第49回ガンカモ類の生息調査確定値(平成29年度) 正誤表

平成 30 年(2018 年)12 月に公開しました「第 49 回ガンカモ類の生息調査確定値」に下記の誤りがありましたので訂正いたします。

## 1. 地点別羽数の修正内容

①石川県の河北潟 (3469 行目)、邑知潟 (3470 行目)、七尾南湾 (3471 行目)、七尾西湾 (3472 行目) の緯度 (分) にそれぞれ誤りがあったので訂正した。

誤

様式a																	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
地点 情報 コード	年		都道 府県	調査 地点番号	調査地点名	調査 地域番号	調査地域名称	市町村名	地況	面積 (ha)	緯度 度	緯度 分	緯度 秒	経度 度	経度 分	経度 秒	鳥獣保 護区等 (1)
数字	数字	Z	数字	数字	漢字	数字	漢字	漢字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字
0	21	18	1	53	千歳川-7	1	千歳川	千歳市	3	50	42	49	42	141	39	33	7
0	21	18	1	55	千歳川-9	1	千歳川	千歳市	3	50	42	50	41	141	40	10	7
0	21	18	1	57	千歳川-11	1	千歳川	千歳市	3	5	42	55	23	141	39	12	7
~	~		~	$\sim$	~	~	~	~	~	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	~	~	~
0	21	18	17	4	木場潟			小松市	4	114	36	22	2	136	26	35	4
0	21	18	17	5	手取川			白山市	3	104	36	22	58	136	28	57	4
0	21	18	17	6	犀川			金沢市	3	148	36	22	31	136	36	25	4
0	21	18	17	7	河北潟			金沢市	4	2430	36	22	47	136	39	26	1
0	21	18	17	8	邑知渴			羽咋市	4	466	36	22	12	136	48	0	1
0	21	18	17	9	七尾南湾			七尾市	1	4080	37	22	17	136	57	50	4
0	21	18	17	10	七尾西湾			七尾市	1	3200	37	22	18	136	52	40	4
0	21	18	17	11	雁の池			珠洲市	4	196	37	22	30	137	20	1	1
0	21	18	18	1	福良ヶ池			あわら市	6	3	36	16	43	136	14	29	4
0	21	18	18	2	北潟湖			あわら市	4	230	36	15	55	136	14	39	1
~	$\sim$		$\sim$	$\sim$	~	~	~	~	~	$\sim$	$\sim$	$\sim$	~	~	~	~	~
0	21	18	47	885	旧東区旧東第1貯水池			南大東村	5	1	25	50	20	131	15	3	1

正

様式a																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
地点情報コート	_	年	都道 府県	調査 地点 番号	調査地点名	調査 地域番号	調査地域名称	市町村名	地況	面積 (ha)	緯度 度	緯度 分	緯度 秒	経度 度	経度 分	経度 秒	鳥獣保 護区等 (1)
数字		数字	数字	数字	漢字	数字	漢字	漢字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字
	0	2018	1		千歳川-7	1	千歳川	千歳市	3	50	42	49	42	141	39	33	7
	0	2018	1		千歳川-9	1	千歳川	千歳市	3	50	42	50	41	141	40	10	7
	0	2018	1	57	千歳川-11	1	千歳川	千歳市	3	5	42	55	23	141	39	12	7
~	^	_	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	0	2018	17		木場潟			小松市	4	114	36	22	2	136	26	35	4
	0	2018	17		手取川			白山市	3	104	36	22	58	136	28	57	4
	0	2018	17		犀川			金沢市	3	148	36	22	31	136	36	25	4
	0	2018	17		河北潟			金沢市	4	2430	36	38	47	136	39	26	1
	0	2018	17		邑知潟			羽咋市	4	466	36	55	12	136	48	0	1
	0	2018	17		七尾南湾			七尾市	1	4080	37	3	17	136	57	50	4
	0	2018	17		七尾西湾			七尾市	1	3200	37	4	18	136	52	40	4
	0	2018	17		雁の池			珠洲市	4	196	37	22	30	137	20	1	1
	0	2018	18		福良ヶ池			あわら市	6	3	36	16	43	136	14	29	4
	0	2018	18	2	北潟湖			あわら市	4	230	36	15	55	136	14	39	1
$\sim$	_	-	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	0	2018	47	885	旧東区旧東第1貯水池			南大東村	5	1	25	50	20	131	15	3	1

