

鳥インフルエンザ関係府省庁連絡会議

日 時：令和2年12月30日（水）

議 題：宮崎県小林市の家きんにおける鳥インフルエンザ
の疑似患畜の発生について

令和2年11月5日

(鳥インフルエンザ事案)

総理指示

- 家きん業者に対し、厳重な警戒を要請するとともに、予防措置について適切な指導・支援を行うこと。
- 現場の情報をしつかり収集すること。
- 鳥インフルエンザと考えられる家きんが確認されたことから、農林水産省はじめ関係各省が緊密に連携し、徹底した防疫措置を迅速に進めること。
- 国民に対して正確な情報を迅速に伝えること。

関係府省庁連絡会議(局長級)資料

農林水産省

令和2年12月30日

1	高病原性鳥インフルエンザの発生事例について	… 1
2	総理指示	… 19
3	対応方針	… 20
4	防疫措置状況	… 23
5	輸出への影響	… 28
【参考】	高病原性鳥インフルエンザとは	… 29
【参考】	世界における鳥インフルエンザの発生状況	… 30
【参考】	国内における 高病原性鳥インフルエンザ発生状況	… 31

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について①

(1) 国内1例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約31.7万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 26戸・189万羽 、 3km-10km圏内 89戸・273万羽 、 合計 115戸・462万羽
- ③発生経緯
 - ・11月4日(水)、約2千羽の鶏が死亡したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日18時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、5日(木)6時00分に疑似患畜と確定。

(2) 国内2例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県東かがわ市の養鶏場(採卵鶏)、約4.6万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 3戸・16万羽 、 3km-10km圏内 9戸・51万羽 、 合計 12戸・67万羽
- ③発生経緯
 - ・11月7日(土)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日14時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・動物衛生研究部門がPCR検査を実施し、国による確認の結果、8日(日)9時00分に疑似患畜と確定。

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について②

(3) 国内3例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(肉用種鶏)、約1.1万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 31戸・141万羽 、 3km-10km圏内 75戸・292万羽 、 合計 106戸・433万羽
- ③発生経緯
 - ・11月10日(火)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日16時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、11日(水)4時00分に疑似患畜と確定。

(4) 国内4例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(肉用種鶏)、約1.0万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 20戸・134万羽 、 3km-10km圏内 92戸・294万羽 、 合計 112戸・428万羽
- ③発生経緯
 - ・11月12日(木)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日14時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、13日(金)3時40分に疑似患畜と確定。

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について③

(5) 国内5例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約7.7万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 18戸・161万羽 、 3km-10km圏内 96戸・286万羽 、 合計 114戸・447万羽
- ③発生経緯
 - ・11月14日(土)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日14時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、15日(日)3時00分に疑似患畜と確定。

(6) 国内6例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約15.3万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 20戸・110万羽 、 3km-10km圏内 92戸・270万羽 、 合計 112戸・380万羽
- ③発生経緯
 - ・11月19日(木)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日15時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、20日(金)4時00分に疑似患畜と確定。

◎国内6例目疫学関連の概要

- ・人、車両を介してウイルスに汚染された可能性がある6例目農場の飼養管理者が出入りしていたこと等により、**疫学関連が確認された以下の4農場の飼養鶏**についても、**家きん疾病小委員会の専門家に意見を聴いた上で、防疫指針に基づき、疑似患畜と確定。**

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約11.7万羽
- ②場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約2.0万羽
- ③場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(肉用鶏)、約5.7万羽
- ④場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(肉用鶏)、約1.7万羽

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について④

(7) 国内7例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約43.9万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 20戸・110万羽 、 3km-10km圏内 92戸・270万羽 、 合計 112戸・380万羽
- ③発生経緯
 - ・11月19日(木)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日15時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、20日(金)4時00分に疑似患畜と確定。

(8) 国内8例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約7.5万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 8戸・75万羽 、 3km-10km圏内 101戸・268万羽 、 合計 109戸・343万羽
- ③発生経緯
 - ・11月20日(金)、養鶏場で元気消失した家きんが増加したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日21時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、21日(土)11時00分に疑似患畜と確定。

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑤

(9) 国内9例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 福岡県宗像市(むなかたし)の養鶏場(肉用鶏)、約9.4万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 1戸・1.7万羽 、 3km-10km圏内 5戸・11.2万羽 、 合計 6戸・12.9万羽
- ③発生経緯
- ・11月24日(火)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、福岡県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日17時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、25日(水)4時00分に疑似患畜と確定。

(10) 国内10例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 兵庫県淡路市の養鶏場(採卵鶏)、約14.6万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 0戸・0万羽 、 3km-10km圏内 7戸・1.0万羽 、 合計 7戸・1.0万羽
- ③発生経緯
- ・11月25日(水)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、兵庫県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日14時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、25日(水)22時00分に疑似患畜と確定。

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑥

(11) 国内11例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県日向市(ひゅうがし)の養鶏場(肉用鶏)、約4.0万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 0戸・0万羽 、 3km-10km圏内 16戸・78.2万羽 、 合計 16戸・78.2万羽
- ③発生経緯
- ・11月30日(月)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、宮崎県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日18時45分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月1日(火)4時30分に疑似患畜と確定。**

(12) 国内12例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県都農町(つのちょう)の養鶏場(肉用鶏)、約3.0万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 26戸・103万羽 、 3km-10km圏内 138戸・568万羽 、 合計 164戸・671万羽
- ③発生経緯
- ・12月1日(火)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、宮崎県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日16時10分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月2日(水)0時30分に疑似患畜と確定。**

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑦

(13) 国内13例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約22.8万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 9戸・57.1万羽 、 3km-10km圏内 97戸・287万羽 、 合計 106戸・344万羽
- ③発生経緯
 - ・12月1日(火)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日13時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月2日(水)5時00分に疑似患畜と確定。

◎国内13例目疫学関連の概要

- ・13例目農場の飼養管理者が出入りしていたこと等により、疫学関連が確認された以下の1農場の飼養鶏についても、家きん疾病小委員会の専門家に意見を聴いた上で、防疫指針に基づき、疑似患畜と確定。

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約12.5万羽

(14) 国内14例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵鶏)、約2万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 9戸・57.1万羽 、 3km-10km圏内 97戸・287万羽 、 合計 106戸・344万羽
- ③発生経緯
 - ・12月1日(火)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日12時40分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月2日(水)5時00分に疑似患畜と確定。

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑧

(15) 国内15例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県都城市(みやこのじょうし)の養鶏場(肉用鶏)、約3.6万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 12戸・55.9万羽 、 3km-10km圏内 81戸・301万羽 、 合計 93戸・357万羽
- ③発生経緯
- ・12月2日(水)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、宮崎県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、2日15時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月3日(木)0時30分に疑似患畜と確定。**

(16) 国内16例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 奈良県五條市(ごじょうし)の養鶏場(採卵鶏)、約8.3万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 2戸・70羽 、 3km-10km圏内 16戸・18.3万羽 、 合計 18戸・18.3万羽
- ③発生経緯
- ・12月5日(土)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、奈良県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、5日13時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月6日(日)0時00分に疑似患畜と確定。**

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑨

(17) 国内17例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 広島県三原市(みはらし)の養鶏場(採卵鶏)、約8.1万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 5戸・23.3万羽 、 3km-10km圏内 21戸・72.5万羽 、 合計 26戸・95.8万羽
- ③発生経緯
- ・12月6日(日)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、広島県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日16時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月7日(月)5時00分に疑似患畜と確定。

◎国内17例目疫学関連の概要

- ・17例目農場の飼養管理者が出入りしていたこと等により、疫学関連が確認された以下の1農場の飼養鶏についても、防疫指針に基づき、疑似患畜と確定。

- ①場所・飼養規模 : 広島県三原市(みはらし)の養鶏場(採卵鶏)、約5.3万羽

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑩

(18) 国内18例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県都城市(みやこのじょうし)の養鶏場(肉用鶏)、約6万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 10戸・48万羽 、 3km-10km圏内 87戸・386万羽 、 合計 97戸・434万羽
- ③発生経緯
- ・12月3日(月)の国内15例目の高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜確認に伴い、移動制限区域内に位置する都城市的養鶏場において、移動制限の対象外協議に要する検査を実施したところ、同日、陽性と判明。
 - ・宮崎県家畜保健衛生所による立ち入り検査の結果、臨床症状が確認されたため、**12月7日(月)20時00分に疑似患畜と確定**。

