

# 平成29年度 食中毒・苦情検査結果

保健科学課 微生物担当

## 1 平成29年度 食中毒・有症苦情 検査結果

No.	保健所	受付日	喫食又は購入施設	喫食者数	発症者数	潜伏期間	主症状	原因食品	検体 (陽性数/検体数)	病因物質	備考
1	中央城南早良	4/5	飲食店	6	5	不明	不明	不明	有症者便 (0/5) 従業員便 (0/5) ふきとり (0/6) ウイルス有症者便 (3/5) ウイルス従業員便 (0/5) ウイルスふきとり (1/2)	ノロウイルス GⅡ, 17	
2	博多南早良	4/12	飲食店	34	8	不明	下痢, 発熱, 嘔気	不明	有症者便 (0/8) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/3) ウイルス有症者便 (0/7)	不明	有症者1名よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター・ジ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ェニ, 4名よりエニカブ <sup>®</sup> スラ <sup>®</sup> ・セリ <sup>®</sup> オ <sup>®</sup> を検出。
3	博多	4/13	小学校	不明	不明	不明	嘔吐, 下痢, 発熱	不明	ウイルス有症者便 (2/2)	ノロウイルス GⅡ, 2	
4	南	4/17	その他	不明	不明	不明	不明	不明	ウイルス有症者便 (0/1)	不明	
5	中央	4/21	飲食店	不明	不明	不明	嘔吐, 下痢, 発熱	不明	有症者便 (0/1) ウイルス有症者便 (1/1)	不明	有症者1名よりノロウイルスGⅠを検出。
6	中央	4/26	飲食店	5	2	不明	下痢, 腹痛, 発熱	不明	従業員便 (0/4) ふきとり (0/4) 参考品 (0/2)	不明	福岡県より依頼。参考品1検体よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター・ジ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ェニを検出。
7	早良	4/27	飲食店	6	4	12.5~88.5時間	下痢, 腹痛, 発熱	喫食施設で4/21に提供された食事	有症者便 (1/3) 従業員便 (0/1) ふきとり (0/5) ウイルス有症者便 (0/3)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター・ジ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ェニ	
8	博多南	5/11	飲食店	不明	28	不明	嘔吐, 嘔気, 発熱	不明	有症者便 (0/18) 従業員便 (0/1) ふきとり (0/8) ウイルス有症者便 (7/7) ウイルス従業員便 (0/21) ウイルスふきとり (0/3) ウイルス検食 (0/5)	ノロウイルス GⅡ, 2	
9	東	5/13	飲食店	不明	2	不明	下痢, 腹痛, 発熱	不明	有症者便 (1/2) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター・ジ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ェニ	
10	早良	5/29	飲食店	4	4	不明	下痢, 発熱, 腹痛	不明	有症者便 (0/1) 菌株 (1/1)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター	長崎市より依頼。
11	中央城南	6/6	飲食店	7	4	不明	下痢, 発熱, 腹痛	不明	有症者便 (0/4) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/6) 菌株 (0/1)	不明	有症者2名, 菌株1検体よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター・ジ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ェニを検出。
12	博多	6/6	飲食店	4	4	不明	下痢, 発熱, 腹痛	不明	有症者便 (0/1)	不明	東京都より依頼。
13	中央	6/22	飲食店	16	不明	不明	下痢, 腹痛	不明	参考品 (0/1)	不明	
14	博多中央	6/27	飲食店	6	2	38~50.5時間	下痢, 腹痛, 頭痛, 発熱	不明	有症者便 (0/1) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (0/1) ウイルス有症者便 (0/1)	不明	有症者1名よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター・ジ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ェニ, 参考品1検体よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター・ジ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ェニ及びサルモネラ属菌を検出。

