

1. 採取月別ウイルス・リケッチア・クラミジア検出状況 2010

病原体名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
Coxsackievirus A2							1						1
Coxsackievirus A4						5	4						9
Coxsackievirus A6								1					1
Coxsackievirus B2							1	1			1		3
Coxsackievirus B4						1							1
Echovirus 7					1								1
Echovirus 25								3	2		1		6
Parechovirus 1	1	1					1	1	3	1	1		9
Poliovirus 1				1									1
Poliovirus 2					1								1
Poliovirus 3					1	1							2
Enterovirus 68						2	5	3			1	1	12
Enterovirus 71		1		3	8	9	8	2	2	2			35
Rhinovirus	1	1		6	3	5	4		3	9	8	3	43
Influenza virus A H1 pdm	42	20	5					5	1		2	6	81
Influenza virus A H3 N unknown								2			7	17	26
Influenza virus B												1	1
Parainfluenza virus 3					1	1							2
Respiratory syncytial virus(RSV)	1	1		1					1	1	2	1	8
Rotavirus group A		2	4	11	2	1							20
Norovirus genogroup I				1									1
Norovirus genogroup II	3	1	6	1	2	1				1	15	5	35
Sapovirus	1	1										1	3
Adenovirus - not typed			1										1
Adenovirus 1						2							2
Adenovirus 2					1		1		2		1		5
Adenovirus 3	1					4							5
Adenovirus 5							2						2
Adenovirus 6	1		1		1								3
Adenovirus 15			1										1
Adenovirus 41				1		1							2
Adenovirus 54									1				1
Herpes simplex virus 1		1					1	1					3
Varicella-zoster virus (VZV)			1						2				3
Human herpes virus 6 (HHV 6)												1	1
Dengue 1 virus			1										1

2. 月別病原細菌検出状況(地研・保健所集計) 2010

検出菌	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
Escherichia coli 病原大腸菌血清型								1	2			1	4
Escherichia coli EHEC/VTEC								2					2
Salmonella Enteritidis	2	3				2	5	9	11	6	1	1	40
Salmonella その他					1	1	1	1	2	3	1		10
Vibrio cholerae O1 & O139以外								2					2
Campylobacter jejuni				1				2	1	2			6
Staphylococcus aureus			2			2	1						5
Bacillus cereus					1			1					2

3. 月別溶血レンサ球菌検出状況 2010

群別	型別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
A	T-1			1		1			1			2		5
A	T-4	2			3	2	2					1		10
A	T-6			2	1	1	2						1	7
A	T-12		1	2	1	1	2	1	1			1	2	12
A	T-25		1	2	1	1								5
A	T-28										1			1
A	T-B3264										1			1
A	型別不能	3	2	1		1	1			1				9
C		1					1							2