

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2024年

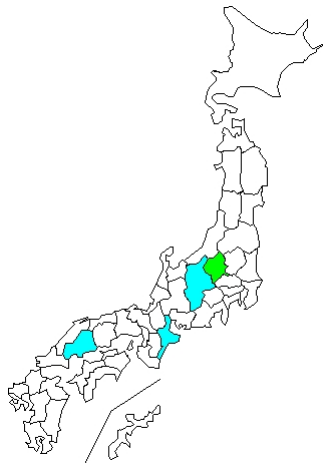
(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

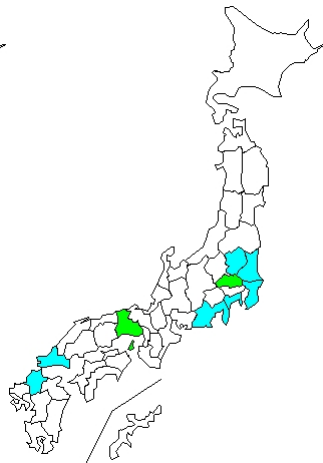


Infectious Agents Surveillance Report

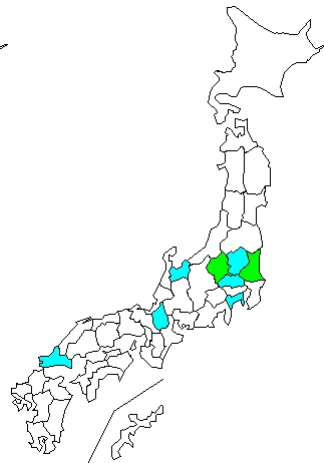
検出報告数



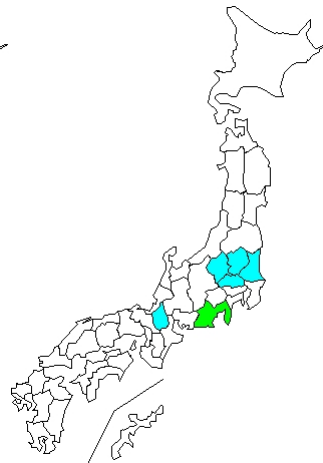
1週
(01/01-01/07)
5 例



2週
(01/08-01/14)
11 例

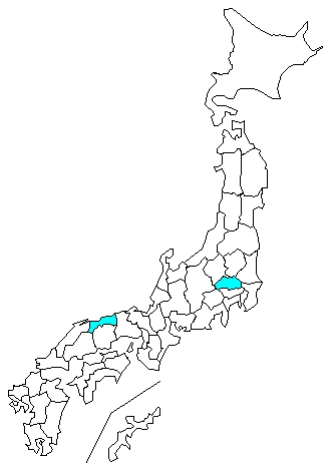


3週
(01/15-01/21)
12 例

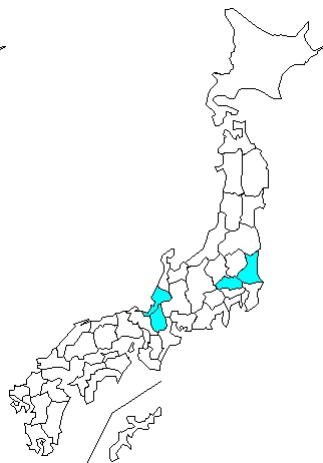


4週
(01/22-01/28)
7 例

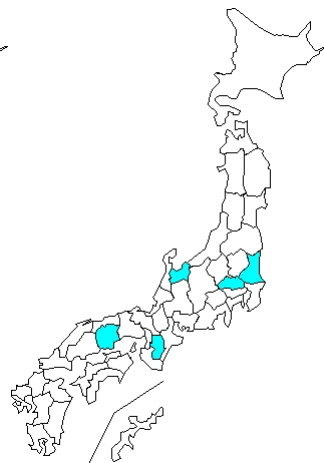
検出報告数



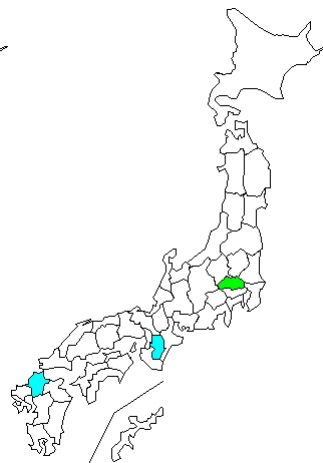
5週
(01/29-02/04)
2 例



6週
(02/05-02/11)
4 例

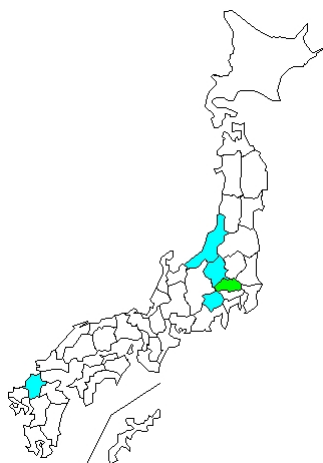


7週
(02/12-02/18)
5 例

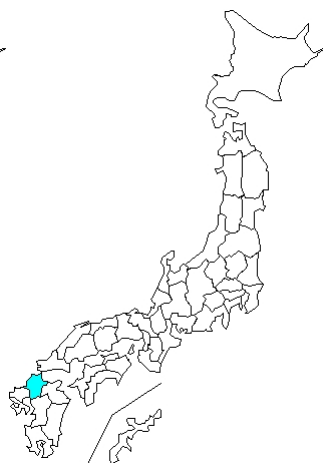


8週
(02/19-02/25)
6 例

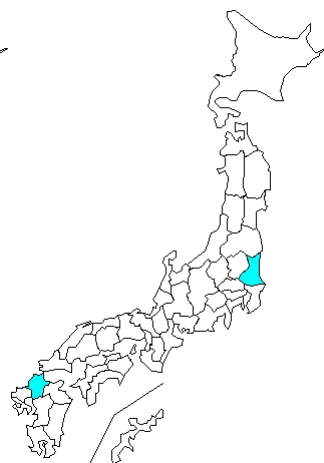
検出報告数



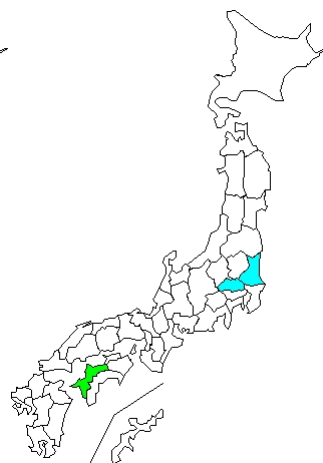
9週
(02/26-03/03)
7 例



10週
(03/04-03/10)
1 例



11週
(03/11-03/17)
2 例



12週
(03/18-03/24)
5 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2024年

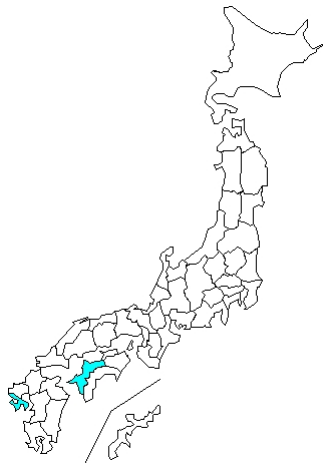
(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離 / 検出報告を図に示した

