

(中国乙26)

H7N9鳥インフルエンザ 発生推移

発表:2018年06月14日衛生計生委

作成:2018年06月15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つた。
(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ました。
 - 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、内蒙古フフホト市、内蒙古ボグト市、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日の内蒙古ボグト市情報: <http://wp.me/p66Elr-1RU>
- ⑥ 6月08日の内蒙古フホト市情報: <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)

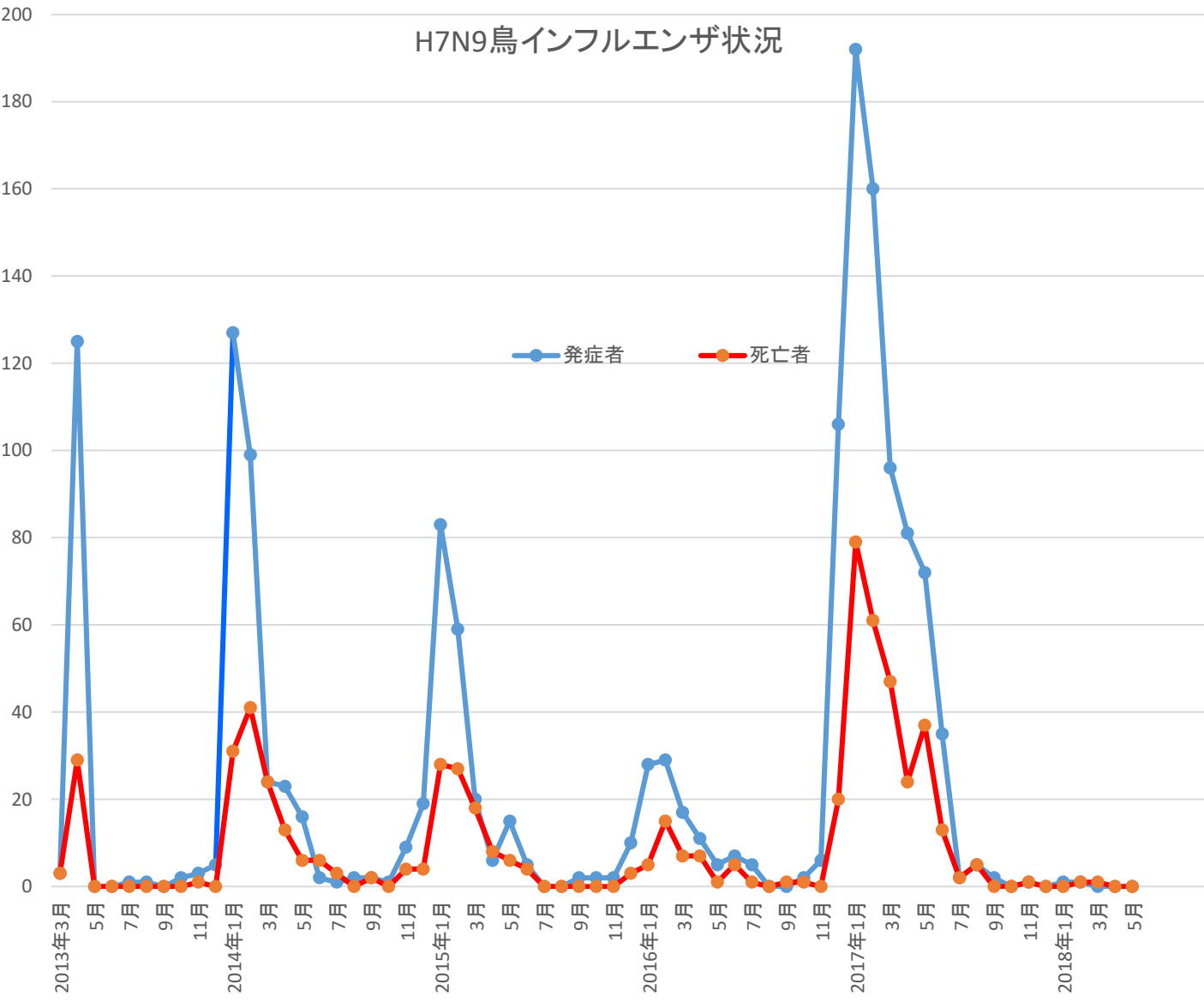
2017年春から鳥間集団感染が9件発生。

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。

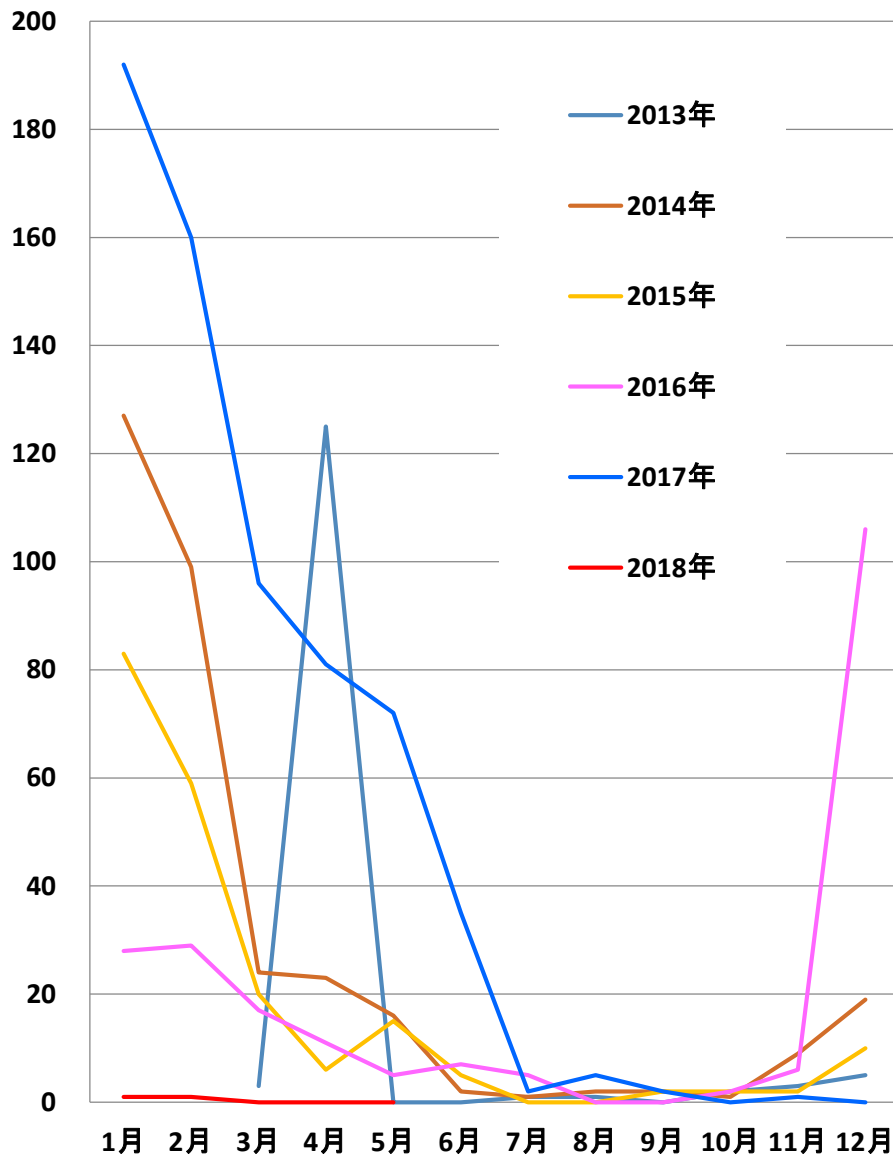
- ⑭ 6月01日の遼寧省瀋陽市の情報 : <https://wp.me/p66Elr-2N7>
- ⑬ 5月09日の寧夏回族自治区固原市の情報 :
<https://wp.me/p66Elr-2KB>
- ⑫ 4月18日の寧夏回族自治区同心県の情報 :
<https://wp.me/p66Elr-2G4>
- ⑪ 4月05日の山西省臨汾市の情報 : <https://wp.me/p66Elr-2F2>
- ⑩ 3月05日の陝西省銅川市王益区 : <https://wp.me/p66Elr-2Af>

