

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	検査番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量(g)	検体の処理方法		検査結果			備考		
											前処理・抽出方法	RNA抽出量(μl)	eDNA作製量(μl)	Real time PCR			PCR	Sequence
														GI	G2			
静岡県環境衛生科学研究所	06/21/02		265		静岡県	飲食店	岩ガキ	食中毒便	05/00/02					G2-SK[1st]	C-13:G2	5月末日食中毒発生、検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所	06/21/02		268		静岡県	飲食店	岩ガキ	食中毒便	05/00/02					G1-SK[1st] G2-SK[1st]	C-6:G1 C-13:G2	5月末日食中毒発生、検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所	06/21/02		269		静岡県	飲食店	岩ガキ	食中毒便	05/00/02					G1-SK[1st] G2-SK[1st]	C-6:G1 X:G2	5月末日食中毒発生、検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所	12/06/02	7	22					患者吐物		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所	12/06/02	7	23					患者吐物		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所	12/06/02	7	24					患者吐物		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所	12/06/02	7	25					患者便		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所	12/06/02	7	26					患者便		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所	12/06/02	7	27					患者便		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所	12/06/02		28					患者便		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所			29					患者吐物		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所			30					患者便		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		
静岡県環境衛生科学研究所			31					患者吐物		0.5(10%)				G2-SK[1st]		検体受はPCR産物		

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	チェーン番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体の処理方法			NV検査結果					備考		
										検体量 (g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR copies/g (log10)	GI	G2	GI+G2		PCR	Sequence
大阪市立環境科学研究所		0C02065	2065011		大阪市	不明	不明	患	020408		QIAmp viral RNA	60		8.9	-	8.9	-	8.9	GI	C3
大阪市立環境科学研究所		0C02065	2065012		大阪市	不明	不明	患	020408		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172016		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020926		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172017		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020926		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172018		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020926		QIAmp viral RNA	60		5.9	5.9	5.9	5.9	5.9	G2	C10
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172019		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020926		QIAmp viral RNA	60		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	G2	C10
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172020		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020926		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172021		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020926		QIAmp viral RNA	60		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	G2	C16
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172022		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020926		QIAmp viral RNA	60		9.8	9.8	9.8	9.8	9.8	G2	C13
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172023		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020926		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172024		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020927		QIAmp viral RNA	60		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	GI, G2	C10
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172025		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020927		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172026		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020927		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172027		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	020927		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02172	2172028		大阪市	給食施設事業所	食品 (カキ有)	患	021105		QIAmp viral RNA	60		9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	G2	C13
大阪市立環境科学研究所		0C02189	2189010		大阪市	不明	不明	患	021105		QIAmp viral RNA	60		8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	G2	C13
大阪市立環境科学研究所		0C02198	2198021		大阪市	不明	不明	患	021208		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02198	2198022		大阪市	不明	不明	患	021208		QIAmp viral RNA	60		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	G2	C9
大阪市立環境科学研究所		0C02198	2198023		大阪市	不明	不明	患	021208		QIAmp viral RNA	60		8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	G2	C9
大阪市立環境科学研究所		0C02198	2198024		大阪市	不明	不明	患	021210		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02198	2198025		大阪市	不明	不明	患	021210		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02198	2198026		大阪市	不明	不明	患	021210		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02198	2198027		大阪市	不明	不明	患	021210		QIAmp viral RNA	60		4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02198	2198028		大阪市	不明	不明	患	021210		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02198	2198029		大阪市	不明	不明	患	021210		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C02202	2202001		大阪府	不明	不明	患	021218		QIAmp viral RNA	60		8.7	8.7	8.7	8.7	8.7	G2	C9
大阪市立環境科学研究所		0C03006	3006001		大阪市	不明	不明	患	030110		QIAmp viral RNA	60		10.1	10.1	10.1	10.1	10.1	G2	C10
大阪市立環境科学研究所		0C03008	3008011		大阪市	飲食店	コー料理 (特有)	患	030115		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03008	3008012		大阪市	飲食店	コー料理 (特有)	患	030115		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03008	3008013		大阪市	飲食店	コー料理 (特有)	患	030115		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03008	3008014		大阪市	飲食店	コー料理 (特有)	患	030115		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03008	3008015		大阪市	飲食店	コー料理 (特有)	患	030115		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03008	3008016		大阪市	飲食店	コー料理 (特有)	患	030115		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03008	3008017		大阪市	飲食店	コー料理 (特有)	患	030115		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03008	3008018		大阪市	飲食店	コー料理 (特有)	患	030115		QIAmp viral RNA	60		8.5	8.5	8.5	8.5	8.5	G2	C16
大阪市立環境科学研究所		0C03008	3008019		大阪市	飲食店	コー料理 (特有)	患	030115		QIAmp viral RNA	60		6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	GI, G2	C21, C16
大阪市立環境科学研究所		0C03009	3009007		大阪市	不明	不明	患	030116		QIAmp viral RNA	60		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	G2	C10
大阪市立環境科学研究所		0C03009	3009008		大阪市	不明	不明	患	030116		QIAmp viral RNA	60		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	GI	C3
大阪市立環境科学研究所		0C03011	3011001		大阪市	不明	不明	患	030117		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012034		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030121		QIAmp viral RNA	60		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	GI, G2	C3, C16
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012035		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030121		QIAmp viral RNA	60		9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	GI, G2	C3, C10
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012036		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030122		QIAmp viral RNA	60		7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012037		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030122		QIAmp viral RNA	60		8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	G2	C10
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012038		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030122		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012039		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030122		QIAmp viral RNA	60		-	-	-	-	-	NT	

