



発表項目 (行事名)	令和6年度(2024年度)第1回タンチョウ越冬分布調査の結果について																				
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者																			
		発表場所																			
概要	<p>【ポイント】 絶滅危惧種タンチョウの越冬分布・規模の把握等を目的として毎年実施している本調査について、今年度1回目の調査を9(総合)振興局、50市町村で実施し、976羽のタンチョウが確認されました。</p>																				
	<p>1 調査実施日時等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>令和5年度(2023年度)第1回</th> <th>[参考] 令和4年度(2022年度)第1回</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>調査日時</td> <td>12月5日(火) 8:50~9:10</td> <td>12月2日(金) 8:50~9:10</td> </tr> <tr> <td>調査区域</td> <td>10振興局 44市町村</td> <td>10振興局 46市町村</td> </tr> <tr> <td>調査箇所</td> <td>計414箇所(野生411箇所)</td> <td>計419箇所(野生416箇所)</td> </tr> <tr> <td>調査協力者</td> <td>小・中学生など計334人</td> <td>小・中学生など計406人</td> </tr> </tbody> </table> <p>2 タンチョウ確認羽数</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>令和6年度 (2024年度) 第1回</td> <td>合計: 976 [成鳥:765、幼鳥:128、不明:45、飼育個体:38] うち野生個体: 938 [空知:4、石狩:5、胆振:12、日高:4、宗谷:2、オホーツク:12、十勝:291、釧路:552、根室:56]</td> </tr> <tr> <td>令和5年度 (2023年度) 第1回</td> <td>合計:1,086 [成鳥:918、幼鳥:115、不明:16、飼育個体:37] うち野生個体:1,049 [空知:3、石狩:0、胆振:11、日高:4、留萌:0、宗谷:8、オホーツク:0、十勝:209、釧路:756、根室:58]</td> </tr> </tbody> </table> <p>3 今回の調査結果に対する有識者コメント概要 (有識者: 正富 <small>まさとみ</small> 宏之 <small>ひろゆき</small> 専修大学北海道短期大学名誉教授)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 道北と道央への分布の広がりが着実に進んでいることが示唆される。 ○ 分散して生息する、幼鳥を連れたタンチョウの越冬地への移動開始が、今年度はやや遅い傾向を示している。 				令和5年度(2023年度)第1回	[参考] 令和4年度(2022年度)第1回	調査日時	12月5日(火) 8:50~9:10	12月2日(金) 8:50~9:10	調査区域	10振興局 44市町村	10振興局 46市町村	調査箇所	計414箇所(野生411箇所)	計419箇所(野生416箇所)	調査協力者	小・中学生など計334人	小・中学生など計406人	令和6年度 (2024年度) 第1回	合計: 976 [成鳥:765、幼鳥:128、不明:45、飼育個体:38] うち野生個体: 938 [空知:4、石狩:5、胆振:12、日高:4、宗谷:2、オホーツク:12、十勝:291、釧路:552、根室:56]	令和5年度 (2023年度) 第1回
	令和5年度(2023年度)第1回	[参考] 令和4年度(2022年度)第1回																			
調査日時	12月5日(火) 8:50~9:10	12月2日(金) 8:50~9:10																			
調査区域	10振興局 44市町村	10振興局 46市町村																			
調査箇所	計414箇所(野生411箇所)	計419箇所(野生416箇所)																			
調査協力者	小・中学生など計334人	小・中学生など計406人																			
令和6年度 (2024年度) 第1回	合計: 976 [成鳥:765、幼鳥:128、不明:45、飼育個体:38] うち野生個体: 938 [空知:4、石狩:5、胆振:12、日高:4、宗谷:2、オホーツク:12、十勝:291、釧路:552、根室:56]																				
令和5年度 (2023年度) 第1回	合計:1,086 [成鳥:918、幼鳥:115、不明:16、飼育個体:37] うち野生個体:1,049 [空知:3、石狩:0、胆振:11、日高:4、留萌:0、宗谷:8、オホーツク:0、十勝:209、釧路:756、根室:58]																				
参 考																					

