

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		1		調査地名		平和公園												
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/22	5/9	6/10	7/18	8/15	9/19	10/24	11/21	12/26	1/25	2/28	3/21					
		曇	曇のち晴	晴	晴	晴	晴	晴れ	晴	曇	晴	曇	晴					
鳥類名		7:00	7:00	8:10	6:45	6:45	6:35	7:00	8:40	9:30	9:00	8:45	8:35					
科名	種名	9:00	9:00	9:50	8:10	8:30	8:20	8:45	10:45	11:15	10:45	11:00	10:45					
ヒタキ科	コサメビタキ					1	1	1									3	
ヒタキ科	オオルリ	1															1	
ヒタキ科	コルリ							1									1	
ヒタキ科	コマドリ	2															2	
ヒタキ科	キビタキ	7	4	5				1	6								23	
ヒタキ科	ルリビタキ								2		1	3					6	
ヒタキ科	ジョウビタキ								6	3	1	4	7				21	
スズメ科	スズメ	19	14	31	19	15	29	60	8	17	13	33	16				274	
セキレイ科	キセキレイ						1				1						2	
セキレイ科	ハクセキレイ				2	1	2	2	6	4	3	4	2				26	
セキレイ科	セグロセキレイ								1		1						2	
セキレイ科	ビンズイ	2															2	
アトリ科	イカル	1															1	
アトリ科	カワラヒワ	7	1	2	2	3	7		3	7	7	3	1				43	
ホオジロ科	カシラダカ									2	1						3	
ホオジロ科	アオジ	4								9	16	9	14	11			63	
ホオジロ科	クロジ								2	1	3	7	3				16	
ハト科	カワラバト(ドバト)	1		1		3	14	4	10		13	33	25				104	
	ツグミ spp.	7															7	
	種類計	34	21	19	13	18	23	27	26	27	39	37	33				67	
	個体数計	215	170	211	117	124	215	328	337	438	409	465	360				3,389	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		2		調査地名		平針												計	備考	
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
		4/2	5/8	6/4	7/3	8/7	9/5	10/1	11/7	12/5	1/9	2/6	3/7							
		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴時々曇	晴時々曇	晴							
鳥類名		8:40	9:00	9:00	8:50	5:25	9:05	9:00	9:00	9:00	8:40	9:00	9:05							
科名	種名	11:40	11:35	11:50	11:30	7:10	11:30	11:50	11:35	12:00	11:25	11:50	11:25							
カモ科	オンドリ	26							4	8	35	45	35						153	
カモ科	トモエガモ	1								10	26	90	20						147	
カモ科	ハシビロガモ	4							6	3			8						21	
カモ科	オカヨシガモ								2	13	3	2							20	
カモ科	ヒドリガモ									32									32	
カモ科	カルガモ	2				3	5			10	8	9	13						50	
カモ科	マガモ								13	40	40	40	10						143	
カモ科	コガモ	12								23	10	12	17						74	
カモ科	ホシハジロ									1	1	2	13						17	
カモ科	キンクロハジロ												1						1	
カモ科	ミコアイサ									13	30	2							45	
ハト科	キジバト	12	10	5	5	18	8	17	7	4	10	9	7						112	
クイナ科	バン	2	1	1	7	2	3	4	3	2	1	2	1						29	
クイナ科	オオバン	7							3	13	6	7	7						43	
クイナ科	ヒクイナ			3															3	
カイツブリ科	カイツブリ	6	6		7	5	2	1	7	5	8	5							52	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	3								2	3								8	
チドリ科	コチドリ					1													1	
ウ科	カワウ			3					1	2	2	1	1						10	
サギ科	ゴイサギ	12	20	15	20	20	2												89	
サギ科	アオサギ	21	16	15	20	3		1		3		3	3						85	
サギ科	ダイサギ		50	30	60	40	20	2	1	2	2								207	
サギ科	チュウサギ			10	40	20	20												90	
サギ科	コサギ		50	40	70	40	10					1							211	
タカ科	オオタカ	1								2			1						4	
カワセミ科	カワセミ	4	3	3	4	1	2	3	3	1	1	1							26	
キツツキ科	コゲラ		4	4	5	1		2	4	4	4		2						30	
モズ科	モズ	2	1				1	6	2				1						13	
カラス科	ハシボソガラス	7	7	8	4	7	5	3	4	3	2	2	2						54	
カラス科	ハシブトガラス	4	5	7	7	9	9	4	9	9	16	7	5						91	
シジュウカラ科	ヤマガラ		2				1	3	2	2	1		1						12	
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	7	12	4	5	4	9	4	6	5	2	2						62	
ヒバリ科	ヒバリ			1															1	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	42	21	17	20	13	12	36	50	37	53	41	17						359	
ツバメ科	ツバメ	9	14	28	37	7													95	
ウグイス科	ウグイス	5		2					1	1	4	3	1						17	
エナガ科	エナガ										3								3	
ヨシキリ科	オオヨシキリ		9	9	10														28	
メジロ科	メジロ	21	9	23	14	6	11	42	55	45	25	43	10						304	
ムクドリ科	ムクドリ	8	24	42	15	4	2	2			9	44	9						159	
ヒタキ科	シロハラ	1								1	1	5	1						9	
ヒタキ科	ツグミ												1						1	
ヒタキ科	エゾビタキ							1											1	
ヒタキ科	キビタキ							1											1	
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	1	2	1	1						9	
スズメ科	スズメ	20	33	36	43	56	33	32	72	27	62	50	23						487	
セキレイ科	キセキレイ										1								1	
ヒタキ科	ハクセキレイ	1	1		2	1		1	1	4	2		1						14	

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		2		調査地名		平針												計	備考	
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
		4/2	5/8	6/4	7/3	8/7	9/5	10/1	11/7	12/5	1/9	2/6	3/7							
		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴時々曇	晴時々曇	晴							
鳥類名			8:40	9:00	9:00	8:50	5:25	9:05	9:00	9:00	9:00	8:40	9:00	9:05						
科名	種名		11:40	11:35	11:50	11:30	7:10	11:30	11:50	11:35	12:00	11:25	11:50	11:25						
セキレイ科	セグロセキレイ							1			1								2	
アトリ科	カワラヒワ		6	11	8	17	3	1		2	10	14		10					82	
ホオジロ科	アオジ		1							1	1	6	4	2					15	
ホオジロ科	オオジュリン										1								1	
キジ科	コジュケイ		1						1										2	
ハト科	カワラバト(ドバト)		1	2	1	1	5	5		9	20	10	30						84	
	種類計		30	23	24	22	23	20	21	26	37	34	28	31					54	
	個体数計		244	306	323	412	270	156	172	270	362	406	463	226					3,610	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		3		調査地名		大山														計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/21	5/21	6/26	7/28	8/26	9/24	10/26	11/26	12/26	1/16	2/25	3/27								
		晴	晴	曇時々晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴のち曇	晴	曇								
鳥類名		7:30	7:30	9:10	7:30	8:15	8:15	7:00	7:30	8:20	8:50	9:00	7:30								
科名	種名	9:00	9:05	10:40	9:30	9:40	9:33	8:30	9:10	10:00	10:30	11:00	8:50								
カモ科	ヒドリガモ								4										4		
カモ科	カルガモ			3															3		
カモ科	コガモ								2	5		10							17		
カモ科	キンクロハジロ								2										2		
キジ科	キジ	1	1																2		
カッコウ科	ホトギス		1	2	3														6		
ハト科	キジバト	2	3	2	3	3	2	3	3	4		2	1						28		
チドリ科	ケリ									2									2		
サギ科	アオサギ	2				1													3		
サギ科	ダイサギ								1			1							2		
タカ科	ハイタカ								2	1									3		
タカ科	オオタカ						1												1		
タカ科	トビ	2	3	1		3	2	1				1							13		
タカ科	サシバ						1												1		
タカ科	ノスリ	2	1							2		2	2	1					10		
キツツキ科	コゲラ	3	2	3	1	1		1	3			2	3	2					21		
キツツキ科	アカゲラ												1						1		
キツツキ科	アオゲラ											1							1		
ハヤブサ科	チョウゲンボウ									1									1		
ハヤブサ科	ハヤブサ	1																	1		
サンショウクイ科	サンショウクイ								1										1		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1	1	2														4		
モズ科	モズ						2	4	1		1	2	1						11		
カラス科	ハシボソガラス	7	18	13	13	17	5	13	5		2	1	13						107		
カラス科	ハシブトガラス	31	20	12	2	19	19	10	14	17	12	7							163		
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	2			1	4	1			2	5							18		
シジュウカラ科	シジュウカラ									2	5	1							8		
ヒバリ科	ヒバリ	14	12	24			1	4				8	13						76		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	29	21	17	19	9	19	45	48	51	36	27	11						332		
ツバメ科	ツバメ	7	19	50	6	2													84		
ウグイス科	ウグイス	11		32	18			1	2	3	2	8	19						96		
メジロ科	メジロ	7	6	4	7	8	1	4	9	26	13	8	7						100		
ムクドリ科	ムクドリ	14	11			1		7			1	1							35		
ヒタキ科	トラツグミ								1	1									2		
ヒタキ科	シロハラ									1	2	1							4		
ヒタキ科	ツグミ											1	4						5		
ヒタキ科	コサメビタキ						1												1		
ヒタキ科	キビタキ	2	1	1															4		
ヒタキ科	ルリビタキ											1							1		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	1		1							3		
ヒタキ科	イソヒヨドリ	1						2											3		
ヒタキ科	ノビタキ							2											2		
スズメ科	スズメ	17	11	21	5	11	4		6	2	16	20	13						126		
セキレイ科	キセキレイ				5			2		2									9		
セキレイ科	ハクセキレイ	7	3			6	3	8	12	6	5	2	21						73		
セキレイ科	セグロセキレイ	1				1	1	2					2						7		
セキレイ科	タヒバリ				1					2	12		14						29		
ヒタキ科	カワラヒワ	5	2	5						2	4	62	1	10					91		

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		3			調査地名				大山									
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/21	5/21	6/26	7/28	8/26	9/24	10/26	11/26	12/26	1/16	2/25	3/27					
		晴	晴	曇時々晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴のち曇	晴	曇					
