

令和2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			
			2020/4/27	2020/5/13	2020/6/21	2020/7/19	2020/8/16	2020/9/20	2020/10/20	2020/11/15	2020/12/20	2021/1/17	2021/2/21	2021/3/17			
鳥類名			晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴			
科名	種名		8:45	8:35	8:35	8:30	8:35	8:45	8:40	8:40	8:45	8:45	8:45	8:35			
			11:35	11:30	11:00	11:05	9:50	11:35	11:15	11:35	11:15	11:35	11:45	11:45			
カモ科	ヒドリガモ										5	11		1			17
カモ科	マガモ								6	3		12	3	4			28
カモ科	カルガモ	3	3	4				1	3	2	6	7	3	6			38
カモ科	ハシビロガモ								1								1
カモ科	トモエガモ										2						2
カモ科	コガモ								2	1	4	6	2	2			17
カモ科	ホシハジロ										1						1
カイツブリ科	カイツブリ				1	1	1				1			1			5
ハト科	キジバト	2			5					1	2	1	15	2			28
ウ科	カワウ	1	1	2	1			1		1		4	1	1			13
サギ科	アオサギ							1				1					2
サギ科	ダイサギ										1						1
サギ科	コサギ							1			1	2		1			5
クイナ科	クイナ										1						1
クイナ科	オオバン										2	4	2	3			11
カッコウ科	ホトトギス			1							3						4
ミサゴ科	ミサゴ										1						1
タカ科	トビ										1						1
タカ科	ハイタカ										1						1
タカ科	オオタカ	1			1	1			1	1		1					6
カワセミ科	カワセミ					1				1				3			5
キツツキ科	コゲラ	1	4	3	4			1	4	2	5	4	6	3			37
キツツキ科	アカゲラ												2				2
サンショウクイ科	サンショウクイ	5															5
モズ科	モズ						1		2	1				2			6
カラス科	カケス								16	3	5		2	2			28
カラス科	ハシボソガラス	6	6	6	10	9	3	2	15	5	5	4	7				78
カラス科	ハシブトガラス	12	12	10	13	12	9	10	14	10	9	10	11				132
シジュウカラ科	ヤマガラ			2		1	5	4	3	2	5	3	3				28
シジュウカラ科	ヒガラ										10	15					25
シジュウカラ科	シジュウカラ	11	8	20	5	14	26	50	36	50	74	30	59				383
ツバメ科	ツバメ	19	12	15	23	7											76
ツバメ科	イワツバメ					8											8
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	60	19	12	9	6	18	56	83	123	67	50	64				567
ウグイス科	ウグイス	10	12	10	9				2	8	7		11	13			82
エナガ科	エナガ			17			1		20		20	5	5				68
ムシクイ科	センダイムシクイ	1															1
メジロ科	メジロ	9	3	44	10	26	41	53	47	43	105	51	51				483
ムクドリ科	ムクドリ		9	1	4	16	31				5	4	1				71
ヒタキ科	トラツグミ												1				1
ヒタキ科	クロツグミ		1														1
ヒタキ科	シロハラ	1								23	16	13	2	5			60
ヒタキ科	アカハラ	3															3
ヒタキ科	ツグミ									22	5	6	6	1			40
ヒタキ科	コマドリ	1															1
ヒタキ科	ルリビタキ												3				3
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	3	2		4				10
ヒタキ科	キビタキ	5	4	1	2												12
ヒタキ科	オオルリ	1															1
スズメ科	スズメ	20	12	16	23	22	11	5	5	25	20	10	7				176
セキレイ科	ハクセキレイ		1		2	4	3	2	5	1		2	9				29
セキレイ科	セグロセキレイ				1		1										2
アトリ科	カワラヒフ		2	1									6				9
アトリ科	マヒフ												10				10
アトリ科	ベニマシコ								5								5
アトリ科	シメ												1				1
ホオジロ科	カシラダカ									1							1
ホオジロ科	アオジ									4	1	5	11	8			29
ハト科	カワラバト(ドバト)								3	1			1				5
種類計			20	17	19	17	13	17	20	29	29	23	31	25			59
個体数計			172	110	171	119	127	155	224	315	342	400	261	271			2667

令和2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						
		2020/4/15	2020/5/14	2020/6/20	2020/7/15	2020/8/15	2020/9/16	2020/10/16	2020/11/17	2020/12/16	2021/1/15	2021/2/11	2021/3/19						
	鳥類名	種名	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				晴れ		
科名	種名	8:00 10:00	8:00 10:00	8:00 10:00	8:00 10:00	7:30 10:00	8:00 10:00	8:00 10:00	9:00 11:00	9:00 11:00	9:30 11:00	9:30 11:30	9:00 11:00						
キジ科	キジ		1														1		
カモ科	オンドリ								2	6	3	22	9				42		
カモ科	オカヨシガモ	2							6	5	4	2	4				23		
カモ科	ヒドリガモ									2							2		
カモ科	マガモ								32	12	6	14	2				66		
カモ科	カルガモ	4	3	4			4	4	5	11	8	5	9				57		
カモ科	ハシビロガモ								2	2	2						6		
カモ科	トモエガモ											6					6		
カモ科	コガモ	13	2					9	15	18	29	10	10				106		
カモ科	ホシハジロ								2		4	5	2				13		
カモ科	ミコアイサ								2	4	5	1					12		
カイツブリ科	カイツブリ	4	4	6	3	1	4	3	4	7	7	2	3				48		
ハト科	キジハト	4	7	6	2	2	6	4	4	4	9	8	8				64		
ウ科	カウウ	2	6		2		2	1	5	6	4	2	2				32		
サギ科	アオサギ	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2				20		
サギ科	ダイサギ		2	3					1	3	2						11		
クイナ科	バン	4	2	11	6	3	5	4	3	7	6	5	7				63		
クイナ科	オオバン	4	1						2	9	13	16	17	11			73		
ミサゴ科	ミサゴ								2			1					3		
タカ科	ノスリ								1	1	1						3		
カワセミ科	カワセミ	1	2	1	1				1				1				7		
キツキ科	コゲラ	1	2		3		2	1	2	2	2		3				18		
モズ科	モズ	3	2		1		1	1	2	1	3	6	2				22		
カラス科	カケス								2		2						4		
カラス科	ハシボソガラス	6	9	6	6	3	5	4	6	7	3	7	9				71		
カラス科	ハシブトガラス	5	2	3	2	1	2	2	4	4	4	3	7				39		
シジュウカラ科	ヤマガラ									2	2						4		
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	6	2	3	1	8	2	5	6	2	6	7				50		
ツバメ科	ツバメ	5	11	10	8	5	2										41		
ツバメ科	イワツバメ								2								2		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	12	18	9	8	4	8	33	20	23	12	16	14				177		
ウグイス科	ウグイス	1							2	3	2	1	4				13		
エナガ科	エナガ	2							2		2						6		
メジロ科	メジロ	6	18	6	6	7		7	22	15	21	12	9				129		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		7	5	3	2											17		
ヨシキリ科	コヨシキリ		1														1		
ムクドリ科	ムクドリ	6	15	13	13	3	9	11	14	6	6	11	5				112		
ヒタキ科	シロハラ	2							2		3	3	2				12		
ヒタキ科	アカハラ											1					1		
ヒタキ科	ツグミ	3							5		7	11	4				30		
ヒタキ科	ルリビタキ												1				1		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	2	2	4	1				10		
ヒタキ科	コサメビタキ						1										1		
ヒタキ科	キビタキ		1														1		
スズメ科	スズメ	17	9	19	11	4	10	21	30	26	11	39	16				213		
セキレイ科	キセキレイ								2								2		
セキレイ科	ハクセキレイ	1	3	1				4	3	2	3		2				19		
セキレイ科	セグロセキレイ		2							2							4		
アトリ科	カワラヒワ	9	9	4	2	2	4	4	17	13	10	2	14				90		
アトリ科	シメ							1		1							2		
ホオジロ科	アオジ	2							2	3	3	6	3				19		
ホオジロ科	オオジュリン								2	2	2		3				9		
キジ科	コジュケイ	1		1												3	5		
ハト科	カワラハト(ドバト)	10	4		12	2	2	8	18	15	4	1	10				86		
	種類計	29	28	19	19	15	18	22	39	35	38	30	33				54		
	個体数計	133	152	112	93	41	77	129	261	238	215	229	189				1,869		