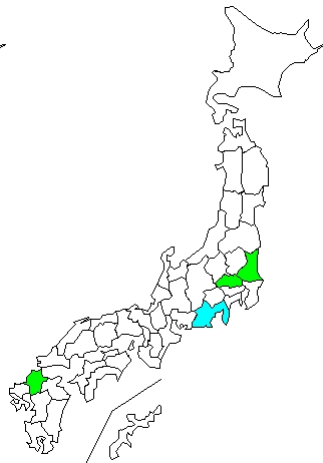


Infectious Agents Surveillance Report

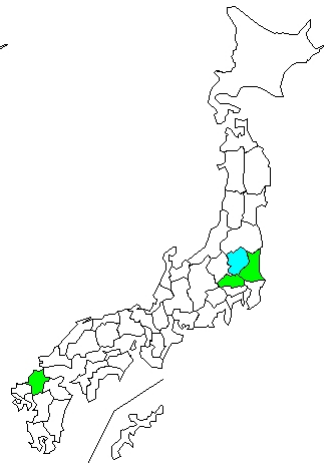
検出報告数



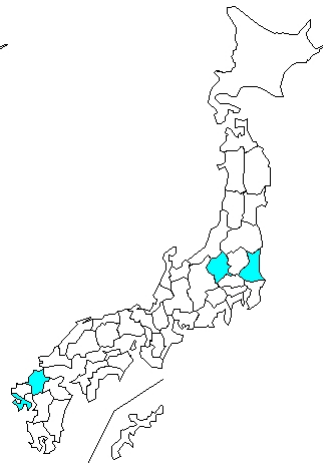
13週
(03/25-03/31)
2 例



14週
(04/01-04/07)
7 例

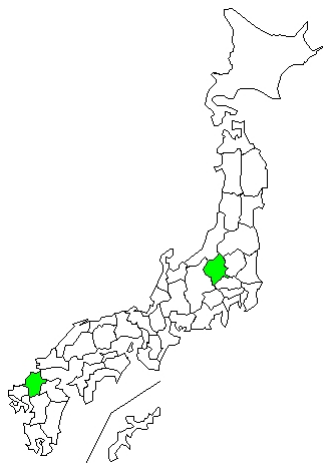


15週
(04/08-04/14)
8 例

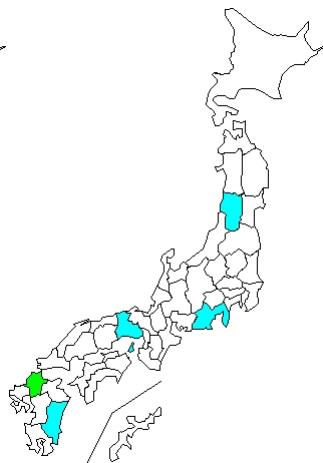


16週
(04/15-04/21)
4 例

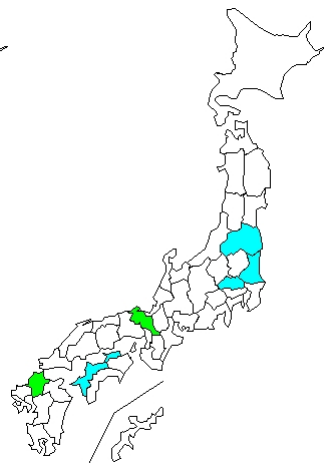
検出報告数



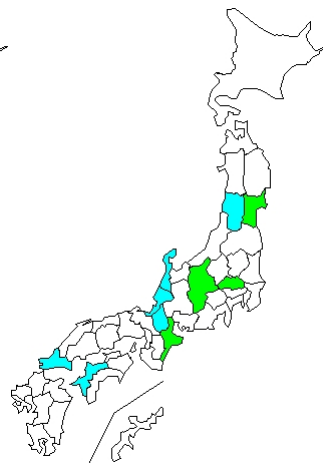
17週
(04/22-04/28)
4 例



18週
(04/29-05/05)
7 例

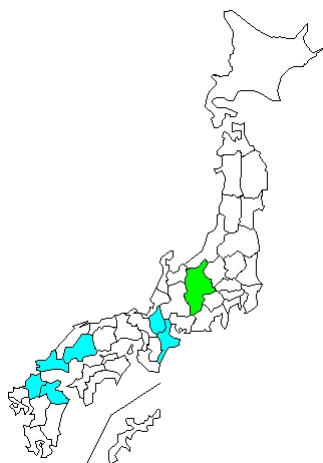


19週
(05/06-05/12)
10 例

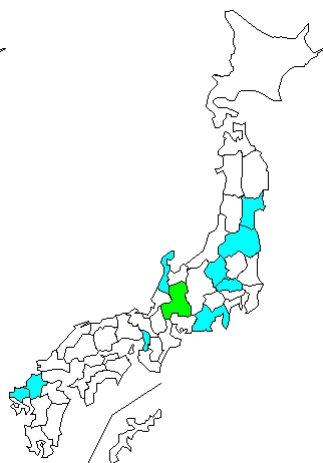


20週
(05/13-05/19)
16 例

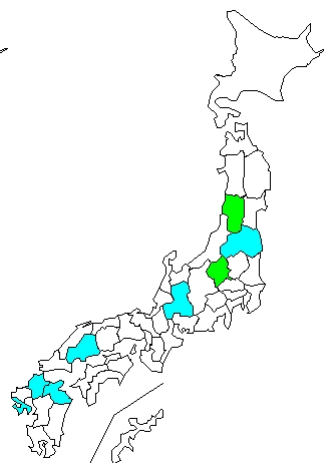
検出報告数



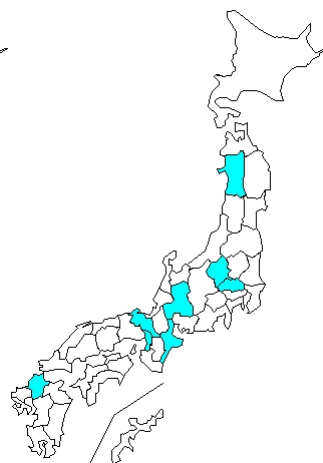
21週
(05/20-05/26)
9 例



22週
(05/27-06/02)
11 例



23週
(06/03-06/09)
12 例



24週
(06/10-06/16)
8 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2024年

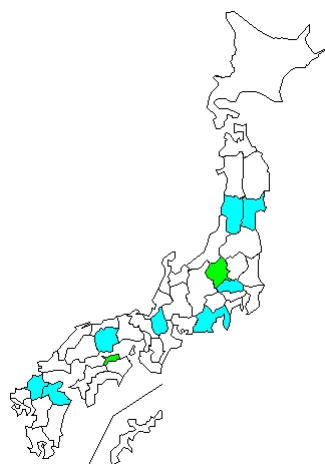
(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離 / 検出報告を図に示した

