

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
山口県環境保健研究所		5	264		下関	児童養護施設	?	便	03/19/04		QIAamp	60				G1-SKF/R1	C-30		
山口県環境保健研究所		5	265		下関	児童養護施設	?	便	03/19/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		5	267 (従事者)		下関	児童養護施設	?	便	03/20/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		5	269		下関	児童養護施設	?	便	03/20/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		5	271		下関	児童養護施設	?	便	03/20/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		5	272		下関	児童養護施設	?	便	03/20/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		5	273		下関	児童養護施設	?	吐物	03/21/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		5	277		下関	児童養護施設	?	便	03/21/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		6	35		菊川町	小学校	給食	吐物	03/24/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		6	45		菊川町	小学校	給食	便	03/24/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		6	53		菊川町	小学校	給食	便	03/24/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		6	74		菊川町	小学校	給食	便	03/24/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		6	77		菊川町	小学校	給食	便	03/24/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		6	85		菊川町	小学校	給食	便	03/24/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		6	106 (従事者)		菊川町	小学校	給食	便	03/24/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		6	112		菊川町	小学校	給食	便	03/24/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	
山口県環境保健研究所		6	113 (従事者)		菊川町	小学校	給食	便	03/24/04		QIAamp	60					G1-SKF/R1	C-6	

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)	液体の処理方法			NY検査結果				備考
											前処理・抽出方法	RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	Real time PCR		PCR	Sequence	
														GI	G2			
鹿児島県環境保健センター		鹿児島1	糞便	名瀬2/03	飲食店(その他)	飲食店(その他)	不明	患者	5/21/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	7.2	7.2	7.2	C-20: G2SKR
鹿児島県環境保健センター		鹿児島1	糞便	名瀬3/03	飲食店(その他)	飲食店(その他)	不明	患者	5/21/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	7.0	7.0	7.0	C-20: G2SKR
鹿児島県環境保健センター		鹿児島1	糞便	名瀬4/03	飲食店(その他)	飲食店(その他)	不明	患者	5/21/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	6.0	6.0	6.0	C-20: G2SKR
鹿児島県環境保健センター		鹿児島1	糞便	名瀬5/03	飲食店(その他)	飲食店(その他)	不明	患者	5/21/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	6.4	6.4	6.4	C-20: G2SKR
鹿児島県環境保健センター		鹿児島2	糞便	指宿2/03	不明	不明	不明	患者	11/11/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	8.2	8.2	8.2	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島2	糞便	指宿3/03	不明	不明	不明	患者	11/11/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	9.9	9.9	9.9	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島3	糞便	指宿11/03	不明	不明	不明	患者	11/14/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	7.7	7.7	7.7	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島3	糞便	指宿12/03	不明	不明	不明	患者	11/14/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	7.7	7.7	7.7	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島3	糞便	指宿13/03	不明	不明	不明	患者	11/14/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	8.5	8.5	8.5	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島3	糞便	指宿14/03	不明	不明	不明	患者	11/14/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	7.7	7.7	7.7	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島3	糞便	指宿15/03	不明	不明	不明	従事者	11/14/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	9.9	9.9	9.9	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島3	糞便	指宿17/03	不明	不明	不明	従事者	11/14/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	8.1	8.1	8.1	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島4	糞便	志布志1/03	飲食店	飲食店	不明	患者	11/21/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	6.8	6.8	6.8	C-10: G2SKR
鹿児島県環境保健センター		鹿児島4	糞便	志布志2/03	飲食店	飲食店	不明	患者	11/21/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	9.8	9.8	9.8	C-10: G2SKR
鹿児島県環境保健センター		鹿児島4	糞便	志布志3/03	飲食店	飲食店	不明	患者	11/21/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	3.3	3.3	3.3	X
鹿児島県環境保健センター		鹿児島4	糞便	志布志4/03	飲食店	飲食店	不明	患者	11/21/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	9.9	9.9	9.9	C-10: G2SKR
鹿児島県環境保健センター		鹿児島4	糞便	鹿屋41/03	飲食店	飲食店	不明	患者	11/21/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	4.7	4.7	4.7	C-10: G2SKR
鹿児島県環境保健センター		鹿児島5	糞便	出水2/03	不明	不明	不明	患者	12/12/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	7.6	7.6	7.6	C-10: G2SKR
鹿児島県環境保健センター		鹿児島6	糞便	鹿屋71/03	不明	不明	不明	患者	12/16/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	7.9	7.9	7.9	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島7	糞便	指宿26/03	飲食店(旅館)	飲食店(旅館)	ホテルの食事	患者	12/17/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	9.7	9.7	9.7	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島7	糞便	指宿27/03	飲食店(旅館)	飲食店(旅館)	ホテルの食事	患者	12/17/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	9.0	9.0	9.0	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島7	糞便	指宿28/03	飲食店(旅館)	飲食店(旅館)	ホテルの食事	患者	12/17/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	8.9	8.9	8.9	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島7	糞便	指宿29/03	飲食店(旅館)	飲食店(旅館)	ホテルの食事	患者	12/17/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	8.8	8.8	8.8	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島7	糞便	加世田2/03	飲食店(旅館)	飲食店(旅館)	ホテルの食事	患者	12/17/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	8.1	8.1	8.1	C-9
鹿児島県環境保健センター		鹿児島8	糞便	隼人1/03	不明	不明	不明	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	9.0	9.0	9.0	C-10
鹿児島県環境保健センター		鹿児島9	糞便	隼人11/03	老人ホーム	給食施設(老人ホーム)	不明(給食)	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	7.8	7.8	7.8	C-10
鹿児島県環境保健センター		鹿児島9	糞便	隼人13/03	老人ホーム	給食施設(老人ホーム)	不明(給食)	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	-	9.9	9.9	9.9	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)	前処理・抽出方法			RNA抽出量 (μl)	cDNA作製量 (μl)	NY検査結果			備考	
											10%乳剤→QIAamp viral	10%乳剤→QIAamp viral	10%乳剤→QIAamp viral			Real time PCR copies/g (log10)		PCR		Sequence
																G1	G2			
鹿児島県環境保健センター		鹿児島9	糞便	華人14/03	老人ホ-A	給食施設 (老人ホ-A)	不明 (給食)	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	8.1	8.1	8.1	COG2SK&AL PSK	C-9		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島9	糞便	華人15/03	老人ホ-A	給食施設 (老人ホ-A)	不明 (給食)	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	10.4	10.4	10.4	COG2SK&AL PSK	C-9		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島9	糞便	華人16/03	老人ホ-A	給食施設 (老人ホ-A)	不明 (給食)	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	10.4	10.4	10.4	COG2SK&AL PSK	C-9		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島9	吐物	華人17/03	老人ホ-A	給食施設 (老人ホ-A)	不明 (給食)	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	5.6	5.6	5.6	COG2SK&AL PSK			
鹿児島県環境保健センター		鹿児島9	吐物	華人19/03	老人ホ-A	給食施設 (老人ホ-A)	不明 (給食)	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	9.6	9.6	9.6	COG2SK&AL PSK	C-9		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島9	吐物	華人20/03	老人ホ-A	給食施設 (老人ホ-A)	不明 (給食)	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	8.2	8.2	8.2	COG2SK&AL PSK	×		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島9	吐物	華人21/03	老人ホ-A	給食施設 (老人ホ-A)	不明 (給食)	患者	12/25/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	5.9	5.9	5.9	COG2SK&AL PSK			
鹿児島県環境保健センター		鹿児島10	糞便	大口1/03	老人ホ-A	給食施設 (老人ホ-A)	不明 (給食)	患者	12/26/2003	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	7.0	7.8	7.8	COG1SK PSK	C-6		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島11	糞便	徳之島03-12/04	飲食店 (一般)	飲食店 (一般)	弁当	患者	1/9/2004	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	9.4	9.4	9.4	COG2SK&AL PSK	C-10		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島11	糞便	徳之島03-13/04	飲食店 (一般)	飲食店 (一般)	弁当	患者	1/9/2004	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	8.2	8.2	8.2	COG2SK&AL PSK	C-10		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島11	糞便	徳之島03-14/04	飲食店 (一般)	飲食店 (一般)	弁当	患者	1/9/2004	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	9.7	9.7	9.7	COG2SK&AL PSK	C-10		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島11	糞便	徳之島03-15/04	飲食店 (一般)	飲食店 (一般)	弁当	従事者	1/9/2004	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	7.9	7.9	7.9	COG2SK&AL PSK	×		
鹿児島県環境保健センター		鹿児島12	糞便	華人03-43/04	不明	不明	不明	患者	2/4/2004	0.5	10%乳剤→QIAamp viral	60	30	9.6	9.6	9.6	COG2SK&AL PSK	C-9		

