

30 日 獣 発 第 317 号

平成 31 年 3 月 29 日

地方獣医師会会長 各位

公益社団法人 日本獣医師会
会長 藏内 勇夫
(公印及び契印の押印は省略)

鳥取県で捕獲された野鳥及び野鳥の糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された事例に伴う防疫対策の再徹底について

このことについて、平成 31 年 3 月 14 日付け 30 消安第 6112 号をもって、農林水産省消費・安全局動物衛生課長から別添のとおり通知がありました。

このたびの通知は、鳥取大学及び京都産業大学がそれぞれ実施した野鳥における鳥インフルエンザの調査で、野鳥（生体）及び野鳥の糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されたこと、また韓国においても継続的に野鳥から低病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されていることから、我が国の家きん飼養農場への本病ウイルスの侵入リスクは引き続き高く、農場及び畜産関係者に対する情報提供、本病ウイルス発生予防対策並びに飼養家きんの異状の早期発見・通報等のまん延防止対策について、再度、徹底を依頼するものです。

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。

本件内容の問合せ先

公益社団法人

日本獣医師会：事業担当 福田

TEL 03-3475-1601

30 消安第 6112 号
平成 31 年 3 月 14 日

公益社団法人 日本獣医師会会長 殿

農林水産省消費・安全局動物衛生課長

鳥取県で捕獲された野鳥及び野鳥の糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された事例に伴う防疫対策の再徹底について

日頃より、我が国の家畜衛生の推進に御協力頂き、厚く御礼申し上げます。このことについて、別添のとおり都道府県家畜衛生主務部長宛て通知いたしましたので、御了知の上、貴職におかれましては、会員各位に周知いただきますよう御協力をお願いします。



写

30 消安第 6112 号
平成 31 年 3 月 14 日

都道府県畜産主務部長 殿

農林水産省消費・安全局動物衛生課長

鳥取県で捕獲された野鳥及び野鳥の糞便から低病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された事例に伴う防疫対策の再徹底について

高病原性鳥インフルエンザ等の発生予防対策及び発生に備えたまん延防止対策については、「平成 30 年度における高病原性鳥インフルエンザ等の防疫対策の強化について」（平成 30 年 9 月 12 日付け 30 消安第 2974 号農林水産省消費・安全局長通知。以下「強化通知」という。）により、万全を期していただくようお願いしたところです。

今般、環境省より、鳥取大学及び京都産業大学がそれぞれ実施した野鳥における鳥インフルエンザの調査で、鳥取県東伯郡で捕獲された野鳥（生体）から H7N7 亜型の低病原性鳥インフルエンザウイルスが、同県鳥取市で採取された野鳥の糞便から H5N1 亜型の低病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された旨連絡がありました。

また、韓国においても、別添のとおり、野鳥から低病原性鳥インフルエンザウイルス（H5 及び H7 亜型）が継続的に検出されていることを踏まえれば、我が国の家きん飼養農場（以下「農場」という。）への本病ウイルスの侵入リスクは引き続き高い状況です。

つきましては、このことについて、貴都道府県ウェブサイトへの掲載や電子メール等の手段を用いて、農場及び畜産関係者に対し、確実に届くよう情報提供するとともに、強化通知に基づく農場及び家きん舎への本病ウイルスの発生予防対策並びに飼養家きんの異状の早期発見・通報等のまん延防止対策について、再度、徹底をお願いします。

また、農場において本病が発生した場合に、迅速かつ円滑な初動対応が講じられるよう、改めて、具体的な防疫措置計画の確認、これに必要な人員の確保及び緊急連絡先の確認並びに必要な防疫資材の備蓄状況及び調達先を確認いただくとともに、防疫措置従事者の感染防止・健康管理に対応するため、公衆衛生部局との連携体制についても確認いただきますようお願いいたします。

なお、韓国における本病の発生状況を含む、本病に関する最新の情報については、当省のウェブサイト（<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>）にて随時提供しますので、畜産関係者への注意喚起に活用いただきますようお願いいたします。

韓国における野鳥からの鳥インフルエンザウイルスの分離事例（2018年10月以降）

	場所		由来	採材日	最終判定日	病原性	亜型
1	慶尚南道	昌寧郡	糞便	10.6	10.10	低	H5N2
2	京畿道	坡州市	糞便	10.11	10.17	低	H5N2
3	京畿道	坡州市	糞便	10.15	10.22	低	H5N2
4	全羅北道	群山市	糞便	10.8	10.18	低	H5N2
5	忠清北道	清州市	糞便	10.15	10.21	低	H3
6	ソウル特別市	城東区	糞便	10.26	10.31	低	H5N2
7	京畿道	抱川市	糞便	10.25	10.30	低	H5N2
8	忠清南道	牙山市	糞便	10.29	11.5	低	H5N2
9	済州道	済州市	糞便	10.30	11.7	低	H7N7
10	忠清北道	陰城郡	糞便	11.6	11.12	低	H5N3
11	全羅北道	井邑市	糞便	11.11	11.17	低	H3N8
12	全羅北道	群山市	糞便	11.13	11.21	低	H5N3
13	忠清南道	舒川郡	糞便	11.15	11.21	低	H5N9
14	忠清南道	牙山市	糞便	11.15	11.22	低	H7N7
15	京畿道	平沢市	糞便	11.20	11.28	低	H5N3
16	忠清南道	洪城郡	糞便	11.21	11.28	低	H5N2
17	京畿道	龍仁市	糞便	11.22	11.27	低	H5N2
18	京畿道	坡州市	糞便	11.22	11.29	低	H5N3
19	京畿道	平沢市	糞便	11.26	12.3	低	H5
20	京畿道	華城市	糞便	11.26	12.3	低	H5
21	忠清南道	瑞山市	糞便	11.28	12.4	低	H5
22	忠清南道	舒川郡	糞便	11.29	12.6	低	H5
23	全羅北道	井邑市	糞便	11.25	12.3	低	H5N1
24	忠清南道	瑞山市	糞便	11.27	12.4	低	H5

