



報道発表資料の配付日時 1月13日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和4年度(2022年度)第2回タンチョウ越冬分布調査の実施について																														
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、次のとおり今年度2回目の調査を実施します。</p> <p>1 調査の概要</p> <p>(1) 日時 令和5年(2023年)1月24日(火) 14:45～15:15 悪天候などにより中止の場合は、1月31日(火)に延期。 ※ 環境省委嘱給餌場である鶴見台、鶴居・伊藤サンクチュアリ及び阿寒国際ソルセンターと、北海道委嘱給餌場である高橋給餌場及び丸山給餌場及びその近接地区は、各給餌場の給餌時間帯に調査を実施します。</p> <p>(2) 場所 十勝、釧路及び根室管内を中心としたタンチョウ生息地及び飛来地 (8(総合)振興局、41市町村管内の計347箇所を予定)</p> <p>(3) 調査協力者 関係市町村、関係市町村教育委員会、釧路市動物園等関係機関、鳥獣保護監視員、タンチョウ給餌人、日本野鳥の会及び日本航空株式会社など</p> <p>(4) 調査の内容 大規模給餌場や主要な越冬地を中心に、観察場所、個体数、採餌環境、給餌の有無等を記録し、タンチョウの越冬状況を把握します。</p> <p>2 調査結果の公表 調査結果は、関係(総合)振興局で記録したものを、自然環境課で取りまとめ、2月下旬から3月上旬に公表します。</p> <p>3 過去の調査経過</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>確認羽数</th> <th>実施時期</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>昭和27年度</td> <td>33羽</td> <td>12月</td> <td>実施主体は道教育庁</td> </tr> <tr> <td>昭和59年度</td> <td>327羽</td> <td>12月</td> <td>実施主体を道に変更</td> </tr> <tr> <td>平成元年度</td> <td>441羽(1月)</td> <td>12月,1月</td> <td>年2回調査に変更</td> </tr> <tr> <td>平成5年度</td> <td>628羽(1月)</td> <td>12月,1月</td> <td>環境省委託(実施は道)に変更</td> </tr> <tr> <td>平成17年度</td> <td>1,081羽(1月)</td> <td>12月,1月</td> <td>はじめて1,000羽超を記録</td> </tr> <tr> <td>令和3年度</td> <td>1,525羽(1月)</td> <td>12月,1月</td> <td>過去最多の羽数を記録(前年度)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※今年度の第1回調査は、12月2日に実施しました。(詳細は別添を参照願います。)</p>			年度	確認羽数	実施時期	備考	昭和27年度	33羽	12月	実施主体は道教育庁	昭和59年度	327羽	12月	実施主体を道に変更	平成元年度	441羽(1月)	12月,1月	年2回調査に変更	平成5年度	628羽(1月)	12月,1月	環境省委託(実施は道)に変更	平成17年度	1,081羽(1月)	12月,1月	はじめて1,000羽超を記録	令和3年度	1,525羽(1月)	12月,1月	過去最多の羽数を記録(前年度)
年度	確認羽数	実施時期	備考																												
昭和27年度	33羽	12月	実施主体は道教育庁																												
昭和59年度	327羽	12月	実施主体を道に変更																												
平成元年度	441羽(1月)	12月,1月	年2回調査に変更																												
平成5年度	628羽(1月)	12月,1月	環境省委託(実施は道)に変更																												
平成17年度	1,081羽(1月)	12月,1月	はじめて1,000羽超を記録																												
令和3年度	1,525羽(1月)	12月,1月	過去最多の羽数を記録(前年度)																												
参 考																															

報道(取材)に当たってのお願い	本調査では、多くの方々の御協力をいただくこととしております。また、本事業は平成29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ので、積極的な報道をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	下記の(総合)振興局記者クラブで配布します。	

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 橋本) 電話 ケイリン:011-204-5203 又は 代表:011-231-4111 内線24-352 ※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	釧路総合振興局	0154-43-9154
	石狩振興局	011-204-5824	オホーツク総合振興局	0152-41-0630	根室振興局	0153-23-6823
	胆振総合振興局	0143-24-9577	十勝総合振興局	0155-26-9028		

令和4年度（2022年度）第2回タンチョウ越冬分布調査について

1 調査の趣旨

絶滅のおそれが懸念されるタンチョウの越冬分布・規模の把握等を目的に、タンチョウ給餌人等の協力を得ながら、環境省委嘱給餌場（鶴見台、鶴居・伊藤サンクチュアリ及び阿寒国際ツルセンター）及び北海道委嘱給餌場（音別高橋給餌場及び茶安別丸山給餌場）（以下「5大給餌場」という。）を中心に、タンチョウの飛来数、幼鳥の有無等を把握するとともに、飛来地の土地利用状況や給餌の有無、農家の存在等の情報を収集します。

