

令和5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						
		4/20	5/18	6/19	7/16	8/21	9/23	10/24	11/19	12/20	1/22	2/28	3/17						
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
鳥類名		8:45	8:45	8:40	8:45	8:35	8:35	8:45	8:40	8:45	8:30	8:35	8:30						
科名	種名	11:15	10:50	11:15	10:45	10:55	11:05	11:05	10:45	11:30	11:35	11:25	11:10						
カモ科	マガモ								6	34	26	22	14			102			
カモ科	カルガモ		1	2		3					4					10			
カイツブリ科	カイツブリ					2	2		4			1				9			
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	1														1			
ハト科	キジバト	1	4		4	3	6	5	2	2	6	6	3			42			
ハト科	アオバト											1				1			
ウ科	カワウ					2					6	2	14			24			
サギ科	アオサギ					1		2	1	2		1				7			
サギ科	ダイサギ	2									1	2	1			6			
クイナ科	クイナ												1			1			
クイナ科	ヒクイナ												1			1			
カッコウ科	ホトトギス		1													1			
カッコウ科	カッコウ					1										1			
タカ科	オオタカ				1			1				1				3			
カワセミ科	カワセミ		1													1			
キツツキ科	コゲラ		11	1	1	3	3	1	6	4	4	2	2			38			
キツツキ科	アカゲラ							1	1							2			
キツツキ科	アオゲラ			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			
カラス科	カケス							2					1			3			
カラス科	ハシボソガラス	13	13	9	8	6		5	2	1	2	7	6			72			
カラス科	ハシブトガラス	21	23	15	7	18	12	29	21	20	11	15	21			213			
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	6	1			1		2		4		1			17			
シジュウカラ科	シジュウカラ	15	23	21	8	36	23	29	45	4	23	26	20			273			
ツバメ科	ツバメ	14	7	5	5	1										32			
ツバメ科	イワツバメ				5											5			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	21	18	24	11	7	14	87	92	56	138	74	51			593			
ウグイス科	ウグイス	21	24	24	19			3	6		3	3	11			114			
エナガ科	エナガ		4	5		3		5								17			
ムシクイ科	エゾムシクイ	1														1			
メジロ科	メジロ	12	27	17	13	38	35	24	35	18	11	49	21			300			
ヨシキリ科	オオヨシキリ			1												1			
ムクドリ科	ムクドリ	11	1	1	6	15	22	1			1	12	6			76			
ヒタキ科	トラツグミ							1				1				2			
ヒタキ科	シロハラ	1							1		4	4	2			12			
ヒタキ科	ツグミ										2	2	2			6			
ヒタキ科	コマドリ	1														1			
ヒタキ科	ルリビタキ											1	1			2			
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	1	2	2	1	1			8			
ヒタキ科	コサメビタキ					1	1									2			
ヒタキ科	キビタキ		2	1												3			
スズメ科	スズメ	1	15	7	13	3					2	10	5			56			
セキレイ科	キセキレイ						1									1			
セキレイ科	ハクセキレイ			1		8		1			4	2				16			
アトリ科	カワラヒワ	4		1												5			
アトリ科	マヒワ							1								1			
ホオジロ科	カシラダカ											4				4			
ホオジロ科	アオジ	1							3	4	6	5	2			21			
ホオジロ科	クロジ											1				1			
ハト科	カワラバト(ドバト)			1			1	1				6	10			19			
種類計		19	17	19	13	18	12	20	16	12	21	28	20			51			
個体数計		144	181	138	101	151	121	201	228	148	262	261	194			2130			

令和5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							
		4/4	5/10	6/1	7/3	8/3	9/1	10/2	11/1	12/1	1/27	2/26	3/14							
		快晴	快晴	曇り時々晴れ	晴れ	晴れ(薄日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々曇り	晴れ	晴れ	晴天						
鳥類名		9:00	8:50	9:10	9:15	5:25	5:35	9:04	9:00	9:10	9:00	9:20	9:00							
科名	種名	11:40	11:30	11:35	11:45	7:25	7:45	11:32	11:15	12:07	12:10	12:15	12:00							
カモ科	オシドリ	6								20	35	35	80						176	
カモ科	オカヨシガモ									10		4	4						18	
カモ科	マガモ	3	1						7	40	26	40	10						127	
カモ科	カルガモ	4	2	1		2	3	2	2	4	9	7	4						40	
カモ科	ハシビロガモ	4								7		5	5						21	
カモ科	トモエガモ									10	6	35							51	
カモ科	コガモ	4						1	3	12	12	20	20						72	
カモ科	ホシハジロ										3	3	4						10	
カモ科	ミコアイサ									12	11	2	2						27	
カイツブリ科	カイツブリ	5	5	7	2	1	2	1	11	16	3	1	5						59	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ											1	2						3	
ハト科	キジバト	18	16	4	14	23	20	10	8	4	2	12	7						138	
ハト科	アオバト								1										1	
ウ科	カワウ	6	2	1	1	7			2		6	2	10						37	
サギ科	ゴイサギ	24	31	40	15	30	1												141	
サギ科	アマサギ			20	40	10	70												140	
サギ科	アオサギ	14	12	20	10	3	2	9	2	3	1	3	10						89	
サギ科	ダイサギ	1	6	40	70	100	20												237	
サギ科	チュウサギ			30	60	40	30												160	
サギ科	コサギ	17	70	70	60	80	2												299	
クイナ科	バン	4	1	3	3		7	4	3	4	1	2	3						35	
クイナ科	オオバン	7								5	5	8	6						31	
チドリ科	ケリ		1																1	
ミサゴ科	ミサゴ										2								2	
タカ科	ハイタカ	1																	1	
カワセミ科	カワセミ	3	3	3		2	2	2	2	3		2	5						27	
キツツキ科	コゲラ	4	4	5	1	4	4		2	7	2	3	4						40	
サンショウクイ科	サンショウクイ						15												15	
モズ科	モズ							4	5	1	5	3	2						20	
カラス科	ハシボソガラス	3	5	6	7	4	2	5	2	5	9	2	8						58	
カラス科	ハシブトガラス	9	9	7	10	5	9	7	6	8	2	9	6						87	
シジュウカラ科	ヤマガラ			3	3				1				4						11	
シジュウカラ科	シジュウカラ	9	10	21	4	2	14	4	4	13	3	9	5						98	
ツバメ科	ツバメ		8	12	32	18	5												75	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	40	23	21	23	17	14	40	40	45	37	27	34						361	
ウグイス科	ウグイス	2							4	1	1		5						13	
エナガ科	エナガ			2					4	10		3							19	
ムシクイ科	オオムシクイ			2															2	
ムシクイ科	エゾムシクイ		2																2	
メジロ科	メジロ	22	20	17	17	28	16	21	27	53	17	21	33						292	
ヨシキリ科	オオヨシキリ		10	10	8														28	
レンジャク科	ヒレンジャク										2								2	
ムクドリ科	ムクドリ	6	20	61	12	14	14	4	2	35		18	23						209	
ヒタキ科	シロハラ	1							1	1	2		1						6	
ヒタキ科	ツグミ	1								3	3	2	3						12	

令和5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											
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考
		4/4	5/10	6/1	7/3	8/3	9/1	10/2	11/1	12/1	1/27	2/26	3/14				
		快晴	快晴	曇り時々晴れ	晴れ	晴れ(薄日)	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り時々曇り	晴れ	晴れ	晴天			
鳥類名		9:00	8:50	9:10	9:15	5:25	5:35	9:04	9:00	9:10	9:00	9:20	9:00				
科名	種名	11:40	11:30	11:35	11:45	7:25	7:45	11:32	11:15	12:07	12:10	12:15	12:00				
ヒタキ科	ルリビタキ										1					1	
ヒタキ科	ジョウビタキ								5	1	1	5	2			14	
ヒタキ科	キビタキ		3		2											5	
スズメ科	スズメ	41	55	40	42	50	40	33	45	56	55	40	45			542	
セキレイ科	キセキレイ							1								1	
セキレイ科	ハクセキレイ						1		2	4	1	3				11	
セキレイ科	セグロセキレイ					2		4	2	2						10	
アトリ科	カワラヒワ	11	14	10	19	5	6	1	8	5	2	15	12			108	
アトリ科	シメ												1			1	
ホオジロ科	アオジ	5							6	6		8	3			28	
ホオジロ科	オオジュリン	2											8			10	
キジ科	コジュケイ	3	1			1	3	1	2							11	
ハト科	カワラバト(ドバト)	2	2	20	3	25	2	50	2	24		14				144	
種類計		32	27	27	24	24	25	20	30	33	30	33	34			58	
個体数計		282	336	476	458	473	304	204	211	430	265	364	376			4179	