鳥類名		7:30	7:30	9:10	7:30	8:15	8:15	7:00	7:30	8:20	8:50	9:00	7:30					
科名	種名	9:00	9:05	10:40	9:30	9:40	9:33	8:30	9:10	10:00	10:30	11:00	8:50					
ホオジロ科	ホオジロ	8	7	6	4	1	5	7	7	6	7	8	9				75	
ホオジロ科	アオジ	3							3	1	8	6	2				23	
キジ科	コジュケイ	2	3	1	3	2	4	1		1							17	
	種類計	25	21	18	15	16	19	17	22	22	19	24	18				51	
	個体数計	182	148	198	92	86	79	114	131	140	191	127	144				1,632	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		4		調査地名		扇子山													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/16	5/18	6/15	7/21	8/26	9/29	10/20	11/9	12/13	1/13	2/14	3/18						
		曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴のち曇	晴	曇	晴	晴	晴						
鳥類名			6:35	6:30	6:33	6:30	6:25	6:55	7:20	7:40	7:40	7:45	8:03	7:50					
科名	種名		10:35	10:35	10:40	10:20	10:05	11:36	11:20	11:35	11:40	11:22	11:38	11:25					
キジ科	コジュケイ									2							2		
チメドリ科	ソウシチョウ		2	6	11	15	5	1	1								41		
	種類計		23	22	25	22	16	17	17	21	20	16	16	19			50		
	個体数計		152	172	180	212	86	112	119	133	121	95	64	92			1,538		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		5				調査地名		東大演習林											
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/20	5/15	6/15	7/24	8/15	9/18	10/12	11/20	12/14	1/21	2/11	3/19						
		晴	晴	晴	曇時々雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴						
鳥類名			8:50	8:55	8:55	6:30	8:50	8:35	9:10	9:00	9:50	9:20	8:50	8:55					
科名	種名		11:25	11:00	11:25	8:20	11:00	10:50	11:30	11:35	12:15	12:05	11:15	11:30					
ヒタキ科	ツグミ		13								2	2		3				20	
ヒタキ科	キビタキ		2															2	
ヒタキ科	ジョウビタキ									5		4	3	8				20	
スズメ科	スズメ		12	20	25	24	27	52	56	370	10		13	4				613	
セキレイ科	ハクセキレイ		1	1	1	3	4		2	2	4	1	5	3				27	
セキレイ科	セグロセキレイ		2	1	2	1		2	4	1	1	1	6	1				22	
アトリ科	イカル									7	1	14						22	
アトリ科	カワラヒワ		5	2	14	2		1	5	1		3	9	8				50	
ホオジロ科	ホオジロ		1	1		1			1	2				1				7	
ホオジロ科	カシラダカ										8	13	5					26	
ホオジロ科	アオジ									4		1	3	2				10	
キジ科	コジュケイ			1		2												3	
チメドリ科	ソウシチョウ					3												3	
	種類計		35	28	23	22	23	21	23	30	29	33	32	34				61	
	個体数計		194	149	191	208	113	192	205	716	309	196	180	190				2,843	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		6		調査地名		岩屋堂														計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/20	5/19	6/13	7/21	8/6	9/20	10/14	11/14	12/17	1/21	2/17	3/8								
		晴時々曇	曇のち雨	曇	晴	晴時々曇	晴	晴	曇のち雨	晴	晴	曇のち雨	曇のち雪								
鳥類名		7:45	7:30	8:30	8:00	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	9:00	8:45								
科名	種名	10:00	10:00	11:00	10:30	10:45	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:15	11:00								
サギ科	ダイサギ										1									1	
キツツキ科	コゲラ	2	5	5		1	2	1	6		3	5	4							34	
キツツキ科	アオゲラ						1	1	1		2									5	
サンショウクイ科	サンショウクイ	4	1	2					1											8	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1	3																4	
カラス科	カケス	1					1	1		1	2		2							8	
カラス科	ハシボソガラス	1		2		1	2	2			1	2	1							12	
カラス科	ハシブトガラス	4	2	5	2	1	1	2	2	1	4	3	5							32	
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	10	3	3		3	1	6		2	1	4							37	
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	3	3	1	1	3	2	4	7	1	4	2							37	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	12	22	17	7	3	2	19	15	21	5	3	1							127	
ツバメ科	ツバメ		2	2		2	1													7	
ウグイス科	ウグイス	4	2	3	2				3	1	1	1								17	
ウグイス科	ヤブサメ			1																1	
エナガ科	エナガ	1		1			12	2	8	42		8	6							80	
ムシクイ科	センダイムシクイ	3	6	7																16	
メジロ科	メジロ	15	9	9	5	11	12	22	38	18	8	2								149	
クイタダキ科	クイタダキ										1									1	
ミソサザイ科	ミソサザイ									1			2							3	
ヒタキ科	オオルリ	7	6	8	1	1														23	
ヒタキ科	キビタキ	4	6	7		1														18	
ヒタキ科	ルリビタキ									1			2							3	
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	1		1								3	
スズメ科	スズメ	1																		1	
セキレイ科	キセキレイ	1	1	2					1	1			1							7	
アトリ科	イカル										1	11	3							15	
ホオジロ科	アオジ											1								1	
キジ科	コジュケイ	1																		1	
チメドリ科	ソウシチョウ							1	13	9	4									27	
	キツツキ gen. sp.	1				1		1												3	
	ムシクイ sp.						1													1	
	種類計	18	14	17	7	10	12	12	13	12	14	12	12							31	
	個体数計	72	76	80	21	23	41	55	99	104	36	42	33							682	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		7		調査地名		鶺鴒の山														計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/13	5/11	6/16	7/13	8/11	9/8	10/14	11/9	12/16	1/11	2/8	3/8								
		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々雪	晴のち曇							
鳥類名		15:23	16:00	16:05	16:18	15:46	15:08	14:19	13:52	13:52	14:01	14:28	14:54								
科名	種名	18:23	18:46	19:05	19:08	18:46	18:08	17:19	16:57	16:46	17:00	17:28	17:22								
カモ科	ハシビロガモ	80						12	79	166	185	450	434							1,406	
カモ科	ヨシガモ	1																		1	
カモ科	カルガモ	2		3	2	9	10	1												27	
カモ科	マガモ								14	14	50	48	41							167	
カモ科	コガモ									3	4		5							12	
カモ科	ホシハジロ	1							2	8	4	4	9							28	
カモ科	キンクロハジロ	2							10	46	22	26	51							157	
カモ科	ミコアイサ									7	10	8								25	
キジ科	キジ	1	1									1								3	
カッコウ科	ホトギス			2		1														3	
ハト科	キジバト	16	5		4	8	6	4	6	13	11	69	116							258	
クイナ科	バン	1								1			2							4	
クイナ科	オオバン	1							8	13	16	6	7							51	
カイツブリ科	カイツブリ	3		1	1	1	3	4	1	2	3	4	1							24	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								1	3	2	1								7	
チドリ科	ケリ	2	4	7		3														16	
シギ科	クサシギ											1								1	
ウ科	カワウ	515	382	413	377	804	1,667	2,383	3,202	3,658	3,735	769	460							18,365	
サギ科	アマサギ					6	42													48	
サギ科	アオサギ	49	43	45	31	3	4	6	10	6	4	4	12							217	
サギ科	ダイサギ	1	7	4		10	13	4												39	
サギ科	チュウサギ			1		11	6	1												19	
サギ科	コサギ				1	1	1	1												4	
ミサゴ科	ミサゴ	1				2		1		1										5	
タカ科	ハイタカ												1							1	
タカ科	トビ			1		2	2		1	1	2	2	7							18	
タカ科	ノスリ	1								1	5	3	3							13	
カワセミ科	カワセミ	2	2	3	3	1	1	2				1	1							16	
キツツキ科	コゲラ	1	3	3			1	1	3	1	1	1	4							19	
モズ科	モズ							4	2		3	1	2							12	
カラス科	ハシボソガラス	4	6	4		1	8	5	4	5	4	6	3							50	
カラス科	ハシブトガラス	208	11	210	143	21	15	85	93	74	6	4	16							886	
シジュウカラ科	ヤマガラ		2					3												5	
シジュウカラ科	シジュウカラ	1	4	2	1		1			2		1	3							15	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	10	4	9	10	5	2	11	16	25	15	12	15							134	
ツバメ科	ツバメ	8	7	12	6	21	5													59	
ウグイス科	ウグイス	7	8	9	7	1		1	3	3	3	2	6							50	
セッカ科	セッカ		3	3	2	1														9	
メジロ科	メジロ	5	7	8	4		10	3	7	8	16	19	12							99	
ムクドリ科	ムクドリ							6												6	
ヒタキ科	シロハラ	2								2	2	4	5							15	
ヒタキ科	ツグミ	4									1	3	6							14	
ヒタキ科	エゾビタキ							2												2	
ヒタキ科	コサメビタキ							2												2	
ヒタキ科	キビタキ		1	2																3	
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	1	1	1	2							9	
スズメ科	スズメ	1	2	11		1	180	11	1	50	300		83							640	
ヒタキ科	キセキレイ							2					1	1						4	

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		7		調査地名		鶉の山													
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/13	5/11	6/16	7/13	8/11	9/8	10/14	11/9	12/16	1/11	2/8	3/8						
		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々雪	晴のち曇					
鳥類名		15:23	16:00	16:05	16:18	15:46	15:08	14:19	13:52	13:52	14:01	14:28	14:54						
科名	種名	18:23	18:46	19:05	19:08	18:46	18:08	17:19	16:57	16:46	17:00	17:28	17:22						
セキレイ科	ハクセキレイ			1			3	4	2	4	5		4				23		
セキレイ科	セグロセキレイ						2	3	3	2	3	2	2				17		
アトリ科	シメ									1							1		
アトリ科	ベニマシコ										1						1		