乙26:H7N9鳥インフルエンザ

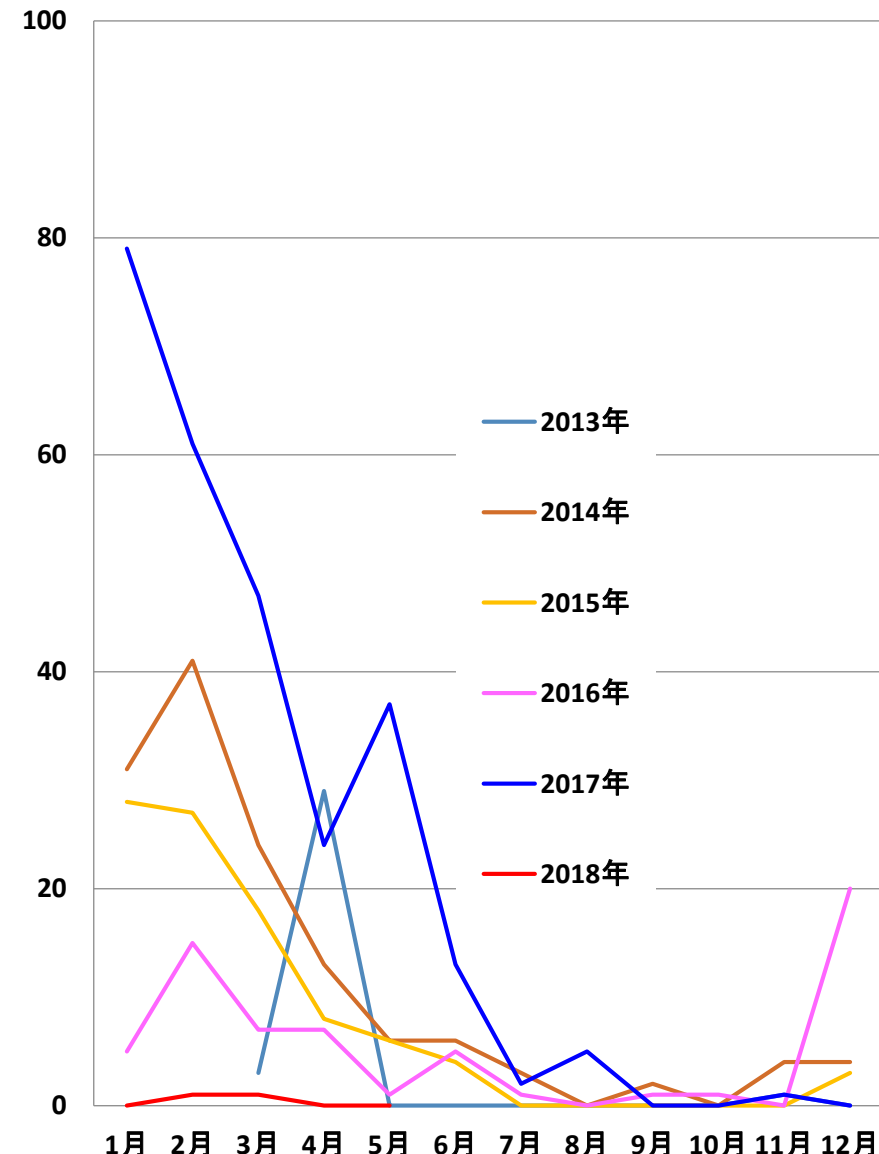


乙26:H7N9鳥インフルエンザ

中国H7N9鳥フル発症者数(月別)

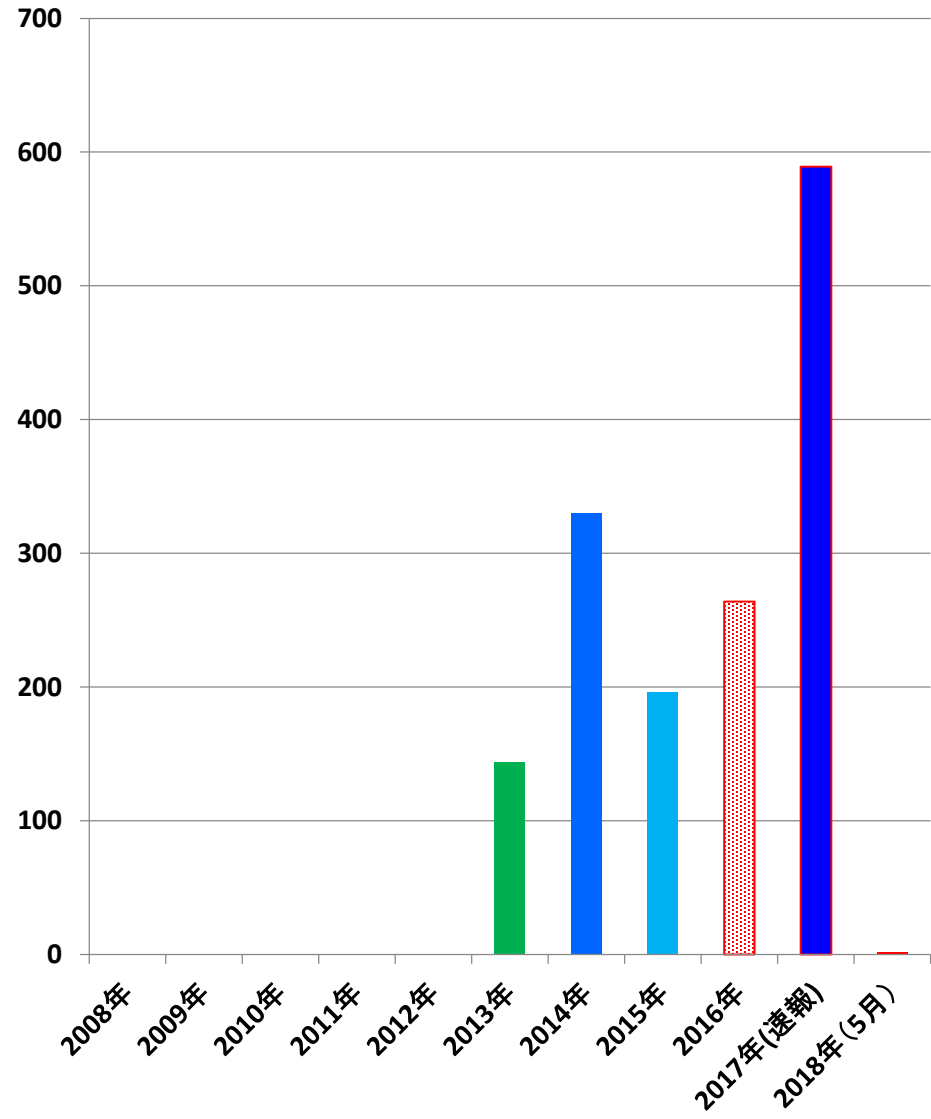


中国H7N9鳥フル死者数(月別)



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)

