

令和7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												計	備考	
調査		回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					計	備考
		4/9	5/14	6/28	7/10	8/8	9/3	10/10	11/12	12/10	1/9	2/15	3/5							
鳥類名		8:35	7:00	7:00	7:20	6:10	6:40	7:20	8:25	8:45	8:30	8:35	8:40					計	備考	
科名	種名	10:35	10:00	9:00	9:15	8:10	8:40	9:20	10:40	11:00	11:15	10:45	10:55							
カモ科	ヒドリガモ	49		1								4						54		
カモ科	カルガモ	2	1	6		2	2	2			2	2						19		
カモ科	マガモ								20	27	27	8						82		
カモ科	コガモ	6						4	4									14		
ハト科	キジバト	10	5	6	5	7	11	9	4	3	14	13						87		
ハト科	アオバト		1															1		
カイツブリ科	カイツブリ		3	4		3	3											13		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								1		1							2		
チドリ科	イカルチドリ										5	3						8		
ウ科	カワウ	2									22	2						26		
サギ科	アオサギ			3		1	2	1			3	1						11		
サギ科	ダイサギ									2	3							5		
サギ科	コサギ										2							2		
ミサゴ科	ミサゴ										1							1		
タカ科	オオタカ			1							1							2		
カワセミ科	カワセミ			2	1	1												4		
キツツキ科	コゲラ		5	3	1	1		8	6	2	2	5						33		
キツツキ科	アカゲラ											1						1		
モズ科	モズ							2	2	1	1							6		
カラス科	カケス										1							1		
カラス科	ハシボソガラス	12	5	15	8	11	6	5	7	4	6	10						89		
カラス科	ハシブトガラス	38	19	32	17	30	20	18	50	29	30	42						325		
シジュウカラ科	ヤマガラ		3	3	2	2		4	3	4	1	2						24		
シジュウカラ科	シジュウカラ		13	10	13	13	16	25	8	12	18	19						147		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		19	20	15	19	17	165	79	165	155	100						754		
ツバメ科	ツバメ		11	26	11	6												54		
ツバメ科	コシアカツバメ			3		2												5		
ウグイス科	ウグイス		5	11	4			2	1	6	3							32		
エナガ科	エナガ		5				7				4	2						18		
メジロ科	メジロ	20	12	13	13	21	18	30	18	34	27	14						220		
ムクドリ科	ムクドリ	10	14	7	1	8	3	31		2	48							124		
ツグミ科	シロハラ								1		10	5						16		
ツグミ科	ツグミ									7	33	6						46		
ヒタキ科	エゾビタキ					1												1		
ヒタキ科	サメビタキ						1											1		
ヒタキ科	キビタキ			2		1		3										6		
ヒタキ科	ルリビタキ									3	2	1						6		
ヒタキ科	ジョウビタキ								6	1	3	3						13		
スズメ科	スズメ			30	38	8	4	11	12	2	1							106		
セキレイ科	キセキレイ											1						1		
セキレイ科	ハクセキレイ			4	1	1	2	4	4	2	3	1						22		
セキレイ科	セグロセキレイ			1		2												3		
アトリ科	シメ									1	1	1						3		
アトリ科	カワラヒワ		2	2					1	50	25	3						83		
ホオジロ科	アオジ	7							6	4	8	9						34		
ホオジロ科	クロジ	1									3	1						5		
ハト科	カワラバト(ドバト)		2			6		2	8	8	25	38						89		

令和7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							
		4/9	5/1	6/2	7/3	8/1	9/3	10/3	11/6	12/2	1/7	2/4	3/6							
鳥 類 名		8:50	5:58	5:35	5:30	5:40	5:50	9:05	9:00	9:10	9:00	9:20	9:00							
科 名	種 名	11:45	8:14	7:40	7:45	7:30	7:45	11:45	11:35	12:00	12:00	12:10	11:45							
ヨシキリ科	オオヨシキリ		5	7	7	1														20
メジロ科	メジロ	9	8	15	13	3	16	20	42	7	20	14	14							181
ムクドリ科	ムクドリ	13	11	32	37	9	8	7		1	4	22	16							160
ツグミ科	シロハラ	2									1	3								6
ツグミ科	ツグミ	1									1	17	2	6						27
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									6	3	1	4	3						17
ヒタキ科	ノビタキ							1												1
スズメ科	スズメ	29	30	40	47	60	16	10	3	30	5	11	9							290
セキレイ科	キセキレイ											1								1
セキレイ科	ハクセキレイ			4		1	4	3	2	3	1	2	2							22
セキレイ科	セグロセキレイ				1		1	1	3											6
アトリ科	シメ								2			1	1							4
アトリ科	カワラヒワ	9	6	10	5	1	6		15	7	7	20	10							96
ホオジロ科	ホオジロ											3								3
ホオジロ科	アオジ	1								7	3	8	4	2						25
ホオジロ科	オオジュリン											5								5
キジ科	コジュケイ	1	2	3							1	1	3	1						12
ハト科	カワラバト(ドバト)	9	8	10	17	17	35	20	3	1	12	6	22							160
種 類 計		28	27	26	23	23	19	24	32	33	38	34	32							63
個 体 数 計		207	286	365	397	225	181	154	246	280	329	275	275							3220

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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	
		4/22	5/21	6/26	7/23	8/26	9/25	10/26	11/16	12/17	1/27	2/20	3/23						
鳥類名			9:00	8:20	8:00	7:30	9:00	8:00	9:00	8:40	8:20	8:30	9:20	9:20					
科名	種名		11:00	10:20	9:50	9:00	10:10	9:20	10:30	10:20	10:20	11:00	11:10	10:50					
カッコウ科	ホトギス			2	2	1												5	
ハト科	キジバト	3	3	2	4		3	4	2	5	1	5	2					34	
ハト科	アオバト										1							1	
クイナ科	バン								1									1	
チドリ科	ケリ								1	1	2	1	1					6	
チドリ科	イカルチドリ									4	4							8	
チドリ科	コチドリ	3		1									4					8	
シギ科	イソシギ	1																1	
サギ科	アオサギ				1		1					1						3	
タカ科	ハイタカ										1	1	1					3	
タカ科	トビ	1	2	1				5	2	2		1	1					15	
タカ科	サシバ						1											1	
タカ科	ノスリ	1									1		1					3	
カワセミ科	カワセミ												1					1	
キツツキ科	コゲラ	1	4	3			3	1	2	1	5	1	4					25	
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									2	
ハヤブサ科	ハヤブサ					1												1	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			4														4	
モズ科	モズ						1	9	5	1	2	1	1					20	
カラス科	ハシボソガラス	3	8	38	12	6	3	17	6	2	2	4	4					105	
カラス科	ハシブトガラス	6	39	9	48	103	6	5	16	26	15	11	11					295	
シジュウカラ科	ヤマガラ	1	1	3					1				2					8	
シジュウカラ科	シジュウカラ						1				1	1	2					5	
ヒバリ科	ヒバリ						1				6	8	7					22	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	23	23	36	16	9	22	41	52	69	44	39	28					402	
ツバメ科	ツバメ	5	21	25	5	6	2						5					69	
ウグイス科	ウグイス	22	18	30	12				1	3		6	18					110	
ウグイス科	ヤブサメ			1														1	
エナガ科	エナガ	2	4	4							4	1						15	
セッカ科	セッカ			4	1													5	
メジロ科	メジロ	2	5	3	2	5	7	3	17	32	26	10	10					122	
ムクドリ科	ムクドリ	1	4	2			3					2						12	
ツグミ科	シロハラ											1	2					3	
ツグミ科	ツグミ										18	101	115	162				396	
ヒタキ科	エソビタキ						1											1	
ヒタキ科	オオルリ		1	1														2	
ヒタキ科	キビタキ	2		1														3	
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	1	2	1	1						6	
ヒタキ科	イソヒヨドリ						2		1	1	1							5	
スズメ科	スズメ	26	20	14	24	1	20	6	8	8	37	27	12					203	

