

6 業務概要

○微生物課

感染症法指定微生物、食中毒指定微生物及び食品衛生、環境衛生に係る病原微生物の試験検査を実施した。また、感染症発生动向調査事業、感染症流行予測事業等を実施した。

平成20年度及び21年度の検査状況は、表1-1、2に示すとおりである。総検査件数は、平成20年度4,579件、平成21年度5,290件であった。

表1-1 微生物課試験検査 (平成20年度)

平成21年3月31日現在

項目	検査件数				項目別検査数	項目	検査件数				項目別検査数	
	行政検査	依頼検査	調査件数	小計			行政検査	依頼検査	調査件数	小計		
細菌担当	感染症新法指定菌	143			143	739	クラミジア、リケッチア	6			6	36
	食中毒	151			151	762	麻しん	238			238	238
	分離菌株	4			4	30	インフルエンザ	260			260	260
	感染症発生动向調査事業	226			226	737	日本脳炎	80			80	80
	食品						エイズ	5			5	5
	飲料水						感染症発生动向調査事業	135			135	540
	梅毒	7			7	7	食中毒	181			181	815
	原虫	7			7	14	食品	11			11	50
	その他	28			28	243	その他	8			8	24
	小計	566			566	2,532	小計	924			924	2,047
							合計	1,490			1,490	4,579

表1-2 微生物課試験検査 (平成21年度)

平成22年3月31日現在

項目	検査件数				項目別検査数	項目	検査件数				項目別検査数	
	行政検査	依頼検査	調査件数	小計			行政検査	依頼検査	調査件数	小計		
細菌担当	感染症新法指定菌	256			256	1,534	クラミジア、リケッチア					
	食中毒	62			62	341	麻しん	291			291	291
	分離菌株	6			6	41	インフルエンザ	324			324	324
	感染症発生动向調査事業	242			242	1,078	日本脳炎	80			80	80
	食品						エイズ	3			3	3
	飲料水						感染症発生动向調査事業	252			252	1,008
	梅毒						食中毒	112			112	504
	原虫	6			6	12	食品	9			9	41
	その他	14			14	30	その他	1			1	3
	小計	586			586	3,036	小計	1,072			1,072	2,254
							合計	1,658			1,658	5,290

1 行政検査

（1）細菌

① 感染症法指定病原菌、分離菌株の同定

一類、二類感染症は平成20、21年度ともなかった。

三類感染症である細菌性赤痢は、平成20年度は4事例6名（有症者は4名、無症状病原体保有者は2名）の発生があった。内訳は *Shigella flexneri* が1名、*S. sonnei* が5名であった。平成21年度は2事例2名（有症者）の発生があった。内訳は *Shigella sonnei* が1名、*Shigella flexneri* が1名であった。腸管出血性大腸菌感染症は、平成20年度は25事例95名（有症者は54名、無症状病原体保有者は41名）の発生があった。内訳はO157（74名）、O26（14名）、O91（2名）、O128（1名）、O145（3名）、O74（1名）であった。また、O157については、風呂や洗濯機のゴミ等の環境中からも2件検出した。平成21年度は31事例189名（有症者は100名、無症状病原体保有者89名）の発生があった。内訳はO157（39名）、O26（146名）、O91（3名）、O111（1名）であった。（表2-1、2）

パラチフスAは、平成21年度に1事例1名（有症者）の発生があった。

四類感染症であるレジオネラ属菌について平成20年度に老人ホームのシャワー等3件検査を実施したが、いずれも検出されなかった。

保健所から集団給食施設従事者の検便より分離した菌株の同定依頼は、平成20年度は3件あり、*Salmonella saintpaul*、*Salmonella havana*、*Salmonella montevideo* と同定した。平成21年度は5件あり、*Salmonella montevideo*、*Salmonella sp.*、*Salmonella yorokome* or *Salmonella manhattan*、*Salmonella infantis*（2件）と同定した。

漂流物等の行政検査については平成20年度に腸管出血性大腸菌O157、細菌性赤痢、コレラ、腸チフス・パラチフスAについて検査を実施した。試薬ビンや針付き注射筒など8件については、すべて陰性であった。

表2-1 腸管出血性大腸菌感染症発生状況一覧(平成20年度)

