

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2022年

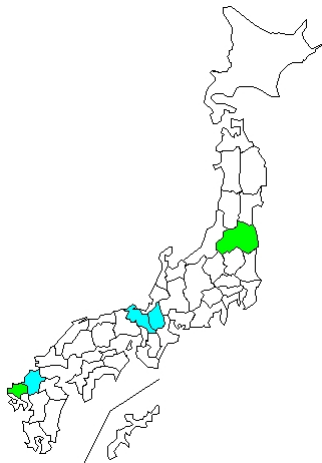
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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

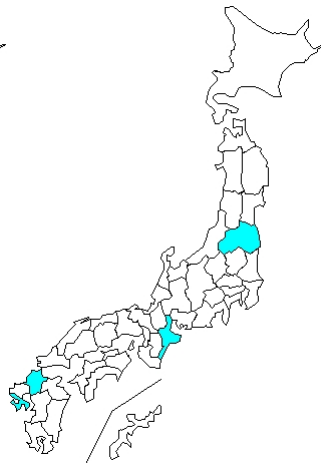


Infectious Agents Surveillance Report

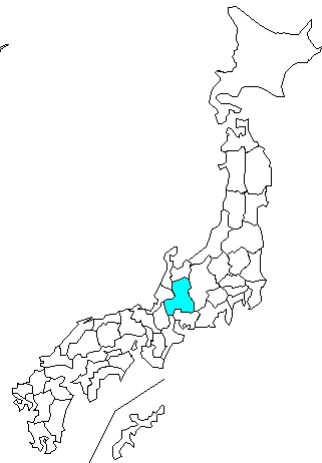
検出報告数



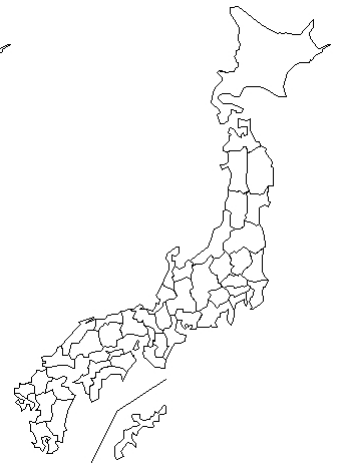
1週
(01/03-01/09)
7例



2週
(01/10-01/16)
4例

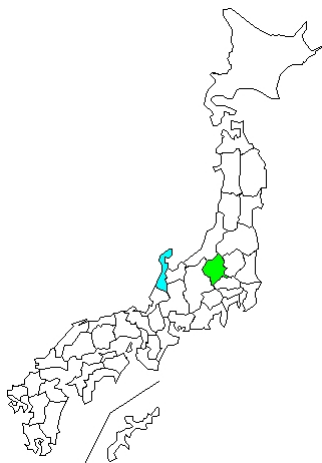


3週
(01/17-01/23)
1例

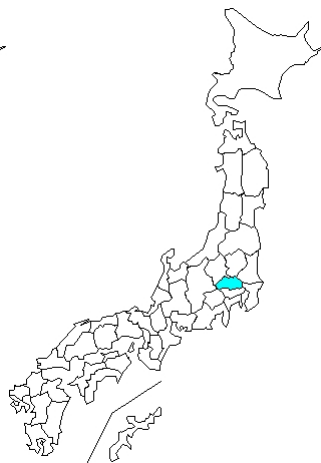


4週
(01/24-01/30)
報告なし

検出報告数



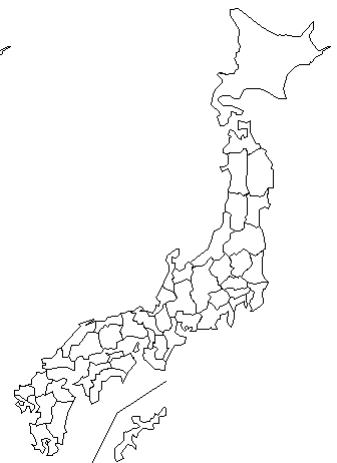
5週
(01/31-02/06)
3例



6週
(02/07-02/13)
1例



7週
(02/14-02/20)
報告なし



8週
(02/21-02/27)
報告なし

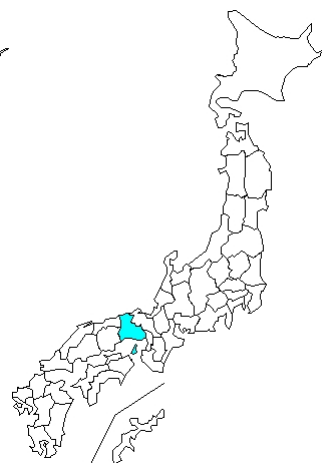
検出報告数



9週
(02/28-03/06)
報告なし



10週
(03/07-03/13)
報告なし



11週
(03/14-03/20)
1例



12週
(03/21-03/27)
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、2022年

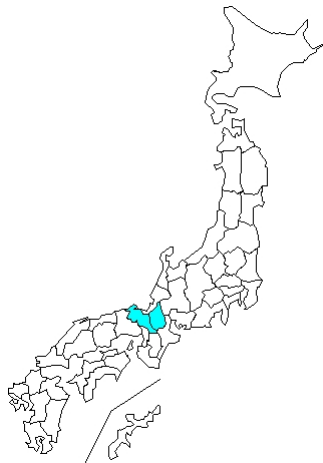
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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