令和7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	
		4/22	5/21	6/26	7/23	8/26	9/25	10/26	11/16	12/17	1/27	2/20	3/23						
鳥 類 名			9:00	8:20	8:00	7:30	9:00	8:00	9:00	8:40	8:20	8:30	9:20	9:20					
科 名	種 名		11:00	10:20	9:50	9:00	10:10	9:20	10:30	10:20	10:20	11:00	11:10	10:50					
セキレイ科	キセキレイ									2	4	5	4	4				19	
セキレイ科	ハクセキレイ				1	2	3	52	15	6	20	4	18					121	
セキレイ科	セグロセキレイ			1				2		1								4	
セキレイ科	ビンズイ								1	3								4	
セキレイ科	タヒバリ								20	95	85	86	44					330	
アトリ科	シメ								2		1							3	
アトリ科	カワラヒワ	5	4	1				2	1	4	8	17	6					48	
ホオジロ科	ホオジロ	11	5	14	4	3	3	5	6	11	5	3	15					85	
ホオジロ科	アオジ	1							3	3	2	1	5					15	
ホオジロ科	クロジ								2									2	
キジ科	コジュケイ	2	1	1			1		1				1					7	
種 類 計		22	18	24	13	10	19	14	26	23	26	25	29					52	
個 体 数 計		123	165	201	131	137	84	153	170	302	381	351	373					2571	

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。

令和7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												計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/17	5/20	6/13	7/12	8/22	9/23	10/13	11/16	12/12	1/6	2/21	3/8								
鳥類名		7:05	6:45	6:40	6:25	6:50	6:35	7:00	7:25	7:50	7:45	7:50	7:40								
科名	種名	10:30	10:40	10:45	10:15	10:45	10:40	11:05	11:05	12:00	11:10	11:30	11:00								
スズメ科	スズメ		3	5	3																11
セキレイ科	キセキレイ					1	3	2													6
セキレイ科	ハクセキレイ			1																	1
セキレイ科	セグロセキレイ					2		1	4												7
セキレイ科	ビンズイ							5	2												7
アトリ科	イカル	1						2	2		1										6
アトリ科	ウソ								4			1									5
アトリ科	カワラヒワ	2	4	2	1				2		4		1								16
アトリ科	マヒワ							50			1										51
ホオジロ科	ホオジロ	5	7	3	3	1		3		1											23
ホオジロ科	アオジ	2							6	1	3										12
ホオジロ科	クロジ								2		1	2	2								7
キジ科	コジュケイ		1	1	1	1						2									6
ソウシチョウ科	ソウシチョウ	4	4	7	12	5	8	2	2	1											45
種類計		24	23	25	22	24	18	27	26	14	15	19	15								58
個体数計		137	180	176	126	95	201	198	163	63	83	98	62								1582

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。

令和7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												計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/27	5/11	6/18	7/23	8/14	9/27	10/18	11/19	12/17	1/21	2/18	3/17								
鳥類名			9:10	8:50	8:50	9:00	9:10	8:40	9:00	9:05	9:17	9:30	9:20	8:40							
科名	種名		11:45	11:30	11:00	11:10	11:15	11:15	11:15	11:30	12:00	12:10	11:50	11:10							
カモ科	ハシビロガモ											33	4	24							61
カモ科	ヒドリガモ									6		4	7								17
カモ科	カルガモ		4	4	3	6	3	9	9	26	32		13	16							125
カモ科	マガモ									14	3	13	15	14							59
カモ科	コガモ		4							4	4		12	11							35
カモ科	ホシハジロ		1							13	18			11							43
カモ科	キンクロハジロ		2							6	2	1		4							15
キジ科	キジ		3	2	1																6
キジ科	ウズラ													1							1
カッコウ科	ホトギス			2	2	1															5
ハト科	キジバト		3	2	3	2	5	3	2	2	3	4	5	5							39
クイナ科	クイナ											1		1							2
クイナ科	ヒクイナ													1							1
カイツブリ科	カイツブリ		2	5		1	5	5	7	6	4	2	2	2							41
チドリ科	ケリ			5				1					4	2							12
チドリ科	イカルチドリ													1							1
チドリ科	メダイチドリ		1																		1
シギ科	ハマシギ												2	2	3						7
シギ科	タシギ												1								1
シギ科	イソシギ		2		1					3			1	2							9
シギ科	クサシギ		1										1								2
ウ科	カワウ				1									1							2
サギ科	アオサギ		5	5	3	6	5	2	1	5	1	3	2	2							40
サギ科	ダイサギ		4	2		2	8	5	1	3											25
サギ科	チュウサギ		4	2	2	2	9	3					2								24
サギ科	コサギ			1		3	4	1	1												10
タカ科	ハイタカ												1								1
タカ科	オオタカ					1					1			1							3
タカ科	トビ		3		1		3	2		4	1	1	3								18
タカ科	サシバ									1											1
タカ科	ノスリ												1								1
カワセミ科	カワセミ		2	1							3	2	1		1						10
キツツキ科	コゲラ		4	3	6			4	5	2	7	6	2	6							45
キツツキ科	アカゲラ			1	1								1	1							4
モズ科	モズ		3	3				8	2	5	2	4	11	2							40
カラス科	カケス		1							3			4	1							9
カラス科	ハシボソガラス		13	11	12	2	14	9	7	11	16	14	11	8							128
カラス科	ハシブトガラス		1	1	2																4
シジュウカラ科	ヤマガラ		2	3	2			5	2	5	4	2	4	3							32
シジュウカラ科	シジュウカラ		4	3	10	2	1	6	7	8	2	6	10	4							63
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		15	10	22	16	14	14	33	31	31	38	23	23							270

令和7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												計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/27	5/11	6/18	7/23	8/14	9/27	10/18	11/19	12/17	1/21	2/18	3/17								
鳥類名		9:10	8:50	8:50	9:00	9:10	8:40	9:00	9:05	9:17	9:30	9:20	8:40								
科名	種名	11:45	11:30	11:00	11:10	11:15	11:15	11:15	11:30	12:00	12:10	11:50	11:10								
ツバメ科	ツバメ	15	28	15	36	9														103	
ウグイス科	ウグイス	18	12	15	10	1							11							67	
エナガ科	エナガ		4		2			6	2	15										29	
ヨシキリ科	オオヨシキリ			1																1	
メジロ科	メジロ	15	5	11	3	13	2	6	7	9	19	16	7							113	
ムクドリ科	ムクドリ	4	2	43	12						34	2	7	2						106	
ツグミ科	シロハラ	1																		1	
ツグミ科	ツグミ									13	24	10	12							59	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	5	9	5	5							26	
スズメ科	スズメ	15	43	19	18	9	17	64	20	34	20	16	9							284	
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	5	1	5	1		2	2	1	3	4	6	5							35	
セキレイ科	セグロセキレイ	2		1	1	4	1	2			1		1							13	
アトリ科	イカル					1		2												3	
アトリ科	カワラヒワ	6	1	1							2	1								11	
ホオジロ科	ホオジロ				1															1	
ホオジロ科	カシラダカ								8	3			1							12	
ホオジロ科	アオジ									3	9	6	1							19	
キジ科	コジュケイ	1		1	1	1		2					2							8	
種類計		33	27	26	22	18	19	21	27	27	31	29	37							60	
個体数計		166	162	184	129	109	99	165	199	254	229	205	206							2107	

