家畜衛生便り

No.385 令和5年2月9日発行 西部家畜保健衛生所

○吉野川庁舎

〒776-0002 吉野川市鴨島町麻植塚136-3 TEL 0883-24-2029 FAX 0883-24-1397

○東みよし庁舎

〒779-4703 三好郡東みよし町中庄856-1 TEL 0883-82-2397 FAX 0883-82-4843

家畜保健衛生所ホームページURL

https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/sangyo/chikusangyo/2014022000090/

緊急消毒を実施するため, 各農場に消石灰を配布します!

国内で高病原性鳥インフルエンザの発生が相次いでいる ことを受け、県は、更なる防疫対策の徹底を図るため、 消石灰を配布します。

配送手配が整い次第、順次配布しますので、鶏舎周りを中心に、確実に消毒を実施するようお願いします。

消石灰散布方法は,リーフレットを参考にしてください。

なお,配布されるまでは,お手持ちの消石灰等の消毒薬 で消毒を徹底するよう,よろしくお願いします。

今シーズンは,発生件数・殺処分数が過去最多となっており,全国的に環境中のウイルス濃度が非常に高まっている状況です。

今後も予断を許さない状況が続くことから、引き続き、飼養衛生管理を徹底し、強い警戒感をもって対応してください。

今シーズン発生事例の疫学調査結果から,ウイルスの侵入を防ぐため,次の点についても注意してください。

- 1 共同施設を利用する場合は、出入時の消毒を徹底
- 2 普段目が届きにくい場所(鶏舎屋根上に設置された 入気口(モニター),鶏舎天井裏等)について,改めて 穴等がないかを点検し,必要に応じた補修を実施

本病の発生防止に万全を期すため、飼養衛生管理 基準について、以下の事項を確実に実施するよう、 よろしくお願いします。

- 1 衛生管理区域に立ち入る者の手指消毒等
- 2 衛生管理区域専用の衣服及び靴の設置並びに 使用
- 3 衛生管理区域に立ち入る車両の消毒等
- 4 家きん舎に立ち入る者の手指消毒等
- 5 家きん舎ごとの専用の靴の設置及び使用
- 6 野生動物の侵入防止のためのネット等の設置, 点検及び修繕
- 7 ねずみ及び害虫の駆除