15	中央	7/6	飲食店	7	5	14～62 時間	下痢, 嘔気, 頭痛	喫食施設で7/1に 提供された食事	有症者便 (1/4) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) 参考品 (1/1) 菌株 (3/3)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・ ジ <sup>®</sup> エ <sup>®</sup> ニ <sup>®</sup> 及びビ <sup>®</sup> コ <sup>®</sup> リ	
16	早良	7/14	飲食店	3	3	54.5～84.5 時間	下痢, 腹痛, 発熱	喫食施設で7/5に 提供された食事	有症者便 (3/3) 従業員便 (0/1) ふきとり (0/4) 参考品 (2/2)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・コ <sup>®</sup> リ	
17	西	7/31	飲食店	42	15	不明	下痢, 腹痛, 嘔気	不明	有症者便 (0/28) 従業員便 (0/5) ふきとり (0/6) ウイルス有症者便 (0/9)	不明	有症者1名よりクト <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> ・ヘ <sup>®</sup> キ サブ <sup>®</sup> ンク <sup>®</sup> ター <sup>®</sup> 及びビ <sup>®</sup> エ <sup>®</sup> カ <sup>®</sup> フ <sup>®</sup> ス ラ <sup>®</sup> ・セ <sup>®</sup> リ <sup>®</sup> ヲ <sup>®</sup> , 有症者6名より クト <sup>®</sup> ア <sup>®</sup> ・ヘ <sup>®</sup> キサブ <sup>®</sup> ンク <sup>®</sup> ター <sup>®</sup> を 検出。
18	東 中央	8/11	飲食店	5	5	5～24 時間	下痢, 腹痛, 発熱	喫食施設で7/29, 7/30に提供され た食事	有症者便 (1/1) 従業員便 (1/4) ふきとり (0/5)	サルモネラ属 菌 ( <i>Salmonella</i> Schwarzengrun d)	
19	城南	8/1	その他	不明	不明	不明	嘔吐, 下痢, 発熱	不明	ウイルス有症者便 (7/7)	ノロウイルス GII, 2	
20	東 博多 中央 南 城南 早良 西	8/15	飲食店(披 露宴会場)	179	73	不明	下痢, 嘔気, 発熱	喫食施設で8/11 に提供された食事	有症者便 (0/30) 従業員便 (0/13) ふきとり (0/3) ウイルス有症者便 (16/20) ウイルス従業員便 (1/34) ウイルスふきとり (0/2) ウイルス検食 (0/12)	ノロウイルス GII. 4	
21	中央	8/21	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	有症者便 (0/1) ウイルス有症者便 (0/1)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup>	川越市より依頼。
22	中央	8/25	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	有症者便 (0/2)	不明	東京都より依頼。有症 者1名よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> ク ター <sup>®</sup> ・コ <sup>®</sup> リを検出。
23	中央 南	9/1	飲食店	6	4	8～14 時間	下痢, 発熱	不明	有症者便 (0/8) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (0/2) ウイルス有症者便 (0/4)	不明	
24	中央 西	9/3	飲食店	不明	2	不明	下痢, 腹痛, 発熱	不明	有症者便 (2/2) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) ウイルス有症者便 (0/2)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・ジ <sup>®</sup> エ <sup>®</sup> ニ <sup>®</sup>	
25	早良	9/3	飲食店	16	5	不明	腹痛, 下痢	喫食施設で8/26 に提供された食事	有症者便 (1/1) ウイルス有症者便 (0/1)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup>	大阪市より依頼。
26	南	9/4	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	ふきとり (0/7) 残品 (0/3)	不明	残品1検体より, 腸管 出血性大腸菌(VT1, O115:H10)を検出。
27	南	9/5	飲食店	4	3	不明	下痢, 腹痛, 発熱	喫食施設で8/25 に提供された食事	従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (2/2)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・ジ <sup>®</sup> エ <sup>®</sup> ニ <sup>®</sup>	福岡県より依頼。
28	早良 西	9/7	飲食店	3	3	不明	下痢, 発熱, 腹痛	不明	有症者便 (0/3) 菌株 (0/2)	不明	菌株1検体よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・ジ <sup>®</sup> エ <sup>®</sup> ニ <sup>®</sup> , 菌株1 検体よりサルモネラ属菌を 検出。
29	東 中央	9/9	飲食店	不明	不明	不明	下痢, 腹痛, 発熱	不明	有症者便 (0/2) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) 参考品 (0/2)	不明	
30	中央 南 西	9/14	飲食店	6	2	不明	腹痛, 下痢, 発熱	不明	有症者便 (1/2) 従業員便 (0/21) ふきとり (0/8) 参考品 (0/1) 菌株 (1/1)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・ジ <sup>®</sup> エ <sup>®</sup> ニ <sup>®</sup>	従業員1名よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・コ <sup>®</sup> リを検出。