NO	保健所	届出日	住所(市郡)	性別	年齢区分	血清型	VT型	区分	備考
1	佐賀中部	2008/6/6	佐賀市	女	50-59歳	O91:HUT	VT1	保菌者	
2	唐津	2008/6/27	唐津市	女	80歳以上	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	
3	杵藤	2008/7/14	武雄市	男	12ヶ月未満	O157:H7	VT1+VT2	患者	
4	杵藤	2008/7/25	鹿島市	女	70-79歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.4
5	杵藤	2008/7/27	嬉野市	女	30-39歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.4の娘
6	杵藤	2008/7/27	嬉野市	男	1-3歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.4の孫2
7	杵藤	2008/7/27	嬉野市	女	4-6歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.4の孫1
8	佐賀中部	2008/8/4	神埼市	男	10-12歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
9	鳥栖	2008/8/13	鳥栖市	女	12ヶ月未満	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.9
10	鳥栖	2008/8/15	鳥栖市	女	40-49歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.9の母
11	佐賀中部	2008/8/13	神埼市	女	1-3歳	O157:H7	VT2	患者	NO.11
12	佐賀中部	2008/8/15	神埼市	男	40-49歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.11の父
13	佐賀中部	2008/8/15	神埼市	女	30-39歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.11の母
14	杵藤	2008/8/29	武雄市	男	1-3歳	O157:H7	VT2	患者	NO.14
15	杵藤	2008/8/30	武雄市	女	30-39歳	O157:H7	VT2	患者	NO.14の母
16	杵藤	2008/8/30	武雄市	男	4-6歳	O157:H7	VT2	患者	ENO.14の兄2
17	杵藤	2008/8/30	武雄市	男	10-12歳	O157:H7	VT2	患者	NO.14の兄1
18	杵藤	2008/8/30	武雄市	女	1-3歳	O157:H7	VT2	患者	NO.14と同保育園園児1
19	杵藤	2008/9/1	武雄市	男	4-6歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.14と同保育園園児2
20	杵藤	2008/9/1	武雄市	男	1-3歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.14と同保育園園児3
21	佐賀中部	2008/9/1	佐賀市	女	80歳以上	O157:H7	VT1+VT2	患者	
22	杵藤	2008/9/2	武雄市	女	19-29歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
23	佐賀中部	2008/9/3	佐賀市	男	7-9歳	O145:HNM	VT1	患者	NO.23
24	佐賀中部	2008/9/5	佐賀市	男	70-79歳	O145:HNM	VT1	保菌者	NO.23の祖父
25	佐賀中部	2008/9/5	佐賀市	女	60-69歳	O145:HNM	VT1	保菌者	NO.23の祖母
26	鳥栖	2008/9/15	鳥栖市	男	4-6歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.26
27	鳥栖	2008/9/17	鳥栖市	男	7-9歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.26の兄
28	唐津	2008/9/16	唐津市	男	70-79歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
29	杵藤	2008/9/18	杵島郡	女	7-9歳	O26:HUT	VT1	患者	NO.29
30	杵藤	2008/9/18	杵島郡	男	7-9歳	O26:HUT	VT1	患者	NO.29の兄
31	杵藤	2008/9/19	杵島郡	女	70-79歳	O26:HUT	VT1	保菌者	NO.28の祖母
32	杵藤	2008/9/20	杵島郡	男	70-79歳	O26:HUT	VT1	保菌者	NO.29の祖父
33	佐賀中部	2008/10/8	佐賀市	女	60-69歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
34	伊万里	2008/10/9	西松浦郡	女	60-69歳	O91:HUT	VT1	保菌者	
35	杵藤	2008/10/14	武雄市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.35
36	杵藤	2008/10/16	武雄市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.35と同保育園園児1
37	杵藤	2008/10/16	武雄市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.35と同保育園園児2
38	杵藤	2008/10/16	武雄市	女	1-3歳	O26:HUT	VT1	患者	NO.35と同保育園園児3
39	杵藤	2008/10/16	武雄市	女	1-3歳	O26:HUT	VT1	保菌者	NO.35と同保育園園児4
40	杵藤	2008/10/16	武雄市	男	1-3歳	O26:HUT	VT1	患者	NO.35と同保育園園児5
41	杵藤	2008/10/16	武雄市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.35と同保育園園児6
42	杵藤	2008/10/16	武雄市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.35と同保育園園児7
43	杵藤	2008/10/16	武雄市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.35の兄
44	杵藤	2008/11/9	武雄市	女	19-29歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.35の母
45	伊万里	2008/10/31	伊万里市	女	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45
46	伊万里	2008/11/2	伊万里市	女	19-29歳	O157:HNM	VT1+VT2	保菌者	NO.45と同保育園保母
47	伊万里	2008/11/2	伊万里市	男	1-3歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児1
48	伊万里	2008/11/2	伊万里市	男	1-3歳	O157:HNM	VT1+VT2	保菌者	NO.45と同保育園園児2
49	伊万里	2008/11/2	伊万里市	男	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児3、NO.49
50	伊万里	2008/11/2	伊万里市	女	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児4

