

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	中腸腺の検数			中腸腺の重量(μg)	検体の処理方法		RNA抽出量*(μl)	Real time PCR [NV]		PCR [NV]	Sequence [NV]	Real time PCR [HAV]	PCR [HAV]	Sequence [HAV]	備考
					個	個	個		G1	G2									
大阪市	0Y0318-3	三重県鳥羽海域蒲村	生食用	12/前期	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0319-1	広島湾中部	生食用	12/8	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	1000	0	NT	C-10	0	NT			
大阪市	0Y0319-2	広島湾中部	生食用	12/8	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0320-1	兵庫県相生	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0320-2	兵庫県相生	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0320-3	兵庫県相生	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0321-1	兵庫県備前海城	生食用	12/8	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0321-2	兵庫県備前海城	生食用	12/8	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0321-3	兵庫県備前海城	生食用	12/8	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0322-1	宮城県牡鹿町	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0322-2	宮城県牡鹿町	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0322-3	宮城県牡鹿町	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0323-1	宮城県牡鹿町	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0323-2	宮城県牡鹿町	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0323-3	宮城県牡鹿町	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0324-1	広島県海城	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0324-2	広島県海城	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y0324-3	広島県海城	生食用	10/30	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y066-1	兵庫県備前海城	生食用	10/30	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y066-2	兵庫県備前海城	生食用	10/30	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y066-3	兵庫県備前海城	生食用	10/30	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y067-1	広島県中部海城	加熱用	11/13	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y067-2	広島県中部海城	加熱用	11/13	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y067-3	広島県中部海城	加熱用	11/13	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y068-1	広島県能美島海城	生食用	11/13	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y068-2	広島県能美島海城	生食用	11/13	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y068-3	広島県能美島海城	生食用	11/13	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y069-1	広島県能美島海城	加熱用	11/26	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y069-2	広島県能美島海城	加熱用	11/26	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y069-3	広島県能美島海城	加熱用	11/26	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y070-1	兵庫県備前海城	生食用	11/26	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y070-2	兵庫県備前海城	生食用	11/26	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y070-3	兵庫県備前海城	生食用	11/26	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y071-1	広島県中部海城	加熱用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y071-2	広島県中部海城	加熱用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y071-3	広島県中部海城	加熱用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y072-1	広島県能美島海城	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y072-2	広島県能美島海城	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y072-3	広島県能美島海城	生食用	12/7	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y073-1	広島県中部海城	加熱用	12/24	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y073-2	広島県中部海城	加熱用	12/24	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y073-3	広島県中部海城	加熱用	12/24	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y074-1	広島県能美島海城	生食用	12/24	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y074-2	広島県能美島海城	生食用	12/24	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			
大阪市	0Y074-3	広島県能美島海城	生食用	12/24	1個	NT	NT	QIAamp Viral RNA mini kit	30/50cDNA	0	0	0	NT		0	NT			

所属	株体名	グループ番号	養殖海域・産地	種類	採取日	検体の処理方法				Real time PCR [NW]						PCR [NW]	Sequence [NW]	Real time PCR [HAV] copies/cDNA $\mu$ l	PCR [HAV] copies/1個	Sequence [HAV]	備考	
						中腸腺の個数	中腸腺の重量(g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量( $\mu$ l)	cDNA作製量( $\mu$ l)	copies/cDNA $\mu$ l			copies/1個								
											G1	G2	G1	G2	G1							G2
愛媛県	カキ-1	2-1	愛媛県海城・N	養殖カキ	2003.11.18.	1	1.5	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	2-2	"	養殖カキ	2003.11.18.	1	0.7	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	2-3	"	養殖カキ	2003.11.18.	1	0.8	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-2	3-1	愛媛県海城・K	養殖カキ	2003.11.18.	1	1.2	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	3-2	"	養殖カキ	2003.11.18.	1	1.5	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-3	3-3	"	養殖カキ	2003.11.18.	1	1.4	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	1-1	愛媛県海城・I	養殖カキ	2003.12.2.	1	0.6	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	1-2	"	養殖カキ	2003.12.2.	1	0.8	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	1-3	"	養殖カキ	2003.12.2.	1	0.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-4	2-1	愛媛県海城・N	養殖カキ	2003.12.2.	1	1.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	2-2	"	養殖カキ	2003.12.2.	1	0.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	2-3	"	養殖カキ	2003.12.2.	1	1.2	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-5	3-1	愛媛県海城・K	養殖カキ	2003.12.2.	1	0.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	3-2	"	養殖カキ	2003.12.2.	1	1.1	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	3-3	"	養殖カキ	2003.12.2.	1	1	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-6	1-1	愛媛県海城・I	養殖カキ	2003.12.16.	1	0.7	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	1-2	"	養殖カキ	2003.12.16.	1	0.5	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	1-3	"	養殖カキ	2003.12.16.	1	0.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-7	2-1	愛媛県海城・N	養殖カキ	2003.12.16.	1	1	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	2-2	"	養殖カキ	2003.12.16.	1	0.8	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	2-3	"	養殖カキ	2003.12.16.	1	0.7	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-8	3-1	愛媛県海城・K	養殖カキ	2003.12.16.	1	0.8	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	3-2	"	養殖カキ	2003.12.16.	1	0.6	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	3-3	"	養殖カキ	2003.12.16.	1	0.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-9	1-1	愛媛県海城・I	養殖カキ	2004.1.6.	1	1.2	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0.4	0	0	0	10						
愛媛県	"	1-2	"	養殖カキ	2004.1.6.	1	1.1	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0.5	0	0	0	12.5						
愛媛県	"	1-3	"	養殖カキ	2004.1.6.	1	0.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	1.8	0	0	0	45						
愛媛県	カキ-10	2-1	愛媛県海城・N	養殖カキ	2004.1.6.	1	1.2	超遠心・Q/AmpViral	40	25	1.1	0.8	27.5	20	0	0						
愛媛県	"	2-2	"	養殖カキ	2004.1.6.	1	1	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	2-3	"	養殖カキ	2004.1.6.	1	1	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-11	3-1	愛媛県海城・K	養殖カキ	2004.1.6.	1	1.2	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	3-2	"	養殖カキ	2004.1.6.	1	1	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	3-3	"	養殖カキ	2004.1.6.	1	0.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-12	1-1	愛媛県海城・I	養殖カキ	2004.1.20.	1	0.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	1-2	"	養殖カキ	2004.1.20.	1	0.7	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	1-3	"	養殖カキ	2004.1.20.	1	0.7	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-13	2-1	愛媛県海城・N	養殖カキ	2004.1.20.	1	0.7	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	2-2	"	養殖カキ	2004.1.20.	1	0.6	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	2-3	"	養殖カキ	2004.1.20.	1	0.8	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	カキ-14	3-1	愛媛県海城・K	養殖カキ	2004.1.20.	1	0.8	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	3-2	"	養殖カキ	2004.1.20.	1	0.9	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						
愛媛県	"	3-3	"	養殖カキ	2004.1.20.	1	0.8	超遠心・Q/AmpViral	40	25	0	0	0	0	0	0						

所属	検体名	グループ番号	養豚海城・産地	種類	採取日	検体の処理方法				Real time PCR [NV]						PCR [NV]	Sequence [NV]	Real time PCR [HAV]		PCR [HAV]	Sequence [HAV]	備考
						中間増の回数	中間増の重量(g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量(μl)	cDNA作製量(μl)	copies/cDNA4μl		copies/1個		copies/cDNA4μl			copies/1個				
愛媛県	カキ-15	1-1	愛媛県海城・I	養豚カキ	2004.2.3.	1	0.8	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	1-2	"	養豚カキ	2004.2.3.	1	1.1	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	1-3	"	養豚カキ	2004.2.3.	1	0.7	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-16	2-1	愛媛県海城・N	養豚カキ	2004.2.3.	1	0.9	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	2-2	"	養豚カキ	2004.2.3.	1	0.9	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0.4	0	10							
愛媛県	"	2-3	"	養豚カキ	2004.2.3.	1	1.1	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-17	3-1	愛媛県海城・K	養豚カキ	2004.2.3.	1	0.8	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	3-2	"	養豚カキ	2004.2.3.	1	0.9	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	3-3	"	養豚カキ	2004.2.3.	1	0.8	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-18	1-1	愛媛県海城・I	養豚カキ	2004.2.17.	1	1	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	1-2	"	養豚カキ	2004.2.17.	1	1.2	超遠心・QIAampViral	40	25	9.2×10 <sup>3</sup>	0.4	2.3×10 <sup>5</sup>	10								
愛媛県	"	1-3	"	養豚カキ	2004.2.17.	1	0.9	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-19	2-1	愛媛県海城・N	養豚カキ	2004.2.17.	1	0.7	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	2-2	"	養豚カキ	2004.2.17.	1	1.4	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	2-3	"	養豚カキ	2004.2.17.	1	0.8	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-20	3-1	愛媛県海城・K	養豚カキ	2004.2.17.	1	1.1	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	3-2	"	養豚カキ	2004.2.17.	1	1.1	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	3-3	"	養豚カキ	2004.2.17.	1	0.9	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-21	1-1	広島県海城	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.6	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	1-2	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.2	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	1-3	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.2	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-22	2-1	広島県海城	養豚カキ	2004.1.13.	1	2.1	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	2-2	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.4	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	2-3	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.8	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-23	3-1	広島県海城	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.4	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	3-2	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.9	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	3-3	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.1	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-24	4-1	広島県海城	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.2	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	4-2	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.7	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	4-3	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	2.3	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	カキ-25	5-1	広島県海城	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.2	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	5-2	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.2	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							
愛媛県	"	5-3	"	養豚カキ	2004.1.13.	1	1.3	超遠心・QIAampViral	40	25	0	0	0	0	0							