	場所		由来	採材日	最終判定日	病原性	亜型
25	忠清南道	洪城郡	糞便	11.26	12.4	低	H5N2
26	京畿道	華城市	糞便	11.27	12.4	低	H5N2 H5N3
27	京畿道	華城市	糞便	11.29	12.5	低	H5N2 H7N7
28	ソウル特別市	江西地区	糞便	12.3	12.9	低	H11
29	京畿道	驪州市	糞便	12.3			H5
30	済州道	済州市	糞便	12.3	12.9	低	H5N1
31	全羅南道	康津郡	糞便	12.4	12.9	低	H7N7
32	全羅南道	順天市	糞便	12.4	12.12	低	H7N3 H7N7
33	慶尚北道	慶山市	糞便	12.6	12.12	低	H7N7
34	慶尚北道	永川市	糞便	12.11	12.17	低	H5
35	忠清南道	唐津市	糞便	12.12	12.15	低	H7N7
36	忠清南道	論山市	野鳥	12.13	12.17	低	H7N7
37	忠清南道	舒川郡	糞便	12.12	12.18	低	H7N5
38	忠清南道	牙山市	糞便	12.13	12.18	低	H5N3
39	全羅南道	靈岩郡	野鳥	12.14	12.19	低	H7N7
40	忠清北道	清州市	糞便	12.19	12.23	低	H5N3
41	江原道	襄陽郡	糞便	12.17			H7N7
42	全羅北道	全州市	糞便	12.17			H7N7
43	済州道	西帰浦市	糞便	12.18	12.25	低	H5N3
44	忠清南道	牙山市	糞便	12.20	12.26	低	H7N3
45	江原道	江陵市	糞便	12.24	12.29	低	H7N7

韓国における野鳥からの鳥インフルエンザウイルスの分離事例（2018年10月以降）

	場所		由来	採材日	最終判定日	病原性	亜型
46	江原道	原州市	糞便	12.24	12.29	低	H7N1
47	全羅北道	群山市	糞便	12.26			H5
48	江原道	江陵市	糞便	1.7	1.10	低	H7N7
49	全羅南道	霊岩郡	野鳥	1.7			H7N7
50	光州広域市	光山区	糞便	1.14	1.22	低	H5
51	忠清南道	天安市	糞便	1.17	1.24	低	H7N9
52	忠清南道	公州市	糞便	1.23	1.29	低	H7
53	慶尚南道	泗川市	糞便	1.21	1.30	低	H7N6
54	釜山広域市	沙下区	野鳥	1.23			H7
55	慶尚北道	高霊郡	糞便	1.28	2.7	低	H7N3
56	慶尚南道	昌原市	糞便	1.30	2.7	低	H5
57	全羅北道	益山市	野鳥	1.30	2.2	低	H7N7
58	忠清北道	清州市	糞便	1.28	2.2	低	H5N3

（韓国農林畜産食品部プレスリリースをもとに作成）

2019年2月7日現在
農林水産省動物衛生課

韓国における野鳥からの鳥インフルエンザウイルスの分離事例（2018年10月以降）

京畿道

H5N2(低) 2018.11.29
 H5N3(低) 2018.11.27
 H5(低) 2018.11.26
 H7N7(低) 2018.11.29
 H5(未) 2018.12.3

江原道

H7N7(未) 2018.12.17
 H7N1(低) 2018.12.24
 H7N7(低) 2019.1.7

忠清北道

H3(低) 2018.10.15
 H5N3(低) 2018.12.19
 H5N3(低) 2019.1.28

慶尚北道

H7N7(低) 2018.12.6
 H5(未) 2018.12.11
 H7N3(低) 2019.1.28

慶尚南道

H5N2(低) 2018.10.6
 H7N6(低) 2019.1.21
 H5(低) 2019.1.30

全羅南道

H7N3(低) 2018.12.4
 H7N7(低) 2018.12.14
 H7N7(未) 2019.1.7

釜山広域市

H7(未) 2019.1.23

ソウル特別市

H5N2(低) 2018.10.26
 H11(低) 2018.12.3

忠清南道

H5(低) 2018.11.29
 H5N2(低) 2018.11.26
 H5N3(低) 2018.12.13
 H5N9(低) 2018.11.15
 H7N3(低) 2018.12.20
 H7N5(低) 2018.12.12
 H7N7(低) 2018.12.13
 H7N9(低) 2019.1.17
 H7(低) 2019.1.23

全羅北道

H3N8(低) 2018.11.11
 H5N1(低) 2018.11.25
 H5N2(低) 2018.10.8
 H5N3(低) 2018.11.13
 H7N7(未) 2018.12.17
 H5(未) 2018.12.26
 H7N7(低) 2019.1.30

光州広域市

H5(低) 2019.1.14

済州道

H5N1(低) 2018.12.3
 H5N3(低) 2018.12.18
 H7N7(低) 2018.10.30

地域別発生件数

京畿道	11
ソウル特別市	2
江原道	4
忠清北道	4
忠清南道	15
全羅北道	7
全羅南道	4
慶尚北道	3
慶尚南道	3
済州道	3
光州広域市	1
釜山広域市	1
計	58

2019年2月7日現在
 農林水産省動物衛生課

韓国農林畜産食品部
 プレスリリースをもとに作成
 ※(未):精密検査結果待ち
 ※赤字は更新箇所
 ※日付は最終採材日