(19) 国内19例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県小林市(こばやしし)の養鶏場(肉用鶏)、約4.3万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 10戸・43.7羽 、 3km-10km圏内 82戸・386万羽 、 合計 92戸・430万羽
- ③発生経緯
- ・12月7日(月)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、宮崎県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日18時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月8日(火)6時00分に疑似患畜と確定**。

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑪

(20) 国内20例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 大分県佐伯市(さいきし)の養鶏場(肉用鶏)、約1.4万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 1戸・0.9万羽 、 3km-10km圏内 8戸・15.9万羽 、 合計 9戸・16.7万羽
- ③発生経緯
 - ・12月9日(水)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、大分県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日17時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月10日(木)5時30分に疑似患畜と確定。

◎国内20例目疫学関連の概要

- ・飼養管理者が同一であること等により、疫学関連が確認された以下の2農場の飼養鶏についても、家きん疾病小委員会の専門家に意見を聴いた上で、防疫指針に基づき、疑似患畜と確定。

- ①場所・飼養規模 : 大分県佐伯市(さいきし)の養鶏場(採卵鶏)、約2.4万羽
- ②場所・飼養規模 : 大分県佐伯市(さいきし)の養鶏場(採卵鶏)、約1.8万羽

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑫

(21) 国内21例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 和歌山県紀の川市(きのかわし)の養鶏場(採卵鶏)、約6.7万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 10戸・約400羽 、 3km-10km圏内 82戸・2.2万羽 、 合計 92戸・2.3万羽
- ③発生経緯
 - ・12月9日(水)、養鶏場で死亡等の異状を示す鶏が見られたことを受け、和歌山県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日15時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月10日(木)5時30分に疑似患畜と確定。

(22) 国内22例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 岡山県美作市(みまさかし)の養鶏場(育雛)、約52.9万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 1戸・19.2万羽 、 3km-10km圏内 7戸・76.3万羽 、 合計 8戸・95.5万羽
- ③発生経緯
 - ・12月10日(木)、養鶏場で鶏の死亡が増加したことを受け、岡山県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日15時35分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月11日(金)4時00分に疑似患畜と確定。

◎国内22例目疫学関連の概要

- ・22例目農場の飼養管理者が出入りしていたこと等により、疫学関連が確認された以下の1農場の飼養鶏についても、家きん疾病小委員会の専門家に意見を聴いた上で、防疫指針に基づき、疑似患畜と確定。

- ①場所・飼養規模 : 岡山県美作市(みまさかし)の養鶏場(育雛)、約11.3万羽

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑬

(23) 国内23例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 滋賀県東近江市(ひがしおうみし)の養鶏場(採卵鶏)、約1.1万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 4戸・約3.5万羽 、 3km-10km圏内 23戸・2.5万羽 、 合計 27戸・6.0万羽
- ③発生経緯
 - ・12月12日(土)、養鶏場で死亡鶏の増加が見られたことを受け、滋賀県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日16時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月13日(日)5時00分に疑似患畜と確定。

(24) 国内24例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県宮崎市(みやざきし)の養鶏場(採卵鶏)、約7.0万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 3戸・約8.7万羽 、 3km-10km圏内 15戸・22.4万羽 、 合計 18戸・31.1万羽
- ③発生経緯
 - ・12月13日(日)、養鶏場で死亡鶏の増加が見られたことを受け、宮崎県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日19時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月14日(月)6時00分に疑似患畜と確定。

◎国内24例目疫学関連の概要

- ・24例目農場の飼養管理者が出入りしていたこと等により、疫学関連が確認された以下の2農場の飼養鶏についても、家きん疾病小委員会の専門家に意見を聴いた上で、防疫指針に基づき、疑似患畜と確定。

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県宮崎市(みやざきし)の養鶏場(採卵鶏)、約4.5万羽
- ②場所・飼養規模 : 宮崎県宮崎市(みやざきし)の養鶏場(育雛)、約1.1万羽

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑯

(25) 国内25例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市(みとよし)の養鶏場(採卵用種鶏)、約2.8万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 11戸・約40.4万羽、3km-10km圏内 92戸・299.7万羽、合計 103戸・340.2万羽
- ③発生経緯
 - ・12月13日(日)、養鶏場で死亡鶏の増加が見られたことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日20時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月14日(月)10時00分に疑似患畜と確定。**

(26) 国内26例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県日向市(ひゅうがし)の養鶏場(肉用鶏)、約4.5万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 59戸・約220.4万羽、3km-10km圏内 65戸・235.6万羽、合計 124戸・456.0万羽
- ③発生経緯
 - ・12月14日(月)、養鶏場で出荷時に死亡鶏の増加が見られたことを受け、農場指導員による検査で簡易陽性を確認。宮崎県家畜保健衛生所が立入検査を実施し、同日5時40分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月14日(月)16時00分に疑似患畜と確定。**

◎国内26例目関連施設の概要

- ・26例目農場から発生当日に出荷した先の食鳥処理場において、当該農場から出荷された鶏とともに係留中である2農場の約2万羽について、防疫指針に基づき、**疑似患畜と確定。**

- ①場所・殺処分対象 : 宮崎県川南町(かわみなみちょう)の食鳥処理場、約2.0万羽(肉用鶏)

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑯

(27) 国内27例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 高知県宿毛市(すくもし)の養鶏場(採卵鶏)、約3.2万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 0戸・0羽、3km-10km圏内 2戸・580羽、合計 2戸・580羽
- ③発生経緯
 - ・12月15日(火)、養鶏場で死亡鶏の増加が見られたことを受け、高知県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日13時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月16日(水)5時00分に疑似患畜と確定。

(28) 国内28例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市の養鶏場(肉用鶏)、約1.4万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 15戸・約64.8万羽、3km-10km圏内 58戸・223.1万羽、合計 82戸・288.0万羽
- ③発生経緯
 - ・12月15日(火)、養鶏場で出荷時に死亡鶏の増加が見られたことを受け、高知県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日15時30分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月16日(水)5時00分に疑似患畜と確定。

○国内28例目関連農場の概要

- ・28例目農場の飼養管理者が出入りしていたこと等により、疫学関連が確認された以下の1農場の飼養鶏についても、家きん疾病小委員会の専門家に意見を聴いた上で、防疫指針に基づき、疑似患畜と確定。

- ①場所・殺処分対象 : 香川県三豊市の養鶏場(肉用鶏)、約1.5万羽(肉用鶏)

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑯

(29) 国内29例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 徳島県阿波市(あわし)の養鶏場(採卵鶏)、約1万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 18戸・約23万羽、3km-10km圏内 70戸・約106万羽、合計 88戸・約129万羽
- ③発生経緯
 - ・12月18日(金)、養鶏場で死亡鶏の増加が見られたことを受け、徳島県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日14時10分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月19日(土)2時00分に疑似患畜と確定。**

(30) 国内30例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県宮崎市の養鶏場(肉用種鶏)、約3.4万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 1戸・約3.4万羽、3km-10km圏内 6戸・約2.5万羽、合計 7戸・約5.9万羽
- ③発生経緯
 - ・12月18日(金)、養鶏場で死亡鶏の増加が見られたことを受け、宮崎県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日17時10分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月19日(土)7時00分に疑似患畜と確定。**

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑯

(31) 国内31例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 香川県三豊市の養鶏場(肉用鶏)、約2.6万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 24戸・約62.3万羽、3km-10km圏内 64戸・約236万羽、合計 88戸・約298万羽
- ③発生経緯
 - ・12月22日(火)、養鶏場で死亡鶏の増加が見られたことを受け、香川県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日16時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月23日(水)5時00分に疑似患畜と確定。**

