

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	検体番号	発生年月日	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日 (検査要旨日)	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 ( $\mu$ l)	cDNA 作製量 ( $\mu$ l)	Real time PCR copies/g (log10)			PCR	Sequence
															G1	G2			
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-10	10上田-7	C13					患者便	2003.08.28	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	7.7	-	7.7			
長野県衛生公署研究所	2003.09.04	H15-10	10上田-8	C14					患者便	2003.08.28	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	9.5	-	9.5			
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-12	H15-12伊3	C15					患者便	2003.11.17	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.6	8.6		C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-12	H15-12伊4	C16					患者便	2003.11.17	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.5	8.5		C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-12	H15-12伊7	C17					患者便	2003.11.17	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.4	9.4		C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-12	H15-12伊8	C18					患者便	2003.11.17	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	11.4	11.4		C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-12	H15-12伊9	C19					患者便	2003.11.17	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.6	10.6		C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-13	H15-13長1	C20					患者便	2003.11.28	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.0	9.0		C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-13	H15-13市29	C21					患者便	2003.11.28	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.8	8.8		C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-13	H15-13市31	C22					患者便	2003.11.28	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.8	9.8		C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-13	H15-13市35	C23					患者便	2003.11.28	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.7	8.7		C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-13	H15-13市37	C24					患者便	2003.11.28	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.7	8.7		C-10	

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	発生日月日	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 (μl)	eDNA 作製量 (μl)	Real time PCR copies/g (log10)		PCR		Sequence
														G1	G2			
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-13	H15-13市66	C25					患者便	2003.11.28	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	8.6	8.6	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-14	H15-14佐11	C26	2003.11.25	佐久保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.11.28	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	9.5	9.5	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-14	H15-14佐12	C27	2003.11.25	佐久保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.11.28	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	10.7	10.7	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-14	H15-14佐14	C28	2003.11.25	佐久保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.11.28	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	8.5	8.5	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-14	H15-14佐15	C29	2003.11.25	佐久保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.11.28	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	8.5	8.5	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-14	H15-14佐18	C42	2003.11.25	佐久保健所管内	小学校	感染症	患者吐物	2003.11.28	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	-	-	-		
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-14	H15-14佐42	C30	2003.11.25	佐久保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.11.28	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	10.4	10.4	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-15	H15-15松11	C31	2003.11.29	東京都ほか	旅館	旅館の食事	従事者便	2003.12.02	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	8.5	8.5	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-15	H15-15松13	C32	2003.11.29	東京都ほか	旅館	旅館の食事	従事者便	2003.12.02	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	9.2	9.2	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-16	H15-16木1	C33	2003.11.29	木曽保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2003.12.05	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	10.7	10.7	G1SK, G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-16	H15-16木2	C34	2003.11.29	木曽保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2003.12.05	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	9.3	9.3	G1SK, G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-16	H15-16木5	C35	2003.11.29	木曽保健所管内	社会福祉施設	感染症	保育士	2003.12.05	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	23.0	-	9.1	9.1	G1SK, G2SKAL	C-9	

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		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)		PCR	Sequence	
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-16	H15-16木6	C36	2003.11.29	木曾保健所管内	社会福祉施設	感染症	保育士	2003.12.05	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	G1	G2	G1+G2	G1SK, G2SKAL	C-9	
														-	9.2	9.2			
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-17	H15-17上9	C37	2003.11.27	上田保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.12.05	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	5.8	5.8	G2SKAL	C-20	
														-	6.2	6.2			
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-17	H15-17上10	C38	2003.11.27	上田保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.12.05	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	6.6	6.6	G2SKAL	C-20	
														-	7.5	7.5			
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-17	H15-17上11	C39	2003.11.27	上田保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.12.05	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.6	9.6	G2SKAL	C-20	
														-	8.9	8.9			
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-17	H15-17上12	C40	2003.11.27	上田保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.12.05	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	7.5	7.5	G2SKAL	C-20	
														-	9.6	9.6			
長野県衛生公署研究所	2003.12.12	H15-17	H15-17上13	C41	2003.11.27	上田保健所管内	小学校	感染症	患者便	2003.12.05	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.9	8.9	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)
														-	10.1	10.1			
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-20	H15-20木10	C56					患者便	2003.12.11	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.9	8.9	G2SKAL	C-10	初感染 (推定)
														-	10.0	10.0			
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-20	H15-20木11	C57					患者便	2003.12.11	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.1	10.1	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)
														-	10.0	10.0			
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-20	H15-20木8	C58					患者便	2003.12.11	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.0	10.0	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)
														-	8.3	8.3			
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-21	H15-21木9	C55					患者便	2003.12.15	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.0	10.0	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)
														-	8.3	8.3			
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-21	H15-21木11	C62					患者便	2003.12.16	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.3	8.3	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)
														-	8.3	8.3			

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-γ-番号	発生日	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日 (検査実施日)	検体量 (g)	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	2004.01.07	H15-21	H15-21-20	C63					患者便	2003.12.16	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	1.7	1.7	1.7	G2SKAL	C-9	二次感染 (推定)	
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-21	H15-21-23						患者便	2003.12.15	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	-	-	-	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)	
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-21	H15-21-24	C58					患者便	2003.12.15	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.2	8.2	8.2	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)	
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-21	H15-21-26	C59					患者便	2003.12.15	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.3	8.3	8.3	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)	
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-21	H15-21-27	C60					患者便	2003.12.15	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.6	8.6	8.6	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)	
長野県衛生公署研究所	2004.01.07	H15-22	H15-22-大1	C61					患者便	2003.12.15	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	7.4	7.4	7.4	G2SKAL	C-10	二次感染 (推定)	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-24	H15-24-2長1	C67	2004.01.04	東京都ほか	旅館	旅館の食事	食品 (かきあげ そば)	2004.01.10	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	-	-	-	-	-		
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-24	H15-24-長1	C64	2004.01.04	東京都ほか	旅館	旅館の食事	患者便	2004.01.07	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.0	9.0	9.0	G2SKAL	C-10		
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-24	H15-24-長10	C70	2004.01.01	東京都ほか	旅館	旅館の食事	患者便	2004.01.07	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.5	9.5	9.5	G2SKAL	C-10	H15-25と 同一事例	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-24	H15-24-長2	C65	2004.01.04	東京都ほか	旅館	旅館の食事	患者吐物	2004.01.07	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	6.0	6.0	6.0	G2SKAL	C-10		
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-24	H15-24-長5	C66	2004.01.04	東京都ほか	旅館	旅館の食事	従事者 (非発症)	2004.01.07	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.9	10.9	10.9	G2SKAL	C-10		
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-25	H15-25-上14	C68	2004.01.01	東京都ほか	旅館	旅館の食事	患者便	2004.01.08	10%乳糖 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.9	8.9	8.9	G2SKAL	C-9		

