

平成28年度 食中毒・苦情検査結果

保健科学課 微生物担当

1 平成28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	4/13	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	参考品 (0/10)	不明	
2	中央	4/25	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	参考品 (0/10)	不明	参考品1検体よりカンピロバクタージェジュニを検出
3	城南中央	5/6	飲食店	3	2	不明	倦怠感, 下痢, 腹痛	不明	有症者便 (0/2) ウイルス有症者便(0/2)	不明	有症者便1検体よりカンピロバクタージェジュニ, 1検体よりカンピロバクターコリ, ウイルス1検体よりロタウイルスを検出
4	中央 東博多 西城南 南早良	5/9	飲食店	不明	266	10～140時間	下痢, 腹痛, 発熱	4/29～5/8に当該施設で提供されたハーブチキンのささみ寿司, むね肉のたたき寿司	有症者便 (25/38) 従業員便 (4/7) 残品 (2/29) 菌株 (4/4)	カンピロバクタージェジュニ/コリ	
5	西	5/27	飲食店	6	2	不明	下痢, 嘔吐	不明	有症者便 (0/1) ウイルス有症者便(0/1)	不明	東京都より依頼. 有症者1名よりカンピロバクタージェジュニを検出
6	中央城南	6/3	飲食店	4	2	不明	発熱, 下痢	不明	有症者便 (0/2) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4)	不明	有症者1名, 菌株1検体よりカンピロバクタージェジュニを検出
7	中央	6/6	飲食店	不明	1	不明	下痢, 発熱, 嘔吐, 腹痛	不明	参考品 (0/4)	不明	有症者1名は病院検便で腸管出血性大腸菌O26(VT1)を検出
8	中央	6/7	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	参考品 (0/10)	不明	参考品1検体よりカンピロバクターコリを検出
9	中央 西城南	6/13	飲食店	15	12	15.5～113.5時間	腹痛, 下痢, 頭痛等	6/5に当該施設で提供された食事	有症者便 (6/7) 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) ウイルス従業員便(0/2)	カンピロバクタージェジュニ/コリ	
10	中央	6/14	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	参考品 (0/10)	不明	
11	中央 西早良 東南	6/23	飲食店	9	7	59.5～84.5時間	下痢, 発熱, 腹痛等	6/18に当該施設で提供された食事	有症者便 (2/5) 従業員便 (0/1) ふきとり (0/4) 参考品 (1/1)	カンピロバクタージェジュニ/コリ	
12	中央東	6/29	飲食店	45	20	不明	下痢, 腹痛等	6/27に当該施設で提供された食事	有症者便 (5/6) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/6) 参考品 (0/2)	ウェルシュ菌	
13	中央	6/29	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	参考品 (0/13)	不明	参考品9検体よりカンピロバクターコリを検出

