

(中国乙26)
H7N9鳥インフルエンザ
発生推移

発表: 2019年01月17日衛生計生委

作成: 2019年01月19日
日中医療衛生情報研究所

乙26:H7N9鳥インフルエンザ

- 2013年3月30日に最初の患者が、上海(2名)、安徽省(1名)が発見されてからこれまでに5つのピークが出ている。
- 2017年は第五の波であったがこれまで最大の波となった。
(但し、年度報告で57名の発症、10名の死亡が『なかったこと』にされた)
- 2017年3月からは、鳥～鳥間のアウトブレイクが発生した。
 - 2017年は、湖南省永州市、河北省平頂山市、河南省邢台市、天津市、陝西省榆林市、内モンゴルフフホト市、内モンゴボグト市、黒竜江省双鴨山市、安徽省滁州市の9か所で大量発生
 - 2018年は、3月から陝西省銅川市王益区、山西省臨汾市、寧夏回族自治区同心県、同自治区固原市、遼寧省瀋陽市と5件が見つかり、
 - 通算で14件目までの鳥間アウトブレイクが確認されている。

乙26：H7N9鳥インフルエンザ

2017年

(集団発生リスト)

2017年春から鳥間集団感染が9件発生。

2018年は5件発生しています(6月15日時点)。

低病原性とされているH7N9の集団発生という事実が気になり、
2017年・2018年における発生状況を2枚でリスト化してみました。

- ⑨ 8月26日の安徽省滁州市：<https://wp.me/p66Elr-22x>
- ⑧ 6月16日の黒竜江省双鴨山市情報：<http://wp.me/p66Elr-1TZ>
- ⑦ 6月12日の内モンゴボグト市情報：<http://wp.me/p66Elr-1RU>
- ⑥ 6月08日の内モンゴフフホト市情報：<http://wp.me/p66Elr-1Rv>
- ⑤ 6月01日の陝西省榆林市情報：<http://wp.me/p66Elr-1QX>
- ④ 5月25日の天津市情報：<http://wp.me/p66Elr-1PV>
- ③ 5月13日の河南省平頂山市情報：<http://wp.me/p66Elr-1O8>)
- ② 5月5日の河北省邢台市情報：<http://wp.me/p66Elr-1KE>
- ① 3月25日の湖南省永州市情報：<https://wp.me/p66Elr-1CT>)

乙26：H7N9鳥インフルエンザ

2018年（集団発生リスト）

2017年春から鳥間集団感染が9件発生。

2018年は5件発生しています（6月15日時点）。

低病原性とされているH7N9の集団発生という事実が気になり、2017年・2018年における発生状況を2枚でリスト化してみました。

⑭ 6月01日の遼寧省瀋陽市の情報：<https://wp.me/p66Elr-2N7>

⑬ 5月09日の寧夏回族自治区固原市の情報：
<https://wp.me/p66Elr-2KB>

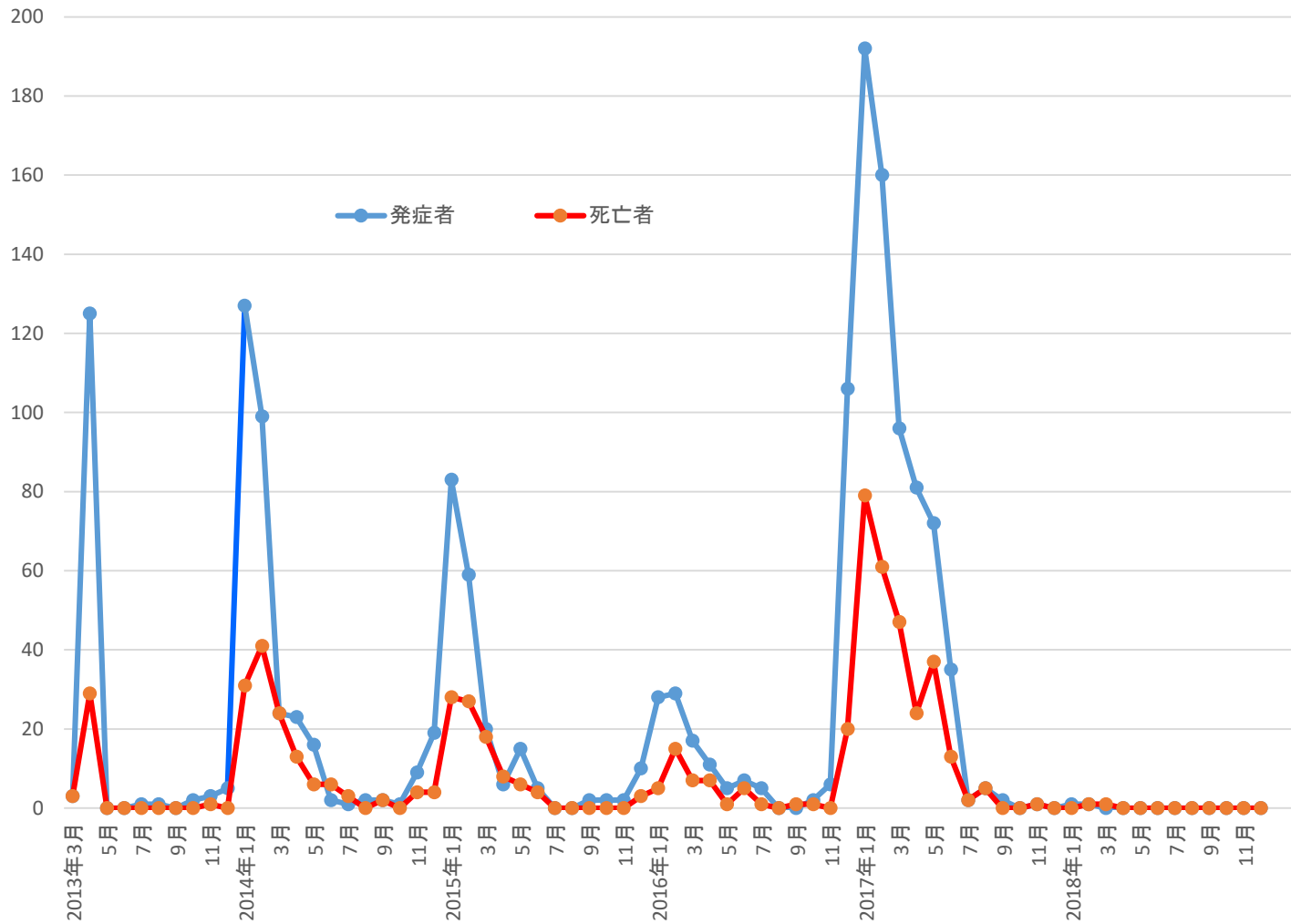
⑫ 4月18日の寧夏回族自治区同心県の情報：
<https://wp.me/p66Elr-2G4>

