

地方獣医師会事務局 御中

平素は大変お世話になっております。

農林水産省 消費・安全局 動物衛生課より高病原性鳥インフルエンザ（HPAI）に関する3件の情報提供がありましたのでお知らせいたします。

つきましては、貴会関係者に周知方よろしくお願いいたします。

1 徳島県における HPAI 疑似患畜の確認について（国内 29 例目）

徳島県の養鶏場（採卵鶏）の死亡鶏において、遺伝子検査の結果 H5 亜型鳥インフルエンザの遺伝子が検出されました。

高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜（国内 29 例目）が確認されたことに伴い、農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部が持ち回りで開催され、他県と同様の方針をとることが確認されました。

（参考）プレスリリース

<https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201219.html>

2 宮崎県における HPAI 疑似患畜の確認について（国内 30 例目）

宮崎県の養鶏場（肉用種鶏）の死亡鶏において、遺伝子検査の結果 H5 亜型鳥インフルエンザの遺伝子が検出されました。

高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜（国内 30 例目）が確認されたことに伴い、農林水産省鳥インフルエンザ防疫対策本部が持ち回りで開催されます。

（参考）プレスリリース

https://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201219_6.html

3 死亡野鳥における簡易検査陽性（奈良県）【別添あり】

奈良県の死亡野鳥（オオタカ）について、簡易検査の結果 A 型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出た旨、環境省からプレスリリースがありました。

今後、鳥取大学において高病原性鳥インフルエンザウイルスの確定検査を実施予定ですが、検査結果の判明まで 1 週間程度かかる見込みです。

（※高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認されたわけではありません。）

また、12 月 15 日にプレスリリース（12 月 16 日情報提供メール送信分）のあった、北海道及び大分県の死亡野鳥については、高病原性鳥インフルエンザウイルスの確定検査は陰性でした。

（参考）

野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル | 環境省

http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html

野鳥との接し方について

https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/2017yachotonosessikata.pdf

蓑島 千晶 (Chiaki Minoshima)

公益社団法人 日本獣医師会

Japan Veterinary Medical Association

Tel:03-3475-1601 / Fax:03-3475-1604

港区南青山 1-1-1 新青山ビル西館 23 階

From: 高畠 規之 [mailto:noriyuki_takabata450@maff.go.jp]

Sent: Monday, December 21, 2020 7:47 PM

Subject: 【プレス共有】奈良、死亡オオタカ、簡易検査陽性

家さん関係団体 担当者の皆様

奈良県で 12/20 に回収された死亡野鳥(オオタカ)で、本日 21 日簡易検査陽性となり、

環境省から別添のとおりプレスされておりますので、共有いたします。

https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/mat_201221_1.pdf

奈良は今季家きんで発生がございます(国内 16 例目)。

なお、北海道と大分県の死亡野鳥の確定検査は陰性でした。

https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/

From: 岩田 啓 [mailto:kei_iwata380@maff.go.jp]

Sent: Saturday, December 19, 2020 2:01 AM

Subject: 【プレス】徳島県における HPAI 疑似患畜の確認について(国内 29 例目)

関係団体 各位

お世話になっております。

夜分に失礼します。

昨日、徳島県の養鶏場にて死亡羽数の増加の通報があり鳥インフルエンザの検査を実施したところ、本日、H5 亜型鳥インフルエンザの遺伝子が検出されました。

本結果をもって高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜と判定し、下記リンクの通りプレスリリースを実施いたしました。

<http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201219.html>

どうぞよろしく願いたします。

本日、本省勤務のため以下まで願いたします。

農林水産省消費・安全局

動物衛生課 家畜衛生専門官（防疫企画班）

岩田 啓 (Kei Iwata)

TEL : 03-3502-8292

FAX : 03-3502-3385

MAIL : kei_iwata380@maff.go.jp

From: 岩田 啓 [mailto:kei_iwata380@maff.go.jp]

Sent: Saturday, December 19, 2020 7:14 AM

Subject: 【プレス】宮崎県における HPAI 疑似患畜の確認について(国内 30 例目)

関係団体 各位

お世話になっております。

夜分に失礼します。

昨日、宮崎県の養鶏場にて死亡羽数の増加の通報があり鳥インフルエンザの検査を実施したところ、本日、H5 亜型鳥インフルエンザの遺伝子が検出されました。

本結果をもって高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜と判定し、下記リンクの通りプレスリリースを実施いたしました。

http://www.maff.go.jp/j/press/syouan/douei/201219_6.html

どうぞよろしくお願いいたします。

本日、本省勤務のため以下までお願いします。

農林水産省消費・安全局

動物衛生課 家畜衛生専門官（防疫企画班）

岩田 啓 (Kei Iwata)

TEL : 03-3502-8292

FAX : 03-3502-3385

MAIL : kei_iwata380@maff.go.jp