2 調査主体

北海道（環境省委託）

3 調査協力機関等

市町村、市町村教育委員会、釧路市動物園等関係機関、鳥獣保護監視員、タンチョウ給餌人、日本野鳥の会、日本航空株式会社など

4 調査対象地域

十勝、釧路、根室管内を中心としたタンチョウ生息地及び飛来地全域

※ 現在のところ、空知、石狩、胆振、日高、オホーツク、十勝、釧路及び根室の8（総合）振興局、41市町村管内の計347箇所について調査を実施予定

5 調査期日

令和5年（2023年）1月24日（火）

※ 荒天時予備日 1月31日（火）

6 調査時間

（1）5大給餌場及びその近接地区 各給餌場の給餌時間帯

（2）上記以外 午後2時45分から午後3時15分まで（30分間）

7 調査方法

タンチョウの分布・生息状況に応じて、次のとおり定点調査または移動調査を行います。

（1）定点調査（給餌場等を移動せずに調査する場合）

定点で15分毎に目視による調査を実施し、各時刻の確認羽数等を記録します。

（2）移動調査（複数地点を移動して調査する場合）

30分間、車両等で複数地点を移動しながら目視による調査を実施し、各地点の調査時刻、確認羽数等を記録します。

8 調査内容

次の事項について調査・記録を行います。

（1）着地しているタンチョウ

・羽数（幼鳥、成鳥、不明の別）

・場所（地点名）

（2）飛翔中のタンチョウ

・羽数（幼鳥、成鳥、不明の別）

・場所（地点名）

・飛来又は飛去の方向

（3）確認時刻

（4）調査地の土地利用状況（畑・牧草地、農家の堆肥場、河川・湿地等）

（5）調査地における給餌の有無

（6）調査地近隣の農家の有無

9 調査結果の集計、公表

調査結果は関係（総合）振興局で集計し、本庁で全道分を取りまとめた後、2月下旬から3月上旬に公表します。

令和4年度（2022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ご協力のもと、調査の基礎的な手法やタンチョウ保護の歴史について学ぶことができるよう調査を進め、見られた場所、個体数を記録しました。

2 調査日時

令和4年（2022年）12月2日（金） 午前8時50分～9時10分

3 調査区域及び調査箇所

- (1) 調査区域 10(総合)振興局、46市町村管内のタンチョウ生息地及び飛来地全域
- (2) 調査箇所 合計419箇所

○調査地点所在市町村数の推移 (市町村)

振興局	令和4年度		令和3年度		令和2年度	
	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回
釧路	8		8	8	8	8
十勝	15		11	12	11	7
根室	4		4	3	4	3
オホーツク	4		5	3	5	4
宗谷	4		4	-	3	-
日高	2		2	3	2	3
胆振	4		4	3	4	3
空知	3		2	3	1	1
石狩	1		1	-	3	1
後志	1		-	-	-	-
合計	46		41	35	41	30

○調査箇所数の推移 (箇所)

振興局	令和4年度		令和3年度		令和2年度	
	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回
釧路	187		203	182	192	173
十勝	118		78	78	64	58
根室	49		19	15	21	16
オホーツク	15		15	7	15	8
宗谷	8		6	-	6	-
日高	9		5	8	6	8
胆振	21		13	8	14	9
空知	9		8	8	2	2
石狩	2		3	-	4	1
後志	1		-	-	-	-
合計	419		350	306	324	275

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

○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	一般
		校数	児童数	校数	生徒数	校数	児童・生徒		
釧路	302	10	42	7	83	17	125	54	123
十勝	25								25
根室	21								21
オホーツク	0								0
宗谷	3								3
日高	2								2
胆振	9								9
空知	37	1	30			1	30	5	2
石狩	5								5
後志	2	1	0			1	0	2	0
合計	406	12	72	7	83	19	155	61	190

※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4年度第1回				令和4年度第2回			
	成鳥	幼鳥	不明	計	成鳥	幼鳥	不明	計
釧路	577	74	17	668				
十勝	182	16	0	198				
根室	44	6	0	50				
オホーツク	0	0	0	0				
宗谷	2	0	0	2				
日高	5	1	0	6				
胆振	6	0	0	6				
空知	2	1	0	3				
石狩	0	0	0	0				
後志	0	0	0	0				
小計	818	98	17	933				
飼育個体	34	5	0	39				
合計	852	103	17	972				

<過去2カ年実績>

(羽)

振興局	令和3年度第1回				令和3年度第2回				令和2年度第1回				令和2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
釧路	666	58	0	724	1,265	80	37	1,382	693	110	61	864	1,240	129	23	1,392
十勝	126	9	0	135	65	5	3	73	126	16	0	142	44	6	0	50
根室	14	1	0	15	29	5	0	34	28	9	0	37	23	4	0	27
オホーツク	8	1	0	9	0	0	0	0	4	1	0	5	0	0	0	0
宗谷	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
日高	8	2	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	6
胆振	3	0	0	3	0	0	0	0	6	2	0	8	2	1	0	3
空知	2	1	0	3	0	0	0	0	2	1	0	3	0	0	0	0
石狩	2	0	0	2	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
後志	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計	829	72	0	901	1,359	90	40	1,489	859	139	61	1,059	1,314	141	23	1,478
飼育個体	35	1	0	36	35	1	0	36	36	2	0	38	36	2	0	38
合計	864	73	0	937	1,394	91	40	1,525	895	141	61	1,097	1,350	143	23	1,516

