

国内外の産業動物衛生情報

2021年1月～12月

年月日	国内	海外
2022.1以降 追加情報	<p>●宮城県 野生イノシシ1感染 CSF計86頭(捕獲45頭、死亡41頭) 82 12/22 川崎町前川 捕獲 83 12/25 仙台市青葉区芋沢 捕獲 84 12/25 仙台市青葉区芋沢 捕獲 85 12/30 仙台市青葉区上愛子 捕獲 86 12/30 仙台市太白区秋保町長袋 捕獲</p> <p>●山形県 野生イノシシ7感染 CSF計99(捕獲73頭、死亡26頭) 93 12/15 天童市 捕獲 94 12/15 白鷹町 捕獲 95 12/17 南陽市 死亡 96 12/18 天童市 捕獲 97 12/21 白鷹町 死亡 98 12/23 高島町 捕獲 99 12/23 小国町 捕獲</p> <p>●福島県 イノシシ1感染 CSF計37(捕獲17頭、死亡20頭) 37 12/20 矢祭町大ぬかり 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ5感染 CSF計67頭(捕獲25頭、死亡42頭) 63 12/20 茂木町小貫 死亡 64 12/20 鹿沼市板荷 死亡 65 12/22 茂木町飯野 死亡 66 12/22 鹿沼市西鹿沼 捕獲 67 12/25 益子町大沢 捕獲</p> <p>●埼玉県 イノシシ3頭感染 CSF計121頭(捕獲106頭、死亡15頭) 119 11/23 東秩父村 捕獲 120 11/23 東秩父村 捕獲 121 12/29 横瀬町 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ11感染 CSF計146捕獲110頭、死亡36頭) 136 12/12 城里町小勝 捕獲 137 12/12 かすみがうら市上稲吉 捕獲 138 12/17 土浦市東城寺 捕獲 139 12/14 高萩市上手綱 捕獲 140 12/19 桜川市大泉 捕獲 141 12/20 城里町勝見沢 死亡 142 12/23 城里町下赤沢 捕獲 143 12/24 桜川市上城 捕獲 144 12/1 日立市十王町高原 捕獲 145 12/16 日立市十王町山部 捕獲 146 12/23 日立市十王町黒坂 捕獲●神奈川県 野生イノシシ2感染 CSF計46(捕獲43頭、死亡3頭) 45 12/20 秦野市今泉 死亡 46 12/25 南足柄市三竹 死亡</p> <p>●静岡県 野生イノシシ7感染 CSF計341(捕獲186頭、死亡155頭) 335 12/15 袋井市豊沢 死亡</p>	<p>●12/30 米国 HPAI(H5) アメリカヒドリ1件発生 ●12/29 ブルガリア HPAI 1件発生 ●12/28 ポルトガル HPAI(H5N1) 1件発生 ●12/26 スロベキア HPAIV(H5N1) ●12/22 ドイツ HPAI(H5N3) カモ類1件発生 ●12/15 ブルキナファソ HPAI(H5N1) 1件発生 ●12/13 デンマーク HPAI(H5N8) オオハクチヨウ1件発生 ●10/12-1/1 ベトナム HPAI(H5N1) 5件発生</p>

336 12/9 裾野市茶畑 捕獲
337 12/7 裾野市久根 捕獲
338 12/17 浜松市天竜区佐久間町川合 捕獲
339 12/17 浜松市天竜区佐久間町浦川 捕獲
340 12/25 袋井市豊沢 捕獲
341 12/29 裾野市大畑 捕獲
●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 44(捕獲 26 頭、
死亡 18 頭)
44 12/26 長岡市大積 捕獲
●滋賀県 イノシシ 10 頭感染 CSF 計 290 頭(捕獲 286
頭、死亡 4 頭)
281 12/5 東近江市甲津畑町 捕獲
282 12/3 彦根市日夏町 捕獲
283 12/3 彦根市清崎町 捕獲
284 12/13 長浜市寺師町 捕獲
285 12/1 高島市今津町梅原 捕獲
286 12/16 日野町西明寺 死亡
287 12/12 東近江市小脇町 捕獲
288 12/10 近江八幡市北津田町 捕獲
289 12/21 長浜市木之本町音羽 捕獲
290 2021/12/25 東近江市小倉町 捕獲
●京都府 野生イノシシ 2 頭豚熱感染計 110 頭(捕獲 73
頭、死亡 37 頭)
109 12/8 与謝野町 捕獲
110 12/13 宮津市 捕獲
●岐阜県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 1,222 頭(捕
獲 858 頭、死亡 364 頭)
1221 2021/12/10 恵那市三郷町 調査
捕獲
1222 2021/12/26 恵那市明智町 捕獲
●愛知県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 143 頭(捕獲
119 頭、死亡 24 頭)
142 12/14 豊田市松平志賀町 死亡
143 12/10 豊田市力石町 捕獲
●福井県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 170 頭(捕獲
163 頭、死亡 7 頭)
170 10/16 おおい町名田庄下 捕獲
●三重県 野生イノシシ 8 頭感染 CSF 計 582(捕獲 546
頭、死亡 36 頭)
575 12/14 鳥羽市安楽島町 捕獲
576 12/14 鳥羽市安楽島町 捕獲
577 12/17 紀北町河内 捕獲
578 12/18 紀北町上里 捕獲
579 12/18 鳥羽市安楽島町 捕獲
580 12/15 松阪市中万町 捕獲
581 12/19 松阪市笹川町 捕獲
582 12/19 松阪市笹川町 捕獲
●奈良県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 39 頭(捕獲 13
頭、死亡 26 頭)
38 8/22 生駒市小平尾町 死亡
39 9/9 奈良市中町 死亡
●和歌山県 イノシシ 8 感染 CSF 計 118(捕獲 104 頭、
死亡 14 頭)
111 12/8 田辺市 捕獲
112 12/9 田辺市 捕獲
113 12/14 田辺市 捕獲
114 12/15 田辺市 捕獲
115 12/15 田辺市 捕獲

	<p>116 12/24 田辺市 捕獲 117 12/28 田辺市 捕獲 118 12/28 田辺市 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 10 感染 CSF 計 76 頭(捕獲 24 頭、死亡 52 頭)</p> <p>67 12/1 丹波市市島町北岡本 捕獲 68 12/6 丹波市市島町上竹田 捕獲 69 12/7 丹波市市島町上垣 捕獲 70 12/10 丹波篠山市小多田 捕獲 71 12/15 丹波市市島町上竹田 捕獲 72 12/15 丹波市市島町戸坂 捕獲 73 12/20 丹波市市島町与戸 死亡 74 12/20 丹波市氷上町鴨内 死亡 75 12/26 洲本市中津川組 死亡 76 12/29 南あわじ市灘地野 死亡</p>	
2021.12.30	<p>●愛媛県 HPAI 疑似患畜確認(国内 10 例目) 西条市 採卵鶏(約 13 万羽)</p> <p>【経緯】 12/30 農場から死亡羽数増加通報 農場立入検査 AI 簡易検査 陽性 12/31 遺伝子検査 HPAI 疑似患畜確認</p>	
2021.12.27		●英国 アーマー州, ティロン州 HPAI(H5N1 亜型) 発生
2021.12.24	<p>●宮城県 豚熱発生(国内 76 例目、宮城県 2 例目) 丸森町 約 7,000 頭</p> <p>・疫学関連農場:岩手(1 農場)、宮城県(1 農場)、山形県(2 農場)、茨城県(6 農場)、栃木県(2 農場)、群馬県(2 農場)、埼玉県(2 農場)、千葉県(6 農場)、神奈川県(1 農場)、静岡県(2 農場)、愛知県(1 農場)</p> <p>※発生農場から移動した豚や、発生農場の豚から採取された精液を用いて人工授精を行った豚などの疑似患畜(合計約 900 頭)について殺処分。</p> <p>なお、疑似患畜の所在県はいずれも豚熱ワクチン接種済。</p> <p>【経緯】 12/24: 農場から異状(呼吸器症状、下痢、発熱)通報 農場立入病性鑑定 12/25: PCR 豚熱疑い 動衛研精密検査 豚熱患畜判明</p>	
2021.12.23		●フランス ランド県、ピレネー・アトランティック県 HPAI(H5N1 亜型) 発生
2021.12.22		●英国 チェシャー州 HPAI(H5N1 亜型) 発生 ●ポルトガル HPAI(H5N1) 1 件発生
2021.12.20	●鹿児島県 採取水 HPAIV 陽性(野鳥国内 9 例目) 出水市 採取試料(水)(H5N1)	●フランス ジェール県 HPAI(H5N1 亜型)発生 ●カナダ BSE(H-type) アルバータ州 牛1件発生, 8 歳半の神経症状を示した牛
2021.12.18		●デンマーク HPAI(H5N1) 1 件発生
2021.12.16		●英国 リンカンシャー州, ウィルトシャー州 HPAI(H5N1 亜型)発生 ●香港 HPAI(H5N1) クロツラヘラサギ 1 件発生
2021.12.15	●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 92(捕獲 68 頭、死亡 24 頭) 92 山形市 死亡	●英国 SARS-CoV-2 トラ1件発生 ●ポーランド HPAI(H5N1)1 件発生

		●台湾 HPAI(H5N1) クロツラヘラサギ 1 件発生
2021.12.14	●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 91(捕獲 68 頭、死亡 23 頭) 91 天童市 捕獲	●ドイツ ザクセン・アンハルト州 HPAI(H5N1 亜型)発生 ●フランス HPAI(H5N1) コシベニペリカン 1 件発生
2021.12.13	●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 91(捕獲 68 頭、死亡 23 頭) 91 天童市 捕獲 ●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 66 頭(捕獲 18 頭、死亡 48 頭) 66 丹波市春日町 死亡	●9/8-12/13 オランダ HPAI(H5) ハイロガンなど 6 件発生
2021.12.12	●宮城県 豚熱発生(国内 75 例目、宮城県 1 例目) 大河原町 約 9,700 頭飼養 , 疫学関連農場:宮城県白石市(1 農場) 【経緯】 12/11: 農場から異状(複数頭チアノーゼ)通報 立入病性鑑定実施 豚熱の疑い 12/12: 動衛研 精密検査 豚熱患者判明 ●青森県 HPAI 疑似患者確認(国内9例目)(H5N1) 三戸町 肉用種鶏(約 7 千羽) 【経緯】 12/11: 農場から死亡羽数増加通報 農場立入検査実施 AI 簡易検査陽性 12/12: 遺伝子検査 HPAI 疑似患者確認 ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 90 頭(捕獲 67 頭、死亡 23 頭) 90 上山市 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 137 捕獲 102 頭、死亡 35 頭) 136 城里町小勝 捕獲 137 かすみがうら市上稲吉 捕獲 ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 334(捕獲 180 頭、死亡 154 頭) 334 御殿場市東山 捕獲 ●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 66 頭(捕獲 18 頭、死亡 48 頭) 66 丹波市春日町 死亡	☆新型コロナウイルス感染 世界 感染者数: 2 億 6,916 万人, 死者数: 529 万人 ○100 万人当たりの 1 日当たり感染者数 スイス: 1100 人, デンマーク: 1020 人, 英国: 716 人, 米国: 361 人, 南アフリカ: 212 人 ○100 万人当たりの 1 日当たり死亡者数 スイス: 2.5 人, デンマーク: 1.7 人, 英国: 1.8 人, 米国: 3.8 人, 南アフリカ: 0.3 人 死者数(実数 1 日当たり) 米国: 1270 人, ロシア: 1160 人, インド: 564 人 合計死者数 米国: 79.6 万人, ブラジル: 61.6 万人, インド: 47.4 万人, 日本: 1.8 万人。 ●ウクライナ HPAI(H5) 1 件発生 ●中国 アフリカ豚熱 1 件発生
2021.12.11		●中国 HPAI(H5N6 亜型) ヒト感染例 香港 患者は広東省の 68 歳男性 重篤状態。 過去 1 年間で 28 例目。 ●スウェーデン HPAI(H5N1) 1 件発生
2021.12.10	●宮崎県 牛ヨーネ病発生 西都市 定期検査陽性例	●英国 アントリム州 HPAI(H5N1)発生 ●英国 ティロン州 HPAI(H5N1)発生 ●英国 イースト・ライディング・オブ・ヨークシャー州 HPAI(H5N1)発生 ●ロシア HPAI(H5N1)1 件発生
2021.12.9	●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 89 頭(捕獲 66 頭、死亡 23 頭) 89 山形市 捕獲	●ドイツ HPAI(H5N1) 1 件発生 ●カナダ HPAI(H5N1) 1 件発生 ●11/9-12/9 台湾 HPAI(H5N2) 9 件発生
2021.12.8	●山形県 野生イノシシ 10 感染 CSF 計 88 頭(捕獲 65 頭、死亡 23 頭) 79 12/4 寒河江市 捕獲 80 12/4 南陽市 死亡 81 12/4 舟形町 捕獲 82 12/4 白鷹町 捕獲	●ポルトガル HPAI(H5N1 亜型)発生 ●英国 ダンフリースシャー州 HPAI(H5N1)発生 ●英国 ポーイス州 HPAI(H5N1)発生 ●英国 ノースヨークシャー州 HPAI(H5N1)発生

	<p>83 12/5 尾花沢市 捕獲 84 12/5 白鷹町 捕獲 85 12/7 山形市 捕獲 86 12/7 山形市 捕獲 87 12/8 南陽市 死亡 88 12/4 天童市 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 574(捕獲 538 頭、死亡 36 頭)</p> <p>573 菰野町千草 捕獲 574 鈴鹿市西庄内町 捕獲</p>	
2021.12.7		<p>●英国 ヘレフォードシャー州 HPAI(H5N1)発生 ●インド 8 羽 イエガラス AI(H5N8 亜型) 死亡報告</p>
2021.12.6	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 81 頭(捕獲 40 頭、死亡 41 頭) 81 大河原町堤 死亡</p> <p>●埼玉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 7 例目) 美里町 採卵鶏(約 1.7 万羽) 12/6 農場から異状(集団死亡)通報 農場立入検査 AI 簡易検査陽性 12/7 遺伝子検査 HPAI 疑似患畜確認</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 6 感染 CSF 計 135 捕獲 100 頭、死亡 35 頭)</p> <p>130 12/4 城里町下古内 捕獲 131 12/4 城里町上赤沢 捕獲 132 12/4 かすみがうら市横堀 捕獲 133 12/6 つくば市神郡 捕獲 134 12/4 桜川市堤上 捕獲 135 12/5 桜川市坂本 捕獲</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 44(捕獲 33 頭、死亡 1 頭) 44 山北町皆瀬川 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 5 頭豚熱感染計 108 頭(捕獲 71 頭、死亡 37 頭)</p> <p>104 12/6 宮津市小田 死亡 105 12/6 福知山市夜久野町 死亡 106 12/6 福知山市篠尾 死亡 107 12/2 宮津市須津 死亡 108 12/6 京丹後市大宮町 死亡</p> <p>●広島県 HPAI 疑似患畜確認(国内 8 例目) 福山市 採卵鶏(約 3 万羽) 12/6 農場から死亡羽数増加通報 農場立入検査 AI 簡易検査陽性 12/7 遺伝子検査 HPAI 疑似患畜確認</p>	<p>●ドイツ バイエレン州、テューリンゲン州 HPAI(H5N1)発生 ●ギリシャ HPAI(H5N1) コブハクチョウ 1 件発生</p>
2021.12.5	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 80 頭(捕獲 40 頭、死亡 40 頭) 80 白石市郡山 死亡</p> <p>●滋賀県 イノシシ 3 頭感染 CSF 計 283 頭(捕獲 280 頭、死亡 3 頭)</p> <p>281 12/5 東近江市甲津畑町 捕獲 282 12/3 彦根市日夏町 捕獲 283 12/3 彦根市清崎町 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 3 頭感染 CSF 計 572(捕獲 536 頭、死亡 36 頭)</p> <p>570 南伊勢町切原 捕獲 571 紀宝町井田 捕獲</p>	

	<p>572 熊野市波田須町 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 10 感染 CSF 計 65 頭(捕獲 18 頭、死亡 47 頭)</p> <p>56 10/26 丹波篠山市殿町 捕獲</p> <p>57 10/2 猪名川町 捕獲</p> <p>58 11/17 丹波市市島町上竹田 死亡</p> <p>59 11/26 丹波篠山市今田町 死亡</p> <p>60 11/29 神戸市北区 死亡</p> <p>61 12/5 淡路市石田 死亡</p> <p>62 11/18 丹波篠山市殿町 捕獲</p> <p>63 11/20 丹波市市島町 捕獲</p> <p>64 11/23 丹波市市島町 捕獲</p> <p>65 11/16 淡路市育波 捕獲</p>	
2021.12.4	<p>●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 6 例目)(H5N1) 市川市 宮内庁新浜鴨場 約 340 羽飼養 12/4: 鴨場からあひる(あいがも)の死亡やふらつき症状 通報 立入検査実施 当該あひる(あいがも) AI 簡易検査陽性 12/5: 遺伝子検査 HPAI 疑似患畜確認</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 333(捕獲 179 頭、死亡 154 頭) 333 三島市佐野 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 110(捕獲 96 頭、死亡 13 頭) 110 田辺市 捕獲</p>	
2021.12.3	<p>●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 79 頭(捕獲 40 頭、死亡 39 頭) 78 角田市豊室 捕獲 79 丸森町大張大蔵 死亡</p> <p>●山形県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 78 頭(捕獲 57 頭、死亡 21 頭) 76 山形市 捕獲 77 山形市 捕獲 78 山形市 死亡</p> <p>●岐阜県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 1,220 頭(捕獲 856 頭、死亡 364 頭) 1220 岐阜市城田寺 死亡</p> <p>●鹿児島県 死亡野鳥 A 型 AIV 遺伝子検査陽性 出水市 回収死亡個体(マガモ 1 羽) A 型 AIV 陽性</p>	<p>●ベルギー HPAI(H5N1) 3 件発生</p> <p>●ポーランド ミンク農場 SARS-CoV-2 PCR 陽性確認</p> <p>●マレーシア ASF 4 件 イノシシ死亡例確認(同国イノシシでの死亡例は初発)</p>
2021.12.2	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 77 頭(捕獲 39 頭、死亡 38 頭) 77 大河原町新寺 死亡</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 129 捕獲 94 頭、死亡 35 頭) 129 桜川市門毛 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 332(捕獲 178 頭、死亡 154 頭) 332 三島市佐野 捕獲</p> <p>●岐阜県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 1,219 頭(捕獲 856 頭、死亡 363 頭) 1219 郡上市美並町 狩猟</p> <p>●熊本県 HPAI 疑似患畜(国内 5 例目)(H5N1) 南関町 肉養鶏(約 6.7 万羽) 12/2 農場から死亡羽数増加通報 農場立入検査 AI 簡易検査 陽性 12/3 日 遺伝子検査 HPAI 疑似患畜確認</p>	

2021.12.1	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 76 頭(捕獲 39 頭、死亡 37 頭) 76 角田市横倉 捕獲 ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 75 頭(捕獲 55 頭、死亡 20 頭) 75 天童市 捕獲 ●鳥取県 採取水 HPAIV 検査陽性(野鳥国内7例目) 12/1: 鳥取市 環境試料(水)採取 12/8: 鳥取大学 HPAIV(H5 亜型)検出 	<ul style="list-style-type: none"> ●英国 レスターシャー州 HPAI(H5N1)発生 ●英国 アングルシー島 HPAI(H5N1)発生 ●ブルガリア HPAI 1 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N1) 1 件発生 ●インド HPAI(H5N8) イエガラス 1 件発生 ●ロシア HPAI(H5) 1 件発生 ●10/28-12/1 マレーシア アフリカ豚熱 野生イノシシ4件発生
2021.11.30	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 75 頭(捕獲 38 頭、死亡 37 頭) 74 川崎町前川 死亡 75 川崎町前川 死亡 ●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 74 頭(捕獲 54 頭、死亡 20 頭) 73 天童市 捕獲 74 西川町 捕獲 ●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 36(捕獲 16 頭、死亡 20 頭) 36 棚倉町仁公儀 捕獲 ●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 43(捕獲 25 頭、死亡 18 頭) 43 村上市間島 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 128 捕獲 93 頭、死亡 35 頭) 128 城里町上赤沢 捕獲 ●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 569(捕獲 533 頭、死亡 36 頭) 569 亀山市太森町 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●イスラエル HPAI(H5N1) モモイロペリカン 1 件発生 ●ポーランド SARS-CoV-2 ミンク 3 件発生
2021.11.29	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 73 頭(捕獲 38 頭、死亡 35 頭) 73 丸森町館矢間松掛 捕獲 ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 72 頭(捕獲 52 頭、死亡 20 頭) 72 鶴岡市藤沢 死亡 ●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 35(捕獲 15 頭、死亡 20 頭) 35 棚倉町仁公儀 捕獲 ●滋賀県 イノシシ 12 頭感染 CSF 計 280 頭(捕獲 277 頭、死亡 3 頭) 269 11/6 東近江市甲津畑町 捕獲 270 11/16 東近江市布施町 捕獲 271 11/17 東近江市政所町 捕獲 272 11/18 東近江市鋳物師町 捕獲 273 11/22 東近江市上大森町 捕獲 274 11/20 近江八幡市円山町 捕獲 275 11/16 長浜市高山町 捕獲 276 11/23 長浜市布勢町 捕獲 277 11/23 長浜市布勢町 捕獲 278 11/29 長浜市木之本町川合 捕獲 279 11/23 高島市新旭町饗庭 捕獲 280 11/21 東近江市永源寺相谷町 捕獲 ●三重県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 568(捕獲 532 頭、死亡 36 頭) 567 尾鷲市曾根町 捕獲 568 御浜町神木 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●オーストリア 家きん飼養施設 HPAI (H5N1 亜型) 発生 ●米国ミネソタ州 LPAI (H5N3 亜型) 発生 ●フランスノール県 HPAI (H5 亜型) 発生 ●英国 SARS-CoV-2 犬1件発生

2021.11.28	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 71 頭(捕獲 52 頭、死亡 19 頭) 71 東根市 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 331(捕獲 177 頭、死亡 154 頭) 331 小山町新柴 捕獲</p>	●イラン HPAI(H5N8) 1 件発生
2021.11.27	<p>●山形県 野生イノシシ 6 感染 CSF 計 70 頭(捕獲 51 頭、死亡 19 頭) 65 上山市 捕獲 66 天童市 捕獲 67 天童市 捕獲 68 長井市 捕獲 69 長井市 死亡 70 南陽市 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 127 捕獲 92 頭、死亡 35 頭) 126 11/27 大子町小生瀬 捕獲 127 11/25 城里町小勝 捕獲</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 43(捕獲 32 頭、死亡 1 頭) 41 11/27 松田町湯乃沢 捕獲 42 11/25 南足柄市矢倉沢 捕獲 43 9/7 愛川町八菅山 死亡</p> <p>●鹿児島県出水市万羽鶴 25 季連続 16,840 羽確認 ほとんどがナベヅル、その他マナヅル、クロヅル、カナダヅル</p>	<p>●ルクセンブルグ HPAI(H5N1) ハイイロガン、カナダガン 2 件発生</p> <p>●デンマーク SARS-CoV-2 トラ1件発生</p>
2021.11.26	<p>●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 72 頭(捕獲 37 頭、死亡 35 頭) 71 大崎市鳴子温泉 捕獲 72 白石市大鷹沢三沢 死亡</p> <p>●群馬県 豚熱発生(国内 74 例目) 桐生市 約 2,400 頭 11/25 農場から死亡頭数増加通報 病性鑑定実施 豚熱疑い 11/26 動衛研 精密検査実施 豚熱患者判明</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 130 頭(捕獲 101 頭、死亡 29 頭) 130 安中市下秋間 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 103 頭(捕獲 71 頭、死亡 32 頭) 103 福知山市正明寺 死亡</p>	
2021.11.25	<p>●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 70 頭(捕獲 36 頭、死亡 34 頭) 69 丸森町金山 捕獲 70 川崎町支倉 死亡</p> <p>●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 34(捕獲 14 頭、死亡 20 頭) 34 古殿町田口 死亡</p> <p>●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 64 頭(捕獲 46 頭、死亡 18 頭) 63 上山市 捕獲 64 長井市 捕獲</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 129 頭(捕獲 100 頭、死亡 29 頭) 129 安中市松井田町高梨子 捕獲</p>	●イラン HPAI(H5N8) 1 件発生
2021.11.24	●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 54 頭(捕獲 28 頭、死亡 26 頭)	●ハンガリー

	<p>54 穴水町乙ヶ崎 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 109(捕獲 95 頭、死亡 13 頭)</p> <p>109 白浜町 死亡</p>	<p>ベーケーシュ県、ハイドゥー・ビハール県、サボルチ・サトマール・ベレグ県</p> <p>家さん飼養農場 HPAI(H5N1 亜型) 発生</p> <p>●英国</p> <p>カンブリア州、チェシャー州、ノーフォーク州、ドーセット州、ダービーシャー州</p> <p>家さん飼養農場 HPAI(H5N1 亜型) 発生</p> <p>●ドイツ ノルトライン・ヴェストファーレン州</p> <p>家さん飼育農場 HPAI(H5N1 亜型) 発生</p> <p>●スロバキア HPAI(H5N1) コブハクチョウ 1 件発生</p>
2021.11.23	<p>●宮城県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 68 頭(捕獲 35 頭、死亡 33 頭)</p> <p>66 11/20 蔵王町矢附 捕獲</p> <p>67 11/23 大河原町堤 死亡</p> <p>68 11/23 丸森町大内 死亡</p> <p>●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 62 頭(捕獲 44 頭、死亡 18 頭)</p> <p>61 東根市 捕獲</p> <p>62 南陽市 捕獲</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 128 頭(捕獲 99 頭、死亡 29 頭)</p> <p>128 渋川市赤城町北赤城山 捕獲</p>	<p>●スイス HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●オーストリア HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●クロアチア SARS-CoV-2 ライオン 1 件発生</p>
2021.11.22	<p>●鹿児島県 採取水 2 検体 HPAIV(H5N8 亜型)検査陽性</p> <p>出水市 採取環境試料(水鳥の糞便が落ちているねぐら等の水)から HPAIV 検出</p> <p>11/29 HPAIV(H5N8 亜型)確認</p> <p>●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 60 頭(捕獲 42 頭、死亡 18 頭)</p> <p>59 東根市 捕獲</p> <p>60 長井市 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 125 捕獲 90 頭、死亡 35 頭)</p> <p>125 城里町下赤沢 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 330(捕獲 176 頭、死亡 154 頭)</p> <p>330 裾野市深良 捕獲</p>	<p>●ハンガリー HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●スロバキア HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●11/15-22 ドイツ HPAI(H5N1) ガン類、ハクチョウ類 5 件発生</p> <p>●ポーランド SARS-CoV-2 ミンク1件発生</p> <p>●パキスタン HPAI(H5) 3 件発生</p>
2021.11.21	<p>●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 65 頭(捕獲 34 頭、死亡 31 頭)</p> <p>64 森町舘矢間山田 捕獲</p> <p>65 丸森町大張大蔵 捕獲</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 58 頭(捕獲 40 頭、死亡 18 頭)</p> <p>58 長井市 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 3 頭感染 CSF 計 566(捕獲 530 頭、死亡 36 頭)</p> <p>564 11/21 南伊勢町伊勢路 捕獲</p> <p>565 11/21 伊勢市前山町 捕獲</p> <p>566 11/19 御浜町中立 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 3 感染 CSF 計 108(捕獲 95 頭、死亡 12 頭)</p> <p>106 田辺市</p> <p>107 上富田町 捕獲</p> <p>108 上富田町 捕獲</p>	<p>●フランス HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●インド HPAI(H5N1) 1 件発生</p>
2021.11.20	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 63 頭(捕獲 32 頭、死亡 31 頭)</p>	<p>●ハンガリー HPAI(H5N1) 1 件発生</p>