令和2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				
	鳥類名	種名	2020/4/21	2020/5/17	2020/6/16	2020/7/18	2020/8/21	2020/9/19	2020/10/16	2020/11/17	2020/12/19	2021/1/15	2021/2/10	2021/3/17			
天気			天気	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	快晴	曇り	快晴	晴れ	快晴				
科名	種名	6:35	7:05	6:01	10:23	5:58	6:48	6:58	7:22	7:14	7:22	7:11	6:15				
科名	種名	7:49	9:00	7:24	11:38	7:16	8:05	8:22	8:24	8:23	8:20	8:22	7:35				
キジ科	キジ	3				1			1					5			
カモ科	カルガモ		2											2			
ハト科	キジバト	7	1	3	1	8	5				1	4	8	38			
サギ科	アオサギ			1								2		3			
サギ科	ダイサギ							1						1			
カッコウ科	ホトトギス		3	2	1									6			
タカ科	トビ	1			1						1		2	5			
タカ科	ハイタカ											1		1			
タカ科	サシバ		2											2			
タカ科	ノスリ											1	1	2			
キツツキ科	コゲラ	1	2	3	1		1			2	1		1	12			
キツツキ科	アカゲラ					1								1			
ハヤブサ科	チョウゲンボウ										1		1	2			
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		2	4	2	2								10			
モズ科	モズ	1					1	8	1		1	3		15			
カラス科	カケス									2		2		4			
カラス科	ハシボソガラス	14	19	21	7	104	17	11	13	8	12	7	17	250			
カラス科	ハシブトガラス	4	7	1	3		2	1	2	1	3	1	2	27			
シジュウカラ科	ヤマガラ	1		1	2									6			
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		2	1						9	6		1	19			
ヒバリ科	ヒバリ	15	11	14			2			1		3	9	55			
ツバメ科	ツバメ		1	9	38									48			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	13	210	31	11	7	3	300	36	43	49	30	10	743			
ウグイス科	ウグイス	24	26	24	14	1		2	9	3	3	1		107			
ウグイス科	ヤブサメ		1											1			
エナガ科	エナガ	2								13	2			17			
ムシクイ科	センダイムシクイ	1	1											2			
メジロ科	メジロ	4	6	4	7	15	10	5	9	14	13	6	2	95			
セッカ科	セッカ		1		1									2			
ムクドリ科	ムクドリ	14	4	1	1		4	6	110		14	33	19	206			
ヒタキ科	シロハラ								1	2	7	5	2	17			
ヒタキ科	アカハラ	1												1			
ヒタキ科	ツグミ	27							1		9	12	14	63			
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			
ヒタキ科	キビタキ		3	2										5			
ヒタキ科	オオルリ	1		1										2			
スズメ科	スズメ	6	11	34	18	19	6	28	2	31	4	23	6	188			
セキレイ科	キセキレイ							1	2					3			
セキレイ科	ハクセキレイ				2			4	12	5	12	5	24	64			
セキレイ科	セグロセキレイ								5			1	2	8			
セキレイ科	タヒバリ	1												1			
アトリ科	カワラヒワ	3	6	6	3					2				5	25		
アトリ科	ウソ											1		1			
ホオジロ科	ホオジロ	3	6	7	6	1	2	8	3	1	6	4	6	53			
ホオジロ科	ミヤマホオジロ											3		3			
ホオジロ科	アオジ									1		2	1	4			
キジ科	コジュケイ	1	4			1	1	1	1	1	1		2	12			
ハト科	カワラバト(ドバト)		25	12										37			
チメドリ科	ソウシチョウ											1		1			
種類計		24	25	21	18	11	11	14	19	16	21	23	21	52			
個体数計		149	357	182	119	160	52	378	212	137	149	151	135	2181			

令和2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					
		2020/4/9 快晴 微風	2020/5/15 晴のち曇風	2020/6/15 曇のち晴無風	2020/7/16 曇のち晴微風	2020/8/22 晴 無風	2020/9/22 晴 無風→ 微風	2020/10/13 快晴 微風	2020/11/9 快晴 弱風	2020/12/7 快晴 微風	2021/1/3 曇 微風	2021/2/7 快晴 微風	2021/3/7 曇 微風					
鳥類名	種名	6:40 10:25	6:05 10:10	5:56 10:22	6:10 11:05	6:20 10:35	6:45 11:08	7:05 11:15	7:26 11:40	8:00 11:30	7:50 11:40	7:55 11:20	7:28 11:25					
キジ科	ヤマドリ	2				1				1								4
キジ科	キジ	1																1
カモ科	キンクロハジロ									2								2
カイツブリ科	カイツブリ						1			1		1						3
ハト科	キジバト	4	2	2	1	7	6	3	1		1		2					29
ハト科	アオバト	1																1
サギ科	アオサギ				1	1	1											3
サギ科	ダイサギ						1											1
カッコウ科	ホトトギス		3	5	1													9
アマツバメ科	アマツバメ							1										1
タカ科	ハチクマ		2		2													4
タカ科	トビ			1	1				5	2			3					12
タカ科	ツミ						2	8										10
タカ科	ハイタカ								1									1
タカ科	サシバ						21	1										22
タカ科	ノスリ	1						1	7		1							10
カワセミ科	カワセミ				2	1	1											4
キツツキ科	コゲラ	5	6	10	8	3	2	2	1	3	3	5	4					52
キツツキ科	アオゲラ	3	3			1	3	1	1		3		3					18
サンショウクイ科	サンショウクイ		6	7	5	3												21
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		2	3	2													7
モズ科	モズ							3	1				2					6
カラス科	カケス	11	2					18	8		7	4	7					57
カラス科	ハシボソガラス			2							3	1	2					8
カラス科	ハシブトガラス	15	7	11	9	6	4	7	6	6	15	9	5					100
シジュウカラ科	ヤマガラ	12	14	12	19	29	29	9	7	5	8	7	8					159
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	5	2	4	2	5	8	8	4	4	2	3					50
ツバメ科	ツバメ	1	2	11	6	4												24
ツバメ科	イワツバメ							18										18
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	41	39	43	40	15	37	48	38	38	47	26	26					438
ウグイス科	ウグイス	26	25	25	23	2	5	2	9	2	5	4	8					136
ウグイス科	ヤブサメ	3	6	8	2	2	2											23
エナガ科	エナガ	1	19	6	18	8	22	11	7	4	9	2	3					110
ムシクイ科	センダイムシクイ		10	5	4													19
メジロ科	メジロ	25	19	35	34	27	39	26	18	26	40	12	11					312
ミソサザイ科	ミソサザイ									2	2	1						5
ヒタキ科	クロツグミ		2															2
ヒタキ科	シロハラ	2							5	4	3	2						16
ヒタキ科	ツグミ	14							1		101	3	3					122
ヒタキ科	ルリビタキ									4		1						5
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	2			1					7
ヒタキ科	キビタキ		21	20			1											42
ヒタキ科	オオルリ		3	3														6
スズメ科	スズメ		2	3	4				4									13
セキレイ科	キセキレイ	1				2	2	1										6
セキレイ科	ハクセキレイ				2					1	1	1						5
セキレイ科	セグロセキレイ		2	2	1	1	1	2		1	1							11
セキレイ科	ピンズイ							4										4
アトリ科	カワラヒワ	7	3	3	2						3							18
アトリ科	マヒワ													8				8
アトリ科	ウソ												5					5
アトリ科	イカル	1	4	1	1		2				1							10
ホオジロ科	ホオジロ	5	9	8	5	2	7	2	5	4	4	5	2					58
ホオジロ科	アオジ	1							4		2	4						11
ホオジロ科	クロジ	5							6	8	2	1	3					25
キジ科	コジュケイ	4	4										2					10
種類計		26	27	24	25	19	23	23	20	19	23	19	21					56
個体数計		195	222	228	197	117	195	191	133	118	266	91	111					2064

令和2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																
		2020/4/17	2020/5/18	2020/6/20	2020/7/15	2020/8/14	2020/9/14	2020/10/16	2020/11/9	2020/12/17	2021/1/18	2021/2/17	2021/3/10																	
		曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴時々曇	晴																
鳥類名	9:05	10:00	8:40	9:10	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:20	9:20	9:15	9:25																	
科名	種名	11:10	12:10	10:35	11:15	11:00	11:10	11:15	11:10	11:25	11:45	11:25	11:50																	
キジ科	キジ	5	4		2						1					12														
カモ科	オカヨシガモ															0														
カモ科	マガモ								3	2	12	15	10			42														
カモ科	カルガモ	3		3	3			9	52	9	5	16	6			106														
カモ科	ハシビロガモ	2								8	6	17				33														
カモ科	コガモ	8									9	62	67			146														
カモ科	ホシハジロ										14	11	4	8		37														
カモ科	キンクロハジロ								1		1	4	1			7														
カモ科	スズガモ								27			3				30														
カイツブリ科	カイツブリ	4	3	4	1	4	9	4	5	8	3	3	3			51														
ハト科	キジバト	3	1		1	5	1	6	2	3	3	7	4			36														
ウ科	カワウ	3									1					4														
サギ科	ゴイサギ															0														
サギ科	アマサギ															0														
サギ科	アオサギ	3	4	7	12	2	1	2	1	3			3			38														
サギ科	ダイサギ			3		1	1			2	2	1				10														
サギ科	チュウサギ		1		3			2								6														
サギ科	コサギ						2									2														
クイナ科	クイナ															0														
クイナ科	ヒクイナ															0														
クイナ科	バン															0														
クイナ科	オオバン							2	1		2	2	2			9														
カッコウ科	ホトギス			1												1														
チドリ科	ケリ	1														1														
チドリ科	イカルチドリ															0														
チドリ科	コチドリ															0														
シギ科	クサシギ															0														
シギ科	ハマシギ															0														
タカ科	トビ		3	4				5	1	2	2	1				18														
タカ科	ハイタカ								1	1		1	1			4														
タカ科	オオタカ															0														
タカ科	サンバ							10								10														
タカ科	ノスリ										1					1														
カワセミ科	カワセミ	1										1				2														
キツキ科	コゲラ	5	9	5	1	1	4	3	2	7	4		7			48														
キツキ科	アカゲラ									1	2					3														
キツキ科	アオゲラ									1						1														
モズ科	モズ	1	1		3		3	5	2	3	1					19														
カラス科	カケス							10	5	3	7					25														
カラス科	ハシボソガラス	9	15	16	14	11	8	9	10	7	26	4	8			137														
カラス科	ハシブトガラス	1						2		1						4														
シジュウカラ科	ヤマガラ	8	1	1	1	4	1	3	4	7	10		2			42														
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	5	4	4		1	8	9	14	7	6	6	7			71														
ヒバリ科	ヒバリ		1													1														
ツバメ科	ツバメ	12	25	42	49	7										135														
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	18	19	16	10	4	6	33	31	44	32	20	9			242														
ウグイス科	ウグイス	9	7	7	6								8			37														
エナガ科	エナガ						4	10	11		4		6			35														
メジロ科	メジロ	8	4	6	7	19	20	21	15	10	25	4	5			144														
ムクドリ科	ムクドリ	5	5	1			13	22		8	9	10	4			77														
ヒタキ科	シロハラ	2									1	2	1			6														
ヒタキ科	ツグミ	19							5	4	18	10	9			65														
ヒタキ科	ルリビタキ										2					2														
ヒタキ科	ジョウビタキ							6	3	6	2	1				18														
ヒタキ科	キビタキ		2	1												3														
スズメ科	スズメ	37	40	29	46	12	52	75	74	110	43	117	18			653														
セキレイ科	ハクセキレイ	1							2	3	5	3	4			21														
セキレイ科	セグロセキレイ	3	1	2	3	1	3	3	1	1		3	5			26														
アトリ科	カワラヒワ	2	4	2	4				12		2	2	2			30														
アトリ科	ベニマシコ												3			3														
アトリ科	イカル										2	3				5														
ホオジロ科	ホオジロ	3	3	2	2											10														
ホオジロ科	カシラダカ								8	7	12	15				42														
ホオジロ科	アオジ									4	1	5	9			19														
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		29	22	20	18	14	16	22	26	29	37	29	29			67														
個体数計		182	157	156	168	73	136	247	297	285	277	343	214			2535														