出4年度臨床検体検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	チェック番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体の処理方法				NV検査結果				備考	
										検体量 (g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR copies/g (Log10)		PCR	Sequence		
														G1	G2				G1+G2
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012040		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60						NT		
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012041		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012042		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012043		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60	6.7	4.6	6.7				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012044		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012045		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012046		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60		9.3	9.3				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012047		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012048		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012049		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012050		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012051		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012052		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012053		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60	7.1	5.2	7.1				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012054		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012055		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012056		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012057		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60		9.3	9.3				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012058		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012059		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012061		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012062		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012063		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60		4.1	4.1				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012064		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012065		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012066		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60	6.3	5.0	5.0				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012067		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012068		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012069		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012070		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012071		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030122	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012072		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030122	QIAmp viral RNA	60	5.5	10.5	10.5				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012073		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030122	QIAmp viral RNA	60	6.4	9.1	9.1				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012074		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030124	QIAmp viral RNA	60		7.6	7.6				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012075		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030124	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012076		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	調	030124	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012077		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030124	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012078		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030129	QIAmp viral RNA	60		6.1	6.1				NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012080		大阪府	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030130	QIAmp viral RNA	60		8.0	8.0				G2	C14
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012081		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030130	QIAmp viral RNA	60		6.2	6.2				G2	C14
大阪市立環境科学研究所		0C03012	3012082		大阪市	ホテル	宴会料理 (特有)	患	030130	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017027		大阪市	不明	不明	患	030130	QIAmp viral RNA	60							NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017028		大阪市	不明	不明	患	030130	QIAmp viral RNA	60		7.2	7.2				G2	C20
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017029		大阪市	不明	不明	患	030130	QIAmp viral RNA	60		5.6	5.6				未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017030		大阪市	不明	不明	患	030130	QIAmp viral RNA	60		8.5	8.5				未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017030		大阪市	不明	不明	患	030130	QIAmp viral RNA	60		9.2	9.2				G2	C20

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	チヌ-7'番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法			NV検査結果			備考	
											前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR copies/g (log10)		PCR		Sequence
														G1	G2			
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017031		大阪市	不明	不明	患	030130		QIAmp viral RNA	60	-	-	7.4	7.4	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017032		大阪市	不明	不明	患	030130		QIAmp viral RNA	60	-	-	8.8	8.8	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017033		大阪市	不明	不明	患	030130		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	-	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017034		大阪市	不明	不明	患	030130		QIAmp viral RNA	60	-	-	7.3	7.3	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017035		大阪市	不明	不明	患	030131		QIAmp viral RNA	60	-	-	8.4	8.4	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017036		大阪市	不明	不明	調	030131		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	-	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03017	3017037		大阪市	不明	不明	調	030131		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	-	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03020	3020006		他府県	-	- (方々有)	患	030207		QIAmp viral RNA	60	8.9	-	-	8.9	G1	C6
大阪市立環境科学研究所		0C03021	3021016		大阪市	不明	不明	患	030207		QIAmp viral RNA	60	-	-	8.1	8.1	G2	C14
大阪市立環境科学研究所		0C03021	3021017		大阪市	不明	不明	患	030207		QIAmp viral RNA	60	-	-	9.3	9.3	G2	C10
大阪市立環境科学研究所		0C03022	3022001		大阪市	飲食店	食品 (方々有)	患	030207		QIAmp viral RNA	60	-	-	9.3	9.3	G2	C14
大阪市立環境科学研究所		0C03022	3022002		大阪市	飲食店	食品 (方々有)	患	030207		QIAmp viral RNA	60	7.6	8.1	8.2	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03022	3022003		大阪市	飲食店	食品 (方々有)	患	030207		QIAmp viral RNA	60	9.1	8.9	9.3	G1, G2	C3, C10	
大阪市立環境科学研究所		0C03022	3022004		大阪市	飲食店	食品 (方々有)	患	030207		QIAmp viral RNA	60	-	4.9	4.9	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03022	3022015		大阪市			調	030210		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	-	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03022	3022016		大阪市			調	030210		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	-	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03022	3022017		大阪市			調	030210		QIAmp viral RNA	60	-	6.9	6.9	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03022	3022018		大阪市			調	030210		QIAmp viral RNA	60	6.4	9.1	9.1	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03022	3022019		大阪市			調	030209		QIAmp viral RNA	60	-	5.7	5.7	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03024	3024019		大阪市			患	030210		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	-	未検査	
大阪市立環境科学研究所		0C03024	3024020		大阪市			患	030210		QIAmp viral RNA	60	-	8.2	8.2	G2	C16	
大阪市立環境科学研究所		0C03024	3024021		大阪市			患	030210		QIAmp viral RNA	60	-	7.1	7.1	G2	C16	
大阪市立環境科学研究所		0C03024	3024022		大阪市			患	030210		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03024	3024023		大阪市			調	030210		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03024	3024024		大阪市			患	030212		QIAmp viral RNA	60	9.4	9.8	9.9	G1, G2	C6, C16	
大阪市立環境科学研究所		0C03026	3026001		他府県			患	030212		QIAmp viral RNA	60	9.6	9.1	9.7	G1, G2	C8, C16	
大阪市立環境科学研究所		0C03026	3026002		他府県			患	030212		QIAmp viral RNA	60	-	6.4	6.4	G2	NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03027	3027001		大阪府			患	030213		QIAmp viral RNA	60	-	10.3	10.3	G2	C16	
大阪市立環境科学研究所		0C03028	3028011		大阪市			患	030220		QIAmp viral RNA	60	9.5	8.2	9.5	G1, G2	C3, C10	
大阪市立環境科学研究所		0C03034	3034001		和歌山県			患	030221		QIAmp viral RNA	60	10.0	9.6	10.1	G1, G2	C6, C10	
大阪市立環境科学研究所		0C03034	3034002		和歌山県			患	030221		QIAmp viral RNA	60	8.7	6.0	8.7	G1, G2	C5, NT	
大阪市立環境科学研究所		0C03034	3034003		和歌山県			患	030225		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03035	3035011		大阪市			患	030225		QIAmp viral RNA	60	-	8.2	8.2	G2	C14?	
大阪市立環境科学研究所		0C03035	3035012		大阪市			患	030225		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03035	3035013		大阪市			調	030225		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03035	3035014		大阪市			調	030225		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03035	3035015		大阪市			調	030225		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03035	3035016		大阪市			調	030225		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03035	3035017		大阪市			調	030225		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03035	3035001		三重県			患	030228		QIAmp viral RNA	60	-	8.0	8.0	G2	C10	
大阪市立環境科学研究所		0C03037	3037015		大阪市			患	030303		QIAmp viral RNA	60	6.9	-	-	未検査		
大阪市立環境科学研究所		0C03037	3037016		大阪市			患	030303		QIAmp viral RNA	60	8.2	-	-	8.2	G1	C7
大阪市立環境科学研究所		0C03037	3037017		大阪市			患	030303		QIAmp viral RNA	60	-	-	-	8.2	G1	C7