(32) 国内32例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 千葉県いすみ市の養鶏場(採卵鶏)、約116万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 2戸・約127.6万羽、3km-10km圏内 13戸・約3.7万羽、合計 15戸・約131.3万羽
- ③発生経緯
 - ・12月23日(水)、養鶏場で死亡鶏の増加が見られたことを受け、千葉県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日21時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、**12月24日(木)10時00分に疑似患畜と確定。**

1 高病原性鳥インフルエンザの発生事例について⑯

(33) 国内33例目の概要

- ①場所・飼養規模 : 宮崎県小林市の養鶏場(肉用鶏)、約15.4万羽
- ②周辺農場 : 3km圏内 11戸・約37.2万羽、3km-10km圏内 97戸・約385万羽、合計 108戸・約422万羽
- ③発生経緯
 - ・12月29日(火)、養鶏場で死亡鶏の増加が見られたことを受け、宮崎県家畜保健衛生所が簡易検査を実施した結果、同日17時00分、簡易検査陽性と判明。
 - ・同家畜保健衛生所がPCR検査を実施し、国による確認の結果、12月30日(水)5時00分に疑似患畜と確定。

- 家きん業者に対し、厳重な警戒を要請するとともに、
予防措置について適切な指導・支援を行うこと。
- 現場の情報をしつかり収集すること。
- 鳥インフルエンザと考えられる家きんが確認されたことから、
農林水産省はじめ関係各省が緊密に連携し、
徹底した防疫措置を迅速に進めること。
- 国民に対して正確な情報を迅速に伝えること。

3 対応方針①

「高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザに関する特定家畜伝染病防疫指針」等に基づき、以下の措置を実施する。

- 1 ①当該農場の飼養家きんの殺処分及び埋却、②農場から半径3km以内の区域について**移動制限区域の設定**、③半径3kmから10km以内の区域について**搬出制限区域の設定**等必要な防疫措置を迅速かつ的確に実施。
- 2 移動制限区域内の農場について、速やかに**発生状況確認検査を実施**。
- 3 感染拡大防止のため、**発生農場周辺の消毒を強化**し、主要道路に**消毒ポイントを設置**。
- 4 **葉梨副大臣を香川県に派遣**する等により、香川県と**緊密な連携**を図る。(国内1例目発生時)
- 5 **宮内副大臣を福岡県に派遣**する等により、福岡県と**緊密な連携**を図る。(国内9例目発生時)
- 6 **池田政務官を兵庫県に派遣**する等により、兵庫県と**緊密な連携**を図る。(国内10例目発生時)
- 7 **葉梨副大臣を宮崎県に派遣**する等により、宮崎県と**緊密な連携**を図る。(国内11例目発生時)
- 8 **池田政務官を奈良県に派遣**する等により、奈良県と**緊密な連携**を図る。(国内16例目発生時)
- 9 **池田政務官を広島県に派遣**する等により、広島県と**緊密な連携**を図る。(国内17例目発生時)
- 10 **葉梨副大臣を大分県に派遣**する等により、大分県と**緊密な連携**を図る。(国内20例目発生時)

3 対応方針②

- 11 宮内副大臣を和歌山県に派遣する等により、和歌山県と緊密な連携を図る。(国内21例目発生時)
- 12 池田政務官を岡山県に派遣する等により、岡山県と緊密な連携を図る。(国内22例目発生時)
- 13 熊野政務官を滋賀県に派遣する等により、滋賀県と緊密な連携を図る。(国内23例目発生時)
- 14 池田政務官を高知県に派遣する等により、高知県と緊密な連携を図る。(国内27例目発生時)
- 15 熊野政務官を徳島県に派遣する等により、徳島県と緊密な連携を図る。(国内29例目発生時)
- 16 葉梨副大臣を千葉県に派遣する等により、千葉県と緊密な連携を図る。(国内32例目発生時)
- 17 必要に応じて、食料・農業・農村政策審議会家畜衛生部会家きん疾病小委員会を開催し、防疫対策に必要な技術的助言を得る。
- 18 感染状況、感染経路等を正確に把握し、的確な防疫方針の検討を行えるようにするため、農林水産省等の専門家を現地に派遣。
- 19 感染状況、感染経路等を正確に把握し、的確な防疫方針の検討を行えるようにするため、大臣官房審議官(消費・安全局)を本部長とする農林水産省現地対策本部を設置し、香川県と緊密な連携を図り、防疫措置の徹底及び農場間の疫学関連の分析等を行う。(11月15日(日)5時00分現地対策本部設置)(国内5例目発生時)
- 20 発生県における殺処分・焼埋却等の防疫措置を支援するため、必要に応じ、各地の動物検疫所、家畜改良センター等から「緊急支援チーム」を派遣。
- 21 「疫学調査チーム」の派遣。

3 対応方針③

- 22 全都道府県に対し、飼養衛生管理の強化の再徹底(①早期発見及び早期通報の徹底、②防鳥ネット設置・車両出入りの厳重管理、③農場消毒の再徹底)を改めて通知。
- 23 関係府省庁と十分連携を図りつつ、生産者、消費者、流通業者等への正確な情報の提供に努める。

4 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況①

令和2年12月30日 5時00分現在

事例数: 33事例 (防疫措置対象: 45農場、1施設 約480万羽)				農林水産省 対策本部	防疫対応状況(予定は最短の場合)					
発生場所		発生日 ※1	飼養羽数 ※2		措置完了日(0日目) 10日目 ~ 21日目		清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除	
開始	完了				開始	完了				
1	香川①	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月5日	317,201羽 (採卵鶏)	11月5日	11月5日 11時15分	11月15日 16時30分	—	—	
2	香川②	養鶏場 (香川県東かがわ市)	令和2年 11月8日	46,259羽 (採卵鶏)	11月8日	11月8日 11時30分	11月12日 14時00分	11月27日 終了	11月28日 0時00分	
3	香川③	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月11日	10,587羽 (肉用種鶏)	11月11日 (持ち回り)	11月11日 7時00分	11月21日 9時00分	—	—	
4	香川④	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月13日	10,334羽 (肉用種鶏)	11月13日	11月13日 5時00分	11月17日 12時00分	—	—	
5	香川⑤	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月15日	77,089羽 (採卵鶏)	11月15日 (持ち回り)	11月15日 5時00分	11月25日 14時00分	—	—	
6	香川⑥	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月20日	153,850羽 (採卵鶏)	11月20日 (持ち回り)	11月20日 6時00分	12月11日 21時00分	—	—	
6'	香川⑥'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	117,394羽 (採卵鶏)		11月20日 10時30分	12月11日 21時00分	—	—	
6'	香川⑥'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	20,393羽 (採卵鶏)		11月21日 14時10分	12月11日 21時00分	—	—	
6'	香川⑥'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	57,103羽 (肉用鶏)		11月21日 22時00分	12月11日 21時00分	—	—	
6'	香川⑥'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	17,140羽 (肉用鶏)		11月22日 12時10分	12月11日 21時00分	—	—	
7	香川⑦	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月20日	439,267羽 (採卵鶏)		11月21日 7時30分	12月12日 15時30分	—	—	
8	香川⑧	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 11月21日	75,349羽 (採卵鶏)	11月21日 (持ち回り)	11月21日 21時00分	12月7日 14時30分	—	—	