令和2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	
			2020/4/18	2020/5/19	2020/6/6	2020/7/16	2020/8/7	2020/9/22	2020/10/25	2020/11/15	2020/12/19	2021/1/17	2021/2/13	2021/3/6					
鳥類名			晴	曇	晴	曇のち晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇のち晴	晴					
科名	種名	7:45 10:00	7:30 9:30	7:30 9:30	9:00 11:00	8:30 10:30	8:30 10:30	8:00 10:00	8:00 10:00	8:30 10:30	8:30 10:30	8:30 10:30	8:30 10:30	8:45 11:15					
ハト科	キジバト	3					1	1										5	
ハト科	アオバト		1															1	
カッコウ科	ホトギス			1														1	
カッコウ科	ツツドリ		1															1	
タカ科	ハチクマ	1																1	
タカ科	トビ								1				1					2	
タカ科	ハイタカ	1																1	
キツツキ科	コゲラ	3	2	4	2	1	2	2	1	2	1	2	3					25	
キツツキ科	アオゲラ	2	3	2		1												8	
サンショウクイ科	サンショウクイ	1	8	8	1	2												20	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1		1	1												3	
カラス科	カケス							3				6	3					12	
カラス科	ハシボソガラス	5	2			1	1	1	1			2	4					17	
カラス科	ハシブトガラス	5	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	7	4				49	
シジュウカラ科	ヤマガラ	7	1	6	3	2	3		3	1			2	3				31	
シジュウカラ科	シジュウカラ		5	3		1	4	9	4	4	2			3				35	
ツバメ科	ツバメ				2	2												4	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	29	20	17	6	5	6	17	18	14	5	2	13					152	
ウグイス科	ウグイス	2	2	2		1		1	2	4		1	1					16	
ウグイス科	ヤブサメ	2	2															4	
エナガ科	エナガ	8	1	2	2	13	16	23	10	34		9	5					123	
ムシクイ科	センダイムシクイ	3	8	10	2													23	
メジロ科	メジロ	10	8	14	10	9	14	5	7	30		5	1					113	
カワガラス科	カワガラス												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	ツグミ								1									1	
ヒタキ科	ルリビタキ								3	4	4	1						12	
ヒタキ科	ジョウビタキ								1				1					2	
ヒタキ科	キビタキ		6	7	2													15	
ヒタキ科	オオルリ	5	10	12	1													28	
セキレイ科	キセキレイ	3	2	1			1	1	1				1					10	
アトリ科	ベニマシコ										1							1	
アトリ科	ウン												3					3	
アトリ科	イカル	5			1						3		4	1				14	
チメドリ科	ソウシチョウ								5	3	5	7	10					30	
種類計		18	19	15	13	14	10	11	14	12	9	14	14					36	
個体数計		95	86	93	37	42	52	67	61	104	30	50	50					767	

令和2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											
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考		
		2020/4/26	2020/5/25	2020/6/21	2020/7/28	2020/8/29	2020/9/20	2020/10/27	2020/11/26	2020/12/20	2021/1/25	2021/2/27	2021/3/16				
		晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
鳥類名		10:30	14:20	13:10	11:00	10:30	13:00	13:40	11:00	9:30	11:20	10:00	12:00				
科名	種名	12:30	16:00	15:10	12:30	11:50	15:30	15:50	12:45	11:45	13:20	11:35	14:30				
キジ科	キジ	2													2		
カモ科	マガモ								12	7	6	44	28		97		
カモ科	ハシビロガモ	38							3	167	42		167		417		
カモ科	コガモ	32											10		42		
カモ科	ホシハジロ	6	4							17	2	27	2		58		
カモ科	キンクロハジロ	1							53	15	26	10	2		107		
カモ科	ミコアイサ									1	11				12		
カイツブリ科	カイツブリ		2		4	4							2		12		
カイツブリ科	アカエリカイツブリ											2	1		3		
ハト科	キジバト		1		2	2				1			2		8		
ウ科	カワウ	558	329	219	43	684	605	1230	1168	454	108	74	133		5605		
サギ科	アオサギ	30	29	28	11	2	3	1	1	10	4	17	9		145		
サギ科	ダイサギ		2		1	1	2								6		
クイナ科	オオバン								1	3		1			5		
カッコウ科	ホトギス			2											2		
タカ科	トビ								1			1			2		
タカ科	ノスリ								2	1					3		
カワセミ科	カワセミ						1	2					2		5		
キツキ科	コゲラ						1								1		
モズ科	モズ						1	2							3		
カラス科	ハシボソガラス	2	6	5	2	1	3	4	4		4		2		33		
カラス科	ハシブトガラス	6		5	5	6	4	8	1	4	4	4	3		50		
シジュウカラ科	シジュウカラ											1			1		
ツバメ科	ツバメ	4		5	7										16		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	1	2	2	2		13	2	3	2	1	2		33		
ウグイス科	ウグイス	8	10	5	7		2		5	1			7		45		
メジロ科	メジロ			1	1			4			2	4			12		
ヒタキ科	ツグミ									1	14		17		32		
ヒタキ科	ジョウビタキ											2			2		
スズメ科	スズメ				5			2					30		37		
セキレイ科	キセキレイ						1								1		
セキレイ科	ハクセキレイ							1	1	3		1	1		7		
セキレイ科	セグロセキレイ							2	2	3		1			8		
アトリ科	カワラヒワ	1													1		
ホオジロ科	ホオジロ	1													1		
キジ科	コジュケイ	1	1		2						1				5		
種類計		15	10	9	13	8	10	12	13	16	14	14	18		36		
個体数計		693	385	272	92	702	623	1,270	1,255	691	227	189	420		6,819		

令和2年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		8				鍋田												計	備考
調査	鳥類名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
			2020/4/15	2020/5/14	2020/6/15	2020/7/15	2020/8/16	2020/9/12 曇りのち晴れ	2020/10/15	2020/11/14	2020/12/14 曇りのち晴れ	2021/1/13	2021/2/14	2021/3/14					
			晴れ	快晴	晴れ	曇り一時雨	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	晴						
科名	種名	8:10 11:00	8:00 10:00	8:20 10:20	8:30 10:50	8:20 10:00	8:20 10:20	8:40 11:30	8:30 11:00	8:20 10:50	8:00 10:30	8:15 10:50	9:00 11:30						
キジ科	キジ	1			1											2			
カモ科	オカヨシガモ	7							21	11	16	28	28			111			
カモ科	ヒドリガモ								4							4			
カモ科	マガモ								5	53	15	11	4			88			
カモ科	カルガモ	4	15	39	11		4		12	13	9	9	93			209			
カモ科	ハシビロガモ	1							19	30	11		16			77			
カモ科	コガモ	45							114	58	129	32	61			439			
カモ科	ホシハジロ	2			1					3	1	3	10			20			
カモ科	キンクロハジロ											3	8			11			
カモ科	スズガモ	10														10			
カイツブリ科	カイツブリ						1		1	2	1	1				6			
カイツブリ科	カンムリカイツブリ									1	1	1	1			4			
ハト科	キジバト		3	1	1	4	3	1	3	4	4	13	3			40			
ウ科	カワウ	912	817	622	145	14	20	6	11	13	31	472	404			3467			
サギ科	ゴイサギ	6	5	2	1	2										16			
サギ科	アマサギ					4										4			
サギ科	アオサギ	89	85	46	21	5	13	9	6	8	3	76	81			442			
サギ科	ダイサギ	7	9	31	54	47	58	9	2		1		1			219			
サギ科	チュウサギ		2	3	3	12	27									47			
サギ科	コサギ		3	1	1	8					1					14			
クイナ科	オオバン	13							5	5	11	18	19			71			
チドリ科	タゲリ								32	24	4	15	1			76			
チドリ科	ケリ	10	11	25		28	5	1		3	4	14	9			110			
チドリ科	ムナグロ	2	2													4			
チドリ科	コチドリ	1						4								5			
シギ科	タシギ										1	1				2			
シギ科	チュウシャクシギ		9													9			
シギ科	クサシギ	1	1							1		1	2			6			
シギ科	キアシシギ		3													3			
シギ科	イソシギ	4			3			3	1		2	4				17			
カモメ科	ユリカモメ	120	1													121			
ミサゴ科	ミサゴ								1	1	1		1			4			
タカ科	トビ						1	1	1	1	6	2	1			13			
タカ科	チュウヒ									2	1					3			
タカ科	オオタカ							2								2			
タカ科	ノスリ							1								1			
カワセミ科	カワセミ								1			1				2			
ハヤブサ科	チョウゲンボウ								1	2	1					4			
モズ科	モズ						2	2	8	1	2	2	1			18			
カラス科	ハシボソガラス	30	19	44	53	8	125	7	38	137	7	15	55			538			
カラス科	ハシブトガラス	28	49	38	30	16	12	18	27	84	37	11	30			380			
ヒバリ科	ヒバリ	6	8	7	6	1	5	9	1	1		5	16			65			
ツバメ科	ツバメ	9	14	36	82	18	2									161			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	28		4				8	7	7	16	5	2			77			
メジロ科	メジロ										8					8			
ヨシキリ科	オオヨシキリ			6	1											7			
セッカ科	セッカ	1	8	3	3	3										18			
ムクドリ科	ムクドリ	34	19	12		2	15	7	47	221	328	59	11			755			
ヒタキ科	ツグミ	20							2	10	8	21	33			94			
ヒタキ科	ジョウビタキ								2		1		1			4			
ヒタキ科	ノビタキ	1						6								7			
ヒタキ科	イソヒヨドリ											1				1			
スズメ科	スズメ	53	34	28	156	79	262	30	40	30	182	90	154			1138			
セキレイ科	ハクセキレイ	6	1		3	1	7	12	17	9	9	30	4			99			
セキレイ科	セグロセキレイ				1			3		1						5			
セキレイ科	タヒバリ								8		4	23	1			36			
アトリ科	カワラヒワ	3	3	10	35	19	1			9	24	2	26			132			
アトリ科	シメ											1				1			
ホオジロ科	ホオジロ	3							1	1		2	4			11			
ホオジロ科	オオジュリン												4			4			
ハト科	カワラバト(ドバト)	33	14	11	80	12	9	9	18	78	416	228	9			917			
種類計		32	24	20	22	19	19	23	30	33	34	33	33			61			
個体数計		1,490	1,135	969	692	283	572	150	456	824	1,295	1,199	1,094			10,159			