令和5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	5/28	6/19	7/21	8/26	9/14	10/20	11/23	12/22	1/26	2/17	3/21						
		晴	晴	晴	晴	晴	曇りのち 晴れ	晴	晴	晴	晴	曇り	晴						
鳥類名		9:10	9:00	9:00	9:00	9:00	9:20	9:00	8:30	9:00	9:00	9:10	8:40						
科名	種名	10:53	11:07	10:50	10:50	11:00	10:50	10:40	10:30	11:00	10:50	11:00	10:45						
キジ科	キジ			2													2		
カモ科	カルガモ	2															2		
ハト科	キジバト	2	2			1			3				8				16		
サギ科	アオサギ	2	1														3		
カッコウ科	ホトギス		2	1													3		
チドリ科	ケリ						1		17								18		
チドリ科	コチドリ		1														1		
タカ科	ハチクマ			1													1		
タカ科	トビ		5	3	2	2	2	5		1	2						22		
タカ科	ハイタカ								1								1		
タカ科	オオタカ								1		1						2		
タカ科	サンバ		1														1		
タカ科	ノスリ	1	1	2						2		1					7		
カワセミ科	カワセミ		1														1		
キツツキ科	コゲラ	5	1	7			1	4	2	1	4		3				28		
キツツキ科	アカゲラ										1						1		
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		3	2		1	1										7		
モズ科	モズ						1	8	6		1						16		
カラス科	カケス									1							1		
カラス科	ハシボンガラス	4	75	9	4	20		2	4	3	6	1	1				129		
カラス科	ハシブトガラス	14	9	20	16	5	5	7	17	9	12	10	11				135		
シジュウカラ科	ヤマガラ			1		1		2	1				2				7		
シジュウカラ科	シジュウカラ	2						2									4		
ヒバリ科	ヒバリ	7	15	6	8			2	2		9	16	10				75		
ツバメ科	ツバメ	7	23	27	12	7	20										96		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	14	16	21	21	19	12	47	45	30	54	35	26				340		
ウグイス科	ウグイス	11	15	16	6			4	2		5	1	8				68		
ウグイス科	ヤブサメ			1													1		
エナガ科	エナガ							4									4		
メジロ科	メジロ	6	3	2	3	8	6	12	9	3	32	2	2				88		
セッカ科	セッカ			1													1		
ムクドリ科	ムクドリ	2	5	1	11				90	15		3	7				134		
ヒタキ科	シロハラ											1	3				4		
ヒタキ科	ツグミ								10		7	81	49				147		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1			1					2		
ヒタキ科	エゾビタキ						1										1		
ヒタキ科	キビタキ	2	2														4		
スズメ科	スズメ	17	14	20	17	2	4	13	18	11	5	15	12				148		
セキレイ科	キセキレイ					1		1	1			3	1				7		
セキレイ科	ハクセキレイ		1				3	15	12	11	5	4	4				55		

令和5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	5/28	6/19	7/21	8/26	9/14	10/20	11/23	12/22	1/26	2/17	3/21						
		晴	晴	晴	晴	晴	曇りのち 晴れ	晴	晴	晴	晴	曇り	晴						
鳥類名		9:10	9:00	9:00	9:00	9:00	9:20	9:00	8:30	9:00	9:00	9:10	8:40						
科名	種名	10:53	11:07	10:50	10:50	11:00	10:50	10:40	10:30	11:00	10:50	11:00	10:45						
セキレイ科	セグロセキレイ	1					1		1	2		1					6		
セキレイ科	タヒバリ								6	1	3	25	18				53		
アトリ科	カワラヒワ	3	3						5	1	5	38	6				61		
アトリ科	ウソ												3				3		
ホオジロ科	ホオジロ	1	9	1	2	1	6	7	3	1	5	1	3				40		
ホオジロ科	アオジ	3							2	1	2	2	3				13		
ホオジロ科	クロジ								2								2		
キジ科	コジュケイ		2	1	1	1											5		
種類計		21	24	21	12	13	14	16	25	16	18	19	20				49		
個体数計		107	210	145	103	69	64	135	261	93	159	241	180				1,767		

令和5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	
		4/20	5/16	6/13	7/2	8/18	9/24	10/6	11/27	12/30	1/27	2/17	3/11						
		快晴 微風	快晴 微風	晴 無 風	晴 無 微風	晴 無 風	曇のち 晴 無 風	快晴 微風→ 強風	快晴 無風	快晴 無風	快晴 無風	曇 無 風	快晴 微風 (山頂 は弱 風)						
鳥類名		6:25	6:20	6:18	6:25	6:35	6:20	6:45	7:45	7:50	8:30	7:40	7:40						
科名	種名	10:45	10:30	10:25	10:25	10:35	10:35	10:40	11:20	11:30	11:55	11:25	11:30						
ヒタキ科	ルリビタキ								6	2			1				9		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	1	1		1				4		
ヒタキ科	サメビタキ						1										1		
ヒタキ科	キビタキ	7	12	7	7												33		
ヒタキ科	オオルリ	2	1	3													6		
スズメ科	スズメ		1	2	4	1	2	1									11		
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								1		4						5		
セキレイ科	セグロセキレイ			1							1						2		
セキレイ科	ビンズイ									3							3		
アトリ科	カワラヒワ	2	6	5	3						1	2	4				23		
アトリ科	ウソ								3		3						6		
アトリ科	イカル		3		2												5		
ホオジロ科	ホオジロ	5	3	2	3			2	4	1	1	3	1				25		
ホオジロ科	アオジ	3								2	1	1					7		
ホオジロ科	クロジ							1	3		1	1					6		
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	2		3										20		
種類計		29	29	19	24	14	22	18	20	19	21	17	16				60		
個体数計		173	175	141	151	63	183	116	132	124	110	84	65				1,517		

令和5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	
		4/14	5/21	6/17	7/16	8/23	9/17	10/14	11/19	12/20	1/17	2/24	3/17						
		晴	晴	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
鳥類名		9:00	8:30	8:55	9:00	8:45	9:00	9:00	8:50	9:20	9:10	8:45	8:40						
科名	種名	11:30	10:55	11:10	11:00	10:50	11:35	11:50	11:55	12:20	11:45	11:35	11:20						
キジ科	キジ	4			2				2			1	1				10		
カモ科	オカヨシガモ									2	5						7		
カモ科	マガモ								23	17	3	17	12				72		
カモ科	カルガモ	8	10		1	11	4	42	28	18	6	20	17				165		
カモ科	コガモ							32	37	21		18	20				128		
カモ科	ホシハジロ	2							6	8	4	7	11				38		
カモ科	キンクロハジロ	4								3	2	7	3				19		
カモ科	スズガモ								3								3		
カイツブリ科	カイツブリ	6	2	3	2	5	16	10	15	7	4	4	7				81		
ハト科	キジバト	2	3	4	1	1	5	7	3	5	6	7	14				58		
ウ科	カワウ	1		1		4	1		1		1	1	1				11		
サギ科	ゴイサギ		1	1													2		
サギ科	アオサギ	2	3	6	3	4		3	2	3	4		2				32		
サギ科	ダイサギ	2	1	2	2	2		2				1	3				15		
サギ科	チュウサギ			1	2	1	4	2	1		2						13		
サギ科	コサギ		1	5		3		1		1	2	1					14		
クイナ科	ヒクイナ	3		1						1							5		
クイナ科	オオバン	1	1						2			1	3				8		
カッコウ科	ホトギス			3	4												7		
チドリ科	ケリ	3		2	1						4		2				12		
シギ科	クサシギ										1	1					2		
シギ科	イソシギ											3					3		
シギ科	ハマシギ	2															2		
タカ科	トビ	1						1			1	2					5		
タカ科	ハイタカ												1				1		
タカ科	オオタカ									1							1		
タカ科	ノスリ									1							1		
カワセミ科	カワセミ					1											1		
キツツキ科	コゲラ	4	6	1	3	1	3	6	2	3	3	4	9				45		
キツツキ科	アカゲラ									1		1	1				3		
ハヤブサ科	チョウゲンボウ									1							1		
モズ科	モズ	2	1	1				5	12	6	3	3	2	2				37	
カラス科	カケス								7		2	4	4				17		
カラス科	ハシボソガラス	6	11	6	15	18	26	23	13	10	9	19	14				170		
カラス科	ハシブトガラス							1			1	1	1				4		
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	4	1		1	1	4	12	3	7	9	5				51		
シジュウカラ科	ヒガラ									1							1		
シジュウカラ科	シジュウカラ		6		2		1	11	8	2	10	3	9				52		
ツバメ科	ツバメ	25	12	30	29	5							2				103		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	13	19	16	15	7	3	43	56	34	38	29	35				308		

令和5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
		4/14	5/21	6/17	7/16	8/23	9/17	10/14	11/19	12/20	1/17	2/24	3/17				
		晴	晴	晴	晴	曇時々晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇				
鳥類名		9:00	8:30	8:55	9:00	8:45	9:00	9:00	8:50	9:20	9:10	8:45	8:40				
科名	種名	11:30	10:55	11:10	11:00	10:50	11:35	11:50	11:55	12:20	11:45	11:35	11:20				
ウグイス科	ウグイス	8	12	9	9							10	13			61	
エナガ科	エナガ	3	26					2	8	4	5	3	3			54	
メジロ科	メジロ	5	8	5	4	3	33	6	50	22	17	28	12			193	
ムクドリ科	ムクドリ	4	3	11	45			15	6	6			2			92	
ヒタキ科	トラツグミ	1														1	
ヒタキ科	シロハラ											2	5			7	
ヒタキ科	ツグミ	3									8	18	25			54	
ヒタキ科	ジョウビタキ								7	1		5	3			16	
ヒタキ科	キビタキ			1												1	
ヒタキ科	オオルリ		1													1	
スズメ科	スズメ	18	56	37	22	12	11	255	110	2	4	5	37			569	
セキレイ科	キセキレイ								1			1				2	
セキレイ科	ハクセキレイ		1	1	1			3	4	1	4	3	3			21	
セキレイ科	セグロセキレイ	1	1	1		2	1	4		1	1		2			14	
アトリ科	カワラヒワ	6	8	3	2		1		1	2	1	2	15			41	
アトリ科	イカル	1														1	
ホオジロ科	ホオジロ	3		1				1				1	7			13	
ホオジロ科	カシラダカ										3					3	
ホオジロ科	アオジ								3	2	4	3	4			16	
キジ科	コジュケイ	1		2		3							1			7	
種類計		32	24	27	20	18	16	23	33	29	33	32	36			60	
個体数計		149	197	155	165	84	116	492	416	186	172	234	309			2675	