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	チャージ番号	発生日	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日 (検査実施日)	検体量 (g)	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
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-26	H15-26松1	C71					患者便	2004.01.08	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	8.6	8.6	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-26	H15-26松10	C75					従事者 (発症)	2004.01.08	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	9.2	9.2	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-26	H15-26松12	C76					従事者 (非発症)	2004.01.08	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	8.6	8.6	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-26	H15-26松2	C72					患者便	2004.01.08	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	10.1	10.1	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-26	H15-26松3	C73					患者便	2004.01.08	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	9.7	9.7	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-26	H15-26松4	C74					患者便	2004.01.08	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	7.9	7.9	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-27	H15-27-2上8	C80					従事者 (発症)	2004.01.09	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	7.7	7.7	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-27	H15-27-3上14	C81					従事者 (非発症)	2004.01.09	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	8.7	8.7	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-27	H15-27上7	C77					従事者 (発症)	2004.01.09	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	9.1	9.1	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-27	H15-27上8	C78					従事者 (非発症)	2004.01.09	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	7.4	7.4	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-27	H15-27上9	C79					従事者 (発症)	2004.01.09	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	7.3	7.3	G2SKAL	C-9	初案? 別感染?
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-28	H15-28長11	C69	2004.01.01	東京都ほか	旅館	旅館の食事	従事者 (非発症)	2004.01.09	10%乳剤 140μlを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	6.1	6.1	G2SKAL	C-10	H15-28と 同一事例

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	発生日	発生場所	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			NV検査結果			備考	
											検体量 (g)	RNA抽出量 ( $\mu$ l)	cDNA 作製量 ( $\mu$ l)	Real time PCR copies/g(Log10)		PCR		Sequence
														GI	G2			
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-29	H15-29伊1	C82	2004.01.06	伊那保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.10	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	6.9	6.9	G2SKAL	C-10
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-29	H15-29伊2	C83	2004.01.06	伊那保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.10	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.4	10.4	G2SKAL	C-10
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-29	H15-29伊3	C84	2004.01.06	伊那保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.10	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.0	9.0	G2SKAL	C-10
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-29	H15-29伊4	C85	2004.01.06	伊那保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.10	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.4	10.4	G2SKAL	C-10
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-30	H15-30藤13	C86	2004.02.10				患者便	2004.01.13	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.3	8.3	G2SKAL	C-9
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-31	H15-31-2松13	C118	2004.01.06	松本保健所管内	社会福祉施設	感染症	従事者便 (?)	2004.01.13	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.4	10.4	G2SKAL	C-9
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-31	H15-31-4松7	C119	2004.01.06	松本保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.13	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.9	8.9	G2SKAL	C-9
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-31	H15-31-4松9	C120	2004.01.06	松本保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.13	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.4	9.4	G2SKAL	C-9
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-31	H15-31松10	C117	2004.01.06	松本保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者吐物	2004.01.13	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	7.8	7.8	G2SKAL	C-9
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-31	H15-31松4	C114	2004.01.06	松本保健所管内	社会福祉施設	感染症	従事者 (薬症)	2004.01.13	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.6	8.6	G2SKAL	C-9
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-31	H15-31松5	C115	2004.01.06	松本保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.13	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.0	8.0	G2SKAL	C-9
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-31	H15-31松8	C116	2004.01.06	松本保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者吐物	2004.01.13	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	6.7	6.7	G2SKAL	C-9

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	発生年月日	発生場所	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			NV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)			PCR	Sequence	
															G1	G2				G1+G2
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-32	H15-32-2北2	C123	2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	従事者 (発症)	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	9.6	9.6	G2SKAL	C-9		
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-32	H15-32-2北3	C124	2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	従事者 (発症)	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.0	10.0	G2SKAL	C-9		
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-32	H15-32北1	C87	2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	従事者 (非発症)	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	7.1	7.1	G2SKAL	C-9		
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-32	H15-32北2	C88	2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	従事者 (非発症)	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	7.9	7.9	G2SKAL	X		
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-32	H15-32北3	C89	2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	従事者 (非発症)	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.6	8.6	G2SKAL	C-9		
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-32	H15-32北4	C121	2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	従事者 (発症)	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.5	10.5	G2SKAL	C-9		
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-32	H15-32北5	C122	2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	従事者 (発症)	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	-	-	G2SKAL	C-9		
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-32	川崎市-U		2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	患者便	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0				G2SK	C-9	H15-32と 同じ事例	
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-32	川崎市-S		2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	患者便	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0				G2SK	C-9	H15-32と 同じ事例	
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-32	川崎市-N		2004.01.11	大阪府ほか	旅館	旅館の食事	患者便	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0				G2SK	C-9	H15-32と 同じ事例	
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-33	H15-33-2長6	C128	2004.01.04	長野県松本市	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	6.9	6.9	G2SKAL	C-9		
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-33	H15-33-2長9	C129	2004.01.04	長野県松本市	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.14	10%乳剤 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.5	10.5	G2SKAL	C-9		

