

## 腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成17年）

平成17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	男	0～4	1. 8	1. 8	1. 13	O26H11	V T 1&2	医療機関受診
2	患者	男	0～4	1. 22	1. 24	1. 26	O26H11	V T 1&2	経過観察検便
3	患者	男	5～9	3. 22	3. 23	3. 28	O157	V T 2	医療機関受診
4	患者	男	20代	3. 23	3. 24	3. 29	O157	V T 2	医療機関受診
5	患者	女	20代	3. 31	4. 12	4. 12	O157H7	V T 2	従業員検便
6	患者	男	20代	4. 22	4. 25	5. 1	O157	V T 1&2	医療機関受診
7	患者	女	10代	4. 26	5. 12	5. 16	O26	V T 1	医療機関受診
8	患者	男	0～4	6. 1	6. 2	6. 4	O26	V T 1	医療機関受診
9	患者	男	30代	5. 30	6. 2	6. 8	O26	V T 1	医療機関受診
10	患者	女	0～4	6. 13	6. 15	6. 21	O157	V T 2	医療機関受診
11	健康保菌者	女	50代	—	6. 27	6. 27	O157	V T 2	定期検便
12	健康保菌者	男	10代	—	7. 8	7. 8	O157	V T 2	定期検便
13	患者	男	60代	7. 16	7. 19	7. 21	O157	V T 2	医療機関受診
14	患者	女	5～9	7. 24	7. 25	7. 27	O26H11	V T 1&2	医療機関受診
15	患者	男	0～4	7. 25	7. 25	7. 31	O157	V T 1&2	医療機関受診
16	健康保菌者	女	40代	—	7. 27	8. 1	O26	V T 1&2	接触者検便
17	患者	女	5～9	7. 26	7. 26	8. 2	O157	V T 2	医療機関受診
18	健康保菌者	男	30代	—	8. 1	8. 4	O157	V T 1&2	接触者検便
19	健康保菌者	女	10代	—	8. 1	8. 5	O157	V T 1&2	接触者検便
20	患者	女	30代	8. 7	8. 8	8. 10	O157	V T 2	医療機関受診
21	患者	女	10代	8. 7	8. 8	8. 11	O157	V T 1&2	医療機関受診
22	健康保菌者	男	10代	—	8. 11	8. 14	O157	V T 1&2	接触者検便
23	患者	男	5～9	8. 3	8. 11	8. 15	O157	V T 1&2	医療機関受診
24	患者	女	10代	8. 16	8. 18	8. 19	O157	V T 2	医療機関受診
25	患者	女	5～9	8. 17	8. 22	8. 25	O157	V T 1&2	医療機関受診
26	患者	男	5～9	8. 22	8. 24	8. 26	O157	V T 2	医療機関受診
27	健康保菌者	女	30代	—	8. 25	8. 30	O157	V T 1&2	接触者検便
28	患者	女	0～4	8. 31	8. 31	9. 2	O26	V T 1&2	医療機関受診
29	患者	男	20代	8. 24	8. 28	9. 5	O157	V T 2	医療機関受診
30	患者	女	0～4	9. 17	9. 16	9. 20	O26	V T 1&2	経過観察検便
31	健康保菌者	男	20代	—	10. 13	10. 13	O157	V T 2	定期検便
32	健康保菌者	男	50代	—	10. 14	10. 18	O157	V T 2	接触者検便
33	患者	女	0～4	10. 15	10. 16	10. 19	O157	V T 2	医療機関受診
34	患者	女	0～4	10. 15	10. 16	10. 24	O157	V T 1&2	医療機関受診
35	患者	女	5～9	10. 23	10. 24	10. 26	O111	V T 1	医療機関受診
36	患者	女	60代	10. 26	10. 26	10. 31	O157	V T 1&2	医療機関受診
37	患者	男	5～9	12. 17	12. 19	12. 21	O157	V T 1&2	医療機関受診
38	患者	男	5～9	12. 17	12. 19	12. 22	O26	V T 1	医療機関受診