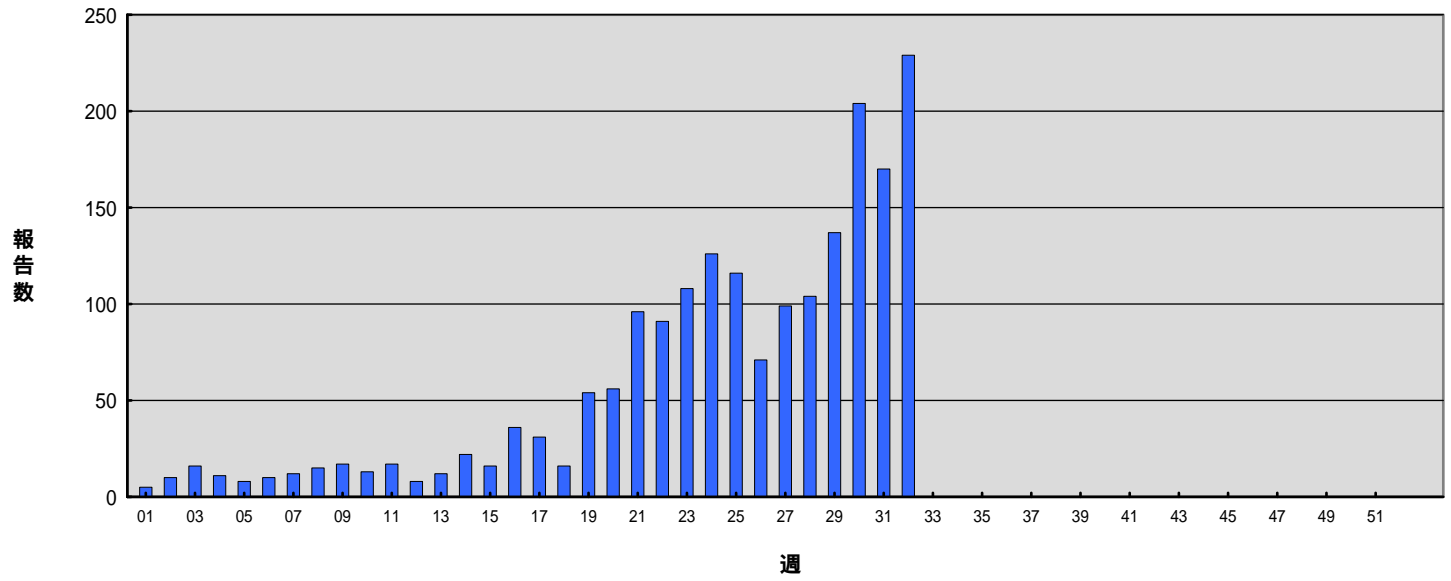


週別腸管出血性大腸菌感染症報告数 2018年第1~32週 (n=1,936) (2018年08月15日現在)

Weekly EHEC infection cases from week 1 to week 32 in 2018(based on diagnosed weeks as of August 15, 2018)

2018年 第 1-52週



EHEC O157,O26,O111 都道府県別報告数 2018年第32週

感染症発生動向調査 2018年8月15日現在

Reported EHEC O157, O26, and O111 cases by prefecture in week 32, 2018
(as of August 15, 2018)