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	4-7 番号	発生日	発生場所	原因施設	原因食品	種類	採取日 (検査実施日)	検体量 (g)	検体の処理方法		cDNA 作製量 ( $\mu$ l)	Real time PCR copies/g(Log10)			PCR	Sequence	備考
												前処理・ 抽出方法 ( $\mu$ l)	RNA 抽出量 ( $\mu$ l)		G1	G2	G1+G2			
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-33	H15-33-2長13	C91					従事者 (非発症)	2004.01.14	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	10.9	10.9	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-33	H15-33-長10	C90					従事者 (非発症)	2004.01.14	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	6.9	6.9	G2SKAL	C-10	
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-33	H15-33-長7	C125	2004.01.04	長野保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.14	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.1	8.1	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-33	H15-33-長8	C126	2004.01.04	長野保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.14	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.6	8.6	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-33	H15-33-長9	C127	2004.01.04	長野保健所管内	社会福祉施設	感染症	患者便	2004.01.14	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	8.5	8.5	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-35	H15-35-長2	C130					患者便	2004.02.02	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	10.3	8.2	10.3	G1SK, G2SKAL	C-31	韓国旅行 (カキ開 運?)
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-35	H15-35-長3	C131					患者便	2004.02.02	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	4.8	8.6	8.6	G1SK, G2SKAL	×	韓国旅行 (カキ開 運)
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-35	H15-35-長4	C132					患者便	2004.02.02	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	8.6	9.3	9.4	G2SKAL	×	韓国旅行 (カキ開 運)
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-35	H15-35-長5	C133					患者便	2004.02.02	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	4.0	4.7	4.8	G2SKAL	×	韓国旅行 (カキ開 運)
長野県衛生公署研究所	2004.02.10	H15-35	H15-35-長6	C92					喫食者 (非発症)	2004.02.02	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	9.3	-	9.3	G2SKAL	C-6	H15-32と 同じ事例
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-36	H15-36-左1	C134					患者便	2004.02.03	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	7.4	7.4	G2SKAL	C-9	
長野県衛生公署研究所	2004.03.12	H15-36	H15-36-左2	C135					患者便	2004.02.03	10%乳糖 1ml	10%乳糖 140 $\mu$ lを QIAamp Viral RNA Mini Kit にて抽出	60	23.0	-	6.1	6.1	G2SKAL	C-9	



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	No.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
											RNA 抽出量 (μL)	cDNA 作製量 (μL)	PCR Sequence	Real time PCR copies/g (Log10)			
														G1	G2		
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062011		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.3	8.3	+	C10
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062012		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	7.4	7.4	+	
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062015		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	5.3	5.3	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062016		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.2	8.2	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062017		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	9.9	9.9	+	C10
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062018		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.4	8.4	+	
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062019		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	5.0	5.0	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062020		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	4.5	4.5	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062021		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.0	6.0	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062025		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.3	8.3	+	C10
大阪市立環境科学研究所		OC03062	OC03062026		大阪市	養護老人施設	ヒト→ヒト	患者便	2003/4		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.1	6.1	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03107	OC03107019		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2003/7		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.5	8.5	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03107	OC03107020		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2003/7		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	4.5	4.5	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03107	OC03107021		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2003/7		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	7.4	7.4	+	C6
大阪市立環境科学研究所		OC03107	OC03107022		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2003/7		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	7.8	7.8	+	C6
大阪市立環境科学研究所		OC03107	OC03107023		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2003/7		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.5	6.5	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03107	OC03107024		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2003/7		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.6	6.6	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03145	OC03145001		広島市	飲食店	力ネ	患者便	2003/9		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.1	6.1	NT	
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177023		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.8	8.8	+	C6
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177024		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.2	6.2	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177025		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	10.9	10.9	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177026		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	7.7	7.7	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177027		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.9	8.9	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177028		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	5.6	5.6	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177029		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.1	8.1	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177030		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	9.9	9.9	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177031		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	11.1	11.1	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177032		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	9.9	9.9	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177033		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	10.4	10.4	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177034		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	10.0	10.0	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177035		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	9.7	9.7	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177036		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.6	6.6	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177037		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.4	6.4	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177038		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	7.7	7.7	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177039		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	10.7	10.7	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177042		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	9.9	9.9	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177043		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.9	8.9	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177044		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.1	8.1	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177045		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.2	8.2	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177056		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.4	8.4	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177058		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.6	6.6	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177059		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	4.5	4.5	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177060		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	7.3	7.3	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177061		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	9.0	9.0	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177062		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	6.5	6.5	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177063		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	10.4	10.4	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177064		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	9.7	9.7	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177065		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	9.1	9.1	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177066		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	9.0	9.0	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177067		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.2	8.2	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177068		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.6	8.6	+	C9
大阪市立環境科学研究所		OC03177	OC03177069		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11		4/60	4/60	QIAampViralRNAmini Kit	8.3	8.3	+	C9

