

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O26分離報告状況、 2023年

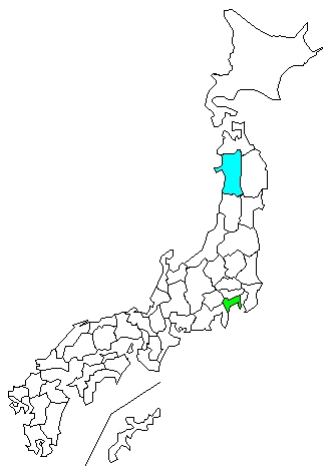
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

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

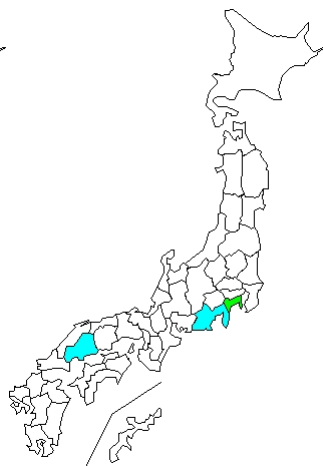


Infectious Agents Surveillance Report

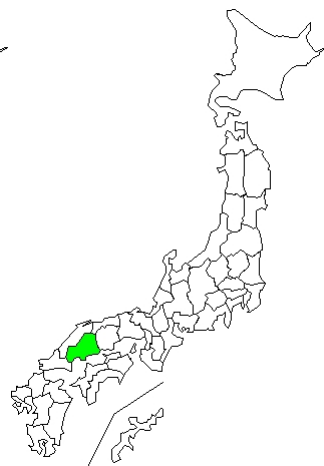
検出報告数



1週
(01/02-01/08)
3 例



2週
(01/09-01/15)
4 例

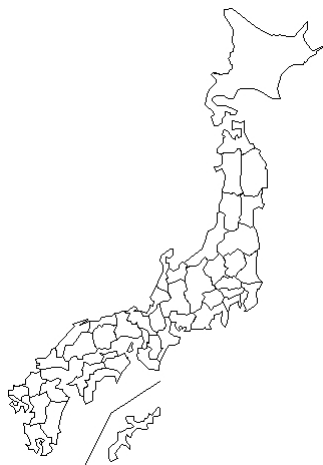


3週
(01/16-01/22)
2 例

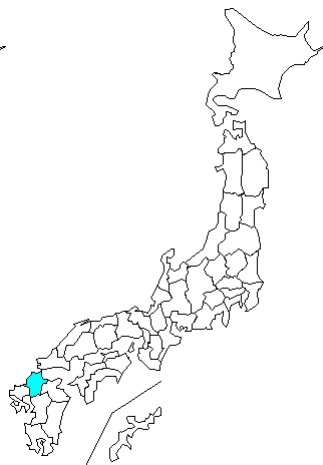


4週
(01/23-01/29)
1 例

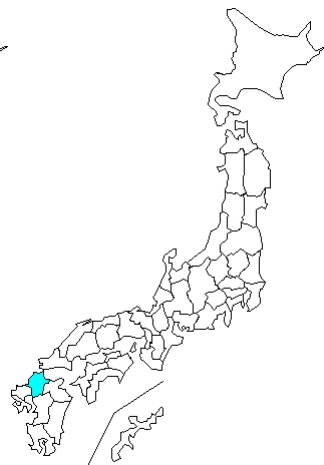
検出報告数



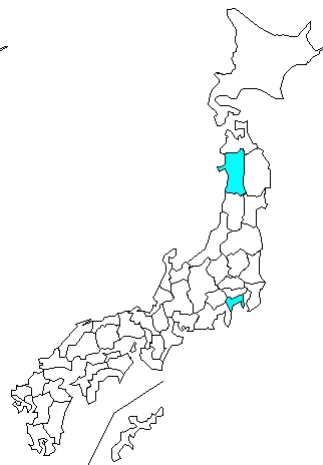
5週
(01/30-02/05)
報告なし



6週
(02/06-02/12)
1 例

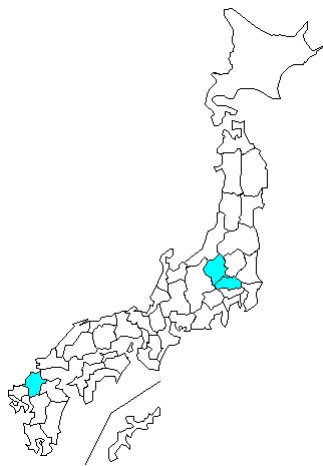


7週
(02/13-02/19)
1 例



8週
(02/20-02/26)
2 例

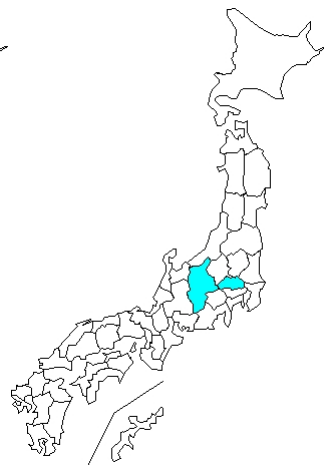
検出報告数



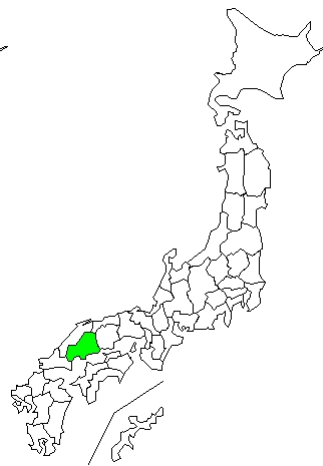
9週
(02/27-03/05)
3 例



10週
(03/06-03/12)
報告なし



11週
(03/13-03/19)
2 例



12週
(03/20-03/26)
5 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O26分離報告状況、 2023年

