

令和3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						
		4/18	5/16	6/20	7/18	8/26	9/24	10/24	11/19	12/25	1/16	2/20	3/20						
	鳥類名	曇後晴	曇後雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
科名	種名	8:40	8:45	8:45	8:45	8:30	8:50	8:40	8:35	8:45	8:40	8:40	8:35						
		10:45	11:20	10:45	10:45	10:55	11:15	11:05	11:15	11:25	11:00	11:45	11:15						
カモ科	マガモ							6	4	33	42	40	26				151		
カモ科	カルガモ	3	2					2					3				10		
カモ科	コガモ	8															8		
カイツブリ科	カイツブリ	1	2							1							4		
ハト科	キジバト	5	3		3	8	6	2	1	1	3	2	5				39		
ハト科	アオバト		1														1		
ウ科	カワウ	1		2					2		3	3	8				19		
サギ科	アオサギ								4	1	1						6		
サギ科	ダイサギ									1		3					4		
ミサゴ科	ミサゴ									1							1		
タカ科	オオタカ	1									1	1	1				4		
タカ科	ノスリ										1	1					2		
カワセミ科	カワセミ					1		1		1							3		
キツツキ科	コゲラ	7	5	2			4	3	6	5	7	2	1				42		
キツツキ科	アカゲラ										1	2					3		
モズ科	モズ							3					1				4		
カラス科	カケス											1					1		
カラス科	ハシボソガラス	8	8	5	4	6	10	3	2	2	6	5	3				62		
カラス科	ハシブトガラス	23	17	17	15	20	10	20	22	13	12	9	8				186		
シジュウカラ科	ヤマガラ		5				2		2			3	8				20		
シジュウカラ科	シジュウカラ	8	38	7	5	18	39	33	50	54	37	12	15				316		
ツバメ科	ツバメ	18	6	18	12		1										55		
ツバメ科	イワツバメ					10											10		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	20	18	17	10	15	11	83	88	50	86	73	61				532		
ウグイス科	ウグイス	14	12	12	5			5	9	3	7	2	11				80		
エナガ科	エナガ		5	1				5		10		2					23		
メジロ科	メジロ	3	17	19	18	30	32	38	106	68	68	74	52				525		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		1														1		
ムクドリ科	ムクドリ		3	10	2	12	15	2		5		40					89		
ヒタキ科	トラツグミ												1				1		
ヒタキ科	シロハラ	3							5		9	3	2				22		
ヒタキ科	ツグミ										2		1				3		
ヒタキ科	コマドリ	2															2		
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	1	2					9		
ヒタキ科	コサメビタキ						1										1		
ヒタキ科	キビタキ	1	3		1												5		
スズメ科	スズメ	2	11	18	12	31	33	15	15		15	20					172		
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	1	4	2	1	1	3					14		
セキレイ科	セグロセキレイ						1	2	1								4		
アトリ科	アトリ									1							1		
アトリ科	カワラヒワ	1										2	2				5		
アトリ科	イカル										6						6		
ホオジロ科	アオジ	1							2	3	5	3	2				16		
ハト科	カワラバト(ドバト)					1	5			2	2	30					40		
	カラスsp				1	2		4	6	4	3	3	5				28		
	ヒタキsp										1						1		
	ツグミsp												1				1		
		20	19	12	12	13	15	18	19	24	25	27	21				49		
		130	158	128	88	155	171	231	327	268	321	342	217				2536		

令和3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					
			4/21 後曇り	5/4 快晴	6/5 晴後曇り	7/3 れ後曇	8/7 晴れ	9/10 晴れ	10/8 晴れ	11/4 晴れ	12/20 快晴	1/10 快晴	2/11 快晴	3/11 晴れ					
鳥類名		8:43	8:30	9:30	9:30	6:06	9:05	8:50	9:00	9:00	9:00	9:10	9:00						
科名	種名	11:03	10:37	11:30	11:00	7:41	11:00	11:10	11:45	12:00	11:50	12:00	12:00						
カモ科	オシドリ	2							4	70	10	55	40			181			
カモ科	オカヨシガモ									13		4	10			27			
カモ科	マガモ								3	25	22	25	5			80			
カモ科	カルガモ	2		8		3	5		8	4	4	2			36				
カモ科	ハシビロガモ												5		5				
カモ科	トモエガモ									7		5			12				
カモ科	コガモ	1	2					2	8	22	6	9	15			65			
カモ科	ホシハジロ										1	8	6			15			
カモ科	ミコアイサ									8	18	19	6			51			
カイツブリ科	カイツブリ		5	9	4	1	5	5	7	6	4	4	9			59			
カイツブリ科	カンムリカイツブリ												2			2			
ハト科	キジバト	8	9	6	2	17	12	10	5	3	3	12	14			101			
ウ科	カワウ	3						1	2	32		4	2	2		46			
サギ科	ゴイサギ													1		1			
サギ科	アオサギ	5		1	1	1	2	1	2	2	2	3	6			26			
サギ科	ダイサギ		1			1	1	1	1		1					6			
サギ科	コサギ					2	1									3			
クイナ科	ヒクイナ												1			1			
クイナ科	バン	3	10	10	1	5	1	2	2		1	1	2			38			
クイナ科	オオバン	6	1							2	10	7	7	5		38			
ミサゴ科	ミサゴ											1				1			
タカ科	ハイタカ										1					1			
タカ科	オオタカ				1											1			
カワセミ科	カワセミ	2	3	1	1	1		2	2	1	3	3	1			20			
キツツキ科	コゲラ	4	1	3	2			1	1	6	6	4	5			33			
モズ科	モズ		2						6	1	3		3	3		18			
カラス科	ハシボソガラス	5	3	8	11	7	6	9	1	5	1	5	5			66			
カラス科	ハシブトガラス	3	9	10	6	10	2	4	4	5	6	8	11			78			
シジュウカラ科	ヤマガラ		1							2			2			5			
シジュウカラ科	シジュウカラ	14	8	3	3	1	1	15	11	4	5	6	10			81			
ツバメ科	ツバメ	3	10	10	16	2										41			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	40	29	26	21	4	8	50	50	60	42	37	22			389			
ウグイス科	ウグイス									4	3	3	3			13			
エナガ科	エナガ									2	2		1			5			
メジロ科	メジロ	21	9	15	7	2	10	18	31	28	50	28	32			251			
ヨシキリ科	オオヨシキリ		3	7	4											14			
ムクドリ科	ムクドリ	20	4	30	3	10	15	6		10	18	8	10			134			
ヒタキ科	シロハラ	3								5	6	3	1			18			
ヒタキ科	ツグミ	2								2	2	1				7			
ヒタキ科	ジョウビタキ								5	1		4				10			
ヒタキ科	キビタキ		4	2												6			
スズメ科	スズメ	52	64	88	51	52	46	36	50	40	60	25	33			597			
セキレイ科	ハクセキレイ				1				1	2	3	2				9			
セキレイ科	セグロセキレイ		1								2					3			
アトリ科	カワラヒワ	6	10	11	12		4	5	6	31	22	15	16			138			
アトリ科	シメ											1				1			
アトリ科	イカル									2						2			
ホオジロ科	アオジ	2							3	12	6	4	10			37			
キジ科	コジュケイ	1	1							1	1					4			
ハト科	カワラバト(ドバト)	1	4	22	2	22	1			35	60	20	3			170			
		24	24	19	19	17	18	19	25	34	32	31	33			50			
		209	194	270	149	141	122	176	248	433	377	330	297			2946			

