

腸管出血性大腸菌感染症発生状況（平成19年）

平成19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 | 女 | 40代 | 2.5 | 2.9 | 2.14 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 2 | 健康保菌者 | 男 | 10代 | — | 2.14 | 2.19 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 3 | 健康保菌者 | 男 | 30代 | — | 3.13 | 3.13 | O157H7 | VT2 | 定期検便 |
| 4 | 患者 | 女 | 50代 | 5.6 | 5.9 | 5.14 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 5 | 患者 | 男 | 0～4 | 4.29 | 5.9 | 5.15 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 6 | 患者 | 男 | 50代 | 5.13 | 5.14 | 5.20 | O26 | VT1 | 医療機関受診 |
| 7 | 患者 | 女 | 50代 | 5.22 | 5.23 | 5.30 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 8 | 患者 | 女 | 5～9 | 5.28 | 6.3 | 6.5 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 9 | 健康保菌者 | 男 | 30代 | — | 6.6 | 6.8 | O157 | VT2 | 定期検便 |
| 10 | 患者 | 女 | 20代 | 6.9 | 6.11 | 6.13 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 11 | 患者 | 女 | 50代 | 6.12 | 6.13 | 6.15 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 12 | 患者 | 男 | 10代 | 6.21 | 6.21 | 6.28 | O121H19 | VT2 | 医療機関受診 |
| 13 | 患者 | 男 | 10代 | 6.20 | 6.21 | 6.28 | O121H19 | VT2 | 医療機関受診 |
| 14 | 患者 | 男 | 10代 | 6.20 | 6.21 | 6.28 | O121H19 | VT2 | 医療機関受診 |
| 15 | 患者 | 男 | 0～4 | 6.24 | 6.26 | 6.29 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 16 | 患者 | 男 | 10代 | 6.20 | 6.21 | 6.29 | O121H19 | VT2 | 医療機関受診 |
| 17 | 患者 | 男 | 10代 | 6.19 | 6.21 | 6.29 | O121H19 | VT2 | 医療機関受診 |
| 18 | 患者 | 男 | 10代 | 6.26 | 6.28 | 6.30 | O157H7 | VT1&2 | 接触者検便 |
| 19 | 患者 | 女 | 20代 | 6.25 | 6.26 | 6.29 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 20 | 患者 | 女 | 30代 | 6.26 | 6.27 | 7.3 | O25 | VT2 | 医療機関受診 |
| 21 | 患者 | 男 | 10代 | 7.1 | 7.2 | 7.4 | O157H7 | VT1&2 | 接触者検便 |
| 22 | 患者 | 男 | 30代 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | O26 | VT1 | 医療機関受診 |
| 23 | 患者 | 男 | 20代 | 7.8 | 7.9 | 7.11 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 24 | 患者 | 男 | 20代 | 7.9 | 7.10 | 7.12 | O UT | VT1 | 医療機関受診 |
| 25 | 患者 | 男 | 50代 | 7.6 | 7.11 | 7.14 | O157H7 | VT1&2 | 接触者検便 |
| 26 | 患者 | 男 | 10代 | 7.10 | 7.11 | 7.14 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 27 | 患者 | 男 | 0～4 | 7.12 | 7.13 | 7.20 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 28 | 患者 | 女 | 40代 | 7.12 | 7.13 | 7.20 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 29 | 患者 | 男 | 0～4 | 7.13 | 7.17 | 7.21 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 30 | 患者 | 女 | 20代 | 7.14 | 7.21 | 7.25 | O145HNM | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 31 | 患者 | 男 | 60代 | 7.21 | 7.23 | 7.25 | O26 | VT1 | 医療機関受診 |
| 32 | 健康保菌者 | 男 | 0～4 | — | 7.30 | 8.2 | O157 | VT2 | 経過観察検便 |
| 33 | 患者 | 男 | 5～9 | 8.7 | 8.8 | 8.10 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 34 | 患者 | 男 | 10代 | 8.6 | 8.7 | 8.11 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 35 | 健康保菌者 | 男 | 30代 | — | 8.9 | 8.12 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 36 | 健康保菌者 | 男 | 5～9 | — | 8.9 | 8.12 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 37 | 患者 | 男 | 10代 | 8.4 | 8.7 | 8.14 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 38 | 患者 | 女 | 20代 | 8.11 | 8.14 | 8.16 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 39 | 健康保菌者 | 女 | 50代 | — | 8.22 | 8.22 | O91 | VT1 | 定期検便 |
| 40 | 健康保菌者 | 女 | 40代 | — | 8.23 | 8.25 | O157 | VT2 | 定期検便 |