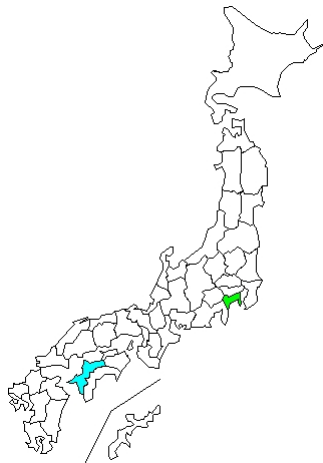
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

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

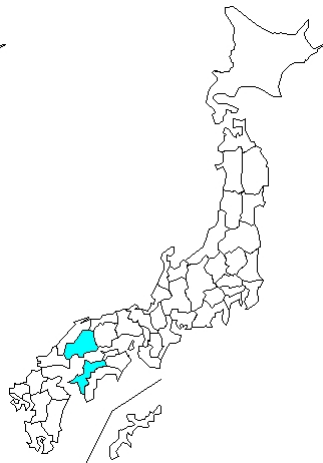


Infectious Agents Surveillance Report

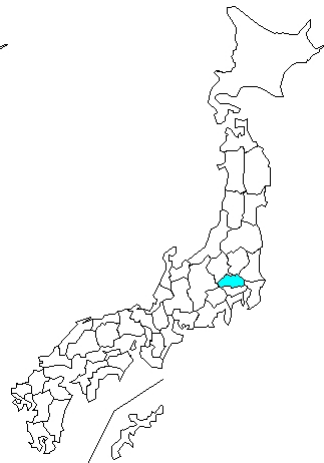
検出報告数



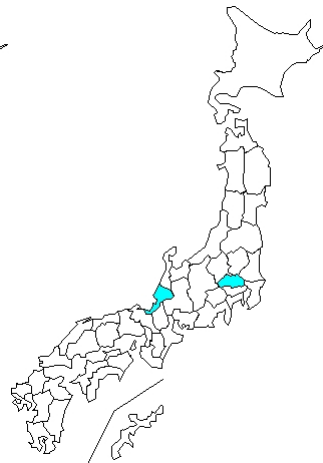
13週
(03/27-04/02)
4 例



14週
(04/03-04/09)
2 例



15週
(04/10-04/16)
1 例



16週
(04/17-04/23)
2 例

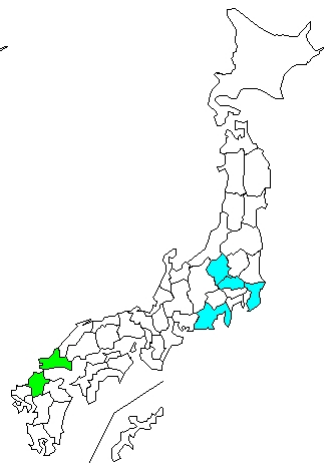
検出報告数



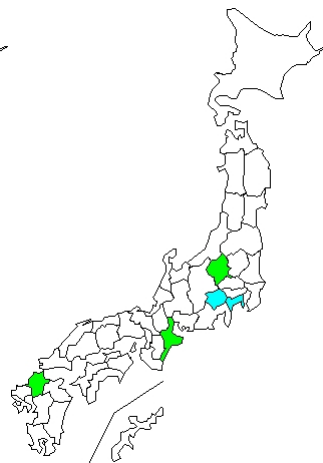
17週
(04/24-04/30)
1 例



18週
(05/01-05/07)
2 例

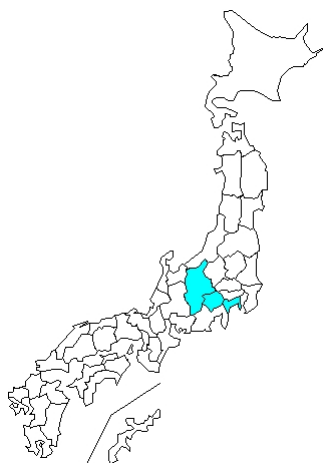


19週
(05/08-05/14)
8 例

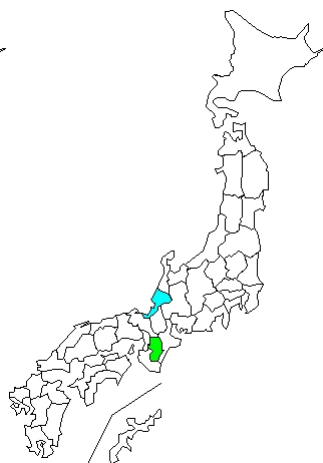


20週
(05/15-05/21)
8 例

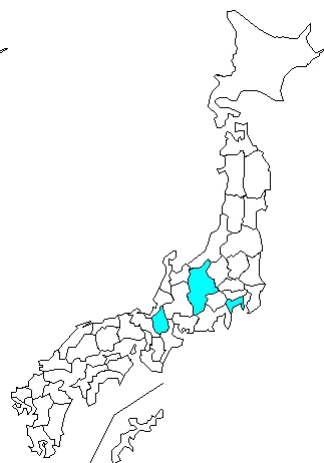
検出報告数



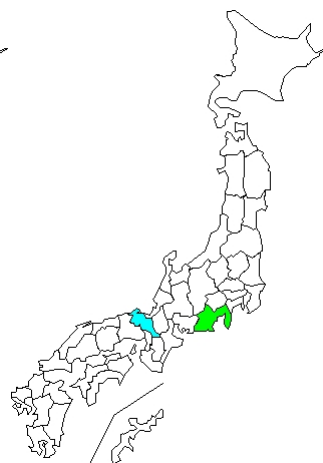
21週
(05/22-05/28)
3 例



22週
(05/29-06/04)
3 例



23週
(06/05-06/11)
3 例



24週
(06/12-06/18)
4 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O26分離報告状況、 2023年