NO	保健所	届出日	住所(市郡)	性別	年齢区分	血清型	VT型	区分	備考
51	伊万里	2008/11/2	伊万里市	男	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児5
52	伊万里	2008/11/2	伊万里市	女	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児6
53	伊万里	2008/11/2	伊万里市	男	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児7
54	伊万里	2008/11/2	伊万里市	男	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児8、NO.54
55	伊万里	2008/11/2	伊万里市	女	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	保菌者	NO.45と同保育園園児9
56	伊万里	2008/11/2	伊万里市	女	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児10
57	伊万里	2008/11/2	伊万里市	女	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	保菌者	NO.45と同保育園園児11、NO.57
58	伊万里	2008/11/2	伊万里市	女	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児12
59	伊万里	2008/11/5	伊万里市	男	50-59歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.49の祖父
60	伊万里	2008/11/5	伊万里市	女	13-15歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.54の姉
61	伊万里	2008/11/6	伊万里市	男	7-9歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.57の兄
62	伊万里	2008/11/10	伊万里市	男	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児13
63	伊万里	2008/11/11	伊万里市	女	1-3歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	NO.45と同保育園園児14
64	伊万里	2008/11/13	伊万里市	女	50-59歳	O157:HNM	VT1+VT2	保菌者	NO.49の祖母
65	伊万里	2008/12/3	伊万里市	男	4-6歳	O157:HNM	VT1+VT2	保菌者	NO.45と同保育園園児15
66	唐津	2008/11/4	唐津市	女	70-79歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.66
67	唐津	2008/11/5	唐津市	男	80歳以上	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.66の兄
68	唐津	2008/11/6	唐津市	女	19-29歳	O128:HNM	VT1	保菌者	
69	伊万里	2008/11/20	伊万里市	女	4-6歳	O157:H7	VT2	患者	NO.69
70	伊万里	2008/11/22	伊万里市	男	1-3歳	O157:H7	VT2	患者	NO.69と同保育園園児1
71	伊万里	2008/11/24	伊万里市	女	4-6歳	O157:H7	VT2	患者	NO.69と同保育園園児2
72	伊万里	2008/11/26	伊万里市	男	4-6歳	O157:H7	VT2	患者	NO.69と同保育園園児3、NO.72
73	伊万里	2008/11/26	伊万里市	男	4-6歳	O157:H7	VT2	患者	NO.69と同保育園園児4、NO.73
74	伊万里	2008/11/26	伊万里市	男	1-3歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.69と同保育園園児5
75	伊万里	2008/11/26	伊万里市	女	4-6歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.69と同保育園園児6
76	伊万里	2008/11/27	伊万里市	男	4-6歳	O157:H7	VT2	患者	NO.72の兄
77	伊万里	2008/11/27	伊万里市	女	4-6歳	O157:H7	VT2	患者	NO.69と同保育園園児7
78	伊万里	2008/11/27	伊万里市	女	1-3歳	O157:H7	VT2	患者	NO.72の妹
79	伊万里	2008/11/28	伊万里市	男	1-3歳	O157:H7	VT2	患者	NO.69と同保育園園児8、NO.79
80	伊万里	2008/11/27	伊万里市	男	1-3歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.69と同保育園園児9
81	伊万里	2008/11/28	伊万里市	男	4-6歳	O157:H7	VT2	患者	NO.69と同保育園園児10、NO.81
82	伊万里	2008/11/28	伊万里市	女	80歳以上	O157:H7	VT2	保菌者	NO.72の曾祖母
83	伊万里	2008/11/28	伊万里市	女	30-39歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.72の母
84	伊万里	2008/11/29	伊万里市	女	19-29歳	O157:H7	VT2	患者	NO.73の母
85	伊万里	2008/11/30	伊万里市	女	30-39歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.79の母
86	伊万里	2008/11/30	伊万里市	女	30-39歳	O157:H7	VT2	患者	NO.81の母
87	伊万里	2008/12/17	伊万里市	男	1-3歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.69と同保育園園児11
88	伊万里	2008/12/18	伊万里市	男	4-6歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.69と同保育園園児12
89	伊万里	2008/12/20	伊万里市	女	4-6歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.79の姉
90	唐津	2008/11/24	唐津市	女	19-29歳	O157:H7	VT2	保菌者	
91	佐賀中部	2008/12/3	佐賀市	女	1-3歳	O157:H7	VT2	患者	NO.91
92	佐賀中部	2008/12/4	佐賀市	男	19-29歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.91の父
93	佐賀中部	2008/12/4	佐賀市	女	19-29歳	O157:H7	VT2	患者	NO.91の母
94	佐賀中部	2008/12/4	佐賀市	女	16-18歳	O157:H7	VT2	患者	
95	鳥栖	2008/12/25	三養基郡	男	19-29歳	O74:HUT	VT1	保菌者	

表2-2 腸管出血性大腸菌感染症発生状況一覧(平成21年度)

