

都道府県別インフルエンザウイルスA (H3) 分離・検出報告状況、2022/23シーズン

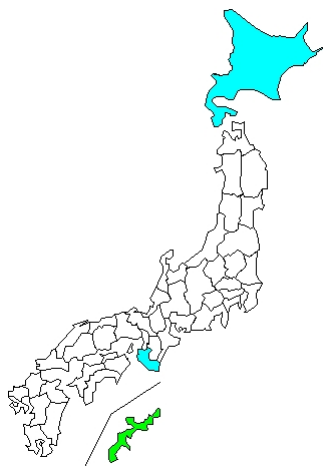
(病原微生物検出情報：2023年9月1日 作成)

* 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

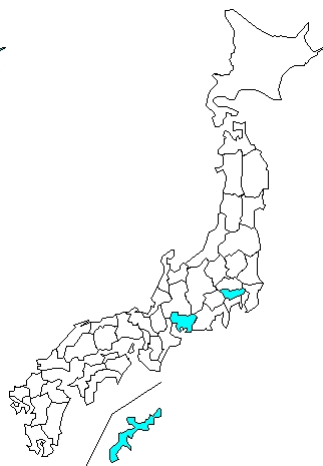


Infectious Agents Surveillance Report

検出報告数



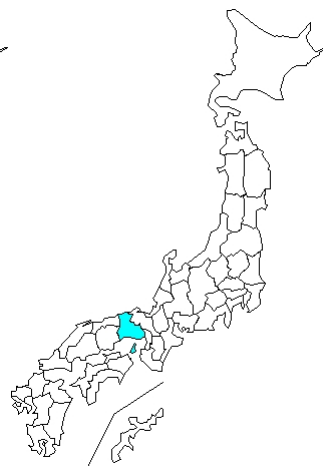
36週
(09/05-09/11)
4 例



37週
(09/12-09/18)
3 例

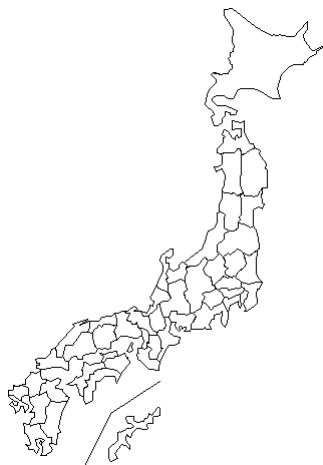


38週
(09/19-09/25)
報告なし



39週
(09/26-10/02)
1 例

検出報告数



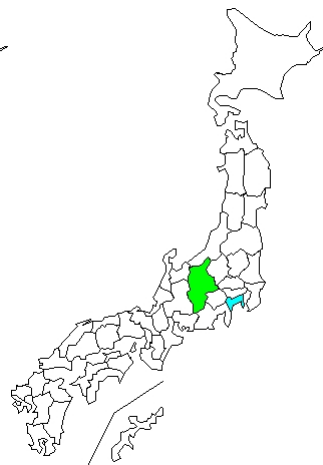
40週
(10/03-10/09)
報告なし



41週
(10/10-10/16)
報告なし

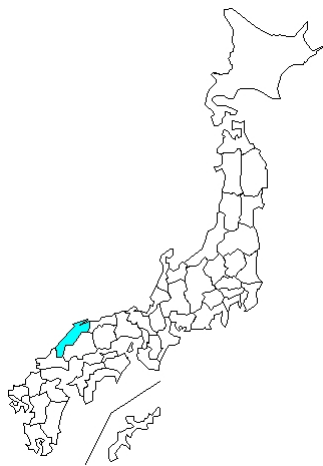


42週
(10/17-10/23)
