

発表項目 (行事名)	令和元年度(2019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>タンチョウ越冬分布調査について、次のとおり実施しますのでお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 調査の概要</p> <p>(1) 日時 令和2年(2020年)1月24日(金) 14:45~15:15 悪天候などにより中止の場合は1月31日(金)に延期 ※ 環境省委嘱給餌場である鶴見台、鶴居・伊藤タンチョウサンクチュアリ及び阿寒国際ツ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、根室管内を中心としたタンチョウ生息地及び飛来地 (7(総合)振興局、27市町村管内の計230箇所)で実施予定)</p> <p>(3) 調査協力者 市町村、市町村教育委員会、釧路市動物園等関係機関、鳥獣保護管理員、日本航空株式会社、タンチョウ給餌人など</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 調査結果は各(総合)振興局で集計したものを、生物多様性保全課で全道分を取りまとめ、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>実施主体が道に変更</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>平成27年度</td> <td>1,320羽(1月)</td> <td>12月、1月</td> <td>過去最高の羽数を記録</td> </tr> <tr> <td>平成30年度</td> <td>1,031羽(1月)</td> <td>12月、1月</td> <td>前年度結果</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 今年度第1回調査は12月5日に実施しました。(詳細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	実施主体は教育庁	昭和59年度	327羽	12月	実施主体が道に変更	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	平成27年度	1,320羽(1月)	12月、1月	過去最高の羽数を記録	平成30年度	1,031羽(1月)	12月、1月	前年度結果
	年 度	確認羽数	実施時期	備 考																															
昭和27年度	33羽	12月	実施主体は教育庁																																
昭和59年度	327羽	12月	実施主体が道に変更																																
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																																
平成27年度	1,320羽(1月)	12月、1月	過去最高の羽数を記録																																
平成30年度	1,031羽(1月)	12月、1月	前年度結果																																
参 考																																			
報道(取材)に当たってのお願い	<p>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(JAL)と平成29年度から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。</p>																																		
他のクラブとの関係	<p>同時配付：道政記者クラブ及び調査実施を予定している下記の(総合) 同時レク：振興局で同時配付します。</p>																																		
担 当 (連絡先)	<p>環境生活部環境局生物多様性保全課生物多様性戦略グループ 担当：坂村(ダイヤルイン：011-204-5987 又は 代表：011-231-4111 内線24-389)</p> <p>オホーツク総合振興局保健環境部環境生活課 担当：大月(ダイヤルイン：0152-41-0626)</p> <p>※ 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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>電話番号</th> <th>区 分</th> <th>電話番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空知総合振興局</td> <td>0126-20-0043</td> <td>十勝総合振興局</td> <td>0155-26-9028</td> </tr> <tr> <td>胆振総合振興局</td> <td>0143-24-9577</td> <td>釧路総合振興局</td> <td>0154-43-9154</td> </tr> <tr> <td>日高総合振興局</td> <td>0146-22-9254</td> <td>根室総合振興局</td> <td>0153-23-6823</td> </tr> </tbody> </table>			区 分	電話番号	区 分	電話番号	空知総合振興局	0126-20-0043	十勝総合振興局	0155-26-9028	胆振総合振興局	0143-24-9577	釧路総合振興局	0154-43-9154	日高総合振興局	0146-22-9254	根室総合振興局	0153-23-6823																
区 分	電話番号	区 分	電話番号																																
空知総合振興局	0126-20-0043	十勝総合振興局	0155-26-9028																																
胆振総合振興局	0143-24-9577	釧路総合振興局	0154-43-9154																																
日高総合振興局	0146-22-9254	根室総合振興局	0153-23-6823																																

令和元年度(2019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毎年実施しているものです。

タンチョウ給餌人等の協力を得ながら、大規模給餌場5箇所（環境省委嘱給餌場（鶴見台、鶴居・伊藤タンチョウサンクチュアリ及び阿寒国際ツルセンター）並びに北海道委嘱給餌場（高橋給餌場及び丸山給餌場）。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、鳥獣保護管理員、日本航空株式会社、タンチョウ給餌人など

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、胆振、日高、オホーツク、十勝、釧路及び根室の7（総合）振興局の27市町村管内計230箇所について調査を実施予定。（当該（総合）振興局以外の振興局でも調査実施前にタンチョウの飛来情報があった場合は調査を行うことがあります。）

5 調査期日

令和2年(2020年)1月24日（金）

※ 悪天候などにより延期の場合は、1月31日（金）に実施。

6 調査時間

(1) 5大給餌場 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又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