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	検体量 (g)	検査方法				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		
														GI	G2			GI+G2	
大阪市立環境科学研究所		0C03177	0C03177071		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	9.9	9.9	9.9	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03177	0C03177073		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	7.4	7.4	7.4	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03177	0C03177074		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	10.4	10.4	10.4	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03177	0C03177075		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	9.7	9.7	9.7	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03177	0C03177078		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	5.0	5.0	5.0	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03177	0C03177079		大阪市	保育園	ヒト→ヒト	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	10.4	10.4	10.4	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03185	0C03185020		大阪市	飲食店	コーン料理	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	7.3	7.3	7.3	+	C14		
大阪市立環境科学研究所		0C03185	0C03185022		大阪市	飲食店	コーン料理	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	8.0	8.0	8.0	+	C14		
大阪市立環境科学研究所		0C03185	0C03185023		大阪市	飲食店	コーン料理	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	8.6	8.6	8.6	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03185	0C03185027		大阪市	飲食店	コーン料理	患者便	2003/11	4/60	4/60	4/60	9.5	9.5	9.5	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03187	0C03187001		京都市	飲食店	カキザン	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	6.6	6.6	6.6	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03188	0C03188002		大阪市	飲食店	カキ井	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	8.2	8.2	8.2	+	C20	hospe多いためseq不可	
大阪市立環境科学研究所		0C03188	0C03188004		大阪市	飲食店	カキ井	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	8.4	8.4	8.4	+	C10		
大阪市立環境科学研究所		0C03190	0C03190001		京都市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	10.6	10.6	10.6	+	C10		
大阪市立環境科学研究所		0C03193	0C03193008		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	9.1	9.1	9.1	GI, 2	C9, C10		
大阪市立環境科学研究所		0C03193	0C03193009		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	7.7	7.7	7.7	+	C20		
大阪市立環境科学研究所		0C03193	0C03193012		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	5.8	5.8	5.8	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03194	0C03194014		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	6.9	6.9	6.9	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03194	0C03194015		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	8.7	8.7	8.7	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03194	0C03194016		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	9.7	9.7	9.7	+	C10		
大阪市立環境科学研究所		0C03194	0C03194017		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	10.1	10.1	10.1	+	C10		
大阪市立環境科学研究所		0C03194	0C03194018		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	10.0	10.0	10.0	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03196	0C03196019		大阪市	飲食店	カキ	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	8.2	8.2	8.2	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03196	0C03196020		大阪市	飲食店	カキ	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	6.8	6.8	6.8	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03196	0C03196021		大阪市	飲食店	カキ	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	8.9	8.9	8.9	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03196	0C03196022		大阪市	飲食店	カキ	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	6.5	6.5	6.5	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03196	0C03196023		大阪市	飲食店	カキ	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	6.4	6.4	6.4	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03196	0C03196024		大阪市	飲食店	カキ	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	9.6	9.6	9.6	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03196	0C03196025		大阪市	飲食店	カキ	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	7.9	7.9	7.9	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03196	0C03196029		大阪市	飲食店	カキ	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	10.0	10.0	10.0	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03196	0C03196030		大阪市	飲食店	カキ	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	7.0	7.0	7.0	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03197	0C03197018		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	4.1	4.1	4.1	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03199	0C03199019		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	4.4	4.4	4.4	-			
大阪市立環境科学研究所		0C03199	0C03199021		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	10.3	10.3	10.3	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03199	0C03199022		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	10.1	10.1	10.1	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C03199	0C03199023		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	5.6	5.6	5.6	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C03202	0C03202018		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	10.0	10.0	10.0	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03202	0C03202019		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	8.5	8.5	8.5	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03203	0C03203011		大阪市	養護老人ホーム	ヒト→ヒト	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	5.1	5.1	5.1	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03203	0C03203012		大阪市	養護老人ホーム	ヒト→ヒト	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	7.7	7.7	7.7	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03203	0C03203015		大阪市	養護老人ホーム	ヒト→ヒト	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	6.9	6.9	6.9	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03203	0C03203016		大阪市	養護老人ホーム	ヒト→ヒト	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	10.4	10.4	10.4	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03203	0C03203017		大阪市	養護老人ホーム	ヒト→ヒト	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	7.8	7.8	7.8	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C03203	0C03203018		大阪市	養護老人ホーム	ヒト→ヒト	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	10.1	10.1	10.1	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C03203	0C03203020		大阪市	養護老人ホーム	ヒト→ヒト	患者便	2003/12	4/60	4/60	4/60	9.1	9.1	9.1	+	C9		
大阪市立環境科学研究所		0C04002	0C04002001		新潟県	ホテル	特定不可	患者便	2004/1	4/60	4/60	4/60	8.7	8.7	8.7	+	Maxのためseq不可		
大阪市立環境科学研究所		0C04002	0C04002002		新潟県	ホテル	特定不可	患者便	2004/1	4/60	4/60	4/60	6.1	6.1	6.1	+	C10		
大阪市立環境科学研究所		0C04002	0C04002004		新潟県	ホテル	特定不可	患者便	2004/1	4/60	4/60	4/60	9.5	9.5	9.5	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04002	0C04002005		新潟県	ホテル	特定不可	患者便	2004/1	4/60	4/60	4/60	11.4	11.4	11.4	GI, 2	C6, C13		
大阪市立環境科学研究所		0C04003	0C04003001		長野県	ホテル	食品	患者便	2004/1	4/60	4/60	4/60	5.0	5.0	5.0	+	C9		

