

発表項目 (行事名)	令和7年度(2025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	【ポイント】 タンチョウの越冬の分布・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、53市町村で実施し、1,136羽のタンチョウが確認されました。																												
	1 調査実施日時等 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td>令和7年度(2025年度)第1回</td> <td>[参考]</td> <td colspan="2">令和6年度(2024年度)第1回</td> </tr> <tr> <td>調査日</td> <td>12月5日(金)</td> <td></td> <td colspan="2">12月5日(木)</td> </tr> <tr> <td>調査区域</td> <td>9(総合)振興局 53市町村</td> <td></td> <td colspan="2">9(総合)振興局 50市町村</td> </tr> <tr> <td>調査地区</td> <td>計397地区</td> <td></td> <td colspan="2">計351地区</td> </tr> <tr> <td>調査協力者</td> <td>小・中学生など計284人</td> <td></td> <td colspan="2">小・中学生など計389人</td> </tr> </table>						令和7年度(2025年度)第1回	[参考]	令和6年度(2024年度)第1回		調査日	12月5日(金)		12月5日(木)		調査区域	9(総合)振興局 53市町村		9(総合)振興局 50市町村		調査地区	計397地区		計351地区		調査協力者	小・中学生など計284人		小・中学生など計389人
	令和7年度(2025年度)第1回	[参考]	令和6年度(2024年度)第1回																										
調査日	12月5日(金)		12月5日(木)																										
調査区域	9(総合)振興局 53市町村		9(総合)振興局 50市町村																										
調査地区	計397地区		計351地区																										
調査協力者	小・中学生など計284人		小・中学生など計389人																										
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	2 タンチョウ確認羽数 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>令和7年度(2025年度)第1回</td> <td colspan="4">合計: 1,136 [成鳥:982、幼鳥:113、不明:3、飼育個体:38] うち野生個体: 1,098 [空知:3、石狩:8、胆振:8、日高:14、宗谷:2、オホーツク:11、十勝:323、釧路:688、根室:41]</td> </tr> <tr> <td>令和6年度(2024年度)第1回</td> <td colspan="4">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> </table>					令和7年度(2025年度)第1回	合計: 1,136 [成鳥:982、幼鳥:113、不明:3、飼育個体:38] うち野生個体: 1,098 [空知:3、石狩:8、胆振:8、日高:14、宗谷:2、オホーツク:11、十勝:323、釧路:688、根室:41]				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7年度(2025年度)第1回	合計: 1,136 [成鳥:982、幼鳥:113、不明:3、飼育個体:38] うち野生個体: 1,098 [空知:3、石狩:8、胆振:8、日高:14、宗谷:2、オホーツク:11、十勝:323、釧路:688、根室:41]																												
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]																												
	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 宏之 専修大学北海道短期大学名誉教授) ○ 道北と道央への分布拡大の進行が示唆される。 ○ 個体数は前年を上回るが、気象や生息環境条件に左右されるため、個体数の動向を直ちに示すものではない。																												
参考	第1回調査の実施については、11月27日(木)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。																												
報道(取材)に当たってのお願い																													
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	道政記者クラブ及び下記の(総合)振興局記者クラブ																											
担当 (連絡先)	環境生活部自然環境局自然環境課(担当者: 課長補佐 永仮) 電話ダイヤル: 011-204-5203(内線24-352) 公用スマホ: 011-585-6104(内線44280) ※各地域における個別の調査内容については、次の(総合)振興局環境生活課自然環境係までお問い合わせ願います。																												
	区分	電話番号	区分	電話番号	区分	電話番号																							
	空知総合振興局	0126-20-0043	日高振興局	0146-22-9254	十勝総合振興局	0155-26-9028																							
	石狩振興局	011-204-5824	宗谷総合振興局	0162-33-2922	釧路総合振興局	0154-43-9154																							
	胆振総合振興局	0143-24-9577	オホーツク総合振興局	0152-41-0630	根室振興局	0153-23-6823																							

令和7年度（2025年度）第1回タンチョウ越冬分布調査の結果について

1 調査の趣旨

本調査は、絶滅危惧種のタンチョウの越冬分布・規模の把握等を目的に、地元小・中学校や関係機関等の御協力のもと調査を進め、見られた場所、個体数を記録しました。

2 調査日時

令和7年（2025年）12月5日（金） 午前8時00分～午後4時00分
 （給餌場及びその周辺地域は午前8時50分～9時10分）

3 調査区域及び調査地区

- (1) 調査区域 9（総合）振興局、53市町村管内のタンチョウ生息地及び飛来地全域
- (2) 調査地区 合計397地区

○調査地区所在市町村数の推移 (市町村数)

振興局	令和7年度		令和6年度		令和5年度	
	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回
空知	4		4	4	3	3
石狩	4		4	4	1	1
後志	-		-	-	-	-
胆振	4		4	3	3	3
日高	4		3	3	2	2
留萌	-		-	-	1	-
宗谷	4		4	-	3	-
オホーツク	5		4	4	4	-
十勝	16		15	17	15	14
釧路	8		8	8	8	8
根室	4		4	4	4	4
合計	53		50	47	44	35

