

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	検体の処理方法			Real time PCR [NW]/4μL		Real time PCR [NW]		PCR [NW]	Sequence [NW]	Real time PCR [HAY]	PCR [HAY]	Sequence [HAY]
					中標榜の個数	中標榜の重量(g)	抽出方法	G1	G2	G1	G2					
三重県	140	浦村(大岩)	カキ	02/17/03	1	1.7	PEG/QIAGEN	0	1.15	0.00	2.57	-	-	-	-	-
三重県	141	小浜	カキ	02/17/03	1	2.01	PEG/QIAGEN	0.12	1.88	0.27	4.19	-	-	-	-	-
三重県	142	小浜	カキ	02/17/03	1	2.21	PEG/QIAGEN	0	1.15	0.00	2.57	-	-	-	-	-
三重県	143	小浜	カキ	02/17/03	1	2.28	PEG/QIAGEN	1.76	2.98	3.93	6.65	-	-	-	-	-
三重県	144	小浜	カキ	02/17/03	1	3.45	PEG/QIAGEN	0	2.26	0.00	5.04	-	-	-	-	-
三重県	145	小浜	カキ	02/17/03	1	1.75	PEG/QIAGEN	1.54	3.21	3.44	7.16	-	-	-	-	-
三重県	146	林取	カキ	02/17/03	1	2.18	PEG/QIAGEN	0	0.39	0.00	0.87	-	-	-	-	-
三重県	147	林取	カキ	02/17/03	1	2.03	PEG/QIAGEN	0	0.42	0.00	0.94	-	-	-	-	-
三重県	148	林取	カキ	02/17/03	1	1.61	PEG/QIAGEN	0	1.32	0.00	2.95	-	-	-	-	-
三重県	149	林取	カキ	02/17/03	1	1.81	PEG/QIAGEN	1.09	1.66	2.43	3.70	-	-	-	-	-
三重県	150	林取	カキ	02/17/03	1	2.11	PEG/QIAGEN	0	0	0.00	0.00	-	-	-	-	-
三重県	151	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	152	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	153	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	154	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	155	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	156	浦村(オクラ)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	157	浦村(オクラ)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	158	浦村(オクラ)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	159	浦村(オクラ)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	160	浦村(オクラ)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	161	浦村(大岩)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	162	浦村(大岩)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	163	浦村(大岩)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	164	浦村(大岩)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	165	浦村(大岩)	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	166	小浜	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	167	小浜	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	168	小浜	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	169	小浜	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	170	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	171	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	172	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	173	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	174	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									
三重県	175	林取	カキ	03/03/03	1		PEG/QIAGEN									

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	検体の処理方法			Real time PCR [NV] copies/cDNA4.μl			Real time PCR [NV] copies/中層濾1個		PCR [NV]	Real time PCR [HAV]	Sequence [HAV]	備考
					中層濾の重 量(g)	抽出方法	RNA抽出量 (μl)	G1	G2	G1	G2					
佐賀県	カキ1	日本海側	カキ		5		30	0	0	0	0		NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ2	日本海側	カキ		5		30	0	0	0	0	G2SK	NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ3	日本海側	カキ		5		30	0	3.31	0	13		NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ4	日本海側	カキ		5		30	0	0	0	0	G2SK?	NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ5	日本海側	カキ		5		30	0	0	0	0	G2SK?	NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ6	有明海側	カキ		7		30	0	0	0	0		NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ7	有明海側	カキ		7		30	0	0	0	0	G2SK	NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ12月1		カキ				30	0	0	0	0		NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ12月2		カキ				30	0	0	0	0		NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ12月3		カキ				30	0	0	0	0		NT		紫外線照射殺菌後 cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ12月4		カキ				30	0	0	0	0		NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ3月1		カキ				30	0	0	0	0	G1SK?	NT		紫外線照射殺菌後 cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ3月2		カキ				30	0	0	0	0		NT		cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ1	日本海側	カキ		5		30	0.554;0.0869	0:0.595	1; 0.1	0:1		0:0		紫外線照射殺菌後 cDNA2.μl使用	
佐賀県	カキ2	日本海側	カキ		5		30	0:0	0.335; 0.464	0:0	0.7; 0.9	G2SK	0:0			
佐賀県	カキ3	日本海側	カキ		5		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
佐賀県	カキ4	日本海側	カキ		5		30	0:0	0.625;0	0:0	1:0	G2SK?	0:0			
佐賀県	カキ5	日本海側	カキ		5		30	0:0	0:0	0:0	0:0	G2SK?	0:0			
佐賀県	カキ6	有明海側	カキ		7		30	0:0	0.944; 0.119	0:0	1; 1		0:0			
佐賀県	カキ7	有明海側	カキ		7		30	0:0	0:0.578	0:0	0:0.1	G2SK	0:0			
佐賀県	カキ3月1		カキ				30	0:0	0:0	0:0	0:0	G1SK?	0:0			
佐賀県	カキ3月2		カキ		5		30	0:0	0.517;0	0:0	1:0		0:0		紫外線照射殺菌後	
佐賀県	520		カキ				30	0:0	0:0	0:0	0:0	-	0:0		食中毒事例カキ	
佐賀県	カキ1	日本海側	カキ		5		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
佐賀県	カキ2	日本海側	カキ		5		30	0:0	13.66; 18.22	0:0	27;36		0:0			
佐賀県	カキ3	日本海側	カキ		5		30	0:0	0:0.602	0:0	0:1		0:0			
佐賀県	カキ4	日本海側	カキ		5		30	0:0	0.847; 1.05	0:0	2;2		0:0			
佐賀県	カキ5	日本海側	カキ		5		30	0:0	0:0.225	0:0	0:0.5		0:0			
佐賀県	カキ6	有明海側	カキ		5		30	0:0	5.65;0	0:0	11;0	G2SK	0:0			
佐賀県	カキ7	有明海側	カキ		7		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
佐賀県	カキ7	有明海側	カキ		7		30	0:4.56	0.207; 1.28	0:7	0.3; 2		0:0			

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	検体の処理方法			Real time PCR [NV]		Sequence [NV]	Real time PCR [HAV]	Sequence [HAV]	備考
					中腸腺の個数	中腸腺の重量(g)	抽出方法	RNA抽出量(μL)	G1				
広島県	011-1-1	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	011-1-2	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	011-2-1	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	011-2-2	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	011-3-1	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	011-3-2	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	011-4-1	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	011-4-2	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	011-5-1	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-	C062F/G2SKR	C-13		
広島県	011-5-2	広島湾・生食用	カキ	11/19/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	0.331				
広島県	012-1-1	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-		0.57		
広島県	012-1-2	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-		0.58		
広島県	012-2-1	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	012-2-2	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	012-3-1	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	012-3-2	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-		0.357		
広島県	012-4-1	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	012-4-2	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	012-5-1	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	012-5-2	広島湾・生食用	カキ	12/09/02	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-		0.494		
広島県	01-1-1	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	01-1-2	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	01-2-1	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	01-2-2	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	01-3-1	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	01-3-2	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	01-4-1	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	01-4-2	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	01-5-1	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	01-5-2	広島湾・生食用	カキ	01/20/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	02-1-1	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	02-1-2	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	0.27		5.26		
広島県	02-2-1	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	02-2-2	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	02-3-1	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-		1.85		
広島県	02-3-2	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	0.07		0.81		
広島県	02-4-1	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	02-4-2	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	02-5-1	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	02-5-2	広島湾・生食用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	-				
広島県	1-1-1	広島湾・加熟用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮 QIAamp viral mini kit	30	0.21		1.39		上(カキ後)海面下0.5m