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)			
															G1	G2		G1-G2
大阪市立環境科学研究所	0C04004	0C04004001	0C04004001		長野県	ホテル	食品	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		9.4	9.4	+	C9	
大阪市立環境科学研究所	0C04010	0C04010001	0C04010001		大阪市	飲食店	酢ガキ	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		7.6	7.6	+	C10	
大阪市立環境科学研究所	0C04010	0C04010002	0C04010002		大阪市	飲食店	酢ガキ	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		10.8	10.8	+	C9	
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014042	0C04014042		大阪市	飲食店	酢ガキ	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		9.4	9.4	+	C16	
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014043	0C04014043		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		5.6	5.6	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014044	0C04014044		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		8.3	8.3	+	C9	
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014045	0C04014045		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		-	-	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014046	0C04014046		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		9.7	9.7	+	C9	
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014047	0C04014047		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		7.4	7.4	+	C9	
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014048	0C04014048		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		7.3	7.3	+	C9	
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014049	0C04014049		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		7.5	7.5	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014050	0C04014050		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		8.5	8.5	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014051	0C04014051		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		8.2	8.2	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014052	0C04014052		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		8.2	8.2	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014053	0C04014053		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		7.3	7.3	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014054	0C04014054		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		9.9	9.9	+	C9	
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014055	0C04014055		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		8.9	8.9	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014056	0C04014056		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		6.5	6.5	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014057	0C04014057		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		9.0	9.0	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014058	0C04014058		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		-	-	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014059	0C04014059		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		7.1	7.1	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014060	0C04014060		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		9.3	9.3	+	C9	
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014061	0C04014061		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		-	-	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014062	0C04014062		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		-	-	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014063	0C04014063		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		6.8	6.8	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014064	0C04014064		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		9.4	9.4	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014065	0C04014065		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		8.1	8.1	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014066	0C04014066		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		8.6	8.6	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014067	0C04014067		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		7.2	7.2	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014068	0C04014068		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		9.1	9.1	+	C9	
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014069	0C04014069		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		6.0	6.0	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04014	0C04014070	0C04014070		大阪市	社員食堂	給食	患者便	2004/1		QIAampViralRNAmini Kit	4/60		-	-	NT		
大阪市立環境科学研究所	0C04019	0C04019039	0C04019039		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2004/2		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	8.5	8.5	+	C30		
大阪市立環境科学研究所	0C04019	0C04019039	0C04019039		大阪市	飲食店	特定不可	患者便	2004/2		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	8.7	8.7	+	C30		
大阪市立環境科学研究所	0C04019	0C04019044	0C04019044		大阪市	飲食店	調査中	患者便	2004/2		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	9.3	9.3	+	C30		
大阪市立環境科学研究所	0C04020	0C04020001	0C04020001		大阪市	飲食店	調査中	患者便	2004/2		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	7.6	7.6	+	C30, C9		
大阪市立環境科学研究所	0C04021	0C04021021	0C04021021		大阪市	飲食店	調査中	患者便	2004/2		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	6.1	6.1	+	C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04021	0C04021022	0C04021022		大阪市	病院	特定不可	患者便	2004/2		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	9.9	9.9	+	C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04021	0C04021026	0C04021026		大阪市	病院	特定不可	患者便	2004/2		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	8.5	8.5	+	C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04021	0C04021034	0C04021034		大阪市	飲食店	調査中	患者便	2004/2		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	10.8	10.8	NT			
大阪市立環境科学研究所	0C04022	0C04022004	0C04022004		京都市	旅館	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	6.3	6.3	+	C9		
大阪市立環境科学研究所	0C04022	0C04022002	0C04022002		京都市	旅館	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	7.2	7.2	+	C9		
大阪市立環境科学研究所	0C04022	0C04022004	0C04022004		京都市	旅館	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	7.9	7.9	+	C9		
大阪市立環境科学研究所	0C04029	0C04029022	0C04029022		兵庫県	飲食店	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	6.5	6.5	+	C9		
大阪市立環境科学研究所	0C04029	0C04029023	0C04029023		兵庫県	飲食店	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	7.4	7.4	+	C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04032	0C04032015	0C04032015		調査中	調査中	食品	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	8.5	8.5	+	C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04032	0C04032016	0C04032016		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	10.0	10.0	+	C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04032	0C04032032	0C04032032		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	7.2	7.2	+	C30, C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04032	0C04032033	0C04032033		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	11.1	11.1	+	C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04032	0C04032034	0C04032034		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	9.8	9.8	+	C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04032	0C04032035	0C04032035		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	7.7	7.7	+	C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04034	0C04034011	0C04034011		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	7.9	7.9	+	C30, C16		
大阪市立環境科学研究所	0C04034	0C04034011	0C04034011		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		QIAampViralRNAmini Kit	4/60	5.5	5.5	+	C30, C18		

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	検体量 (g)	検体の処理方法			検査結果			備考
											RNA抽出量 (μl)	eDNA作製量 (μl)	PCR	Real time PCR		Sequence	
														copies/g(Log10)	GI-G2		
大阪市立環境科学研究所		0C04037	0C04037010		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	9.2	9.2	+	C1		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038014		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	8.8	8.8	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038015		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	7.7	7.7	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038016		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	6.7	6.7	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038019		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	9.7	9.7	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038020		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	10.9	10.9	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038021		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	6.6	6.6	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038022		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	11.3	11.3	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038023		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	11.2	11.2	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038025		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	9.4	9.4	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038026		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	11.3	11.3	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038027		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	6.7	6.7	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038028		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	9.2	9.2	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038029		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	9.6	9.6	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038030		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	9.1	9.1	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038031		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	6.3	6.3	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038032		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	8.9	8.9	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038033		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	7.9	7.9	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038034		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	10.1	10.1	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038035		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	8.6	8.6	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038044		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	10.7	10.7	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038045		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	9.5	9.5	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038046		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	7.8	7.8	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038047		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	11.5	11.5	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04038	0C04038048		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	9.6	9.6	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04039	0C04039001		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	7.9	7.9	+	C16		
大阪市立環境科学研究所		0C04039	0C04039002		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	11.6	11.6	+	C16		
大阪市立環境科学研究所		0C04041	0C04041012		調査中	飲食店	すし	患者便	2004/3		4/60	9.5	9.5	+	C16		
大阪市立環境科学研究所		0C04042	0C04042032		調査中	飲食店	宴会料理	患者便	2004/3		4/60	5.1	5.1	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04042	0C04042033		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2004/3		4/60	8.0	8.0	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04042	0C04042034		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2004/3		4/60	5.9	5.9	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04042	0C04042035		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2004/3		4/60	6.2	6.2	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04042	0C04042036		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2004/3		4/60	7.4	7.4	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04042	0C04042038		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2004/3		4/60	9.1	9.1	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04042	0C04042039		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2004/3		4/60	8.4	8.4	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04042	0C04042040		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2004/3		4/60	7.7	7.7	NT			
大阪市立環境科学研究所		0C04042	0C04042041		大阪市	飲食店	宴会料理	患者便	2004/3		4/60	7.4	7.4	GI-G2+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04043	0C04043013		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	5.1	5.1	+	C15		
大阪市立環境科学研究所		0C04043	0C04043014		調査中	調査中	調査中	患者便	2004/3		4/60	6.0	6.0	+	C15		