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。

令和7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											
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考
		4/18	5/13	6/12	7/11	8/28	9/23	10/24	11/17	12/11	1/17	2/7	3/6				
鳥類名		7:30	6:30	8:30	7:00	9:30	8:30	9:30	9:30	8:45	8:15	8:15	8:30				
科名	種名	10:00	9:00	10:30	9:15	11:30	10:30	11:30	11:45	11:15	10:30	10:30	11:00				
種類計		21	22	17	15	9	11	11	11	11	10	10	11				38
個体数計		78	77	71	88	31	56	76	45	79	71	53	41				765

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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						
			4/12	5/10	6/18	7/12	8/9	9/7	10/13	11/8	12/29	1/12	2/14	3/16						
鳥類名		15:22	15:45	16:09	16:08	15:48	15:07	14:34	14:02	13:54	14:00	14:33	15:00							
科名	種名	18:22	18:45	19:09	19:08	18:48	18:21	17:34	17:08	16:49	17:00	17:33	18:00							
カモ科	オシドリ								2										2	
カモ科	ハシビロガモ	74							21	134	174	35	163						601	
カモ科	オカヨシガモ	1																	1	
カモ科	ヨシガモ	22																	22	
カモ科	ヒドリガモ							5	6										11	
カモ科	カルガモ	7	1	1	14	2	3												30	
カモ科	マガモ	4						4		27	54	32	58						179	
カモ科	コガモ										4	6	8						18	
カモ科	ホシハジロ									5	13	6	6						30	
カモ科	キンクロハジロ	2							3	34	30	11	4						84	
カモ科	スズガモ	1																	1	
カモ科	ミコアイサ										19	3	1						23	
カッコウ科	ホトギス		2	3	1	2													8	
ハト科	キジバト	4	4	1	5	11	8	1	4	10	8	27	28						111	
クイナ科	バン	1	1						2	4	1	2	3						14	
クイナ科	オオバン	11	1	1	1	1		4	13	14	13	13	5						77	
カイツブリ科	カイツブリ	4	1	1		1	1			7	1	2							18	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ									2	3	1							6	
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									1	1								2	
チドリ科	ケリ	5	3	2															10	
チドリ科	コチドリ		1																1	
シギ科	ヤマシギ											1							1	
シギ科	イソシギ		1			2													3	
シギ科	クサシギ										1								1	
カモメ科	ハジロクロハラアジサシ							1											1	
ウ科	カワウ	595	340	321	305	608	1,432	2,048	2,198	1,859	238	236	655						10835	
サギ科	アマサギ					3	24	4											31	
サギ科	アオサギ	22	30	21	15	5	3	5	8	8	8	4	19						148	
サギ科	ダイサギ	5	2	11	17	47	36	6	2		1								127	
サギ科	チュウサギ	2				2	5	1											10	
サギ科	コサギ					4													4	
ミサゴ科	ミサゴ	1							1			2	1						5	
タカ科	ツミ											1							1	
タカ科	チュウヒ									1									1	
タカ科	トビ	2	1	2		1		4	1	4	2	3	1						21	
タカ科	ノスリ								1	1	3	3	1						9	
カワセミ科	カワセミ	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1							17	
キツツキ科	コゲラ	4	3	3	1		1	1	1		1	2							17	
キツツキ科	アカゲラ								1										1	
モズ科	モズ				1		1	4	6	5	2	3							22	
カラス科	ハシボソガラス		5	1	7	12	10		4	19	7	5	5						75	
カラス科	ハシブトガラス	17	14	45	30	63	37	134	310	60	13	34	10						767	
シジュウカラ科	ヤマガラ		1										1						2	
シジュウカラ科	シジュウカラ	2							1	1			3						7	

令和7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												計	備考	
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
		4/12	5/10	6/18	7/12	8/9	9/7	10/13	11/8	12/29	1/12	2/14	3/16							
鳥 類 名			15:22	15:45	16:09	16:08	15:48	15:07	14:34	14:02	13:54	14:00	14:33	15:00						
科 名	種 名		18:22	18:45	19:09	19:08	18:48	18:21	17:34	17:08	16:49	17:00	17:33	18:00						
ヒバリ科	ヒバリ			1	3														4	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	44	7	8	6	6	6	11	20	17	20	28	22						195	
ツバメ科	ツバメ	3	8	17	28	36													92	
ウグイス科	ウグイス	7	16	13	12	4	4		6	4	6	4	10						86	
セッカ科	セッカ		4	5	7	1													17	
メジロ科	メジロ	2	8	10	5	2	3		1	2	11	11	6						61	
ムクドリ科	ムクドリ	22			23							4	5						54	
ツグミ科	シロハラ	5								1	5	5	2						18	
ツグミ科	ツグミ	7								17	9	18	5						56	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2		2	1	2						7	
ヒタキ科	ノビタキ							1											1	
スズメ科	スズメ	2	3	2		3	3	5	3	4									25	
セキレイ科	キセキレイ							1	1		1	1							4	
セキレイ科	ハクセキレイ						1	1	2	11		4	1						20	
セキレイ科	セグロセキレイ				1			2	2	1	1	3	1						11	
アトリ科	シメ										6								6	
アトリ科	カワラヒフ	1							3	82	11	109	16						222	
ホオジロ科	ホオジロ	1	2	2	2	4		1			2	5	4						23	
ホオジロ科	カシラダカ												7						7	
ホオジロ科	アオジ	2							10	3	13	27	17						72	
キジ科	コジュケイ		1	1	1	1						4							8	
種 類 計		33	27	23	21	24	18	24	29	30	36	37	30						65	
個 体 数 計		885	464	475	483	822	1581	2247	2635	2341	687	654	1070						14344	