※「-」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 調査当日の気象状況

○令和4年度第1回調査（令和4年12月2日 午前9時）

振興局	天候	気温	風向	風速	備考
釧路	晴	-2.0℃	北西	5.5 m/s	釧路地方気象台
十勝	晴	-2.2℃	西北西	3.4 m/s	帯広測候所
根室	晴	-1.5℃	西北西	5.8 m/s	釧路地方気象台
オホーツク	晴	-3.5℃	西北西	1.2 m/s	網走地方気象台
宗谷	曇	-6.2℃	西北西	3.0 m/s	稚内地方気象台
日高	晴	-4.0℃	北	2.2 m/s	室蘭地方気象台
胆振	晴	-3.6℃	北北西	3.6 m/s	室蘭地方気象台
空知	晴	-3.9℃	南	2.5 m/s	札幌管区気象台
石狩	晴	-4.6℃	南南東	0.7 m/s	札幌管区気象台
後志	晴	-3.8℃	西南西	5.2 m/s	札幌管区気象台

※<参考>令和3年度第1回調査（令和3年12月3日 午前9時）

振興局	天候	気温	風向	風速	備考
釧路	曇	9.9℃	南南西	12.8 m/s	釧路地方気象台
十勝	みぞれ	1.3℃	西北西	1.3 m/s	帯広測候所
根室	晴	9.2℃	南	13.3 m/s	釧路地方気象台
オホーツク	晴	8.2℃	南南西	7.5 m/s	網走地方気象台
宗谷	雨	3.1℃	北北西	1.5 m/s	稚内地方気象台
日高	雨	8.8℃	南	8.2 m/s	室蘭地方気象台
胆振	曇	9.1℃	南	7.6 m/s	室蘭地方気象台
空知	雨	5.8℃	南南東	3.1 m/s	札幌管区気象台
石狩	雨	7.7℃	南	9.8 m/s	札幌管区気象台

※<参考>令和2年度第1回調査（令和2年12月4日 午前9時）

振興局	天候	気温	風向	風速	備考
釧路	晴	-2.3℃	北東	2.1 m/s	釧路地方気象台
十勝	晴	0.6℃	東	1.5 m/s	帯広測候所
根室	晴	0.0℃	西北西	6.2 m/s	釧路地方気象台
オホーツク	晴	-3.1℃	南西	2.4 m/s	網走地方気象台
宗谷	曇	-2.9℃	西北西	3.1 m/s	稚内地方気象台
日高	晴	-0.6℃	北	1.9 m/s	室蘭地方気象台
胆振	晴	-0.6℃	北西	1.8 m/s	室蘭地方気象台
空知	晴	-1.2℃	南	1.4 m/s	札幌管区気象台
石狩	晴	-1.8℃	南西	0.9 m/s	札幌管区気象台

7 タンチョウ確認羽数(市町村別)

(羽)

市町村	令和4年度第1回				令和4年度第2回
	成鳥	幼鳥	不明	計	
釧路	釧路市	31	11	0	42
	釧路市阿寒町	22	5	0	27
	釧路市音別町	51	5	5	61
	釧路町	5	2	0	7
	厚岸町	4	1	0	5
	浜中町	49	5	0	54
	弟子屈町	24	4	0	28
	標茶町	138	11	1	150
	鶴居村	242	27	11	280
	白糠町	11	3	0	14
十勝	帯広市	2	1	0	3
	中札内村	0	0	0	0
	更別村	0	0	0	0
	大樹町	85	5	0	90
	広尾町	4	0	0	4
	幕別町	51	3	0	54
	池田町	6	2	0	8
	豊頃町	26	3	0	29
	浦幌町	4	1	0	5
	音更町	4	1	0	5
	上士幌町	0	0	0	0
	足寄町	0	0	0	0
	陸別町	0	0	0	0
	本別町	0	0	0	0
	鹿追町	0	0	0	0
	根室	根室市	8	0	0
別海町		17	1	0	18
標津町		2	2	0	4
中標津町		17	3	0	20
オホーツク	網走市	0	0	0	0
	小清水町	0	0	0	0
	斜里町	0	0	0	0
	大空町	0	0	0	0
宗谷	豊富町	2	0	0	2
	浜頓別町	0	0	0	0
	枝幸町	0	0	0	0
	幌延町	0	0	0	0
日高	日高町	5	1	0	6
	新冠町	0	0	0	0
胆振	むかわ町	2	0	0	2
	厚真町	2	0	0	2
	安平町	0	0	0	0
	苫小牧市	2	0	0	2
空知	長沼町	2	1	0	3
	栗山町	0	0	0	0
	由仁町	0	0	0	0
石狩後志	千歳市	0	0	0	0
	小樽市	0	0	0	0
小計	818	98	17	933	
飼育個体	34	5	0	39	
合計	852	103	17	972	

タンチョウ越冬分布調査結果の推移(飼育個体含む)