31	博多南	9/20	飲食店	4	4	不明	嘔吐, 下痢, 発熱	不明	有症者便 (0/1) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) ウイルス有症者便 (0/1) ウイルス従業員便 (0/3) ウイルスふきとり (0/1)	不明	有症者1名よりノロウイルスGII, 17を検出。
32	博多	9/22	飲食店	1	1	不明	嘔吐, 下痢	不明	吐物 (0/3)	不明	
33	東	9/26	飲食店	不明	2	不明	発熱, 下痢, 腹痛	不明	有症者便 (0/2) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) 参考品 (0/1) 菌株 (1/1)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・シ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ユニ	
34	博多	10/13	飲食店	4	3	24.5~60.5時間	下痢, 腹痛, 嘔気, 発熱	不明	有症者便 (0/1) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (0/1) ウイルス有症者便 (0/1)	ノロウイルスGII	福岡県より依頼。参考品1検体よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・シ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ユニを検出。
35	中央	10/21	飲食店	不明	不明	不明	嘔吐, 下痢, 発熱	不明	従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (0/3)	不明	福岡県より依頼。参考品3検体よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・シ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ユニを検出。
36	中央城南西	10/27	飲食店	455	194	不明	下痢, 発熱, 腹痛	不明	有症者便 (0/20) ウイルス有症者便 (20/25)	ノロウイルスGII	佐賀県より依頼。
37	東博多中央	11/2	飲食店	10	7	不明	下痢, 腹痛, 発熱	不明	有症者便 (0/7) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) 参考品 (0/1) 菌株 (0/1)	不明	菌株1検体及び参考品1検体よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・シ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ユニを検出。
38	中央	11/4	飲食店	3	2	35.5~92.5時間	下痢, 腹痛, 発熱	喫食施設で10/21に提供された食事	従業員便 (1/2) ふきとり (0/4) 参考品 (0/1)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・シ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ユニ及びビコリ	福岡県より依頼。参考品1検体よりサルモネラ属菌を検出。
39	中央	11/14	販売店	1	1	不明	下痢, 腹痛, 嘔吐	不明	有症者便 (0/1) 残品 (0/1)	不明	
40	南	11/14	飲食店	7	5	不明	腹痛, 下痢, 発熱	喫食施設で11/10に提供された食事	有症者便 (2/3) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) 参考品 (1/1) ウイルス有症者便 (0/3)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・シ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ユニ及びビコリ	参考品1検体よりサルモネラ属菌を検出。
41	城南早良	12/12	飲食店	不明	167	不明	下痢, 腹痛, 発熱	不明	有症者便 (7/14) 従業員便 (0/6) ふきとり (0/8) 残品 (0/1) 菌株 (6/6) その他 (0/1) ウイルス有症者便 (0/11)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・シ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ユニ	
42	中央	12/12	飲食店	不明	121	不明	下痢, 腹痛, 頭痛	不明	有症者便 (4/14) 菌株 (9/9) ウイルス有症者便 (0/9)	カンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・シ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ユニ及びビコリ	
43	博多	12/14	飲食店	10	6	不明	下痢, 倦怠感, 発熱	不明	有症者便 (0/1) ウイルス有症者便 (1/1)	ノロウイルスGII	川崎市より依頼。
44	中央城南	12/25	飲食店	50~60	7	6~17.8時間	下痢, 嘔吐, 発熱	不明	有症者便 (0/2) ウイルス有症者便 (0/2)	不明	福岡県より依頼。有症者1名よりカンビ <sup>®</sup> ロハ <sup>®</sup> クター <sup>®</sup> ・シ <sup>®</sup> ェジ <sup>®</sup> ユニを検出。有症者1名よりノロウイルスGII, 1を検出。
45	南	12/26	飲食店	217	45	不明	嘔気, 嘔吐, 腹痛, 発熱, 下痢	喫食施設で12/21に提供された食事	有症者便 (0/1) ウイルス有症者便 (1/1)	ノロウイルスGII	東京都より依頼。