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	7-7'番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法				NY検査結果			備考	
											前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR copies/g (Log10)		PCR	Sequence		
														G1	G2				G1+G2
広島県保健環境センター		1	FP31-1		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/17/02		QIAamp viral mini kit	60				G2SKF/R	C-16		
広島県保健環境センター		1	FP31-2		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/17/02		QIAamp viral mini kit	60					G1SKF/R G2SKF/R	C-6 C-16	
広島県保健環境センター		1	FP31-3		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/17/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-4		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/17/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-5		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/17/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-6		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/17/02		QIAamp viral mini kit	60						G2SKF/R	
広島県保健環境センター		1	FP31-7		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/17/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-8		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/17/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-9		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/17/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-10		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-11		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-12		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-13		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-14		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-15		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-16		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-17		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-18		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60						G2SKF/R	
広島県保健環境センター		1	FP31-19		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-20		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-21		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-22		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-23		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-24		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-25		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-26		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-27		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-28		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-29		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60						G2SKF/R	
広島県保健環境センター		1	FP31-30		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	患者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-31		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-32		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-33		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-34		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-35		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-36		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-37		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-38		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-39		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-40		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-41		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							
広島県保健環境センター		1	FP31-42		東広島市	飲食店	不明(力キ有)	従事者便	12/18/02		QIAamp viral mini kit	60							

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	グループ番号	発生場所	原因施設	原因食品 (前払券)	種類	採取日	検体量(g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量(μl)	cDNA作製量(μl)	NV検査結果			Sequence	備考	
														Real Time PCR copies/g(Log10)		PCR			
														G1	G2				G1+G2
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-62		飲食店	飲食店	会席料理 (前払券)	患者便	15.01.12	20mg	High Pure RNA	50		-	8.3	8.3		C-11	
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-63		"	"	"	患者便	15.01.12	20mg	High Pure RNA	50		4.1	8.4	8.4		C-31	
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-65		"	"	"	患者便	15.01.12	20mg	High Pure RNA	50		3.0	8.8	8.8			
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-66		"	"	"	患者便	15.01.12	20mg	High Pure RNA	50		-	8.4	8.4			
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-67		"	"	"	患者便	15.01.12	20mg	High Pure RNA	50		-	4.5	4.5			
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-73		"	"	"	患者便	15.01.13	20mg	High Pure RNA	50		-	5.7	5.7			
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-74		"	"	"	患者便	15.01.14	20mg	High Pure RNA	50		-	5.3	5.3			
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-75		"	"	"	患者便	15.01.14	20mg	High Pure RNA	50		5.6	6.8	6.9		C-11	
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-76		"	"	"	患者便	15.01.14	20mg	High Pure RNA	50		-	10.1	10.1			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-349		旅館	旅館	会席料理	患者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	9.3	9.3			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-351		"	"	"	患者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	8.2	8.2		C-18	
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-352		"	"	"	患者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	8.1	8.1			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-353		"	"	"	患者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	6.3	6.3			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-354		"	"	"	患者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	8.8	8.8		C-18	
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-356		"	"	"	調理者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	9.8	9.8			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-357		"	"	"	調理者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	8.7	8.7		C-18	
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-359		"	"	"	調理者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	7.8	7.8			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-361		"	"	"	調理者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	5.8	5.8			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-379		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	7.5	7.5			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-380		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	7.5	7.5			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-381		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	5.2	5.2			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-383		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	5.3	5.3			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-384		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	8.6	8.6			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-385		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	5.7	5.7			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-386		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	7.1	7.1			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-387		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	5.8	5.8			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-389		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	5.3	5.3			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-390		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	7.1	7.1			
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-391		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	7.8	7.8			

報告機関	受理日	事例番号	検体名	検体番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法			NV検査結果			備考					
											RNA抽出量 (μL)	cDNA作製量 (μL)	PCR	Real time PCR		Sequence						
														copies/g (log10)	G1			G2	G1+G2			
津保健所	12/17/02	1	1		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	2		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	3		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	4		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	5		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	6		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	7		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	8		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	9		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	10		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	11		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/17/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	12		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/18/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	13		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/18/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	14		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/18/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	15		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/18/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	16		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/18/02	0.05	QIAGEN	60											
津保健所	12/17/02	1	17		飲食店 (弁当屋)	昼食弁当	食中毒	12/18/02	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	1		飲食店	不明	有症状	01/16/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	2		飲食店	不明	有症状	01/16/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	3		飲食店	不明	有症状	01/16/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	4		飲食店	不明	有症状	01/16/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	5		飲食店	不明	有症状	01/16/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	6		飲食店	不明	有症状	01/16/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	7		飲食店	不明	有症状	01/17/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	8		飲食店	不明	有症状	01/17/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	9		飲食店	不明	有症状	01/17/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	10		飲食店	不明	有症状	01/21/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	11		飲食店	不明	有症状	01/21/03	0.05	QIAGEN	60											
四日市保健所	01/16/03	2	12		飲食店	不明	有症状	01/21/03	0.05	QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	1		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	2		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	3		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	4		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	5		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	6		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	7		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	8		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	9		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	10		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	11		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	12		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
伊勢保健所阿児駐在	01/22/03	3	13		不明	不明	食中毒	01/20/03		QIAGEN	60											
桑名保健所	01/22/03	4	1		飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60											
桑名保健所	01/22/03	4	2		飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60											
桑名保健所	01/22/03	4	3		飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60											