	<p>63 七ヶ宿町 捕獲</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 57 頭(捕獲 39 頭、死亡 18 頭)</p> <p>57 白鷹町 捕獲</p>	<p>●中国 HPAI(H5N1) 河北省唐山市 ツクシガモ 1 件発生</p>
<p>2021.11.19</p>	<p>●山形県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 56 頭(捕獲 38 頭、死亡 18 頭)</p> <p>54 上山市 捕獲</p> <p>55 天童市 捕獲</p> <p>56 尾花沢市 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 124 捕獲 89 頭、死亡 35 頭)</p> <p>124 笠間市稲田 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 563(捕獲 527 頭、死亡 36 頭)</p> <p>563 紀宝町浅里 捕獲</p> <p>●鹿児島県 ナベヅル 1 羽死亡個体 HPAI H5N8 亜型</p> <p>11/19 出水市 ナベヅル 1 羽死亡個体回収</p> <p>11/21 鹿児島大学 遺伝子検査 HPAI H5N8 亜型確認</p> <p>・回収地点の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域指定、野鳥の監視を強化</p>	<p>●アイルランド HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●スロバキア HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●ハンガリー HPAI(H5N1) 1 件発生</p>
<p>2021.11.18</p>	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 62 頭(捕獲 31 頭、死亡 31 頭)</p> <p>62 角田市笠島 捕獲</p> <p>●山形県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 53 頭(捕獲 35 頭、死亡 18 頭)</p> <p>51 上山市 捕獲</p> <p>52 長井市 捕獲</p> <p>53 上山市 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 562(捕獲 526 頭、死亡 36 頭)</p> <p>562 御浜町神木 捕獲</p>	<p>●ハンガリー</p> <p>バーチ・キシュクン県、チョングラード・チャナード県</p> <p>家きん飼育農場 HPPAI(H5N1 亜型)発生</p> <p>●オランダ ユトレヒト州 家きん飼養農場 HPAI(H5N1 亜型)発生</p> <p>●クロアチア HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●ロシア HPAI(H5N1) 1 件発生</p>
<p>2021.11.17</p>	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 61 頭(捕獲 30 頭、死亡 31 頭)</p> <p>61 丸森町坂下 死亡</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 329(捕獲 175 頭、死亡 154 頭)</p> <p>329 掛川市大淵 捕獲</p> <p>●兵庫県 HPAI 疑似患畜確認(国内 4 例目)H5N1 亜型</p> <p>姫路市 :採卵鶏(約 15.5 万羽)</p> <p>11/16 農場 死亡羽数増加通報 移動自粛要請 農場立入検査 AI 簡易検査陽性</p> <p>11/17 遺伝子検査 HPAI 疑似患畜確認</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 58 頭(捕獲 14 頭、死亡 44 頭)</p> <p>56 10/26 丹波篠山市殿町 捕獲</p> <p>57 10/2 猪名川町 捕獲</p> <p>58 11/17 丹波市市島町上竹田 死亡</p>	<p>●フランス HPAI ハイロガン、コブハクチョウ 1 件発生</p> <p>●チェコ HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●ドイツ HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●ロシア HPAI(H5) 1 件発生</p>
<p>2021.11.16</p>	<p>●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 50 頭(捕獲 33 頭、死亡 17 頭)</p> <p>49 山形市 捕獲</p> <p>50 庄内町 捕獲</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 127 頭(捕獲 98 頭、死亡 29 頭)</p> <p>127 2021/11/16 桐生市菱町 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 123 捕獲 89 頭、死亡 34 頭)</p> <p>123 笠間市片庭 死亡</p>	

	<p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 328(捕獲 174 頭、死亡 154 頭) 328 富士市中之郷 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 55 頭(捕獲 12 頭、死亡 43 頭) 55 淡路市久留麻 死亡</p>	
2021.11.15	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 122 捕獲 89 頭、死亡 33 頭) 122 常陸大宮市野口 死亡</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 54 頭(捕獲 12 頭、死亡 42 頭) 54 丹波篠山市油井 死亡</p> <p>●鹿児島県 HPAI 疑似患畜確認(国内 3 例目)H5N8 亜型 出水市 採卵鶏(約 1.1 万羽)</p>	<p>●ハンガリー HPAI(H5N1)2 件発生</p> <p>●ベルギー HPAI(H5N1) マガン 1 件発生</p> <p>●ドイツ HPAI(H5N1) カモ類 1 件発生</p>
2021.11.14	<p>●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 48 頭(捕獲 31 頭、死亡 17 頭) 47 山形市 死亡 48 上山市 捕獲</p> <p>●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 33(捕獲 14 頭、死亡 19 頭) 33 棚倉町仁公儀 捕獲</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 126 頭(捕獲 97 頭、死亡 29 頭) 126 渋川市赤城町北赤城山 捕獲</p>	<p>●ドイツ アフリカ豚熱 ラレンドルフ 1 件発生</p>
2021.11.13	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 60 頭(捕獲 30 頭、死亡 30 頭) 60 蔵王町円田 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 327(捕獲 173 頭、死亡 154 頭) 327 富士市比奈 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 561(捕獲 525 頭、死亡 36 頭) 561 南伊勢町切原 捕獲</p>	<p>●中国 生鮮市場の野生動物 人や動物にリスクが高い可能性がある 18 のウイルスが検出</p>
2021.11.12	<p>●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 46 頭(捕獲 30 頭、死亡 16 頭) 45 東根市 捕獲 46 鶴岡市暮坪 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 326(捕獲 172 頭、死亡 154 頭) 326 三島市佐野 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 102 頭(捕獲 71 頭、死亡 31 頭) 102 与謝野町滝 捕獲</p> <p>●大阪府 野生イノシシ感染 CSF 計 21 頭(捕獲 11 頭、死亡 10 頭) 21 四條畷市 捕獲</p> <p>●鹿児島県 HPAI 疑似患畜確認(国内 2 例目)H5N1 亜型 出水市 採卵鶏農場(約 3.9 万羽) 11/12 農場から異状(集団死亡)通報 移動自粛要請 農場立入検査実施 AI 簡易検査陽性 11/13 遺伝子検査実施 HPAI 疑似患畜確認</p>	
2021.11.11	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 59 頭(捕獲 29 頭、死亡 30 頭) 59 蔵王町宮 捕獲</p>	<p>●ドイツ メクレンブルク・フォアポンメルン州 HPAI(H5N1 亜型)発生</p>

	<p>●鹿児島県 採取水 HPAIV 検査陽性(野鳥国内1例目) 出水市 採取環境試料(水鳥の糞便が落ちているねぐら等の水)から HPAIV(H5 亜型)検出 11/8 出水市 環境試料(水)採取 11/11 鹿児島大学 検査 HPAIV(H5 亜型)検出。 採取地点の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域指定 野鳥監視強化。 ※野鳥サーベイランス全国対応レベル「対応レベル3」 引上げ</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 44 頭(捕獲 28 頭、死亡 16 頭) 44 山形市 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 560(捕獲 524 頭、死亡 36 頭) 560 松阪市下蛸路町 捕獲</p>	
2021.11.10	<p>●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 58 頭(捕獲 28 頭、死亡 30 頭) 57 白石市福岡深谷 死亡 58 蔵王町円田 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 559(捕獲 523 頭、死亡 36 頭) 559 紀宝町井田 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 101 頭(捕獲 70 頭、死亡 31 頭) 101 与謝野町滝 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 53 頭(捕獲 12 頭、死亡 41 頭) 53 丹波市市島町徳尾 死亡</p>	<p>●ノルウェー HPAI(H5N1) 1 件発生 ●米国 オジロジカ SARS-CoV-2 感染拡大</p>
2021.11.9	<p>●秋田県 HPAI 疑似患畜確認(国内1例目)H5N8 亜型 横手市 採卵鶏(約 14.3 万羽) 11/9 農場から死亡羽数増加通報 移動自粛要請 農場 立入検査 AI 簡易検査陽性 11/10 遺伝子検査 HPAI 疑似患畜確認</p> <p>●宮城県 野鳥糞便 HPAIV 検出 11/9 宮崎市佐土原町二ツ立調整池 野鳥糞便採取 11/16 宮崎大学検査 HPAI(H5N1 亜型)判明</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 43 頭(捕獲 28 頭、死亡 15 頭) 43 天童市 捕獲</p> <p>●滋賀県 イノシシ 3 頭感染 CSF 計 268 頭(捕獲 265 頭、死亡 3 頭) 268 彦根市清崎町 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 558(捕獲 522 頭、死亡 36 頭) 558 鳥羽市鳥羽二丁目 捕獲</p>	<p>●英国 ウォリックシャー州 HPAI(H5N1 亜型)発生 ●韓国 ウズラ農場 HPAI 疑い事例発生 忠清北道陰城郡 ウズラ農場(約77万羽飼養) 病原性について精密検査中 ●オランダ HPAI(H5N8) カオジロガン 1 件発生 ●ノルウェー HPAI(H5N1) コブハクチョウ 1 件発生 ●シンガーポール 5 頭ライオン Covid-19 感染 ●中国 豚 1 頭 ASF 確認 1063 頭殺処分 ●中国 口蹄疫 41 頭ヤク確認 全頭殺処分</p>
2021.11.8	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 56 頭(捕獲 27 頭、死亡 29 頭) 56 丸森町曲木 死亡</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 121 捕獲 89 頭、死亡 32 頭) 121 筑西市小栗 捕獲</p>	<p>●英国 家きん HPAI(H5N1 亜型)発生 クルイド州、ボーイス州、シュロップシャー州 ●韓国 HPAI(H5N1) 忠清北道 1 件発生 ●ポーランド HPAI(H5N1) コブハクチョウ 1 件発生 ●ノルウェー HPAI(H5N1) マガモ 1 件発生 ●エストニア HPAI(H5N1) アカギツネ 1 件発生</p>
2021.11.7	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 55 頭(捕獲 27 頭、死亡 28 頭) 55 蔵王町矢附 捕獲</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> ●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 557(捕獲 521 頭、死亡 36 頭) 557 伊勢市横輪町 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 105(捕獲 93 頭、死亡 12 頭) 105 田辺市 捕獲 	
2021.11.6	<ul style="list-style-type: none"> ●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 120 捕獲 88 頭、死亡 32 頭) 119 城里町下古内 捕獲 120 かすみがうら市雪入 捕獲 ●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 556(捕獲 520 頭、死亡 36 頭) 556 菰野町千草 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドイツ HPAI(H5N1) 1 件発生 ●シンガポール SARS-CoV-2 ライオン 1 件発生 ●インド HPAI(H5N1) アネハヅル 1 件発生 ●カナダ SARS-CoV-2 オジロジカ 1 件発生
2021.11.5	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 62 頭(捕獲 23 頭、死亡 39 頭) 62 大田原市中野内 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 118 捕獲 86 頭、死亡 32 頭) 117 城里町下古内 死亡 118 石岡市須釜 捕獲 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 100 頭(捕獲 69 頭、死亡 31 頭) 100 京丹後市大宮町 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●オランダ フリースラント州 家きん HPAI(H5 亜型) 発生 ●ポーランド HPAI(H5N1) 1 件発生 ●ベルギー HPAI(H5N1) カオジロガン 1 件発生
2021.11.4	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 4 感染 CSF 計 54 頭(捕獲 26 頭、死亡 28 頭) 51 村田町足立 捕獲 52 角田市小田 死亡 53 蔵王町円田 死亡 54 蔵王町 死亡 ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 42 頭(捕獲 27 頭、死亡 15 頭) 42 長井市 捕獲 ●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 32(捕獲 13 頭、死亡 19 頭) 32 川俣町小神 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●オランダ 一部区域からの生きた家きん等一時輸入停止 ●デンマークからの家きん肉等の一時的輸入停止 ●ドイツブランデンブルク州 HPAI(H5N1 亜型) 発生 ●韓国 全羅北道扶安郡(コブ川)野鳥糞便 2 例目 H5 亜型 HPAIIV 検出 ●ハンガリー HPAI(H5N1) マガン 1 件発生
2021.11.3	<ul style="list-style-type: none"> ●山形県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 41 頭(捕獲 26 頭、死亡 15 頭) 39 山形市 捕獲 40 山形市 捕獲 41 長井市 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ルーマニア HPAI(H5N1) コブハクチョウ 1 件発生 ●11/1-3 ポーランド HPAI(H5N1) 5 件発生
2021.11.2	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 50 頭(捕獲 25 頭、死亡 25 頭) 48 丸森町砂ノ入 捕獲 49 蔵王町円田 死亡 50 蔵王町 死亡 ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 38 頭(捕獲 23 頭、死亡 15 頭) 38 鶴岡市戸沢 捕獲 ●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 555(捕獲 519 頭、死亡 36 頭) 555 松阪市下蛸路町 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●英国 HPAI(H5N1) 1 件発生
2021.11.1	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 47 頭(捕獲 24 頭、死亡 23 頭) 47 蔵王町宮 捕獲 ●愛知県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 141 頭(捕獲 118 頭、死亡 23 頭) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ポーランド HPAI(H5N1) 1 件発生 ●チェコ共和国 HPAI(H5N1) コブハクチョウ 1 件発生 ●ボスニア・ヘルツェゴビナ HPAI(H5N1) コブハクチョウ 1 件発生

	141 豊田市池田町 捕獲	
2021.10.31	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 46 頭(捕獲 23 頭、死亡 23 頭) 46 七ヶ宿町古道 捕獲</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 37 頭(捕獲 22 頭、死亡 15 頭) 37 上山市 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 99 頭(捕獲 68 頭、死亡 31 頭) 99 与謝野町三河内 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 3 頭感染 CSF 計 554(捕獲 518 頭、死亡 36 頭)</p> <p>552 10/31 紀宝町井田 捕獲 553 10/31 御浜町神木 捕獲 554 10/29 鳥羽市相差町 捕獲</p>	●トーゴ HPAI(H5N1) 2 件発生
2021.10.30	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 36 頭(捕獲 21 頭、死亡 15 頭) 36 鶴岡市小国 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 61 頭(捕獲 22 頭、死亡 39 頭) 61 鹿沼市引田 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 116 捕獲 85 頭、死亡 31 頭) 116 大子町高柴 捕獲</p>	●デンマーク HPAI(H5N1)1件発生
2021.10.29	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 45 頭(捕獲 22 頭、死亡 23 頭) 45 蔵王町曲竹 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 325(捕獲 171 頭、死亡 154 頭)</p> <p>324 御殿場市深沢 死亡 325 裾野市久根 捕獲</p>	<p>●ドイツ HPAI(H5N1)1件発生</p> <p>●アイルランド HPAI(H5N1) ハヤブサ 1 件発生</p> <p>●英国 SARS-CoV-2 犬 1 件発生</p>
2021.10.28	<p>●環境省 マガモ A 型鳥インフルエンザウイルス陽性確認</p> <p>10/26 北海道旭川市 マガモ 3 羽 死亡 1 羽 回収 1 羽簡易検査 A 型 AIV 陽性反応確認(2 羽は損傷が激しく簡易検査困難) 回収地点の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域指定、野鳥監視強化</p> <p>10/28 北海道大学 遺伝子検査実施 HPAIV 陰性 野鳥監視重点区域を解除</p> <p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 44 頭(捕獲 21 頭、死亡 23 頭) 44 蔵王町 死亡</p> <p>●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 31(捕獲 13 頭、死亡 18 頭) 31 塙町中塚 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 5 感染 CSF 計 115 捕獲 84 頭、死亡 31 頭)</p> <p>111 10/28 桜川市 死亡 112 10/28 城里町 捕獲 113 10/20 石岡市真家 捕獲 114 10/26 笠間市箱田 捕獲 115 10/28 城里町上古内 捕獲</p>	<p>●10/26-28 韓国 HPAI(H5N1) 全羅南道、忠清南道 オシドリなど 2 件発生</p> <p>●ドイツ シュレースヴィヒ・ホルシュタイン州 HPAI(H5N1 亜型) 発生</p> <p>●オランダのフレヴォラント州において HPAI(H5N1 亜型) 発生</p> <p>●イタリア 家きん以外 HPAI(H5N1) 1 件発生</p>
2021.10.27	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 43 頭(捕獲 21 頭、死亡 22 頭) 43 蔵王町 捕獲</p>	<p>●中国 口蹄疫 野生ヤク1件発生</p> <p>●ドイツ HPAI(H5N1)、1件発生</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 35 頭(捕獲 20 頭、死亡 15 頭) 35 上山市 捕獲 ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 323(捕獲 170 頭、死亡 153 頭) 323 静岡市清水区北矢部 死亡 	
2021.10.26	<ul style="list-style-type: none"> ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 34(捕獲 19 頭、死亡 15 頭) 34 長井市 捕獲 ●大阪府 野生イノシシ感染 CSF 計 20 頭(捕獲 10 頭、死亡 10 頭) 20 千早赤阪村森屋 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●スウェーデン HPAI(H5N1) カオジロガン 1 件発生 ●オランダ HPAI(H5N1)フレヴォラント州 1 件発生 ●ロシア HPAI(H5N1)1件発生
2021.10.25	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 42 頭(捕獲 20 頭、死亡 22 頭) 42 丸森町 死亡 ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 33(捕獲 18 頭、死亡 15 頭) 33 上山市 捕獲 ●兵庫県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 52 頭(捕獲 12 頭、死亡 40 頭) 52 淡路市斗ノ内 死亡 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 98 頭(捕獲 67 頭、死亡 31 頭) 98 舞鶴市 捕獲 ●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 551(捕獲 515 頭、死亡 36 頭) 551 鳥羽市相差町 捕獲 ●栃木県 イノシシ 4 感染 CSF 計 60 頭(捕獲 21 頭、死亡 39 頭) 57 10/25 大田原市北野上 死亡 58 10/25 茂木町深沢 死亡 59 10/23 那珂川町小砂 捕獲 60 10/24 那珂川町小砂 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●オランダ HPAI(H5N1) キジ科野鳥 1 件発生
2021.10.24	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 41 頭(捕獲 20 頭、死亡 21 頭) 41 蔵王町 捕獲 ●山形県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 32(捕獲 17 頭、死亡 15 頭) 30 南陽市 死亡 31 鶴岡市小国 捕獲 32 山形市 捕獲 	
2021.10.23	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 40 頭(捕獲 19 頭、死亡 21 頭) 40 蔵王町 捕獲 ●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 550(捕獲 514 頭、死亡 36 頭) 550 大紀町野原 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●中国 アフリカ豚熱 海南省 1 件発生 ●イラン HPAI(H5N5) 1 件発生
2021.10.22	<ul style="list-style-type: none"> ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 29(捕獲 15 頭、死亡 14 頭) 29 山形市 捕獲 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 97 頭(捕獲 66 頭、死亡 31 頭) 97 京丹波町 死亡 	
2021.10.21	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 39 頭(捕獲 18 頭、死亡 21 頭) 38 蔵王町 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ロシア アフリカ豚熱 1 件発生

	<p>39 丸森町 捕獲</p> <p>●滋賀県 イノシシ 3 頭感染 CSF 計 267 頭(捕獲 264 頭、死亡 3 頭)</p> <p>267 彦根市上岡部町 捕獲</p> <p>●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 28(捕獲 14 頭、死亡 14 頭)</p> <p>27 山形市 死亡</p> <p>28 山形市 捕獲</p>	
2021.10.20	<p>●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 30(捕獲 12 頭、死亡 18 頭)</p> <p>30 福島市飯野町大久保 捕獲</p> <p>●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 37 頭(捕獲 17 頭、死亡 20 頭)</p> <p>36 蔵王町 捕獲</p> <p>37 蔵王町 捕獲</p>	●ドイツ HPAI(H5N1)カモ類1件発生
2021.10.19	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 26(捕獲 13 頭、死亡 13 頭)</p> <p>26 山形市 捕獲</p> <p>●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 35 頭(捕獲 15 頭、死亡 20 頭)</p> <p>34 蔵王町 死亡</p> <p>35 蔵王町 捕獲</p> <p>●群馬県 豚熱確認(国内 73 例目)(群馬県は豚熱ワクチン接種推奨地域)</p> <p>前橋市 約 3,450 頭飼養, 疫学関連農場(前橋市, 1 肥育農場(450 頭))</p> <p>・10/18: 農場から死亡頭数増加通報 当該農場立入</p> <p>・10/19: 病性鑑定実施(群馬県) 豚熱疑い 精密検査(動衛研)実施 豚熱患者判明</p> <p>感染確認豚 45 日齢、10/13 ワクチン接種</p>	<p>●ロシア 裏庭家禽 HPAI(H5 亜型)発生</p> <p>●イスラエル 七面鳥農場 HPAI(H5N1 亜型)発生</p> <p>●ドイツ 野鳥 HPAI(H5N1 亜型)検出</p> <p>●イスラエル セルビア 野鳥 HPAI(H5N8 亜型)検出</p> <p>●ウクライナ ムィコラーイウ州 裏庭家きん農場 HPAI(H5 亜型)発生確認</p> <p>●コロンビア SARS-CoV-2 ライオン1件発生</p>
2021.10.18	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 110 捕獲 80 頭、死亡 30 頭)</p> <p>110 城里町小坂 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 4 頭感染 CSF 計 549(捕獲 513 頭、死亡 36 頭)</p> <p>545 紀宝町平尾井 捕獲</p> <p>546 10/17 鳥羽市松尾町 捕獲</p> <p>547 10/18 南伊勢町切原 捕獲</p> <p>548 10/15 鳥羽市鳥羽 4 丁目 捕獲</p> <p>549 10/18 鳥羽市相差町 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 51 頭(捕獲 12 頭、死亡 39 頭)</p> <p>50 淡路市 死亡</p> <p>51 丹波市青垣町 捕獲</p>	<p>●韓国 野鳥糞便 3 件 AI(H5 亜型)抗原検出</p> <p>●セルビア 野鳥 HPAI(H5N8 亜型)ウイルス検出</p> <p>●ロシア 裏庭家禽 HPAI(H5 亜型)発生</p> <p>●イタリア HPAI(H5N1) 1 件発生</p>
2021.10.17	<p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 546(捕獲 510 頭、死亡 36 頭)</p> <p>546 鳥羽市松尾町 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 49 頭(捕獲 11 頭、死亡 38 頭)</p> <p>49 丹波篠山市 死亡</p>	
2021.10.16	<p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 56 頭(捕獲 19 頭、死亡 37 頭)</p> <p>56 大田原市北野上 捕獲</p>	●デンマーク HPAI(H5N1)コガモ件発生
2021.10.15	<p>●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 25(捕獲 12 頭、死亡 13 頭)</p> <p>24 南陽市 死亡</p>	<p>●10/13-15 ロシア アフリカ豚熱 3 件発生</p> <p>●ロシア 裏庭家禽 HPAI(H5N1 亜型)発生</p>

	<p>25 高島町 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 55 頭(捕獲 18 頭、死亡 37 頭)</p> <p>55 益子町山本 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 109 捕獲 80 頭、死亡 29 頭)</p> <p>109 常陸太田市茅根町 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 545(捕獲 509 頭、死亡 36 頭)</p> <p>545 紀宝町平尾井 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 96 頭(捕獲 66 頭、死亡 30 頭)</p> <p>96 与謝野町 捕獲</p>	<p>●英国 HPAI(H5N1)コブハクチョウ、鶏など 1 件発生</p> <p>●フランス ペット犬 SARS-CoV-2 変異型ウイルス(B.1.160)感染 初確認</p>
2021.10.14	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 33 頭(捕獲 14 頭、死亡 19 頭)</p> <p>33 丸森町大張大蔵 捕獲</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 23(捕獲 11 頭、死亡 12 頭)</p> <p>23 朝日町 死亡</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 108 捕獲 79 頭、死亡 29 頭)</p> <p>108 笠間市福原 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 322(捕獲 170 頭、死亡 152 頭)</p> <p>322 袋井市岡崎 死亡</p> <p>●愛知県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 140 頭(捕獲 117 頭、死亡 23 頭)(1年ぶり)</p> <p>140 豊橋市池田町 捕獲</p>	<p>●ロシア 裏庭家禽, 家禽農場 HPAI(H5 亜型)発生</p> <p>●エストニア 野鳥 HPAI(H5N8 亜型)ウイルス検出</p> <p>●ドイツ 家きん以外 HPAI(H5N1) カモ類 1 件発生出</p>
2021.10.13	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 32 頭(捕獲 13 頭、死亡 19 頭)</p> <p>32 丸森町峠上 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 54 頭(捕獲 17 頭、死亡 37 頭)</p> <p>54 那珂川町大内 死亡</p>	<p>●スウェーデン HPAI(H5N8) カナダガン1件発生</p> <p>●デンマーク HPAI(H5N1)ヒドリガモ 1 件発生</p>
2021.10.12	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 22(捕獲 11 頭、死亡 11 頭)</p> <p>22 山形市 捕獲</p>	<p>●チェコ 裏庭家禽 HPAI(H5 亜型)発生</p> <p>●カザフスタン 裏庭家禽 HPAI(H5 亜型)発生</p> <p>●韓国 野鳥糞便 AI(H5 亜型)抗原検出</p> <p>●米国 家禽飼養施設 LPAI(H7 亜型)発生</p>
2021.10.11	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 21(捕獲 10 頭、死亡 11 頭)</p> <p>21 上市市 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 321(捕獲 170 頭、死亡 151 頭)</p> <p>321 小山町桑木 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 544(捕獲 508 頭、死亡 36 頭)</p> <p>544 紀宝町大里 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 48 頭(捕獲 11 頭、死亡 37 頭)</p> <p>48 猪名川町 死亡</p>	<p>●韓国 野鳥 AI(H5 亜型)抗原検出</p> <p>●ロシア 裏庭家禽 HPAI(H5 亜型)発生</p> <p>●イスラエル HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●イタリア 家きん以外 LPAI(H5N1) 1 件発生</p>
2021.10.10	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 107 捕獲 78 頭、死亡 29 頭)</p> <p>107 石岡市東大橋 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 95 頭(捕獲 65 頭、死亡 30 頭)</p> <p>95 舞鶴市 捕獲</p>	<p>●ロシア HPAI(H5) 1 件発生</p>