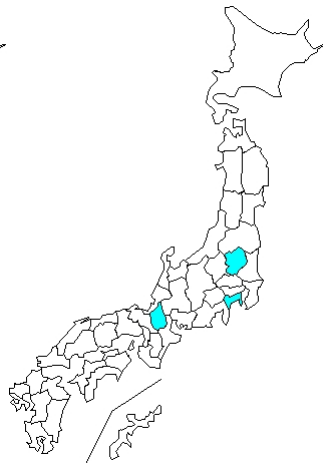


Infectious Agents Surveillance Report

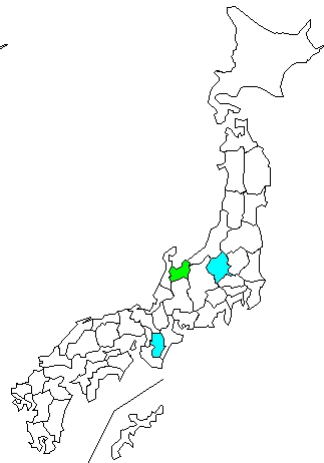
検出報告数



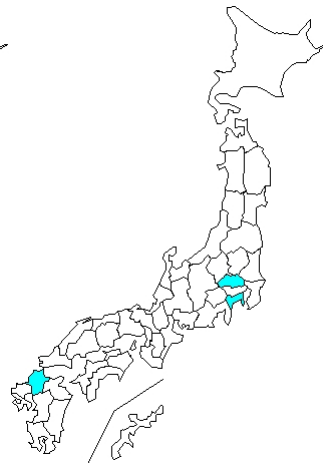
13週
(03/28-04/03)
2 例



14週
(04/04-04/10)
3 例

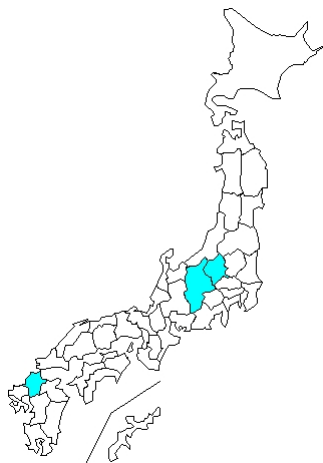


15週
(04/11-04/17)
4 例

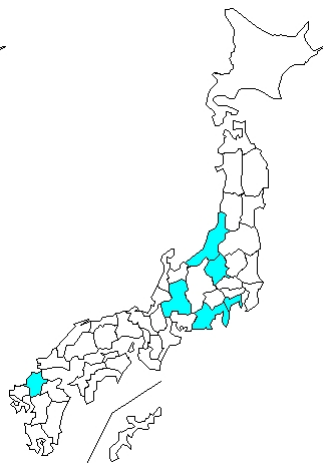


16週
(04/18-04/24)
3 例

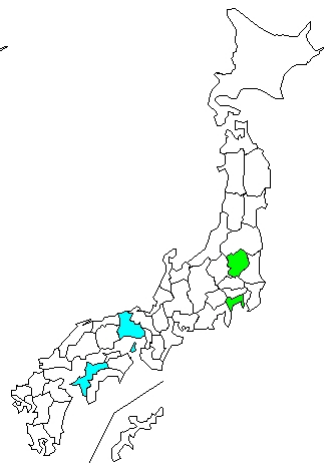
検出報告数



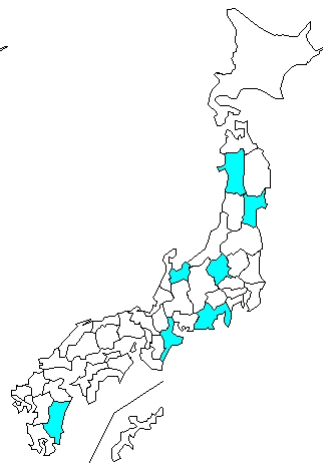
17週
(04/25-05/01)
3 例



18週
(05/02-05/08)
6 例

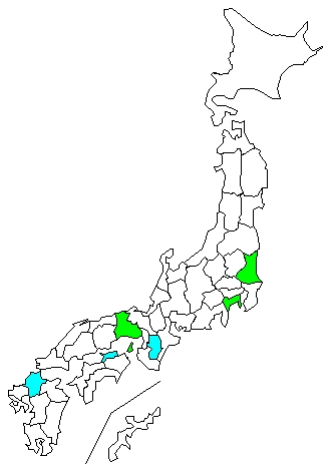


19週
(05/09-05/15)
6 例

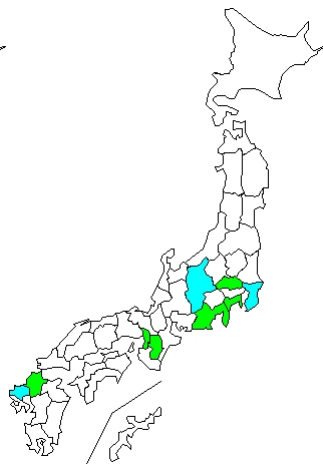


20週
(05/16-05/22)
7 例

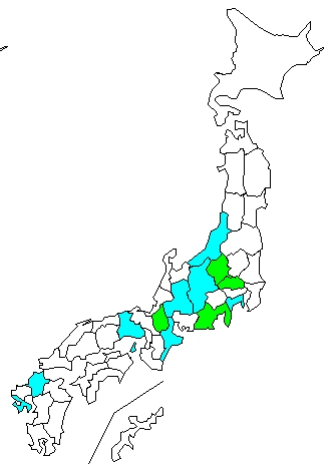
検出報告数



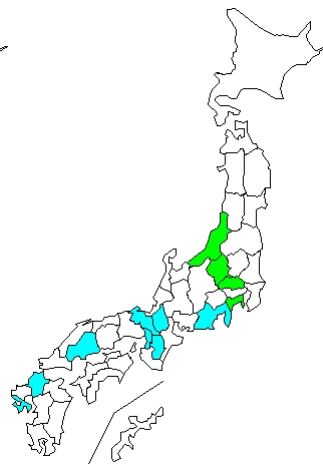
21週
(05/23-05/29)
12 例



22週
(05/30-06/05)
18 例



23週
(06/06-06/12)
20 例



24週
(06/13-06/19)
19 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2022年

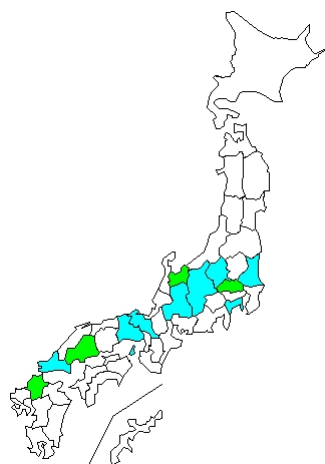
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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

