

平成10年度 法定伝染病関係検査結果

微生物課 臨床検査係

受付日	区分	概 要	結 果
4.1	真性赤痢	早良区の51歳の女性から <i>S.flexneri</i> 検出.	家族1名 (-) 同僚4名 (-)
4.16	EHEC	4月14日実施の給食従事者定期検便にて42歳女性から OUT:H-(VT1) 検出.	家族5名中1名から OUT:H-(VT1) を検出. 他4名 (-)
4.21	真性赤痢	4月18日ミャンマーから帰国した南区の20歳の男性から <i>S.sonnei</i> 検出, 4/17 下痢, 4/18 発熱 (37.6℃).	家族4名 (-) 家族4名2回目 (-)
4.30	真性赤痢	インド旅行(4/18 ~ 4/26)に参加した福山市在住者から <i>S.sonnei</i> 検出. 同行者調査依頼があった.	同行者1名 (-)
5.01	真性赤痢	北海道旅行(4/23 ~ 26)に参加した山口県の2名から <i>S.flexneri2a</i> が検出され調査依頼があった. 同行者である中央区の54歳女性より同菌を検出. 帰宅後発熱40℃, 下痢. 4/29 血便.	同行者1名から <i>S.flexneri2a</i> 検出. 他同行者7名 (-) 接触者3名 (-)
5.08	真性赤痢	バリ島旅行(5/1 ~ 5/5)に参加した3名より, 福岡検疫所にて <i>S.sonnei</i> 検出.	同行者1名 <i>S.javiana</i> 検出. 同行者1名 ETEC OUT:HUT STh(+) 同行者1名 <i>S.Enteritidis</i> 他同行者11名 (-)
5.12	EHEC	5/5 市内病院よりベロ毒素の同定依頼があり, 当所にて O157 (VT1 & 2) を確認. 職場の同僚4名で焼き肉を喫食, 他1名からも同菌を検出.	同食者1名 O157:H7(VT1&2) 接触者4名 (-) 肉店従業員13名 (-)
5.13	EHEC	中央区の2歳の男児(保育園児)が5/7 腹痛, 5/8 下痢のため5/11 病院受診. 5/13, O157:H7 (VT1&2) 検出. 同園に通う家族2名と共に焼き肉を喫食, 中央区の2歳女児も病院にて同菌検出. 無症状の母親から O157:H7 (VT1&2) 検出. 2歳の園児1名から別型の O26:H11 (VT1) 検出.	患児の母親 (-), 接触者130名 (-) 園児母親 O157:H7 (VT1&2) 園児1名 O26:H11 (VT1) その家族3名 (-)
5.14	EHEC	東区の51歳の女性, 定期検便より O26:H-(VT1) を検出.	家族1名 (-)
5.15	真性赤痢	パキスタン旅行(4/23 ~ 4/30)をした静岡市の27歳女性から <i>S.sonnei</i> 検出.	同行者5名 (-)