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	中腸腺の個数	中腸腺の重量(g)	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
							抽出方法	抽出方法		G1	G2						
広島県	1-1-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							上	
広島県	1-2-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30		0.71	CGG2F/G2SKR-G2SKF/R				中海面下4.5m	
広島県	1-2-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							中	
広島県	1-3-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							下	海面下9m
広島県	1-3-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							下	
広島県	2-1-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30		0.54					上	
広島県	2-1-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30		0.52	CGG2F/G2SKR-G2SKF/R				上	
広島県	2-2-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							中	
広島県	2-2-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							中	
広島県	2-3-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							下	
広島県	2-3-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							下	
広島県	3-1-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							上	
広島県	3-1-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30		4.19					上	
広島県	3-2-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							上	
広島県	3-2-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30	0.06	0.66	CGG1F/G1SKR-G1SKF/R CGG2F/G2SKR-G2SKF/R				中	
広島県	3-3-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							中	
広島県	3-3-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							下	
広島県	4-1-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							下	
広島県	4-1-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30	0.05	1.10	CGG1F/G1SKR-G1SKF/R				上	
広島県	4-2-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							上	
広島県	4-2-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30	0.04	1.51	CGG2F/G2SKR-G2SKF/R				中	
広島県	4-3-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							中	
広島県	4-3-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							下	
広島県	5-1-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							下	
広島県	5-1-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30	0.29	4.93	CGG2F/G2SKR-G2SKF/R				上	
広島県	5-2-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							上	
広島県	5-2-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							中	
広島県	5-3-1	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30							中	
広島県	5-3-2	広島湾・加熱用	カキ	02/04/03	1		PEG濃縮	QIAamp viral mini kit	30			CGG1F/G1SKR-G1SKF/R				下	

出4年度 市販力キ

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	検体の処理方法				Real time PCR[NV] copies/cDNA4μl		Real time PCR[NV] 勝線1個		Sequence [NV]	PCR [HAV]	Real time PCR [HAV]	Sequence [HAV]	備考
					中勝線の重さ (g)	抽出方法	RNA抽出量 (μl)	G1	G2	G1	G2	G1					
鳥取県	1	広島県海城	力キ	03・02・02	1	1.0		30	0:0.0445	0:0	0:6			0:0			
鳥取県	2	広島県海城	力キ	03・02・02	1	1.2		30	1.15; 3.36	1.35; 2.51	14; 42			0:0			
鳥取県	3	広島県海城	力キ	03・02・02	1	1.0		30	0:0	0:0.509	0:0			0:0			
鳥取県	4	広島県海城	力キ	03・02・02	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0			0:0			
鳥取県	5	広島県海城	力キ	03・02・02	1	1.0		30	0:0	0:2.82	0:0			0:0			
鳥取県	6	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・03	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0			0:0			
鳥取県	7	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・03	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0			0:0			
鳥取県	8	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・03	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0			0:0			
鳥取県	9	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・03	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0			0:0			
鳥取県	10	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・03	1	1.0		30	0:0	0:0.254	0:0			0:0			
鳥取県	11	広島湾中部	力キ	03・02・02	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0			0:0			
鳥取県	12	広島湾中部	力キ	03・02・02	1	1.1		30	0.0443:0	0:10.7; 0:21.7	0.5:0	0:134; 0:271		0:0			
鳥取県	13	広島湾中部	力キ	03・02・02	1	1.1		30	0:0	0:0	0:0			0:0			
鳥取県	14	広島湾中部	力キ	03・02・02	1	1.2		30	0.443:0	2.30:0	0:0	29:0		0:0			
鳥取県	15	広島湾中部	力キ	03・02・02	1	1.1		30	0:0	0:0	6:0	0:0		0:0			
鳥取県	16	広島県海城K	力キ	03・02・02	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0	7:0		0:0			
鳥取県	17	広島県海城K	力キ	03・02・02	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
鳥取県	18	広島県海城K	力キ	03・02・02	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
鳥取県	19	広島県海城K	力キ	03・02・02	1	1.0		30	0:0	0:8.40	0:0	0:105		0:0			
鳥取県	20	広島県海城K	力キ	03・02・02	1	1.2		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
鳥取県	21	広島県海城K	力キ	03・02・02	1	1.2		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
鳥取県	22	広島県海城K	力キ	03・02・02	1	1.1		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
鳥取県	23	広島県海城K	力キ	03・02・02	1	1.1		30	0:0	3.76; 1.08	0:0	47:14		0:0			
鳥取県	24	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・05	1	1.0		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
鳥取県	25	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・05	1	1.1		30	0:0	4.27; 6.62	0:0	53; 83		0:0			
鳥取県	26	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・05	1	1.2		30	0:0	1.98:0	0:0	25:0		0:0			
鳥取県	27	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・05	1	1.1		30	0:0	0:0.071	0:0	0:0.9		0:0			
鳥取県	28	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・05	1	1.0		30	0:0	1.27:0	0:0	16:0		0:0			
鳥取県	29	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・05	1	1.2		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			
鳥取県	30	岡山日生・牛窓	力キ	03・02・05	1	1.1		30	0:0	0:0	0:0	0:0		0:0			

H14年度 市販カキ

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	Real time PCR[NV] copies/cDNA4 μ l		Real time PCR[NV] copies/中腸腺1個		Real time PCR [HAV] copies /cDNA4 μ l	Real time PCR [HAV] copies /中腸腺1個
					G1	G2	G1	G2		
石川県	97	石川 能登湾	カキ	01/03	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
石川県	100	石川 能登湾	カキ	01/03	0:7.30	0:0	0: 45.625	0:0	0:0	0:0
石川県	101	石川 能登湾	カキ	01/03	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
石川県	102	石川 能登湾	カキ	01/03	0:0.819	0:0	0:5.11875	0:0	0:0	0:0
石川県	103	石川 能登湾	カキ	01/03	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
石川県	104	石川 能登湾	カキ	01/03	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
石川県	96	石川 能登湾	カキ	02/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	105	石川 能登湾	カキ	02/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	106	石川 能登湾	カキ	02/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	107	石川 能登湾	カキ	02/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	108	石川 能登湾	カキ	02/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	109	石川 能登湾	カキ	02/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	K-98	石川 能登湾	カキ	02/28/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	K-99	石川 能登湾	カキ	02/28/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	K-110	石川 能登湾	カキ	03/10/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	K-111	石川 能登湾	カキ	03/10/03	0:0	0:0	0:0	0	0	0:0
石川県	N-1	石川 能登湾	カキ	11/06/03	0:0	0:0.0246	0:0	0:0.15375	0:0	0:0
石川県	N-2	石川 能登湾	カキ	11/06/03	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
石川県	N-3	石川 能登湾	カキ	11/06/03	0:0	0:1.02	0:0	0:6.375	0:0	0:0
石川県	N-4	石川 能登湾	カキ	11/06/03	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
石川県	N-5	石川 能登湾	カキ	11/06/03	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
石川県	N-6	石川 能登湾	カキ	11/06/03	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0
石川県	N-7	石川 能登湾	カキ	11/06/03	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0	0:0