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	検査番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法		NV検査結果			備考	
											RNA抽出量 (μl)	前処理・抽出方法	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR copies/(g(Log10))	PCR		Sequence
													G1	G2	G1+G2		
桑名保健所	01/22/03	4	4			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			G2-SK		
桑名保健所	01/22/03	4	5			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			G2-SK		
桑名保健所	01/22/03	4	6			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			-		
桑名保健所	01/22/03	4	7			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			G1-SK, G2-SK, COG1, COG2	C-31	
桑名保健所	01/22/03	4	8			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			G2-SK	C-20	
桑名保健所	01/22/03	4	9			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			-		従事者
桑名保健所	01/22/03	4	10			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			-		従事者
桑名保健所	01/22/03	4	11			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			-		従事者
桑名保健所	01/22/03	4	12			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG1		
津保健所	01/22/03	5	1			飲食店	不明	有症状	01/21/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG1		
津保健所	01/22/03	5	2			飲食店	不明	有症状	01/21/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG1		
津保健所	01/22/03	5	3			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			-		
津保健所	01/22/03	5	4			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG1		
津保健所	01/22/03	5	5			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG1		
津保健所	01/22/03	5	6			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG1	C-22	
津保健所	01/22/03	5	7			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG1	C-3	
津保健所	01/22/03	5	8			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			-		従事者
津保健所	01/22/03	5	9			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			-		従事者
津保健所	01/22/03	5	10			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			-		従事者
津保健所	01/22/03	5	11			飲食店	不明	有症状	01/22/03		QIAGEN	60			-		従事者
上野保健所	01/22/03	6	1		大阪	不明	不明	有症状	不明		QIAGEN	60			G1-SK, G2-SK, COG1, COG2	C-10, C-3	
松阪保健所	01/30/03	7	1			飲食店	不明	有症状	01/30/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	01/30/03	7	2			飲食店	不明	有症状	01/30/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	1			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG1		
松阪保健所	02/03/03	7	2			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG2		
松阪保健所	02/03/03	7	3			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			G1-SK, COG2		
松阪保健所	02/03/03	7	4			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	5			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	6			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	7			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	8			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	9			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	10			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	11			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	12			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者
松阪保健所	02/03/03	7	13			飲食店	不明	有症状	02/03/03		QIAGEN	60			-		従事者

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	検査番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体の処理方法			NV検査結果			備考	
										検体量 (g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR			
														GI	G2		GI+G2
津・松阪保健所	02/07/03	8	1		自宅	不明	不明	有症者	02/07/03	QIAGEN	60				G1-SK, C0G1, G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	1		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	2		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	3		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	4		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	5		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	6		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	7		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	8		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	9		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	10		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				-		
津・松阪保健所	02/18/03	9	11		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	12		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	13		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	14		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/18/03	9	15		北海道	不明	不明	有症者	02/18/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/19/03	9	16		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/19/03	9	17		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/19/03	9	18		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				-		
津・松阪保健所	02/19/03	9	19		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/19/03	9	20		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/19/03	9	21		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/19/03	9	22		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				-		
津・松阪保健所	02/19/03	9	23		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				-		
津・松阪保健所	02/19/03	9	24		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/19/03	9	25		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/19/03	9	26		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		
津・松阪保健所	02/19/03	9	27		北海道	不明	不明	有症者	02/19/03	QIAGEN	60				G2-SK, C0G2		