異常家きんの早期発見,早期通報に留意してください。

鶏の日常の健康観察を徹底し、死亡羽数の急増(通常の 死亡率の2倍以上)や、飼養鶏に異常が確認された場合は、 直ちに最寄りの家畜保健衛生所に連絡下さい。

〈連絡先〉西部家畜保健衛生所

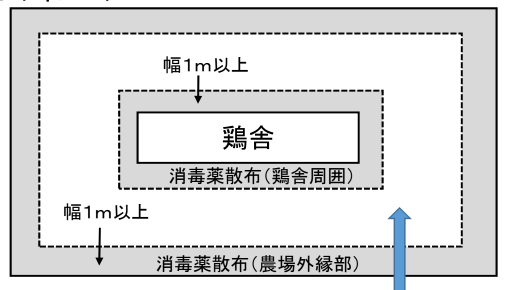
〇吉野川庁舎 0883-24-2029

○東みよし庁舎 0883-82-2397

家畜保健衛生所は、休日・夜間も24時間対応しています。

消石灰散布方法について

★ 散布のイメージ

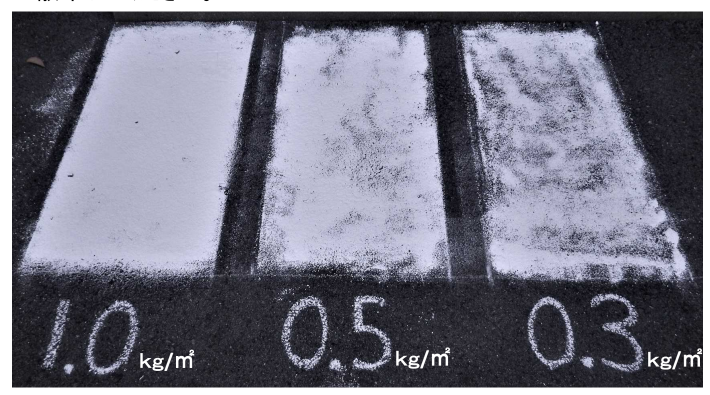


◎ 鶏舎周辺・農場外縁部以外の部分についても、可能な限り 散布してください。

注意:消毒薬散布にあたっては、住居・河川等隣接地の環境・立地状況を 考慮して、その消毒薬散布量及び実施を判断してください。

★ 散布量

1㎡あたり0. 5kg以上(地面がほぼ見えなくなる程度)になるよう 散布してください。



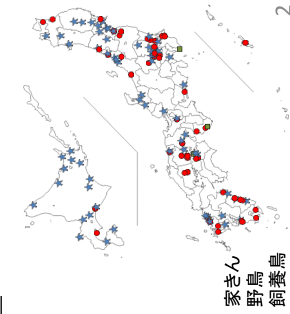
農林水産省

(今和5年2月8日時点) 令和4年度 国内における高病原性及び低病原性鳥インフルエンザ発生状況

〇家去4,25诸県74事例

J	ずら ろりをし	20週末/4事例					
	岩英	疑似患畜判定日	無	羽数(約)	軍権		
-	岡山県倉敷市	10/28	採卵鶏	17万羽	H5N1	49	広島
2	北海道厚真町	10/28	肉用鶏	17万羽	H5N1	20	埼玉
3	香川県観音寺市	11/1	採卵鶏	4万羽	H5N1	21	広島
	茨城県かすみがうら市	11/4	採卵鶏	104万羽	H5N1	25	群馬
2	岡山県倉敷市	11/4	採卵鶏	51万羽	H5N1	53	Ή.
9	北海道伊達市	11/7	肉用鶏	15万羽	H5N1	24	福田
7	岡山県倉敷市	11/11	採卵鶏	3.4万羽	H5N1	22	新潟
8	和歌山県白浜町	11/11	あひる等	約60羽	H5N1	26	茨圳
6	兵庫県たつの市	11/13	採卵鶏	4.4万羽	H5N1	22	四
10	鹿児島県出水市	11/18	採卵鶏	12万羽	H5N1	28	広島
=	新潟県阿賀町	11/18	肉用鶏	15万羽	H5N1	29	新潟
12	宮崎県新富町	11/20	採卵鶏	16万羽	H5N1	9	大分
13	青森県横浜町	11/20	肉用鶏	12.2万羽	H5N1	61	滋賀
14	香川県観音寺市	11/22	肉用鶏	2.4万羽	H5N1	62	群馬
15	香川県観音寺市	11/23	採卵鶏	1.4万羽	H5N1	63	広島
16	宫城県気仙沼市	11/23	肉用鶏	2.1万羽	H5N1	64	千葉
17	鹿児島県出水市	11/24	採卵鶏	7万羽	H5N1	92	埼王
18	千葉県香取市	11/26	あひる(あいがも)	約20羽	H5N1	99	滋賀
19	鹿児島県出水市	11/27	採卵鶏	47万羽	H5N1	67	群馬
20	福島県伊達市	11/29	肉用鶏	1.7万羽	H5N1	89	十葉
21	和歌山県和歌山市	11/30	採卵鶏	4.6万羽	H5N1	69	宮城
22	鳥取県鳥取市	12/1	採卵鶏	11万羽	H5N1	70	十葉
23	鹿児島県出水市	12/2	採卵鶏	12万羽	H5N1	71	埼玉
24	鹿児島県出水市	12/4	採卵鶏	3.4万羽	H5N1		茨城県,
25	愛知県豊橋市	12/5	採卵鶏	31万羽	H5N1	73	茨城!
26	佐賀県武雄市	12/6	採卵鶏	3万羽	H5N1	74	鹿児,
27	鹿児島県出水市	12/7	採卵鶏	6万羽	H5N1		
28	福島県飯舘村	12/7	採卵鶏	10万羽	H5N1		
29	山形県鶴岡市	12/8	採卵鶏	2.7万羽	H5N1		

	地域	疑似患畜判定日	用途	羽数(約)	亜型
49	広島県世羅町	12/27	採卵鶏	12.7万羽	H5N1
20	埼玉県狭山市	12/30	採卵鶏	13万羽	H5N1
<u> </u>	広島県世羅町	12/30	採卵鶏	29万羽	H5N1
52	群馬県前橋市	1/1	採卵鶏	1.5万羽	H5N1
ြွ	千葉県旭市	1/3	採卵鶏	1万羽	H5N1
4	福岡県古賀市	1/3	だちょう(エミュー)	約400羽	H5N1
2	新潟県村上市	9/1	採卵鶏	130万羽	H5N1
ွ	茨城県城里町	1/9	採卵鶏	93万羽	H5N1
L	宮崎県川南町	1/10	採卵鶏	10万羽	H5N1
8	広島県三次市	1/10	採卵鶏	83.5万羽	H5N1
٦	新潟県上越市	1/13	採卵鶏	10.5万羽	H5N1
	大分県佐伯市	1/17	肉用鶏	1.3万羽	H5N2
 _	滋賀県大津市	1/19	採卵鶏	約4000羽	H5N1
_	群馬県前橋市	1/19	採屷鶏	45万羽	H5N1
_	広島県世羅町	1/21	採卵鶏	12.8万羽	H5N1
4	千葉県匝瑳市	1/22	採卵鶏	14万羽	H5N1
2	埼玉県行田市	1/26	あひる(あいがも)	約3000羽	H5N1
္ဖ	滋賀県大津市	1/26	だちょう(エミュー)	6羽	H5N1
7	群馬県前橋市	1/27	採卵鶏	5.3万羽	H5N1
8	千葉県匝瑳市	1/27	採卵鶏	24万羽	H5N1
69	宫城県角田市	1/28	あひる(あいがも)	1.2万羽	H5N1
70	千葉県匝瑳市	1/28	採卵鶏	25万羽	H5N1
71	埼玉県日高市	2/1	うずら	13.5万羽	H5
72 李	茨城県かすみがうら市	2/2	ほろほろ鳥等	約4800羽	H5
73	茨城県八千代町	2/3	採卵鶏	111万羽	H5
74	鹿児島県鹿屋市	2/3	育雛(肉用種鶏)	2.4万円	H5
l					



19.4万羽 H5N1 3.5万羽 H5N1 5.4万羽 H5N1

12/18 12/19

12/17

青森県三沢市 広島県世羅町 沖縄県金武町 埼玉県深谷市 鹿児島県南九州市

18.7万羽 H5N1 2.3万羽 H5N1

あひる(あいがも)

採卵鶏

<u>鹿児島県阿久根市</u> 広島県世羅町

岡山県美咲町

福岡県糸島市

肉用鶏 肉用鶏

12/21

宮崎県日向市 鹿児島県阿久根市

|2万羽 H5N1

採卵鶏 探卵鶏探卵鶏 採卵鶏 採卵鶏

採卵雞

12/15

鹿児島県出水市 香川県三豊市 鹿児島県出水市

鹿児島県出水市