令和5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								
		4/21	5/12	6/16	7/6	8/21	9/23	10/22	11/12	12/9	1/14	2/12	3/10								
		晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇のち晴	晴								
鳥類名		8:00	6:30	7:45	7:00	8:00	8:00	7:50	7:30	8:30	8:30	8:00	8:30								
科名	種名	10:30	9:00	10:30	9:00	10:00	10:00	10:00	9:30	10:30	10:30	10:00	11:00								
ハト科	キジバト	1	1			1		1					3						7		
ハト科	アオバト	1							1										2		
サギ科	アオサギ					1													1		
タカ科	オオタカ											2							2		
キツツキ科	コゲラ	2	2	2	1		3	4	2	2		4	4						26		
キツツキ科	アオゲラ	1	1	2	1							1							6		
サンショウクイ科	サンショウクイ	3	3	2															8		
カラス科	カケス						1	2	1	1	1								6		
カラス科	ハシボソガラス	4	1	3			6	1	1	3	2	1	2						24		
カラス科	ハシブトガラス	4	3	3	4	2	3	2	4	4	1	4	5						39		
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	1	3	2	1	6	4	4		4		1						30		
シジュウカラ科	シジュウカラ	5	4	3		1	3	3	6	12	1	4	2						44		
ツバメ科	ツバメ				1														1		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	15	15	14	14	5	2	19	5	14	16	3	10						132		
ウグイス科	ウグイス	2			1			1	1	1	1		1						8		
ウグイス科	ヤブサメ	3			1														4		
エナガ科	エナガ		4		2	29	21	8		18	5	2	6						95		
ムシクイ科	センダイムシクイ	9	6	5															20		
メジロ科	メジロ	2	5	9	53	4	11	13	5	21	7	7	8						145		
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								1		1								2		
ヒタキ科	ルリビタキ									2	1	1							4		
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	2	3		3							9		
ヒタキ科	コサメビタキ		2																2		
ヒタキ科	キビタキ	5	5	3															13		
ヒタキ科	オオルリ	10	5	5	5														25		
スズメ科	スズメ				8														8		
セキレイ科	キセキレイ	2	1									1							4		
アトリ科	マヒワ							30											30		
アトリ科	イカル	3	1									17							21		
ホオジロ科	アオジ									2		1							3		
キジ科	コジュケイ	1																	1		
チメドリ科	ソウシチョウ							12	11	4	7	16	6						56		
種類計		20	17	12	12	8	9	14	13	13	13	15	11						34		
個体数計		78	60	54	93	44	56	101	44	87	48	67	48						780		

令和5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						
		4/8	5/16	6/10	7/14	8/12	9/13	10/14	11/18	12/10	1/20	2/10	3/9						
		晴	快晴	曇	曇	晴	晴	曇一時雨	晴一時雨	快晴	曇時々小雨	晴	曇後晴						
鳥類名		15:20	16:50	17:06	17:08	16:45	15:40	14:30	14:00	14:00	14:00	14:30	13:55						
科名	種名	17:32	18:40	19:06	19:08	18:45	18:09	17:00	16:50	16:40	17:00	17:30	17:55						
カモ科	オカヨシガモ	3							1									4	
カモ科	ヨシガモ								1									1	
カモ科	マガモ								80	21	30	41	23					195	
カモ科	カルガモ	2	2	5					2									11	
カモ科	ハシビロガモ	23	2						3	74		190	308					600	
カモ科	コガモ	4											2					6	
カモ科	ホシハジロ	1							8	27	26	8	12					82	
カモ科	キンクロハジロ	10							72	56	93	124	72					427	
カモ科	ミコアイサ									2	9	12	9					32	
カイツブリ科	カイツブリ	4	2		1		1	1				9	4	3				25	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ												1					1	
ハト科	キジバト	2	3	1	2	5	10	10	24	6	24	7	31					125	
ウ科	カワウ	932	636	510	440	846	1,579	2,209	2,660	1,857	2,104	2,987	1,265					18,025	
サギ科	アマサギ						24											24	
サギ科	アオサギ	18	40	26	13	6	9	9	5	8	8	13	24					179	
サギ科	ダイサギ	3	9	13	4	14	3	6										52	
サギ科	チュウサギ					7	7											14	
サギ科	コサギ					2												2	
クイナ科	バン							1	1	4	3							9	
クイナ科	オオバン	7							2	5	3	3	10					30	
カッコウ科	ホトギス			1	1													2	
チドリ科	ケリ	2	2	4									1					9	
ミサゴ科	ミサゴ	1					1						1					3	
タカ科	トビ	2			2				2	2	2	3	4					17	
タカ科	ハイタカ	1							1		1	1						4	
タカ科	ノスリ								2	2	2	2	1					9	
カワセミ科	カワセミ			1	2				2	1								6	
キツツキ科	コゲラ	3	3	2	2			2		1		1	1					15	
モズ科	モズ						2	2		2	2	2						10	
カラス科	ハシボソガラス		2	9	1	1	10	15	2	2	114							156	
カラス科	ハシブトガラス	7	72	84	127	86	69	66	94	48	131	34	105					923	
シジュウカラ科	シジュウカラ	1			3													4	
ヒバリ科	ヒバリ	1																1	
ツバメ科	ツバメ	33	5	26	9	8	1											82	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	24	9	11	6	6	1	21	16	12	19	21	14					160	
ウグイス科	ウグイス	8	11	12	12		2	3	3	6	5	3	2					67	
メジロ科	メジロ	1	9	7	5	2	5	1	1	18	8	12	4					73	
セッカ科	セッカ		2	3	3	2												10	
レンジャク科	ヒレンジャク	43																43	
ムクドリ科	ムクドリ			1	12						9	54	8					84	
ヒタキ科	シロハラ										2	2	8	2				14	
ヒタキ科	ツグミ								4	6	3	16	8					37	
ヒタキ科	ジョウビタキ										3		2					5	
スズメ科	スズメ		2	2								318						322	
セキレイ科	キセキレイ							4										4	
セキレイ科	ハクセキレイ						1	3	3	2	17	25	2					53	

令和5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					
		4/8	5/16	6/10	7/14	8/12	9/13	10/14	11/18	12/10	1/20	2/10	3/9						
		晴	快晴	曇	曇	晴	晴	曇一時雨	晴一時雨	快晴	曇時々小雨	晴	曇後晴						
鳥類名		15:20	16:50	17:06	17:08	16:45	15:40	14:30	14:00	14:00	14:00	14:30	13:55						
科名	種名	17:32	18:40	19:06	19:08	18:45	18:09	17:00	16:50	16:40	17:00	17:30	17:55						
セキレイ科	セグロセキレイ			1		2	1		4	5	2	3	1				19		
アトリ科	カワラヒワ			2					1	3	23	110	8				147		
ホオジロ科	ホオジロ		3	1	1			1				5	5				16		
ホオジロ科	カシラダカ										1		3				4		
ホオジロ科	アオジ	2							1	8	13	10	7				41		
キジ科	コジュケイ	1	1				1										3		
種類計		27	19	21	19	13	18	16	26	28	28	27	30				52		
個体数計		1,139	815	722	646	987	1,727	2,354	2,995	2,192	3,026	3,647	1,937				22,187		

令和5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						
		4/16	5/21	6/23	7/22	8/19	9/20	10/22	11/22	12/20	1/19	2/20	3/18						
		晴れ	曇り	曇り	晴れ														
鳥類名		7:50	8:15	9:00	9:20	8:45	9:15	10:00	10:00	9:00	9:00	9:30	9:30						
科名	種名	9:50	10:15	11:00	11:20	10:45	11:15	12:00	12:00	11:00	11:00	11:30	11:30						
スズメ科	スズメ	16	17	7	8	5	12	29	21	15	85	42	2					259	
セキレイ科	ハクセキレイ	4	1	1	2	1	9	7	6	1	6	1	3					42	
セキレイ科	セグロセキレイ							1										1	
セキレイ科	タヒバリ								4	3	3							10	
アトリ科	カワラヒワ	3	1	1		8	3	1		3	3		22					45	
アトリ科	シメ												1					1	
ホオジロ科	ホオジロ	2	1	1			1	2	2	1	3	2						15	
ホオジロ科	アオジ										2	1						3	
ハト科	カワラバト(ドバト)	2	6	3	9	3	1	2	4			3	30					63	
種類計		30	25	23	17	18	21	23	34	32	34	29	26					55	
個体数計		577	370	258	201	151	159	156	368	390	427	427	399					3,883	