②島根県の宍道湖(6164 行目)のクロガモとトモエガモの個体数及び鹿児島県の荒崎(高尾野川,野田川)のオカヨシガモとカモ類種不明の値が異なっていたため、修正した。誤

横式a																											
		2	3	4	5	6	7	8 9		53	54	51	5 .	56 5	7 58	59	60	61	62	63		85	86			89	90
地点 情報 コード	年	H4 9		<del>}</del>	※5	被 調査地域名称	市町村名	地况	~		ヨシガコ	10-6	Ŧ	ŧ	ガ ハシビロ ガモ	17	ハジロ	2220	クロガモ	- 4	~	アイサ	カモ類種 不明	6計	合計	カモ頭 合計	総合計
数字	数等				数章		漢字	数字	~	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	~	数字	数字	計算		計算	数字
		018	1	58 千歳川-7		1 千歳川	千歳市																	12		3	15
		018		55 千歳川-9		1 千歳川	千歳市		3															0		0	
		018	1	57 千歳川-11		1 千歳川	千歳市		3															0		0	
	2	018	1	61 14号新線排水川			千歳市		3															19		0	19
nu .	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		018	31	12 住陀川			米子市ほか		3	36			5		33	81	22						F.	0		760	
			32	1 中海南部			松江市			244		1 10		32 10			2336							75		12235	
	2	018	32	2 完造組			松江市			307		21	4 !	14 1	76 305	216	5855	13704	3758				920	528	3126	36301	39955
		018	32	8 7中医3種			出雲市			12		1 1	8	5	27	95	938	504						0		2186	2186
	2	018	32	4 頻能利			益田市								14	1	1						2	0		98	98
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		018		86 55			阿久根市		3	29														0		117	
	1 2	018	46	87 <b>190</b> 0JII			出水市				3	5		41										0		509	509
	2	018	46	88 岩元(岩下川)			出水市																	0		0	
	2	018	46	89 荒鏡(高尾野川, 野	FIRE (III)		出水市		3	1500		400	10 4	100										0		15030	15030
	2	018	46	90 香木(香木川)			伊佐市																	0		0	
	2	018	46	91 石井(山野川)			伊佐市			100														0		250	250
			46	92 国田(羽川川)			伊佐市			50				30										0		87	87
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	2	018	47 8	10 県総会運動公園内	1		沖縄市																				
		018	47 7	00 ナハ新都心調整池			REGARD.																				
		018	47 7	01 全級ダム			<b>排稿</b> 市		5																		
		018		06 全武水田			金銀町																			7	7
_		018	47 6	11 (開始)川			全部問																				
			47 8	85 旧東区旧東第1行2	ekish		南大東村																			6	
					146		res 58(1)																		-		