2021.10.9	<p>●三重県 野生イノシシ 3 頭感染 CSF 計 543(捕獲 507 頭、死亡 36 頭)</p> <p>541 10/9 南伊勢町五ヶ所浦 捕獲</p> <p>542 10/6 紀宝町平尾井 捕獲</p> <p>543 10/7 紀宝町桐原 捕獲</p>	
2021.10.8		<p>●ロシア アフリカ豚熱 1 件発生</p> <p>●米国カリフォルニア州 LPAI(H7 亜型)発生確認</p> <p>●9/20-10/8 セルビア 家きん以外 HPAI(H5N8) コブハクチョウ 3 件発生</p>
2021.10.7	<p>●山形県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 20(捕獲 9 頭、死亡 11 頭)</p> <p>19 上山市 捕獲</p> <p>20 山形市 捕獲</p> <p>●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 29(捕獲 11 頭、死亡 18 頭)</p> <p>29 鮫川村赤坂中野 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 53 頭(捕獲 17 頭、死亡 36 頭)</p> <p>53 益子町本沼 死亡</p> <p>●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 53 頭(捕獲 27 頭、死亡 26 頭)</p> <p>53 志賀町上棚 捕獲</p> <p>●滋賀県 イノシシ 3 頭感染 CSF 計 266 頭(捕獲 263 頭、死亡 3 頭)</p> <p>264 10/7 東近江市綺田町 捕獲</p> <p>265 10/3 近江八幡市北津田町 捕獲</p> <p>266 10/5 近江八幡市円山町 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 94 頭(捕獲 64 頭、死亡 30 頭)</p> <p>94 京丹波町 捕獲</p> <p>●大阪府 野生イノシシ感染 CSF 計 19 頭(捕獲 9 頭、死亡 10 頭)</p> <p>19 交野市寺 死亡</p>	<p>●ロシア HPAI(H5N1) 1 件発生</p> <p>●韓国 LPAI ウイルス(H5 亜型)検出 忠清南道牙山市及び京畿安城市 野鳥糞便</p> <p>●カザフスタン 裏庭家禽 HPAI(H5 亜型)発生</p>
2021.10.6	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 18(捕獲 7 頭、死亡 11 頭)</p> <p>18 南陽市 死亡</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 106 捕獲 77 頭、死亡 29 頭)</p> <p>106 日立市諏訪町 捕獲</p> <p>●滋賀県 豚熱(国内 72 例目)発生 近江八幡市 約 1,400 頭飼養(初回豚熱ワクチン接種済)</p> <p>10/5: 農場 死亡頭数増加通報 農場立入 病性鑑定</p> <p>10/6: 検査 豚熱疑い 動物検疫所(横浜本所)精密検査 豚熱患畜判明</p> <p>●福井県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 169 頭(捕獲 162 頭、死亡 7 頭)</p> <p>169 小浜市上田 捕獲</p>	<p>●ロシア アフリカ豚熱 1 件発生</p> <p>●南アフリカ 家禽農場、裏庭家禽 HPAI(H5N1 亜型)発生</p>
2021.10.5	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 31 頭(捕獲 12 頭、死亡 19 頭)</p> <p>31 蔵王町宮 死亡</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 17(捕獲 7 頭、死亡 10 頭)</p> <p>17 南陽市 死亡</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 40(捕獲 30 頭、死亡 10 頭)</p> <p>40 山北町谷峨 死亡</p>	<p>●ベナン HPAI(H5N1)1件発生</p>

	<p>●三重県 野生イノシシ 5 頭感染 CSF 計 540(捕獲 504 頭、死亡 36 頭)</p> <p>536 10/3 紀宝町桐原 捕獲</p> <p>537 10/2 御浜町神木 捕獲</p> <p>538 10/5 伊勢市上野町 捕獲</p> <p>539 10/2 南伊勢町斎田 捕獲</p> <p>540 10/1 紀宝町鮎田 捕獲</p> <p>大阪府 野生イノシシ感染 CSF 計 18 頭(捕獲 9 頭、死亡 9 頭)</p> <p>18 柏原市太平寺 死亡</p>	
2021.10.4	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 30 頭(捕獲 12 頭、死亡 18 頭)</p> <p>30 丸森町耕野 死亡</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 47 頭(捕獲 11 頭、死亡 36 頭)</p> <p>47 淡路市興隆寺 死亡</p>	●ロシア HPAI(H5) 2 件発生
2021.10.3	<p>●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 28(捕獲 10 頭、死亡 18 頭)</p> <p>28 福島市飯野町青木 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 93 頭(捕獲 63 頭、死亡 30 頭)</p> <p>93 京丹波町 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 104(捕獲 92 頭、死亡 12 頭)</p> <p>104 白浜町 死亡</p>	●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生
2021.10.2	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 105 捕獲 76 頭、死亡 29 頭)</p> <p>105 大子町大生瀬 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 46 頭(捕獲 11 頭、死亡 35 頭)</p> <p>46 丹波篠山市春日江 死亡</p>	●ロシア HPAI(H5) 1 件発生
2021.10.1	<p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 45 頭(捕獲 11 頭、死亡 34 頭)</p> <p>45 淡路市釜口 死亡</p>	<p>●9/27-10/1 ロシア HPAI(H5) 3 件発生</p> <p>●ロシア アフリカ豚熱 野生イノシシ 1 件発生</p> <p>●南アフリカ 野鳥 HPAI(H5N1 亜型)検出</p> <p>●ラオス 裏庭家禽 HPAI(H5 亜型)発生</p>
2021.9.30	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 29 頭(捕獲 12 頭、死亡 17 頭)</p> <p>29 丸森町耕野 死亡</p> <p>●福島県 イノシシ 2 感染 CSF 計 27(捕獲 9 頭、死亡 18 頭)</p> <p>26 9/? 三島町大谷 死亡</p> <p>27 9/? 矢祭町大ぬかり 死亡</p> <p>●奈良県 野生イノシシ感染 CSF 計 39 頭(捕獲 13 頭、死亡 26 頭)</p> <p>39 9/? 奈良市中町 死亡</p>	●チェコ 裏庭家禽 HPAI(H5 亜型)発生
2021.9.29	<p>●長野県 野生イノシシ 269 頭 CSF 陽性確認</p> <p>269 軽井沢町軽井沢 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 52 頭(捕獲 17 頭、死亡 35 頭)</p> <p>52 大田原市北野上 死亡</p>	<p>●ドイツ BSE(非定型 L) 2007 年 3 月生まれの牛 1 頭発生</p> <p>●ラオス HPAI(H5)1 件発生</p> <p>●フランス 野鳥 HPAI ウイルス(H7N7 亜型)検出</p> <p>●フィンランド 野鳥 HPAI ウイルス(H5N1 亜型)検出</p>
2021.9.28	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 28 頭(捕獲 12 頭、死亡 16 頭)</p> <p>28 丸森町耕野 死亡</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 16(捕獲 7 頭、死亡 9 頭) 16 上山市 捕獲 ●岐阜県 野生イノシシ1頭感染 CSF 計 1,218 頭(捕獲 855 頭、死亡 363 頭) 1218 岐阜市椿洞 死亡 	
2021.9.27	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 27 頭(捕獲 12 頭、死亡 15 頭) 27 白石市福岡深谷 死亡 ●愛媛県及び高知県において豚熱のワクチン接種が開始されることから、 ワクチン接種後に同県において生産及び処理された豚及びイノシシ 並びにそれらの由来製品に対する輸出検疫証明書の交付を一時停止。 輸出国との合意に基づき引き続き輸出が可能な製品もある。 ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 27 頭(捕獲 12 頭、死亡 15 頭) 27 白石市福岡深谷 死亡 ●栃木県 イノシシ 2 感染 CSF 計 51 頭(捕獲 17 頭、死亡 34 頭) 50 2021/9/27 那珂川町小口 死亡 51 2021/9/27 鹿沼市酒野谷 死亡 ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 320(捕獲 169 頭、死亡 151 頭) 320 小山町中島 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●チェコ共和国 HPAI(H5)1 件発生 ●インド ニパウイルス感染症
2021.9.26	<ul style="list-style-type: none"> ●豚の日本脳炎抗体保有状況－2021 年度速報第 12 報 ●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 39(捕獲 30 頭、死亡 9 頭) 39 清川村煤ヶ谷 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生 ●セルビア HPAI(H5N2)カモ類1件発生
2021.9.25	<ul style="list-style-type: none"> ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 319(捕獲 169 頭、死亡 150 頭) 319 御殿場市印野 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 103(捕獲 92 頭、死亡 11 頭) 103 紀の川市 捕獲 	
2021.9.24	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 26 頭(捕獲 12 頭、死亡 14 頭) 25 2021/9/24 白石市越河 死亡 26 2021/9/24 川崎町前川 死亡 	
2021.9.23	<ul style="list-style-type: none"> ●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 44 頭(捕獲 11 頭、死亡 33 頭) 44 淡路市小田 死亡 	
2021.9.22	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 24 頭(捕獲 12 頭、死亡 12 頭) 24 蔵王町遠刈田温泉 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●カザフスタン HPAI(H5)1 件発生
2021.9.21	<ul style="list-style-type: none"> ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 23 頭(捕獲 12 頭、死亡 11 頭) 23 白石市福岡深谷 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生
2021.9.20	<ul style="list-style-type: none"> ●豚の日本脳炎抗体保有状況－2021 年度速報 第 11 報 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィリピン アフリカ豚熱 豚発生 ●ドイツ ウエストナイル熱
2021.9.19	<ul style="list-style-type: none"> ●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 42(捕獲 24 頭、死亡 18 頭) 	

	42 村上市岩石 捕獲 ●岐阜県 野生イノシシ1頭感染 CSF 計 1,217 頭(捕獲 855 頭、死亡 362 頭) 1217 本巢市日当 捕獲	
2021.9.18	●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 15(捕獲 6 頭、死亡 9 頭) 15 上山市 捕獲	
2021.9.17	●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 49 頭(捕獲 17 頭、死亡 32 頭) 47 2021/9/17 那珂川町小口 死亡 48 2021/9/17 益子町下大羽 捕獲 49 2021/9/17 益子町山本 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 2 感染 CSF 計 102(捕獲 91 頭、死亡 11 頭) 101 9/17 美浜町 捕獲 102 9/17 新宮市 捕獲	●フランス 裏庭飼育 HPAI(H5N8 亜型) 発生 ●ロシア 裏庭家禽 ニューカッスル病発生 ●ベリーズ 裏庭家禽 ニューカッスル病発生 ●ロシア 動物園, 野鳥 HPAI ウイルス(H5N1 亜型) 検出
2021.9.16	●岐阜県 野生イノシシ1頭感染 CSF 計 1,216 頭(捕獲 854 頭、死亡 362 頭) 1216 本巢市日当 捕獲 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 92 頭(捕獲 62 頭、死亡 30 頭) 92 舞鶴市 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 7 感染 CSF 計 103 捕獲 74 頭、死亡 29 頭) 97 9/11 つくば市小田 捕獲 98 9/14 城里町錫高野 捕獲 99 9/15 城里町下赤沢 捕獲 100 9/16 笠間市泉 死亡 101 9/16 桜川市真壁町山尾 死亡 102 9/10 石岡市大塚 捕獲 103 9/13 石岡市大塚 捕獲	●ベルギー 家きん飼養施設 HPAI(H5N8 亜型) 発生
2021.9.15	●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 100(捕獲 89 頭、死亡 11 頭) 100 2021/9/15 日高町 捕獲	●フランス エーヌ県 HPAI(H5N8)発生
2021.9.14	●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 98 捕獲 71 頭、死亡 27 頭) 98 城里町錫高野 捕獲 ●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 38(捕獲 29 頭、死亡 9 頭) 38 山北町皆瀬川 捕獲 ●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 43 頭(捕獲 11 頭、死亡 32 頭) 43 丹波篠山市新荘 死亡	●フランス HPAI(H7N7)コブハクチョウ 1 件発生
2021.9.13	●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 22 頭(捕獲 12 頭、死亡 10 頭) 22 セツ宿町 捕獲 ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 14(捕獲 5 頭、死亡 9 頭) 14 山形市 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 99(捕獲 88 頭、死亡 11 頭) 99 串本町 捕獲	
2021.9.12	●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 37(捕獲 28 頭、死亡 9 頭) 37 大井町篠窪 死亡	●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生

	<p>●京都府 野生イノシシ 3 頭豚熱感染計 91 頭(捕獲 61 頭、死亡 30 頭)</p> <p>89 9/12 綾部市 捕獲</p> <p>90 9/8 綾部市 捕獲</p> <p>91 9/11 福知山市 捕獲</p>	
2021.9.11	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 97 捕獲 70 頭、死亡 27 頭)</p> <p>97 つくば市小田 捕獲</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 36(捕獲 28 頭、死亡 8 頭)</p> <p>36 相模原市緑区寸沢嵐 捕獲</p>	
2021.9.10	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 21 頭(捕獲 11 頭、死亡 10 頭)</p> <p>21 川崎町 死亡</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 13(捕獲 4 頭、死亡 9 頭)</p> <p>13 上山市 死亡</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 96 捕獲 69 頭、死亡 27 頭)</p> <p>95 つくば市小和田 捕獲</p> <p>96 常陸大宮市若林 死亡</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 42 頭(捕獲 11 頭、死亡 31 頭)</p> <p>42 丹波篠山市今田町 死亡</p>	
2021.9.9	<p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 46 頭(捕獲 15 頭、死亡 31 頭)</p> <p>46 大田原市北滝 死亡</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 4 感染 CSF 計 94 捕獲 68 頭、死亡 26 頭)</p> <p>91 石岡市根小屋 捕獲</p> <p>92 石岡市柴間 捕獲</p> <p>93 石岡市須釜 捕獲</p> <p>94 城里町下阿野沢 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 98(捕獲 87 頭、死亡 11 頭)</p> <p>98 和歌山市 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 17 頭感染 CSF 計 535(捕獲 499 頭、死亡 36 頭)</p> <p>519 8/8 熊野市井戸町 捕獲</p> <p>520 9/6 紀宝町井内 捕獲</p> <p>521 9/9 紀宝町平尾井 捕獲</p> <p>522 9/9 紀宝町平尾井 捕獲</p> <p>523 8/31 紀宝町平尾井 捕獲</p> <p>524 9/11 度会町川上 捕獲</p> <p>525 9/9 志摩市磯部町五知 捕獲</p> <p>526 9/12 伊勢市津村町 捕獲</p> <p>527 9/12 伊勢市佐八町 捕獲</p> <p>528 9/11 伊勢市津村町 捕獲</p> <p>529 9/11 伊勢市矢持町 捕獲</p> <p>530 9/9 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p> <p>531 9/10 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p> <p>532 9/9 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p> <p>533 9/9 伊勢市津村町 捕獲</p> <p>534 9/9 紀宝町平尾井 捕獲</p> <p>535 9/9 伊勢市宇治浦田 3 丁目 捕獲</p>	
2021.9.8	<p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 45 頭(捕獲 15 頭、死亡 30 頭)</p>	<p>●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生</p>

	<p>45 大田原市北野上 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 90 捕獲 64 頭、死亡 26 頭)</p> <p>90 つくば市神郡 捕獲</p> <p>●山梨県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 79 頭(捕獲 35 頭、死亡 44 頭)</p> <p>79 山中湖村平野 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 17 頭感染 CSF 計 518(捕獲 482 頭、死亡 36 頭)</p> <p>502 9/4 熊野市新鹿町 捕獲</p> <p>503 9/3 尾鷲市天満浦 捕獲</p> <p>504 9/1 南伊勢町斎田 捕獲</p> <p>505 9/5 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p> <p>506 9/3 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p> <p>507 9/5 伊勢市津村町 捕獲</p> <p>508 9/6 紀宝町井内 捕獲</p> <p>509 9/7 伊勢市朝熊町 捕獲</p> <p>510 9/8 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p> <p>511 9/8 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p> <p>512 9/7 伊勢市前山町 捕獲</p> <p>513 9/7 伊勢市前山町 捕獲</p> <p>514 9/6 鳥羽市岩倉町 捕獲</p> <p>515 9/8 南伊勢町東宮 捕獲</p> <p>516 9/7 南伊勢町切原 捕獲</p> <p>517 9/4 多気町片野 捕獲</p> <p>518 9/4 多気町片野 捕獲</p> <p>●福井県 野生イノシシ 5 頭感染 CSF 計 168 頭(捕獲 161 頭、死亡 7 頭)</p> <p>164 9/8 若狭町田上 捕獲</p> <p>165 8/22 小浜市野代 捕獲</p> <p>166 8/26 高浜町下車持 捕獲</p> <p>167 9/8 美浜町早瀬 捕獲</p> <p>168 9/8 美浜町早瀬 捕獲</p>	
2021.9.7	<p>●滋賀県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 263 頭(捕獲 260 頭、死亡 3 頭)</p> <p>263 近江八幡市安土町石寺 捕獲</p>	
2021.9.6	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 20 頭(捕獲 11 頭、死亡 9 頭)</p> <p>20 蔵王町 死亡</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 12(捕獲 4 頭、死亡 8 頭)</p> <p>12 上山市楡下赤山 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 44 頭(捕獲 14 頭、死亡 30 頭)</p> <p>44 2021/9/6 那珂川町矢又 死亡</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 97(捕獲 86 頭、死亡 11 頭)</p> <p>97 日高川町 捕獲</p>	
2021.9.5	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 11(捕獲 3 頭、死亡 8 頭)</p> <p>11 上山市楡下 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 43 頭(捕獲 14 頭、死亡 29 頭)</p> <p>43 大田原市須佐木 死亡</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 35(捕獲 27 頭、死亡 8 頭)</p> <p>35 相模原市緑区根小屋 捕獲</p>	

	<p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 88 頭(捕獲 58 頭、死亡 30 頭) 88 舞鶴市和田 捕獲</p>	
2021.9.4	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 10(捕獲 2 頭、死亡 8 頭) 10 上山市檜下 捕獲</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 34(捕獲 26 頭、死亡 8 頭) 33 相模原市緑区牧野 死亡 34 相模原市緑区中野 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 96(捕獲 85 頭、死亡 11 頭) 96 紀の川市 捕獲</p>	<p>●フランス HPAI(H5N8)養鶏場 1 件、野鳥 1 件発生</p>
2021.9.3	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 9(捕獲 1 頭、死亡 8 頭) 9 南陽市 死亡</p>	<p>●ルクセンブルグ HPAI(H5N8)養鶏場 1 件発生</p> <p>●ブラジル BSE(非定型 H) 牛 1 件発生(6 月と殺 10 歳牛)国内 4 例目 牛 1 件発生(6 月と殺 11 歳の牛)国内 5 例目</p>
2021.9.2	<p>●京都府 野生イノシシ 2 頭豚熱感染計 87 頭(捕獲 57 頭、死亡 30 頭) 86 9/2 京丹波町 捕獲 87 8/22 福知山市印内 捕獲</p>	
2021.9.1	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 19 頭(捕獲 11 頭、死亡 8 頭) 19 丸森町 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 42 頭(捕獲 14 頭、死亡 28 頭) 42 那珂川町白久 死亡</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 4 感染 CSF 計 89 捕獲 63 頭、死亡 26 頭) 86 つくば市山口 捕獲 87 つくば市北条 捕獲 88 つくば市平沢 捕獲 89 つくば市小和田 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 4 頭感染 CSF 計 501(捕獲 465 頭、死亡 36 頭) 498 志摩市磯部町五知 捕獲 499 度会町川口 捕獲 500 8/30 菰野町菰野 捕獲 501 8/30 桑名市播磨 捕獲</p>	<p>●英国 BSE 6 歳半牛 1 件発生</p> <p>●ウクライナ アフリカ豚熱 豚 1 件発生</p> <p>●香港 アフリカ豚熱 野生イノシシ 1 件発生</p>
2021.8.31	<p>●宮城県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 18 頭(捕獲 10 頭、死亡 8 頭) 16 蔵王町 死亡 17 蔵王町 死亡 18 蔵王町 死亡</p> <p>●奈良県 野生イノシシ感染 CSF 計 38 頭(捕獲 13 頭、死亡 25 頭) 38 ? 生駒市小平尾町 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 497(捕獲 461 頭、死亡 36 頭) 497 伊勢市上野町 捕獲</p> <p>●大阪府 野生イノシシ感染 CSF 計 17 頭(捕獲 9 頭、死亡 8 頭) 16 ? 太子町 捕獲 17 ? 河内長野市 死亡</p>	<p>●デンマーク産の牛肉等 日本向けに輸出の月齢に係る制限撤廃 平成 28 年 2 月に 30 か月齢以下の牛由来の牛肉等に限定して輸入 食品安全委員のリスク評価を踏まえ、家畜衛生条件が改正され、月齢に係る制限が撤廃された。</p>

2021.8.30	<p>●宮城県 野生イノシシ1感染 CSF計15頭(捕獲10頭、死亡5頭) 15 蔵王町 死亡</p> <p>●栃木県 イノシシ1感染 CSF計41頭(捕獲14頭、死亡27頭) 41 大田原市大久保 死亡</p> <p>●和歌山県 イノシシ1感染 CSF計95(捕獲84頭、死亡11頭) 95 那智勝浦町 捕獲</p>	<p>●チェコ共和国、ベルギー 日本向けに輸出される豚肉等について、アフリカ豚熱発生で輸入を停止していたが、当該2国の同病の清浄性が確認され、輸入停止措置が解除された。</p> <p>●ベルギー HPAI(H5N8) 養鶏場1件発生</p>
2021.8.29	<p>●茨城県 野生イノシシ2感染 CSF計85捕獲59頭、死亡26頭) 84 太子町小生瀬 捕獲 85 土浦市本郷 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ1感染 CSF計94(捕獲83頭、死亡11頭) 94 和歌山市 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ2頭感染 CSF計496(捕獲460頭、死亡36頭) 495 度会町川口 捕獲 496 度会町川口 捕獲</p>	
2021.8.28	<p>●茨城県 野生イノシシ1感染 CSF計83捕獲57頭、死亡26頭) 83 つくば市小田 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ1頭感染 CSF計494(捕獲458頭、死亡36頭) 494 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p>	<p>●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生</p>
2021.8.27	<p>●茨城県 野生イノシシ1感染 CSF計82捕獲56頭、死亡26頭) 82 土浦市永井 捕獲</p>	<p>●ロシア HPAI(H5N1) 飼育鳥及び野鳥3件発生</p>
2021.8.26	<p>●宮城県 野生イノシシ2感染 CSF計14頭(捕獲10頭、死亡4頭) 13 8/26 蔵王町 死亡 14 8/25 七ヶ宿町 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ1感染 CSF計41頭(捕獲11頭、死亡30頭) 41 淡路市上河合 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ11頭感染 CSF計493(捕獲457頭、死亡36頭) 483 8/23 伊勢市朝熊町 捕獲 484 8/19 伊勢市津村町 捕獲 485 8/22 玉城町勝田 捕獲 486 8/19 度会町川口 捕獲 487 8/19 南伊勢町伊勢路 捕獲 488 8/20 御浜町神木 捕獲 489 8/23 熊野市紀和町板屋 捕獲 490 8/24 伊勢市朝熊町 捕獲 491 8/25 伊勢市上野町 捕獲 492 8/26 伊勢市常盤町 捕獲 493 8/24 いなべ市員弁町平古 捕獲</p>	<p>●ハイチ アフリカ豚熱 豚1件発生 3頭死亡 750頭淘汰</p> <p>●ウクライナ アフリカ豚熱 豚1件発生</p> <p>●韓国 アフリカ豚熱 養豚場(肥育2,300頭)で発生(20例目)症状なし</p>
2021.8.25	<p>●栃木県 イノシシ1感染 CSF計40頭(捕獲14頭、死亡26頭) 40 那須烏山市中央 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ2感染 CSF計81捕獲55頭、死亡26頭) 80 つくば市小田 捕獲 81 つくば市山口 捕獲</p> <p>●岐阜県 野生イノシシ1頭感染 CSF計1,215頭(捕獲853頭、死亡362頭)</p>	

	<p>1215 山県市大桑 調査捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 40 頭(捕獲 11 頭、死亡 29 頭)</p> <p>38 2021/8/24 淡路市釜口 死亡</p> <p>39 2021/8/25 淡路市佐野 死亡</p> <p>40 2021/8/11 丹波市春日町 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 5 感染 CSF 計 93(捕獲 82 頭、死亡 11 頭)</p> <p>89 8/24 御坊市 捕獲</p> <p>90 8/24 田辺市 捕獲</p> <p>91 8/22 和歌山市 捕獲</p> <p>92 8/25 紀の川市 捕獲</p> <p>93 8/23 古座川町 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 2 頭豚熱感染計 85 頭(捕獲 55 頭、死亡 30 頭)</p> <p>84 京丹波町 捕獲</p> <p>85 京丹波町 捕獲</p>	
2021.8.24	<p>●茨城県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 79 捕獲 53 頭、死亡 26 頭)</p> <p>77 常陸太田市上利員町 捕獲</p> <p>78 かすみがうら市雪入 死亡</p> <p>79 つくば市大形 捕獲</p> <p>●岐阜県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 1,214 頭(捕獲 852 頭、死亡 362 頭)</p> <p>1214 山県市大桑 調査捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 5 感染 CSF 計 93(捕獲 82 頭、死亡 11 頭)</p> <p>89 8/24 御坊市 捕獲</p> <p>90 8/24 田辺市 捕獲</p> <p>91 8/22 和歌山市 捕獲</p> <p>92 8/25 紀の川市 捕獲</p> <p>93 8/23 古座川町 捕獲</p>	
2021.8.23		●オランダ HPAI(H5) 養鶏場 1 件、野鳥 2 件発生
2021.8.22	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 76 捕獲 51 頭、死亡 25 頭)</p> <p>76 つくば市山口 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 3 頭豚熱感染計 83 頭(捕獲 53 頭、死亡 30 頭)</p> <p>81 8/22 舞鶴市 捕獲</p> <p>82 8/21 京丹波町 捕獲</p> <p>83 8/22 京丹波町 捕獲</p>	
2021.8.21	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 75 捕獲 50 頭、死亡 25 頭)</p> <p>75 つくば市山口 捕獲</p> <p>●福井県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 163 頭(捕獲 156 頭、死亡 7 頭)</p> <p>163 勝山市平泉寺町小矢谷 捕獲</p>	●ベトナム HPAI(H5N6) 養鶏場 1 件発生
2021.8.20	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 8(捕獲 1 頭、死亡 7 頭)</p> <p>8 高島町 死亡</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 88(捕獲 77 頭、死亡 11 頭)</p> <p>88 紀の川市 捕獲</p>	●ロシア HPAI(H5N1) 養鶏場 1 件発生
2021.8.19	●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 12 頭(捕獲 9 頭、死亡 3 頭)	