46	中央	1/9	販売店	2	1	不明	下痢	不明	残品 (0/1)	不明	
47	西	1/10	飲食店	19	11	不明	下痢, 嘔気, 嘔吐	不明	有症者便 (0/5) 従業員便 (0/16) ふきとり (0/3) ウイルス有症者便 (0/4) ウイルス従業員便 (0/19) ウイルスふきとり (0/2)	不明	有症者2名よりノロウイルスGIIを検出。
48	中央	1/25	飲食店	20	不明	不明	嘔吐, 下痢, 発熱	不明	従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) ウイルス従業員便 (0/3)	不明	従業員1名よりノロウイルスGIIを検出。
49	中央	1/26	飲食店	3	3	32.5~34.5時間	発熱, 嘔気, 悪寒	喫食施設で1/23 に提供された食事	有症者便 (0/1) ウイルス有症者 (1/1)	ノロウイルス GII	熊本市より依頼。
50	中央	1/31	飲食店	3	3	不明	下痢, 腹痛, 発熱	不明	有症者便 (0/2) 従業員便 (0/12) ふきとり (0/3) ウイルス有症者便 (2/2) ウイルス従業員便 (0/12) ウイルスふきとり (0/1)	ノロウイルス GII	
51	博多	2/2	飲食店	5	4	不明	腹痛, 発熱, 下痢	不明	有症者便 (0/1)	不明	大阪市より依頼。
52	中央	2/23	飲食店	不明	23	不明	嘔吐, 下痢	不明	有症者便 (0/1) ウイルス有症者便 (1/1)	ノロウイルス	京都府より依頼。
53	中央	3/9	飲食店	62	14	不明	嘔吐, 下痢	不明	有症者便 (0/1) ウイルス有症者便 (1/1)	ノロウイルス	金沢市より依頼。
54	南	3/14	飲食店	20	8	不明	嘔吐, 下痢, 発熱	不明	有症者便 (0/6) 従業員便 (0/5) ふきとり (0/4) ウイルス有症者便 (5/5) ウイルス従業員便 (0/9) ウイルスふきとり (0/1)	ノロウイルス GII	
55	中央	3/16	飲食店	64	14	不明	下痢, 発熱, 腹痛	喫食施設で3/10 に提供された食事	有症者便 (1/1) ウイルス有症者便 (0/1)	カンビ°ロハ°クター°ジ° エシ°ユニ	静岡市より依頼。
56	中央 南 早良	3/20	飲食店	6	5	48.5~121時間	下痢, 腹痛, 発熱	喫食施設で3/11 に提供された食事	有症者便 (4/5) 従業員便 (0/5) ふきとり (0/4)	カンビ°ロハ°クター°ジ° エシ°ユニ	
57	博多 中央	3/26	飲食店	18	9	不明	下痢, 発熱, 腹痛	喫食施設で3/20 に提供された食事	有症者便 (5/8) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) ウイルス有症者便 (0/4)	カンビ°ロハ°クター°	
58	中央	3/28	その他	不明	不明	不明	下痢, 発熱, 腹痛	不明	ウイルス有症者便 (14/15) ウイルス従業員便 (1/5) ウイルスふきとり (0/2) ウイルス検食 (0/1)	ノロウイルス GII	