アトリ科	カワラヒワ		1						7	20	21	100	1				150		
ホオジロ科	ホオジロ	8	2	2	1		2	1	2		6		1				25		
ホオジロ科	アオジ	10							4	6	12	18	15				65		
キジ科	コジュケイ		1	1		3					1		2				8		
	種類計	30	22	24	15	21	24	25	26	31	33	30	34				56		
	個体数計	948	506	757	593	915	1,989	2,557	3,487	4,147	4,455	1,571	1,333				23,258		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		8		調査地名				鍋田										
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/21	5/21	6/23	7/13	8/11	9/15	10/13	11/24	12/15	1/13	2/23	3/8					
		曇		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
鳥類名		8:00	9:00	8:40	9:00	10:00	7:50	7:50	7:00	7:55	8:40	8:00	9:30					
科名	種名	10:00	11:00	10:40	11:00	12:00	9:50	10:00	9:15	8:45	10:30	10:15	11:45					
カモ科	ハシビロガモ								10	5	8	11	42				76	
カモ科	オカヨシガモ								15	45	8	21	7				96	
カモ科	カルガモ	4	5	24	18			4	5	4	12	5	7				88	
カモ科	マガモ	3		4					52	2	35	35	47				178	
カモ科	コガモ								24	58	61	78	52				273	
カモ科	ホシハジロ	1	2	2					7	5	11	28	25				81	
カモ科	キンクロハジロ	5									13	7	41				66	
カモ科	スズガモ			1							1		2				4	
カモ科	ウミアイサ											2					2	
キジ科	キジ			1						1		1	2				5	
ハト科	キジバト	1	2	4			3	2	1	2	3	2	5				25	
クイナ科	オオバン	4							1	2	7	6	7				27	
カイツブリ科	カイツブリ											1	2				3	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								1	1		3	2				7	
カイツブリ科	ハジロカイツブリ										2						2	
セイタカシギ科	セイタカシギ									3			2				5	
チドリ科	タゲリ								3	1	15	6	4				29	
チドリ科	ケリ	6	9	6	2	1		4	4	2	1	5	8				48	
チドリ科	ムナグロ						3										3	
チドリ科	イカルチドリ			3													3	
チドリ科	コチドリ						6										6	
シギ科	チュウシャクシギ		1														1	
シギ科	エリマキシギ						2										2	
シギ科	トウネン						29	3									32	
シギ科	タシギ												3				3	
シギ科	イソシギ	1	1				6	1		1	1	1					12	
シギ科	クサシギ	4				1	6	3	2				5				21	
シギ科	タカブシギ	1					30										31	
シギ科	アオアシシギ								1		1						2	
カモメ科	カモメ											1					1	
ウ科	カワウ	83	5	3		32		21		12	250	23	6				435	
サギ科	アマサギ			3													3	
サギ科	アオサギ	31	4	33	8	7	6	2	8	5	4	4	1				113	
サギ科	ダイサギ	22	15	15	6	10	5	8		2							83	
サギ科	チュウサギ			8	11	1	14	2									36	
サギ科	コサギ	1		1		1	1	9									13	
ミサゴ科	ミサゴ		1				1		1	1	2	1	1				8	
タカ科	ハイタカ									1							1	
タカ科	オオタカ							1									1	
タカ科	チュウヒ						1										1	
タカ科	トビ		1				1	1	1	4	3	8	6				25	
カワセミ科	カワセミ	1		1			1	1	1	1	2		1				9	
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ								1								1	
モズ科	モズ	1						4	2	4	1	4	5				21	
カラス科	ハシボソガラス	51	11	56	28	18	10	3	2	3	13	6	10				211	
カラス科	ハシブトガラス	5		3				3	37			4					52	
シジュウカラ科	シジュウカラ				1							1	1				3	
ヒタキ科	ヒバリ	5	5	2	8			6	1	2	2	2	8				41	

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		8		調査地名		鍋田												
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/21	5/21	6/23	7/13	8/11	9/15	10/13	11/24	12/15	1/13	2/23	3/8					
		曇		曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
鳥類名		8:00	9:00	8:40	9:00	10:00	7:50	7:50	7:00	7:55	8:40	8:00	9:30					
科名	種名	10:00	11:00	10:40	11:00	12:00	9:50	10:00	9:15	8:45	10:30	10:15	11:45					
ヒヨドリ科	ヒヨドリ							16	5	9	5	34	12				81	
ツバメ科	ツバメ	1	7	11	16												35	
ウグイス科	ウグイス	2	1						1			2	1				7	
ヨシキリ科	オオヨシキリ	1	2	1	1												5	
セッカ科	セッカ	1	2	1	3	2	1										10	
メジロ科	メジロ					4		3		5	1	3	3				19	
ムクドリ科	ムクドリ	2	3	1	2	1	5	22	162	64	13	17	17				309	
ヒタキ科	シロハラ										3	1	1				5	
ヒタキ科	ツグミ	31							1		2	4	16				54	
ヒタキ科	ジョウビタキ									3	4	2	1				10	
ヒタキ科	イソヒヨドリ					1		1									2	
ヒタキ科	ノビタキ							7									7	
スズメ科	スズメ	10	13	37	68	10	5	19	42	23	40	10	6				283	
セキレイ科	キセキレイ							3									3	
セキレイ科	ハクセキレイ		1	1	1		2	4	4	2	4	4	4				27	
セキレイ科	タヒバリ								6	1	2	1	7				17	
アトリ科	シメ	1															1	
アトリ科	ベニマシコ										4		2				6	
アトリ科	カワラヒワ			3	3		13	51	10	20	5	11	15				131	
ホオジロ科	ホオジロ	2	2	2	2				2	5	7	10	8				40	
ホオジロ科	アオジ	1								1			1				3	
ハト科	カワラバト(ドバト)	1	2			2	50	103	66	28	102	41	3				398	
	種類計	30	22	26	16	14	23	28	32	35	36	39	42				70	
	個体数計	283	95	227	178	91	201	307	479	328	648	406	399				3,642	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		9		調査地名				矢作川河口									
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考
		4/19	5/3	6/4	7/5	8/2	9/2	10/8	11/2	12/4	1/9	2/5	3/6				
		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	霧雨のち曇	晴	曇	晴	曇				
鳥類名		8:50	9:20	9:20	8:30	7:40	7:00	7:10	7:30	11:00	12:00	9:30	10:30				
科名	種名	11:40	11:45	11:35	12:00	10:50	10:00	10:03	10:00	12:00	13:38	12:40	13:35				
カモ科	ハシビロガモ	2							3	5	2		17			29	
カモ科	オカヨシガモ											11	3			14	
カモ科	ヒドリガモ	2			1				162	53	95	192	239			744	
カモ科	カルガモ	3	3	1	11	3	1	10	40	137	105	133	91			538	
カモ科	マガモ	1			1			2	747	729	1,592	1,050	644			4,766	
カモ科	オナガガモ								275	706	793	49				1,823	
カモ科	コガモ	14			1				29	119	2	109	81			355	
カモ科	ホシハジロ	4							67	125	22	101	76			395	
カモ科	キンクロハジロ	18			1				114	441	66	66	49			755	
カモ科	スズガモ		3		2				1,247	5,316	782	1,601	621			9,572	
カモ科	ウミアイサ	6									1	5	14			26	
キジ科	キジ								1							1	
ハト科	キジバト		3	2	1	5	6	7	4	2	2	2	1			35	
クイナ科	オオバン	28	1						13	34	16	42	38			172	
カイツブリ科	カイツブリ	1									2		1			4	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	3	2	2	5			3	12	2	4	5	5			43	
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									1		1	1			3	
チドリ科	タゲリ											3				3	
チドリ科	ケリ		1													1	
チドリ科	コチドリ	1	1		2		1									5	
チドリ科	シロチドリ	1				1										2	
シギ科	チュウシャクシギ		16													16	
シギ科	ハマシギ							6								6	
シギ科	イソシギ					3	6	4	1				1			15	
シギ科	キアシシギ		2			2										4	
カモメ科	ユリカモメ	248		1									15			264	
カモメ科	ウミネコ				160	665	5		172							1,002	
カモメ科	カモメ	1								7			47			55	
カモメ科	セグロカモメ	1									4		9			14	
カモメ科	オオセグロカモメ										1		1			2	
カモメ科	コアジサシ			18												18	
ウ科	カワウ	42	128	96	86	143	77	14	18	4	16	31	12			667	
サギ科	ササゴイ			1												1	
サギ科	アマサギ						10									10	
サギ科	アオサギ	3	6	7	9	20	10	14	3	5	9	3	14			103	
サギ科	ダイサギ	10	3	16	14	12	14	8	7	7	1	2	3			97	
サギ科	コサギ	3	9	8	9	8	5	8	4	1			3			58	
ミサゴ科	ミサゴ			1		2	1		4	3	4	3	4			22	
タカ科	チュウヒ											1	2			3	
タカ科	トビ	3		2	2		1		4	9	7	5	4			37	
カワセミ科	カワセミ							1								1	
ハヤブサ科	チョウゲンボウ	2		2	1	1	1			3	1					11	
モズ科	モズ							16	12	1	2	3	1			35	
カラス科	ハシボソガラス	79	54	127	26	42	75	67	36	65	21	27	121			740	
カラス科	ハシブトガラス	23	5	9	19	6	65	28	16	9	11	7	25			223	
シジュウカラ科	シジュウカラ						1									1	
ヒバリ科	ヒバリ	9	9	8	12	1		7	2				1			49	
ヒタキ科	ヒヨドリ	52	2	1				94	42	7	9	18	16			241	

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		9		調査地名		矢作川河口												
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/19	5/3	6/4	7/5	8/2	9/2	10/8	11/2	12/4	1/9	2/5	3/6					
		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	霧雨のち曇	晴	曇	晴	曇					
鳥類名		8:50	9:20	9:20	8:30	7:40	7:00	7:10	7:30	11:00	12:00	9:30	10:30					
科名	種名	11:40	11:45	11:35	12:00	10:50	10:00	10:03	10:00	12:00	13:38	12:40	13:35					
ツバメ科	ツバメ	25	17	5	15	16	16									94		
ツバメ科	イワツバメ	13		6	2	1										22		
ウグイス科	ウグイス	6	10	3	5	3			1				1			29		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		4	4			1		1							10		
セッカ科	セッカ	4	14	15	22	7	20	3	2	2						89		
メジロ科	メジロ	4						2		5						11		
ムクドリ科	ムクドリ	11	12	4	7	62	9	11	27	12	11	71	3			240		
ヒタキ科	ツグミ	5	1									21	10			37		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2			1				3		
スズメ科	スズメ	25	25	24	29	22	36	28	25	15	37	6	8			280		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	1	1		4	3	4	6	9	11	17	6			64		
セキレイ科	セグロセキレイ											1				1		