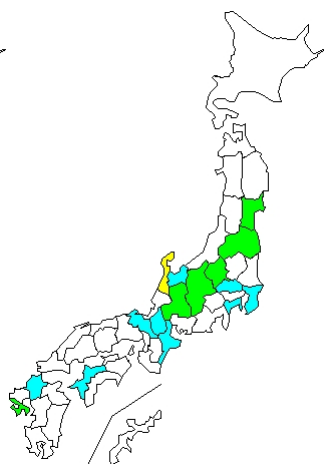


Infectious Agents Surveillance Report

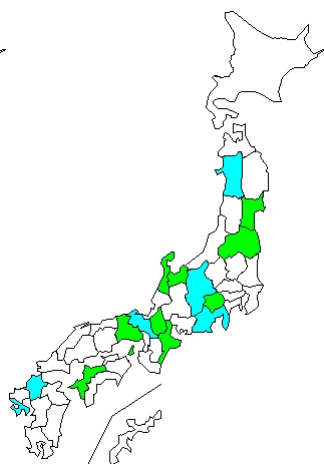
検出報告数



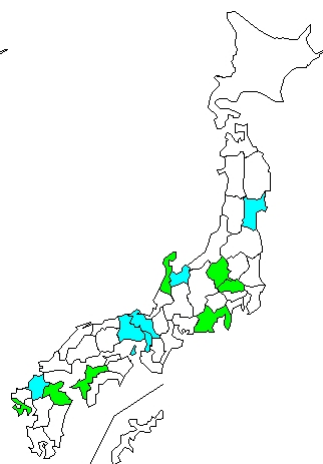
25週
(06/17-06/23)
12 例



26週
(06/24-06/30)
34 例

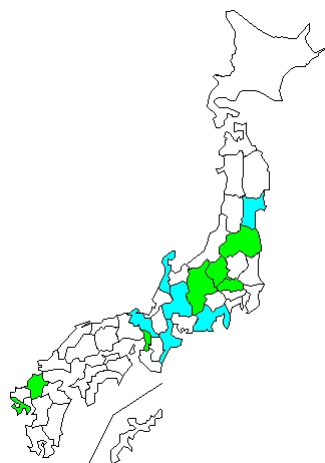


27週
(07/01-07/07)
30 例

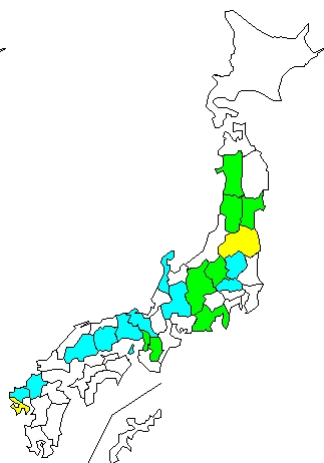


28週
(07/08-07/14)
25 例

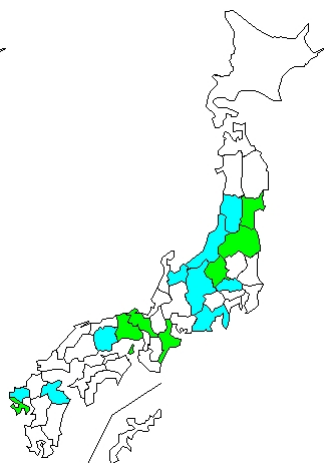
検出報告数



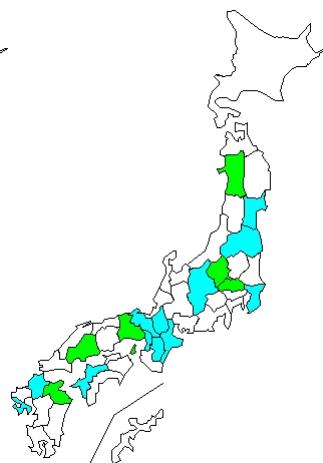
29週
(07/15-07/21)
23 例



30週
(07/22-07/28)
45 例

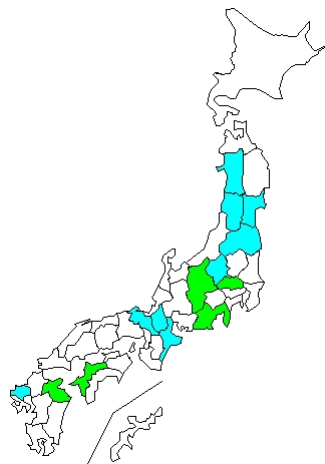


31週
(07/29-08/04)
27 例

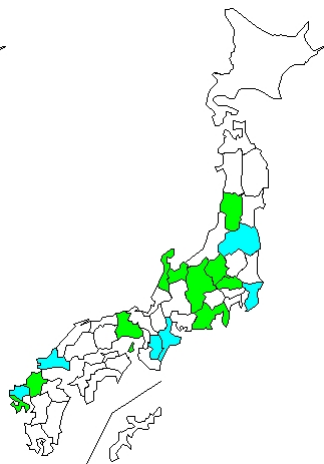


32週
(08/05-08/11)
27 例

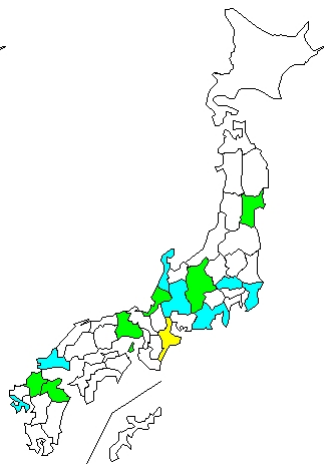
検出報告数



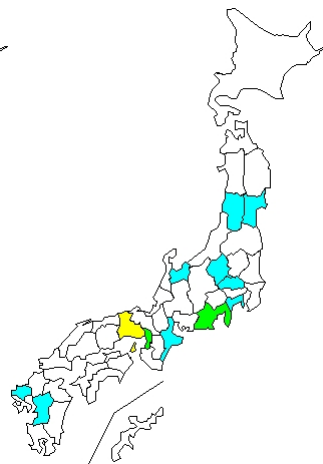
33週
(08/12-08/18)
23 例



34週
(08/19-08/25)
34 例



35週
(08/26-09/01)
27 例



36週
(09/02-09/08)
20 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2024年

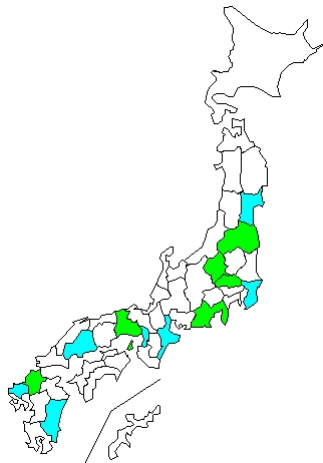
(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