**VI-3**

**データ**

**輸入食品検査結果**



H13年度 輸入食品月別汚染状況

月	国名	種類	検体数	NV		HAV		HEV		SV		リアルタイムPCR(copies/g)				RT-PCR		HAV		HEV		SV			
				陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数
				G1		G2		G1		G2		G1		G2		G1		G2		G1		G2		G1	
11	韓国	アカイ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	中国	アカイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	中国	ハマグリ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	韓国	アカイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	北朝鮮	ハマグリ	2	0	1*	15	18*1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	インドネシア	アカイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	中国	アカイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	中国	アカイ	2	1	0	22*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	中国	ハマグリ	2	1	0	114*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	韓国	アカイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	北朝鮮	ハマグリ	3	1	0	50*	167*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	インドネシア	アカイ	2	2	0	2836*	11603*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	中国	ハマグリ	2	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	韓国	アカイ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	北朝鮮	ハマグリ	1	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	インドネシア	アカイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	インドネシア	アカイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	韓国	カキ	24	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	中国	アカイ	10	4	0	199*	235*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	中国	アカイ	2	1	0	17*	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	韓国	アカイ	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	韓国	タイラギ	1	1	0	0	664*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	北朝鮮	アカイ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	中国	アカイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	中国	ハマグリ	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	韓国	アカイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	韓国	ムールガイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	北朝鮮	ハマグリ	2	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	インドネシア	アカイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	中国	アカイ	1	0	0	0	8*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	中国	ハマグリ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	中国	ハマグリ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	韓国	アカイ	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	韓国	タイラギ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

H14年度 輸入食品月別汚染状況

月	国名	種類	検体数	リアルタイムPCR(copies/g)		RT-PCR				HAV		HAV		HEV					
				NV		NV		NV		NV		NV		NV		NV			
				G1		G2		G1		G2		G1		G2		G1		G2	
				実測値 <10	実測値 10≦	実測値 <10	実測値 10≦	陽性 数	遺伝子型 (件数)	陽性 数	遺伝子型 (件数)	陽性 数	遺伝子型 (件数)	陽性 数	遺伝子型 (件数)	陽性 数	遺伝子型 (件数)	陽性 数	遺伝子型 (件数)
1	中国	ハマグリ	18	0	0	0.5	162	0		0		3	C-9	0		NT			
1	中国	アカガイ	4	2	0	13 <sup>*2</sup>	0	0		0		1 <sup>*2</sup>		0		NT			
1	中国	アサリ	7	0	0	0	0	1	C-1	0		0		0		NT			
1	中国	カキ	1	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
1	韓国	アカガイ	11	13 <sup>*1</sup>	0	9 <sup>*3</sup>	0	0	C-26 <sup>*3</sup>	2 <sup>*1*3</sup>		1		0		NT			
1	韓国	タイラギ	3	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
1	韓国	タイラガイ	1	0	0	92	0	0		0		0		0		NT			
1	韓国	ハマグリ	1	8 <sup>*4</sup>	0	100 <sup>*4</sup>	0	0		1 <sup>*4</sup>		1 <sup>*4</sup>		0		NT			
1	北朝鮮	ハマグリ	7	73 <sup>*7</sup>	2 <sup>*8</sup>	55 <sup>*6</sup>	244 <sup>*6</sup>	0		1 <sup>*7</sup>		3		0		NT			
1	北朝鮮	アサリ	5	85	0	0	0	14		0		0		0		NT			
1	北朝鮮	アラカシ	1	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
1	インド	アラカシ	1	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
1	インド	アラカシ	1	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
2	中国	ハマグリ	5	0	0	35	0	0		0		0		0		NT			
2	中国	カキ	1	115	0	0	0	0		0		0		0		NT			
2	韓国	アカガイ	11	34 <sup>*9</sup>	1	9	0	0		1 <sup>*9</sup>		0		0		NT			
2	韓国	タイラギ	3	85	0	0	4292 <sup>*10</sup>	0		0		1 <sup>*11</sup>		0		NT			
2	韓国	アサリ	3	31 <sup>*10</sup>	0	34 <sup>*11</sup>	0	0		0		0		0		NT			
2	韓国	カキ(加糖用)	11	0	0	0	6155 <sup>*12</sup>	0		0		1 <sup>*12</sup>	C-28	0		NT			
2	北朝鮮	ハマグリ	4	33	0	0	0	0		0		0		0		NT			
2	インドネシア	キングエビ	1	73	0	0	211 <sup>*13</sup>	0		0		0		0		NT			
3	タイ	カキ	2	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
3	中国	ハマグリ	3	2	0	0	0	0		0		0		0		NT			
3	韓国	アカガイ	3	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
3	韓国	アサリ	1	48 <sup>*16</sup>	0	21 <sup>*16</sup>	0	0		0		2		0		NT			
3	北朝鮮	ハマグリ	1	0	0	0	0	0		0		1 <sup>*16</sup>	C-3	0		NT			
4	中国	ハマグリ	3	1	0	0	0	0		0		0		0		NT			
4	中国	アサリ	3	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
4	中国	アカガイ	2	0	0	0	0	0		0		1 <sup>*17</sup>	C-10	0		NT			
4	中国	大正エビ	1	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
4	韓国	タイラギ	2	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
4	韓国	アカガイ	3	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
4	韓国	トリガイ	1	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
4	韓国	シジミ	1	0	0	0	0	0		0		0		0		NT			
4	タイ	カキ	2	36	0	0	0	0		0		0		0		NT			
4	インドネシア	アラカシ	1	117	0	0	0	0		0		0		0		NT			

