

1／7（金）の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」

～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～



報道発表資料の配付日時 1月7日（金）21時00分

発表項目 (行事名)	留萌振興局管内で回収された衰弱野鳥（オジロワシ）における高病原性鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査の結果について（陽性）		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	

概要	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1月2日に苫前町で回収され鳥インフルエンザウイルスが確認された衰弱野鳥（オジロワシ）について、本日（7日）、<u>国立環境研究所の遺伝子検査</u>で高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認されたのでお知らせします。 ○ 現時点では、道内の家きん飼養農場において異状を認める報告はなく、また、当該野鳥の回収場所周辺地域で衰弱したり死亡している野鳥は発見されていません。 また、回収地点から半径3kmの区域内の立入検査を行う家きん飼養農場はないことを確認済み。 <p>〈今後の対応〉</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 本日21時に「北海道海外悪性伝染病警戒本部幹事会」を書面開催し、構成員において情報を共有するとともに、発生予防対策を徹底します。 (2) 1月6日に指定された野鳥監視重点区域（回収地点から半径10kmの区域内）における緊急調査（鳥類生息状況調査、死亡野鳥調査等）を実施するとともに、各振興局でも、野鳥の監視を強化します。 (3) 全道の家きん飼養農場に対し、農場入口や鶏舎周囲の定期的な消毒を指導するとともに、異状が見られた場合の早期通報の徹底及び防鳥ネット等による野鳥の侵入防止対策の徹底について、引き続き、指導します。
参考	<ul style="list-style-type: none"> ・高病原性鳥インフルエンザウイルス ウイルスの血清亜型がH5又はH7で、<u>ニワトリに対する病原性(致死率や伝播力など)</u>が高いウイルス。

報道（取材）に当たってのお願い	<ul style="list-style-type: none"> ○ 今回の事例は、道内の環境中に本病ウイルスが存在していることを示していることから、高病原性鳥インフルエンザ発生防止のため、引き続き、家きん飼養農家における飼養衛生管理の自己点検や消毒の徹底について、積極的な報道による注意喚起をお願いします。 ○ 高病原性鳥インフルエンザは、感染した鳥と密接に接触するなどの特殊な場合を除いて、通常では人に感染しないと考えられています。 ○ 現地での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いします。 				
他のクラブとの関係	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>同時配付</td> <td>環境省、留萌振興局</td> </tr> <tr> <td>同時レク</td> <td></td> </tr> </table>	同時配付	環境省、留萌振興局	同時レク	
同時配付	環境省、留萌振興局				
同時レク					

担当（連絡先）	<ul style="list-style-type: none"> ・環境生活部環境局自然環境課野生鳥獣係（担当者：山中） TEL：011-231-4111（内線24-382）ダイヤルイン：011-204-5205 ・農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係（担当者：信本） TEL：011-231-4111（内線27-791）ダイヤルイン：011-204-5441
---------	--