**VI-2**

**データ**

**臨床材料検査結果**

H13年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	発生場所 (管轄保健所)	原因施設 (鑑定している いもの含む)	推定原因食品	種類	採取日	検体の処理方法			NW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 copies/g(Log10)			
													G1	G2		G1+G2
埼玉薬研	4/14/2001	200121	20010579	戸田	飲食店	生カキの刺身あり	患者糞便	4/13/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.8	8.9	8.9	
埼玉薬研	4/14/2001	200121	20010580	戸田	飲食店	生カキの刺身あり	患者糞便	4/13/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	4.2	8.8	8.8	C6:C13
埼玉薬研	4/14/2001	200121	20010581	戸田	飲食店	生カキの刺身あり	患者糞便	4/13/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	9.0	9.0	C11
埼玉薬研	4/14/2001	200121	20010582	戸田	飲食店	生カキの刺身あり	患者糞便	4/13/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	8.8	4.6	8.8	G14:G24
埼玉薬研	4/14/2001	200121	20010584	戸田	飲食店	生カキの刺身あり	患者糞便	4/13/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.8	8.3	8.4	
埼玉薬研	4/14/2001	200121	20010586	戸田	飲食店	生カキの刺身あり	患者糞便	4/13/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	9.5	-	-	
埼玉薬研	4/14/2001	200121	20010587	戸田	飲食店	生カキの刺身あり	患者糞便	4/13/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	4/14/2001	200121	20010588	戸田	飲食店	生カキの刺身あり	患者糞便	4/13/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011024	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	9.2	9.2	9.2	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011025	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	8.1	8.1	8.1	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011026	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	10.0	10.0	10.0	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011027	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	C10:C13; C16
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011028	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	8.6	8.6	8.6	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011029	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.6	7.6	7.6	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011036	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	9.9	9.9	9.9	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011037	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	10.9	10.9	10.9	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011038	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	10.2	10.2	10.2	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011039	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.6	7.6	7.6	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011040	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	8.8	8.8	8.8	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011041	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011042	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011043	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011044	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011045	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011046	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011047	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/17/2001	200132	20011048	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/20/2001	200132	20011049	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/20/2001	200132	20011055	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/20/2001	200132	20011056	深谷・新居	仕出	仕出弁当	患者糞便	10/17/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	10/26/2001	200133	20011058	朝霞	朝霞	非加熱生刺身	患者糞便	10/26/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	9.4	9.4	9.4	G10:C13 C13
埼玉薬研	10/26/2001	200133	20011059	朝霞	朝霞	非加熱生刺身	患者糞便	10/26/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	5.1	6.8	6.8	
埼玉薬研	10/26/2001	200133	20011060	朝霞	朝霞	非加熱生刺身	患者糞便	10/26/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.5	7.5	7.5	
埼玉薬研	10/26/2001	200133	20011061	朝霞	朝霞	非加熱生刺身	患者糞便	10/26/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.9	7.9	7.9	C5
埼玉薬研	10/29/2001	200133	20011062	朝霞	朝霞	非加熱生刺身	患者糞便	10/29/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	6.8	6.8	6.8	
埼玉薬研	10/29/2001	200133	20011063	朝霞	朝霞	非加熱生刺身	患者糞便	10/29/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	6.7	6.7	6.7	
埼玉薬研	11/29/2001	200137	20011128	上尾	ハーフキ-	餅・パフあり	患者糞便	11/28/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	11.4	8.9	11.4	
埼玉薬研	11/29/2001	200137	20011129	上尾	ハーフキ-	餅・パフあり	患者糞便	11/28/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	6.4	6.2	6.6	
埼玉薬研	11/29/2001	200137	20011130	上尾	ハーフキ-	餅・パフあり	患者糞便	11/28/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	11/29/2001	200137	20011131	上尾	ハーフキ-	餅・パフあり	患者糞便	11/28/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	11/29/2001	200137	20011132	上尾	ハーフキ-	餅・パフあり	患者糞便	11/28/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.6	10.0	10.0	C6:C12; C20
埼玉薬研	11/29/2001	200137	20011134	上尾	ハーフキ-	餅・パフあり	患者糞便	11/28/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	11/29/2001	200137	20011135	上尾	ハーフキ-	餅・パフあり	患者糞便	11/28/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	11/29/2001	200137	20011136	上尾	ハーフキ-	餅・パフあり	患者糞便	11/28/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	11/29/2001	200137	20011137	上尾	ハーフキ-	餅・パフあり	患者糞便	11/28/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011162	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	11.3	11.3	11.3	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011163	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	10.3	10.3	10.3	C10:C17
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011164	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011165	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011166	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011167	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.3	7.3	7.3	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011168	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011169	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011170	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011171	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.1	7.1	7.1	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011172	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011173	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	9.2	9.2	9.2	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011174	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	8.1	8.1	8.1	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011175	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	11.2	11.2	11.2	
埼玉薬研	12/6/2001	200139	20011175	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10g	QIAamp Viral	60	30	7.9	7.9	7.9	

H19年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	発生病所 (重複採検所)	原因施設 (確定していない ものも含む)	推定原因食品	種類	採取日	検体の処理方法			NV検査結果			備考
									検体量 (g)	RNA 抽出量 (μl)	cDNA 作製量 (μl)	Real time PCR copies/g(Log10)	PCR		
													Sequence		
埼玉衛研	12/6/2001	20011176	20011176	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.8	10.8	
埼玉衛研	12/6/2001	20011177	20011177	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10%	QIAamp Viral	60	30	5.7	9.9	9.9
埼玉衛研	12/6/2001	20011178	20011178	幸手	飲食店	会食	患者糞便	12/6/2001	約10%	QIAamp Viral	60	30	9.5	9.5	9.5
埼玉衛研	20020089	20020089	20020089	富士見支所	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	1/19/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	5.6	6.5	6.5
埼玉衛研	20020090	20020090	20020090	富士見支所	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	1/19/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020091	20020091	20020091	富士見支所	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	1/19/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020092	20020092	20020092	富士見支所	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	1/19/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020093	20020093	20020093	富士見支所	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	1/19/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020151	20020151	20020151	大宮	飲食店	お好み焼き?	患者糞便	1/29/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020168	20020168	20020168	大宮	飲食店	お好み焼き?	患者糞便	1/29/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.2	10.2	10.2
埼玉衛研	20020169	20020169	20020169	大宮	飲食店	お好み焼き?	患者糞便	1/29/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	9.2	9.2	9.2
埼玉衛研	20020170	20020170	20020170	大宮	飲食店	お好み焼き?	患者糞便	1/29/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.4	10.4	10.4
埼玉衛研	20020171	20020171	20020171	大宮	飲食店	お好み焼き?	患者糞便	1/29/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	7.1	7.1	7.1
埼玉衛研	20020172	20020172	20020172	大宮	飲食店	お好み焼き?	患者糞便	1/29/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.0	10.0	10.0
埼玉衛研	20020186	20020186	20020186	熊谷	飲食店	餅の賞身詰めあえ	患者糞便	1/31/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.1	10.1	10.1
埼玉衛研	20020187	20020187	20020187	熊谷	飲食店	餅の賞身詰めあえ	患者糞便	1/31/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020188	20020188	20020188	熊谷	飲食店	餅の賞身詰めあえ	患者糞便	1/31/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020189	20020189	20020189	熊谷	飲食店	餅の賞身詰めあえ	患者糞便	1/31/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	8.3	8.3	8.3
埼玉衛研	20020198	20020198	20020198	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.9	9.9	11.0
埼玉衛研	20020199	20020199	20020199	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.6	10.6	10.6
埼玉衛研	20020200	20020200	20020200	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020201	20020201	20020201	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020202	20020202	20020202	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020203	20020203	20020203	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020204	20020204	20020204	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020205	20020205	20020205	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020206	20020206	20020206	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020207	20020207	20020207	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020208	20020208	20020208	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020209	20020209	20020209	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020210	20020210	20020210	埼玉	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/1/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	7.9	10.5	10.6
埼玉衛研	20020211	20020211	20020211	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020212	20020212	20020212	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020213	20020213	20020213	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020214	20020214	20020214	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020215	20020215	20020215	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	5.7	10.2	10.2
埼玉衛研	20020216	20020216	20020216	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020217	20020217	20020217	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020218	20020218	20020218	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	6.5	6.5	6.5
埼玉衛研	20020219	20020219	20020219	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020220	20020220	20020220	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020221	20020221	20020221	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	8.4	8.4	8.4
埼玉衛研	20020222	20020222	20020222	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	4.7	4.7	4.7
埼玉衛研	20020223	20020223	20020223	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020224	20020224	20020224	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020225	20020225	20020225	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020226	20020226	20020226	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020227	20020227	20020227	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020228	20020228	20020228	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020229	20020229	20020229	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020230	20020230	20020230	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020231	20020231	20020231	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020232	20020232	20020232	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020233	20020233	20020233	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020238	20020238	20020238	埼玉	飲食店	焼き餅・焼き餅	患者糞便	2/5/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020241	20020241	20020241	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020242	20020242	20020242	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020243	20020243	20020243	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020244	20020244	20020244	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020245	20020245	20020245	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020246	20020246	20020246	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020247	20020247	20020247	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020248	20020248	20020248	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020249	20020249	20020249	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020250	20020250	20020250	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	9.4	9.4	9.4
埼玉衛研	20020251	20020251	20020251	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.7	10.7	10.7
埼玉衛研	20020252	20020252	20020252	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	5.3	5.3	5.3
埼玉衛研	20020253	20020253	20020253	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020254	20020254	20020254	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020255	20020255	20020255	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020256	20020256	20020256	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020257	20020257	20020257	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-
埼玉衛研	20020258	20020258	20020258	東松山	自家調理	加熱用時生食	患者糞便	2/6/2002	約10%						