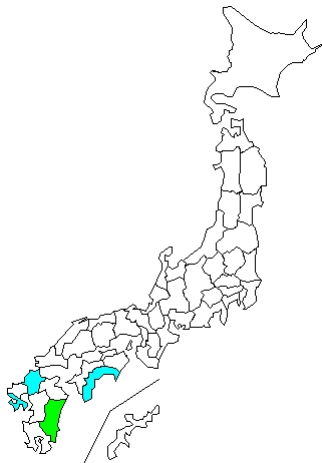
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

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

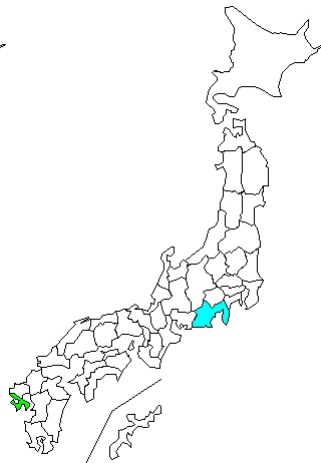


Infectious Agents Surveillance Report

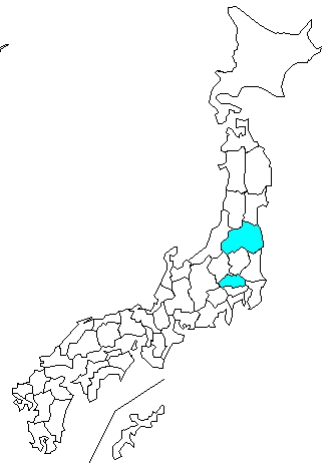
検出報告数



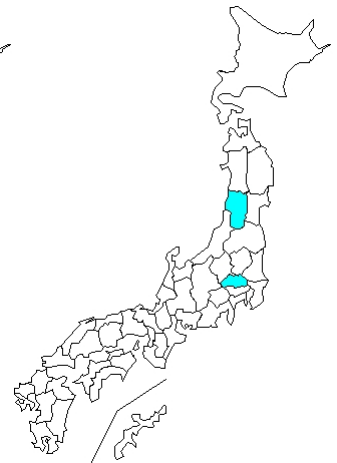
25週
(06/19-06/25)
5 例



26週
(06/26-07/02)
3 例



27週
(07/03-07/09)
2 例

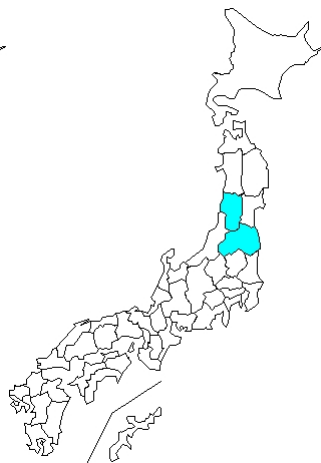


28週
(07/10-07/16)
2 例

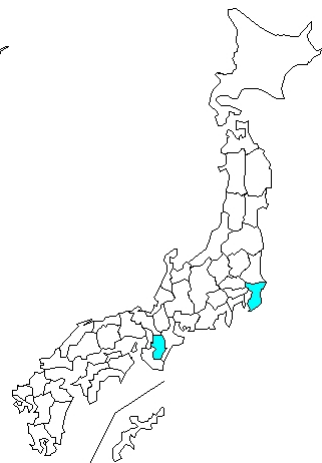
検出報告数



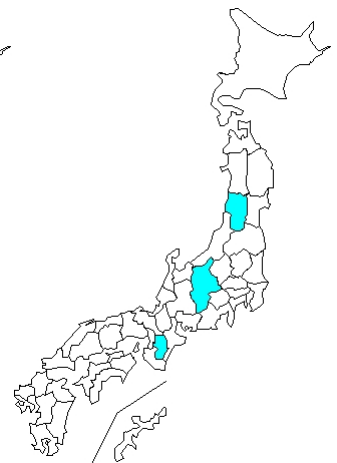
29週
(07/17-07/23)
報告なし



30週
(07/24-07/30)
2 例

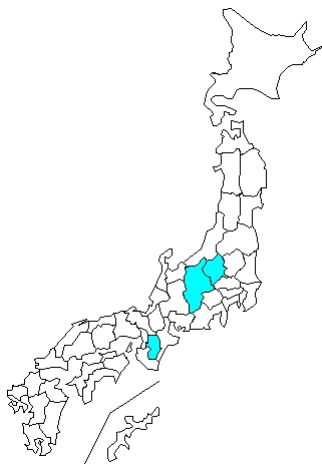


31週
(07/31-08/06)
2 例

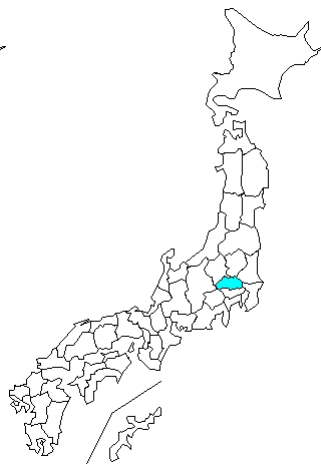


32週
(08/07-08/13)
3 例

検出報告数



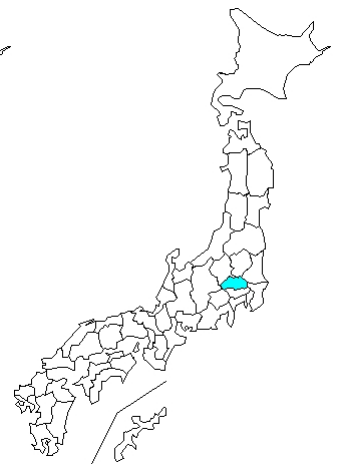
33週
(08/14-08/20)
3 例



34週
(08/21-08/27)
1 例



35週
(08/28-09/03)
報告なし



36週
(09/04-09/10)
1 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O26分離報告状況、 2023年