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。

令和7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										計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
			4/20	5/25	6/15	7/13	8/11	9/14	10/26	11/22	12/7	1/12	2/15	3/28					
鳥類名		9:15	8:00	10:00	8:00	6:00	8:00	7:00	8:30	8:00	9:30	15:00	6:50						
科名	種名	11:30	10:00	11:50	9:40	8:40	9:50	9:00	10:30	10:00	11:30	17:00	8:40						
カモ科	トモエガモ										3						3		
カモ科	ハシビロガモ	2						10			1	8					21		
カモ科	オカヨシガモ									6	13	12	10				41		
カモ科	カルガモ	6	6	17	8	10	6	12	14	12			9				100		
カモ科	マガモ			25				27	23		58		11				144		
カモ科	コガモ	4					1	9	21	7	73	20	14				149		
カモ科	ホシハジロ				2				13	23	33	42	33				146		
カモ科	キンクロハジロ	6							15	10	5	13	1				50		
カモ科	スズガモ		1														1		
キジ科	キジ		1	1					1	1			6				10		
ハト科	キジバト	3	8	2	2	10		1	2	5	2	1	4				40		
クイナ科	オオバン	5							2	5	2	2	11				27		
カイツブリ科	カイツブリ	5															5		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								1	1	1	1					4		
チドリ科	タゲリ								1	1	10	1					13		
チドリ科	ケリ	8	12	10	13	2	1	10		4	6	8	2				76		
チドリ科	コチドリ	2	3														5		
タマシギ科	タマシギ		1														1		
シギ科	チュウシャクシギ							1									1		
シギ科	タシギ											3					3		
シギ科	イソシギ	2			3		1		1			1					8		
シギ科	クサシギ	3						1		2	1	1					8		
シギ科	タカブシギ						6										6		
カモメ科	ユリカモメ	2															2		
ウ科	カワウ	33	5	18	6	12	1	1020	18	27	10	23	61				1234		
サギ科	アオサギ	3	3	3	6	6	3	3	6	5	16	2	4				60		
サギ科	ダイサギ	3	2		4	3	8	2	3	10							35		
サギ科	チュウサギ	1	4	7	1	9	16										38		
サギ科	コサギ		1	1	3	7	1	3									16		
ミサゴ科	ミサゴ							2									2		
タカ科	ハイタカ									1							1		
タカ科	チュウヒ								1								1		
タカ科	ハイイロチュウヒ								1								1		
タカ科	トビ							1	15	7	11	1					35		
カワセミ科	カワセミ	1				1		1	2	1		1					7		
キツキ科	アリスイ								1								1		
キツキ科	コゲラ							1									1		
キツキ科	アカゲラ												1				1		
ハヤブサ科	チョウゲンボウ		1		2			1									4		
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ											1					1		
サンショウクイ科	サンショウクイ	1															1		
モズ科	モズ	1						1	6	4	3	4					19		
カラス科	ハシボソガラス	27	30	35		13	20	11	2	89	11	8	23				269		
カラス科	ハシブトガラス		6	3	14				3	5	28	9	2				70		
シジュウカラ科	シジュウカラ	2		2	1												5		
ヒバリ科	ヒバリ	6	7	4	6			4	1	1	2		4				35		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	11	5					8	3	5	3	4	6				45		

令和7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														計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
			4/20	5/25	6/15	7/13	8/11	9/14	10/26	11/22	12/7	1/12	2/15	3/28							
鳥類名		9:15	8:00	10:00	8:00	6:00	8:00	7:00	8:30	8:00	9:30	15:00	6:50								
科名	種名	11:30	10:00	11:50	9:40	8:40	9:50	9:00	10:30	10:00	11:30	17:00	8:40								
ツバメ科	ツバメ	6	9	19	6	8	3												51		
ウグイス科	ウグイス								1				1						2		
ヨシキリ科	オオヨシキリ	1	1		1														3		
セッカ科	セッカ	6	6	6	6	1													25		
ムクドリ科	ムクドリ	4	6	30	16	10	14	76		24	89	114	3						386		
ツグミ科	シロハラ	1																	1		
ツグミ科	ツグミ	3								15	14	11	13						56		
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	3	5		1							10		
スズメ科	スズメ	7	21	21	49	3	89	30	5	9	36	7	5						282		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	1	1	2		1	11	5	7	8	2	3						43		
セキレイ科	タヒバリ								1		3	8	4						16		
アトリ科	ベニマシコ										2								2		
アトリ科	カワラヒフ	5		11	10	20		5	3		7	25							86		
ホオジロ科	ホオジロ	3			2			3	3	2	4	22	6						45		
ホオジロ科	アオジ	3							1				1						5		
ハト科	カワラバト(ドバト)	8	2	3	25	15	63	109	35	3	13	40	40						356		
カエデチョウ科	ベニスズメ												1						1		
種類計		35	24	20	23	16	18	26	33	30	30	31	27						64		
個体数計		186	142	219	188	130	237	1361	213	297	468	396	279						4116		

注1 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)」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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												計	備考
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
		4/4	5/5	6/6	7/4	8/4	9/3	10/2	11/8	12/1	1/5	2/2	3/2						
鳥 類 名		10:26	9:09	7:19	8:05	6:05	8:32	8:41	10:33	12:41	11:03	10:40	10:03						
科 名	種 名	14:09	11:47	9:59	10:59	9:16	11:04	11:19	13:35	14:00	14:54	14:57	14:11						
ヒバリ科	ヒバリ	5	7	9	7								6						34
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	7	5	1	2		2	114	19	17	14	8	22						211
ツバメ科	ツバメ	19	32	14	22	15	10												112
ツバメ科	イワツバメ	9		2															11
ウグイス科	ウグイス	7	8	11	9	6			2	1			4						48
ヨシキリ科	オオヨシキリ			6	6														12
セッカ科	セッカ		5	13	18	10	8	1	3										58
メジロ科	メジロ										2	2	1						5
ムクドリ科	ムクドリ	14	15	26	15	35	18	11	10	1	13	31	22						211
ツグミ科	ツグミ	5									6	39	13						63
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	1	1		1						5
スズメ科	スズメ	12	22	42	34	41	47	19	33	7	32	50	20						359
セキレイ科	ハクセキレイ				6			5	7	6	9	5	5						43
セキレイ科	セグロセキレイ											1							1
セキレイ科	タヒバリ	3							2	2	5		8						20
アトリ科	カワラヒワ	2	2	1		1			3	9	20	1	31						70
ホオジロ科	ホオジロ	2	11	11	12	10			1	9		9	5						70
ホオジロ科	アオジ											3							3
ホオジロ科	オオジュリン									2	1	3							6
ハト科	カワラバト(ドバト)	2	3	3	1	9		30			17	10							75
	ムシクイsp.					1													
種 類 計		38	25	27	25	24	20	24	36	39	41	41	44						70
個 体 数 計		1324	223	475	439	356	428	569	5568	12784	4925	2914	2500						32504

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。

令和7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	
		4/19	5/11	6/8	7/13	8/17	9/14	10/12	11/15	12/27	1/17	2/7	3/8						
鳥 類 名		8:37	8:30	8:40	8:03	8:17	8:30	8:03	8:30	8:27	8:15	8:25	8:29						
科 名	種 名	11:00	10:31	10:21	9:38	9:45	10:10	11:40	12:01	11:41	11:40	11:18	10:46						
ヒバリ科	ヒバリ	15	14	9			4	1	1				7				51		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	89	2	5	2	1	1	43	45	57	45	22	2				314		
ツバメ科	ショウドウツバメ							330									330		
ツバメ科	ツバメ	14	29	44	32	16	11	1									147		
ウグイス科	ウグイス	16	13	15	11	3			5	4	7	2	6				82		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		8	13	4	1											26		
セッカ科	セッカ	1	5	8	7	8	1										30		
ムクドリ科	ムクドリ	13			14	1	3		34		4	75	7				151		
ツグミ科	ツグミ	17	1							20	12	27	33				110		
ヒタキ科	ジョウビタキ								5	4	3	1					13		
ヒタキ科	ノビタキ							4									4		
スズメ科	ニューナイスズメ									20	32	31	100				183		
スズメ科	スズメ	6	7	3	13	16	5	2				10					62		
セキレイ科	ハクセキレイ	1					1	2	3	1	2	6	5				21		
セキレイ科	タヒバリ											3					3		
アトリ科	シメ								5	1		1	3				10		
アトリ科	ベニマシコ										1		4				5		
アトリ科	カワラヒワ								18	20	13	52	1				104		
ホオジロ科	ホオジロ	10	9	7	12	6	4	7	11	16	22	24	33				161		
ホオジロ科	カシラダカ									9	4						13		
ホオジロ科	アオジ	2								8	1						11		
ホオジロ科	オオジュリン										5						5		
ハト科	カワラバト(ドバト)										3	11	10				24		
	カモspp.							300											
種 類 計		32	25	20	18	20	20	30	38	34	40	35	30				66		
個 体 数 計		297	150	180	142	191	228	1966	1561	688	1747	384	557				7791		

