

報道発表資料の配付日時 6月12日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	ラッコにおける高病原性鳥インフルエンザの発生について																		
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>○ 次のとおり回収された死亡個体について、北海道大学及び国立環境研究所で実施した遺伝子検査で高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5亜型）が確認された旨、6月11日(水)に環境省から連絡がありました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回収日</th> <th>場所</th> <th>種類</th> <th>頭数</th> <th>検査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5/4</td> <td rowspan="3">根室市</td> <td rowspan="3">ラッコ</td> <td>1</td> <td>5/12 に高病原性を確認（H5 亜型）</td> </tr> <tr> <td>5/5</td> <td>1</td> <td>【道内哺乳類 3～4 例目】</td> </tr> <tr> <td>5/7</td> <td>1</td> <td>5/15 に高病原性を確認（H5 亜型） 【道内哺乳類 5 例目】</td> </tr> </tbody> </table> <p>※上記に係る野鳥重点監視区域は、6月10日(火)24時に解除済みです。</p> <p>【野生動物対策課 野鳥の高病原性鳥インフルエンザ情報ページ】 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/birdflu.html</p>  <p>〈今後の道の対応〉</p> <p>(1) 「対応レベル1（通常時）」の変更はなく、「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」に基づき、感染野鳥の早期発見のため、今後とも各振興局において、野鳥の生息状況や死亡野鳥等の監視を行います。</p> <p>(2) 北海道海外悪性伝染病警戒本部幹事会構成員には情報共有をもって発生予防対策の徹底を図ります。</p>			回収日	場所	種類	頭数	検査結果	5/4	根室市	ラッコ	1	5/12 に高病原性を確認（H5 亜型）	5/5	1	【道内哺乳類 3～4 例目】	5/7	1	5/15 に高病原性を確認（H5 亜型） 【道内哺乳類 5 例目】
	回収日	場所	種類	頭数	検査結果														
5/4	根室市	ラッコ	1	5/12 に高病原性を確認（H5 亜型）															
5/5			1	【道内哺乳類 3～4 例目】															
5/7			1	5/15 に高病原性を確認（H5 亜型） 【道内哺乳類 5 例目】															
参考	<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。日常生活においては、過度に心配する必要はありません。</p>																		
報道（取材） に当たって のお願い	<p>○ 死亡していたり、衰弱している鳥などの野生動物を見つけても、素手で触らない、触った場合は手洗いするなど、死んだ鳥などの野生動物との接し方について注意喚起をお願いします。</p> <p>○ 高病原性鳥インフルエンザ発生防止のため、引き続き、家きん飼養農場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、注意喚起のご協力をお願いします。</p> <p>○ なお、当該案件に係る検査結果等については、環境省野生生物課鳥獣保護管理室（TEL 03-5521-8285）にお問い合わせください。</p> <p>○ また、ラッコに関する法令等については、水産庁資源管理部国際課捕鯨室（TEL 03-3502-2443）にお問い合わせください。</p>																		
他のクラブ との関係	同時配付	根室振興局																	
担 (連絡先)	同時レク	<ul style="list-style-type: none"> 環境生活部自然環境局野生動物対策課野生鳥獣係（担当者：課長補佐 寒河江） TEL：011-231-4111（内線 24-384）ダイヤルイン：011-204-5205 公用スマホ：011-585-6104 内線 45731 農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係（担当者：主幹（防疫） 大野） TEL：011-231-4111（内線 27-791）ダイヤルイン：011-204-5441 公用スマホ：011-585-6103 内線33614 																	