

平成15年度感染症発生事例一覧

保健科学部門 感染症担当

月 日	区 分	保健福祉センター	概 要	結果(陽性数/検体)	備 考
4月23日	EHEC疑い	早良	2歳(女), 4/23血便	本人(0/1)	
5月5日	赤痢 (<i>S.sonnei</i>)	早良	24歳(男), 4/25~5/3 台湾経由でインド滞在, 4/29下痢	接触者(0/1)	
5月10日	EHEC (OUT:HUT, VT2)	南	46歳(女), 健康保菌者, 勧奨検便にて検出のため菌株のみ持ち込み		
5月14日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	城南	21歳(女), 大学生, 5/12下痢, 腹痛		5/4家族でホルモン喫食(市外)
5月20日	腸チフス (<i>S. Typhi</i>)	早良	30歳(女), 4/2~5/8ネパール旅行, 4/30発熱39°C, 悪寒, 5/2ネパールの病院受診で確定	接触者(0/3)	
5月21日	EHEC (O157:H7, VT2)	城南	15歳(男), 5/15腹痛, 下痢	本人(0/2), 接触者(0/2)	5/10 ホルモン喫食
5月23日	原因不明下痢症	東	5/22障害者更生施設にて, 20名が嘔吐, 発熱, 下痢等の症状を呈し, 病院受診	接触者(0/17)	ロタウイルス(+)
6月5日	EHEC (O157:H7, VT2)	南	64歳(女), 5/30腹痛, 下痢, 5/31血便	接触者(0/1)	
6月9日	EHEC (O157:H7, VT2)	西	11歳(女), 6/5腹痛, 下痢, 発熱(38°C)	本人(0/2), 接触者(0/3)	
6月10日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	中央, 南	2歳(女), 保育園児, 6/8腹痛, 軟便	接触者(2/47) 母親と祖父(+)	
6月10日	赤痢 (<i>S.sonnei</i>)	南	31歳(女), 6/1~6/7 ベトナム, カンボジア旅行, 関西空港検疫所にて検出, 6/7発熱(40°C), 嘔吐		
6月20日	赤痢 (<i>S.flexneri2a</i>)	南	3歳(男), 日本とインドを半年毎に往復している, 4/20インドより帰国, 6/18発熱, 下痢	接触者(2/7) 母親と祖母(+)	
6月21日	EHEC (OUT:H21, VT2)	西	31歳(男), 健康保菌者, 勧奨検便にて検出	接触者(0/6)	
6月25日	赤痢 (<i>S.sonnei</i>)	博多, 南, 西	31歳(男), 海外渡航歴なし, 入院患者, 6/15腹部違和感, 6/21発熱, 下痢, 嘔吐	接触者(0/26)	
6月27日	EHEC (O157:H7, VT2)	博多	4歳(男), 6/25腹痛, 軟便	接触者(0/1)	こども病院感染症センターにて母親と弟(+)
6月27日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	南	1歳(男), 6/25軟便, 発熱(38°C)	接触者(0/3)	
7月1日	EHEC (OUT:HUT, VT2)	中央, 南	8歳(男), 6/26軟便	接触者(0/53)	
7月4日	EHEC (O26:H11, VT1)	城南	7歳(女), 7/1下痢	本人(1/3), 接触者(2/9)本人服用後1回目 および兄, 叔母(+)	
7月7日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	西	6歳(男), 7/2発熱, 頭痛	本人(0/2), 接触者(1/5)妹(+)	6/29 カルビ, ロース, ホルモン喫食
7月8日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	西	93歳(女), 6/30発熱	接触者(0/15)	
7月10日	EHEC (O157:H7, VT2)	早良	6歳(女), 幼稚園児, 7/7腹痛, 下痢, HUS発症し感染症センターに入院	接触者(2/274) 幼稚園関係者検便の結果, 園児1名からOUT:HNT, VT1を検出 陰性確認1回目(+)	
7月17日	EHEC (O157:HNT, VT2)	東	1歳(女), 糟屋郡在住, 7/6発熱	接触者(0/3)	
7月31日	赤痢 (<i>S.sonnei</i>)	西	40歳(女), 7/27発熱, 下痢	本人(0/2), 接触者(0/1)	*