令和2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
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
調査	2020/4/7	2020/5/5	2020/6/4	2020/7/5	2020/8/2	2020/9/8	2020/10/12	2020/11/4 晴のち曇(時雨あり)	2020/12/6	2021/1/14	2021/2/7	2021/3/4				
	晴	晴	曇	曇	曇時々晴	晴	曇	晴	晴	晴	快晴	曇				
鳥類名	8:00	7:00	8:30	9:00	10:30	10:30	7:30	10:00	8:30	9:30	9:30	12:30				
	11:00	9:00	11:30	11:00	12:30	13:30	9:30	13:00	12:30	13:00	12:30	16:00				
キジ科	キジ	2	1												3	
カモ科	ツクシガモ											6			6	
カモ科	オカヨシガモ									2	2	11			15	
カモ科	ヒドリガモ	194						3	13	498	396	544	471		2,119	
カモ科	アメリカヒドリ												1		1	
カモ科	マガモ								23	339	494	357	645	1123	2981	
カモ科	カルガモ	59	4	7	5	12	23	74	175	118	175	119	219		990	
カモ科	ハシビロガモ									1	20				21	
カモ科	オナガガモ									45	1504	29	4	36	1,618	
カモ科	トモエガモ									5					5	
カモ科	コガモ	98						30	61	96	204	162	277		928	
カモ科	ホシハジロ	12	10							2	14	50	8	78	174	
カモ科	キンクロハジロ	25	1							1	49	48	26	77	293	
カモ科	スズガモ	476	506	2						5	10	189	86	1705	2,979	
カモ科	ホオジロガモ									7	3	12	8		30	
カモ科	ウミアイサ	13								5	23	37	43		121	
カイツブリ科	カイツブリ										1		1		2	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	67		1	2						2	87	11	10	8	188
カイツブリ科	ハジロカイツブリ	1										6	10	22	19	58
ハト科	キジハト	4	2	3	9			2	2	2				2	26	
ウ科	カワウ	532	47	108	19	40	93	44	1602	29	45	9	12		2,580	
サギ科	ゴイサギ							1							1	
サギ科	アマサギ				1										1	
サギ科	アオサギ	10	5	8	1	10	10	8	10	2	4	8	6		82	
サギ科	ダイサギ	26	11	10	9	2	12	9	2	4	2	1	10		98	
サギ科	コサギ	7	1	3	3	1		3	5	3	2	2	6		36	
クイナ科	ヒクイナ										1				1	
クイナ科	オオバン	6	1								14	7	26	8	17	79
チドリ科	ケリ		4	1			2					4			11	
チドリ科	コチドリ	2	2	3	2										9	
チドリ科	シロチドリ		2	3	2				35	2		31		3	78	
セイタカシギ科	セイタカシギ	4													4	
シギ科	オオソリハシシギ		1												1	
シギ科	チュウシャクシギ		36												36	
シギ科	キアシシギ		13												13	
シギ科	イソシギ	1	1					2	2	1	1	1			9	
シギ科	ハマシギ										3				3	
カモメ科	ユリカモメ	545								73	221	85	52	111	1,087	
カモメ科	ウミネコ		1		186	106	74	10	8					1	386	
カモメ科	カモメ	2										2	2	355	361	
カモメ科	セグロカモメ	12								2	2	55	8	7	86	
カモメ科	オオセグロカモメ											3	4	7	14	
カモメ科	コアジサシ		3	3											6	
ミサゴ科	ミサゴ	1			1				2	3	5	4	4	5	25	
タカ科	トビ	1	4		2			3	1	7	1	6	6	4	35	
タカ科	チュウヒ	1						1				1	1	4	8	
タカ科	オオタカ										1	1	1	1	3	
タカ科	ノスリ												3		3	
カワセミ科	カワセミ	1		1	1								1		4	
キツツキ科	アリスイ												1		1	
ハヤブサ科	チョウゲンボウ	7	5	2		2				1	1			2	20	
ハヤブサ科	ハヤブサ					1									1	
モズ科	モズ	1							15	2	2	4	3	3	30	
カラス科	ハシボソガラス	77	57	74	37	30	88	119	180	153	87	41	332		1,275	
カラス科	ハシブトガラス	10	26	13	6	3	27	25	4	22	25	22	75		258	
シジュウカラ科	シジュウカラ											2			2	
ヒバリ科	ヒバリ	5	12	9	11		6	6	3	2	2	5	5		66	
ツバメ科	ツバメ	11	14	3	42	11	9								90	
ツバメ科	イワツバメ	8	13	7									3	18	49	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2						492	9	8	93				604	
ウグイス科	ウグイス											3	1	1	5	
メジロ科	メジロ							3				3			6	
ヨシキリ科	オオヨシキリ		5	15	5										25	
セツカ科	セツカ	4	13	14	13	11	16	1	1	5	4		1		83	
ムクドリ科	ムクドリ	16	8	6	13		4	15	2	14	16		9		103	
ヒタキ科	ツグミ	18									2	13	27	21	81	
ヒタキ科	ジョウビタキ										5	2		1	8	
ヒタキ科	ノビタキ								1						1	
ヒタキ科	イソヒヨドリ									1					1	
スズメ科	スズメ	26	23	13	62	8	40	47	43	30	94	8	17		411	
セキレイ科	セキレイ														1	
セキレイ科	ハクセキレイ		2		1	1	8	17	10	6	8	10	6		69	
セキレイ科	セグロセキレイ		1						1	3			1	2	8	
セキレイ科	タヒバリ	5								5	5	2	6	4	27	
アトリ科	カワラヒワ	2	4	2	22	2	1	2	24	21	32	34	19		165	
アトリ科	ベニマシコ											2	2		4	
ホオジロ科	ホオジロ	3	5	12	9	5	6	9	2	5	7	1	12		76	
ホオジロ科	ホオアカ										2				2	
ホオジロ科	アオジ	5									2			1	8	
ホオジロ科	オオジュリン	9								6	3	28	7	1	54	
ハト科	カワラバト(ドバト)	4	4	2		25	57	6	5	1	62	2	8		176	
	種類計	44	36	26	25	17	23	30	41	45	52	44	50		81	
	個体数計	2315	848	325	464	270	486	1006	2727	3459	2300	1963	5165		21,328	

令和2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										計	備考
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		2020/4/15	2020/5/11	2020/6/10	2020/7/15	2020/8/24	2020/9/14	2020/10/12	2020/11/11	2020/12/9	2021/1/14	2021/2/12	2021/3/11			
鳥類名	種名	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴れ			
9:24	9:37	9:29	9:40	9:22	9:43	9:38	9:20	9:35	9:38	9:31	9:20					
12:11	11:49	11:43	11:46	10:54	11:34	12:04	12:13	13:17	13:12	13:06	12:23					
キジ科	キジ	7	2	6	2			2	2	1	1	3		26		
カモ科	オカヨシガモ							27	5	5				37		
カモ科	ヨシガモ	2								2			8	12		
カモ科	ヒドリガモ							23						23		
カモ科	マガモ								22	50		43	49	164		
カモ科	カルガモ	2	4	7	14	4	105	4						140		
カモ科	オナガガモ							23		1				24		
カモ科	コガモ						43	30	3	2	2	3	2	85		
カモ科	ホシハジロ		2						15	11	9	12		49		
カモ科	キンクロハジロ	230						17	53	9	10	35	12	366		
カモ科	スズガモ	8								10				18		
カモ科	ミコアイサ									1	5	1		7		
カイツブリ科	カイツブリ							1		4	5	2		12		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	5			1				9	10	4	5	4	38		
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									9	7	4		20		
ハト科	キジバト		2	5	4	3	10	2	2		7	12	7	54		
ウ科	カワウ	6	17	16	1	70	73	33	22	4	6	4	2	254		
サギ科	アオサギ	4	6	9	10	10	14	13	12	3	7	4	2	94		
サギ科	ダイサギ	6	12	1		2	2	9	4	2			1	39		
サギ科	チュウサギ		2			1								3		
サギ科	コサギ	4	1						2					7		
クイナ科	オオバン							2	65	1				68		
チドリ科	タゲリ										4		5	9		
チドリ科	ケリ	7	2	3							5			17		
チドリ科	コチドリ					2								2		
チドリ科	シロチドリ								4					4		
シギ科	タシギ	1									3			4		
シギ科	イソシギ								6					6		
カモメ科	カモメ	1												1		
カモメ科	コアジサシ		4	3										7		
ミサゴ科	ミサゴ	1	1					1	1	2	2		2	10		
タカ科	トビ	1	1					4	1	1	5		1	14		
タカ科	オオタカ										1			1		
カワセミ科	カワセミ	1			1	1	1	1		1	1			7		
ハヤブサ科	チョウゲンボウ							1						1		
モズ科	モズ	8	2	5	15	6	12	17	8	2	9	7	7	98		
カラス科	ハシボソガラス	13	5	17	6	5		3	2	4	7		1	63		
カラス科	ハシブトガラス	4	2	1	2	54	5	4	1	4	3	2	5	87		
シジュウカラ科	シジュウカラ					3			4		3	1	2	13		
ヒバリ科	ヒバリ	12	18	22				9	4		2	13	10	90		
ツバメ科	ショウドウツバメ							101						101		
ツバメ科	ツバメ	7	29	26	22	15								99		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	11	3	6	7			42	36	17	95	5	28	250		
ウグイス科	ウグイス	12	16	9	9	4			3	3	3	4	13	76		
エナガ科	エナガ	2										10	2	14		
メジロ科	メジロ								2		4		2	8		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		12	9	3	2								26		
セッカ科	セッカ	1	3	6	7	5	2							24		
ムクドリ科	ムクドリ	6	17	113	96	12		22	23	5	22	11	8	335		
ヒタキ科	シロハラ										2	2		4		
ヒタキ科	ツグミ	24								16	21	22	23	106		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	2	7	4	10	24		
スズメ科	ニューナイスズメ												1	1		
スズメ科	スズメ	12	16	22	1	2	4	16	10	10	24	35	8	160		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	2	3	4		1	8	3	11	4	4	1	43		
セキレイ科	セグロセキレイ			1		2		2	1					6		
セキレイ科	タヒバリ									6	1			7		
アトリ科	アトリ											8		8		
アトリ科	カワラヒフ		2			2	1		7	7	9	29	12	69		
アトリ科	ベニマシコ										1	4		5		
ホオジロ科	ホオジロ	11	15	18	11	1	1	1	4	2	25	29	14	132		
ホオジロ科	カシラダカ	1								2	42	5	5	55		
ホオジロ科	アオジ	6							1	2	5	3	9	26		
ホオジロ科	オオジュリン									4	19	4	4	31		
ハト科	カワラバト(ドバト)							20						20		
種類計		32	27	22	19	21	17	27	33	37	36	33	32	65		
個体数計		418	198	308	216	206	299	413	339	232	384	330	261	3604		