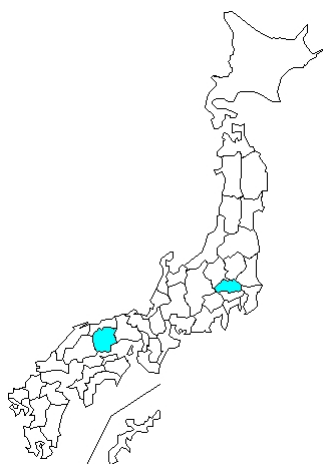
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

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

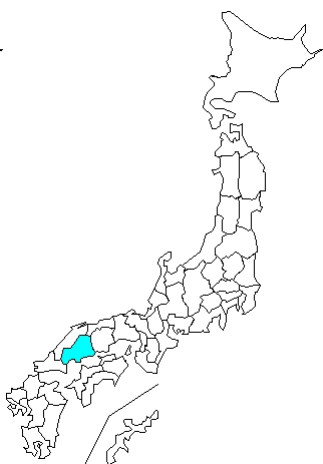


Infectious Agents Surveillance Report

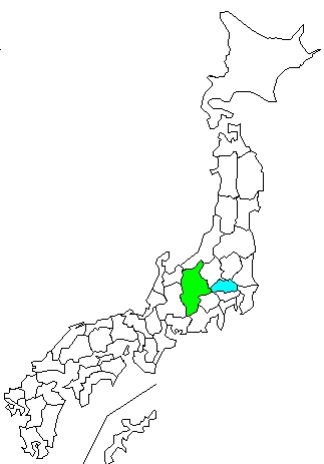
検出報告数



37週
(09/11-09/17)
2 例



38週
(09/18-09/24)
1 例



39週
(09/25-10/01)
3 例

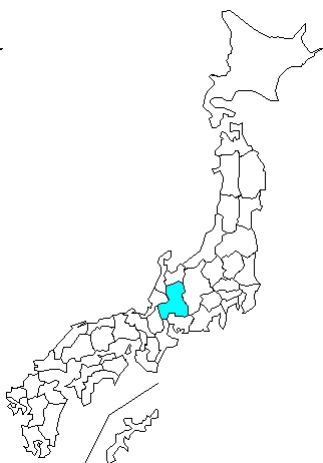


40週
(10/02-10/08)
報告なし

検出報告数



41週
(10/09-10/15)
報告なし



42週
(10/16-10/22)
1 例

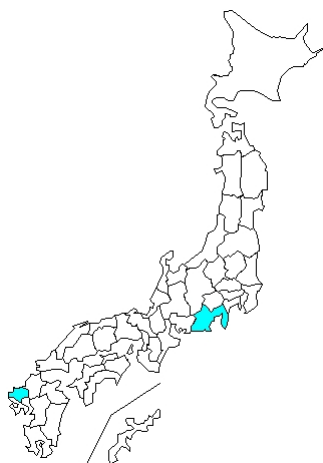


43週
(10/23-10/29)
報告なし



44週
(10/30-11/05)
報告なし

検出報告数



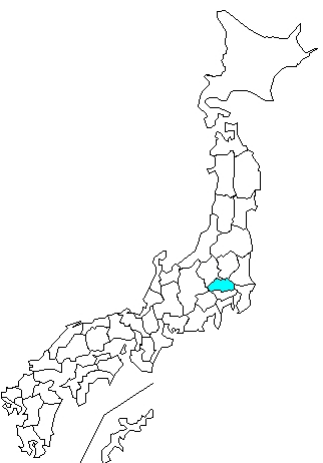
45週
(11/06-11/12)
2 例



46週
(11/13-11/19)
報告なし



47週
(11/20-11/26)
報告なし



48週
(11/27-12/03)
1 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O26分離報告状況、2023年