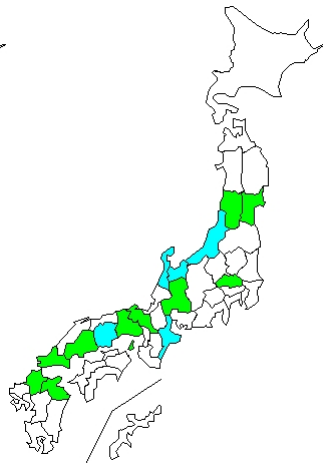


Infectious Agents Surveillance Report

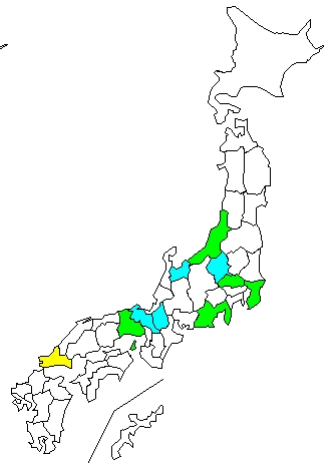
検出報告数



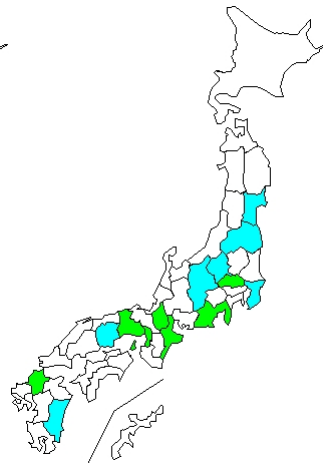
37週
(09/09-09/15)
22 例



38週
(09/16-09/22)
32 例

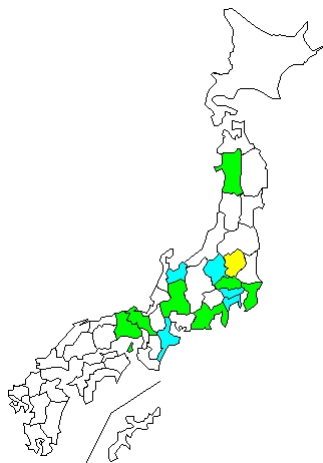


39週
(09/23-09/29)
22 例

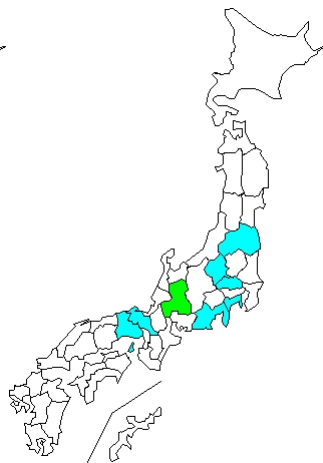


40週
(09/30-10/06)
25 例

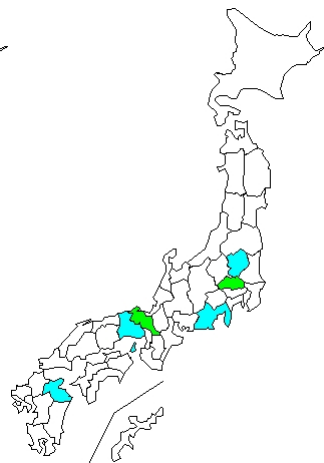
検出報告数



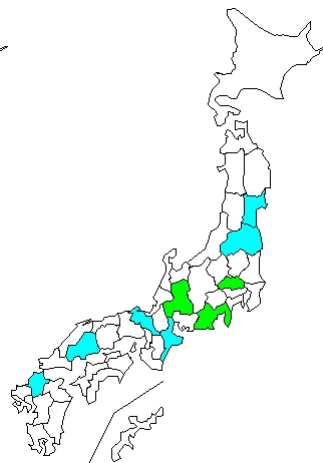
41週
(10/07-10/13)
31 例



42週
(10/14-10/20)
9 例

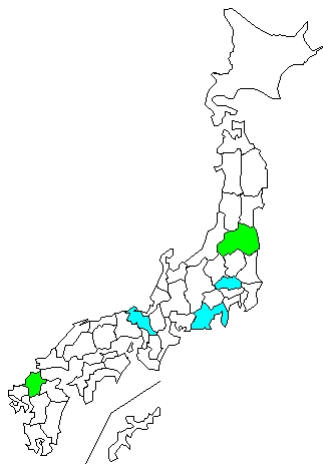


43週
(10/21-10/27)
9 例

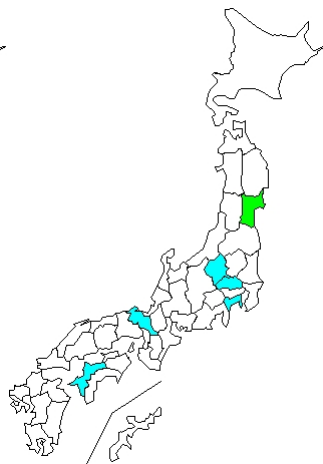


44週
(10/28-11/03)
15 例

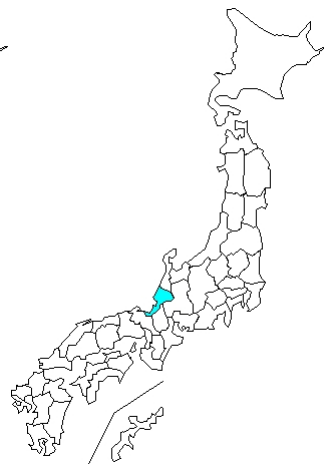
検出報告数



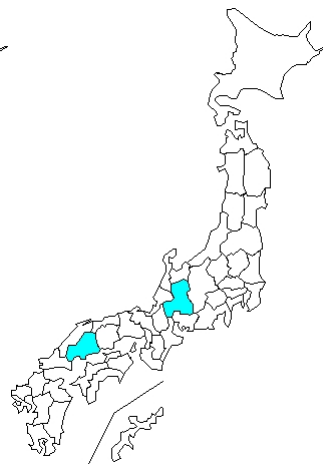
45週
(11/04-11/10)
8 例



46週
(11/11-11/17)
7 例



47週
(11/18-11/24)
1 例