注1 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)」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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		
		4/18	5/9	6/13	7/11	8/15	9/13	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/20						
		晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴						
鳥 類 名		7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:00	8:00						
科 名	種 名	8:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:00	9:00						
カモ科	コハクチョウ											11				11			
カモ科	カルガモ				2				6	7	7	13				35			
カモ科	マガモ									12	12	22				46			
カモ科	コガモ								12	11	11	9				43			
カモ科	キンクロハジロ										5	3				8			
カモ科	スズガモ									1	6	6				13			
キジ科	キジ	5	4	3	2	1		1	1	2	1	1				21			
アマツバメ科	アマツバメ						1									1			
ハト科	キジバト	9	8	4	5	3	2	4	6	5	5	6	6			63			
カイツブリ科	カイツブリ								2	1						3			
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								1	1	1	1				4			
チドリ科	ケリ	1	1	2	2			2	1	1	1	1				12			
チドリ科	イカルチドリ							1								1			
シギ科	イソシギ	1							1	1	1					4			
ウ科	カワウ	16	11	6	3	8	9	14	33	9	9	36	1			155			
サギ科	アオサギ	4	4	3	2	1	1	2	4	2	3	2				28			
サギ科	ダイサギ	2	3				1	1	2	1	1	1				12			
サギ科	コサギ	1	1						1	1	1	1				6			
ミサゴ科	ミサゴ								1	1	1					3			
タカ科	ハチクマ						1									1			
タカ科	ハイタカ									1	1					2			
タカ科	オオタカ								1							1			
タカ科	トビ	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1			17			
タカ科	サシバ						1									1			
タカ科	ノスリ	1						1	1	1	3	1	2			10			
カワセミ科	カワセミ	1	1	1				1	1	1	2		1			9			
キツツキ科	コゲラ	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	2			25			
サンショウクイ科	サンショウクイ		1													1			
モズ科	モズ	1	2	3					3	2	2	1				14			
カラス科	カケス	1							1	1	1					4			
カラス科	ハシボソガラス	28	16	11	11	9	9	16	15	18	18	16	30			197			
カラス科	ハシブトガラス	14	9	7	6	7	5	9	8	6	11	8	16			106			
シジュウカラ科	シジュウカラ	5	3	3	4	2	2	2	5	4	4	4	3			41			
ヒバリ科	ヒバリ	3	2	2	2	1										10			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	14	9	6	6	4	8	11	25	9	19	8	16			135			
ツバメ科	ツバメ	16	15	15	20	30										96			
ツバメ科	イワツバメ						26									26			
ウグイス科	ウグイス	4	3	2	2											11			
エナガ科	エナガ	6	3	3	2	1			6	7	5	7	3			43			
ヨシキリ科	オオヨシキリ	2	2	2	2											8			
メジロ科	メジロ	4	4		4		2	2	3	4	3	3	2			31			
ムクドリ科	ムクドリ	9	8	9	9	6	3	9	9	18	16	11	9			116			

令和7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	
		4/18	5/9	6/13	7/11	8/15	9/13	10/11	11/14	12/12	1/16	2/13	3/20						
		晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴					
鳥類名			7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	7:30	8:00	8:30	9:00	9:00	8:00					
科名	種名		8:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	8:30	9:00	9:30	10:00	10:00	9:00					
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	2	2	2				8		
スズメ科	スズメ	25		9	15	8	10	8	10	10	13	10	10				128		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	2					1	1	2	2	2	2				14		
セキレイ科	セグロセキレイ			2	2	1	1	1	2	2	2	2	2				17		
アトリ科	カワラヒワ		6	5	4	2	2	3	6	9	6	6	1				50		
ホオジロ科	ホオジロ	3	2	2	2	1	1	1	3	6	4	5	2				32		
ハト科	カワラバト(ドバト)	15	15	15			10	10	10	10	12	10	8				115		
ソウシチョウ科	ガビチョウ		2														2		
種類計		29	28	24	23	18	22	23	34	36	36	32	18				50		
個体数計		197	141	118	110	87	99	103	188	173	195	214	115				1740		

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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								
		4/5	5/3	6/1	7/5	8/9	9/14	10/10	11/2	12/6	1/2	2/1	3/1								
鳥類名		8:00	8:00	8:00	7:55	6:50	8:10	8:15	8:30	8:39	8:40	8:25	8:20								
科名	種名	10:15	10:40	10:15	9:45	8:50	10:20	10:30	11:10	11:15	11:25	11:20	10+45								
セキレイ科	ハクセキレイ		2			1		1	2	4	1	1								12	
アトリ科	シメ											2								2	
アトリ科	カワラヒワ		2						1	4	2		3							12	
ホオジロ科	ホオジロ	13	11	8	8	4	5	7	12	5	1	3	3							80	
ホオジロ科	カシラダカ											1	4							5	
ホオジロ科	アオジ	18	1						4	7	9	9	8							56	
ホオジロ科	クロジ												1							1	
キジ科	コジュケイ	4	2	1					1											8	
	ハイタカsp.							1				1									
種類計		28	28	18	20	17	17	17	27	30	33	35	33							53	
個体数計		266	194	193	126	118	144	181	418	515	633	562	519							3867	

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。

令和7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							
			4/25	5/9	6/6	7/24	8/13	9/22	10/20	11/19	12/17	1/16	2/16	3/17							
鳥類名			7:56	7:50	7:45	8:30	7:40	8:00	8:02	8:00	7:51	7:52	7:55	8:06							
科名	種名	12:00	14:00	13:51	13:10	11:20	14:51	14:41	14:30	14:55	15:00	15:00	15:30								
サギ科	アオサギ	11	15	42	20	39	54	41	37	30	23	16	34							362	
サギ科	ダイサギ	53	57	42	92	84	337	43	91	19	12	2	35							867	
サギ科	チュウサギ	3	7	2	4	4	1	2												23	
サギ科	コサギ	9	5	4	15	10	15	8	5	7	2	8	9							97	
ミサゴ科	ミサゴ	2				2	2	1	2	7	4	2	3							25	
タカ科	オオタカ								1	2	1	1								5	
タカ科	チュウヒ								1	1		1								3	
タカ科	ハイロチュウヒ								1	1		1								3	
タカ科	トビ	3	1		1	1	8	1	7	3	6	8	2							41	
タカ科	ノスリ								1	3	3	6	1							14	
カワセミ科	カワセミ	1				2	1	1	2		1									8	
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	1	1	1	1	2								8	
ハヤブサ科	ハヤブサ							1				1								2	
モズ科	モズ	1					9	22	7	8	4	6	4							61	
カラス科	ハシボソガラス	69	97	97	26	18	106	48	131	61	193	219	147							1212	
カラス科	ハシブトガラス	2	1	2	1	2	25	3	9	7	7	2	7							68	
シジュウカラ科	シジュウカラ		2	5								2	3							12	
ヒバリ科	ヒバリ	9	9	7	4		1	16	4	8	5	7	12							82	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	18	11	13	4	13	3	71	19	81	39	52	61							385	
ツバメ科	ツバメ	13	12	9	4	20	13													71	
ウグイス科	ウグイス	7	7	9	4	1				2			12							42	
ヨシキリ科	オオヨシキリ			2	1															3	
セッカ科	セッカ	7	7	15	10	12														51	
メジロ科	メジロ									1			3							4	
ムクドリ科	ムクドリ	8	43	283	11	324	90	315	164	1055	90	79	25							2487	
ツグミ科	ツグミ	3							3	32	40	134	57							269	
ヒタキ科	ジョウビタキ										2		1							3	
ヒタキ科	インヒヨドリ		1					1				1								3	
ヒタキ科	ノビタキ						3	3												6	
スズメ科	スズメ	16	50	67	94	352	218	912	149	84	292	70	369							2673	
セキレイ科	ハクセキレイ	5	2	2	1		4	21	27	28	16	16	11							133	
セキレイ科	セグロセキレイ	2		2				1		1	1									7	
セキレイ科	タヒバリ								17	40	36	14	7							114	
アトリ科	シメ												1							1	
アトリ科	カワラヒワ	7	3	8	7	3		5	46	173	298	112	72							734	
ホオジロ科	ホオジロ	11	4	13	8	10	2	4	4	10	15	8	20							109	
ホオジロ科	ホオアカ									2	1									3	
ホオジロ科	カシラダカ							3				8	1							12	
ホオジロ科	アオジ	1						2	1	5	10	1	4							24	
キジ科	コジュケイ			1								1								2	
ハト科	カワラバト(ドバト)	98	60	19	24	93	160	36	241	148	253	443	154							1729	
種類計		45	40	35	28	26	37	45	47	52	53	56	56							89	
個体数計		979	802	894	551	1167	1743	2051	4121	4215	3784	4392	5557							30256	