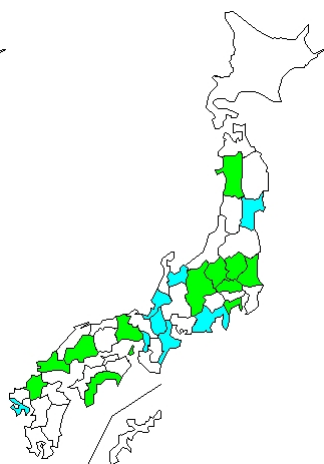


Infectious Agents Surveillance Report

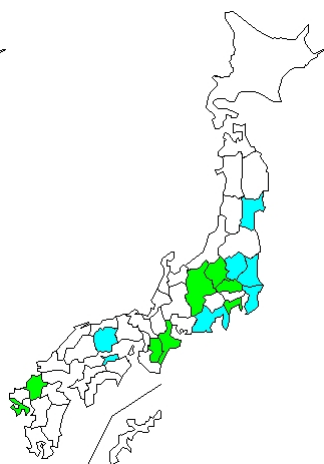
検出報告数



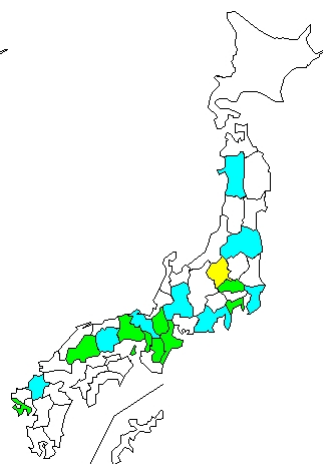
25週
(06/20-06/26)
17 例



26週
(06/27-07/03)
38 例

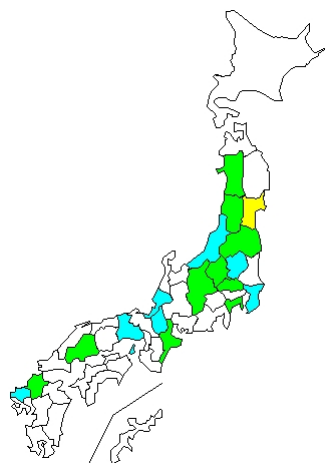


27週
(07/04-07/10)
28 例

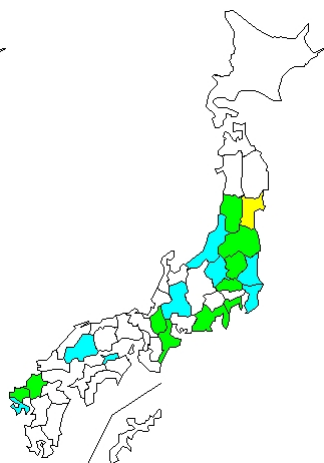


28週
(07/11-07/17)
40 例

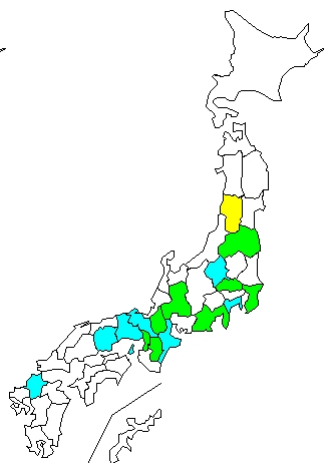
検出報告数



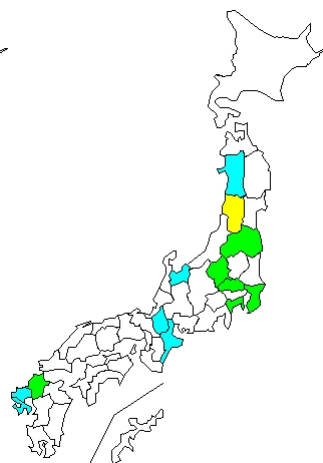
29週
(07/18-07/24)
46 例



30週
(07/25-07/31)
48 例

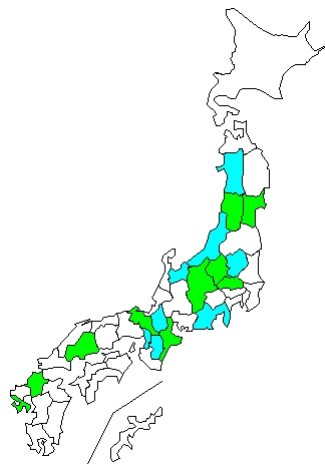


31週
(08/01-08/07)
35 例

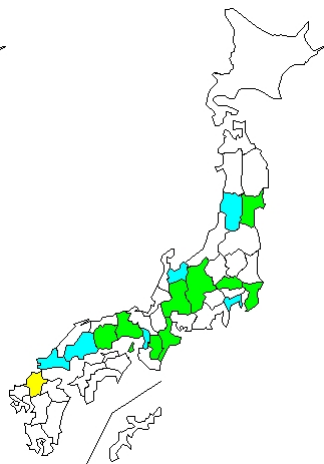


32週
(08/08-08/14)
30 例

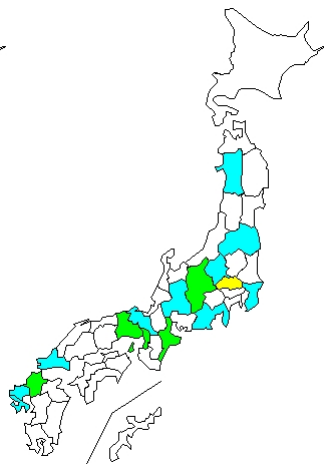
検出報告数



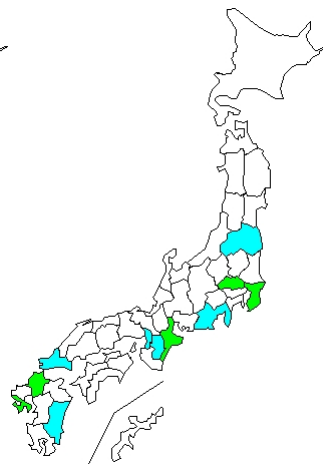
33週
(08/15-08/21)
36 例



34週
(08/22-08/28)
38 例



35週
(08/29-09/04)
37 例



36週
(09/05-09/11)
17 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2022年

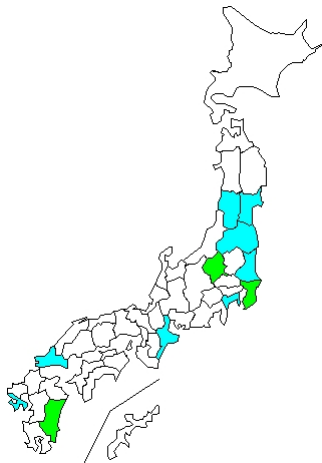
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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

