

Rapport de suivi n°: 6

Référence du rapport: , OIE Ref: 10205, Date du rapport: 02/02/2011, 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	29/11/2010	Date du début de l'événement	27/11/2010
Date du rapport	02/02/2011	Date D'envoi À L'OIE	02/02/2011
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= 9, 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	Yasugi city	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		poultry (layer)				

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	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus	
Oiseaux	animaux	410000	20	20	409980	0	
Population atteinte		Poultry (layer)					

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KAGOSHIMA	Exploitation	Ville d'Izumi	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(ce rapport - envoyé)

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

Foyer(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Exploitation	Tsuno-cho Koyu-gun	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(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Exploitation	Ville de Nobeoka	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(ce rapport - envoyé)

Province	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI	Exploitation	Kawaminami-cho Koyu-gun	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						

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 9 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	709447	1112	1112	708335	0
Animaux sauvages		1	0	1	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires

Ville d'Izumi, Kagoshima :

Le 25 janvier 2011, des volailles d'un élevage de la ville d'Izumi dans la préfecture de Kagoshima se sont avérées positives pour l'influenza A lors d'une épreuve de détection rapide. Le 26 janvier, le sérotype H5 a été confirmé par RT-PCR et le 29 janvier, le sérotype H5N1 a été identifié. Des restrictions obligatoires des déplacements sont appliquées depuis le 25 janvier 2011 dans un rayon de 10 km autour de l'élevage atteint. Le 26 janvier, l'abattage de toutes les volailles de l'élevage était achevé.

Ville de Toyohashi, Aichi :

Le 26 janvier 2011, des volailles d'un élevage de la ville de Toyohashi dans la préfecture d'Aichi se sont avérées positives pour l'influenza A lors d'une épreuve de détection rapide. Le 27 janvier, le sérotype H5 a été confirmé par RT-PCR et le 30 janvier, le sérotype H5N1 a été identifié. Des restrictions obligatoires des déplacements sont appliquées depuis le 26 janvier 2011 dans un rayon de 10 km autour de l'élevage atteint. Le 31 janvier, l'abattage de toutes les volailles de l'élevage était achevé.

Tsuno-cho Koyu-gun, Miyazaki :

Le 27 janvier 2011, des volailles en provenance d'un élevage de Tsuno-cho Koyu-gun se sont avérées positives pour l'influenza A lors d'une épreuve de détection rapide effectuée dans un abattoir avicole à Kawaminami-cho. Le 28 janvier, le sérotype H5 a été confirmé par RT-PCR et le 31 janvier, le sérotype H5N1 a été identifié. Des restrictions obligatoires des déplacements sont appliquées depuis le 27 janvier 2011 dans un rayon de 10 km autour de l'élevage atteint et dans un rayon de 5 km autour de l'abattoir. Le 28 janvier, l'abattage de toutes les volailles de l'élevage était achevé.

Kawaminami-cho Koyu-gun, Miyazaki :

Le 28 janvier 2011, des volailles d'un élevage de Kawaminami-cho Koyu-gun dans la préfecture de Miyazaki se sont avérées positives pour l'influenza A lors d'une épreuve de détection rapide. Le 29 janvier, le sérotype H5 a été confirmé par RT-PCR. Des restrictions obligatoires des déplacements sont appliquées depuis le 28 janvier 2011 dans un rayon de 10 km autour de l'élevage atteint. Le 29 janvier, l'abattage de toutes les volailles de l'élevage était achevé.

Ville de Kitakawa-cho Nobeoka, Miyazaki :

Le 28 janvier 2011, des volailles d'un élevage de la ville de Kitakawa-cho Nobeoka dans la préfecture de Miyazaki se sont avérées positives pour l'influenza A lors d'une épreuve de détection rapide. Le 29 janvier, le sérotype H5 a été confirmé par RT-PCR. Des restrictions obligatoires des déplacements sont appliquées depuis le 28 janvier 2011 dans un rayon de 10 km autour de l'élevage atteint. Le 29 janvier, l'abattage de toutes les volailles de l'élevage était achevé.

Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection

- Inconnue ou incertaine

Mesures de lutte

Appliquée	<ul style="list-style-type: none">Abattage sanitaireRestriction des déplacements à l'intérieur du pays	A appliquer	<ul style="list-style-type: none">Aucune mesure de lutte prévue
		Vaccination interdite	Non

	<ul style="list-style-type: none"> • Dépistage • Désinfection des établissements infectés
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
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de l'hémagglutination	28/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	29/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de la neuraminidase	30/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	26/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	31/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de l'hémagglutination	31/01/2011	Positif
Laboratoire local	Centre d'hygiène du bétail de Miyazaki	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	29/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	31/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de l'hémagglutination	30/01/2011	Positif
Laboratoire local	Centre d'hygiène du bétail de Miyazaki	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	29/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de la neuraminidase	31/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	31/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de l'hémagglutination	29/01/2011	Positif
Laboratoire local	Centre d'hygiène du bétail de Miyazaki	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	28/01/2011	Positif
Laboratoire local	Centre d'hygiène du bétail d'Aichi	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	27/01/2011	Positif
Laboratoire local	Centre d'hygiène du bétail de Kagoshima	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	26/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de la neuraminidase	29/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	28/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de la neuraminidase	27/01/2011	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	épreuve d'inhibition de la neuraminidase	27/01/2011	Positif

Rapports futurs

Quels autres rapports seront envoyés en relation avec cet événement ?

Il y a 2 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

