

Informe de seguimiento n°3									
Referencia del informe: , Referencia OIE : 22064, Fecha del informe : 26/12/2016, 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	28/12/2016

Tipo de animal	Terrestres	Fecha del informe	26/12/2016
Enfermedad	Influenza aviar altamente patógena	Fecha del inicio del evento	28/11/2016
Agente etiológico	Virus de la influenza aviar altamente patógena	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= 7, 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- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Shimizu-cho	43.01135	142.884491	16/12/2016	24/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	283982	30	30	283952	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
MIYAZAKI- (otro informe - enviado)	-			Explotación	Kawaminami-cho	32.19197	131.525822	19/12/2016	21/12/2016
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	122000	100	100	121900	0			
Población afectada	Aves de corral de engorde								

Prefecture	Número de focos	District	Sub-district	Tipo de Unidad Epidemiológica	Localización	Latitud	Longitud	Fecha de inicio	Fecha de término
KUMAMOTO- (este informe - enviado)	-			Explotación	Nankan-machi	33.061622	130.541079	26/12/2016	
Especies	Unidades de medida	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados			
Aves	Animales	107000	50	50	...	0			
Población afectada	Aves de corral (ponedoras)								

### Resumen de focos: Número total de focos = 7 (Enviado)

Especies	Susceptibles	Casos	Muertos	Destruídos	Sacrificados
Aves	1085865	425	425	978490	0

### Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios
<p>Brote 1 (Aomori), 2 (Niigata, Sekikawa-mura) y 4 (Aomori, 2ndo caso) – actualización:</p> <p>El 27 de diciembre de 2016, la restricción de movimientos fue levantada ya que 21 días pasaron sin aparición de nuevos brotes después que finalizaron las medidas de control, sacrificio sanitario incluido, el 5 de diciembre de 2016.</p> <p>Brote 3 (Niigata, Joetsu-shi) – actualización:</p> <p>El 28 de diciembre de 2016, la restricción de movimientos fue levantada ya que 21 días pasaron sin aparición de nuevos brotes después que finalizaron las medidas de control, sacrificio sanitario incluido, el 6 de diciembre de 2016.</p> <p>Brote 5 (Hokkaido, Shimizu-cho) – actualización:</p> <p>El Instituto nacional de salud animal identificó el 20 de noviembre de 2016 el tipo N como N6.</p> <p>El 24 de diciembre de 2016, las medidas de control, desinfección de los locales afectados incluida, finalizaron.</p> <p>Brote 6 (Miyazaki, Kawaminami-cho) – actualización:</p> <p>El 21 de diciembre de 2016, las medidas de control, desinfección de los locales afectados incluida, finalizaron.</p> <p>El Instituto nacional de salud animal identificó el 22 de noviembre de 2016 el tipo N como N6.</p> <p>Brote 7 (Kumamoto) – este informe:</p> <p>El 26 de diciembre de 2016, el centro de los servicios veterinarios locales de la prefectura de Kumamoto fue informado del aumento del número de aves muertas (50 aves muertas el mismo día) en una explotación de gallinas domésticas.</p> <p>El Centro para los servicios de higiene del ganado de Kumamoto confirmó que las muestras tomadas en las aves muertas eran positivas para el virus A de la influenza con pruebas de captura de antígenos y que pertenecían al serotipo H5 con RT-PCR y RT-PCR en tiempo real.</p> <p>La destrucción de todas las aves susceptibles de la explotación afectada está en curso.</p> <p>Se impuso una restricción a los movimientos en las explotaciones ubicadas en un radio de 3 km de la explotación afectada.</p> <p>Se impuso una restricción a los envíos de aves en las explotaciones ubicadas en un radio de 3-10 km de la explotación afectada.</p> <p>No se identificó aún el tipo N.</p>
Fuente del o de los focos u origen de la infección
<p>• Desconocida o no concluyente</p>

### Medidas implementadas

Implementada	Para ser implementada
--------------	-----------------------

Implementada	Para ser implementada
<ul style="list-style-type: none"> <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 de entrega de los resultados	Resultados
Laboratorio local	Centro para los servicios de higiene del ganado de Kumamoto	Aves	RT-PCR (técnica de la reacción en cadena de la polimerasa con transcriptasa reversa)	27/12/2016	Positivo
Laboratorio local	Centro para los servicios de higiene del ganado de Kumamoto	Aves	prueba RT-PCR en tiempo real	27/12/2016	Positivo
Laboratorio local	Centro para los servicios de higiene del ganado de Kumamoto	Aves	prueba rápida	26/12/2016	Positivo
Laboratorio nacional	Instituto nacional de salud animal	Aves	secuenciación del gen	22/12/2016	Positivo

Informes futuros

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

## Mapa de focos