令和3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	科名	種名	4/21	5/12	6/23	7/14	8/20	9/19	10/16	11/19	12/19	1/16	2/18	3/20				
				快晴	曇り	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	曇・晴	晴・曇	晴れ	晴れ	晴・曇				
				5:54	6:21	6:55	6:10	9:54	6:26	6:32	7:13	8:29	7:37	6:56	6:32				
				7:15	7:35	8:26	7:45	11:15	7:43	7:52	8:19	8:29	8:46	8:09	7:33				
キジ科	キジ		1	1														2	
カモ科	コガモ													14				14	
ハト科	キジバト	4	4	3		1	3	4	5			1	6	10				41	
サギ科	アオサギ								1									1	
カッコウ科	ホトギス			1	3													4	
チドリ科	ケリ									10	8		1					19	
チドリ科	コチドリ	1	2															3	
ミサゴ科	ミサゴ									1								1	
タカ科	トビ											1						1	
タカ科	ノスリ					1				1	1							3	
キツツキ科	コゲラ	3		1	1	2		1	1			2	1	1				13	
キツツキ科	アオゲラ	1											1					2	
ハヤブサ科	チョウゲンボウ							1										1	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		2	2	1													5	
モズ科	モズ		1		1			8	3			1						14	
カラス科	ハシボソガラス	13	11	10	11	23	11	14			2		2	2				99	
カラス科	ハシブトガラス		5	3	1	1	1	1	11	10	8	12	16					69	
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	1	2	1												1	7	
シジュウカラ科	シジュウカラ				1													1	
ヒバリ科	ヒバリ	6	9	7	2			1					6	6				37	
ツバメ科	ツバメ	11		8		25												44	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	6	9	18	21	4	6	101	35	37	30	15	14					296	
ウグイス科	ウグイス	29	32	23	27		1	4	7	14	3	1	6					147	
エナガ科	エナガ	4																4	
ムシクイ科	センダイムシクイ	1																1	
メジロ科	メジロ	4	1	5	4	3	2	5	4	8	8	4						48	
セッカ科	セッカ		1															1	
ミソサザイ科	ミソサザイ												1					1	
ムクドリ科	ムクドリ	35	13	1				10	1	2	13	14	32	13				134	
ヒタキ科	シロハラ										1	4	1	2				8	
ヒタキ科	ツグミ	10								2		7	14	20				53	
ヒタキ科	ルリビタキ									1	1							2	
ヒタキ科	ジョウビタキ									2		1						3	
ヒタキ科	キビタキ		1															1	
ヒタキ科	オオルリ	2																2	
スズメ科	スズメ	7	18	23	12	5	11	5		2	22	30	21					156	
セキレイ科	キセキレイ					1				2								3	
セキレイ科	ハクセキレイ		1						10	12	4	4	3	7				41	
セキレイ科	セグロセキレイ	1									1							2	
セキレイ科	タヒバリ									40	26	6						72	
アトリ科	カワラヒワ	4	5	3	2					1		2	8	13				38	
ホオジロ科	ホオジロ	4	4	6	5	2	1	6	9	9	3	7	17					73	
ホオジロ科	アオジ	1								4	3	4		1				13	
キジ科	コジュケイ	2	2		5		3						1	2				15	
	ホオジロsp					3												3	
	タカsp											2						2	
	カラスsp										1							1	
	カモsp											1		4				5	
	カラsp												1					1	
	サギsp												1					1	
	不明種			4	1		1											6	
		22	20	18	17	12	11	15	20	20	17	21	19					51	
		151	123	121	99	71	50	163	153	145	120	148	170					1514	





令和3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					
			4/11	5/14	6/12	7/11	8/7	9/20	10/5	11/19	12/4	1/17	2/20	3/11					
鳥類名			晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴のち曇	晴	晴					
科名	種名	8:30	8:00	8:00	8:30	8:30	9:00	9:00	8:30	9:00	9:00	9:30	8:15	9:00					
		10:30	10:00	10:00	10:30	10:30	11:00	11:00	10:30	11:00	11:00	11:30	10:30	11:00					
タカ科	ハチクマ						3												3
タカ科	トビ									1			1						2
キツツキ科	コゲラ		2	7	1	1	1	1	2	2	3	4	4						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		3	3	1	1													8
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		3	2	1														6
カラス科	カケス								2				3						5
カラス科	ハシボソガラス		3	1			3		3	1		1	2						14
カラス科	ハシブトガラス	5	5	2	2	1	1	3	2	2	5	3	4						35
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	4	5	3	9	2	6	1	2	1	3	4						44
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	2	3			1	2	1	1	3	3	6						24
ツバメ科	ツバメ		1	1															2
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	6	18	11	13	6	6	12	16	13	27	8	16						152
ウグイス科	ウグイス	1	4	3	2				2	1			3						16
ウグイス科	ヤブサメ		2	2	1														5
エナガ科	エナガ		1		2		13	4		20	57		2						99
ムシクイ科	センダイムシクイ		3	6	1														10
メジロ科	メジロ	18	6	13	18	13	20	21	9	7	12		1						138
ヒタキ科	シロハラ											5							5
ヒタキ科	ルリビタキ								4	4	2	1	1						12
ヒタキ科	ジョウビタキ								3		2		1						6
ヒタキ科	キビタキ	1	7	7	1														16
ヒタキ科	オオルリ	5	7	6	3	1													22
セキレイ科	キセキレイ	1	1								1	1		1					5
セキレイ科	セグロセキレイ								1										1
アトリ科	イカル												6	15					21
ホオジロ科	カシラダカ													1					1
ホオジロ科	ミヤマホオジロ												1						1
ホオジロ科	アオジ											1	1						2
チメドリ科	ソウシチョウ				1						3	5	10	14					33
	ケラsp				1	1													2
		9	18	16	15	8	9	9	12	12	13	13	15						31
		43	73	73	51	33	50	52	45	57	124	45	75						721

