


ID ^{注1)}	152102	公開レベル ^{注1)}	C	保管形式 ^{注1)}		保管場所 ^{注1)}		前回ID	
-------------------	--------	----------------------	---	---------------------	--	---------------------	--	------	--

報告書名称 /調査名称	平成23～27年度 鳥類生息状況等調査（鳥インフルエンザ関係）						発行年月/報告年月																																			
							2016年	1月																																		
							資料形式 ^{注2)}	—																																		
調査機関	青森県			委託機関																																						
調査開始年	2011年			調査期間	2011年	10月	～	2015年	12月																																	
調査頻度 ^{注2)}	毎年	—	—	調査時期 ^{注2)}	通年				—																																	
モニタリング計画	2012年3月	策定		区分 ^{注2)}	ⅡB	大区分 ^{注2)}	2	小区分 ^{注2)}	(4)																																	
調査箇所・範囲 ^{注3)}					調査手法																																					
<input type="checkbox"/> 核心地域 <input type="checkbox"/> 緩衝地域 <input checked="" type="checkbox"/> 周辺地域 <input type="checkbox"/> GPS等の位置データあり					<p>1 調査目的</p> <p>県の「野鳥における高原病性鳥インフルエンザに係る対応マニュアル」に基づき、日常的に渡り鳥の飛来状況や野鳥の生息状況を把握するため、次のとおり調査を実施。</p> <p>2 調査内容</p> <p>(1) 夏鳥調査</p> <p>感染リスクの高い野鳥種として環境省が定めているカイツブリ科、ウ科、サギ科、クイナ科、タカ科、ハヤブサ科、フクロウ科の種を調査対象とする。調査地は、河川、湖沼、水田、森林など異なる環境がみられる地域を通るように1ルート（1km位）を設定（周辺地域においては鰯ヶ沢町中村川を調査）し、月1回（レベル2以降は月2回）、6月～9月の期間でルートセンサス調査を実施。具体的には、徒歩で移動しながら、8～10倍の双眼鏡を用いて、出現した鳥の種名と個体数を調査し、記録する。</p> <p>(2) 冬鳥調査</p> <p>ガンカモ類を調査対象とし、ガンカモ類が生息する主たる湖沼、河川、河口等を月1回（レベル2以降は月2回）、10月～5月の期間で双眼鏡及びスコープを用い、鳥の種名と個体数を調査・記録する定点調査を実施する。</p> <p>3 集計方法</p> <p>毎月15～20日の間に実施し、報告を月末までに受け、取りまとめる。</p>																																					
 <p>※周辺地域における調査箇所は備考欄に示す。</p>																																										
結果概要（スペースに収まるように入力してください）																																										
<p>(1) 調査結果 全ての期間において、周辺地域（鰯ヶ沢中村川）で異常のある個体は発見されなかった。</p> <p>(2) 調査状況</p> <p>鰯ヶ沢町中村川集計 ※概算羽数は、調査中に出現した羽数を集計している。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th>H23</th> <th>H24</th> <th>H25</th> <th>H26</th> <th>H27 (H27.12末時点)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">夏鳥</td> <td>調査日数</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>概算羽数</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冬鳥</td> <td>調査日数</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>18</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>概算羽数</td> <td>39</td> <td>88</td> <td>76</td> <td>98</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>												H23	H24	H25	H26	H27 (H27.12末時点)	夏鳥	調査日数	4	4	4	4	4	概算羽数	28	0	0	0	2	冬鳥	調査日数	4	8	11	18	10	概算羽数	39	88	76	98	57
		H23	H24	H25	H26	H27 (H27.12末時点)																																				
夏鳥	調査日数	4	4	4	4	4																																				
	概算羽数	28	0	0	0	2																																				
冬鳥	調査日数	4	8	11	18	10																																				
	概算羽数	39	88	76	98	57																																				
問い合わせ	<p>青森県環境生活部自然保護課 〒030-8570 青森県青森市長島1-1-1 TEL: 017-734-9257 FAX: 017-734-8072</p> <p>《原本（データ）の帰属について》</p>																																									

注1) 「ID」「公開レベル」「保管形式」「保管場所」については記入しないこと。

注2) ドロップダウンリストから該当する項目を選択すること。

注3) 該当する項目の口をクリックし、チェックを入れる。

備考

調査箇所地図：鰯ヶ沢町中村川

