

# Rapport de suivi n°: 7

Référence du rapport: , OIE Ref: 10298, Date du rapport: 03/03/2011, 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	15/12/2010
Date du rapport	03/03/2011	Date D'envoi À L'OIE	03/03/2011
<b>Diagnostic</b>			
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= 40, 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	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	15/12/2010	24/12/2010
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	5	5	0	0	
<b>Population atteinte</b>		Grus monacha (hooded crane)					

## 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		
<b>Population atteinte</b>		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	20/12/2010

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(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	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 (tufted duck)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HYOGO	Itami city	Ne s'applique pas	Zugaikae	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 (common pochard), Tachybaptus ruficollis (little grebe)					

### 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(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SHIMANE	Matsue city	Ne s'applique pas	Matsue city	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 (tufted duck)
---------------------	-------------------------------

### Foyer(autre 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 (black-headed gull)						

### Foyer(autre 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 (tufted duck)						

### Foyer(autre 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 (mandarin duck)						

### 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	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 (whooper swan)						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NAGASAKI	Nagasaki city	Ne s'applique pas	Miyazaki-machi	32,628475	129,833934	31/01/2011	31/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	2	2	0	0	
Population atteinte	Aix galericula (mandarin duck)						

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TOTTORI	Saihaku-gun	Ne s'applique pas	Daisen-cho	35,482349	133,467334	01/02/2011	01/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
<b>Population atteinte</b>		Aythya fuligula (fuligule morillon)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Nobeoka city	Ne s'applique pas	Kitakawa-machi	32,68969	131,69495	01/02/2011	01/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
<b>Population atteinte</b>		Aix galericula (mandarin duck)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Saito city	Ne s'applique pas	Hokita	32,131974	131,392752	02/02/2011	02/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
<b>Population atteinte</b>		Falco peregrinus (peregrine falcon)					

### 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	Nishi-cho	35,430296	133,327423	03/02/2011	03/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
<b>Population atteinte</b>		Aythya ferina (fuligule milouin)					

### 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	Hichirippu	43,03226	145,025992	03/02/2011	03/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
<b>Population atteinte</b>		Cygnus cygnus (whooper swan)					

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NAGASAKI	Nagasaki city	Ne s'applique pas	Miyazaki-machi	32,628475	129,833934	04/02/2011	04/02/2011

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0
Population atteinte		Aix galericula (canard mandarin)				

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
YAMAGUCHI	Ube city	Ne s'applique pas	Tokiwa park	33,945029	131,282576	06/02/2011	06/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	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
TOTTORI	Yonago city	Ne s'applique pas	Higashifukubara	35,451609	133,346815	06/02/2011	06/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte		Falco peregrinus (faucon pèlerin)					

### 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	43,033127	145,014857	07/02/2011	07/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte		Aythya marila (greater scaup)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OITA	Nakatsu city	Ne s'applique pas	Yabakei-machi	33,274	131,58	07/02/2011	08/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	3	3	0	0	
Population atteinte		Aix galericula (mandarin duck)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TOKUSHIMA	Naga-gun	Ne s'applique pas	Naga-cho	33,8206258	134,4788303	08/02/2011	08/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	

Population atteinte	Strix uralensis (Ural owl)
---------------------	----------------------------

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Higashiusuki-gun	Ne s'applique pas	Morotsukason	32,5121703	131,3303185	08/02/2011	08/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte	Tachybaptus ruficollis (little grebe)						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OITA	Oita city	Ne s'applique pas	Midorigaoka	33,1837015	131,528024	09/02/2011	09/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte	Aix galericula (mandarin duck)						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
YAMAGUCHI	Ube city	Ne s'applique pas	Tokiwa park	33,945029	131,282576	09/02/2011	09/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte	Captive wild animal: Cygnus atratus (black swan)						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
FUKUSHIMA	Fukushima city	Ne s'applique pas	Miyashita-cho	37,7610335	140,46639	10/02/2011	10/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte	Cygnus columbianus (tundra swan)						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HYOGO	Kato city	Ne s'applique pas	Jyogaik park	34,6693435	134,961645	11/02/2011	11/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte	Captive wild animal: Cygnus olor (mute swan)						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Miyazaki city	Ne s'applique pas	Kumano	31,8330157	131,4378677	11/02/2011	11/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte		Falco peregrinus (peregrine falcon)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NAGASAKI	Isahaya city	Ne s'applique pas	Uki-machi	32,7957782	130,0848475	12/02/2011	12/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte		Falco peregrinus (peregrine falcon)					

### 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	32,090572	130,352753	13/02/2011	13/02/2011
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
TOCHIGI	Utsunomiya city	Ne s'applique pas	Tokujiro-machi	36,6442344	139,8481202	14/02/2011	14/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte		Falco peregrinus (peregrine falcon)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Nichinan city	Ne s'applique pas	Segai	31,59478	131,402318	14/02/2011	14/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte		Aix galericula (mandarin duck)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Nobeoka city	Ne s'applique pas	Hirabaru-machi	32,551528	131,673063	15/02/2011	15/02/2011

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0
Population atteinte		Falco peregrinus (peregrine falcon)				

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OITA	Oita city	Ne s'applique pas	Kamihetsugi	33,141474	131,658534	15/02/2011	15/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte		Ardea cinerea (grey heron)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KYOTO	Soraku-gun	Ne s'applique pas	Seika-cho	34,760856	135,785833	16/02/2011	16/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte		Falco peregrinus (peregrine falcon)					

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HOKKAIDO	Akkeshi-cho	Ne s'applique pas	Ponto	43,0436021	144,8518408	17/02/2011	17/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
Population atteinte		Cygnus cygnus (cygne chanteur)					

### Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Miyazaki city	Ne s'applique pas	Kaeda	31,814526	131,453497	18/02/2011	18/02/2011
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
HYOGO	Nishinomiya city	Ne s'applique pas	Imazunishihama-cho	34,7221	135,34787	22/02/2011	22/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	



Population atteinte	Podiceps cristatus (grèbe huppé)
---------------------	----------------------------------

### Résumé du foyer : nombre total de foyers = 40 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	14	58	58	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

