

Informe de notificación inmediata									
Referencia del informe: REF OIE 16520, Fecha del informe: 13/11/2014, País : Japón									
Resumen del informe									
Nombre de quien envía el informe	Dr Toshio Kawashima				Teléfono	(81-3) 3502 8295			
Posición	CVO				Fax	(81-3) 3502 3385			
Dirección	Animal Health Division Food Safety and Consumer Affairs Bureau Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries 1-2-1 Kasumigaseki Chiyoda-ku  Tokyo 100-8950				Correo electrónico	animal_health88@nm.maff.go.jp			
					Fecha de envío del informe a la OIE	14/11/2014			
Tipo de animal	Terrestres				Fecha del informe	13/11/2014			
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena				Fecha del inicio del evento	03/11/2014			
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena				Fecha de pre-confirmación del evento	13/11/2014			
Serotipo(s)	H5N8				Fecha de la última aparición	16/04/2014			
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE				Diagnóstico	Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)			
País o zona	todo el país				Signos clínicos	No			
Número de focos notificados	enviar= 1, Borrador= 0								
Detalles de los focos									
Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
SHIMANE- (este informe - enviado)	-			No aplicable	Yasugi-shi	35.431442	133.250915	03/11/2014	13/11/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Cisne chico:Anatidae(Cygnus columbianus)	Animales	...	1	0	0	0			
Población afectada	2 muestras fecales de Cygnus columbianus (cisne chico)								
Resumen de focos: Número total de focos = 1 (Enviar)									
Especies	Susceptibles		Casos	Muertos		Destruídos		Sacrificados	
Cisne chico			1	0		0		0	
Epidemiología									
Otros detalles epidemiológicos / comentarios									
El 13 de noviembre de 2014 se confirmó que 2 muestras fecales de Cygnus columbianus (cisne chico) eran positivas para el virus A de la influenza H5N8. Las muestras habían sido tomadas por la Universidad de Kyoto Sangyo el 3 de noviembre de 2014. Se llevaron a cabo RT-PCR y secuenciación y el resultado indicó que el sitio de clivaje de la HA0 de la secuencia de aminoácidos era compatible con el virus de la influenza aviar altamente patógena (resultados positivos de las muestras fecales únicamente, sin casos clínicos).									
Fuente del o de los focos u origen de la infección									
• Desconocida o no concluyente									
Medidas implementadas									
Ninguna medida de control									
Animales tratados				Vacunación prohibida					
No				Sí					
Resultados de las pruebas diagnósticas									
Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio		Especies	Tipo de prueba		Fecha en que los resultados han sido entregados		Resultados	
Laboratorio privado	Universidad de Kyoto Sangyo		Cisne chico	secuenciación del gen		13/11/2014		Positivo	

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha en que los resultados han sido entregados	Resultados
Laboratorio privado	Universidad de Kyoto Sangyo	Cisne chico	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	13/11/2014	Positivo
Laboratorio privado	Universidad de Kyoto Sangyo	Cisne chico	aislamiento viral	13/11/2014	Positivo

**Informes futuros**

Todos los focos de este informe han sido resueltos.

## Mapa de focos