(病原微生物検出情報：2023年12月28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)
報告なし



50週
(12/11-12/17)
報告なし



51週
(12/18-12/24)
報告なし



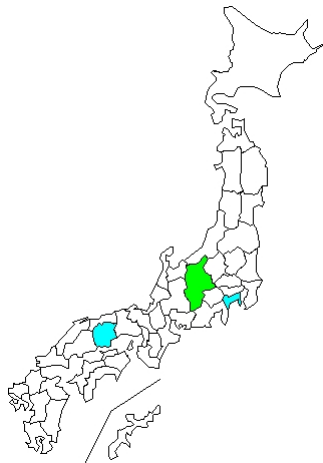
52週
(12/25-12/31)
報告なし

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

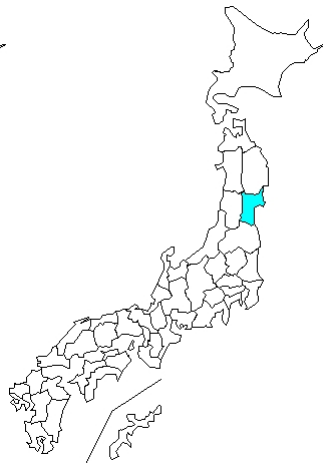


Infectious Agents Surveillance Report

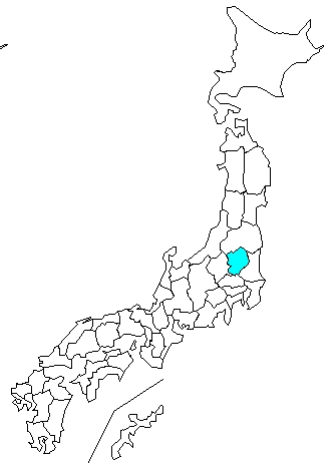
検出報告数



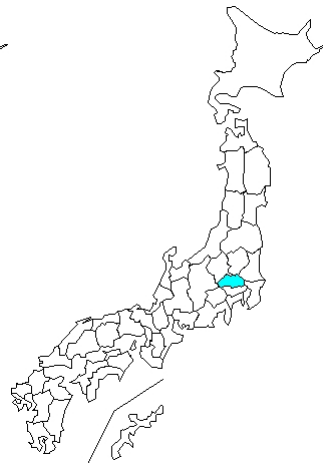
1週
(01/03-01/09)
5例



2週
(01/10-01/16)
1例



3週
(01/17-01/23)
1例



4週
(01/24-01/30)
1例

検出報告数



5週
(01/31-02/06)
報告なし



6週
(02/07-02/13)
報告なし

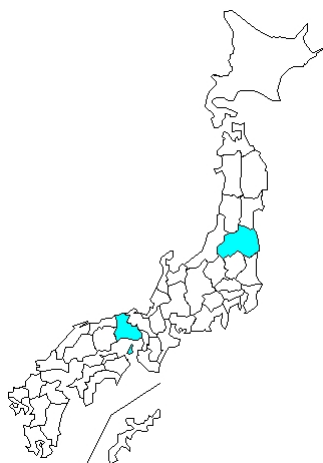


7週
(02/14-02/20)
報告なし

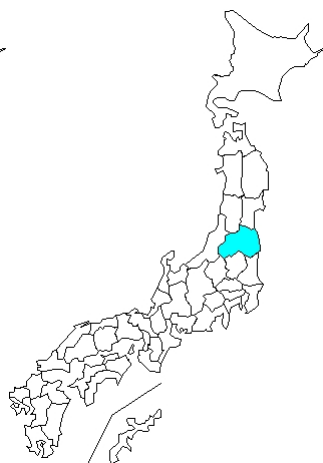


8週
(02/21-02/27)
報告なし

検出報告数



9週
(02/28-03/06)
2例



10週
(03/07-03/13)
1例



11週
(03/14-03/20)
報告なし



12週
(03/21-03/27)
報告なし

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O26分離報告状況、 2022年

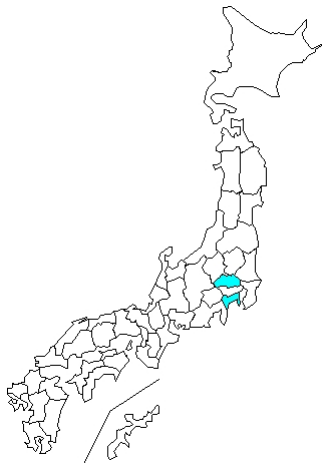
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

