

Informe de seguimiento n°2									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 21977, Fecha del informe : 19/12/2016, País : Japón									

Resumen del informe

Nombre de quien envía el informe	Dr Kazuo Ito	Teléfono	+81 3 3502 8295
Posición	Director	Fax	+81 3 3502 3385
Dirección	1-2-1 Kasumigaseki Chiyoda-ku Tokyo 100-8950	Correo electrónico	animal_health88@maff.go.jp
		Fecha de envío del informe a la OIE	21/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	19/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	28/11/2016
Agente etiológico	Highly pathogenic avian influenza virus	Fecha de confirmación del evento	28/11/2016
Serotipo(s)	H5N6	Fecha de la última aparición	17/02/2015
Motivo	Reaparición de una enfermedad de la Lista de la OIE	Diagnóstico	Clínico, Pruebas básicas de laboratorio (ej. parasitología, bacteriología, micología, histopatología), Pruebas de diagnóstico de laboratorio avanzadas (ej. virología, microscopía electrónica, biología molecular e inmunología)
País o zona	todo el país	Signos clínicos	Sí
Número de focos notificados	enviado= 6, Borrador= 0		

Detalles de los focos

Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
AOMORI- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Aomori-shi	40.814459	140.749038	28/11/2016	05/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	18370	10	10	18360	0			
Población afectada	Aves de corral (patos domésticos)								

Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NIIGATA- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Sekikawa-mura	38.089616	139.564917	29/11/2016	05/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	314047	130	130	313917	0			
Población afectada	Aves de corral (ponedoras)								

Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
NIIGATA- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Joetsu-shi	37.147864	138.236002	30/11/2016	06/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	235741	100	100	235641	0			
Población afectada	Aves de corral (ponedoras)								

Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
AOMORI- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Aomori-shi	40.814459	140.749038	02/12/2016	05/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	4725	5	5	4720	0			
Población afectada	Aves de corral (patos domésticos)								

Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
HOKKAIDO- (este informe - enviado)	-			Explotación	Shimizu-cho	43.01135	142.884491	16/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	283982	30	30	283952	0			
Población afectada	Poultry (layers)								

Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
MIYAZAKI- (este informe - enviado)	-			Explotación	Kawaminami-cho	32.19197	131.525822	19/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	122000	100	100	121900	0			
Población afectada	poultry (broilers)								

Resumen de focos: Número total de focos = 6 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	978865	375	375	978490	0

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
<p>Outbreak 2 (Niigata, Sekikawa-mura) –follow up information of the previous reports.</p> <p>On 20 December 2016 shipment restrictions were lifted as there were not any positive results of the tests conducted after control measures had been completed.</p> <p>Outbreak 1 (Aomori), Outbreak 3 (Niigata, Joetsu-shi) and Outbreak 4 (Aomori, 2nd case) –follow up information of the previous report:</p> <p>On 21 December 2016 shipment restrictions were lifted as there were not any positive results of the tests conducted after control measures had been completed.</p> <p>Outbreak 5 (Hokkaido, Shimizu-cho) –this report</p> <p>On 16 November 2016, the local veterinary service centre in Hokkaido Prefecture received a notification from a domestic hens farm on increase the numbers of dead birds (30 birds on the day).</p> <p>The samples from dead birds were confirmed to be influenza A virus positive by antigen-capture kits and to be subtype H5 by RT-PCR in Tokachi Livestock Hygiene Service Centre.</p> <p>The N-type was identified as N6 by NIAH on 20 November 2016.</p> <p>Destruction of all the susceptible birds in the affected farm has been completed.</p> <p>Movement and shipment restrictions are imposed on the farms within a radius of 3km and within a radius of 3-10km of the affected farm, respectively.</p> <p>Outbreak 6 (Miyazaki, Kawaminami-cho) -this report:</p> <p>On 19 November 2016, the local veterinary service centre in Miyazaki Prefecture received a notification from a domestic broilerss farm on increase the numbers of dead birds (100 birds on the day).</p> <p>The samples from dead birds were confirmed to be influenza A virus positive by antigen-capture kits and to be subtype H5 by RT-PCR in Miyazaki Livestock Hygiene Service Centre.</p> <p>Destruction of all the susceptible birds in the affected farm has been completed.</p> <p>Movement and shipment restrictions are imposed on the farms within a radius of 3km and within a radius of 3-10km of the affected farm, respectively.</p>
Fuente del o de los focos u origen de la infección
<ul style="list-style-type: none"> Desconocida o no concluyente

Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> sacrificio sanitario cuarentena restricción de los movimientos en el interior del país tamizaje desinfección de áreas infectadas 	<ul style="list-style-type: none"> ninguna medida de control programada
Animales tratados	Vacunación prohibida
No	Sí

Resultados de las pruebas diagnósticas

Tipo de laboratorio	Nombre del laboratorio	Especies	Tipo de prueba	Fecha de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio nacional	the National Institute of Animal Health	Aves	secuenciación del gen	20/12/2016	Positivo
Laboratorio local	Tokachi Livestock Hygiene Service Centre	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	16/12/2016	Positivo
Laboratorio local	Tokachi Livestock Hygiene Service Centre	Aves	prueba rápida	16/12/2016	Positivo
Laboratorio local	Miyazaki Livestock Hygiene Service Centre	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	19/12/2016	Positivo
Laboratorio local	Miyazaki Livestock Hygiene Service Centre	Aves	prueba rápida	19/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

Mapa de focos