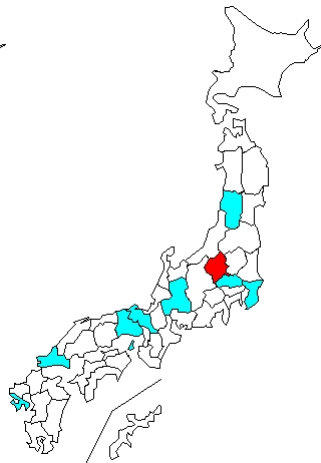


Infectious Agents Surveillance Report

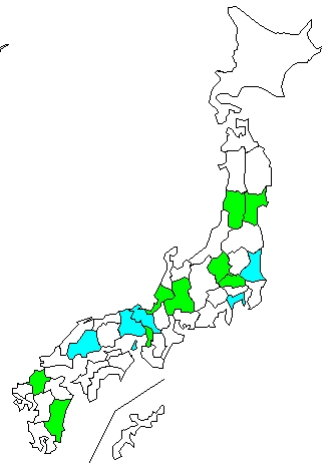
検出報告数



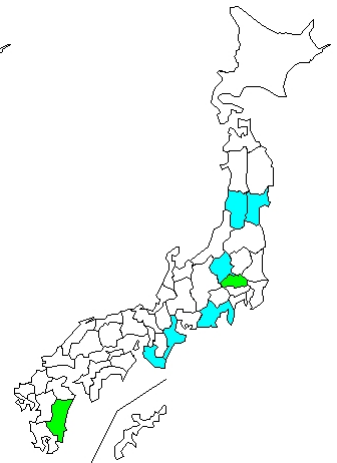
37週
(09/12-09/18)
17 例



38週
(09/19-09/25)
19 例

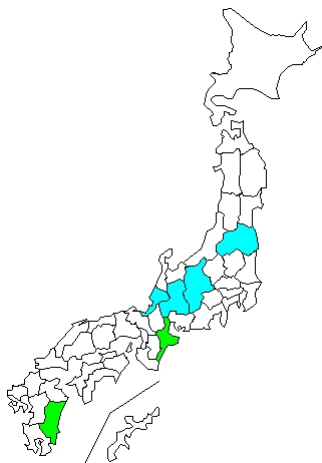


39週
(09/26-10/02)
28 例

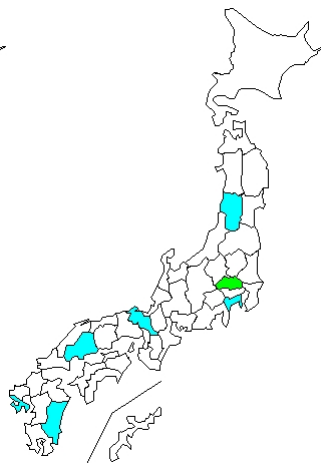


40週
(10/03-10/09)
11 例

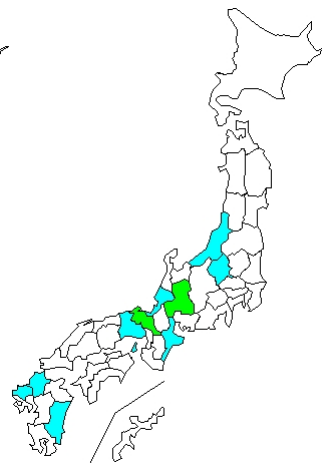
検出報告数



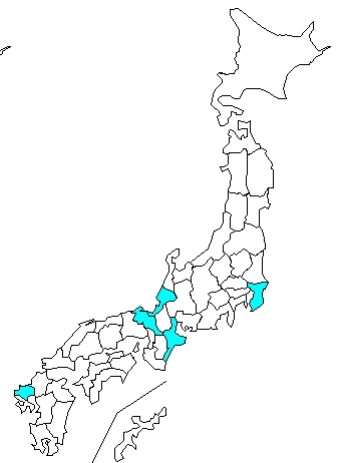
41週
(10/10-10/16)
8 例



42週
(10/17-10/23)
8 例

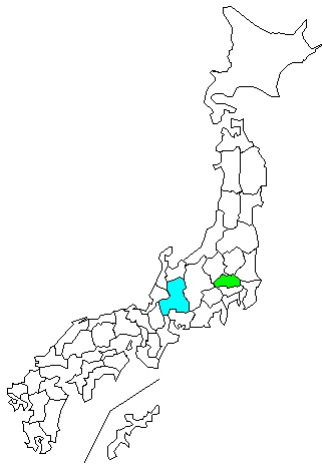


43週
(10/24-10/30)
12 例

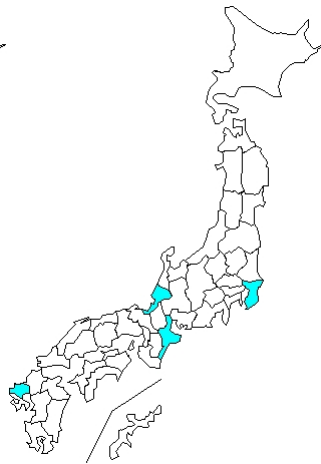


44週
(10/31-11/06)
5 例

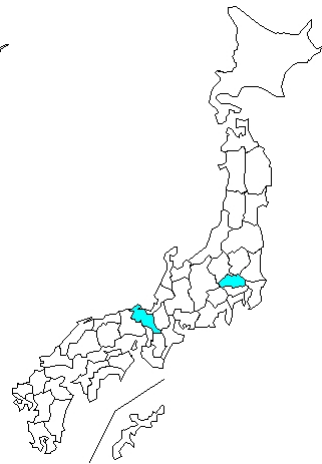
検出報告数



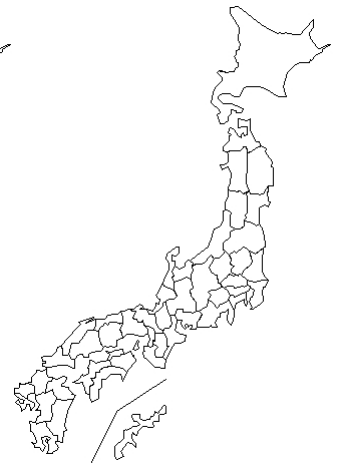
45週
(11/07-11/13)
3 例



46週
(11/14-11/20)
4 例



47週
(11/21-11/27)
2 例



48週
(11/28-12/04)
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、2022年

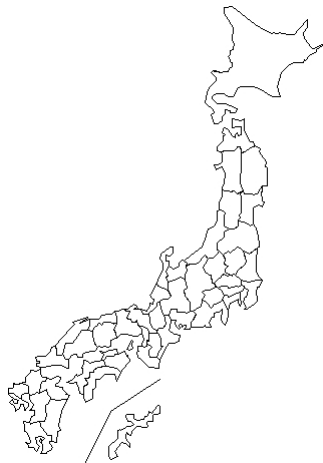
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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
(12/05-12/11)
報告なし



50週
(12/12-12/18)
報告なし



51週
(12/19-12/25)
報告なし



52週
(12/26-01/01)
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、2021年

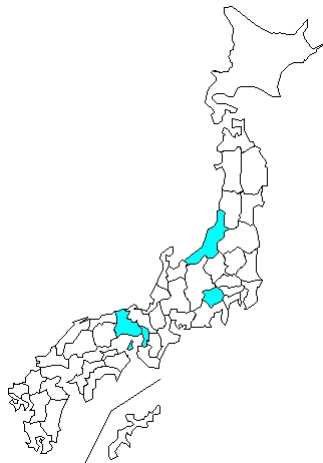
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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