8月2日	赤痢 (<i>S.sonnei</i>)	東, 西	4歳(女), 7/31発熱,	接触者(0/2), 井戸水(0/1)	西区の鮮魚店利用, *とPFGE一致
8月7日	EHEC (O157:H7, VT2)	中央, 東, 城南, 博多, 南	47歳(女), 7/30~8/1 上海ツアー, 8/2下痢	本人(0/2), 接触者(0/3)同行者(0/12)	
8月8日	EHEC (O157:H7, VT2)	西	5歳(男), 8/2軟便	接触者(0/3), 本人(0/2)井戸水(0/1)	
8月11日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良	22歳(男), 大学生, 8/7下痢, 腹痛	本人(0/2), 接触者(1/4) 大学生(+)	8/6近くの店でレバ刺し喫食
8月19日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良	5歳(女), 8/16発熱, 8/17下痢, 腹痛	保育所関係者(0/137)	☆ 8/13 S区精肉店利用(鳥刺し)
8月19日	EHEC (OUT:HUT, VT2)	早良	15歳(女), 8/11腹痛,	本人(0/1), 接触者(1/4)父親(+)	
8月20日	EHEC (OUT:HNT, VT1&2)	南	11歳(女), 佐賀県在住, HUS発症	接触者(0/4)	
8月21日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良	2歳(男), 8/18下痢	老健関係者等接触者(7/233ただし, 1名はOUT:HUT:, VT2), 兄弟および祖母, 親戚(+)	☆とPFGE一致, 8/14 S区精肉店利用(鳥刺し等鉢盛り)
8月21日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良	11歳(男), 8/17腹痛	接触者(0/4)	☆とPFGE一致, 8/14 S区精肉店利用(ポイルホルモン)
8月21日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	南, 西	20歳(女), 8/15腹痛, 軟便	接触者(0/9)	

月 日	区 分	保健福祉センター	概 要	結果(陽性数/検体)	備 考
8月22日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	南	18歳(女), 8/9腹痛, 軟便	接触者(0/1)	
8月22日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良, 南	3歳(女), 8/19下痢	接触者(1/11) 祖母(+)	☆とPFGE一致, 8/16S区精肉店利用 (鳥刺し, ずり刺し)
8月22日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良	7歳(女), 8/20腹痛, 下痢, 血便	接触者(0/76)	☆とPFGE一致, 8/14 S区精肉店利用 (湯引きの鳥刺し)
8月22日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	西	6歳(女), 8/21腹痛, 下痢, 血便	接触者(0/9)	☆とPFGE一致, 8/15 S区精肉店利用 (鳥刺し, ホルモン)
8月23日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良	2歳(男), 8/22微熱, 下痢	接触者(2/6) 兄と姉(+)	
8月25日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良	22歳(男), 8/19下痢, 腹痛	接触者(1/9) 姉(+)	☆とPFGE一致, 8/13 S区精肉店利用 (焼き肉)
8月25日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良, 西	38歳(男), 8/19血便, 腹痛	接触者(1/16) 兄(+)	☆とPFGE一致, 8/21届け出のあった 11歳(男)の叔父
8月27日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	早良	6歳(男), 8/25腹痛, 軟便	接触者(0/11)	☆とPFGE一致, 8/13 S区精肉店利用 (鳥刺し等)
8月27日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	中央	7歳(男), 鹿児島在住, 8/25腹痛, 下痢, 血便	接触者(1/6) 母親(+)	福岡に旅行中に検出,