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	加工日(消費期限)	中腸腺の重量(μg)	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
						中腸腺の重量(μg)	抽出方法	RNA抽出量(μl)	61						
山口	69	高嶺(宮崎県)	カキ	02.04.04	5	Qiaquick viral..	60	-	-	-	-	-	-	-	
山口	90	高嶺(宮崎県)	カキ	02.04.13	5	Qiaquick viral..	60	-	-	-	-	-	-	-	
山口	91	高嶺(宮崎県)	カキ	02.05.07	5	Qiaquick viral..	60	-	-	-	-	-	-	-	
山口	1A	広瀬(広島県)	カキ	02.10.30(02.11.01)	1	1.0 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	1B	広瀬(広島県)	カキ	02.10.30(02.11.01)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	1C	広瀬(広島県)	カキ	02.10.30(02.11.01)	1	1.5 Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK	-	-	-	-	
山口	2A	南九十九島(長崎県)	カキ	02.11.04	1	1.2 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	2B	南九十九島(長崎県)	カキ	02.11.04	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	2C	南九十九島(長崎県)	カキ	02.11.05	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	3A	高嶺(宮崎県)	カキ	02.11.05	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	3B	高嶺(宮崎県)	カキ	02.11.11	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	3C	高嶺(宮崎県)	カキ	02.11.11	1	1.2 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	4A	高嶺(宮崎県)	カキ	02.11.11	1	1.4 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	4B	高嶺(宮崎県)	カキ	02.11.16	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	4C	高嶺(宮崎県)	カキ	02.11.16	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	5A	豊前海(福岡県)	カキ	02.11.16	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	5B	豊前海(福岡県)	カキ	02.11.16	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	5C	豊前海(福岡県)	カキ	02.11.16	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	6A	伊万里湾(佐賀県)	カキ	02.11.18	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	6B	伊万里湾(佐賀県)	カキ	02.11.18	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	6C	伊万里湾(佐賀県)	カキ	02.11.18	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	7A	豊前海(福岡県)	カキ	02.11.18	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	7B	豊前海(福岡県)	カキ	02.11.18	1	1.2 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	7C	豊前海(福岡県)	カキ	02.11.18	1	1.2 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	8A	南九十九島(長崎県)	カキ	02.11.19(02.11.23)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK	-	-	-	-	
山口	8B	南九十九島(長崎県)	カキ	02.11.19(02.11.23)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	8C	南九十九島(長崎県)	カキ	02.11.19(02.11.23)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	9A	呉湾(広島県)	カキ	02.11.18(02.11.21)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	9B	呉湾(広島県)	カキ	02.11.18(02.11.21)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	9C	呉湾(広島県)	カキ	02.11.18(02.11.21)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	10A	宮崎県海城	カキ	(02.11.21)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK	-	-	-	-	
山口	10B	宮崎県海城	カキ	(02.11.21)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	10C	宮崎県海城	カキ	(02.11.21)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	11A	広島県中部海城	カキ	(02.11.21)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	11B	広島県中部海城	カキ	(02.11.21)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	11C	広島県中部海城	カキ	(02.11.21)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	9.4	-	-	-	-	
山口	12A	豊前海(福岡県)	カキ	(02.11.28)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	12B	豊前海(福岡県)	カキ	(02.11.28)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	12C	豊前海(福岡県)	カキ	(02.11.28)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	13A	伊万里湾(佐賀県)	カキ	(02.11.30)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	13B	伊万里湾(佐賀県)	カキ	(02.11.30)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	13C	伊万里湾(佐賀県)	カキ	(02.11.30)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	14A	豊前海(福岡県)	カキ	(02.11.28)	1	1.5 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	14B	豊前海(福岡県)	カキ	(02.11.28)	1	1.5 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	14C	豊前海(福岡県)	カキ	(02.12.03)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	15A	高嶺(宮崎県)	カキ	(02.12.03)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	15B	高嶺(宮崎県)	カキ	(02.12.03)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	15C	高嶺(宮崎県)	カキ	(02.12.03)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK	-	-	-	-	
山口	16A	大分産	カキ	(02.12.08)	1	1.2 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	16B	大分産	カキ	(02.12.08)	1	1.2 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	16C	大分産	カキ	(02.12.08)	1	1.2 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	17A	伊万里湾(佐賀県)	カキ	(02.12.09)	1	1.4 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	17B	伊万里湾(佐賀県)	カキ	(02.12.09)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	17C	伊万里湾(佐賀県)	カキ	(02.12.09)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	18A	上野原町舟志湾(長崎県)	カキ	02.12.06(02.12.09)	1	1.4 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	18B	上野原町舟志湾(長崎県)	カキ	02.12.06(02.12.09)	1	1.4 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	18C	上野原町舟志湾(長崎県)	カキ	02.12.06(02.12.09)	1	1.5 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	19A	南清水産	カキ	(02.12.07)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	19B	南清水産	カキ	(02.12.07)	1	1.1 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	19C	南清水産	カキ	(02.12.07)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK	-	-	-	-	
山口	20A	南九十九島(長崎県)	カキ	02.12.09(02.12.13)	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	20B	南九十九島(長崎県)	カキ	02.12.09(02.12.13)	1	1.2 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	20C	南九十九島(長崎県)	カキ	02.12.09(02.12.13)	1	1.5 Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-	
山口	21A	豊前海(福岡県)	カキ	02.12.10	1	1.5 Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK	-	-	-	X	
山口	21B	豊前海(福岡県)	カキ	02.12.10	1	1.3 Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK	-	-	-	X	

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	加工日(消費期限)	検体の処理方法			Real time PCR[NV]		PCR [NV]	Sequence [NV]	Real time PCR [HAY]	PCR [HAY]	Sequence [HAY]	備考
					中継機の個数	中継機の容量(μ)	抽出方法	RNA抽出量(μL)	G1						
山口	21C	豊前海納村田(福岡県)	カキ	02.12.10	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	22A	高鍋(宮崎県)	カキ	02.12.15	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	22B	高鍋(宮崎県)	カキ	02.12.15	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	22C	高鍋(宮崎県)	カキ	02.12.15	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	23A	伊万里湾(佐賀県)	カキ	02.12.21	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	23B	伊万里湾(佐賀県)	カキ	02.12.21	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	23C	伊万里湾(佐賀県)	カキ	02.12.21	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	24A	豊前湾	カキ	02.12.23	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	24B	豊前湾	カキ	02.12.23	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	24C	豊前湾	カキ	02.12.23	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	25A	南九十九島(長崎県)	カキ	02.12.27	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	25B	南九十九島(長崎県)	カキ	02.12.27	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	25C	南九十九島(長崎県)	カキ	02.12.27	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	26A	森・白木地先	カキ	02.12.24	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	26B	森・白木地先	カキ	02.12.24	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	26C	森・白木地先	カキ	02.12.24	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	27A	豊前海納村田(福岡県)	カキ	02.12.25	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	27B	豊前海納村田(福岡県)	カキ	02.12.25	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	27C	豊前海納村田(福岡県)	カキ	02.12.25	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	28A	高鍋(宮崎県)	カキ	03.01.06	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	28B	高鍋(宮崎県)	カキ	03.01.06	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	28C	高鍋(宮崎県)	カキ	03.01.06	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	29A	南九十九島(長崎県)	カキ	03.01.13	1	1.1	Qiaquick viral..	30	631.4	-	-	-	-	-	-
山口	29B	南九十九島(長崎県)	カキ	03.01.13	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	29C	南九十九島(長崎県)	カキ	03.01.13	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	30A	広島湾南部	カキ	03.01.13(03.01.15)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	30B	広島湾南部	カキ	03.01.13(03.01.15)	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	30C	広島湾南部	カキ	03.01.13(03.01.15)	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	31A	広島県海城	カキ	03.01.16	1	1.5	Qiaquick viral..	30	72.1	-	-	-	-	-	-
山口	31B	広島県海城	カキ	03.01.16	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	21C	美津湾	カキ	03.01.15	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	32B	美津湾	カキ	03.01.15	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	32C	美津湾	カキ	03.01.15	1	1.1	Qiaquick viral..	30	14.8	-	-	-	-	-	-
山口	33A	広島湾中部	カキ	03.01.13(03.01.15)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	33B	広島湾中部	カキ	03.01.13(03.01.15)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	33C	広島湾中部	カキ	03.01.13(03.01.15)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	49.4	16.5	-	-	-	-	-
山口	34A	広島県海城KH	カキ	03.01.16	1	1.3	Qiaquick viral..	30	413.1	-	-	-	-	-	-
山口	34B	広島県海城KH	カキ	03.01.16	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	34C	広島県海城KH	カキ	03.01.16	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	35A	森・白木地先	カキ	03.01.14	1	1.1	Qiaquick viral..	30	35.3	-	-	-	-	-	-
山口	35B	森・白木地先	カキ	03.01.14	1	1.1	Qiaquick viral..	30	48.6	-	-	-	-	-	-
山口	35C	森・白木地先	カキ	03.01.14	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	36A	広島産	カキ	03.01.18	1	1.3	Qiaquick viral..	30	5.6	-	-	-	-	-	-
山口	36B	広島産	カキ	03.01.18	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	36C	広島産	カキ	03.01.18	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	37A	広島県長門湾	カキ	03.01.14(03.01.16)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	37B	広島県長門湾	カキ	03.01.14(03.01.16)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	10.4	341	-	-	-	-	-
山口	37C	広島県長門湾	カキ	03.01.14(03.01.16)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	54	39.3	-	-	-	-	-
山口	38A	広島湾中部大奈佐養魚85号	カキ	03.01.15(03.01.17)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	38B	広島湾中部大奈佐養魚85号	カキ	03.01.15(03.01.17)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	38C	広島湾中部大奈佐養魚85号	カキ	03.01.15(03.01.17)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	39A	広島産	カキ	03.01.15(03.01.17)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	1.1	-	-	-	-	-	-
山口	39B	広島産	カキ	03.01.15(03.01.17)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	21.9	-	-	-	-	-	-
山口	39C	広島産	カキ	03.01.15(03.01.17)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	40A	広島県海城KH	カキ	03.01.18	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	40B	広島県海城KH	カキ	03.01.18	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	40C	広島県海城KH	カキ	03.01.18	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	41A	長門(広島県)	カキ	03.01.14(03.01.16)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	41B	長門(広島県)	カキ	03.01.14(03.01.16)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	41C	長門(広島県)	カキ	03.01.14(03.01.16)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	42A	広島県三津湾	カキ	03.01.15(03.01.18)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	1.2	25.4	-	-	-	-	-
山口	42B	広島県三津湾	カキ	03.01.15(03.01.18)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	1.6	-	-	-	-	-	-
山口	42C	広島県三津湾	カキ	03.01.15(03.01.18)	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-
山口	43A	広島県三津湾	カキ	03.01.15(03.01.18)	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-	-	-	-	-

