

# Rapport de suivi n°: 11

Référence du rapport: , OIE Ref: 10746, Date du rapport: 29/06/2011, 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	29/06/2011	Date D'envoi À L'OIE	29/06/2011
<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= 46, 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 Kasumigaoka 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	
Population atteinte		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	Parc zoologique de Takaoka kojo (ancien château)	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		Oiseaux sauvages en captivité : 10 Cygnus olor (cygnes tuberculés) [4 cygnes tuberculés morts], 2 canards et 2 Cygnus atratus (cygnes noirs)						

## 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(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	Tamayu-cho	35,431388	133,010286	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 (tufted duck)					

### Foyer(autre 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 (tufted 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	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(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(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	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
Population atteinte		Aythya ferina (pochard)				

### 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	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 (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	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(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	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 (peregrine falcon)					

### 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
SHIMANE	Matsue city	Ne s'applique pas	Uo-machi	35,465807	133,054266	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	Aythya ferina (pochard)						

### 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
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
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	Jyogaike 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
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
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
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
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
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(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AICHI	Kasugai city	Ne s'applique pas	Kasugai city	35,247611	136,972224	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	Falco peregrinus (peregrine falcon)
---------------------	-------------------------------------

### Foyer(autre 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 (whooper 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	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 (mandarin duck)						

### Foyer(autre 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 (great crested grebe)						

### 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	Higashiasahi-machi	35,46358	133,065765	06/03/2011	06/03/2011
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
AOMORI	Misawa city	Ne s'applique pas	Misawa Air Base	37,398532	140,364192	10/03/2011	10/03/2011
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
TOCHIGI	Shioya-gun	Ne s'applique pas	Shioya-machi	36,76019	139,857095	25/03/2011	25/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Animaux sauvages	animaux	...	1	1	0	0	
<b>Population atteinte</b>		Accipiter gentilis (goshawk)					

## Résumé du foyer : nombre total de foyers = 46 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	14	64	64	10	0

## Epidémiologie

### Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Le virus de l'influenza aviaire hautement pathogène n'a pas été isolé chez des oiseaux sauvages depuis le 9 mai 2011 (date du dernier résultat de laboratoire). Actuellement, les oiseaux migrateurs hivernaux sont presque revenus au nord. Une surveillance régulière de l'influenza aviaire hautement pathogène chez les oiseaux sauvages a été menée tout au long de l'année.

**Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection** • Inconnue ou incertaine

## Mesures de lutte

Appliquée	A appliquer
• Dépistage	• Aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	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 ?** L'événement est terminé. Aucun autre rapport ne sera envoyé.

## Carte des foyers