令和5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	5/4	6/3	7/7	8/20	9/5	10/4	11/3	12/2	1/11	2/7	3/7								
		晴(高曇)	晴	雨	晴(高曇)	晴	曇	曇のち雨	快晴	晴	曇のち晴	晴	快晴								
鳥類名		11:10	6:30	10:24	8:30	11:00	9:00	11:30	12:30	9:45	10:00	8:00	10:00								
科名	種名	14:00	9:30	12:10	11:30	14:00	12:00	14:30	15:30	13:10	13:00	12:00	13:10								
キジ科	キジ		2																	2	
カモ科	オカヨシガモ	6							6	60	55	92	112							331	
カモ科	ヨシガモ											2								2	
カモ科	ヒドリガモ	1							158	430	655	2,372	1,817							5,433	
カモ科	マガモ	294				3		2	686	753	868	1,261	1,094							4,961	
カモ科	カルガモ	2	7	3	1	7	6	38	222	87	105	139	96							713	
カモ科	ハシビロガモ	11										5								16	
カモ科	オナガガモ								266	2,572	579	19								3,436	
カモ科	コガモ	5						15	117	41	123	288	280							869	
カモ科	ホシハジロ	1							50		226	251	63							591	
カモ科	キンクロハジロ	1							10	57	373	402	347							1,190	
カモ科	スズガモ	143	13					5	20,000	1,300	1,596	5,102	2,030							30,189	
カモ科	ホオジロガモ									1										1	
カモ科	ウミアイサ											14	9							23	
カイツブリ科	カイツブリ		1		1	2		1	2		2	1	2							12	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	27	1		3		5	2	8	6	7	6	8							73	
カイツブリ科	ハジロカイツブリ	4									5	42	7							58	
ハト科	キジバト	2	7	2	3		6	2	1	1	6	7	2							39	
ウ科	カワウ	55	116	74	184	79	106	19	34	3,008	2,861	4,008	258							10,802	
サギ科	アオサギ	21	15	4	13	11	23	16	11	13	15	5	15							162	
サギ科	ダイサギ	384	14	11	8	8	26	22	2		2	1	2							480	
サギ科	コサギ	108	7	2	16	17	15	11	11	3	4	3	2							199	
クイナ科	クイナ								1											1	
クイナ科	オオバン	11							87	23	109	132	33							395	
チドリ科	ケリ	2	5									2	1							10	
チドリ科	コチドリ		2		1	2														5	
チドリ科	シロチドリ		1		2	5		15				13	1							37	
シギ科	タシギ												1							1	
シギ科	チュウシャクシギ		17			1														18	
シギ科	アオアシシギ		2																	2	
シギ科	キアシシギ		5			9														14	
シギ科	ソリハシシギ							12												12	
シギ科	イソシギ	1	2				2	2		1	2	2	2							14	
カモメ科	ユリカモメ	6	1						133	803	115	1	215							1,274	
カモメ科	ウミネコ				236	484	46	3	198	34										1,001	
カモメ科	カモメ	57							2				2							61	
カモメ科	セグロカモメ	13							18	2	3	6	9							51	
カモメ科	オオセグロカモメ	33											1							34	
ミサゴ科	ミサゴ	12			2		3	1		3	2	1								24	
タカ科	トビ	12		3		1	2	2		7	5	8	1							41	
タカ科	チュウヒ	8		1							1	1								13	
タカ科	ハイイロチュウヒ											1								1	
タカ科	ハイタカ												1							1	
タカ科	オオタカ								1											1	
タカ科	ノスリ									3										3	
キツツキ科	アリスイ											1								1	
ハヤブサ科	チョウゲンボウ		3							1		2	1	3						10	
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ												1							1	
モズ科	モズ		2					8	8	1	3	3	5							30	
カラス科	カケス								1											1	
カラス科	ハシボソガラス	11	43	28	46	297	53	133	55	22	52	49	82							871	

令和5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		
		4/4	5/4	6/3	7/7	8/20	9/5	10/4	11/3	12/2	1/11	2/7	3/7						
		晴(高曇)	晴	雨	晴(高曇)	晴	曇	曇のち雨	快晴	晴	曇のち晴	晴	快晴						
鳥類名		11:10	6:30	10:24	8:30	11:00	9:00	11:30	12:30	9:45	10:00	8:00	10:00						
科名	種名	14:00	9:30	12:10	11:30	14:00	12:00	14:30	15:30	13:10	13:00	12:00	13:10						
カラス科	ハシブトガラス	5	8	5	6	12	14	11	13	7	15	24	12			132			
シジュウカラ科	シジュウカラ				1			1				3				5			
ヒバリ科	ヒバリ	2	13	7	14	3					3		2			44			
ツバメ科	ツバメ	14	8	1	34	20	25									102			
ツバメ科	イワツバメ	5	6													11			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	1		1	2			23	16	19	45	5			116			
ウグイス科	ウグイス	3	5	2	9			2	2				4			27			
メジロ科	メジロ									5	3		12			20			
ヨシキリ科	オオヨシキリ		3		8		1									12			
セッカ科	セッカ	2	16	10	34	13	10	2	1	3	2	1				94			
ムクドリ科	ムクドリ		13	10	16			4			12	56	32			143			
ヒタキ科	ツグミ	10								1	3	19	13			46			
ヒタキ科	ジョウビタキ								3		2	3	2			10			
ヒタキ科	イソヒヨドリ					1										1			
ヒタキ科	キビタキ		1													1			
スズメ科	スズメ	24	34	26	34	15	29	29	27	10	18	47	6			299			
セキレイ科	ハクセキレイ	1	1				11	3	6	5	6	6	2			41			
セキレイ科	セグロセキレイ	1	1										1			3			
セキレイ科	タヒバリ	1							3		5	4	1			14			
アトリ科	カワラヒワ	1	2	1			1		2	5	6	10	5			33			
ホオジロ科	ホオジロ	1	9	4	11	4	5	3	2	2	2	4	10			57			
ホオジロ科	ホオアカ											2				2			
ホオジロ科	カシラダカ												2			2			
ホオジロ科	アオジ											4	2			6			
ホオジロ科	オオジュリン								6		8	20	17			51			
ハト科	カワラバト(ドバト)		9	2		7	1	5	13		6	1				44			
種類計		41	37	19	24	23	21	28	39	34	42	50	49			77			
個体数計		1,305	396	196	684	1,003	390	369	22,190	9,286	7,886	14,490	6,631			64,826			

令和5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		
		4/10	5/9	6/17	7/10	8/17	9/14	10/8	11/15	12/10	1/19	2/17	3/8						
		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴	曇り	晴						
鳥類名		8:30	8:28	8:08	8:37	8:40	8:32	8:33	8:25	8:34	8:51	8:26	8:40						
科名	種名	11:16	10:13	9:53	10:13	10:08	10:12	11:09	11:40	12:10	12:00	12:06	11:15						
キジ科	キジ	6	1								1	1	5			14			
カモ科	オカヨシガモ							28	52	17	3					100			
カモ科	ヨシガモ	10							11	30	4	2				57			
カモ科	ヒドリガモ	3						69	51	169	226	3	100			621			
カモ科	マガモ	9						1	350	427	480	166	330			1,763			
カモ科	カルガモ	53	8	5	6	9	129	115	1	2	10	1				339			
カモ科	ハシビロガモ								1							1			
カモ科	オナガガモ							6	12	16	153	1				188			
カモ科	トモエガモ									20	20					40			
カモ科	コガモ						40	600	38	22	144		52			896			
カモ科	ホシハジロ	1						3	139	44	7	5				199			
カモ科	キンクロハジロ	8	6				1	52	296	46	34	35	22			500			
カモ科	スズガモ							1	1							2			
カモ科	ミコアイサ									6	14	5				25			
カイツブリ科	カイツブリ								1		1	1				3			
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	4			1				16	29	21	13	19			103			
カイツブリ科	ハジロカイツブリ								2	17	14	16	1			50			
ハト科	キジバト	7	8	3		4	5	3	5	1	9	6	5			56			
ウ科	カワウ	7	5	7	5	10	5	700	11	33	36	24	10			853			
サギ科	アオサギ	14	6	9	8	1	8	24	7	5	4	2	15			103			
サギ科	ダイサギ	11	3	5	4	1	5	126		11	2	2	3			173			
クイナ科	クイナ											1				1			
クイナ科	ヒクイナ	1														1			
クイナ科	オオバン							6	7	3						16			
チドリ科	タゲリ									9						9			
チドリ科	ケリ	4		1					3				2			10			
チドリ科	シロチドリ									18						18			
シギ科	ハマシギ									3						3			
ミサゴ科	ミサゴ							2		2	1	3				8			
タカ科	トビ	2	1	1	1			1	2	1	2	4	5			20			
タカ科	ツミ							1								1			
タカ科	オオタカ	1						1								2			
タカ科	ノスリ								2	1	1	3				7			
カワセミ科	カワセミ											2				2			
キツツキ科	アリスイ										2					2			
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			
モズ科	モズ	9	4	2	6	1	7	17	8	9	12	9	2			86			
カラス科	ハシボソガラス	8	6	2	2	5		9	13	2	1	10	6			64			
カラス科	ハシブトガラス	2	3	1	4	2	3	6	5	4	3	4	3			40			
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	1	1	12				2	3	1		2			24			
ヒバリ科	ヒバリ	19	13	21	7	4		8	6	6	5	18	18			125			