| 都道府県 | O157 | | | O26 | | | O111 | | |
|---------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | VT1・VT2 | VT1 | VT2 | VT1・VT2 | VT1 | VT2 | VT1・VT2 | VT1 | VT2 |
| 1 北海道 | | | 1 | | | | | | |
| 2 青森県 | | | | | | | | | |
| 3 岩手県 | | | | | | | | | |
| 4 宮城県 | | | 2 | | 2 | | | | |
| 5 秋田県 | | | | | | | | | |
| 6 山形県 | 1 | | | | | | | | |
| 7 福島県 | | | | | | | | | |
| 8 茨城県 | | | | | | | | | |
| 9 栃木県 | 3 | | | | | | | | |
| 10 群馬県 | 2 | | 2 | | | | | | |
| 11 埼玉県 | 8 | | 12 | | 1 | 2 | | | |
| 12 千葉県 | 1 | | 4 | | | | | | |
| 13 東京都 | 6 | 1 | 6 | | 2 | | | | |
| 14 神奈川県 | 7 | 1 | 4 | | 6 | | | | |
| 15 新潟県 | 1 | 3 | 1 | | | | | | |
| 16 富山県 | 1 | | | | | | | | |
| 17 石川県 | 2 | | | | | | | | |
| 18 福井県 | 1 | | | | | | | | |
| 19 山梨県 | | 1 | | | | | | | |
| 20 長野県 | | | | | 19 | | | | |
| 21 岐阜県 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 22 静岡県 | 3 | | | | | | | | |
| 23 愛知県 | 7 | 2 | 3 | | 1 | | | | |
| 24 三重県 | 2 | | 2 | | | | | | |
| 25 滋賀県 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 26 京都府 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 27 大阪府 | 7 | | 1 | | | | | | |
| 28 兵庫県 | 4 | 2 | | | | | | | |
| 29 奈良県 | | | 1 | | | | | | |
| 30 和歌山県 | 1 | | | | | | | | |
| 31 鳥取県 | | | | | | | | | |
| 32 島根県 | | | | | | | | | |
| 33 岡山県 | | | | | | | | | |
| 34 広島県 | 1 | | | | 1 | | | | |
| 35 山口県 | | | 1 | | | | | | |
| 36 徳島県 | | | | | | | | | |
| 37 香川県 | | | | | | | | | |
| 38 愛媛県 | | | | | | | | | |
| 39 高知県 | | | | | | | | | |
| 40 福岡県 | 7 | 3 | 1 | | | | | | |
| 41 佐賀県 | | | | | | | | | |
| 42 長崎県 | | | | | 10 | | | | |
| 43 熊本県 | | | | | | | | | |
| 44 大分県 | | | | | | | | | |
| 45 宮崎県 | | | | | | | | | |
| 46 鹿児島県 | | | | | | | | | |
| 47 沖縄県 | | | | | | | | | |
| 総計 | 68 | 13 | 44 | 0 | 42 | 2 | 0 | 0 | 0 |

※同一人から複数の菌種が検出されている場合の報告数は含まず。

EHEC O157,O26,O111 都道府県別累積報告数 2018年第1-32週

感染症発生動向調査 2018年8月15日現在

Cumulative reported cases of EHEC O157, O26, and O111 by prefecture
from week 1 to week 32, 2018 (as of August 15, 2018)

| 都道府県 | O157 | | | O26 | | | O111 | | |
|---------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | VT1-VT2 | VT1 | VT2 | VT1-VT2 | VT1 | VT2 | VT1-VT2 | VT1 | VT2 |
| 1 北海道 | 30 | 1 | 11 | | 7 | | 1 | | |
| 2 青森県 | 10 | | 1 | | 2 | | | | |
| 3 岩手県 | 3 | | 2 | | 14 | | | 3 | |
| 4 宮城県 | 9 | 1 | 3 | | 4 | | | | |
| 5 秋田県 | 7 | | | | 5 | | | | |
| 6 山形県 | 12 | | 1 | | 4 | | 1 | 1 | |
| 7 福島県 | 1 | | 2 | | 1 | | | | |
| 8 茨城県 | 9 | | 9 | | 2 | | | | |
| 9 栃木県 | 16 | 2 | 3 | | 3 | | | | |
| 10 群馬県 | 16 | | 16 | | 1 | | | | |
| 11 埼玉県 | 55 | | 32 | | 17 | 2 | | 8 | |
| 12 千葉県 | 9 | | 31 | 1 | 15 | | | 2 | |
| 13 東京都 | 58 | 4 | 57 | | 15 | 1 | 1 | 8 | |
| 14 神奈川県 | 40 | 2 | 42 | | 45 | | 1 | 4 | |
| 15 新潟県 | 9 | 3 | 4 | | 1 | | | | |
| 16 富山県 | 5 | | | | 6 | | | 2 | |
| 17 石川県 | 2 | | 3 | | 17 | | | | |
| 18 福井県 | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | |
| 19 山梨県 | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| 20 長野県 | 15 | | 3 | | 26 | | | | |
| 21 岐阜県 | 4 | | 4 | 1 | 13 | | | 1 | |
| 22 静岡県 | 8 | 4 | 8 | 1 | 2 | | | | |
| 23 愛知県 | 20 | 3 | 10 | 2 | 12 | | | | |
| 24 三重県 | 11 | | 4 | | 2 | | | 1 | |
| 25 滋賀県 | 2 | | 8 | 1 | 1 | | | | |
| 26 京都府 | 6 | | 3 | | 14 | | 1 | | |
| 27 大阪府 | 34 | 3 | 14 | | 64 | | | 1 | |
| 28 兵庫県 | 28 | 8 | 23 | | 6 | | | | |
| 29 奈良県 | 3 | 2 | 3 | | 2 | | | | |
| 30 和歌山県 | 3 | 1 | 2 | | | | | | |
| 31 鳥取県 | 1 | | 4 | | 2 | | | | |
| 32 島根県 | 2 | | 5 | | | | | | |
| 33 岡山県 | 8 | 1 | 3 | | 12 | | | | |
| 34 広島県 | 6 | | 1 | | 5 | | | | |
| 35 山口県 | 10 | 4 | 1 | | | | | | |
| 36 徳島県 | 5 | | 1 | | | | | | |
| 37 香川県 | | | | | 7 | | | | |
| 38 愛媛県 | 3 | | 2 | | 2 | | | | |
| 39 高知県 | | | | | | | 1 | | |
| 40 福岡県 | 43 | 3 | 8 | 1 | 9 | | 1 | | |
| 41 佐賀県 | 6 | | 1 | | | | | | |
| 42 長崎県 | 3 | | | | 14 | | 2 | 2 | |
| 43 熊本県 | | | 4 | | 2 | | | | |
| 44 大分県 | 3 | | 1 | | | | | | |
| 45 宮崎県 | 1 | | | | 4 | | | | |
| 46 鹿児島県 | 6 | 1 | 5 | | 19 | | 7 | 1 | |
| 47 沖縄県 | | | | | 3 | | | | |
| 総計 | 524 | 45 | 338 | 7 | 382 | 3 | 16 | 34 | 0 |