5.15	EHEC	保育園職員の定期検便にて O157:H7 (VT1 & 2) 検出.	家族 2 名 (-)
5.19	真性赤痢	5 月 15, 16 日の北海道社員旅行 (5/15 ~ 5/16) に参加した者から <i>S.sonnei</i> が検出された. 愛知県より調査依頼. 博多区の 23 歳男性より同菌を検出. 他の有症者 1 名より ETEC (O167:H41 STp) を検出.	同行者 2 2 名中 1 名から <i>S.sonnei</i> 検出. 1 名から ETEC (O169:H41 STp) 検出. 接触者 3 名 (-)
6.02	EHEC	早良区の 5 歳女兒, 5/28 腹痛, 下痢 5/29 病院受診, 検便. 6/1EHEC (O26) の届け出があった. 当所にてペロ毒素確認 O26:H11 (VT1).	家族 3 名 (-)
6.05	不法入国者	中国人男性, 6 月 4 日 20 時不法上陸.	病原細菌 (-)
6.05	EHEC	博多区 37 才女性 保育園の定期検便で O6:H- (VT1 & 2) 検出.	本人の母親から OUT:H- (VT1&2) 検出. 他の家族 1 名 (-) 接触者 1 名 (-)
6.16	真性赤痢	インド旅行ツアー (6/4 ~ 6/8) に参加した北九州市の 26 歳女性から <i>S.sonnei</i> 検出.	同行者 1 名から O128:H12 STh+ 同行者 2 名 (-) 接触者 1 名 (-)
6.19	EHEC	南区 47 歳女性より O157 (VT+) 検出. 6/15 下痢気味 6/16 下痢, 腹痛 6/17 病院にて投薬.	家族 3 名 (-)
6.23	EHEC	イラのしょうゆ漬けの O157 汚染を心配し食べた家族からの検査依頼.	家族 4 名 (-)
6.24	EHEC	西区 2 歳女兒 6/16 下痢, 発熱 (38.5 °C) のため急患センター受診 6/19 軟便, 腹痛 のため検便. 6/26 O26 (VT1) 検	本人からと父親から O26:H11 VT1 検出. 他の家族 2 名 (-)
8.1	真性赤痢	中国ツ- (7/24 ~ 7/27) に参加した博多区 74 歳女性から <i>S.sonnei</i> 検出.	同行者 2 名から <i>S.sonnei</i> 検出. 他の同行者 2 名, <i>P.shigelloides</i> , ETEC (OUT:HUT STh+), <i>S. Corvallis</i> をそれぞれ検出. 他の同行者 13 名と家族 2 名 (-)
8.2	EHEC	南区 18 歳男性より O157 (VT 1) 検出.	家族 2 名 (-)
8.5	真性赤痢	タイ旅行 (7/28 ~ 8/1) に参加した大分在住の共に 25 歳の女性 2 人から <i>S.sonnei</i> 検出.	同行者 1 名より <i>S.sonnei</i> 検出. 他の同行者 3 名 (-)
8.6	真性赤痢	インド旅行 (7/30 ~ 8/3) に参加した北九州市 36 歳女性より <i>S.sonnei</i> 検出.	同行者 3 名 (-)
8.13	EHEC	早良区 20 歳男性. 8/7 東京で友人と二人で焼き肉喫食. 8/10 帰福. 8/11 腹痛発熱 (37 °C) 下痢血便. 8/12 病院受診入院検便 8/13 医師会検査センターで O157:H7 (VT2) 検出.	家族 3 名 (-) 友人 O157:H7VT2 検出. 友人の家族 3 名 (-)

8.13	EHEC	東区 2 歳男児 8/3 (発病 3 日前) 大分で焼き肉喫食. 8/8 腹痛、下痢 8/10 腹痛、水溶性下痢 8/11 検便にて O157:H7 (VT1 & 2) 検出.	家族 1 名 (-)
8.17	コレラ	インドネシア、ジャババへ旅行した下関市の 40 歳男性より 小川型 <i>V.cholerae</i> 検出.	同行者 (-) 同行者 (-)
8.17	EHEC	西区 2 歳男児 8/8 (発病 3 日前) 佐賀にて焼き肉喫食. 8/11 腹痛、下痢. 8/12 血便. 8/13 病院受診投薬. 8/15 O157:H7 (VT1&2) 検出.	家族 2 名 (-)
8.20	真性赤痢	岡山市 25 歳女性 8/13 ~ 8/16 帰福. 下痢のため赤痢疑い.	家族 1 名 (-)
8.21	EHEC	城南区 45 歳男性 西保健所の一般検便にて O157:H7 (VT1&2) 検出.	家族 3 名 (-)
8.22	EHEC	南区 9 歳女児 8/10 手作りハンバーグ 喫食 8/18、19 腹痛軟便 8/20 病院にて検便投薬 8/21 医師会検査センターにて O157:H7 (VT1&2) 検出.	家族 2 名 (-)
8.24	EHEC	西区 42 歳女性給食調理員 学校定期検便にて O157:H7 (VT2) 検出.	家族 4 名 (-)
8.24	EHEC	西区 47 歳女性給食調理員 学校定期検便にて O157:H7 (VT1) 検出.	家族 5 名 (-)
8.24	EHEC	西区 45 歳女性給食調理員 学校定期検便にて O157:H7 (VT1) 検出.	家族 3 名 (-)
8.24	EHEC	西区 30 歳女性給食調理員 学校定期検便にて O157:H7 (VT1) 検出.	家族 6 名 (-)
8.26	EHEC	博多区 1 歳女児 8/23 発熱、下痢. 8/24 病院にて検便. 投薬 8/26 O157:H7 (VT2) 検出. 同区の保育園に通園のため園児、職員、家族らの検便を 実施.	園児ら 21 名から O157:H7 (VT2) 検 出. 園児ら 168 名 (-) 菌陽性園児の家族 4 名から O157:H7 (VT2) 検出. その他の家族 77 名 (-)
9.7	真性赤痢	中国旅行 (8/24 ~ 8/31) に参加した中央区 73 歳女性より <i>S.flexneri 2a</i> を検出.	接触者 4 名 (-)
9.10	EHEC	南区 57 歳女性. 給食調理員学校定期検便にて O157:H7 (VT1) 検出.	家族 3 名 (-)
9.10	真性赤痢	ベトナム旅行 (8/24 ~ 8/29) に参加した神奈川県的女性か ら <i>S.sonnei</i> 検出.	同行者 1 名 (-)

