## 城南家保ニュースR2-12

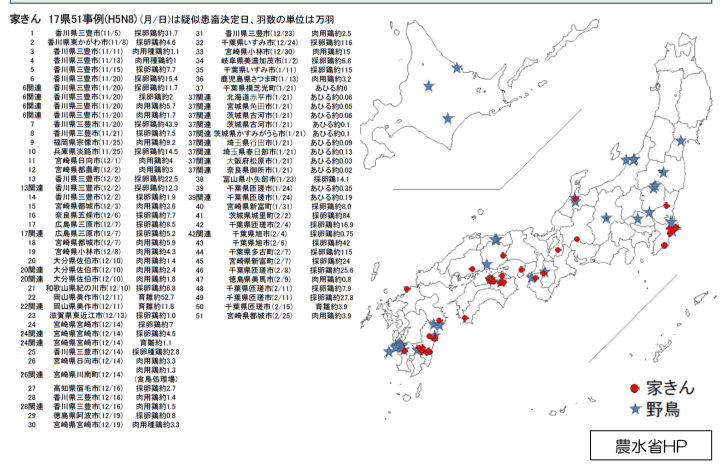


### 国内での高病原性鳥インフルエンザの発生状況について

2020/2021シーズンにおいて、国内の家きん飼養農場では11月4日の香川県での発生から現在までに、17道府県51事例の報告がされており(下図参照)、1シーズンにおいては過去最大の発生数となっています。過去の事例では、4月での発生も報告されていることから、今後も注意が必要です。

家きん飼養者の皆様におかれましては、いま一度、農場及び鶏舎周辺への石灰散布、車両や長靴の消毒の徹底、野生動物の鶏舎内への侵入防止(金網・防鳥ネットの点検)など、予防対策に十分な備えをしていただくとともに、家きんの異状の早期発見・通報を徹底くださいますようお願いいたします。

#### 令和2年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況 (令和3年3月1日時点)



## アルボウイルス感染症について

#### アルボウイルスとは

• 蚊やヌカカ等の吸血昆虫により伝播するウイルスのことで、昆虫体内で増殖する ものです。

## アルボウイルス感染症による異常産

- アルボウイルスの中でもアカバネウイルスやチュウザンウイルス等に妊娠期の牛 が感染すると流死産や奇形胎子等の異常産を起こします。吸血昆虫により伝播しま すので、感染の流行時期は7月から11月となります。アルボウイルスの中で、異常 産に関与するとされているウイルスは次のとおりです。
  - ①異常産を起こすウイルス:アカバネウイルス、イバラキウイルス、アイノウイ ルス、チュウザンウイルス、牛流行熱ウイルス
  - ②異常産を起こす疑いのあるウイルス:ピートンウイルス、シャモンダウイルス、 サシュペリウイルス、ディアギュラウイルス







ワクチンによる予防

ウイルス感染症の基本はワクチン接種です。アルボウイルス感染症については、ア カバネウイルス、アイノウイルス、チュウザンウイルス、ピートンウイルス、イバラ <u>キウイルス、牛流行熱ウイルス</u>はワクチンによる予防が可能です、

'牛は大切な財産です!ワクチン接種でアルボウイルス感 染症による損失を防止しましょう

# 近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	型	発生地(国)	畜種	発生年月日
高病原性 鳥インフルエンザ (HPAI)	H5N5	台湾(2件)	家きん	令和3年2月4日~2月9日
	H5N8	韓国(12件)	あひる・採卵鶏	令和3年1月31日~令和3年2月22日
アフリカ豚熱 (ASF)		韓国(49件)	野生いのしし	令和3年1月28日~2月15日
		ロシア(43件)	豚・野生いのしし	令和3年1月26日~2月12日
		香港(1件)	豚	令和3年2月2日
		マレーシア(5件)	豚・野生いのしし	令和3年2月8日~2月11日
				令和3年(2021年)2月28日現在