H14年度 輸入食品月別汚染状況

月	国名	種類	検体数	リアルタイムPCR(copies/g)										RT-PCR					
				G1		G2		HAV		NV		G1		NV		HAV		HEV	
				実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	陽性数	遺伝子型	陽性数	遺伝子型	陽性数	遺伝子型	陽性数	遺伝子型	陽性数	遺伝子型
				<10	10≤	<10	10≤	<10	10≤										
4	タイ	カキ	2	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	インドネシア	アラカガイ	1	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	中国	ハマグリ	5	231 <sup>*18</sup>	0	0	55 <sup>*18</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	中国	アサリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	中国	アカガイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	中国	大アサリ	1	228 <sup>*37</sup>	3660 <sup>*37</sup>	1581 <sup>*37</sup>	1 <sup>*37</sup>	C-5 <sup>*37</sup> C-22 <sup>*37</sup>	1 <sup>*37</sup>	C-9 <sup>*37</sup>	1 <sup>*37</sup>	1A <sup>*37</sup>	0	0	0	0	0		
5	韓国	タイラギ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	韓国	アカガイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	北朝鮮	ハマグリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	インド	アラカガイ	1	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	インド	アラカガイ	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	中国	ハマグリ	4	43 <sup>*19</sup>	123 <sup>*19</sup>	18 <sup>*19</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	中国	タイラギ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	中国	アカガイ	2	136 <sup>*20</sup>	91 <sup>*20</sup>	35 <sup>*20</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	韓国	アカガイ	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	韓国	タイラギ	1	438 <sup>*21</sup>	153 <sup>*21</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	北朝鮮	ハマグリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	北朝鮮	アカガイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	タイ	カキ	2	262 <sup>*22</sup>	189 <sup>*22</sup>	53 <sup>*22</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
6	インドネシア	アラカガイ	1	206 <sup>*23</sup>	0	1 <sup>*23</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	中国	ハマグリ	5	0	0	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	中国	アカガイ	3	236	930 <sup>*24</sup>	8 <sup>*24</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	韓国	アカガイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	北朝鮮	ハマグリ	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
7	タイ	カキ	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	中国	ハマグリ	6	92 <sup>*25</sup> 176 <sup>*26</sup>	47 <sup>*25</sup> 26 <sup>*26</sup>	468	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	中国	アカガイ	4	0	40 <sup>*28</sup>	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	中国	アサリ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	韓国	アカガイ	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	韓国	ハマグリ	1	0	0	1560 <sup>*27</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	中国	アカガイ	1	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	中国	ハマグリ	2	0	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	中国	アサリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	中国	タイラギ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	韓国	タイラギ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	韓国	アカガイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	韓国	アケミカガイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	北朝鮮	ハマグリ	1	0	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	中国	アカガイ	4	44	37	4019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	中国	ハマグリ	4	206 <sup>*29</sup>	318 <sup>*29</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	中国	ハマグリ	4	0	173 <sup>*30</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		



H14年度 輸入食品月別汚染状況

月	国名	種類	検体数	NV		HAV		RT-PCR		NV		HAV		HEV			
				陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数		
				リアルタイムPCR(copies/g)		G1		G2		G1		G2		G1		G2	
				実測値 <10	実測値 10≦	実測値 <10	実測値 10≦	実測値 <10	実測値 10≦	陽性 数	遺伝子型 (件数)	陽性 数	遺伝子型 (件数)	陽性 数	遺伝子型 (件数)	陽性 数	遺伝子型 (件数)
10	中国	ミルクアイス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	中国	凍干食品	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	韓国	タイラギ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	韓国	アカガイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	北朝鮮	ハマグリ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	中国	アカガイ	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	中国	ハマグリ	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	韓国	タイラギ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	韓国	アカガイ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	韓国	ミルクアイス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	北朝鮮	ハマグリ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	中国	ハマグリ	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	韓国	アカガイ	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	韓国	ホットキガイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H15年度 輸入食品月別別汚染状況