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	加工日 (消費期限)	中開きの個数	中開きの重量 (g)	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
							抽出方法	G1		G2							
山口	43B	広島県	カキ	03.01.15(03.01.18)	1	1.5	Qiaquick viral..	30	140.6	1681.8	G1-SK, G2-SK						
山口	43C	広島県	カキ	03.01.15(03.01.18)	1	1.4	Qiaquick viral..	30	197.9	62	G1-SK, G2-SK						
山口	44A	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.01.16)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	44B	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.01.16)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	G2-SK						
山口	44C	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.01.16)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	45A	広島湾北部	カキ	03.01.17(03.01.20)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK						
山口	45B	広島湾北部	カキ	03.01.17(03.01.20)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	G2-SK						
山口	45C	広島湾北部	カキ	03.01.18(03.01.20)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK						
山口	46A	広島湾中部	カキ	03.01.18(03.01.20)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	46B	広島湾中部	カキ	03.01.18(03.01.20)	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK						
山口	47A	豊前津納内田 (福岡県)	カキ	03.01.18	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	47B	豊前津納内田 (福岡県)	カキ	03.01.18	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	47C	豊前津納内田 (福岡県)	カキ	03.01.20	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	48A	高橋 (宮崎県)	カキ	03.01.20	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	48B	高橋 (宮崎県)	カキ	03.01.20	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK						
山口	48C	高橋 (宮崎県)	カキ	03.01.22	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	49A	森・白木地先	カキ	03.01.22	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	0.1	-						
山口	49B	森・白木地先	カキ	03.01.22	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	49C	森・白木地先	カキ	03.01.22	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	50A	佐藤湾	カキ	(03.01.26)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	50B	佐藤湾	カキ	(03.01.26)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	50C	飯盛湾	カキ	(03.01.26)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	51A	上対馬町舟志湾 (長崎県)	カキ	03.01.22(03.01.25)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	51B	上対馬町舟志湾 (長崎県)	カキ	03.01.22(03.01.25)	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	51C	上対馬町舟志湾 (長崎県)	カキ	03.01.22(03.01.25)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	52A	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.01.24)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	52B	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.01.24)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	52C	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.01.24)	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	53A	南九十九島 (長崎県)	カキ	03.01.26(03.01.30)	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK						
山口	53B	南九十九島 (長崎県)	カキ	03.01.26(03.01.30)	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	53C	南九十九島 (長崎県)	カキ	03.01.26(03.01.30)	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	54A	豊前津納内田 (福岡県)	カキ	03.01.27	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK						
山口	54B	豊前津納内田 (福岡県)	カキ	03.01.27	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	54C	豊前津納内田 (福岡県)	カキ	03.01.27	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	55A	高橋 (宮崎県)	カキ	03.01.31	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	55B	高橋 (宮崎県)	カキ	03.01.31	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	55C	高橋 (宮崎県)	カキ	03.01.31	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	56A	上対馬町舟志湾 (長崎県)	カキ	03.01.31(03.02.03)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	56B	上対馬町舟志湾 (長崎県)	カキ	03.01.31(03.02.03)	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	56C	上対馬町舟志湾 (長崎県)	カキ	03.01.31(03.02.03)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	-	69	-						
山口	57A	大分産	カキ	(03.02.04)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	482	909.1	-						
山口	57B	大分産	カキ	(03.02.04)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	74.1	186.6	-						
山口	57C	大分産	カキ	(03.02.04)	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	58A	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.02.05)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	58B	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.02.05)	1	1.3	Qiaquick viral..	30	48.3	99.5	-						
山口	58C	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.02.05)	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	37.6	-						
山口	59A	南九十九島 (長崎県)	カキ	(03.02.13)	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	38.4	-						
山口	59B	南九十九島 (長崎県)	カキ	(03.02.13)	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	26.8	G2-SK						
山口	59C	南九十九島 (長崎県)	カキ	(03.02.13)	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	60A	豊前津納内田 (福岡県)	カキ	03.02.10	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	60B	豊前津納内田 (福岡県)	カキ	03.02.10	1	1.4	Qiaquick viral..	30	2590	1180	-						
山口	60C	豊前津納内田 (福岡県)	カキ	03.02.10	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	61A	高橋 (宮崎県)	カキ	03.02.14	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	61B	高橋 (宮崎県)	カキ	03.02.14	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	61C	高橋 (宮崎県)	カキ	03.02.14	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	62A	豊前湾	カキ	03.02.14	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	62B	豊前湾	カキ	03.02.14	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK						
山口	62C	豊前湾	カキ	03.02.15	1	1.4	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	63A	豊前湾	カキ	03.02.15	1	1.5	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK, G2-SK						
山口	63B	豊前湾	カキ	03.02.15	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK						
山口	63C	豊前湾	カキ	03.02.15	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	G1-SK						
山口	64A	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.02.24)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	-	-	-						
山口	64B	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.02.24)	1	1.1	Qiaquick viral..	30	330.5	13.9	-						
山口	64C	伊万里湾 (佐賀県)	カキ	(03.02.24)	1	1.2	Qiaquick viral..	30	-	-	-						