注1 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)」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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												計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
		4/11	5/11	6/13	7/21	8/16	9/15	10/12	11/15	12/30	1/16	2/14	3/14						
鳥類名		7:40	5:30	7:25	5:20	5:50	6:50	7:10	6:45	6:55	8:25	7:10	7:15						
科名	種名	12:00	9:30	11:10	8:30	8:40	9:30	10:10	10:13	11:00	13:25	11:25	12:00						
タカ科	チュウヒ								1			1						2	
タカ科	トビ				1		1	3	2	3	2	1	1					14	
タカ科	ノスリ										1							1	
カワセミ科	カワセミ					2												2	
キツツキ科	コゲラ			1							1		1					3	
ハヤブサ科	ハヤブサ							1		1								2	
モズ科	モズ							2	2	1	3							8	
カラス科	ハシボソガラス	3	9	10	9	15	14	7	9	14	17	20	6					133	
カラス科	ハシブトガラス	6	4	3	4	6	1	3	2	3	5	5	1					43	
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	1	2				2	1		2	3	2					16	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	7	10	8	3	3		126	12	13	46	17	13					258	
ツバメ科	ツバメ	5	4	2	5													16	
ウグイス科	ウグイス								1	2	1		2					6	
ムシクイ科	センダイムシクイ		1															1	
ムシクイ科	メボソムシクイ		1															1	
ヨシキリ科	オオヨシキリ		6	7														13	
メジロ科	メジロ									1		2						3	
ムクドリ科	ムクドリ	4	12	19	12	15	4	7	3	45	25	20	5					171	
ツグミ科	シロハラ	1										2						3	
ツグミ科	ツグミ	6								51	11	7	5					80	
ヒタキ科	キビタキ		2					1										3	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	4	4		2					12	
ヒタキ科	イソヒヨドリ						1			2	1	1						5	
スズメ科	スズメ	9	8	17	19	5	21	12	20	46	20	11	3					191	
セキレイ科	ハクセキレイ	2	2	2	1	3	2	8	14	11	8	10	9					72	
セキレイ科	ビンズイ	1											6					7	
アトリ科	カワラヒワ	7	3	4	1	1	1		2	5	2	4	2					32	
ホオジロ科	ホオジロ		1						2	1		3	2					9	
ホオジロ科	アオジ								1	1			1					3	
ホオジロ科	オオジュリン								4	11		8						23	
ハト科	カワラバト(ドバト)	15	15	3	10	4	10	19	6	29	15	19	5					150	
種類計		42	41	28	24	28	27	31	44	50	46	46	45					81	
個体数計		2267	1823	333	503	766	604	2801	2926	4087	4521	7940	2066					30637	

注1 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)」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。

令和7年度 鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		15		調査地名				茶臼山											
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考
				4/16	5/23	6/17	7/21	8/19	9/16	10/17	11/18	12/16	1/18	2/24	3/14				
鳥類名			6:50	8:30	6:40	7:00	7:50	8:30	8:00	8:30	9:30	8:30	9:00	8:20					
科名	種名		10:10	11:40	10:10	10:30	10:20	11:50	11:30	11:20	12:53	12:15	12:19	11:35					
種類計			17	18	23	17	16	17	16	14	9	12	18	20				45	
個体数計			46	64	77	88	66	63	75	76	35	42	81	111				824	

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7年度 鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		16		調査地名		關苺溪谷									計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		4/18	5/16	6/17	7/16	8/19	9/18	10/14	11/17	12/18	1/18	2/15	3/10			
		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			
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	ジュウイチ			1												1
カッコウ科	ホトギス		1		2											3
カッコウ科	ツツドリ		2													2
ハト科	キジバト				1	3	2			2		1	1			10
タカ科	トビ	2			2	1	1	1		2	2	1				12
キツツキ科	コゲラ	3			3	2	2		1	2	2	2	1			18
キツツキ科	アオゲラ			1												1
カラス科	カケス	2	1	2			2	4	1	1	2	2				17
カラス科	ハシブトガラス	1		1	1		1	1			1		1			7
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	4	3	4	3	2	3	2	5	2	3	2			37
シジュウカラ科	シジュウカラ	3		4	5	4	4	4	3	6	4	4	3			44
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	3	2	3		3	2	4	2	3	3	3			31
ウグイス科	ウグイス	6	7		2											15
エナガ科	エナガ								2		1		1			4
メジロ科	メジロ						2	2	2	1	2	2				11
ミソサザイ科	ミソサザイ	2	2					2		1			1			8
ツグミ科	クロツグミ				1		1									2
ツグミ科	シロハラ										1					1
ヒタキ科	オオルリ	1	2	5	2	4										14
ヒタキ科	キビタキ		1	2	3	2										8
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	2	2	1	1							8
セキレイ科	キセキレイ	3	2	2	3	2	2	2		1	2		2			21
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	10	11	14	9	13	11	9	10	12	10	9			25
個体数計		30	25	24	33	23	25	23	17	23	24	20	15			282

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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						
		4/27	5/4	6/7	7/25	8/15	9/15	10/8	11/8	12/28	1/16	2/20	3/15						
鳥類名		6:30	6:00	5:40	6:30	6:30	6:30	6:50	6:15	6:40	7:15	6:45	6:40						
科名	種名	11:30	11:00	10:40	11:30	11:30	12:00	12:00	12:00	13:00	13:00	12:00	12:00						
セキレイ科	セグロセキレイ				3													3	
アトリ科	アトリ								135	92								227	
アトリ科	シメ									1								1	
アトリ科	イカル							2										2	
アトリ科	ウソ									2								2	
アトリ科	マヒワ							16	20									36	
ソウシチョウ科	ソウシチョウ	1								1								2	
種類計		26	19	25	19	24	15	24	18	19	13	16	21					54	
個体数計		93	65	122	61	114	107	184	342	209	95	182	128					1702	