○調査地区数の推移 (地区数)

振興局	令和7年度		令和6年度		令和5年度	
	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回
空知	9		9	10	8	9
石狩	6		6	6	1	2
後志	-		-	-	-	-
胆振	21		21	5	20	5
日高	10		7	7	9	8
留萌	-		-	-	1	-
宗谷	8		7	-	6	-
オホーツク	12		9	7	13	-
十勝	134		75	67	101	73
釧路	172		179	133	170	154
根室	25		38	34	25	25
合計	397		351	269	354	276

4 調査主体及び調査協力機関等

- (1) 調査主体 北海道（環境省委託）
- (2) 調査協力機関等 市町村、市町村教育委員会、釧路市動物園、小・中学校、日本航空株式会社、タンチョウ給餌人など
- (3) 道民からの目撃情報募集結果 インターネットを通じて道民のみなさまから目撃情報を募集した結果、1件の目撃情報が寄せられましたが、道が実施した調査と重複があると考えられるため、調査結果に反映しませんでした。

○調査協力者数

振興局	総計 (人数)	内 訳							
		小学校		中学校		（小計）		教職員	その他
		校数	児童数	校数	生徒数	校数	児童・生徒		
空知	3								3
石狩	0								
胆振	5								5
日高	3								3
宗谷	4								4
オホーツク	0								
十勝	37								37
釧路	210	2	21	2	42	4	63	28	119
根室	22								22
合計	284	2	21	2	42	4	63	28	193

※本庁、振興局職員を除く。

5 タンチョウ確認羽数（振興局別）

(羽)

振興局	令和7年度第1回				令和7年度第2回			
	成鳥	幼鳥	不明	計	成鳥	幼鳥	不明	計
空知	2	1	0	3				
石狩	6	2	0	8				
胆振	6	2	0	8				
日高	12	2	0	14				
宗谷	2	0	0	2				
オホーツク	8	3	0	11				
十勝	278	45	0	323				
釧路	631	54	3	688				
根室	37	4	0	41				
小計	982	113	3	1,098				
飼育個体	37	1	0	38				
合計	1,019	114	3	1,136				

<過去2か年実績>

(羽)

振興局	令和5年度第1回				令和5年度第2回				令和6年度第1回				令和6年度第2回			
	成鳥	幼鳥	不明	計	成鳥	幼鳥	不明	計	成鳥	幼鳥	不明	計	成鳥	幼鳥	不明	計
空知	2	1	0	3	0	0	0	0	3	1	0	4	0	0	0	0
石狩	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	5	0	0	0	0
後志	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胆振	7	4	0	11	0	0	0	0	10	2	0	12	2	0	0	2
日高	4	0	0	4	6	3	0	9	4	0	0	4	17	3	0	20
留萌	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
宗谷	5	0	3	8	-	-	-	-	1	0	1	2	-	-	-	-
オホーツク	0	0	0	0	-	-	-	-	8	1	3	12	0	0	0	0
十勝	183	26	0	209	70	14	10	94	237	54	0	291	286	36	2	324
釧路	666	77	13	756	1,039	117	3	1,159	455	56	41	552	1,302	115	12	1,429
根室	51	7	0	58	53	14	0	67	43	13	0	56	87	8	19	114
小計	918	115	16	1,049	1,168	148	13	1,329	765	128	45	938	1,694	162	33	1,889
飼育個体	35	2	0	37	35	2	0	37	36	2	0	38	36	2	0	38
合計	953	117	16	1,086	1,203	150	13	1,366	801	130	45	976	1,730	164	33	1,927

※「-」は調査を実施しなかったもの。「0」は調査を実施したが確認できなかったもの。

※各年度の確認羽数の推移については別添グラフ参照。

6 (参考) 調査当日の気象状況

○令和7年度第1回調査（令和7年12月5日午前9時時点）

振興局	天候	気温	風向	風速	備考
空知	曇	-3.6℃	西南西	2.9 m/s	札幌管区気象台
石狩	曇→晴	-2.2℃	南	2.1 m/s	札幌管区気象台
胆振	晴	-1.5℃	西	3.5 m/s	室蘭地方気象台
日高	晴	-1.1℃	北北西	4.0 m/s	室蘭地方気象台
宗谷	雪	-3.5℃	西	4.9 m/s	稚内地方気象台
オホーツク	晴	-2.4℃	西南西	2.8 m/s	網走地方気象台
十勝	晴	0.0℃	西	4.4 m/s	帯広測候所
釧路	晴	-0.4℃	西	11.8 m/s	釧路地方気象台
根室	晴	-1.3℃	西	7.0 m/s	釧路地方気象台

