

高病原性鳥インフルエンザ 防疫対策本部会議(第6回)

時間：令和4年12月26日(月)
午後2時～

場所：鳥取県災害対策本部室
(県庁第二庁舎3階)

出席：知事
鳥インフルエンザ対策チーム
(副知事、農林水産部、生活環境部)
総務部、危機管理局、鳥取大学

会議内容

- 1 防疫対応の経過
- 2 緊急消毒
- 3 今後の対応
- 4 国内における鳥インフルエンザ発生、検出状況
- 5 鳥取県の対応(野鳥、愛玩鳥)
- 6 県内の鶏卵の流通量への影響等
- 7 鳥インフルエンザ等発生防止対策案
- 8 その他

防疫対応の経過

★12月27日(火)午前0時で移動制限解除

※最後の消毒ポイントを廃止。今回の発生に係る防疫対応は終了

1 殺処分

12/1(木)午前5時開始、12/3日(土)午後1時25分終了

殺処分羽数 105,505羽

2 農場清掃、消毒 12/5(月)午後5時終了

消毒(2回目)12/12(月)、消毒(3回目)12/19(月)終了

3 密閉容器の焼却

12/1(木)午後5時開始、12/14日(水)午前7時40分終了

4 搬出制限区域(半径3~10Km)の解除

12/16(金)午前0時、消毒ポイント4か所を廃止

5 防疫作業従事者数(～12月27日のべ人数 後方支援班含まず)

県職員2,226名(一般職員:1,952名、家畜防疫員等:274名)、鳥取市:457名、
JAグループ:101名、建設業協会:63名、中国四国農政局:16名、
自衛隊:520名

緊急消毒

12/22緊急閣僚会議での総理発言

「鶏舎周辺の敷地など、農場における緊急消毒を、発生した県から順次全国的に実施する。」

- 鳥取県は、12/7(水)に家畜伝染病予防法第30条に基づき消毒命令を行い、県内養鶏農場の緊急消毒実施済
- 今後降雪する場合は、各農場に消毒の実施を指示する予定

今後の対応

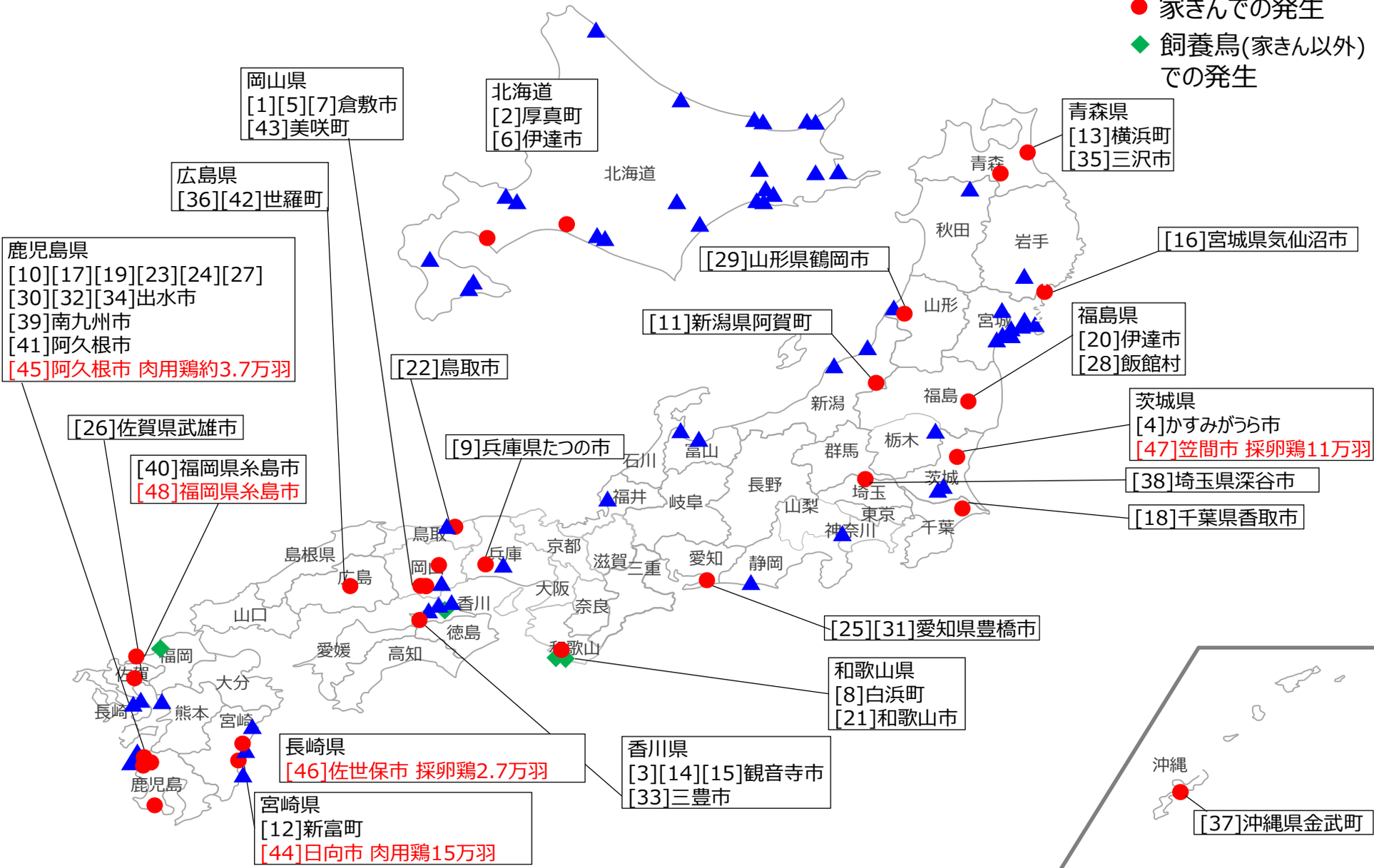
- 1 12/27(火)午前0時をもって鳥取県高病原性鳥インフルエンザ防疫対策本部解散
- 2 家畜保健衛生所が、79養鶏農場の鶏舎の確認(小動物侵入防止状況等)や防鳥ネットの再点検を実施
- 3 発生農場の鶏糞、飼料、卵、堆肥の発酵消毒
- 4 年末年始に向けての体制整備
 - ・備蓄資材(防護服、ペール缶)等の緊急再整備(12/27完了予定)
 - ・農場からの緊急通報への体制整備(家畜保健衛生所)
 - ・県内発生時の全庁連絡体制及び動員体制を確認(実施済)
 - ・協定締結先との連絡体制の再確認(実施済)
- 5 発生農場の鶏の再導入に向けた対応
 - (1)鳥取大学の協力による野生動物の侵入対策の実施
 - (2)モニター鶏の導入によるウイルス陰性確認の実施

