## 令和7(2025)年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥国内	回収日 - 採取日	場所			検体情報				簡易検査		遺伝子検査				野鳥監視重点区域	
		都道府県	都道府県内 ○例目	市町村	検体の種類	種名	国内希少 野生動植物種	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日	最終判定	指定日	解除日
_	10/9	宮城県	_	栗原市	死亡野鳥	マガン	-	1	簡易陰性	10/9	H5/H7以外 (10/10 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	10/15	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	10/10	10/15解除
1例目	10/15	北海道	1例目	苫小牧市	死亡野鳥	オオタカ	_	1	簡易陰性	10/15	H5亜型	H5亜型高病原性	10/17	H5N1亜型高病原性	10/17	11/12予定
2例目	10/22	宮崎県	1例目	日南市	死亡野鳥	ヒドリガモ	_	1	簡易陽性	10/22	H5亜型	H5亜型高病原性	10/24	H5N1亜型高病原性	10/22	11/19予定
3例目	10/23	北海道	2例目	根室市	死亡野鳥	ハシブトガラス	-	1	簡易陽性	10/23	H5亜型	H5亜型高病原性	10/27	H5N1亜型高病原性	10/23	11/20予定
4例目	10/25	北海道	3例目	浦幌町	死亡野鳥	タンチョウ	0	1	_	-	H5亜型 (10/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/30	H5N1亜型高病原性	10/27	11/22予定
5例目	10/23	北海道	4例目	千歳市	死亡野鳥	オオハクチョウ	_	1	簡易陰性	10/24	H5亜型	H5亜型高病原性	10/31	検査中	10/31	11/20予定
6例目	10/27	宮崎県	2例目	延岡市	死亡野鳥	ヒドリガモ	_	1	簡易陰性	10/27	H5亜型	H5亜型高病原性	10/31	検査中	10/31	11/24予定
疑い 事例	10/27	北海道	疑い 事例	根室地域	死亡野鳥	シマフクロウ	0	1	_	_	検査中 (10/29 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	検査中	検査中	検査中	10/29	11/24予定
疑い 事例	10/30		疑い事例	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	_	1	簡易陽性	10/30	検査中	検査中	検査中	検査中	10/30	11/27予定

<sup>※</sup>赤字の箇所が10月31日に最新に更新した箇所になります。