正

to 1		0 4		4	5 D			9		53	54	55	56	5/7	58	59	60	61	62	63		85	88	87	88	89	_
8.5.	_	-	455.74	1	0 0	7		8		53	34	99	36	07	80	58	80	- 61	62	60		- 00	00			- 08	
情報	年	都道府県	超点 地名	調査地点名	調査 地域 番号	調査地域名称	市町村名	地况	~		ヨシガモ	オカヨシ ガモ	₹	æ	ガモ	12	キンクロ ハジロ	XXXV	クロガモ	-6	~	アイサ	力モ類種 不明	合計	合計	カモ類 合計	総合計
数字	数字	数字			数字		漢字	数字	~	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	~	数字	数字	計算		計算	数字
0	201			53 千歳川-7	1	千歳川	千歳市	3																12	0	3	
0	281			55 千歳川-9	1	千歳川	千歳市	3																0	0		
0	201			57 千歳川-11	1	千歳川	千歳市	3																0	0		
0	201	8 1	1 6	31 14臂幹總排水川			千歳市	3																19	0		
	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~		~
0	281		1	12 佐陀川			米子市まか	3		36		5	22			83	22							0	0	760	
0	201		1	1 中海南部			松江市	- 4		244	4	107	132	1057	177	1579	2336	5012						75	0	12235	
0	201			2 宍道湖			松江市	- 4		307	9	214	514	176	305	216	5855	13784		3758			920	528	3126	36301	
0	201			8 神西湖			出雲市	4		12	1	13	5	27		99	938	504						0	0	2186	
0	201	8 33	1	4 90年2月			益田市	- 4						14		1	- 1						2	0	0	98	
	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~		~
0	201			36 35			阿久根市	3		29														0	0	117	
0	201			37 <b>17</b> EBJ11			出水市	3			36		41											0	0	509	
0	281			88 岩元(岩下川)			出水市	4																	0		
0	201			19 荒崎(高尾野川, 野田	BIID		出水市	3		1500			4000										4000	0	0	15030	
0	201			30 青木(青木川)			伊佐市	3																	0		
- 0	201			11 石井(山野川)			伊佐市	3		100															0	250	
- 0	201			12 国田(羽月川)			伊佐市	- 6		50			30											0	0	87	
	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~
3	281		8	10 県総合運動公園内			沖縄市	- 6																			
3	201			10 ナハ新都心調整池			那面市	7																			
3	201			11 金級ダム			那百市	- 5																			
0	281			16 全武水田			全型町	- 6		4															0	7	
3	201			11 億智川			全武町	3																			
0	201	8 47	88	85 旧東区旧東第1貯水	te l		南大東村	5									6							0	0	. 6	

③東京都の恩田川(3028 行目)のカルガモ及びコガモの個体数に誤りがあったため、修正した。

## 誤

様式a																					
1	2	3	4	5	6	2	8	9	49	50	51	52	53	54	55	58	57	87	88	89	90
地点 情報 コード	年	都道 府県	調査 地点 番号	調査地点名	調査 地域 番号	調査地域名称	市町村名		1 -77	オシドリ		カルガモ		コンルモ	オカヨシ ガモ	÷	Ŧ	ハクチョウ 類 合計	ガン類 合計	力モ類 合計	総合計
数字	数字	数字	数字		数字	漢字	漢字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	計算	計算	計算	数字
0	2018	1		千歳川-7		千歳川	千歳市	3			3							12	0	3	15
0	2018			千歳川-9		千歲川	千歳市	3										0	0	0	0
0	2018			千歳川-11	1	千歳川	千歳市	3										0	0	0	0
0	2018	1		14号幹線排水川			千歳市	3										19	0	0	19
0	2018	13		目黒川(目黒橋~目黒籍	折橋)		目黒区	3			8	18	88				45	0	0	159	159
0	2018	13		碑文谷公園			目黒区	6				26						0	0	54	54
0	2018	13	80	恩田川			町田市	3			66	56						0	0	122	122
0	2018	14	1	鶴見川-末吉橋	1	鶴見川	横浜市鶴見区	3										0	0	0	0
0	2018	14	2	鶴見川-大綱橋	1	鶴見川	横浜市港北区	3								15		0	0	15	15
3	2018	47	700	ナハ新都心調整池			那覇市	7													
3	2018	47		金城ダム			那覇市	5													
0	2018	47		全武水田			全武町	6				3	4					0	0	7	7
3	2018			億首川			金武町	3													
0	2018	47	885	旧東区旧東第1貯水池			南大東村	5										0	0	6	6

正

1	2	3	4	5	6	7	8	9	49	50	51	52	53	54	55	56	57	87	88	89	90
地点 情報 コード	年	都道 府県	調査 地点 番号	調査地点名	調査 地域 番号	調査地域名称	市町村名		1 -57	オシドリ		カルガモ		コンルモ	オカヨシ ガモ	₹	ŧ	ハクチョウ 類 合計	ガン類 合計	カモ類 合計	総合計
数字	数字	数字	数字		数字	漢字	漢字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	数字	計算	計算	計算	数字
0	2018			千歳川-7		千歳川	千歳市	3			3							12	0	3	15
0	2018	1		千歳川-9		千歳川	千歳市	3										0	0	0	0
0	2018			千歳川-11	1	千歲川	千歲市	3										0	0	0	0
0	2018			14号幹線排水川			千歳市	3										19	0	0	19
0	2018			目黒川(目黒橋〜目黒輪	折橋〉		目黒区	3			8	18	88				45	0	0	159	159
0	2018			碑文谷公園			目黒区	6				26						0	0	54	54
0	2018	13		恩田川			町田市	3				66	56					0	0	122	122
0	2018	14	1	鶴見川-末吉橋	1	鶴見川	横浜市鶴見区	3										0	0	0	0
0	2018			鶴見川-大綱橋	1	鶴見川	横浜市港北区	3								15		0	0	15	15
	2018			ナハ新都心調整池			那覇市	7													
3	2018			金級ダム			那覇市	5													
0	2018			全武水田			金武町	6				3	4					0	0	7	7
	2018			億首川			金武町	3													
0	2018	47	885	旧東区旧東第1貯水池			南大東村	5										0	0	6	6