4 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況②

発生場所			発生日 ※1	飼養羽数 ※2	農林水産省 対策本部	防疫対応状況(予定は最短の場合)					
						措置完了日(0日目)		10日目		～	21日目
						防疫措置(殺処分、消毒等)		開始	完了	清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除
9	福岡①	養鶏場 (福岡県宗像市)	令和2年 11月25日	91,945羽 (肉用鶏)	11月25日 (持ち回り・参集)	11月25日 5時30分	11月28日 5時45分		12月13日 終了	12月14日 0時00分	12月20日 0時00分
10	兵庫①	養鶏場 (兵庫県淡路市)	令和2年 11月25日	145,024羽 (採卵鶏)	11月25日 (持ち回り・参集)	11月25日 22時30分	12月3日 17時00分		—	12月14日 0時00分	12月25日 0時00分
11	宮崎①	養鶏場 (宮崎県日向市)	令和2年 12月1日	33,875羽 (肉用鶏)	12月1日 (持ち回り・参集)	12月1日 4時30分	12月2日 15時30分		—	12月13日 0時00分	12月24日 0時00分
12	宮崎②	養鶏場 (宮崎県都農町)	令和2年 12月2日	29,443羽 (肉用鶏)	12月2日 (持ち回り)	12月2日 0時30分	12月2日 15時05分		12月17日 20時00分	12月17日 20時00分	12月24日 0時00分
13	香川⑨	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月2日	224,521羽 (採卵鶏)	12月2日 (持ち回り)	12月2日 5時00分	12月12日 15時30分		—	—	—
13'	香川⑨'	養鶏場 (香川県三豊市)	—	123,288羽 (採卵鶏)		12月2日 5時00分	12月12日 15時30分		—	—	—
14	香川⑩	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月2日	19,233羽 (採卵鶏)		12月2日 5時00分	12月7日 15時20分		—	—	—
15	宮崎③	養鶏場 (宮崎県都城市)	令和2年 12月3日	33,644羽 (肉用鶏)	12月3日 (持ち回り)	12月3日 0時30分	12月3日 19時00分		12月19日 開始	12月23日 20時00分	—
16	奈良①	養鶏場 (奈良県五條市)	令和2年 12月6日	77,386羽 (採卵鶏)	12月6日 (持ち回り・参集)	12月6日 6時00分	12月11日 23時30分		12月22日 開始	12月27日 0時00分	1月2日 予定
17	広島①	養鶏場 (広島県三原市)	令和2年 12月7日	84,667羽 (採卵鶏)	12月7日 (持ち回り・参集)	12月7日 11時20分	12月17日 16時00分		12月28日 開始	1月1日 予定	1月8日 予定
17'	広島①'	養鶏場 (広島県三原市)	令和2年 12月7日	52,285羽 (採卵鶏)		12月7日 11時20分	12月17日 16時00分		12月28日 開始	1月1日 予定	1月8日 予定
18	宮崎④	養鶏場 (宮崎県都城市)	令和2年 12月7日	58,601羽 (肉用鶏)	12月7日 (持ち回り)	12月8日 1時30分	12月8日 16時55分		12月19日 開始	12月23日 20時00分	—
19	宮崎⑤	養鶏場 (宮崎県小林市)	令和2年 12月8日	約4.3万羽 (肉用鶏)	12月8日 (持ち回り)	12月8日 6時00分	12月8日 21時00分		12月19日 開始	12月23日 20時00分	—

※1 疑似患者と確定した日

※2 殺処分時の最終羽数(殺処分未了の場合は見込みの羽数)

4 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況③

発生場所			発生日 ※1	飼養羽数 ※2	農林水産省 対策本部	防疫対応状況(予定は最短の場合)					
						措置完了日(0日目)		10日目		～	21日目
						防疫措置(殺処分、消毒等)	開始	完了	清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除
20	大分①	養鶏場 (大分県佐伯市)	令和2年 12月10日	約1.4万羽 (肉用鶏)	12月10日 (持ち回り・参集)	12月10日 5時30分	12月11日 23時30分	12月22日 開始	12月27日 0時00分	1月2日 予定	
20' (関連)	大分①' (関連)	養鶏場 (大分県佐伯市)	—	約2.4万羽 (肉用鶏)		12月10日 5時30分	12月11日 23時30分	12月22日 開始	12月27日 0時00分	1月2日 予定	
20' (関連)	大分①' (関連)	養鶏場 (大分県佐伯市)	—	約1.8万羽 (肉用鶏)		12月10日 5時30分	12月11日 23時30分	12月22日 開始	12月27日 0時00分	1月2日 予定	
21	和歌山①	養鶏場 (和歌山県紀の川市)	令和2年 12月10日	67,580羽 (採卵鶏)	12月10日 (持ち回り・参集)	12月10日 5時30分	12月13日 19時00分	12月24日 開始	12月29日 0時00分	1月4日 予定	
22	岡山①	養鶏場 (岡山県美作市)	令和2年 12月11日	526,721羽 (育雛)	12月11日 (持ち回り・参集)	12月11日 4時00分	12月17日 22時00分	12月28日 開始	1月1日 予定	1月8日 予定	
22' (関連)	岡山①' (関連)	養鶏場 (岡山県美作市)	—	117,804羽 (育雛)		12月14日 11時00分	12月17日 22時00分	12月28日 開始	1月1日 予定	1月8日 予定	
23	滋賀①	養鶏場 (滋賀県東近江市)	令和2年 12月13日	10,338羽 (採卵鶏)	12月13日 (持ち回り・参集)	12月13日 5時00分	12月14日 20時30分	12月25日 開始	12月30日 0時00分	1月5日 予定	
24	宮崎⑥	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	令和2年 12月14日	約7.0万羽 (採卵鶏)	12月14日 (持ち回り)	12月14日 6時00分	12月17日 18時00分	12月28日 開始	1月1日 予定	1月8日 予定	
24' (関連)	宮崎⑥' (関連)	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	—	約4.5万羽 (採卵鶏)		12月14日 6時00分	12月17日 18時00分	12月28日 開始	1月1日 予定	1月8日 予定	
24' (関連)	宮崎⑥' (関連)	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	—	約1.1万羽 (育雛)		12月14日 6時00分	12月17日 18時00分	12月28日 開始	1月1日 予定	1月8日 予定	
25	香川⑪	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月14日	27,670羽 (採卵用種鶏)	12月14日 (持ち回り)	12月14日 10時00分	12月17日 14時40分	—	—	—	
26	宮崎⑦	養鶏場 (宮崎県日向市)	令和2年 12月14日	約4.6万羽 (肉用鶏)	12月14日 (持ち回り)	12月14日 17時00分	12月15日 21時00分	12月26日 開始	12月30日 予定	1月6日 予定	
26' (関連)	宮崎⑦' (関連)	食鳥処理場 (宮崎県川南町)	—	約2.0万羽 (肉用鶏)		12月14日 17時00分	12月15日 21時00分	12月26日 開始	12月30日 予定	1月6日 予定	