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

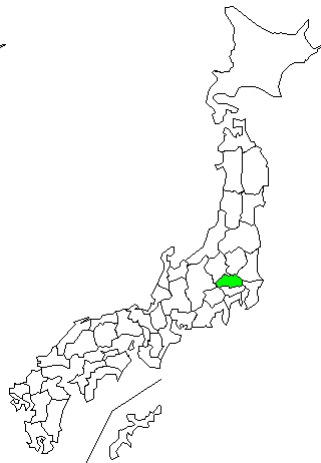


Infectious Agents Surveillance Report

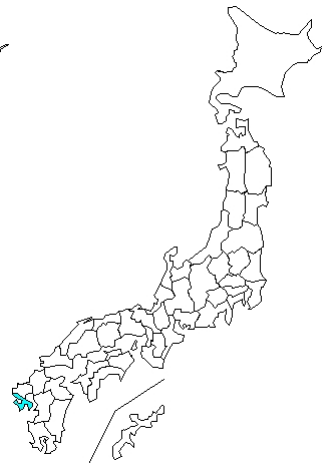
検出報告数



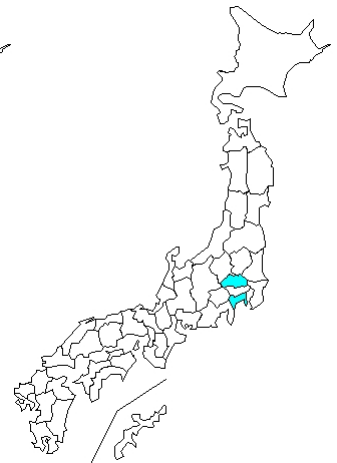
13週
(03/28-04/03)
2 例



14週
(04/04-04/10)
3 例

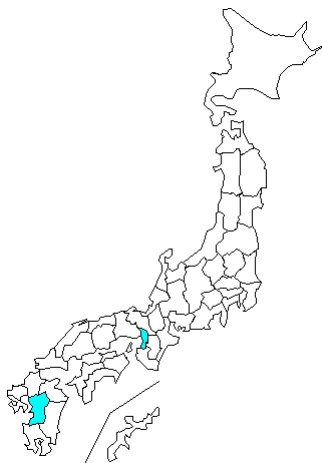


15週
(04/11-04/17)
1 例

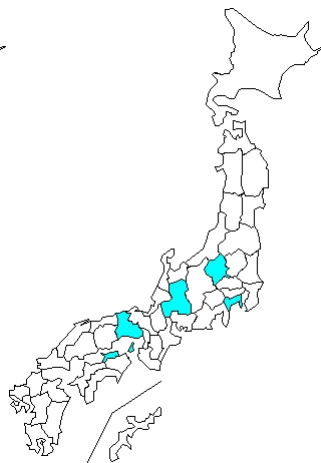


16週
(04/18-04/24)
2 例

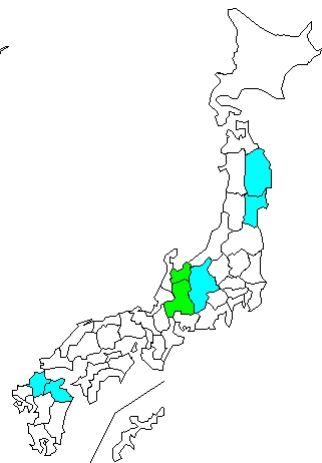
検出報告数



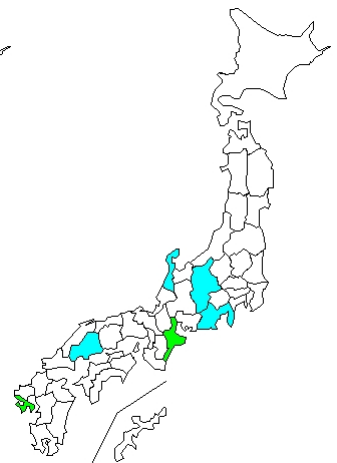
17週
(04/25-05/01)
2 例



18週
(05/02-05/08)
5 例

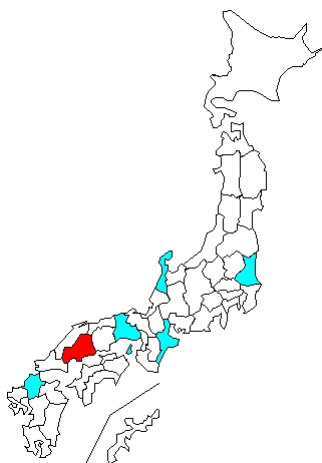


19週
(05/09-05/15)
13 例

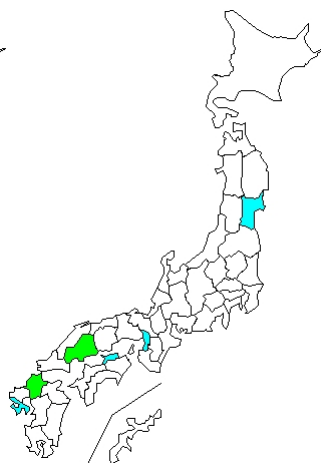


20週
(05/16-05/22)
8 例

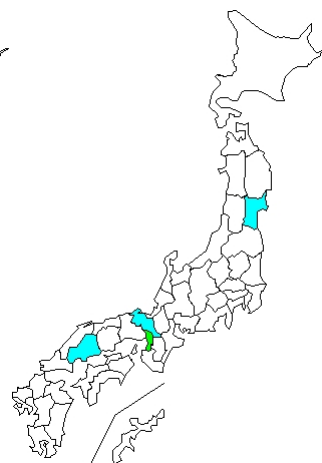
検出報告数



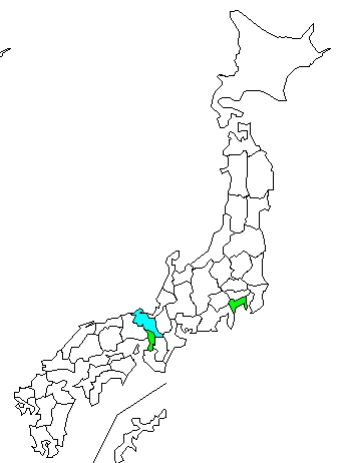
21週
(05/23-05/29)
18 例



22週
(05/30-06/05)
11 例



23週
(06/06-06/12)
5 例



24週
(06/13-06/19)
5 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O26分離報告状況、 2022年

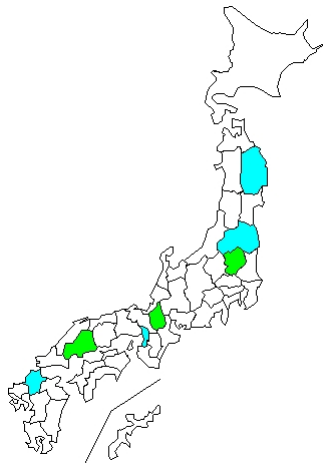
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