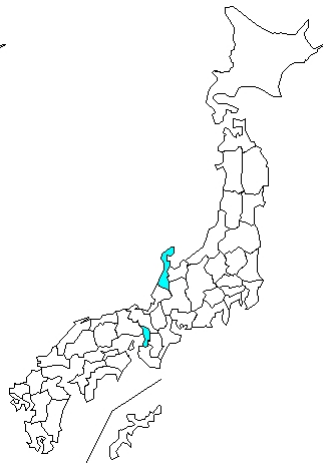


Infectious Agents Surveillance Report

検出報告数



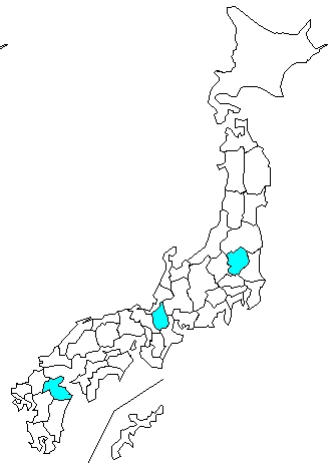
1週
(01/04-01/10)
4 例



2週
(01/11-01/17)
2 例

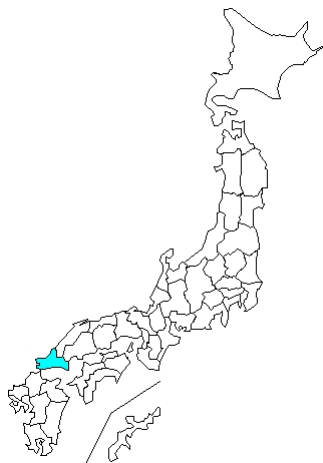


3週
(01/18-01/24)
報告なし

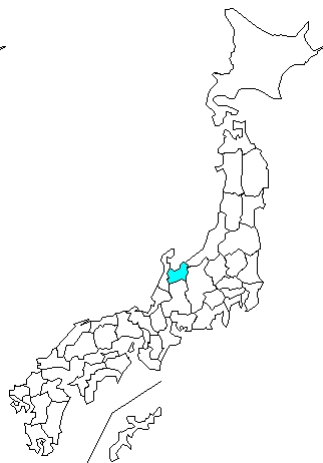


4週
(01/25-01/31)
3 例

検出報告数



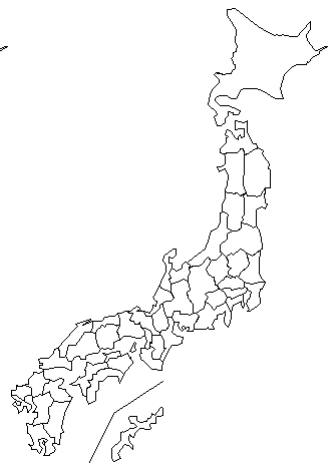
5週
(02/01-02/07)
1 例



6週
(02/08-02/14)
1 例

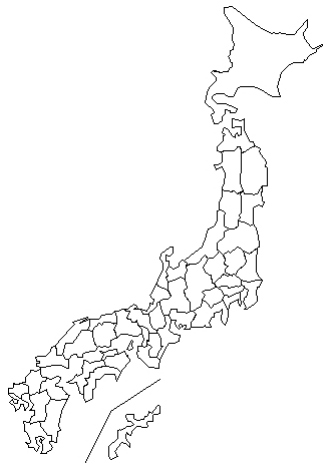


7週
(02/15-02/21)
報告なし

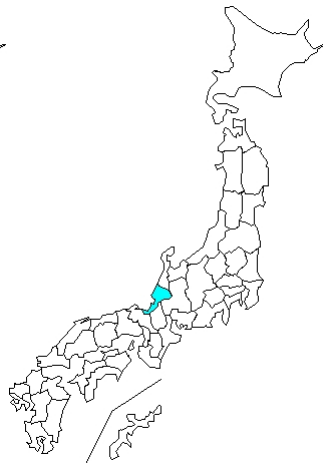


8週
(02/22-02/28)
報告なし

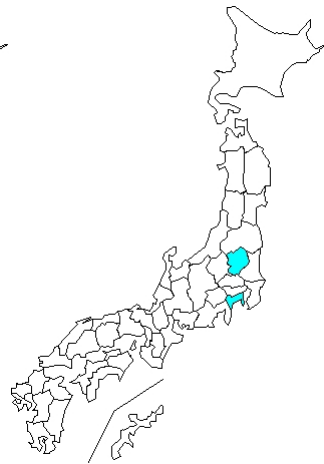
検出報告数



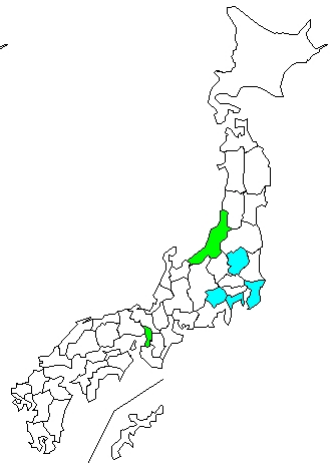
9週
(03/01-03/07)
報告なし



10週
(03/08-03/14)
1 例



11週
(03/15-03/21)
2 例



12週
(03/22-03/28)
10 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2021年

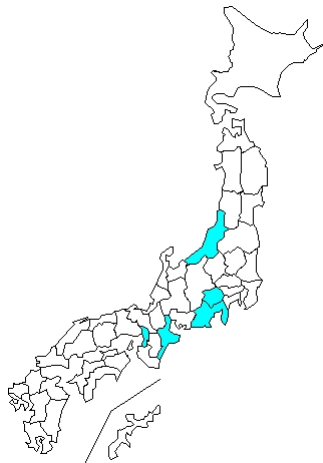
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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