○10%乳精140ufからRNAを抽出した  
○60ufに凍出し、  
知を検査に用いた

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			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
愛媛県立衛生環境研究所		1	03-62		飲食店	飲食店	会席料理(群社新)	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		5.6	6.8	6.9		
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		-	10.1	10.1	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		-	9.3	9.3		
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		-	8.2	8.2		
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		-	8.1	8.1	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		-	6.3	6.3		
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		-	8.8	8.8	C-18	
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		-	9.8	9.8		
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-355		"	"	"	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	03-356		"	"	"	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	03-357		"	"	"	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	03-359		"	"	"	調理者便	15.02.13	20mg	High Pure RNA	50		-	7.5	7.5		
愛媛県立衛生環境研究所		2	03-361		"	"	"	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	03-379		"	"	"	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	03-380		"	"	"	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	03-381		"	"	"	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	03-383		"	"	"	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	03-384		"	"	"	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	03-385		"	"	"	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	03-386		"	"	"	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	03-387		"	"	"	患者便	15.02.14	20mg	High Pure RNA	50		-	7.8	7.8	C-16	
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		-	6.0	6.0		
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		-	6.4	6.4		
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		-	7.7	7.7		
愛媛県立衛生環境研究所		a	03-657		スポーツ合宿	不明	不明	患者便	15.04.04	20mg	High Pure RNA	50		-	6.6	6.6		
愛媛県立衛生環境研究所		a	03-660		"	"	"	患者嘔吐物	15.04.03	20mg	High Pure RNA	50		-	6.0	6.0		
愛媛県立衛生環境研究所		a	03-663		"	"	"	患者便	15.04.04	20mg	High Pure RNA	50		-	6.4	6.4		
愛媛県立衛生環境研究所		a	03-665		"	"	"	患者便	15.04.04	20mg	High Pure RNA	50		-	7.7	7.7		
愛媛県立衛生環境研究所		a	03-666		"	"	"	患者便	15.04.05	20mg	High Pure RNA	50		-	9.3	9.3	C-9	
愛媛県立衛生環境研究所		b	03-1797		飲食店	飲食店	不明	患者便	15.12.10	20mg	High Pure RNA	50		-	8.4	8.4		
愛媛県立衛生環境研究所		b	03-1798		"	"	"	患者便	15.12.11	20mg	High Pure RNA	50		-	8.5	8.5		
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1815		幼稚園	幼稚園	不明	患者便	15.12.12	20mg	High Pure RNA	50		-	-	-		Sapovirus+
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1816		"	"	"	患者便	15.12.12	20mg	High Pure RNA	50		-	-	-		Sapovirus+
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1817		"	"	"	患者便	15.12.12	20mg	High Pure RNA	50		-	-	-		Sapovirus+
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1818		"	"	"	患者便	15.12.12	20mg	High Pure RNA	50		-	-	-		Sapovirus+
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1819		"	"	"	患者便	15.12.12	20mg	High Pure RNA	50		-	-	-		Sapovirus+
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1821		"	"	"	患者便	15.12.12	20mg	High Pure RNA	50		-	-	-		Sapovirus+
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1822		"	"	"	患者便	15.12.12	20mg	High Pure RNA	50		-	-	-		Sapovirus+

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	チート 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 ( $\mu$ l)	cDNA 作製量 ( $\mu$ l)	Real time PCR copies/g(Log10)			PCR	Sequence
														G1	G2			
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1823		幼稚園	幼稚園	不明	患者便	15.12.12	20mg	High Pure RNA	50	-	-	-	Sapovirus+		
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1836		"	"	"	患者便	15.12.13	20mg	High Pure RNA	50	-	-	-	Sapovirus+		
愛媛県立衛生環境研究所		c	03-1837		"	"	"	患者便	15.12.13	20mg	High Pure RNA	50	-	-	-	Sapovirus+		
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1852		病院	病院	不明	患者便	15.12.17	20mg	High Pure RNA	50	-	8.4	8.4	C-10		
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1853		"	"	"	患者便	15.12.17	20mg	High Pure RNA	50	-	6.8	6.8			
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1854		"	"	"	患者便	15.12.17	20mg	High Pure RNA	50	-	8.4	8.4			
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1855		"	"	"	患者便	15.12.17	20mg	High Pure RNA	50	-	4.1	4.1			
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1856		"	"	"	患者便	15.12.17	20mg	High Pure RNA	50	-	6.9	6.9			
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1857		"	"	"	患者便	15.12.17	20mg	High Pure RNA	50	-	7.7	7.7	C-10		
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1859		"	"	"	患者便	15.12.17	20mg	High Pure RNA	50	-	6.5	6.5			
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1860		"	"	"	患者便	15.12.17	20mg	High Pure RNA	50	-	6.3	6.3			
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1863		"	"	"	患者便	15.12.16	20mg	High Pure RNA	50	-	7.0	7.0			
愛媛県立衛生環境研究所		d	03-1865		"	"	"	患者便	15.12.16	20mg	High Pure RNA	50	-	6.9	6.9			
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-217		保健施設	保健施設	給食	患者便	16.02.07	20mg	High Pure RNA	50	-	7.1	7.1	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-220		"	"	"	患者便	16.02.07	20mg	High Pure RNA	50	-	9.5	9.5	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-221		"	"	"	患者吐物	16.02.07	20mg	High Pure RNA	50	-	6.4	6.4	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-222		"	"	"	患者便	16.02.07	20mg	High Pure RNA	50	-	10.0	10.0	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-223		"	"	"	患者吐物	16.02.07	20mg	High Pure RNA	50	-	5.9	5.9	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-232		"	"	"	患者便	16.02.08	20mg	High Pure RNA	50	-	9.8	9.8	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-233		"	"	"	患者便	16.02.08	20mg	High Pure RNA	50	-	9.6	9.6	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-234		"	"	"	患者便	16.02.08	20mg	High Pure RNA	50	-	9.6	9.6	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-236		"	"	"	患者便	16.02.10	20mg	High Pure RNA	50	-	10.4	10.4	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-237		"	"	"	患者便	16.02.10	20mg	High Pure RNA	50	-	10.7	10.7	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-240		"	"	"	調理者便	16.02.10	20mg	High Pure RNA	50	-	9.4	9.4	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-242		"	"	"	調理者便	16.02.10	20mg	High Pure RNA	50	-	9.7	9.7	C-9		
愛媛県立衛生環境研究所		3	04-243		"	"	"	調理者便	16.02.10	20mg	High Pure RNA	50	-	3.5	3.5	C-9		

