

腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成13年）

平成13年1月1日～12月31日

No	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
1	健康保菌者	女	30代	-	4.5	4.6	0157H7	VT1&2
2	患者	男	10代	4.3	4.4	4.7	0157	VT1&2
3	健康保菌者	女	40代	-	4.6	4.9	0157H7	VT1&2
4	患者	女	10代	4.19	4.26	4.29	0157	VT2
5	患者	女	30代	不詳	5.14	5.17	0157H7	VT1&2
6	健康保菌者	女	20代	-	5.18	5.18	0157H7	VT2
7	患者	女	5~9	5.7	5.7	5.18	0157	VT1&2
8	患者	女	70代	5.13	5.15	5.19	0157	VT2
9	健康保菌者	男	20代	-	5.19	5.22	0157H7	VT2
10	患者	男	20代	5.16	5.18	5.21	0157	VT2
11	患者	女	20代	5.22	5.24	5.29	0157	VT2
12	健康保菌者	男	10代	-	5.31	5.31	0157H7	VT2
13	患者	女	20代	5.26	5.28	5.31	0111H-	VT2
14	健康保菌者	男	20代	-	6.1	6.4	0157H7	VT2
15	患者	男	0~4	6.2	6.4	6.8	0157	VT1&2
16	健康保菌者	女	30代	-	6.11	6.12	0157	VT2
17	健康保菌者	女	30代	-	6.14	6.14	0157H7	VT2
18	健康保菌者	男	30代	-	6.13	6.16	0157H7	VT2
19	患者	男	5~9	6.11	6.14	6.18	0157	VT1&2
20	患者	女	10代	6.16	6.17	6.21	0157	VT1
21	健康保菌者	女	50代	-	6.22	6.22	0157H7	VT2
22	患者	男	80代	6.23	6.24	6.27	0157H7	VT1&2
23	患者	男	20代	7.10	7.10	7.13	0111	VT1
24	患者	女	10代	7.8	7.11	7.14	0157	VT1&2
25	健康保菌者	女	60代	-	7.17	7.17	0157H7	VT2
26	健康保菌者	女	20代	-	7.17	7.17	0157	VT2
27	患者	女	60代	7.15	7.15	7.21	0157	VT2
28	患者	女	10代	7.20	7.22	7.25	0157H7	VT1&2
29	患者	男	5~9	7.20	7.23	7.25	0157H7	VT1&2
30	健康保菌者	男	40代	-	7.26	7.26	026	VT1&2
31	患者	男	10代	7.23	7.24	7.27	0157	VT2
32	患者	女	10代	7.23	7.24	7.27	0157	VT1&2
33	患者	女	10代	7.22	7.24	7.27	0157	VT1&2
34	患者	女	30代	7.24	7.25	7.28	0157	VT1&2
35	健康保菌者	男	40代	-	7.27	7.30	0157H7	VT1&2
36	患者	女	0~4	7.26	7.27	7.30	0157	VT1&2
37	患者	女	0~4	7.26	7.27	7.31	0157	VT1&2
38	健康保菌者	女	50代	-	7.31	8.4	0157H7	VT1&2
39	患者	男	20代	8.1	8.1	8.4	0157	VT2
40	患者	男	5~9	7.28	7.31	8.4	0157	VT1&2
41	健康保菌者	女	50代	-	8.8	8.8	0157	VT2
42	健康保菌者	女	50代	-	8.9	8.9	0157H7	VT2
43	患者	男	10代	8.5	8.7	8.10	0157	VT2
44	患者	女	20代	8.1	8.4	8.10	0157	VT1&2
45	患者	女	0~4	8.6	8.11	8.15	0157	VT1&2
46	患者	女	10代	8.8	8.11	8.15	0157	VT1&2
47	患者	男	0~4	8.11	8.14	8.17	0157	VT1&2
48	患者	男	5~9	8.15	8.15	8.18	0157	VT1&2
49	健康保菌者	女	20代	-	8.17	8.20	0157H7	VT1&2
50	患者	女	20代	8.12	8.14	8.20	026	VT1&2
51	患者	女	50代	8.17	8.18	8.21	0157	VT1&2
52	患者	女	20代	8.18	8.20	8.23	0157H7	VT2
53	健康保菌者	女	40代	-	8.23	8.23	0157H7	VT2
54	健康保菌者	男	20代	-	8.23	8.23	0157	VT2
55	患者	男	5~9	8.23	8.23	8.31	0157	VT2
56	患者	女	30代	8.29	8.30	9.3	0157	VT1&2
57	患者	女	10代	8.29	8.31	9.4	0157	VT1&2
58	患者	女	40代	9.2	9.2	9.8	0157	VT2
59	患者	女	30代	9.6	9.10	9.13	0157	VT2
60	患者	女	0~4	9.9	9.12	9.17	0157	VT1&2
61	患者	男	0~4	9.13	9.13	9.18	0157	VT1&2
62	患者	男	0~4	9.14	9.17	9.19	0157H7	VT1&2
63	患者	男	10代	9.14	9.15	9.19	0157H7	VT2
64	健康保菌者	男	40代	-	9.20	9.20	0157H7	VT2
65	健康保菌者	男	30代	-	9.13	9.21	0157H7	VT2
66	健康保菌者	男	70代	-	9.21	9.24	0157H7	VT2
67	健康保菌者	男	40代	-	9.21	9.24	0157H7	VT2
68	健康保菌者	男	30代	-	9.21	9.24	0157H7	VT2
69	健康保菌者	男	50代	-	9.21	9.24	0157H7	VT2
70	健康保菌者	男	60代	-	9.21	9.24	0157H7	VT2
71	健康保菌者	男	60代	-	9.21	9.24	0157H7	VT2
72	健康保菌者	女	50代	-	9.21	9.24	0157H7	VT2
73	健康保菌者	女	40代	-	9.21	9.24	0157H7	VT2
74	健康保菌者	男	30代	-	9.21	9.24	0157H7	VT2
75	健康保菌者	男	50代	-	9.24	9.27	0157H7	VT2
76	健康保菌者	女	50代	-	9.25	9.28	0157H7	VT2
77	健康保菌者	女	20代	-	9.28	9.29	0157H7	VT2
78	健康保菌者	女	60代	-	10.3	10.4	0157H7	VT2
79	健康保菌者	女	20代	-	10.3	10.4	0157H7	VT1&2
80	健康保菌者	女	20代	-	10.3	10.4	0157H7	VT1&2
81	患者	女	0~4	10.1	10.1	10.12	026	VT1
82	健康保菌者	女	50代	-	10.15	10.15	0157	VT2
83	患者	男	5~9	10.20	10.22	10.25	0157	VT2
84	健康保菌者	女	0~4	-	10.25	10.28	0157H7	VT2
85	健康保菌者	男	0~4	-	10.25	10.28	0157H7	VT2
86	健康保菌者	女	20代	-	10.25	10.31	0157	VT2
87	患者	男	5~9	11.8	11.9	11.13	0157	VT2
88	患者	男	0~4	11.21	11.24	11.28	0157	VT1&2
89	健康保菌者	女	50代	-	12.12	12.14	0157	VT2
90	健康保菌者	女	20代	-	12.14	12.20	0157H7	VT2
91	患者	男	50代	12.18	12.19	12.25	0157	VT1&2