報告なし

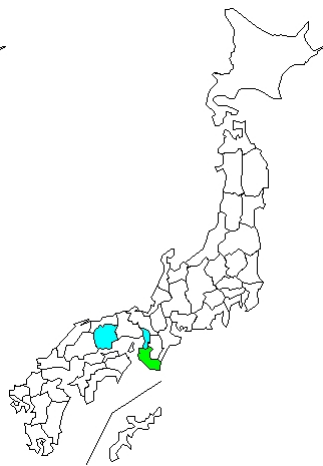


43週
(10/24-10/30)
4 例

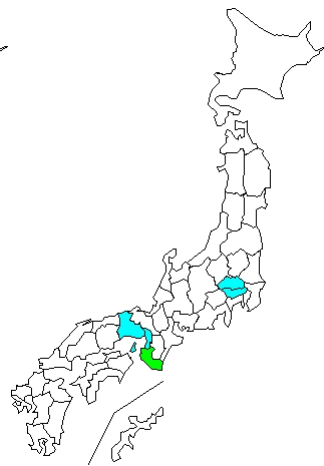
検出報告数



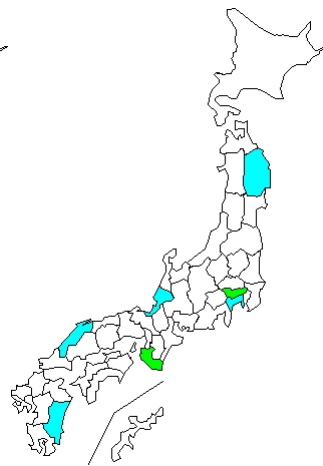
44週
(10/31-11/06)
1 例



45週
(11/07-11/13)
7 例



46週
(11/14-11/20)
9 例



47週
(11/21-11/27)
9 例

都道府県別インフルエンザウイルスA（H3）分離・検出報告状況、2022/23シーズン

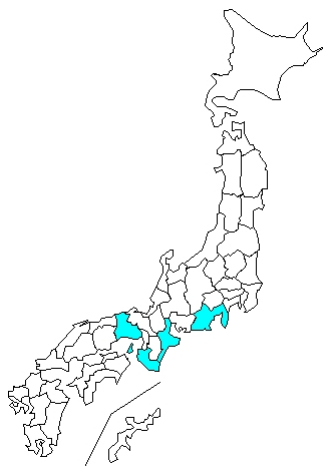
（病原微生物検出情報：2023年9月1日 作成）

* 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

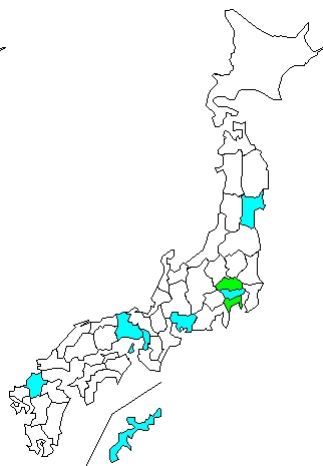


Infectious Agents Surveillance Report

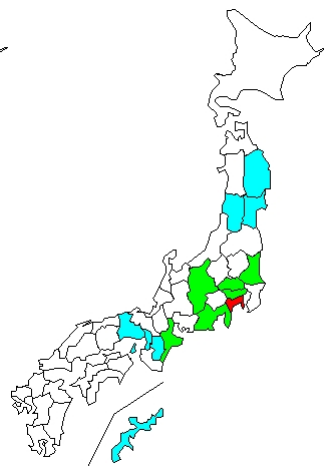
検出報告数



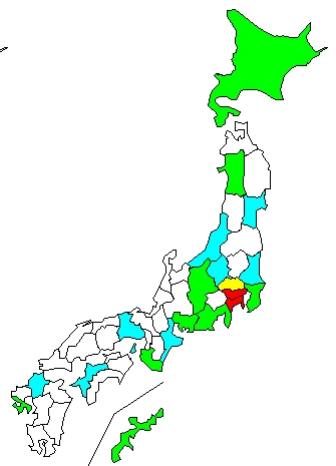
48週