令和2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
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		2020/4/12	2020/5/17	2020/6/7	2020/7/12	2020/8/16	2020/9/12	2020/10/11	2020/11/15	2020/12/13	2021/1/16	2021/2/13	2021/3/27			
鳥類名		量	種	種	量	種	種	種	種	量	量	種	量			
科名	種名	6:00	5:00	5:00	5:30	5:30	6:00	6:30	7:00	7:30	7:30	7:30	7:00			
		7:00	6:00	6:00	6:30	6:30	7:00	7:30	8:00	8:30	8:40	9:00	8:00			
キジ科	キジ	7	7	3										17		
カモ科	コハクチョウ									61	151			212		
カモ科	マガモ								22	25	26	28		101		
カモ科	カルガモ	6						16	18	19	24	25	7	115		
カモ科	オナガガモ											5		5		
カモ科	コガモ	5						16	16	15	15			67		
カモ科	ホシハジロ									6	7	9		22		
カモ科	キンクロハジロ								11	26	28	25		90		
カモ科	スズガモ									19	11	16		46		
カイツブリ科	カイツブリ										1			1		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								2	3	5	3		13		
ハト科	キジバト	9	8	9	4	5	7	5	5	4	5	5	6	72		
ハト科	アオバト										1			1		
ウ科	カワウ	18	25	18		35	14	19		45	35	38		247		
サギ科	アオサギ	7	5	4	3	5	5	6	7	6	8	6	4	66		
サギ科	ダイサギ	5	4	3	2	2	3	4	3	4	6	4	1	41		
サギ科	チュウサギ		1											1		
サギ科	コサギ	3	3	1						3	2	2		14		
クイナ科	オオバン										16	14		30		
カッコウ科	ホトトギス		2											2		
カッコウ科	ツツドリ							1						1		
チドリ科	ケリ	7	7	5	4			4		1	1			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	インシギ	3	1	1			3				2	2		12		
ミサゴ科	ミサゴ								1		1	1		3		
タカ科	トビ	5	3	2	1		1	2	2	3	3	5	3	30		
タカ科	ハイタカ									1	2	1		4		
タカ科	オオタカ										1			1		
タカ科	ノスリ							1	2	1	2	1		7		
カワセミ科	カワセミ	2	2	2				1			1			8		
キツツキ科	アリスイ	1												1		
キツツキ科	コゲラ	4	3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	3	36		
キツツキ科	アカゲラ	1									1	2		4		
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		
モズ科	モズ	4	2	2			2	2	3	3	3	2	2	25		
カラス科	ハシボソガラス	13	10	7	4	8	21	18	28	29	25	18	26	207		
カラス科	ハシブトガラス	9	4	6	5	9	18	15	22	24	24	15	17	168		
シジュウカラ科	ヤマガラス	5					3	6	6	5	5	2	3	35		
シジュウカラ科	シジュウカラ	7	5	4	3	3	4	3	4	4	6	4	5	52		
ヒバリ科	ヒバリ	8	6	5				2						21		
ツバメ科	ツバメ	20	20	20	19	31	5					6		121		
ツバメ科	イワツバメ	3												3		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	11	8	6	6	6	16	18	11	16	17	12	14	141		
ウグイス科	ウグイス	6	5	2							3	3	5	24		
エナガ科	エナガ	6	6	6			5	4	4	4	7	8	5	55		
メジロ科	メジロ	16	7											23		
ヨシキリ科	オオヨシキリ	5	5	6										16		
セッカ科	セッカ		7	3										10		
ムクドリ科	ムクドリ	21	10	7	7		10	16		18	15	12	11	127		
ヒタキ科	シロハラ	2								3	4	6	3	18		
ヒタキ科	ツグミ	6								7	5	7	5	30		
ヒタキ科	ルリビタキ										1			1		
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	2	3		7		
ヒタキ科	ノビタキ						2	2						4		
ヒタキ科	イソヒヨドリ		2							2				4		
ヒタキ科	キビタキ	2	1											3		
ヒタキ科	オオルリ	1												1		
スズメ科	スズメ		14	16		9	9	10	9	17	12	18	4	118		
セキレイ科	キセキレイ	2										1		3		
セキレイ科	ハクセキレイ	4	4	3	4	2	2	2	2	6	6	3	3	41		
セキレイ科	セグロセキレイ	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	29		
セキレイ科	タヒバリ										2	1		3		
アトリ科	カワラヒワ	20	12	10	6	19	11	13	18	20	18	25	20	192		
アトリ科	ベニマシコ										3	3		6		
アトリ科	シメ										1	2		3		
アトリ科	イカル	2									1			3		
ホオジロ科	ホオジロ	7	6	5	3		3	5	4	8	5	5	6	57		
ホオジロ科	カシラダカ									2	7	8	7	24		
ホオジロ科	アオジ										5	6	3	14		
ホオジロ科	オオジュリン										2	4		6		
ハト科	カワラバト(ドバト)	10	10	13	10	10	10	9	8	10	10	9	8	117		
種類計		41	34	29	17	15	23	28	27	38	54	46	24	73		
個体数計		277	218	175	86	148	160	204	216	379	465	519	169	3,016		

令和2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						
	鳥類名	種名	2020/4/4	2020/5/3	2020/6/7	2020/7/5	2020/8/8	2020/9/5	2020/10/3	2020/11/3	2020/12/5	2021/1/2	2021/2/7	2021/3/6					
晴			曇時々晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々晴	晴	晴						
科名	種名	8:30 11:30	8:10 10:50	7:45 10:35	7:40 9:50	7:30 9:30	8:15 10:25	8:15 11:00	8:30 11:00	8:40 11:30	8:35 11:00	8:30 11:15	8:35 11:10						
キジ科	キジ	8	6	1	2	1			2			1	2			23			
カモ科	オシドリ												14			14			
カモ科	マガモ											21	128			149			
カモ科	カルガモ											32	15			47			
カモ科	トモエガモ												3			3			
カモ科	コガモ								80	6	10	61	64			221			
カモ科	ホシハジロ											3	24			27			
カモ科	キンクロハジロ												1			1			
カイツブリ科	カンムリカイツブリ												4			4			
ハト科	キジバト	4	3	3	14	21	15	23	9	10	8	29	9			148			
ウ科	カワウ		1						2	1	2	2	1			9			
サギ科	アオサギ				7	3		2	1	1	0					14			
サギ科	ダイサギ			1				1								2			
サギ科	チュウサギ			1												1			
クイナ科	オオバン											2	4			6			
カッコウ科	ホトギス			5	1											6			
チドリ科	コチドリ		1		1											2			
ミサゴ科	ミサゴ					1			1	1	1	4	2			10			
タカ科	トビ								1	1			1			3			
タカ科	ハイロチュウヒ	1														1			
タカ科	ハイタカ												1			1			
タカ科	オオタカ	1							1		1	2	2			7			
タカ科	ノスリ								3	1	1	3	3			11			
カワセミ科	カワセミ	1														1			
キツツキ科	コゲラ	10	12	14	6			5	11	15	5	8	5			91			
モズ科	モズ	1					1	20	6	6	4	8	2			48			
カラス科	ハシボソガラス	15	46	9	6		10	7	7	3	2	3	10			118			
カラス科	ハシブトガラス	9	13	18	6	15	11	20	10	15	18	19	16			170			
シジュウカラ科	ヤマガラ	8	4	18	5		5	21	12	22	7	14	5			121			
シジュウカラ科	シジュウカラ	18	12	15	12	5	19	18	19	16	12	22	14			182			
ヒバリ科	ヒバリ		1	2									1			4			
ツバメ科	ツバメ	12	43	26	29	3	3	17								133			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	67	12	33	28	13	10	88	84	125	123	49	62			694			
ウグイス科	ウグイス	31	24	22	18	7			2	6	1	6	19			136			
メジロ科	メジロ	125	28	48	34	46	41	62	46	68	82	114	63			757			
ヨシキリ科	オオヨシキリ			6	7	1										14			
ヨシキリ科	コヨシキリ				2											2			
セッカ科	セッカ		4	7	5	8	1									25			
ムクドリ科	ムクドリ	23	15	12	9		1	63	11	70	85	18	30			337			
ヒタキ科	シロハラ	2								11	13	14	4			44			
ヒタキ科	ツグミ	5	3							52	176	15	4			255			
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	7	3	2	1			15			
ヒタキ科	エゾビタキ							2								2			
ヒタキ科	サメビタキ							2								2			
ヒタキ科	コサメビタキ							5								5			
ヒタキ科	キビタキ		3	1												4			
スズメ科	スズメ	9	19	47	41	51	38	31	18	20	3	26	14			317			
セキレイ科	ハクセキレイ	1	1	1	1				4	1	3	2	2			16			
セキレイ科	セグロセキレイ									2	1	3				6			
アトリ科	カワラヒワ	5	6	3	4	2						3	2	6		31			
アトリ科	シメ								1		1		2			4			
ホオジロ科	ホオジロ	18	15	10	10			7	4			2	2	11		79			
ホオジロ科	カシラダカ									1			1			2			
ホオジロ科	アオジ	14	1							6	11	15	11			58			
キジ科	コジュケイ		1		1	1							2			5			
ハト科	カワラバト(ドバト)	1				3	4		30							38			
種類計		24	24	23	23	16	13	18	25	25	27	30	39			56			
個体数計		389	274	303	249	181	159	394	367	467	578	502	563			4426			

