

腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成14年）

平成14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	20代	-	2.5	2.8	0157H7	VT2
2	患者	女	30代	4.3	4.5	4.9	0157H7	VT1
3	患者	女	70代	4.6	4.9	4.12	026	VT1
4	健康保菌者	女	20代	-	4.23	4.23	0157	VT2
5	患者	男	30代	4.15	4.18	4.24	0157	VT1&2
6	患者	男	40代	5.1	5.1	5.7	0157	VT1&2
7	患者	男	60代	4.23	5.1	5.7	0157	VT1&2
8	患者	女	5~9	5.4	5.7	5.11	0157	VT1&2
9	患者	女	5~9	5.7	5.10	5.15	0157	VT2
10	健康保菌者	女	50代	-	5.15	5.16	0157H7	VT2
11	健康保菌者	女	20代	-	5.16	5.17	0157	VT2
12	健康保菌者	女	20代	-	5.18	5.18	0157H7	VT2
13	健康保菌者	女	60代	-	5.15	5.19	0157H7	VT2
14	患者	男	5~9	5.12	5.15	5.20	0157	VT1&2
15	健康保菌者	男	70代	-	5.19	5.22	0157H7	VT2
16	健康保菌者	女	40代	-	5.20	5.23	0157H7	VT1&2
17	健康保菌者	女	30代	-	5.23	5.23	0157H7	VT2
18	患者	女	10代	5.19	5.20	5.24	01	VT1&2
19	患者	男	20代	5.19	5.22	5.25	0157	VT2
20	健康保菌者	女	30代	-	6.21	6.21	0157H7	VT2
21	患者	女	10代	6.20	6.20	6.24	0157	VT1&2
22	患者	女	40代	6.23	6.24	6.28	0157H7	VT1&2
23	健康保菌者	女	50代	-	7.12	7.12	0157	VT2
24	患者	女	10代	7.12	7.14	7.17	0157	VT2
25	健康保菌者	女	50代	-	7.19	7.19	0157H7	VT2
26	患者	男	10代	7.10	7.14	7.19	0157	VT1&2
27	患者	女	20代	7.12	7.19	7.23	0157H7	VT2
28	健康保菌者	女	20代	-	7.19	7.23	0157H7	VT2
29	健康保菌者	男	70代	-	7.19	7.23	0157H7	VT1&2
30	患者	男	10代	7.18	7.22	7.24	0157	VT2
31	患者	男	10代	7.23	7.25	7.29	0157	VT2
32	健康保菌者	女	5~9	-	7.29	8.2	0157H7	VT2
33	健康保菌者	男	0~4	-	7.29	8.2	0157H7	VT2
34	患者	男	20代	7.28	7.31	8.5	0157	VT1&2
35	患者	男	0~4	8.3	8.3	8.6	0157	VT2
36	患者	女	5~9	8.6	8.6	8.9	0157	VT1
37	患者	男	5~9	8.15	8.16	8.20	0157H7	VT2
38	健康保菌者	女	10代	-	8.24	8.24	0157	VT2
39	患者	女	10代	9.5	9.7	9.11	0157	VT1&2
40	健康保菌者	男	40代	-	9.13	9.13	06	VT2
41	患者	女	0~4	9.10	9.13	9.18	0157	VT1&2
42	患者	女	5~9	9.18	9.18	9.21	0157	VT1
43	患者	男	40代	9.11	9.18	9.21	0157H7	VT1&2
44	健康保菌者	女	30代	-	9.18	9.21	0157H7	VT1&2
45	患者	男	5~9	9.22	9.23	9.30	0157	VT2
46	患者	男	20代	10.10	10.12	10.17	0157	VT1&2
47	患者	女	20代	10.19	10.20	10.24	0157H7	VT2
48	患者	男	0~4	11.8	11.9	11.13	0157	VT2