

令和元年度 食中毒・苦情検査結果

保健科学課 細菌・ウイルス担当

1 令和元年度 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	城南	4/5	学生寮	13	8	不明	下痢, 腹痛, 吐き気, 嘔吐, 発熱, 頭痛	不明	有症者便 (0/4) 従業員便 (0/1) ウイルス有症者便 (4/4) ウイルス従業員便 (0/1)	ノロウイルス GⅡ.4	
2	東南	4/5	飲食店 (弁当)	64	27	不明	吐気, 嘔吐, 腹痛, 下痢, 発熱等	不明	有症者便 (0/5) ウイルス有症者便 (3/5)	ノロウイルス GⅡ.2	大阪府より依頼. 有症者2名より黄色 ブドウ球菌を検出
3	中央 城南 西	4/12	飲食店 (臨時)	不明	7	9~28時 間	下痢, 発熱, 腹痛等	4/6,7に当該施設 で提供されたタンドリー チキン	有症者便 (2/3) 菌株 (2/2) 従業員便 (0/1)	サルモネラ 属菌	有症者1名より黄色 ブドウ球菌を検出
4	博多 中央	4/12	飲食店	21	5	不明	下痢, 腹痛, 発熱等	不明	有症者便 (0/5) 従業員便 (0/6) ふきとり (0/8) ウイルス有症者便 (0/4) ウイルス従業員便 (0/1)	不明	有症者1名よりカンピ ロバクター・ジェジュ ニ, 有症者1名より黄 色ブドウ球菌を検出
5	南	4/13	病院給食 施設	不明	23	不明	下痢, 嘔吐, 発熱	不明	有症者便 (0/12) ウイルス有症者便 (9/12)	ロタウイル ス	有症者1名より黄色 ブドウ球菌を検出
6	中央 早良	4/19	飲食店	不明	1	不明	下痢, 腹痛	不明	有症者便 (1/2) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (1/1)	カンピロバ クター・ ジェジュニ	従事者2名より黄色 ブドウ球菌を検出
7	東 中央 早良	4/23	飲食店	2	2	不明	下痢, 腹痛, 発熱, 頭痛等	不明	有症者便 (0/1) 菌株 (0/1) 従業員便 (0/1) ふきとり (0/4)	不明	菌株1検体よりカンピ ロバクター・ジェジュ ニを検出
8	東 博多	5/1	飲食店	不明	3	不明	下痢, 発熱, 腹痛, 吐き気	不明	有症者便 (0/1) 従業員便 (0/4) ふきとり (0/3)	カンピロバ クター・ ジェジュニ	福岡県調査の有症者 2名よりカンピロバク ター・ジェジュニ, 1名よりウエルシュ 菌, サルモネラ属菌, 有症者1名より黄色 ブドウ球菌を検出. 従業員3名より黄色 ブドウ球菌を検出

9	東中央	5/5	飲食店	不明	1	不明	下痢, 発熱, 頭痛, 腹痛	不明	有症者便 (1/2) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (1/1)	カンピロバクター・ジェジュニ	参考品1検体よりサルモネラ属菌を検出
10	博多	5/24	飲食店	17	8	24~130時間以内	下痢, 発熱, 腹痛等	5/17に当該施設で提供された食事	有症者便 (4/7) 従業員便 (0/7) ふきとり (0/7) ウイルス有症者便 (0/1)	カンピロバクター・ジェジュニ	有症者3名, 従業員1名, ふきとり1検体より黄色ブドウ球菌を検出
11	博多中央	6/7	飲食店	9	不明	不明	嘔吐, 下痢等	不明	有症者便 (0/1) 従業員便 (0/4) ふきとり (0/3) ウイルス有症者便 (1/1) ウイルス従業員便 (0/4) ウイルスふきとり (0/1)	ノロウイルス	北九州市より依頼, 従事者1名より黄色ブドウ球菌を検出
12	東中央西	6/12	飲食店	9	3	45~61.5時間	下痢, 腹痛等	6/2に当該施設で提供された食事	有症者便 (2/4) 菌株 (1/1) 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	有症者1名より黄色ブドウ球菌を検出
13	博多城南	6/21	飲食店	2	2	不明	下痢, 腹痛, 発熱等	不明	有症者便 (0/1) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/3)	カンピロバクター・コリ	佐賀市調査の有症者1名よりカンピロバクター・コリを検出, 有症者1名より黄色ブドウ球菌を検出
14	早良	6/24	飲食店	23	8	24~72時間以内	下痢, 腹痛, 発熱等	6/20に当該施設で提供された食事	有症者便 (5/8) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/3) 参考品 (1/1)	カンピロバクター・ジェジュニ	有症者2名より黄色ブドウ球菌を検出
15	南城南	6/25	飲食店	14	10	43~98時間	下痢, 腹痛, 発熱等	6/20, 21に当該施設で提供された食事	有症者便 (4/5) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/3)	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	有症者1名, 従事者1名より黄色ブドウ球菌を検出
16	博多中央 南城南	6/26	不明	不明	17	不明	腹痛, 下痢, 頭痛等	不明	有症者便 (5/7) 菌株 (1/1)	カンピロバクター・ジェジュニ	有症者3名より黄色ブドウ球菌を検出
17	中央	7/6	飲食店	6	4	不明	下痢, 腹痛, 血便等	不明	従業員便 (0/6) ふきとり (0/4)	不明	患者1名の腸管出血性大腸菌感染症発生届あり, 従業員3名より黄色ブドウ球菌を検出