国内における鳥インフルエンザ発生・検出状況

【国内の高病原性鳥インフルエンザ発生状況】令和4年12月26日現在

※関連農場、関連施設含む

- ▲ 野鳥での確認
- 家きんでの発生
- ◆ 飼養鳥(家きん以外)での発生



国内の鳥インフルエンザ発生状況(家きん1)

	発生地		種類	飼養羽数	発生日	防疫措置完了日 (殺処分完了日)	血清亜型	疫学関連
1	岡山県倉敷市	岡山1	採卵鶏	約17万羽	10/28	11/3	H5N1	
2	北海道厚真町	北海道1	肉用鶏	約17万羽	10/28	11/3	H5N1	
3	香川県観音寺市	香川1	採卵鶏	約4万羽	11/1	11/4	H5N1	
4	茨城県かすみがうら市		採卵鶏	約104万羽	11/4	11/22	H5N1	
5	岡山県倉敷市	岡山2	採卵鶏	約51万羽	11/4	11/18	H5N1	
6	北海道伊達市	北海道2	肉用鶏	約15万羽	11/7	11/13	H5N1	
7	岡山県倉敷市	岡山3	採卵鶏	約3万羽	11/11	11/18	H5N1	
8	和歌山県白浜町	和歌山1	あひる等	約60羽	11/11	11/12	H5N1	
9	兵庫県たつの市		採卵鶏	約4.4万羽	11/13	11/15	H5N1	
10	鹿児島県出水市	鹿児島1	採卵鶏	約12万羽	11/18	11/21	H5N1	
11	新潟県阿賀町		肉用鶏	約15万羽	11/18	11/24	H5N1	1施設約0.6万羽
12	宮崎県新富町		採卵鶏	約16万羽	11/20	11/22	H5N1	
13	青森県横浜町		肉用鶏	約12.2万羽	11/20	11/24	H5N1	1施設約0.8万羽
14	香川県観音寺市	香川2	肉用鶏	約2.4万羽	11/22	11/26	H5N1	1農場約0.9万羽
15	香川県観音寺市	香川3	採卵鶏	約1.4万羽	11/23	11/26	H5N1	2農場約2万羽
16	宮城県気仙沼市		肉用鶏	約2.1万羽	11/23	11/25	H5N1	
17	鹿児島県出水市	鹿児島2	採卵鶏	約7万羽	11/24	11/27	H5N1	1農場約0.8万羽
18	千葉県香取市		あひる等	21羽	11/26	11/26	H5N1	
19	鹿児島県出水市	鹿児島3	採卵鶏	約47万羽	11/27	12/8	H5N1	
20	福島県伊達市	初	肉用鶏	約1.7万羽	11/29	11/30	H5N1	
21	和歌山県和歌山市	和歌山1	採卵鶏	約4.6万羽	11/30	12/4	H5N1	
22	鳥取県鳥取市	初	採卵鶏	約11万羽	12/1	12/5	H5N1	
23	鹿児島県出水市	鹿児島4	採卵鶏	約12万羽	12/2	12/5	H5N1	
24	鹿児島県出水市	鹿児島5	採卵鶏	約3.4万羽	12/4	12/6	H5N1	
25	愛知県豊橋市		採卵鶏	約31万羽	12/5	12/15	H5N1	

