

腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成20年）

平成20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	V T型	探知方法
1	患者	女	10代	1.22	1.27	1.30	O157	VT2	医療機関受診
2	患者	女	0～4	2.5	2.5	2.7	O157H7	VT2	医療機関受診
3	患者	女	0～4	2.7	2.7	2.12	O157	VT1&2	医療機関受診
4	健康保菌者	男	0～4	—	2.12	2.15	O157	VT1&2	接触者検便
5	健康保菌者	女	40代	—	2.16	2.16	O157	VT1&2	定期検便
6	患者	男	20代	4.12	4.13	4.22	O121	VT2	医療機関受診
7	患者	男	20代	5.8	5.8	5.14	O157	VT2	医療機関受診
8	患者	男	10代	5.11	5.12	5.15	O157	VT1&2	医療機関受診
9	患者	女	10代	5.14	5.15	5.19	O157	VT2	医療機関受診
10	患者	男	30代	5.28	5.28	6.2	O91	VT1&2	医療機関受診
11	患者	女	10代	6.1	6.2	6.5	O157	VT1&2	医療機関受診
12	患者	女	20代	6.2	6.4	6.8	O157	VT1&2	医療機関受診
13	患者	女	5～9	6.4	6.6	6.10	O157	VT1&2	医療機関受診
14	健康保菌者	男	5～9	—	6.5	6.10	O157	VT1&2	接触者検便
15	患者	女	10代	6.3	6.6	6.11	O26	VT1	医療機関受診
16	患者	男	10代	6.9	6.11	6.17	O26	VT1	医療機関受診
17	患者	女	70代	6.16	6.17	6.23	O157	VT1&2	医療機関受診
18	患者	女	40代	6.17	6.20	6.24	O157	VT1&2	医療機関受診
19	健康保菌者	男	20代	—	6.26	6.26	O157	VT1&2	定期検便
20	患者	男	40代	6.20	6.24	6.27	O26	VT1	医療機関受診
21	患者	男	0～4	6.29	6.30	7.3	O145	VT1	医療機関受診
22	患者	男	0～4	6.30	6.30	7.14	O145	VT1	経過観察検便
23	患者	男	5～9	7.11	7.14	7.17	O157	VT2	医療機関受診
24	患者	男	0～4	7.17	7.18	7.21	O157	VT2	医療機関受診
25	健康保菌者	男	5～9	—	7.22	7.28	O157	VT2	接触者検便
26	患者	女	20代	7.23	7.26	7.29	O26	VT1	定期検便
27	健康保菌者	男	5～9	—	7.17	7.30	O157	VT2	経過観察検便
28	患者	男	5～9	7.27	7.28	7.31	O157	VT2	医療機関受診
29	患者	女	10代	7.29	8.4	8.7	O157	VT2	医療機関受診
30	患者	女	10代	8.4	8.6	8.9	O157	VT1&2	医療機関受診
31	健康保菌者	男	0～4	—	7.22	8.14	O157	VT2	経過観察検便
32	患者	女	20代	8.14	8.17	8.20	O157	VT1&2	医療機関受診
33	患者	女	20代	8.14	8.15	8.21	O157	VT1&2	医療機関受診
34	患者	女	60代	8.21	8.21	8.22	O157	VT1&2	定期検便
35	患者	女	0～4	8.25	8.29	9.5	O157 (LPS抗体)	—	医療機関受診
36	患者	男	20代	9.5	9.6	9.9	O157	VT2	医療機関受診
37	健康保菌者	女	20代	—	9.12	9.16	O157	VT2	定期検便
38	患者	男	20代	9.8	9.16	9.16	O157	VT2	定期検便
39	患者	男	10代	9.11	9.11	9.16	O157	VT1&2	医療機関受診
40	患者	男	30代	9.23	9.24	10.1	O157	VT1&2	医療機関受診
41	患者	男	20代	10.4	10.6	10.9	O157	VT1&2	医療機関受診
42	患者	男	5～9	10.16	10.17	10.21	O157	VT1&2	医療機関受診
43	患者	女	10代	11.18	11.18	11.25	O128	VT1	医療機関受診
44	健康保菌者	男	20代	—	11.25	11.25	O157H7	VT2	定期検便
45	患者	女	0～4	11.28	11.28	12.1	O157	VT2	医療機関受診
46	患者	女	5～9	11.30	12.1	12.5	O157	VT1&2	医療機関受診
47	患者	男	0～4	11.24	11.28	12.5	O157	VT1&2	医療機関受診