セキレイ科	タヒバリ								1		7	18	7			33		
アトリ科	カワラヒワ	6	8	1			3		27		5	32	36			118		
ホオジロ科	ホオジロ	2	4	8	9	4	6	19	2	3	5	3	1			66		
ホオジロ科	アオジ	1	1													2		
ホオジロ科	オオジュリン								1	4	1	1				7		
ハト科	カワラバト(ドバト)	10		1		5		22	26	4	20	15	24			127		
	種類計	39	28	28	26	24	24	23	38	33	34	36	41			66		
	個体数計	674	345	374	452	1,038	373	378	3,156	7,845	3,667	3,656	2,256			24,214		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		10		調査地名		木曾川葛木											
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考
		4/28	5/26	6/16	7/13	8/23	9/23	10/14	11/18	12/15	1/25	2/15	3/9				
		晴	曇後雨 後晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
鳥類名		8:28	8:35	8:31	8:34	8:25	8:27	8:30	8:30	8:30	8:28	8:38	8:20				
科名	種名	10:40	10:32	10:11	10:08	9:48	10:25	11:25	11:20	11:41	11:04	12:22	11:01				
メジロ科	メジロ							3				2				5	
ムクドリ科	ムクドリ	2	1	26	1				20	1	82		36			169	
ムクドリ科	コムクドリ	12														12	
ヒタキ科	シロハラ											1				1	
ヒタキ科	ツグミ	5								4	6	17	31			63	
ヒタキ科	エゾビタキ							12								12	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	4	1	3	1			11	
スズメ科	ニューナイスズメ												30			30	
スズメ科	スズメ	3	20	5	13	4	5	8		2	85					145	
セキレイ科	ハクセキレイ	1	2	3		1	2	9	5	8	9		5			45	
セキレイ科	セグロセキレイ								1	2	1		1			5	
アトリ科	シメ									3						3	
アトリ科	イカル											8				8	
アトリ科	ベニマシコ											4				4	
アトリ科	カワラヒワ	2	1		2			5	3	12	16	21	2			64	
ホオジロ科	ホオジロ	14	7	9	4	1	2	12	2	5	10	13	18			97	
ホオジロ科	カシラダカ								2	1	2		10			15	
ホオジロ科	アオジ									2		3	3			8	
ホオジロ科	オオジュリン											3				3	
ハト科	カワラバト(ドバト)	1	1			4	1			7			3			17	
	種類計	27	27	22	18	16	23	32	32	46	34	30	28			68	
	個体数計	166	193	153	169	75	424	1,029	1,617	1,221	580	562	285			6,474	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		11		調査地名		木曾川玉ノ井														計	備考
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/14	5/11	6/15	7/7	8/19	9/15	10/13	11/10	12/7	1/12	2/9	3/9								
		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴							
鳥類名		6:30	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	7:30	8:00	8:00	8:30	8:30	7:00								
科名	種名	7:30	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	8:30	9:00	9:00	9:30	9:30	8:00								
カモ科	コハクチョウ										11									11	
カモ科	ハシビロガモ										4	4	4							12	
カモ科	カルガモ	9						3	6	4	5	3	3							33	
カモ科	マガモ									3	6	2								11	
カモ科	コガモ	6						2	3	2	3	1	2							19	
カモ科	ホシハジロ									3		2								5	
キジ科	キジ	6	7	5	3		2												3	26	
カッコウ科	ホトギス		1																	1	
カッコウ科	ツツドリ							1												1	
ハト科	キジバト	9	8	9	7	6	8	7	6	6	6	8	7							87	
クイナ科	オオバン								3	4	4	3								14	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ										1	1								2	
チドリ科	ケリ	4	4	6	4			5		3	3									29	
チドリ科	イカルチドリ	1											1							2	
シギ科	タシギ											1								1	
シギ科	イソシギ	1	1	1			3					1								7	
カモメ科	ユリカモメ											1								1	
ウ科	カワウ	17	9	8		2	2	11		25	25	6								105	
サギ科	アオサギ	6	5	4	3	2	4	4	2	3	2	2	1							38	
サギ科	ダイサギ	4	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1								19	
サギ科	コサギ	2	1	1						1	1	1								7	
ミサゴ科	ミサゴ							1	1		1	1								4	
タカ科	ハイタカ									1	1									2	
タカ科	トビ	4	4	5	2		6	3	4	3	3	4	2							40	
タカ科	ノスリ								1	2	2	2								7	
カワセミ科	カワセミ	1						1			1									3	
キツツキ科	コゲラ	4	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2							28	
キツツキ科	アカゲラ	1									1									2	
ハヤブサ科	チョウゲンボウ								1											1	
モズ科	モズ	3	2	3			3	4	2	2	3	3	2							27	
カラス科	カケス										1									1	
カラス科	ハシボソガラス	28	7	25	31	25	25	20	30	30	28	35	43							327	
カラス科	ハシブトガラス	10	15	5	8	5	6	6	6	4	3	4	3							75	
シジュウカラ科	ヤマガラ	2					1	2	1	2	1	1	2							12	
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	5	5	3	2	4	3	4	3	3	4	2							42	
ヒバリ科	ヒバリ	7	7	5				2												21	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	15	6	8	7	6	11	15	16	16	20	15	11							146	
ツバメ科	ショウドウツバメ						20													20	
ツバメ科	ツバメ	20	25	20	25	25	18													133	
ツバメ科	イワツバメ	4																		4	
ウグイス科	ウグイス	5	4	4							3	3	4							23	
エナガ科	エナガ	7	7	7			3	4	5	6	6	5	8							58	
ヨシキリ科	オオヨシキリ	4	4	5																13	
セッカ科	セッカ		2	1																3	
メジロ科	メジロ	15	6																	21	
ムクドリ科	ムクドリ	20	15	15	11		10	15		12	16	20	10							144	
ヒタキ科	シロハラ	3								3	4	5	3							18	
ヒタキ科	ツグミ	6									2	3	3							14	

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		11		調査地名		木曾川玉ノ井													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/14	5/11	6/15	7/7	8/19	9/15	10/13	11/10	12/7	1/12	2/9	3/9						
		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴						
鳥類名		6:30	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	7:30	8:00	8:00	8:30	8:30	7:00						
科名	種名	7:30	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	8:30	9:00	9:00	9:30	9:30	8:00						
ヒタキ科	オオルリ	1															1		
ヒタキ科	キビタキ		1														1		
ヒタキ科	ルリビタキ										1						1		
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	2	2					6		
ヒタキ科	イソヒヨドリ	2	3	2	2			2	2	1							14		
ヒタキ科	ノビタキ						3	1									4		
スズメ科	スズメ	18	15	11		15	15	10	15	15	15	16	15				160		
セキレイ科	キセキレイ											1					1		
セキレイ科	ハクセキレイ	4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	2	2				35		
セキレイ科	セグロセキレイ	3	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1				20		
セキレイ科	タヒバリ										1	1					2		
アトリ科	シメ										1						1		
アトリ科	イカル	3									1						4		
アトリ科	ベニマシコ										1	1					2		
アトリ科	カワラヒワ	19	15	10	9	6	6	6	6	9	10	8	7				111		
ホオジロ科	ホオジロ	9	6	5	3		3	4	4	4	6	4	3				51		
ホオジロ科	カシラダカ								1	1	1						3		
ホオジロ科	アオジ									1	4	2					7		
ハト科	カワラバト(ドバト)	15	15	17	20	15	10	10	10	10	10	13	10				155		
	種類計	40	32	29	19	15	25	29	26	34	49	39	25				67		
	個体数計	302	213	198	144	114	172	149	138	189	234	193	153				2,199		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		12		調査地名		佐布里池														計	備考
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/7	5/3	6/1	7/6	8/10	9/7	10/5	11/4	12/1	1/2	2/1	3/9								
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
鳥類名		8:20	8:10	8:15	7:25	7:00	8:05	8:15	8:25	8:30	8:30	8:25	8:15								
科名	種名	11:05	10:40	10:35	9:35	9:05	10:10	11:00	11:10	11:25	11:35	11:15	10:45								
カモ科	オンドリ								10	2	2		2							16	
カモ科	トモエガモ									3	41		10							54	
カモ科	ハシビロガモ											1								1	
カモ科	ヒドリガモ											5								5	
カモ科	カルガモ	5	5	2				4	5	10	6	4	2							43	
カモ科	マガモ									93	134	191	307	325						1,050	
カモ科	コガモ							6	2	5										13	
カモ科	ホシハジロ								4	134	64	3								205	
カモ科	キンクロハジロ									2	2									4	
カモ科	ミコアイサ										2									2	
キジ科	キジ	5	5	3						6										19	
ハト科	キジバト	7	9	1	24	19	15	12	12	9	18	6	5							137	
クイナ科	オオバン	3								2	3	4								12	
カイツブリ科	カイツブリ	1	5		1		1	1	1	7	9	21	2							49	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	1								7	17	49	17							91	
カイツブリ科	ハジロカイツブリ										4									4	
ウ科	カワウ	3	5	2	3		1	1	1	4	6	11	3							40	
サギ科	アオサギ	1	2	3	5	1	2					3	3							20	
サギ科	ダイサギ											1	1							2	
ミサゴ科	ミサゴ	5	1	1		1	1	1		3	3	8	3							27	
タカ科	ハイタカ		1																	1	
タカ科	トビ	1	1					1					1							4	
タカ科	ノスリ							1	2	2	2		1							8	
カワセミ科	カワセミ	1						1			1	1								4	
キツツキ科	コゲラ	13	5	7	5	2	1	5	4	13	8	6	5							74	
ハヤブサ科	チョウゲンボウ											1								1	
ハヤブサ科	ハヤブサ	1				1														2	
モズ科	モズ							15	8	6	1		1							31	
カラス科	ハシボソガラス	7		1	6		8	5	3		3	3	5							41	