国内の鳥インフルエンザ発生状況(家きん2)

	発生地		種類	飼養羽数	発生日	防疫措置完了日 (殺処分完了日)	血清亜型	疫学関連
26	佐賀県武雄市		採卵鶏	約3万羽	12/5	12/7	H5N1	
27	鹿児島県出水市	鹿児島6	採卵鶏	約6万羽	12/7	12/14	H5N1	
28	福島県飯館村	福島2	採卵鶏	約10万羽	12/7	12/11	H5N1	
29	山形県鶴岡市	初	採卵鶏	約2.7万羽	12/8	12/12	H5N1	1農場約4万羽
30	鹿児島県出水市	鹿児島7	採卵鶏	約6.3万羽	12/8	12/14	H5N1	
31	愛知県豊橋市	愛知2	あひる	約1千羽	12/8	12/9	H5N1	1農場約1千羽
32	鹿児島県出水市	鹿児島8	採卵鶏	約22万羽	12/9	12/14	H5N1	
33	香川県三豊市	香川4	採卵鶏	約8万羽	12/11	12/15	H5N1	
34	鹿児島県出水市	鹿児島9	採卵鶏	約2.2万羽	12/11	12/15	H5N1	1農場約7.4万羽
35	青森県三沢市	青森2	採卵鶏	約137万羽	12/15	作業中	H5N1	
36	広島県世羅町		採卵鶏	約12万羽	12/16	(12/19)	H5N1	
37	沖縄県金武町	初	採卵鶏	約4.5万羽	12/16	12/21	H5N1	
38	埼玉県深谷市		採卵鶏	約19.4万羽	12/17	12/24	H5N1	
39	鹿児島県南九州市	鹿児島10	採卵鶏	約3.5万羽	12/18	12/20	H5N1	
40	福岡県糸島市	福岡1	採卵鶏	約5.4万羽	12/19	(12/21)	H5N1	
41	鹿児島県阿久根市	鹿児島11	採卵鶏	約7万羽	12/19	(12/21)	H5N1	
42	広島県世羅町	広島2	採卵鶏	約18.7万羽	12/19	作業中	H5N1	
43	岡山県美咲町	岡山4	あひる	約2.3万羽	12/20	12/25	H5	
44	宮崎県日向市	宮崎2	肉用鶏	約5万羽	12/21	12/22	H5	1農場約10万羽
45	鹿児島県阿久根市	鹿児島12	肉用鶏	約3.7万羽	12/21	12/23	H5	
46	長崎県佐世保市	初	採卵鶏	約2.7万羽	12/22	12/24	H5	
47	茨城県笠間市	茨城2	採卵鶏	約11万羽	12/22	(12/24)	H5	
48	福岡県糸島市	福岡2	肉用鶏	約3.6万羽	12/26	作業中	H5	

計716.7万羽

※過去最多 R2年シーズン(11月~3月) 18県52事例 約987万羽

国内の鳥インフルエンザ発生状況(野鳥)