| 41 | 患者 | 男 | 10代 | 8.26 | 8.28 | 8.31 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 42 | 患者 | 男 | 10代 | 8.25 | 8.27 | 8.31 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 43 | 患者 | 男 | 10代 | 8.28 | 8.29 | 8.31 | O UT | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 44 | 患者 | 女 | 90代 | 8.28 | 8.31 | 9.4 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 45 | 健康保菌者 | 女 | 30代 | — | 8.31 | 9.5 | O157 | VT1&2 | 接触者検便 |
| 46 | 健康保菌者 | 女 | 0～4 | — | 8.31 | 9.5 | O157 | VT1&2 | 接触者検便 |
| 47 | 患者 | 女 | 10代 | 9.2 | 9.5 | 9.7 | O26 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 48 | 患者 | 女 | 30代 | 9.1 | 9.8 | 9.12 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 49 | 患者 | 女 | 10代 | 9.7 | 9.10 | 9.12 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 50 | 患者 | 女 | 30代 | 9.8 | 9.10 | 9.12 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 51 | 健康保菌者 | 男 | 10代 | — | 9.7 | 9.13 | O26 | VT1&2 | 接触者検便 |
| 52 | 健康保菌者 | 男 | 20代 | — | 9.9 | 9.14 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 53 | 患者 | 男 | 0～4 | 9.10 | 9.15 | 9.18 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 54 | 健康保菌者 | 男 | 10代 | — | 9.14 | 9.18 | O157 | VT1&2 | 経過観察検便 |
| 55 | 患者 | 男 | 10代 | 9.14 | 9.15 | 9.18 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 56 | 患者 | 女 | 20代 | 9.12 | 9.15 | 9.20 | O26 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 57 | 患者 | 男 | 5～9 | 9.20 | 9.20 | 9.25 | O18 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 58 | 患者 | 女 | 5～9 | 9.25 | 9.28 | 10.2 | O26 | VT1 | 医療機関受診 |
| 59 | 患者 | 女 | 5～9 | 8.16 | 8.22 | 10.3 | O157 | LPS抗体陽性 | 医療機関受診 |
| 60 | 患者 | 男 | 10代 | 9.28 | 10.1 | 10.3 | O157 | VT1 | 医療機関受診 |
| 61 | 患者 | 男 | 20代 | 10.3 | 10.5 | 10.9 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 62 | 患者 | 男 | 0～4 | 10.2 | 10.2 | 10.11 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 63 | 健康保菌者 | 男 | 0～4 | — | 10.29 | 10.31 | O157 | VT1&2 | 経過観察検便 |
| 64 | 患者 | 男 | 0～4 | 11.10 | 11.13 | 11.15 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 65 | 患者 | 女 | 50代 | 11.10 | 11.12 | 11.19 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 66 | 患者 | 女 | 0～4 | 11.16 | 11.19 | 11.22 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 67 | 健康保菌者 | 女 | 5～9 | — | 11.22 | 11.24 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 68 | 患者 | 男 | 5～9 | 12.4 | 12.4 | 12.7 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 69 | 患者 | 女 | 0～4 | 12.1 | 12.3 | 12.8 | O157 | VT2 | 医療機関受診 |
| 70 | 健康保菌者 | 男 | 30代 | — | 12.8 | 12.10 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 71 | 健康保菌者 | 女 | 30代 | — | 12.8 | 12.10 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 72 | 健康保菌者 | 女 | 30代 | — | 12.9 | 12.11 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 73 | 健康保菌者 | 男 | 0～4 | — | 12.9 | 12.11 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 74 | 健康保菌者 | 女 | 0～4 | — | 12.9 | 12.11 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 75 | 健康保菌者 | 女 | 0～4 | — | 12.9 | 12.11 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 76 | 患者 | 男 | 0～4 | 12.13 | 12.9 | 12.11 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 77 | 健康保菌者 | 男 | 0～4 | — | 12.9 | 12.11 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 78 | 健康保菌者 | 男 | 0～4 | — | 12.9 | 12.12 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 79 | 健康保菌者 | 女 | 20代 | — | 12.11 | 12.14 | O157 | VT2 | 接触者検便 |
| 80 | 患者 | 男 | 5～9 | 12.9 | 12.10 | 12.14 | O UT H- | VT2 | 医療機関受診 |
| 81 | 患者 | 男 | 50代 | 12.9 | 12.10 | 12.14 | O157 | VT1&2 | 医療機関受診 |
| 82 | 患者 | 女 | 60代 | 12.14 | 12.17 | 12.19 | O26 | VT1 | 医療機関受診 |