カラス科	ハシブトガラス	26	25	19	41	17	9	21	16	18	13	10	19							234	
シジュウカラ科	ヤマガラ	7	3	3		3		5	8		1	1	5							36	
シジュウカラ科	シジュウカラ	15	11	20	14	2	18	18	21	29	21	10	10							189	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	56	20	24	27	19	9	114	97	96	81	41	43							627	
ツバメ科	ツバメ	11	23	15	13	9														71	
ウグイス科	ウグイス	34	21	14	23			3	7	2	5	4	9							122	
ムシクイ科	センダイムシクイ		1																	1	
セッカ科	セッカ		3	3	1	1														8	
メジロ科	メジロ	62	31	39	38	40	41	14	74	95	52	61	38							585	
ムクドリ科	ムクドリ	18	7	1	67		1	17	22	10	34	25	7							209	
ヒタキ科	シロハラ	3								5	17	11	6							42	
ヒタキ科	ツグミ	5								4	15	2	2							28	
ヒタキ科	サメビタキ							2												2	
ヒタキ科	キビタキ		4	1	1															6	
ヒタキ科	ジョウビタキ								12	3	9	5	8							37	
スズメ科	スズメ	7	5	3	8	17	25	1	8	7		3	4							88	
セキレイ科	キセキレイ							2	2		2	1								7	
セキレイ科	ハクセキレイ									2			1							3	
ヒタキ科	カワラヒワ	4	3	7	2						10	5	4							35	

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		12		調査地名		佐布里池												
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/7	5/3	6/1	7/6	8/10	9/7	10/5	11/4	12/1	1/2	2/1	3/9					
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
鳥類名		8:20	8:10	8:15	7:25	7:00	8:05	8:15	8:25	8:30	8:30	8:25	8:15					
科名	種名	11:05	10:40	10:35	9:35	9:05	10:10	11:00	11:10	11:25	11:35	11:15	10:45					
ホオジロ科	ホオジロ	5	9	12	3	1	7	5	12	5	4	7	4			74		
ホオジロ科	カシラダカ									10		34	65			109		
ホオジロ科	アオジ	16	2						3	22	8	16	6			73		
キジ科	コジュケイ	1	1													2		
	ハイタカ spp.	1											1			2		
	種類計	30	26	21	18	14	14	23	25	30	34	33	32			53		
	個体数計	325	208	181	282	133	139	255	433	651	656	670	617			4,550		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		13		調査地名		汐川河口														計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/19	5/22	6/24	7/19	8/15	9/17	10/15	11/14	12/16	1/24	2/25	3/11								
		晴	曇	晴後曇 時々雨	曇	晴	晴	曇のち 晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨							
鳥類名		8:03	7:53	8:03	7:52	7:40	8:14	7:50	7:50	8:12	7:56	8:01	7:55								
科名	種名	14:30	14:20	14:10	15:00	11:12	12:00	13:53	15:17	15:35	15:15	15:18	14:50								
カモ科	マガン											4							4		
カモ科	コハクチョウ											10							10		
カモ科	オオハクチョウ										3								3		
カモ科	ツクシガモ									23	29	42	38						132		
カモ科	シマアジ						6		1	4									11		
カモ科	ハシビロガモ	2						5	5	73	104	160	83						432		
カモ科	オカヨシガモ								10	4	6	14	8						42		
カモ科	ヨシガモ	2							6	10	16	9	14						57		
カモ科	ヒドリガモ	70						482	87	60	279	453	314						1,745		
カモ科	カルガモ	28	30	26	61	67	100	138	220	277	118	202	257						1,524		
カモ科	マガモ	9		3	1	3		34	398	175	227	143	180						1,173		
カモ科	オナガガモ	7	1					104	298	128	340	79	81						1,038		
カモ科	コガモ	47						159	109	173	412	231	220						1,351		
カモ科	ホシハジロ	145	38	4	6	7			2	169	13	65	68						517		
カモ科	キンクロハジロ	13			1	3		1	8	1	22	22	14						85		
カモ科	スズガモ	114	3	2	2			110	376	452	267	281	193						1,800		
カモ科	ホオジロガモ									2	10	1	1						14		
カモ科	ウミアイサ									1	1								2		
キジ科	キジ	2	4	2		1													9		
カッコウ科	カッコウ							1											1		
ハト科	キジバト	2	10	7	12	21	4	12	28	13	4	65	93						271		
クイナ科	バン	1							1				4						6		
クイナ科	オオバン	58						7	34	55	68	130	121						473		
クイナ科	ヒクイナ				2														2		
カイツブリ科	カイツブリ	1							2			1	8						12		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ							5	15	14	5	3	2						44		
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									2			3						5		
チドリ科	タゲリ									1	12	2							15		
チドリ科	ケリ	26	47	48	25	3		1	1	9	20	29	23						232		
チドリ科	ダイゼン	5									7	9	5						26		
チドリ科	ハジロコチドリ									1		1							2		
チドリ科	イカルチドリ								4		9								13		
チドリ科	コチドリ	6	14	5	4	6					7		2						44		
チドリ科	シロチドリ							2											2		
チドリ科	メダイチドリ	28						4											32		
シギ科	チュウシャクシギ	8	1	5															14		
シギ科	オオソリハシシギ			1															1		
シギ科	キョウジョシギ		8																8		
シギ科	トウネン	1																	1		
シギ科	ハマシギ							5	10	2	27	170	15						229		
シギ科	タシギ										2	6	3						11		
シギ科	ソリハシシギ		3	1		1													5		
シギ科	イソシギ	1	1	1	1	6	3	5	6	8	5	7	3						47		
シギ科	クサシギ									1		1							2		
シギ科	キアシシギ		17			3													20		
シギ科	コアオアシシギ								1										1		
シギ科	アオアシシギ					1													1		
ヒタキ科	ユリカモメ								3	1	7	109	205						325		

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		13		調査地名		汐川河口												
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/19	5/22	6/24	7/19	8/15	9/17	10/15	11/14	12/16	1/24	2/25	3/11					
		晴	曇	晴後曇 時々雨	曇	晴	晴	曇のち 晴	曇	晴	晴	晴	晴	雨				
鳥類名		8:03	7:53	8:03	7:52	7:40	8:14	7:50	7:50	8:12	7:56	8:01	7:55					
科名	種名	14:30	14:20	14:10	15:00	11:12	12:00	13:53	15:17	15:35	15:15	15:18	14:50					
ハト科	カワラバト(ドバト)	62	12	14	8	27	17	89	167	132	184	333	261			1,306		
	種類計	44	40	32	32	33	24	44	51	51	57	54	52			97		
	個体数計	946	693	1,259	939	1,107	748	1,882	4,255	2,778	3,903	3,291	3,331			25,132		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		14		調査地名		庄内川河口											
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考		
		4/12	5/11	6/16	7/15	8/14	9/14	10/14	11/15	12/15	1/11	2/11	3/15				
		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇				
鳥類名		9:00	9:30	5:30	4:20	5:25	7:30	6:00	7:30	7:45	7:15	8:25	8:50				
科名	種名	14:00	13:25	8:45	9:55	8:30	10:30	10:05	11:40	11:40	11:05	12:15	13:10				
カモ科	マガン										1			1			
カモ科	ツクシガモ										7			7			
カモ科	トモエガモ									1	4			5			
カモ科	シマアジ	2												2			
カモ科	ハシビロガモ	8							9				2	19			
カモ科	オカヨシガモ	2	2	1					36	22	15	17	26	121			
カモ科	ヒドリガモ	63						2	83	39	58	62	25	332			
カモ科	カルガモ	18	9	46	180	307	355	87	95	41	60	238	17	1,453			
カモ科	マガモ	1		6	9	13	6	33	50	34	44	44	38	278			
カモ科	オナガガモ	4						454	166	980	1,554	1,659	4	4,821			
カモ科	コガモ	163					6	431	323	59	91	105	147	1,325			
カモ科	ホシハジロ	8	1	1		7	1		1	48	18	5	2	92			
カモ科	キンクロハジロ	48	3					18	27	57	39	87	196	475			
カモ科	スズガモ	807	10	19	4	6	1		1,068	1,072	693	787	525	4,992			
カモ科	ホオジロガモ									1			3	4			
カモ科	ウミアイサ												2	2			
ハト科	キジバト	1	8	8	5	6	2	10	5	9	15	15	14	98			
クイナ科	オオバン							1	3	2	4	3	14	27			
クイナ科	ヒクイナ								1					1			
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	36	2	2	1	2	1	3	113	80	69	17	16	342			
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									2	3		2	7			
セイタカシギ科	セイタカシギ				1									1			
チドリ科	ケリ	2			25		2					3	3	35			
チドリ科	ダイゼン		34		1	12	35	48	45	7	59	14	60	315			
チドリ科	ハジロコチドリ					1								1			
チドリ科	コチドリ			3	3	20								26			
チドリ科	シロチドリ		1					4	1		4			10			
チドリ科	メダイチドリ					2		9						11			
シギ科	チュウシャクシギ		45											45			
シギ科	ダイシャクシギ									1	1	1	2	5			
シギ科	オオソリハシシギ		10					2						12			
シギ科	オグロシギ		1											1			
シギ科	オバシギ						4	4	3					11			
シギ科	コオバシギ						1	1						2			
シギ科	サルハマシギ		2					1						3			
シギ科	トウネン		135			2	16	2						155			
シギ科	ハマシギ	51	1,010				42	381	992	769	1,058	292	805	5,400			
シギ科	ソリハシシギ		1		3			13	2					19			
シギ科	イソシギ	2	2	2	1	5	3	2	3	5	4	1	1	31			
シギ科	キアシシギ		55	1		3								59			
シギ科	コアオアシシギ									3	3	1	1	8			
シギ科	ツルシギ								1					1			
シギ科	アオアシシギ	1	8		1	4	8	6	3	12	6		10	59			
カモメ科	ユリカモメ	314							5	19	8	13	98	457			
カモメ科	ズグロカモメ									35	28	30	29	122			
カモメ科	ウミネコ			2	61	12	180	102	13					370			
カモメ科	カモメ	4									1	14	40	59			
ヒタキ科	セグロカモメ	8							6	1	3	5	3	26			

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		14		調査地名		庄内川河口											
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考		