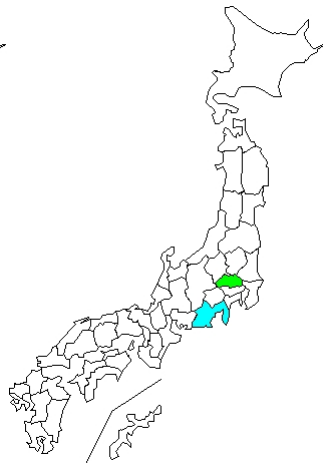


Infectious Agents Surveillance Report

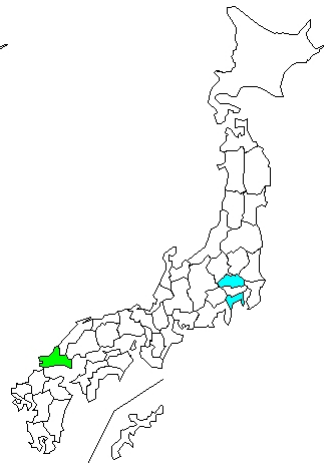
検出報告数



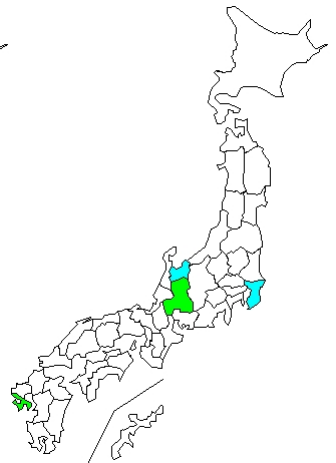
13週
(03/29-04/04)
5 例



14週
(04/05-04/11)
3 例

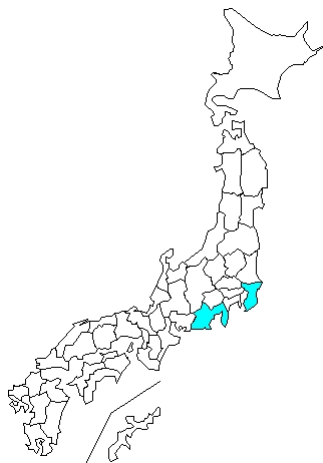


15週
(04/12-04/18)
4 例

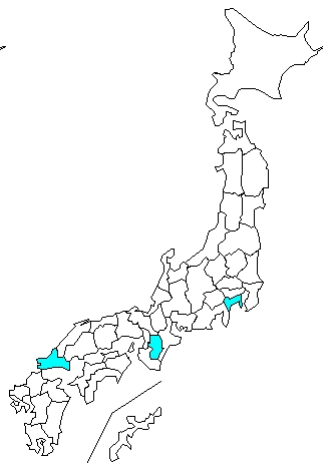


16週
(04/19-04/25)
6 例

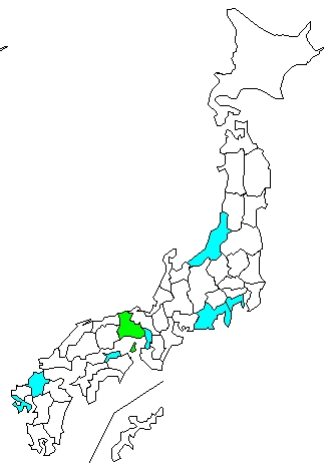
検出報告数



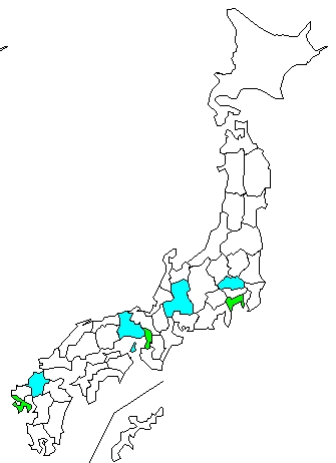
17週
(04/26-05/02)
2 例



18週
(05/03-05/09)
3 例

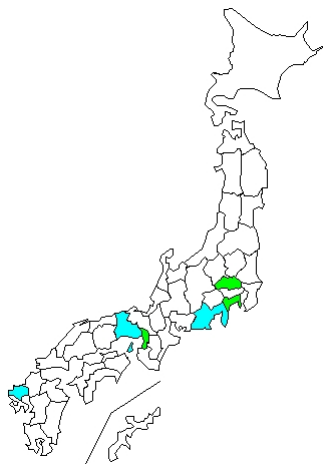


19週
(05/10-05/16)
10 例

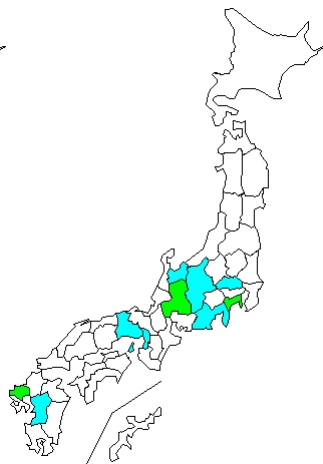


20週
(05/17-05/23)
13 例

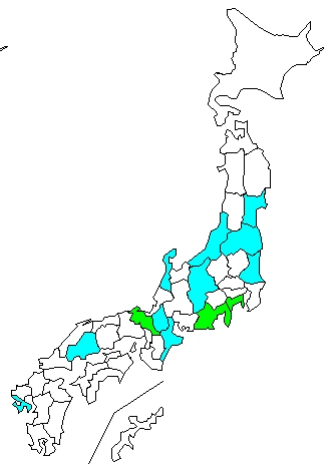
検出報告数



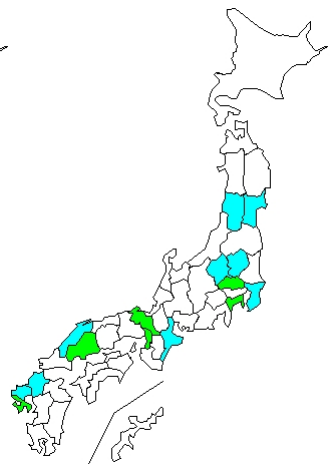
21週
(05/24-05/30)
10 例



22週
(05/31-06/06)
15 例



23週
(06/07-06/13)
18 例



24週
(06/14-06/20)
22 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2021年

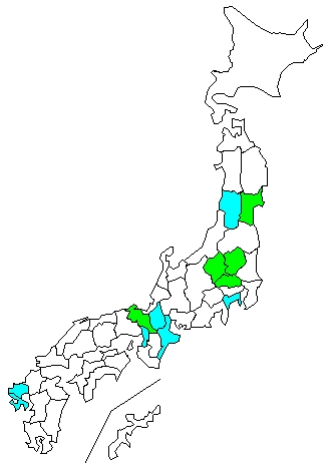
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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