※同一人から複数の菌種が検出されている場合の報告数は含まず。

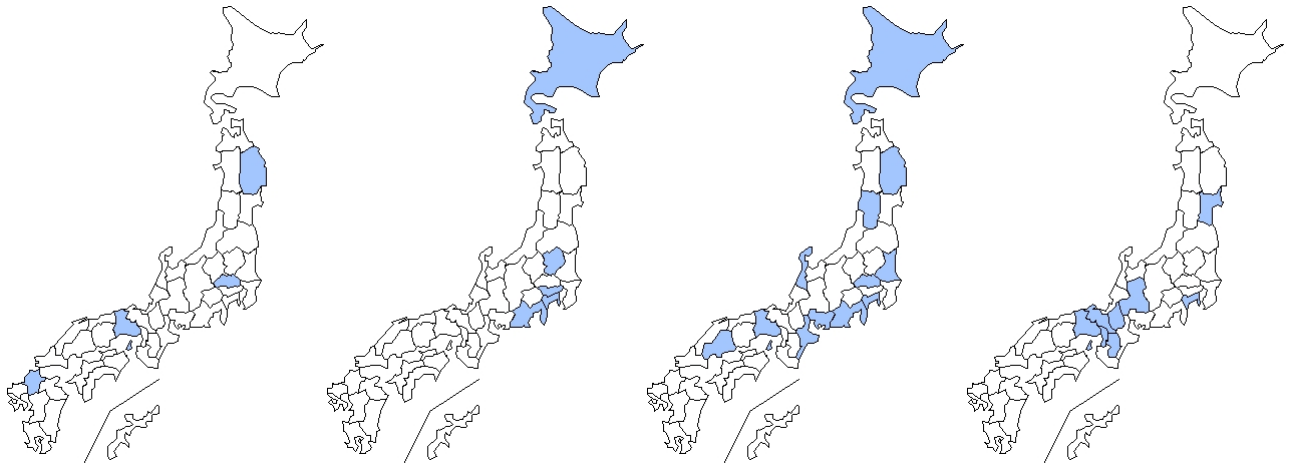
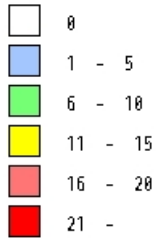
都道府県別腸管出血性大腸菌感染症週別報告状況 2018年01-2018年32週 (2018年08月15日現在報告)

Weekly EHEC infection cases from 2018-W01 to 2018-W32 (as of August.15,2018)