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

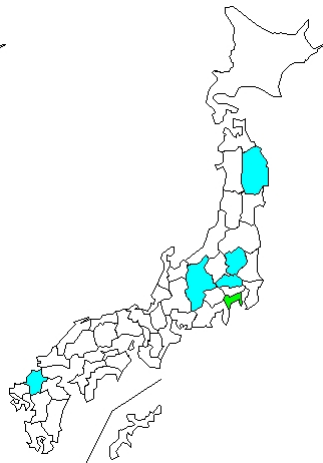


Infectious Agents Surveillance Report

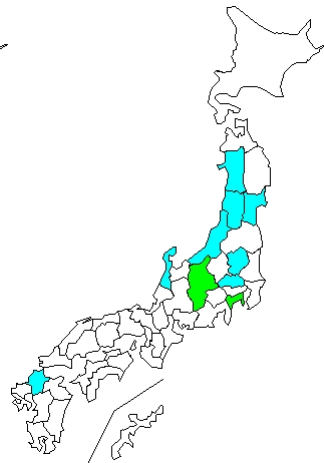
検出報告数



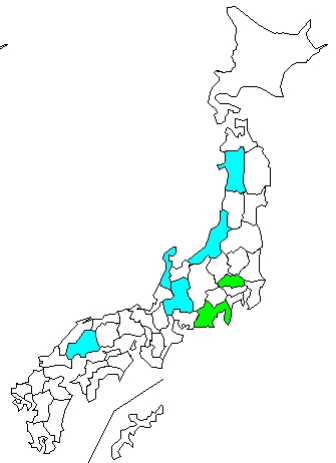
25週
(06/20-06/26)
11 例



26週
(06/27-07/03)
7 例

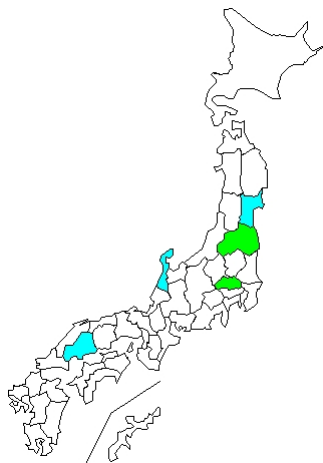


27週
(07/04-07/10)
12 例

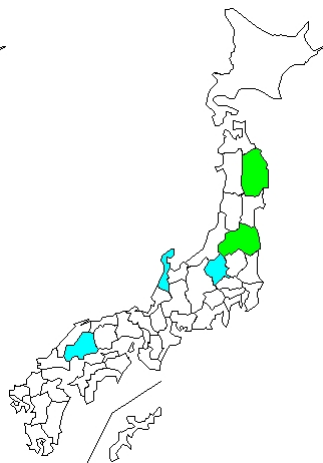


28週
(07/11-07/17)
9 例

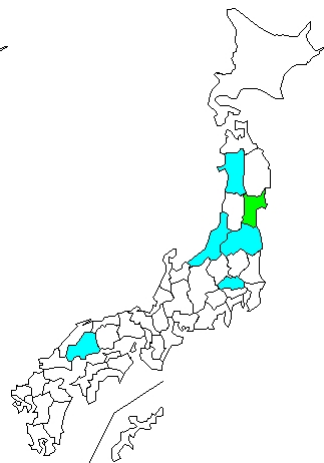
検出報告数



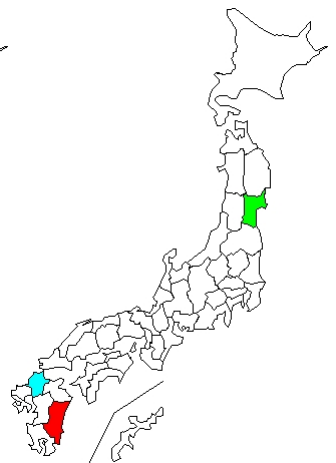
29週
(07/18-07/24)
8 例



30週
(07/25-07/31)
8 例

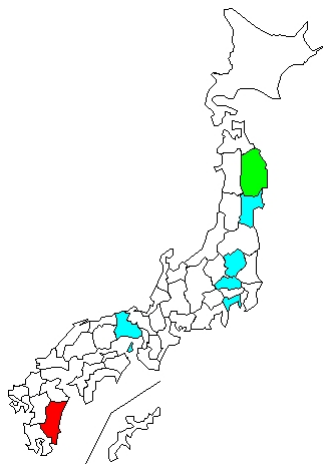


31週
(08/01-08/07)
7 例

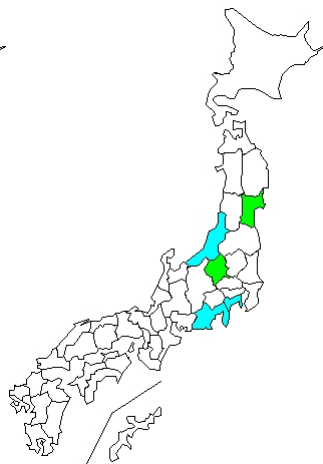


32週
(08/08-08/14)
18 例

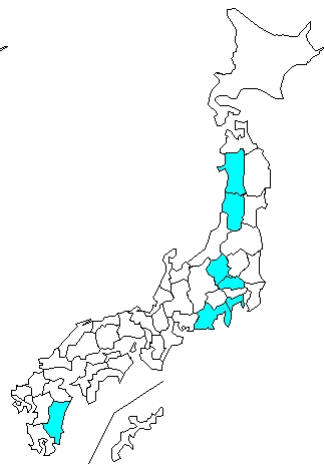
検出報告数



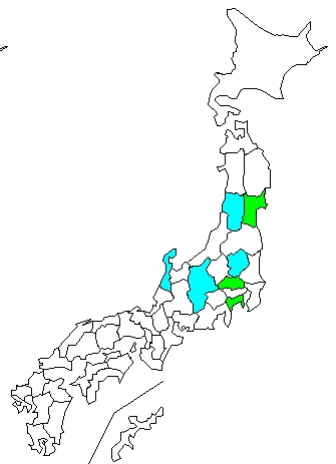
33週
(08/15-08/21)
20 例



34週
(08/22-08/28)
9 例



35週
(08/29-09/04)
7 例



36週
(09/05-09/11)
13 例

都道府県別Vero毒素産生性大腸菌O26分離報告状況、 2022年

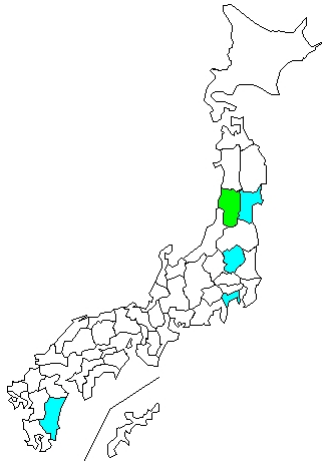
(病原微生物検出情報：2023年12月28日 作成)