		4/12	5/11	6/16	7/15	8/14	9/14	10/14	11/15	12/15	1/11	2/11	3/15				
		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇				
鳥類名		9:00	9:30	5:30	4:20	5:25	7:30	6:00	7:30	7:45	7:15	8:25	8:50				
科名	種名	14:00	13:25	8:45	9:55	8:30	10:30	10:05	11:40	11:40	11:05	12:15	13:10				
カモメ科	オオセグロカモメ	2			1				1						4		
カモメ科	コアジサシ			1											1		
ウ科	カワウ	34	138	202	243	128	107	32	158	107	43	151	158		1,501		
トキ科	ヘラサギ	1	1					1					1		4		
トキ科	クロツラヘラサギ	2						4							6		
サギ科	ササゴイ			1											1		
サギ科	アオサギ	31	18	30	58	28	39	44	37	23	15	20	17		360		
サギ科	ダイサギ	16	32	12	25	19	45	29	7	4	1		1		191		
サギ科	チュウサギ						1								1		
サギ科	コサギ	39	3		1	1	2	8	1		2		15		72		
ミサゴ科	ミサゴ	2	4	2	3	2	2	4	9	12	5	6	4		55		
タカ科	チュウヒ										1				1		
タカ科	トビ		1				1	5		3	4		1		15		
キツツキ科	コゲラ				1	1	1						1		4		
ハヤブサ科	チョウゲンボウ												1		1		
ハヤブサ科	ハヤブサ		1						1		1				3		
モズ科	モズ							3	3	1	3	2			12		
カラス科	ハシボソガラス	10	3	11	10	10	5	12	14	11	7	10	14		117		
カラス科	ハシブトガラス	2	3	1	4	3	2	8	4	1	3	2	5		38		
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	2	1	2	4	1	5							17		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	7	10	2	5	4	1	53	16	20	31	29	9		187		
ツバメ科	ツバメ	5	10	4	7	2									28		
ウグイス科	ウグイス								1	1	1				3		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		6	7	5										18		
メジロ科	メジロ	12						1	2	2	2	4	2		25		
ムクドリ科	ムクドリ	1	19	10	15	39	17	9	8	50	3	14	12		197		
ヒタキ科	シロハラ	1							1	4	2	3	2		13		
ヒタキ科	ツグミ	4								4	3	3	7		21		
ヒタキ科	キビタキ							1							1		
ヒタキ科	ジョウビタキ								3	1	2	3			9		
ヒタキ科	イソヒヨドリ		1				1	2					2		6		
スズメ科	スズメ	6	10	9	8	25	3	30	10	25	23	29	5		183		
セキレイ科	ハクセキレイ	5	2	1	1	8	1	4	7	8	8	5	6		56		
セキレイ科	ビンズイ											5			5		
アトリ科	カワラヒワ	11	4	5	3	3					10		7		43		
ホオジロ科	ホオジロ			1	1							1	7		10		
ホオジロ科	アオジ	1													1		
ホオジロ科	オオジュリン								22	12	4	1	4		43		
ハト科	カワラバト(ドバト)	1	9	6	7	6	16	15	5	11	6	11	9		102		
	種類計	42	39	29	32	31	35	41	44	43	50	40	50		87		
	個体数計	1,738	1,616	397	695	685	922	1,872	3,362	3,599	4,030	3,712	2,375		25,003		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		15		調査地名				茶白山									
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考
		4/12	5/21	6/17	7/23	8/15	9/19	10/15	11/13	12/11	1/21	2/26	3/14				
		晴時々曇	曇時々晴	晴時々曇	晴	霧	晴時々曇	曇	晴時々曇	晴のち雪	晴のち雪	曇時々雪	曇				
鳥類名		8:00	7:00	8:00	7:30	8:00	8:00	9:00	9:30	8:10	8:20	9:00	8:20				
科名	種名	11:00	10:30	11:30	11:00	10:40	11:30	12:00	12:30	11:30	11:30	12:30	11:30				
カモ科	カルガモ			1	3	2	1						3			10	
キジ科	キジ	2	1							1						4	
カッコウ科	カッコウ		2	2												4	
ハト科	キジバト	1	3	1	1	1								2		9	
ハト科	アオバト		1	1	2			1	4							9	
ウ科	カワウ	2		1			1									4	
サギ科	アオサギ	1		1	3	2	2		1							10	
タカ科	トビ	7	1	3		7	1	1	1				1			22	
タカ科	ノスリ	1				1										2	
キツツキ科	コゲラ	3	5	2	3	2	2	2	4	2	3	1	4			33	
キツツキ科	アカゲラ		2				1	1		7	3		3			17	
キツツキ科	アオゲラ	1	1			1	1									4	
サンショウクイ科	サンショウクイ		1	3	2											6	
モズ科	モズ	1					1	3							1	6	
カラス科	カケス	2				2	4	2		2	5	3	2			22	
カラス科	ハシブトガラス	15	13	10	14	12	15	10	14	6	6	8	11			134	
シジュウカラ科	ヒガラ	3	2	3	6	1	3	4		1	1	1	1			26	
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	3	2	5	4	7	5	5	4	2	4	4			51	
シジュウカラ科	コガラ	1					1				4	3				9	
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	5		4	4	3	4	2	3	3	2	6			39	
ヒバリ科	ヒバリ	3	5	2									1			11	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2	5	3	3	8	17	14	15	10	5	2	3			87	
ツバメ科	ツバメ					12	2									14	
ツバメ科	イワツバメ	16	15	14	7	8	4						3			67	
ウグイス科	ウグイス	3	8	5	8	2	3	3				1				33	
エナガ科	エナガ	2	11		10	16	15	10	16	2			6			88	
ムシクイ科	センダイムシクイ	1	4		5	1										11	
メジロ科	メジロ				13	2	2	2								19	
ミソサザイ科	ミソサザイ	3	3	2			1	1	3	1	2		1			17	
ヒタキ科	アカハラ		1													1	
ヒタキ科	ツグミ	4														4	
ヒタキ科	エゾビタキ						1									1	
ヒタキ科	コサメビタキ						1									1	
ヒタキ科	オオルリ		2													2	
ヒタキ科	コルリ	1	1													2	
ヒタキ科	キビタキ		5	4		1										10	
ヒタキ科	ルリビタキ									1						1	
ヒタキ科	ジョウビタキ						1	1	2							4	
セキレイ科	キセキレイ	3	2			1	2	2								10	
アトリ科	イカル		3					10								13	
アトリ科	ウソ											2				2	
アトリ科	カワラヒワ	2	12	200	3	4		4								225	
ホオジロ科	ホオジロ	3	6	5	7	7	4	2		2	5		4			45	
チメドリ科	ソウシチョウ	2	5		8	12	6	7								40	
	種類計	28	29	20	19	24	27	21	11	13	11	10	17			44	
	個体数計	94	128	265	107	113	102	89	67	42	39	27	56			1,129	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		16		調査地名		闇苧溪谷													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/15	5/25	6/14	7/21	8/21	9/18	10/21	11/18	12/19	1/18	2/25	3/18						
		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
鳥類名		9:00	9:00	9:00	9:00	9:30	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00						
科名	種名	12:00	12:00	12:00	12:00	12:30	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00						
カッコウ科	ホトギス		1		1												2		
カッコウ科	ツツドリ		1														1		
ハト科	キジバト				2	2	2				2		2	1			11		
タカ科	トビ				1	1	1	2			1	2	1				9		
キツツキ科	コゲラ	2			3	2	3			1	2	2	2	2			19		
キツツキ科	アオゲラ		1														1		
カラス科	カケス	1	1	1			1	2	1	1	2	2					12		
カラス科	ハシブトガラス	1		2	1		1	1					1				7		
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	4	3	5	3	3	4	3	3	2	3	2				38		
シジュウカラ科	シジュウカラ	3		5	4	5	3	3	3	3	4	4	4				41		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	5	2	3	4		4	2	6	2	3	3	2				36		
ウグイス科	ウグイス	6	4		3												13		
エナガ科	エナガ								2		1		2				5		
メジロ科	メジロ						1	2	2	1	2	2					10		
ミソサザイ科	ミソサザイ	3	2					2		1			2				10		
ヒタキ科	クロツグミ						1										1		
ヒタキ科	シロハラ										1						1		
ヒタキ科	オオルリ	2	2	4	2	3											13		
ヒタキ科	キビタキ		2	3	3	3											11		
ヒタキ科	ルリビタキ										2		1				3		
カワガラス科	カワガラス			1	1	1	2	1	1								7		
セキレイ科	キセキレイ	4	4	2	2	2	2	2		1	2		3				24		
ホオジロ科	ホオジロ	2															2		
ホオジロ科	クロジ								1								1		
キジ科	コジュケイ						1	1				1					3		
	種類計	11	11	9	13	9	13	11	9	10	11	9	10				25		
	個体数計	32	24	24	32	22	25	22	20	17	23	20	20				281		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		17		調査地名		段戸裏谷														計	備考	
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
		4/20	5/9	6/22	7/21	8/24	9/14	10/22	11/21	12/19	1/17	2/15	3/21									
		晴	曇	晴	晴	曇時々晴	晴のち曇	晴	曇のち晴	晴	晴	晴	晴									
鳥類名		6:00	6:45	5:30	5:45	5:50	5:50	6:50	7:20	7:10	7:30	7:00	6:35									
科名	種名	11:30	13:00	11:30	11:00	11:30	12:00	12:00	12:00	11:30	11:00	11:30	11:00									
カッコウ科	ツツドリ	1	2	2		1														6		
ハト科	キジバト			4	1	4	4														13	
ハト科	アオバト	2		5			1														8	
サギ科	アオサギ						1				1										2	
サギ科	ダイサギ					1	1														2	
ミサゴ科	ミサゴ		1		1								1								3	
タカ科	ハチクマ				2																2	
タカ科	ハイタカ											1									1	
タカ科	トビ		1	1	3					1		1	2								9	
タカ科	ノスリ	1			3																4	
カワセミ科	アカショウビン			2																	2	
カワセミ科	カワセミ					2	1														3	
キツツキ科	コゲラ	2	4	2	2	5	9	11	7	3		4	2								51	
キツツキ科	アカゲラ	6	5	4	1	5	5	5	1	1		3	2								38	
キツツキ科	オオアカゲラ		2	1	2	1	4	3	1		1	5	1								21	
キツツキ科	アオゲラ	5	3	2	2	3	3	5	2	3		1	3								32	
カラス科	カケス		8	5		9	11	18			4	2	2								59	
カラス科	ハシブトガラス	11	9	2	11	8	6	6	8	4	2	5	15								87	
シジュウカラ科	ヒガラ	13	8	2	3	7	11	18	13	4	2	1	5								87	
シジュウカラ科	ヤマガラ	11	12	11	1	12	17	14	7	7	1	7	3								103	
シジュウカラ科	コガラ	4	2	4		2	5		8	2		7									34	
シジュウカラ科	シジュウカラ	12	7	6	2	11	11	16	9	14		8	5								101	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	5		2	5		4		6	4	1	10	2								39	
ツバメ科	イワツバメ	15	1	15	4																35	
エナガ科	エナガ	5	5		2	4	18	30	27			8	6								105	
