

Rapport de suivi n°: 4

Référence du rapport : , OIE Ref: 10207, Date du rapport: 04/02/2011, Pays: Japon

Résumé du rapport

Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Type d'animaux	Terrestres
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Sérotype(s)	H5N1
Signes cliniques	Oui	Motif	Réapparition d'une maladie appartenant à la liste de l'OIE
Date de première confirmation de l'événement	19/12/2010	Date du début de l'événement	16/12/2010
Date du rapport	04/02/2011	Date D'envoi À L'OIE	04/02/2011
Diagnostic			
Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie), Necropsie			
Date De Dernière Fréquence	01/04/2009	Nombre De Foyers Notifiés	Soumis= 12, Brouillons de rapport= 0
Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Toshiro Kawashima	Adresse	Animal Health Division Food Safety and Consumer Affairs Bureau Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries 1-2-1 Kasumigaesaki Chiyoda-ku Tokyo 100-8550
Titre	CVO	Téléphone	(81-3) 3502 8295
Fax	(81-3) 3502 3385	Courrier électronique	animal_health@nm.maff.go.jp
Saisi par	Dr Toshiro Kawashima		

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TOYAMA	Takaoka city	Kojo	Ne s'applique pas	Takaoka kojo (Old Castle) Park Zoo	36,747838	137,022638	16/12/2010	18/12/2010
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	14	4	4	10	0		
Population atteinte Captive wild birds: 10 Cygnus olor (mute swans) [4 mute swans died], 2 ducks and 2 Cygnus atratus (black swans)								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture	
KAGOSHIMA	Izumi city	Ne s'applique pas	Izumi Crane Park	32,102814	130,274954	18/12/2010	18/01/2011	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus		
Animaux sauvages	animaux	...	5	5	0	0		
Population atteinte Grus monacha (hooded crane)								

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KAGOSHIMA	Izumi city	Ne s'applique pas	Izumi Crane Park	32,102814	130,274954	18/12/2010	18/12/2010

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0
Population atteinte		Grus monacha (hooded crane)				

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FUKUSHIMA	Koriyama city	Ne s'applique pas	Toyoda-cho water purification facility (water reservoir)	37,396142	140,368409	04/01/2011	05/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	2	2	0	0	
Population atteinte		Aythya fuligula (tufted duck)					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FUKUSHIMA	Koriyama city	Ne s'applique pas	Toyota-machi	37,398532	140,364192	07/01/2011	23/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	3	3	0	0	
Population atteinte		Aythya fuligula (fuligule morillon)					

Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HOKKAIDO	Hamanaka-cho	Ne s'applique pas	Maruyamachirippu (swamp)	43,047314	145,016441	12/01/2011	19/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	5	5	0	0	
Population atteinte		3 Cygnus cygnus (whooper swan), 1 Anas acuta (northern pintail), 1 Aythya genus (wild duck)					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HYOGO	Itami city	Ne s'applique pas	Zugaike	34,79506	135,398083	12/01/2011	25/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	2	2	0	0	
Population atteinte		Aythya ferina (fuligule milouin), Tachybaptus ruficollis (grèbe castagneux)					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SHIMANE	Matsue city	Ne s'applique pas	Ville de Matsue	35,468059	133,048375	14/01/2011	14/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	

Population atteinte	Aythya fuligula (fuligule morillon)
---------------------	-------------------------------------

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TOTTORI	Yonago city	Ne s'applique pas	Akaide	35,416541	133,397362	19/01/2011	19/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte	Larus ridibundus (mouette rieuse)						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TOTTORI	Yonago city	Ne s'applique pas	Yomi-cho	35,472037	133,296843	24/01/2011	24/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte	Aythya fuligula (fuligule morillon)						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KOCHI	Niyodogawa-cho	Ne s'applique pas	Osaki	33,575012	133,169472	26/01/2011	26/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte	Aix galericula (canard mandarin)						

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HOKKAIDO	Hamanaka-cho	Ne s'applique pas	Biwase	43,058506	145,083499	28/01/2011	28/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte	Cygnus cygnus (cygne chanteur)						

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 12 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	14	27	27	10	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Inconnue ou incertaine
---	--	--------------------------

Mesures de lutte

Appliquée	• Dépistage	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Non	Vaccination interdite	Oui

Pays / Zone

Pays ou Zone	tout le pays
--------------	--------------

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date à laquelle les résultats ont été obtenus	Résultat
---------------------	--------------------	-----------	--------------	---	----------

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?
Il y a 0 foyer(s) qui ne sont toujours pas considérés comme résolus. Il n'est pas possible de déclarer cet événement comme terminé avant que tous les foyers individuels ne soient résolus.
Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

