

# Informe de seguimiento nº: 1

Referencia del informe: , OIE Ref: 4633, Fecha del informe: 26/01/2007, País: Japón

## Resumen del informe

Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Tipo de animal	Terrestres
Agente etiológico	Highly pathogenic avian influenza virus	Serotipo(s)	H5
¿Signos clínicos?	Si	Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE
Fecha de la confirmación del episodio	13/01/2007	Fecha del inicio del episodio	04/01/2007
Fecha del informe	26/01/2007	Diagnóstico	Clínico, Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
Fecha de la última ocurrencia	05/03/2004	Número de focos notificados	Enviado= 7, Borrador= 0
Nombre de quien envía el informe	Dr Toshiro Kawashima	Dirección	International Animal Health Affairs Office Animal Health Division Food Safety and Consumer Affairs Bureau 1-2-1 Kasumigaseki Chiyoda-ku Tokyo 100-8950
Posición	Director	Teléfono	(81-3) 3502 0767
Fax	(81-3) 3502 3385	Correo electrónico	animal_health@nm.maff.go.jp
Ingresado por	Mme Margarita Alonso		

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
KUMAMOTO			No aplicable	Sagara	32,2942	130,8223	04/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Especies Silvestres	Animales	1	1	1	0	0		
Población afectada		a hawk eagle						

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MIYAZAKI			Explotación	Shintomi-town	32,1137	131,4594	30/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	93000	300	300	92700	0		
Población afectada								

## Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
OKAJAMA			Explotación	Takahashi city	34,7268	133,4334	26/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	12000	63	63	11937	0		

Población afectada

### Foco (este informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MIYAZAKI			Explotación	Tougou Town	32,3303	131,4148	22/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	52500	3169	3169	49331	0		
Población afectada								

### Foco (otro informe - enviado)

Province	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Seguir	Fin
MIYAZAKI			Explotación	Kiyotake town	31,8474	131,377	10/01/2007	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados		
Aves	Animales	12000	3800	3800	8200	0		
Población afectada								

### Resumen de focos: Número total de focos = 5 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Especies Silvestres	1	1	1	0	0
Aves	169500	7332	7332	162168	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios	Fuente de infección	• Desconocida o no concluyente
--	---------------------	--------------------------------

### Medidas de control

Implementada	<ul style="list-style-type: none"><li>• Restricción de los movimientos en el interior del país</li><li>• Tamizaje</li><li>• Desinfección de áreas infectadas</li><li>• Cuarentena</li><li>• Sacrificio sanitario</li><li>• Control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos</li></ul>	Para ser implementada	• Ninguna medida de control programada
		Vacunación prohibida	Si
Animales tratados	No		

### País / Zona

País o zona	todo el país
-------------	--------------

## 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	National Institute of Animal Health	Aves	intravenous pathogenicity index (IVPI) test	26/01/2007	Positivo
Laboratorio nacional	National Institute of Animal Health	Aves	pathogen isolation by egg inoculation	25/01/2007	Positivo
Laboratorio nacional	National Institute of Animal Health	Aves	haemagglutination inhibition test (HIT)	25/01/2007	Positivo

## Informes futuros

¿Qué otros informes serán enviados a la OIE en relación con este acontecimiento?

Hay 10 focos considerados como no resueltos. No se puede considerar este evento como terminado antes de que estén resueltos todos los focos del evento.

## Mapa de focos