## 2. 都道府県別羽数の修正

1.②の修正をしたことにより、島根県のクロガモ及びトモエガモ、鹿児島県のオカヨシガモとカモ類種不明の値をそれぞれ修正した。

誤

亚世90左四十											
平成29年度調査	1	2	3	~	31	32	33	~	46	47	全国合計
(平成30年1月調査)	北海道	青森	岩手	~	鳥取	島根	岡山		鹿児島	沖縄	
オオハクチョウ	2,027	1,868	5,245		10	4	0		0	0	25,873
コハクチョウ	366	219	935		294	2,169	0		0	0	42,620
~	~	<b>~</b>	^	~	~	<b>~</b>	~	~	~	~	~
オシドリ	0	10	21		1,207	1,399	856		299	2	26,248
マガモ	2,380	755	5,259		5,584	13,510	3,791		13,633	35	413,833
カルガモ	421	2,695	7,003		2,626	6,430	1,467		9,349	521	213,538
コガモ	273	261	2,344		778	1,038	1,140		4,637	488	200,187
ヨシガモ	86	2	9		98	105	121		542	9	11,177
オカヨシガモ	0	19	116		288	421	193		4,006	24	22,214
ヒドリガモ	259	171	668		1,090	963	1,738		6,103	149	147,758
オナガガモ	406	792	2,330		1,032	1,449	3,956		479	110	187,739
ハシビロガモ	5	12	0		63	515	185		134	195	14,924
ホシハジロ	3	290	621		750	2,376	3,802		20	65	96,218
キンクロハジロ	119	516	654		1,549	10,021	1,260		50	816	64,157
スズガモ	667	1,322	930		1,943	19,346	935		0	20	152,401
クロガモ	720	29	32		0	3,778	0		2	0	6,172
トモエガモ	0	0	283		30	13	454		0	0	9,267
ビロードキンクロ	0	0	1		0	1	0		0	0	33
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
コウライアイサ	0	0	0		0	0	0		0	0	2
カモ類種不明	350	273	447		366	1,251	1,311		473	103	33,584
カモ類圏計	7,398	7,412	21,334	~	17,555	63,191	21,418	~	39,757	2,548	1,613,618
総合計	10,139	9,670	27,732	~	17,872	68,498	21,418	~	39,804	2,548	1,917,948

正

平成29年度調査	1	2	3	~	31	32	33	~	46	47	全国合計
(平成30年1月調査)	北海道	青森	岩手	~	鳥取	島根	屈		鹿児島	沖縄	工同口則
オオハクチョウ	2,027	1,868	5,245		10	4	0		0	0	25,873
コハクチョウ	366	219	935		294	2,169	0		0	0	42,620
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	^	~
オシドリ	0	10	21		1,207	1,399	856		299	2	26,248
マガモ	2,380	755	5,259		5,584	13,510	3,791		13,633	35	413,833
カルガモ	421	2,695	7,003		2,626	6,430	1,467		9,349	521	213,538
コガモ	273	261	2,344		778	1,038	1,140		4,637	488	200,187
ヨシガモ	86	2	9		98	105	121		542	9	11,177
オカヨシガモ	0	19	116		288	421	193		6	24	18,214
ヒドリガモ	259	171	668		1,090	963	1,738		6,103	149	147,758
オナガガモ	406	792	2,330		1,032	1,449	3,956		479	110	187,739
ハシビロガモ	5	12	0		63	515	185		134	195	14,924
ホシハジロ	3	290	621		750	2,376	3,802		20	65	96,218
キンクロハジロ	119	516	654		1,549	10,021	1,260		50	816	64,157
スズガモ	667	1,322	930		1,943	19,346	935		0	20	152,401
クロガモ	720	29	32		0	20	0		2	0	2,414
トモエガモ	0	0	283		30	3,771	454		0	0	13,025
ビロードキンクロ	0	0	1		0	1	0		0	0	33
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
コウライアイサ	0	0	0		0	0	0		0	0	2
カモ類種不明	350	273	447		366	1,251	1,311		4,473	103	33,584
カモ類圏計	7,398	7,412	21,334	~	17,555	63,191	21,418	~	39,757	2,548	1,613,618
総合計	10,139	9,670	27,732	~	17,872	68,498	21,418	~	39,804	2,548	1,917,948