H13年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	発生場所 (管轄保健所)	原因施設 (確定していないものも含む)	推定原因食品	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 ( $\mu$ l)	cDNA作製量 ( $\mu$ l)	Real time PCR copies/g (log10)	GI	G2	
埼玉医研	2/10/2002	200215	20020273	草加	仕出	あられそぼ?	従業員糞便	2/10/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	2/10/2002	200215	20020274	草加	仕出	あられそぼ?	従業員糞便	2/10/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	2/10/2002	200215	20020275	草加	仕出	あられそぼ?	従業員糞便	2/10/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.3	7.3	
埼玉医研	2/10/2002	200215	20020276	草加	仕出	あられそぼ?	従業員糞便	2/10/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	2/10/2002	200215	20020277	草加	仕出	あられそぼ?	従業員糞便	2/10/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	2/10/2002	200215	20020278	草加	仕出	あられそぼ?	従業員糞便	2/10/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	2/15/2002	200222	20020320	朝霞	飲食店	会食	患者糞便	2/15/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	C6
埼玉医研	3/6/2002	200227	20020381	大宮	飲食店	?	患者糞便	3/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.6	9.6	
埼玉医研	3/7/2002	200227	20020388	大宮	飲食店	?	患者糞便	3/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.8	7.8	
埼玉医研	3/7/2002	200227	20020389	大宮	飲食店	?	患者糞便	3/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/7/2002	200227	20020390	大宮	飲食店	?	患者糞便	3/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/7/2002	200227	20020391	大宮	飲食店	?	患者糞便	3/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/7/2002	200227	20020392	大宮	飲食店	?	患者糞便	3/6/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/7/2002	200227	20020393	大宮	飲食店	?	患者糞便	3/7/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/7/2002	200227	20020394	大宮	飲食店	?	患者糞便	3/7/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/18/2002	200231	20020422	狭山	幼稚園	感状症	患者糞便	3/18/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	11.0	11.0	
埼玉医研	3/18/2002	200231	20020423	狭山	幼稚園	感状症	患者糞便	3/18/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/18/2002	200231	20020424	狭山	幼稚園	感状症	患者糞便	3/18/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/18/2002	200231	20020425	狭山	幼稚園	感状症	患者糞便	3/18/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.9	10.9	
埼玉医研	3/18/2002	200231	20020426	狭山	幼稚園	感状症	患者糞便	3/18/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/18/2002	200231	20020427	狭山	幼稚園	感状症	患者糞便	3/18/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/25/2002	200232	20020430	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	11.0	11.0	
埼玉医研	3/25/2002	200232	20020451	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	6.4	10.9	10.9	C3:C10
埼玉医研	3/25/2002	200232	20020452	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	4.8	10.0	10.0	C6
埼玉医研	3/25/2002	200232	20020453	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.0	10.0	10.0	C6
埼玉医研	3/25/2002	200232	20020454	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.2	8.2	C3:C13
埼玉医研	3/26/2002	200232	20020455	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/26/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/26/2002	200232	20020456	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/26/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉医研	3/26/2002	200232	20020457	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/26/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.8	-	10.8	C6
埼玉医研	3/26/2002	200232	20020458	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/26/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	8.8	4.7	8.8	C5
埼玉医研	3/26/2002	200232	20020459	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/26/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	8.4	-	8.4	
埼玉医研	3/26/2002	200232	20020460	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	3/26/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.9	8.9	

H13年度臨床材料検査結果

報告機関	事例番号	検体名	種類	採取日	Real time PCR copies/g (log10)		PCR	Sequence	備考
					G1	G2			
					NV検査結果				
長野県衛生公署研究所	H13-4	4諏訪5				NV/SM[2nd] (3) Yuri22[2nd] (4)	P-9:NV&Yuri		
長野県衛生公署研究所	H13-5	5松本7				NV/SM[2nd] (5) Yuri22[2nd] (6)	P-14:NV&YuriF		
長野県衛生公署研究所	H13-5	5松本9				NV/SM[2nd] (7) Yuri22[2nd] (8)	P-14:NV&YuriF		
長野県衛生公署研究所	H13-7	7諏訪3				35'/36[1st] (9) NV/SM[2nd] (10)	P-19		
長野県衛生公署研究所	H13-7	7諏訪5				Yuri22[2nd] (11)	P-19:NV&Yuri		
長野県衛生公署研究所	H13-7	7諏訪1				G2-SK[1st] (1)	C-10	H13-9諏訪田と同一事例	
長野県衛生公署研究所	H13-7	7諏訪2						H13-9諏訪田と同一事例	
長野県衛生公署研究所	H13-7	7諏訪3						H13-9諏訪田と同一事例	
長野県衛生公署研究所	H13-7	7諏訪4				G2-SK[1st] (2)	C-10	H13-9諏訪田と同一事例	
長野県衛生公署研究所	H13-7	7諏訪5						H13-9諏訪田と同一事例	
長野県衛生公署研究所	H13-7	7諏訪6				G2-SK[1st] (3)	C-10	H13-9諏訪田と同一事例	
長野県衛生公署研究所	H13-7	7諏訪7				NV/SM[2nd] (5)	P-21, C-20	H13-9諏訪田と同一事例	
長野県衛生公署研究所	H13-8	8伊那-3				NV/SM[2nd] (6)	P-21, C-20		
長野県衛生公署研究所	H13-8	8伊那-6				NV/SM[2nd] (12) Yuri22[2nd] (13)	P-13:NV&YuriF		
長野県衛生公署研究所	H13-8	8松本10-2				NV/SM[2nd] (14)	P-13		
長野県衛生公署研究所	H13-8	8松本8				35'/36[1st] (30)	P-19:		
長野県衛生公署研究所	H13-9	9上田5				NV/SM[2nd] (31) Yuri22[2nd] (32)	35'/36&NV&Yuri		
長野県衛生公署研究所	H13-9	9諏訪1				G2-SK[1st] (4)	C-10	H13-7諏訪田と同一事例	
長野県衛生公署研究所	H13-10	10伊那-1				NV/SM[2nd] (13), G2-SK (18)	P-17, C-15	H13-7諏訪田と同一事例	
長野県衛生公署研究所	H13-10	10上田1				NV/SM[2nd] (33) Yuri22[2nd] (34)	P-19:NV&Yuri		
長野県衛生公署研究所	H13-11	11大町2				NV/SM[2nd] (20) Yuri22[2nd] (21)	P-14:NV&YuriF		
長野県衛生公署研究所	H13-12	12伊那-1				NV/SM[2nd] (7), G2-SK (15)	P-16, C-10	H13-8伊那事例の2次発生事例	
長野県衛生公署研究所	H13-12	12伊那-13				NV/SM[2nd] (9), G2-SK (17)	P-9, C-10	H13-8伊那事例の2次発生事例	
長野県衛生公署研究所	H13-12	12伊那-6				NV/SM[2nd] (8), G2-SK (16)	P-16, C-10	H13-8伊那事例の2次発生事例	
長野県衛生公署研究所	H13-12	12伊那-10				NV/SM[2nd] (10)	P-16	H13-8伊那事例の2次発生事例	
長野県衛生公署研究所	H13-12	12伊那-N(9)				NV/SM[2nd] (11)	P-16	H13-8伊那事例の2次発生事例	
長野県衛生公署研究所	H13-12	12伊那-10				NV/SM[2nd] (12)	P-16	H13-8伊那事例の2次発生事例	
長野県衛生公署研究所	H13-13	13松本-2				G2-SK[1st] (14)	C-17		
長野県衛生公署研究所	H13-13	13松本-4				G2-SK[1st] (15)	C-17		
長野県衛生公署研究所	H13-13	13松本-5				NV/SM[2nd] (43)	P-7		
長野県衛生公署研究所	H13-13-2	13-2木曽5				Yuri22[2nd] (43)	P-19:YuriF	発生者便	
長野県衛生公署研究所	H13-15	15すわ-2		12/11/01		NV/SM[2nd] (3)	P-16	カキ喫食の食中糞事例	
長野県衛生公署研究所	H13-15	15すわ-3		01/15/02		35'/36[1st] (4)	P-16	カキ喫食の食中糞事例:15すわ-2と同一人物	
長野県衛生公署研究所	H13-15	15すわ-4		01/15/02		NV/SM[2nd] (5)	P-16:36&NV	カキ喫食の食中糞事例	
長野県衛生公署研究所	H13-15	15すわ-5		01/15/02		NV/SM[2nd] (6)	P-20:NV	カキ喫食の食中糞事例	
長野県衛生公署研究所	H13-15	15すわ-6		01/15/02		Yuri22[2nd] (7)	P-19:Yuri	カキ喫食の食中糞事例	
長野県衛生公署研究所	H13-15	15すわ-8		01/15/02		NV/SM[2nd] (8)	P-16:NV&YuriF	カキ喫食の食中糞事例	
長野県衛生公署研究所	H13-15	15すわ-1		01/15/02		Yuri22[2nd] (9)	P-21	カキ喫食の食中糞事例	
長野県衛生公署研究所	H13-16	16松本-1		01/15/02		NV/SM[2nd] (10)	P-11	カキ喫食の食中糞事例	
長野県衛生公署研究所	H13-16	16松本-2		01/15/02		Yuri22[2nd] (11)	P-19		
長野県衛生公署研究所	H13-16	16松本4				NV/SM[2nd] (35) Yuri22[2nd] (36)	P-7:NV P-19:Yuri		