48週
(11/25-12/01)
2 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2024年

(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離 / 検出報告を図に示した

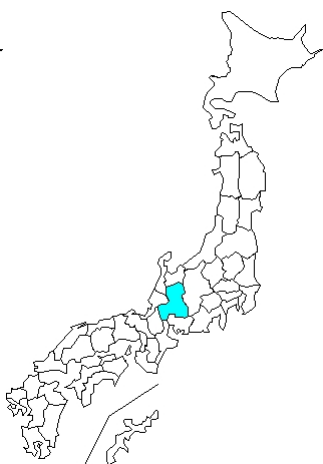


Infectious Agents Surveillance Report

検出報告数



49週
(12/02-12/08)
報告なし



50週
(12/09-12/15)
1 例



51週
(12/16-12/22)
報告なし



52週
(12/23-12/29)
報告なし

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

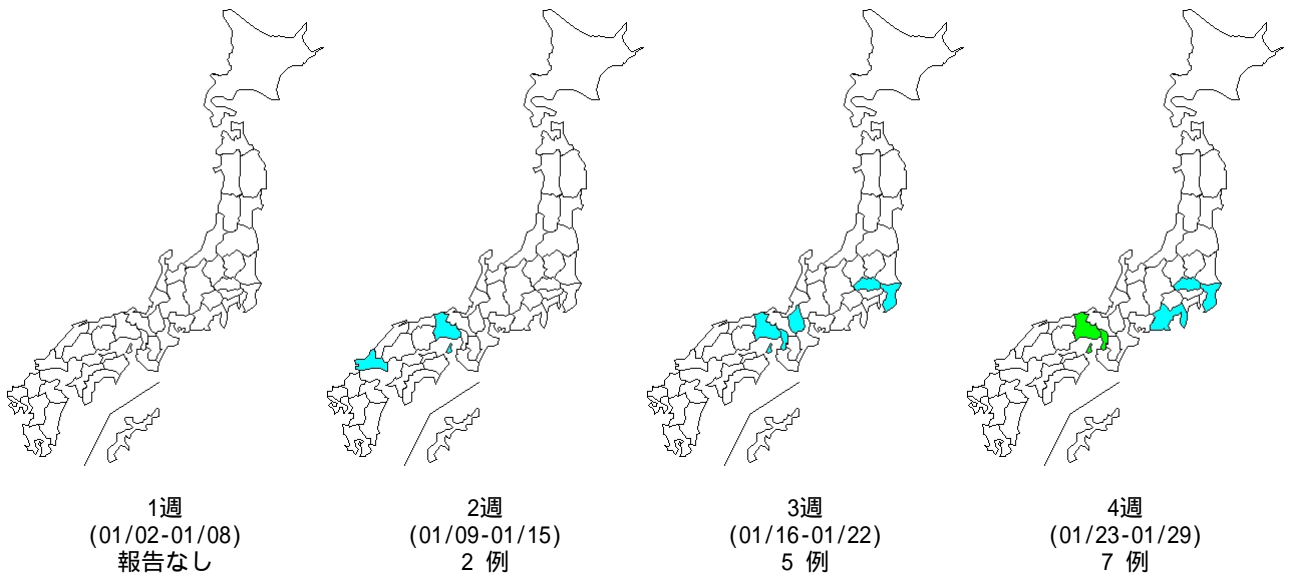
(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

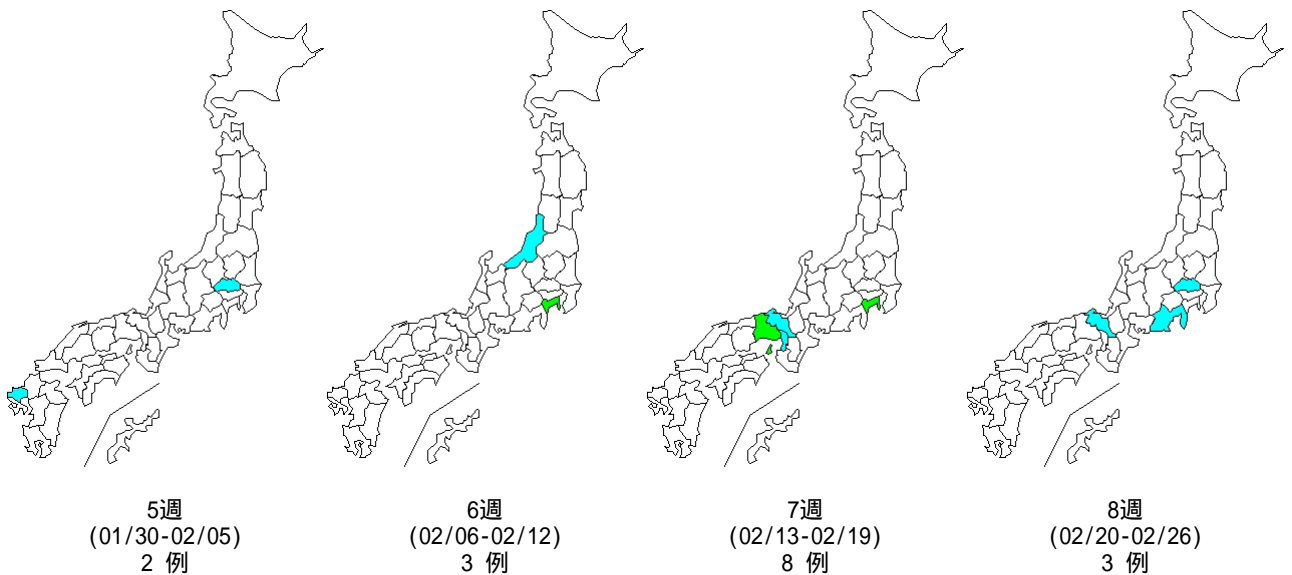


Infectious Agents Surveillance Report

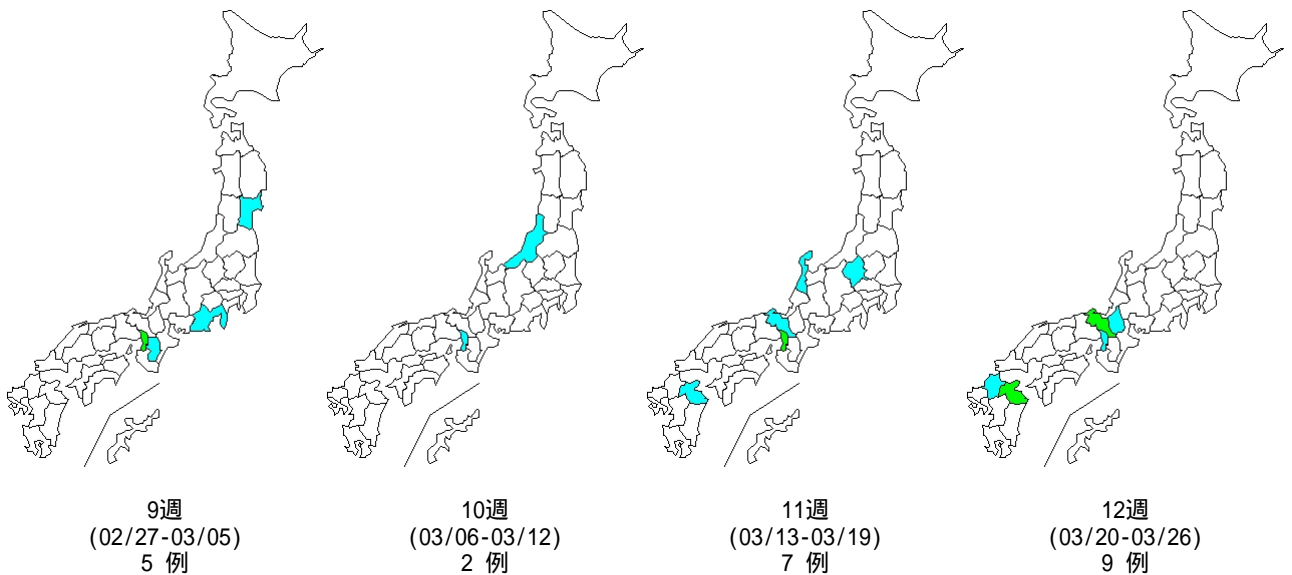
検出報告数



検出報告数



検出報告数



都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

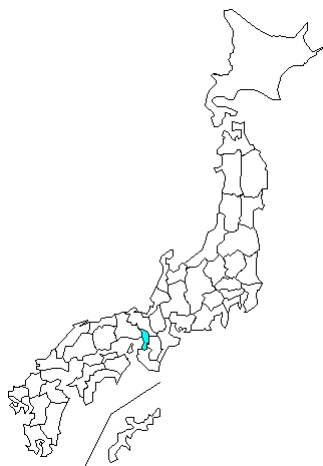
(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