報告数1936件 Total No.:1936

報告数

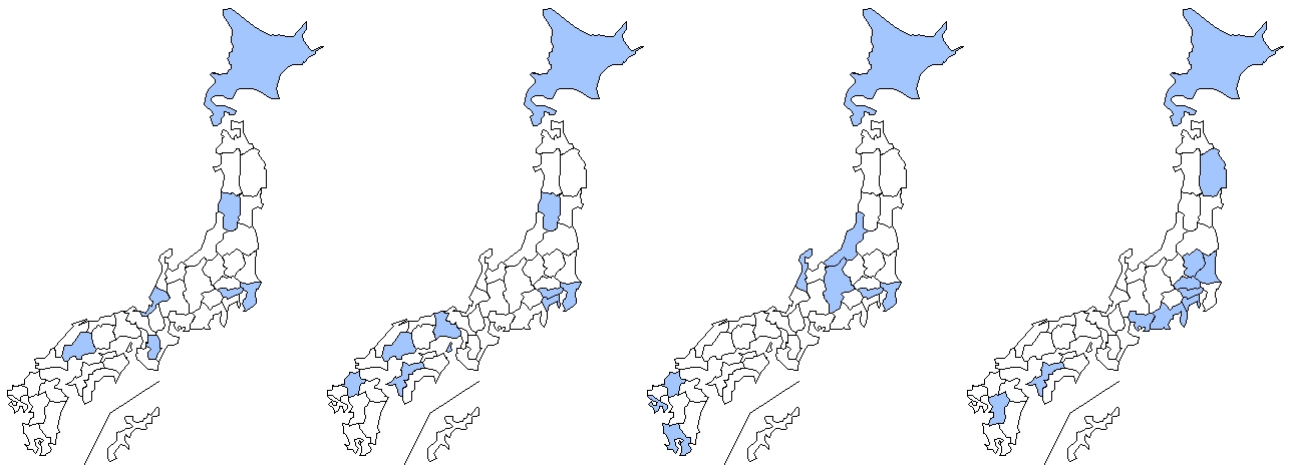
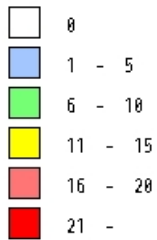
No.of cases



1週 (2018/01/01-2018/01/07) 5例
 2週 (2018/01/08-2018/01/14) 10例
 3週 (2018/01/15-2018/01/21) 16例
 4週 (2018/01/22-2018/01/28) 11例

報告数

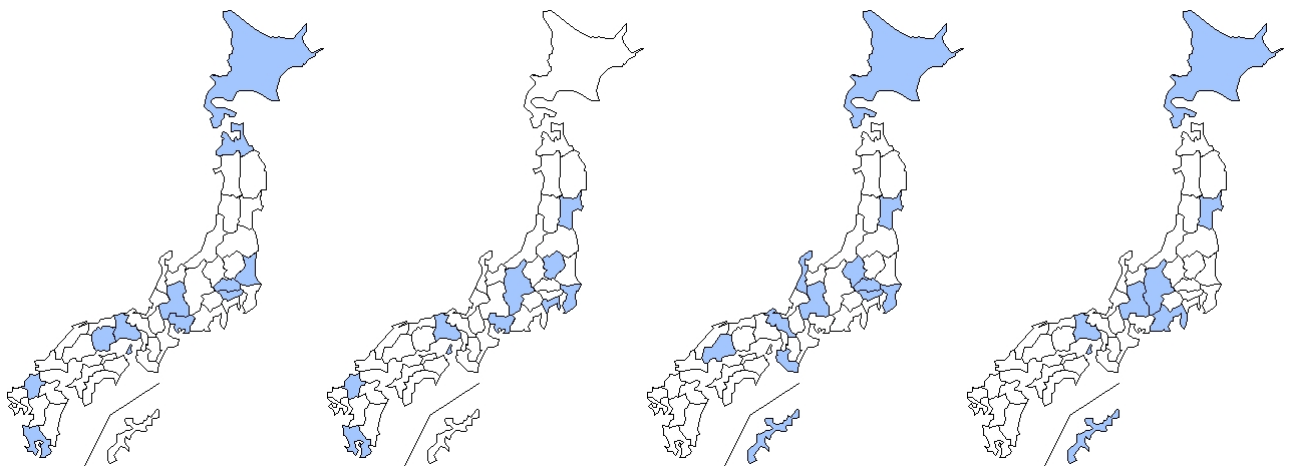
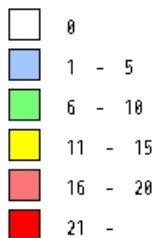
No.of cases