H13年度臨床材料検査結果

報告機関	事例番号	検体名	種類	採取日	NV検査結果		PCR	Sequence	備考
					Real time PCR copies/g(log10)	GI+GI2			
長野県衛生公署研究所	H13-17	17大町-1	便	01/20/02			NV/SM[2nd](12)	P-9:NV&Yuri	
長野県衛生公署研究所	H13-17	17大町-2	便	01/20/02			Yuri22[2nd](13)		
長野県衛生公署研究所	H13-17	17大町-3	便	01/20/02			NV/SM[2nd](14)	P-9:NV&Yuri	
長野県衛生公署研究所	H13-17	17北信1					Yuri22[2nd](15)		
長野県衛生公署研究所	H13-17	17北信2					NV/SM[2nd](16)	P-7	
長野県衛生公署研究所	H13-18	18諏訪-1	従事者便	01/23/02	8.9	8.9	NV/SM[2nd](38)	P-7	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-18	18諏訪-11	力キ食中毒便	01/23/02			NV/SM[2nd](22)	P-20	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-18	18諏訪-4	患者便	01/23/02		6.2	NV/SM[2nd](18)	P-9:NV&Yuri	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-18	18諏訪-4	力キ食中毒便	01/23/02			Yuri22[2nd](19)		生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-18	18諏訪-7	従事者便	01/23/02	9.1	9.1	NV/SM[2nd](20)	P-20	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-18	18諏訪-7	力キ食中毒便	01/23/02			Yuri22[2nd](20)		生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-18	18諏訪-9	患者便	01/23/02			NV/SM[2nd](21)	P-20	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-18	18諏訪-9	力キ食中毒便	01/23/02			NV/SM[2nd](21)	P-20	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-1	力キ食中毒便	01/24/02		6.0	Yuri22[2nd](23)	P-15:YuriF	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-1-1	患者便	01/24/02		3.4	Yuri22[2nd](23)	P-15:YuriF	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-1-2	患者便	01/24/02		3.4			生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-1-2	力キ食中毒便	01/24/02					生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-1-3	患者便	01/24/02	6.9	8.2	NV/SM[2nd](24)	P-7	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-1-3	力キ食中毒便	01/24/02			NV/SM[2nd](24)	P-7	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-4	従事者便	01/24/02		7.3			生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-4	力キ食中毒便	01/24/02					生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-1	従事者便	01/24/02	6.5		NV/SM[2nd](28)	P-7	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-1	力キ食中毒便	01/24/02			NV/SM[2nd](28)	P-7	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-10	患者便	01/24/02	5.4	9.1	Yuri22[2nd](30)	P-15:NV&YuriF	カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-10	力キ食中毒便	01/24/02			Yuri22[2nd](30)	P-15:NV&YuriF	カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-10	患者便	01/24/02	4.4	8.9	Yuri22[2nd](31)		カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-11	患者便	01/24/02					カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-11	力キ食中毒便	01/24/02	6.0	5.0	NV/SM[2nd](29)	P-7	カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-2	従事者便	01/24/02			NV/SM[2nd](29)	P-7	カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-2	力キ食中毒便	01/24/02					カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-7	患者便	01/24/02	4.6	7.8			カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-7	力キ食中毒便	01/24/02					カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-8	患者便	01/24/02		7.0			カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-8	力キ食中毒便	01/24/02					カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-9	患者便	01/24/02	5.4	9.0			カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-19	19諏訪-3-9	力キ食中毒便	01/24/02					カキのオリーフ漬け:01/23/02調理(中心温度53℃)
長野県衛生公署研究所	H13-2	2北信1					Yuri22[2nd](1)	P-19	
長野県衛生公署研究所	H13-2	2北信3					Yuri22[2nd](2)	P-19	
長野県衛生公署研究所	H13-20	20松本-1	力キ食中毒便	01/24/02			NV/SM[2nd](25)	P-15	生カキ喫食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-21	21伊那-1	食中毒便	02/15/02			NV/SM[2nd](34)	P-9	児童福祉施設給食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-21	21伊那-2	食中毒便	02/15/02			Yuri22[2nd](36)	P-9:NV&Yuri	児童福祉施設給食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-21	21伊那-6	食中毒便	02/15/02			Yuri22[2nd](38)	P-9:NV&Yuri	児童福祉施設給食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-21	21伊那-8	食中毒便	02/15/02			Yuri22[2nd](40)	P-19:NV&Yuri	児童福祉施設給食、食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-22	22飯田1					Yuri22[2nd](22)	YuriF	
長野県衛生公署研究所	H13-22	22飯田3					Yuri22[2nd](23)		
長野県衛生公署研究所	H13-22	22飯田4					NV/SM[2nd](24)	P-6	
長野県衛生公署研究所	H13-24	24長野-1	食中毒便	02/20/02			Yuri22[2nd](25)	P-19:YuriF	
長野県衛生公署研究所	H13-24	24佐久1	食中毒便				NV/SM[2nd](41)	P-17:NV&YuriF	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-24	24佐久10					Yuri22[2nd](42)		
長野県衛生公署研究所	H13-24	24佐久2					NV/SM[2nd](26)	P-20	
長野県衛生公署研究所	H13-24	24佐久2					NV/SM[2nd](29)	P-20	
長野県衛生公署研究所	H13-24	24佐久5					NV/SM[2nd](27)		
長野県衛生公署研究所	H13-24	24長野-11	食中毒便	02/20/02			NV/SM[2nd](28)	P-20	
長野県衛生公署研究所	H13-24	24長野-11	食中毒便	02/20/02			NV/SM[2nd](46)	P-17	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	H13-24	24長野-12	食中毒便	02/20/02			Yuri22[2nd](48)	P-17:NV&YuriF	食中毒事例

H13年度臨床材料検査結果

報告機関	事例番号	検体名	種類	採取日	NV検査結果			PCR	Sequence	備考
					Real time PCR					
					G1	G2	G1+G2			
長野県衛生公署研究所	H13-24	24長野-6	食中毒便	02/20/02			NV/SM [2nd] (43) Yuri22 [2nd] (44)	P-17:NV&YuriF	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	H13-24	24長野-7	食中毒便	02/20/02			NV/SM [2nd] (45)	P-17	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	H13-25	25諏訪-2	食中毒便	02/25/02			Yuri22 [2nd] (49)		食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	H13-25	25諏訪-5	食中毒便	02/25/02			NV/SM [2nd] (50) Yuri22 [2nd] (51)	P-14:NV&YuriF	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	H13-25	25大町2					NV/SM [2nd] (16)	P-19:Yuri, X:NV		
長野県衛生公署研究所	H13-25	25大町24					Yuri22 [2nd] (18)	?		
長野県衛生公署研究所	H13-25	25大町25					NV/SM [2nd] (19)	P-19		
長野県衛生公署研究所	H13-25	25大町6					NV/SM [2nd] (17)	P-6		
長野県衛生公署研究所	H13-26	26伊那-14	食中毒便	02/25/02			NV/SM [2nd] (52)	P-14	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	H13-26	26伊那5					Yuri22 [2nd] (39)	P-19:Yuri, X:NV		
長野県衛生公署研究所	H13-27	27松本-18	食中毒便	02/25/02			NV/SM [2nd] (40)		食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	H13-27	27諏訪10					Yuri22 [2nd] (53)	P-14:YuriF		
長野県衛生公署研究所	H13-27	27諏訪7					NV/SM [2nd] (41)	P-20		
長野県衛生公署研究所	H13-30	30上田-2	便	03/05/02			Yuri22 [2nd] (42)	P-19		
長野県衛生公署研究所	H13-31	31松本-1	便	03/17/02			NV/SM [2nd] (54)	P-20		
長野県衛生公署研究所	H13-31	31松本-2	便	03/17/02			Yuri22 [2nd] (56)	P-22:NV&Yuri		
長野県衛生公署研究所	H13-31	31松本-2	便	03/17/02			NV/SM [2nd] (57) Yuri22 [2nd] (58)	P-22:NV&Yuri		