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

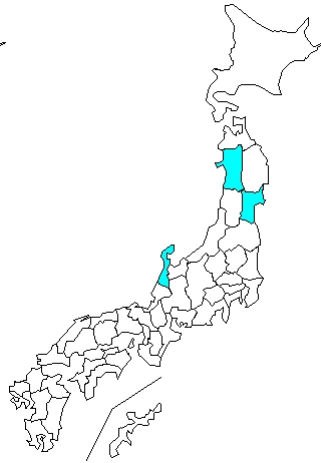


Infectious Agents Surveillance Report

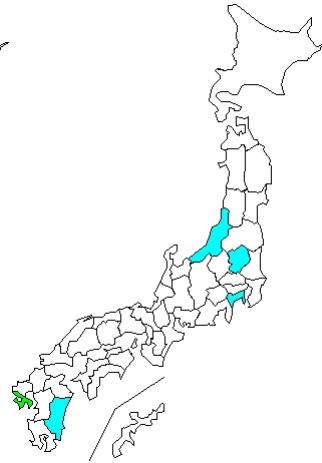
検出報告数



37週
(09/12-09/18)
6 例



38週
(09/19-09/25)
3 例

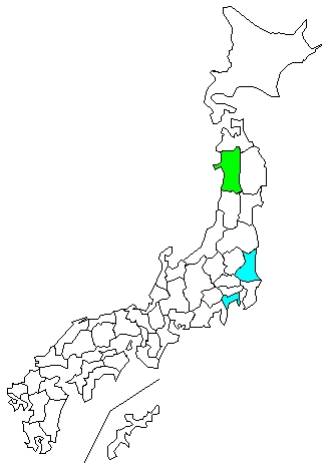


39週
(09/26-10/02)
8 例



40週
(10/03-10/09)
報告なし

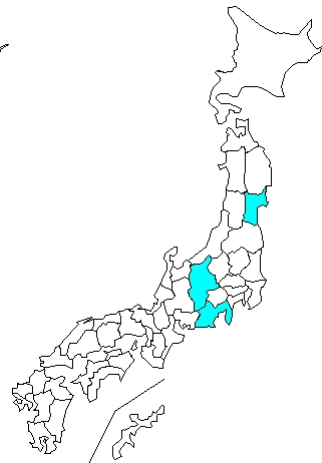
検出報告数



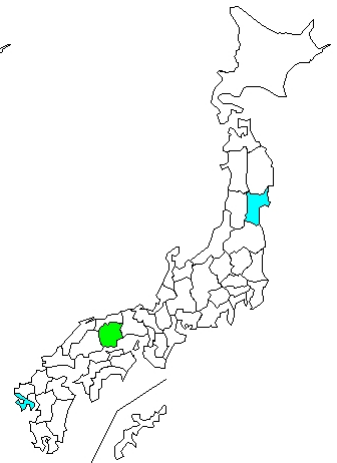
41週
(10/10-10/16)
4 例



42週
(10/17-10/23)
報告なし

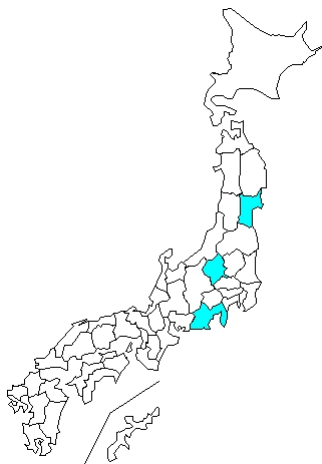


43週
(10/24-10/30)
3 例

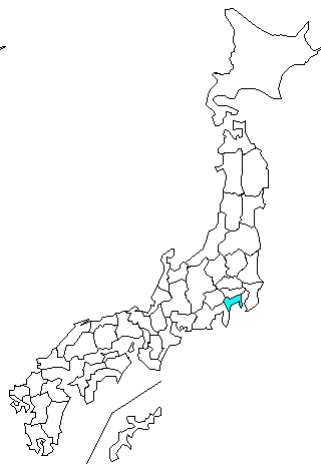


44週
(10/31-11/06)
4 例

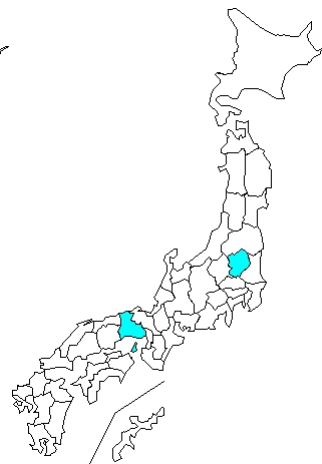
検出報告数



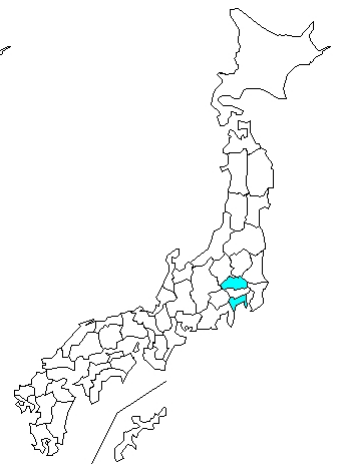
45週
(11/07-11/13)
3 例



46週
(11/14-11/20)
1 例



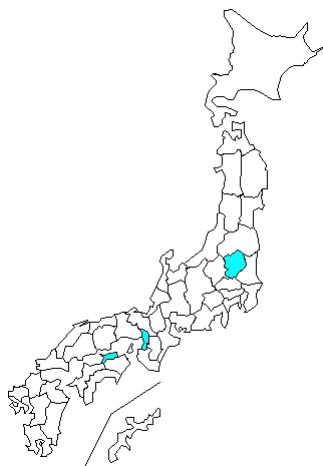
47週
(11/21-11/27)
2 例



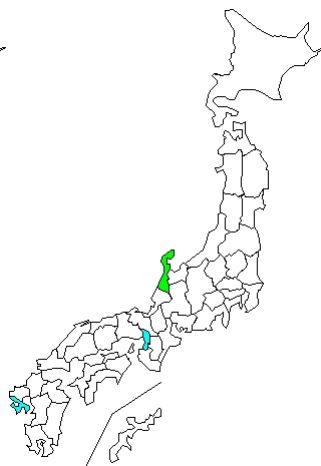
48週
(11/28-12/04)
2 例

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

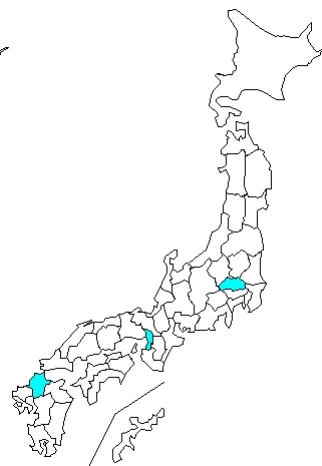
検出報告数



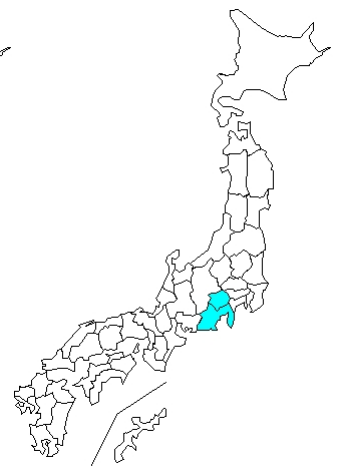
49週
(12/05-12/11)
3 例



50週
(12/12-12/18)
4 例



51週
(12/19-12/25)
3 例



52週
(12/26-01/01)
2 例