1.③の修正をしたことにより、東京都及び全国合計のカルガモとコガモの値をそれぞれ修正した。

## 誤

平成29年度調査	1	2	3	~	11	12	13	14	15	~	46	47	全国合計
(平成30年1月調査)	北海道	青森	岩手	~	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	~	鹿児島	沖縄	王国口司
オオハクチョウ	2,027	1,868	5,245	~	3	75	0	0	1,349	~	0	0	25,873
コハクチョウ	366	219	935	~	229	1,975	0	0	20,346	~	0	0	42,620
亜種アメリカコハクチョウ	0	0	0	~	0	3	0	0	0	~	0	0	9
コブハクチョウ	5	34	0	~	0	80	0	5	2	~	7	0	304
ハクチョウ類種不明	0	0	39	~	0	0	0	0	986	~	0	0	2,235
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
オシドリ	0	10	21	~	22	557	2	619	4	~	299	2	26,248
マガモ	2,380	755	5,259	~	6,066	18,034	426	887	47,198	~	13,633	35	413,833
カルガモ	421	2,695	7,003	~	8,095	16,098	1,179	1,603	4,259	~	9,349	521	213,538
コガモ	273	261	2,344	~	9,164	10,170	1,691	1,716	29,234	~	4,637	488	200,187
ヨシガモ	86	2	9	~	367	101	128	49	429	~	542	9	11,177
オカヨシガモ	0	19	116	~	250	367	396	96	48	~	6	24	22,214
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	<b>\</b>
力モ類合計	7,398	7,412	21,334	~	34,801	116,167	14,882	11,010	100,393	~	39,757	2,548	1,613,618
総合計	10,139	9,670	27,732	~	35,034	118,301	14,882	11,015	127,908	~	39,804	2,548	1,917,948

正

平成29年度調査	1	2	3	~	11	12	13	14	15	~	46	47	全国合計
(平成30年1月調査)	北海道	青森	岩手	~	埼玉	千葉	東京	神奈川	新潟	~	鹿児島	沖縄	王国口司
オオハクチョウ	2,027	1,868	5,245	~	3	75	0	0	1,349	~	0	0	25,873
コハクチョウ	366	219	935	~	229	1,975	0	0	20,346	~	0	0	42,620
亜種アメリカコハクチョウ	0	0	0	~	0	3	0	0	0	~	0	0	9
コブハクチョウ	5	34	0	~	0	80	0	5	2	~	7	0	304
ハクチョウ類種不明	0	0	39	~	0	0	0	0	986	~	0	0	2,235
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	}
オシドリ	0	10	21	~	22	557	2	619	4	~	299	2	26,248
マガモ	2,380	755	5,259	~	6,066	18,034	426	887	47,198	~	13,633	35	413,833
カルガモ	421	2,695	7,003	~	8,095	16,098	1,189	1,603	4,259	~	9,349	521	213,548
コガモ	273	261	2,344	~	9,164	10,170	1,747	1,716	29,234	~	4,637	488	200,243
ヨシガモ	86	2	9	~	367	101	128	49	429	~	542	9	11,177
オカヨシガモ	0	19	116	~	250	367	396	96	48	~	6	24	18,214
~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
力モ類合計	7,398	7,412	21,334	~	34,801	116,167	14,882	11,010	100,393	~	39,757	2,548	1,613,618
総合計	10,139	9,670	27,732	~	35,034	118,301	14,882	11,015	127,908	~	39,804	2,548	1,917,948