

Résumé du rapport

Nom de l'expéditeur du rapport	Dr Kazuo Ito	Téléphone	+81 3 3502 8295
Titre	Director	Fax	+81 3 3502 3385
Adresse	1-2-1 Kasumigaseki Chiyoda-ku Tokyo 100-8950	Courrier électronique	animal_health88@maff.go.jp
		Date d'envoi à l'OIE	28/12/2016

Type d'animaux	Terrestres	Date du rapport	26/12/2016
Maladie	Influenza aviaire hautement pathogène	Date de début de l'événement	28/11/2016
Agent causal	Virus de l'influenza aviaire hautement pathogène	Date de confirmation de l'événement	28/11/2016
Sérotipe(s)	H5N6	Date de dernière apparition	17/02/2015
Motif	Réapparition d'une maladie listée par l'OIE	Diagnostic	Clinique, Tests élémentaires en laboratoire (i.e. parasitologie, bactériologie, mycologie, histopathologie), Tests approfondis en laboratoire (i.e. virologie, microscopie électronique, biologie moléculaire, immunologie)
Pays ou Zone	tout le pays	Signes cliniques	Oui
Nombre de foyers notifiés	soumis= 7, Brouillons de rapport= 0		

Détails des foyers

Prefecture	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AOMORI-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Aomori-shi	40.814459	140.749038	28/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	18370	10	10	18360	0			
Population atteinte	Volailles (canards domestiques)								

Prefecture	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIIGATA-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Sekikawa-mura	38.089616	139.564917	29/11/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	314047	130	130	313917	0			
Population atteinte	Volailles (pondeuses)								

Prefecture	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
NIIGATA-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Joetsu-shi	37.147864	138.236002	30/11/2016	06/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	235741	100	100	235641	0			
Population atteinte	Volailles (pondeuses)								

Prefecture	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
AOMORI-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Aomori-shi	40.814459	140.749038	02/12/2016	05/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	4725	5	5	4720	0			
Population atteinte	Volailles (canards domestiques)								

Prefecture	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
HOKKAIDO-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Shimizu-cho	43.01135	142.884491	16/12/2016	24/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	283982	30	30	283952	0			
Population atteinte	volailles pondeuses								

Prefecture	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
MIYAZAKI-(autre rapport - envoyé)	-			Exploitation	Kawaminami-cho	32.19197	131.525822	19/12/2016	21/12/2016
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	122000	100	100	121900	0			
Population atteinte	volailles de chair								

Prefecture	Nombre de foyers	District	Sub-district	Type d'unité épidémiologique	Localisation	Latitude	Longitude	Date de début	Date de clôture
KUMAMOTO-(ce rapport - envoyé)	-			Exploitation	Nankan-machi	33.061622	130.541079	26/12/2016	
Espèce(s)	Unités de mesure	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus			
Oiseaux	animaux	107000	50	50	...	0			
Population atteinte	Volailles pondeuses								

Résumé du foyer : nombre total de foyers = 7 (Soumis)

Espèce(s)	Sensibles	Cas	Morts	Détruits	Abattus
Oiseaux	1085865	425	425	978490	0

Epidémiologie

Autres renseignements épidémiologiques / Commentaires					
<p>Foyer 1 (Aomori), 2 (Niigata, Sekikawa-mura) et 4 (Aomori, 2nd cas) – mise à jour :</p> <p>Le 27 décembre 2016, la restriction de mouvement a été levée car 21 jours ont passé sans apparition de nouveaux foyers après que les mesures de contrôle, abattage sanitaire compris, se soient achevées, le 5 décembre 2016.</p> <p>Foyer 3 (Niigata, Joetsu-shi) – mise à jour :</p> <p>Le 28 décembre 2016, la restriction de mouvement a été levée car 21 jours ont passé sans apparition de nouveaux foyers après que les mesures de contrôle, abattage sanitaire compris, se soient achevées, le 6 décembre 2016.</p> <p>Foyer 5 (Hokkaido, Shimizu-cho) – mise à jour :</p> <p>Le sous-type N a été identifié comme étant N6 par l'Institut national de santé animale (INSA) le 20 novembre 2016.</p> <p>Le 24 décembre 2016, les mesures de contrôle, y compris la désinfection des locaux atteints, se sont achevées.</p> <p>Foyer 6 (Miyazaki, Kawaminami-cho) – mise à jour :</p> <p>Le 21 décembre 2016, les mesures de contrôle, y compris la désinfection des locaux atteints, se sont achevées.</p> <p>Le sous-type N a été identifié comme étant N6 par l'Institut national de santé animale (INSA) le 22 novembre 2016.</p> <p>Foyer 7 (Kumamoto) – ce rapport :</p> <p>Le 26 décembre 2016, le centre local de services vétérinaires de la préfecture de Kumamoto a reçu une notification en provenance d'une exploitation de poules domestiques concernant une hausse de la mortalité (50 oiseaux morts le jour-même).</p> <p>Les tests de capture d'antigènes ont confirmé que les échantillons prélevés sur les oiseaux morts étaient positifs au virus A de l'influenza, dont le sous-type H5 a été identifié via RT- PCR et RT-PCR en temps réel par le Centre pour les services d'hygiène du bétail de Kumamoto.</p> <p>La destruction des tous les oiseaux sensibles dans l'exploitation atteinte est en cours.</p> <p>Une restriction de mouvements a été imposée aux exploitations situées dans un rayon de 3 km autour de l'exploitation atteinte.</p> <p>Une restriction à l'expédition a été imposée aux exploitations situées dans un rayon de 3-10 km autour de l'exploitation atteinte.</p> <p>Le sous-type N n'a pas encore été identifié.</p>					
Source du/des foyer(s) ou origine de l'infection					
• Inconnue ou incertaine					

Mesures de lutte appliquées

Appliquées	A appliquer
------------	-------------

Appliquées	A appliquer
<ul style="list-style-type: none"> • abattage sanitaire • quarantaine • restriction des déplacements à l'intérieur du pays • dépistage • désinfection des établissements infectés 	<ul style="list-style-type: none"> • aucune mesure de lutte prévue
Animaux traités	Vaccination interdite
Non	Oui

Résultats des tests de diagnostics

Type de laboratoire	Nom du laboratoire	Espèce(s)	Type de test	Date d'obtention des résultats	Résultat
Laboratoire local	Centre pour les services d'hygiène du bétail de Kumamoto	Oiseaux	RT-PCR (amplification génomique en chaîne avec polymérase - transcriptase inverse)	27/12/2016	Positif
Laboratoire local	Centre pour les services d'hygiène du bétail de Kumamoto	Oiseaux	RT-PCR en temps réel	27/12/2016	Positif
Laboratoire local	Centre pour les services d'hygiène du bétail de Kumamoto	Oiseaux	test de détection rapide	26/12/2016	Positif
Laboratoire national	Institut national de santé animale	Oiseaux	séquençage du gène	22/12/2016	Positif

Rapports futurs

Cet événement se poursuit. Des rapports de suivi hebdomadaires devront être envoyés.

Carte des foyers