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	加工日(消費期限)	中継機の重 回数	中継機の重 量(g)	検体の処理方法		Real time PCR[NV]		Sequence [NV]	PCR [HAY]	Sequence [HAY]	備考
							抽出方法	RNA抽出量 (μ l)	G1	G2				
山口	65A		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	65B		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	65C		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	66A		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	66B		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	66C		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	67A		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	67B		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	67C		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	68A		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	68B		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	68C		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	69A		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	69B		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	69C		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	70A		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	70B		カキ		1		Qiaquick viral..	30						
山口	70C		カキ		1		Qiaquick viral..	30						

H14年度 市販カキ

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	Real time PCR[NV]		Real time PCR		PCR [NV]2nd		Sequence [NV]	
					G1	G2	G1	G2	G1	G2	G1	G2
埼玉県	2-12		生食用カキ		0	0	-	+	-	+		
埼玉県	3-2		生食用カキ		19.42	1.580.53	+	-	-	-		
埼玉県	3-4		生食用カキ		2.54	0; 1.28	-	+	-	-		
埼玉県	3-6		生食用カキ		15.19	0	+	-	-	-		
埼玉県	s1	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.6	0	0; 0.34	-	-	-	-		
埼玉県	s1'	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.6	0	0	-	-	-	-		
埼玉県	s2	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.6	0	0	-	-	-	-		
埼玉県	s2'	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.6	0	0	-	+	-	-		
埼玉県	s3	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.6	0	0	-	-	-	-		
埼玉県	s3'	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.6	0	0.56; 0	-	+	-	-		Mex
埼玉県	s4	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.6	0	0.18; 0	-	+	-	-		Mex
埼玉県	s4'	岩手県山田湾浦の浜	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0; 0.42	-	-	-	-		
埼玉県	s5	岩手県山田湾浦の浜	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0	-	+	-	-		Mex
埼玉県	s5'	岩手県山田湾浦の浜	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0	-	-	-	-		
埼玉県	s6	岩手県山田湾浦の浜	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0; 0.08	-	+	-	-		
埼玉県	s6'	岩手県山田湾浦の浜	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0	-	-	-	-		
埼玉県	s7	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0.61; 0.46	-	+	-	-		Mex
埼玉県	s7'	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0.74; 0.49	-	+	-	-		Mex
埼玉県	s8	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	2.28; 0.35	-	-	-	-		
埼玉県	s8'	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0.35; 0.23	-	+	-	-		Mex
埼玉県	s9	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0.83; 0.01	-	-	-	-		
埼玉県	s9'	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0.52; 0	-	-	-	-		
埼玉県	s10	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0.53; 0.26	-	-	-	-		
埼玉県	s10'	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0.67; 0.44	-	-	-	-		
埼玉県	7*	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0.56; 0	-	-	-	-		
埼玉県	9*	岩手県山田湾大沢前	生食用カキから付き	2003.1.9	0	0.43; 0.12	-	+	-	-		Mex
三重県	81	浦村(オグラ)	カキ	2003.1.30	0	0.2	-	+	-	-		Mex
三重県	82	浦村(オグラ)	カキ	2003.1.30	2.43	1.69	-	+	-	-		Mex
三重県	83	浦村(オグラ)	カキ	2003.1.30	0.33	0.72	-	+	-	-		Hill
三重県	84	浦村(オグラ)	カキ	2003.1.30	0	1.97	-	-	-	-		
三重県	85	浦村(オグラ)	カキ	2003.1.30	1.49	0.38	-	+	-	-		Mex
三重県	86	浦村(大吉)	カキ	2003.1.30	1.4	0.43	+	+	-	-		Mex
三重県	87	浦村(大吉)	カキ	2003.1.30	5.34	2.14	+	+	-	-		Mex
三重県	88	浦村(大吉)	カキ	2003.1.30	9.29	1.06; 6.95	+	+	-	-		Mex?
三重県	89	浦村(大吉)	カキ	2003.1.30	0	0.13	-	+	-	-		New
三重県	90	浦村(大吉)	カキ	2003.1.30	9.02	2.85; 3.24	+	+	-	-		Shin

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	中腸腺の個数	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
						中腸腺の重量 (g)	抽出方法	G1	G2						
宮城県	宮-村-1	宮城県 (外産)	かき	5/31/2002	1	0.80	超遠心法	0	0.71	-	0	-			
宮城県	宮-村-2	宮城県 (外産)	かき	5/31/2002	1	0.78	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-3	宮城県 (外産)	かき	5/31/2002	1	0.71	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-4	宮城県 (内産)	かき	5/31/2002	1	0.62	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-5	宮城県 (内産)	かき	5/31/2002	1	0.95	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-6	宮城県 (内産)	かき	5/31/2002	1	0.77	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-7	宮城県 (外産)	かき	6/21/2002	1	0.80	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-8	宮城県 (外産)	かき	6/21/2002	1	0.82	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-9	宮城県 (内産)	かき	6/21/2002	1	0.98	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-10	宮城県 (内産)	かき	6/21/2002	1	1.11	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-11	宮城県 (内産)	かき	6/21/2002	1	1.33	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-12	宮城県 (外産)	かき	7/23/2002	1	0.82	超遠心法	0	5.91	-	0	-			
宮城県	宮-村-13	宮城県 (外産)	かき	7/23/2002	1	0.84	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-14	宮城県 (外産)	かき	7/23/2002	1	0.82	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-15	宮城県 (内産)	かき	7/23/2002	1	0.80	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-16	宮城県 (内産)	かき	7/23/2002	1	0.81	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-17	宮城県 (内産)	かき	7/23/2002	1	0.92	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-18	宮城県 (外産)	かき	8/26/2002	1	0.83	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-19	宮城県 (外産)	かき	8/26/2002	1	0.82	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-20	宮城県 (外産)	かき	8/26/2002	1	0.81	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-21	宮城県 (内産)	かき	8/26/2002	1	0.92	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-22	宮城県 (内産)	かき	8/26/2002	1	0.93	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-23	宮城県 (内産)	かき	8/26/2002	1	1.01	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-24	宮城県 (外産)	かき	9/25/2002	1	1.10	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-25	宮城県 (外産)	かき	9/25/2002	1	1.12	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-26	宮城県 (外産)	かき	9/25/2002	1	1.00	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-27	宮城県 (外産)	かき	9/25/2002	1	0.96	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-28	宮城県 (内産)	かき	9/25/2002	1	0.82	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-29	宮城県 (内産)	かき	9/25/2002	1	0.81	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-30	宮城県 (外産)	かき	10/21/02	1	0.85	超遠心法	0	0	G2SKR/F	0	-			
宮城県	宮-村-31	宮城県 (外産)	かき	10/21/02	1	0.92	超遠心法	0	0	G2SKR/F	0	-			
宮城県	宮-村-32	宮城県 (外産)	かき	10/21/02	2	0.99	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-33	宮城県 (内産)	かき	10/21/02	1	1.40	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-34	宮城県 (内産)	かき	10/21/02	1	1.03	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-35	宮城県 (内産)	かき	10/21/02	1	1.26	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-36	宮城県 (外産)	かき	11/20/02	1	0.89	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-37	宮城県 (外産)	かき	11/20/02	1	0.64	超遠心法	0.09	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-38	宮城県 (外産)	かき	11/20/02	1	0.83	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-39	宮城県 (内産)	かき	11/20/02	1	0.56	超遠心法	0	0.08	-	0	-			
宮城県	宮-村-40	宮城県 (内産)	かき	11/20/02	1	0.84	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-41	宮城県 (内産)	かき	11/20/02	1	0.57	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-42	宮城県 (外産)	かき	12/10/02	1	0.96	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-43	宮城県 (外産)	かき	12/10/02	1	0.80	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-44	宮城県 (外産)	かき	12/10/02	1	0.75	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-45	宮城県 (内産)	かき	12/10/02	1	0.61	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-46	宮城県 (内産)	かき	12/10/02	1	0.80	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-47	宮城県 (内産)	かき	12/10/02	1	0.76	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-48	A-表-1	かき	2/21/03	1	2.20	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-49	A-表-2	かき	2/21/03	1	1.79	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-50	A-表-3	かき	2/21/03	1	1.68	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-51	A-中-1	かき	2/21/03	1	1.48	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-52	A-中-2	かき	2/21/03	1	0.75	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-53	A-中-3	かき	2/21/03	1	1.06	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-54	A-下-1	かき	2/21/03	1	2.13	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-55	A-下-2	かき	2/21/03	1	1.49	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-56	A-下-3	かき	2/21/03	1	1.79	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-57	B-表-1	かき	2/21/03	1	2.19	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-58	B-表-2	かき	2/21/03	1	2.70	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-59	B-表-3	かき	2/21/03	1	1.97	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-60	B-中-1	かき	2/21/03	1	1.96	超遠心法	0	0	-	0	-			
宮城県	宮-村-61	B-中-2	かき	2/21/03	1	1.90	超遠心法	0	0	-	0	-			

