

鳥取市内の環境水における高病原性
鳥インフルエンザウイルス確認に伴う
庁内連絡会議

時間：令和4年12月27日（火）
午後1時15分～

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）
危機管理局

会議内容

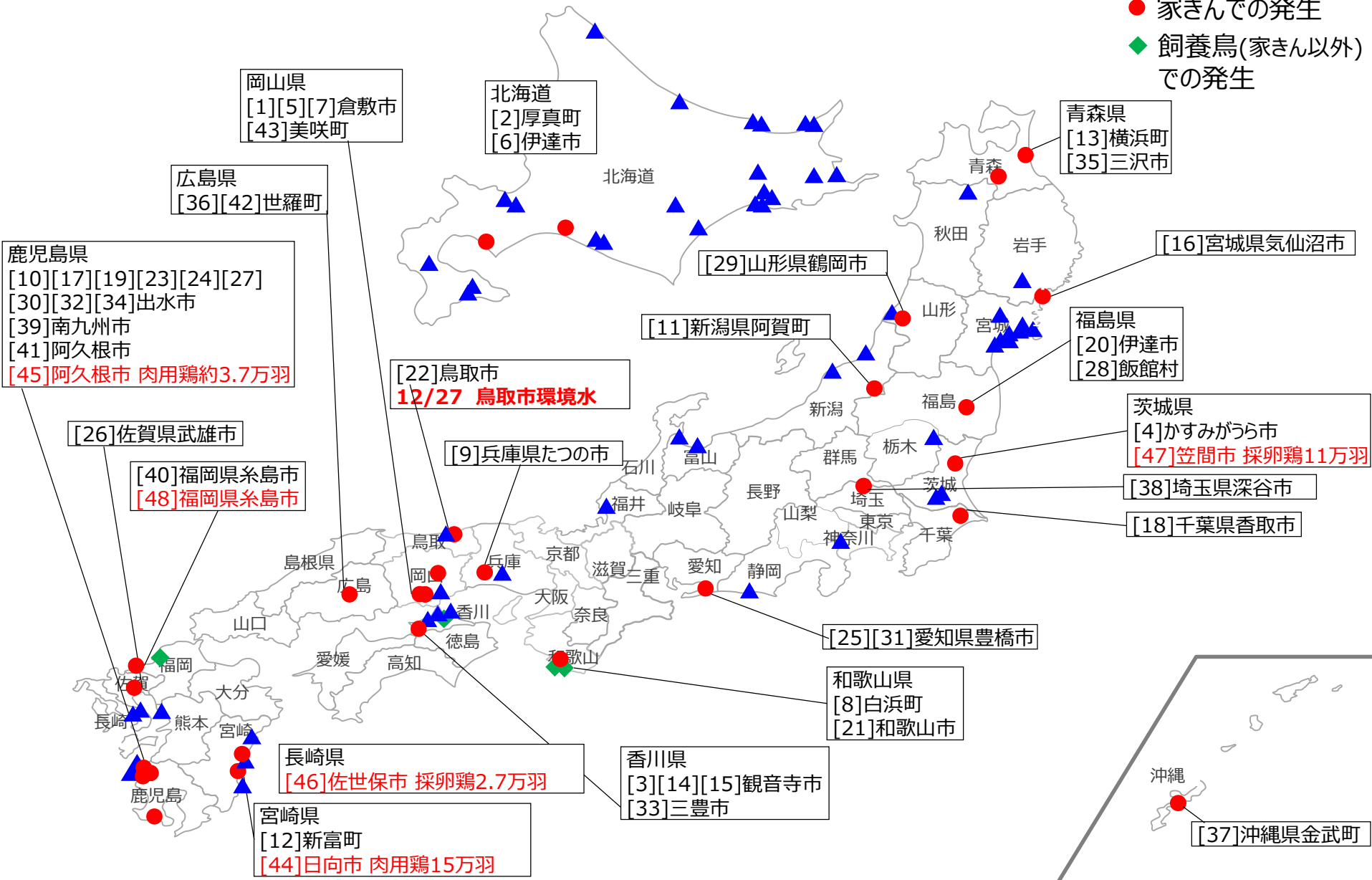
- 1 国内における鳥インフルエンザ発生、検出状況
- 2 鳥取市内における検出事例
- 3 鳥取県の対応(野鳥)
- 4 鳥取県の対応(家きん、愛玩鳥)
- 5 その他

