

令和元年度 感染症（三類）発生状況

保健科学課 感染症担当

1 細菌性赤痢

令和元年度は2事例の発生がみられた。発生状況を表1に示す。

表1 細菌性赤痢の発生状況

事例	発生日	年齢	性別	保健所	血清型	参考情報
1	2019/5/11	31	F	城南	<i>S.sonnei</i>	インドネシアへ旅行
2	2019/8/29	49	M	博多	<i>S.sonnei</i>	中国滞在

2 パラチフス

令和元年度は、福岡市において3年ぶりに1事例発生がみられた。患者はカンボジアへ渡航歴があり、帰国後に発症した。発生状況を表2に示す。菌株は国立感染症研究所での精査の結果、フェージ型2で、薬剤感受性はナリジクス酸耐性、シプロフロキサシン非感受性であった。

表2 パラチフスの発生状況

事例	発生日	年齢	性別	保健所	血清型	参考情報
1	2019/9/26	19	M	博多	<i>S.Paratyphi</i>	カンボジア滞在

3 腸管出血性大腸菌

令和元年度は54事例69名の感染者が発生した。腸管出血性大腸菌の月別感染者数を図1に、発生状況を表3に示す。血清型は、O157が44名(63.8%)、O26が9名(13.0%)、O121が3名(4.3%)、O111が2名(2.9%)、OUTが2名(2.9%)、O15、O24、O38、O65、O91、O103、O128、O146、O156がそれぞれ1名であった。昨年度と比較して感染者数及び事例数は増加していた。また健康保菌者は21名(30.4%)であり昨年度より増加していた。

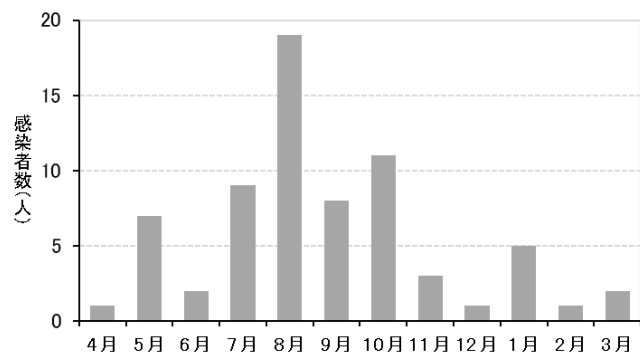


図1 令和元年度における腸管出血性大腸菌の月別感染者数

表3 腸管出血性大腸菌感染症の発生状況

事例	発生日	年齢	性別	保健所	血清型	毒素型	参考情報
1	2019/4/11	5	F	西	O26:H11	VT1	
2-1	2019/5/9	37	M	東	O157:H7	VT1&2	もつ鍋, 焼鳥喫食
2-2	2019/5/12	37	F	東	O156:H25	VT1	2-1の家族 無症
3	2019/5/9	21	F	東	O157:H7	VT2	無症 定期検便
4	2019/5/13	18	M	博多	O103:H2	VT1	入院事例 鳥刺等喫食
5	2019/5/21	28	M	城南	O157:H7	VT1&2	ステーキ, 焼肉喫食
6	2019/5/22	1	F	中央	O65:H19	VT1&2	