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	チューブ番号	発生病所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法		NY検査結果		備考			
											前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR		PCR	Sequence	
														copies/g (log10)				G1
山口県環境保健研究所	02.05.07	山口1	1		長門市	小学校	?	便	02.04.22	10	Qiaamp	60			C-13			
			2	02.04.22					10	Qiaamp	60			C-13				
			3	02.04.22					10	Qiaamp	60			C-13				
			K2	02.04.25					10	Qiaamp	60			C-13				
			K3	02.04.25					10	Qiaamp	60			C-13				
			K4	02.04.25					10	Qiaamp	60			C-13				
			K5	02.04.25					10	Qiaamp	60			C-13				
山口県環境保健研究所	02.12.	山口2	K6		京都	宴会場	?	便	02.04.25	10	Qiaamp	60			C-13			
			K7	02.12.04					10	Qiaamp	60			C-9				
			1	02.12.25					10	Qiaamp	60			C-9				
			2	02.12.25					10	Qiaamp	60			C-10				
			3	02.12.25					10	Qiaamp	60			C-2				
			4	02.12.25					10	Qiaamp	60			C-9, C-16				
			5	02.12.25					10	Qiaamp	60			C-9				
山口県環境保健研究所	03.01.09	山口4	198		北海道	飲食店	?	便	02.12.22	10	Qiaamp	60			C-9			
			200	02.12.22					10	Qiaamp	60			C-9				
			201	02.12.22					10	Qiaamp	60			C-9				
			205	02.12.23					10	Qiaamp	60			C-9				
			206	02.12.23					10	Qiaamp	60			C-9				
山口県環境保健研究所	03.02.	山口5	字1		宇部市	家庭	かき	便	03.02.04	10	Qiaamp	60			C-35			
			Y1	03.02.07					10	Qiaamp	60			G1: C-5, G2: C-31				
			Y2	03.02.07					10	Qiaamp	60			G1: C-8, G2: C-31				
			Y3	03.02.09					10	Qiaamp	60			C-6				
山口県環境保健研究所	03.03.	山口6	Y1		柳井市	飲食店	かき	便	03.02.15	10	Qiaamp	60			C-16			
			Y2	03.02.16					10	Qiaamp	60			G1: C-5, G2: C-20				
			Y3	03.02.18					10	Qiaamp	60			G1, G2: C-16				
			Y4	03.02.21					10	Qiaamp	60			G1, G2: C-16				
			54	03.02.22					10	Qiaamp	60			C-16				
			82	03.02.22					10	Qiaamp	60			C-16				
			85	03.02.23					10	Qiaamp	60			C-16				
山口県環境保健研究所	03.03.	山口8	88		小郡町	小学校	感染症疑い	便	03.02.23	10	Qiaamp	60			C-16			
			89	03.02.23					10	Qiaamp	60			C-16				
			90	03.02.23					10	Qiaamp	60			C-16				
			92	03.02.24					10	Qiaamp	60			C-16				
			U1	03.02.24					10	Qiaamp	60			C-18				
			U2	03.02.25					10	Qiaamp	60			C-18				
			Iw1	03.02.24					10	Qiaamp	60			C-18				
			Iw2	03.02.24					10	Qiaamp	60			C-18				
			Iw3	03.02.24					10	Qiaamp	60			C-18				
			Iw4	03.02.25					10	Qiaamp	60			C-18				
山口県環境保健研究所	03.03.	山口9	Iw5		島根県	飲食店	?	便	03.02.25	10	Qiaamp	60			C-18			
			2	03.03.04					10	Qiaamp	60			C-18				
			3	03.03.05					10	Qiaamp	60			C-10				
			4	03.03.05					10	Qiaamp	60			C-10				
			6	03.03.05					10	Qiaamp	60			C-10				
			7	03.03.06					10	Qiaamp	60			G1: C-5, G2: C-10				
			242	03.03.10					10	Qiaamp	60			G1, G2: C-10				
山口県環境保健研究所	03.03.	山口10	243		山口市	小学校	感染症	便	03.03.10	10	Qiaamp	60			C-10			
			245	03.03.10					10	Qiaamp	60			C-10				
			247	03.03.10					10	Qiaamp	60			C-10				
			258	03.03.10					10	Qiaamp	60			C-10				
			259	03.03.10					10	Qiaamp	60			C-10				
山口県環境保健研究所		山口11	254		下関市	飲食店	かき喫食有り	便	03.03.07	10	Qiaamp	60			G1: C-4, G2: C-18			
			259	03.03.07					10	Qiaamp	60			C-30				
			254	03.03.07					10	Qiaamp	60			C-30				
			(仮番号)															

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	検査番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法			NT検査結果			備考	
											RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR copies/g (Log10)	PCR	Hybridization	Sequence		
																		前処理・抽出方法
鹿児島県環境保健センター	1/22/2003	1	02-伊集院6		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	12/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	1/22/2003	1	02-伊集院7		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	12/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	1/22/2003	1	02-伊集院8		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	12/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	1/22/2003	1	02-伊集院9		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	12/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	1/22/2003	1	02-伊集院10		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	12/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	1/22/2003	1	02-伊集院11		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	12/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	1/22/2003	1	02-伊集院12		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	12/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	1/22/2003	1	02-伊集院13		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	12/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	1/22/2003	1	02-伊集院14		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	12/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	2	02-鹿屋21		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/7/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	2	02-鹿屋22		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/7/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	2	02-鹿屋23		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/7/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	2	02-鹿屋24		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/7/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	2	02-鹿屋25		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/7/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	2	02-鹿屋26		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/7/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	3	02-鹿屋31		飲食店	飲食店	酢ガキ	調理人糞便	2/8/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	3	02-鹿屋32		飲食店	飲食店	酢ガキ	調理人糞便	2/8/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	3	02-鹿屋33		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/8/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	3	02-鹿屋34		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/8/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	3	02-鹿屋35		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/8/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	3	02-鹿屋36		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/8/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	3	02-鹿屋37		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/8/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						
鹿児島県環境保健センター	2/20/2003	3	02-鹿屋38		飲食店	飲食店	酢ガキ	患者糞便	2/8/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60						

H14年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	No. 番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法			NV検査結果			備考		
											前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR copies/g (log10)		PCR		Hybridization	Sequence
														G1	G2				
鹿児島県環境保健センター		散発	02-119					患者糞便	10/13/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2	C-9: G2SKR				
鹿児島県環境保健センター		散発	02-123					患者糞便	10/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2	C-9: G2SKR				
鹿児島県環境保健センター		散発	02-124					患者糞便	10/22/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2	C-9: G2SKR				
鹿児島県環境保健センター		散発	02-126					患者糞便	10/26/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2					
鹿児島県環境保健センター		散発	02-128					患者糞便	11/2/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2	C-9: G2SKR				
鹿児島県環境保健センター		散発	02-132					患者糞便	11/20/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2	C-9: G2SKR				
鹿児島県環境保健センター		散発	02-133					患者糞便	11/4/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2	C-9: G2SKR				
鹿児島県環境保健センター		散発	02-135					患者糞便	11/21/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2	C-9: G2SKR				
鹿児島県環境保健センター		散発	02-136					患者糞便	11/24/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2	C-9: G2SKR				
鹿児島県環境保健センター		散発	02-137					患者糞便	12/6/2002	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG2F/G2SKR	G2	C-9: G2SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城4		中学校・幼稚園	給食施設	不明	患者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城5		中学校・幼稚園	給食施設	不明	患者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城6		中学校・幼稚園	給食施設	不明	患者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城7		中学校・幼稚園	給食施設	不明	患者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城8		中学校・幼稚園	給食施設	不明	患者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城9		中学校・幼稚園	給食施設	不明	患者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城10		中学校・幼稚園	給食施設	不明	患者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城11		中学校・幼稚園	給食施設	不明	従事者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城12		中学校・幼稚園	給食施設	不明	従事者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城13		中学校・幼稚園	給食施設	不明	従事者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				
鹿児島県環境保健センター		4	宮之城14		中学校・幼稚園	給食施設	不明	従事者糞便	3/14/2003	0.5	QIAGEN Viral Mini kit	60	COG1F/G1SKR	G1	C-4: G1SKR				