ア 羽数（成鳥、幼鳥、不明の別）

イ 場所（地点）

(2) 飛翔中のタンチョウ

ア 羽数（成鳥、幼鳥、不明の別）

イ 場所（地点）

ウ 飛来又は飛去の方向

(3) 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）

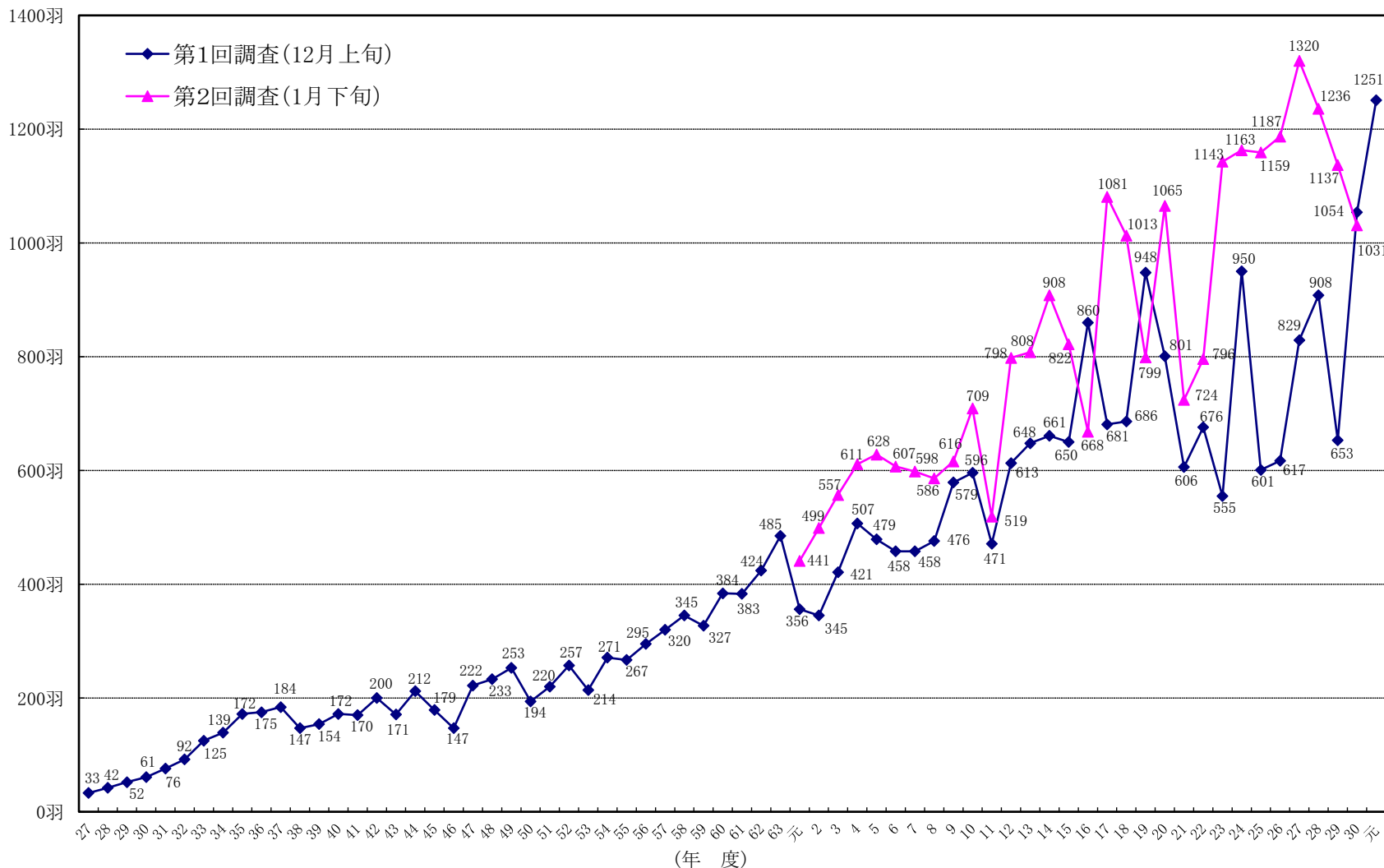
(4) 調査地における給餌の有無

(5) 調査地近隣の農家の有無

9 調査結果の集計、公表

調査結果は各（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。

タンチョウ越冬分布調査（生息状況一斉調査）による各年度の確認羽数の推移（飼育個体含む。）



令和元年度(2019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

令和元年(2019年)12月5日(木) 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 9(総合)振興局、41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313箇所

○調査地点所在市町村数の推移 (市町村)

振興局	令和元年度		平成30年度		平成29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	11		11	11	10	7
根室	4		4	3	4	3
オホーツク	4		4	3	4	2
宗谷	4		2	-	2	-
日高	2		2	2	2	2
胆振	4		3	3	1	-
空知	3		3	1	1	1
留萌	1		-	-	-	-
合計	41		37	31	32	23

○調査箇所数の推移 (箇所)