ムシクイ科	センダイムシクイ	1	1																		2	
メジロ科	メジロ							8	2		4										14	
クイタダキ科	クイタダキ											2	1								3	
ミソサザイ科	ミソサザイ	16	12	13	2	5	3	7	6	2	2	1	7								76	
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	1	1																		2	
キバシリ科	キバシリ	1	2					4	2			1									10	
ヒタキ科	クロツグミ	1			1																2	
ヒタキ科	シロハラ							4	6	6	1										17	
ヒタキ科	ツグミ								3												3	
ヒタキ科	コサメビタキ			1	2		1														4	
ヒタキ科	オオルリ	1	7	5																	13	
ヒタキ科	コルリ		1	1																	2	
ヒタキ科	キビタキ	5	5	8	3																21	
ヒタキ科	ルリビタキ								4		1										5	
セキレイ科	セキレイ		2	2	1	2					1										8	
セキレイ科	セグロセキレイ						1														1	
アトリ科	イカル			1	2																3	
ホオジロ科	カシラダカ											20									20	
ホオジロ科	クロジ								1												1	
	種類計	21	23	24	22	17	20	14	19	12	12	17	15								44	
	個体数計	119	101	101	56	82	117	149	114	51	40	67	57								1,054	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		18		調査地名		鍛冶屋敷														計	備考		
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
		4/20	5/18	6/8	7/6	8/10	9/14	10/12	11/17	12/14	1/11	2/11	3/8										
		晴	快晴	快晴	曇のち晴	晴	快晴	晴	曇のち晴	曇のち晴	晴	晴時々曇	曇										
鳥類名			5:50	5:10	5:00	5:00	5:20	5:30	6:00	6:10	6:45	7:00	6:45	6:00									
科名	種名		11:30	10:40	10:30	9:30	10:20	10:30	10:30	11:10	11:15	12:00	11:45	12:00									
ムシクイ科	エゾムシクイ		2																		2		
ヨシキリ科	オオヨシキリ				1																	1	
メジロ科	メジロ		33	29	42	28	82	35	30	51	29	19	6	7								391	
ミンサザイ科	ミンサザイ											1	1	2								4	
ヒタキ科	トラツグミ											1										1	
ヒタキ科	クロツグミ			3	1	1																5	
ヒタキ科	シロハラ		4							2	1	2	10	2								21	
ヒタキ科	ツグミ										1											1	
ヒタキ科	コサメビタキ		2	5	1																	8	
ヒタキ科	オオルリ		5	1	1	1																8	
ヒタキ科	キビタキ		10	13	14	4																41	
ヒタキ科	ルリビタキ									2	4	2	3	1								12	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	7	4	6	2	5								26	
ヒタキ科	イソヒヨドリ					1	1	1														3	
カワガラス科	カワガラス		2	3	1		3	3	2	4	2	3	2	4								29	
スズメ科	スズメ		2	2	4	8	1	12	3		2	3	3									40	
セキレイ科	キセキレイ		6	6	6	15	3	5	8	3	5	3	2	2								64	
セキレイ科	ハクセキレイ					2		1	4	1	1											9	
セキレイ科	セグロセキレイ		4	2	1	2	5	1	5	3	1	1	2	1								28	
セキレイ科	ビンズイ										2	2		1								5	
アトリ科	イカル		4	6	3	6	3	23	4	14	3	7	3	12								88	
アトリ科	ウソ												1									1	
アトリ科	ベニマシコ										4		1	2								7	
アトリ科	カワラヒワ		5	4	8	5	2					2	2	4								32	
ホオジロ科	ホオジロ		8	14	12	16	10	13	13	18	6	15	10	11								146	
ホオジロ科	カシラダカ										4	4	15	9								32	
ホオジロ科	アオジ		16							14	26	15	16	15								102	
キジ科	コジュケイ		3	2	2		8		8	2	7	11	11	3								57	
チメドリ科	ソウシチョウ		11	5	13	12	13	8	3	46	21	10	2	5								149	
チメドリ科	ガビチョウ					1																1	
	ジンギ sp.												1									1	アオシギの可能性が高い
	ハイタカ sp.					1				1		1										3	
	ムシクイ sp.								1													1	
	種類計		46	47	46	44	34	35	34	36	43	41	43	44								81	
	個体数計		377	277	347	281	276	215	244	322	313	237	214	264								3,367	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		19		調査地名				香嵐溪										計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
		4/18	5/17	6/13	7/18	8/18	9/12	10/17	11/14	12/12	1/17	2/14	3/14						
		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴						
鳥類名		8:50	8:55	8:40	8:15	7:15	8:30	8:35	8:00	9:05	9:00	9:00	9:00						
科名	種名	12:15	12:00	11:35	12:00	10:00	11:10	11:30	11:25	12:30	12:15	12:00	12:25						
カモ科	カルガモ		6		1		1	3	19	22	18	7	7					84	
カモ科	マガモ										2	2	2					6	
カモ科	カワアイサ									3	1		6					10	
カッコウ科	ホトギス		1	3	2													6	
ハト科	キジバト			1	1				1			1	1					5	
ウ科	カワウ	4			2			1	2	1		1						11	
サギ科	アオサギ	1				4	2	4			1							12	
サギ科	ダイサギ							1										1	
タカ科	トビ									1	1		2					4	
タカ科	ノスリ											1						1	
カワセミ科	アカショウビン			2														2	
カワセミ科	カワセミ	1	2	1	3		1			2	1		1					12	
キツツキ科	コゲラ	4	3	4	1	3		2	7	1	2	2	3					32	
キツツキ科	アオゲラ	2				1	1	1					2					7	
サンショウクイ科	サンショウクイ	3	1	2		1												7	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1														1	
モズ科	モズ									1	1		1					3	
カラス科	カケス	2						4	1	1								8	
カラス科	ハシボソガラス	2	1	2	2	1				2	1		2					13	
カラス科	ハシブトガラス		3	3	1	3	1		6	1	1	6	4					29	
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	1	2	1	2			3		3	1	6					22	
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	6	2	4	4	2	5	6	4	5	5	8					54	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	20	25	23	16	14	15	15	28	13	10	6	10					195	
ツバメ科	ツバメ	7	7	11	9													34	
ツバメ科	イワツバメ	25	30	32	20								20					127	
ウグイス科	ウグイス	12	12	14	11			2	8	1	2	3	8					73	
ウグイス科	ヤブサメ	1																1	
エナガ科	エナガ	4		1	1			10	8	1	6	9	1					41	
ムシクイ科	センダイムシクイ	8	3	5	1													17	
ムシクイ科	エゾムシクイ	2																2	
メジロ科	メジロ	22	10	21	19	18	15	16	33	11	12	11	4					192	
ミソサザイ科	ミソサザイ									1								1	
ヒタキ科	トラツグミ												1					1	
ヒタキ科	クロツグミ	1		1														2	
ヒタキ科	シロハラ	2										3						5	
ヒタキ科	コサメビタキ			4														4	
ヒタキ科	オオルリ	2	3	2	1													8	
ヒタキ科	キビタキ	6	7	8	1													22	
ヒタキ科	ルリビタキ									3	1							4	
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	3	3	1	2					13	
ヒタキ科	イソヒヨドリ	2	4			1	2				1							10	
カワガラス科	カワガラス	1				2		2	2	1	3	1						12	
スズメ科	スズメ	2	9	4	3						1	6						25	
セキレイ科	キセキレイ	5	2	8	3	2	3	1	5	3	1	1	4					38	
セキレイ科	ハクセキレイ	2	1	3				1			2							9	
セキレイ科	セグロセキレイ	2	7	4	3	7	6	5	5	2	4	4	4					53	
アトリ科	イカル	5		2	1	1	4	3	1	2	3	4	12					38	
ヒタキ科	カワラヒワ	4	5	6	4					1	6		3					29	

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		19		調査地名		香嵐溪													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/18	5/17	6/13	7/18	8/18	9/12	10/17	11/14	12/12	1/17	2/14	3/14						
		曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴						
鳥類名		8:50	8:55	8:40	8:15	7:15	8:30	8:35	8:00	9:05	9:00	9:00	9:00						
科名	種名	12:15	12:00	11:35	12:00	10:00	11:10	11:30	11:25	12:30	12:15	12:00	12:25						
ホオジロ科	ホオジロ		3	2					2		6	1					14		
ホオジロ科	アオジ								2	5	1	2					10		
ホオジロ科	クロジ										3						3		
キジ科	コジュケイ	1							1		1						3		
チメドリ科	ソウシチョウ	4	7	5	5	3	1		19	2			1				47		
	種類計	33	25	30	25	16	13	17	21	25	30	22	25				53		
	個体数計	165	159	179	116	67	54	76	163	88	103	78	115				1,363		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		20		調査地名				粟代										
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/21	5/18	6/16	7/21	8/25	9/21	10/20	11/17	12/29	1/19	2/23	3/15					
		曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇					
鳥類名		9:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	9:00	9:30	10:00	11:00	11:00	10:00					
科名	種名	10:00	8:00	8:00	8:00	8:00	9:00	10:00	10:30	11:00	12:00	12:00	11:00					
ハト科	キジバト		2				3	1		2							8	
タカ科	トビ	1							1			1					3	
タカ科	ノスリ										1						1	
キツツキ科	コゲラ	1	1	2		1			1	1	1	1					9	
キツツキ科	アカゲラ									1							1	
カラス科	カケス	1								1		1	1				4	
カラス科	ハシボソガラス		1			2											3	
カラス科	ハシブトガラス	2	3	3	2		3	3	3	1	3	2					25	
シジュウカラ科	ヒガラ											3	3				6	
シジュウカラ科	ヤマガラ	1	2					1	1	1	1						7	
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	2	4		1	2	3	2	2	2	3					24	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	5	4	3	3	3	3	5	5	6	5	7	4				53	
ツバメ科	ツバメ		1	1													2	
ウグイス科	ウグイス	2	4	2								1	3				12	
エナガ科	エナガ	3	5	3	2			3	6	7		9	11				49	
メジロ科	メジロ	6	1	2	3			2	3	3	2	2	3				27	
ヒタキ科	シロハラ										1	3					4	
ヒタキ科	ツグミ										1						1	