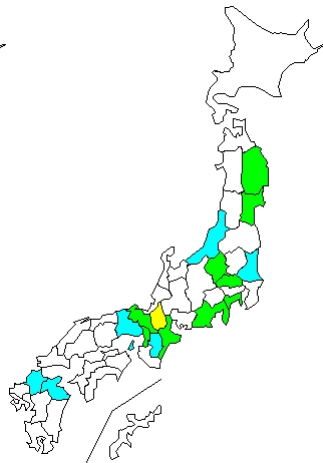


Infectious Agents Surveillance Report

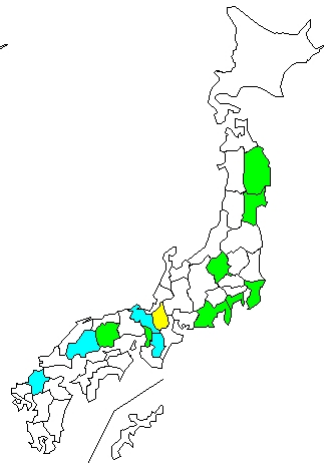
検出報告数



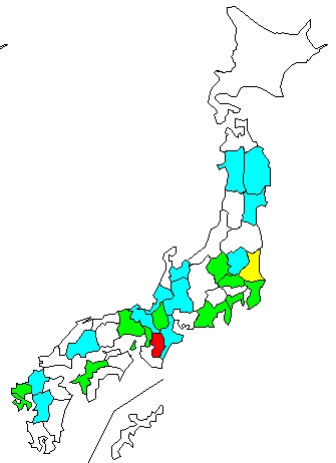
25週
(06/21-06/27)
19 例



26週
(06/28-07/04)
40 例

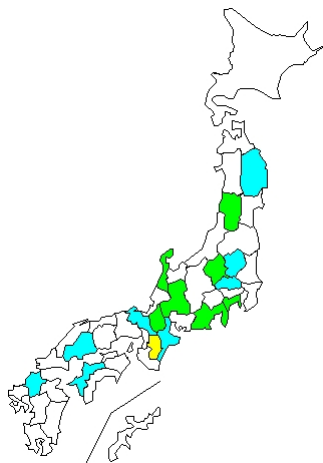


27週
(07/05-07/11)
36 例

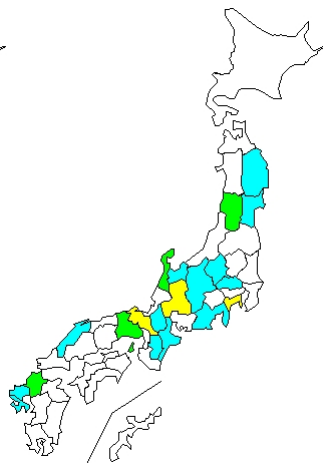


28週
(07/12-07/18)
63 例

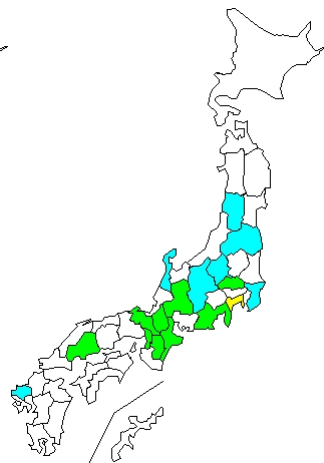
検出報告数



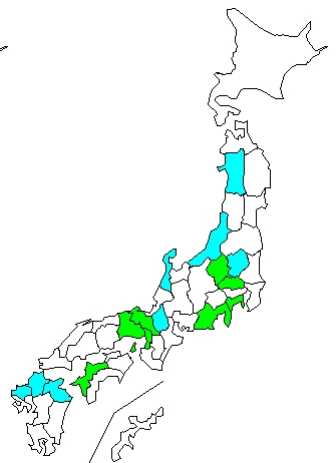
29週
(07/19-07/25)
35 例



30週
(07/26-08/01)
41 例

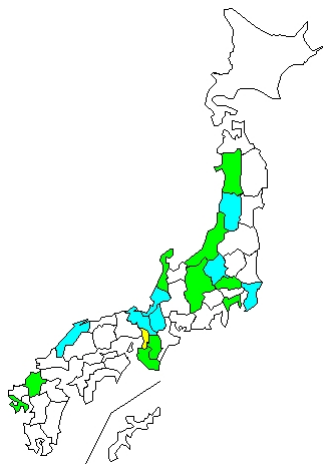


31週
(08/02-08/08)
41 例

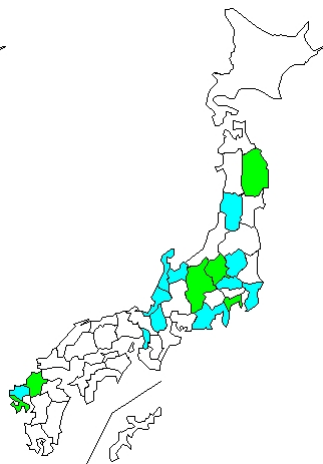


32週
(08/09-08/15)
26 例

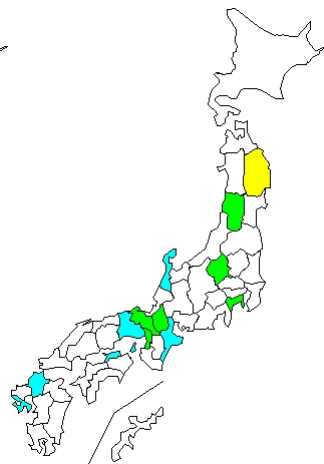
検出報告数



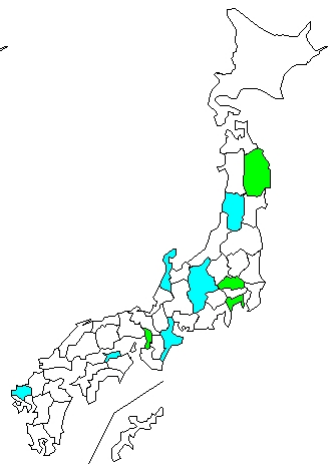
33週
(08/16-08/22)
43 例



34週
(08/23-08/29)
26 例



35週
(08/30-09/05)
30 例



36週
(09/06-09/12)
19 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2021年

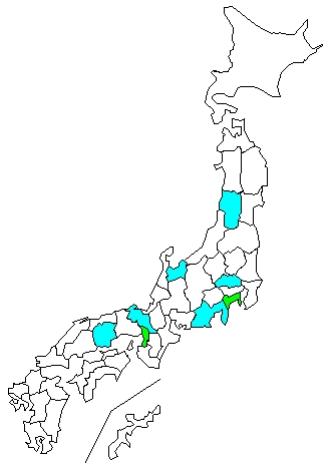
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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