令和5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	
		4/10	5/9	6/17	7/10	8/17	9/14	10/8	11/15	12/10	1/19	2/17	3/8						
		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴	曇り	晴						
鳥類名		8:30	8:28	8:08	8:37	8:40	8:32	8:33	8:25	8:34	8:51	8:26	8:40						
科名	種名	11:16	10:13	9:53	10:13	10:08	10:12	11:09	11:40	12:10	12:00	12:06	11:15						
ツバメ科	ツバメ	3	8	20	19	23	4	1									78		
ツバメ科	イワツバメ							6									6		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	23	5	9	4		3	48	31	20	39	15	6				203		
ウグイス科	ウグイス	28	12	20	20	1	1	1	11	10	2	15	15				136		
メジロ科	メジロ									4							4		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		1	11	7												19		
セッカ科	セッカ	1	4	16	3	4	1										29		
ムクドリ科	ムクドリ	2	5		19		2	1	36	33	1		10				109		
ヒタキ科	ツグミ	18							1	35	15	54	17				140		
ヒタキ科	ジョウビタキ								9	2	2	4	1				18		
ヒタキ科	コサメビタキ						1										1		
スズメ科	ニュウナイスズメ								20	30							50		
スズメ科	スズメ	15	8	10	6	3	4	4	8		4	12	4				78		
セキレイ科	ハクセキレイ	9	5	1	2	2	3	3	8	8	3	4	1				49		
セキレイ科	セグロセキレイ		1						1								2		
アトリ科	カワラヒワ	2	1	4				4	9	2	3						25		
アトリ科	ベニマシコ								6			5					11		
アトリ科	シメ									1	1	1					3		
ホオジロ科	ホオジロ	14	7	11	8	8	2		8	12	14	21	21				126		
ホオジロ科	カシラダカ								7	1	5	16	2				31		
ホオジロ科	アオジ	2							2	1							5		
ハト科	カワラバト(ドバト)					17		2		2	5	15					41		
種類計		32	24	21	21	16	18	32	40	43	40	36	27				64		
個体数計		298	122	160	145	95	224	1,850	1,199	1,117	1,305	499	677				7,691		

令和5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	
		4/9	5/20	6/4	7/9	8/12	9/10	10/15	11/12	12/10	1/7	2/24	3/20						
		晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇						
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						
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	13	8	7	6	6	11	14	10	14	20	15	9				133		
ウグイス科	ウグイス	5	4	4							3	4	4				24		
エナガ科	エナガ	6	6	5			3	4	5	8	6	5	5				53		
メジロ科	メジロ	9	3														12		
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		
レンジャク科	ヒレンジャク												3				3		
ムクドリ科	ムクドリ	16	13	15	7		11	13		15	15	19	10				134		
ヒタキ科	シロハラ	3								4	4	5	3				19		
ヒタキ科	ツグミ	6								8	8	18	6				46		
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	ノビタキ						2	1									3		
ヒタキ科	イソヒヨドリ	2	3	2	2			2	2	3							16		
ヒタキ科	キビタキ		1														1		
ヒタキ科	オオルリ	1															1		
スズメ科	スズメ	17	12	18		15	15	13	15	15	15	20	15				170		
セキレイ科	キセキレイ											1					1		
セキレイ科	ハクセキレイ	4	5	4	2	2	3	2	3	6	6	4	4				45		
セキレイ科	セグロセキレイ	3	3	3	1	1	2	1	2	3	5	3	2				29		
セキレイ科	タヒバリ										3	1					4		
アトリ科	カワラヒワ	17	16	9	8	8	8	7	7	14	11	11	12				128		
アトリ科	ベニマシコ										3	4					7		
アトリ科	シメ										2	1					3		
アトリ科	イカル	2									3						5		
ホオジロ科	ホオジロ	9	6	5	3		3	4	5	9	9	9	5				67		
ホオジロ科	カシラダカ								4	4	5	3					16		
ホオジロ科	アオジ									3	4	2					9		
ホオジロ科	オオジュリン									1							1		
ハト科	カワラバト(ドバト)	15	15	17	20	16	10	10	10	10	10	13	11				157		
種類計		40	32	29	18	15	24	29	30	39	53	42	27				74		
個体数計		287	213	188	112	112	185	185	179	314	403	309	175				2,662		

令和5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	
		4/1	5/3	6/3	7/2	8/11	9/2	10/8	11/3	12/4	1/2	2/3	3/2						
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴のち曇	曇のち晴	晴	晴						
鳥類名		8:00	8:15	8:00	7:45	7:25	8:20	8:20	8:20	8:30	8:30	8:30	8:35						
科名	種名	10:50	10:50	10:35	10:30	10:00	10:40	11:00	11:00	11:15	11:35	11:15	11:10						
キジ科	キジ	8	4	1		3							1				17		
カモ科	オシドリ							5	5	2	2						14		
カモ科	マガモ	3							162	404	258	301	355				1,483		
カモ科	カルガモ	2	1		2	1	2	5	8	7	21	4	39				92		
カモ科	トモエガモ											23					23		
カモ科	コガモ	3						6			10						19		
カモ科	ホシハジロ										11	32					43		
カモ科	キンクロハジロ												1				1		
カモ科	ミコアイサ										5	15					20		
カイツブリ科	カイツブリ	7	3	1	3	3	1	1	4	12	13	7	6				61		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ									1	3	7	6	3			20		
ハト科	キジバト	12	8	3	13	32	30	20	12	6	24	15	8				183		
ウ科	カワウ	9	8	2	5	3	2	2	2	7	11	8	4				63		
サギ科	アオサギ	1	2		7		3	4	1	3	4	3	7				35		
サギ科	ダイサギ						3	1				1	3	2			10		
クイナ科	オオバン								2					1			3		
カッコウ科	ホトトギス				2												2		
チドリ科	コチドリ					1											1		
ミサゴ科	ミサゴ		1	1		2	1	4	2	2	3	5	4				25		
タカ科	トビ	2	1	2	1								1				7		
タカ科	ハイロチュウヒ											1					1		
タカ科	ハイタカ								1		1						2		
タカ科	ノスリ								1	2	2	5	1				11		
キツツキ科	コゲラ	7	5	5	11	3	3	6	7	8	2	4	4				65		
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							13	8	1	1	3	1				27		
カラス科	ハシボソガラス				2							1					5		
カラス科	ハシブトガラス	16	20	28	18	20	13	19	19	23	19	25	16				236		
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	3	1						1	4	2	5	2			23		
シジュウカラ科	シジュウカラ	25	13	16	32	7	16	17	13	16	16	12	4				187		
ツバメ科	ツバメ	12	22	28	29	3											94		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	45	12	13	22	17	10	227	69	117	134	46	59				771		
ウグイス科	ウグイス	32	20	20	19	3	1	1	9	6	7	3	6				127		
メジロ科	メジロ	44	40	44	34	46	31	18	64	71	33	56	28				509		
セッカ科	セッカ		5	3	3	1											12		
ムクドリ科	ムクドリ	52	7	5	89	1		10	14		74	13	17				282		
ヒタキ科	シロハラ	4									4	13	14	4			39		
ヒタキ科	ツグミ	2									51	70	3	8			134		
ヒタキ科	ジョウビタキ									7	2	3	5	8			25		
ヒタキ科	エゾビタキ						1										1		
ヒタキ科	コサメビタキ							2									2		
ヒタキ科	キビタキ		5	1			1										7		
スズメ科	スズメ	6	9	1	3	15	7		3		1		4				49		
セキレイ科	キセキレイ							1									1		
セキレイ科	ハクセキレイ				2				7	1	1	1	2				14		

令和5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	
		4/1	5/3	6/3	7/2	8/11	9/2	10/8	11/3	12/4	1/2	2/3	3/2						
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴のち曇	曇のち晴	晴	晴						
鳥類名		8:00	8:15	8:00	7:45	7:25	8:20	8:20	8:20	8:30	8:30	8:30	8:35						
科名	種名	10:50	10:50	10:35	10:30	10:00	10:40	11:00	11:00	11:15	11:35	11:15	11:10						
セキレイ科	セグロセキレイ		1														1		
アトリ科	カワラヒワ	10	3	5					1		1	2					22		
ホオジロ科	ホオジロ	8	7	9	6	7	2	5	9	7	5	5	1				71		
ホオジロ科	カシラダカ										14	56	18				88		
ホオジロ科	アオジ	21							18	12	10	14	8				83		
ホオジロ科	オオジュリン								1								1		
キジ科	コジュケイ	3				1		1			1						6		
ハト科	カワラバト(ドバト)										1	1	3				5		
種類計		25	23	20	20	19	17	21	29	26	37	32	32				54		
個体数計		339	200	189	303	169	127	368	452	783	804	667	625				5,026		

