

令和6（2024）年シーズンの哺乳類の鳥インフルエンザ発生状況

| 哺乳類国内<br>○例目 | 回収日<br>採取日 | 場所   |              |     | 検体情報  |          |       | 簡易検査 |       | 遺伝子検査 |          |       | 最終判定       | 野鳥監視重点区域 |                        |
|--------------|------------|------|--------------|-----|-------|----------|-------|------|-------|-------|----------|-------|------------|----------|------------------------|
|              |            | 都道府県 | 都道府県内<br>○例目 | 市町村 | 検体の種類 | 種名       | 陽性個体数 | 結果   | 結果判明日 | HA亜型  | 病原性      | 結果判明日 |            | 指定日      | 解除日                    |
| 1例目          | 4/19       | 北海道  | 1例目          | 根室市 | 死亡個体  | ゼニカタアザラシ | 2     | 簡易陰性 | 4/19  | H5亜型  | H5亜型高病原性 | 4/24  | HSN1亜型高病原性 | 4/24     | 6/10解除<br>(野鳥226例目と重複) |
| 2例目          | 4/22       | 北海道  | 2例目          | 浜中町 | 死亡個体  | ラッコ      | 1     | 簡易陽性 | 4/23  | H5亜型  | H5亜型高病原性 | 4/27  | HSN1亜型高病原性 | 4/23     | 5/20解除                 |
| 3例目          | 5/4        | 北海道  | 3例目          | 根室市 | 死亡個体  | ラッコ      | 1     | 簡易陽性 | 5/5   | H5亜型  | H5亜型高病原性 | 5/12  | HSN1亜型高病原性 | 5/5      | 6/10解除<br>(野鳥226例目と重複) |
| 4例目          | 5/5        | 北海道  | 4例目          | 根室市 | 死亡個体  | ラッコ      | 1     | 簡易陽性 | 5/5   | H5亜型  | H5亜型高病原性 | 5/12  | HSN1亜型高病原性 | 5/5      | 6/10解除<br>(野鳥226例目と重複) |
| 5例目          | 5/7        | 北海道  | 5例目          | 根室市 | 死亡個体  | ラッコ      | 1     | 簡易陽性 | 5/7   | H5亜型  | H5亜型高病原性 | 5/15  | HSN1亜型高病原性 | 5/7      | 6/5解除<br>(野鳥225例目と重複)  |

※赤字の箇所が7月8日に最新に更新した箇所になります。