H13年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	種類	発生場所	採取日	NI検査結果			備考			
							Real time PCR copies/g (log10)	PCR	Sequence				
							G1	G2	G1-G2				
山口県環境保健研究所	01/29/02		353	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK X:G2	C-6:G1 X:G2	広島県産カキ喫食(RING1&2)	
山口県環境保健研究所	01/29/02		354	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK X:G2	C-6:G1 X:G2	広島県産カキ喫食	
山口県環境保健研究所	01/29/02		355	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK X:G1	C-11:G2 X:G1	広島県産カキ喫食(RING1&2)	
山口県環境保健研究所	01/29/02		356	カキ食中毒便	山口県					G2-SK	C-13	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食) :RING2	
山口県環境保健研究所	01/29/02		357	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK C-13:G2	C-6:G1-SKF C-13:G2	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食)	
山口県環境保健研究所	01/29/02		358	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK X:G1	C-11:G2 X:G1	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食) :RING1&2	
山口県環境保健研究所	01/29/02		359	カキ食中毒便	山口県					G2-SK	C-18	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食) :RING1	
山口県環境保健研究所	01/29/02		360	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK C-13:G2	C-8:G1 C-13:G2	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食) :RING1	
山口県環境保健研究所	01/29/02		362	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK	C-8:G1	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食) :RING1&2	
山口県環境保健研究所	01/29/02		363	カキ食中毒便	山口県					G2-SK	C-13:G2 C-13	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食) :RING1	
山口県環境保健研究所	01/29/02		364	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK X:G2	C-13:G1 X:G2	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食)	
山口県環境保健研究所	01/29/02		365	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK	C-6:G1-SKR C-13:G2	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食) :RING2	
山口県環境保健研究所	01/29/02		374	カキ食中毒便	山口県					G2-SK	C-13	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食)	
山口県環境保健研究所	01/29/02		375	カキ食中毒便	山口県					G1-SK, G2-SK SKF&G2	C-13:G1- SKF&G2	豊前海城カキ喫食(加熱用を生食)	
山口県環境保健研究所	02/06/02		1	食中毒便	広島県	01/24~ 26/02				G1-SK, G2-SK C-13:G2-SKF	C-4:G1 C-13:G2-SKF	原因施設広島県・患者:RING1&2	
山口県環境保健研究所	02/06/02		2	食中毒便	広島県	01/24~ 26/02				G2-SK	C-16	C-16	原因施設広島県・患者:RING1&2
山口県環境保健研究所	03/05/02		便No. 50	便						G2-SK	C-16		
山口県環境保健研究所	03/05/02		便No. 51	便						G2-SK	C-16		
山口県環境保健研究所	03/05/02		便No. 52	便						G1-SK, G2-SK	C-10:G1		
山口県環境保健研究所	03/05/02		便No. 53	便						G1-SK, G2-SK X:G2	C-6:G1 X:G2		

H13年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	種類	採取日	NV検査結果			HAV検査結果			備考		
						Real time PCR copies/g (log10)			Sequence	PCR	Sequence		Real time PCR copies/g (log10)	
						G1	G2	G1+G2					Sapporo	London
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-2鹿児島	加治木2	カキ食中毒便	11/00/01	-	8.1	8.1	COG2F/SK R (G2)	C-16			加治木:家庭内:原因カキ	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-2鹿児島	加治木3	カキ食中毒便	11/00/01	-	4.0	4.0	G2-SK	C-16			加治木:家庭内:原因カキ	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-3鹿児島	出水7	食中毒便	12/00/01	-	9.0	9.0	COG2F/SK C-20	C-20			出水:職場忘年会:原因会席料理	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-3鹿児島	出水8	食中毒便	12/00/01	-	8.5	8.5	COG2F/SK C-20	C-20			出水:職場忘年会:原因会席料理	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-4鹿児島	屋久島1	吐物	12/00/01	-	5.2	5.2	COG2F/SK C-10	C-10			屋久島:幼稚園:原因不明	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-4鹿児島	屋久島2	吐物	12/00/01	-	2.3	2.3					屋久島:幼稚園:原因不明	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-4鹿児島	屋久島3	吐物	12/00/01	-	3.8	3.8					屋久島:幼稚園:原因不明	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-4鹿児島	屋久島4	便	12/00/01	-	2.1	2.1					屋久島:幼稚園:原因不明	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-4鹿児島	屋久島5	便	12/00/01	-	9.7	9.7	COG2F/SK C-10	C-10			屋久島:幼稚園:原因不明	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-4鹿児島	屋久島6	便	12/00/01	-	9.3	9.3	COG2F/SK C-10	C-10			屋久島:幼稚園:原因不明	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-4鹿児島	屋久島7	便	12/00/01	-	6.1	6.1	COG2F/SK C-10	C-10			屋久島:幼稚園:原因不明	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-4鹿児島	屋久島8	便	12/00/01	-	7.4	7.4	COG2F/SK C-10	C-10			屋久島:幼稚園:原因不明	
鹿児島県環境保健センター	12/14/01	H13-4鹿児島	屋久島9	便	12/00/01	-	7.9	7.9	COG2F/SK C-10	C-10			屋久島:幼稚園:原因不明	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-5鹿児島	川内1/01	食中毒便	12/00/01	-	7.9	7.9	COG2F/SK R (S6)	C-10			川内:職場忘年会:原因会席料理	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-5鹿児島	川内2/01	食中毒便	12/00/01	-	9.0	9.0	COG2F/SK R (S7)	C-10			川内:職場忘年会:原因会席料理	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-5鹿児島	川内4/01	食中毒便	12/00/01	-	7.4	7.4	COG2F/SK R (S8)	C-10			川内:職場忘年会:原因会席料理	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-5鹿児島	川内5/01	食中毒便	12/00/01	-	7.6	7.6	COG2F/SK R (S9)	C-10			川内:職場忘年会:原因会席料理	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-5鹿児島	川内6/01	食中毒便	12/00/01	-	8.7	8.7	COG2F/SK R (S40)	C-10			川内:職場忘年会:原因会席料理	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-5鹿児島	川内7/01	食中毒便	12/00/01	-	8.0	8.0	COG2F/SK R (S41)	C-10			川内:職場忘年会:原因会席料理	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-6鹿児島	鹿屋4/01	貝食中毒便	12/00/01	9.0	6.0	9.0	COG1F/SK R (42) COG2F/SK R (47)	X-G1&G2			鹿屋:職場忘年会:推定原因バカガイの酢の物	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-6鹿児島	鹿屋5/01	貝食中毒便	12/00/01	6.5	9.1	9.1	COG1F/SK R (43) COG2F/SK R (48)	X-G1&G2			鹿屋:職場忘年会:推定原因バカガイの酢の物	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-6鹿児島	鹿屋6/01	貝食中毒便	12/00/01	6.4	9.8	9.8	COG1F/SK R (44) COG2F/SK R (49)	C-7:G1 G2, X	SLY (2nd): +	4.2	鹿屋:職場忘年会:推定原因バカガイの酢の物	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-6鹿児島	鹿屋10/01	貝食中毒便	12/00/01	6.7	6.7	7.0	COG1F/SK R (45) COG2F/SK R (51)	C-8:G1 C-10:G2			鹿屋:職場忘年会:推定原因バカガイの酢の物	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-6鹿児島	鹿屋11/01	貝食中毒便	12/00/01	5.4	8.6	8.6	COG1F/SK R (50) COG2F/SK R (51)	C-8:G1 C-15:G2			鹿屋:職場忘年会:推定原因バカガイの酢の物	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	川内21/01	食中毒便	12/00/01	-	8.3	8.3	COG2F/SK R (52)	C-10			川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	川内22/01	食中毒便	12/00/01	-	7.8	7.8	COG2F/SK R (53)	C-10			川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	川内23/01	食中毒便	12/00/01	-	6.3	6.3	COG2F/SK R (54)	C-10			川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	川内25/01	食中毒便	12/00/01	-	9.2	9.2	COG2F/SK R (55)	C-10			川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	加治木11/01	食中毒便	12/00/01	-	7.5	7.5	COG2F/SK R (56)	C-10			川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	加治木12/01	食中毒便	12/00/01	-	8.3	8.3	COG2F/SK R (57)	C-10			川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	加治木13/01	食中毒便	12/00/01	-	9.1	9.1	COG2F/SK R (58)	C-10			川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事	
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	加治木14/01	食中毒便	12/00/01	-	6.9	6.9	COG2F/SK R (59)	C-10			川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事	

H13年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	種類	採取日	NY検査結果				HAY検査結果				SY検査結果				備考
						Real time PCR copies/g(Log10)		Sequence	PCR	Real time PCR copies/g(Log10)		Sequence	PCR	Real time PCR copies/g(Log10)		Sequence	PCR	
						G1	G2			G1+G2	G1			G2	Sapporo			
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	志布志1/01	食中毒便	12/00/01	-	9.4	9.4	C062F/SK R(60)	C-10	-	-	-	-	-	川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	志布志2/01	食中毒便	12/00/01	-	4.5	4.5	C062F/SK R(61)	C-10	-	-	-	-	-	川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	志布志3/01	食中毒便	12/00/01	-	8.6	8.6	C062F/SK R(62)	C-10	-	-	-	-	-	川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	志布志4/01	食中毒便	12/00/01	-	7.9	7.9	C062F/SK R(63)	C-10	-	-	-	-	-	川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	志布志5/01	食中毒便	12/00/01	-	5.9	5.9	C062F/SK R(64)	C-10	-	-	-	-	-	川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	志布志7/01	食中毒便	12/00/01	-	7.3	7.3	C062F/SK R(65)	C-10	-	-	-	-	-	川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	志布志8/01	食中毒便	12/00/01	-	8.3	8.3	C062F/SK R(66)	C-10	-	-	-	-	-	川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	志布志9/01	食中毒便	12/00/01	-	7.4	7.4	C062F/SK R(67)	C-10	-	-	-	-	-	川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-7鹿児島	志布志10/01	食中毒便	12/00/01	-	4.9	4.9	C062F/SK R(68)	C-10	-	-	-	-	-	川内:高校サッカー大会:原因旅館の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-8鹿児島	加治木21/02	食中毒便	01/00/02	-	7.4	7.4	C062F/SK R(72)	C-10	-	-	-	-	-	鹿児島市:結婚披露宴:原因披露宴の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-8鹿児島	宮之城1/02	食中毒便	01/00/02	-	7.1	7.1	C062F/SK R(70)	C-10	-	-	-	-	-	鹿児島市:結婚披露宴:原因披露宴の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-8鹿児島	指宿1/02	食中毒便	01/00/02	-	10.0	10.0	C062F/SK R(69)	C-10	-	-	-	-	-	鹿児島市:結婚披露宴:原因披露宴の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-8鹿児島	鹿屋21/02	食中毒便	01/00/02	-	8.6	8.6	C062F/SK R(73)	C-10	-	-	-	-	-	鹿児島市:結婚披露宴:原因披露宴の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-8鹿児島	出水11/02	食中毒便	01/00/02	-	9.6	9.6	C062F/SK R(71)	C-10	-	-	-	-	-	鹿児島市:結婚披露宴:原因披露宴の食事		
鹿児島県環境保健センター	01/22/02	H13-9鹿児島	鹿屋32/02	食中毒便	01/00/02	6.0	-	6.0	C061F/SK R(74)	C-4	-	-	-	-	-	鹿屋:婦人会新年会:原因新年会の食事		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 8/02	便	02/00/02	-	9.5	9.5	C062F/SK R(31)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 9/02	便	02/00/02	-	9.9	9.9	C062F/SK R(32)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 10/02	便	02/00/02	-	9.8	9.8	C062F/SK R(33)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 11/02	便	02/00/02	-	8.3	8.3	C062F/SK R(34)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 16/02	便	02/00/02	-	9.7	9.7	C062F/SK R(35)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 17/02	便	02/00/02	-	9.7	9.7	C062F/SK R(36)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 18/02	便	02/00/02	-	7.3	7.3	C062F/SK R(37)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 19/02	便	02/00/02	-	7.9	7.9	C062F/SK R(38)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 21/02	便	02/00/02	-	8.1	8.1	C062F/SK R(39)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		
鹿児島県環境保健センター	03/02/02	H13-10鹿児島	名瀬 22/02	便	02/00/02	3.6	6.5	6.5	C062F/SK R(40)	C-20	-	-	-	-	-	名瀬:小中学校剣道大会:原因不明		