令和3年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		7		調査地名				鶉の山										
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/26	5/31	6/21	7/23	8/24	9/27	10/28	11/18	12/25	1/14	2/16	3/9					
		晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴	晴れ	晴時々曇り										
鳥類名		13:50	16:00	13:10	12:30	13:30	14:30	13:00	13:00	11:30	10:00	10:00	10:00					
科名	種名	16:00	17:30	15:10	15:30	15:00	16:00	15:10	15:25	14:00	12:30	11:35	12:00					
カモ科	マガモ								12	131	18	157	50			368		
カモ科	カルガモ												2			2		
カモ科	ハシビロガモ								28	28	7	73	80			216		
カモ科	コガモ	3							2		2		13			20		
カモ科	ホシハジロ		4						48	28	3	4	11			98		
カモ科	キンクロハジロ								83			10	2			95		
カモ科	ミコアイサ									1						1		
カイツブリ科	カイツブリ	2				2	1		2			2	1			10		
カイツブリ科	アカエリカイツブリ											2				2		
ハト科	キジバト	1				1	1					1	1			5		
ウ科	カワウ	353	67	105	121	114	62	556	468	112	295	23	104			2380		
サギ科	アオサギ	8	39	13	3	1			21	10	3	3	21			122		
サギ科	ダイサギ		1		1	2	3	1								8		
サギ科	コサギ				1					41		4				46		
クイナ科	オオバン	16							2	1	3	4	1	2		29		
タカ科	トビ								1					3		4		
タカ科	オオタカ												3			3		
タカ科	ノスリ								2	1	1		1			5		
カワセミ科	カワセミ								2							2		
キツツキ科	コゲラ						1		1				4			6		
モズ科	モズ								2		1					3		
カラス科	ハシボソガラス		2			1	2		4		9		11			29		
カラス科	ハシブトガラス	1	9	2	4	6	2	4	1		4	9	5			47		
シジュウカラ科	シジュウカラ											5	1			6		
ツバメ科	ツバメ				1	5	3						3			12		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2	2	2				13	2	3	8	8	16			56		
ウグイス科	ウグイス	4	4	7	3		2	1	9				8			38		
エナガ科	エナガ								1	7						8		
メジロ科	メジロ	1	1	1	2				4			2	4	2		17		
ヒタキ科	シロハラ												1	5		6		
ヒタキ科	ツグミ										1	2		5		8		
ヒタキ科	ジョウビタキ										1			2		3		
スズメ科	スズメ				8			2								10		
セキレイ科	キセキレイ							1								1		
セキレイ科	ハクセキレイ								2	2	3		4			11		
セキレイ科	セグロセキレイ								2	2	3					7		
アトリ科	カワラヒワ	2										2	14			18		
ホオジロ科	ホオジロ			1	7							4	4	1		17		
ホオジロ科	カシラダカ											1	1			2		
ホオジロ科	アオジ											14	14	10		38		
キジ科	コジュケイ		1		2							2				5		
		11	10	7	11	8	10	13	18	16	18	19	29			41		
		393	130	131	153	132	78	592	689	374	381	326	385			3764		

令和3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	
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
調査			4/14	5/14	6/14	7/15	8/18	9/15	10/17	11/15	12/15	1/19	2/14	3/25			
			晴れ	晴れ	曇りのち晴れ	曇のち晴れ	小雨のち晴れ	晴れ	曇り	快晴	快晴	晴れ	曇り	晴れ			
鳥類名			8:00	8:15	8:30	8:00	8:30	8:30	8:30	8:00	8:30	8:30	9:00	9:30			
科名	種名		10:20	10:20	10:30	10:00	10:30	10:30	11:00	10:15	10:45	11:00	11:20	12:00			
キジ科	キジ						1									1	
カモ科	マガン								2							2	
カモ科	オカヨシガモ	7								23	2	17	4	10		63	
カモ科	ヒドリガモ									2						2	
カモ科	マガモ			1						3	14	8				26	
カモ科	カルガモ	6	5	20	13	3			3	2	11	17	9			89	
カモ科	ハシビロガモ											10	18	41	8	77	
カモ科	コガモ	10							68	9	79	64	60	6		296	
カモ科	ホシハジロ											24	16	18	34	92	
カモ科	キンクロハジロ												2	1	6	9	
カイツブリ科	カイツブリ										2	1	1			4	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	2											2	1	1	6	
ハト科	キジバト	5	7	3		2	1	2	5			3	7	1		36	
ウ科	カワウ	747	460	406	188	59	3	7	18	2009	851	581	114			5443	
サギ科	ゴイサギ		2													2	
サギ科	アマサギ						84	15								99	
サギ科	アオサギ	138	73	77	37	10	14	12	6	4	8	42	13			434	
サギ科	ダイサギ	13	32	65	73	41	68	12	3	1				1		309	
サギ科	チュウサギ		3	5	2	57	21									88	
サギ科	コサギ	1			1	2									3	7	
クイナ科	オオバン	12								16	4	20	5	14		71	
チドリ科	タゲリ									36	5	4	1			46	
チドリ科	ケリ	15	17	6				4					2	4	8	56	
チドリ科	ムナグロ	11														11	
チドリ科	ダイゼン							4								4	
チドリ科	コチドリ	1	2		2				4							9	
シギ科	タシギ	5														5	
シギ科	チュウシャクシギ		4													4	
シギ科	クサシギ						3	1	2	2		1		2		11	
シギ科	タカブシギ	1														1	
シギ科	イソシギ		2	2	1			4					2			11	
シギ科	キョウジョシギ		1													1	
ツバメチドリ科	ツバメチドリ						4	3								7	
カモメ科	ユリカモメ	1														1	
ミサゴ科	ミサゴ						1			1			1			3	
タカ科	トビ	3							3		3	4	6			19	
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	2		1				5	
ハヤブサ科	チョウゲンボウ							1	1	1				1		4	
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ												1			1	
モズ科	モズ	2						2	6	2		2	2	2		18	
カラス科	ハシボソガラス	37	36	50	32	24	34	8	12	124	13	21	47			438	
カラス科	ハシブトガラス	16	20	21	36	5	32	11	7	29	35	9	4			225	
シジュウカラ科	シジュウカラ													2		2	
ヒバリ科	ヒバリ	6	8	9	5	1				5	9	1		6		50	
ツバメ科	ツバメ	7	7	38	10	15	1							3		81	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2			2				6	11	8	17	9	1		56	
ヨシキリ科	オオヨシキリ		6	2												8	
セッカ科	セッカ		4	3	3	4										14	
ムクドリ科	ムクドリ	8	9	24	48	1	10	38	31	72	547	87	22			897	
ヒタキ科	ツグミ	12										15	26	22		75	
ヒタキ科	ジョウビタキ									2						2	
ヒタキ科	ノビタキ								2							2	
ヒタキ科	イソヒヨドリ											1				1	
スズメ科	スズメ	36	31	66	47	28	169	379	136	249	50	145	119			1455	
セキレイ科	ハクセキレイ	1	2		1		2	11	23	18	8	1	8			75	
セキレイ科	セグロセキレイ							2		1						3	
セキレイ科	タヒバリ								4	27	9	2	3			45	
アトリ科	カワラヒワ	2		2	7	1						68	37	13		130	
アトリ科	シメ												1			1	
ホオジロ科	ホオジロ												3	2		5	
ハト科	カワラバト(ドバト)	22	14	8	16	67	37	202	48	46	104	152	4			720	
			29	23	18	19	22	21	22	26	23	31	32	30			63
		1129	746	807	524	414	427	782	410	2751	1909	1281	480				11660





