

表2-1

月別病原体検出状況(栃木県保健環境センター)

病原体名	月												計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
EHEC O103 VT1(+)、VT2(-)								2						2
EHEC O157 VT1(-)、VT2(+)			1				3	1		1	2	1		9
EHEC O157 VT1(+)、VT2(+)			1			1	2	2	3	3				12
EHEC O26 VT1(+)、VT2(-)								4		1				5
EHEC O型別不能 VT1(-)、VT2(+)							1	1			1	1		4
<i>Orientia tsutsugamushi</i> (Karp型)	1													1
A群溶血性レンサ球菌T型別不能		1												1
CRE:カルバペネマーゼ非産生株									3					3
CRE:カルバペネマーゼ非産生株(CTX-M型)		1					1							2
CRE:カルバペネマーゼ非産生株(DHA型)			1											1
パルボウイルスB19	1		2											3
ヘルペスウイルス6型								2						2
風しんウイルス遺伝子型1a						1								1
インフルエンザウイルスAH1pdm09亜型	11	6	2											19
インフルエンザウイルスB型(ビクトリア系統)			3											3
ムンプスウイルス									1					1
計	13	8	10	0	0	2	7	12	7	5	3	2		69

表2-2

月別病原体検出状況(宇都宮市衛生環境試験所)

病原体名	月												計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
結核 非北京型									5					5
結核 北京型ST3群									2					2
結核 北京型ST25/19群									2					2
EHEC O157 VT1(+)、VT2(+)								2		2				4
EHEC O113 VT1(-)、VT2(+)							1							1
EHEC O103 VT1(+)、VT2(-)									1					1
EHEC O111 VT1(+)、VT2(+)									1					1
<i>Legionella pneumophila</i> 1群								1			1			2
CRE:カルバペネマーゼ非産生株				1					2	2				5
CRE:IMP型カルバペネマーゼ産生株								1		1				2
B群溶血性レンサ球菌 III型			1											1
G群溶血性レンサ球菌					1				1					2
ヒトヘルペスウイルス6型		1												1
インフルエンザウイルスAH1pdm09亜型		10	1											11
インフルエンザウイルスB型(ビクトリア系統)		1	3											4
計	0	12	5	1	1	0	1	4	14	5	1	0		44