H14年度 市販カキ

所属	Sample name	養殖海域・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
					中腸腺の個数	中腸腺の重量(g)	抽出方法	G1	G2						
宮城県	宮-村-62	B-中-3	かき	2/21/03	1	1.10	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-63	B-下-1	かき	2/21/03	1	1.24	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-64	B-下-2	かき	2/21/03	1	1.63	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-65	B-下-3	かき	2/21/03	1	1.80	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-66	C-表-1	かき	2/21/03	1	1.75	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-67	C-表-2	かき	2/21/03	1	1.92	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-68	C-表-3	かき	2/21/03	1	2.50	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-69	C-中-1	かき	2/21/03	1	2.10	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-70	C-中-2	かき	2/21/03	1	2.35	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-71	C-中-3	かき	2/21/03	1	3.11	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-72	C-下-1	かき	2/21/03	1	2.25	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-73	C-下-2	かき	2/21/03	1	2.24	超遠心法	0	0	-	0				
宮城県	宮-村-74	C-下-3	かき	2/21/03	1	2.01	超遠心法	0	0	-	0				

所属	Sample name	養殖海域・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
					中継線の個数	中継線の重量(g)	抽出方法	RNA抽出量(μl)	G1	G2						
広島市	3020213-1	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	12/05/02	1	1.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020213-2	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	12/05/02	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020213-3	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	12/05/02	1	1.2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020214-1	広島湾中部海城(広島県)	生食用カキ	12/05/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	4.625	1399.875	-					
広島市	3020214-2	広島湾中部海城(広島県)	生食用カキ	12/05/02	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	335.375	-					
広島市	3020214-3	広島湾中部海城(広島県)	生食用カキ	12/05/02	1	1.2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	7.375	426.375	CO2F/62SNR-62SNF/R	送付済みです				
広島市	3020215-1	広島湾中部海城(広島県)	生食用カキ	12/05/02	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	88.125	-					
広島市	3020215-2	広島湾中部海城(広島県)	生食用カキ	12/05/02	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020215-3	広島湾中部海城(広島県)	生食用カキ	12/05/02	1	1.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	44.125	-					
広島市	3020216-1	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/05/02	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020216-2	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/05/02	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020216-3	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/05/02	1	2.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020217-1	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020217-2	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020217-3	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020218-1	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.335	-					
広島市	3020218-2	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020218-3	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.9	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	65.000	-					
広島市	3020219-1	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	12.563	-					
広島市	3020219-2	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020219-3	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					
広島市	3020220-1	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.290	38.415	-					
広島市	3020220-2	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	13.025	42.650	-					
広島市	3020220-3	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/13/02	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	44.375	-					
広島市	3020221-1	広島湾西部海城(広島県)	加熱調理用カキ	12/12/02	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.431	77.500	-					
広島市	3020221-2	広島湾西部海城(広島県)	加熱調理用カキ	12/12/02	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	6.331	104.794	-					
広島市	3020221-3	広島湾西部海城(広島県)	加熱調理用カキ	12/12/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.457	27.957	-					
広島市	3020222-1	広島湾西部海城(広島県)	加熱調理用カキ	12/12/02	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	34.250	-					
広島市	3020222-2	広島湾西部海城(広島県)	加熱調理用カキ	12/12/02	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	8.956	221.500	-					
広島市	3020222-3	広島湾西部海城(広島県)	加熱調理用カキ	12/12/02	1	1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	1.444	68.719	-					
広島市	3020223-1	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-					

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	中腸腺の個数	中腸腺の重量(g)	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
							抽出方法	RNA抽出量(μl)	G1	G2						
広島市	3020223-2	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	0	0			
広島市	3020223-3	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.9	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	0	0			
広島市	3020224-1	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	0	0			
広島市	3020224-2	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	0	0			
広島市	3020224-3	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/12/02	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	0	0			
広島市	3020225-1	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	24.275	78.275	-	0	0			
広島市	3020225-2	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	23.125	17.563	-	0	0			
広島市	3020225-3	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	66.875	-	0	0			
広島市	3020226-1	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	311.250	-	0	0			
広島市	3020226-2	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	0	0			
広島市	3020226-3	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.650	17.775	-	0	0			
広島市	3020227-1	広島湾西部海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	125.625	-	0	0			
広島市	3020227-2	広島湾西部海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	76.875	-	0	0			
広島市	3020227-3	広島湾西部海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	59.813	87.500	-	0	0			
広島市	3020228-1	広島湾西部海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	2612.500	2606.250	-	0	0			
広島市	3020228-2	広島湾西部海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	1216.875	1581.250	COG1F/G1SKR-G1SKF/R, COG2F/G2SKR-G2SKF/R	62:C-9/Loadsdale	0	0		
広島市	3020228-3	広島湾西部海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	28.313	-	0	0			
広島市	3020229-1	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.9	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	500.625	325.000	-	0	0			
広島市	3020229-2	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	29.438	-	0	0			
広島市	3020229-3	広島湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	51.813	221.625	-	0	0			
広島市	3020230-1	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	20.300	33.875	-	0	0			
広島市	3020230-2	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	52.438	-	0	0			
広島市	3020230-3	呉湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	10.438	95.000	-	0	0			
広島市	3020231-1	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	21.000	6.625	-	0	0			
広島市	3020231-2	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	0	0			
広島市	3020231-3	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	38.688	38.688	-	0	0			
広島市	3020232-1	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	75.625	-	0	0			
広島市	3020232-2	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	148.500	909.125	-	0	0			
広島市	3020232-3	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	305.188	1174.375	COG1F/G1SKR-G1SKF/R, COG2F/G2SKR-G2SKF/R	G2:解析不能	0	0		
広島市	3020233-1	三津湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	23.813	-	0	0			

