



発表項目 (行事名)	日高振興局管内で回収された死亡野鳥(オジロワシ)におけるA型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	<p>○ えりも町内で2月2日に回収された死亡野鳥(オジロワシ1羽)について、昨日(8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)の遺伝子が検出された(陽性)旨連絡がありましたのでお知らせします。</p> <p>○ 現時点では、ウイルス遺伝子検査により陽性が確認された段階であり、高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認されたわけではありません。</p> <p>○ 現在、環境省(国立環境研究所)では、引き続き、高病原性かどうかの検査を実施しており、その結果は判明次第、公表します。 (検査結果の判明まで6日程度かかる見込み)</p> <p>○ 2月8日、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>○ 現在のところ、回収地点付近で衰弱したり死亡している野鳥は、他に確認されていませんが、今後とも関係機関と協力して、周辺地域における野鳥の監視を継続します。</p> <p>○ 高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認された場合には、「北海道海外悪性伝染病警戒本部幹事会」を開催し、情報の共有を図るほか、「高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザに関する特定家畜伝染病防疫指針」に基づき、当該オジロワシの確認地点の消毒を行います。 なお、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く、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>		
報道(取材)に当たってのお願い	<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るため、病原性は未確定であり、高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認されたわけではありません。</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> <p>○ 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。</p>		
他のクラブとの関係	同時配付	環境省、日高振興局	
	同時レク		
担当 (連絡先)	<p>・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</p> <p>・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</p>		