令和2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
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	計	備考											
		2020/4/11	2020/5/15	2020/6/14	2020/7/19	2020/8/13	2020/9/19	2020/10/18	2020/11/14	2020/12/12	2021/1/16	2021/2/20		2021/3/14													
調査		晴れ	晴れ	雨	曇りのち晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り、晴れ、一時雨	晴れ	晴れ、強風														
鳥類名		9:55	5:20	9:55	5:00	6:40	7:00	7:15	7:10	8:40	9:40	7:20	7:50														
科名	種名	13:20	8:10	12:30	9:20	9:50	11:50	12:15	11:00	12:10	14:00	11:50	11:40														
カモ科	オシドリ								1						1												
カモ科	オカヨシガモ	3							5	18	9	2	22		59												
カモ科	ヒドリガモ	97			2	1		20	133	138	193	26	205		815												
カモ科	マガモ	9	1		18	38	32	14	140	134	123	153	77		739												
カモ科	カルガモ	83	8	7	171	268	450	121	131	168	217	37	171		1,832												
カモ科	ハシビロガモ	2							11	1					14												
カモ科	オナガガモ	4					15	703	785	2035	2144	341	30		6,057												
カモ科	トモエガモ								2			1			3												
カモ科	コガモ	125			1		44	398	85	36	21	70	79		859												
カモ科	ホシハジロ	2	1		8	2					5	36	65		119												
カモ科	キンクロハジロ	22				1		22		17	315	38	245		660												
カモ科	スズガモ	1237	141	12	21	19	5	91	256	158	440	247	221		2,848												
カモ科	ホオジロガモ											2			2												
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	55			1		1		139	116	1098	2572	1082		5,064												
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									3	4	1	2		10												
ハト科	キジバト	4	7	3	11	5	9	5	8	5	5	27	9		98												
ウ科	カワウ	240	2035	601	650	685	384	1494	98	119	492	81	99		6,978												
サギ科	ササゴイ				2										2												
サギ科	アオサギ	14	8	3	47	54	35	49	44	35	25	48	11		373												
サギ科	ダイサギ	31	15	3	34	17	35	55	10	5	3	1	10		219												
サギ科	コサギ	55	3		2	14	11	9	10	5		4	23		136												
クイナ科	ヒクイナ				1										1												
クイナ科	オオバン							1	1	3	1	6	2		14												
チドリ科	ケリ						2				1				3												
チドリ科	ダイゼン	2	25			31		27	4	40	38				167												
チドリ科	ハジロコチドリ								3	2		3			8												
チドリ科	コチドリ	3		1											4												
チドリ科	シロチドリ					8			13	13	21	1			56												
チドリ科	メダイチドリ							2	1	1					4												
セイタカシギ科	セイタカシギ					7									7												
シギ科	タシギ										5	2			7												
シギ科	オオソリハシギ	2	2					6	1						11												
シギ科	チュウシャクシギ		37												37												
シギ科	ダイシャクシギ										1	2	2		5												
シギ科	ホウロクシギ	1	1			1									3												
シギ科	コアアシシギ									1	3	4			8												
シギ科	アアシシギ		47			5	3	4	2	1	8	5			75												
シギ科	キアシシギ		29			7									36												
シギ科	ソリハシギ		7			2	12	2							23												
シギ科	イソシギ	3			38	4	2	2			2	12	3		66												
シギ科	オバシギ							3							3												
シギ科	トウネン		487					1					12		500												
シギ科	サルハマシギ		1												1												
シギ科	ハマシギ	486	1106					494	652	812	791	660	496		5,497												
カモメ科	ユリカモメ	26								4	130	416	900		1,476												
カモメ科	ズグロカモメ	1							6	29	5	5	1		47												
カモメ科	ウミネコ				575	143	55		40						813												
カモメ科	カモメ	10						17			13	4	162		206												
カモメ科	セグロカモメ	10						3	21	5	13	4	10		66												
カモメ科	オオセグロカモメ	1							1	1	2	6	2		13												
カモメ科	コアジサシ		2		21										23												
ミサゴ科	ミサゴ	4		6	1	3	7	12	8	17	11	8			77												
タカ科	トビ						1	1	2	2			1		7												
タカ科	チュウヒ	1											1		2												
キツキ科	コゲラ		1		2				1	2	1	1	1		9												
ハヤブサ科	チョウゲンボウ							2							2												
モズ科	モズ							6	1		2		1		10												
カラス科	ハシボリガラス	20	10	9	11	2	9	18	17	11	26	15	15		163												
カラス科	ハシトガラス				4		3	1	3		6	2			19												
シジュウカラ科	ヤマガラス						1	2	3	3	3	1	1		14												
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	3		2	2	5	1	3	4	3	1	2		29												
ツバメ科	ツバメ	8	6	5	16	5	6								46												
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	6	6	4	4	4	68	13	23	36	12	6			182												
ウグイス科	ウグイス	2								1	1	1	1		6												
メジロ科	メジロ	1						5	4	4	10	4	16		44												
ヨシキリ科	オオヨシキリ		7	6	3	2									18												
ムクドリ科	ムクドリ	5	4	40	20	8	17	12	6	1	113	20	1		247												
ヒタキ科	シロハラ	2							2	2	5	6	4		21												
ヒタキ科	ツグミ	6							8	3	47	11	2		77												
ヒタキ科	ジョウビタキ								1		2	3	2		8												
スズメ科	スズメ	17	18	19	16	10	27	21	24	2	35	10	36		235												
セキレイ科	ハクセキレイ	5	1		1	6	8	8	15	7	8	11	5		75												
セキレイ科	セグロセキレイ	1			1			2		1	1	1	1		7												
アトリ科	カワラヒワ	8	4	5	2				1		1		8		29												
ホオジロ科	ホオジロ								2						2												
ホオジロ科	オオジュリン								4	4	4	8	1		21												
ハト科	カワラバト(ドバト)	11	2	14	10	4	19	3	12	6	26	8	35		150												
	種類計	43	31	16	31	29	28	39	48	46	50	49	45		77												
	個体数計	2628	4025	738	1696	1354	1202	3705	2733	3999	6471	4938	4079		37,568												

令和2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
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12													
		2020/4/15	2020/5/14	2020/6/16	2020/7/20	2020/8/20	2020/9/22	2020/10/21	2020/11/23	2020/12/25	2021/1/19	2021/2/20		2021/3/16													
鳥類名		晴	晴	曇り	曇り一時小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雪	曇りのち雪	晴れ	曇り時々晴れ														
科名	種名	8:00	6:10	8:00	7:50	8:30	8:30	8:30	9:00	9:30	9:00	9:00	8:10														
		11:10	9:24	11:10	10:55	11:10	11:10	11:10	11:30	12:05	12:05	11:30	11:30														
キジ科	キジ		1																	1							
カモ科	カルガモ	2		2	2															6							
ハト科	キジバト	3	2	3	1	1														10							
ハト科	アオバト		2		8	2														12							
ウ科	カワウ	2		2		1														5							
サギ科	アオサギ					2			1											3							
カッコウ科	ホトギス				2															2							
カッコウ科	カッコウ		2	2	2															6							
タカ科	トビ	2		2	1	3	1		1				2							12							
タカ科	ノスリ					1	1													2							
キツツキ科	コゲラ	2	2	2					3	2	2		3							16							
キツツキ科	アカゲラ					1			1	1			1							4							
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			3														7							
カラス科	カケス		2				2	3	1	3	3	2	1							17							
カラス科	ハシブトガラス	7	4	7	11	15	8	9	5	2	5	5	10							88							
シジュウカラ科	コガラ	3	2	3	4				2				4							18							
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	3	3	3	2	5	2	2	2	3	1	3							32							
シジュウカラ科	ヒガラ	2		2	2	3	2	2	2	2	1									18							
シジュウカラ科	シジュウカラ	5	4	5	2	2	2	3	3	3	3	1	4							37							
ヒバリ科	ヒバリ	1	2	1									2							6							
ツバメ科	ツバメ					3														3							
ツバメ科	イワツバメ		6	17	20			12												55							
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	46	8	46	3	12	9	4	5	4	4	3	3							147							
ウグイス科	ウグイス	6	8	6	10	4	4	5	2			2								47							
エナガ科	エナガ	3	2	3	2	3	4	7	6	4	4		4							42							
ムシクイ科	センダイムシクイ		4					1												5							
メジロ科	メジロ	2		2	4	4	2	7												21							
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ								1											1							
キバシリ科	キバシリ							1												1							
ミソサザイ科	ミソサザイ	2	3	2					1				1							9							
ヒタキ科	シロハラ	1		1																2							
ヒタキ科	ツグミ	5		5				3	3											16							
ヒタキ科	コルリ		3																	3							
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	2	2									6							
ヒタキ科	キビタキ		2																	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	5														13							
アトリ科	アトリ	3		3				2	2											10							
アトリ科	カワラヒワ	4		4	3	3	3	2	2											21							
アトリ科	マヒワ	10		10				1	1											22							
アトリ科	ウソ											2								2							
アトリ科	シメ	2		2																4							
アトリ科	イカル	5		5		12	5													27							
ホオジロ科	ホオジロ	2	3	2	9	9	4		2	3	3	3	3							43							
ホオジロ科	カシラダカ												2							2							
ホオジロ科	アオジ	2		2																4							
チメドリ科	ソウシチョウ	3	7	3	15	9	16	30	30											113							
種類計		27	25	29	21	22	16	17	22	11	10	7	15							48							
個体数計		130	80	149	107	100	69	94	78	28	30	17	45							927							