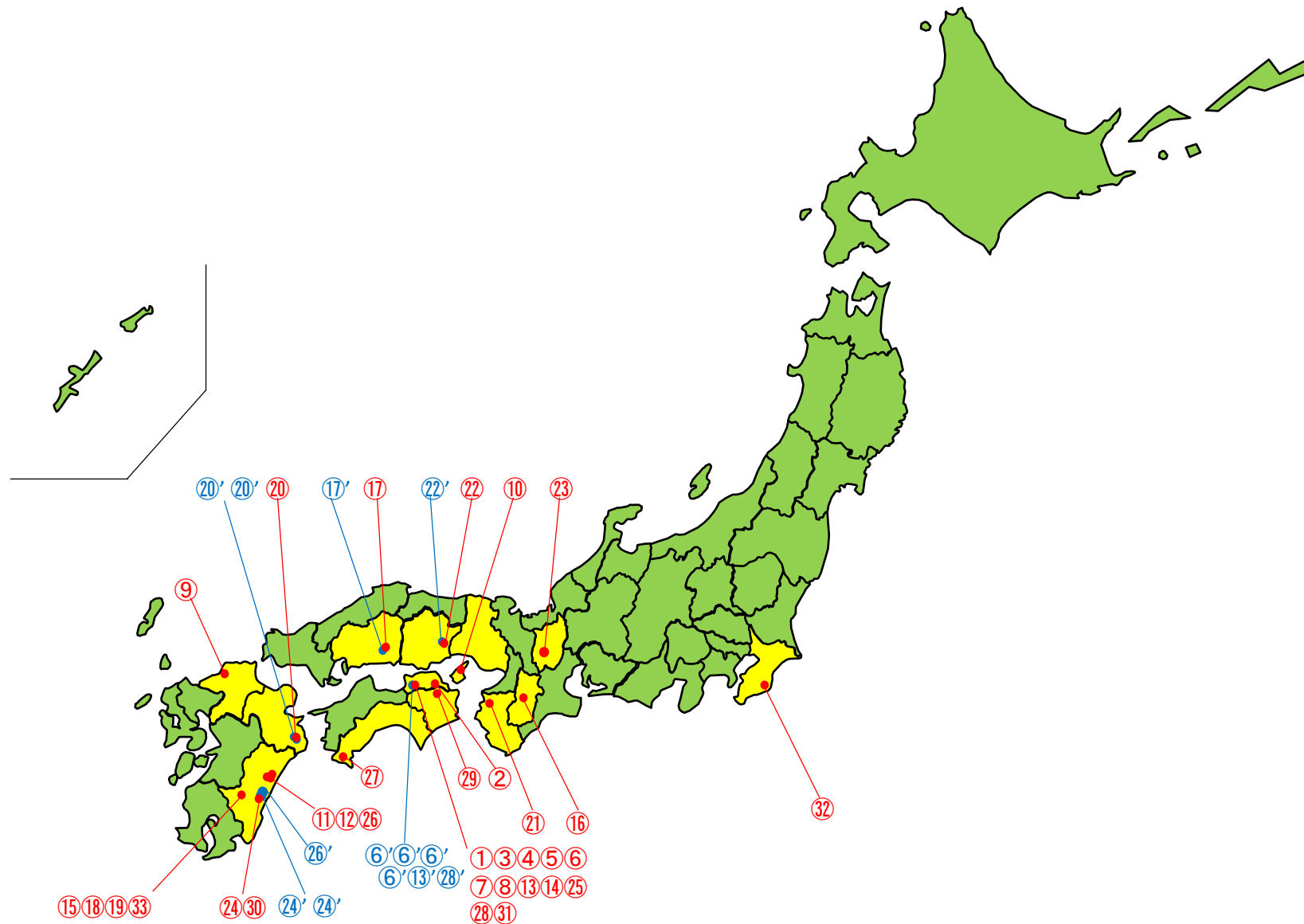
※1 疑似患者と確定した日

※2 殺処分時の最終羽数(殺処分未了の場合は見込みの羽数)

4 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況④

発生場所			発生日 ※1	飼養羽数 ※2	農林水産省 対策本部	防疫対応状況(予定は最短の場合)						
						措置完了日(0日目)		10日目		～	21日目	
						防疫措置(殺処分、消毒等)		開始	完了	清浄性 確認検査	搬出制限区域 解除	移動制限区域 解除
27	高知①	養鶏場 (高知県宿毛市)	令和2年 12月16日	27,356羽 (採卵鶏)	12月16日 (持ち回り・収集)	12月16日 5時00分	12月19日 19時00分	— ※対象農場なし	12月30日 0時00分	12月30日 0時00分	1月10日 予定	
28	香川⑫	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月16日	14,363羽 (肉用鶏)	12月16日 (持ち回り)	12月16日 5時00分	12月19日 16時10分	—	—	—	—	
28' (関連)	香川⑫' (関連)	養鶏場 (香川県三豊市)	—	14,910羽 (肉用鶏)		12月16日 5時00分	12月19日 16時10分	—	—	—	—	
29	徳島①	養鶏場 (徳島県阿波市)	令和2年 12月19日	8,149羽 (採卵鶏)	12月19日 (持ち回り・収集)	12月19日 2時10分	12月21日 17時30分	1月1日 開始予定	1月6日 予定	1月12日 予定	1月12日 予定	
30	宮崎⑧	養鶏場 (宮崎県宮崎市)	令和2年 12月19日	約3.4万羽 (肉用種鶏)	12月19日 (持ち回り)	12月19日 7時00分	12月20日 15時00分	12月31日 開始予定	1月5日 予定	1月11日 予定	1月11日 予定	
31	香川⑯	養鶏場 (香川県三豊市)	令和2年 12月23日	約25,416羽 (肉養鶏)	12月23日 (持ち回り)	12月23日 6時00分	12月25日 11時30分	—	—	—	—	
32	千葉①	養鶏場 (千葉県いすみ市)	令和2年 12月24日	約116万羽 (採卵鶏)	12月24日 (持ち回り)	12月24日 10時00分	—	—	—	—	—	
33	宮崎⑨	養鶏場 (宮崎小林市)	令和2年 12月30日	約15.4万羽 (肉用鶏)	12月30日 (持ち回り)	12月30日 5時00分	—	—	—	—	—	

4 高病原性鳥インフルエンザの防疫措置の進捗状況⑤



※赤字は家きんでの発生農場
※青字は疫学関連農場

5 輸出への影響

(1)輸出一時停止の経緯

11月5日、香川県における高病原性鳥インフルエンザの発生を受け、同日から、日本全国の家きん肉及び卵の輸出を一時停止。

(2)輸出再開に向けた協議

11月5日に輸出相手国当局に対し、地域主義(※)の適用等を活用した輸出再開を要請。

※地域主義とは、疾病発生国であっても未発生地域を特定し、そこからの輸入を可能とするOIEルールで認められている措置。

(3)協議状況

- ①香港 : 11月6日、香川県以外で生産及び処理された家きん肉及び卵の輸出を再開。
- ②ベトナム : 11月12日、香川県以外で生産及び処理された家きん肉の輸出を再開。
- ③シンガポール : 11月9日、香川県以外で生産及び処理された家きん肉及び卵の輸出を再開。
- ④米国 : 11月11日、香川県以外で生産及び処理され、かつ香川県を経由していない家きん卵の輸出を再開。
- ⑤マカオ : 11月27日、香川県、福岡県及び兵庫県以外で生産及び処理された家きん肉及び卵の輸出を再開。

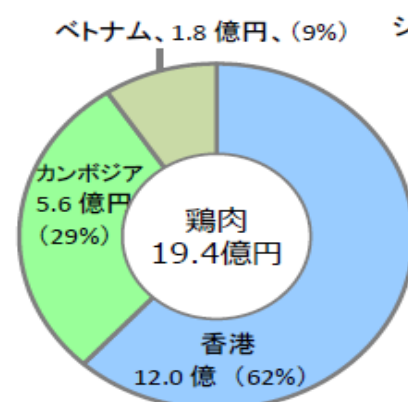
注:その後の各事例の発生に伴い、発生県で生産又は処理されたものについても、輸出を停止。

※カンボジア : 日本国内で流通している家きん肉・肉製品のカンボジアへの輸入が認められており、
今般の発生後、カンボジア当局にも一報の上、輸出を継続。

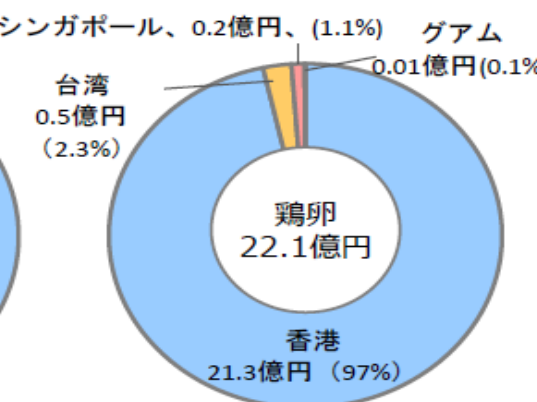
※フィリピン : 複数県での継続的な発生に伴い、12月14日付で日本全国からの家きん等の輸入を停止。
(なお、日本からの家きん肉及び生鮮卵の輸出実績はない)

【参考:鶏肉及び鶏卵の輸出実績(2019年)について】

<鶏肉>



<鶏卵>



【参考】高病原性鳥インフルエンザとは



元気消失

(1)原因(病原体)