	<p>12 七ヶ宿町 捕獲</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 7(捕獲 1 頭、死亡 6 頭)</p> <p>7 上山市檜下 死亡</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 74 捕獲 49 頭、死亡 25 頭)</p> <p>73 笠間市上郷 死亡</p> <p>74 つくば市山口 捕獲</p> <p>●岐阜県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 1,213 頭(捕獲 851 頭、死亡 362 頭)</p> <p>1213 養老町小倉 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 5 頭感染 CSF 計 482(捕獲 446 頭、死亡 36 頭)</p> <p>478 8/18 玉城町積良 捕獲</p> <p>479 8/19 度会町川口 捕獲</p> <p>480 8/17 度会町立岡 捕獲</p> <p>481 8/18 多気町野中 捕獲</p> <p>482 8/18 鈴鹿市三宅町 捕獲</p>	
2021.8.18	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 11 頭(捕獲 8 頭、死亡 3 頭)</p> <p>11 七ヶ宿町 捕獲</p> <p>●岐阜県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 1,212 頭(捕獲 850 頭、死亡 362 頭)</p> <p>1212 山口市大桑 調査捕獲</p>	●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生
2021.8.17	<p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 32(捕獲 25 頭、死亡 7 頭)</p> <p>32 愛川町田代 捕獲</p>	
2021.8.16	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 72 捕獲 48 頭、死亡 24 頭)</p> <p>72 かすみがうら市雪入 死亡</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 39 頭(捕獲 13 頭、死亡 26 頭)</p> <p>39 那須町豊原甲 死亡</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 37 頭(捕獲 10 頭、死亡 27 頭)</p> <p>37 丹波篠山市今田町 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 477(捕獲 441 頭、死亡 36 頭)</p> <p>477 熊野市波田須 捕獲</p>	●韓国 アフリカ豚熱 江原道 養豚場で発生 (19 例目)
2021.8.15	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 71 捕獲 48 頭、死亡 23 頭)</p> <p>71 大子町浅川 捕獲</p> <p>●宮城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 10 頭(捕獲 7 頭、死亡 3 頭)</p> <p>9 8/15 七ヶ宿町 捕獲</p> <p>10 8/11 七ヶ宿町 死亡</p>	
2021.8.12	<p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 318(捕獲 168 頭、死亡 150 頭)</p> <p>318 富士市南松野 捕獲</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 31(捕獲 24 頭、死亡 7 頭)</p> <p>31 松田町寄 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 87(捕獲 76 頭、死亡 11 頭)</p> <p>87 紀美野町 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 38 頭(捕獲 13 頭、死亡 25 頭)</p>	

	<p>38 那須町伊王野 捕獲</p> <p>●福井県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 162 頭(捕獲 155 頭、死亡 7 頭)</p> <p>162 美浜町笹田 捕獲</p> <p>●滋賀県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 262 頭(捕獲 259 頭、死亡 3 頭)</p> <p>262 8/12 近江八幡市安土町 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 36 頭(捕獲 10 頭、死亡 26 頭)</p> <p>35 7/15 宝塚市切畑 捕獲</p> <p>36 8/12 淡路市佐野 死亡</p>	
2021.8.11	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 70 捕獲 47 頭、死亡 23 頭)</p> <p>70 常陸大宮市上小瀬 死亡</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 6(捕獲 1 頭、死亡 5 頭)</p> <p>6 高島町 死亡</p> <p>●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 41(捕獲 23 頭、死亡 18 頭)</p> <p>41 阿賀町広谷 捕獲</p>	
2021.8.10	<p>●京都府 野生イノシシ 3 頭豚熱感染計 80 頭(捕獲 50 頭、死亡 30 頭)</p> <p>78 8/10 京丹波町 捕獲</p> <p>79 8/8 舞鶴市吉田 捕獲</p> <p>80 8/8 舞鶴市高野由里 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 69 捕獲 47 頭、死亡 22 頭)</p> <p>69 城里町錫高野 捕獲</p> <p>●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 25(捕獲 9 頭、死亡 16 頭)</p> <p>25 石川町谷沢 死亡</p> <p>●栃木県 イノシシ 2 感染 CSF 計 37 頭(捕獲 12 頭、死亡 25 頭)</p> <p>36 8/10 日光市瀬尾 捕獲</p> <p>37 8/9 那珂川町盛泉 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 4 感染 CSF 計 34 頭(捕獲 9 頭、死亡 25 頭)</p> <p>31 8/9 丹波篠山市本明谷 死亡</p> <p>32 8/6 淡路市黒谷 死亡</p> <p>33 8/7 淡路市興隆寺 死亡</p> <p>34 8/10 丹波篠山市瀬利 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 476(捕獲 440 頭、死亡 36 頭)</p> <p>475 8/10 大台町下三瀬 捕獲</p> <p>476 8/9 度会町注連指 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 2 感染 CSF 計 86(捕獲 75 頭、死亡 11 頭)</p> <p>85 新宮市熊野川町 捕獲</p> <p>86 古座川町 捕獲</p>	
2021.8.9	<p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 84(捕獲 73 頭、死亡 11 頭)</p> <p>84 北山村 捕獲</p> <p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 8 頭(捕獲 6 頭、死亡 2 頭)</p> <p>8 七ヶ宿町 捕獲</p>	●台湾 HPAI(H5N2) 雲林県 死亡アヒル 1 羽
2021.8.8	●群馬県 豚熱発生(国内 71 例目)(豚熱ワクチン接種推奨地域)	●韓国 アフリカ豚熱 江原道 養豚場で発生

	<p>桐生市 飼養状況:約 5,000 頭</p> <p>【経緯】</p> <p>8/6: 農場で発熱とチアノーゼ豚群通報 病性鑑定 豚熱疑い</p> <p>8/7: 動衛研精密検査 豚熱患畜判明</p> <p>●山梨県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 78 頭(捕獲 34 頭、死亡 44 頭)</p> <p>78 甲府市 捕獲</p>	
2021.8.7	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 68 捕獲 46 頭、死亡 22 頭)</p> <p>68 桜川市真壁町羽鳥 死亡</p> <p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 7 頭(捕獲 5 頭、死亡 2 頭)</p> <p>7 七ヶ宿町 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 474(捕獲 438 頭、死亡 36 頭)</p> <p>474 尾鷲市南浦 捕獲</p>	●ロシア アフリカ豚熱 野生イノシシ 1 件発生
2021.8.6	<p>●山梨県 豚熱発生(国内 70 例目)</p> <p>道志村 飼養状況:約 1,700 頭(豚熱ワクチン接種推奨地域)</p> <p>【経緯】</p> <p>8/4 当該農場は国内 69 例目農場(神奈川県相模原市)に子豚を出荷し、経過観察中で、8/4, 防疫指針に基づき検査を実施。</p> <p>8/6 山梨県の検査 豚熱疑い、動衛研で精密検査 豚熱患畜判明。</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 67(捕獲 46 頭、死亡 21 頭)</p> <p>67 かすみがうら市下佐谷 捕獲</p>	<p>●ロシア アフリカ豚熱 野生イノシシ 3 件発生</p> <p>●ギニア共和国 マールブルグ病発生</p> <p>南西部ンゼレコケ州ゲケドゥ県 マールブルグ病確定症例1例を WHO 報告。</p> <p>同地域は過去エボラ出血熱発生地。</p> <p>マールブルグ病発生は同国初、西アフリカ初。</p> <p>症例 46 歳男性</p> <p>7/25 発症</p> <p>8/1 発熱、頭痛、倦怠感、腹痛、歯肉出血、近くの小規模医療施設受診</p> <p>8/2 死亡 マールブルグウイルス検出(国立研究所、セネガルパスツール研究所確定診断)</p>
2021.8.5	<p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 30 頭(捕獲 9 頭、死亡 21 頭)</p> <p>30 猪名川町 死亡</p>	●パキスタン HPAI(H5N8)養鶏場 1 件発生
2021.8.4	<p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 35 頭(捕獲 10 頭、死亡 25 頭)</p> <p>35 那珂川町矢又 死亡</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 77 頭(捕獲 47 頭、死亡 30 頭)</p> <p>77 南丹市 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 317(捕獲 167 頭、死亡 150 頭)</p> <p>317 富士市南松野 捕獲</p>	<p>●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生</p> <p>●スペイン BSE 牛 1 件発生</p>
2021.8.3	<p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 30(捕獲 23 頭、死亡 7 頭)</p> <p>30 松田町寄 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 473(捕獲 437 頭、死亡 36 頭)</p> <p>473 菰野町永井 捕獲</p>	<p>●6/11-8/3 ロシア アフリカ豚熱 野生イノシシ 5 件 豚 1 件発生</p> <p>●オランダ HPAI(H5N8) マガン 1 件発生</p>
2021.8.2	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 5(捕獲 1 頭、死亡 4 頭)</p> <p>5 高島町 死亡</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 34 頭(捕獲 10 頭、死亡 24 頭)</p> <p>34 那須町伊王野 捕獲</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 125 頭(捕獲 96 頭、死亡 29 頭)</p> <p>125 長野原町長野原 捕獲</p>	

	<p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 472(捕獲 436 頭、死亡 36 頭) 472 尾鷲市南浦 捕獲</p>	
2021.8.1	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 66(捕獲 45 頭、死亡 21 頭) 66 城里町小坂 捕獲</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 29(捕獲 22 頭、死亡 7 頭) 29 山北町皆瀬川 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 471(捕獲 435 頭、死亡 36 頭) 471 熊野市紀和町小船 捕獲</p>	
2021.7.31	<p>●奈良県 野生イノシシ感染 CSF 計 37 頭(捕獲 13 頭、死亡 24 頭) 36 生駒市高山町 死亡 37 宇陀市榛原上井足 捕獲</p> <p>●大阪府 野生イノシシ感染 CSF 計 15 頭(捕獲 8 頭、死亡 7 頭) 15 貝塚市 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 4 頭豚熱感染計 76 頭(捕獲 46 頭、死亡 30 頭) 73 7/28 京丹波町 捕獲 74 7/31 南丹市 捕獲 75 7/25 京丹波町 捕獲 76 7/31 亀岡市 捕獲</p>	
2021.7.30	<p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 65(捕獲 44 頭、死亡 21 頭) 64 笠間市泉 死亡 65 桜川市真壁椎尾 死亡</p>	
2021.7.29	<p>●和歌山県 イノシシ 2 感染 CSF 計 83(捕獲 72 頭、死亡 11 頭) 82 紀の川市 捕獲 83 那智勝浦町 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 63(捕獲 44 頭、死亡 19 頭) 63 城里町北方 捕獲</p> <p>●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 51 頭(捕獲 25 頭、死亡 26 頭) 52 志賀町大福寺 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 19 頭感染 CSF 計 470(捕獲 434 頭、死亡 36 頭) 452 7/19 御浜町片川 死亡 453 7/21 伊勢市上野町 捕獲 454 7/26 伊勢市大倉町 捕獲 455 7/23 鳥羽市松尾町 捕獲 456 7/21 玉城町原 捕獲 457 7/21 玉城町原 捕獲 458 7/25 度会町小萩 捕獲 459 7/23 度会町大久保 捕獲 460 7/28 伊勢市宇治今在家 捕獲 461 7/27 伊勢市上野町 捕獲 462 7/26 伊勢市朝熊町 捕獲 463 7/26 伊勢市朝熊町 捕獲 464 7/28 志摩市磯部町五知 捕獲 465 7/26 度会町大久保 捕獲 466 7/23 南伊勢町東宮 捕獲 467 7/26 紀宝町平尾井 捕獲</p>	

	<p>468 7/29 度会町栗原 捕獲</p> <p>469 7/29 南伊勢町伊勢路 捕獲</p> <p>470 7/29 南伊勢町伊勢路 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 5 感染 CSF 計 29 頭(捕獲 9 頭、死亡 20 頭)</p> <p>25 7/2 丹波篠山市藤岡奥 捕獲</p> <p>26 7/8 丹波篠山市瀬利 捕獲</p> <p>27 7/12 丹波篠山市辻 捕獲</p> <p>28 7/29 猪名川町林田 死亡</p> <p>29 7/29 淡路市興隆寺 死亡</p>	
2021.7.28	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 62(捕獲 43 頭、死亡 19 頭)</p> <p>62 かすみがうら市上佐谷 捕獲</p> <p>●滋賀県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 261 頭(捕獲 258 頭、死亡 3 頭)</p> <p>261 7/28 近江八幡市安土町 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 3 感染 CSF 計 81(捕獲 70 頭、死亡 11 頭)</p> <p>79 7/28 日高川町 捕獲</p> <p>80 7/20 那智勝浦町 捕獲</p> <p>81 7/21 那智勝浦町 捕獲</p>	<p>●ドミニカ共和国 豚 ASF 確認</p> <p>中米では、過去、1971、1980 年にキューバ、1978 年にドミニカ、1979 年のハイチでの発生以降、約 40 年ぶりの発生</p> <p>●ロシア アフリカ豚熱 豚 1 件発生</p>
2021.7.27	<p>●山梨県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 77 頭(捕獲 33 頭、死亡 44 頭)</p> <p>77 山梨市 捕獲</p> <p>●福井県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 161 頭(捕獲 154 頭、死亡 7 頭)</p> <p>161 高浜町安土 捕獲</p>	<p>●ベナン共和国 HPAI(H5) 養鶏場 1 件</p>
2021.7.26	<p>●山梨県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 76 頭(捕獲 32 頭、死亡 44 頭)</p> <p>75 甲府市 捕獲</p> <p>76 甲州市 捕獲</p>	<p>●ロシア アフリカ豚熱 豚 1 件発生</p>
2021.7.25	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 61(捕獲 42 頭、死亡 19 頭)</p> <p>61 かすみがうら市雪入 捕獲</p> <p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 4(捕獲 1 頭、死亡 3 頭)</p> <p>4 鶴岡市森片 死亡</p>	
2021.7.24	<p>●山梨県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 74 頭(捕獲 30 頭、死亡 44 頭)</p> <p>74 市川三郷町 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 72 頭(捕獲 42 頭、死亡 30 頭)</p> <p>72 京丹波町 捕獲</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 28(捕獲 21 頭、死亡 7 頭)</p> <p>28 伊勢原市子易 捕獲</p>	
2021.7.23	<p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 316(捕獲 166 頭、死亡 150 頭)</p> <p>316 袋井市岡崎 捕獲</p>	
2021.7.22	<p>●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 4(捕獲 1 頭、死亡 3 頭)</p> <p>4 鶴岡市森片 死亡</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 33 頭(捕獲 9 頭、死亡 24 頭)</p> <p>33 那珂川町大山田 死亡</p>	

2021.7.21	<p>●京都府 野生イノシシ 2 頭豚熱感染計 71 頭(捕獲 41 頭、死亡 30 頭)</p> <p>70 7/21 南丹市 死亡</p> <p>71 7/17 京丹波町 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 8 頭感染 CSF 計 451(捕獲 416 頭、死亡 35 頭)</p> <p>444 6/21 南伊勢町伊勢路 捕獲</p> <p>445 6/20 大台町長ケ 捕獲</p> <p>446 7/17 鳥羽市松尾町 捕獲</p> <p>447 7/19 熊野市金山町 捕獲</p> <p>448 7/19 熊野市甫母町 捕獲</p> <p>449 7/19 伊勢市朝熊町 捕獲</p> <p>450 7/21 玉城町宮古 捕獲</p> <p>451 7/20 度会町注連指 捕獲</p> <p>●福井県 野生イノシシ 7 頭感染 CSF 計 160 頭(捕獲 153 頭、死亡 7 頭)</p> <p>154 7/10 おおい町名田庄染ヶ谷 捕獲</p> <p>155 7/18 小浜市須縄 捕獲</p> <p>156 7/12 小浜市西相生 捕獲</p> <p>157 7/2 若狭町無悪 捕獲</p> <p>158 7/8 高浜町鎌倉 捕獲</p> <p>159 7/21 高浜町笠原 捕獲</p> <p>160 7/19 高浜町和田 捕獲</p>	
2021.7.20	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 60(捕獲 41 頭、死亡 19 頭)</p> <p>60 かすみがうら市山本 捕獲</p>	
2021.7.19	<p>●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 6 頭(捕獲 4 頭、死亡 2 頭)</p> <p>6 七ヶ宿町 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 59(捕獲 40 頭、死亡 19 頭)</p> <p>58 かすみがうら市雪入 捕獲</p> <p>59 かすみがうら市上佐谷 捕獲</p>	
2021.7.18	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 57(捕獲 38 頭、死亡 19 頭)</p> <p>57 かすみがうら市上佐谷 捕獲</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 315(捕獲 165 頭、死亡 150 頭)</p> <p>314 袋井市岡崎 捕獲</p> <p>315 袋井市岡崎 捕獲</p>	●ロシア アフリカ豚熱 豚 3 件発生
2021.7.17	<p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 56(捕獲 37 頭、死亡 19 頭)</p> <p>55 かすみがうら市上佐谷 捕獲</p> <p>56 かすみがうら市上佐谷 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 7 頭感染 CSF 計 443(捕獲 408 頭、死亡 35 頭)</p> <p>437 7/11 度会町五ヶ町 捕獲</p> <p>438 7/14 度会町川口 捕獲</p> <p>439 7/16 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p> <p>440 7/17 伊勢市宇治今在家町 捕獲</p> <p>441 7/15 鳥羽市松尾町 捕獲</p> <p>442 7/16 志摩市磯部町五知 捕獲</p> <p>443 7/17 南伊勢町押渕 捕獲</p>	<p>●ロシア アフリカ豚熱 野生イノシシ 2 件発生</p> <p>●ドイツ 豚 3 例目 ASF 発生</p> <p>メルキッシュ・オーダーランド地区の小規模農場 家畜豚</p> <p>バックヤード(肥育)、全頭屋内飼養、肥育豚4 頭)</p> <p>※2例目と3例目の農場間の距離は約3km</p>
2021.7.16	<p>●茨城県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 54(捕獲 35 頭、死亡 19 頭)</p> <p>52 常陸太田市和久町 死亡</p> <p>53 石岡市宮ヶ崎 捕獲</p>	●ドイツ 飼養豚 アフリカ豚熱発生(初発例) ・ポーランドとの国境沿いドイツ東部ブランデンブルグ州

	<p>54 かすみがうら市上佐谷 捕獲 ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 5 頭(捕獲 3 頭、死亡 2 頭) 5 セツ宿町 死亡 ●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 124 頭(捕獲 95 頭、死亡 29 頭) 124 前橋市柏倉町 捕獲</p>	<p>1 例目 シュプレー・ナイセ地区ナイセ＝マルセタールの有機農場 (繁殖農場、全頭ストールで飼養、313 頭(幼豚 169 頭・母豚 83 頭・若齢豚 58 頭・種豚 3 頭) 2 例目 メルキッシュ・オーダーランド地区レチーンの小規模農場 (バックヤード(肥育)、全頭屋内飼養、肥育豚2 頭) 注:同州 2020 年 9 月以降、野生イノシシのアフリカ豚熱発生確認、 2021 年 7 月 16 日までに 1,273 件 (ドイツ全体では合計 1,561 件、全て野生イノシシ)発生確認</p>
2021.7.15	<p>●京都府 野生イノシシ 4 頭豚熱感染計 69 頭(捕獲 40 頭、死亡 29 頭) 66 7/15 京田辺市 捕獲 67 7/10 京丹波町 捕獲 68 7/10 京丹波町 捕獲 69 7/15 亀岡市 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 78(捕獲 67 頭、死亡 11 頭) 78 御坊市 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 51(捕獲 33 頭、死亡 18 頭) 51 桜川市真壁町山尾 死亡</p>	
2021.7.14	<p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 50(捕獲 33 頭、死亡 17 頭) 49 笠間市福原 捕獲 50 笠間市福原 捕獲</p>	●ドミニク共和国 豚 ASF 確認
2021.7.13	<p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 24 頭(捕獲 6 頭、死亡 18 頭) 24 猪名川町 死亡 ●和歌山県 イノシシ 2 感染 CSF 計 77(捕獲 66 頭、死亡 11 頭) 76 7/13 紀の川市 捕獲 77 7/9 那智勝浦町 捕獲</p>	●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生
2021.7.12	<p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 32 頭(捕獲 9 頭、死亡 23 頭) 32 那須烏山市月次 死亡 ●茨城県 野生イノシシ 6 感染 CSF 計 48(捕獲 31 頭、死亡 17 頭) 43 7/9 大子町大沢 捕獲 44 7/10 つくば市国松 捕獲 45 7/12 つくば市国松 死亡 46 7/7 常陸大宮市辰ノ口 捕獲 47 7/9 高萩市中戸川 捕獲 48 7/12 高萩市中戸川 捕獲</p>	●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生
2021.7.10	<p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 313(捕獲 163 頭、死亡 150 頭) 313 藤枝市岡部町玉取 捕獲 ●三重県 野生イノシシ 11 頭感染 CSF 計 436(捕獲 401 頭、死亡 35 頭) 426 7/3 度会町火打石 捕獲 427 7/5 度会町當津 捕獲 428 7/3 南伊勢町伊勢路 捕獲 429 7/6 御浜町阿田和 捕獲</p>	

	430 7/8 御浜町上市木 捕獲 431 7/10 伊勢市上野町 捕獲 432 7/3 鳥羽市松尾町 捕獲 433 7/8 鳥羽市松尾町 捕獲 434 7/9 鳥羽市安楽島町 捕獲 435 7/9 鳥羽市安楽島町 捕獲 436 7/9 玉城町原 捕獲	
2021.7.8	●山梨県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 73 頭(捕獲 29 頭、死亡 44 頭) 72 鳴沢村 捕獲 73 南部町内船 捕獲	●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生
2021.7.7	●神奈川県 豚熱発生(国内 69 例目, 県内初発例)(豚熱ワクチン接種推奨地域) 相模原市 4,328 頭 ・疫学関連農場:相模原市(1 農場) ・疫学関連施設:横浜市(1 と畜場) 7/7: 農場の死亡子豚(ワクチン未接種)の剖検で、豚熱疑い、県の検査で豚熱の疑い 7/8: 動衛研精密検査 豚熱患者判明	●フランス ロワレ県 HPAI(H5N8 亜型)発生
2021.7.6	●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 65 頭(捕獲 36 頭、死亡 29 頭) 65 大山崎町 死亡 ●三重県 野生イノシシ 12 頭感染 CSF 計 425(捕獲 390 頭、死亡 35 頭) 414 6/25 御浜町上市木 捕獲 415 6/26 御浜町中立 捕獲 416 6/26 御浜町神木 捕獲 417 6/26 伊勢市円座町 捕獲 418 6/28 度会町栗原 捕獲 419 7/4 御浜町志原 捕獲 420 6/30 熊野市金山町 捕獲 421 7/3 熊野市紀和町赤木 捕獲 422 7/4 度会町川上 捕獲 423 7/4 度会町川上 捕獲 424 6/28 南伊勢町伊勢路 捕獲 425 7/6 熊野市紀和町赤木 捕獲	
2021.7.5	●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 42(捕獲 26 頭、死亡 16 頭) 42 つくば市筑波 死亡 ●滋賀県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 260 頭(捕獲 257 頭、死亡 3 頭) 260 竜王町 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 75(捕獲 64 頭、死亡 11 頭) 75 由良町 捕獲 ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 4 頭(捕獲 3 頭、死亡 1 頭) 4 七ヶ宿町 捕獲	
2021.7.4	●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 23 頭(捕獲 6 頭、死亡 17 頭) 23 宝塚市 死亡 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 64 頭(捕獲 35 頭、死亡 29 頭) 64 京丹波町 捕獲	●デンマーク HPAI(H5N8) 家きん 1 件発生
2021.7.3	●福井県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 153 頭(捕獲 146 頭、死亡 7 頭)	

	153 越前市朽飯町 捕獲	
2021.7.2	●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 63 頭(捕獲 34 頭、死亡 29 頭) 63 京丹波町 捕獲	
2021.7.1	●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 62 頭(捕獲 33 頭、死亡 29 頭) 62 京丹波町 捕獲	●ロシア アフリカ豚熱 豚 5 件、野生イノシシ1 件発生 ●ドミニク共和国 豚 ASF 確認 中米では、過去、1971、1980 年にキューバ、1978 年にドミニカ、1979 年のハイチでの発生以降、約 40 年ぶりの発生
2021.6.30	●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 40(捕獲 25 頭、死亡 15 頭) 39 大子町上金沢 捕獲 40 大子町上金沢 捕獲 ●大阪府 野生イノシシ感染 CSF 計 14 頭(捕獲 7 頭、死亡 7 頭) 14 2021/6/ 河内長野市滝畑 死亡	●ロシア アフリカ豚熱 豚 2 件発生 ●台湾 狂犬病 野性キエリテン 1 件発生 ●モンゴル 口蹄疫(O) 牛 1 件発生
2021.6.29	●奈良県 野生イノシシ感染 CSF 計 35 頭(捕獲 12 頭、死亡 23 頭) 34 2021/6/ 奈良市興ヶ原 死亡 35 2021/6/ 五條市北山町 死亡 ●和歌山県 イノシシ 3 感染 CSF 計 74(捕獲 63 頭、死亡 11 頭) 72 6/28 有田市 死亡 73 6/24 すさみ町 捕獲 74 6/29 古座川町 捕獲	
2021.6.28	●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 41(捕獲 26 頭、死亡 15 頭) 41 つくば市国松 捕獲	●6/3-28 ベトナム HPAI(H5N8) 3 養鶏場発生
2021.6.27	●三重県 野生イノシシ 9 頭感染 CSF 計 413(捕獲 378 頭、死亡 35 頭) 405 6/22 御浜町上市木 捕獲 406 6/20 御浜町神木 捕獲 407 6/23 御浜町中立 捕獲 408 6/22 伊勢市二見町茶屋 捕獲 409 6/21 度会町小川 捕獲 410 6/19 南伊勢町東宮 捕獲 411 6/22 熊野市波田須町 捕獲 412 6/27 度会町日向 捕獲 413 6/27 度会町川上 捕獲	
2021.6.26		●ロシア アフリカ豚熱 豚 1 件発生
2021.6.25	●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 61 頭(捕獲 32 頭、死亡 29 頭) 61 南丹市 捕獲 ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 3 頭(捕獲 2 頭、死亡 1 頭) 3 七ヶ宿町 捕獲	
2021.6.24	●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 22 頭(捕獲 6 頭、死亡 16 頭) 22 猪名川町 死亡 ●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 2 頭(捕獲 1 頭、死亡 1 頭) 2 七ヶ宿町 捕獲	