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27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(野鳥等)

<野鳥> 20道県 129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(3),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(9),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 | 10/8~12/21 | 10/17~12/23 | 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) | コバクチョウ(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(2) | カワウ,環境試料(水) | 12/3,12/20 | 12/8,12/27 | 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,コバクチョウ(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(67),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) | 11/1~12/19 | 11/7~12/26 | H5N1 |

<飼養鳥(家きん以外)> 5県 7例

| 発生地 | 検体 | 回収日 | 確定日 | 血清亜型 |
|------------|----------------------|------------|------------|---------|
| 千葉県館山市 | コバクチョウ | 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 | コバクチョウ | 11/7 | 11/10 | H5N1 |
| 福岡県福岡市 | コバクチョウ | 12/7 | 12/14 | H5 |
| 埼玉県宮代町(2) | ヘビクイワシ、コバクチョウ(2) | 12/21 | 12/26 | H5 |

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

鳥取市気高町日光における検出事例概要

12月20日に鳥取市気高町日光で採取した環境水から高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)の陽性反応が確認された。

1 野鳥糞便の採取地点

鳥取市気高町日光(水田地帯が冬季に冠水した日光池)

2 経緯

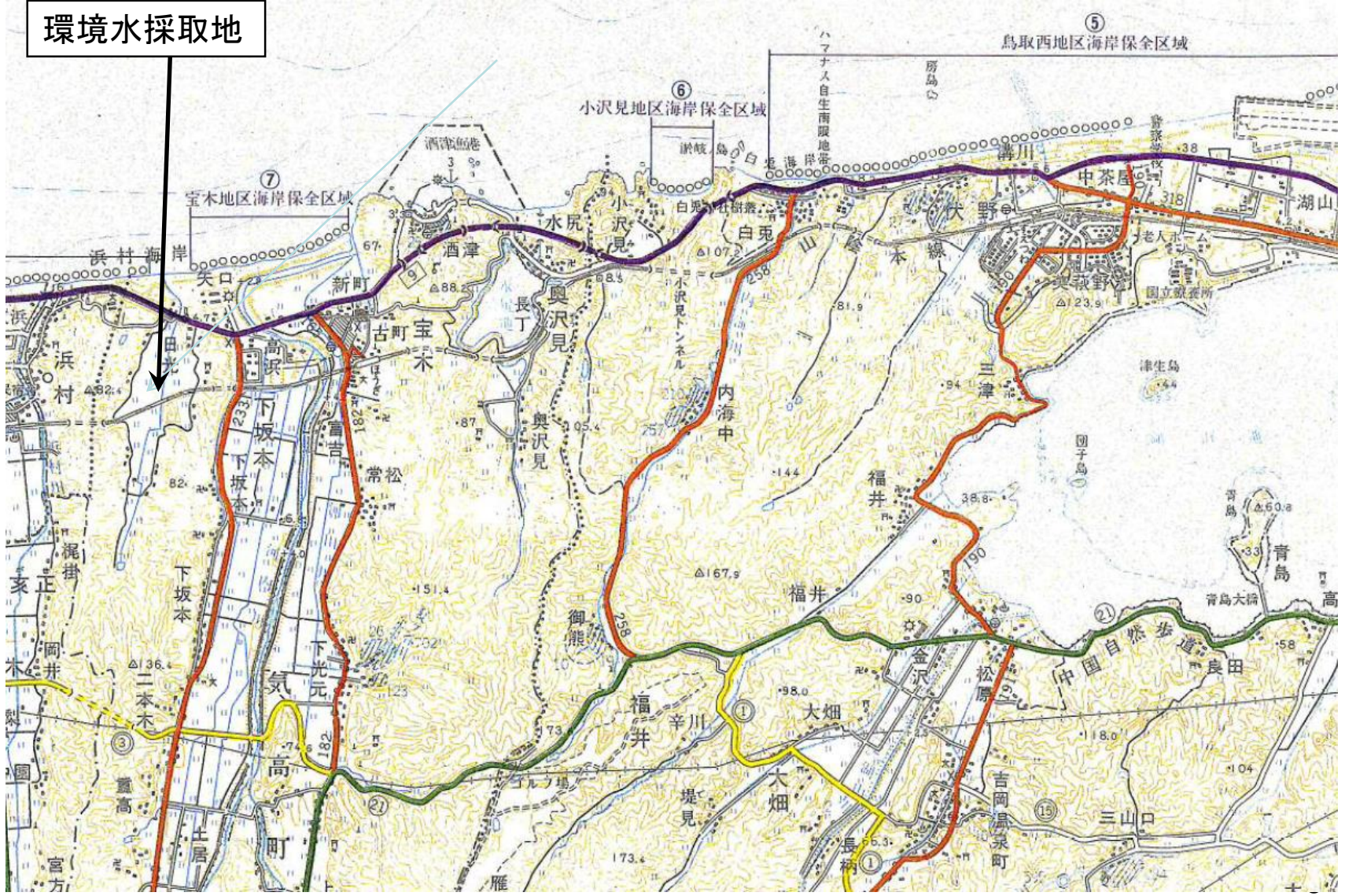
12月20日(火) 県が環境水2検体と野鳥糞便20検体を採取

12月27日(火) 鳥取大学が検査を実施した結果、

環境水1検体から高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)の陽性反応を確認

環境水採取地

環境水採取地



鳥インフルエンザウイルスを検出した採取地点



※左の写真の採取地点周辺は、現在、冠水している状況

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

○野鳥監視

- ・環境省が、本日、検体採取地点の周囲10km圏内を野鳥監視重点区域に指定
※12/1及び12/8に指定された区域は期間延長(1/2 →1/17予定)
- ・新たに指定された区域を中心に本日及び明日、野鳥の状況調査実施
- ・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)

○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
⇒今回検出された日光地区を除く地点では陽性は確認されていない

鳥取県の対応(家きん)

- 1 鳥取県は12月7日(水)に家畜伝染病予防法第30条に基づく消毒命令を行い、県内養鶏農場の緊急消毒を実施済
- 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 確認地点の10km以内の2農場について、本日家畜保健衛生所が立入検査を実施
- 4 年末年始に向けての体制整備