14	南 中央 博多	7/2	飲食店	3	3	不明	下痢, 腹痛等	不明	有症者便 (0/5) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (0/2) 菌株 (0/1)	不明	菌株1検体より腸炎ビ ブリオを検出
15	中央	7/4	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	参考品 (0/13)	不明	
16	博多	7/5	飲食店 (仕 出し)	不明	不明	平均 14 時間 41 分	下痢, 腹痛	7/3 に当該施設で 調理された弁当	有症者便 (0/3) ウイルス有症者便(0/1)	ウェルシュ菌	神奈川県より依頼
17	東 早良 西	7/7	飲食店	8	6	不明	不明	不明	有症者便 (0/10) 従業員便 (0/4) ふきとり (0/5) 参考品 (0/2) ウイルス有症者便(0/5) ウイルス従業員便(0/2)	不明	
18	南 早良	7/12	飲食店	2	2	不明	下痢, 腹痛, 発熱, 頭痛	不明	有症者便 (0/3) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (0/1) 菌株 (0/1)	不明	有症者 1 名, 菌株 1 検 体よりカンピロバクテ ラージェジュニを検出
19	中央	7/12	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	参考品 (0/13)	不明	参考品 1 検体よりカン ピロバクターコリを検 出
20	博多	7/22	飲食店	2	2	不明	腹痛, 下痢	不明	有症者便 (0/1)	不明	
21	中央	8/12	その他	—	—	—	—	—	ウイルス従業員便 (0/31)	—	医療機関で従事者便の 検査を行ったところ, 陽性となったため検査 したもの。使用してい たキットに不具合があ ったことが判明。
22	中央	8/15	飲食店	7	4	不明	嘔吐, 下痢	8/14 に当該施設 で提供された昼食	有症者便 (0/2)	セレウス菌	熊本県より依頼
23	東 中央	8/19	飲食店	不明	2	不明	下痢, 発熱	不明	有症者便 (2/2) 従業員便 (0/7) ふきとり (0/13) 参考品 (0/1)	カンピロバク ターゲジュ ニ/コリ	
24	東	8/24	飲食店	不明	2	不明	下痢, 発熱, 腹痛, 頭痛	不明	有症者便 (2/2)	カンピロバク ターゲジュ ニ/コリ	
25	中央	9/1	飲食店	10	4	不明	不明	不明	従業員便 (0/4) ふきとり (0/4) 参考品 (0/3)	不明	
26	早良	9/15	飲食店 (仕 出し)	12	9	1~3 時間	嘔吐, 下痢, 腹痛	9/13 に当該施設 で調理された弁当	従業員便 (0/1) ふきとり (0/7)	セレウス菌	
27	中央	9/17	飲食店	2	2	不明	頭痛, 発熱, 下痢	不明	従業員便 (0/7) ふきとり (0/9) 参考品 (0/3)	不明	参考品 2 検体よりカン ピロバクターゲジュ ニ, 参考品 1 検体より, サルモネラ属菌を検出
28	博多	9/28	飲食店	3	3	40~169 時間	下痢, 腹痛, 発熱	9/16 に当該施設 で提供された食事	従業員便 (0/4) ふきとり (0/6) 菌株 (2/2)	カンピロバク ターゲジュ ニ/コリ	
29	南	9/29	飲食店	4	2	不明	発熱, 頭痛, 吐気, 腹痛, 下痢	不明	有症者便 (0/1)	カンピロバク ターゲジュ ニ/コリ	
30	東	10/6	飲食店	114	31	不明	嘔吐, 吐気, 下痢	不明	有症者便 (0/11) ウイルス有症者便 (6/11)	ノロウイルス (G II, 6)	

31	東	10/7	飲食店	不明	5	不明	下痢, 腹痛, 発熱	不明	有症者便 (2/5) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/5) ウイルス有症者便(0/2)	カンピロバク タージェジュ ニ/コリ	
32	東	10/18	飲食店(披露宴会場)	27	10	不明	下痢, 嘔吐, 発熱	不明	有症者便 (0/7) ウイルス有症者便(6/7)	ノロウイルス (G II. 6)	
33	早良 西 東 博多 中央	10/18	飲食店	6	4	不明	発熱, 頭痛, 下痢	10/14に当該施設 で提供された食事	有症者便 (4/5) 従業員便 (1/2) ふきとり (0/4) 参考品 (2/5)	カンピロバク タージェジュ ニ/コリ	
34	西 中央	10/24	飲食店	2	2	不明	嘔吐, 腹痛, 下痢	不明	有症者便 (0/2) 従業員便 (0/10) ふきとり (0/14) ウイルス有症者便(0/2)	不明	有症者2名よりクドア セブテンブクタータ 検出
35	中央 博多	10/25	飲食店	16	13	不明	不明	10/21に当該施設 で提供された食事	有症者便 (0/6) 従業員便 (0/8) ふきとり (0/5) 参考品 (0/1) ウイルス有症者便 (9/10) ウイルス従業員便(2/8)	ノロウイルス (G II. 17)	ウイルス従業員便1検 体からノロウイルス (G I) を検出
36	東 中央	10/25	飲食店	7	4	不明	下痢, 頭痛, 腹痛	10/21に当該施設 で提供された食事	有症者便 (4/4) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) 参考品 (2/2)	カンピロバク タージェジュ ニ/コリ	
37	南	10/28	飲食店	5	5	不明	下痢, 腹痛, 発熱	10/19に当該施設 で提供された食事	有症者便 (3/7) 従業員便 (0/3) ふきとり (3/4) 参考品 (3/3)	カンピロバク タージェジュ ニ/コリ	
38	中央	10/31	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	参考品 (0/13)	不明	参考品1検体よりカン ピロバクターコリを検 出
39	東	11/7	飲食店	不明	7	不明	下痢, 腹痛, 嘔吐, 吐気	不明	ウイルス有症者便(5/6)	ノロウイルス (G II. 6)	福岡県より依頼
40	中央 南	11/7	飲食店(仕出し)	6	6	不明	嘔吐, 腹痛, 下痢	11/6に当該施設 で調理された弁当	有症者便 (5/10) 従業員便 (2/5) 吐物 (1/1) ふきとり (2/12)	ぶどう球菌	
41	中央 東 南 早良	11/9	その他	不明	不明	不明	下痢	不明	有症者便 (0/15) 菌株 (0/1)	不明	有症者1名よりカンピ ロバクタージェジュ ニ, 病原大腸菌, 菌株 より腸炎ビブリオを検出
42	中央	11/18	飲食店	4	3	不明	下痢, 発熱	不明	従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) 参考品 (0/1)	不明	福岡県より依頼 参考品1検体よりカン ピロバクタージェジュ ニを検出
43	東	11/18	飲食店(披露宴会場)	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)	不明	東京都より依頼
44	東	12/3	飲食店	4	4	不明	下痢, 嘔吐, 吐気	不明	有症者便 (0/4) ウイルス有症者便(0/2)	不明	
45	早良	12/19	飲食店	6	6	不明	吐気, 嘔吐, 下痢, 腹痛	不明	有症者便 (0/6) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/3) ウイルス有症者便(5/6) ウイルスふきとり(1/2)	ノロウイルス (G II. 2)	
46	早良 城南	12/21	飲食店	64	15	18~56時間	吐気, 嘔吐, 発熱, 頭痛	12/18に当該施設 で提供された食事	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(2/5) ウイルスふきとり(1/2)	ノロウイルス (G II. 4)	