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	G1+G2			
津保健所	12/02/03	1		1	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/02/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	30	9.1	-	9.1	G1-SK, COG1	C-6	
津保健所	12/02/03	1		2	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/02/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	30	-	-	-	-	-	-
津保健所	12/02/03	1		3	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/02/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	30	8.9	7.3	9.0	G1-SK, COG1, G2-SK, COG2	C-6, C-13	
津保健所	12/02/03	1		4	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/02/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	30	-	8.6	8.6	G2-SK, COG2	C-16	
津保健所	12/02/03	1		5	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/02/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	30	-	-	-	-	-	-
津保健所	12/02/03	1		6	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/02/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	30	8.8	8.4	8.9	G1-SK, COG1, G2-SK, COG2	C-4, C-16	
伊勢保健所	12/03/03	1		7	ホテル	ホテル	不明	従業員糞便	12/01/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-
伊勢保健所	12/03/03	1		8	ホテル	ホテル	不明	従業員糞便	12/01/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-
伊勢保健所	12/03/03	1		9	ホテル	ホテル	不明	従業員糞便	12/01/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-
伊勢保健所	12/03/03	1		10	ホテル	ホテル	不明	従業員糞便	12/01/03	0.07	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-
伊勢保健所	12/03/03	1		11	ホテル	ホテル	不明	従業員糞便	12/01/03	0.09	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-
伊勢保健所	12/03/03	1		12	ホテル	ホテル	不明	従業員糞便	12/01/03	0.09	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-
鈴鹿保健所	12/03/03	1		13	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/01/03	0.04	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-
鈴鹿保健所	12/03/03	1		14	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/01/03	0.06	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.3	8.3	G2-SK, COG2	-	
鈴鹿保健所	12/03/03	1		15	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/01/03	0.04	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	
鈴鹿保健所	12/03/03	1		16	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/01/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	10.4	-	10.4	G1-SK, COG1	C-6	
鈴鹿保健所	12/03/03	1		17	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/01/03	0.03	10%乳剤/QIAGEN	60	50	5.0	10.4	10.4	G1-SK, COG1, G2-SK, COG2	C-18	
鈴鹿保健所	12/03/03	1		18	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/01/03	0.06	10%乳剤/QIAGEN	60	50	5.8	9.2	9.2	G1-SK, COG1, G2-SK, COG2	C-20	
鈴鹿保健所	12/03/03	1		19	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/01/03	0.09	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.5	8.5	G2-SK, COG2	-	
津保健所	12/02/03	1		20	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/02/03	0.09	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	
鈴鹿保健所	12/04/03	1		21	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/04/03	0.04	10%乳剤/QIAGEN	60	50	5.3	7.4	7.5	G1-SK, COG1, G2-SK, COG2	C-10	
四日市保健所	12/05/03	1		22	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/04/03	0.12	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	
四日市保健所	12/17/03	2		1	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.06	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.9	9.9	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		2	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.9	8.9	G2-SK, COG2	C-20	

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	サンプル番号	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
四日市保健所	12/17/03	2		3	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.1	9.1	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		4	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.15	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.2	9.2	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		5	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.13	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	11.3	11.3	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		6	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.12	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	10.9	10.9	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		7	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.15	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.6	7.6	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		8	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.12	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	6.4	6.4	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		9	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.14	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.7	9.7	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		10	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.14	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.5	9.5	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		11	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.13	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.7	9.7	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/17/03	2		12	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/17/03	0.08	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.8	8.8	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		13	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.06	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.3	7.3	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		14	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.2	8.2	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		15	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.8	8.8	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		16	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.08	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.6	7.6	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		17	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	5.6	5.6	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		18	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.04	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	6.4	6.4	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		19	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.11	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.7	7.7	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		20	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.07	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.4	8.4	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		21	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.04	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.4	8.4	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		22	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.12	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	
四日市保健所	12/18/03	2		23	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.06	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.1	7.1	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		24	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.06	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.7	9.7	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/18/03	2		25	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.06	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	
四日市保健所	12/18/03	2		26	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.07	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.9	7.9	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/20/03	2		27	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.11	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	
四日市保健所	12/20/03	2		28	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.07	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	
四日市保健所	12/20/03	2		29	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/19/03	0.07	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.5	7.5	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/20/03	2		30	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/20/03	0.11	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.3	7.3	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/20/03	2		31	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/20/03	0.07	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	
四日市保健所	12/20/03	2		32	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	12/20/03	0.07	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	



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	
四日市保健所	12/20/03	2		33	飲食店	飲食店	不明	従事者糞便	12/20/03	0.11	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.5	9.5	-	G2-SK, COG2	C-20	
四日市保健所	12/22/03	3		1	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/22/03	0.11	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-	-
四日市保健所	12/22/03	3		2	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/22/03	0.15	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-	-
四日市保健所	12/22/03	3		3	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/22/03	0.08	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	6.3	6.3	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/22/03	3		4	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/22/03	0.14	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-	-
四日市保健所	12/22/03	3		5	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/22/03	0.07	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-	-
四日市保健所	12/22/03	3		6	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/22/03	0.12	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-	-
四日市保健所	12/22/03	3		7	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/22/03	0.12	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.8	8.8	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/22/03	3		8	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/22/03	0.13	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.8	7.8	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/22/03	3		9	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/22/03	0.14	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.6	8.6	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/22/03	3		10	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/22/03	0.10	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.0	7.0	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/22/03	3		11	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/22/03	0.14	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.1	9.1	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/22/03	3		12	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/22/03	0.1	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	6.7	6.7	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/22/03	3		13	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/22/03	0.14	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.2	8.2	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		1	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	7.5	7.5	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		2	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	4.7	4.7	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		3	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	6.7	6.7	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		4	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.2	8.2	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		5	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-	-
四日市保健所	12/25/03	3		6	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	6.7	6.7	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		7	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	9.7	9.7	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		8	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	6.2	6.2	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		9	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	5.2	5.2	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		10	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-	-
四日市保健所	12/25/03	3		11	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	4.3	4.3	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		12	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.3	8.3	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		13	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	4.5	4.5	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		14	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	-	-	-
四日市保健所	12/25/03	3		15	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	4.3	4.3	-	G2-SK, COG2	C-9	
四日市保健所	12/25/03	3		16	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/25/03	約0.05	10%乳剤/QIAGEN	60	50	-	8.0	8.0	-	G2-SK, COG2	C-9	