2021.6.23	<p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 21 頭(捕獲 6 頭、死亡 15 頭) 21 丹波市市島町下竹田 死亡</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 60 頭(捕獲 31 頭、死亡 29 頭) 60 京丹波町 捕獲</p> <p>●福井県 野生イノシシ 5 頭感染 CSF 計 152 頭(捕獲 145 頭、死亡 7 頭)</p> <table border="0"> <tr><td>148</td><td>6/23</td><td>越前市朽飯町</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>149</td><td>6/23</td><td>若狭町杉山</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>150</td><td>6/12</td><td>若狭町上黒田</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>151</td><td>6/22</td><td>小浜市太良庄</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>152</td><td>6/8</td><td>高浜町上車持</td><td>捕獲</td></tr> </table>	148	6/23	越前市朽飯町	捕獲	149	6/23	若狭町杉山	捕獲	150	6/12	若狭町上黒田	捕獲	151	6/22	小浜市太良庄	捕獲	152	6/8	高浜町上車持	捕獲	●ブータン 豚熱 イノシシ 1 件発生								
148	6/23	越前市朽飯町	捕獲																											
149	6/23	若狭町杉山	捕獲																											
150	6/12	若狭町上黒田	捕獲																											
151	6/22	小浜市太良庄	捕獲																											
152	6/8	高浜町上車持	捕獲																											
2021.6.22	<p>●岐阜県 野生イノシシ1頭感染 CSF 計 1,211 頭(捕獲 849 頭、死亡 362 頭) 1211 本巣市神海 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 38(捕獲 25 頭、死亡 15 頭) 37 石岡市大増 捕獲 38 石岡市吉生 捕獲</p>																													
2021.6.21	<p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 71(捕獲 61 頭、死亡 10 頭) 71 日高町 捕獲</p>																													
2021.6.20	<p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 70(捕獲 60 頭、死亡 10 頭) 70 那智勝浦町 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 36(捕獲 21 頭、死亡 15 頭) 36 石岡市吉生 捕獲</p>																													
2021.6.18	<p>●岐阜県 野生イノシシ1頭感染 CSF 計 1,210 頭(捕獲 848 頭、死亡 362 頭) 1210 本巣市木知原 調査捕獲</p>																													
2021.6.17	<p>●茨城県 野生イノシシ 4 感染 CSF 計 35(捕獲 20 頭、死亡 15 頭)</p> <table border="0"> <tr><td>32</td><td>6/14</td><td>高萩市大能</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>33</td><td>6/16</td><td>石岡市宮ヶ崎</td><td>死亡</td></tr> <tr><td>34</td><td>6/17</td><td>石岡市上青柳</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>35</td><td>6/17</td><td>石岡市弓弦</td><td>捕獲</td></tr> </table> <p>●兵庫県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 20 頭(捕獲 6 頭、死亡 14 頭)</p> <table border="0"> <tr><td>18</td><td>5/27</td><td>丹波市市島町下竹田</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>19</td><td>6/17</td><td>猪名川町肝川</td><td>死亡</td></tr> <tr><td>20</td><td>6/4</td><td>丹波篠山市畑市</td><td>捕獲</td></tr> </table>	32	6/14	高萩市大能	捕獲	33	6/16	石岡市宮ヶ崎	死亡	34	6/17	石岡市上青柳	捕獲	35	6/17	石岡市弓弦	捕獲	18	5/27	丹波市市島町下竹田	捕獲	19	6/17	猪名川町肝川	死亡	20	6/4	丹波篠山市畑市	捕獲	<p>●オランダ HPAI(H5N3) 野鳥</p> <p>●5/13-6/17 モンゴル 口蹄疫(O) 牛、山羊、羊、5 件発生鳥</p>
32	6/14	高萩市大能	捕獲																											
33	6/16	石岡市宮ヶ崎	死亡																											
34	6/17	石岡市上青柳	捕獲																											
35	6/17	石岡市弓弦	捕獲																											
18	5/27	丹波市市島町下竹田	捕獲																											
19	6/17	猪名川町肝川	死亡																											
20	6/4	丹波篠山市畑市	捕獲																											
2021.6.16	<p>●群馬県:知事認定獣医師制度開始 6/28 から 豚熱ワクチン接種</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 27(捕獲 20 頭、死亡 7 頭) 27 相模原市緑区中野 捕獲</p>																													
2021.6.15	<p>●農林水産省食料・農業・農村政策審議会 家畜衛生部会 第 77 回牛豚等疾病小委員会 豚熱ワクチン接種推奨地域に青森県・岩手県設定案</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 31(捕獲 17 頭、死亡 14 頭)</p> <table border="0"> <tr><td>30</td><td></td><td>常陸大宮市東野</td><td>死亡</td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td>常陸大宮市東野</td><td>死亡</td></tr> </table>	30		常陸大宮市東野	死亡	31		常陸大宮市東野	死亡																					
30		常陸大宮市東野	死亡																											
31		常陸大宮市東野	死亡																											

	●滋賀県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 259 頭(捕獲 256 頭、死亡 3 頭) 259 東近江市綺田町 捕獲	
2021.6.14	●兵庫県 野生イノシシ 豚熱感染確認(18 頭目)	
2021.6.13	●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 312(捕獲 162 頭、死亡 150 頭) 312 御殿場市印野 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 29(捕獲 17 頭、死亡 12 頭) 29 大子町浅川 捕獲	
2021.6.12	●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 40(捕獲 22 頭、死亡 18 頭) 40 阿賀野市今板 死亡 ●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 123 頭(捕獲 94 頭、死亡 29 頭) 123 沼田市屋形原町 捕獲 ●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生	
2021.6.11	●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 28(捕獲 16 頭、死亡 12 頭) 28 石岡市小屋 死亡 ●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 122 頭(捕獲 93 頭、死亡 29 頭) 122 渋川市赤城町勝保沢 捕獲	●中国 HPAI (H5N8) 寧夏回族自治区 ハジロカイツブリ 1 件発生
2021.6.10	●福島県 イノシシ 2 感染 CSF 計 24(捕獲 9 頭、死亡 15 頭) 23 6/ 矢吹町東の内 捕獲 24 6/10 桑折町松原 死亡 ●山梨県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 71 頭(捕獲 27 頭、死亡 44 頭) 71 北杜市武川町 捕獲	
2021.6.9	●宮城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 1 頭(捕獲 0 頭、死亡 1 頭)(初発例) 1 セツ宿町 死亡(雌、体長約 90cm) ●福井県 野生イノシシ 6 頭感染 CSF 計 147 頭(捕獲 140 頭、死亡 7 頭) 142 6/9 勝山市鹿谷町西遅羽口 捕獲 143 5/31 高浜町坂田 捕獲 144 5/26 小浜市下田 捕獲 145 5/27 若狭町日笠 捕獲 146 5/29 小浜市福谷 捕獲 147 6/7 美浜町坂尻 捕獲	
2021.6.8	●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 59 頭(捕獲 30 頭、死亡 29 頭) 59 京丹波町 捕獲	
2021.6.7	●兵庫県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 17 頭(捕獲 4 頭、死亡 13 頭) 16 丹波市春日町小多利 死亡 17 丹波篠山市曾地中 捕獲	
2021.6.6	●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 27(捕獲 16 頭、死亡 11 頭) 27 石岡市小幡 捕獲	
2021.6.5	●山梨県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 70 頭(捕獲 26 頭、死亡 44 頭) 70 山中湖村平野 死亡	

2021.6.4	<p>●茨城県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 26(捕獲 15 頭、死亡 11 頭)</p> <p>24 石岡市小幡 捕獲</p> <p>25 石岡市吉生 捕獲</p> <p>26 6/3 石岡市弓弦 捕獲</p>	●5/21-6/4 アルバニア HPAI(H5N8) 3 件発生
2021.6.3	<p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 15 頭(捕獲 3 頭、死亡 12 頭)</p> <p>15 丹波市市島町 死亡</p>	
2021.6.2	<p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 26(捕獲 19 頭、死亡 7 頭)</p> <p>26 秦野市堀山下 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 69(捕獲 59 頭、死亡 10 頭)</p> <p>69 串本町 捕獲</p> <p>●栃木県 イノシシ 3 感染 CSF 計 31 頭(捕獲 9 頭、死亡 22 頭)</p> <p>29 5/31 鹿沼市野尻 捕獲</p> <p>30 6/2 大田原市須佐木 死亡</p> <p>31 5/31 大田原市須佐木 捕獲</p> <p>●茨城県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 23(捕獲 12 頭、死亡 11 頭)</p> <p>21 5/30 石岡市上曾 捕獲</p> <p>22 6/2 石岡市小山田 捕獲</p> <p>23 6/2 石岡市瓦谷 捕獲</p>	<p>●ラトビア共和国 HPAI(H5N1) セグロカモメ 1 件発生</p> <p>●5/18-6/2 エストニア HPAI(H5N1) 野鳥 4 件発生</p>
2021.6.1		<p>●フィンランド HPAI(H5N1) カオジロガン 1 件発生</p> <p>●リトアニア タウラゲ州 家きん農場 HPAI (H5N8 亜型) 発生確認</p> <p>●ミャンマー アフリカ豚熱 豚 1 件発生</p> <p>●トーゴ HPAI(H5N1) 家きん 1 件発生</p> <p>●ロシア HPAI HPAI ニシハイロペリカン 1 件発生</p>
2021.5.31	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 20(捕獲 9 頭、死亡 11 頭)</p> <p>20 大常陸太田市棚谷町 捕獲</p> <p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 14 頭(捕獲 3 頭、死亡 11 頭)</p> <p>14 丹波篠山市小野奥谷 死亡</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 121 頭(捕獲 92 頭、死亡 29 頭)</p> <p>121 桐生市梅田町 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 58 頭(捕獲 29 頭、死亡 29 頭)</p> <p>58 亀岡市 死亡</p> <p>●大阪府 野生イノシシ感染 CSF 計 13 頭(捕獲 7 頭、死亡 6 頭)</p> <p>11 2021/ 泉佐野市 死亡</p> <p>12 2021/5/ 島本町 捕獲</p> <p>13 2021/5/ 熊取町 死亡</p> <p>●奈良県 野生イノシシ感染 CSF 計 33 頭(捕獲 12 頭、死亡 21 頭)</p> <p>30 2021/5/ 五條市西吉野町百谷 死亡</p> <p>31 2021/5/ 宇陀市室生染田 捕獲</p> <p>32 2021/5/ 五條市西阿田町 捕獲</p> <p>33 2021/5/ 大淀町薬水 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 4 頭感染 CSF 計 404(捕獲 369 頭、死亡 35 頭)</p>	

	401 紀北町河内 捕獲 402 南伊勢町伊勢路 捕獲 403 度会町栗原 捕獲 404 5/26 津市片田井戸町 死亡	
2021.5.30	●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 13 頭(捕獲 3 頭、死亡 10 頭) 13 丹波市春日町柚津 死亡	
2021.5.29	●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 400(捕獲 366 頭、死亡 34 頭) 400 津市森町 捕獲	
2021.5.28	●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 19(捕獲 8 頭、死亡 11 頭) 19 大子町初原 捕獲 ●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 39(捕獲 22 頭、死亡 17 頭) 39 長岡市塩新町 死亡	●リトアニア HPAI(H5N8) 1 件発生 ●ドイツ ブレーメン州 裏庭家きん農場 HPAI (H5N8 亜型) 発生 ●中国 HPAI(H5N8) ハジロカイツブリ 1 件 (4,249 羽死亡) 発生
2021.5.27	●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 68(捕獲 58 頭、死亡 10 頭) 68 古座川町 捕獲	
2021.5.26		●オランダ リンブルフ州 七面鳥農場 HPAI (H5N8 亜型) 発生
2021.5.25	●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 18(捕獲 7 頭、死亡 11 頭) 18 常陸太田市大里町 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 67(捕獲 57 頭、死亡 10 頭) 67 那智勝浦町 捕獲 ●福井県 野生イノシシ 9 頭感染 CSF 計 141 頭(捕獲 134 頭、死亡 7 頭) 133 5/25 小浜市尾崎 捕獲 134 5/16 おおい町名田庄榎谷 捕獲 135 5/9 おおい町名田庄西谷 捕獲 136 5/7 高浜町小和田 捕獲 137 5/14 高浜町宮尾 捕獲 138 5/23 高浜町音海 捕獲 139 5/2 高浜町音海 捕獲 140 5/9 高浜町菌部 捕獲 141 5/13 高浜町車持 捕獲 ●三重県 野生イノシシ 14 頭感染 CSF 計 399(捕獲 365 頭、死亡 34 頭) 386 5/21 熊野市神川町長原 捕獲 387 5/22 度会町棚橋 捕獲 388 5/22 度会町棚橋 捕獲 389 5/24 度会町當津 捕獲 390 5/21 度会町長原 捕獲 391 5/20 大台町下三瀬 捕獲 392 5/21 大台町神瀬 捕獲 393 5/20 大台町下三瀬 捕獲 394 5/23 御浜町阿田和 捕獲 395 5/24 御浜町上市木 捕獲 396 5/24 御浜町上市木 捕獲 397 5/20 熊野市飛鳥町小阪 捕獲 398 5/25 南伊勢町東宮 捕獲 399 5/23 度会町小川 捕獲	●スウェーデン 高病原性鳥インフルエンザ (H5N1) オジロワシ 1 件発生
2021.5.24	●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 25(捕獲 18 頭、死亡 7 頭)	

	<p>25 相模原市緑区青山 死亡 ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 28 頭(捕獲 7 頭、死亡 21 頭) 28 大田原市南方 死亡</p>	
2021.5.23	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 17(捕獲 6 頭、死亡 11 頭) 17 常陸太田市天下野町捕獲 ●兵庫県 野生イノシシ 5 感染 CSF 計 11 頭(捕獲 2 頭、死亡 9 頭) 7 5/19 宝塚市切畑 死亡 8 5/22 丹波市春日町鹿場 死亡 9 5/23 丹波市春日町野上野 死亡 10 5/6 丹波篠山市辻 捕獲 11 5/8 丹波篠山市本郷 捕獲</p>	●ドイツ HPAI(H5N8) 1件発生
2021.5.22	<p>●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 16(捕獲 5 頭、死亡 11 頭) 16 水戸市谷津町 捕獲 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 57 頭(捕獲 29 頭、死亡 28 頭) 57 精華町 捕獲</p>	
2021.5.20	<p>●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 311(捕獲 161 頭、死亡 150 頭) 311 富士宮市上井出 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 15(捕獲 4 頭、死亡 11 頭) 15 常陸太田市中染町 死亡 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 66(捕獲 56 頭、死亡 10 頭) 66 串本町 捕獲 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 56 頭(捕獲 28 頭、死亡 28 頭) 56 南丹市園部町 死亡</p>	
2021.5.19	<p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 55 頭(捕獲 28 頭、死亡 27 頭) 55 舞鶴市 死亡</p>	<p>●南アフリカ HPAI(H5N1) 野鳥 2 件発生 ●ロシア HPAI (H5)カモ類、カモメ類など 6 件発生</p>
2021.5.18	<p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 24(捕獲 18 頭、死亡 6 頭) 24 伊勢原市三ノ宮 捕獲 ●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 38(捕獲 22 頭、死亡 16 頭) 38 阿賀野市今板 死亡 ●三重県 野生イノシシ 17 頭感染 CSF 計 385(捕獲 351 頭、死亡 34 頭) 369 5/12 熊野市紀和町矢ノ川 捕獲 370 5/12 熊野市紀和町平谷 捕獲 371 5/9 熊野市金山町 捕獲 372 5/9 熊野市育生町大井 捕獲 373 5/11 熊野市波田須町 捕獲 374 5/11 熊野市新鹿町 捕獲 375 5/9 御浜町上市木 捕獲 376 5/13 度会町鮎川 捕獲 377 5/10 度会町小川 捕獲 378 5/9 度会町川上 捕獲 379 5/11 度会町棚橋 捕獲 380 5/12 大紀町滝原 捕獲 381 5/9 亀山市両尾町 捕獲 382 5/13 度会町注連指 捕獲</p>	

	383 5/15 度会町注連指 捕獲 384 5/17 熊野市育生町大井 捕獲 385 5/18 御浜町志原 捕獲	
2021.5.17	●栃木県 イノシシ 2 感染 CSF 計 27 頭(捕獲 7 頭、死亡 20 頭) 26 5/15 那須町伊王野 捕獲 27 那須町寺子 死亡	
2021.5.16	●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 22(捕獲 8 頭、死亡 14 頭) 22 鮫川村渡瀬 死亡 ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 25 頭(捕獲 6 頭、死亡 19 頭) 25 大田原市北野上 死亡	
2021.5.13	●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 51 頭(捕獲 25 頭、死亡 26 頭) 51 能登町宇出津山分 捕獲 ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 24 頭(捕獲 6 頭、死亡 18 頭) 24 矢板市上伊佐野 死亡	
2021.5.12	●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 54 頭(捕獲 28 頭、死亡 26 頭) 54 舞鶴市 死亡	●フィンランド HPAI(H5N1) カオジロガン1件発生
2021.5.11	●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 14(捕獲 4 頭、死亡 10 頭) 14 常陸太田市天神林町 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 4 感染 CSF 計 65(捕獲 55 頭、死亡 10 頭) 62 2021/5/4 紀美野町 捕獲 63 2021/5/7 田辺市 死亡 64 2021/5/11 田辺市 死亡 65 2021/5/9 紀美野町 捕獲	●フィンランド HPAI(H5N8) 野鳥 ●ドイツ HPAI(H5N8) 1 件発生 ●クロアチア HPAI(H5N8) 野鳥 ●中国 HPAI(H5N8) チベット自治区 インドガン1件発生
2021.5.10	●山梨県 豚熱発生(国内 68 例目) 中央市 飼養状況:2,523 頭(山梨県 豚熱ワクチン接種推奨地域) 5/10 農場から飼養豚死亡数増加通報 農場立入病性鑑定 5/11 山梨県検査 豚熱疑い 動衛研精密検査 豚熱判明 ●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 50 頭(捕獲 24 頭、死亡 26 頭) 50 能登町武連 捕獲 ●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 21(捕獲 8 頭、死亡 13 頭) 21 喜多方市岩月町 死亡 ●群馬県 イノシシ 2 頭感染 CSF 計 120 頭(捕獲 91 頭、死亡 29 頭) 119 渋川市赤城町溝呂木 捕獲 120 5/7 長野原町応桑 捕獲	
2021.5.9	●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 6 頭(捕獲 0 頭、死亡 6 頭) 6 丹波市春日町柚津 死亡 ●福井県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 132 頭(捕獲 125 頭、死亡 7 頭) 131 美浜町興道寺 捕獲 132 若狭町神谷 捕獲	

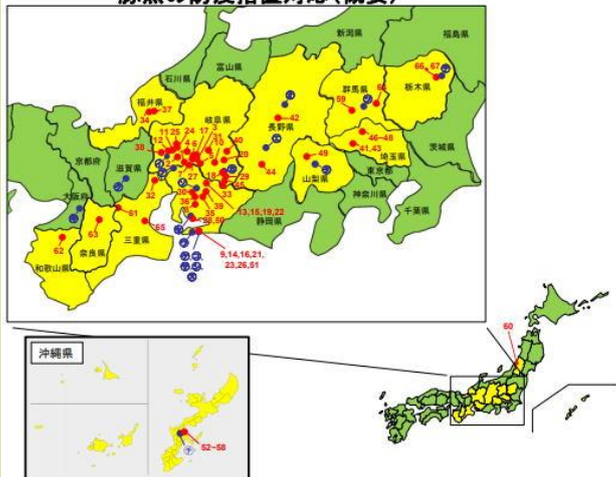
	<ul style="list-style-type: none"> ●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 13(捕獲 3 頭、死亡 10 頭) 13 大子町南田気 捕獲 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 53 頭(捕獲 28 頭、死亡 25 頭) 53 京丹波町 捕獲 ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 23 頭(捕獲 6 頭、死亡 17 頭) 23 那須塩原市横林 死亡 	
2021.5.7	<ul style="list-style-type: none"> ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 310(捕獲 160 頭、死亡 150 頭) 310 静岡市清水区宮加三 捕獲 	●ドイツ HPAI(H5N8) 1 件発生
2021.5.6	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 21 頭(捕獲 6 頭、死亡 15 頭) 21 那須塩原市寺子 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ブータン ASF 豚 1 件発生(初発報告例) ●スウェーデン HPAI(H5N5,H5N8) 野鳥
2021.5.5	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 22 頭(捕獲 6 頭、死亡 16 頭) 22 日光市中宮祠 死亡 ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 3(捕獲 1 頭、死亡 2 頭) 3 鶴岡市添川 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●韓国 アフリカ豚熱(ASF)発生確認(17 例目) 江原道寧越郡養豚農場 401 頭飼養 母豚 2 頭死亡 当該地域は北朝鮮との境界、野生イノシシの ASF 発生地域、豚初発生。 飼養豚における発生は 7 か月ぶり。 ●ルーマニア HPAI(H5N8) 1 件発生
2021.5.4	<ul style="list-style-type: none"> ●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 20(捕獲 8 頭、死亡 12 頭) 20 二本松市吉倉 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ロシア アフリカ豚熱 豚 1 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) ●ロシア HPAI(H5N8) ●ドイツ HPAI(H5N8) 野鳥 ●フランス HPAI(H5N8) 野鳥
2021.5.3	<ul style="list-style-type: none"> ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 52 頭(捕獲 27 頭、死亡 25 頭) 52 京丹波町 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●韓国 アフリカ豚熱 野生イノシシ 29 頭確認 ●ドイツ HPAI(H5N8, H5N1) 野鳥
2021.5.2	<ul style="list-style-type: none"> ●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 19(捕獲 8 頭、死亡 11 頭) 19 福島市松川町水原 死亡 	
2021.5.1	<ul style="list-style-type: none"> ●奈良県 野生イノシシ感染 CSF 計 29 頭(捕獲 10 頭、死亡 19 頭) 29 大淀町 死亡 ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 309(捕獲 159 頭、死亡 150 頭) 309 小山町須走 捕獲 	
2021.4.30	<ul style="list-style-type: none"> ●環境省 野鳥の HPAI に対する全国的な警戒レベルを現在の「2」から、発生がない通常時を示す「1」に引き下げた ●京都府 野生イノシシ 4 頭豚熱感染計 51 頭(捕獲 26 頭、死亡 25 頭) 48 4/28 南丹市八木町 死亡 49 4/29 福知山市三和町 捕獲 50 笠置町 51 4/30 亀岡市 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●スウェーデン HPAI(H5N8) 1 件発生 ●ノルウェー HPAI(H5N8) ユリカモメ 1 件発生 ●オーストリア HPAI(H5N8) 野鳥
2021.4.29		<ul style="list-style-type: none"> ●ドイツ HPAI(H5N4, H5N1) 野鳥 ●ロシア アフリカ豚熱 野生イノシシ 1 件発生
2021.4.28	<ul style="list-style-type: none"> ●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 12(捕獲 2 頭、死亡 10 頭) 12 常陸太田市高柿町 死亡 ●長野県 野生イノシシ 268 頭 CSF 陽性確認 268 千曲市倉科 捕獲 	●ドイツ HPAI(H5N8)

	<ul style="list-style-type: none"> ●石川県 野生イノシシ1感染 CSF 計49頭(捕獲24頭、死亡25頭) 49 志賀町大福寺 死亡 	
2021.4.27		<ul style="list-style-type: none"> ●スウェーデン HPAI(H5N8) 野鳥 ●英国 HPAI(H5N8) 野鳥
2021.4.26	<ul style="list-style-type: none"> ●群馬県 イノシシ1頭感染 CSF 計118頭(捕獲89頭、死亡29頭) 118 桐生市新里町大久保 死亡 ●和歌山県 イノシシ4感染 CSF 計61(捕獲53頭、死亡8頭) 58 2021/4/22 日高川町 捕獲 59 2021/4/25 紀美野町 捕獲 60 2021/4/26 紀の川市 捕獲 61 2021/4/24 橋本市 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ノルウェー HPAI(H5N8) コブハクチョウ1件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) タカ、カモ、カラス、カモメ、ハクチョウ、フクロウ類など6件発生 ●スウェーデン HPAI(H5N5) 野鳥
2021.4.25	<ul style="list-style-type: none"> ●神奈川県 野生イノシシ1感染 CSF 計23(捕獲17頭、死亡6頭) 23 相模原市緑区小原 死亡 ●兵庫県 野生イノシシ1感染 CSF 計5頭(捕獲0頭、死亡5頭) 5 川西市芋生 死亡 ●京都府 野生イノシシ2頭豚熱感染計47頭(捕獲24頭、死亡23頭) 46 京丹波町 捕獲 47 京丹波町 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●中国 アフリカ豚熱 豚1件発生 ●ロシア アフリカ豚熱 豚1件、野生イノシシ1件発生
2021.4.24	<ul style="list-style-type: none"> ●茨城県 野生イノシシ1感染 CSF 計11(捕獲2頭、死亡9頭) 11 常陸太田市花房町 死亡 ●栃木県 イノシシ1感染 CSF 計20頭(捕獲6頭、死亡14頭) 20 那須町芦野 死亡 ●三重県 野生イノシシ13頭感染 CSF 計368(捕獲334頭、死亡34頭) 356 4/16 御浜町上市木 捕獲 357 4/19 紀北町相賀 捕獲 358 4/22 紀北町相賀 捕獲 359 4/21 多気町五桂 捕獲 360 4/21 名張市箕曲中村 捕獲 361 4/18 亀山市両尾町 捕獲 362 4/24 熊野市大泊町 捕獲 363 4/24 熊野市紀和町矢ノ川 捕獲 364 4/22 熊野市五郷町桃崎 捕獲 365 4/22 御浜町上市木 捕獲 366 4/22 御浜町上市木 捕獲 367 4/23 紀北町便ノ山 捕獲 368 4/24 伊勢市浦口町 捕獲 	
2021.4.23	<ul style="list-style-type: none"> ●神奈川県 野生イノシシ1感染 CSF 計22(捕獲17頭、死亡5頭) 22 伊勢原市大山 死亡 ●静岡県 野生イノシシ1感染 CSF 計308(捕獲158頭、死亡150頭) 308 湖西市大知波 捕獲 ●栃木県 イノシシ2感染 CSF 計19頭(捕獲6頭、死亡13頭) 18 大田原市須賀川 死亡 19 那須町梓 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●フランス バ・ラン県 HPAI(H5N8)発生 ●ブルガリア HPAI(H5) 1件発生
2021.4.22	<ul style="list-style-type: none"> ●長野県 野生イノシシ267頭 CSF 陽性確認 	<ul style="list-style-type: none"> ●韓国 ASF 野生イノシシ発生