NO	保健所	届出日	住所(市郡)	性別	年齢区分	血清型	VT型	区分	
1	唐津	2009/4/22	唐津市	女	19-29歳	O91:UT	VT1+VT2	保菌者	
2	鳥栖	2009/5/20	鳥栖市	女	40-49歳	O111:HNM	VT1+VT2	患者	
3	佐賀中部	2009/6/16	小城市	女	1-3歳	O157:H7	VT2	患者	NO.3
4	佐賀中部	2009/6/18	小城市	男	60-69歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.3の祖父
5	唐津	2009/6/22	東松浦郡	女	50-59歳	O91:HNM	VT1	保菌者	
6	伊万里	2009/7/7	伊万里市	女	10-12歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
7	鳥栖	2009/7/21	鳥栖市	男	1-3歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.7
8	鳥栖	2009/7/23	鳥栖市	男	30-39歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.7の父
9	鳥栖	2009/7/23	鳥栖市	女	10-12歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.7の父姉
10	鳥栖	2009/7/23	鳥栖市	女	7-9歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.7の姉
11	杵藤	2009/7/29	武雄市	男	4-6歳	O26:HNM	VT1	患者	NO.11
12	杵藤	2009/8/2	武雄市	男	1-3歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.11と同園児85
13	杵藤	2009/8/4	武雄市	女	30-39歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.12の母
14	杵藤	2009/8/4	武雄市	女	4-6歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.12の姉
15	杵藤	2009/8/4	武雄市	男	60-69歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.12の祖父
16	杵藤	2009/8/4	武雄市	女	60-69歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.12の祖母
17	杵藤	2009/8/5	武雄市	男	7-9歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.12の兄
18	佐賀中部	2009/7/31	神崎郡	女	16-18歳	O157:H7	VT2	患者	NO.18
19	佐賀中部	2009/8/2	小郡市	男	19-29歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.18の友人
20	唐津	2009/8/3	唐津市	女	4-6歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
21	鳥栖	2009/8/5	鳥栖市	男	4-6歳	O26:HNM	VT1	患者	NO.21
22	鳥栖	2009/8/8	鳥栖市	女	30-39歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.21の母
23	鳥栖	2009/8/8	鳥栖市	男	10-12歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.21の兄
24	鳥栖	2009/8/8	鳥栖市	男	1-3歳	O26:HNM	VT1	患者	NO.21の弟
25	鳥栖	2009/8/8	鳥栖市	女	1-3歳	O26:HNM	VT1	保菌者	NO.21の妹
26	唐津	2009/8/11	唐津市	男	1-3歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.26
27	唐津	2009/8/9	唐津市	女	30-39歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.26の母
28	唐津	2009/8/9	唐津市	男	4-6歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.26の兄
29	伊万里	2009/8/10	伊万里市	女	7-9歳	O157:H7	VT2	患者	NO.29
30	伊万里	2009/8/12	伊万里市	男	60-69歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.29の祖父
31	伊万里	2009/8/12	伊万里市	女	60-69歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.29の祖母
32	伊万里	2009/8/12	伊万里市	女	30-39歳	O157:H7	VT2	保菌者	NO.29の母
33	伊万里	2009/8/12	伊万里市	女	12ヶ月未満	O157:H7	VT2	保菌者	NO.29の妹
34	佐賀中部	2009/8/17	多久市	女	70-79歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
35	唐津	2009/8/17	唐津市	女	60-69歳	O157:H7	VT2	患者	
36	佐賀中部	2009/8/20	佐賀市	男	16-18歳	O157:H7	VT2	患者	
37	杵藤	2009/8/21	武雄市	女	40-49歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.37
38	杵藤	2009/08/24	武雄市	男	50-59歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.37の夫
39	唐津	2009/8/31	唐津市	男	19-29歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
40	佐賀中部	2009/9/28	佐賀市	女	1-3歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.40
41	佐賀中部	2009/9/30	佐賀市	男	19-29歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.40の父
42	伊万里	2009/10/6	伊万里市	女	10-12歳	O157:H7	VT2	患者	
43	唐津	2009/10/6	唐津市	男	1-3歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.43
44	唐津	2009/10/8	唐津市	女	30-39歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.43の母
45	杵藤	2009/10/8	武雄市	女	1-3歳	O26:HNM	VT1	患者	
46	伊万里	2009/10/9	伊万里市	男	1-3歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
47	唐津	2009/10/19	唐津市	男	10-12歳	O157:H7	VT2	患者	
48	唐津	2009/10/21	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48
49	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
50	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児