5週 (2018/01/29-2018/02/04) 8例
 6週 (2018/02/05-2018/02/11) 10例
 7週 (2018/02/12-2018/02/18) 12例
 8週 (2018/02/19-2018/02/25) 15例

報告数

No.of cases



9週 (2018/02/26-2018/03/04) 17例
 10週 (2018/03/05-2018/03/11) 13例
 11週 (2018/03/12-2018/03/18) 17例
 12週 (2018/03/19-2018/03/25) 8例

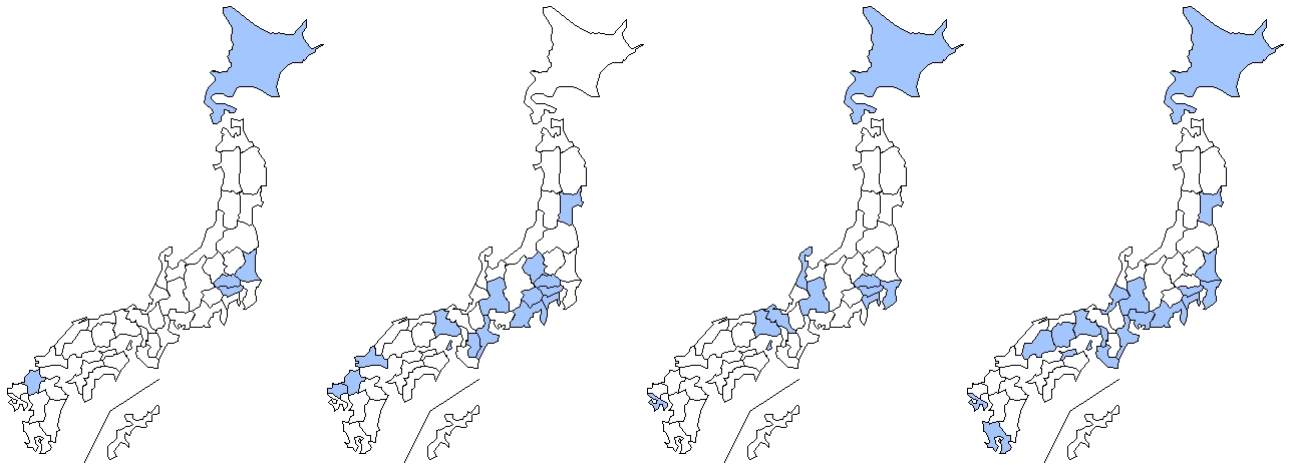
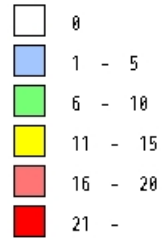
都道府県別腸管出血性大腸菌感染症週別報告状況 2018年01-2018年32週 (2018年08月15日現在報告)

Weekly EHEC infection cases from 2018-W01 to 2018-W32 (as of August.15,2018)

報告数1936件 Total No.:1936

報告数

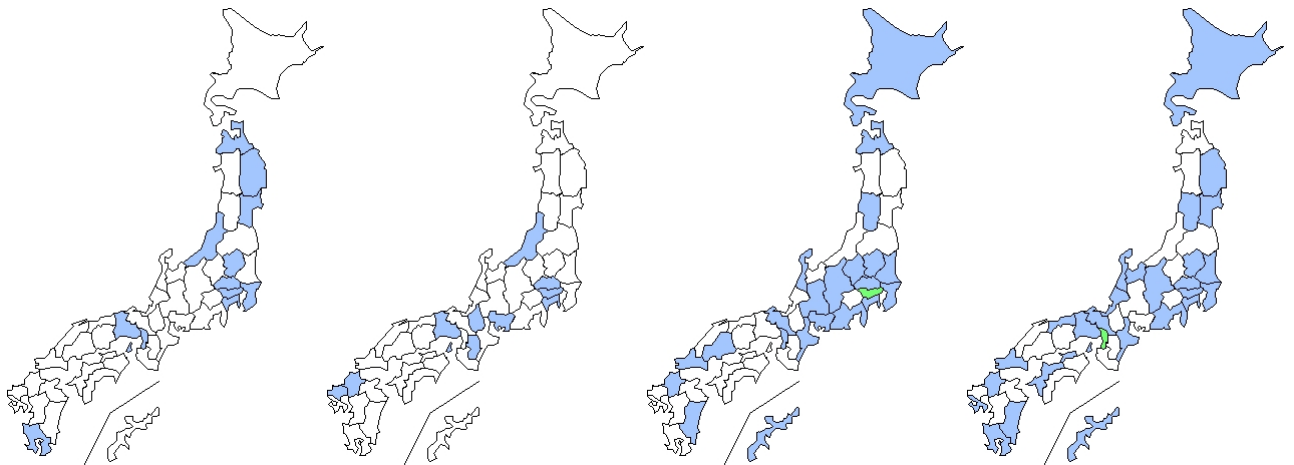
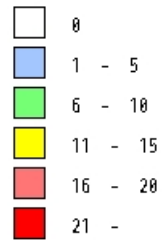
No.of cases



