29歳	3	3	2	2	1	0	0
30歳～34歳	4	1	0	5	0	0	0
35歳～39歳	2	3	1	2	0	0	0
40歳～44歳	3	0	0	1	0	0	0
45歳～49歳	1	1	0	1	0	0	0
50歳～54歳	1	0	1	1	1	0	0
55歳～59歳	0	2	0	1	1	0	0
60歳～64歳	0	0	0	0	0	0	0
65歳～69歳	0	0	0	0	0	0	0
70歳以上	0	0	0	0	17	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)

2005年7月末 現在報告数

検出病原体	血清型・毒素等	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		2005 7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)	10			2																							1
	O157 H7 (VT2)				1																							1
	O157 HNM (VT1+2)	1																										1
	O157 HNM (VT2)	1																										
	O157 HNT (VT1+2)																											
	O157 HNT (VT2)										1																	
	O26 H11(VT1)																											2
	O26 HNM (VT1)																											1
	O26 HNT (VT1)	1																										
その他	3			5			1									1			2			4			1			
チフス菌																												
パラチフス菌																												
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																											
腸炎ビブリオ	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	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)