NO	保健所	届出日	住所(市郡)	性別	年齢区分	血清型	VT型	区分	
51	唐津	2009/10/26	唐津市	男	30-39歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.50の父
52	唐津	2009/10/26	唐津市	女	19-29歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.50の母
53	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
54	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
55	唐津	2009/10/26	唐津市	男	30-39歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.54の父
56	唐津	2009/10/26	唐津市	女	19-29歳	O26:H11	VT1	患者	NO.54の母
57	唐津	2009/10/26	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.54の姉
58	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
59	唐津	2009/10/26	唐津市	女	30-39歳	O26:H11	VT1	患者	NO.58の母
60	唐津	2009/10/26	唐津市	女	70-79歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.58の祖母
61	唐津	2009/10/23	唐津市	女	12ヶ月未満	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
62	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
63	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
64	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
65	唐津	2009/10/26	唐津市	女	19-29歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.64の母
66	唐津	2009/10/26	唐津市	男	60-69歳	O26:H11	VT1	患者	NO.64の祖父
67	唐津	2009/10/26	唐津市	女	80歳以上	O26:H11	VT1	保菌者	NO.64の曾祖母
68	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
69	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
70	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
71	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
72	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
73	唐津	2009/10/25	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.72の兄
74	唐津	2009/10/26	唐津市	女	80歳以上	O26:H11	VT1	保菌者	NO.72の曾祖母
75	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
76	唐津	2009/10/26	唐津市	女	30-39歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.75の母
77	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
78	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
79	唐津	2009/10/26	唐津市	女	30-39歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.78の母
80	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
81	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
82	唐津	2009/10/26	唐津市	女	19-29歳	O26:H11	VT1	患者	NO.81の母
83	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
84	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
85	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
86	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
87	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
88	唐津	2009/10/26	唐津市	男	7-9歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.87の兄
89	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
90	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
91	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
92	唐津	2009/10/26	唐津市	男	50-59歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.91の同居人
93	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
94	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
95	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
96	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
97	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
98	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
99	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
100	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
101	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児

NO	保健所	届出日	住所(市郡)	性別	年齢区分	血清型	VT型	区分	
102	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
103	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
104	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
105	唐津	2009/10/26	唐津市	男	19-29歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.104の父
106	唐津	2009/10/26	唐津市	女	50-59歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.104の祖母
107	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
108	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
109	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
110	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
111	唐津	2009/10/23	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
112	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
113	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
114	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
115	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
116	唐津	2009/10/26	唐津市	女	7-9歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.115の姉
117	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
118	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
119	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
120	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
121	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
122	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
123	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
124	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
125	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
126	唐津	2009/10/27	唐津市	男	40-49歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.125の父
127	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
128	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
129	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
130	唐津	2009/10/26	唐津市	男	7-9歳	O26:H11	VT1	患者	NO.129の兄
131	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
132	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
133	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
134	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
135	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
136	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
137	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
138	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
139	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
140	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
141	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
142	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
143	唐津	2009/10/25	唐津市	女	7-9歳	O26:H11	VT1	患者	NO.142の姉
144	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
145	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
146	唐津	2009/10/23	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
147	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
148	唐津	2009/10/23	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
149	唐津	2009/10/23	唐津市	女	40-49歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園職員
150	唐津	2009/10/23	唐津市	女	40-49歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園職員
151	唐津	2009/10/23	唐津市	女	19-29歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園職員
152	唐津	2009/10/24	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
153	唐津	2009/10/24	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児

NO	保健所	届出日	住所(市郡)	性別	年齢区分	血清型	VT型	区分	
154	唐津	2009/10/24	唐津市	女	19-29歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園職員
155	唐津	2009/10/24	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
156	唐津	2009/10/24	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
157	唐津	2009/10/24	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
158	唐津	2009/10/25	唐津市	男	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
159	唐津	2009/10/25	唐津市	女	12ヶ月未満	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
160	唐津	2009/10/25	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
161	唐津	2009/10/25	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
162	唐津	2009/10/25	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
163	唐津	2009/10/26	唐津市	男	7-9歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.162の兄
164	唐津	2009/10/26	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.48と同園児
165	唐津	2009/10/26	唐津市	女	4-6歳	O26:H11	VT1	患者	NO.48と同園児
166	唐津	2009/11/4	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.77とNO.94の弟
167	唐津	2009/11/3	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.166と同園児
168	唐津	2009/11/3	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.166と同園児
169	唐津	2009/11/3	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.166と同園児
170	唐津	2009/11/3	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.166と同園児
171	唐津	2009/11/3	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.166と同園児
172	唐津	2009/11/6	唐津市	女	30-39歳	O26:H11	VT1	患者	NO.171の母
173	唐津	2009/11/6	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.166と同園児
174	唐津	2009/11/10	唐津市	女	30-39歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.173の母
175	唐津	2009/11/9	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.166と同園児
176	唐津	2009/11/11	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.166と同園児
177	唐津	2009/11/12	唐津市	女	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.166と同園児
178	唐津	2009/11/14	唐津市	女	40-49歳	O26:H11	VT1	保菌者	NO.177の母
179	唐津	2009/11/12	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.166と同園児
180	唐津	2009/11/14	唐津市	男	1-3歳	O26:H11	VT1	患者	NO.179の兄
181	唐津	2009/10/23	唐津市	男	1-3歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.181
182	唐津	2009/10/28	唐津市	男	1-3歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.181と同園児
183	伊万里	2009/10/29	西松浦郡	女	60-69歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
184	杵藤	2009/11/4	杵島郡	女	1-3歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
185	鳥栖	2009/11/19	鳥栖市	男	19-29歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	NO.185
186	佐賀中部	2009/11/21	佐賀市	男	50-59歳	O157:H7	VT1+VT2	保菌者	NO.185の父
187	唐津	2009/12/14	唐津市	男	4-6歳	O157:H7	VT1+VT2	患者	
188	唐津	2009/12/22	唐津市	男	60-69歳	O91:HUT	VT1	保菌者	
189	佐賀中部	2010/2/15	佐賀市	女	13-15歳	O157:HNM	VT1+VT2	患者	