月	国名	種類	検体数	リアルタイムPCR(copies/g)				RT-PCR				HAV		HAV		HEV		
				NV		NV		G1		G2		HAV		HAV		HAV		
				実測値 <10	10≦	実測値 <10	10≦	実測値 <10	10≦	陽性数	遺伝子型 (件数)	実測値 <10	10≦	陽性数	遺伝子型 (件数)	陽性数	遺伝子型 (件数)	陽性数
4	韓国	タイラギ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	韓国	赤貝	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	中国	赤貝	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	NT	0	
4	中国	ハマグリ	8	5	0	0	0	797*, 20 2.3, 2.4 86, 5.5 0.1, 1	15	0	0	2	0	0	0	0	0	0
4	中国	赤貝	5	2	0	0	0	1.2, 4.2, 1, 25.8	17, 17	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	韓国	アサリ	2	0	0	0	0	3.6, 8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	韓国	タイラギ	2	0	0	0	0	7.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	韓国	赤貝	2	1	0	0	0	1.3	64	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	中国	ハマグリ	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	中国	赤貝	8	3	0	0	0	5.8, 25	19	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	フィリピン	アラカサガイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	韓国	赤貝	3	2	0	0	0	6.8	126	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	中国	ハマグリ	10	2	0	0	0	3468, 1136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	中国	赤貝	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	北朝鮮	ハマグリ	2	0	0	0	0	0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	北朝鮮	赤貝	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	ベトナム	アラカサガイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	韓国	タイラギ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	韓国	赤貝	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	中国	ハマグリ	7	2	0	0	0	22	1976, 465	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	中国	赤貝	4	1	0	0	0	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	北朝鮮	赤貝	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	インドネシア	アラカサガイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	ベトナム	アラカサガイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	ロシア	赤貝	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	韓国	タイラギ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	韓国	赤貝	4	3	0	0	0	7.3*	70, 70	0	2	0	0	0	0	0	0	
8	中国	ハマグリ	9	4	0	0	0	20, 20	58, 35 100, 116 35, 80000	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	中国	赤貝	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	北朝鮮	赤貝	2	2	0	0	0	2, 9.4	445, 863 261	0	1	0	0	0	0	0	0	
9	フィリピン	アラカサガイ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	韓国	タイラギ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	韓国	赤貝	5	1	0	0	0	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	中国	ハマグリ	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	中国	赤貝	2	1	0	0	0	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	北朝鮮	ハマグリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	北朝鮮	赤貝	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	韓国	タイラギ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	韓国	赤貝	5	1	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	中国	シジミ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	中国	ハマグリ	4	1	0	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

H15年度 輸入食品月別汚染状況

月	国名	種類	検体数	リアルタイムPCR (copies/g)										RT-PCR								
				NV		HAV		HEV		NV		G1		HAV		NV		G2		HAV		
				陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数	陽性数
				実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値	実測値
10	中国	赤貝	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	北朝鮮	ハマグリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	北朝鮮	赤貝	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	韓国	タイラギ	1	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	中国	ハマグリ	8	1	0	0	15.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	中国	赤貝	7	2	0	0	36.6, 9.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	北朝鮮	ハマグリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	北朝鮮	赤貝	2	1	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	フィリピン	アラカシ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	韓国	タイラギ	2	1	0	0	0	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	韓国	赤貝	2	1	0	0	0	767	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	中国	ハマグリ	10	0	0	0	62.13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	中国	赤貝	9	3	0	0	170.7, 2.2	212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	インド	アラカシ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	ベトナム	アラカシ	1	1	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	韓国	タイラギ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	韓国	赤貝	3	2	0	0	65	556, 692*	1.05	279*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	中国	ハマグリ	8	1	0	0	86.3, 6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	中国	赤貝	8	1	0	0	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	北朝鮮	ハマグリ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	韓国	赤貝	1	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	韓国	タイラギ	2	0	0	0	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	韓国	ハマグリ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	中国	シジミ	2	2	0	0	6	109*, 35	61*	105, 709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	中国	ハマグリ	8	0	0	0	65	35, 29	1256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	中国	赤貝	7	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	北朝鮮	ハマグリ	1	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	ベトナム	アラカシ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	韓国	タイラギ	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	韓国	赤貝	2	0	0	0	0	0	3.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	中国	ハマグリ	10	2	0	0	0	35, 22	0.5, 0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	中国	赤貝	7	3	0	0	0.5	105, 116	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

## VI-4

データ

ノロウイルスによる食中毒事例検査結果

H19年度 食中毒発生事例（カキ事例）

事例番号	報告機関	発生年月日	発生場所	原因施設	原因食品	発病者数/喫食者数		患者ふん便		嘔吐		食品		備考										
						発病者数	喫食者数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数		陽性数	検査数								
						患者ふん便		嘔吐		食品														
						NV_G1	NV_G2	Sequence	NV_G1	NV_G2	Sequence	NV_G1	NV_G2	Sequence										
鳥取県 H13-2	鳥取県	2001.04.07	鳥取県	飲食店	カキ	16	53	7	7	0	3													
埼玉県 200121	埼玉新研	2001.04.11	戸田	飲食店	生カキの喫食あり	7	17	7	10	1	4	4	6	C-6(1), C-11(1), C-13(1), C-14(1), C-24(1)										
鳥取県 H13-2	鳥取県	2001.04.24	鳥取県	飲食店	カキ	13	29	4	4	2	12													
鳥取県 H13-2	鳥取県	2001.04.27	鳥取県	飲食店	カキ	7	23	2	3	3	6													
鳥取県 H13-5	鳥取県	2001.05.22	鳥取県	飲食店	カキ	11	38	7	11	0	2													
埼玉県 200137	埼玉新研	2001.11.25	上尾	高校	パペーミン(カキ、ハマグリ)	12	23	3	10			3	0	C-6(1), C-12(1), C-20(1)										
鹿児島県 H13-2	鹿児島県加担木	2001.11.29	鹿児島県加担木	家庭	カキ	3	5	2	2			0	1	0	2	C-16(2)								
広島県 H13-20	広島県	2001.12.19	広島県	飲食店(旅館)	不明(カキ)	12	20	2	2	1	1													
広島県 H13-21	広島県	2002.01.04	広島県	飲食店	不明(カキ)	15	23	3	3	0	7													
埼玉県 200206	埼玉新研	2002.01.14	富士見支所	飲食店	生カキの喫食あり	2	5	1	1	0	4													
長野県 H13-15	長野県諏訪保健所	2002.01.15	長野県諏訪市ほか	一般食堂(旅館)	生カキ	9	14	4	4	1	4													
青森県 H13-11	青森県	2002.01.16	八戸市	飲食店	カキ	10	17	5	12															
青森県 H13-12	青森県	2002.01.17	八戸市	飲食店	カキ	17	27	7	11															
愛媛県 H13-5	愛媛県	2002.01.19	愛媛県	研修旅行	カキ	13	105	7	9															
三重県 H13-5	三重県	2002.01.21	三重県	飲食店	カキ	7	17	2	4															
長野県 H13-18	長野県諏訪保健所	2002.01.23	長野県諏訪市ほか	一般食堂	生カキ(確定)	9	16	2	5	2	4													
長野県 H13-19	長野県諏訪保健所	2002.01.24	長野県諏訪市ほか	旅館(一般食堂)	かきのオリーブ漬け、その他の漬物の喫食	69	515	9	12	3	11													
広島県 H13-24	広島県	2002.01.25	広島県	飲食店	カキ(糖)	92	174	3	4	1	12													
埼玉県 200209	埼玉新研	2002.01.26	熊谷	飲食店	会食料理(カキの醤油和え)	7	10	2	2	0	2													
埼玉県 200210	埼玉新研	2002.01.27	鴻巣	飲食店	生カキの喫食あり	5	10	3	3	0	10													
愛媛県 H13-6	愛媛県	2002.01.28	愛媛県	飲食店	カキ	3	3	3	3	0	17													
埼玉県 200214	埼玉新研	2002.02.??	東松山	自宅	加熱用材の生食	8	8	2	2															
愛媛県 H13-7	愛媛県	2002.02.01	愛媛県	病院	カキ	58	202	17	21															
埼玉県 200211	埼玉新研	2002.02.03	大宮	飲食店	会食料理(投書者+、焼きカキ)	9	13	3	9	1	4													
埼玉県 200216	埼玉新研	2002.02.03	鴻巣	飲食店	生カキの喫食あり	4	10	2	4															
埼玉県 200222	埼玉新研	2002.03.20	坂戸	飲食店	生カキの喫食あり	15	53	8	8	0	2													
計						433	1430	117	186	15	105	3	4	5	15	33	68	7	5	1	0	5	5	