令和2年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		16		調査地名		間苺溪谷											
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考
		2020/4/21	2020/5/19	2020/6/16	2020/7/21	2020/8/11	2020/9/18	2020/10/18	2020/11/21	2020/12/20	2021/1/17	2021/2/21	2021/3/16				
鳥類名		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ				
科名	種名	7:00 10:00	7:00 10:00	7:00 10:00	7:00 10:00	7:00 10:00	7:00 10:00	7:00 10:00	8:00 11:00	8:00 11:00	8:00 11:00	8:00 11:00	8:00 11:00				
ハト科	キジバト	3	3	2	3	2	2										15
カッコウ科	ジュウイチ			1													1
カッコウ科	ツツドリ			1													1
タカ科	トビ	1		1	1	1	1	1		2	1	1					10
キツツキ科	コゲラ	2	4	3	3	3	2		2	2	1	2	3				27
キツツキ科	アオゲラ				1												1
カラス科	カケス	3	2				4	1	2	1	3	2					18
カラス科	ハシブトガラス			1			1	1	1		1						5
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	5	6	7	4	3	4	3	5	3	2	4				51
シジュウカラ科	シジュウカラ	7	8	6	7	6	4	3	4	5	4	3	3				60
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	5	4	4		4	3	6	3	6	4	5				48
ウグイス科	ウグイス	5	10	8	2												25
エナガ科	エナガ										2						2
ムシクイ科	センダイムシクイ					1											1
メジロ科	メジロ	3					1	2	4	2	6	3	3				24
ミソサザイ科	ミソサザイ									2			1				3
カワガラス科	カワガラス	1	2	1	1	1	1	2	1				2				12
ヒタキ科	クログミ				1		1										2
ヒタキ科	シロハラ									1	1						2
ヒタキ科	キビタキ		1	2	2	1											6
ヒタキ科	オオルリ		1	4	2	3											10
セキレイ科	キセキレイ	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1		2				18
アトリ科	イカル	1															1
キジ科	コジュケイ							1				1					2
種類計		12	11	14	13	10	12	10	9	10	11	8	8				24
個体数計		37	42	42	36	23	26	20	24	25	29	18	23				345

令和2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	
		2020/4/19	2020/5/17	2020/6/20	2020/7/5	2020/8/16	2020/9/20	2020/10/21	2020/11/7	2020/12/10	2021/1/21	2021/2/14	2021/3/14			
		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	小雨～曇り	曇	曇り後小雨	晴れ	晴れ	曇	晴れ			
鳥類名		8:00	8:00	7:00	6:00	8:00	8:20	8:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00			
科名	種名	12:30	13:00	12:00	12:00	12:00	13:00	12:00	12:30	12:30	12:30	1:30	12:00			
カモ科	カルガモ				2		2								4	
ハト科	キジバト	1		1	1				2						5	
ハト科	アオバト		1	2											3	
ウ科	カワウ												10		10	
サギ科	アオサギ								1				1		2	
カッコウ科	ツツドリ		1	1											2	
カッコウ科	カッコウ			1											1	
ミサゴ科	ミサゴ	1		1	1	2						2	1		8	
タカ科	トビ	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1				13	
タカ科	ノスリ			2		2					1				5	
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	2	2			2	1	1		1	2	2	1		14	
キツツキ科	オオアカゲラ	1	2		1			1				1	1		7	
キツツキ科	アカゲラ		1										1		2	
キツツキ科	アオゲラ	4	4	1	2	1	2		2			1	1		18	
サンショウクイ科	サンショウクイ	1	1												2	
カラス科	カケス	1	2	1	1	2	3	4	2		1	2			19	
カラス科	ハシブトガラス	4	3	2	2	4	2	4	6	3	5	2	3		40	
クイタダキ科	クイタダキ			1							3	1			5	
シジュウカラ科	コガラ	2	1	1	2			2	2	2	4	4			20	
シジュウカラ科	ヤマガラ	4													4	
シジュウカラ科	ヒガラ	6	2	2	1			2	2		2	2			19	
シジュウカラ科	シジュウカラ	10	4	2	2	4	4	6	2	4	2	4	2		46	
ツバメ科	ツバメ					12									12	
ツバメ科	イワツバメ	11	13	4	13										41	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2	7	4	6		24	4	1	6		1			55	
ウグイス科	ウグイス	3	5	3	3	2									16	
ウグイス科	ヤブサメ	1			1										2	
エナガ科	エナガ						17	12			6	4			39	
ムシクイ科	センダイムシクイ	3	6		1										10	
メジロ科	メジロ							2							2	
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	3	2	1		1						1	1		9	
キバシリ科	キバシリ											3			3	
ミンサザイ科	ミンサザイ	6	11	4	2	1		1		1		3	2		31	
ヒタキ科	クロツグミ		1	1	2										4	
ヒタキ科	マミチャジナイ							4							4	
ヒタキ科	コマドリ	1													1	
ヒタキ科	コルリ		8	7	3										18	
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		2												2	
ヒタキ科	キビタキ		7	7	4										18	
ヒタキ科	オオルリ		7	4	4										15	
セキレイ科	キセキレイ	1		4	4	1					1		1		12	
セキレイ科	セグロセキレイ							1	1						2	
アトリ科	ウソ										1				1	
アトリ科	イカル			1	1										2	
ホオジロ科	カシラダカ								4						4	
チメドリ科	ソウシチョウ	8	19		3	5	2								37	
	不明種					1					2				3	
種類計		23	25	26	24	15	11	16	12	11	10	16	12		51	
個体数計		77	113	60	63	44	59	48	25	24	26	34	25		598	

令和2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						
		2020/4/11	2020/5/5	2020/6/2	2020/7/29 曇り時々晴れ	2020/8/6	2020/9/16	2020/10/11	2020/11/10 晴れ時々曇り	2020/12/26 晴れ時々曇り	2021/1/6	2021/2/14 晴れ時々曇り	2021/3/4 晴れ時々曇り						
鳥類名		晴れ	晴れ	晴れ															
科名	種名	9:00 14:00	8:30 12:00	9:00 12:00	9:00 12:00	10:00 14:00	9:00 12:00	9:00 12:00	9:00 12:00	9:00 12:00	9:00 13:00	9:00 12:00	9:00 13:00						
キジ科	ヤマドリ		1																1
キジ科	キジ	2	2							1									5
カモ科	オシドリ										12	8	7	6					33
カモ科	マガモ												6						6
カモ科	カルガモ		9	1		2	2	1		10	12	7	10						54
カモ科	キンクロハジロ													3					3
カモ科	カワアイサ									6	1	2							9
カイツブリ科	カイツブリ		1		2	2	1												6
ハト科	キジハト	4	2	1	1	1	13	1	1	1							2		27
ハト科	アオハト		1																1
ウ科	カワウ		4	4	5	2	3				6		1	1					26
サギ科	アオサギ		1		1	1	5		1	1	1	1							11
サギ科	ダイサギ				1	1	6	1				2							11
カッコウ科	ホトトギス			8	3	2													13
タカ科	ハチクマ							3											3
タカ科	トビ	6	2	4	1		3	3	2	1	11	3	3						39
タカ科	ハイタカ													1					1
タカ科	ノスリ	1	1	1				3											6
カワセミ科	カワセミ				1			2		1									4
カワセミ科	ヤマセミ			1				2											3
キツツキ科	コゲラ	1	3	1			3	1			2		1	2					14
キツツキ科	アカゲラ		1																1
キツツキ科	アオゲラ	2					2						1						5
サンショウウイ科	サンショウウイ		2	2															4
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1	1															2
モズ科	モズ						4	3		3	2	3							15
カラス科	カケス	2							9		6	3	6						26
カラス科	ハシボソガラス		7	3			8	4	2	2		8	15						49
カラス科	ハシブトガラス	3	7		3		6	17	3	8	8	3							58
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	4				9	2	5	3			2						31
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	15	9	3	2	3	10		4	21	16	15	10						108
ツバメ科	ツバメ	7	8	12	36	45	31												139
ツバメ科	コシアカツバメ						2												2
ツバメ科	イワツバメ	16	18	2															36
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		13	12	7	5	16	32	21	17	12	10	13						158
ウグイス科	ウグイス	21	26	21	21	11	3	2	1	2	1	1	1						111
ウグイス科	ヤブサメ		1	1															2
エナガ科	エナガ						6						16						22
ムシクイ科	エゾムシクイ		2																2
ムシクイ科	センダイムシクイ		9	3															12
メジロ科	メジロ	13	6	13	5	4	13	12	4	11	5	8	3						97
カワガラス科	カワガラス																	1	1
ヒタキ科	クロツグミ				1														1
ヒタキ科	シロハラ									1	1	3							5
ヒタキ科	アカハラ				3	1													4
ヒタキ科	ツグミ										1								1
ヒタキ科	コルリ			1															1
ヒタキ科	ルリビタキ										1	1							2
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	2	1	5	1					11
ヒタキ科	ノビタキ							4											4
ヒタキ科	コサメビタキ			1															1
ヒタキ科	キビタキ	1	6	4	1	2													14
ヒタキ科	オオルリ	2		2		1													5
スズメ科	スズメ	5	2		6	2	5	5	5		31	12	15						88
セキレイ科	キセキレイ	3	4	2	2	2	7	1	4	1	3								29
セキレイ科	ハクセキレイ		2		1		1	2	3		1		2						12
セキレイ科	セグロセキレイ	5	2	1	1		4	1	3	1		3	1						22
セキレイ科	ピンズイ												1						1
アトリ科	カワラヒワ	4	1	6									2						13
アトリ科	ベニマシコ	2																	2
アトリ科	ウソ											2	3						5
アトリ科	イカル						4				1								5
ホオジロ科	ホオジロ	7	3	3	2	1	11	1	11	13	11	5	12						80
ホオジロ科	カシラダカ										7	6							13
ホオジロ科	アオジ	6								6	7	12	5	7					43
ホオジロ科	クロジ													2					2
チメドリ科	ソウシチョウ						5	5	5				5	3					23
	種類計	23	33	28	22	18	31	20	19	28	22	29	22						68