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	発生場所(管轄保健所)	原因施設(確定していないものも含む)	推定原因食品	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
														G1	G2	G1+G2			
埼玉衛研	4/17/2002	200235	20020494		朝霞	飲食店		患者糞便	4/17/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	4/17/2002	200235	20020495		朝霞	飲食店		患者糞便	4/17/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	4/17/2002	200235	20020496		朝霞	飲食店		患者糞便	4/17/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	4/18/2002	200235	20020498		朝霞	飲食店		患者糞便	4/17/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	4/18/2002	200235	20020499		朝霞	飲食店		患者糞便	4/17/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	5/9/2002	200238	20020535		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/9/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.7	10.7			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020536		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.0	10.0			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020537		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.1	10.1			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020538		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020539		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.6	9.6			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020540		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.9	9.9			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020541		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.3	9.3			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020542		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.0	10.0			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020543		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.2	10.2			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020544		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.5	8.5			
埼玉衛研	5/13/2002	200238	20020545		草加	小学校	感染症	患者糞便	5/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.2	9.2			
埼玉衛研	5/27/2002	200239	20020556		吉川	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	5/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.7	9.7			
埼玉衛研	5/27/2002	200239	20020557		吉川	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	5/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.8	7.8			
埼玉衛研	5/27/2002	200239	20020558		吉川	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	5/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	6.0	6.0			
埼玉衛研	5/27/2002	200239	20020559		吉川	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	5/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	5/27/2002	200239	20020560		吉川	飲食店	生カキの喫食あり	従業員糞便	5/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	5/27/2002	200239	20020561		吉川	飲食店	生カキの喫食あり	従業員糞便	5/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	5/27/2002	200239	20020562		吉川	飲食店	生カキの喫食あり	従業員糞便	5/25/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.6	10.6	C15		
埼玉衛研	5/30/2002	200240	20020564		所沢	小学校	感染症	患者糞便	5/30/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	5/30/2002	200240	20020565		所沢	小学校	感染症	患者糞便	5/30/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.1	8.1	C15		
埼玉衛研	5/30/2002	200240	20020566		所沢	小学校	感染症	患者糞便	5/30/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.7	7.7	C15		
埼玉衛研	5/30/2002	200240	20020567		所沢	小学校	感染症	患者吐物	5/30/2002	原液	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	5/30/2002	200240	20020568		所沢	小学校	感染症	患者糞便	5/30/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	5/30/2002	200240	20020569		所沢	小学校	感染症	患者吐物	5/30/2002	原液	QIAamp Viral	60	30	-	4.1	4.1			
埼玉衛研	5/30/2002	200240	20020570		所沢	小学校	感染症	患者吐物	5/30/2002	原液	QIAamp Viral	60	30	-	5.0	5.0			
埼玉衛研	5/30/2002	200240	20020571		所沢	小学校	感染症	患者吐物	5/30/2002	原液	QIAamp Viral	60	30	-	5.6	5.6			
埼玉衛研	5/30/2002	200240	20020572		所沢	小学校	感染症	患者吐物	5/30/2002	原液	QIAamp Viral	60	30	-	8.6	8.6			
埼玉衛研	6/23/2002	200244	20020603		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.2	9.2			
埼玉衛研	6/23/2002	200244	20020604		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	11.2	11.2			
埼玉衛研	6/23/2002	200244	20020605		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.5	8.5			
埼玉衛研	6/23/2002	200244	20020606		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.3	8.3			
埼玉衛研	6/23/2002	200244	20020607		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.3	9.3			
埼玉衛研	6/23/2002	200244	20020608		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	6/23/2002	200244	20020609		朝霞	幼稚園	感染症	従業員糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.9	8.9			
埼玉衛研	6/23/2002	200244	20020610		朝霞	幼稚園	感染症	従業員糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			
埼玉衛研	6/23/2002	200244	20020611		朝霞	幼稚園	感染症	従業員糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-			

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	チャージ番号	発生場所 (保健所)	原因施設 (確定してないものも含む)	推定原因食品	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)			
														G1	G2	G1+G2	
埼玉衛研	6/23/2002	2002044	20020612		朝霞	幼稚園	感染症	従業員糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	6/23/2002	2002044	20020613		朝霞	幼稚園	感染症	従業員糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	6/23/2002	2002044	20020615		朝霞	幼稚園	感染症	患者糞便	6/23/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	11.2	11.2	
埼玉衛研	11/14/2002	2002049	20020811		幸手	小学校	感染症	患者糞便	11/14/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	11.2	11.2	
埼玉衛研	11/14/2002	2002049	20020812		幸手	小学校	感染症	患者糞便	11/14/2002							電顕のみ	
埼玉衛研	11/14/2002	2002049	20020814		幸手	小学校	感染症	患者糞便	11/14/2002							電顕のみ	
埼玉衛研	11/14/2002	2002049	20020815		幸手	小学校	感染症	患者糞便	11/14/2002							電顕のみ	
埼玉衛研	11/15/2002	2002050	20020828		朝霞		感染症	患者糞便	11/15/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	11.2	11.2	
埼玉衛研	11/15/2002	2002050	20020829		朝霞		感染症	患者糞便	11/15/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.1	10.1	
埼玉衛研	11/15/2002	2002050	20020830		朝霞		感染症	患者糞便	11/15/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.5	8.5	
埼玉衛研	12/10/2002	2002052	20020885		草加			患者糞便	12/10/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.3	8.3	
埼玉衛研	12/10/2002	2002052	20020886		草加			患者糞便	12/10/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.3	7.3	
埼玉衛研	12/10/2002	2002052	20020887		草加			患者糞便	12/10/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.4	9.4	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020888		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.6	8.6	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020889		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	6.5	6.5	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020890		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.3	8.3	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020891		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020892		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.2	7.2	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020893		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.0	7.0	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020894		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020895		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.4	7.4	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020896		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.0	10.0	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020897		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.8	8.8	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020898		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.1	9.1	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020899		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.1	8.1	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020900		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.2	7.2	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020901		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.0	9.0	
埼玉衛研	12/12/2002	2002053	20020907		朝霞	飲食店		患者糞便	12/12/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.0	9.0	
埼玉衛研	12/31/2002	2002057	20020985		深谷			患者糞便	12/31/2002	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.0	9.0	
埼玉衛研	1/3/2003	2003001	20030001		川越・朝霞	飲食店		患者糞便	1/3/2003							電顕のみ	
埼玉衛研	1/3/2003	2003001	20030002		川越・朝霞	飲食店		患者糞便	1/3/2003							電顕のみ	
埼玉衛研	1/3/2003	2003001	20030003		川越・朝霞	飲食店		患者糞便	1/3/2003							電顕のみ	
埼玉衛研	1/3/2003	2003001	20030004		川越・朝霞	飲食店		患者糞便	1/2/2003							電顕のみ	
埼玉衛研	1/3/2003	2003001	20030005		川越・朝霞	飲食店		患者糞便	1/2/2003							電顕のみ	
埼玉衛研	1/15/2003	2003004	20030041		坂戸	家庭	生カキの喫食あり	患者糞便	1/15/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.0	9.0	C10
埼玉衛研	1/15/2003	2003004	20030042		坂戸	家庭	生カキの喫食あり	患者糞便	1/15/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.7	8.7	
埼玉衛研	1/15/2003	2003005	20030043		朝霞		生カキの喫食あり	患者糞便	1/15/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.8	7.8	
埼玉衛研	1/21/2003	2003007	20030092		熊谷	老健施設	生カキの喫食あり	患者糞便	1/21/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.9	8.9	
埼玉衛研	1/21/2003	2003007	20030093		熊谷	老健施設		患者糞便	1/21/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.7	7.7	