令和5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								
		4/17	5/11	6/16	7/12	8/12	9/13	10/14	11/11	12/24	1/8	2/12	3/9								
		晴れ	晴れ	晴れ、 風	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ、 強風							
鳥類名		6:35	10:45	7:10	5:35	6:35	7:30	8:05	7:15	6:55	7:25	9:00	8:10								
科名	種名	10:55	15:10	11:00	9:15	10:30	11:30	11:55	11:20	11:55	11:00	13:50	12:30								
カモ科	ツクシガモ									3	2	18	16						39		
カモ科	オカヨシガモ	3							136	29	28	35	20						251		
カモ科	ヨシガモ	1																	1		
カモ科	ヒドリガモ	92							99	81	34	69	41						416		
カモ科	マガモ	3	2	3	14	1	20	24	37	60	74	81	45						364		
カモ科	カルガモ	25	7	26	88	131	347	86	64	172	142	102	40						1,230		
カモ科	ハシビロガモ			1					4			2							7		
カモ科	オナガガモ	9	2				7	324	687	963	1,523	1,319	1,874						6,708		
カモ科	シマアジ		2	1															3		
カモ科	トモエガモ											7							7		
カモ科	コガモ	110	1				70	411	281	29	68	136	98						1,204		
カモ科	ホシハジロ		1	1	6	2	1		7	14	53	24	97						206		
カモ科	キンクロハジロ	34						2	15	59	120	67	156						453		
カモ科	スズガモ	56	3	11	7		5	96	466	790	1,152	1,301	1,428						5,315		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	17	8	1				2	74	336	226	279	55						998		
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									3		2							5		
ハト科	キジハト	12	5	3	9	5	4	4	8	13	13	5	5						86		
ウ科	カワウ	446	1,585	646	485	677	2,358	335	10,000	1,450	2,245	147	13,000						33,374		
サギ科	ササゴイ			1	1														2		
サギ科	アオサギ	15	27	42	69	58	51	39	28	39	25	21	7						421		
サギ科	ダイサギ	41	50	30	25	65	106	45	13	4		3	3						385		
サギ科	チュウサギ	1																	1		
サギ科	コサギ	19	12		5	7		10	5	1		8	16						83		
トキ科	ヘラサギ									1	1	1	1						4		
トキ科	クロツラヘラサギ									2	2	2	2						8		
クイナ科	オオバン	1	1									3	3						8		
チドリ科	ケリ			4	7	2	25			1		3	2						44		
チドリ科	ダイゼン	37	51		3	18	45	11	5	7	21	49							247		
チドリ科	ハジロコチドリ							1											1		
チドリ科	コチドリ	3	3	1	3														10		
チドリ科	シロチドリ						9	2	6										17		
シギ科	オグロシギ		1					2											3		
シギ科	オオソリハシシギ	8	12					1											21		
シギ科	チュウシャクシギ		66																66		
シギ科	ダイシャクシギ									2	1	2	1						6		
シギ科	アカアシシギ							1											1		
シギ科	コアオアシシギ							1		1									2		
シギ科	アオアシシギ		17		1	3	1	1		6	4	6							39		
シギ科	キアシシギ		60		2	1													63		
シギ科	ソリハシシギ		1			7	1												9		
シギ科	イソシギ	1			2	1		3	1	2	2		3						15		
シギ科	オバシギ	1					4	1											6		
シギ科	トウネン		59					349	1										409		
シギ科	サルハマシギ		5																5		
シギ科	ハマシギ	1,140	1,579				17	418	522	53	889	883	739						6,240		
カモメ科	ユリカモメ								5	5	1	94	134						239		
カモメ科	ズグロカモメ									40	35	41	42						158		
カモメ科	ウミネコ			1	47	95	307	109	56	2									617		
カモメ科	カモメ	4								1	1	26	43						75		
カモメ科	セグロカモメ	7						5	6	2	2	9	6						37		
カモメ科	オオセグロカモメ						2	1				1	1						5		

令和5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		
		4/17	5/11	6/16	7/12	8/12	9/13	10/14	11/11	12/24	1/8	2/12	3/9				
		晴れ	晴れ	晴れ、 風	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ、 強風				
鳥類名		6:35	10:45	7:10	5:35	6:35	7:30	8:05	7:15	6:55	7:25	9:00	8:10				
科名	種名	10:55	15:10	11:00	9:15	10:30	11:30	11:55	11:20	11:55	11:00	13:50	12:30				
カモメ科	コアジサシ	78	31	68	2										179		
ミサゴ科	ミサゴ	3	2	5	2	1	2	13	10	10	8	6	4		66		
タカ科	トビ	2	1					1	1	1		1	1		8		
タカ科	オオタカ	1										1			2		
キツツキ科	コゲラ		1	1		1					1				4		
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		1												1		
モズ科	モズ							3	1	2		2	1		9		
カラス科	ハシボソガラス	14	5	18	24	12	17	40	23	15	6	11	6		191		
カラス科	ハシブトガラス	5	2	1	3	2	9	19	12	8	1	4	2		68		
シジュウカラ科	シジュウカラ	1	8	1	3	4		3	2	5		1	2		30		
ツバメ科	ツバメ	7	12	5	7										31		
ツバメ科	イワツバメ		3												3		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	8	6	4	3	7	2	61	20	21	6	13	2		153		
ウグイス科	ウグイス	1													1		
ムシクイ科	オオムシクイ		1												1		
ムシクイ科	センダイムシクイ		1												1		
メジロ科	メジロ							2		4		4	2		12		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		3	3	3										9		
ムクドリ科	ムクドリ	4	13	25	18	22	2	3	2	7	3	22	5		126		
ヒタキ科	シロハラ	1										2	1		4		
ヒタキ科	ツグミ	11								2	5	3	5		26		
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	1							2		
ヒタキ科	キビタキ		1												1		
スズメ科	スズメ	5	11	9	9	5	31	46	22	10	3	10	8		169		
セキレイ科	ハクセキレイ	1	2	1		6	4	5	11	7	5	8	5		55		
セキレイ科	セグロセキレイ	1				2				1	1		1		6		
セキレイ科	ピンズイ	1													1		
アトリ科	カワラヒワ	13	5	3	1	2	2			4		7	5		42		
ホオジロ科	ホオジロ	1			1			1	1		1	3	2		10		
ホオジロ科	アオジ	1													1		
ホオジロ科	オオジュリン								2	9	4		2		17		
ハト科	カワラバト(ドバト)	10	16	12	1	74		16	5	16	3	13	7		173		
種類計		46	45	29	30	27	28	41	38	48	37	50	48		85		
個体数計		2,255	3,685	928	851	1,211	3,450	2,498	12,639	4,294	6,710	4,858	17,941		61,320		

令和5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												計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		4/13	5/22	6/19	7/20	8/20	9/20	10/24	11/21	12/22	1/10	2/26	3/21						
		晴	晴れ	晴れ時々曇り	晴れ	快晴	曇り	晴れ	霧	曇り	晴れのち雪	曇り時々晴れ	晴れ						
鳥類名		8:00	5:30	8:00	8:20	8:00	9:00	9:00	9:20	8:10	8:20	9:00	8:30						
科名	種名	11:00	9:00	11:30	11:10	10:40	12:00	12:00	12:30	11:30	11:30	12:30	12:18						
アトリ科	アトリ									6	18	20				44			
アトリ科	カワラヒワ		15	200	5				13	4	2	8	25	26		298			
アトリ科	マヒワ								27			6		3		36			
アトリ科	イスカ											6				6			
アトリ科	ウソ								6	4	11	8	7			36			
アトリ科	シメ									1						1			
アトリ科	イカル		3				60	10				5	1	1		80			
ホオジロ科	ホオジロ	5	10	5	11	3			2	8	3		5	3		55			
ホオジロ科	カシラダカ												10			10			
キジ科	コジュケイ									1		1				2			
チメドリ科	ソウシチョウ	2	5		4	3	2	5								21			
種類計		17	30	20	19	17	19	22	22	18	23	14	24			57			
個体数計		65	139	265	116	101	118	96	102	104	130	105	115			1,456			

令和5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	5/25	6/27	7/27	8/29	9/29	10/18	11/22	12/13	1/17	2/26	3/11					
		晴れ	曇りのち雨	曇りのち雨	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					
キジ科	ヤマドリ		1														1	
ハト科	キジバト				2	3	2				2	2	1				12	
サギ科	アオサギ		1	1													2	
カッコウ科	ジュウイチ		1														1	
カッコウ科	ホトギス		1		1												2	
カッコウ科	ツツドリ	1	1														2	
チドリ科	ケリ	1															1	
タカ科	トビ				1	1	1	1		1	1	1					7	
キツツキ科	コゲラ	2			3	2	2		2	2	1	2	1				17	
キツツキ科	アオゲラ		1		1												2	
カラス科	カケス	4	1	1			2	3	2	1	3	1					18	
カラス科	ハシブトガラス	2		2	1		1	1					1				8	
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	3	2	5	4	3	3	2	3	3	3	3				36	
シジュウカラ科	シジュウカラ	1		6	4	6	4	3	3	3	3	2	2				37	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	2	3	4		3	3	6	3	5	4	1				38	
ウグイス科	ウグイス	4	4		3												11	
エナガ科	エナガ								2		1		2				5	
メジロ科	メジロ						1	2	1	1	5	2					12	
ミソサザイ科	ミソサザイ	5	2					2		1			3				13	
カワガラス科	カワガラス			1	1	1	2	1	1								7	
ヒタキ科	クロツグミ	2	1					1									4	
ヒタキ科	シロハラ									1	1						2	
ヒタキ科	ルリビタキ										2		1				3	
ヒタキ科	キビタキ		2	2	1	1											6	
ヒタキ科	オオルリ	6	2	4	1	2											15	
セキレイ科	キセキレイ	4	4	2	2	2	2	2	2	1	2		4				27	
ホオジロ科	ホオジロ	3	2														5	
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		14	16	10	14	10	12	11	9	12	11	9	10				29	
個体数計		41	29	24	30	23	24	22	21	20	27	18	19				298	

