



## 千葉県で高病原性 鳥インフルエンザが続発！！！！

1月に入り、千葉県では高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)が8例発生しています。さらに、1月27日時点でHPAIの疑い事例が3例確認されています。

1月はHPAIのトップシーズンとされています。別添リーフレットの「具体的な対策のポイント」を参考に、**さらなる対策の強化**をお願いします。

(参考) 1月以降の千葉県における HPAI 発生状況

事例	発生場所	発生日	飼養羽数
2	銚子市	1/12	約40.8万羽 (採卵鶏)
3	銚子市	1/15	約42.0万羽 (採卵鶏)
4	旭市	1/16	約3.7万羽 (採卵鶏)
5	旭市	1/18	約48.0万羽 (採卵鶏)
6	銚子市	1/19	約28.0万羽 (採卵鶏)
7	銚子市	1/19	約36.0万羽 (採卵鶏)
8	旭市	1/19	約1.7万羽 (採卵鶏)
8 (関連)	旭市		約12.2万羽 (採卵鶏)
8 (関連)	旭市		約1.7万羽 (採卵鶏)
9	銚子市	1/24	約39.0万羽 (採卵鶏)
10 (疑い)	旭市	-	約8.0万羽 (肉用鶏)
11 (疑い)	銚子市	-	約24.0万羽 (採卵鶏)
12 (疑い)	匝瑳市	<b>今シーズン初!</b>	約22.0万羽 (採卵鶏)

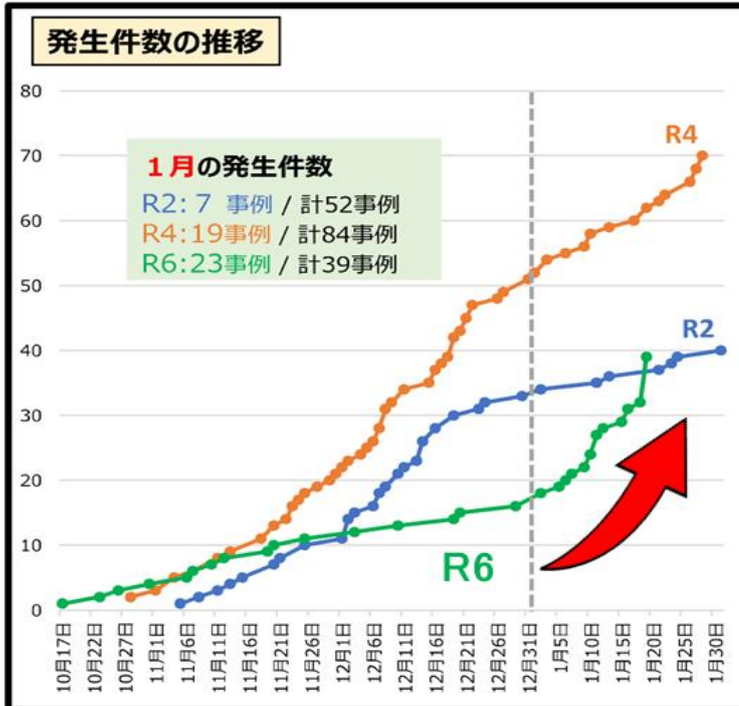
(別添)

農林水産省

# 高病原性鳥インフルエンザの発生が急増しています！！

家きん飼養農場では最大限の警戒をお願いします

特に大規模農場、既発生地域、養鶏密集地域は具体的な対策強化を徹底



農林水産省 HP より改変

## 具体的な対策のポイント

- ◆ 異状の早期発見、早期通報
- ◆ カラス等の野生動物の誘引防止（防鳥ネットの設置・修繕、死鳥や廃棄卵を堆肥舎へ放置しない、こぼれ餌のこまめな清掃等）
- ◆ 地域の風向きや気象条件を考慮した入気、粉塵対策（フィルター、不織布シート、噴霧装置）
- ◆ 飼養衛生管理の再徹底、再点検

◎ 異状を発見したら、直ぐに家畜保健衛生所に通報!!

⇒ 048-521-1274