令和3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			
		4/11	5/15	6/13	7/11	8/15	9/12	10/24	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			曇
鳥類名	科名	種名	6:30	6:00	6:00	6:00	9:00	7:30	7:30	8:00	8:00	8:30	8:30	8:00	8:00	8:30	8:00	8:30	8:00	8:30	8:00	8:30	8:00				
			7:30	7:00	7:00	7:00	10:00	8:30	8:30	9:00	9:00	9:30	9:30	9:00	9:00	9:30	9:00	9:30	9:00	9:30	9:00						
キジ科		キジ	6	4	4																					14	
カモ科		コハクチョウ										23	28													51	
カモ科		オカヨシガモ								1																1	
カモ科		マガモ									12	13	13	15												53	
カモ科		カルガモ	2							11	16	19	17	18	1											84	
カモ科		コガモ	1							11	7	7	10													36	
カモ科		ホシハジロ										6	8	11	1											26	
カモ科		キンクロハジロ									8	8	2													18	
カモ科		スズガモ										3	2													5	
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									3	3	3	3												12	
ハト科		キジバト	9	7	8	5	5	6	5	5	5	4	6	6	6											72	
ハト科		アオバト											1													1	
ウ科		カワウ	16	12	3		46	11	8		22	26	11													155	
サギ科		アオサギ	4	4	3	3	5	5	5	6	5	5	5	3												53	
サギ科		ダイサギ	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	2												38	
サギ科		コサギ	2	2	1							2	2	1												10	
クイナ科		オオバン											17	16												33	
カッコウ科		ホトギス		1																						1	
カッコウ科		ツツドリ							1																	1	
チドリ科		ケリ	4	4	5	3			4		1	1														22	
チドリ科		イカルチドリ	1											1												2	
シギ科		タシギ											1													1	
シギ科		イソシギ	3	1	1			3					2	2												12	
ミサゴ科		ミサゴ								1		1	1													3	
タカ科		トビ	3	3	2	1		2	2	2	3	3	4	2												27	
タカ科		ハイタカ										1	1													2	
タカ科		ノスリ							1	1	1	2	1													6	
カワセミ科		カワセミ	1							1			1													3	
キツツキ科		コゲラ	4	3	3	2	1	3	2	3	2	3	4	2												32	
キツツキ科		アカゲラ	1										1	1												3	
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	3	2	2			3	2	2	1	3	2	1												21	
カラス科		ハシボソガラス	11	8	9	9	6	17	17	18	19	25	14	15												168	
カラス科		ハシブトガラス	9	6	7	8	7	16	15	12	16	20	15	10												141	
シジュウカラ科		ヤマガラ	4					3	4	4	4	5	3	3												30	
シジュウカラ科		シジュウカラ	6	6	5	4	3	5	5	4	4	6	4	5												57	
ヒバリ科		ヒバリ	7	6	5				2																	20	
ツバメ科		ツバメ	25	20	20	25	29	4																6		129	
ツバメ科		イワツバメ	1																							1	
ヒヨドリ科		ヒヨドリ	11	9	7	7	7	13	17	12	13	20	13	11												140	
ウグイス科		ウグイス	4	3	2								2	3	3											17	
エナガ科		エナガ	6	6	6			4	4	4	5	7	7	5												54	
メジロ科		メジロ	12	5																						17	
ヨシキリ科		オオヨシキリ	4	4	5																					13	
セッカ科		セッカ		3	2																					5	
ムクドリ科		ムクドリ	18	12	14	9		12	15		16	14	16	13												139	
ヒタキ科		シロハラ	2									3	4	4	3											16	
ヒタキ科		ツグミ	5									6	9	14	5											39	
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								2														4	
ヒタキ科		キビタキ	1	1																						2	
ヒタキ科		オオルリ	1																							1	
スズメ科		スズメ	9	11	19		15	15	11	16	15	12	18	15												156	
セキレイ科		キセキレイ	2										1													3	
セキレイ科		ハクセキレイ	3	4	4	4	2	4	2	2	5	6	3	3												42	
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	18	13	12	8	18	11	8	5	14	16	13	14												150	
アトリ科		ベニマシコ										3	5													8	
アトリ科		シメ										1	1													2	
アトリ科		イカル	2									1														3	
ホオジロ科		ホオジロ	7	6	5	3		3	4	3	6	5	6	3												51	
ホオジロ科		カシラダカ										2	5	6	2											15	
ホオジロ科		アオジ										3	4	2												9	
ホオジロ科		オオジュリン										1															