※ 天候は現地調査者からの情報により、その他のデータは気象庁公表データを使用

○令和6年度第1回調査（令和6年12月5日午前9時時点）

振興局	天候	気温	風向	風速	備考
空知	晴	-0.8℃	南	3.2 m/s	札幌管区気象台
石狩	晴	0.3℃	南南東	4.9 m/s	札幌管区気象台
胆振	晴	-0.2℃	北東	1.8 m/s	室蘭地方気象台
日高	雪	0.1℃	北東	3.1 m/s	室蘭地方気象台
宗谷	雪	-3.6℃	西	2.3 m/s	稚内地方気象台
オホーツク	晴	0.8℃	南南西	3.3 m/s	網走地方気象台
十勝	晴	-3.2℃	南南西	1.1 m/s	帯広測候所
釧路	曇	-5.8℃	東北東	3.5 m/s	釧路地方気象台
根室	晴	1.6℃	南東	1.4 m/s	釧路地方気象台

※ 令和5年度第1回調査（令和5年12月5日午前9時時点）

振興局	天候	気温	風向	風速	備考
空知	晴	6.5℃	南	3.7 m/s	札幌管区気象台
石狩	曇	6.5℃	北	2.3 m/s	札幌管区気象台
胆振	晴	6.8℃	北東	1.2 m/s	室蘭地方気象台
日高	晴	6.1℃	北東	2.4 m/s	室蘭地方気象台
留萌	晴	6.6℃	北西	5.5 m/s	旭川地方気象台
宗谷	晴	6.1℃	西北西	2.4 m/s	稚内地方気象台
オホーツク	曇	4.9℃	南西	7.0 m/s	網走地方気象台
十勝	晴	-1.3℃	南	0.8 m/s	帯広測候所
釧路	晴	-0.8℃	南	3.0 m/s	釧路地方気象台
根室	晴	7.9℃	南南西	7.4 m/s	釧路地方気象台

7 タンチョウ確認羽数（市町村別）

市町村	令和7年度第1回				令和6年度第1回				
	成鳥	幼鳥	不明	計	成鳥	幼鳥	不明	計	
空知	長沼町	2	1	0	3	3	1	0	4
	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	6	2	0	8	2	1	0	3
	江別市	0	0	0	0	0	0	0	0
	恵庭市	0	0	0	0	2	0	0	2
	北広島市	0	0	0	0	0	0	0	0
胆振	むかわ町	0	0	0	0	6	1	0	7
	厚真町	4	1	0	5	4	1	0	5
	安平町	0	0	0	0	0	0	0	0
	苫小牧市	2	1	0	3	0	0	0	0
日高	日高町	10	2	0	12	4	0	0	4
	平取町	2	0	0	2	0	0	0	0
	新冠町	0	0	0	0				
	新ひだか町	0	0	0	0	0	0	0	0
宗谷	豊富町	0	0	0	0	0	0	0	0
	浜頓別町	0	0	0	0	0	0	0	0
	枝幸町	2	0	0	2	1	0	1	2
	幌延町	0	0	0	0	0	0	0	0
オホーツク	網走市	2	1	0	3	6	1	3	10
	紋別市	0	0	0	0	0	0	0	0
	小清水町	4	0	0	4	0	0	0	0
	佐呂間町	0	0	0	0				
十勝	湧別町	2	2	0	4	2	0	0	2
	帯広市	0	0	0	0	0	0	0	0
	中札内村					2	0	0	2
	更別村								
	大樹町	171	38	0	209	82	25	0	107
	広尾町	4	2	0	6	9	4	0	13
	幕別町	12	1	0	13	27	6	0	33
	池田町	31	0	0	31	40	6	0	46
	豊頃町	4	0	0	4	39	7	0	46
	浦幌町	53	4	0	57	30	2	0	32
	音更町	0	0	0	0	2	1	0	3
	上士幌町	0	0	0	0	0	0	0	0
	足寄町	0	0	0	0				
	陸別町	3	0	0	3	0	0	0	0
	本別町	0	0	0	0	6	3	0	9
	鹿追町	0	0	0	0	0	0	0	0
	新得町					0	0	0	0
	士幌町	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	60	8	0	68	10	3	0	13
	釧路市阿寒	40	4	0	44	103	18	22	143
	釧路市音別	37	4	0	41	60	8	0	68
	釧路町	2	1	0	3	0	0	0	0
	厚岸町	2	0	0	2	1	0	0	1
	浜中町	37	1	0	38	36	2	0	38
	弟子屈町	29	2	0	31	10	1	0	11
	標茶町	125	7	0	132	69	1	0	70
	鶴居村	289	26	3	318	158	21	19	198
	白糠町	10	1	0	11	8	2	0	10
根室	根室市	18	2	0	20	16	5	0	21
	別海町	4	0	0	4	15	3	0	18
	標津町	2	0	0	2	2	2	0	4
	中標津町	13	2	0	15	10	3	0	13
小計	982	113	3	1,098	765	128	45	938	
飼育個体	37	1	0	38	36	2	0	38	
合計	1,019	114	3	1,136	801	130	45	976	

過去のタンチョウ越冬分布調査の結果

○これまでのタンチョウ羽数の推移(昭和27年度から令和7年度第一回調査 合計羽数)

