

腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成16年）

平成16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	女	10代	1.16	1.19	1.21	O157	VT1&2	医療機関受診
2	患者	男	5~9	5.6	5.10	5.14	O26	VT1	医療機関受診
3	患者	男	5~9	5.9	5.10	5.15	O157	VT1&2	医療機関受診
4	患者	男	5~9	5.9	5.14	5.16	O26	VT1	接触者検便
5	患者	男	0~4	5.16	5.16	5.18	O157	VT1&2	接触者検便
6	患者	女	10代	5.18	5.19	5.21	O157	VT1&2	医療機関受診
7	健康保菌者	女	30代	-	5.21	5.21	O157	VT1&2	定期検便
8	健康保菌者	男	10代	-	5.21	5.21	O157H7	VT2	定期検便
9	患者	女	10代	5.15	5.22	5.24	O157	VT2	接触者検便
10	健康保菌者	男	20代	-	5.22	5.24	O157	VT2	接触者検便
11	患者	女	40代	5.22	5.24	5.26	O157	VT2	医療機関受診
12	患者	男	5~9	5.27	5.28	5.29	O157	VT1&2	医療機関受診
13	健康保菌者	女	40代	-	5.29	6.1	O157	VT2	接触者検便
14	健康保菌者	女	20代	-	5.29	6.1	O157	VT1&2	接触者検便
15	患者	女	50代	6.8	6.13	6.18	O157	VT2	医療機関受診
16	患者	男	5~9	6.25	6.25	6.28	O157	VT2	医療機関受診
17	患者	女	60代	6.25	6.26	6.30	O157	VT1&2	医療機関受診
18	患者	女	50代	6.28	6.29	7.2	O157H7	VT1&2	医療機関受診
19	健康保菌者	男	20代	-	6.16	6.16	O157H7	VT2	定期検便
20	患者	男	10代	7.17	7.20	7.21	O157	VT1&2	医療機関受診
21	患者	男	10代	7.19	7.21	7.22	O157	VT2	医療機関受診
22	患者	女	20代	7.19	7.21	7.23	O157	VT1&2	医療機関受診
23	患者	男	0~4	7.22	7.23	7.27	O157	VT1&2	医療機関受診
24	患者	男	0~4	7.29	7.29	7.31	O157	VT2	医療機関受診
25	患者	女	0~4	8.2	8.2	8.4	O157	VT2	接触者検便
26	患者	女	0~4	8.8	8.9	8.11	O157	VT1&2	医療機関受診
27	患者	男	0~4	8.4	8.8	8.11	O157	VT2	医療機関受診
28	健康保菌者	男	0~4	-	8.12	8.14	O157	VT1&2	接触者検便
29	患者	男	20代	8.10	8.14	8.14	O157	VT2	夏祭りのための検便
30	患者	男	20代	8.17	8.18	8.23	O157	VT1&2	医療機関受診
31	健康保菌者	男	20代	-	8.30	8.30	O157H7	VT2	定期検便
32	患者	男	5~9	8.25	8.26	8.30	O157	VT陽性 (型別不明)	医療機関受診
33	患者	男	5~9	8.22	8.25	8.30	O157	VT1&2	医療機関受診
34	患者	女	5~9	8.26	8.26	8.31	O157	VT1&2	医療機関受診
35	患者	女	10代	8.22	8.30	9.2	O157	VT1&2	接触者検便
36	健康保菌者	男	5~9	-	8.30	9.2	O157	VT1&2	接触者検便
37	患者	女	10代	8.17	8.30	9.2	O157	VT1&2	接触者検便
38	健康保菌者	女	5~9	-	8.30	9.2	O157	VT1&2	接触者検便
39	患者	女	10代	8.30	9.4	9.10	O26	VT1	医療機関受診
40	患者	女	10代	9.6	9.7	9.11	O157	VT1&2	医療機関受診
41	健康保菌者	男	40代	-	9.11	9.14	O157	VT1&2	接触者検便
42	患者	女	5~9	9.26	9.29	10.4	O157	VT2	医療機関受診
43	患者	女	5~9	10.9	10.12	10.14	O157	VT2	医療機関受診
44	健康保菌者	女	5~9	-	10.17	10.20	O157	VT2	経過者検便
45	患者	女	0~4	10.17	10.20	10.22	O157	VT1&2	医療機関受診
46	患者	女	10代	10.20	10.21	10.25	O157	VT2	医療機関受診
47	患者	男	70代	10.30	11.1	11.2	O157	VT1&2	医療機関受診
48	患者	男	70代	10.31	11.1	11.4	O157	VT1&2	医療機関受診
49	患者	男	60代	10.24	11.3	11.5	O157	VT1&2	接触者検便
50	健康保菌者	男	70代	-	11.3	11.5	O157	VT1&2	接触者検便
51	健康保菌者	男	60代	-	11.3	11.5	O157	VT1&2	接触者検便
52	健康保菌者	男	60代	-	11.3	11.5	O157	VT1&2	接触者検便
53	健康保菌者	女	50代	-	11.6	11.8	O157	VT1&2	接触者検便
54	患者	女	20代	11.22	11.24	11.26	O157	VT2	医療機関受診
55	健康保菌者	男	50代	-	11.30	11.30	O157	VT1&2	定期検便
56	患者	女	20代	11.23	11.30	12.2	O157	VT2	医療機関受診
57	健康保菌者	男	20代	-	12.14	12.15	O157	VT1&2	定期検便
58	患者	女	40代	12.12	12.14	12.18	O157	VT1&2	医療機関受診
59	患者	女	70代	12.18	12.20	12.22	O157	VT1&2	医療機関受診
60	患者	男	0~4	12.22	12.22	12.25	O26H11	VT1&2	医療機関受診