 - ・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)

愛玩鳥等の飼育者への注意喚起

1 愛玩鳥の展示施設への注意喚起

- ・県内4施設に対して、鳥の糞便及び健康に異変があった場合には直ちに保健所まで相談するよう、本日12/27に注意喚起済

2 愛玩鳥を飼育されている方への注意喚起

- ・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中
⇒本日12/27に改めて注意喚起

<注意喚起事項> 市町村・HPを通じて、飼育舎等へ注意喚起中

- ・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。

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 110件(東部:51件、中部:23件、西部36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 bar includes '知事のページ' (Mayor's Page), '県議会' (Prefecture Assembly), '県教育委員会' (Prefecture Education Commission), and '県警察本部' (Prefecture Police Department). The central content area features a red-bordered box around the '高病原性鳥インフルエンザの対応' (Response to High Pathogenic Avian Influenza) section, which contains a link to '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 high pathogenic avian influenza in the prefecture). Below this is the 'とっとり雪道Navi' section, followed by a yellow '防災情報' (Disaster Information) banner. At the bottom, the '注目情報' (Spotlight Information) section is also highlighted with a red box, featuring 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 high pathogenic avian influenza response on the Tottori Prefecture website. The page title is '高病原性鳥インフルエンザへの対応' (Response to High Pathogenic Avian Influenza). The content is organized into 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 high 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 [Infection Control Status] (December 16, 2022, current)). The '防疫対応の状況' section includes details on control measures, culling status, and disposal status.

| 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) →12月5日(月)午後5時に防疫措置終了 (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) |
| ○殺処分の状況 →12月3日午後1時25分に終了 (殺処分羽数:105,505羽) |
| ○焼却の状況(12月1日午後7時開始) 鳥取市内の焼却施設で焼却 →12月14日(水)午前7時40分に終了 |
| ○撤出制限区域の解除(12月16日午前0時) |
| ○消毒ポイント設置状況(12月16日午前0時以降) |

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。