9.14	EHEC	中央区 76 歳男性. 9/6 下血 9/7 腹痛下血 9/9 入院検便. 9/12 O157:H7 (VT1 & 2) 検出.	家族 3 名 (-)
9.14	EHEC	西区 41 歳女性. 9/6 (発病 3 日前) 焼き肉喫食 9/9 水溶性下痢 6 ~ 7 回 9/11 病院にて投薬検便 9/12 医師会検査センターにて O157:H7 (VT1 & 2) 検出.	接触者 6 名 (-)
9.14	EHEC	南区 24 歳男性. 9/8 下痢血便 9/9 病院検便 9/14 O157:H7 (VT1 & 2) 検出.	家族 2 名 (-) 接触者 1 名 (-)
9.17	EHEC	博多区 6 歳女兒 (保育園児). 9/8 ハンパ刺し喫食 9/11 下痢 9/13 血便、病院にて検便投薬 9/16 O157:H7 (VT1&2) 検出.	接触者 122 名 (-)
9.18	EHEC	城南区 14 歳女兒. 9/11 下痢腹痛 9/14 病院検便 9/17 O157:H7 (VT1&2) 検出.	家族 3 名 (-)
9.20	EHEC	東区 6 歳男児. 9/12 もつ鍋喫食 9/15 吐き、のどの痛み、軟便、発熱 (37.7℃) 水溶性下痢 9/16 嘔吐、腹痛、血便、検便. 9/17 下痢 9/18 下痢、血便、腹痛 O157:H7 (VT1&2) 検出.	家族 3 名 (-)
9.25	EHEC	南区 26 歳女性. 一般検便にて O153:H19 (VT1) 検出.	家族 1 名 (-)
9.29	EHEC	東区 19 歳男性. 9/13 焼き肉屋にて刺身生焼けの肉喫食 9/16 ~ 9/18 水溶性下痢腹痛 9/18 病院にて検便 9/21 投薬. O157:H- (VT1&2) 検出.	家族 4 名 (-) 同食者 1 名 O157:H- (VT1&2) 検出. 同食者家族 4 名 (-)
9.30	EHEC	中央区 25 歳女性. 9/24 軟便. 9/26 腹痛のみ. 9/28 病院検便. 9/29 O157:H- (VT1 & 2) 検出.	家族 6 名 (-) 同食者 1 名 (-)
10.5	EHEC	東区 12 歳女兒. 9/26 軟便. 9/28 腹痛下痢. 10/2 病院 10/3 血便、検便、投薬. 10/5 O157:H7 (VT1 & 2) 検出.	家族 3 名 (-)
10.9	EHEC	博多区 4 歳男児. 10/6 腹痛 10/7 下痢、下血検便. 10/8 O157:H7 (VT1&2) 検出. 保育園児であったため園児、職員の検便実施.	家族、園児、職員 159 名 (-) 職員 2 名から O103:H2 (VT1) 検出. その家族 7 名は (-) 園児 2 名から O165:H- (VT2) 検出. その家族 4 名は (-)
10.14	EHEC	博多区 34 歳男性. 勧奨検便にて O157:H7 (VT2) 検出.	家族 2 名から O157:H7 (VT2) 検出. 家族の接触者 3 名 (-) 同僚 10 人 (-)
10.16	EHEC	早良区 52 歳女性. 勧奨検便にて O20:H41 (VT1) 検出.	家族 5 名 (-)
10.19	EHEC	博多区 72 歳女性. 10/3 ~ 4 本人の息子がもつ料理を作る (喫食状況においては不明) 10/15 下痢腹痛 10/16 病院投薬 10/19 O157:H7 (VT1&2) 検出.	家族 1 名 (-)