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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								
			4/19	5/18	6/14	7/5	8/3	9/14	10/11	11/16	12/13	1/11	2/14	3/14								
鳥類名			5:45	5:30	5:20	4:50	5:30	5:45	6:15	6:15	6:30	6:15	6:00	5:15								
科名	種名		11:15	11:00	11:20	10:30	11:00	9:45	12:15	11:15	12:00	11:00	12:00	12:15								
エナガ科	エナガ	8	11		12	21	33	32	6	33		16	5							177		
ムシクイ科	センダイムシクイ	10	16	12	7	2														47		
メジロ科	メジロ	25	11	9	30	26	25	17	20	11	11	24	4							213		
ミソサザイ科	ミソサザイ										1	2	1							4		
ツグミ科	クロツグミ		2	2	3	1														8		
ツグミ科	シロハラ	1									1	1	1							4		
ツグミ科	ツグミ											2								2		
ヒタキ科	コサメビタキ	2	1		2		1													6		
ヒタキ科	オオルリ	1	2		3															6		
ヒタキ科	キビタキ	5	14	7	8	1														35		
ヒタキ科	ルリビタキ								3	4	1	1	3							12		
ヒタキ科	ジョウビタキ								9	5	2	2	3							21		
ヒタキ科	イソヒヨドリ						1					1								2		
ヒタキ科	ノビタキ							2												2		
カワガラス科	カワガラス	1	1	1	3	3	3	5	3	4	3	3	2							32		
スズメ科	スズメ		4		1	3	1	1												10		
セキレイ科	キセキレイ	3	4	4	6	4	4	10	4	5	2	3	3							52		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	2	3	3		1	1	1		1		1							15		
セキレイ科	セグロセキレイ	5	2	1	3	5	2	3	3	4		5	2							35		
アトリ科	イカル	18	10	10	8	7	34	5	29			2								123		
アトリ科	ウソ									2		1	1							4		
アトリ科	ベニマシコ								3	2										5		
アトリ科	カワラヒワ		3	5	6				12				4							30		
ホオジロ科	ホオジロ	11	16	13	13	16	4	16	9	10	9	14	18							149		
ホオジロ科	カシラダカ									6			20							26		
ホオジロ科	アオジ	8							12	18	22	10	11							81		
キジ科	コジュケイ	4	2	2	1	2	2	2												15		
ソウシチョウ科	ソウシチョウ	4	4		8	17	2	1	17	7	11	8	11							90		
ソウシチョウ科	ガビチョウ	3	1		2	1	1	2		1		1								12		
種類計		43	48	39	46	34	34	32	36	39	33	40	40							72		
個体数計		376	340	238	385	244	263	312	265	300	197	265	255							3440		

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。

令和7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	
		4/17	5/16	6/20	7/19	8/19	9/16	10/17	11/14	12/16	1/17	2/16	3/17						
鳥 類 名		8:35	9:15	7:00	7:20	7:30	8:20	8:55	8:20	9:10	9:00	8:55	8:55						
科 名	種 名	12:10	12:20	10:20	10:45	10:10	11:10	12:00	11:15	12:15	12:10	12:00	12:15						
セキレイ科	ビンズイ										1						1		
アトリ科	イカル	2	4		2	2	4	5	2	3		50	29				103		
アトリ科	ウソ											2					2		
アトリ科	ベニマシコ												1				1		
アトリ科	カワラヒワ	5	1	3		1		1		2	4	3	2				22		
ホオジロ科	ホオジロ	1		2	1	2		1			1	1	4				13		
ホオジロ科	アオジ								2	2	3		1				8		
キジ科	コジュケイ	1	1			1	2										5		
ソウシチョウ科	ソウシチョウ	1		1	1					9	9						21		
種 類 計		31	25	25	23	17	19	23	23	23	24	23	26				54		
個 体 数 計		155	129	162	93	78	64	87	146	154	136	174	139				1517		

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。

令和7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
			4/19	5/11	6/14	7/13	8/16	9/14	10/19	11/15	12/13	1/17	2/14	3/21					
			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
鳥類名			8:30	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		9:30	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	1	2	2		1	1	1	1			2				13	
タカ科	トビ		1	1	1			1										4	
タカ科	ノスリ											1		1				2	
カワセミ科	カワセミ				1													1	
キツツキ科	コゲラ		1	1	1		1											4	
キツツキ科	アオゲラ			1														1	
カラス科	カケス		2		1				1	1	1			2				8	
カラス科	ハシブトガラス		2	2	2	2	1					2	1					12	
シジュウカラ科	ヤマガラ		1		1													2	
シジュウカラ科	シジュウカラ		2	1	2	1	1	1	1	1	2			2				14	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		5	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3	4				35	
ツバメ科	ツバメ			6	2													8	
ウグイス科	ウグイス		2	2														4	
エナガ科	エナガ			2	2	1	2	1	1	6	4	2	1	2				24	
メジロ科	メジロ		2	1	2	1		1	2	2	2	1	1	2				17	
ツグミ科	シロハラ										2		2					4	
ツグミ科	ツグミ										1							1	
ヒタキ科	ジョウビタキ										1							1	
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		1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1					12	
セキレイ科	セグロセキレイ			1														1	
アトリ科	カワラヒワ			2														2	
ホオジロ科	ホオジロ		1	1	1	1					2							6	
ホオジロ科	アオジ											2		1				3	
ソウシチョウ科	ソウシチョウ			1														1	
ソウシチョウ科	ガビチョウ								1									1	
種類計			13	17	15	8	6	7	7	8	12	6	6	9				26	
個体数計			23	28	23	11	8	9	9	17	21	10	9	17				185	

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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								
		4/4	5/3	6/4	7/4	8/2	9/6	10/3	11/8	12/6	1/10	2/6	3/1								
鳥類名		7:36	7:06	7:40	7:25	7:50	7:30	7:34	7:43	7:45	7:56	7:50	7:26								
科名	種名	10:45	10:27	10:40	10:50	10:50	10:40	10:26	10:25	10:52	11:10	10:50	10:33								
カッコウ科	ホトギス				1														1		
ハト科	キジバト	2				4		1	1	4	3		2						17		
ハト科	アオバト											3							3		
ウ科	カワウ	1																	1		
サギ科	ダイサギ							1			1		1						3		
タカ科	トビ		1			1				1	1	1							5		
タカ科	ノスリ				1														1		
カワセミ科	アカショウビン				1														1		
カワセミ科	カワセミ							1	1										2		
キツツキ科	コゲラ	3	3	1	5	1	1			1	1								16		
キツツキ科	アオゲラ	1	1	1		1	1	1				2	2						10		
サンショウクイ科	サンショウクイ		2	4	1														7		
モズ科	モズ												1						1		
カラス科	カケス	1						5	1		8	5	2						22		
カラス科	ハシブトガラス	12	11	9	5	11	7	8	3	3	9	4	6						88		
シジュウカラ科	ヤマガラ	10	3	6	1	3	5	9	5	6	8	7	5						68		
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	2	1	4	1	1	1	2	2	2	2	4						26		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	7	7	11	16	2	6	12	17	29	22	10						142		
ツバメ科	ツバメ				2														2		
ウグイス科	ウグイス	12	6	5	8	1				1			2						35		
エナガ科	エナガ	2					5		1	10									18		
ムシクイ科	センダイムシクイ		7	2	1														10		
メジロ科	メジロ	4	1	2	2	6		2				2	2						21		
ツグミ科	トラツグミ											1							1		
ツグミ科	シロハラ											1							1		
ヒタキ科	オオルリ		3		3														6		
ヒタキ科	キビタキ		3	1	2														6		
ヒタキ科	ルリビタキ									1	1								2		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	1	2	1	1						7		
セキレイ科	キセキレイ	1		1	1	1				1	1								6		
セキレイ科	セグロセキレイ		1	1															2		
アトリ科	イカル			2								1	76						79		
アトリ科	ウソ											8							8		
アトリ科	カワラヒワ	4	1			2						13							20		
アトリ科	マヒワ										10		10						20		
キジ科	コジュケイ		1				1												2		
ソウシチョウ科	ソウシチョウ		4	2	8	2	5	3	1			7	1						33		
種類計		14	17	15	17	13	9	11	10	12	14	16	14						37		
個体数計		60	57	45	57	50	28	38	29	48	77	155	49						693		

