

## Informe de seguimiento n°5

Referencia del informe: , Referencia OIE : 16788, Fecha del informe : 19/12/2014, País : Japón

### Resumen del informe

<b>Nombre de quien envía el informe</b>	Dr Toshiro Kawashima	<b>Teléfono</b>	(81-3) 3502 8295
<b>Posición</b>	CVO	<b>Fax</b>	(81-3) 3502 3385
<b>Dirección</b>	Animal Health Division Food Safety and Consumer Affairs Bureau Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries 1-2-1 Kasumigaseki Chiyoda-ku  Tokyo 100-8950	<b>Correo electrónico</b>	animal_health88@nm.maff.go.jp
		<b>Fecha de envío del informe a la OIE</b>	19/12/2014

<b>Tipo de animal</b>	Terrestres	<b>Fecha del informe</b>	19/12/2014
<b>Enfermedad</b>	Influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha del inicio del evento</b>	03/11/2014
<b>Agente etiológico</b>	Virus de la influenza aviar altamente patógena	<b>Fecha de pre-confirmación del evento</b>	13/11/2014
<b>Serotipo(s)</b>	H5N8	<b>Fecha de la última aparición</b>	16/04/2014
<b>Motivo</b>	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	<b>Diagnóstico</b>	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
<b>País o zona</b>	todo el país	<b>Signos clínicos</b>	Sí
<b>Número de focos notificados</b>	enviar= 7, 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
TOTTORI- (otro informe - enviado)	-			No aplicable	Tottori-shi	35.501133	134.235091	18/11/2014	26/11/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Anatidae (no identificada):Anatidae(Anatidae (incognita))	Animales	...	1	0	0	0			
Población afectada	Una muestra fecal de Anatidae (especie no identificada pues sólo se tomaron muestras fecales)								

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			

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
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)								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KAGOSHIMA- (otro informe - enviado)	-			No aplicable	Izumi-shi	32.090572	130.352753	23/11/2014	29/11/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Grulla cuelliblanca:Gruidae(Grus vipio)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	Se encontró débil una grulla cuelliblanca (Grus vipio) y se realizaron pruebas de laboratorio.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KAGOSHIMA- (otro informe - enviado)	-			No aplicable	Izumi-shi	32.090572	130.352753	01/12/2014	06/12/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Gruidae (no identificada):Gruidae(Gruidae (incognita))	Animales	...	...	...	0	0			
Población afectada	Agua tomada de una percha para grullas (no de animales).								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KAGOSHIMA- (otro informe - enviado)	-			No aplicable	Izumi-shi	32.090572	130.352753	07/12/2014	10/12/2014
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Grulla monje:Gruidae(Grus monacha)	Animales	...	1	1	0	0			
Población afectada	Se encontró muerta una grulla monje (Grus monacha) y se realizaron pruebas de laboratorio.								

Province	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MIYAZAKI- (otro informe - enviado)	-	Kitagawa-machi		Explotación	Nobeoka-shi	32.67972	131.697586	14/12/2014	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4031	31	31	4000	0			
Población afectada	Aves de corral reproductoras de engorde								

Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Enviar)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Cisne chico		1	0	0	0
Anatidae (no identificada)		2	0	0	0
Grulla cuelliblanca		1	1	0	0
Gruidae (no identificada)				0	0

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Grulla monje		1	1	0	0
Aves	4031	31	31	4000	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
Después de que todas las aves susceptibles de la explotación afectada (aproximadamente 4.000 aves) fueron destruidas, las canales de las aves destruidas así como los materiales contaminados fueron enterrados y la explotación fue desinfectada. Estas medidas de control se terminaron el 16 de diciembre de 2014. Las medidas de restricción de los desplazamientos (radio de 3 km de la explotación afectada) y de restricción de los envíos (radio de 3-10km de la explotación afectada) siguen aplicándose. Hay una explotación avícola dentro de las zonas de restricción de los desplazamientos y está bajo vigilancia. Se han establecido 10 puestos de desinfección en y alrededor de las zonas de restricción. El 17 de diciembre de 2014, el Instituto nacional de salud animal confirmó que el virus aislado era altamente patógeno para las aves basándose en la secuenciación genética. El 19 de diciembre de 2014, el subtipo NA fue confirmado como N8 por el Instituto nacional de salud animal. No se aplican restricción de los desplazamientos en el interior del país y sacrificio sanitario para los brotes en aves silvestres.
Fuente del o de los focos u origen de la infección
• Desconocida o no concluyente

### Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"><li>• control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos</li><li>• sacrificio sanitario</li><li>• cuarentena</li><li>• restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• tamizaje</li><li>• desinfección de áreas infectadas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ninguna medida de control programada</li></ul>
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 sanidad animal	Aves	prueba de inhibición de la neuroaminidasa	19/12/2014	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de sanidad animal	Aves	secuenciación del gen	17/12/2014	Positivo

### Informes futuros

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

## Mapa de focos