8月27日	EHEC (O157:H7, VT2)	東	11歳(男), 8/24発熱, 下痢, 血便	接触者(0/4)	九大病院にて姉(+)
8月27日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	中央	6歳(男), 宮崎県在住, 8/18腹痛	接触者(0/2)	福岡の祖母宅に宿泊
9月2日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	西	26歳(女)	接触者(0/25)	☆とPFGE一致, 8/14 S区精肉店利用 (かしわ, ホルモン等)
9月5日	赤痢 (<i>S.dysenteriae</i> 12)	早良	21歳(男), 8/9~8/28 インド単独旅行	接触者(0/1)	福岡空港検疫所にて検出
9月6日	赤痢(<i>S.sonnei</i>)	東	61歳(女), 8/29~9/6 ウズベキスタンツ アー	同行者(0/1), 接触者 (0/5)	
9月7日	EHEC (O157:H7, VT2)	東	4歳(男), 9/7粘血便	本人(0/1), 接触者 (0/3)	
9月10日	EHEC (OUT:HNT, VT1)	南	40歳(女), 健康保菌者	接触者(0/3)	
9月11日	赤痢(<i>S.flexneri</i> 1b)	博多	55歳(女)	接触者(0/4)	
9月13日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	中央	26歳(女), 9/10水様下痢, 腹痛		9/4ユッケ, ホルモン喫食
10月4日	赤痢(<i>S.sonnei</i>)	東	70歳(男), 広島市在住, 9/9~9/23ウズベ キスタン, トルクメニスタンツアー	同行者(0/1)	
10月17日	赤痢	早良	55歳(女), 熊本市在住, 10/6~10/12エジプトツアー	同行者(0/2)	
11月20日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	中央	31歳(男), 11/15腹痛, 嘔吐, 下痢	本人(0/1), 接触者 (0/1)	11/8レバ刺し等喫食
12月9日	赤痢(<i>S.sonnei</i>)	博多	21歳(男), 9/25~11/19単独でインド, タイ旅行	本人(0/3), 接触者 (0/3)	
12月11日	EHEC (OUT:HNT, VT1)	城南	21歳(男), 健康保菌者	本人(0/2)	一般検便で検出
12月12日	EHEC (O157:H7, VT1&2)	東	17歳(女子高校生), 12/2~12/8オーストラリア修学旅行	修学旅行同行者および 接触者(60/968)	12/13修学旅行不参加の高校2年生を 含む修学旅行同行者392名の検便を 実施したところ, 49名(ただし, 他の医 療機関より届け出のあった2名を含 む)から菌が検出され, 最終的に61名 (生徒58名, 教員2名, 患者家族1名) の感染が認められた
12月20日	赤痢	東	58歳(女), 北九州市在住, シンガポール, カンボジアツアー	同行者(0/4)	1名から <i>C. Jejuni</i> 検出
1月30日	原因不明下痢症	西	西区老健施設で, 嘔吐, 下痢等の食中毒 様症状を呈する入所者が多数いるとの連 絡あり.	接触者(0/7)	ロタウイルス(+)
2月2日	海外旅行下痢症	東	34歳(男), 1/25~1/31インド旅行, 1/31水様下痢	本人(0/1)	
2月9日	赤痢(<i>S.sonnei</i>)	南	27歳(女), 筑紫郡在住, バリ島に友人と旅 行		菌株のみ持ち込み
3月5日	赤痢(<i>S.sonnei</i>)	博多, 中央, 南, 早良	27歳(女), 北九州市在住, モルディフ, シ ンガポールツアー	同行者(0/12)	
3月5日	赤痢(<i>S.sonnei</i>)	早良, 博多	48歳(女), 東京都在住, 南米エクアドル アー	同行者(0/2)	
3月16日	原因不明下痢症	中央	中央区老健センターで, 嘔吐, 下痢等の食 中毒様症状を呈する入所者が多数いると の連絡あり	接触者(0/45)	
3月19日	EHEC (O157:H7, VT2)	早良	21歳(男), 3/14下痢, 腹痛,	接触者(0/11)	3/11焼き肉店にてホルモン等喫食
3月26日	海外旅行下痢症	東	27歳(男), 3/16~3/25インド旅行, 3/26腹 痛, 下痢	本人(0/1)	