振興局	令和元年度		平成30年度		平成29年度	
	第1回	第2回	第1回	第2回	第1回	第2回
釧路	174	/	168	158	143	151
十勝	71		91	46	42	38
根室	21		22	7	21	6
オホーツク	14		13	5	13	2
宗谷	4		2	-	3	-
日高	6		6	7	6	7
胆振	13		11	14	5	-
空知	9		9	2	2	2
留萌	1		-	-	-	-
合計	313		322	239	235	206

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						教職員	一般
		小学校		中学校		(小計)			
		校数	児童数	校数	生徒数	校数	児童・生徒		
釧路	297	8	51	5	87	13	138	48	111
十勝	21					0	0		21
根室	22					0	0		22
オホーツク	0					0	0		0
宗谷	5					0	0		5
日高	2					0	0		2
胆振	6					0	0		6
空知	37	1	29			1	29	2	6
留萌	1					0	0		1
合計	391	9	80	5	87	14	167	50	174

※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	令和元年度第1回				令和元年度第2回			
	成鳥	幼鳥	不明	計				
釧路	864	96	78	1,038				
十勝	114	24		138				
根室	21	3		24				
オホーツク	4			4				
宗谷	0	0	0	0				
日高	6			6				
胆振	2			2				
空知	2			2				
留萌	1			1				
小計	1,014	123	78	1,215				
飼育個体	36			36				
合計	1,050	123	78	1,251				

<過去2カ年実績>

(羽)

振興局	平成30年度第1回				平成30年度第2回				平成29年度第1回				平成29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	669	81	6	756	761	114	13	888	457	53	28	538	949	93	0	1,042
十勝	171	25	0	196	84	7	0	91	59	8	0	67	44	2	0	46
根室	46	5	0	51	8	2	0	10	8	1	0	9	8	1	0	9
オホーツク	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
宗谷	4	1	0	5	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-
日高	0	0	0	0	2	1	0	3	2	1	0	3	4	1	0	5
胆振	2	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	-	-	-	-
空知	3	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	-	0
小計	897	113	6	1,016	856	124	13	993	529	63	28	620	1,005	97	0	1,102
飼育個体	35	3	0	38	35	3	0	38	32	1	0	33	33	2	0	35
合計	932	116	6	1,054	891	127	13	1,031	561	64	28	653	1,038	99	0	1,137

※「-」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

○令和元年度第1回調査（令和元年12月5日 午前9時）

振興局	天候	気温	風向	風速	備考
釧路	快晴	-2.0℃	西	6.2 m/s	釧路地方気象台
十勝	晴	-2.7℃	西北西	4.7 m/s	帯広測候所
根室	晴	-2.5℃	西南西	7.1 m/s	釧路地方気象台
オホーツク	晴	-2.3℃	西	5.0 m/s	網走地方気象台
宗谷	曇	-3.6℃	西北西	3.5 m/s	稚内地方気象台
日高	晴	-3.3℃	北西	3.1 m/s	室蘭地方気象台
胆振	晴	-3.0℃	北北西	3.9 m/s	室蘭地方気象台
空知	晴	-5.1℃	南南東	1.7 m/s	札幌管区気象台
留萌	雪	-2.8℃	西北西	9.2 m/s	旭川地方気象台

※<参考>平成30年度第1回調査（平成30年12月5日 午前9時）

振興局	天候	気温	風向	風速	備考
釧路	晴	8.7℃	西	8.8 m/s	釧路地方気象台
十勝	晴	6.8℃	北西	5.9 m/s	帯広測候所
根室	雨	6.9℃	北北西	8.6 m/s	釧路地方気象台
オホーツク	雨	4.1℃	北西	5.7 m/s	網走地方気象台
宗谷	曇	-0.2℃	北西	4.3 m/s	稚内地方気象台
日高	晴	5.8℃	西北西	9.6 m/s	室蘭地方気象台
胆振	晴	6.0℃	西	7.9 m/s	室蘭地方気象台
空知	みぞれ	1.6℃	北北西	6.1 m/s	札幌管区気象台

※<参考>平成29年度第1回調査（平成29年12月5日 午前9時）

振興局	天候	気温	風向	風速	備考
釧路	雪	0.6℃	北北東	8.5 m/s	釧路地方気象台
十勝	雪	-1.2℃	北西	2.6 m/s	帯広測候所
根室	雪	0.8℃	東	7.4 m/s	釧路地方気象台
オホーツク	雪	0.2℃	東	0.9 m/s	網走地方気象台
宗谷	雪	-4.5℃	北北西	0.9 m/s	稚内地方気象台
日高	晴	-0.7℃	北北西	3.5 m/s	室蘭地方気象台
胆振	晴	-2.4℃	北西	4.9 m/s	室蘭地方気象台
空知	曇	-3.1℃	北	2.8 m/s	札幌管区気象台