事例	発生日	年齢	性別	保健所	血清型	毒素型	参考情報
7	2019/5/29	26	F	早良	O38:H21	VT1&2	無症 定期検便
8	2019/6/6	8	M	西	O26:H11	VT1	
9	2019/6/21	24	F	博多	O157:H7	VT2	焼肉喫食
10	2019/7/3	26	M	中央	O157:H-	VT1&2	入院事例 もつ鍋, 牛ハツ刺, 桜ユッケ喫食
11	2019/7/5	44	F	早良	O24:H18	VT1	定期検便
12-1	2019/7/6	4	M	南	O157:H7	VT1&2	入院事例 焼肉喫食
12-2	2019/7/8	33	F	東	O157:H7	VT1&2	12-1 の家族 焼肉喫食
12-3	2019/7/9	4	M	南	O157:H7	VT1&2	12-1 の家族 焼肉喫食
13	2019/7/12	5	M	城南	O121:H19	VT2	入院事例
14	2019/7/23	11	F	城南	O157:H7	VT1&2	
15	2019/7/25	9	M	西	O111:H-	VT1&2	しゃぶしゃぶ喫食
16	2019/7/27	29	F	中央	O157:H7	VT1&2	入院事例
17	2019/8/2	23	F	東	O157:H-	VT1&2	無症 定期検便
18	2019/8/2	20	F	早良	O121:H19	VT2	入院事例 焼肉, 焼鳥喫食
19	2019/8/3	3	F	中央	O157:H7	VT1&2	
20	2019/8/8	27	F	博多	O15:H18	VT1	無症 定期検便
21	2019/8/9	13	M	博多	O111:H-	VT1&2	
22	2019/8/10	20	M	博多	O157:H7	VT2	入院事例 焼鳥喫食
23	2019/8/10	33	F	博多	O157:H7	VT1&2	入院事例 焼肉, センマイ刺等喫食
24	2019/8/16	65	M	中央	O128:H2	VT1&2	無症 一般検便
25	2019/8/19	43	F	中央	O157:H-	VT1&2	入院事例 焼肉, ローストビーフ喫食
26	2019/8/20	48	M	博多	O157:H7	VT1&2	牛スジ, 焼鳥喫食
27	2019/8/24	23	F	博多	O157:H7	VT1&2	定期検便 焼肉喫食
28	2019/8/27	8	M	西	O157:H-	VT1&2	もつ鍋, 焼肉喫食
29	2019/8/27	24	F	博多	O157:H7	VT1&2	和牛ウニ巻, 焼肉喫食
30-1	2019/8/28	4	F	南	O157:H7	VT2	家族内初発 バーベキュー喫食
30-2	2019/8/30	6	M	中央	O157:H7	VT2	30-1 の家族 無症
31	2019/8/28	24	M	南	O157:H-	VT1&2	ロンドン旅行 ジンギスカン, ステーキ喫食
32	2019/8/29	4	M	東	O157:H7	VT2	
33	2019/8/30	34	F	南	O157:H7	VT2	無症 定期検便
34-1	2019/8/31	4	F	城南	O157:H7	VT2	家族内初発
34-2	2019/9/2	42	M	城南	O157:H7	VT2	34-1 の家族 無症

事例	発生日	年齢	性別	保健所	血清型	毒素型	参考情報
34-3	2019/9/2	68	M	城南	O157:H7	VT2	34-1 の家族
34-4	2019/9/2	63	F	城南	O157:H7	VT2	34-1 の家族 無症
35	2019/9/12	65	F	南	OUT:H19	VT2	無症 一般検便
36	2019/9/20	52	F	早良	O157:H-	VT1&2	ハンバーグ喫食
37	2019/9/27	29	F	中央	O157:H-	VT1&2	焼肉, チキンステーキ等喫食
38	2019/9/30	10	M	博多	O157:H-	VT1&2	焼肉喫食
39	2019/9/30	66	M	東	O157:H-	VT1&2	無症 定期検便
40	2019/10/1	22	M	博多	O26:H11	VT1	ステーキ喫食
41	2019/10/2	39	F	東	O157:H7	VT1&2	ステーキ, ホルモン焼等喫食
42	2019/10/8	46	M	博多	O157:H7	VT1&2	無症 接触者検便
43-1	2019/10/12	4	F	西	O157:H7	VT1&2	家族内初発 焼鳥喫食
43-2	2019/10/15	24	M	早良	O157:H7	VT1&2	43-1 の家族
43-3	2019/10/15	26	F	早良	O157:H7	VT1&2	43-1 の家族
44	2019/10/3	52	F	東	O91:H-	VT1	無症 定期検便
45	2019/10/24	44	F	南	O146:H10	VT1	無症 定期検便
46-1	2019/10/25	10	M	早良	O157:H7	VT1&2	家族内初発 入院事例
46-2	2019/10/25	43	M	早良	O157:H7	VT1&2	46-1 の家族 入院事例
46-3	2019/10/29	49	F	早良	O157:H7	VT1&2	46-1 の家族 無症
47-1	2019/11/8	2	F	東	O157:H7	VT2	家族内初発 入院事例
47-2	2019/11/11	31	F	東	O157:H7	VT2	47-1 の家族 無症
48	2019/11/25	34	M	東	OUT:H-	VT1	無症 定期検便
49	2019/12/6	39	F	東	O157:H7	VT2	カンボジア, ベトナム旅行
50	2020/1/10	9	M	東	O26:H11	VT1	ステーキ, ローストビーフ喫食
51-1	2020/1/21	2	F	西	O26:H11	VT1	家族内初発
51-2	2020/1/23	39	F	西	O26:H11	VT1	51-1 の家族 無症
51-3	2020/1/23	5	F	西	O26:H11	VT1	51-1 の家族
51-4	2020/1/25	3	M	西	O26:H11	VT1	51-1 と同じ保育園 無症
52	2020/2/4	11	F	南	O121:H19	VT2	焼肉, 豚しゃぶ喫食
53	2020/3/11	19	F	西	O157:H7	VT1&2	入院事例 ステーキ, 焼肉等喫食
54	2020/3/12	20	F	西	O26:H11	VT1	無症 定期検便