ヒタキ科	オオルリ		1														1	
ヒタキ科	ジョウビタキ										1	1					2	
カワガラス科	カワガラス	1	1								1		1				4	
セキレイ科	キセキレイ	2	2	2	2	2	2	1	2	2			2				19	
セキレイ科	セグロセキレイ	2	2	3	2	1	1		1								12	
アトリ科	カワラヒワ	3	3		1												7	
ホオジロ科	ホオジロ	4	3	2	1		2		3	3	2	2	2				24	
ホオジロ科	アオジ									1							1	
チメドリ科	ソウシチョウ	1															1	
チメドリ科	ガビチョウ												1				1	
	種類計	16	17	11	8	6	7	8	11	13	12	13	10				28	
	個体数計	38	38	27	16	10	16	19	28	31	21	36	31				311	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		21		調査地名		県民の森														計	備考		
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
		4/5	5/3	6/3	7/5	8/3	9/6	10/5	11/4	12/2	1/4	2/3	3/1										
		曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴										
鳥類名		7:20	7:05	7:20	7:15	7:40	7:05	7:30	7:40	7:55	7:50	8:10	7:55										
科名	種名	10:20	10:05	10:20	10:05	10:50	10:00	10:20	10:40	10:55	11:00	11:10	11:05										
カモ科	カルガモ	2																			2		
カッコウ科	ホトギス			1	1																	2	
ハト科	キジバト	3	1	1	2	3	3	2					1									16	
ハト科	アオバト	1	1																			2	
ウ科	カワウ	2		1					1													4	
サギ科	ダイサギ											1										1	
ミサゴ科	ミサゴ							1														1	
タカ科	トビ		1					1				9	2									13	
タカ科	ノスリ		1										1									2	
カワセミ科	カワセミ					1				1												2	
キツツキ科	コゲラ	4	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3	1									20	
キツツキ科	アオゲラ	1	2	1		2	1	1				1	1									10	
サンショウクイ科	サンショウクイ		6																			6	
モズ科	モズ								1				1									2	
カラス科	カケス	5					1	4	5		2	6	2									25	
カラス科	ハシブトガラス	3	6	3	4	11	4	2	2	4	1	10	8									58	
シジュウカラ科	ヤマガラ	11	6	5	3	5	3	6	2	4	5	8	9									67	
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	1	2	3	2	1	2	6	2	2	4	7									34	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	9	5	9	7	7	5	8	10	15	15	12	5									107	
ツバメ科	ツバメ		1	2	1	1																5	
ウグイス科	ウグイス	7	7	5	6	4			2	4	1	2	4									42	
エナガ科	エナガ	7				2	10			6		3	3									31	
ムシクイ科	センダイムシクイ	3	3	4	1																	11	
メジロ科	メジロ	4	5	3	12	10	11	5	19	8	6	4	4									91	
ミソサザイ科	ミソサザイ										1											1	
ヒタキ科	トラツグミ										1											1	
ヒタキ科	シロハラ												2									2	
ヒタキ科	エゾビタキ							4														4	
ヒタキ科	オオルリ	1	6	3			1															11	
ヒタキ科	キビタキ		1	4	1																	6	
ヒタキ科	ルリビタキ	1								3	2	1	2									9	
ヒタキ科	ジョウビタキ								6	2	1	1	2									12	
セキレイ科	キセキレイ					1		1				1										3	
セキレイ科	ハクセキレイ								2													2	
セキレイ科	セグロセキレイ				1	2			2													5	
アトリ科	カワラヒワ										1	6	3									10	
ホオジロ科	ホオジロ					1																1	
キジ科	コジュケイ	1									1											2	
チメドリ科	ソウシチョウ	7	7	1	3	6	1	5	4													34	
	種類計	19	18	16	14	16	12	14	14	11	15	15	18									39	
	個体数計	74	61	46	46	60	42	44	64	50	41	71	58									657	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		22		調査地名				古山										計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
		4/11	5/10	6/4	7/4	8/6	9/24	10/8	11/18	12/6	1/14	2/7	3/14						
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
鳥類名			9:25	6:40	8:30	9:00	8:30	6:30	7:30	7:00	9:15	8:30	8:15	14:05					
科名	種名		12:45	12:30	12:00	12:10	12:00	12:00	17:00	12:00	12:30	12:00	12:00	17:30					
カモ科	カルガモ		1	9	17	28	4			3							62		
カモ科	ホシハジロ											1					1		
カモ科	スズガモ										87	112	18				217		
カモ科	クロガモ											9					9		
カモ科	ウミアイサ		20	2							130	21	164				337		
キジ科	キジ			1						1			1				3		
アマツバメ科	ハリオアマツバメ							550									550		
アマツバメ科	アマツバメ						55	3									58		
アマツバメ科	ヒメアマツバメ						70										70		
カッコウ科	ホトギス				1												1		
ハト科	キジバト		1	7	3	1	5	4	5	1			2	3			32		
ハト科	アオバト									1							1		
クイナ科	オオバン		1									2		5			8		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ		24								4	548	49	78			703		
カイツブリ科	ハジロカイツブリ													2			2		
チドリ科	ケリ			18	25	41	60	1			12	6	17	12			192		
チドリ科	イカルチドリ						11										11		
チドリ科	コチドリ		7		2	2	4										15		
チドリ科	シロチドリ			2		2											4		
シギ科	タシギ		6					1									7		
シギ科	タカブシギ						2										2		
カモメ科	ユリカモメ		15								120	488	600	166			1,389		
カモメ科	ウミネコ		7	2		2	5	148	6	20	50	39	22	11			312		
カモメ科	カモメ											1	5				6		
カモメ科	ワシカモメ							1		1							2		
カモメ科	セグロカモメ							3	1	1	2	21	24	9			61		
カモメ科	オオセグロカモメ							1				3	2				6		
カモメ科	ニセセグロカモメ											1					1		
カモメ科	コアジサシ					1											1		
アビ科	シロエリオオハム		270		1							17		3			291		
ミズナギドリ科	オオミズナギドリ		41		109	52	473	10	135								820		
ミズナギドリ科	ハイイロミズナギドリ				2												2		
ウ科	ヒメウ		2	1	1	2	1				7	12	13	18			57		
ウ科	ウミウ		49	9	8	5	1			14	3	35	13	25			162		
ウ科	カワウ		9	8	8	30	2	9	4	8	4	31	82	7			202		
サギ科	アマサギ						2	1									3		
サギ科	アオサギ		2	2	9	6	2	4	8			1	1	1			36		
サギ科	ダイサギ				2	4	9	7									22		
サギ科	チュウサギ					1	5	2									8		
サギ科	クロサギ		1				1									1	3		
ミサゴ科	ミサゴ								4		1					1	6		
タカ科	ハチクマ				1			1	8								10		
タカ科	ツミ								15	17							32		
タカ科	ハイタカ		1						1	8	4	3					17		
タカ科	オオタカ								2	2							4		
タカ科	トビ		10	7	12		6	10	9	20	37	7	19	12			149		
タカ科	サシバ		1	16	5			6	430								458		
ヒタキ科	ノスリ		2					4		6	5	5	1				23		

令和6年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		22		調査地名				古山										
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/11	5/10	6/4	7/4	8/6	9/24	10/8	11/18	12/6	1/14	2/7	3/14					
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
鳥類名		9:25	6:40	8:30	9:00	8:30	6:30	7:30	7:00	9:15	8:30	8:15	14:05					
科名	種名	12:45	12:30	12:00	12:10	12:00	12:00	17:00	12:00	12:30	12:00	12:00	17:30					
キツツキ科	アリスイ							1								1		
キツツキ科	コゲラ	1	3	2	3	1										10		
ハヤブサ科	チョウゲンボウ						3	1		1						5		
ハヤブサ科	チゴハヤブサ							7								7		
ハヤブサ科	ハヤブサ						1	3	2		1					7		
サンショウクイ科	サンショウクイ						3	1								4		
モズ科	モズ						6	8	1		3	6	6			30		
カラス科	ハシボソガラス	12	4	8	2	7	9	3	13	61	14	25	37			195		
カラス科	ハシブトガラス	21	2	6	2	5	6	17	10	10	11	7	7			104		
シジュウカラ科	ヤマガラ						1									1		
シジュウカラ科	シジュウカラ						1									1		
ヒバリ科	ヒバリ	2	6	2	2				1	1	1	1	9			25		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	562	24	23	15	13	19	3,377	13	42	35	20	17			4,160		
ツバメ科	ショウドウツバメ						4									4		
ツバメ科	ツバメ	22	13	34	20	68	59	24	2							242		
ツバメ科	イワツバメ							5	4							9		
ツバメ科	コシアカツバメ			1			2	39								42		
ウグイス科	ウグイス	15	18	14	16			1	2	1		1	8			76		
ヨシキリ科	オオヨシキリ			3	1											4		
セッカ科	セッカ	2	6	8	4	6	7	2								35		
メジロ科	メジロ	12	8	6	5		25	24	13	57	73	35	5			263		
ムクドリ科	ムクドリ	2	14					9	4			150				179		
ムクドリ科	コムクドリ						817									817		
ヒタキ科	シロハラ										2	4				6		
ヒタキ科	アカハラ											1				1		
ヒタキ科	ツグミ	15	1								1	3	8			28		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	1	2	2	2			8		
ヒタキ科	イソヒヨドリ		1	3		5	2	2	2	3	5	5	2			30		
スズメ科	スズメ	30	20	109	24	42	11	2	13	82	2	112	64			511		
セキレイ科	キセキレイ					1	2	3			2					8		
セキレイ科	ハクセキレイ	4	1	2	1	3	47	32	2	8	27	4	6			137		
セキレイ科	ビンズイ							11								11		
セキレイ科	タヒバリ								3	1	2	10				16		
アトリ科	アトリ							1								1		
アトリ科	ハギマシコ								222							222		
アトリ科	ベニマシコ								1							1		
アトリ科	カワラヒワ	24	14		2	52	4		260		10	14	29			409		
ホオジロ科	ホオジロ	5	8	1	11	8	1		5	2	2	1	3			47		
ホオジロ科	アオジ									3	4	10	3			20		
キジ科	コジュケイ	3	2		1		1	1				1	3			12		
ハト科	カワラバト(ドバト)	9	7	29	3		22	3		6	1	93	5			178		
	種類計	37	31	31	31	29	42	39	33	28	39	38	36			89		
	個体数計	1,211	236	456	290	804	1,391	4,758	676	529	1,636	1,497	751			14,235		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第8版（日本鳥学会，2024）」による。