所属	Sample name	養殖海域・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
					中腸腺の個数	中腸腺の重量(g)	抽出方法	RNA抽出量(μl)	G1	G2						
広島市	3020233-2	三津湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	85.625	267.500	-	-	0	-	-	
広島市	3020233-3	三津湾(広島県)	生食用カキ	12/25/02	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	133.750	-	-	0	-	-	
広島市	3020234-1	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	2.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020234-2	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	57.688	546.813	-	-	0	-	-	
広島市	3020234-3	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	12/25/02	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	132.688	1031.438	-	-	0	-	-	
広島市	3020235-1	広島(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	6.150	31.313	-	-	0	-	-	
広島市	3020235-2	広島(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	284.375	294.375	-	-	0	-	-	
広島市	3020235-3	広島(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	2.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	352.500	1833.750	-	-	0	-	-	
広島市	3020236-1	広島(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	1806.250	1046.875	-	-	0	-	-	
広島市	3020236-2	広島(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020236-3	広島(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	47.563	125.625	-	-	0	-	-	
広島市	3020237-1	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/07/03	1	1.2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	66.875	96.813	-	-	0	-	-	
広島市	3020237-2	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/07/03	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	133.125	-	-	0	-	-	
広島市	3020237-3	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/07/03	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	0.355	-	-	0	-	-	
広島市	3020238-1	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/07/03	1	1.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.681	0.681	-	-	0	-	-	
広島市	3020238-2	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/07/03	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	271.000	296.250	-	-	0	-	-	
広島市	3020238-3	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/07/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	58.250	-	-	0	-	-	
広島市	3020239-1	広島湾西部海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/07/03	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	61.875	9.988	-	-	0	-	-	
広島市	3020239-2	広島湾西部海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/07/03	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	67.000	98.125	-	-	0	-	-	
広島市	3020239-3	広島湾西部海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/07/03	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020240-1	呉湾(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020240-2	呉湾(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	46.938	-	-	0	-	-	
広島市	3020240-3	呉湾(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	41.563	71.875	-	-	0	-	-	
広島市	3020241-1	呉湾(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	733.125	1505.000	00G1F/G1SKR-G1SKR/R	解析依頼中	0	-	-	
広島市	3020241-2	呉湾(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	335.625	466.250	-	-	0	-	-	
広島市	3020241-3	呉湾(広島県)	生食用カキ	01/07/03	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020242-1	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	01/28/03	1	1.9	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	266.250	423.750	-	-	0	-	-	
広島市	3020242-2	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	01/28/03	1	2.2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	0.000	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020242-3	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	01/28/03	1	3.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	293.750	379.375	-	-	0	-	-	
広島市	3020243-1	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/28/03	1	2.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	113.125	215.875	-	-	0	-	-	
広島市	3020243-2	広島県海域(広島県)	加熱調理用カキ	01/28/03	1	2.2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30μl	13.469	58.094	-	-	0	-	-	

所属	Sample name	養殖海域・産地	種類	採取日	中間検査の回数	中間検査の重量(g)	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
							抽出方法	RNA抽出量(μl)	G1	G2						
広島市	3020243-3	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	01/28/03	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	1.256	39.875	-	-	0	-	-	
広島市	3020244-1	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	01/28/03	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	7.756	26.631	-	-	0	-	-	
広島市	3020244-2	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	01/28/03	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	80.313	99.938	-	-	0	-	-	
広島市	3020244-3	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	01/28/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	9.788	58.288	-	-	0	-	-	
広島市	3020245-1	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	01/28/03	1	2.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	25.875	107.813	-	-	0	-	-	
広島市	3020245-2	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	01/28/03	1	2.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	64.188	103.938	-	-	0	-	-	
広島市	3020245-3	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	01/28/03	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	5.100	10.813	-	-	0	-	-	
広島市	3020246-1	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	01/28/03	1	2.2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	55.500	66.688	-	-	0	-	-	
広島市	3020246-2	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	01/28/03	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	5.694	44.994	-	-	0	-	-	
広島市	3020246-3	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	01/28/03	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	120.063	304.813	-	-	0	-	-	
広島市	3020247-1	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	01/28/03	1	2.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	35.000	184.875	-	-	0	8.125	-	
広島市	3020247-2	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	01/28/03	1	2.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	31.063	106.875	-	-	0	-	-	
広島市	3020247-3	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	01/28/03	1	2.2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	18.956	69.250	-	-	0	-	-	
広島市	3020248-1	呉湾(広島県)	生食用カキ	02/03/03	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	21.375	-	-	0	-	-	
広島市	3020248-2	呉湾(広島県)	生食用カキ	02/03/03	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	3.264	17.294	-	-	0	-	-	
広島市	3020248-3	呉湾(広島県)	生食用カキ	02/03/03	1	2.4	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.281	16.188	-	-	0	-	-	
広島市	3020249-1	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	02/03/03	1	1.8	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	10.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020249-2	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	02/03/03	1	2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.760	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020249-3	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	02/03/03	1	1.1	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	3.171	131.719	-	-	0	-	-	
広島市	3020250-1	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	02/03/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020250-2	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	02/03/03	1	1.2	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	7.456	18.144	-	-	0	-	-	
広島市	3020250-3	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	02/03/03	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	1.250	16.819	-	-	0	-	-	
広島市	3020251-1	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	02/03/03	1	1.6	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.278	9.813	-	-	0	-	-	
広島市	3020251-2	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	02/03/03	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.156	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020251-3	広島湾南部海域(広島県)	生食用カキ	02/03/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	3.344	15.444	-	-	0	-	-	
広島市	3020252-1	広島県海城(広島県)	生食用カキ	02/03/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.176	0.176	-	-	0	-	-	
広島市	3020252-2	広島県海城(広島県)	生食用カキ	02/03/03	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	1.806	13.669	-	-	0	-	-	
広島市	3020252-3	広島県海城(広島県)	生食用カキ	02/03/03	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020253-1	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	02/03/03	1	1.3	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.000	0.000	-	-	0	-	-	
広島市	3020253-2	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	02/03/03	1	1.7	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.114	6.563	-	-	0	-	-	
広島市	3020253-3	広島県海城(広島県)	加熱調理用カキ	02/03/03	1	1.5	QIAamp Viral RNA Mini Kit	30 μl	0.085	1.194	-	-	0	-	-	

所属	検体名	サンプル番号	養殖海域・産地	種類	採取日	中間品の箱数	中間品の重量(g)	検体の処理方法			Real time PCR (NV)						Sequence [NV]	PCR [NV]	Real time PCR [HAV]		Sequence [HAV]	備考
								中間品の箱数	重量(g)	前処理・抽出方法	RNA抽出量(μl)	cDNA作製量(μl)	copies/cDNA4μl	G1	G2	G1			G2	copies/1個		
鳥取	生カキ	1	宮城県海城	養殖カキ	04.01.25	1	1.6	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	2	岡山県山形海城	養殖カキ	04.01.23	1	1.3	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:2:0	0	2								
鳥取	生カキ	3	岡山県日生牛窓海城	養殖カキ	04.1.25	1	1.92	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	4	岡山県日生牛窓海城	養殖カキ	04.01.24	1	2.81	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	5	広島県海城	養殖カキ	04.01.25	2	1.14	PEG・Qigen	30	50	1.1:0.9	0.5:0.6	13	7								
鳥取	生カキ	6	広島県海城	養殖カキ	04.01.25	1	1.43	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	7	広島県海城三津湾	養殖カキ	04.01.28	1	1.26	PEG・Qigen	30	50	0.5:0.5	0:0.5	6.3	3								
鳥取	生カキ	8	広島県海城三津湾	養殖カキ	04.01.28	1	1.03	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	9	広島県中西部良瀬	養殖カキ	04.1.26	1	1.46	PEG・Qigen	30	50	0.4:0	0:0	3	0								
鳥取	生カキ	10	広島県呉湾	養殖カキ	04.1.28	2	2.85	PEG・Qigen	30	50	0:0.2	3:1	2	26								
鳥取	生カキ	11	広島県呉湾	養殖カキ	04.1.28	2	2.15	PEG・Qigen	30	50	0.7:0.5	7:16	8	144								
鳥取	生カキ	12	広島県呉湾	養殖カキ	04.1.28	2	2.27	PEG・Qigen	30	50	0.4:0.2	6:3	4	57								
鳥取	生カキ	13	宮城県志津湾	養殖カキ	04.1.25	1	1.73	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	14	宮城県志津湾	養殖カキ	04.1.25	1	1.72	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	15	広島県海城三津湾	養殖カキ	04.1.28	2	1.9	PEG・Qigen	30	50	0.5:0.4	0:0	6	0								
鳥取	生カキ	16	広島県海城三津湾	養殖カキ	04.1.28	1	1.1	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	17	広島県K湾	養殖カキ	04.1.28	1	2.01	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	18	広島県K湾	養殖カキ	04.1.28	1	2.18	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	19	広島県K湾	養殖カキ	04.1.28	1	2.89	PEG・Qigen	30	50	0:0	0.6:0	0	4								
鳥取	生カキ	20	広島県海城三津湾	養殖カキ	04.1.26	2	2.53	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0.03	0	0.2								
鳥取	生カキ	21	広島県海城三津湾	養殖カキ	04.1.26	2	2.47	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	22	広島県海城三津湾	養殖カキ	04.1.26	2	3.08	PEG・Qigen	30	50	0:0	0.3:0	0	2								
鳥取	生カキ	23	広島県中部	養殖カキ	04.1.25	1	1.48	PEG・Qigen	30	50	0:0.1	0:0.1	0.5	0.5								
鳥取	生カキ	24	広島県中西部	養殖カキ	04.1.28	1	1.57	PEG・Qigen	30	50	0:0	0.3:0	0	2								
鳥取	生カキ	25	広島県海城	養殖カキ	03.11.30	1	1.3	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	26	広島県K湾	養殖カキ	03.12.03	1	1.57	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	27	広島県K湾	養殖カキ	03.12.03	1	1.5	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	28	広島県K湾	養殖カキ	03.12.03	1	1.3	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	29	広島県K湾	養殖カキ	03.12.03	1	1.35	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								
鳥取	生カキ	30	広島県三津湾	養殖カキ	03.12.03	1	1.52	PEG・Qigen	30	50	0:0	0:0	0	0								