(11/28-12/04)
4 例



49週
(12/05-12/11)
13 例

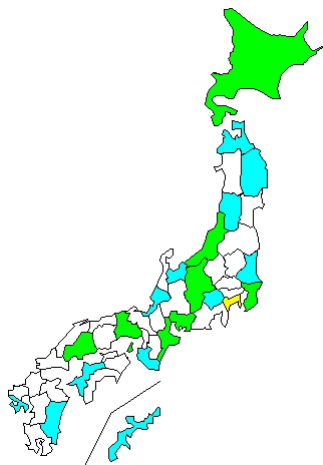


50週
(12/12-12/18)
41 例

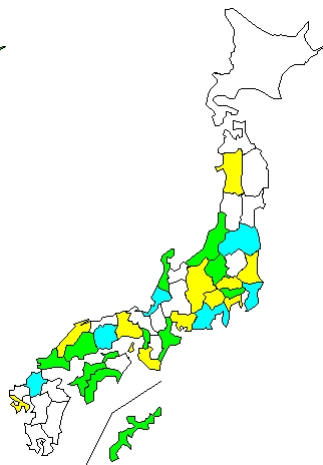


51週
(12/19-12/25)
73 例

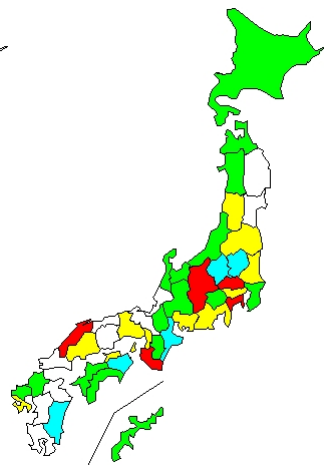
検出報告数



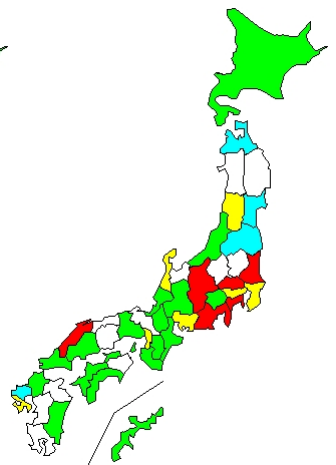
52週
(12/26-01/01)
43 例



1週
(01/02-01/08)
123 例

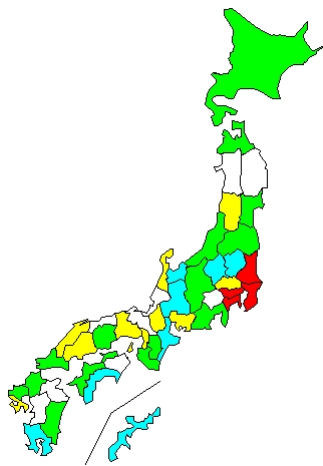


2週
(01/09-01/15)
225 例

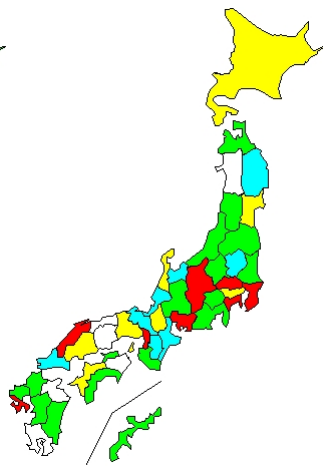


3週
(01/16-01/22)
231 例

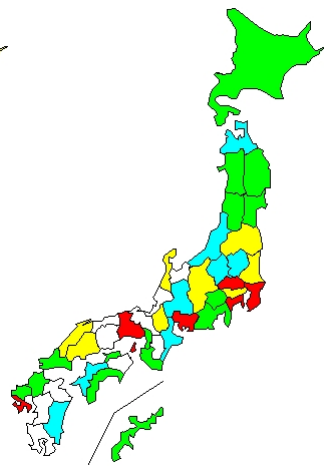
検出報告数



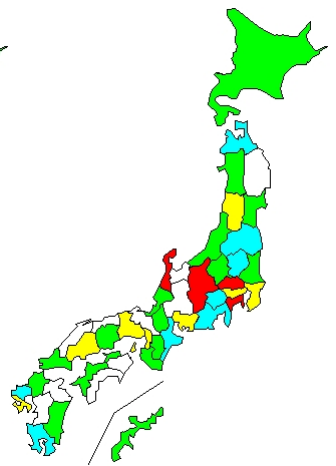
4週
(01/23-01/29)
215 例



5週
(01/30-02/05)
240 例



6週
(02/06-02/12)