H19年度 食中毒発生事例（食品取扱者等事例）

事例番号	報告機関	発生年月日	発生場所	原因施設	原因食品	発病者数/喫食者数	患者ふん便		従事者ふん便		吐物		食品		検査成績				備考		
							陽性数 / 検査数	検査数	陽性数 / 検査数	検査数	陽性数 / 検査数	検査数	陽性数 / 検査数	検査数	陽性数 / 検査数	検査数	陽性数 / 検査数	陽性数 / 検査数		検査数	陽性数 / 検査数
青森県 HI3-5-7	青森県	2001.04.29	青森市	旅館(後半旅行)	不明	82	7	21	1	45											
埼玉県 200129	埼玉県	2001.07.15	大宮	飲食店	会食料理	6	2	3													
埼玉県 200132	埼玉県	2001.10.15	深谷・寄居	仕出し弁当	弁当	19	13	22	0	8											
埼玉県 200133	埼玉県	2001.10.23	朝霞		?	3	6	4	6	0	1										
長野県 HI3-7	長野県	2001.11.18	長野県岡田市	仕出題	仕出し弁当(確定)	9	11	2	7	2	2										
愛媛県 HI3-3	愛媛県	2001.12.03	愛媛県	不明	不明	15	31	5	5	0	16										
愛媛県 HI3-4	愛媛県	2001.12.03	愛媛県	合宿	不明	67	189	7	17	0	4										
三重県 HI3-1	三重県	2001.12.03	三重県	家庭	不明	19	21	7	7												
埼玉県 HI3-1	埼玉県	2001.12.03	幸手	飲食店	会食料理	12	23	10	11	1	5										
鹿児島県 200109	鹿児島県	2001.12.04	鹿児島県出水	飲食店(一般)	不明(会席料理)	8	20	2	3												
長野県 HI3-3	長野県	2001.12.04	長野県伊那市	飲食店	飲食店の食事(確定)	79	142	14	14												
長野県 HI3-12	長野県	2001.12.07	長野県伊那市	飲食店	飲食店(新)	137	224	6	7												
鹿児島県 HI3-5	鹿児島県	2001.12.08	鹿児島県川内	飲食店(新)	不明(会席料理)	14	17	13	14												
三重県 HI3-2	三重県	2001.12.08	三重県	不明	不明	76	105	5	5												
鹿児島県 HI3-4	鹿児島県	2001.12.09	鹿児島県屋久島	幼稚園(新年会)	不明	18	29	6	10												
三重県 HI3-3	三重県	2001.12.21	三重県	飲食店	不明	72	96	16	18												
鹿児島県 HI3-7	鹿児島県	2001.12.24	鹿児島県川内	飲食店(旅館)	不明(旅館の食事)	309	655	5	5												
鹿児島県 HI3-8	鹿児島県	2002.01.05	鹿児島県鹿屋市	結婚式	不明	11	12	3	3	0	2										
三重県 200203	三重県	2002.01.09	三重県伊勢	天理教互助会	不明	15	44	5	15												
鹿児島県 HI3-6	鹿児島県	2002.01.16	鹿児島県伊勢	天理教互助会	不明	8	16	1	2	0	2										
三重県 HI3-9	三重県	2002.01.17	三重県伊勢	飲食店(一般)	不明(会席料理) 確定	4	4	3	3												
三重県 HI3-4	三重県	2002.01.21	三重県	旅館	不明	5	5	3	3	4	9										
埼玉県 200215	埼玉県	2002.02.02	草加	飲食店	宅配(あられそば)	45	375	16	19	1	29										
広島県 HI3-25	広島県	2002.02.08	広島県	病院	不明	2	2	1	1												
埼玉県 200222	埼玉県	2002.02.11	朝霞	飲食店?	?	2	2	1	1												
長野県 HI3-21	長野県	2002.02.13	長野県伊那市	社会福祉施設	施設(給食)	43	68	6	6	1	3										
長野県 HI3-24	長野県	2002.02.20	長野県上水内郡	旅館	旅館の食事	20	43	3	3	5	6										
長野県 HI3-25	長野県	2002.02.23	長野県諏訪市	旅館(一般)	旅館の食事	97	194	4	9	1	4										
静岡県 HI4-1	静岡県	2002.02.27	静岡県焼津市	食堂	会食料理	11	16	3	6	0	6										
埼玉県 200221	埼玉県	2002.03.??	大宮	飲食店	?	2	2			1	7										
						1196	2493	172	245	17	149	4	8	0	51	35	161	0	4	0	0

H14年度 食中毒発生事例 (カキ事例)

