


報道発表資料の配付日時 10月27日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	野鳥における高病原性鳥インフルエンザ発生状況について (疑い事例、オホーツク総合振興局斜里町)		
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	<p>○ 10月23日に斜里町内で回収され、簡易検査の結果が陰性であった衰弱野鳥(ハシブトガラス)1羽について、本日、環境省から、国立環境研究所で実施した遺伝子検査でA型鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)の陽性反応が確認された旨、連絡がありました。</p> <p>○ 現時点では、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認された段階であり、高病原性鳥インフルエンザが確認されたわけではありません。</p> <p>○ 環境省では、引き続き、高病原性の検査を実施しており、その結果は判明次第公表します。</p> <p>○ 環境省は、回収地点の半径10kmの区域内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化することとしています。</p> <p>〈今後の対応〉</p> <p>(1) オホーツク総合振興局は、野鳥監視重点区域において、野鳥の大量死等の有無について監視を強化します。</p> <p>(2) 回収地点から半径3kmの区域内には立入検査を必要とする家きん飼養農場はないことを確認済みです。また、現時点で道内の家きん飼養農場において、異状を認める報告はありません。</p> <p>(3) 高病原性鳥インフルエンザが検出された場合、オホーツク総合振興局海外悪性伝染病警戒本部幹事会構成員に対し、情報共有を行い発生予防対策の徹底を図ります。</p> <p>※別添資料 令和4年シーズンの野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生状況</p>		
参考	○ 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。		
報道(取材)に当たってのお願い	<p>○ 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。</p> <p>○ 今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、養鶏場への取材は、本病のまん延を引き起こすおそれもあることから、厳に慎むようご協力をお願いいたします。</p>		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	環境省、北海道(野生動物対策課)	
担当(連絡先)	<p>・北海道オホーツク総合振興局保健環境部環境生活課長(担当者:橘) TEL:0152-41-0626</p> <p>・北海道オホーツク総合振興局産業振興部農務課長(担当者:森) TEL:0152-41-0660</p> 		

令和4年10月27日 15 時現在

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

（令和4年10月～）

本件	○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易 検査	遺伝子 検査	病原性
			振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数			
	野鳥1例目	10/8	根室	別海町	糞便	カモ類	/	/	/	<b>高病原性</b>
●	疑い	10/23	オホーツク	斜里町	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	陰性	<b>陽性</b>	検査中