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

N o.	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,	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)		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	闽	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,	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)	クター・	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,	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 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	中央城阜	12/20	飲食店	21	3	65~93 時間	下痢,腹痛,	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	中東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東	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	東博中南城	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とう, カビのようなら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.