事例 No.	報告機関	発生年月日	発生場所	原因施設	原因食品	発病者数/罹患者数		患者ふん便 陽性数/検査数		患者ふん便 陽性数/検査数		患者ふん便 陽性数/検査数		患者ふん便 陽性数/検査数		備考			
						発病者数	罹患者数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数				
北海道 H14-1	北海道函館市	2002.04.13	北海道	飲食店	カキ	33	96	4	10	0	4								
北海道 H14-2	北海道小樽市	2002.04.20	北海道	飲食店	不明(宴会料理)	11	28	1	7	0	5					カキの調査あり			
北海道 H14-3	北海道滝川	2002.04.21	北海道	飲食店	不明(総会の食事)	19	25	5	9	1	11	1	4	5	C-10(5)	食品陽性はカキ。カキの調査あり (polは患者、カキで一家)			
北海道 H14-4	北海道名寄	2002.04.23	北海道	飲食店	酢カキ	15	30	5	7	0	5	1	4	5	C-20(1) C-10(5)	1 (polのみ(1))			
埼玉県 200239	埼玉新研	2002.05.??	吉川	飲食店	生カキの調査あり	4	4	4	4	0	3			2	4				
静岡県 H14-3	静岡県	2002.06.08	焼津市	すし屋	会食料理(カキ圓身)	34	121	5	10	0	8	0	2	5	0	C-4(1)	0 0		
静岡県 H14-4	静岡県	2002.06.17	吉田町	料理店	会食料理(カキ、岩ガキ圓身)	4	6	1	3	0	3	0	9	0	1		0 0		
長野県 H14-10	長野県諏訪保健所	2002.06.26	岡谷市ほか	一般食堂	岩ガキ(精定)	12	17	7	9	1	4			6	5	0	1	C-9(1)	
000217 2	大阪市	2002.09.??	大阪市	給食施設事業所	食品(カキ有)	5	25	5	9	0	3	-	0	2	1	5	0	0	
神奈川県 H14-1	神奈川県	2002.11.25	藤野	スーパー	カキ	4	4	2	2	0	6			2	2				
神奈川県 H14-4	神奈川県	2002.12.14	茅ヶ崎	飲食店	カキ	7	14	9	12	0	28			9					
広島県 H14-1	広島県	2002.12.14	東広島市	飲食店	不明(カキ有)	31	42	6	29	0	13			6	1	6		C-6(1), C-16(2)	
長野県 H14-27	長野県松本保健所	2002.12.19	松本市	一般食堂	生カキ(精定)	17	30	11	13	0	1			11				C-9(2), C-10(1), C-9(4)	
鹿児島県 H14-5	鹿児島県伊集院	2002.12.20	鹿児島伊集院	飲食店	酢ガキ(精定)	23	82	7	9					0	7			C-10(1), C-13(1), C-16(1)	
静岡県 H14-8	静岡県	2002.12.21	下田市	旅館	生ガキ	17	46	3	6	0	7			3	0	3			C-10(1), C-31(1)
長野県 H14-26	長野県水信保健所	2002.12.23	木曾郡	一般食堂	生カキ(精定)	11	13	5	5	0	2			5	5				C-3(1), C-4(2), C-11(1), C-10(1), C-16(1), C-2(2)
山口県 H14-3	山口県	2002.12.23	山口(新市)	家庭	カキ(加食用)	4	7	5	5					4	4				C-20(1), C-6(1)
000300 6	大阪市	2003.01.??	大阪市	不明	不明(カキ有)	1	1	1	1					0	1				C-9(1)
000300 8	大阪市	2003.01.??	大阪市	飲食店	コース料理(カキ有)	28	35	1	1	0	8			0	1				C-16(1), C-10(1)
000300 9	大阪市	2003.01.??	大阪市	不明	不明(カキ有)	3	3	2	2					1	2				C-10(1), C-16(1)
000301 1	大阪市	2003.01.??	大阪市	不明	不明(カキ有)	1	1	1	1					1	0				C-3(1)
000301 2	大阪市	2003.01.??	大阪市	ホテル	宴会料理(カキ有)	77	255	9	12	8	35			5	9				C-3(2), C-10(2), C-16(1), C-31(2)

H14年度 食中毒発生事例 (カキ事例)

事例 No.	報告機関	発症年月日	発症場所	原因施設	原因食品	発病者数/喫食者数		患者ふん便 陽性数/検査数		患者ふん便 陽性数/検査数		吐物 陽性数/検査数		検査成績		備考		
						発病者数	喫食者数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数		陽性数	検査数
長野県 H14-31	長野県北信保健所	2003.01.09	長野県下高井 郡	飲食店	酢カキ (推定)	45	86	5	10	0	4	1	4	0	0			
埼玉県 200305	埼玉衛研	2003.01.10	朝霞	飲食店	生カキの喫食あり	1	3	1	1			0	1					
三重県 H14-2	三重県四日市保健 所	2003.01.16	三重県	飲食店	不明 (カキ関連)	7	12	5	6	1	4	6	0	3	4	1	2	
三重県 H14-4	三重県桑名保健所	2003.01.16	三重県	飲食店	不明 (カキ関連)	7	11	5	12			0	0	0	1	4		
長野県 H14-30	長野県諏訪保健所	2003.01.18	長野市ほか	飲食店	酢カキ (推定)	16	22	10	11	1	3	1	1	3	10	1	0	1
三重県 H14-5	三重県津保健所	2003.01.18	三重県	飲食店	不明 (カキ関連)	9	9	6	11									
三重県 H14-7	三重県松原保健所	2003.01.20	三重県	飲食店	不明 (カキ関連)	4	7	3	4	0	8	0	0	0	0	3		
長野県 H14-32	長野県佐久保健所	2003.01.25	長野県小諸市	飲食店	酢カキ (推定)	11	13	2	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1
00302 0	大阪市	2003.02.??	他府県	不明	不明 (カキ有)	3	3	1	1	-	-	-	-	-	1	0		
00302 2	大阪市	2003.02.??	大阪市	飲食店	食品 (カキ有)	5	5	4	4	-	-	-	-	-	2	4	1	3
埼玉県 200309	埼玉衛研	2003.02.02	熊谷	飲食店	生カキの喫食あり	7	11	4	4	0	4	4	4			0	0	
山口県 H14-5	山口県	2003.02.03	山口 (宇部 市)	家庭	カキ	4	6	1	1						1	1		
山口県 H14-6	山口県	2003.02.04	山口 (柳井市)	飲食店	カキ	3	4	3	3	1	2	3	2			1	0	
鹿児島 県H14- 2	鹿児島県鹿屋	2003.02.04	鹿児島県鹿屋	飲食店	酢カキ (推定)	25	47	5	6							3	0	0
鹿児島 県H14- 3	鹿児島県鹿屋	2003.02.05	鹿児島県鹿屋	飲食店	酢カキ (推定)	15	16	6	6							6	0	0
三重県 H14-8	三重県津保健所	2003.02.07	三重県	自宅	不明 (カキ関連)	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	1	1	1