	267 中野市穴田 捕獲	<ul style="list-style-type: none"> ●マレーシア ASF 豚及び野生イノシシ発生 ●ロシア HPAI(H5) ハシボソガラス1件発生 ●ブルガリア HPAI(H5) 1件発生
2021.4.21	<ul style="list-style-type: none"> ●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 4 頭(捕獲 0 頭、死亡 4 頭) 4 丹波市春日町上三井庄 死亡 ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 307(捕獲 157 頭、死亡 150 頭) 307 富士市中之郷 死亡 ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 17 頭(捕獲 5 頭、死亡 12 頭) 17 那須町横岡 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ロシア アフリカ豚熱 豚1件発生 ●スロバキア共和国 HPAI(H5N1) 1件発生
2021.4.20	<ul style="list-style-type: none"> ●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 21(捕獲 17 頭、死亡 4 頭) 21 厚木市七沢 死亡 ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 16 頭(捕獲 5 頭、死亡 11 頭) 16 那須町大島 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドイツ HPAI(H5N1) カモ類など 5 件発生
2021.4.19	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 15 頭(捕獲 5 頭、死亡 10 頭) 15 日光市足尾 死亡 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 44 頭(捕獲 23 頭、死亡 22 頭) 45 亀岡市 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●エストニア HPAI(H5N8) コブハクチョウ1件発生
2021.4.18	<ul style="list-style-type: none"> ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 306(捕獲 157 頭、死亡 149 頭) 306 静岡市清水区宮加三 捕獲 ●三重県 野生イノシシ 7 頭感染 CSF 計 355(捕獲 321 頭、死亡 34 頭) 349 4/18 熊野市神川町神上 捕獲 350 4/15 熊野市井戸町 捕獲 351 4/18 熊野市久生屋町 捕獲 352 4/16 大紀町滝原 捕獲 353 4/14 大台町上真手 捕獲 354 4/17 多気町井内林 捕獲 355 4/15 伊賀市富岡 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 5 感染 CSF 計 57(捕獲 49 頭、死亡 8 頭) 53 4/13 紀美野町 捕獲 54 4/14 紀美野町 捕獲 55 4/18 紀美野町 捕獲 56 4/13 広川町 捕獲 57 4/15 古座川町 捕獲 	<p>(2021 年 4 月 18 日時点)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●【アジアにおけるアフリカ豚熱の発生状況】 ・中国(2018 年 8 月～) :豚 191 件、野生イノシシ 4 件 ・モンゴル(2019 年 1 月～) :豚 11 件 ・ベトナム(2019 年 2 月～) :豚 8,979 件 ・カンボジア(2019 年 3 月～) :豚 13 件 ・香港(2019 年 5 月～) :豚 4 件 ・北朝鮮(2019 年 5 月～) :豚 1 件 ・ラオス(2019 年 6 月～) :豚 149 件、野生イノシシ 2 件 ・フィリピン(2019 年 7 月～):豚 651 件 ・ミャンマー(2019 年 8 月～):豚 10 件 ・韓国(2019 年 9 月～) :豚 16 件、野生イノシシ 1,353 件 ・インドネシア(2019 年 9 月～):豚 1,008 件 ・東ティモール(2019 年 9 月～):豚 126 件 ・インド(2020 年 1 月～) :豚 11 件 ・マレーシア(2021 年 3 月～) :豚 7 件、野生イノシシ 18 件
2021.4.17	<ul style="list-style-type: none"> ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 305(捕獲 156 頭、死亡 149 頭) 305 袋井市友永 捕獲 	
2021.4.16	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 豚熱発生(国内 66、67 例目) ○66 例目 那須塩原市 飼養状況:約 6,000 頭 疫学関連農場:栃木県内(1 農場) ・4/16 飼養豚死亡通報 農場立入病性鑑定 豚熱疑い ・4/17 動衛研 精密検査 豚熱患者判明 ○67 例目 那須塩原市 飼養状況:約 22,000 頭 ・4/16 飼養豚死亡通報 農場立入病性鑑定 豚熱疑い ・4/17 動衛研 精密検査 豚熱患者判明 	<ul style="list-style-type: none"> ●台湾 肉牛 ランピースキン病発生確認(台湾本島 1 例目) ・4/14: 新北市家畜衛生当局 農場視察、しこり及び発熱症状牛 8 頭発見 ・4/15: 家畜衛生試験所 PCR ランピースキン病ウイルス遺伝子検出 2019 年中国、2020 年台湾金門島分離ウイルス株と遺伝子配列類似度が 100%確認

豚熱の防疫措置対応(概要)

令和3年4月17日 18時00分現在



- 茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 10(捕獲 2 頭、死亡 8 頭)
10 大子町下津原 捕獲
- 群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 117 頭(捕獲 89 頭、死亡 28 頭)
117 前橋市三夜沢町 捕獲
- 京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 44 頭(捕獲 22 頭、死亡 22 頭)
44 京丹波町 捕獲

発病牛 8 頭を殺処分、周辺農場の移動制限および臨床観察を実施

ワクチン 22 万 5 千回分をワクチンバンクから購入

・4/16 : 発生農場から 10km 以内の飼養牛にワクチン接種

・4/18 : (予定) 台北都市圏、桃園市、新竹市、新竹県、苗栗県
の全飼養牛にワクチン接種
台湾内の全養牛農場を視察

【台湾当局のプレスリリース】

台湾行政院農業委員会 2021 年 4 月 15 日付

https://www.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme=NewInfoListWS&id=18901



●ドイツ HPAI (H5N4) ハクチョウ類 1 件発生

2021.4.15

- 栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 14 頭(捕獲 5 頭、死亡 9 頭)
14 那須塩原市板室 死亡

- スウェーデン HPAI(H5) オオタカ、ハヤブサ 2 件発生
HPAI(H5N5) モリフクロウ 1 件発生

2021.4.14

- 茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 9(捕獲 1 頭、死亡 8 頭)
9 大子町頃藤 死亡
- 栃木県 イノシシ 2 感染 CSF 計 13 頭(捕獲 5 頭、死亡 8 頭)
12 那須町蓑沢 死亡
13 大田原市河原 捕獲

- ハンガリー ハイドゥー・ビハール県 HPAI(H5N1)発生確認
- リトアニア HPAI(H5N8)
- ドイツ HPAI(H5N1) 1 件発生

2021.4.13	<ul style="list-style-type: none"> ●三重県 養豚場 豚熱確認(国内 65 例目) 津市 飼養状況:約 10,000 頭 ・4/13 飼養豚死亡数増加通報 農場立入病性鑑定実施 豚熱疑い ・4/14 動衛研 豚熱判明 	<ul style="list-style-type: none"> ●ラトビア 野鳥 HPAI(H5N8)
2021.4.12	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 11 頭(捕獲 4 頭、死亡 7 頭) 11 那須塩原市鳴内 死亡 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 43 頭(捕獲 21 頭、死亡 22 頭) 43 長岡京市 捕獲 ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 11(捕獲 1 頭、死亡 10 頭) 11 那須塩原市鳴内 死亡 ●和歌山県 イノシシ 2 感染 CSF 計 52(捕獲 44 頭、死亡 8 頭) 51 紀の川市 捕獲 52 紀の川市 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●スウェーデン野鳥 HPAI(H5N8) ●チェコ共和国 野鳥 HPAI (H5N8) ●アルジェリア HPAI(H5N8) ●ドイツ HPAI(H5N8) ●英国 野鳥 HPAI(H5N8) ●フランス オート・サヴォワ県 HPAI(H5N8)発生確認
2021.4.11	<ul style="list-style-type: none"> ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 42 頭(捕獲 20 頭、死亡 22 頭) 42 亀岡市本梅町 捕獲 ●東京都 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 9 頭(捕獲 1 頭、死亡 8 頭) 9 八王子市南浅川町 死亡 ●滋賀県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 258 頭(捕獲 255 頭、死亡 3 頭) 258 東近江市五個荘日吉町 捕獲 	
2021.4.10	<ul style="list-style-type: none"> ●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 348(捕獲 314 頭、死亡 34 頭) 348 大紀町滝原 捕獲 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 41 頭(捕獲 19 頭、死亡 22 頭) 41 京丹波町 死亡 ●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 20(捕獲 17 頭、死亡 3 頭) 20 清川村宮ヶ瀬 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ハンガリー HPAI(H5N1) 1件発生
2021.4.9	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 10 頭(捕獲 4 頭、死亡 6 頭) 10 那須町豊原甲 死亡 ●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 347(捕獲 313 頭、死亡 34 頭) 47 大台町千代 捕獲 ●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 116 頭(捕獲 88 頭、死亡 28 頭) 116 桐生市川内町 捕獲 	
2021.4.8	<ul style="list-style-type: none"> ●山形県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 2(捕獲 1 頭、死亡 1 頭) 2 大鶴岡市添川 死亡 ●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 346(捕獲 312 頭、死亡 34 頭) 346 熊野市紀和町木津呂 捕獲 ●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 40 頭(捕獲 19 頭、死亡 21 頭) 40 長岡京市 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 50(捕獲 42 頭、死亡 8 頭) 50 紀の川市 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●中国 HPAI(H5N6) 遼寧省 コクチョウ1件発生

2021.4.7	<p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 345(捕獲 311 頭、死亡 34 頭) 345 紀北町河内 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 49(捕獲 41 頭、死亡 8 頭) 49 古座川町 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 2 頭豚熱感染計 39 頭(捕獲 18 頭、死亡 21 頭) 38 笠置町有市 死亡 39 南丹市美山町 死亡</p>	
2021.4.6	<p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 48(捕獲 40 頭、死亡 8 頭) 48 かつらぎ町 捕獲</p> <p>●群馬県 イノシシ 2 頭感染 CSF 計 115 頭(捕獲 87 頭、死亡 28 頭) 114 4/6 渋川市北橘町赤城山 捕獲 115 3/29 みなかみ町粟沢 捕獲</p>	<p>●フィンランド 野鳥 HPAI(H5N8) ●スウェーデン HPAI(H5N8) ●ベトナム ASF ●マレーシア る野生イノシシ ASF ●ロシア ASF 豚1件発生</p>
2021.4.5	<p>●三重県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 344(捕獲 310 頭、死亡 34 頭) 344 四日市市山田町向山 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 47(捕獲 39 頭、死亡 8 頭) 47 橋本市 捕獲</p>	
2021.4.4	<p>●兵庫県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 3 頭(捕獲 0 頭、死亡 3 頭) 3 丹波市春日町野瀬 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 343(捕獲 309 頭、死亡 34 頭) 342 4/4 紀北町東長嶋 捕獲 343 4/1 紀北町島原 捕獲</p> <p>●奈良県 野生イノシシ感染 CSF 計 28 頭(捕獲 10 頭、死亡 18 頭) 13 大淀町 死亡 14 奈良市 捕獲 15 奈良市 死亡 16 奈良市 死亡 17 天理市 死亡 18 天理市 死亡 19 奈良市 捕獲 20 奈良市 死亡 21 奈良市 捕獲 22 奈良市 捕獲 23 奈良市 捕獲 24 奈良市 捕獲 25 奈良市 捕獲 26 奈良市 死亡 27 宇陀市 捕獲 28 奈良市 死亡</p>	<p>●中国 ASF 豚 1 件発生 ●台湾 海岸漂着豚の死体からアフリカ豚熱 (ASF)ウイルス検出 本島北部 新北市万里区海岸に漂着した豚の死体から ASF ウイルスが検出された。 初事例(台湾は ASF 非発生地域)。 4/4 海洋警備隊が新北市萬里區龜吼漁港の海岸から 15m の地点(海上)で豚の死体を発見 4/5 行政院農業委員會家畜衛生試験所による PCR で ASF 陽性を確認 4/6 漂流した豚の発見地点から半径 10km 圏内 11 戸の養豚農場の ASF 陰性確認 ※台湾 投棄された・漂着した・漁船から押収した豚肉や豚の死骸 204 件のうち、15 件で ASF 陽性。うち 14 件は中国から近い金門県と連江県での事例。 出典： https://asf.baphiq.gov.tw/ws.php?id=18230 台湾当局のプレスリリース https://www.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme=NewInfoListWS&id=18884 https://www.baphiq.gov.tw/theme_data.php?theme</p>

=NewInfoListWS&id=18885

漂着した豚からサンプリングする様子

(写真出典：台湾行政院農業委員会 2021年4月6日付プレスリリース添付資料)



◎ 台湾における漂着地点：新北市萬里區龜吼漁港



2021.4.3

- 静岡県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 304(捕獲 155 頭、死亡 149 頭)
- 303 静岡市清水区草薙 捕獲
- 304 静岡市清水区馬走 捕獲
- 長野県 野生イノシシ 266 頭 CSF 陽性確認
- 266 中野市新野 死亡

2021.4.2

- 京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 37 頭(捕獲 18 頭、死亡 19 頭)
- 37 舞鶴市真倉 死亡
- 茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 8(捕獲 1 頭、死亡 7 頭)
- 8 大子町盛金 死亡

●ウクライナ HPAI(H5) ニシアカアシチョウゲンボウ 1 件発生

2021.4.1

- 群馬県 豚熱発生(国内 64 例目)
- 前橋市 飼養状況 8,588 頭(疫学関連農場:群馬県前橋市 1 農場)
- ・4/1 飼養豚死亡数増加通報 農場立入 病性鑑定 群馬県検査 豚熱疑い
- ・4/2 動衛研 精密検査 豚熱患者判明
- 滋賀県 イノシシ 5 頭感染 CSF 計 257 頭(捕獲 254 頭、死亡 3 頭)

252	3/10	東近江市五個荘川並町	捕獲
253	3/15	長浜市下山田	捕獲
254	3/20	長浜市下山田	捕獲
255	3/16	高島市音羽	捕獲
256	4/1	近江八幡市安土町石寺	捕獲
257	4/1	高島市朽木荒川	捕獲

- エストニア HAPI(H5N5) 野鳥
- ロシア アフリカ豚熱(ASF)アムール州 豚 2 件発生

2021.3.31

- 動物検疫所「データで見る動物検疫」公開
- <https://www.maff.go.jp/aqs>
- https://www.maff.go.jp/aqs/tokei/maff_aqs_data/index.html
- 新潟県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 37(捕獲 22 頭、死亡 15 頭)

36	3/31	柏崎市鯨波	捕獲
37	3/29	阿賀野市笹岡	死亡

2021.3.30	<ul style="list-style-type: none"> ●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 19(捕獲 16 頭、死亡 3 頭) 19 厚木市七沢 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ハンガリー アフリカ豚熱 イノシシ ●英国 LPAI(H5N3) 養鶏場 1 件発生 ●ポーランド HPAI(H5N8) ●チェコ共和国 HPAI(H5N5) 野鳥 ●ノルウェー HPAI(H5N8) 野鳥 ●ロシア HPAI(H5N5) ニシハイイロペリカン 1 件発生
2021.3.29	<ul style="list-style-type: none"> ●奈良県 豚熱確認(国内 63 例目) 奈良市 1100 頭、疫学関連農場:大阪府大阪市(1 農場) ・3/29: 飼養豚死亡通報 農場立入、病性鑑定 豚熱疑い ・3/31: 動衛研 精密検査 豚熱患畜判明 ●群馬県 イノシシ 4 頭感染 CSF 計 113 頭(捕獲 85 頭、死亡 28 頭) 113 前橋市苗ヶ島町 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●スウェーデン HPAI(H5N8) 野鳥 ●フィンランド HPAI(H5N5) 野鳥
2021.3.28		<ul style="list-style-type: none"> ●イギリス LPAI(H5N3) 家禽
2021.3.27	<ul style="list-style-type: none"> ●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 18(捕獲 15 頭、死亡 3 頭) 18 清川村宮ヶ瀬 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 7(捕獲 1 頭、死亡 6 頭) 6 大子町冥賀 死亡 7 大子町盛金 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ノルウェー HPAI(H5N8) 野鳥 ●フランス HPAI(H5N8) 野鳥
2021.3.26	<ul style="list-style-type: none"> ●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 18(捕獲 8 頭、死亡 10 頭) 18 猪苗代町川桁 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●米国 カリフォルニア州 LPAI(H5) 発生確認 ●リトアニア共和国 HPAI(H7N7) コブハクチョウ 1 件発生
2021.3.25		<ul style="list-style-type: none"> ●マウリチウス(アフリカ) 口蹄疫(O) 発生 牛 ●中国 アフリカ豚熱(ASF) 湖南省 豚 1 件発生
2021.3.24	<ul style="list-style-type: none"> ●三重県 野生イノシシ 7 頭感染 CSF 計 341(捕獲 307 頭、死亡 34 頭) 335 3/9 大紀町野原捕獲 336 3/11 南伊勢町内瀬捕獲 337 3/13 多気町鋸形捕獲 338 3/11 名張市八幡捕獲 339 3/8 松阪市飯高町死亡 340 3/11 大台町菅木屋死亡 341 3/24 津市戸木町死亡 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 46(捕獲 37 頭、死亡 9 頭) 46 3/24 湯浅町山田 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●スペイン BSE 牛 1 件発生
2021.3.23	<ul style="list-style-type: none"> ●京都府 野生イノシシ 6 頭豚熱感染計 36 頭(捕獲 18 頭、死亡 18 頭) 31 3/13 大山崎町円明寺 死亡 32 3/11 精華町 捕獲 33 3/22 笠置町 死亡 34 3/17 精華町 捕獲 35 3/17 精華町 捕獲 36 3/23 南丹市日吉町 死亡 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 45(捕獲 37 頭、死亡 8 頭) 45 3/23 有田川町 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ウクライナ アフリカ豚熱発生 豚 ●ロシア HPAI(H5N5) カモメ類 1 件発生
2021.3.22		<ul style="list-style-type: none"> ●ギリシャ HPAI(H5N8) ニシハイイロペリカン 1 件発生

2021.3.19		<ul style="list-style-type: none"> ●ドイツ ザクセン・アンハルト州 HPAI(H5N8) 発生確認 ●オーストラリア HPAI(H5) 野鳥 																																				
2021.3.18	<ul style="list-style-type: none"> ●動物衛生研究部門 アフリカ豚熱ウイルス 効率増殖豚由来細胞株開発 クリック																																					
2021.3.17	<ul style="list-style-type: none"> ●福岡県 福岡市 死亡野鳥(ホシハジロ1羽) A型鳥インフルエンザウイルス遺伝子陽性 鳥取大学において HPAI ウイルス確定検査中 	<ul style="list-style-type: none"> ●フランス HPAI(H5N1) マンシュ県 コクガン 1 件発生 ●韓国 HPAI(H5N8) 養鶏場 1 件発生 																																				
2021.3.16	<ul style="list-style-type: none"> ●長野県 野生イノシシ 2645 CSF 陽性確認 265 豊丘村神稲 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●フランス オー・ラン県 HPAI(H5N8 亜型)発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) 養鶏場 1 件発生 ●中国 口蹄疫(O) 豚1件発生 																																				
2021.3.15	<ul style="list-style-type: none"> ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 44(捕獲 36 頭、死亡 8 頭) 44 紀の川市貴志川町捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●英国 HPAI(H5N8) コブハクチョウ確認された野生生物救護センター同施設内で死亡したハイイロアザラシ、ゼニガタアザラシ、アカギツネから同ウイルスが検出。死亡との関連は明らかとなっていない 																																				
2021.3.14	<ul style="list-style-type: none"> ●兵庫県 豚熱初感染 野生イノシシ計 2 頭(捕獲 0 頭、死亡 2 頭) 丹波市春日町 山中 死亡 2 頭 狩猟者山中 死骸発見 通報 遺伝子検査陽性 国 精密検査確定 ●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 5(捕獲 1 頭、死亡 4 頭) 5 大子町盛金 捕獲 																																					
2021.3.13	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 HPAI 疑似患畜(国内 52 例目、栃木県初発) 芳賀町 採卵鶏(約 7.7 万羽) ・3/13: 死亡鶏増加通報 移動自粛要請 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査 陽性 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認 ●福井県 野生イノシシ 9 頭感染 CSF 計 130 頭(捕獲 123 頭、死亡 7 頭) <table border="1"> <tr><td>122</td><td>2/25</td><td>高浜町下車持</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>123</td><td>3/12</td><td>高浜町和田</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>124</td><td>2/26</td><td>高浜町宮尾</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>125</td><td>3/2</td><td>高浜町宮尾</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>126</td><td>3/5</td><td>高浜町鎌倉</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>127</td><td>3/8</td><td>高浜町宮尾</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>128</td><td>3/9</td><td>高浜町鎌倉</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>129</td><td>3/10</td><td>高浜町神野</td><td>捕獲</td></tr> <tr><td>130</td><td>3/13</td><td>高浜町宮尾</td><td>捕獲</td></tr> </table>	122	2/25	高浜町下車持	捕獲	123	3/12	高浜町和田	捕獲	124	2/26	高浜町宮尾	捕獲	125	3/2	高浜町宮尾	捕獲	126	3/5	高浜町鎌倉	捕獲	127	3/8	高浜町宮尾	捕獲	128	3/9	高浜町鎌倉	捕獲	129	3/10	高浜町神野	捕獲	130	3/13	高浜町宮尾	捕獲	
122	2/25	高浜町下車持	捕獲																																			
123	3/12	高浜町和田	捕獲																																			
124	2/26	高浜町宮尾	捕獲																																			
125	3/2	高浜町宮尾	捕獲																																			
126	3/5	高浜町鎌倉	捕獲																																			
127	3/8	高浜町宮尾	捕獲																																			
128	3/9	高浜町鎌倉	捕獲																																			
129	3/10	高浜町神野	捕獲																																			
130	3/13	高浜町宮尾	捕獲																																			
2021.3.12	<ul style="list-style-type: none"> ●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 48 頭(捕獲 24 頭、死亡 24 頭) 48 輪島市門前町能納屋 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドイツ ノルトライン・ヴェストファーレン州 HPAI(H5N8 亜型)発生 																																				
2021.3.11	<ul style="list-style-type: none"> ●静岡県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 302(捕獲 153 頭、死亡 149 頭) 302 富士宮市安居山 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 4(捕獲 0 頭、死亡 4 頭) 4 常陸大宮市盛金 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドイツ ベルリン州、バイエルン州 HPAI(H5N8 亜型)発生 ●ドイツ HPAI(H5N4) カモメ類1件発生 																																				
2021.3.10	<ul style="list-style-type: none"> ●今季国内の HPAIV の遺伝的多様性(農研機構動物衛生研究部門)合計 5 種類の異なる組合せ(遺伝子型)のウイルスが国内に侵入していることが明らかになった。 																																					

2020年11月5日から2021年2月16日までに国内の家禽かきん及び野鳥から得られた検体のうち、H5N8 亜型 1)HPAIV57 株の全ゲノムを解読した。

これらのウイルスが保有する8本の遺伝子分節の組み合わせを解析したところ、5種類の遺伝子型のウイルスが国内に侵入していることが明らかになり、家禽での発生には4種類の遺伝子型のウイルスが関与していた。

概要

今季初めてのH5N8 亜型 HPAIV が、2020年10月24日に北海道で野鳥の糞便から発見され、2020年11月5日には日本国内の家禽でH5N8 亜型高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)3の発生が確認された。その後2021年2月28日までに家禽での発生は茨城県から鹿児島県まで17県51事例、野鳥では北海道から鹿児島県まで18道県56事例が報告された。動衛研では、家禽及び野鳥から得られたH5N8 亜型 HPAIV の関連性やウイルスの侵入・拡散経路等を推定することを目的に、全国の家禽での49発生事例(2020年11月5日から2021年2月11日)と関東甲信越・北陸地方の野鳥由来検体8例(2020年11月5日から2021年2月16日)から得られたウイルス57株の全ゲノムの解読を行った。

A型IVは8本の遺伝子分節(PB2、PB1、PA、HA、NP、NA、MP及びNS遺伝子分節)4から構成されているため、今回解読したウイルスの分節ごとに系統樹解析5)を行ったところ、ウイルスの亜型を決定するHA及びNA遺伝子分節では、2019-2020年にヨーロッパで流行したH5N8 亜型 HPAIV 系統(欧州19-20冬系統)と2020-2021年にロシア・ヨーロッパで報告されているH5N8 亜型 HPAIV 系統(欧州20秋系統)の2つの系統に由来するウイルスが存在していた。

そのうち、欧州19-20冬系統では、HA及びNA以外のPB2、PB1、PA及びNP遺伝子分節が野鳥由来のAIVに由来している4種類が見出され、各分節の組合せによって合計5種類の異なる組合せ(遺伝子型)のウイルスが国内に侵入していることが明らかになった。

5種類の遺伝子型のウイルスの推定アミノ酸配列には、抗ウイルス剤であるノイラミニダーゼ阻害剤及びウイルスRNAポリメラーゼ阻害薬に対する耐性変異は見られなかった。

また、哺乳類に対する感染性を増加させる様な既知のアミノ酸変異も認められていない。

当機構では、今後5種類の遺伝子型のウイルスについて、感染実験によって家禽に対する致死性及び体内でのウイルス増殖性などを精査していく予定。

http://www.naro.affrc.go.jp/publicity_report/press/lab/oratory/niah/138720.html

●環境省(3/10):今季(2020年10月～2021年2月)における国内の野鳥サーベイランスにおけるHPAIVの遺伝的多様性について2019～2020年にヨーロッパで流行したH5N8 亜型 HPAIV 系統(欧州19-20冬系統)と2020～2021年にロシア・ヨーロッパで報告されているH5N8 亜型 HPAIV 系統(欧州20秋系統)の2つの系統に由来するウイルスが存在していることが明らかになった。

<http://www.env.go.jp/press/109317.html>

●新潟県 野生イノシシ1感染 CSF計35(捕獲21頭、死亡14頭)

35 糸魚川市青海 死亡

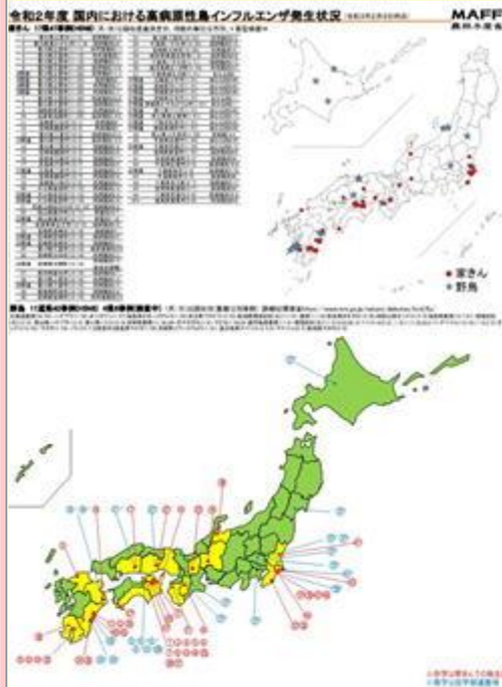
●群馬県 イノシシ4頭感染 CSF計111頭(捕獲84頭、死亡27頭)

	112 桐生市川内町 捕獲	
2021.3.9	<p>●福岡県 福岡市 ホシハジロ 1羽 死亡個体 A型 AIV 遺伝子陽性反応確認 (鳥取大学 HPAIV 確定検査実施予定)</p> <p>●長野県 野生イノシシ 264頭 CSF 陽性確認 264 千曲市上山田 捕獲</p> <p>●神奈川県 野生イノシシ 6感染 CSF 計 17(捕獲 14頭、死亡 3頭)</p> <p>12 3/1 伊勢原市坪ノ内 捕獲</p> <p>13 3/3 相模原市緑区日連 死亡</p> <p>14 3/5 秦野市北矢名 捕獲</p> <p>15 3/6 清川村煤ヶ谷 捕獲</p> <p>16 3/9 秦野市北矢名 捕獲</p> <p>17 3/9 伊勢原市子易 捕獲</p> <p>●和歌山県 イノシシ 4感染 CSF 計 43(捕獲 35頭、死亡 8頭)</p> <p>40 3/2 紀の川市登尾 捕獲</p> <p>41 3/2 紀の川市貴志川町 捕獲</p> <p>42 3/3 橋本市隅田町 捕獲</p> <p>43 3/9 和歌山市直川 捕獲</p> <p>●三重県 野生イノシシ 4頭感染 CSF 計 334(捕獲 303頭、死亡 31頭)</p> <p>335 大紀町野原 捕獲</p>	
2021.3.8		●クウェート HPAI(H5N8) 養鶏場 1件発生
2021.3.7	<p>●三重県 野生イノシシ 4頭感染 CSF 計 334(捕獲 303頭、死亡 31頭)</p> <p>331 2/17 松阪市大河内町 死亡</p> <p>332 3/7 松阪市矢津町 捕獲</p> <p>333 3/7 松阪市上蛸路町 捕獲</p> <p>334 3/7 松阪市飯高町 捕獲</p> <p>●山梨県 野生イノシシ 3頭感染 CSF 計 69頭(捕獲 26頭、死亡 43頭)</p> <p>69 富士吉田市上吉田 捕獲</p> <p>●京都府 野生イノシシ 4頭豚熱感染計 30頭(捕獲 15頭、死亡 15頭)</p> <p>27 3/1 宇治市笠取 死亡</p> <p>28 3/3 精華町北稲八間 捕獲</p> <p>29 3/7 京丹波町新水戸 捕獲</p> <p>30 3/7 長岡京市浄土谷 死亡</p> <p>●静岡県 野生イノシシ 1感染 CSF 計 301(捕獲 152頭、死亡 149頭)</p> <p>301 森町亀久保 捕獲</p>	
2021.3.6	<p>●静岡県 野生イノシシ 3感染 CSF 計 300(捕獲 151頭、死亡 149頭)</p> <p>298 3/2 袋井市大谷 捕獲</p> <p>299 3/3 静岡市清水区蛇塚 死亡</p> <p>300 3/6 袋井市見取 捕獲</p>	
2021.3.5	<p>●栃木県 イノシシ 3感染 CSF 計 9頭(捕獲 4頭、死亡 5頭)</p> <p>7 2/26 矢板市平野 捕獲</p> <p>8 3/2 那須塩原市関谷 死亡</p> <p>9 3/5 那須塩原市関谷 死亡</p>	<p>●ウクライナ HPAI(H5) コブハクチョウ1件発生</p> <p>●ロシア ASF マガダン州 豚1件発生(州初発)</p>
2021.3.4		<p>●ドイツ HPAI(H5N5) 1件発生</p> <p>●オランダ HPAI(H5N4) ダイシャクシギ1件発生</p>