⑪ 4月05日の山西省臨汾市の情報：<https://wp.me/p66Elr-2F2>

⑩ 3月05日の陝西省銅川市王益区：<https://wp.me/p66Elr-2Af>

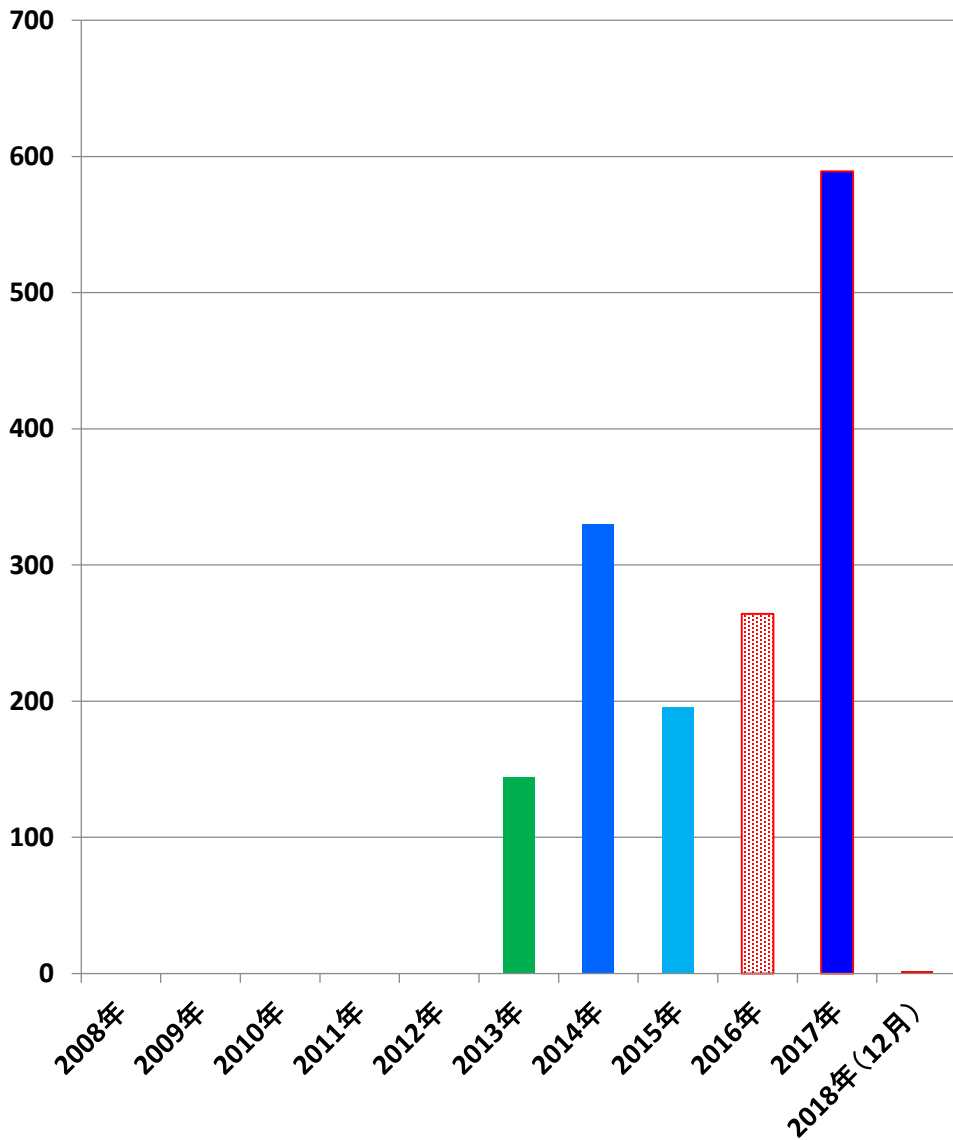
乙26：H7N9鳥インフルエンザ

H7N9鳥インフルエンザ状況



乙26：H7N9鳥インフルエンザ

中国H7N9鳥フル発症者数(年別)



中国H7N9鳥フル死亡者数(年別)