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		cDNA 抽出量 (μl)	Real time PCR copies/g (log10)		PCR	Sequence	備考	
											前処理・抽出方法	RNA抽出量(μl)		G1	G2				G1+G2
四日市保健所	12/27/03	3		17	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		18	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		19	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		20	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	8.5	8.5	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		21	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		22	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		23	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	4.6	4.6	G2-SK, COG2			
四日市保健所	12/27/03	3		24	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		25	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		26	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		27	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		28	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		29	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	5.4	5.4	G2-SK, COG2			
四日市保健所	12/27/03	3		30	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	6.0	6.0	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		31	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
四日市保健所	12/27/03	3		32	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	7.0	7.0	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		33	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	8.7	8.7	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		34	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	9.2	9.2	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		35	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	8.7	8.7	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		36	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	9.0	9.0	G2-SK, COG2			
四日市保健所	12/27/03	3		37	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	8.6	8.6	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		38	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	8.4	8.4	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		39	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	9.0	9.0	G2-SK, COG2			
四日市保健所	12/27/03	3		40	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	9.6	9.6	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		41	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	8.6	8.6	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		42	ホテル	ホテル	不明	患者糞便	12/24/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	6.9	6.9	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		43	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	5.3	5.3	G2-SK, COG2	C-9		
四日市保健所	12/27/03	3		44	ホテル	ホテル	不明	従事者糞便	12/23/03	約0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
上野保健所	12/27/03	4		1	不明	不明	不明	従事者糞便	12/27/03	0.05	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		
上野保健所	12/27/03	4		2	不明	不明	不明	従事者糞便	12/27/03	0.07	10%乳糖/QIAGEN	60	-	-	-	-	-		

H16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	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		PCR	Sequence	
														copies/g(log10)	GI			
上野保健所	12/27/03	4		3	不明	不明	不明	従事者糞便	12/27/03	0.12	10%乳劑/QIAGEN	80	50	-	-	-	-	
上野保健所	12/27/03	4		4	不明	不明	不明	従事者糞便	12/27/03	0.10	10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
上野保健所	12/27/03	4		5	不明	不明	不明	従事者糞便	12/27/03	0.06	10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
上野保健所	12/27/03	4		6	不明	不明	不明	従事者糞便	12/27/03	0.11	10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
桑名保健所	01/14/04	5		1	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/14/04	0.16	10%乳劑/QIAGEN	60	50	8.7	8.7	-	G2-SK, C062	C-20
桑名保健所	01/14/04	5		2	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/14/04	0.11	10%乳劑/QIAGEN	60	50	9.1	9.1	-	G2-SK, C062	C-20
桑名保健所	01/15/04	5		3	飲食店	飲食店	不明	従事者糞便	01/14/04	0.08	10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
桑名保健所	01/15/04	5		4	飲食店	飲食店	不明	従事者糞便	01/14/04	0.09	10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
桑名保健所	01/15/04	5		5	飲食店	飲食店	不明	従事者糞便	01/14/04	0.09	10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
桑名保健所	01/15/04	5		6	飲食店	飲食店	不明	従事者糞便	01/14/04	0.08	10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
桑名保健所	01/25/04	6		1	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/24/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	7.7	7.7	-	G2-SK, C062	C-9
桑名保健所	01/25/04	6		2	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/25/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	8.3	8.3	-	G2-SK, C062	X
桑名保健所	01/25/04	6		3	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/25/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
桑名保健所	01/25/04	6		4	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/25/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
桑名保健所	01/25/04	6		5	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/25/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	6.5	8.5	8.5	G1-SK, C061, G2-SK, C062	C-5, C-10
桑名保健所	01/25/04	6		6	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/25/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	8.3	8.3	G2-SK, C062	C-9
桑名保健所	01/25/04	6		7	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/25/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	4.3	7.8	7.8	G1-SK, C061, G2-SK, C062	C-5, C-10
桑名保健所	01/25/04	6		8	飲食店	飲食店	不明	患者糞便	01/25/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	7.9	7.9	G2-SK, C062	C-10
桑名保健所	01/25/04	6		9	飲食店	飲食店	不明	従事者糞便	01/24/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	
桑名保健所	01/25/04	6		10	飲食店	飲食店	不明	従事者糞便	01/25/04		10%乳劑/QIAGEN	60	50	-	-	-	-	

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)	Real time PCR copies/g (Log10)		PCR	Sequence	
													G1	G2			
山口県環境保健研究所		1	Yan1		柳井	旅館	?	便	12/16/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-9	
山口県環境保健研究所		1	Yan2		柳井	旅館	?	便	12/16/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-9	
山口県環境保健研究所		1	Yan3		柳井	旅館	?	便	12/16/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-9	
山口県環境保健研究所		1	Yan4		柳井	旅館	?	便	12/16/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-9	
山口県環境保健研究所		1	Yan5		柳井	旅館	?	便	12/16/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-9	
山口県環境保健研究所		1	Yan6		柳井	旅館	?	便	12/16/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-9	
山口県環境保健研究所		1	Yan7		柳井	旅館	?	便	12/16/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-9	
山口県環境保健研究所		2	15		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		2	16		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		2	17		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		2	18		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		2	19		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		2	21		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		2	22		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		2	23		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		2	24		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		2	25		防府	寮	?	便	12/23/03			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-10	
山口県環境保健研究所		3	周2		周南	飲食店	力キ 食有り	便	03/05/04			QIAamp	60		G1-SKF/RL	C-5	
山口県環境保健研究所		3	周3		周南	飲食店	力キ 食有り	便	03/05/04			QIAamp	60		G1-SKF/RL	C-30	
山口県環境保健研究所		4	Sa8		防府	小学校	?	便	03/18/04			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-15	
山口県環境保健研究所		4	Sa9		防府	小学校	?	便	03/18/04			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-15	
山口県環境保健研究所		4	Sa10		防府	小学校	?	便	03/18/04			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-15	
山口県環境保健研究所		4	Sa11		防府	小学校	?	便	03/18/04			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-15	
山口県環境保健研究所		4	Sa12		防府	小学校	?	便	03/18/04			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-15	
山口県環境保健研究所		4	Sa13		防府	小学校	?	便	03/18/04			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-15	
山口県環境保健研究所		4	Sa14		防府	小学校	?	便	03/18/04			QIAamp	60		G2-SKF/R /AL-SKR	C-15	
山口県環境保健研究所		5	261		下関	児童養護施設	?	便	03/19/04			QIAamp	60		G1-SKF/RL	C-6	
山口県環境保健研究所		5	263		下関	児童養護施設	?	便	03/19/04			QIAamp	60		G1-SKF/RL	C-6	