H15年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	検査番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体の処理方法			NT検査結果			備考			
										検体量 (g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR copies/g (log10)			PCR	Sequence	
														GI	G2				GI+G2
千葉市環境保健研究所	1/8/2003		15-1		千葉市若葉区			便	2002/12/16	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	散発		
千葉市環境保健研究所	2/19/2003		15-84		千葉市緑区			腸内容物	2013/2/19	0.2ml	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	散発		
千葉市環境保健研究所	5/22/2003		15-178		千葉市緑区			直腸ぬぐい液	2003/5/19	0.2ml	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C061SK G1SK	散発		
千葉市環境保健研究所	10/22/2003		15-360		千葉市中央区			直腸ぬぐい液	2003/10/20	0.2ml	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	散発		
千葉市環境保健研究所	11/18/2003		15-382		千葉市若葉区			便	2003/11/5	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	散発		
千葉市環境保健研究所	12/3/2003		15-392		千葉市緑区			腸内容物	2003/12/1	0.2ml	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	散発		
千葉市環境保健研究所	12/12/2003		15-405		千葉市美浜区			便	2003/11/25	0.07g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	散発		
千葉市環境保健研究所	12/12/2003		15-406		千葉市美浜区			便	2003/11/25	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	散発		
千葉市環境保健研究所	12/12/2003		15-407		千葉市緑区			便	2003/11/27	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	散発		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	5/26/2003	1						便	5/26/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	集団発生		
千葉市環境保健研究所	11/25/2003	2						便	11/25/2003	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	食中毒 (疑)		
千葉市環境保健研究所	1/1/2004	3						便	1/1/2004	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	食中毒 (疑)		
千葉市環境保健研究所	1/1/2004	3						便	1/1/2004	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	食中毒 (疑)		
千葉市環境保健研究所	1/1/2004	3						便	1/1/2004	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	食中毒 (疑)		
千葉市環境保健研究所	1/1/2004	3						便	1/1/2004	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	食中毒 (疑)		
千葉市環境保健研究所	1/1/2004	3						便	1/1/2004	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	食中毒 (疑)		
千葉市環境保健研究所	1/18/2004	4						便	1/18/2004	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	有症者 食中毒		
千葉市環境保健研究所	3/9/2004	5						便	3/9/2004	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C062SK G2SK	食中毒 (疑)		
千葉市環境保健研究所	3/9/2004	5						便	3/9/2004	0.1g	10%乳剤 high pure viral rna kit	50	50			C061SK C062SK G1SK G2SK	食中毒 (疑)		

R15年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	バーコード番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法			NV検査結果			備考	
											前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR		PCR		Sequence
														copies/g (Log10)	G1			
埼玉衛研	4/18/2003	20030366	20030366		深谷	小学校	感染症	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	4/18/2003	20030367	20030367		深谷	小学校	感染症	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	4/18/2003	20030368	20030368		深谷	小学校	感染症	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	4/18/2003	20030369	20030369		深谷	小学校	感染症	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	4/18/2003	20030370	20030370		深谷	小学校	感染症	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	4/18/2003	20030371	20030371		深谷	小学校	感染症	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	4/18/2003	20030372	20030372		深谷	小学校	感染症	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	4/18/2003	20030373	20030373		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.5	-	-	10.5	
埼玉衛研	4/18/2003	20030374	20030374		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	9.4	-	-	9.4	
埼玉衛研	4/18/2003	20030375	20030375		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030376	20030376		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	9.5	-	-	9.5	
埼玉衛研	4/18/2003	20030377	20030377		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	7.1	-	-	7.1	
埼玉衛研	4/18/2003	20030378	20030378		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030379	20030379		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030380	20030380		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030381	20030381		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030382	20030382		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030383	20030383		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030384	20030384		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030385	20030385		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030386	20030386		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/18/2003	20030387	20030387		狭山	事業所	提供料理	従業員糞便	4/18/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/25/2003	20030390	20030390		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	6.3	-	-	6.3	
埼玉衛研	4/25/2003	20030391	20030391		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	5.9	-	-	5.9	
埼玉衛研	4/25/2003	20030392	20030392		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	7.5	-	-	7.5	
埼玉衛研	4/25/2003	20030393	20030393		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	6.8	-	-	6.8	
埼玉衛研	4/25/2003	20030394	20030394		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	8.1	-	-	8.1	
埼玉衛研	4/25/2003	20030395	20030395		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/25/2003	20030396	20030396		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	7.0	-	-	7.0	
埼玉衛研	4/25/2003	20030397	20030397		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	7.8	-	-	7.8	
埼玉衛研	4/25/2003	20030398	20030398		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	8.1	-	-	8.1	
埼玉衛研	4/25/2003	20030399	20030399		狭山	事業所	提供料理	患者糞便	4/25/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	8.1	-	-	8.1	
埼玉衛研	4/28/2003	20030400	20030400		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	4/28/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/28/2003	20030401	20030401		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	4/28/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	-	
埼玉衛研	4/28/2003	20030402	20030402		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	4/28/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	11.2	-	-	11.2	
埼玉衛研	4/28/2003	20030403	20030403		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	4/28/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	8.6	-	-	8.6	
埼玉衛研	4/28/2003	20030404	20030404		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	4/28/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	9.8	-	-	9.8	
埼玉衛研	5/20/2003	20030444	20030444		所沢	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	5/20/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	4.5	-	-	4.5	