② 食中毒検査

食中毒疑いを含め平成20年度は18事件172検体の検査依頼があり、黄色ブドウ球菌、カンピロバクター、ウエルシュが検出された。(表3-1)

平成21年度は7事件62検体の検査依頼があり、セレウス、カンピロバクターが検出された。(表3-2)

表3-1 食中毒・有症苦情検査状況 (平成20年度)

依頼日	原因施設	管轄保健所	主症状	発症者数 □	原因食品	検体数	原因物質
H20.5.23	学校	杵藤	腹痛、下痢	16	不明 (調理実習)	便9、食品2 拭取り10	黄色ブドウ球菌 (エンテロキシン産生)
H20.6.18	県外	唐津	下痢	94 (佐賀県1)	不明 (弁当)	便1	ウエルシュ (エンテロキシン産生)
H20.7.24	飲食店	伊万里	腹痛、下痢	3 (佐賀県1)	不明	食品1、水1	不明
H20.8.1	県外	佐賀中部	下痢、発熱	13	不明	便3	<i>Campylobacter jejuni</i>
H20.8.7	県外	佐賀中部	下痢	5 (佐賀県3)	不明	便3	<i>Campylobacter coli</i>
H20.9.2	飲食店	唐津	吐気、嘔吐、 腹痛、下痢	3	不明	便1	不明
H20.9.8	飲食店	佐賀中部	嘔吐、下痢 発熱	7 (佐賀県3)	不明	便4、食品1 拭取り6	不明
H20.11.4	飲食店	杵藤	下痢、嘔気 嘔吐	8	不明	便14、食品7	不明
H20.11.29	宿泊施設	佐賀中部	下痢、嘔吐、 発熱、腹痛	94 (佐賀県82)	不明	便29、食品11 吐物2	(ノロウイルス)
H20.12.22	県外	鳥栖	下痢、腹痛 発熱	9	不明	便10	<i>Campylobacter jejuni</i>
H21.1.22	宿泊施設	伊万里	下痢、嘔気	4	不明	便6	不明

表3-2 食中毒・有症苦情検査状況 (平成21年度)

依頼日	原因施設	管轄保健所	主症状	発症者数	原因食品	検体数	原因物質
H21.6.16	家庭内	唐津	嘔吐、腹痛、 下痢	3	チャーハン	便3、吐物1	<i>Bacillus cereus</i> (セレウリド+)
H21.7.13	県外	鳥栖	下痢、嘔吐	11 (佐賀県4)	不明 (弁当)	便4	不明
H21.11.6	飲食店	佐賀中部	下痢、発熱	7	不明	便12	<i>Campylobacter jejuni</i>
H21.11.11	県外	伊万里	下痢、発熱 嘔吐	9	不明	便9	不明
H21.11.18	学校	杵藤	下痢	3	不明	便7	<i>Campylobacter jejuni</i>
H22.2.1	飲食店	佐賀中部	下痢	4	不明	便19、水1	不明
H22.2.15	飲食店	唐津	嘔吐、下痢	4	不明	便6	不明

③ 感染症発生動向調査事業

25病原体定点から搬入された感染性胃腸炎患者の検体について、赤痢菌、下痢原性大腸菌、サルモネラ属菌、腸炎ビブリオ、コレラ、黄色ブドウ球菌、カンピロバクター、セレウス菌、ウェルシュ菌の検査を行った。平成20年度は7検体、平成21年度は6検体を検査したが、いずれも検出されなかった。

A群溶血性レンサ球菌について、群別確認とT型別検査を行った。平成20年度は13検体と30株、平成21年度は9株を検査した。

事例・資料編：佐賀県のA群溶血性レンサ球菌について（平成20年度、平成21年度）参照
散発下痢症の調査として、細菌性下痢症由来のサルモネラ属菌の血清型別検査を行った。
平成20年度は12株、平成21年度は13株を検査した。