314年度臨床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	チャージ番号	発生場所 (管轄保健所)	原因施設 (確定していないものも含む)	推定原因食品	種類	採取日	輸体の処理方法			NY検査結果			備考	
										検体量 (g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量 ( $\mu$ l)	cDNA作製量 ( $\mu$ l)	Real time PCR copies/g(Log10)			
														G1	G2		G1+G2
埼玉衛研	1/21/2003	2003007	20030094		熊谷	老健施設		患者糞便	1/21/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	1/24/2003	2003007	20030126		熊谷	老健施設		患者糞便	1/24/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	2/5/2003	2003009	20030155		熊谷	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/5/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	7.6	7.0	7.7	
埼玉衛研	2/5/2003	2003009	20030156		熊谷	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/5/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	9.0	8.7	9.2	
埼玉衛研	2/5/2003	2003009	20030157		熊谷	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/5/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	7.5	8.1	8.2	
埼玉衛研	2/5/2003	2003009	20030158		熊谷	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/5/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	10.6	8.1	10.6	
埼玉衛研	2/5/2003	2003009	20030159		熊谷	飲食店	生カキの喫食あり	患者糞便	2/5/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	2/5/2003	2003009	20030160		熊谷	飲食店	生カキの喫食あり	従業員糞便	2/5/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	2/5/2003	2003009	20030161		熊谷	飲食店	生カキの喫食あり	従業員糞便	2/5/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	2/5/2003	2003009	20030162		熊谷	飲食店	生カキの喫食あり	従業員糞便	2/5/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	2/27/2003	2003012	20030254		所沢			患者糞便	2/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.0	8.0	
埼玉衛研	2/27/2003	2003012	20030255		所沢			患者糞便	2/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.4	8.4	
埼玉衛研	2/27/2003	2003012	20030256		所沢			患者糞便	2/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	2/27/2003	2003012	20030257		所沢			患者糞便	2/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	11.4	11.4	
埼玉衛研	2/27/2003	2003012	20030258		所沢			患者糞便	2/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	11.4	11.4	
埼玉衛研	2/27/2003	2003012	20030259		所沢			従業員糞便	2/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	10.3	10.3	
埼玉衛研	3/14/2003	2003014	20030291		狭山			患者糞便	3/13/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	8.5	8.5	
埼玉衛研	3/14/2003	2003014	20030292		狭山			患者糞便	3/13/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	9.9	8.9	9.9	
埼玉衛研	3/26/2003	2003017	20030300		本庄			患者糞便	3/26/2003	原液	QIAamp Viral	60	30	-	4.1	4.1	
埼玉衛研	3/26/2003	2003017	20030301		本庄		別の喫食	患者糞便	3/26/2003	原液	QIAamp Viral	60	30	-	4.6	4.6	
埼玉衛研	3/26/2003	2003017	20030302		本庄		別の喫食	患者糞便	3/26/2003	原液	QIAamp Viral	60	30	-	5.8	5.8	
埼玉衛研	3/26/2003	2003017	20030303		本庄		別の喫食	患者糞便	3/26/2003	原液	QIAamp Viral	60	30	-	9.6	9.6	
埼玉衛研	3/26/2003	2003017	20030304		本庄		別の喫食	患者糞便	3/26/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/26/2003	2003017	20030305		本庄		別の喫食	患者糞便	3/26/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	7.9	7.9	
埼玉衛研	3/26/2003	2003017	20030306		本庄		別の喫食	患者糞便	3/26/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.1	9.1	
埼玉衛研	3/27/2003	2003017	20030313		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/27/2003	2003017	20030314		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/27/2003	2003017	20030315		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/27/2003	2003017	20030316		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/27/2003	2003017	20030317		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/27/2003	2003017	20030318		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	6.2	6.2	
埼玉衛研	3/27/2003	2003017	20030319		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/27/2003	2003017	20030320		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/28/2003	2003017	20030321		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/28/2003	2003017	20030322		本庄		別の喫食	従業員糞便	3/27/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	
埼玉衛研	3/31/2003	2003019	20030324		東松山	事業所		従業員糞便	3/29/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	9.1	9.1	
埼玉衛研	3/31/2003	2003019	20030325		東松山	事業所		従業員糞便	3/29/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	6.2	6.2	
埼玉衛研	3/31/2003	2003019	20030326		東松山	事業所		従業員糞便	3/29/2003	約10%	QIAamp Viral	60	30	-	-	-	



H14年度産産床材料検査結果

報告機関	受理日	事例番号	検体名	チューブ番号	発生年月日	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検査結果					備考			
											検体の処理方法		RNA抽出量(μl)	cDNA作製量(μl)	Real time PCR copies/g (log10)		PCR	Sequence	
											検体量(g)	前処理・抽出方法			G1				G2
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-1	1北信-2	C1					患者便	2002.04.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	10.7	-	10.7	G1SK	C-6	
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-1	1北信-3	C2					患者便	2002.04.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	9.9	-	9.9	G1SK	C-6	
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-8	8-2佐久-6	C5					従事者便	2002.06.03	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	7.6	-	7.6	G1SK	C-5	
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-8	8佐久-10	C108					患者吐物	2002.3.2	10%乳剤 140μlをQIAamp Viral RNA Mini Kitにて抽出	60	23	7.2	-	7.2	G1SK, G2SK	G1:C-5, G2:X	2002/7/31添付検体と同事例
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-8	8佐久-4	C3					患者便	2002.06.03	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	9.9	-	9.9	G1SK, G2SK	G1, G2:C-5	
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-8	8佐久-5	C4					患者便	2002.06.03	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	10.9	-	10.9	G1SK, G2SK	G1, G2:C-5	
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-8	8佐久-9	C107					患者吐物	2002.03.02	10%乳剤 140μlをQIAamp Viral RNA Mini Kitにて抽出	60	23	10.2	3.6	10.2	G1SK, G2SK	G1:C-5, G2:X	2002/7/31添付検体と同事例
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-8	9大町-3	C7					従事者便	2002.06.11	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	-	6.7	6.7	G2SK	C-9	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H14-9	9大町-1	C501	2002.06.06	大阪府		旅館の食事	従事者便	2002.06.12	10%乳剤 140μlをQIAamp Viral RNA Mini Kitにて抽出	60	23	-	6.1	6.1			
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-9	9大町-2	C6					従事者便	2002.06.11	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	-	5.5	5.5	G2SK	C-9	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H14-9	9大町-4	C502	2002.06.06	大阪府		旅館の食事	従事者便	2002.06.12	10%乳剤 140μlをQIAamp Viral RNA Mini Kitにて抽出	60	23	-	5.4	5.4			
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-10	10諏訪-4	C109	2002.06.26	長野県岡谷市ほか		岩がき(権定)	従事者便の家族	2002.07.01	10%乳剤 140μlをQIAamp Viral RNA Mini Kitにて抽出	60	23	-	-	-	G2SK	C-9	2002/7/31添付検体と同事例
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-10	10諏訪-5	C8					患者便	2002.07.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	-	-	-	G1SK, G2SK	G1:C-30, G2:C-18	岩がき類食食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-10	10諏訪-6	C9					患者便	2002.07.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	-	7.9	7.9	G2SK	C-9	岩がき類食食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.07.31	H14-10	10諏訪-7	C10					患者便	2002.07.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	25	8.3	5.1	8.3	G1SK	C-3	岩がき類食食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H14-15	15伊那-2	C503	2002.10.30	長野県上伊那郡	社会福祉施設(不詳)	施設の給食	患者便	2002.06.12	10%乳剤 140μlをQIAamp Viral RNA Mini Kitにて抽出	60	23	-	2.7	2.7			
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-15	15伊那-10	C14					従事者便	2002.11.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.8	9.8	G2SK	C-15	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-15	15伊那-11	C15					従事者便	2002.11.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.5	8.5	G2SK	X	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-15	15伊那-3	C10					患者便	2002.11.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.6	8.6	G2SK	C-15	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-15	15伊那-5	C11					患者便	2002.11.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.7	9.7	G2SK	C-15	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-15	15伊那-6	C12					患者便	2002.11.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	7.7	7.7	G2SK	C-15	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-15	15伊那-9	C13					従事者便	2002.11.01	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.5	9.5	G2SK	C-15	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-16	16伊那-3	C16					患者便	2002.11.15	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	11.3	11.3	G2SK	C-9	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-16	16伊那-4	C17					患者便	2002.11.15	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	11.4	11.4	G2SK	C-9	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-16	16伊那-5	C18					患者便	2002.11.15	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	11.2	11.2	G2SK	C-9	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-17	17伊那-1	C19					患者便	2002.11.16	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.7	8.7	G2SK	C-15	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-17	17伊那-2	C20					患者便	2002.11.16	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	7.8	7.8	G2SK	C-15	食中毒事例
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-17	17伊那-3	C21					患者便	2002.11.16	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.2	8.2	G2SK	C-15	食中毒事例

