

Informe de seguimiento n°2									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 16584, Fecha del informe : 25/11/2014, País : Japón									
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			25/11/2014		
Tipo de animal		Terrestres			Fecha del informe		25/11/2014		
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- (otro informe - enviado)	-	Nagara-machi		No aplicable	Chosei-gun	35.431122	140.227086	18/11/2014	22/11/2014
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									

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente
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 analizadas con aislamiento viral y RT-PCR en tiempo real. Las pruebas para confirmar la patogenicidad del virus se llevaron a cabo en el Instituto nacional de salud animal y el resultado de la secuenciación genética 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 nacional	Instituto nacional de salud animal	Anatidae (no identificada)	prueba de inhibición de la neuroaminidasa	22/11/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de salud animal	Anatidae (no identificada)	secuenciación del gen	21/11/2014	Positivo
Laboratorio local	Centro de higiene del ganado de Chiba	Anatidae (no identificada)	prueba RT-PCR en tiempo real	20/11/2014	Positivo
Laboratorio local	Centro de higiene del ganado de Chiba	Anatidae (no identificada)	aislamiento viral	20/11/2014	Positivo

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados
--

Mapa de focos