13週 (2018/03/26-2018/04/01) 12例
 14週 (2018/04/02-2018/04/08) 22例
 15週 (2018/04/09-2018/04/15) 16例
 16週 (2018/04/16-2018/04/22) 36例

報告数

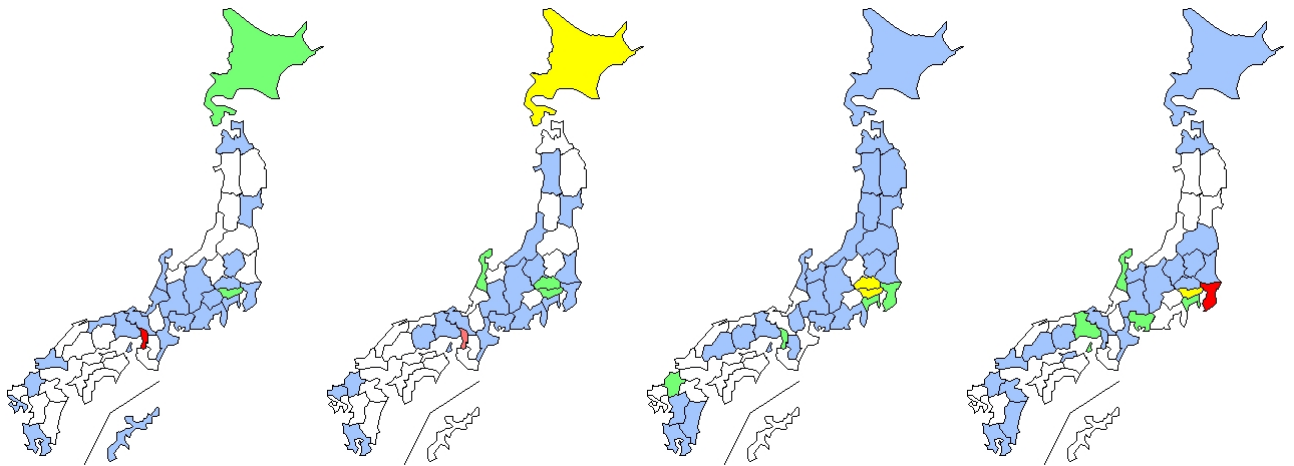
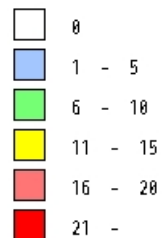
No.of cases



17週 (2018/04/23-2018/04/29) 31例
 18週 (2018/04/30-2018/05/06) 16例
 19週 (2018/05/07-2018/05/13) 54例
 20週 (2018/05/14-2018/05/20) 56例

報告数

No.of cases



21週 (2018/05/21-2018/05/27) 96例
 22週 (2018/05/28-2018/06/03) 91例
 23週 (2018/06/04-2018/06/10) 108例
 24週 (2018/06/11-2018/06/17) 126例