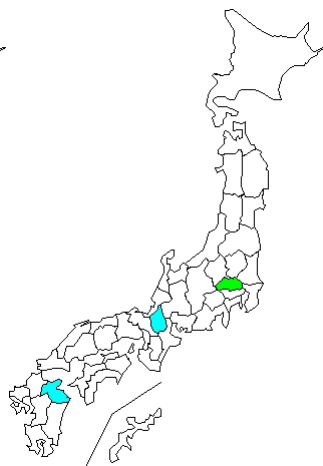


Infectious Agents Surveillance Report

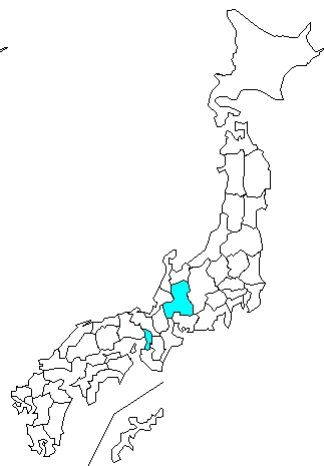
検出報告数



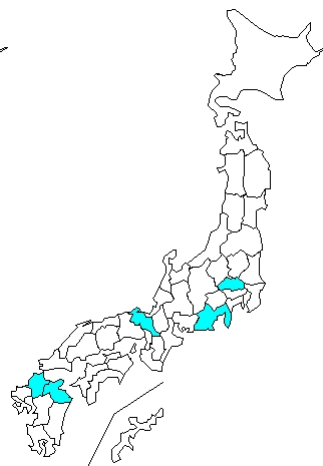
13週
(03/27-04/02)
1 例



14週
(04/03-04/09)
6 例

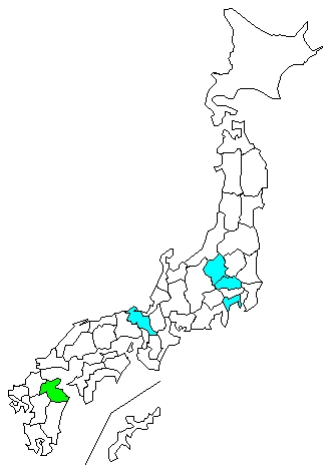


15週
(04/10-04/16)
2 例



16週
(04/17-04/23)
5 例

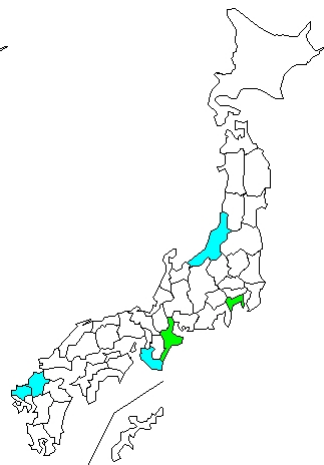
検出報告数



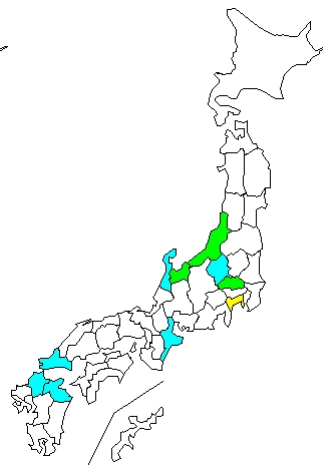
17週
(04/24-04/30)
6 例



18週
(05/01-05/07)
1 例

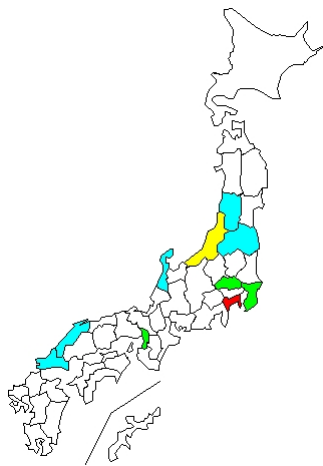


19週
(05/08-05/14)
10 例

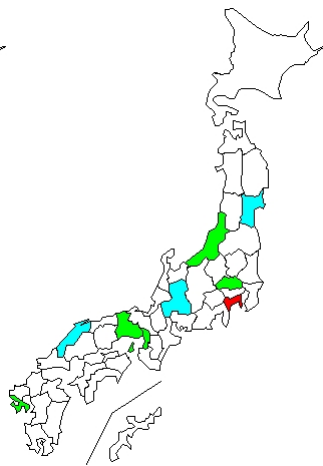


20週
(05/15-05/21)
23 例

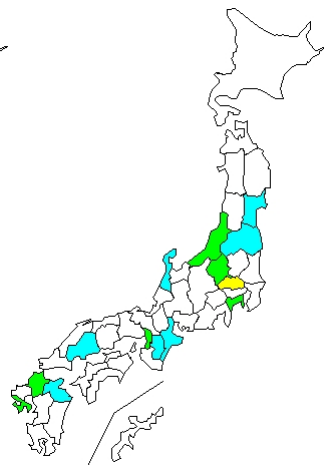
検出報告数



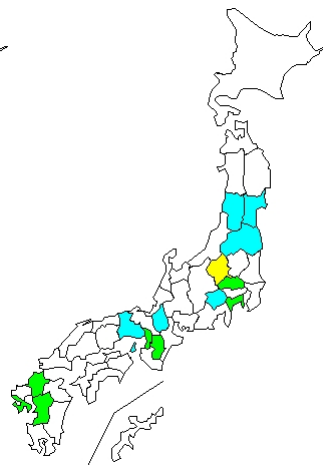
21週
(05/22-05/28)
48 例



22週
(05/29-06/04)
29 例



23週
(06/05-06/11)
34 例



24週
(06/12-06/18)
36 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

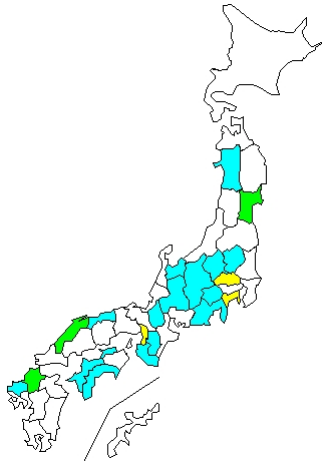
(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離/検出報告を図に示した