令和3年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	調査回数	調査地名												計	備考
		庄内川河口													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
鳥類名	種名	4/12	5/14	6/15	7/12	8/16	9/13	10/11	11/15	12/13	1/17	2/14	3/12	計	備考
		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ、風	晴れ	曇り	晴れ		
科名	種名	6:00 11:20	9:20 13:10	9:20 12:50	7:50 11:40	5:30 8:20	6:00 9:30	9:45 15:15	6:35 10:50	7:00 10:30	9:00 12:40	7:35 12:00	6:45 11:05		
カモ科	ツクシガモ										2	2	2		6
カモ科	オカヨシガモ								8	7	5	6	22		48
カモ科	ヨシガモ	2													2
カモ科	ヒドリガモ	119		2				8	62	35	132	48	13		419
カモ科	マガモ	3		1	14	14	32	14	86	31	125	49	19		388
カモ科	カルガモ	71	3	25	201	112	487	190	99	9	192	188	18		1595
カモ科	ハシビロガモ	9							1						10
カモ科	オナガガモ						1	994	1086	1250	952	1621	20		5924
カモ科	コガモ	65					18	695	582	121	195	32	27		1735
カモ科	ホシハジロ			1		1				4	3	194	3		206
カモ科	キンクロハジロ	22	1						6	219	192	89	80		609
カモ科	スズガモ	523	25	2	4		3		1	356	368	360	659		2301
カモ科	ホオジロガモ											2			2
カイツブリ科	カムリカイツブリ	27	3						243	79	1725	349	333		2759
カイツブリ科	ハジロカイツブリ	1										2			3
ハト科	キジハト	21	2	13	8	7	1	12	13	11	4	17	7		116
ウ科	カワウ	18	73	15	306	7	83	3070	1933	385	4740	193	225		11048
サギ科	ササゴイ			2	1										3
サギ科	アオサギ	11	4	10	30	19	46	55	35	34	44	34	14		336
サギ科	ダイサギ	22	23	15	31	23	51	141	7		2	1	4		320
サギ科	コサギ	33	3		1	1	2	3	9			31	29		112
トキ科	ヘラサギ												2		2
トキ科	クロツラヘラサギ												1		1
クイナ科	オオバン								1		2	8	2		13
チドリ科	ケリ				1	7		2							10
チドリ科	ダイゼン	35	34			5	25	33	33	18		19			202
チドリ科	ハジロコチドリ						1			2			4		7
チドリ科	コチドリ	1	2			1									4
チドリ科	シロチドリ						1	1	14		9	7			32
チドリ科	メダイチドリ						2	7							9
シギ科	タシギ							5	12				6		23
シギ科	オオハシシギ								7			8	7		22
シギ科	オグロシギ					1	8	10	3						22
シギ科	オオソリハシシギ	1	10				3	4							18
シギ科	チュウシヤクシギ		88	9	27	1									105
シギ科	ダイシヤクシギ										2		3		5
シギ科	ホウロクシギ				1										1
シギ科	コアオアシシギ	4	1				1	19	3	2			4		34
シギ科	アオアシシギ		16			11	9	2	6			7	6		57
シギ科	キアシシギ		24				4								28
シギ科	ソリハシシギ		1			14	179	7							201
シギ科	イソシギ	1	2			2	5	8	5	1	1	2	2		29
シギ科	オバシギ	2					2	8							12
シギ科	トウネン	11	222				27	132							392
シギ科	ウズラシギ							1							1
シギ科	サルハマシギ		2												2
シギ科	ハマシギ	1289	1431				6	389	832	1024	428	1533	26		6958
シギ科	キリアイ							3							3
カモメ科	ユリカモメ	80							12	1	100	78	5		276
カモメ科	ズグロカモメ	1							3	5	22	28	24		83
カモメ科	ウミネコ				137	51		563	80						831
カモメ科	カモメ	3								9	10	100	16		138
カモメ科	セグロカモメ	3						16	6	7	14	4	4		54
カモメ科	オオセグロカモメ							4		1	3	1			9
カモメ科	コアジサシ		58		6										64
ミサゴ科	ミサゴ	3	1	2	2	1	4	10	17	12	6	7	2		67
タカ科	トビ		1	1				2	2	2	2				10
タカ科	オオタカ							1	1						2
キツツキ科	コゲラ	1		1		1		1				1			5
ハヤブサ科	チョウゲンボウ				1								1		2
ハヤブサ科	ハヤブサ				1	1									2
モズ科	モズ							2	1			1			4
カラス科	ハシボソガラス	16	8			16	19	19	26	46	29	10	13		202
カラス科	ハシブトガラス	1			1	1		1	1	6	4	1	1		17
シジュウカラ科	ヤマガラ	1													1
シジュウカラ科	シジュウカラ	1		4		2	2	3			2	1	3		18
ツバメ科	ツバメ	2	5	5	5	5	1								23
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	7	4	4	2	3		25	16	11	14	8	2		96
ウグイス科	ウグイス									1		1	3		5
メジロ科	メジロ		1					4	8	2	32	2	2		51
ヨシキリ科	オオヨシキリ		5	6	5										16
セッカ科	セッカ								1						1
ムクドリ科	ムクドリ	17	3		22	11	17	2	34		84	35	8		233
ヒタキ科	シロハラ	3								1	3		1		8
ヒタキ科	ツグミ	8								1	9	7	7		32
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	1	2	4			8
ヒタキ科	コサメビタキ							2							2
ヒタキ科	オオルリ							1							1
スズメ科	スズメ	25	8	7	7	3	4	18	27	3	38	28	16		184
セキレイ科	ハクセキレイ	4	1	3	1	4	9	5	8	12	7	5	6		65
セキレイ科	セグロセキレイ	1											1		2
セキレイ科	ビンズイ										4	3	2		9
アトリ科	カワラヒワ	8	2	2	3	1		1				3			20
ホオジロ科	アオジ	1										1			2
ホオジロ科	オオジュリン								1	2	1	5	10		19
ハト科	カワラハト(ドハト)	44	4	2	39	95	8	6	9		10	20	6		243
		44	34	22	26	30	34	45	44	35	40	49	49		86
		2521	2051	132	857	421	1064	6495	5344	3710	9515	5158	1672		38940

令和3年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		15		調査地名				茶臼山									
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考		
		4/20	5/10	6/14	7/22	8/23	9/13	10/15	11/19	12/22	1/21	2/18	3/16				
		快晴	快晴	曇り 時々雨	晴れ	曇り 時々雨	晴れ										
鳥類名		6:15	8:00	8:30	8:00	9:30	8:30	8:30	9:00	8:30	9:00	9:00	9:00				
科名	種名	9:25	11:00	11:25	11:30	12:15	11:30	11:30	11:00	11:15	12:00	12:30	12:00				
キジ科	キジ		1				1								2		
カモ科	カルガモ		2	2											4		
ハト科	キジバト	2			3				1	1	2				9		
ウ科	カウウ					1									1		
サギ科	アオサギ	1					2	1							4		
カッコウ科	ホトギス		1	2											3		
カッコウ科	カッコウ			2											2		
タカ科	トビ	1			4			1	1	1			1		9		
タカ科	ノスリ						1								1		
キツキ科	コゲラ	3	2		3	2	2	3	2	1	1	2	2		23		
キツキ科	アカゲラ	1	2		1		1	1	1	1	1	1			10		
キツキ科	アオゲラ	1	1		1			1	1	1	1	1			8		
モズ科	モズ	1	2		1		1	1	1		2				9		
カラス科	カケス	2	4		2			4	2	1	2	2	2		21		
カラス科	ハシブトガラス	9	10	12	14	4	6	26	15	3	7	6	7		119		
シジュウカラ科	コガラ	2	2	1	2	2	1	2	3				1		16		
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	2	2	4	3	4	3	3	4	2	2	2		33		
シジュウカラ科	ヒガラ	3			2	1	3	2	2	4	3	3	2		25		
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	2	3	4	3	2	3	6	1	4	2	5		37		
ヒバリ科	ヒバリ	1	1		1										3		
ツバメ科	ツバメ			3		6									9		
ツバメ科	イワツバメ	20	26	15	14	6									81		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	6	3	6	7	3	4	6	4	10	8	2			59		
ウグイス科	ウグイス	7	4	4	6	1	4	5	3	1			3		38		
エナガ科	エナガ		2	21	6	2	4	3	6	2	6				52		
ムシクイ科	メボソムシクイ						2	1							3		
ムシクイ科	センダイムシクイ	2	1		1										4		
メジロ科	メジロ	4			3	2		4	2	2					17		
ミソサザイ科	ミソサザイ	2	2	1											5		
ヒタキ科	クロツグミ		1												1		
ヒタキ科	シロハラ									5					5		
ヒタキ科	ツグミ								2	2	2	1			7		
ヒタキ科	コルリ	1													1		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	1					3		
ヒタキ科	ノビタキ							1							1		
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		2	1											3		
ヒタキ科	オオルリ					2	1								3		
セキレイ科	キセキレイ	2	1	2	2	1			1						9		
セキレイ科	ハクセキレイ	1					2	1							4		
セキレイ科	セグロセキレイ								1						1		
セキレイ科	ピンズイ								2						2		
アトリ科	アトリ								35	34					69		
アトリ科	カワラヒワ	2	6		9	6	2	6	46	30			6		113		
アトリ科	マヒワ								10	35			4		49		
アトリ科	ウソ								1	1		2			4		
アトリ科	シメ								1	1			1		3		
アトリ科	イカル	2	2				2	25		2					33		
ホオジロ科	ホオジロ	4	5	4	5	7	4	8	5	3		1	5		51		
キジ科	コジュケイ			2											2		
チメドリ科	ソウシチョウ	18	21	16	22	12	6	19	8						122		
		27	26	18	23	18	23	23	28	24	13	12	13		52		
		102	108	99	117	64	58	127	167	147	41	25	41		1096		