18	博多 早良 西	7/15	不明	不明	2	不明	発熱, 下痢等	不明	有症者便 (2/2) 従業員便 (0/1) ふきとり (0/4)	カンピロバ クター・ ジェジュニ	
19	東 博多 中央	7/19	飲食店	6	5	13.5~58.5 時間	下痢, 腹痛等	7/15に当該施設 で提供された 食事	有症者便 (4/5) 従業員便 (1/3) ふきとり (0/4) 参考品 (0/2)	カンピロバ クター・ ジェジュニ	有症者2名より黄色 ブドウ球菌, 参考品 1検体よりサルモネラ 属菌を検出
20	中央 西	8/6	飲食店	13	5	60.5~88.5 時間	下痢, 腹痛, 発熱等	7/31に当該施設 で提供された 食事	有症者便 (4/5) 従業員便 (0/1) ふきとり (0/5) 参考品 (0/2)	カンピロバ クター・ ジェジュニ	有症者1名より黄色 ブドウ球菌, 参考品 1検体よりサルモネラ 属菌を検出
21	早良	8/6	飲食店	不明	不明	不明	下痢, 腹痛, 発熱等	不明	有症者便 (0/1)	不明	患者1名の腸管出血性 大腸菌感染症発生届 あり。
22	博多	8/10	飲食店	30	17	不明	下痢, 腹痛等	不明	有症者便 (0/1)	不明	山口県より依頼
23	西	8/19	飲食店	9	5	不明	下痢, 腹痛等	不明	有症者便 (0/5) ウイルス有症者便 (0/4)	不明	
24	東 中央 早良	8/28	飲食店	6	3	不明	発熱, 腹痛, 下痢等	不明	有症者便 (0/1) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) 菌株 (0/1)	不明	菌株1検体よりカンピ ロバクター・ジェジュ ニ, サルモネラ属菌, 従事者1名より黄色 ブドウ球菌を検出
25	南	9/6	飲食店	3	3	不明	腹痛, 下痢等	不明	有症者便 (0/2)	不明	有症者2名より黄色 ブドウ球菌を検出
26	東	9/17	飲食店 (臨時・ 仮設)	4	3	不明	下痢, 腹痛, 発熱等	不明	有症者便 (3/3)	サルモネラ 属菌	No29と関連
27	中央 南	9/17	飲食店	43	15	~72時間 以内	下痢, 発熱, 頭痛, 腹痛等	9/13に当該施設 で提供された 食事	有症者便 (12/13) 従業員便 (0/8) ふきとり (0/8)	カンピロバ クター・ ジェジュニ	有症者1名, 従事者2 名より黄色ブドウ球 菌を検出