<野鳥> 20道県 126例

発生地	検体	回収日	確定日	血清亜型
北海道別海町,紋別市,札幌市(2),斜里町(5),網走市(2),帯広市,釧路市(2),中標津町,八雲町,浦幌町,むかわ町、七飯町,厚真町,函館市,浜頓別町,標茶町	糞便,ハシブトガラス(8),オオセグロカモメ(2),マガモ,タンチョウ,オオハクチョウ(2),オジロワシ(3),ハヤブサ(2),オオワシ	10/8~12/12	10/17~12/21	H5N1,H5N2,H5
岩手県一関町	オオハクチョウ	12/9	11/25	H5
宮城県栗原市(2),石巻市,仙台市(3),名取市,気仙沼市(2)	マガン(2)、オオハクチョウ(2)、ノスリ(2),ハシブトガラス(2),ハヤブサ	10/4~12/14	10/7~12/21	H5N1,H5
秋田県大館市	オオハクチョウ	11/13	11/18	H5N1
山形県鶴岡市	コハクチョウ	11/16	11/18	H5N1
茨城県龍ケ崎市(3)	コブハクチョウ(3)	12/8,16	12/14,22	H5
栃木県大田原市	オオハクチョウ	12/9	12/16	H5
神奈川県伊勢原市	ハヤブサ	9/25	9/29	H5N1
新潟県新潟市、聖籠町、胎内市	ハヤブサ(2),ノスリ	10/16~11/20	10/20~11/29	H5N1
富山県射水市,富山市	コハクチョウ,ノスリ	11/26,29	11/30,12/26	H5N1,H5
福井県南越前町	ハヤブサ	10/11	10/14	H5N1
静岡県浜松市	スズガモ	12/7	12/14	H5
兵庫県姫路市	ハヤブサ	11/16	11/22	H5N1
鳥取県鳥取市	カワウ	12/3	12/8	H5
岡山県岡山市	ハシブトガラス	12/17	12/21	H5
香川県観音寺市,丸亀市,高松市(2),多度津町	ヒドリガモ,コウノトリ,コブハクチョウ(3),アオサギ	11/7~12/20	11/11~12/23	H5N1,H5
長崎県諫早市(2)	ナベヅル(2)	11/25,28	11/30,12/6	H5
熊本県長洲町	クロツラヘラサギ	12/9	12/14	H5
宮崎県日向市,宮崎市	マガモ,糞便	11/6,21	11/11,25	H5N1,H5
鹿児島県出水市(66),阿久根市	ナベヅル(1099),マナヅル(47),オナガガモ,トビ,環境試料(水)	11/1~12/15	11/7~12/22	H5N1

<飼養鳥(家きん以外)> 4県 5例

発生地	検体	回収日	確定日	血清亜型
千葉県館山市	コブハクチョウ	12/17	12/21	H5
和歌山県白浜町(2)	モモイロペリカン(5)、チリーフラミンゴ	11/13,12/4	11/18,12/9	H5N1,H5
香川県丸亀市	コブハクチョウ	11/7	11/10	H5N1
福岡県福岡市	コブハクチョウ	12/7	12/14	H5

鳥取県の対応(野鳥)

野鳥監視ステージ3に加えて更なる野鳥サーベイランスを実施中

○野鳥監視

- ・環境省が発生農場の周囲10km圏内を野鳥監視重点区域に設定
⇒1/2 24時に解除予定
- ・引き続き、県内70か所の観測地点で野鳥の監視を継続
(野鳥監視重点区域内:毎日、区域外の県内全域:2日に1回)
⇒12/25時点で、12/3のカワウ死骸1羽(鳥取市、H5亜型)を除き、異常は確認されていない
- ・重点区域解除後も、渡り鳥が多く飛来する時期が続くため、
野鳥監視の強化を継続 (県内全域:2日に1回)

○糞便・環境水調査

- ・鳥取大学共同獣医学科山口教授の協力を得て、渡り鳥が多く飛来する湖沼等で糞便・環境水の調査を実施
- ・既存の調査地点(日光地区、東郷池、米子水鳥公園)に加え、中西部の養鶏場に近く野鳥が多く飛来する地点(天神川河口、佐陀川河口)を追加し、実施中
⇒12/25時点でこれまで実施した全ての地点で陽性は確認されていない

○愛玩鳥を飼育されている方への注意喚起 関係機関等と連携して注意喚起を実施中

- ・市町村を通じて、愛玩鳥(家きんを除く)飼育者へ注意喚起
- ・ホームページで飼育上の注意事項についても周知徹底
- ・動物取扱業者(10事業者)や学校関係者等へは保健所や関係部局を通じて情報提供と注意喚起

