

腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成23年）

平成23年1月1日～12月31日

番号	患者別	性別	年齢区分	発病月日	初診月日	診断月日	血清型	VT型	探知方法
1	患者	男	10代	2.21	2.23	2.26	O157	VT2	医療機関受診
2	患者	男	30代	5.11	5.13	5.16	O157	VT2	医療機関受診
3	患者	男	20代	5.9	5.11	5.17	O121	VT2	医療機関受診
4	患者	女	0～4歳	5.9	5.14	5.18	O157 (LPS抗体)	/	医療機関受診
5	患者	女	20代	5.17	5.19	5.25	O145	VT2	医療機関受診
6	患者	男	5～9歳	5.22	5.24	5.27	O157	VT2	医療機関受診
7	患者	男	0～4歳	6.4	6.6	6.9	O26	VT1	医療機関受診
8	患者	男	0～4歳	5.27	6.9	6.11	O26	VT1	接触者検便
9	患者	女	0～4歳	/	6.9	6.11	O26	VT1	接触者検便
10	患者	女	20代	6.11	6.15	6.17	O157	VT1&2	医療機関受診
11	患者	男	30代	6.14	6.17	6.22	O157	VT2	医療機関受診
12	患者	女	60代	6.18	6.20	6.23	O157	VT1&2	医療機関受診
13	患者	男	60代	6.19	6.22	6.27	O157	VT2	医療機関受診
14	患者	女	30代	/	6.21	6.25	O157	VT1	職場定期検便
15	患者	女	30代	/	6.23	6.26	O157	VT1&2	接触者検便
16	患者	男	70代	6.19	6.19	6.27	O157	VT2	医療機関受診
17	患者	男	10代	7.4	7.5	7.7	O157	VT2	医療機関受診
18	患者	女	50代	/	7.5	7.9	O157	VT1	職場定期検便
19	患者	男	20代	7.5	7.7	7.13	O111	VT型不明	医療機関受診
20	患者	女	20代	/	7.12	7.15	O103	VT型不明	医療機関受診
21	患者	男	10代	7.5	7.12	7.15	O157	VT2	医療機関受診
22	患者	女	20代	7月頃	7.15	7.19	O157	VT2	医療機関受診
23	患者	女	30代	/	7.15	7.19	O26	VT1	医療機関受診
24	患者	男	0～4歳	7.21	7.23	7.25	O157	VT2	医療機関受診
25	患者	女	0～4歳	/	/	7.28	O157	VT2	医療機関受診
26	患者	女	5～9歳	7.21	7.25	7.28	O157	VT1&2	医療機関受診
27	患者	女	5～9歳	7.28	7.29	8.1	O103	VT1	医療機関受診
28	患者	男	20代	7.28	7.28	8.2	O157	VT1	医療機関受診
29	患者	男	5～9歳	不明	8.3	8.5	O157	VT1&2	医療機関受診
30	患者	女	40代	8.2	8.3	8.7	O157	VT1&2	医療機関受診
31	患者	女	40代	8.1	8.2	8.8	O157	VT1&2	医療機関受診
32	患者	女	5～9歳	不明	8.8	8.10	O157	VT2	医療機関受診
33	患者	男	5～9歳	8.10	8.11	8.13	O157	VT2	医療機関受診
34	患者	女	60代	不明	8.23	8.31	O145	VT1	医療機関受診
35	患者	女	5～9歳	8.26	8.29	9.1	O157	VT1&2	医療機関受診
36	患者	男	5～9歳	8.27	8.29	9.1	O157	VT1&2	医療機関受診
37	患者	男	10代	8.29	8.30	9.5	O157	VT1&2	医療機関受診
38	患者	女	0～4歳	/	9.5	9.8	O157	VT1&2	家族検便
39	患者	男	10代	/	9.7	9.9	O157	VT1&2	接触者検便
40	患者	女	60代	9.24	9.24	10.3	O157	VT1&2	医療機関受診
41	患者	男	5～9歳	10.1	10.3	10.7	O157	VT1&2	医療機関受診
42	患者	女	10代	9.30	10.3	10.7	O157	VT1&2	医療機関受診
43	患者	女	30代	/	10.12	10.12	O157	VT2	職場定期検便
44	患者	男	30代	10.26	10.28	11.1	O145	VT2	医療機関受診
45	患者	女	5～9歳	11.24	11.22	11.24	O157 (LPS抗体)	/	医療機関受診
46	患者	男	5～9歳	/	11.26	11.30	O157	VT2	接触者検便