181 例



7週
(02/13-02/19)
197 例

都道府県別インフルエンザウイルスA（H3）分離・検出報告状況、2022/23シーズン

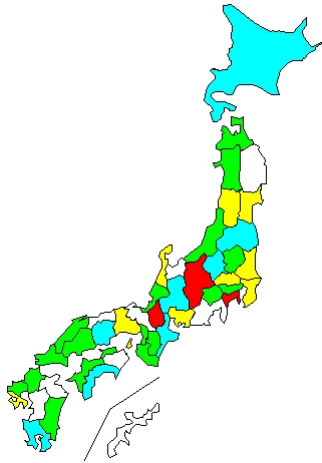
（病原微生物検出情報：2023年9月1日 作成）

* 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

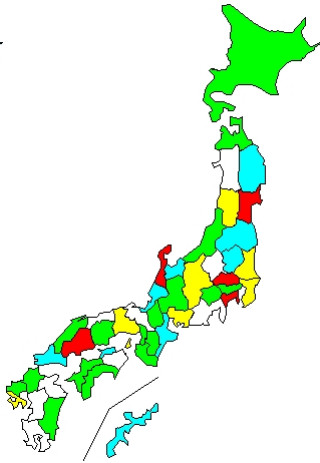


Infectious Agents Surveillance Report

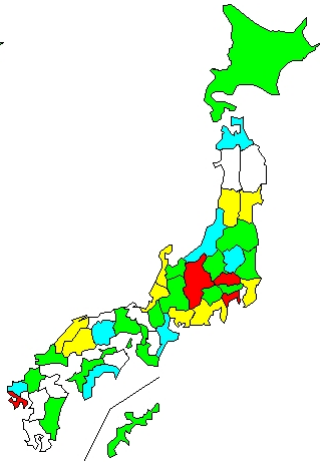
検出報告数



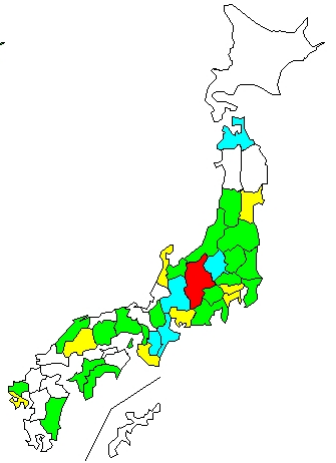
8週
(02/20-02/26)
181 例



9週
(02/27-03/05)
186 例

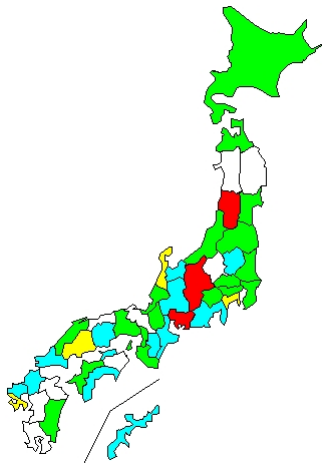


10週
(03/06-03/12)
183 例

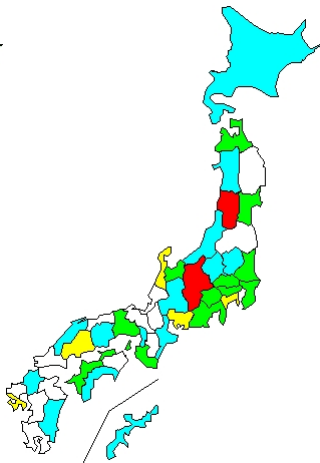


11週
(03/13-03/19)
125 例

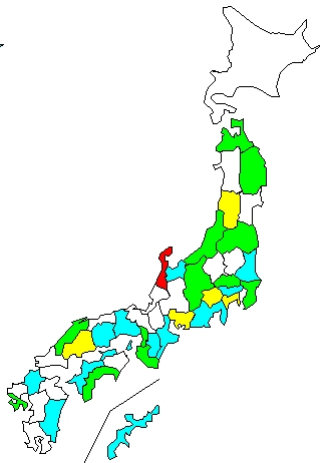