下痢原性大腸菌疑いの大腸菌株について血清型別およびPCR法による病原因子検査等を行った。平成20年度は164株、平成21年度は213株を検査した。

④ 病原菌検出状況

医療機関での病原微生物の検出状況を把握することにより、感染症および食中毒の早期流行状況を検知することを目的とし、平成11年度から県内医療機関で検出された病原微生物の月報の集計を行っている。

事例・資料編：佐賀県における病原微生物検出状況（平成20年度、平成21年度）参照

(2) ウイルス、その他

① 感染症発生動向調査事業

10病原体定点など（表4）から、平成20年度は135検体、平成21年度は252検体が搬入され、患者はインフルエンザ、咽頭結膜熱、手足口病、ヘルパンギーナ、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎、麻疹等であった。検出されたウイルスは、インフルエンザウイルス、RSウイルス、エコーウイルス、コクサッキーウイルス、アデノウイルス、麻疹ウイルス、ノロウイルス、A群ロタウイルス等であった。

事例・資料編：佐賀県感染症発生動向調査事業におけるウイルス検出状況
（平成20年度、平成21年度）参照

表4 病原体定点など

	インフルエンザ	小児科	基 幹	定点外
定点数	2	2	6	28

② インフルエンザ流行予測調査事業

平成20年度は、0歳から73歳までの血清227名分について、インフルエンザウイルス抗体保有状況調査（感受性調査）を実施した。

事例・資料編：感染症流行予測調査事業におけるインフルエンザ感受性調査概要
（平成20年度）参照

平成21年度は、0歳から74歳までの血清290名分について、インフルエンザウイルス抗体保有状況調査（感受性調査）を実施した。

事例・資料編：感染症流行予測調査事業におけるインフルエンザ感受性調査概要
（平成21年度）参照

③ 日本脳炎流行予測調査事業

日本脳炎ウイルスに対する豚の感染状況を分析し、その流行を推定することを目的として実施した。

平成20年度は、ブタ80頭について日本脳炎ウイルス抗体保有状況調査（感染源調査）を実施した。

事例・資料編：感染症流行予測調査事業における日本脳炎感染源調査概要
（平成20年度）参照

平成21年度は、ブタ80頭について日本脳炎ウイルス抗体保有状況調査（感染源調査）を実施した。

事例・資料編：感染症流行予測調査事業における日本脳炎感染源調査概要
（平成21年度）参照

④ 感染性胃腸炎集団発生事例

平成20年度は、20事例、191検体（便150件、食品11件、ふきとり15件、吐物12件、水3件）について調査した。（表5-1）

平成21年度は、13事例、121検体（便103件、食品9件、ふきとり3件、吐物

5件、水1件）について調査した。（表5－2）

事例・資料編：感染性胃腸炎におけるウイルス検出と分子疫学的検討
（2008年4月～2010年3月）参照

⑤ エイズ検査

佐賀県特定感染症検査事業のHIV抗体検査実施マニュアルに基づいて、平成20年度は、血清5検体について二次スクリーニング検査および確認検査を実施し、1件が陽性であった。平成21年度は、血清3検体について実施し、結果はすべて陰性であった。

⑥ 梅毒検査

佐賀県特定感染症検査事業の梅毒血清反応検査実施マニュアルに基づいて、平成20年度は血清7検体について確認検査（FTA-ABS法）を実施し、その結果3件が陽性であった。平成21年度については、確認検査（FTA-ABS法）依頼はなかった。

⑦ 食品苦情検査（真菌検査）

平成20年度および平成21年度については、食品苦情検査として真菌検査の依頼はなかった。

⑧ 漂流物等の検査

漂流物等の行政検査についてはHIV、B型肝炎ウイルス、C型肝炎ウイルスの遺伝子（PCR法）検査を実施した。平成20年度は試薬ビンや針付き注射筒などの漂流物8件については、すべて陰性であった。平成21年度は廃棄物処理場からの針付き注射筒の1件について検査を行ったが陰性であった。

表5-1 感染性胃腸炎における集団発生事例とウイルス検出状況一覧 (平成20年度)