<注意喚起事項>

- ・放し飼いはやめ、エサ箱や水飲み場に野鳥や野生動物を近づけないようにしましょう。
(飼育鳥が、感染した野鳥や、その野鳥を補食した動物(猫、イタチ等)と接触することによる感染を防ぎましょう)
- ・飼育場所は、こまめに清掃と消毒を行いましょう。
- ・飼育小屋では専用の靴に履き替えるなど、飼育場所にウイルスを持ち込まないようにしましょう。

県内の鶏卵の流通量への影響等

卵の販売量は確保されており、大きな影響はありません。

◆GPセンター(選別包装施設)への聞き取り

- ・出荷量には、影響は出ていない。
- ・今回の養鶏場の卵を扱うGPセンターでも不足分は県外産で確保できている。

◆県内の主なスーパーへの聞き取り

- ・県外からの仕入れ増加により、販売量は確保できている。
- ・販売価格は例年に比べて、全国的に高くなっている。

※卵の販売価格は、例年年末にかけて上昇傾向にあることに加えて、飼料の高騰や全国的な鳥インフルエンザの発生が影響していると考えられる。

【参考】 大阪市場における卵の相場(円/kg)(R4.12.21現在) JA全農たまご株式会社HPより ※過去の12月相場

7月	8月	9月	10月	11月	12月
200	204	224	244	265	289 280(12/5時点)

R1 222円
R2 192円
R3 210円

相談窓口

(24時間対応しています。)

■野鳥、愛玩鳥に関する相談窓口

緑豊かな自然課(野鳥)	0857-26-7979	(夜間休日 0857-26-7111)
くらしの安心推進課(愛玩鳥)	0857-26-7877	(")
中部総合事務所環境建築局	0858-23-3149	(夜間休日 0858-22-8141)
西部総合事務所環境建築局	0859-31-9628	(夜間休日 0859-34-6211)

■生産者の皆さんの相談窓口

鳥取家畜保健衛生所	0857-53-2240	(夜間休日は転送)
倉吉家畜保健衛生所	0858-26-3341	(")
西部家畜保健衛生所	0859-62-0140	(")

■食の安全に関する相談窓口

鳥取市保健所 生活安全課	0857-30-8552	(夜間休日 0857-22-8111)
中部総合事務所倉吉保健所	0858-23-3117	(夜間休日は転送)
西部総合事務所米子保健所	0859-31-9321	(夜間休日 0859-34-6211)

■人の健康に関する相談窓口

鳥取市保健所 保健医療課	0857-30-8532	(ガイダンス等により24時間対応可)
中部総合事務所倉吉保健所	0858-23-3145	(")
西部総合事務所米子保健所	0859-31-9317	(")

■平日夜間、休日、祝日相談窓口

防災当直	0857-26-8100	
------	--------------	--

県民への情報提供

○関係機関等と連携を図り、正確な情報提供を実施

○ホームページ等でも野鳥等との接し方や異常な野鳥等の発見時の対応、愛玩鳥の飼育方法、食の安全についての相談窓口を周知し、県民からの相談に対応

※9/29～12/25 鳥インフルエンザ相談件数 106件(東部:50件、中部:23件、西部33件)

○県ホームページ「とりネット」の鳥インフルエンザの特設サイトにより、家きん、野鳥、愛玩鳥について総合的に情報提供 ⇒トップページの注目情報にもリンクを掲載

○鳥インフルエンザの感染拡大防止、鶏肉・鶏卵の安全について新聞広告、TVCMを実施

＜鳥取県ホームページ「とりネット」＞

The screenshot shows the homepage of the Tottori Prefecture website. The main navigation menu on the left includes: 知事のページ (Mayor's page), 県議会 (Prefecture Assembly), 県教育委員会 (Prefecture Education Commission), 県警察本部 (Prefecture Police Department), 広報・広聴 (Public Relations and Listening), 鳥取県公報 (Tottori Prefecture Gazette), 報道提供資料 (Press Release Materials), 知事・幹部日程 (Mayor and Senior Officials Schedule), 県政だより・刊行物 (County Affairs Newsletter/Publications), ソーシャルメディア (Social Media), and とっとり動画ちゃんねる (Tottori Video Channel). The main content area features a header for '高病原性鳥インフルエンザの対応' (Response to Highly Pathogenic Avian Influenza) with a sub-link '県内における高病原性鳥インフルエンザ関連情報' (Information related to highly pathogenic avian influenza in the prefecture). Below this is a section for 'とっとり雪道Navi' (Tottori Snow Road Navi) with a link to check road conditions. A yellow banner for '防災情報' (Disaster Information) is visible. At the bottom, a red box highlights the '注目情報' (Attention Information) section, which contains the link '死んだ野鳥を見つけたら' (If you find a dead wild bird).