令和2年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		19		調査地名	香嵐渓												計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		2020/4/16	2020/5/14	2020/6/18	2020/7/16	2020/8/18	2020/9/16	2020/10/15	2020/11/12	2020/12/17	2021/1/14	2021/2/19	2021/3/18					
鳥類名		晴	快晴	曇り後雨	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	晴	快晴	快晴					
科名	種名	8:40 11:45	7:40 11:20	7:20 10:45	9:00 11:30	6:15 9:10	7:15 9:40	9:10 11:50	7:50 10:45	9:35 12:25	9:10 12:00	9:10 11:40	9:00 11:50					
キジ科	キジ	2																2
カモ科	カルガモ	1			1	1		13	6	20	23	4	2					71
カモ科	カワアイサ									4	4	4	1					13
ハト科	キジバト			2	2	1	1	3	1	1		1						12
ハト科	アオバト	1																1
ウ科	カワウ	1			2	2	1	1	1		1		3					12
サギ科	アオサギ	2		1	1	3	1		5	1	2	1						17
サギ科	ダイサギ										1							1
カッコウ科	ホトギス			2	2													4
カッコウ科	ツツドリ		1															1
タカ科	トビ	2	2		1	1		3	2	1	1	2	2					17
カワセミ科	カワセミ			2					2	1								5
キツツキ科	コゲラ	7	5	1	3	1	3	4	1	3	9	3	4					44
キツツキ科	アオゲラ	1	2			1				1								5
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		6	4	8	6												24
モズ科	モズ							1	2		1							4
カラス科	カケス	4						4		2	9	1						20
カラス科	ハシボソガラス	2	4	2	4				2		1		1					16
カラス科	ハシブトガラス	4	2	7		3	3	2		2	4	1	5					33
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	4	4	2	5	3	5	1	2	2	3	5					41
シジュウカラ科	ヒガラ																	1
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	2	8	4	1		3	8	12	3	7	17					71
ツバメ科	ツバメ	7	20	17	10	13												68
ツバメ科	イワツバメ	30	16	60	4								20					130
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	30	24	29	22	31	24	31	23	12	9	10	22					267
ウグイス科	ウグイス	10	13	9	8			2	7	2	4	1	7					63
ウグイス科	ヤブサメ	2	1			1												4
エナガ科	エナガ	4	6	13		10	16	5	29	25	10	6	4					128
ムシクイ科	センダイムシクイ	5	1	4		1												11
メジロ科	メジロ	33	14	27	27	40	18	10	16	20	14	3	10					232
カワガラス科	カワガラス	2	2				1		1	4	5	2	3					20
ヒタキ科	ルリビタキ										1	1	1					3
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	2	2	1						9
ヒタキ科	インヒヨドリ	2	2		1	1							1					7
ヒタキ科	キビタキ	1	11	7		2												21
ヒタキ科	オオルリ		2	1		1												4
スズメ科	スズメ	1	2	5	5	1		2										16
セキレイ科	キセキレイ	8	15	6	2	6	2	6	5	5	2	5	7					69
セキレイ科	ハクセキレイ	2	4			1			3			1	2					13
セキレイ科	セグロセキレイ	4	10	5	3	4	4	6	7	3	4	2	1					53
セキレイ科	ピンズイ									1								1
アトリ科	カワラヒワ	7	4	1						1		2	8					23
アトリ科	シメ	3									1							4
アトリ科	イカル	6	5	1	5	1	9	4	53	50								134
ホオジロ科	ホオジロ	2	3	2	2			1				2	4					16
ホオジロ科	アオジ	2							3		2		5					12
ホオジロ科	クロジ												1					1
キジ科	コジュケイ		1	1									1					3
ハト科	カワラバト(ドバト)												1					1
チメドリ科	ソウシチョウ	6	12	12	10	5	1	15	8		3		6					78
種類計		35	30	27	23	26	14	20	23	24	25	22	28					51
個体数計		206	196	233	129	143	87	121	190	176	118	63	145					1807

令和2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								計	備考
	回数	1	2		3	4	5	6	7	8	9	10		
調査	2020/4/19	2020/5/30	2020/6/29	2020/7/26	2020/8/22	2020/9/20	2020/10/18	2020/11/16	2020/12/27	2021/1/30	2021/2/20	2021/3/28		
	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇		
鳥類名	7:00	6:30	6:30	6:30	6:30	7:00	7:00	8:00	9:00	9:30	9:30	7:00		
科名	8:00	7:30	7:30	7:30	7:30	8:00	8:00	9:00	10:00	10:30	10:30	8:00		
種名														
ハト科	キジハト		1				1		1					3
タカ科	トビ	1							1					2
タカ科	ノスリ									1				1
キツツキ科	コゲラ	2	2	2		1	1		1	1	1	1		13
キツツキ科	アカゲラ									1				1
カラス科	カケス		1							1				2
カラス科	ハシボソガラス	2	2		1				1			1		7
カラス科	ハシブトガラス	2	2	3	1		2	3	1	1	1	1	2	19
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	2					2	3	1		2	2	14
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	25
ツバメ科	ツバメ		1	2										3
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	5	3	35
ウグイス科	ウグイス	3	3									1	3	10
エナガ科	エナガ	2	5	2	1			2	2	3		1		18
メジロ科	メジロ	2	2	2	1			1	2	2	2	3	1	18
ヒタキ科	シロハラ										2	1		3
ヒタキ科	ツグミ										1			1
ヒタキ科	ジョウビタキ										1	1	1	3
ヒタキ科	オオルリ		1											1
セキレイ科	キセキレイ	2	3	2	2	2	1	1						13
セキレイ科	セグロセキレイ	2	2	2	2	1	1							10
アトリ科	カワラヒワ	8	2	2	4		3		5	2	2			28
ホオジロ科	ホオジロ	3	3	2	1		1		3	3	2	2		20
ホオジロ科	アオジ									1				1
種類計		14	17	11	10	5	9	7	11	13	11	11	9	24
個体数計		37	36	23	18	7	15	14	25	22	18	20	16	251

令和2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					
		2020/4/4	2020/5/7	2020/6/6	2020/7/5	2020/8/2	2020/9/5	2020/10/3	2020/11/1	2020/12/12	2021/1/5	2021/2/6	2021/3/6					
鳥類名		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ					
科名	種名	7:40 10:20	7:20 9:20	7:30 10:20	7:50 9:50	7:10 9:40	7:15 10:10	7:20 10:20	7:30 10:30	7:50 10:50	8:20 11:30	9:40 11:50	7:55 10:40					
カモ科	カルガモ			1													1	
ハト科	キジハト		3		1	3	1	1		3			1				13	
ハト科	アオハト								4								4	
サギ科	アオサギ												1				1	
サギ科	ダイサギ												1				1	
カッコウ科	ホトトギス					1											1	
タカ科	トビ	1		1		1	2		11	2	1	3	1				23	
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	2								3	
キツツキ科	コゲラ	3	2	2		1	1	2	1	3	2	2	3				22	
キツツキ科	アカゲラ			2													2	
キツツキ科	アオゲラ	2		1	1			3			1						8	
サンショウクイ科	サンショウクイ		2	3													5	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1													1	
モズ科	モズ							2	1								3	
カラス科	カケス	1	1	2				4	4	4	7	1					24	
カラス科	ハシブトガラス	4	4	5	2	4	2	3	7	5	5	6	6				53	
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	5	3	1	3	5	5	11	9	15	13	8				84	
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	1	2	1	1	1	5	8	1	5	5	1				37	
ツバメ科	ツバメ		1		2	3											6	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	11	8	16	11	10	5	7	12	15	14	8	8				125	
ウグイス科	ウグイス	10	8	15	4	2		2	3	5	2	1	3				55	
エナガ科	エナガ	1					8	10	2	1	3		2				27	
ムシクイ科	センダイムシクイ		5	5		1											11	
メジロ科	メジロ	8	4	7	7	7	6	13	4	5	6	3	2				72	
ミソサザイ科	ミソサザイ									1							1	
ヒタキ科	シロハラ										1						1	
ヒタキ科	ルリビタキ										1	2					3	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	1	2	2	1				8	
ヒタキ科	キビタキ		2	3	3												8	
ヒタキ科	オオルリ		6	7	2	1	2	2									20	
イフヒバリ科	カヤクグリ										1						1	
セキレイ科	キセキレイ	2		2	1		1	2	1		1	1					11	
セキレイ科	セグロセキレイ	1	1	3	5	6	2	3	1	2	1	3	2				30	
アトリ科	カワラヒワ	2	3	3							10						18	
アトリ科	ウソ												3				3	
アトリ科	イカル			1		1			1								3	
ホオジロ科	ホオジロ		1		2	1											4	
ホオジロ科	クロジ									1							1	
キジ科	コジュケイ			2	6												8	
チメドリ科	ソウシチョウ	7	1	4	2	3	1	3	4	6		3	2				36	
	種類計	15	18	24	16	17	13	17	18	17	18	14	16				42	
	個体数計	65	58	92	51	49	37	68	79	65	78	53	45				740	