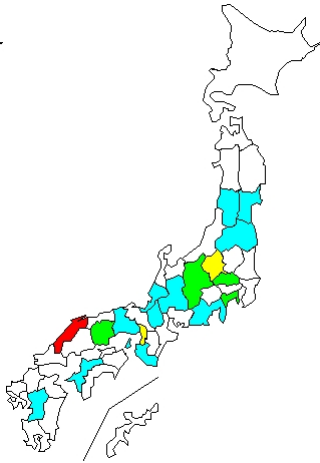


Infectious Agents Surveillance Report

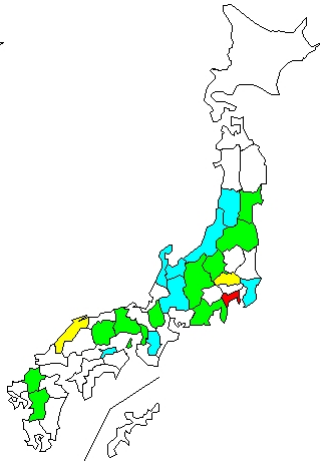
検出報告数



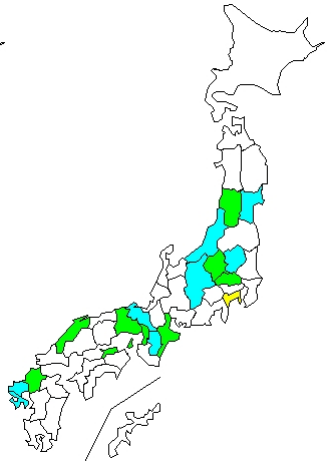
25週
(06/19-06/25)
48 例



26週
(06/26-07/02)
90 例

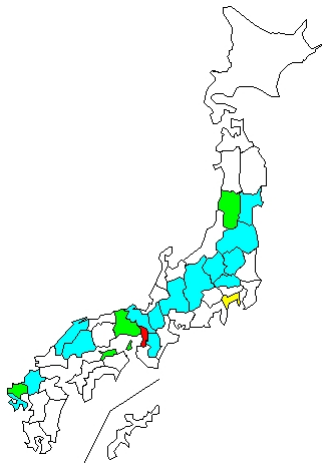


27週
(07/03-07/09)
66 例

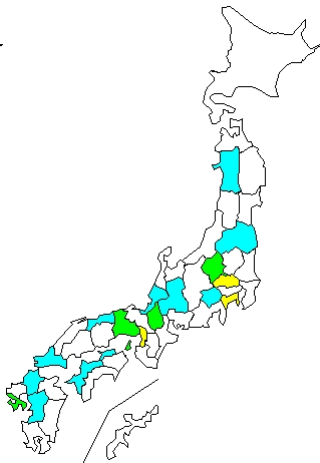


28週
(07/10-07/16)
46 例

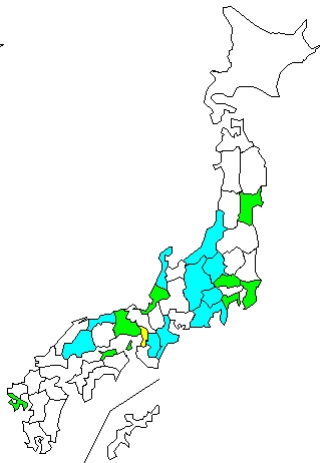
検出報告数



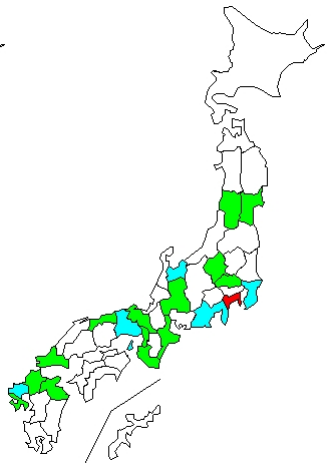
29週
(07/17-07/23)
44 例



30週
(07/24-07/30)
44 例

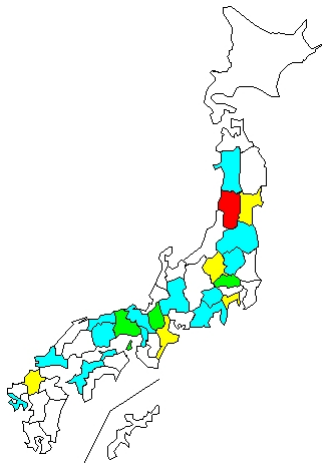


31週
(07/31-08/06)
43 例

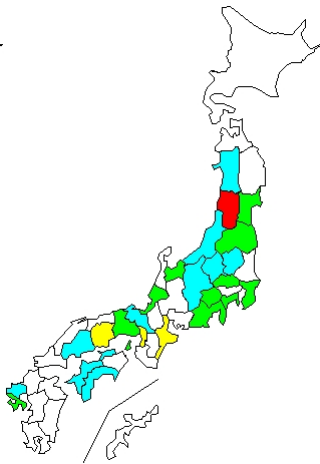


32週
(08/07-08/13)
57 例

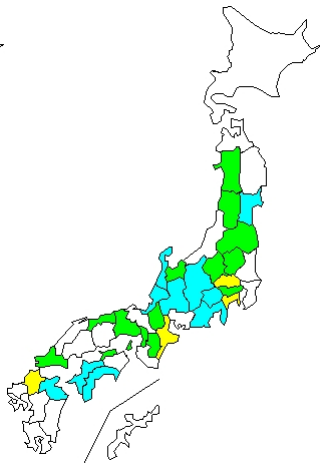
検出報告数



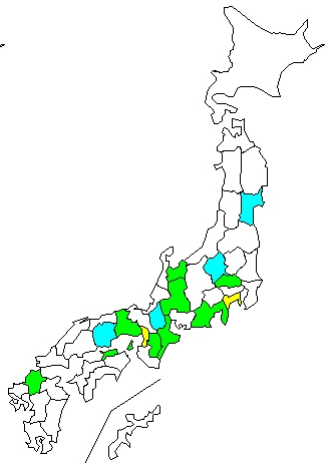
33週
(08/14-08/20)
68 例



34週
(08/21-08/27)
103 例



35週
(08/28-09/03)
71 例



36週
(09/04-09/10)
44 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

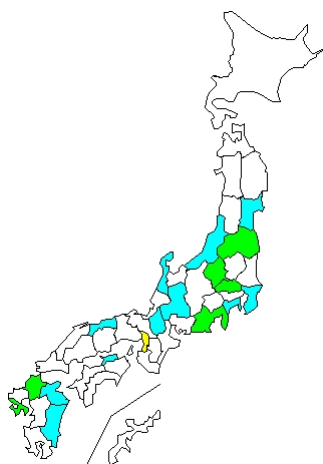
(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離 / 検出報告を図に示した