OIEが作成した診断基準により高病原性鳥インフルエンザウイルスと判定された
A型インフルエンザウイルスの感染による家きんの疾病

(2)対象家きん

鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥 及び七面鳥

(3)症状・特徴

震え、起立不能、斜頸などの神経症状、沈鬱、食欲消失、
急激な産卵低下・停止、顔の腫れ、トサカ・脚の変色(紫色)、
咳、鼻水、下痢。

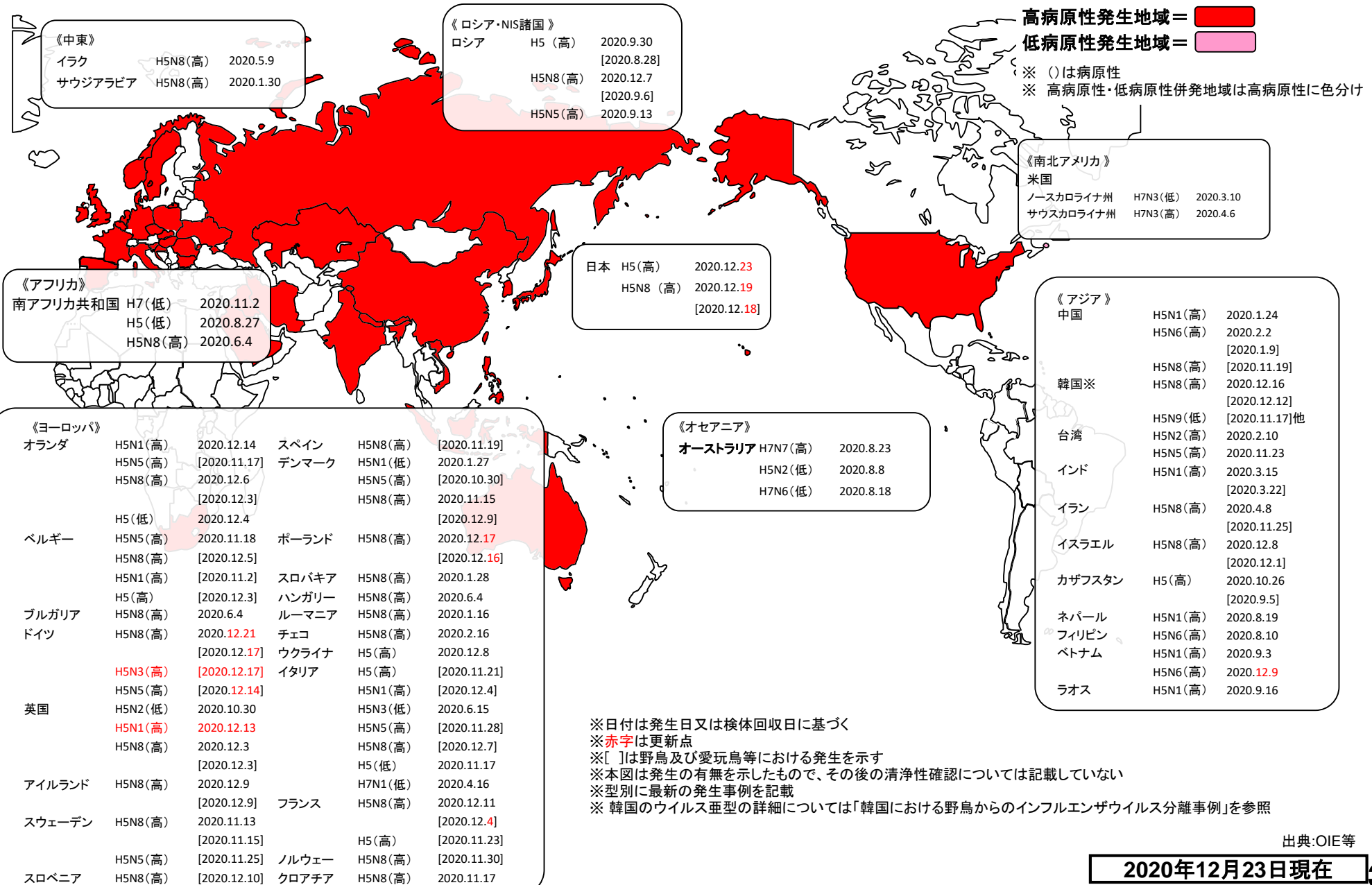
急性例ではこれらの症状を認めず、急死する場合もある。

※人獣共通感染症：海外では、家きん等との密接接触に起因する
高病原性鳥インフルエンザウイルスの人の感染及び死亡事例も報告

(4)発生状況

渡り鳥により国内に持ち込まれることが多く、
冬期に発生しやすい。我が国において、
直近では、平成26、28、29年度(平成30年1月)に発生。
これまで11月下旬以降に発生していたが、
令和2年度は11月上旬に発生。

高病原性・低病原性鳥インフルエンザの発生状況(2020年以降)



出典:OIE等

2020年12月23日現在

30

令和2年度 国内における高病原性鳥インフルエンザ発生状況

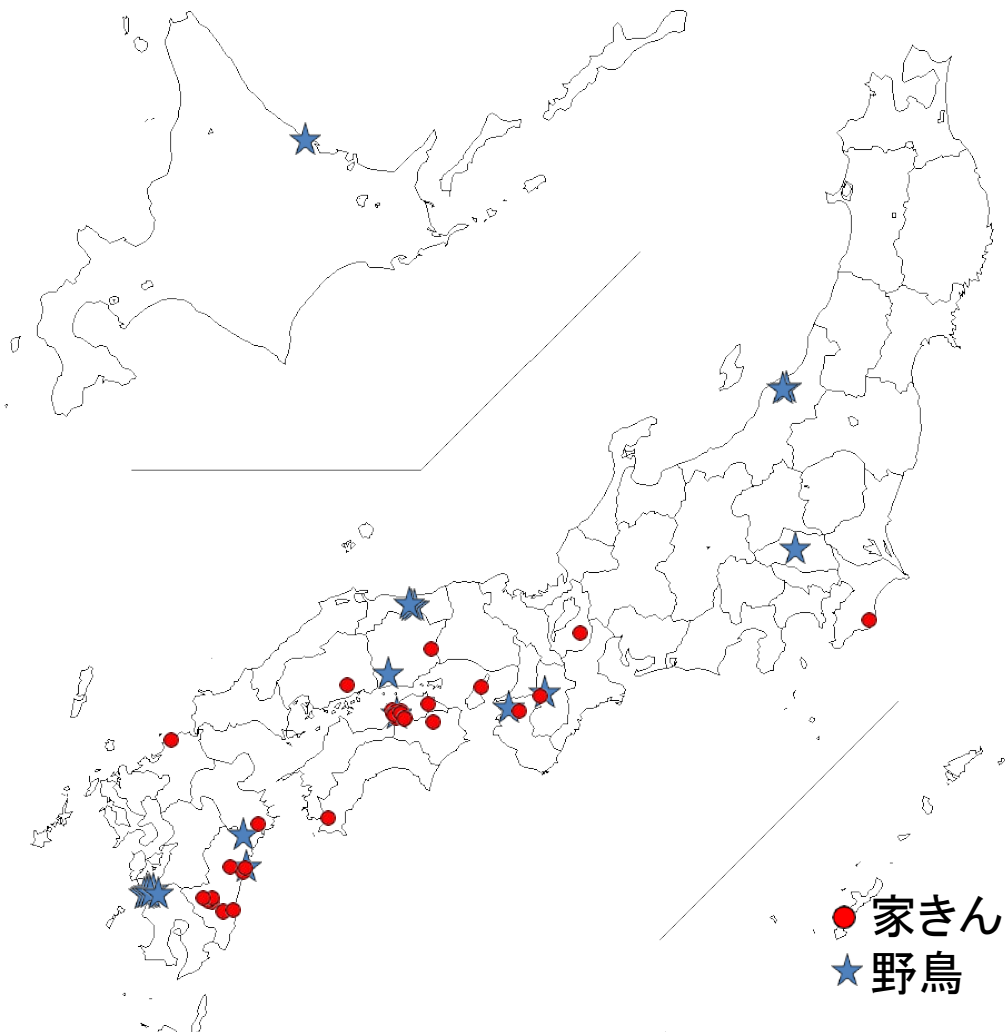
(令和2年12月30日時点)

家きん 13県33事例(H5N8)