その他、結果の詳細については以下のHPに掲載します。

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/tantyou.html>



報道(取材)に当たってのお願い

第1回調査の実施については、11月27日(水)10時に報道発表済です。
第1回調査では、地元の小・中学校の児童、生徒をはじめ多くの方々の御協力をいただきました。
また、本事業は、平成29年度(2017年度)から北海道と包括連携協定を締結している日本航空株式会社と協働で実施しています。

他のクラブとの関係

同時配付 : 道政記者クラブ、各(総合)振興局
同時レク :

担 当
(連絡先)

根室振興局保健環境部環境生活課長 永井 秀和
電話 代表 0153-23-0257 (内線2950) ダイヤルイン 0153-22-2810

7 タンチョウ確認羽数(市町村別)

(羽)

市町村	令和6年度第1回				令和5年度第1回				
	成鳥	幼鳥	不明	計	成鳥	幼鳥	不明	計	
空知	長沼町	3	1	0	4	2	1	0	3
	栗山町	0	0	0	0	0	0	0	0
	由仁町	0	0	0	0	0	0	0	0
	南幌町	0	0	0	0	0	0	0	0
石狩	千歳市	2	1	0	3	0	0	0	0
	江別市	0	0	0	0	0	0	0	0
	恵庭市	2	0	0	2	0	0	0	0
	北広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
胆振	むかわ町	6	1	0	7	5	3	0	8
	厚真町	4	1	0	5	2	1	0	3
	安平町	0	0	0	0	0	0	0	0
	苫小牧市	0	0	0	0	0	0	0	0
日高	日高町	4	0	0	4	4	0	0	4
	平取町	0	0	0	0	0	0	0	0
	新冠町	0	0	0	0	0	0	0	0
	新ひだか町	0	0	0	0	0	0	0	0
留萌	天塩町	0	0	0	0	0	0	0	0
	豊富町	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜頓別町	0	0	0	0	2	0	3	5
	枝幸町	1	0	1	2	3	0	0	3
オホーツク	幌延町	0	0	0	0	0	0	0	0
	網走市	6	1	3	10	0	0	0	0
	紋別市	0	0	0	0	0	0	0	0
	小清水町	0	0	0	0	0	0	0	0
十勝	斜里町	0	0	0	0	0	0	0	0
	大空町	0	0	0	0	0	0	0	0
	湧別町	2	0	0	2	0	0	0	0
	帯広市	0	0	0	0	2	0	0	2
	中札内村	2	0	0	2	0	0	0	0
	更別村	0	0	0	0	0	0	0	0
	大樹町	82	25	0	107	61	8	0	69
	広尾町	9	4	0	13	2	0	0	2
	幕別町	27	6	0	33	23	1	0	24
	池田町	40	6	0	46	4	1	0	5
	豊頃町	39	7	0	46	23	5	0	28
	浦幌町	30	2	0	32	59	10	0	69
	音更町	2	1	0	3	6	1	0	7
	上士幌町	0	0	0	0	0	0	0	0
	足寄町	0	0	0	0	0	0	0	0
	陸別町	0	0	0	0	3	0	0	3
	本別町	6	3	0	9	0	0	0	0
鹿追町	0	0	0	0	0	0	0	0	
新得町	0	0	0	0	0	0	0	0	
清水町	0	0	0	0	0	0	0	0	
釧路	釧路市釧路	10	3	0	13	32	4	0	36
	釧路市阿寒	103	18	22	143	113	15	0	128
	釧路市音別	60	8	0	68	44	1	8	53
	釧路町	0	0	0	0	7	0	0	7
	厚岸町	1	0	0	1	0	0	0	0
	浜中町	36	2	0	38	34	1	2	37
	弟子屈町	10	1	0	11	7	0	0	7
	標茶町	69	1	0	70	147	19	3	169
	鶴居村	158	21	19	198	253	33	0	286
	白糠町	8	2	0	10	29	4	0	33
根室	根室市	16	5	0	21	9	1	0	10
	別海町	15	3	0	18	29	3	0	32
	標津町	2	2	0	4	4	1	0	5
	中標津町	10	3	0	13	9	2	0	11
小計	765	128	45	938	918	115	16	1,049	
飼育個体	36	2	0	38	35	2	0	37	
合計	801	130	45	976	953	117	16	1,086	

タンチョウ越冬分布調査結果の推移(飼育個体含む)