10.21	EHEC	博多区 35 歳女性. 勧奨検便にて O103:H2 (VT1) 検出.	家族 6 名 (-)
10.27	EHEC	西区 1 歳男児. 10/18 焼き肉喫食 10/19 軟便, 下痢. 10/20 血便, 病院にて投薬. 10/22 けいれん 1 回, 血小板 5.3 万, ヘマトクリット 8.6g/dl, HUS (+) 10/23 O157:H7 (VT1&2) 検出.	母親 から OUT:HUT(VT1) 検出. 家族 2 名(兄弟) から <i>C.jejuni</i> 検出. 他の家族 2 名は (-).
10.27	EHEC	早良区 49 歳女性. 10/26 腹痛, 水溶性下痢, 本人が食品関係の仕事に従事しているため検便実施.	本人 (-)
10.27	EHEC	博多区 48 歳女性. 10/21 下痢, 腹痛, 発熱, 血便, 病院受診 O157:H7 (VT1 & 2) 検出.	家族 2 名 (-)
10.29	EHEC	宗像市 24 歳女性. 勧奨検便にて O157:H7 (VT1 & 2) 検出.	本人.
11.7	EHEC	中央区 28 歳女性. 病院従業員の検便で OUT:H12(VT1) 検出.	家族 2 名 (-)
11.13	EHEC	南区 39 歳女性. 勧奨検便にて O157:H7(VT2) 検出.	家族 2 名 (-)
11.13	EHEC	東区 43 歳女性勧奨検便にて O157:H7(VT1&2) 検出.	家族 4 名 (-)
11.13	EHEC	博多区 49 歳女性. 勧奨検便にて O157:H7(VT1&2) 検出.	家族 3 名 (-)
11.18	EHEC	東区 34 歳女性. 勧奨検便にて OUT:HUT(VT2) 検出.	家族 5 名 (-)
11.19	EHEC	中央区 3 歳女児 (幼稚園). 11/13 嘔吐, 発熱 (38 °C). 11/14 下痢, 嘔吐, 発熱 (38 °C) 病院にて検便. 11/15 下痢. 11/16 下痢, 発熱 (40 °C). 11/19 O157:H7 (VT2) 検出.	家族, 園児, 職員 441 名 (-)
11.20	EHEC	博多区 59 歳男性. 11/16 腹痛 11/17 下痢, 血便 11/18 病院受診 11/19 血便 O157:H7(VT1&2) 検出.	家族 1 名 (-) 接触者(来客者) 2 名 (-)
11.24	赤痢アメーバ	城南区 55 歳男性.	家族 2 名
11.25	EHEC	早良区 7 歳男児. 11/15 焼き肉が 1 回喫食. 11/17 下痢 11/21 血便. O157:H7 (VT1&2) 検出.	父親から O157:H7 (VT1 & 2) 検出. 母親 (-).
12.4	コレラ	インド旅行(11/19 ~ 26) に参加した姫路市の 50 歳の男性よりコレラ菌検出.	同行者 6 名 (-)
12.9	EHEC	春日市 66 歳女性. 勧奨検便にて OUT:H- (VT1) 検出.	家族 1 名 (-)
12.17	中国不法入国者	大牟田の海岸から入国 JR 大牟田駅から博多駅についたところで逮捕.	1 名から <i>nonO1V.choreae</i> 検出 他 5 名 (-)