2021.3.3	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県栃木市 死亡野鳥(ノスリ) HPAIV (H5N8 亜型)陽性(野鳥国内 58 例目) ●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 47 頭(捕獲 24 頭、死亡 23 頭) 47 志賀町館開 死亡 ●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 34(捕獲 21 頭、死亡 13 頭) 34 柏崎市鯨波 死亡 	
2021.3.2	<ul style="list-style-type: none"> ●群馬県 イノシシ 4 頭感染 CSF 計 111 頭(捕獲 84 頭、死亡 27 頭) 108 2/22 桐生市新里町鶴ヶ谷 死亡 109 3/2 桐生市川内町 死亡 110 3/1 中之条町上沢渡 捕獲 111 2/26 昭和村川額 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●スウェーデン HPAI(H5N5) 養鶏場 1 件発生 ●スウェーデン HPAI(H5N4) ハヤブサ 1 件発生 ●ハンガリー HPAI(H5N8) コブハクチョウ 1 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) 野鳥 5 件発生
2021.3.1	<ul style="list-style-type: none"> ●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 17(捕獲 8 頭、死亡 9 頭) 17 会津美里町赤留 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●クロアチア HPAI(H5N8) コブハクチョウ 1 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) 養鶏場 1 件発生
2021.2.26	<ul style="list-style-type: none"> ●福島県 イノシシ 2 感染 CSF 計 16(捕獲 7 頭、死亡 9 頭) 15 2/20 西郷村小田倉 死亡 16 2/26 白河市大信増見 死亡 ●和歌山県 イノシシ 6 感染 CSF 計 39(捕獲 31 頭、死亡 8 頭) 34 2/16 かつらぎ町東浜田 死亡 35 2/22 かつらぎ町柏木 死亡 36 2/22 紀の川市横谷 捕獲 37 2/21 紀の川市東川原 捕獲 38 2/23 紀の川市東山田 捕獲 39 2/24 紀の川市貴志川町 捕獲 ●福井県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 120 頭(捕獲 113 頭、死亡 7 頭) 121 美浜町丹生 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●中国 ASF 豚 1 件発生
2021.2.24	<ul style="list-style-type: none"> ●宮崎県 養鶏場 HPAI 疑似患畜確認(国内 51 例目、宮崎県 12 例目) 都城市 約 3.9 万羽(肉用鶏) ・2/24: 9 時 50 分 死亡鶏増加通報 農場立入検査 11 時 45 分 家保 鳥インフルエンザ簡易検査 A 型インフルエンザ陽性確認 23 時 00 分 家保 確定検査(PCR 検査) H5 亜型遺伝子確認 農林水産省送付 ・2/25: 1 時 00 分 HPAI 疑似患畜確認 ●京都府 野生イノシシ 5 頭豚熱感染計 26 頭(捕獲 13 頭、死亡 13 頭) 22 2/18 綾部市味方町薬師谷 死亡 23 2/19 綾部市上杉町 捕獲 24 2/20 綾部市星原町井ノ谷 捕獲 25 2/22 南山城村高尾 死亡 26 2/24 笠置町有市 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●ロシア ASF ザバイカリエ地方 豚 1 件発生 ●チェコ HPAI(H5N5) コブハクチョウ 1 件発生 ●アルジェリア HPAI(H5N8) 野鳥
2021.2.23	<ul style="list-style-type: none"> ●静岡県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 297(捕獲 149 頭、死亡 148 頭) 295 2/16 湖西市神座 捕獲 296 2/20 静岡市清水区馬走 捕獲 297 2/23 静岡市清水区駒越 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●スウェーデン HPAI(H5N8) 養鶏場 1 件 ●ドイツ HPAI(H5N1) 1 件発生
2021.2.22	<ul style="list-style-type: none"> ●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 33(捕獲 21 頭、死亡 12 頭) 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドイツ HPAI(H5N1) カモ類 1 件発生

	33 阿賀野市保田 死亡	
2021.2.21	<ul style="list-style-type: none"> ●三重県 野生イノシシ 2 頭感染 CSF 計 330(捕獲 300 頭、死亡 30 頭) 329 伊賀市長田 捕獲 330 伊賀市馬田 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ハンガリー HPAI(H5N5) オナガイヌワシ 1 件発生 ●スウェーデン HPAI(H5) カナダガン1件発生
2021.2.19		<ul style="list-style-type: none"> ●オーストリア HPAI(H5) 1 件発生 コブハクチョウ 6 羽、カモメ類 1 羽
2021.2.17	<ul style="list-style-type: none"> ●静岡県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 294(捕獲 145 頭、死亡 148 頭) 293 2/11 静岡市清水区駒越 捕獲 294 2/17 静岡市清水区蛇塚 捕獲 ●福井県 野生イノシシ 1 頭感染 CSF 計 120 頭(捕獲 113 頭、死亡 7 頭) 120 あわら市山室 捕獲 	
2021.2.16	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 死亡野鳥 HPAIV 確定検査陽性(野鳥国内 54 例目) 那須塩原市 回収死亡フクロウ 1 羽 HPAIV (H5N8 亜型) 検出 ●福井県 野生イノシシ 7 頭感染 CSF 計 119 頭(捕獲 112 頭、死亡 7 頭) 113 1/20 若狭町下野木 捕獲 114 2/16 小浜市門前 捕獲 115 2/12 高浜町畑 捕獲 116 1/23 高浜町坂田 捕獲 117 2/13 高浜町宮崎 捕獲 118 2/12 高浜町鎌倉 捕獲 119 2/16 高浜町高野 捕獲 ●群馬県 イノシシ 3 頭感染 CSF 計 107 頭(捕獲 82 頭、死亡 25 頭) 105 2/16 前橋市三夜沢町 死亡 106 2/14 長野原町大津 捕獲 107 1/9 みなかみ町新巻 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドイツ HPAI(H5N8) ブランデンブルク州 養鶏場 2 件発生 ●オーストリア HPAI(H5N8) ウイーン コブハクチョウ 2 件発生 ●スウェーデン HPAI(H5N8) 1 件発生
2021.2.15	<ul style="list-style-type: none"> ●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 50 例目, 千葉県 11 例目) 匝瑳市 育雛(約 3.9 万羽) ・2/14: 死亡鶏増加通報 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性 ・2/15: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認 ●栃木県 死亡野鳥 HPAIV 確定検査陽性(野鳥国内 52 例目) 栃木市 回収死亡ハヤブサ1羽 HPAIV (H5N8 亜型) 検出 ●長野県 野生イノシシ 263 頭 CSF 陽性確認 263 山ノ内町平穏 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 33(捕獲 27 頭、死亡 6 頭) 33 紀美野町動木 捕獲 ●茨城県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 3(捕獲 0 頭、死亡 3 頭) 3 常陸太田市花房町 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●2/7-15 韓国 HPAI(H5N8) 養鶏場 19 件発生 ●2/7-15 韓国 ASF 江原道、京畿道 野生イノシシ 23 件発生
2021.2.14	<ul style="list-style-type: none"> ●長野県 採取水 HPAIV 検査陽性 (野鳥国内 51 例目) 岡谷市 採取環境試料(水) HPAIV (H5N8 亜型) 検出 ●長野県 野生イノシシ 262 頭 CSF 陽性確認 262 中野市永江 死亡 	

	<ul style="list-style-type: none"> ●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 8(捕獲 6 頭、死亡 2 頭) <ul style="list-style-type: none"> 9 2/13 伊勢原市三ノ宮 捕獲 10 2/14 清川村煤ヶ谷 捕獲 11 2/14 清川村煤ヶ谷 捕獲 ●山梨県 イノシシ 3 感染 CSF 計 68 頭(捕獲 25 頭、死亡 43 頭) <ul style="list-style-type: none"> 66 2/11 市川三郷町 捕獲 67 2/14 南アルプス市 捕獲 68 2/14 南アルプス市 捕獲 	
2021.2.13	<ul style="list-style-type: none"> ●新潟県 死亡野鳥 HPAIV 確定検査陽性(野鳥国内 53 例目) <ul style="list-style-type: none"> 阿賀野市 回収死亡オオハクチョウ 1 羽 HPAIV (H5N8 亜型) 検出 	<ul style="list-style-type: none"> ●スウェーデン HPAI(H5N8) 七面鳥農場 1 件発生
2021.2.12	<ul style="list-style-type: none"> ●茨城県 イノシシ 1 頭豚熱感染計 3 頭(捕獲 0 頭、死亡 3 頭) <ul style="list-style-type: none"> 2/12 常陸太田市花房町 幼獣 雌 2/12: 死亡イノシシ回収 2/15: 家畜保健衛生所 遺伝子検査結果 陽性 ●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 46 頭(捕獲 24 頭、死亡 22 頭) <ul style="list-style-type: none"> 46 穴水町旭ヶ丘 死亡 ●三重県 野生イノシシ 3 頭感染 CSF 計 328(捕獲 298 頭、死亡 30 頭) <ul style="list-style-type: none"> 326 2/12 大台町上三瀬 捕獲 327 2/4 松阪市矢津町 死亡 328 2/12 松阪市庄町 死亡 ●大阪府 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 9 頭(捕獲 7 頭、死亡 2 頭) <ul style="list-style-type: none"> 9 能勢町 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●フィンランド HPAI(H5N8) 狩猟用きじ農場 発生確認 ●オーストリア HPAI(H5N8) ウイーシ コブハクチョウ 1 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) メクレンブルク=フォアポンメルン州 1 件発生 ●ラトビア HPAI(H5N8) ユールマラ コブハクチョウ、ヒドリガモ 3 件発生 ●ロシア ASF ハバロフスク地方 野生イノシシ 1 件発生
2021.2.11	<ul style="list-style-type: none"> ●京都府 野生イノシシ 2 頭豚熱感染計 21 頭(捕獲 10 頭、死亡 11 頭) <ul style="list-style-type: none"> 20 2/3 京都市左京区 捕獲 21 2/11 南山城村北大河原 死亡 	<ul style="list-style-type: none"> ●2/8-2/11 マレーシア アフリカ豚熱発生確認 サバ州 豚4件、野生イノシシ1件
2021.2.10	<ul style="list-style-type: none"> ●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 48, 49 例目, 千葉県 9, 10 例目) <ul style="list-style-type: none"> 匝瑳市 48 例目採卵鶏(約 7.9 万羽), 49 例目採卵鶏(約 27.8 万羽) ・2/10: 死亡鶏増加通報 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性 ・2/11: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認 ●富山県 死亡野鳥 HPAIV 確定検査陽性(野鳥国内 55 例目) <ul style="list-style-type: none"> 小矢部市 回収死亡ノスリ 1 羽 HPAIV (H5N8 亜型) 検出 ●新潟県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 32(捕獲 21 頭、死亡 11 頭) <ul style="list-style-type: none"> 32 十日町市蓬平 捕獲 ●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 8(捕獲 6 頭、死亡 2 頭) <ul style="list-style-type: none"> 8 相模原市緑区日連 死亡 ●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 32(捕獲 26 頭、死亡 6 頭) <ul style="list-style-type: none"> 32 紀の川市切畑 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●オーストリア HPAI(H5N8) シュタイアーマルク州 コブハクチョウ 1 件発生 ●アメリカ 新型コロナウイルス発生 犬・猫・動物園動物
2021.2.9	<ul style="list-style-type: none"> ●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 104 頭(捕獲 80 頭、死亡 24 頭) <ul style="list-style-type: none"> 104 桐生市新里町新川 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ラトビア HPAI(H5N8) ユールマラ コブハクチョウ 1 件発生



●エストニア HPAI(H5N8) コブハクチョウ 1 件発生

2021.2.8

●徳島県 HPAI 疑似患畜確認(国内 47 例目。徳島県 2 例目)
美馬市 肉用鶏(約 8,000 羽)
・2/8: 死亡鶏増加通報 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性
・2/9: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認
●山梨県 イノシシ 1 感染 CSF 計 65 頭(捕獲 22 頭、死亡 43 頭)
65 南アルプス市 死亡
●長野県 野生イノシシ 261 頭 CSF 陽性確認
260 2/8 豊丘村神稲 死亡
261 2/6 長野市信州新町 死亡
●新潟県 死亡野鳥 HPAIV 陽性(野鳥国内 48 例目)
新潟市 死亡野鳥(マガモ 1 羽) HPAIV(H5N8 亜型)検出
●和歌山県 イノシシ 1 感染 CSF 計 31(捕獲 25 頭、死亡 6 頭)
31 紀の川市中津川捕獲
●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 45 頭(捕獲 24 頭、死亡 21 頭)
45 七尾市吉田町 捕獲

●ドイツ HPAI(H5N8) メクレンブルク=フォアポンメルン州 肉用種鶏場 1 件発生
●ドイツ HPAI(H5N8) バイエレン 1 件発生
●ブルガリア HPAI(H5) プレベン 養鶏場 4 件発生
●フィンランド HPAI(H5N8) 養鶏場 1 件発生
●チェコ HPAI(H5N8) 1 件発生
●2/5-8 韓国 ASF 江原道、京畿道 野生イノシシ 15 件発生

2021.2.7

●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 46 例目、千葉県 8 例目)
匝瑳市 採卵鶏(約 25.6 万羽)
・2/7: 死亡鶏増加通報 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性
・2/8: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認

●ドイツ HPAI(H5N8) メクレンブルク=フォアポンメルン州 七面鳥農場 1 件発生

	 <p> https://sympo.adthree.net/jsvetsci2020-public-lecture/ https://sympo.adthree.net/jsvetsci2020-public-lecture/etr.html </p>	
2021.2.6	<p>●宮崎県 HPAI 疑似患畜確認(国内 45 例目, 宮崎県 11 例目) 新富町 採卵鶏(約 24 万羽) ・2/6: 15 時 30 分 死亡鶏増加通報、農場立入検査 ・2/6: 17 時 45 分 家保 AI 簡易検査 A 型インフルエンザ陽性確認 ・2/7: 5 時 00 分 家保 確定検査(PCR 検査) H5 亜型 ・2/7: 7 時 00 分 農水省 HPAI 疑似患畜確認</p> <p>●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 44 例目, 千葉県 7 例目) 多古町 採卵鶏(約 115 万羽) ・2/6: 死亡鶏増加通報 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性 ・2/7: 遺伝子検査結果 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認</p> <p>●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 43 例目, 千葉県 6 例目) 旭市 採卵鶏(約 42 万羽) ・2/5: 死亡鶏増加通報 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性 ・2/6: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認</p>	<p>●ドイツ HPAI(H5N8) メクレンブルク=フォアポンメルン州 七面鳥農場 1 件発生</p> <p>●フランス HPAI(H5N8) ランド県 養鶏場 20 件発生</p> <p>●英国 HPAI(H5N8) スコットランド 養鶏場(キジ、ヤマウズラ、ホロホロチョウ) 1 件発生</p>
2021.2.5	<p>●和歌山県 イノシシ 3 感染 CSF 計 30(捕獲 24 頭、死亡 6 頭) 28 2/2 紀美野町動木 捕獲 29 2/4 和歌山市永山 死亡 30 2/5 有田川町上六川 捕獲</p> <p>●群馬県 イノシシ 4 頭感染 CSF 計 103 頭(捕獲 79 頭、死亡 24 頭) 100 2/1 桐生市新里町山上 死亡 101 2/2 桐生市新里町赤城山 死亡 102 1/26 長野原町北軽井沢 捕獲 103 2/5 桐生市新里町赤城山 捕獲</p> <p>●宮城県 死亡野鳥 HPAIV 確定(野鳥国内 49 例目) 仙台市 死亡オオハクチョウ 1 羽 HPAIV(H5N8 亜型)検出</p>	<p>●ドイツ HPAI(H5N8) ブランデンブルク州 七面鳥農場 1 件発生</p>
2021.2.4	<p>●千葉県 野鳥糞便 HPAIV 検査陽性(野鳥国内 50 例目) 匝瑳市 採取野鳥糞便 HPAIV(H5N8 亜型)検出</p>	<p>●オーストリア HPAI(H5N8) ニーダーエスターライヒ州 コブハクチョウ 1 件発生</p> <p>●ポーランド HPAI(H5N8) ヴィエルコポルスカ県 養鶏場 1 件発生</p>
2021.2.3	<p>●鹿児島県 死亡野鳥 HPAIV 確定検査陽性(野鳥国内 41 例目)</p>	<p>●ドイツ HPAI(H5N8) メクレンブルク=フォアポンメルン州 動物園など 4 件発生</p>

	<p>出水市 死亡野鳥(ナベヅル 1羽) HPAIV(H5N8 亜型) 確定</p> <p>●鹿児島県 死亡野鳥 HPAIV 確定検査陽性(野鳥国内 43-45 例目)</p> <p>43 例目:出水市 衰弱個体(ナベヅル 1羽) HPAIV(H5N8 亜型)</p> <p>44 例目:出水市 衰弱個体(ナベヅル 1羽) HPAIV(H5N8 亜型)</p> <p>45 例目:出水市 死亡野鳥(マナヅル 1羽) HPAIV(H5N8 亜型)</p> <p>●三重県 野生イノシシ 1頭感染 CSF 計 325(捕獲 297 頭、死亡 28 頭)</p> <p>325 亀山市中庄町 捕獲</p> <p>●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 42 例目、千葉例目)</p> <p>匝瑳市 採卵鶏(約 16.9 万羽)、疫学関連農場:採卵鶏(約 7,500 羽)</p> <p>・2/3: 死亡鶏増加通報 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性</p> <p>・2/4: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認、また、国内 42 例目農場と疫学的関連千葉県旭市 1 農場防疫指針に基づき疑似患畜確認</p> <p>●山梨県 イノシシ 1 感染 CSF 計 64 頭(捕獲 22 頭、死亡 42 頭)</p> <p>64 中央市 死亡</p> <p>●滋賀県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 251 頭(捕獲 248 頭、死亡 3 頭)</p> <p>251 2021/2/3 高島市新旭町饗庭 捕獲</p> <p>●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 44 頭(捕獲 23 頭、死亡 21 頭)</p> <p>44 七尾市能登島半浦町 捕獲</p>	<p>●英国 HPAI(H5N8) イングランド 採卵養鶏場 1 件発生</p> <p>●チェコ HPAI(H5N8) 1 件発生</p> <p>●スウェーデン HPAI(H5N8) ハイイロガン 1 件発生</p> <p>●韓国 ASF 京畿道、江原道 野生イノシシ 32 件発生</p> <p>●リトアニア HPAI(H5N8) カウナス コブハクチョウ 1 件発生</p>
2021.2.2	<p>●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 14(捕獲 7 頭、死亡 7 頭)</p> <p>14 西会津町宝坂 捕獲</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 101 頭(捕獲 77 頭、死亡 24 頭)</p> <p>101 桐生市新里町赤城山 死亡</p> <p>●三重県 野生イノシシ 5 頭感染 CSF 計 324(捕獲 296 頭、死亡 28 頭)</p> <p>320 1/25 伊賀市西山 死亡</p> <p>321 1/30 松阪市桂瀬町 死亡</p> <p>322 1/28 伊賀市蓮池 捕獲</p> <p>323 2/2 大台町栗谷 捕獲</p> <p>324 2/1 亀山市三寺町 捕獲</p>	<p>●ドイツ バイエرن州 HPAI(H5N8)発生確認</p> <p>●チェコ HPAI(H5N8) 1 件発生</p> <p>●ポーランド HPAI(H5N8) ヴァルミア＝マズールィ県 養鶏場 2 件発生</p> <p>●香港 ASF 元朗 養豚場 1 件発生</p> <p>●1/31-2/2 ハンガリー HPAI(H5N8) バーチ・キシュクン県 養鶏場 3 件発生</p>
2021.2.1	<p>●茨城県 HPAI 疑似患畜確認(国内 41 例目、茨城県初発)</p> <p>城里町 採卵鶏(約 84 万羽)</p> <p>・2/1: 死亡鶏増加通報 移動自粛要請 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査 陽性</p> <p>・2/2: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認</p> <p>●茨城県 死亡野鳥 HPAIV 確定検査陽性(野鳥国内 47 例目)</p> <p>潮来市 死亡野鳥(コブハクチョウ 1羽) HPAIV(H5N8 亜型)</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 100 頭(捕獲 77 頭、死亡 23 頭)</p> <p>100 2/1 桐生市新里町山上 死亡</p> <p>●鹿児島県 死亡野鳥 HPAIV 陽性(野鳥国内 39 例目)</p>	<p>●12/7-2/1 デンマーク HPAI(H5N8) オオハクチョウ、ヨーロッパノスリなど 36 件発生</p> <p>●スウェーデン HPAI(H5N8) カオジロガン 1 件発生</p> <p>●フランス HPAI(H5N8) アルデンヌ県 スズメなど 1 件発生</p> <p>●フランス アルデンヌ県 裏庭家きん農場 HPAI 発生</p> <p>●ウクライナ HPAI(H5N8) ドネツク ガチョウ農場 1 件発生</p> <p>●スイス HPAI(H5N4) シヤフハウゼン州 キアシセグロカモメ 1 件発生</p> <p>●ロシア ASF 沿海地方 野生イノシシ 1 件発生</p>

	<p>薩摩郡さつま町 死亡野鳥(ノスリ 11羽) HPAIV(H5N8 亜型)検出</p> <ul style="list-style-type: none"> ●鹿児島県 採取水 HPAIV 陽性 (環境国内 40 例目) <p>出水市 採取環境試料(水) HPAIV(H5N8 亜型)検出</p> <ul style="list-style-type: none"> ●鹿児島県 豚農場 豚流行性下痢(PED)発生(鹿児島県内 2 例目) <p>1 件 南さつま市</p> <ul style="list-style-type: none"> ●長野県 野生イノシシ 259 頭 CSF 陽性確認 <p>259 豊丘村河野 死亡</p> <ul style="list-style-type: none"> ●岐阜県 野生イノシシ1頭感染 CSF 計 1,209 頭(捕獲 847 頭、死亡 362 頭) <p>1209 高山市丹生川町 狩猟</p>	
2021.1.31	<ul style="list-style-type: none"> ●静岡県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 292(捕獲 143 頭、死亡 148 頭) <p>290 1/26 湖西市神座 捕獲</p> <p>291 1/30 富士宮市上稲子 捕獲</p> <p>292 1/31 牧之原市菅ヶ谷 捕獲</p> <ul style="list-style-type: none"> ●和歌山県 イノシシ 5 感染 CSF 計 27(捕獲 22 頭、死亡 5 頭) <p>23 1/24 紀の川市貴志川町 捕獲</p> <p>24 1/25 紀の川市枇杷谷 捕獲</p> <p>25 1/25 紀の川市登尾 捕獲</p> <p>26 1/25 紀の川市登尾 捕獲</p> <p>27 1/31 かつらぎ町西浜田 死亡</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●ポーランド HPAI(H5N3) 西ポモージェ県 キンクロハジロ 1 件発生 ●オランダ HPAI(H5N8) 北ホラント州 キジ類 1 件発生
2021.1.30	<ul style="list-style-type: none"> ●宮崎県 HPAI 疑似事例 採卵鶏 確認(国内 40 例目, 宮崎県 10 例目) <p>新富町 約8万羽(採卵鶏)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1/30: 14 時 55 分 死亡鶏増加通報 農場立入検査 ・1/30: 17 時 30 分 宮崎家保 AI 簡易検査 A 型インフルエンザ陽性確認 ・1/31: 05 時 00 分 宮崎家保 確定検査(PCR 検査) H5 亜型遺伝子確認 HPAI 疑似患畜確認 <ul style="list-style-type: none"> ●福島県 死亡野鳥 HPAI 確定検査陽性(野鳥国内 42 例目) <p>郡山市 死亡野鳥(オオハクチョウ 1 羽) HPAIV(H5N8 亜型)確定</p> <ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 6 頭(捕獲 3 頭、死亡 3 頭) 	<ul style="list-style-type: none"> ●1/29-30 ポーランド HPAI(H5N8) クヤヴィ=ポモージェ県など 養鶏場 3 件発生 ●12/19-1/30 フランス HPAI(H5N8) ランド県など 養鶏場 34 件発生
2021.1.29	<ul style="list-style-type: none"> ●徳島県 死亡野鳥 HPAIV 確定検査陽性(野鳥国内 46 例目) <p>美馬郡つるぎ町 死亡野鳥(マガモ 1 羽) HPAIV(H5N8 亜型)</p> <ul style="list-style-type: none"> ●埼玉県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 118 頭(捕獲 103 頭、死亡 15 頭) <p>118 秩父市 捕獲</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●1/9-29 フランス HPAI(H5N8) ランド県など 養鶏場 11 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) シュレースヴィヒ=ホルシュタイン州 ガン類など 9 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) メクレンブルク=フォアポンメルン州 七面鳥農場 1 件発生 ●ポーランド HPAI(H5N8) ヴィエルコポルスカ県 養鶏場 1 件発生 ●イタリア HPAI(H7N7) エミリア=ロマーニャ州 ガチョウ農場 1 件発生 ●中国 HPAI(H5N8) 江蘇省 自然公園 オンドリ 1 件発生
2021.1.28	<ul style="list-style-type: none"> ●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 13(捕獲 6 頭、死亡 7 頭) <p>13 下郷町豊成 捕獲</p> <ul style="list-style-type: none"> ●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 43 頭(捕獲 22 頭、死亡 21 頭) <p>43 七尾市能登島佐波町 死亡</p>	<ul style="list-style-type: none"> ●1/18-28 韓国 HPAI(H5N8) 養鶏場 14 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) ベルリン カモ類 1 件発生 ●香港 HPAI(H5N8) ハヤブサ 1 件発生 ●ポーランド HPAI(H5N8) ヴィエルコポルスカ県 養鶏場 1 件発生