H14年度 食中毒発生事例 (カキ事例)

事例 No.	報告機関	発生年月日	発生場所 (市)	原因施設	原因食品	発病者数/調査数		患者さん数		従業員数/検査数		社務		食品		備考								
						発病者数	調査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	NV G1	NV G2	Sequence	NV G1		NV G2	Sequence	NV G1	NV G2	Sequence			
山口県 H14-7	山口県	2003.02.09	山口 (岩国市)	飲食店	カキ	5	5	3	3	0	1													
北海道 H14-14	北海道庁	2003.02.27	北海道	職員寮	カキ	5	12	5	5							1		C-6(1)						
山口県 H14-11	山口県	2003.03.01	下関市	飲食店	カキ	12	17	6	7	1	8			1	0									
北海道 H14-15	北海道庁	2003.03.05	北海道	飲食店	不明(飲食店の食事)	43	208	6	9	0	6							* * 食品衛生法 * カキの調査あり * 陽性カキは数種類のNV混合 * 患者2名はpolの * 陽性で数種類 * 独立病院新年会						
愛媛県 1	愛媛県立衛生環境研究所	2003.01.11	飲食店	飲食店	会席料理 (酢牡蠣)	23	27	9	11	0	4													
計						612	1450	190	285	15	194	1	1	13	63	85	159	8	15	0	1	8	11	0

H14年度 食中毒発生事例 (食品取扱者事例)

事例 No.	報告機関	発生年月日	発生場所	原因施設	原因食品	発病者数/罹患者数	患者ふん便		従事者ふん便		食品		接触		食品		検査成績		備考				
							陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数		陽性数/検査数	陽性数/検査数	陽性数/検査数	
埼玉県 2003.09 14-16	埼玉衛研	2003.03.20	真松山	事業所	仕出し弁当	39	76		1	3													
北海道 2003.17	北海道小樽市 埼玉衛研	2003.03.26	北海道	飲食店	不明(飲食店の食事)	37	155	3	5	1	6												
埼玉県 2003.17	埼玉衛研	2003.03.26	本庄	ホテル	ホテル食事	14	41	4	5	1	10	2	2										
山口県 2003.13	山口県	2003.04.13	山口(柳井市)	不明(旅行)	不明	3	3	2	2														
香川県 2003.02	香川県立衛生調査 研究所	2003.02.09	旅館	旅館	会席料理	70	156	16	19	4	8												
香川県 2003.02	香川県立衛生調査 研究所	2003.02.06	保健施設	保健施設	給食	29	97	8	9	3	5	2	5	3	9								
計						2062	7510	284	356	60	277	20	42	7	110	24	246	7	55	0	20	0	7

H14年度 食中毒発生事例（食品取扱者事例）

事例 No.	報告機関	発生年月日	発生場所	原因施設	原因食品	発病者数/喫食者数		患者ふん便		吐物		食品		備考
						男性数/病室数	女性数/病室数	男性数/病室数	女性数/病室数	男性数/病室数	女性数/病室数	Sequence	Sequence	
000206	大阪府	2002.04.??	大阪市	不明	不明	2	5	1	2	-	-			
H14-1	山口県	2002.04.19	山口(長門市)	小学校	不明	44	102	7	10	0	2			
H14-2	長野県大町保健所	2002.06.06	大府府	旅館	旅館の食事	24	34	4	4	0	4			
H14-3	北海道	2002.06.12	北海道	病院の給食施設	不明(病院食)	69	102	6	9	2	8			
H14-4	北海道	2002.06.13	北海道	小学校	不明	23	56	1	1					
H14-5	静岡県	2002.06.18	磐田市	料理店	宴会料理	25	90	4	10	0	12			
H14-6	神奈川県	2002.10.25	国府津	病院	不明	107	506	25	34	7	30			
H14-7	長野県伊那保健所	2002.10.30	上伊那郡	社会福祉施設	施設の給食(不明)	64	115	8	8	2	5			
H14-8	大阪府	2002.11.??	大阪市	不明	不明	2	3	2	2	-	-			
H14-9	長野県伊那保健所	2002.11.14	駒ヶ枝市	社会福祉施設	施設の給食(不明)	50	124	4	4	1	5			
H14-10	山口県	2002.11.17	京都	宴会場	不明	41	158	1	1					
H14-11	長野県松本保健所	2002.11.22	松本市	一般食堂	仕出し弁当(複合調理食品)	4	12	4	4	2	4			
H14-12	大阪府	2002.12.??	大阪市	不明	不明	3	25	3	3	1	6			
H14-13	大阪府	2002.12.??	大阪府	不明	不明	4	5	1	1	-	-			
H14-14	静岡県	2002.12.04	御殿場市	食堂	マカロニサラダ	54	98	5	9	0	6			
H14-15	北海道	2002.12.12	北海道	飲食店	不明(煮の内弁当)	7	16	5	8	1	5			
H14-16	三重県津保健所	2002.12.14	三重県	飲食店(弁当店)	昼食弁当	20	31	13	14	1	3			
H14-17	神奈川県	2002.12.15	平塚	特別養護老人ホーム	不明	35	98	8	11	3	14			
H14-18	静岡県	2002.12.15	静岡市	仕出屋	給食弁当	215	2462	35	52	1	21			
H14-19	長野県松本保健所	2002.12.16	松本市ほか	一般食堂	マグロの刺身・寿司	7	15	6	6	2	14			
H14-20	山口県	2002.12.18	北海道	飲食店	不明	20	286	5	5					
H14-21	静岡県	2002.12.22	藤枝市	旅館	宴会料理	21	232	1	3	0	12			
H14-22	北海道	2002.12.23	北海道	飲食店	不明(出前)	4	7	3	6	0	5			
H14-23	大阪府	2003.01.??	大阪市	不明	不明	10	13	8	9	0	2			
H14-24	埼玉県	2003.01.01	川越・朝霞	飲食店	?	5	5	3	5					
H14-25	長野県北信保健所	2003.01.05	長野県中野市	飲食店	飲食店の食事	16	26	6	6	2	3			
H14-26	神奈川県	2003.01.20	藤沢市	自宅	不明	9	11	4	4	3	11			
H14-27	北海道	2003.01.23	北海道	菓子製造店	きな粉パン	659	1438	11	23	4	37			
H14-28	北海道	2003.01.26	北海道	仕出し弁当屋	不明(弁当)	27	63	6	9	2	4			
H14-29	大阪府	2003.02.??	大阪市	不明	不明	2	2	2	2	-	-			
H14-30	長野県北信保健所	2003.02.09	長野県下高井郡ほか	旅館	旅館の食事	20	38			1	6			
H14-31	青森県	2003.02.12	今別町	3小学校、1中学校	複数の食品汚染	138	364	10	15	5	9			
H14-32	三重県松阪・海保	2003.02.14	北海道	不明	不明	31	87	22	27					
H14-33	神奈川県	2003.02.17	藤沢市	飲食店	不明	7	70	3	3	3	13			
H14-34	鹿児島県	2003.03.11	宮之城	学校(給食施設)	不明	65	232	6	7	3	4			
H14-35	長野県長野保健所	2003.03.16	長野県長野市ほか	飲食店	飲食店の食事	36	52	2	3					