令和5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										
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/22	5/3	6/17	7/16	8/19	9/10	10/22	11/25	12/24	1/28	2/17	3/16					
		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ					
鳥類名		5:45	5:00	5:40	6:10	5:45	6:20	6:48	7:00	7:00	7:25	7:15	6:45					
科名	種名	11:00	11:00	11:30	11:30	11:30	11:40	12:00	12:00	11:30	11:25	11:00	11:45					
キジ科	ヤマドリ							1								1		
カモ科	オンドリ								2							2		
ハト科	キジバト		4	6	7	3	3		1			4				28		
ハト科	アオバト	2	4	5	1	1		3	1							17		
ウ科	カワウ					1						6	6			13		
サギ科	アオサギ				1	1							1			3		
カッコウ科	ツツドリ	1	3													4		
シギ科	ヤマシギ											1				1		
ミサゴ科	ミサゴ		1									2				3		
タカ科	トビ	1				2	1		1		1	3	2			11		
タカ科	ツミ							1								1		
タカ科	ノスリ	3			1		1									5		
カワセミ科	アカショウビン			1	2											3		
カワセミ科	カワセミ							1	1							2		
キツツキ科	コゲラ	6	4	3	3	5	14	3	3	4	5	5	1			56		
キツツキ科	オオアカゲラ			2	3	1			1	2	3		1			13		
キツツキ科	アカゲラ	6	3	5	1	3	5	4	3	2	3	4	1			40		
キツツキ科	アオゲラ	7	9	2		2	4	2			1		1			28		
カラス科	カケス	7	8	6		9	38	11		2	13	8	1			103		
カラス科	ハシブトガラス	6	3	3	4	5	6	8	2		8	8	6			59		
クイタダキ科	クイタダキ								2	3	1					6		
シジュウカラ科	コガラ		1			4	8	5	3		4	8	2			35		
シジュウカラ科	ヤマガラ	8	9	16	4	11	16	9	2	6	8	11	11			111		
シジュウカラ科	ヒガラ	9	6	12	3	6	12	15	11	10	4	13	9			110		
シジュウカラ科	シジュウカラ	12	14	13	11	8	11	9	9	11	11	15	17			141		
ツバメ科	ツバメ					9										9		
ツバメ科	イワツバメ	20	10	5		2	1									38		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2	4		3	2	3	4	26	13	2	4	3			66		
ウグイス科	ヤブサメ	2	1													3		
エナガ科	エナガ	2	4	11		2	25	8	7	11	28	13	4			115		
ムシクイ科	センダイムシクイ	3	1	1												5		
メジロ科	メジロ			2	2	2										6		
レンジャク科	ヒレンジャク									7						7		
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	1											2			3		
キバシリ科	キバシリ		1	4	2			2		1			3			13		
ミソサザイ科	ミソサザイ	16	17	9	5	2	2	4	6	11	3	7	3			85		
ヒタキ科	トラツグミ												2			2		
ヒタキ科	クロツグミ	1	2	2												5		
ヒタキ科	マミチャジナイ							2								2		
ヒタキ科	シロハラ							1	2							3		
ヒタキ科	アカハラ							1								1		
ヒタキ科	ツグミ								15	20		8				43		
ヒタキ科	コルリ	3	5	3												11		
ヒタキ科	ルリビタキ								1		1					2		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1							1		
ヒタキ科	コサメビタキ		1			1	1									3		
ヒタキ科	キビタキ	4	7	5	5			1								22		
ヒタキ科	オオルリ	1	3	2	2											8		
セキレイ科	キセキレイ	3	2	3	1	2	3						1			15		
セキレイ科	セグロセキレイ											2				2		
アトリ科	アトリ								1				20			21		

令和5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													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/22	5/3	6/17	7/16	8/19	9/10	10/22	11/25	12/24	1/28	2/17	3/16						
		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ						
鳥類名			5:45	5:00	5:40	6:10	5:45	6:20	6:48	7:00	7:00	7:25	7:15	6:45					
科名	種名		11:00	11:00	11:30	11:30	11:30	11:40	12:00	12:00	11:30	11:25	11:00	11:45					
アトリ科	カワラヒワ							5	1								6		
アトリ科	マヒワ							15	32	52	50	24					173		
アトリ科	イスカ									15							15		
アトリ科	ウソ								3	7							10		
アトリ科	シメ								1								1		
アトリ科	イカル			5				15	10								30		
ホオジロ科	ホオジロ							1									1		
チメドリ科	ソウシチョウ		1	1													2		
種類計			25	28	23	19	23	21	23	26	17	17	19	21			59		
個体数計			127	133	121	61	84	171	124	138	177	146	146	97			1,525		

令和5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						
		4/16	5/20	6/4	7/2	8/5	9/18	10/14	11/11	12/24	1/14	2/10	3/16						
		小雨のち曇り	晴れ	晴れ	快晴	雨のち曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ時々曇り	曇り後晴れ	快晴	晴れ	晴れ					
鳥類名		5:40	5:20	5:15	6:00	5:15	5:50	6:10	6:20	6:30	6:30	6:30	6:15						
科名	種名	11:00	11:20	10:15	10:00	10:15	10:10	11:10	12:00	11:30	10:45	11:00	11:45						
メジロ科	メジロ	27	22	18	29	29	9	18	24	20	23	18	12					249	
ミソサザイ科	ミソサザイ	1								1	1							3	
カワガラス科	カワガラス	3		1		2	4	2	4	7	3	2	2					30	
ヒタキ科	クロツグミ	2	3	1	3													9	
ヒタキ科	シロハラ									3	1	2	1					7	
ヒタキ科	ツグミ										3		4					7	
ヒタキ科	ルリビタキ								3	4	3							10	
ヒタキ科	ジョウビタキ								5	4	3	4	2					18	
ヒタキ科	ノビタキ							2										2	
ヒタキ科	イソヒヨドリ						1											1	
ヒタキ科	コサメビタキ		1	5	3													9	
ヒタキ科	キビタキ	8	10	14	17			1										50	
ヒタキ科	オオルリ	4	2	2	1													9	
イワヒバリ科	カヤクグリ									1								1	
スズメ科	スズメ	2	4	4	2	3	2	6	26		3	3	5					60	
セキレイ科	キセキレイ	6	6	5	5	7	3	2	2	4	3	1	4					48	
セキレイ科	ハクセキレイ	2			2		3	5		2		1	2					17	
セキレイ科	セグロセキレイ	4	6	2	2	3	3	4	4	3	2	2	6					41	
セキレイ科	ビンズイ								2									2	
アトリ科	カワラヒワ	4	3	7	13	2	5	2	3	1	29	25	8					102	
アトリ科	ベニマシコ									4	4							8	
アトリ科	ウソ									4	1	2	6					13	
アトリ科	イカル	47	9	5	6	9	9	6	61	14	23	5	2					196	
ホオジロ科	ホオジロ	10	11	5	7	16	3	16	14	14	10	15	14					135	
ホオジロ科	カシラダカ												5					5	
ホオジロ科	アオジ	10							18	17	14	17	16					92	
キジ科	コジュケイ	4	6		5		3	4	1		3	1	3					30	
チメドリ科	ソウシチョウ	9	3	4	6	19		3	22	7	13	11	8					105	
種類計		44	44	40	41	31	35	37	36	41	39	36	45					72	
個体数計		361	276	228	267	217	180	245	353	282	260	232	309					3,210	

令和5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					
		4/13	5/18	6/17	7/15	8/18	9/18	10/17	11/16	12/13	1/17	2/14	3/14						
鳥類名		8:45	9:05	8:30	7:40	8:05	8:25	9:00	7:40	8:45	8:55	9:00	9:00						
科名	種名	11:45	12:10	11:30	10:45	11:30	11:35	12:00	10:45	12:00	12:00	12:30	12:30						
カモ科	オンドリ															2	2		
カモ科	マガモ									4	2	2	5	3			16		
カモ科	カルガモ	2				2		8	16	14	10	13	10				75		
カモ科	カワアイサ								1	4		2					7		
ハト科	キジバト	1	2					3				1		1			8		
ハト科	アオバト													1			1		
ウ科	カワウ		3	2	3		1	2				1					12		
サギ科	アオサギ				1	2		1	1	1				1			7		
サギ科	ダイサギ					3	1			1	1	2	2				10		
カッコウ科	ホトギス			3	2												5		
タカ科	トビ	2				1				6				1			10		
タカ科	オオタカ													1			1		
カワセミ科	アカショウビン			1	1												2		
カワセミ科	カワセミ			1	1		2	1			1		1	2			9		
キツツキ科	コゲラ	7	2		2		1	1	1	3	6	2	3				28		
キツツキ科	アオゲラ					1		1					1				3		
サンショウクイ科	サンショウクイ		4	4	1	3											12		
モズ科	モズ							2									2		
カラス科	カケス	3						5	2				1				11		
カラス科	ハシボソガラス		1	1	2	1	3		1	2	1	1	3				16		
カラス科	ハシブトガラス	3	1	2	2	3	1	4	5	5	4	3	3				36		
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	4	1		3	2	2	8	4	7	3	7				46		
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	9	2	2		1	6	4	5	10	9	1				53		
ツバメ科	ツバメ	8	14	7	11	2											42		
ツバメ科	イワツバメ	22	22	32										6			82		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	26	35	34	30	19	21	19	33	23	26	26	15				307		
ウグイス科	ウグイス	8	9	6	6				8	5	1	6	9				58		
エナガ科	エナガ				3		1	9	2	6	45	6	5				77		
ムシクイ科	センダイムシクイ	8	3	3	2												16		
メジロ科	メジロ	9	19	11	28	33	13	13	17	14	17	14	5				193		
カワガラス科	カワガラス				1					6		3	3	4			17		
ヒタキ科	ルリビタキ	1									3						4		
ヒタキ科	ジョウビタキ									3	1	1	2	1			8		
ヒタキ科	インヒヨドリ	2	1	1		3	1	1	1		1	1					12		
ヒタキ科	コサメビタキ			2			1										3		
ヒタキ科	キビタキ		14	8	2												24		
ヒタキ科	オオルリ	2	1														3		
スズメ科	スズメ		3	5	4					7	6						25		
セキレイ科	キセキレイ	6	6	5	7	3	3	1	2	5	5	4	2				49		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	1										1	2			6		
セキレイ科	セグロセキレイ	5	3	3	3	5		3	2	2	4	2	9				41		
アトリ科	カワラヒフ	2	1	4	4	1		2	3	1	5	35	8				66		
アトリ科	ベニマシコ									2			2				4		
アトリ科	シメ												1				1		
アトリ科	イカル	2				4	8		7		31	73	73				198		
ホオジロ科	ホオジロ			3	1		1			3	6	4	1				19		
ホオジロ科	アオジ	1															1		
キジ科	コジュケイ	1	1	1													3		
チメドリ科	ソウシチヨウ	6	5	5	3	6	6	7	7	9	7	14	1				76		
種類計		25	24	25	24	18	18	19	26	23	23	28	28				49		
個体数計		138	164	147	122	95	70	88	152	123	193	234	181				1,707		