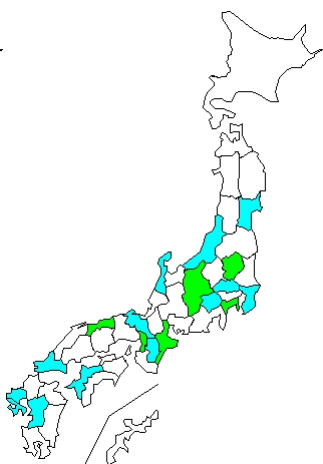


Infectious Agents Surveillance Report

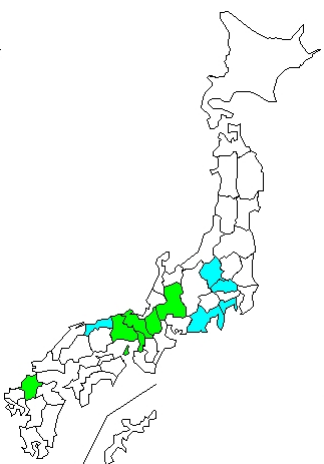
検出報告数



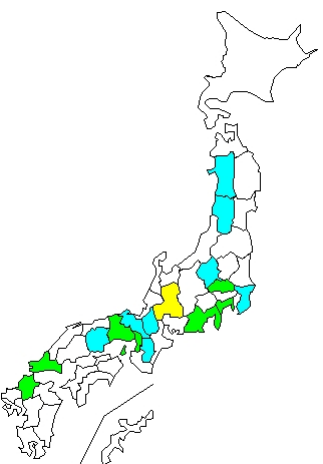
37週
(09/11-09/17)
31 例



38週
(09/18-09/24)
25 例

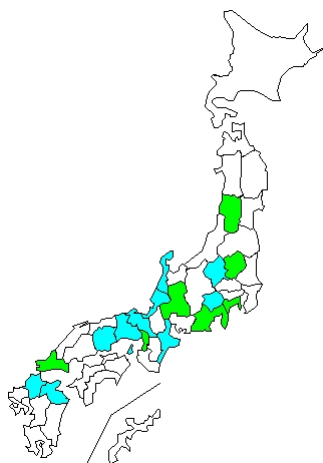


39週
(09/25-10/01)
21 例

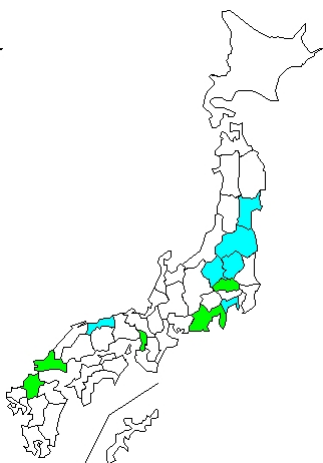


40週
(10/02-10/08)
36 例

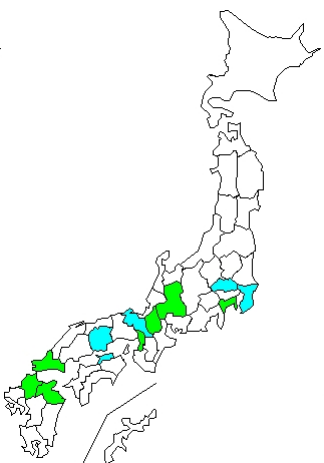
検出報告数



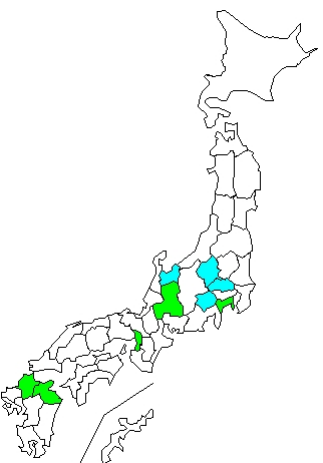
41週
(10/09-10/15)
29 例



42週
(10/16-10/22)
23 例

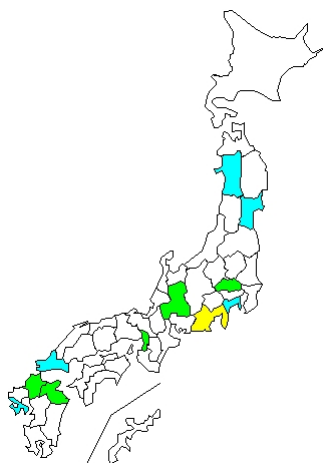


43週
(10/23-10/29)
25 例

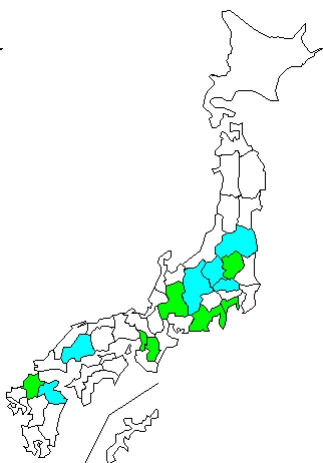


44週
(10/30-11/05)
15 例

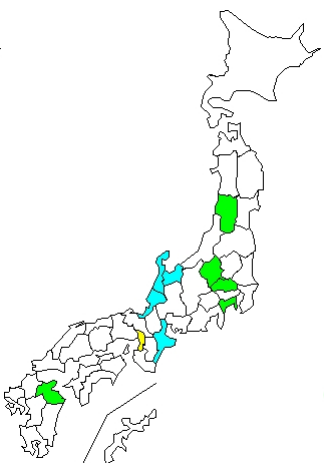
検出報告数



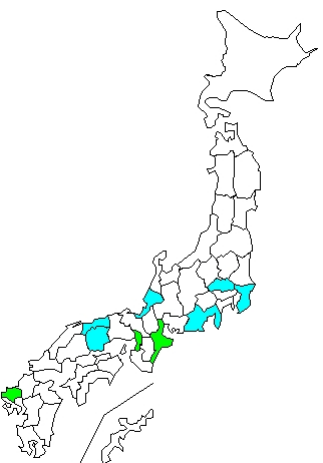
45週
(11/06-11/12)
25 例



46週
(11/13-11/19)
24 例



47週
(11/20-11/26)
24 例



48週
(11/27-12/03)
15 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2023年

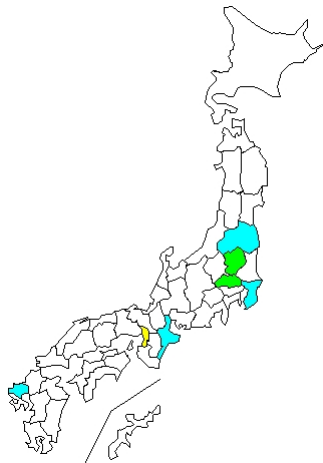
(病原微生物検出情報：2024年12月27日 作成)

各都道府県市の地方衛生研究所等からの分離 / 検出報告を図に示した

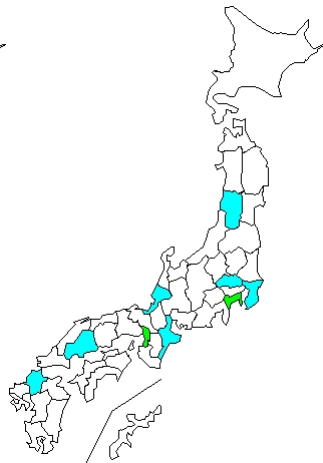


Infectious Agents Surveillance Report

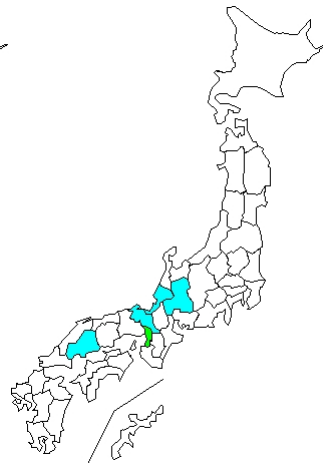
検出報告数



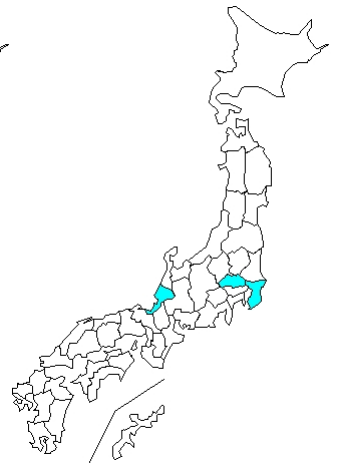
49週
(12/04-12/10)
18 例



50週
(12/11-12/17)
12 例



51週
(12/18-12/24)
8 例



52週
(12/25-12/31)
3 例