

腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成21年）

平成21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	5～9	3.10	3.2	3.6	O26	VT1	医療機関受診
2	健康保菌者	男	20代	-	2.19	2.24	O157	VT2	定期検便
3	健康保菌者	男	60代	-	3.19	3.19	O91	VT1	定期検便
4	健康保菌者	女	30代	-	3.30	3.30	OUT	VT2	定期検便
5	患者	男	30代	3.14	3.17	3.24	O157	VT1&2	医療機関受診
6	患者	男	20代	5.9	5.10	5.12	O157	VT1&2	医療機関受診
7	患者	男	20代	5.7	5.9	5.12	O157	VT2	医療機関受診
8	患者	男	5～9	5.15	5.16	5.19	O157	VT1&2	医療機関受診
9	健康保菌者	女	0～4	-	5.22	5.26	O157	VT1&2	接触者検便
10	患者	女	10代	5.27	5.27	6.1	O157	VT2	医療機関受診
11	患者	女	5～9	6.17	6.20	6.22	O157	VT1&2	医療機関受診
12	患者	女	5～9	6.17	6.24	6.26	O157	VT1&2	接触者検便
13	患者	女	10代	6.17	6.24	6.26	O157	VT1&2	接触者検便
14	患者	男	10代	7.8	7.9	7.13	O157	VT1&2	医療機関受診
15	患者	女	60代	7.16	7.17	7.21	O157	VT1&2	医療機関受診
16	患者	男	20代	7.15	7.16	7.16	O121	VT2	医療機関受診
17	患者	男	20代	7.20	7.27	8.1	O157	VT1&2	医療機関受診
18	患者	男	0～4	7.28	7.31	8.3	O157	VT1&2	医療機関受診
19	健康保菌者	女	60代	-	7.19	7.31	O157	VT2	定期検便
20	患者	女	20代	8.5	8.6	8.11	O157	VT1&2	医療機関受診
21	患者	女	60代	8.7	8.10	8.12	O157	VT1&2	医療機関受診
22	患者	女	20代	8.1	8.7	8.13	O157	VT2	医療機関受診
23	健康保菌者	男	20代	-	8.14	8.14	O157	VT1&2	医療機関受診
24	患者	女	20代	8.12	8.13	8.17	O157	VT1&2	医療機関受診
25	患者	女	30代	8.14	8.16	8.20	O157	VT2	医療機関受診
26	患者	女	20代	8.16	8.18	8.20	O157	VT1&2	医療機関受診
27	患者	女	5～9	8.31	9.2	9.4	O157	VT1&2	医療機関受診
28	患者	女	20代	8.12	8.19	8.26	O157	VT1	医療機関受診
29	患者	男	5～9	8.29	9.2	9.5	O157	VT1&2	医療機関受診
30	患者	女	5～9	8.29	9.2	9.5	O157	VT1&2	医療機関受診
31	患者	男	5～9	8.31	9.1	9.7	O157	VT1&2	医療機関受診
32	患者	女	80代	9.5	9.5	9.9	O157	VT1&2	医療機関受診
33	患者	男	20代	8.26	8.29	9.2	O157	VT1&2	医療機関受診
34	患者	女	20代	9.8	9.9	9.11	O157	VT1&2	医療機関受診
35	健康保菌者	女	40代	-	9.10	9.10	O157	VT1&2	喫食者調査
36	健康保菌者	女	20代	-	9.10	9.10	O157	VT1&2	喫食者調査
37	患者	男	40代	9.10	9.11	9.16	O157	VT1&2	医療機関受診
38	患者	男	10代	9.17	9.17	9.23	O157	VT1&2	医療機関受診
39	患者	男	70代	9.26	9.28	9.30	O157	VT1&2	医療機関受診
40	患者	男	10代	9.23	9.23	9.30	O157 (LPS抗体)	-	医療機関受診
41	患者	男	0～4	10.9	10.13	10.15	O26	VT1&2	医療機関受診
42	患者	女	20代	9.25	9.26	9.30	O157	VT1&2	医療機関受診
43	患者	男	20代	10.16	10.19	10.21	O157	VT1&2	医療機関受診
44	患者	男	20代	10.31	11.2	11.4	O157	VT1&2	医療機関受診
45	患者	女	20代	12.11	12.14	12.15	O157	VT1&2	医療機関受診
46	患者	女	30代	-	11.6	11.11	O128	VT1&2	定期検便