

報道発表資料の配付日時 11月1日(火) 16時00分

発表項目	高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の遺伝子解析及び高病原性鳥インフルエンザウイルスのNA亜型の確定について		
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>農林水産省から、10月28日(金)に厚真町で確認された高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜について、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門が実施した遺伝子解析の結果、<u>高病原性鳥インフルエンザ(H5N1亜型)</u>の患畜であることが確認されたとの発表がありましたのでお知らせします。</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 高病原性鳥インフルエンザウイルスは、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されています。</li> <li>○ <u>現場での取材は、本病のまん延を引き起こすおそれや作業の支障に繋がる場合があると同時に、ドローンやヘリコプターによる撮影は農場のプライバシーの侵害に繋がる可能性がありますので、厳に慎むようにお願いします。</u></li> </ul>
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク .....

担当 (連絡先)	北海道高病原性鳥インフルエンザ対策本部 (担当者: 横田、中田) TEL: 011-231-4111 (内線 38-071) ファックス: 011-206-6697
-------------	---