検出報告数



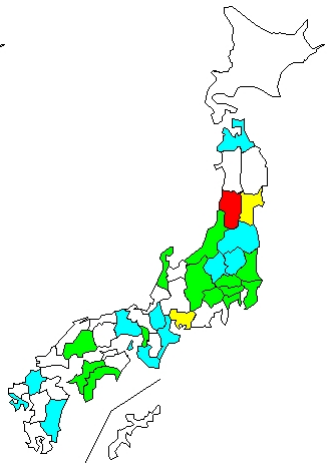
12週
(03/20-03/26)
129 例



13週
(03/27-04/02)
112 例

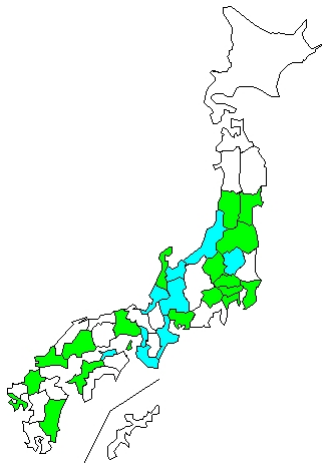


14週
(04/03-04/09)
94 例

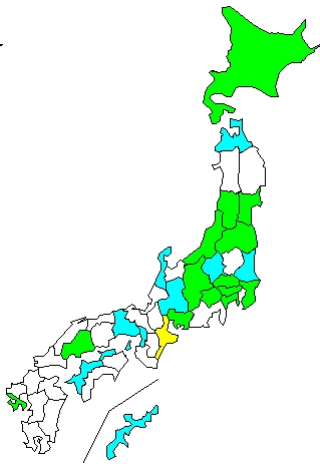


15週
(04/10-04/16)
75 例

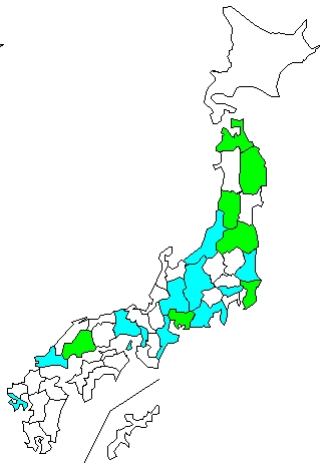
検出報告数



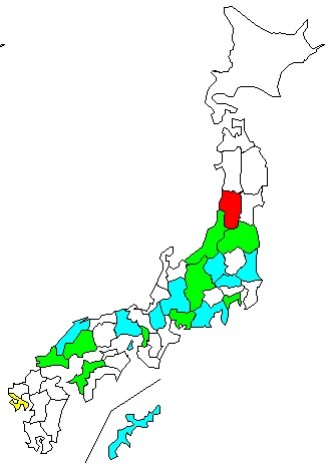
16週
(04/17-04/23)
60 例



17週
(04/24-04/30)
63 例



18週
(05/01-05/07)
30 例



19週
(05/08-05/14)
49 例

都道府県別インフルエンザウイルスA（H3）分離・検出報告状況、2022/23シーズン

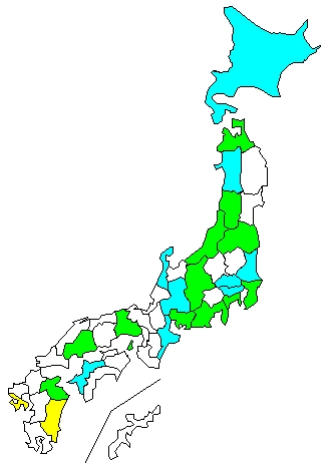
（病原微生物検出情報：2023年9月1日 作成）

* 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