	<p>●岐阜県 野生イノシシ1頭感染 CSF 計 1,208 頭(捕獲 846 頭、死亡 362 頭) 1208 山県市大門 調査捕獲</p> <p>●鹿児島県 豚農場 豚流行性下痢(PED)発生(鹿児島県では約 2 年半ぶり) 1 件 南九州市</p> 	<p>●フィンランド HPAI(H5N8) コブハクチョウ 1 件発生</p> <p>●ポーランド HPAI(H5N8) イエズズメ 1 件発生</p> <p>●タイ 小反芻獣疫 山羊 1 件発生</p> <p>●ウクライナ HPAI(H5) コブハクチョウ 1 件発生</p>
2021.1.27	<p>●北海道 死亡野鳥 HPAIV 確定検査陽性(野鳥国内 38 例目) 旭川市 死亡野鳥(オジロワシ 1 羽) HPAIV(H5N8 亜型) 検出(2/3)</p> <p>●岐阜県 野生イノシシ1頭感染 CSF 計 1,207 頭(捕獲 845 頭、死亡 362 頭) 1207 中津川市落合 調査捕獲</p>	<p>●ポーランド HPAI(H5N8) コブハクチョウ 1 件発生</p> <p>●ロシア HPAI(H5N8) ロストフ州 七面鳥農場 1 件発生</p> <p>●ノルウェー HPAI(H5N8) ホルダラン県 コブハクチョウ 1 件発生</p> <p>●モーリタニア HPAI(H5N1) モモイロペリカン 1 件発生</p>
2021.1.26	<p>●三重県 野生イノシシ 18 頭感染 CSF 計 319(捕獲 293 頭、死亡 26 頭)</p> <p>302 1/13 多気町古江 捕獲</p> <p>303 1/14 多気町朝柄 捕獲</p> <p>304 1/15 津市榊原町 捕獲</p> <p>305 1/14 津市美里町 捕獲</p> <p>306 1/14 津市美里町 捕獲</p> <p>307 1/17 伊賀市西山 捕獲</p> <p>308 1/17 大台町下真手 捕獲</p> <p>309 1/19 大台町下楠 捕獲</p> <p>310 1/17 松阪市勢津町 捕獲</p> <p>311 1/17 松阪市飯南町 捕獲</p> <p>312 1/20 松阪市嬉野島田町 捕獲</p> <p>313 1/20 伊賀市下友田 捕獲</p> <p>314 1/20 伊賀市下友田 捕獲</p> <p>315 1/21 鈴鹿市三宅町 捕獲</p> <p>316 1/22 多気町片野 捕獲</p> <p>317 1/25 大台町小切畑 捕獲</p> <p>318 1/26 伊賀市波敷野 捕獲</p> <p>319 1/25 名張市安部田 捕獲</p> <p>●新潟県 野生イノシシ 3 感染 CSF 計 31(捕獲 20 頭、死亡 11 頭)</p> <p>29 1/26 十日町市真田甲 捕獲</p> <p>30 1/26 十日町市真田甲 捕獲</p> <p>31 1/25 十日町市浦田 捕獲</p>	<p>●フランス オート・ガロンヌ県 家さん飼養農場 HPAI(H5N8 亜型)発生確認</p> <p>●ドイツ HPAI(H5N8) メクレンブルク=フォアポンメルン州 七面鳥農場 1 件発生</p> <p>●フィンランド HPAI(H5N8) コウライキジ 1 件発生</p> <p>●スペイン HPAI(H5N8) カステイリャイレオン州 ハイロガン 1 件発生</p>
2021.1.25	<p>●和歌山県 豚熱確認(国内 62 症例) かつらぎ町 飼養状況:290 頭</p> <p>・1/25: 飼養豚衰弱通報 農場立入 病性鑑定 豚熱疑い</p> <p>・1/26: 動衛研 精密検査 豚熱患畜判明</p> <p>●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 5 頭(捕獲 2 頭、死亡 3 頭) 5 那須町豊原乙 死亡</p> <p>●群馬県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 99 頭(捕獲 77 頭、死亡 22 頭)</p>	<p>●ルーマニア HPAI(H5N5) コンスタンツァ県 オオハクチョウ 1 件発生</p> <p>●ポーランド HPAI ポモージェ県 養鶏場 1 件発生</p> <p>●ノルウェー HPAI(H5N8) ホルダラン県 コブハクチョウ 1 件発生</p>

	99 昭和村川額 死亡	
2021.1.24	<p>●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 39 例目)(千葉県 4 例目) 匝瑳市(そうさし) あひる(約 3,500 羽)疫学関連農場:あひる(約 1,900 羽)</p> <p>・1/23: 国内 37 例目を受けて発生状況確認検査 HPAIV 分離検査陽性 簡易検査陽性</p> <p>・1/24: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認 国内 39 例目農場疫学的関連確認された匝瑳市の 1 農場で飼養されているあひるについても、 防疫指針に基づき、疑似患畜であることを確認</p> <p>●宮崎県 死亡野鳥 HPAIV 検出 高原町大字蒲牟田 死亡野鳥(マガモ)2 羽 HPAIV(H5N8)検出</p> <p>・1/24: マガモ 25 羽死亡個体回収 都城家保簡易検査 1/17 検体 A 型 IV 陽性</p> <p>・1/25: 宮崎家保 簡易検査陽性 1 検体→遺伝子検査 A 型 IV 遺伝子(H5 亜型)検出</p> <p>・1/29: 鳥取大学 陽性 1 検体と陰性 1 検体計 2 検体→ 確定検査 HPAIV(H5N8 亜型)検出</p>	<p>●ポーランド HPAI(H5N8) クヤヴィ=ポモージェ県、ポモージェ県 養鶏場 2 件発生</p> <p>●英国 HPAI (H5N8) ウェールズのコウライキジ飼育場 1 件発生</p>
2021.1.23	<p>●富山県 HPAI 疑似患畜確認(国内 38 例目)(富山県初発) 小矢部市 小矢部市 採卵鶏(約 14.1 万羽)</p> <p>・1/22 死亡鶏増加通報 移動自粛要請 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性</p> <p>・1/23 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認</p> <p>●滋賀県 イノシシ 3 頭感染 CSF 計 250 頭(捕獲 247 頭、死亡 3 頭)</p> <p>248 1/18 東近江市五個荘山本町 捕獲 249 1/22 高島市安曇川町上古賀 捕獲 250 1/23 米原市甲津原 捕獲</p>	<p>●ドイツ HPAI(H5N8) ニーダーザクセン州 養鶏場 1 件発生</p>
2021.1.22	<p>●神奈川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 7(捕獲 6 頭、死亡 1 頭) 7 厚木市飯山 捕獲</p> <p>●福島県 イノシシ 1 感染 CSF 計 12(捕獲 5 頭、死亡 7 頭) 12 会津美里町氷玉 捕獲</p>	<p>●スロバキア HPAI(H5N5) 養鶏場 1 件発生</p> <p>●イタリア HPAI(H5N8) エミリア=ロマーニャ州 1 件発生</p> <p>●ポーランド HPAI(H5N8) ヴィエルコポルスカ県 養鶏場 1 件発生</p> <p>●ドイツ HPAI(H5N5) バイエレン カモメ類 1 件発生</p>
2021.1.21	<p>●滋賀県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 247 頭(捕獲 244 頭、死亡 3 頭) 247 大津市膳所池ノ内町 死亡</p> <p>●山梨県 イノシシ 1 感染 CSF 計 63 頭(捕獲 22 頭、死亡 41 頭) 63 富士河口湖町精進 死亡</p> <p>●京都府 野生イノシシ 1 頭豚熱感染計 19 頭(捕獲 9 頭、死亡 10 頭) 19 綾部市味方町 死亡</p>	<p>●イタリア HPAI(H5N8) プーリア州 ヨーロッパノスリ 1 件発生</p>
2021.1.20	<p>●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 37 例目)(千葉県 3 例目) 横芝光町 あひる(約 6,000 羽)</p> <p>・疫学関連農場:北海道赤平市(1 農場)、宮城県角田市(1 農場)、茨城県古河市(2 農場)、茨城県かすみがうら市(1 農場)、埼玉県行田市(1 農場)、埼玉県春日部市(1 農場)、大阪府松原市(1 農場)、奈良県御所市(1 農場)</p> <p>1/20: あひるの産卵率低下通報 農場立入検査 あひる インフルエンザ簡易検査陽性</p>	<p>●1.15-20 韓国 ASF 江原道、京畿道 野生イノシシ 15 件発生</p> <p>●チェコ HPAI(H5N8) 南ボヘミア州 コブハクチョウ 1 件発生</p> <p>●ドイツ HPAI(H5N8) ニーダーザクセン州 七面鳥、あひる農場 2 件発生</p> <p>●ドイツ HPAI(H5N8) ラインラント=プファルツ州 動物園 コウノトリ、キジ類など 1 件発生</p>

	<p>1/21: 当該あひる遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認 発生農場から疫学関連農場に移動した飼養家さん ⇒HPAI 及び LPAI に関する特定家畜伝染病防疫指針に基づき疑似患畜と判定。 ●静岡県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 289(捕獲 141 頭、死亡 148 頭) 288 1/18 牧之原市菅ヶ谷 死亡 289 1/20 牧之原市大寄 捕獲</p>	
2021.1.19	<p>●鹿児島県 死亡野鳥 HPAIV(H5N8 亜型)陽性(野鳥国内 33 例目) 出水市 ナベヅル 1 羽死亡個体 ・1/19: 簡易検査 A 型鳥インフルエンザウイルス陽性 ・1/25: 鹿児島大学確定検査 HPAIV(H5N8 亜型)検出 ※回収場所: 令和 2 年 11 月 13,20,27 日,12 月 4,11,18,25 日, 令和 3 年 1 月 8,15,22 日に HPAIV が検出された環境試料(水)の採取場所と同一 ●三重県 野生イノシシ 7 頭感染 CSF 計 301(捕獲 275 頭、死亡 26 頭) 301 津市榊原町 死亡</p>	●ロシア ASF ハバロフスク地方 野生イノシシ件発生
2021.1.18	<p>●鹿児島県 採取水 HPAIV 検査陽性(野鳥国内 32 例目) ・1/18: 出水市 環境試料(水)採取 ※1、※2 ・1/22: 鹿児島大学 検査 HPAIV(H5N8 亜型)検出 ※1 検体: 令和 2 年 11 月 13, 20, 27 日、12 月 4, 11, 18, 25 日、 令和 3 年 1 月 8, 15 日に HPAIV が検出された採取場所と同一の場所で採取したもの ※2 採取地点は常に水が入れ替わっている状態にあるため、 長期にわたって水中に生存しているウイルスではなく、 採取地点周辺に生息している野鳥が保有しているウイルスが 新たに検出されたものと考えられる ●秋田県 飼育豚 豚熱ワクチン初回接種 県内全域 令和 3 年 1 月 18 日から 82 農場 278,000 頭 ●石川県 野生イノシシ 1 感染 CSF 計 42 頭(捕獲 22 頭、死亡 20 頭) 42 七尾市能登島閨町 死亡 ●群馬県 イノシシ 11 頭感染 CSF 計 98 頭(捕獲 77 頭、死亡 21 頭) 88 1/2 高山村尻高 死亡 89 1/4 前橋市粕川町中之沢 捕獲 90 1/5 長野原町林 捕獲 91 1/3 沼田市利根町根利 捕獲 92 1/11 中之条町四万 捕獲 93 1/13 高山村尻高 捕獲 94 1/8 中之条町赤岩 捕獲 95 1/3 片品村東小川 捕獲 96 1/18 前橋市粕川町室沢 捕獲 97 1/11 長野原町古森 捕獲 98 1/18 片品村戸倉 捕獲</p>	●ポーランド HPAI(H5N8) クヤヴィ=ポモージェ県 コブハクチョウ 1 件発生 ●フランス HPAI(H5N3) マンシュ県 コオバシギなど 1 件発生
2021.1.17	<p>●新潟県 野生イノシシ 2 感染 CSF 計 28(捕獲 17 頭、死亡 11 頭) 27 1/6 阿賀野市丸山 捕獲 28 1/17 阿賀野市丸山 捕獲</p>	●1.15-17ドイツ HPAI(H5N8) ニーダーザクセン州 七面鳥農場 3 件発生 ●アルジェリア HPAI(H5N8) 養鶏場 1 件発生

	<p>●福井県 野生イノシシ 4 頭感染 CSF 計 112 頭(捕獲 105 頭、死亡 7 頭) 109 1/10 小浜市多田 捕獲 110 1/17 おおい町名田庄木谷 捕獲 111 1/16 高浜町上車持 捕獲 112 1/9 高浜町小黒飯 捕獲</p>	<p>●中国 ASF 広東省 養豚場 1 件発生</p>
2021.1.16		<p>●1.12-16 ポーランド HPAI(H5N8) クヤヴィ=ポモージェ県 養鶏場 2 件発生 ●ベルギー HPAI(H5N8) オースト=フランデレン州 カンムリカイツブリ 1 件発生 ●アイルランド HPAI(H5N8) オオハクチョウ 1 件発生 ●1.7-16 韓国 HPAI(H5N8) あひる農場など養鶏場 15 件発生 ●ベルギー HPAI(H5) オースト=フランデレン州 カンムリカイツブリ 1 件発生</p>
2021.1.15		<p>●ハンガリー バーチ・キシュクン県 HPAI(H5N8 亜型)発生確認 ●台湾 HPAI(H5N5) 屏東県 養鶏場 1 件発生 ●フィンランド HPAI(H5N8) コウライキジ 1 件発生 ●ポーランド HPAI(H5N8) 西ポモージェ県 養鶏場 1 件発生 ●アイルランド HPAI(H5N8) オオハクチョウ 1 件発生</p>
2021.1.14	<p>●三重県 野生イノシシ 26 頭感染 CSF 計 300(捕獲 275 頭、死亡 25 頭) 274 1/6 大台町小切畑 捕獲 275 1/4 松阪市庄町 捕獲 276 1/4 松阪市阿波曾町 捕獲 277 1/3 津市芸濃町 捕獲 278 1/3 津市一志町 捕獲 279 1/4 津市榊原町 捕獲 280 1/4 名張市短野 捕獲 281 1/4 名張市大屋戸 捕獲 282 1/4 名張市大谷 捕獲 283 1/4 伊賀市馬田 捕獲 284 1/3 鈴鹿市三宅町 捕獲 285 1/11 大台町天ヶ瀬 捕獲 286 1/11 大台町天ヶ瀬 捕獲 287 1/5 松阪市矢津町 捕獲 288 1/7 松阪市庄町 捕獲 289 1/11 松阪市大石町 捕獲 290 1/11 松阪市勢津町 捕獲 291 1/10 松阪市嬉野岩倉町 捕獲 292 1/11 名張市下三谷 捕獲 293 1/11 名張市下三谷 捕獲 294 1/13 名張市短野 捕獲 295 1/9 名張市滝之原 捕獲 296 1/10 亀山市小川町 捕獲 297 1/9 亀山市三寺町 捕獲 298 2020/12/24 津市芸濃町 死亡 299 2021/1/6 松阪市嬉野宮野町 死亡 300 2021/1/14 伊賀市上神戸 死亡</p>	<p>●1.12-14 ドイツ HPAI(H5N8) ニーダーザクセン州 七面鳥農場など 3 件発生 ●インド HPAI(H5N1) チャッティースガル州 養鶏場 1 件発生 ●セネガル HPAI(H5N1) モモイロペリカンなど 1 件発生 ●フランス ジェール県 家きん飼養農場 HPAI(H5N8 亜型)発生 ●ウクライナ HPAI(H5) 1 件発生 ●イスラエル HPAI(H5N8) ノバリケン 1 件発生</p>
2021.1.13	<p>●神奈川県 野生イノシシ 4 感染 CSF 計 6(捕獲 5 頭、死亡 1 頭)</p>	<p>●2021.1.11-13 ノルウェー HPAI(H5N8) ホルダラン県 コブハクチョウなど 3 件発生</p>

	<p>3 1/4 相模原市緑区千木良 捕獲 4 1/5 相模原市緑区千木良 捕獲 5 1/9 相模原市緑区千木良 捕獲 6 1/13 相模原市緑区千木良 捕獲</p>	<p>●ドイツ HPAI(H5N8) チューリンゲン州 1件発生 ●中国 HPAI(H5N8) 山東省 コブハクチョウ 1件発生 ●ルーマニア HPAI 家禽以外 1件発生</p>
<p>2021.1.12</p>	<p>●鹿児島県 HPAI 疑似患畜確認(国内 36 例目)(鹿児島県 10 年ぶり) さつま町 肉用鶏(約 3.3 万羽) ・1/12: 死亡鶏増加通報 移動自粛要請 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査 陽性 ・1/13: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認</p>	<p>●1.1-12 イラン HPAI(H5N8) 家禽以外 6 件発生 ●リトアニア カウナス郡 HPAI(H5N8 亜型)発生確認 ●イラク HPAI(H5N8) 養鶏場 1 件発生 ●スウェーデン HPAI(H5N5) 養鶏場 1 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) メクレンブルク=フォアポンメルン州 養鶏場 1 件発生 ●ハンガリー HPAI(H5N8) バーチ・キシュクン県 養鶏場 1 件発生</p>
<p>2021.1.11</p>	<p>●鹿児島県 採取水 HPAIV 検査陽性(野鳥国内 28、29 例目) ・1/11: 出水市 2 地域で環境試料(水)を採取 ※1、※2 ・1/15: 鹿児島大学 HPAI(H5N8 亜型)検出 ※1 野鳥国内 28 例目の検体: 令和 2 年 11 月 13,20,27 日, 12 月 4,11,18,25 日, 令和 3 年 1 月 8 日に HPAIV が検出された採取場所と同一の場所で採取したもの 野鳥国内 29 例目の検体: 令和 2 年 12 月 11,18 日, 令和 3 年 1 月 5 日に HPAIV が検出された採取場所と同一の場所で採取したもの ※2 採取地点は常に水が入れ替わっている状態にあるため、 長期にわたって水中に生存しているウイルスではなく、採取地点周辺に生息している野鳥が保有しているウイルスが 新たに検出されたものと考えられる ●滋賀県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 246 頭(捕獲 244 頭、死亡 2 頭) 246 2021/1/11 高島市鶴川 捕獲</p>	<p>●2020.12.28-1.11 ドイツ HPAI(H5N8) ブランデンブルク州 カモ類など 2 件発生 ●2021.1.4-11 ドイツ HPAI(H5N8) ニーダーザクセン州 養鶏場 7 件発生 ●ロシア ASF 沿海地方 野生イノシシ 1 件発生 ●ベルギー HPAI(H5N8) オースト=フランデレン州 セグロカモメ 1 件発生 ●インド HPAI(H5N1) マハラシュトラ州 養鶏場 1 件発生 ●台湾 HPAI(H5N5) コクチョウ 1 件発生</p>
<p>2021.1.10</p>	<p>●埼玉県 イノシシ 1 頭感染 CSF 計 117 頭(捕獲 102 頭、死亡 15 頭) 117 小川町 捕獲 ●千葉県 HPAI 疑似患畜確認(国内 35 例目、千葉県内 2 例目) いすみ市 採卵鶏(約 115 万羽) ・1/10: 死亡鶏増加通報 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性 ・1/11: 遺伝子検査 H5 亜型 HPAI 疑似患畜確認 ●静岡県 野生イノシシ 8 感染 CSF 計 287(捕獲 140 頭、死亡 147 頭) 280 1/4 湖西市大知波 死亡 281 1/4 森町薄場 捕獲 282 1/2 浜松市天竜区水窪町地頭方 捕獲 283 1/3 磐田市敷地 捕獲 284 1/4 湖西市新所・岡崎・梅田入会地 捕獲 285 1/9 湖西市岡崎 捕獲 286 1/8 森町亀久保 捕獲 287 1/10 浜松市天竜区春野町豊岡 捕獲 ●和歌山県 イノシシ 3 感染 CSF 計 22(捕獲 18 頭、死亡 4 頭) 20 1/3 紀の川市貴志川町西山 捕獲</p>	<p>●ベルギー HPAI(H5) カナダガン 1 件発生</p>

	21 1/3 紀の川市貴志川町西山 捕獲 22 1/10 紀の川市東川原 捕獲	
2021.1.9		<ul style="list-style-type: none"> ●2020.12.28-1.9 韓国 HPAI(H5N8) 養鶏場 9 件発生 ●ロシア ASF 沿海地方 野生イノシシ 1 件発生
2021.1.8	<ul style="list-style-type: none"> ●鹿児島県 水 HPAIV 検査陽性(野鳥国内 27 例目) 	<ul style="list-style-type: none"> ●スロバキア HPAI(H5N8) 動物園 ノバリケン 1 件(2 羽死亡、1 羽殺処分)発生 ●リトアニア HPAI(H5N8) クライペダなど コブハクチョウ 3 件確認 ●ドイツ HPAI(H5N8) ブレーメン ガン類 1 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N8) ノルトライン=ヴェストファーレン州 タカ類 1 件発生 ●ポーランド HPAI(H5N8) ルブシュ県 七面鳥農場 1 件発生 ●ケララ州 養鶏場 1 件発生 ●インド HPAI(H5N1) パンジャブ州 インドガン 1 件発生 ●ネパール HPAI(H5N8) バグマティ県 養鶏場 1 件発生 ●2020.12.17-1.8 ベトナム HPAI(H5N6) 養鶏場 5 件発生
2021.1.7	<ul style="list-style-type: none"> ●栃木県 イノシシ 1 感染 CSF 計 4 頭(捕獲 2 頭、死亡 2 頭) 4 那須塩原市関谷 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●ハンガリー コマーロム・エステルゴム県 HPAI(H5N8 亜型)発生確認 ●インド HPAI(H5N1) マハラシュトラ州 1 件発生 ●ルーマニア HPAI(H5) コンスタンツァ県 オオハクチョウ 1 件発生
2021.1.6	<ul style="list-style-type: none"> ●山梨県 イノシシ 3 感染 CSF 計 62 頭(捕獲 22 頭、死亡 40 頭) 60 1/4 甲府市 捕獲 61 1/5 笛吹市芦川町 捕獲 62 1/6 早川町赤沢 死亡 <p>豚熱の防疫措置対応(概要)</p>  <ul style="list-style-type: none"> ●宮崎県 死亡野鳥 HPAIV(H5N8 亜型)検出(陽性)(野鳥国内 31 例目) 延岡市牧町 ・1/6: 延岡市牧町 オナガガモ死亡個体回収 延岡家保簡易検査 A 型 IV 陰性 ・1/13: 国立環境研究所 遺伝子検査 A 型 IV 遺伝子陽性 ・1/22: 鳥取大学 確定検査 HPAIV(H5N8 亜型)判明 	<ul style="list-style-type: none"> ●2021.1.5-6 ポーランド HPAI(H5N8) クヤヴィ=ポモージェ県、ヴァルミア=マズールィ県 養鶏場 2 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N3) シュレースヴィヒ=ホルシュタイン州 チドリ類 1 件発生 ●インド HPAI(H5N1) マディヤ プラデーシュ州 1 件発生 ●香港 HPAI(H5N8) 自然公園 環境材料(糞便) 1 件確認
2021.1.5		<ul style="list-style-type: none"> ●2020.12.31-1.5 韓国 ASF 江原堂、京畿道 野生イノシシ 8 件確認

		<ul style="list-style-type: none"> ●2020.12.29-1.5 フランス HPAI(H5N8) ランド県など 養鶏場・あひる農場 50 件発生 ●フランス ピレネー・アトランティック県 H5N8 亜型 ●ドイツ HPAI(H5N8) チューリンゲン州 1 件発生 ●ドイツ HPAI(H5N3) シュレースヴィヒ=ホルシュタイン州 タカ類 1 件発生 ●スペイン HPAI(H5N8) カタルーニャ州 自然公園 シュバシコウなど 1 件発生 ●カンボジア HPAI(H5N1) バットンバン州 養鶏場 1 件発生 ●ロシア HPAI(H5N8) クラスノダール地方 アオサギ 1 件発生
2021.1.4	<ul style="list-style-type: none"> ●滋賀県 イノシシ 3 頭感染 CSF 計 245 頭(捕獲 243 頭、死亡 2 頭) 243 高島市今津町北生見 捕獲 244 高島市新旭町饗庭 捕獲 245 東近江市稲垂町 捕獲 	<ul style="list-style-type: none"> ●オランダ HPAI(H5N8) 北ブラバント州 養鶏場 1 件発生 ●ポーランド HPAI(H5N8) ルブリン県 養鶏場 1 件発生 ●ハンガリー HPAI(H5N8) コマーロム・エステルゴム県 養鶏場 2 件発生 ●イタリア HPAI(H5N8) ベネト州 ヨーロッパノスリ 1 件発生
2021.1.3	<ul style="list-style-type: none"> ●滋賀県 オオバン A型鳥インフルエンザウイルス遺伝子陽性反応 ・1/3: 彦根市 オオバン 1 羽死亡個体回収 ・1/8: 国立環境研究所 遺伝子検査 A 型 AIV 遺伝子陽性 回収地点周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域に指定 野鳥監視を強化 ※ 今後: 鳥取大学 HPAIV の確定検査実施予定 	<ul style="list-style-type: none"> ●ドイツ HPAI(H5N8) ヘッセン州 野鳥 1 件確認 ●ドイツ HPAI(H5N8) ヘッセン州 動物園 キジ類など 1 件発生 ●2020.12.26-1.3 韓国 HPAI(H5N8) オオハクチョウなど 11 件確認
2021.1.2		<ul style="list-style-type: none"> ●2020.11.18-1.2 英国 HPAI(H5N8) イングランドでコブハクチョウなど 2 件発生 ●2021.1.1-2 ドイツ HPAI(H5N8) ニーダーザクセン州 七面鳥肥育農場 3 件発生 ●スウェーデン HPAI(H5N8) 養鶏場 1 件発生
2021.1.1	<ul style="list-style-type: none"> ●岐阜県 養鶏場 HPAI 疑似患畜確認(国内 34 例目、岐阜県内初) 美濃加茂市 採卵鶏(約 6.8 万羽) ・1/1: 飼養鶏元気消失通報 移動自粛要請 農場立入検査 インフルエンザ簡易検査陽性 ・1/2: 遺伝子検査 HPAI H5 亜型疑似患畜確認 	<ul style="list-style-type: none"> ●2020.12.27-1.1 インド HPAI(H5N8) マディヤプラデーシュ州 イエカラスなど 2 件発生 ●2020.12.25-1.1 インド HPAI(H5N8) ラジャスタン州 イエカラスなど 3 件発生 ●2020.12.20-1.1 韓国 HPAI(H5N8) 養鶏場 9 件発生 ●ロシア HPAI(H5N8) クラスノダール地方 養鶏場 1 件発生 ●インド HPAI(H5N8) グジャラート州 養鶏場 1 件発生 ●デンマーク HPAI(H5N3) チョウゲンボウ 1 件発生