

阿蘇家保便り

平成27年1月号

熊本県阿蘇家畜保健衛生所

〒869-2612 阿蘇市一の宮町宮地2639-1

TEL 0967-22-0041 FAX 0967-22-4612



宮崎県、山口県で高病原性鳥インフルエンザ発生

平成26年12月16に宮崎県延岡市、12月28日に宮崎市、12月30日に山口県長門市で高病原性鳥インフルエンザ（いずれもH5N8亜型）が発生しました（詳細は下記）。

| No. | 発生日 | 発生場所 | 畜種 | 飼養羽数 | 備考 |
|-----|-----------|-----------|------|----------|--------|
| 1例目 | H26.12.16 | 宮崎県延岡市北川町 | 肉用種鶏 | 約4,000羽 | H5N8亜型 |
| 2例目 | H26.12.28 | 宮崎県宮崎市高岡町 | 肉用鶏 | 約42,000羽 | H5N8亜型 |
| 3例目 | H26.12.30 | 山口県長門市日置中 | 肉用種鶏 | 約37,000羽 | H5N8亜型 |

先月号でもお知らせしているところですが、11月に島根県安来市で採取された渡り鳥の糞便からH5N8亜型の鳥インフルエンザウイルスが検出されて以降、鹿児島県出水市のナベヅルを含め、各地で死亡野鳥等における検出が相次いでいます。

養鶏農家の皆様におかれましては、今一度**防鳥ネットの破損等が無い**か点検して頂くとともに、農場の入口での車両の消毒、**鶏舎周囲への石灰散布**等、農場への侵入防止徹底をお願いします。

また、万一異状が認められた際には速やかに家畜保健衛生所まで通報していただきますようよろしくお願いいたします。

| 都道府県 | 場所 | 種名 | 回収日他 |
|------|------------|-----------------|-------------------|
| 島根県 | 安来市 | 渡り鳥糞便 | 11/3採取 H5N8亜型 |
| 千葉県 | 長生郡 長柄町 | カモ類糞便 | 11/18採取 H5N8亜型 |
| 鳥取県 | 鳥取市 | カモ類糞便 | 11/18採取 H5N8亜型 |
| 兵庫県 | 南あわじ市 | あいがも 野生化個体 | 11/29回収 H1N1亜型 |
| 鹿児島県 | 出水市 | マナヅル | 11/23回収 H5N8亜型 |
| 鹿児島県 | 出水市 | 環境試料 (ねぐらの水) | 12/1採取 H5N8亜型 |
| 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 12/7回収 H5N8亜型 |
| 岐阜県 | 可児市 | オシドリ | 12/12回収 H5N8亜型 |
| 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 12/17回収 H5N8亜型 |
| 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 12/24回収 H5N8亜型 |
| 鹿児島県 | 出水市 | ナベヅル | 1/3回収 H5N8亜型 |

※ウイルスが検出された事例のみ 1

2015年1月6日10時40分現在

韓国では、昨年12月3日以降、口蹄疫の発生が継続しています。

1月6日現在、忠清北道（21件）、忠清南道（7件）、京畿道（4件）及び慶尚北道（3件）で**35件の発生**が確認されており、そのうちの1件は牛での発生となっています（O型、牛・豚）。

地理的に近く、人の往来や物流も盛んな国であることから、国内への口蹄疫ウイルスの侵入リスクは極めて高い状況です。

また、年末・年始・春節（旧正月、平成27年2月19日）の時期には、特にアジア地域における人・物の移動が盛んになり、疾病の国内侵入リスクが高くなると考えられ、十分な注意が必要となります。

農場出入り口での車両、長靴の消毒、部外者の立ち入り禁止など、飼養衛生管理基準の遵守を徹底し、引き続き農場への疾病侵入防止について万全を期して頂くとともに、早期発見、早期通報の徹底をよろしくお願いいたします。

韓国における口蹄疫の発生状況 (2014年7月23日～、O型)



獣医師の方へ・獣医師法第22条の届け出について

獣医師免許をお持ちの方は、獣医師法第22条の規定に基づき、2年ごとの届出が義務付けられています。集計結果は、獣医師の分布、就業状況、異動状況等を的確に把握するために利用されています。

平成26年度はこの届出を行う年となっており、獣医師免許をお持ちの方は、業務の種類及び内容にかかわらず、平成26年12月31日現在における住所、氏名及び勤務先等の必要事項について、**平成27年1月15日**までにお住まいの地域を管轄する家畜保健衛生所まで遅滞なく届出を行っていただくようお願いします。

毎月20日は「くまもと家畜防疫の日」

毎月20日は飼養衛生管理基準の自主チェックおよび農場消毒を行う日です。口蹄疫や鳥インフルエンザ、PED等の家畜伝染性疾病の侵入を防ぎ発生を予防するためには、地域一帯の衛生水準を上げる事が重要です。農場を守るため、**20日の自主チェックと消毒を習慣化**させましょう！

家畜伝染病発生情報メールサービスをご活用下さい！

防災情報や家畜伝染病発生情報を配信しています。
下記アドレスもしくはQRコードより、登録用ホームページへ！

<http://www.anshin.pref.kumamoto.jp/>



近隣諸国における悪性伝染病発生情報

| 病名 | 発生地 | 発生日 | 畜種 | 型 |
|------------------|------|---------------|-----|------|
| 口蹄疫 | 韓国 | 12月3日～1月5日 | 豚、牛 | O |
| | 中国 | 1月2日 | 豚 | A |
| 高病原性 鳥インフルエンザ | インド | 11月28日～12月11日 | あひる | H5N1 |
| | ベトナム | 11月29日～12月13日 | 家きん | H5 |
| 低病原性 鳥インフルエンザ | 台湾 | 12月17日 | 家きん | H5 |
| | 香港 | 12月30日 | 家きん | H7N9 |

1月5日現在