令和3年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		16			調査地名				關荊溪谷									計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		4/16	5/14	6/14	7/16	8/23	9/17	10/15	11/19	12/24	1/17	2/18	3/14						
鳥類名			曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
科名	種名	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00					
		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00					
ハト科	キジバト	3	2	3	3	2	2											15	
カッコウ科	ジュウイチ			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	トビ	1		1	2	1	1	1			1	1	1					10	
タカ科	ノスリ							1										1	
キツツキ科	コゲラ	2	3	2	2	2	3			2	2	1	2	3				24	
キツツキ科	アオゲラ				1													1	
カラス科	カケス	2	2				2	2	1	1	3	1						14	
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	5	5	6	3	2	3	3	4	4	2	4					45	
シジュウカラ科	シジュウカラ	7	7	7	6	5	5	5	3	5	5	4	4					63	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	4	3	5		5	4	6	3	6	4	5					49	
ウグイス科	ウグイス	4	8	7	3													22	
エナガ科	エナガ								3		1							4	
ムシクイ科	センダイムシクイ		1															1	
メジロ科	メジロ	2					1	2	3	2	6	2	4					22	
ミソサザイ科	ミソサザイ	1								2			1					4	
カワガラス科	カワガラス	1	2	1	2	2	2	1	1				1					13	
ヒタキ科	クロツグミ						1											1	
ヒタキ科	シロハラ									1	1							2	
ヒタキ科	ルリビタキ										2		2					4	
ヒタキ科	キビタキ		1	3	1	1												6	
ヒタキ科	オオルリ		2	5	2	3												12	
セキレイ科	キセキレイ	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2		2					20	
アトリ科	イカル	1	1															2	
ホオジロ科	クロジ										1							1	
キジ科	コジュケイ					2		2					1					5	
		13	13	13	13	10	12	11	10	10	13	8	9					28	
		34	40	41	36	23	27	23	25	22	34	17	26					348	

令和3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		
		4/24	5/9	6/12	7/17	8/22	9/11	10/9	11/13	12/11	1/15	2/25	3/25						
鳥類名		晴れ	らの晴れ	曇り	晴れ	時々小雨	くもり	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
科名	種名	5:40	5:40	5:35	5:55	6:10	6:30	6:40	6:50	6:50	7:40	7:15	6:40						
		12:00	12:00	13:00	10:30	11:30	11:30	12:00	11:30	12:00	11:20	11:30	11:00						
キジ科	ヤマドリ											1				1			
カモ科	カルガモ			1						2						3			
ハト科	キジバト	3	2	3	1			4	2	1			4			20			
ハト科	アオバト	1		3												4			
カッコウ科	ジュウイチ		1													1			
カッコウ科	ツツドリ	3	2	3												8			
カッコウ科	カッコウ				1											1			
シギ科	アオシギ										1					1			
ミサゴ科	ミサゴ		2										1			3			
タカ科	トビ		3		2		1						1			7			
タカ科	ツミ								1							1			
タカ科	ハイタカ										1					1			
タカ科	ノスリ		1	1				1					2			5			
フクロウ科	フクロウ			1												1			
カワセミ科	アカショウビン		1	2	2											5			
カワセミ科	カワセミ						1									1			
キツツキ科	コゲラ	12		6	2	1		8	3	8	8	2	6			56			
キツツキ科	オオアカゲラ			2	3			1			2					8			
キツツキ科	アカゲラ			5	7	2	3	8	2	1	4	2	3			37			
キツツキ科	アオゲラ	6	6	8	4	4	6	4	1	1			2			42			
サンショウクイ科	サンショウクイ		4													4			
カラス科	カケス	9	9	10	4	7	11	15			4	5	9			83			
カラス科	ハシブトガラス	6	10	10	4	5	7	18	13	7	6	2	6			94			
キクイタダキ科	キクイタダキ				1						1	2				4			
シジュウカラ科	コガラ	5				2	7	2	3	5	10	3	10			47			
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	9	10	7	17	20	17	6	8	9	4	10			123			
シジュウカラ科	ヒガラ	11	9	7	3	2	7	5	13	13	7	6	12			95			
シジュウカラ科	シジュウカラ	15	15	10	13	22	10	11	19	5	8	7	13			148			
ツバメ科	イワツバメ	15	25	15	9								5			69			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		5	3	5				10	12	13	3	7			58			
ウグイス科	ウグイス	2	1		2					1						6			
ウグイス科	ヤブサメ	1														1			
エナガ科	エナガ	4	4		2	3	27	6	4	14	33	4	2			103			
ムシクイ科	センダイムシクイ	8	4	2												14			
メジロ科	メジロ							5								5			
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	1	1	2												4			
キバシリ科	キバシリ	2										1	2			5			
ミソサザイ科	ミソサザイ	10	10	13	11	1	3	9	3	6			11			77			
ヒタキ科	クロツグミ	1	1	4	5			2								13			
ヒタキ科	シロハラ								7		1					8			
ヒタキ科	アカハラ								3							3			
ヒタキ科	ツグミ	1								7	2					10			
ヒタキ科	コマドリ		1													1			
ヒタキ科	コルリ		9	9	1											19			
ヒタキ科	ルリビタキ									2						2			
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	1						2			
ヒタキ科	コサメビタキ		2	2			1									5			
ヒタキ科	キビタキ	3	5	5	8	1	1	2								25			
ヒタキ科	オオルリ		5	4	4											13			
セキレイ科	キセキレイ	2	2	1	2		2			2			2			13			
アトリ科	アトリ								31	20		43	171			265			
アトリ科	マヒワ								10	120						130			
アトリ科	ウソ											4	3			7			
アトリ科	イカル				1		35		18							54			
ホオジロ科	ホオジロ	1											1			2			
キジ科	コジュケイ	2														2			
チメドリ科	ソウシチョウ	10	11	11	18	16	7	3	1	1						78			
	ケラsp	3	2	3	2		5	1	1	1		1				19			
	ムシクイsp							2								2			
	ツグミsp								1	1						2			
		27	30	29	27	13	18	20	22	23	16	16	22			60			
		143	162	156	124	83	154	124	153	239	110	90	283			1821			