令和5年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		20		調査地名		栗代										計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
			4/23	5/27	6/24	7/23	8/20	9/17	10/22	11/26	12/24	1/21	2/11	3/16			
			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴			
鳥類名		8:00	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	9:00	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	2	2	4		1			1	2	2	1				15	
キツツキ科	アカゲラ									1						1	
カラス科	カケス	3								3		1	2			9	
カラス科	ハシボソガラス		2		1	2			1				3			9	
カラス科	ハシブトガラス	2	4	3	2		2	2	3	3	3	2	1			27	
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	2					4	3	2	2	2	1			18	
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	2	4		1	2	3	2	2	2	2	2			25	
ツバメ科	ツバメ		2	3												5	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	4	3	3	3	5	4	5	5	5	4	4			49	
ウグイス科	ウグイス	2	3	2								1	3			11	
エナガ科	エナガ	3	5	3	2			3	4	3		3				26	
メジロ科	メジロ	6	3	2	3			2	2	2	2	3	3			28	
カワガラス科	カワガラス										1		1			2	
ヒタキ科	シロハラ										1	3				4	
ヒタキ科	ツグミ										3					3	
ヒタキ科	ジョウビタキ										1	1				2	
ヒタキ科	オオルリ		1													1	
セキレイ科	キセキレイ	2	2	2	2	2	2	2	2	2						18	
セキレイ科	セグロセキレイ	2	2	3	2	1	2		1							13	
アトリ科	カワラヒワ	3	4		4		3									14	
ホオジロ科	ホオジロ	4	3	2	3		2		3	3	2	2	2			26	
ホオジロ科	アオジ									1						1	
チメドリ科	ガビチョウ												1			1	
チメドリ科	ソウシチョウ	1														1	
種類計		15	16	11	9	6	8	8	12	13	12	13	11			27	
個体数計		40	43	31	22	10	21	21	28	31	25	26	23			321	

令和5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													
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/3	5/6	6/5	7/2	8/4	9/9	10/2	11/4	12/2	1/14	2/9	3/2						
		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ						
鳥類名		8:00	7:05	7:04	7:20	7:36	7:34	9:20	7:51	8:00	8:20	8:00	7:50						
科名	種名	10:55	9:55	10:01	10:18	10:35	10:12	11:50	10:40	10:43	11:00	11:00	11:00						
ハト科	キジバト	2			1			2	1		1	2	3				12		
ハト科	アオバト												2				2		
ウ科	カワウ	1											1				2		
サギ科	アオサギ							1									1		
タカ科	トビ	1	1		1						4	1	3	1			12		
タカ科	ノスリ	1	1	1													3		
カワセミ科	カワセミ				1			1									2		
キツツキ科	コゲラ	2	3	3	1	1	1	2		2		2	3				20		
キツツキ科	アオゲラ	1	2	1	1	2		1									8		
サンショウクイ科	サンショウクイ		2	3													5		
カラス科	カケス	2			1		2	6		3	2	2					18		
カラス科	ハシブトガラス	4	7	6	2	5	5	3	5	6	3	5	5				56		
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	1	1	1	4	1	8	5	7	8	10	6				56		
シジュウカラ科	ヒガラ	1															1		
シジュウカラ科	シジュウカラ	1	2	3		2	2	1	7	1	4	8	5				36		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	12	9	11	13	13	4	9	15	11	11	9	2				119		
ウグイス科	ウグイス	13	8	6	4	1			3	5	1	1					42		
エナガ科	エナガ	6						2	1	1	3	1	1				15		
ムシクイ科	センダイムシクイ		6	5	1												12		
メジロ科	メジロ	9	3	9	4	7		20	8	3	2	3	2				70		
ミソサザイ科	ミソサザイ											1					1		
カワガラス科	カワガラス											1					1		
ヒタキ科	ツグミ											1					1		
ヒタキ科	ルリビタキ											1	2	1			4		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	3		2	2				8		
ヒタキ科	キビタキ		5	4	2												11		
ヒタキ科	オオルリ		2	5	2		1										10		
セキレイ科	キセキレイ				2		2	1	1	1							7		
セキレイ科	ハクセキレイ								1				1				2		
セキレイ科	セグロセキレイ			1	1				2			1	2				7		
アトリ科	カワラヒワ	3	1		2	2				4	1	3	1				17		
アトリ科	マヒワ										5	11					16		
アトリ科	イカル					1											1		
ホオジロ科	アオジ	1															1		
チメドリ科	ソウシチョウ	6	2	2		6		1	6				5				28		
種類計		18	16	15	17	11	8	14	13	13	16	17	16				35		
個体数計		70	55	61	40	44	18	58	56	51	46	70	38				607		

令和5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	
			4/10	5/17	6/7	7/6	8/17	9/21	10/3	11/13	12/13	1/10	2/7	3/11					
			快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇のち 雨	快晴	曇り	晴れ	快晴					
鳥類名			10:10	10:05	9:10	9:20	15:30	8:30	5:50	6:30	9:30	9:15	8:45	9:15					
科名	種名		14:40	14:30	14:00	12:00	18:30	12:00	15:30	12:00	13:30	12:40	12:30	12:20					
キジ科	ウズラ	2															2		
キジ科	キジ			1		2											3		
カモ科	カルガモ			8	5	17											30		
カモ科	ハシビロガモ								7								7		
カモ科	コガモ	2															2		
カモ科	スズガモ									1							1		
カモ科	シノリガモ											8					8		
カモ科	クロガモ												2				2		
カモ科	ウミアイサ										21	280	6	11			318		
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	229									140	163	108	15			655		
カイツブリ科	ハジロカイツブリ										20	1	30	1			52		
ハト科	キジバト		4	2	1	10	5	28	2	5	4	1	3				65		
ハト科	アオバト						2	10	1								13		
アビ科	シロエリオオハム											223	4	3			230		
ミズナギドリ科	オオミズナギドリ			3	890	81	1,289	250									2,513		
ウ科	ヒメウ	12	4	3	1						37	61	19	39			176		
ウ科	カワウ	3	18	4	10	1	14	4	3	3	74	9	7				150		
ウ科	ウミウ	32	9							29	128	28	30	37			293		
サギ科	アオサギ	1		8	7	3	3	2	2	2	1	2	1				32		
サギ科	ダイサギ		1	1	3	3	8										16		
サギ科	チュウサギ				1	4	6	1									12		
サギ科	クロサギ												1				1		
クイナ科	ヒクイナ	1			1												2		
アマツバメ科	アマツバメ							24									24		
チドリ科	ケリ	6	28	19	36	10	11	6		5	2	4	12				139		
チドリ科	コチドリ	3	4	5	6												18		
チドリ科	シロチドリ	1	3	1		1							1				7		
シギ科	クサシギ					2											2		
シギ科	キアシシギ					2											2		
シギ科	イソシギ		1														1		
ツバメチドリ科	ツバメチドリ		3														3		
カモメ科	ユリカモメ	60									350	480	70	150			1,110		
カモメ科	ウミネコ	8	26	10	14	83	37	50	3	185	6	13	15				450		
カモメ科	カモメ										1	2	2				5		
カモメ科	セグロカモメ							1	1	8	10	7	1				28		
カモメ科	オオセグロカモメ								1		4	2	1				8		
カモメ科	オオアジサシ					2											2		
カモメ科	コアジサシ			6													6		
ウミスズメ科	ウミスズメ												2				2		
ミサゴ科	ミサゴ					1	1	3	2	1		1					9		
タカ科	ハチクマ								72								72		
タカ科	トビ	7	11	6	5	8	6	8	22	20	11	12	8				124		
タカ科	ハイイロチュウヒ										1						1		

令和5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		
			4/10	5/17	6/7	7/6	8/17	9/21	10/3	11/13	12/13	1/10	2/7	3/11								
鳥類名			10:10	10:05	9:10	9:20	15:30	8:30	5:50	6:30	9:30	9:15	8:45	9:15								
科名	種名		14:40	14:30	14:00	12:00	18:30	12:00	15:30	12:00	13:30	12:40	12:30	12:20								
アトリ科	イスカ									8									8			
アトリ科	ウソ									11									11			
アトリ科	イカル									30									30			
ホオジロ科	ホオジロ		9	11	6	8	1	1	1	6		2	5	3					53			
ホオジロ科	ホオアカ								3										3			
ホオジロ科	カシラダカ									7									7			
ホオジロ科	アオジ		1							21	2		1	3					28			
ホオジロ科	クロジ									4									4			
キジ科	コジュケイ			1	1				2	1	2		1						8			
ハト科	カワラバト(ドバト)		4	5	4	9	8	109	9		5		40	120					313			
チメドリ科	ソウシチョウ						1												1			
種類計			36	34	32	30	26	28	46	43	31	39	43	38					99			
個体数計			611	304	207	1,123	349	1,564	3,697	606	1,099	1,794	754	898					13,006			