事例	発生場所 (疑似患畜判定日)	飼養状況 (万羽)	事例	発生場所 (疑似患畜判定日)	飼養状況 (万羽)
1	香川県三豊市(11/5)	採卵鶏約31.7	26	宮崎県日向市(12/14)	肉用鶏約4.6
2	香川県東かがわ市(11/8)	採卵鶏約4.6	26関連	宮崎県川南町(12/14) (食鳥処理場)	肉用鶏約2
3	香川県三豊市(11/11)	肉用種鶏約1.1	27	高知県宿毛市(12/16)	採卵鶏約2.7
4	香川県三豊市(11/13)	肉用種鶏約1	28	香川県三豊市(12/16)	肉用鶏約1.4
5	香川県三豊市(11/15)	採卵鶏約7.7	28関連	香川県三豊市(12/16)	肉用鶏約1.5
6	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約15.4	29	徳島県阿波市(12/19)	採卵鶏約0.8
6関連	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約11.7	30	宮崎県宮崎市(12/19)	肉用種鶏約3.4
6関連	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約2	31	香川県三豊市(12/23)	肉用鶏約2.6
6関連	香川県三豊市(11/20)	肉用鶏約5.7	32	千葉県いすみ市(12/24)	採卵鶏約116
6関連	香川県三豊市(11/20)	肉用鶏約1.7	33	宮崎県小林市(12/30)	肉養鶏約15.4
7	香川県三豊市(11/20)	採卵鶏約43.9			
8	香川県三豊市(11/21)	採卵鶏約7.5			
9	福岡県宗像市(11/25)	肉用鶏約9.2			
10	兵庫県淡路市(11/25)	採卵鶏約14.5			
11	宮崎県日向市(12/1)	肉用鶏約4.0			
12	宮崎県都農町(12/2)	肉用鶏約3.0			
13	香川県三豊市(12/2)	採卵鶏約22.5			
13関連	香川県三豊市(12/2)	採卵鶏約12.3			
14	香川県三豊市(12/2)	採卵鶏約1.9			
15	宮崎県都城市(12/3)	肉用鶏約3.4			
16	奈良県五條市(12/6)	採卵鶏約7.7			
17	広島県三原市(12/7)	採卵鶏約8.5			
17関連	広島県三原市(12/7)	採卵鶏約5.2			
18	宮崎県都城市(12/7)	肉用鶏約5.9			
19	宮崎県小林市(12/8)	肉用鶏約4.3			
20	大分県佐伯市(12/10)	肉用鶏約1.4			
20関連	大分県佐伯市(12/10)	肉用鶏約2.4			
20関連	大分県佐伯市(12/10)	肉用鶏約1.8			
21	和歌山県紀の川市(12/10)	採卵鶏約6.8			
22	岡山県美作市(12/11)	育雛約52.7			
22関連	岡山県美作市(12/11)	育雛約11.8			
23	滋賀県東近江市(12/13)	採卵鶏約1.0			
24	宮崎県宮崎市(12/14)	採卵鶏約7			
24関連	宮崎県宮崎市(12/14)	採卵鶏約4.5			
24関連	宮崎県宮崎市(12/14)	採卵鶏約1.1			
25	香川県三豊市(12/14)	採卵種鶏約2.8			

野鳥 8道県23事例(H5N8)、2県2事例(検査中)

・月日は検体回収日(同月日重複は別事例)
 北海道紋別市糞便(10/24), 鹿児島県出水市環境試料(水)(11/9,16,23,30,12/7,14,14,21)・糞便(11/5), 死亡野鳥(12/18),鹿児島県出水市袁弱野鳥(12/22)新潟県阿賀野市環境試料(水)(11/16)・糞便(11/16), 和歌山県和歌山市死亡野鳥(12/3), 岡山県矢掛町死亡野鳥(12/4), 宮崎県延岡市糞便(11/30)・都農町糞便(11/30), 香川県三豊市死亡野鳥(12/8), 鳥取県鳥取市糞便(12/7,21)・環境資料(水)(12/9), 検査中:奈良県大淀町死亡野鳥(12/20), 埼玉県ときがわ町死亡野鳥(12/23)



令和2年12月30日

高病原性鳥インフルエンザに係る環境省の対応について

環境省

1. 家きんにおける高病原性鳥インフルエンザの発生に係る環境省の対応

（1）宮崎県小林市（家きん国内33例目）

- 発生農場周辺半径10km圏内を「野鳥監視重点区域」に指定し、宮崎県に野鳥の監視を強化するよう要請。
- 九州地方環境事務所に、宮崎県と連携し、現地周辺の野鳥に関する情報収集を指示。
- 発生農場は、既に指定済みの野鳥監視重点区域と範囲が重なっているため、宮崎県では、引き続き、野鳥の監視を強化することで対応。

(2) 国内における家きんでの発生に係る環境省の対応状況

- 国内における家きんでの発生を受けた野鳥関係の対応状況は、表1のとおり。

(表1) 国内における家きんでの発生を受けた野鳥関係の対応状況

	確認日	場所	緊急調査	野鳥監視重点区域の設定日
1	11月5日	香川県三豊市	11月6日～8日	11月5日～
2	11月8日	香川県東かがわ市	11月9日～11日	11月8日～12月12日
3	11月11日	香川県三豊市	11月12日～14日	11月11日～
4	11月13日	香川県三豊市	11月14日～16日	11月13日～
5	11月15日	香川県三豊市	—※	11月15日～
6	11月20日	香川県三豊市	—※	11月20日～
7	11月20日	香川県三豊市	—※	11月20日～
8	11月21日	香川県三豊市	—※	11月21日～
9	11月25日	福岡県宗像市	11月26日～28日	11月25日～12月28日
10	11月25日	兵庫県淡路市	12月1日～2日	11月25日～
11	12月1日	宮崎県日向市	12月3日	12月1日～
12	12月2日	宮崎県都農町	12月6日	12月2日～
13	12月2日	香川県三豊市	—※	12月2日～
14	12月2日	香川県三豊市	—※	12月2日～
15	12月3日	宮崎県都城市	12月7日	12月3日～
16	12月6日	奈良県五條市	12月9日～10日	12月6日～
17	12月7日	広島県三原市	12月8日～9日	12月7日～
18	12月7日	宮崎県都城市	—※	12月7日～
19	12月8日	宮崎県小林市	—※	12月8日～
20	12月10日	大分県佐伯市	12月10日～12日	12月10日～
21	12月10日	和歌山県紀の川市	12月11日～13日	12月10日～
22	12月11日	岡山県美作市	12月16日～18日	12月11日～
23	12月13日	滋賀県東近江市	12月16日～17日	12月13日～
24	12月14日	宮崎県宮崎市	12月16日	12月14日～
25	12月14日	香川県三豊市	—※	12月14日～

26	12月14日	宮崎県日向市	12月17日	12月14日～
27	12月16日	高知県宿毛市	12月22日 (高知県) 12月24日 (愛媛県)	12月16日～
28	12月16日	香川県三豊市	—※	12月16日～
29	12月19日	徳島県阿波市	12月19日、22日	12月19日～
30	12月19日	宮崎県宮崎市	12月20日	12月19日～
31	12月23日	香川県三豊市	—※	12月23日～
32	12月24日	千葉県いすみ市	12月25日～27日	12月24日～
33	12月30日	宮崎県小林市	—※	12月30日～

※ 既指定の野鳥監視重点区域と範囲が重なっており、野鳥緊急調査を実施後、継続して野鳥の監視を強化している。

2. 野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る環境省の対応

- 冬鳥の渡来に合わせ、10月～翌年4月にかけて全国の渡来地で野鳥の糞便を採集するとともに、通年で死亡野鳥等から検体を採取し、鳥インフルエンザウイルスの保有状況に関する調査を実施（野鳥サーベイランス）。
- 今シーズンの発生状況を踏まえ、糞便調査については、渡り鳥の飛来時期や飛来状況等も踏まえ、より適切な時期に実施するとともに、実施回数や実施箇所数を増やすことで、さらにサーベイランスを強化するよう都道府県に対して11月12日付けで依頼。
- 今シーズンは現時点で、9道県で計24例の高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N8亜型）が確認されている（表2）。
- 国内の複数箇所で高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されているため、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルを最高レベルの「対応レベル3」として、野鳥の監視を強化中。
- 死亡野鳥、野鳥糞便、環境試料（水）及び家きんにおいて高病原性鳥インフルエンザの発生が確認された各地点の周辺半径10km圏内を「野鳥監視重点区域」に指定。同区域内では緊急調査等を実施し、野鳥の監視を強化。

