

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Toshiro 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 envio del informe a la OIE	21/11/2014

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	21/11/2014
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= 2, 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- (otro 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)								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
CHIBA- (este informe - enviado)	-	Nagara-machi		No aplicable	Chosei-gun	35.431122	140.227086	18/11/2014	21/11/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Anatidae (no identificada):Anatidae(Anatidae (incognita))	Animales	...	1	0	0	0			
Población afectada	2 muestras fecales de Anatidae (especies desconocidas pues sólo se tomaron muestras fecales)								

Resumen de focos: Número total de focos = 2 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Cisne chico		1	0	0	0
Anatidae (no identificada)		1	0	0	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
El 20 de noviembre de 2014 se confirmó que 2 de 50 muestras fecales de Anatidae (aves silvestres, especies desconocidas) eran positivas para el virus A de la influenza H5N8. Las muestras habían sido tomadas el 18 de noviembre de 2014 y fueron analizadas mediante aislamiento viral y RT-PCR. Las pruebas para confirmar la patogenicidad del virus están siendo efectuadas en el Instituto nacional de salud animal. Un informe de seguimiento sobre los resultados se enviará en unos días.

<b>Otros detalles epidemiológicos / comentarios</b>
El 20 de noviembre de 2014 se confirmó que 2 de 50 muestras fecales de Anatidae (aves silvestres, especies desconocidas) eran positivas para el virus A de la influenza H5N8. Las muestras habían sido tomadas el 18 de noviembre de 2014 y fueron analizadas mediante aislamiento viral y RT-PCR. Las pruebas para confirmar la patogenicidad del virus están siendo efectuadas en el Instituto nacional de salud animal. Un informe de seguimiento sobre los resultados se enviará en unos días.
• Desconocida o no concluyente
<b>Fuente del o de los focos u origen de la infección</b>
• 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 local	Centro de higiene del ganado de Chiba	Anatidae (no identificada)	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	20/11/2014	Positivo
Laboratorio local	Centro de higiene del ganado de Chiba	Anatidae (no identificada)	aislamiento viral	18/11/2014	Positivo

**Informes futuros**

<b>El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados</b>
---

## Mapa de focos