The screenshot shows the dedicated page for '高病原性鳥インフルエンザへの対応' (Response to Highly Pathogenic Avian Influenza). The page header includes the Tottori Prefecture logo and navigation icons for 'お問い合わせ' (Contact Us), '使い方' (Usage), 'サイトマップ' (Site Map), and 'RSS'. The main content area is titled '高病原性鳥インフルエンザへの対応' and contains several sections: '高病原性鳥インフルエンザに関する報道提供資料 (随時更新)' (Press Release Materials related to highly pathogenic avian influenza (updated as needed)), '鳥取県の対応状況【対策本部会議】' (Response status of Tottori Prefecture [Countermeasure Headquarters Meeting]), and '鳥取県の対応状況【防疫対応の状況】 (2022年12月16日 現在)' (Response status of Tottori Prefecture [Status of Quarantine Response] (December 16, 2022, current)). The '防疫対応の状況' section includes: '<防疫措置等の対応> (2022年12月16日現在)', '発生農場の防疫措置 (12月1日午前5時開始)' (Quarantine measures at the outbreak farm (started 5:00 AM on December 1)), '→12月5日(月)午後5時に防疫措置終了' (Quarantine measures ended at 5:00 PM on December 5), '(発生農場等における疑似患畜の殺処分、汚染物品の清掃・消毒等の対応)' (Response to suspected infected animals, cleaning and disinfection of contaminated items, etc. at the outbreak farm, etc.), '殺処分の状況' (Status of culling), '→12月3日午後1時25分に終了' (Culling ended at 1:25 PM on December 3), '(殺処分羽数:105,505羽)' (Number of birds culled: 105,505), '焼却の状況 (12月1日午後7時開始)' (Status of incineration (started 7:00 PM on December 1)), '鳥取市内の焼却施設で焼却' (Incineration at an incineration facility in Tottori City), '→12月14日(水)午前7時40分に終了' (Incineration ended at 7:40 AM on December 14), '搬出制限区域の解除 (12月16日午前0時)' (Lifting of the removal restriction area (December 16, 0:00)), and '消毒ポイント設置状況 (12月16日午前0時以降)' (Status of disinfection point installation (from 0:00 on December 16)).

県民の皆様へのメッセージ

■家きん卵、家きん肉を食べることにより、鳥インフルエンザウイルスが人に感染することは世界的に報告されていません。

■鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除き、通常では人に感染しないと考えられていますが、県民の皆様には次のことをお願いします。

・野鳥を素手で触らないでください。

・野鳥や野鳥の排泄物に触れた場合は、手洗いやうがいをしてください。また、野鳥の排泄物を踏んだ時はウイルスが拡散しないよう靴裏を水などで洗浄してください。

・異常な野鳥や死亡又は衰弱した野鳥を見つけた時は、緑豊かな自然課、最寄りの県総合事務所環境建築局に連絡し、その指示に従ってください。

※異常な野鳥：首を傾けてふらついたり、首をのけぞらせて立っていられなくなるような神経症状、重度の結膜炎等を発症している野鳥

■隣県や県内の野鳥から鳥インフルエンザウイルスが検出されたからといって、直ちに家庭等で飼育している鳥が感染するということはありません。
清潔な状態で飼育し、ウイルスを運んでくる可能性がある野鳥と接触させないようにし、鳥の排泄物に触れた後には手洗いやうがいをお願いします。異常が見られた場合は、まずはかかりつけの獣医師に御相談ください。

■迅速で正確な情報提供を行ってまいりますので、根拠のない噂などにより混乱することがないように、御協力をお願いします。

鳥インフルエンザに関する御相談については、各対応窓口まで御連絡ください。

県民の皆様へのメッセージ

＜鳥取県ホームページ「とりネット」トップバナー＞

鳥インフルエンザに関する県民の皆様へのメッセージ

鶏肉・鶏卵は『安全』です
安心してお召し上がりください！



再開

テーマでさがす

県の紹介

新着情報

ネットで手続

財政情報

組織と仕事

県外の方へ

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)特設サイト

- ・ [オミクロン株対応ワクチンについて](#)
- ・ [無料PCR検査が受けられる場所](#)
- ・ [感染者、接触者の方、感染不安のある方へ](#)
- ・ [発熱等の症状が出たときの相談先](#)
- ・ [multilingual](#)

Click the language button on top of every page to begin translation. ([details](#))

※根拠のない噂にご注意ください！
県のホームページをご参照ください。