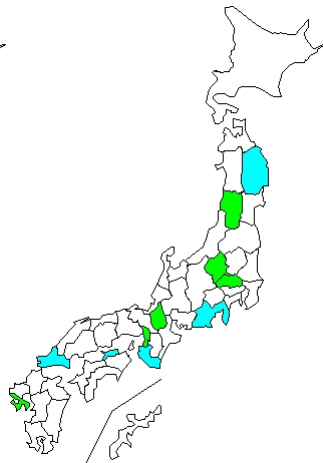


Infectious Agents Surveillance Report

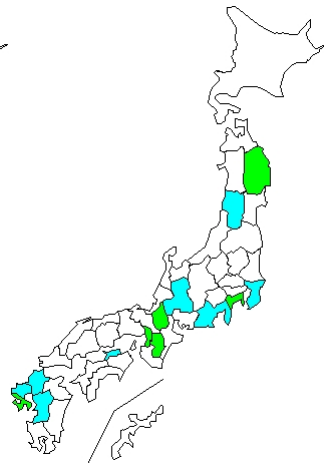
検出報告数



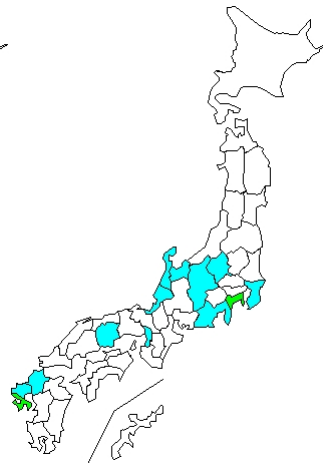
37週
(09/13-09/19)
10 例



38週
(09/20-09/26)
20 例

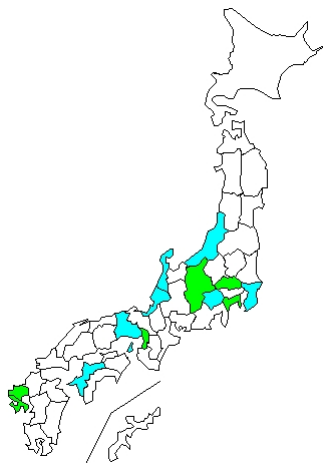


39週
(09/27-10/03)
25 例

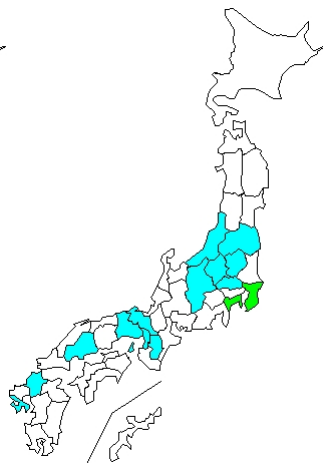


40週
(10/04-10/10)
15 例

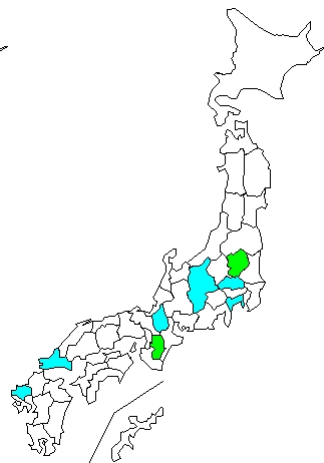
検出報告数



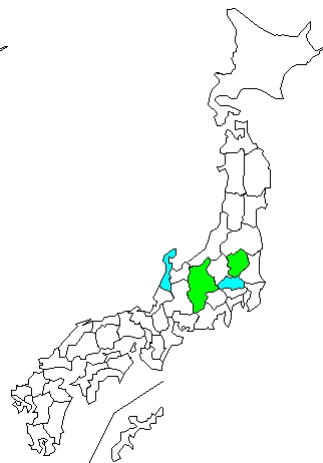
41週
(10/11-10/17)
26 例



42週
(10/18-10/24)
18 例

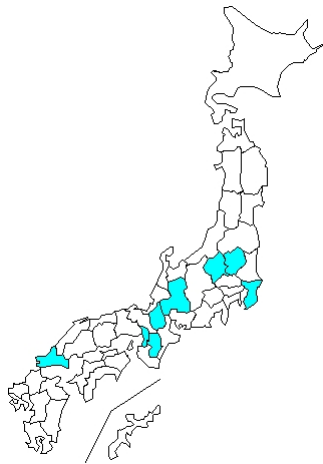


43週
(10/25-10/31)
11 例

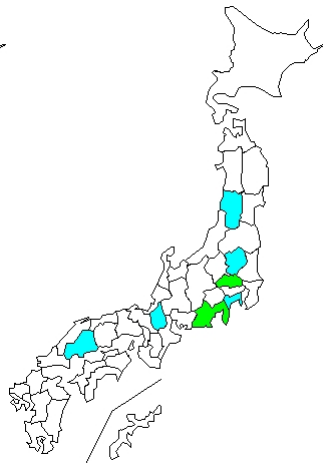


44週
(11/01-11/07)
9 例

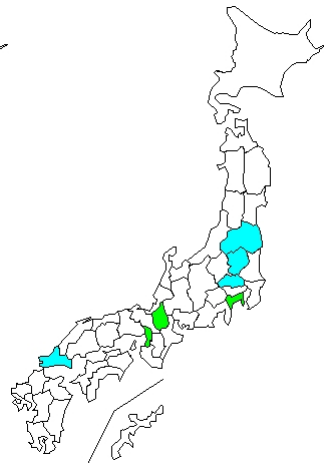
検出報告数



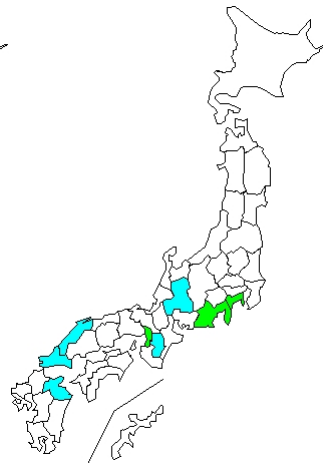
45週
(11/08-11/14)
8 例



46週
(11/15-11/21)
9 例



47週
(11/22-11/28)
10 例



48週
(11/29-12/05)
11 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O157分離報告状況、2021年

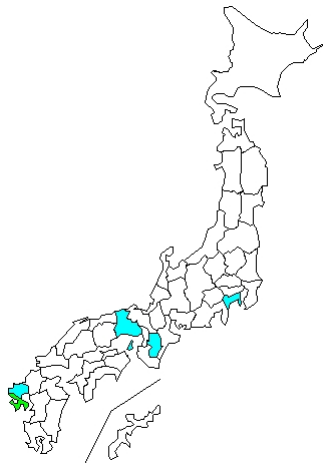
(病原微生物検出情報：2022年12月30日 作成)

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

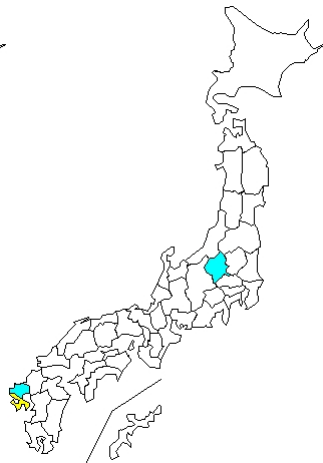


Infectious Agents Surveillance Report

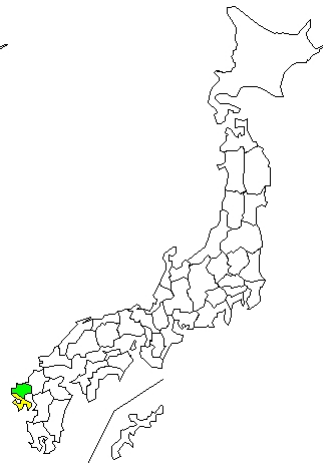
検出報告数



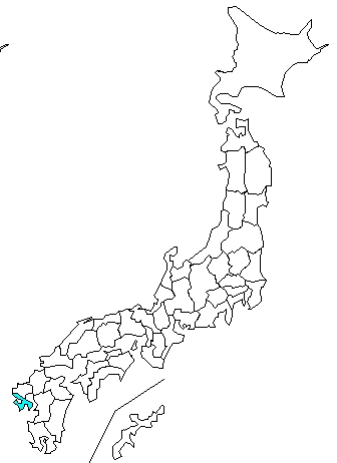
49週
(12/06-12/12)
7 例



50週
(12/13-12/19)
9 例



51週
(12/20-12/26)
12 例



52週
(12/27-01/02)
1 例