(表2) 国内における野鳥での発生を受けた対応状況

	確認日	場所	緊急調査	野鳥監視重点区域の設定日	検体(回収日)
1	10月30日	北海道 紋別市	10月31日～ 11月2日	10月30日～ 11月23日	野鳥糞便 (10/24)※2
2	11月13日	鹿児島県 出水市	11月14日～ 20日	11月13日～	環境試料(水) (11/9)※3
3	11月17日	鹿児島県 出水市		11月17日～	野鳥糞便 (11/5)※4
4	11月20日	鹿児島県 出水市	— ※1	11月13日～	環境試料(水) (11/16)※3
5	11月25日	新潟県 阿賀野市	11月26日～ 27日	11月25日～ 12月16日	環境試料(水) (11/16)※5
6	11月27日	鹿児島県 出水市	— ※1	11月13日～	環境試料(水) (11/23)※3
7	11月30日	新潟県 阿賀野市	— ※1	11月25日～ 12月16日	野鳥糞便 (11/16)※4
8	12月4日	鹿児島県 出水市	— ※1	11月13日～	環境試料(水) (11/30)※3
9	12月9日	和歌山県 和歌山市	12月11日～ 13日	12月3日～	死亡野鳥 (オシドリ) (12/3)
10	12月9日	岡山県 小田郡 矢掛町	12月14日～ 16日	12月4日～	死亡野鳥 (ハヤブサ) (12/4)
11	12月9日	宮崎県 延岡市	12月9日～ 12日	12月9日～	野鳥糞便※6 (11/30)
12	12月9日	宮崎県 都農町	— ※1	12月9日～	野鳥糞便※6 (11/30)
13	12月11日	鹿児島県 出水市	— ※1	11月13日～	環境試料(水) (12/7)※3

14	12月11日	鹿児島県 出水市	— ※1	12月11日～	環境試料(水) (12/7)※3
15	12月12日	鳥取県 鳥取市	12月14日～	12月12日～	野鳥糞便※7 (12/7)
16	12月15日	鳥取県 鳥取市	— ※1	12月12日～	環境試料(水) (12/9)※8
17	12月16日	香川県 三豊市	— ※1	12月10日～	死亡野鳥 (ノスリ) (12/8)
18	12月18日	鹿児島県 出水市	— ※1	11月13日～	環境試料(水) (12/14)※3
19	12月18日	鹿児島県 出水市	— ※1	12月11日～	環境試料(水) (12/14)※3
20	12月22日	鹿児島県 出水市	— ※1	12月19日～	死亡野鳥 (ナベヅル) (12/18)
21	12月23日	鹿児島県 出水市	12月26日～ 28日	12月23日～	衰弱野鳥 (オシドリ) (12/22)
22	12月25日	鹿児島県 出水市	— ※1	11月13日～	環境試料(水) (12/21)※3
23	12月25日	奈良県 吉野郡 大淀町	— ※1	12月20日～	死亡野鳥 (オオタカ) (12/20)
24	12月29日	鳥取県 鳥取市	— ※1	12月29日～	野鳥糞便※7 (12/21)

- ※1 既指定の野鳥監視重点区域と範囲が重なっており、継続して野鳥の監視を強化している
- ※2 北海道大学が研究目的で独自に実施した調査で採取されたもの
- ※3 鹿児島大学が依頼を受けて実施した検査のために採取されたもの
- ※4 環境省で実施した野鳥の糞便調査で採取されたもの
- ※5 環境省で実施した水検体の調査で採取されたもの
- ※6 県が独自で実施した野鳥の糞便調査で採取されたもの
- ※7 京都産業大学が研究目的で独自に実施した調査で採取されたもの
- ※8 県が独自で実施した水検体の調査で採取されたもの

(お知らせ)

※ 数値等は全て速報値のため、
今後変更される可能性があります。

宮崎県小林市における鳥インフルエンザ発生に係る災害派遣について

令和2年12月30日
防衛省

概要	<ul style="list-style-type: none">○ 12月30日（水）、宮崎県小林市に所在する養鶏場（約15.4万羽）において鳥インフルエンザの疑いが発生し、検査の結果、鳥インフルエンザ陽性が確定。○ 同日0500、宮崎県知事から陸上自衛隊第24普通科連隊長（えびの駐屯地）に対し、鶏の殺処分等の支援に係る災害派遣を要請。○ 同日0700以降、第24普通科連隊及び西部方面特科連隊第3大隊（えびの駐屯地）を基幹とする対処部隊が殺処分等を実施。
活動部隊	<ul style="list-style-type: none">○ 陸上自衛隊第24普通科連隊、西部方面特科連隊第3大隊 等
活動態勢	<ul style="list-style-type: none">○ 約260名態勢（陸上自衛隊第24普通科連隊及び西部方面特科連隊第3大隊の対処部隊が24時間ローテーションにより、鶏の殺処分等を実施） ※後方支援要員を含む
活動内容	<ul style="list-style-type: none">○ 養鶏場内における鶏の殺処分等

位置関係図



【参考】活動の様子（令和2年12月14日・宮崎県宮崎市）

炭酸ガス処置



搬出作業



自衛隊の鳥インフルエンザへの対応について

活動期間	市町村	農場規模（羽数）	派遣部隊
① 令和2年11月 5日～11月 8日	香川県三豊市	約31.7万羽	陸上自衛隊第15即応機動連隊（善通寺）等
② 令和2年11月 8日～11月 9日	香川県東かがわ市	約 4.6万羽	陸上自衛隊第15即応機動連隊（善通寺）等
③ 令和2年11月15日～11月16日	香川県三豊市	約 7.7万羽	陸上自衛隊第15即応機動連隊（善通寺）等
④ 令和2年11月20日～11月24日	香川県三豊市	約80.5万羽	陸上自衛隊第15即応機動連隊（善通寺）等
⑤ 令和2年11月22日～11月23日	香川県三豊市	約 7.5万羽	陸上自衛隊第15即応機動連隊（善通寺）等
⑥ 令和2年11月25日～11月27日	福岡県宗像市	約 9.2万羽	陸上自衛隊第2高射特科団（飯塚）等
⑦ 令和2年11月26日～11月28日	兵庫県淡路市	約14.5万羽	陸上自衛隊第3特科隊（姫路）等
⑧ 令和2年12月 2日	宮崎県都農町	約 2.9万羽	陸上自衛隊第43普通科連隊（都城）等
⑨ 令和2年12月 2日～12月 4日	香川県三豊市	約 36.7万羽	陸上自衛隊第15即応機動連隊（善通寺）等
⑩ 令和2年12月 6日～12月 7日	奈良県五條市	約 7.7万羽	陸上自衛隊第7施設群（大久保）等
⑪ 令和2年12月 7日～9日	広島県三原市	約13.7万羽	陸上自衛隊第46普通科連隊（海田市）等
⑫ 令和2年12月 8日	宮崎県都城市	約5.9万羽	陸上自衛隊第43普通科連隊（都城）等
⑬ 令和2年12月 8日	宮崎県小林市	約4.3万羽	陸上自衛隊第24普通科連隊（えびの）等
⑭ 令和2年12月10日～11日	和歌山県紀の川市	約6.8万羽	陸上自衛隊第37普通科連隊（信太山）等
⑮ 令和2年12月11日～14日	岡山県美作市	約64.4万羽	陸上自衛隊第13特科隊（日本原）等
⑯ 令和2年12月14日	宮崎県宮崎市	約12.6万羽	陸上自衛隊第43普通科連隊（都城）等
⑰ 令和2年12月14日～15日	宮崎県日向市	約4.6万羽	陸上自衛隊第43普通科連隊（都城）等
⑱ 令和2年12月24日～	千葉県いすみ市	約116万羽	陸上自衛隊第1空挺団（習志野）等
⑲ 令和2年12月30日～	宮崎県小林市	約15.4万羽	陸上自衛隊第24普通科連隊（えびの）等

自衛隊が対応した県



※ 数値等は速報値のため、今後変更される可能性があります。