H15年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	バーコード番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法			NV検査結果			備考	
											前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR				
														GI	G2	GI+G2		
埼玉衛研	12/16/2003	2003045	20030911		朝霞	保育園	感染症	従業員糞便	12/16/2003	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	12/16/2003	2003045	20030912		朝霞	保育園	感染症	従業員糞便	12/16/2003	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	12/17/2003	2003045	20030917		朝霞	保育園	感染症	従業員糞便	12/17/2003	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	1/6/2004	2004002	20040004		春日部		生カキの喫食あり	患者糞便	1/6/2004	約10%	60	30	-	-	-	6.2	8.2	
埼玉衛研	1/9/2004	2004003	20040020		所沢		喫食あり	患者糞便	1/8/2004	約10%	60	30	-	-	-	7.9	7.9	
埼玉衛研	1/29/2004	2004005	20040069		草加	飲食店		患者糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	8.7	8.7	
埼玉衛研	1/29/2004	2004005	20040070		草加	飲食店		患者糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	1/29/2004	2004005	20040071		草加	飲食店		患者糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	8.1	8.1	
埼玉衛研	1/29/2004	2004005	20040072		草加	飲食店		患者糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	8.9	8.9	
埼玉衛研	1/29/2004	2004005	20040073		草加	飲食店		患者糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	1/29/2004	2004005	20040074		草加	飲食店		従業員糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	1/29/2004	2004005	20040075		草加	飲食店		従業員糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	1/29/2004	2004005	20040076		草加	飲食店		従業員糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	1/29/2004	2004005	20040077		草加	飲食店		従業員糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	1/30/2004	2004005	20040078		草加	飲食店		従業員糞便	1/29/2004	約10%	60	30	-	-	-	9.1	9.1	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040130		東松山	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040131		東松山	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	10.5	10.5	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040132		東松山	飲食店	喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	5.8	5.8	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040133		東松山	飲食店	喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	11.3	11.3	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040134		東松山	飲食店	喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	8.0	8.0	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040135		東松山	飲食店	喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	9.8	9.8	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040136		東松山	飲食店	喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	7.5	7.5	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040137		東松山	飲食店	喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	8.3	8.3	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040138		東松山	飲食店	喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	7.2	7.2	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040139		東松山	飲食店	喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	7.3	7.3	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040141		東松山	飲食店	喫食あり	患者糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040142		東松山	飲食店	喫食あり	従業員糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040143		東松山	飲食店	喫食あり	従業員糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040144		東松山	飲食店	喫食あり	従業員糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040145		東松山	飲食店	喫食あり	従業員糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040146		東松山	飲食店	喫食あり	従業員糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040147		東松山	飲食店	喫食あり	従業員糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040148		東松山	飲食店	喫食あり	従業員糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040149		東松山	飲食店	喫食あり	従業員糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/17/2004	2004007	20040150		東松山	飲食店	喫食あり	従業員糞便	2/17/2004	約10%	60	30	-	-	-	-	-	
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040168		草加	事業所	社員食堂	患者糞便	2/19/2004	約10%	60	30	-	-	-	9.0	9.0	
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040169		草加	事業所	社員食堂	患者糞便	2/19/2004	約10%	60	30	-	-	-	8.6	8.6	
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040170		草加	事業所	社員食堂	患者糞便	2/19/2004	約10%	60	30	-	-	-	10.2	10.2	
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040171		草加	事業所	社員食堂	患者糞便	2/19/2004	約10%	60	30	-	-	-	7.4	7.4	

H15年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	7-117 番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	検体の処理方法			NI検査結果				備考
											前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製 量(μl)	Real time PCR copies/g(Log10)				
														GI	G2	GI+G2	PCR Sequence	
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040172		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	8.4	8.4		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040173		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	4.7	4.7		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040174		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	7.3	7.3		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040175		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	8.4	8.4		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040176		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	9.2	9.2		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040177		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	9.8	9.8		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040178		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	4.9	4.9		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040179		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040180		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	8.4	8.4		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040181		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	9.4	9.4		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040182		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040183		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040184		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040185		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040186		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040187		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	2/19/2004	2004008	20040188		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	11.0	11.0		
埼玉衛研	2/20/2004	2004008	20040191		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	10.0	10.0		
埼玉衛研	2/20/2004	2004008	20040192		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-		
埼玉衛研	2/20/2004	2004008	20040193		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/19/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	9.1	9.1		
埼玉衛研	2/20/2004	2004008	20040194		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/20/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	9.4	7.9	9.4		
埼玉衛研	2/20/2004	2004008	20040195		草加	事業所	社員食堂 提供料理	患者糞便	2/20/2004	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	8.4	8.4		