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	チャプ番号	発生年月日	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日	検体量 (g)	前処理・抽出方法	NV検査結果			備考					
													RNA抽出量 (μl)	Real time PCR copies/g (log10)			PCR	Sequence			
														G1	G2				G1+G2		
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-17	17伊那-5	C22					従事者便	2002.11.16	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	7.4	7.4	G2SK	C-15	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-18	18松本-1	C23					患者便	2002.11.19	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-	-	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-18	18松本-2	C24					患者便	2002.11.19	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-	-	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-18	18松本-3	C25					患者便	2002.11.19	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	3.4	-	3.4	-	G2SK	C-9	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-19	19諏訪-1	C26					患者便	2002.11.25	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.0	8.0	G2SK	C-9		
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-19	19諏訪-2	C27					患者便	2002.11.25	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.1	9.1	G2SK	C-9		
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-19	19諏訪-3	C28					患者便	2002.11.27	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	10.0	10.0	G2SK	C-31	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-20	20松本-1	C29					患者便	2002.11.27	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	7.6	7.6	G2SK	C-31	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-20	20松本-2	C30					患者便	2002.11.27	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	7.9	7.9	G2SK	C-31	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-20	20松本-3	C31					患者便	2002.11.27	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	4.7	7.4	G2SK	C-31	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-20	20松本-5	C32					従事者便	2002.11.27	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.7	9.7	G2SK	C-31	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-20	20松本-8	C33					従事者便	2002.11.30	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-	-	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-21	21松本-1	C34					患者便	2002.11.30	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-	-	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-21	21松本-2	C35					患者便	2002.11.30	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-	-	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-21	21松本-3	C36					患者便	2002.11.30	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-	-	
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-22	22北信-1	C37					患者便	2002.12.02	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	10.0	10.0	G2SK	C-9		
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-22	22北信-3	C38					患者便	2002.12.02	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	10.2	10.2	G2SK	C-9		
長野県衛生公署研究所	2002.12.06	H14-22	22北信-5	C39					患者便	2002.12.02	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.3	8.3	G2SK	C-9		
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-24	24松本-1	C42					患者便	2002.12.21	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.8	8.8	G2SK	C-9	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-24	24松本-12	C44					従事者便 (発症)	2002.12.21	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	7.8	7.8	G2SK	C-9	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-24	24松本-19	C45					従事者便 (発症)	2002.12.21	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	6.7	6.7	G2SK	C-9	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-24	24松本-20	C46					患者便	2002.12.21	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.3	9.3	G2SK	C-9	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-24	24松本-3	C43					患者便	2002.12.21	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.1	9.1	G2SK	C-9	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-25	25諏訪-2	C47					患者便	2002.12.26	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.8	8.8	G2SK	C-9	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-26	26木曾-12	C48					患者便	2002.12.26	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	5.6	10.7	G1SK, G2SK	G1-C-6, G2-C-11	食中毒事例		
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-26	26木曾-14	C49					患者便	2002.12.26	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	7.7	9.8	G1SK, G2SK	G1-C-6, G2-C-2	食中毒事例		
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-26	26木曾-15	C50					患者便	2002.12.26	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	8.5	9.4	G1SK, G2SK	G1-C-6, G2-C-2	食中毒事例		
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-27	27松本-6	C53					患者便	2002.12.27	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.4	8.4	G2SK	C-9	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-27	27松本-8	C54					患者便	2002.12.27	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.5	8.5	G2SK	C-10	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-27	27松本-9	C55					患者便	2002.12.27	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	3.3	3.3	G2SK	C-9	食中毒事例	
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-28	28佐久-1	C59					患者便	2002.12.29	10%乳剤をQIAamp Viral RNA 140 μl	10%乳剤をQIAamp Viral RNA Mini Kit (QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.7	8.7	G2SK	C-31	食中毒事例	

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	f-77 番号	発生日月日	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			
長野県衛生公署研究所	2003.01.15	H14-28	28佐久-2	C60					患者便	2002.12.29	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.9	9.9	G2SK	X		
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H14-29	29北信-1	C504	2003.01.05	長野県中野市	飲食店	1/4屋敷	従事者便	2002.06.12	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-29	29北信-3	C61					従事者便	2003.01.10	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	10.6	10.6	G2SK	C-17		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-29	29北信-4	C62					患者便	2003.01.10	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.7	8.7	G2SK	C-17		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-29	29北信-5	C63					患者便	2003.01.10	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	G2SK	C-17		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-29	29北信-6	C64					患者便	2003.01.10	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.5	9.5	G2SK	C-17		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-30	30諏訪-2	C65					従事者便	2003.01.21	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	5.1	-	5.1	G1SK	C-5		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-30	30諏訪-4	C66					患者便	2003.01.21	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	6.5	9.1	9.1	G1SK G2SK	G1-C-3, G2-C-10		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-30	30諏訪-6	C67					患者便	2003.01.21	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	6.0	9.6	9.6	G1SK, G2SK	G1-C-6, G2-C-X		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-30	30諏訪-8	C68					患者便	2003.01.21	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	6.8	9.9	9.9	G1SK, G2SK	G1-C-6, G2-C-16		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-31	31北信-10	C73					患者便	2003.01.24	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	6.6	-	6.6	G1SK	C-5		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-31	31北信-6	C71					患者便	2003.01.24	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	7.2	7.2	G2SK	C-31		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-31	31北信-7	C72					患者便	2003.01.24	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	6.4	6.4	G2SK	C-16		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-32	32佐久-1	C74					患者便	2003.01.28	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	8.8	-	8.8	G1SK, G2SK	G1-C-22, G2-C-X		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-32	32佐久-3	C75					患者便	2003.01.28	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	4.3	-	4.3	G1SK	X		
長野県衛生公署研究所	2003.02.19	H14-32	32佐久-5	C76					従事者便	2003.01.28	10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	7.8	9.6	9.6	G1SK, G2SK	G1-C-6, G2-C-11		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-33	33飯田-7	C79					従事者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-34	34大町-4	C80					患者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.8	9.8	G2SK	C-20		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-34	34大町-6	C81					患者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.8	9.8	G2SK	C-20		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-34	34大町-8	C82					患者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.2	8.2	G2SK	C-20		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-35	35北信-11	C83					従事者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	10.7	10.7	G2SK	X		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-36	36北信-1	C84					患者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.7	8.7	G2SK	C-13		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-36	36北信-10	C87					従事者便 (発症)		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	7.7	7.7	G2SK	C-13		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-36	36北信-11	C88					従事者便 (発症)		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	11.0	11.0	G2SK	C-13		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-36	36北信-12	C89					従事者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.4	8.4	G2SK	C-13		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-36	36北信-2	C85					患者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	3.4	9.2	9.2	G2SK	X		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-36	36北信-4	X					患者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	G2SK	C-13		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-36	36北信-8	C86					従事者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	10.4	10.4	G2SK	C-13		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-1	C97					患者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-10	C101					従事者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	1.9	1.9	-	-		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-11	C102					従事者便		10%乳糖をQIAamp Viral RNA Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	-	-		

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	発生日月日	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				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
																G1	G2			
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-14	C103					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-				
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-15	C104					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-				
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-16	C105					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-				
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-17	C106					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-				
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-7	C98					従事者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-				
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-8	C99					従事者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.8	8.8	G2SK	C-10		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-37	37伊那-9	C100					従事者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-				
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-38	38上田-1	C90					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	11.0	11.0	G2SK	C-14		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-38	38上田-11	X					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	-	-	G2SK	C-14		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-38	38上田-2	C91					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	6.9	6.9	G2SK	C-14		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-38	38上田-6	C92					患者便 (看護婦)		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.1	9.1	G2SK	C-14		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-38	38上田-7	C93					患者便 (看護婦)		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	7.4	7.4	G2SK	C-14		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-40	40上田-1	C94					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.8	8.8	G1SK	C-6		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-40	40上田-2	C95					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	8.2	8.2	G1SK	C-6		
長野県衛生公署研究所	2003.03.26	H14-40	40上田-3	C96					患者便		10%乳糖をQIAamp 140μl Mini Kit(QIAGEN)にて抽出	60	23	-	9.0	9.0	G1SK	C-6		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-45	45伊那-1	C110					患者便	2003.3.19	10%乳糖 1ml	60	23	-	8.7	8.7	G2SK	C-16		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-45	45伊那-2	C111					患者便	2003.3.19	10%乳糖 1ml	60	23	-	10.6	10.6	G2SK	C-11		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-46	46松本-6	C112					患者便	2003.3.19	10%乳糖 1ml	60	23	-	8.5	8.5	G2SK	C-13		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-46	46松本-7	C113					患者便	2003.3.19	10%乳糖 1ml	60	23	-	9.0	9.0	G2SK	C-13		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-47	47長野-1	C114	2003.03.16	長野市、更 埴市ほか	飲食店	3/15の飲 食店の食事	患者便	2003.3.21	10%乳糖 1ml	60	23	-	9.6	9.6	G2SK	C-18		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-47	47長野-3	C115	2003.03.16	長野市、更 埴市ほか	飲食店	3/15の飲 食店の食事	患者便	2003.3.21	10%乳糖 1ml	60	23	-	7.3	7.3	G2SK	X		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-48	48伊那-2	C116					患者便	2003.3.26	10%乳糖 1ml	60	23	-	8.6	8.6	G2SK	X		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-48	48伊那-3	C117					患者便	2003.3.26	10%乳糖 1ml	60	23	-	9.9	9.9	G2SK	C-16		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-48	48伊那-4	C118					患者便	2003.3.26	10%乳糖 1ml	60	23	-	10.5	10.5	G1SK, G2SK	G1-X, G2-C-16		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-48	48伊那-7	C119					従事者便	2003.3.26	10%乳糖 1ml	60	23	-	5.6	5.6	G2SK	C-16		
長野県衛生公署研究所	2003.05.07	H14-48	48伊那-9	C120					患者吐物	2003.3.26	10%乳糖 1ml	60	23	-	3.4	3.4	G2SK±			