28	博多中央	9/24	飲食店	3	2	不明	下痢等	不明	有症者便 (0/2) ふきとり (0/4) ウイルス有症者便 (0/1)	不明	
29	中央	9/24	飲食店 (臨時・仮設)	4	3	不明	下痢, 腹痛, 発熱等	不明	有症者便 (2/2) 菌株 (1/1)	サルモネラ 属菌	No26と関連
30	博多	9/28	不明	16	14	不明	腹痛, 下痢等	不明	有症者便 (1/1)	腸管出血性 大腸菌	福岡県より依頼. 有症者1名より黄色ブドウ球菌を検出
31	東早良	10/13	飲食店	不明	5	不明	下痢等	不明	有症者便 (3/5) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/7)	腸管出血性 大腸菌	
32	東中央	10/17	飲食店	25	11	不明	腹痛, 下痢, 発熱等	10/5に当該施設 で提供された 食事	有症者便 (1/2) ウイルス有症者便 (0/1)	カンピロバク ター・ジェ ジュニ/コリ	大阪市の施設にて発生
33	博多南城南西	10/18	飲食店	5	4	~48時間 以内	下痢, 腹痛, 発熱等	10/12に当該施設 で提供された 食事	有症者便 (2/4) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/4) 参考品 (1/1) 菌株 (1/1)	カンピロバク ター・ジェ ジュニ/コリ	
34	東	12/2	飲食店	6	5	不明	嘔吐, 下痢等	不明	従業員便 (0/1) ふきとり (0/4)	不明	
35	東博多中央	12/11	飲食店	5	4	不明	腹痛, 下痢, 発熱等	不明	有症者便 (0/2) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/3) ウイルス有症者便 (0/1)	不明	有症者1名, 従業員1名よりカンピロバクター・ジェジュニを検出
36	中央城南早良	12/20	飲食店	21	3	65~93 時間	下痢, 腹痛, 発熱	12/13に当該施設 で提供された 食事	有症者便 (1/2) 従業員便 (0/2) ふきとり (0/4) 菌株 (1/1)	カンピロバク ター・ ジェジュニ	
37	西	1/23	社会福祉施設	不明	31	不明	嘔吐, 下痢, 発熱等	不明	有症者便 (0/2) 従業員便 (0/5) ふきとり (0/8) ウイルス有症者便 (0/5)	不明	ウイルス有症者便1検体よりノロウイルスを検出

38	博多	1/23	飲食店	128	41	不明	腹痛, 下痢, 発熱等	不明	有症者便 (0/3) ふきとり (0/9) ウイルス有症者便 (4/8) ウイルス従業員便 (8/39) ウイルスふきとり (1/3)	ノロウイルスGII.4	
39	博多中央	1/25	飲食店	12	6	48~154時間	腹痛, 下痢, 発熱等	1/15に当該施設で提供された食事	有症者便 (3/5) 従業員便 (0/3) ふきとり (0/3)	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	
40	博多	1/31	飲食店	4	2	不明	下痢, 発熱, 悪寒等	不明	有症者便 (0/1)	カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	旭川市より依頼
41	中央南早良城南	2/6	飲食店	19	12	不明	発熱, 下痢, 嘔吐, 腹痛, 頭痛	不明	有症者便 (0/3) 従業員便 (0/2) ウイルス有症者便 (2/2) ウイルス従業員便 (0/6)	ノロウイルスGII.17	有症者1名より黄色ブドウ球菌を検出
42	東	2/10	飲食店	20	8	25~109.5時間	下痢, 発熱等	1/25に当該施設で提供された食事	有症者便 (2/4)	カンピロバクター・ジェジュニ	有症者2名より黄色ブドウ球菌を検出
43	城南早良	2/12	飲食店	25	14	不明	発熱, 嘔吐, 下痢等	2/8に当該施設で提供された食事	有症者便 (0/9) ウイルス有症者便 (6/6) ウイルス従業員便 (2/4)	ノロウイルスGII.17	有症者3名より黄色ブドウ球菌を検出
44	東	2/23	飲食店(弁当)	512	191	不明	下痢, 嘔吐, 発熱等	2/20, 21に当該施設が製造した弁当	有症者便 (0/11) ウイルス有症者便 (7/7)	ノロウイルスGII.4	有症者3名より黄色ブドウ球菌を検出
45	中央	2/28	飲食店	2	2	不明	嘔吐, 下痢, 発熱等	不明	有症者便 (0/1)	不明	
46	東博多中央南城南	3/1	飲食店	212	58	72時間以内	下痢, 嘔吐, 発熱等	2/27に当該施設で提供された食事	有症者便 (0/16) 従業員便 (0/16) ウイルス有症者便 (7/7) ウイルス従業員便 (5/26)	ノロウイルスGII.2	有症者1名, 従事者2名より黄色ブドウ球菌を検出
47	東	3/2	飲食店	19	8	不明	下痢, 腹痛, 嘔気, 嘔吐等	不明	有症者便 (0/1)	不明	福岡県より依頼

2 令和元年度 無症苦情 検査結果

No.	保健所	受付日	苦情品	状況	結果
1	南	7/30	ボンレス ハム	真空パック包装のボンレスハムの包装の一部を切断したところ、カビのような白っぽいものに気が付いた。	実体顕微鏡および光学顕微鏡で異物（包装内側の付着物）を検鏡した結果、カビ様の物質は認められなかった。 フーリエ変換赤外分光光度計により得られた異物の赤外吸収スペクトルは、ライブラリ検索の結果、バター、オリーブ油、ごま油等の油脂の赤外吸収スペクトルと類似していた。 また、異物をスパーテルに採り直火で加温すると、融解した。 以上のことから、異物は油脂であると推測された。