

## 腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成22年）

平成22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	20代	12.29	12.29	1.5	O157	VT1&2	医療機関受診
2	健康保菌者	女	20代	-	2.18	3.1	O157	VT2	定期検便
3	患者	男	40代	2.26	3.1	3.3	O157	VT2	医療機関受診
4	健康保菌者	男	50代	-	4.7	4.10	O157	VT2	定期検便
5	健康保菌者	女	60代	-	4.7	4.12	O157	VT2	接触者検便
6	患者	男	30代	4.16	4.18	4.20	O157	VT1	医療機関受診
7	健康保菌者	女	30代	-	4.26	4.26	O157	VT2	定期検便
8	患者	女	50代	5.22	5.23	5.26	O157	VT2	医療機関受診
9	患者	患者	20代	5.16	5.17	5.21	O157	VT2	医療機関受診
10	患者	男	0～4	6.8	6.9	6.16	O157	VT1&2	医療機関受診
11	患者	女	5～9	6.15	6.16	6.21	O157	VT1&2	医療機関受診
12	患者	男	5～9	6月頃	6.17	6.19	O157	VT1&2	医療機関受診
13	患者	女	0～4	6.19	6.22	6.26	O115	VT1	医療機関受診
14	患者	女	0～4	6.30	6.30	7.3	O26	VT1	医療機関受診
15	患者	男	20代	7.2	7.2	7.5	O157	VT2	医療機関受診
16	患者	女	30代	-	6.25	7.6	O157 (LPS抗体)	-	医療機関受診
17	患者	女	10代	7.26	7.28	7.30	O157	VT2	医療機関受診
18	患者	女	5～9	7.28	7.30	8.6	O157	VT1	医療機関受診
19	健康保菌者	女	20代	7.26	7.28	7.30	O157	VT2	医療機関受診
20	患者	男	5～9	8.6	8.6	8.10	O157	VT1&2	医療機関受診
21	患者	男	0～4	8.4	8.7	8.12	O157	VT1&2	医療機関受診
22	健康保菌者	女	30代	-	8.10	8.13	O157	VT1&2	医療機関受診
23	患者	男	5～9	8.14	8.14	8.17	O157	VT2	医療機関受診
24	患者	男	0～4	8.3	8.4	8.12	O26	VT1	医療機関受診
25	健康保菌者	女	30代	-	8.17	8.20	O157	VT2	医療機関受診
26	患者	女	0～4	8.19	8.20	8.28	O157	VT2	医療機関受診
27	患者	女	50代	-	9.3	9.3	O157	VT2	医療機関受診
28	患者	女	50代	9月	9.3	9.6	O157	VT1&2	医療機関受診
29	患者	女	30代	9.1	9.4	9.7	O157	VT1&2	医療機関受診
30	患者	男	5～9	9.10	9.12	9.16	O157	VT2	医療機関受診
31	患者	男	5～9	-	9.16	9.19	O157	VT2	医療機関受診
32	患者	男	40代	-	9.28	10.5	O157	VT2	医療機関受診
33	患者	男	20代	10.2	10.3	10.13	O157	VT1&2	医療機関受診
34	患者	女	5～9	10.14	10.15	10.20	O157	VT2	医療機関受診
35	患者	女	40代	-	10.13	10.21	O157	VT2	定期検便
36	健康保菌者	女	40代	-	10.18	10.29	O157	VT2	医療機関受診
37	患者	男	10代	10.25	10.26	10.28	O157	VT1&2	医療機関受診
38	患者	男	50代	11.19	11.19	11.24	O157	VT1&2	医療機関受診
39	健康保菌者	男	20代	-	11.19	11.19	O157	VT2	医療機関受診
40	健康保菌者	女	40代	-	11.29	11.29	O157	VT1&2	医療機関受診
41	健康保菌者	男	10代	-	12.3	12.3	O157	VT1&2	医療機関受診
42	患者	男	10代	11.29	12.2	12.4	O157	VT1	接触者検便
43	患者	男	20代	11.29	12.7	12.9	O157	VT1	接触者検便
44	患者	男	20代	11.28	12.7	12.9	O157	VT1	接触者検便
45	患者	男	20代	11.29	12.7	12.9	O157	VT1	接触者検便
46	患者	男	50代	11.28	12.7	12.9	O157	VT1	接触者検便
47	患者	男	30代	11.28	12.7	12.9	O157	VT1	接触者検便
48	患者	男	10代	11.28	12.8	12.10	O157	VT1	接触者検便
49	患者	男	20代	11.28	12.10	12.12	O157	VT1	接触者検便
50	患者	男	20代	11.27	12.10	12.12	O157	VT1	接触者検便
51	患者	男	20代	11.27	12.10	12.12	O157	VT1	接触者検便
52	患者	男	10代	11.27	12.10	12.12	O157	VT1	接触者検便
53	患者	男	10代	11.27	12.10	12.12	O157	VT1	接触者検便
54	患者	男	20代	11.30	12.10	12.13	O157	VT1	接触者検便