令和3年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		19		調査地名		香嵐溪													
調査		回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考
			4/15	5/14	6/13	7/17	8/22	9/15	10/16	11/16	12/16	1/17	2/18	3/17					
			晴	晴	曇り後 小雨	晴	曇後雨	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴後曇					
鳥類名			9:20	7:45	8:00	7:20	7:45	7:20	8:15	7:30	9:20	9:10	9:10	8:50					
科名	種名		12:10	10:30	10:55	10:10	10:40	10:10	11:15	10:20	12:10	12:00	12:15	12:15					
カモ科	カルガモ		2	2	1	12	4		3	12	8	10	10	6				70	
カモ科	カワアイサ										5	8	1	8				22	
ハト科	キジバト			2	5	1					2		1	3				14	
ウ科	カワウ			4	5		1	2	1	2				1				16	
サギ科	アオサギ			1	1		2	1	1	3	3	1						13	
サギ科	ダイサギ										1		1	2				4	
カッコウ科	ホトギス				2	1												3	
チドリ科	コチドリ		3															3	
タカ科	ハチクマ						2											2	
タカ科	トビ		2	2				3		3	1			2				13	
カワセミ科	カワセミ		3	2			1	1			1	1	1	2				12	
キツツキ科	コゲラ		1	2		1		2	3		3	2	3	5				22	
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		2	4	2	2												10	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1														1	
モズ科	モズ									1								1	
カラス科	ハシボソガラス		3	3	2	4		1	2		1		2	3				21	
カラス科	ハシブトガラス		2	3	1	1	1	1	43	2	1	4	4	1				64	
シジュウカラ科	ヤマガラ		7	3	3	4	2	3		4	2	6	4	4				42	
シジュウカラ科	シジュウカラ		6	4	2	1	6	2	2	5	7	3	7	7				52	
ツバメ科	ツバメ		9	7	17	21	7											61	
ツバメ科	イワツバメ		20	20	15									20				75	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		20	27	28	30	12	14	19	24	25	17	20	19				255	
ウグイス科	ウグイス		10	8	7	7			2	5	7	2		8				56	
ウグイス科	ヤブサメ			1	3													4	
エナガ科	エナガ			4		2		3	3	2	4	15	7	2				42	
ムシクイ科	メボソムシクイ								1									1	
ムシクイ科	センダイムシクイ		1	2	6	2												11	
メジロ科	メジロ		16	19	16	19	6	15	20	20	28	22	3	2				186	
ミソサザイ科	ミソサザイ												1					1	
カワガラス科	カワガラス		2	1	1			1	2		4	5	1	1				18	
ヒタキ科	シロハラ												1					1	
ヒタキ科	ツグミ											1						1	
ヒタキ科	ルリビタキ									2		1	2					5	
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	2	1	2	1				8	
ヒタキ科	イソヒヨドリ		2	2		1		1				1	1					8	
ヒタキ科	キビタキ			8	16	1												25	
ヒタキ科	オオルリ		2	1														3	
スズメ科	スズメ		3	5	3	5	3				2							21	
セキレイ科	キセキレイ		9	5	6	5	1	3	4	7	3	2	1	4				50	
セキレイ科	ハクセキレイ		2	1		2		4	1									10	
セキレイ科	セグロセキレイ		3	7	4	2	2	1	2	7	2		2	6				38	
セキレイ科	ピンズイ										2							2	
アトリ科	アトリ												13	30				43	
アトリ科	カワラヒワ		1	4	1		2				1	46	3	8				66	
アトリ科	イカル		2	4		1	8	13	9	4	40	4	56	45				186	
ホオジロ科	ホオジロ		2		1		1				4	2	2					12	
ホオジロ科	アオジ									4	4	1	1	1				11	
キジ科	コジュケイ		1				1							1				3	
チメドリ科	ソウシチョウ		10	6	6	6	6	3	11	15	10	10		3				86	
			28	32	25	23	19	19	19	19	27	23	26	27				50	
			146	165	154	131	68	74	130	124	173	165	150	195				1675	

令和3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	
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
		4/25	5/23	6/20	7/18	8/22	9/20	10/17	11/21	12/26	1/30	2/20	3/20							
		曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	雪	雪	雪							
鳥類名		8:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	11:00	9:00	10:00	11:00	11:00	10:30							
科名	種名	9:00	8:00	8:00	8:00	8:00	9:00	12:00	10:00	11:00	12:00	12:00	11:30							
ハト科	キジバト		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							11	
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		1	1			3				3						10	
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	1	2					1	1	1		2	1						9	
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	2	2		1	2	2	2	2	2	2	1						20	
ツバメ科	ツバメ		3	2															5	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	3	2	2	2	3	3	5	3	3	5	3						37	
ウグイス科	ウグイス	2	1	1								1	1						6	
エナガ科	エナガ	2	3	2	2			2	2	3		1							17	
メジロ科	メジロ	4	2	2	1			1	1	2	2	3	1						19	
ヒタキ科	シロハラ										1	1							2	
ヒタキ科	ツグミ										1								1	
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	1	1	1										13	
セキレイ科	セグロセキレイ	2	2	2	2	1	1		1										11	
アトリ科	カワラヒワ	3	4		4		1												12	
ホオジロ科	ホオジロ	3	3	2	1		1		1	3	2								16	
ホオジロ科	アオジ									1									1	
		14	16	11	9	6	8	7	12	12	10	9	8						24	
		30	35	22	16	8	12	13	20	20	15	17	13						221	