注1 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）」によること。

2 調査地は、別添図面のとおりに。

令和7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					
		4/5	5/8	6/12	7/9	8/8	9/26	10/6	11/27	12/4	1/7	2/8	3/12						
鳥類名		8:30	9:00	8:30	9:10	8:30	8:45	8:00	8:00	8:10	9:45	8:35	14:30						
科名	種名	14:10	12:30	12:00	12:00	12:15	12:00	11:30	11:00	11:55	12:56	12:15	17:00						
カモ科	カルガモ		2	15	4												21		
カモ科	スズガモ	30															30		
カモ科	クロガモ										7		2				9		
カモ科	ウミアイサ	51								3	9	7	7				77		
キジ科	キジ	2											1				3		
アマツバメ科	ハリオアマツバメ							4									4		
アマツバメ科	アマツバメ							1									1		
ハト科	キジバト	7	7	3	3	5	7	5	3	5	2	3	4				54		
ハト科	アオバト						2										2		
クイナ科	オオバン											3	1				4		
クイナ科	ヒクイナ					1											1		
カイツブリ科	アカエリカイツブリ												1				1		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	220	1							1	72	18	46				358		
カイツブリ科	ハジロカイツブリ										4	2	2				8		
チドリ科	ケリ	12	8	12	14	80	2			6	12	9	7				162		
チドリ科	コチドリ	1			1												2		
チドリ科	シロチドリ	2				3							6				11		
シギ科	タシギ						4										4		
シギ科	タカブシギ					1											1		
カモメ科	ユリカモメ	16									130	12	28				186		
カモメ科	ウミネコ	1		1	3	56	7	2		196	1		6				273		
カモメ科	カモメ											4	3				7		
カモメ科	セグロカモメ										7	17	6				30		
カモメ科	オオセグロカモメ									1	2		1				4		
アビ科	シロエリオオハム	2	16									9					27		
ミズナギドリ科	オオミズナギドリ			3	8	159	35	562									767		
ウ科	ヒメウ	9										18	17	55			99		
ウ科	ウミウ	25	2	1	1						14	57	48	12			160		
ウ科	カワウ	6	6	5	6	2	5	9	27	12	8	15	5				106		
サギ科	アオサギ	2	3	3	2	2	2	1					1	4			20		
サギ科	ダイサギ				2	2	3	2				1					10		
サギ科	チュウサギ			1	1		1	1									4		
サギ科	クロサギ	1		1		1					1		2				6		
ミサゴ科	ミサゴ	1							3	4	3	2					13		
タカ科	ハチクマ		2					7	10								19		
タカ科	ツミ	2							4	3							9		
タカ科	ハイタカ	25								6	7		1	1			40		
タカ科	オオタカ	2								1							3		
タカ科	チュウヒ									1							1		
タカ科	トビ	8	12	14	7	9	11	3	15	14	5	8	8				114		
タカ科	サンバ	6	6						72								84		
タカ科	ノスリ	8	3				4	3	6	11	1	5					41		
キツツキ科	アリスイ							1									1		
キツツキ科	コゲラ			1													1		
ハヤブサ科	チョウゲンボウ						3	1			1						5		

令和7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					
			4/5	5/8	6/12	7/9	8/8	9/26	10/6	11/27	12/4	1/7	2/8	3/12				
鳥類名		8:30	9:00	8:30	9:10	8:30	8:45	8:00	8:00	8:10	9:45	8:35	14:30					
科名	種名	14:10	12:30	12:00	12:00	12:15	12:00	11:30	11:00	11:55	12:56	12:15	17:00					
ハヤブサ科	チゴハヤブサ							5								5		
ハヤブサ科	ハヤブサ							2		2						4		
サンショウクイ科	サンショウクイ		1													1		
サンショウクイ科	リュウキュウサンショウクイ								1							1		
モズ科	モズ					1	2	8	2	3	12	6	7			41		
カラス科	ハシボソガラス	5	13	3	7	3	9	11	1	46	53	30	66			247		
カラス科	ハシブトガラス	18	6	9	7	30	3	15	2	7	6	6	15			124		
シジュウカラ科	ヒガラ								1							1		
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											2				2		
ヒバリ科	ヒバリ	6	3	3	2	1	2	2		1		6	2			28		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	42	12	11	16	19	10	1171	10	8	47	29	17			1392		
ツバメ科	ツバメ	21	33	6	29	30	333	4								456		
ツバメ科	イワツバメ							17								17		
ツバメ科	コシアカツバメ		4					10								14		
ウグイス科	ウグイス	10	13	9	6				1	1	2	2	7			51		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		1													1		
セッカ科	セッカ	1	3	7	6	5	2									24		
メジロ科	メジロ	1	2	1	2		2	4	6	6	26	20	2			72		
ムクドリ科	ムクドリ	1	12	3					4		1	13				34		
ツグミ科	シロハラ	1									1	1	1			4		
ツグミ科	ツグミ	8							620	6	73	79				786		
ヒタキ科	エゾビタキ							1								1		
ヒタキ科	オオルリ						1									1		
ヒタキ科	キビタキ		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	4	2		1		2	4		1	3	2	3			22		
ヒタキ科	ノビタキ						4	1								5		
スズメ科	スズメ	90	42	19	15	12		25	11	88	103	206	440			1051		
セキレイ科	キセキレイ							4	4							8		
セキレイ科	ハクセキレイ	9	1	1	1		8	8	3	11	7	5	2			56		
セキレイ科	ビンズイ							1	3	1						5		
セキレイ科	タヒバリ									2		16	2			20		
アトリ科	ウソ								6							6		
アトリ科	カワラヒワ	9	11	2	4	2		26	25	7	7	38	14			145		
ホオジロ科	ホオジロ	10	7	1	9	2		1		2	3	1				36		
ホオジロ科	ホオアカ												1			1		
ホオジロ科	アオジ	4									3	2	3			12		
キジ科	コジュケイ	3	2	1					1							7		
ハト科	カワラバト(ドバト)	50	16	54	7	3	21	44	2	12	1	14	16			240		
	タシギsp.					1												
種類計		43	32	27	26	24	28	38	27	32	34	37	37			85		
個体数計		733	253	190	164	430	496	2048	766	609	577	671	773			7709		

注1 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)」によること。

2 調査地は、別添図面のとおり。