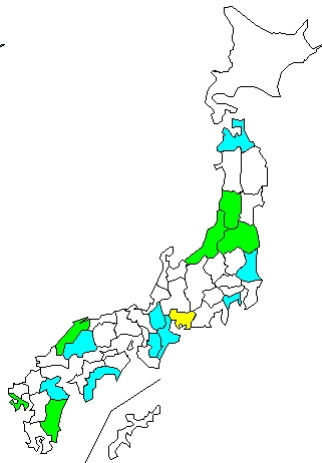


Infectious Agents Surveillance Report

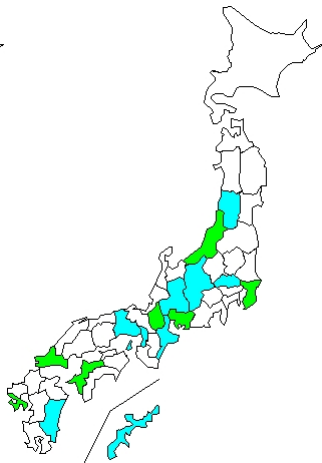
検出報告数



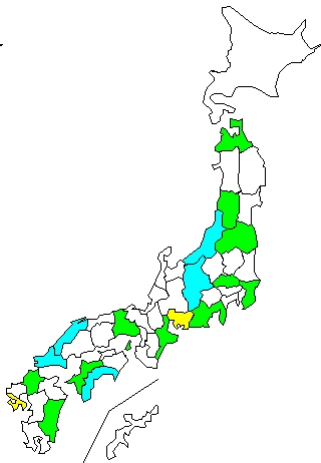
20週
(05/15-05/21)
52 例



21週
(05/22-05/28)
32 例

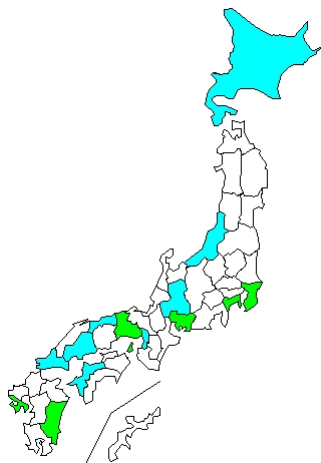


22週
(05/29-06/04)
29 例

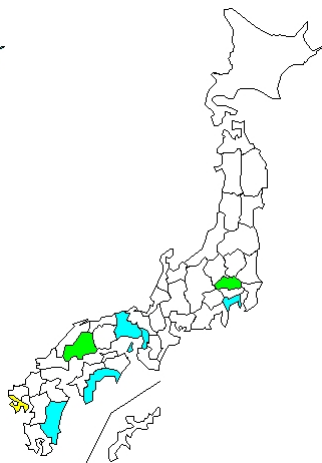


23週
(06/05-06/11)
46 例

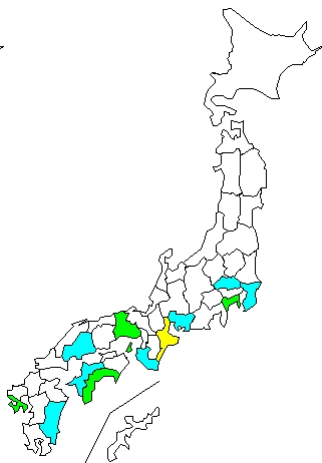
検出報告数



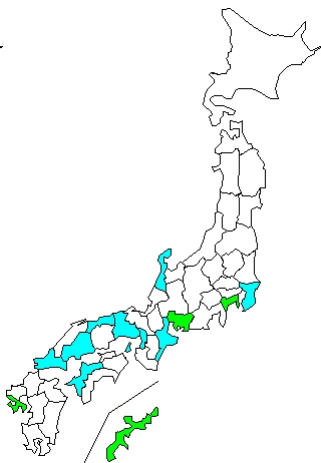
24週
(06/12-06/18)
24 例



25週
(06/19-06/25)
15 例

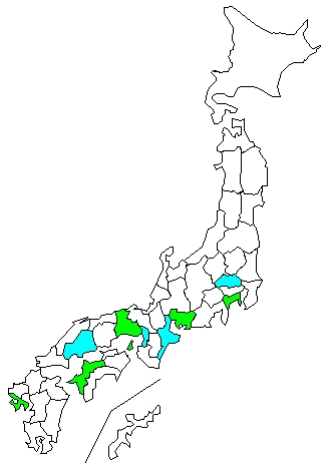


26週
(06/26-07/02)
23 例

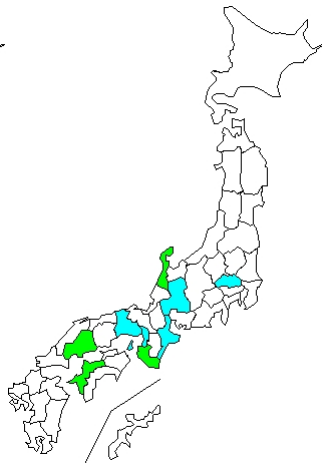


27週
(07/03-07/09)
