

Informe de seguimiento n°13

Referencia del informe: , Referencia OIE : 17127, Fecha del informe : 05/02/2015, 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 | Correo electrónico | animal_health88@nm.maff.go.jp |
| | Tokyo 100-8950 | Fecha de envío del informe a la OIE | 05/02/2015 |

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Tipo de animal | Terrestres | Fecha del informe | 05/02/2015 |
| 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 | 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 | enviar= 15, 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 |
|--|--|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| GIFU- (otro informe - enviado) | - | | | No aplicable | Kani-shi | 35.426121 | 137.061011 | 12/12/2014 | 20/12/2014 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Pato mandarín:Anatidae(Aix galericulata) | Animales | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Un pato Mandarín (Aix galericulata) ha sido hallado muerto y sometido a pruebas. | | | | | | | | |

| 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 | 16/12/2014 |

| 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 | | | |
| Aves | Animales | 4031 | 31 | 31 | 4000 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves de corral reproductoras de engorde | | | | | | | | |

| 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 | 17/12/2014 | 19/12/2014 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Grulla monje: Gruidae(Grus monacha) | Animales | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Una grulla monje (Grus monacha) ha sido hallada muerta y sometida a pruebas. | | | | | | | | |

| Province | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|
| MIYAZAKI- (otro informe - enviado) | - | Takaoka-cho | | Explotación | Miyazaki-shi | 31.962219 | 131.299922 | 28/12/2014 | 29/12/2014 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 42030 | 30 | 30 | 42000 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves de corral (pollos de engorde) | | | | | | | | |

| Province | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|-------------------------------------|---|---------------------|--------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|
| YAMAGUCHI- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Nagato-shi | 34.371919 | 131.1865 | 29/12/2014 | 01/01/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 33017 | 17 | 17 | 33000 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves de corral (reproductoras de engorde) | | | | | | | | |

| 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 | 03/01/2015 | 07/01/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Grulla monje: Gruidae(Grus monacha) | Animales | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Una grulla monje (Grus monacha) se encontró muerta y se analizó. | | | | | | | | |

| 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 | 14/01/2015 | 19/01/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Ánade real: Anatidae(Anas platyrhynchos) | Animales | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | | | |
| Población afectada | Un ánade real (Anas platyrhynchos) ha sido hallado muerto y se realizaron pruebas de laboratorio. | | | | | | | | |

| 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 |
| OKAYAMA- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Kasaoka-shi | 34.50718 | 133.507441 | 15/01/2015 | 23/01/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 200015 | 15 | 15 | 200000 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves de corral (ponedoras) | | | | | | | | |

| Province | Número de focos | District | Sub-district | Tipo de Unidad Epidemiológica | Localización | Latitud | Longitud | Fecha de inicio | Fecha de término |
|--------------------------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|--------------|--------------|------------|-----------------|------------------|
| SAGA- (otro informe - enviado) | - | | | Explotación | Arita-cho | 33.210597 | 129.849191 | 17/01/2015 | 20/01/2015 |
| Especies | Unidades de medida | Susceptibles | Casos | Muertos | Destruídos | Sacrificados | | | |
| Aves | Animales | 72908 | 8 | 8 | 72900 | 0 | | | |
| Población afectada | Aves de corral de engorde | | | | | | | | |

Resumen de focos: Número total de focos = 15 (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 |
| Grulla monje | | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Pato mandarín | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Aves | 352001 | 101 | 101 | 351900 | 0 |
| Ánade real | | 1 | 1 | 0 | 0 |

Epidemiología

Otros detalles epidemiológicos / comentarios

Actualización de la información sobre el brote en aves de corral en Saga notificado en el informe de seguimiento n° 11:

El 5 de febrero de 2015, se levantaron las restricciones a los envíos (3-10 km de radio alrededor de la explotación afectada) dado que la segunda prueba de confirmación dentro de las zonas de restricción de los movimientos (3 km de radio alrededor de la explotación afectada) mostró la ausencia del virus de la influenza aviar. Ambas pruebas de confirmación incluyeron inspección clínica, pruebas serológicas para anticuerpos y aislamiento del virus y los resultados obtenidos fueron todos negativos.

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"> • control de animales silvestres reservorios de agentes patógenos • 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 |

Informes futuros

El episodio continúa. Informes de seguimiento semanales serán enviados

Mapa de focos