## 2 平成29年度 無症苦情 検査結果

No.	保健所	受付日	苦情品	状況	結果															
1	城南	8/8	茶（自作）	自宅のやかんで沸かしたお茶を、翌日に小分けする際、臭いがおかしいことに気付いた。	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>生菌数 個/ml</td> <td>大腸菌群</td> </tr> <tr> <td>お茶（苦情品）</td> <td><math>1.9 \times 10^7</math></td> <td>陽性</td> </tr> <tr> <td>お茶（参考品）</td> <td><math>1.8 \times 10^3</math></td> <td>陰性</td> </tr> <tr> <td>水道水</td> <td><math>3.0 \times 10^4</math> 未満</td> <td>陰性</td> </tr> </table>		生菌数 個/ml	大腸菌群	お茶（苦情品）	$1.9 \times 10^7$	陽性	お茶（参考品）	$1.8 \times 10^3$	陰性	水道水	$3.0 \times 10^4$ 未満	陰性			
	生菌数 個/ml	大腸菌群																		
お茶（苦情品）	$1.9 \times 10^7$	陽性																		
お茶（参考品）	$1.8 \times 10^3$	陰性																		
水道水	$3.0 \times 10^4$ 未満	陰性																		
2	西	8/16	カットフルーツ（スイカ、メロン、パイナップル、ブドウ）	購入したカットフルーツを翌朝喫食したところ、1、2時間で吐き気、腹痛、下痢の症状を呈した。	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>生菌数 個/g</td> <td>大腸菌群</td> </tr> <tr> <td>スイカ</td> <td><math>1.0 \times 10^6</math></td> <td>陽性</td> </tr> <tr> <td>メロン</td> <td><math>6.4 \times 10^6</math></td> <td>陽性</td> </tr> <tr> <td>パイナップル</td> <td><math>8.6 \times 10^4</math></td> <td>陽性</td> </tr> <tr> <td>ブドウ</td> <td><math>3.0 \times 10^3</math> 未満</td> <td>陰性</td> </tr> </table> <p>セレウス菌，黄色ブドウ球菌，サルモネラ属菌は陰性</p>		生菌数 個/g	大腸菌群	スイカ	$1.0 \times 10^6$	陽性	メロン	$6.4 \times 10^6$	陽性	パイナップル	$8.6 \times 10^4$	陽性	ブドウ	$3.0 \times 10^3$ 未満	陰性
	生菌数 個/g	大腸菌群																		
スイカ	$1.0 \times 10^6$	陽性																		
メロン	$6.4 \times 10^6$	陽性																		
パイナップル	$8.6 \times 10^4$	陽性																		
ブドウ	$3.0 \times 10^3$ 未満	陰性																		
3	博多	8/29	大根のつま 刺身（カンパチ） 刺身（サーモン）	居酒屋で刺身の盛り合わせを食べていたところ、刺身が水っぽく、大根のつまからつんとした臭いを感じた。食べた直後から気持ちが悪くなり、現在は下痢の症状も出ている。	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>生菌数 個/g</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大根のつま</td> <td><math>1.2 \times 10^7</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>刺身（カンパチ）</td> <td><math>2.9 \times 10^7</math></td> <td></td> </tr> <tr> <td>刺身（サーモン）</td> <td><math>3.4 \times 10^7</math></td> <td></td> </tr> </table> <p>サルモネラ属菌，黄色ブドウ球菌，腸炎ビブリオ，ビブリオフルビアリス，ナグビブリオは陰性 刺身（カンパチ）はクドア・セブテンプリンクタータについても陰性</p>		生菌数 個/g		大根のつま	$1.2 \times 10^7$		刺身（カンパチ）	$2.9 \times 10^7$		刺身（サーモン）	$3.4 \times 10^7$				
	生菌数 個/g																			
大根のつま	$1.2 \times 10^7$																			
刺身（カンパチ）	$2.9 \times 10^7$																			
刺身（サーモン）	$3.4 \times 10^7$																			