21 例

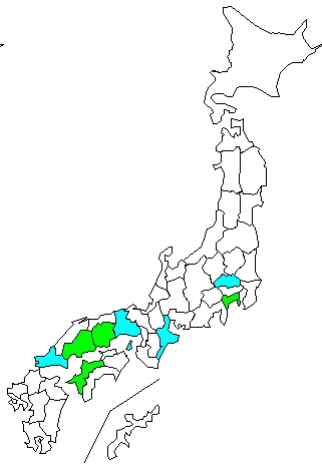
検出報告数



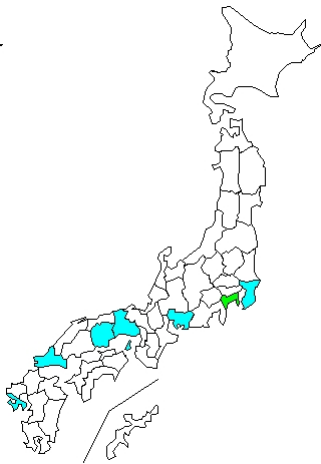
28週
(07/10-07/16)
20 例



29週
(07/17-07/23)
14 例



30週
(07/24-07/30)
12 例



31週
(07/31-08/06)
10 例

都道府県別インフルエンザウイルス A (H 3) 分離・検出報告状況、2022/23シーズン

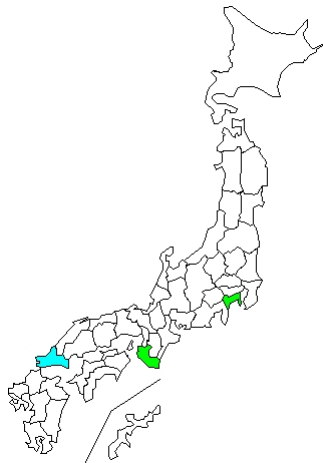
(病原微生物検出情報：2023年9月1日 作成)

* 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

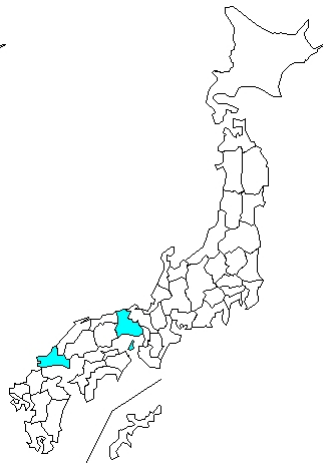
IASR

Infectious Agents Surveillance Report

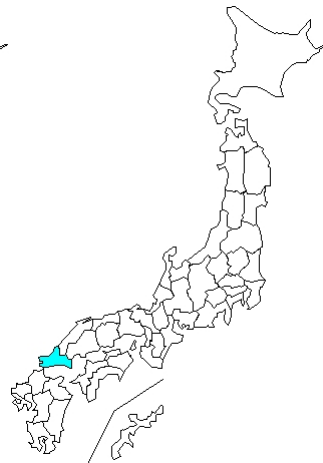
検出報告数



32週
(08/07-08/13)
5 例



33週
(08/14-08/20)
2 例



34週
(08/21-08/27)
1 例



35週
(08/28-09/03)
報告なし