47	東	1/6	飲食店	6	5	不明	吐気, 下痢, 発熱	不明	有症者便 (0/4) 従業員便 (0/7) ふきとり (0/6) ウイルス有症者便(4/4) ウイルス従業員便(1/7) ウイルスふきとり(2/8)	ノロウイルス (GII.2)	
48	西	1/11	飲食店	60	48	不明	嘔吐, 吐気, 下痢, 腹痛	不明	有症者便 (0/1)	不明	福岡県より依頼
49	中央	1/12	飲食店	5	3	不明	不明	1/8 に当該施設で 提供された食事	従業員便 (0/6) ふきとり (0/4) ウイルス有症者便(2/6) ウイルスふきとり(0/2)	ノロウイルス (GII.2)	
50	東	1/20	飲食店	不明	不明	不明	不明	不明	有症者便 (0/3) ウイルス有症者便(3/3)	ノロウイルス (GII.2)	福岡県より依頼
51	中央	1/21	飲食店	3	3	不明	嘔吐, 下痢	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) 菌株 (0/1)	不明	
52	東	2/9	飲食店	4	4	不明	頭痛, 下痢, 発熱	不明	有症者便 (0/4) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/5) ウイルス従業員便(0/2)	不明	有症者1名よりカンピ ロバクタージェジュニ を検出
53	東 中央	2/28	旅館	43	32	5~30 時間	下痢, 腹痛	2/26 に当該施設 で提供された鶏の 治部煮	有症者便 (1/8)	ウェルシュ菌	山口県より依頼
54	博多 東	3/24	飲食店	5	5	不明	嘔吐, 下痢	不明	有症者便 (0/1) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/3) 参考品 (0/1)	不明	

2 平成28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	早良	6/10	白トリュフ	中身の空洞部分にカビ様異物がある。	苦情品緑変部を直接鏡検したところ、菌糸及び胞子様のカビに特徴的な構造を認めた。 鏡検による形態学的特徴から、Aspergillus 属 様のカビと推察された。
2	西	9/27	カット白菜キムチ	キムチを喫食し、5回ほど体調不良(腹痛)となった。	サルモネラ 陰性 黄色ブドウ球菌 陰性 腸炎ビブリオ 陰性 病原大腸菌 陰性 ウェルシュ菌 陰性 セレウス菌 陰性 エルシニア 陰性 カンピロバクター 陰性 ビブリオフォルビアリス 陰性 ナグビブリオ 陰性 大腸菌群 陰性