

# Rapport de suivi n°: 13

Référence du rapport: , OIE Ref: 10705, Date du rapport: 25/06/2011, 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	29/11/2010	Date du début de l'événement	27/11/2010
Date du rapport	25/06/2011	Date D'envoi À L'OIE	25/06/2011
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= 25, 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	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
SHIMANE	Exploitation	Ville de Yasugi	35,432211	133,251157	27/11/2010	05/12/2010
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	21606	57	57	21549	0
Population atteinte		des volailles pondueuses				

## Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
TOTTORI	Ne s'applique pas	Around the wild bird park	35,443384	133,30569	04/12/2010	04/12/2010
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Animaux sauvages	animaux	...	1	0	1	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
MIYAZAKI	Miyazaki city	Exploitation	Sadohara-cho	32,050989	131,431375	21/01/2011	24/01/2011

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	10240	36	36	10204	0
Population atteinte		poultry (broiler breeding stock)				

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Koyu-gun	Exploitation	Shintomi-cho	32,0937	131,48	23/01/2011	02/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	410000	20	20	409980	0	
Population atteinte		Poultry (layer)					

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KAGOSHIMA	Exploitation	Izumi city	32,088452	130,297907	25/01/2011	26/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	8600	84	84	8516	0
Population atteinte						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AICHI	Exploitation	Toyohashi city	34,711628	137,448033	26/01/2011	02/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	150000	120	120	149880	0
Population atteinte						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Koyu-gun	Exploitation	Tsuno-cho	32,271552	131,539641	27/01/2011	29/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	10401	300	300	10101	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Koyu-gun	Exploitation	Kawaminami-cho	32,203569	131,513972	28/01/2011	31/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	92000	428	428	91572	0	

Population atteinte

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Exploitation	Nobeoka city	32,689694	131,694947	28/01/2011	30/01/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	6600	67	67	6533	0
Population atteinte						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Koyu-gun	Exploitation	Takanabe-cho	32,138945	131,51007	30/01/2011	01/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	40000	73	73	39927	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Miyazaki city	Exploitation	Takaoka-cho	31,956256	131,299658	01/02/2011	03/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	190000	193	193	189807	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
OITA	Oita city	Exploitation	Miyao	33,118614	131,699509	02/02/2011	03/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	11100	38	38	11062	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Nishiusuki-gun	Exploitation	Takachiho-cho	32,711657	131,308028	04/02/2011	05/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	57000	60	60	56940	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Koyu-gun	Exploitation	Tsuno-cho	32,25656	131,557585	05/02/2011	07/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	96000	147	147	95853	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Higashiusuki-gun	Exploitation	Kadokawa-cho	32,490532	131,578203	05/02/2011	07/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	30000	200	200	29800	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Miyazaki city	Exploitation	Takaoka-cho	31,951964	131,236733	06/02/2011	08/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	33000	77	77	32923	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AICHI	Shinshiro city	Exploitation	Hiyoshi	34,9026023	137,5224235	14/02/2011	16/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	17500	20	20	17480	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIE	Minamimuro-gun	Exploitation	Kiho-cho	33,733773	136,00967	15/02/2011	21/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	67000	35	35	66965	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Nobeoka city	Exploitation	Kitaura-machi	32,763941	131,794045	15/02/2011	17/02/2011

Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	animaux	20000	35	35	19965	0
Population atteinte						

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
WAKAYAMA	Kinokawa city	Exploitation	Kishigawa-cho	34,218246	135,314015	15/02/2011	20/02/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	120000	10	10	119990	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIE	Watarai-gun	Exploitation	Minamisse-cho	34,352095	136,703689	26/02/2011	06/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	240000	22	22	239978	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NARA	Gojyo city	Exploitation	Mtsukura-cho	34,35027	135,730524	28/02/2011	07/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	100000	67	67	99933	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Higashiusuki-gun	Exploitation	Kadokawa-cho	32,490532	131,578203	05/03/2011	07/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	33000	30	30	32970	0	
Population atteinte							

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CHIBA	Chiba city	Exploitation	Wakaba-ku 1	35,5760172	140,2690159	13/03/2011	15/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	35000	2	2	34998	0	

Population atteinte

### Foyer(autre rapport - envoyé)

Province	District	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
CHIBA	Chiba city	Exploitation	Wakaba-ku 2	35,5956415	140,2170679	16/03/2011	21/03/2011
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	62000	82	82	61918	0	
Population atteinte							

### Résumé du foyer : nombre total de foyers = 25 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	1861047	2203	2203	1858844	0
Animaux sauvages		1	0	1	0

### Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires	
Le Japon se déclare indemne d'influenza aviaire à déclaration obligatoire à compter du 25 juin 2011. Cette date résulte de la période de trois mois prévue à l'Article 10.4.3 du Code sanitaire pour les animaux terrestres de l'OIE après le dernier foyer d'influenza aviaire hautement pathogène survenu le 16 mars 2011. Suite à ce foyer, la politique d'abattage sanitaire, y compris la destruction de tous les animaux sensibles et la désinfection de l'exploitation atteinte, s'est achevée le 24 mars 2011.	
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection	• Inconnue ou incertaine

### Mesures de lutte

Appliquée	• Abattage sanitaire • Restriction des déplacements à l'intérieur du pays • Dépistage • Désinfection des établissements infectés	A appliquer	• Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Oui
Animaux traités	Non		

### 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