所属	検体番号	養殖海域・産地	種類	採取日(消費期限)	検体の処理方法		Real time PCR [NV]						Sequence [NV]	PCR [NV]	Sequence [HAV]	PCR [HAV]	備考
					中腸の個数	RNA抽出量(μl)	copies/cDNA4μl		copies/1個								
山口県	24C	門司橋杓田	カキ	12/8/03	1.6	30											
山口県	25A	山口県萩	カキ	12/8/03	1	30											
山口県	25B	山口県萩	カキ	12/8/03	1.3	30											
山口県	25C	山口県萩	カキ	12/8/03	1.8	30											
山口県	26A	宮崎県高鍋	カキ	12/8/03	0.7	30											
山口県	26B	宮崎県高鍋	カキ	12/8/03	1.1	30											
山口県	26C	宮崎県高鍋	カキ	12/8/03	1.2	30											
山口県	27A	宮崎県南九十九島	カキ	12/11/03	0.8	30											
山口県	27B	宮崎県南九十九島	カキ	12/11/03	0.8	30											
山口県	27C	宮崎県南九十九島	カキ	12/11/03	0.6	30											
山口県	28A	七尾西海	カキ	12/08/03(12/11/03)	1.1	30											
山口県	28B	七尾西海	カキ	12/08/03(12/11/03)	1.1	30											
山口県	28C	七尾西海	カキ	12/08/03(12/11/03)	1.4	30											
山口県	29A	彦布志湾	カキ	12/9/03	0.9	30											
山口県	29B	彦布志湾	カキ	12/9/03	0.9	30											
山口県	29C	彦布志湾	カキ	12/9/03	0.8	30											
山口県	30A	彦布志湾	カキ	12/8/03	1.4	30											
山口県	30B	彦布志湾	カキ	12/8/03	1.6	30											
山口県	30C	彦布志湾	カキ	12/8/03	1.5	30											
山口県	31A	彦布志湾	カキ	12/13/03	1.2	30											
山口県	31B	彦布志湾	カキ	12/13/03	1	30											
山口県	31C	彦布志湾	カキ	12/13/03	1.4	30											
山口県	32A	赤穂市赤穂	カキ	12/15/03	0.8	30											
山口県	32B	赤穂市赤穂	カキ	12/15/03	1.1	30											
山口県	32C	赤穂市赤穂	カキ	12/15/03	1	30											
山口県	33A	宮崎県高鍋	カキ	12/15/03	0.8	30											
山口県	33B	宮崎県高鍋	カキ	12/15/03	0.7	30											
山口県	33C	宮崎県高鍋	カキ	12/15/03	1.1	30											
山口県	34A	島久海城	カキ	12/16/03	1.1	30											
山口県	34B	島久海城	カキ	12/16/03	1	30											
山口県	34C	島久海城	カキ	12/16/03	0.8	30											
山口県	35A	久保海城	カキ	12/16/03	1.1	30											
山口県	35B	久保海城	カキ	12/16/03	1.3	30											
山口県	35C	久保海城	カキ	12/16/03	0.9	30											
山口県	36A	宮崎県伊佐	カキ	12/19/03	1.1	30											
山口県	36B	宮崎県伊佐	カキ	12/19/03	1.1	30											
山口県	36C	宮崎県伊佐	カキ	12/19/03	1.4	30											
山口県	37A	伊予市伊予	カキ	12/17/03	0.9	30											
山口県	37B	伊予市伊予	カキ	12/17/03	0.8	30											
山口県	37C	伊予市伊予	カキ	12/17/03	1.1	30											
山口県	38A	正島海中洲	カキ	12/17/03(12/20/03)	1.1	30											
山口県	38B	正島海中洲	カキ	12/17/03(12/20/03)	0.6	30											
山口県	38C	正島海中洲	カキ	12/17/03(12/20/03)	0.6	30											
山口県	39A	門司橋杓田	カキ	12/21/03	1.2	30											
山口県	39B	門司橋杓田	カキ	12/21/03	1.1	30											
山口県	39C	門司橋杓田	カキ	12/21/03	1.4	30											
山口県	40A	長崎県南九十九島	カキ	12/25/03	0.8	30											
山口県	40B	長崎県南九十九島	カキ	12/25/03	0.7	30											
山口県	40C	長崎県南九十九島	カキ	12/25/03	0.6	30											
山口県	41A	鳥羽海城	カキ	12/21/03(12/25/03)	1	30											
山口県	41B	鳥羽海城	カキ	12/21/03(12/25/03)	1.4	30											
山口県	41C	鳥羽海城	カキ	12/21/03(12/25/03)	1.1	30											
山口県	42A	赤穂市赤穂	カキ	12/22/03	1.4	30											
山口県	42B	赤穂市赤穂	カキ	12/22/03	1.5	30											
山口県	42C	赤穂市赤穂	カキ	12/22/03	1.3	30											
山口県	43A	山口県萩	カキ	12/22/03	1.4	30											
山口県	43B	山口県萩	カキ	12/22/03	1.5	30											
山口県	43C	山口県萩	カキ	12/22/03	1.6	30											
山口県	44A	七尾西海	カキ	12/22/03(12/25/03)	1	30											
山口県	44B	七尾西海	カキ	12/22/03(12/25/03)	1.1	30											
山口県	44C	七尾西海	カキ	12/22/03(12/25/03)	1.2	30											
山口県	45A	彦布志湾	カキ	12/22/03	1.4	30											
山口県	45B	彦布志湾	カキ	12/22/03	1.4	30											
山口県	45C	彦布志湾	カキ	12/22/03	1.6	30											
山口県	46A	福岡	カキ	12/26/03	1.2	30											
山口県	46B	福岡	カキ	12/26/03	0.9	30											
山口県	46C	福岡	カキ	12/26/03	0.6	30											
山口県	47A	肥前市伊万里湾	カキ	12/27/03	1.1	30											
山口県	47B	肥前市伊万里湾	カキ	12/27/03	1.1	30											
山口県	47C	肥前市伊万里湾	カキ	12/27/03	1	30											
山口県	48A	上野原町丹波湾	カキ	12/23/03(12/26/03)	1	30											