H15年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	チユーブ番号	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体の処理方法			NY検査結果			備考		
										検体量 (g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR copies/g(Log10)			PCR	Sequence
														G1	G2			
神奈川県衛生研究所		1		574	小田原市	飲食店	カキ	患者ふん便	12/06/03	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	8.0	10.0	10.0	G1SKR, G2SKR	C-6, C-9
神奈川県衛生研究所		1		576	小田原市	飲食店	カキ	患者ふん便	12/06/03	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	5.2	-	5.2	G1SKR	
神奈川県衛生研究所		1		595	小田原市	飲食店	カキ	患者ふん便	12/06/03	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	8.7	-	8.7	G1SKR	
神奈川県衛生研究所		2		621	小田原市	飲食店	カキ	患者ふん便	12/06/03	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.7	9.8	9.8	G1SKR	C-9
神奈川県衛生研究所		2		689	藤沢市	飲食店	カキ	患者ふん便	12/14/03	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.4	7.2	7.2	G1SKR	
神奈川県衛生研究所		2		710	藤沢市	飲食店	カキ	患者ふん便	12/14/03	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	9.4	9.4	G1SKR	C-9
神奈川県衛生研究所		2		711	藤沢市	飲食店	カキ	患者ふん便	12/14/03	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.7	7.4	7.4	-	
神奈川県衛生研究所		2		755	藤沢市	飲食店	カキ	従事者ふん便	12/14/03	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.4	9.3	9.3	-	
神奈川県衛生研究所		3		717	厚木市	仕出し弁当店	弁当	患者ふん便	12/16/03	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.7	8.8	8.8	G1SKR	
神奈川県衛生研究所		4		956	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.7	6.4	6.4	-	
神奈川県衛生研究所		4		957	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	4.0	8.3	8.3	-	
神奈川県衛生研究所		4		958	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	7.9	7.9	G1SKR	
神奈川県衛生研究所		4		959	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	6.7	6.7	-	
神奈川県衛生研究所		4		960	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	8.8	8.8	-	
神奈川県衛生研究所		4		961	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	4.2	8.3	8.3	-	
神奈川県衛生研究所		4		962	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.4	7.8	7.8	-	
神奈川県衛生研究所		4		963	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	4.1	6.1	6.1	-	
神奈川県衛生研究所		4		964	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	4.5	8.1	8.1	-	
神奈川県衛生研究所		4		965	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.7	5.7	5.7	-	
神奈川県衛生研究所		4		966	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.4	6.3	6.3	-	
神奈川県衛生研究所		4		967	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	4.3	8.3	8.3	-	
神奈川県衛生研究所		4		968	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	8.5	8.5	G1SKR	C-9
神奈川県衛生研究所		4		969	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.7	7.4	7.4	-	
神奈川県衛生研究所		4		970	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.4	5.9	5.9	-	
神奈川県衛生研究所		4		971	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	4.0	8.9	8.9	-	
神奈川県衛生研究所		4		972	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.4	5.4	5.4	-	
神奈川県衛生研究所		4		979	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	9.2	9.2	-	
神奈川県衛生研究所		4		980	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	4.8	4.8	-	
神奈川県衛生研究所		4		981	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.4	7.7	7.7	-	
神奈川県衛生研究所		4		982	平塚市	給食センター	弁当	患者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	5.2	6.5	6.5	-	
神奈川県衛生研究所		4		920	平塚市	給食センター	弁当	従事者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	4.2	9.2	9.2	G1SKR	C-9
神奈川県衛生研究所		4		921	平塚市	給食センター	弁当	従事者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	4.4	9.1	9.1	G1SKR	
神奈川県衛生研究所		4		933	平塚市	給食センター	弁当	従事者ふん便	01/08/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	7.0	7.0	G1SKR	
神奈川県衛生研究所		5		20	厚木市	飲食店	ハマグリ	患者ふん便	02/06/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	3.9	8.1	8.1	-	
神奈川県衛生研究所		5		22	厚木市	飲食店	ハマグリ	患者ふん便	02/06/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	6.1	6.1	-	
神奈川県衛生研究所		5		23	厚木市	飲食店	ハマグリ	患者ふん便	02/06/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	10.4	10.4	-	
神奈川県衛生研究所		5		25	厚木市	飲食店	ハマグリ	患者ふん便	02/06/04	0.1	超遠心→QIAamp Viral	60	30	-	5.0	5.0	-	

H15年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	チューブ番号	発生前年月日	発生病所	原因施設	原因食品	種類	採取日 (検査実施日)	検体の処理方法				NY検査結果			備考		
											検体量 (g)	前処理・ 抽出方法	RNA 抽出量 (μ l)	cDNA 作製量 (μ l)	Real time PCR copies/g (Log10)		PCR		Sequence	
															G1	G2				G1+G2
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H15-2	H15-2佐3	C1					患者便	2003.07.03	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	-	-	G2SK	C-9	
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H15-2	H15-2佐4	C2					患者便	2003.07.03	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.0	8.0	G2SK	C-9	
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H15-2	H15-2佐9	C3					患者便	2003.07.03	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	2.1	10.1	10.1	G2SK	C-9	
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H15-2	H15-2佐11	C4					患者便	2003.07.03	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.1	9.1	G2SK	C-9	
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-9	9長野-8	C5					患者便	2003.07.25	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	8.6	-	8.6	G1SK	C-27	
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-9	9長野-9	C6					患者便	2003.07.25	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	9.0	-	9.0	G1SK	C-27	
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-10	10上田-1	C7					患者便	2003.08.28	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	10.3	-	10.3	G1SK, G2SKAL	C-3	
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-10	10上田-2	C8					患者便	2003.08.28	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	8.6	-	8.6	G1SK	C-3	
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-10	10上田-3	C9					患者便	2003.08.28	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	5.3	-	5.3	G1SK	C-3	
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-10	10上田-4	C10					患者便	2003.08.28	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	7.5	-	7.5	G1SK	C-3	
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-10	10上田-5	C11					患者便	2003.08.28	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	10.5	-	10.5	G1SK, G2SKAL	C-3	
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-10	10上田-6	C12					患者便	2003.08.28	10%乳剤 1ml	10%乳剤 140 μ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	9.7	-	9.7			