12.18	EHEC	東区 38 歳女性. 勸奨検便にて OUT:H10 (VT2) 検出. 12/11 忘年会で牛の焼肉喫食. 忘年会の同席者の検便実施.	同席者 4 名から OUT:H10 (VT2) 検出. 他 27 名 (-)
12.22	EHEC	中央区 60 歳女性. 12/17 下腹部痛 12/18 病院受診下痢血便 5 ~ 6 回. 12/19 下痢 2 ~ 3 回 12/21 O157:H7 (VT1&2) 検出.	家族 1 名 (-)
99 1.7	EHEC	東区 23 歳女性. 12/20 ハンパ刺し喫食(家族で) 12/24 下痢, 腹痛 12/26 血便病院受診 1/5 O157:H7 (VT1&2) 検出.	家族 3 名 (-)
1.7	EHEC	12/30 コブチ喫食 1/2 腹痛, 下痢. 1/5 血便, 病院受診, 検便. 投薬 1/6 O157:H7 (VT1&2) 検出.	(VT2) 検出. 他家族 2 名 (-)
2.4	赤痢アメーバ	博多区男性.	接触者 6 名 (-)
2.9	コレラ	バンコク (1/28 ~ 1/31) 旅行に参加した埼玉県の 55 歳女性から 2/6 に EITC 小川型 <i>V.cholerae</i> 検出.	同行者 2 名 (-)
2.26	EHEC	東区 27 歳女性. 2/14 職場の仲間と焼き肉屋で牛刺し, ハンパ刺し, モツの湯どおし, 焼き肉等を喫食. 2/17 下痢, 腹痛. 2/19 病院にて検便 2/24 O157:H7 検出.	同食者 1 名から O157:H7 (VT1 & 2) 検出. その家族 3 名 (-) 焼き肉屋の店長からも O157:H7 (VT1&2) 検出. その他の同者食 14 名 (-)
3/5	真性赤痢	インド・ネパールの旅行 (2/24 まで 1 ヶ月間) に参加した岡山県 23 歳男性から <i>S.flexneri</i> 検出.	家族 2 名 (-)
3/13	EHEC	中央区 21 歳女性. 一般検便で OUT:HUT (VT1) 検出. 検便の 5 日前に焼き肉喫食.	家族 4 人 (-)
3/21	真性赤痢	アメリカ・メキシコ旅行 (3/13 ~ 3/19) に参加した南区 52 歳男性から <i>S.flexneri1b</i> 検出. メキシコにて韓国の刺し身を喫食 3/18 下痢, 発熱 (38.5 °C) 3/19 病院にて <i>S.flexneri1b</i> 検出.	家族 3 名 (-)
3/23	EHEC	カンボジア旅行 (3/16 ~ 3/20) に参加の中央区 28 歳男性. 3/20 下痢 3/23 当所にて <i>C.jejunii</i> 検出.	本人から <i>C.jejunii</i> 検出.
3/23	コレラ	大分市在住者からコレラ菌検出. 詳細不明. 同行者の検査依頼が城南保健所からあった.	同行者 1 名 (-)
3/24	真性赤痢	タイ旅行 (3/16 ~ 3/21) に参加した大野城市の 25 歳男性から <i>S.sonnei</i> 検出.	同行者 1 名から <i>P.shigelloides</i> 検出.
3/30	真性赤痢	韓国旅行 (3/11 ~ 3/13) した東区の 63 歳女性. 3/14 下痢. 3/23 発熱, 病院入院 3/26 検便. 3/27 <i>S.sonnei</i> 検出.	家族 1 名 (-) 接触者 9 名 (-)

EHEC : 腸管出血性大腸菌