H15年度 食中毒発生事例 (主な事例)

事例番号	事例名	発生年月日	発生場所	原因施設	原因食品	発病者数/飲食者数		患者者心便		吐物		食品		患者者心便		吐物		食品		患者者心便		吐物		食品		備考
						陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	陽性数	検査数	
0003106	群馬県 前橋市 中、鶴見	2003.04.05	前橋 レストラン	飲食店	会食料理	16	54	4	5	0	1	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0	*	0	*	*	
0003107	群馬県 前橋市 中、鶴見	2003.04.06	中、鶴見 中学校食堂	学校食堂	不明	45	52	1	2																	
0003108	群馬県 前橋市 東	2003.04.10	金沢 飲食店	飲食店	会食料理	13	24	3	12	0	4															
0003109	群馬県 前橋市 南	2003.04.14	南 家庭	家庭	弁当	3	3	1	2																	
0003110	群馬県 前橋市 南	2003.04.16	南 家庭	家庭	社員食堂	26	38	11	15	1	10															
0003111	群馬県 前橋市 南	2003.05.10	南 家庭	家庭	不明	30	108	1	1																	
0003112	群馬県 前橋市 南	2003.05.12	南 家庭	家庭	不明	11	15			1	6															
0003113	群馬県 前橋市 南	2003.05.18	南 家庭	家庭	不明	10	15	4	5	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	
0003114	群馬県 前橋市 南	2003.07.17	南 家庭	家庭	給食弁当	32	357	-	-	3	10															
0003115	群馬県 前橋市 南	2003.07.17	南 家庭	家庭	給食	33	160	8	10	1	2															
0003116	群馬県 前橋市 南	2003.07.25	南 家庭	家庭	弁当	2	6	1	1	0	6															
0003117	群馬県 前橋市 南	2003.10.01	南 家庭	家庭	会食料理	8	23	8	8	2	4															
0003118	群馬県 前橋市 南	2003.11.06	南 家庭	家庭	不明(給食)	4	5	2	3	0	6															
0003119	群馬県 前橋市 南	2003.11.12	南 家庭	家庭	不明	13	36	4	4	2	3															
0003120	群馬県 前橋市 南	2003.11.19	南 家庭	家庭	不明	28	145	5	5	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	NT	
0003121	群馬県 前橋市 南	2003.11.22	南 家庭	家庭	不明	19	92	1	4	1	31															
0003122	群馬県 前橋市 南	2003.11.22	南 家庭	家庭	不明	20	100	2	3																	
0003123	群馬県 前橋市 南	2003.11.23	南 家庭	家庭	不明	20	38	3	4	NT	NT															
0003124	群馬県 前橋市 南	2003.11.25	南 家庭	家庭	不明	2	4	1	1	0	7															
0003125	群馬県 前橋市 南	2003.11.28	南 家庭	家庭	不明	4	7	3	3																	
0003126	群馬県 前橋市 南	2003.11.28	南 家庭	家庭	不明	7	100	1	5																	
0003127	群馬県 前橋市 南	2003.11.29	南 家庭	家庭	不明	55	153			2	22															
0003128	群馬県 前橋市 南	2003.11.30	南 家庭	家庭	不明	3	8	3	3	0	0															
0003129	群馬県 前橋市 南	2003.11.30	南 家庭	家庭	不明	8	9	4	6	3	3															
0003130	群馬県 前橋市 南	2003.12.07	南 家庭	家庭	不明	3	4	3	3																	
0003131	群馬県 前橋市 南	2003.12.07	南 家庭	家庭	不明	3	4	2	3	0	4															
0003132	群馬県 前橋市 南	2003.12.06	南 家庭	家庭	不明	11	29	3	4																	
0003133	群馬県 前橋市 南	2003.12.07	南 家庭	家庭	不明	5	16	2	2	0	2															
0003134	群馬県 前橋市 南	2003.12.08	南 家庭	家庭	不明	26	40	1	1																	
0003135	群馬県 前橋市 南	2003.12.09	南 家庭	家庭	不明	19	57	4	6	1	4															
0003136	群馬県 前橋市 南	2003.12.11	南 家庭	家庭	不明	18	67	8	10																	
0003137	群馬県 前橋市 南	2003.12.12	南 家庭	家庭	不明	41	77	22	24	6	9															
0003138	群馬県 前橋市 南	2003.12.12	南 家庭	家庭	不明(給食)	26	56	4	4	NT	NT	5	6	0	2											
0003139	群馬県 前橋市 南	2003.12.13	南 家庭	家庭	不明	30	100	2	4	3	9															
0003140	群馬県 前橋市 南	2003.12.14	南 家庭	家庭	不明	74	188	5	7	0	5															
0003141	群馬県 前橋市 南	2003.12.15	南 家庭	家庭	不明	11	13	7	9																	
0003142	群馬県 前橋市 南	2003.12.15	南 家庭	家庭	不明	30	49	12	13	1	6															
0003143	群馬県 前橋市 南	2003.12.16	南 家庭	家庭	不明	13	59	1	7	0	23															
0003144	群馬県 前橋市 南	2003.12.17	南 家庭	家庭	不明	50	107	4	5	0	7															