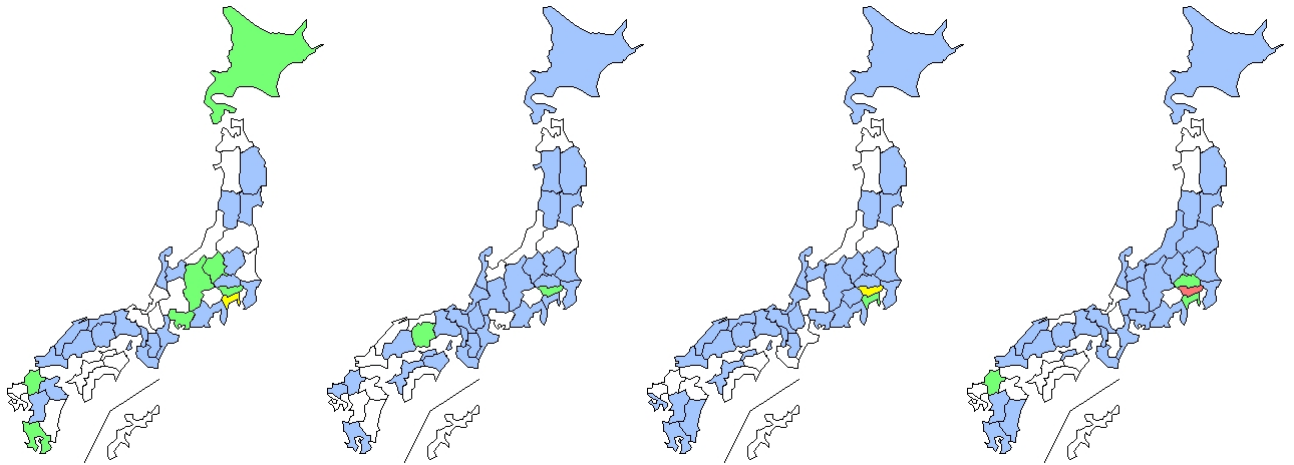
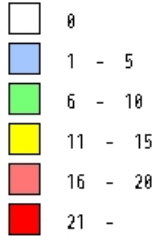
都道府県別腸管出血性大腸菌感染症週別報告状況 2018年01-2018年32週 (2018年08月15日現在報告)

Weekly EHEC infection cases from 2018-W01 to 2018-W32 (as of August.15,2018)

報告数1936件 Total No.:1936

報告数

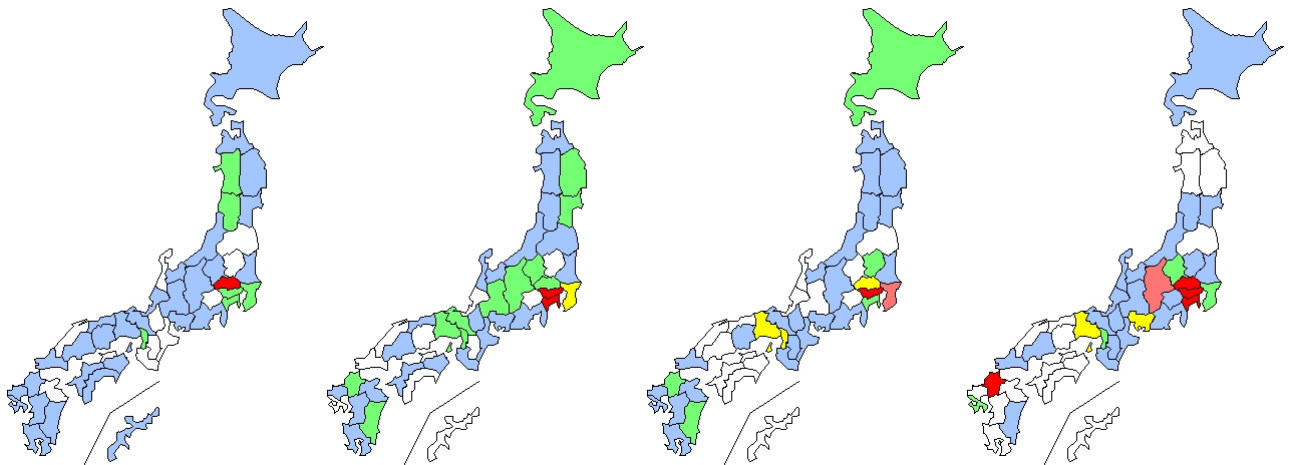
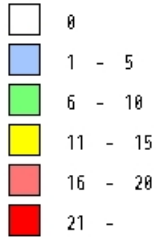
No. of cases



25週 (2018/06/18-2018/06/24) 116例
 26週 (2018/06/25-2018/07/01) 71例
 27週 (2018/07/02-2018/07/08) 99例
 28週 (2018/07/09-2018/07/15) 104例

報告数

No. of cases



29週 (2018/07/16-2018/07/22) 137例
 30週 (2018/07/23-2018/07/29) 204例
 31週 (2018/07/30-2018/08/05) 170例
 32週 (2018/08/06-2018/08/12) 229例