No.	依頼日	原因施設 (推定)	管轄 保健所	検体	PCR検査結果				
					検出ウイルス	検体数	陽性数	遺伝子型	
1	H20.4.8	食品製造	鳥栖	便	NV	10	3	GII/4	
				食品	(-)	4	0		
2	H20.4.19	飲食店	唐津	便	NV	16	5	GI/4	
3	H20.5.2	小学校	杵藤	便	CRV	5	3	GII/2	
					CRV+NV		1		
				嘔吐物	CRV	3	1		
4	H20.5.20	児童養護	杵藤	便	CRV	3	2		
5	H20.6.17	宿泊(県外)	唐津	便	(-)	1	0		
6	H20.6.19	児童福祉	中部	嘔吐物	NV	1	1	GII/2	
7	H20.7.6	児童福祉	中部	便	(-)	10	0		
				拭取り		2	0		
8	H20.10.10	飲食店	中部	便	(-)	1	0		
9	H20.11.1	飲食店	伊万里	便	(-)	2	0		
10	H20.11.29	宿泊(県内)	中部	便	NV	27	8	GII/4	
				嘔吐物		2	2		
				食品		5	0		
11	H20.12.2	福祉施設	中部	便	NV	2	2	GII/4	
12	H20.12.5	飲食店	中部	便	NV	5	5	GII/4	
13	H20.12.8	福祉施設	鳥栖	嘔吐物	NV	4	2	GII/4	
14	H20.12.8	幼稚園	中部	便	NV	1	1	GII/4	
				嘔吐物	(-)	1	0		
15	H20.12.10	宿泊(県内)	杵藤	便	NV	18	1	GII/4	
							1	GII/7	
				拭取り	(-)	4	0		
			中部	便	NV	3	3	GII/4	
16	H20.12.11	飲食店	唐津	便	NV	6	3	GII/4	
17	H20.12.13	宿泊(県内)	中部	便	NV	27	4	GII/4	
							1	GI/3	
				拭取り	NV		9	1	GII/4
				水	(-)		3	0	
			食品	(-)	2	0			
18	H20.12.25	飲食店	唐津	便	NV	8	3	GII/4	
19	H21.1.21	介護老人	中部	便	NV	2	2	GII/4	
20	H21.3.17	介護老人	杵藤	便	NV	3	3	GII/4	
				嘔吐物		1	1		

(-) : 陰性

NV : ノウイルス

CRV : G群ウイルス

表5-2 感染性胃腸炎における集団発生事例とウイルス検出状況一覧 (平成21年度)

No.	依頼日	原因施設 (推定)	管轄 保健所	検体	P C R検査結果			
					検出ウイルス	検体数	陽性数	遺伝子型
1	H21.5.17	児童養護	中部	便	A R V	4	4	GⅡ血清1型
2	H21.11.11	宿泊(県外)	伊万里	便	(-)	6	0	
3	H21.12.18	中学校	中部	便	N V	1	1	GⅡ/2
				嘔吐物	(-)	1	0	
4	H22.1.19	高等学校	中部	便	N V	2	1	GⅠ/4
5	H22.2.1	授産施設	鳥栖	便	N V	1	1	GⅡ/2
				嘔吐物	(-)	1	0	
6	H22.2.1	飲食店	中部	便	N V	14	1	GⅡ/不明
				水	(-)	1	0	
7	H22.2.11	飲食店	唐津 杵藤	便	N V	9	7	GⅡ/4
				便	N V	5	3	
8	H22.2.18	児童福祉	中部	便	N V	1	1	GⅡ/4
				嘔吐物	(-)	1	0	
9	H22.2.28	飲食店	杵藤	便	N V	9	1	GⅠ/8
							1	GⅡ/2
							1	GⅡ/不明
							4	GⅠ/8+GⅡ/2
				食品	(-)	1	0	
10	H22.3.8	仕出屋	中部	便	N V	15	10	GⅠ/8
				拭取り	(-)	3	0	GⅠ/7+GⅡ/13
				食品	(-)	3	0	
11	H22.3.16	介護施設	中部	便	N V	20	9	GⅡ/4
				嘔吐物	(-)	2	0	
				食品	(-)	5	0	
12	H22.3.17	飲食店	杵藤	便	N V	11	7	GⅠ/4
13	H22.3.18	修学旅行(高)	杵藤	便	N V	5	5	GⅡ/14

(-) : 陰性

N V : ノウイルス

A R V : A群ウイルス

2 研修会等

保健福祉事務所職員等に対して、感染症法指定微生物、食中毒指定微生物、ウイルス等の検査技術研修会を実施した。

平成14年度から、「佐賀県感染症予防計画」に基づき、感染症法に係る微生物検査の検査精度の維持・向上を図るため、平成20年度は県内臨床検査施設及び保健福祉事務所（16施設）、平成21年度は県内臨床検査施設及び保健福祉事務所（16施設）を対象に外部精度管理を実施した。

平成20年度

研修名	対象者	研修期間	参加者数
検査室業務担当職員等新任研修会	保健福祉事務所微生物検査担当者 (新任)	H20.6.3～6.6	6
微生物検査技術研修	食肉衛生検査所細菌担当者	H20.8.1	2
衛生検査専門技術研修	保健福祉事務所職員等	H21.2.17～2.19	59

平成21年度

研修名	対象者	研修期間	参加者数
検査室業務担当職員等新任研修会	保健福祉事務所微生物検査担当者 (新任)	H21.5.26～5.29	2
教育講習及び技術指導	食鳥肉協同組合細菌担当者	H21.7.7～7.10	1
衛生検査専門技術研修	保健福祉事務所職員等	H22.2.18～2.19	53