

腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成24年）

平成24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	5.1	5.2	5.7	O26	VT1	医療機関受診
2	患者	女	0～4歳	5.18	5.19	5.23	O26	VT1	医療機関受診
3	保菌者	女	5～9歳	/	5.24	5.29	O26	VT1	接触者検便
4	患者	男	0～4歳	/	6.25	6.28	O157	VT1&2	医療機関受診
5	患者	女	20代	7.2	7.5	7.9	O157	VT1&2	医療機関受診
6	保菌者	女	40代	/	7.10	7.16	O157	VT2	定期検便
7	患者	女	40代	7.26	7.29	8.1	O157	VT1&2	医療機関受診
8	患者	女	20代	7.30	7.31	8.3	O157	VT2	医療機関受診
9	患者	男	20代	8.3	8.5	8.7	O157	VT1&2	医療機関受診
10	患者	男	30代	/	8.3	8.8	O157	VT2	医療機関受診
11	患者	男	5～9歳	8.2	8.4	8.8	O157	VT1&2	医療機関受診
12	患者	男	60代	8.10	8.10	8.17	O157	VT2	医療機関受診
13	患者	女	0～4歳	8.19	8.26	8.27	O157 (LPS抗体)	/	医療機関受診
14	患者	男	5～9歳	8.21	8.24	8.29	O157	VT1&2	医療機関受診
15	患者	男	30代	9.15	9.15	9.19	O157	VT2	医療機関受診
16	患者	女	40代	9.24	9.28	10.1	O157	VT1&2	医療機関受診
17	患者	女	40代	/	9.24	10.3	O157	VT2	医療機関受診
18	患者	男	50代	10.2	10.5	10.9	O157	VT1&2	医療機関受診