令和3年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		21		調査地名		県民の森												計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		4/3	5/6	6/5	7/11	8/7	9/6	10/3	11/6	12/4	1/4	2/12	3/5						
鳥類名		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
科名	種名	7:27	7:35	7:40	7:20	7:20	7:40	7:13	7:00	7:20	7:25	7:40	7:40						
		10:13	10:45	10:30	10:10	10:10	10:20	9:54	9:10	10:10	10:10	11:00	11:05						
カモ科	カルガモ	3															3		
ハト科	キジバト	4	2	1	3	5	1	3			2		1	3			25		
ハト科	アオバト									2							2		
サギ科	ササゴイ							1									1		
タカ科	トビ		1	2			1	1				1	1	1			8		
タカ科	ノスリ	2															2		
カワセミ科	カワセミ					1											1		
キツツキ科	コゲラ	5	1			3	2	1	3	1	3	1	2				22		
キツツキ科	アオゲラ		1	2		1	1	3				1	1	2			12		
サンショウクイ科	サンショウクイ		4	4													8		
モズ科	モズ								1					1			2		
カラス科	カケス		3				1	3	1	2	3	2	1				16		
カラス科	ハシブトガラス	3	2	2	5	4	4	3	5	6	5	6	8				53		
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	10	5	4	2	3	7	5	6	9	3	12				71		
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	1	1	2	2	1	4				1	2	4			19		
ツバメ科	ツバメ	2		2	5												9		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	9	12	16	14	13	5	10	5	8	17	3	7				119		
ウグイス科	ウグイス	11	4	7	3	1		1	2	1			3				33		
エナガ科	エナガ	2	1	1	1		3	4	6	7	8	9	2				44		
ムシクイ科	センダイムシクイ		4	5	2												11		
メジロ科	メジロ	6	7	4	7	2	6	8	1	2	5	7	1				56		
ヒタキ科	シロハラ												1	1			2		
ヒタキ科	ツグミ													1			1		
ヒタキ科	ルリビタキ									2		5	6				13		
ヒタキ科	ジョウビタキ								3	2	1	2	3				11		
ヒタキ科	ノビタキ							1									1		
ヒタキ科	コサメビタキ		1														1		
ヒタキ科	キビタキ		3	1	2												6		
ヒタキ科	オオルリ		4	3	4	1											12		
セキレイ科	キセキレイ		3							1		1					5		
セキレイ科	セグロセキレイ	1	3	1	5	5	3	2	3	2	1	1	2				29		
アトリ科	アトリ												5				5		
アトリ科	カワラヒワ	5									1	1	13	1			21		
アトリ科	マヒワ													5			5		
アトリ科	ウソ												6				6		
アトリ科	イカル											1	15	16			32		
ホオジロ科	ホオジロ	1	1		1												3		
ホオジロ科	カシラダカ												4				4		
チメドリ科	ガビチョウ							2									2		
チメドリ科	ソウシチョウ	4		4	10	5	2		1	2	1	4	2				35		
		16	20	17	15	13	15	14	13	15	16	21	23				41		
		64	68	61	68	45	36	51	38	45	59	88	89				712		

令和3年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	22												調査地名												計	備考
	回数												古山													
	4/6 曇り後 雨	5/18 晴れ	6/14 晴れ	7/13 晴れ	8/11 時々曇 り	9/28 晴れ	10/26 晴れ	11/16 晴れ	12/2 晴れ	1/4 曇り	2/8 曇り	3/10 快晴	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
14:25 17:10	9:05 11:50	14:30 17:30	8:45 12:00	9:15 11:15	6:40 14:00	6:15 13:30	7:10 12:00	8:00 12:00	8:45 12:00	8:45 12:00	10:05 14:30															
キジ科	ウズラ							2																	2	
キジ科	キジ	1																						1	2	
カモ科	カルガモ		5	2	6					2															15	
カモ科	スズガモ										1														1	
カモ科	クロガモ											5	3												8	
カモ科	ウミアイサ	35									1	169	6	33											244	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	282	1									24	132	140	133											692
カイツブリ科	ハジロカイツブリ												1	1	4											6
ハト科	キジハト		3	3	7	7	2	5	7	4	1	8	5													52
ハト科	アオハト						8																			9
アビ科	シロエリオオハム	14	4										325	1	27											371
ミズナギドリ科	オオミズナギドリ			211	62	30	18																			321
ミズナギドリ科	ハシボソミズナギドリ			1																						1
ウ科	ヒメウ	14	11	3	1								32	15	6											82
ウ科	カワウ	12	7	8	11	8	2	1	8	6	22	219	22													326
ウ科	ウミウ	16	1	3	1	2			1		2	12	79	44												161
サギ科	アオサギ	1	5	12	5	1	1	1	1				2	1												30
サギ科	ダイサギ			6	3	3																				12
サギ科	チュウサギ		4	6	2																					12
クイナ科	ヒクイナ				1																					1
カッコウ科	ホトトギス		1	1																						2
アマツバメ科	アマツバメ							2																		2
チドリ科	ケリ		10	16	16	15						13	18	4	4											96
チドリ科	コチドリ	7	4	6	4	3																				24
チドリ科	シロチドリ	2	4	6																						12
シギ科	タシギ												1													1
シギ科	クサシギ				2	1																				3
シギ科	タカアシギ					1																				1
カモメ科	ユリカモメ	440											340	180												960
カモメ科	ウミネコ		5	2	14	22	2		61	150	62	32	5													355
カモメ科	カモメ												7													7
カモメ科	セグロカモメ	2						2	6		9	85	1													105
カモメ科	オオセグロカモメ											2	1													3
ミサゴ科	ミサゴ							2	3	2	1		2	2												12
タカ科	ハチクマ							4																		4
タカ科	トビ	8	9	7	16	14	5	6	6	22	15	10	9													127
タカ科	ハイロチュウヒ												1													1
タカ科	ツミ						12	5	7				2													26
タカ科	ハイタカ								14	22	1		2	10												49
タカ科	オオタカ						2	2	4	1																9
タカ科	サンバ	1				1	88																			90
タカ科	ノスリ	1					14	30	5	5	8	5	1													69
キツツキ科	コゲラ	2	3	2			1	1	1		1		2													13
ハヤブサ科	チョウゲンボウ						1		3	1	1															6
ハヤブサ科	チコハヤブサ						6																			6
ハヤブサ科	ハヤブサ	1					3	2	2	1		1														10
サンショウクイ科	サンショウクイ					1	2																			3
モズ科	モズ	1				1	2	2	3	3	3	4														19
カラス科	ハシボソガラス	2	6	10	6	6	6	2	8	2	11	26	6													91
カラス科	ハシブトガラス	10	12	7	6	37	7	3		19	9	15	2													127
シジュウカラ科	ヤマガラ							3																		3
シジュウカラ科	シジュウカラ	1	3	1	1							2														8
ヒバリ科	ヒバリ	1	6	9	2	3		9	1		2	2	7													42
ツバメ科	ショウドウツバメ							32																		32
ツバメ科	ツバメ	16	27	46	57	16	12	1					5													180
ツバメ科	コシアカツバメ			1						66																67
ツバメ科	イワツバメ									79																79
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	14	38	37	13	12	629	12000	360	5	168	38	29													13,343
ウグイス科	ウグイス	13	17	17	15	1	1	1		1	1	2	6													75
メジロ科	メジロ	7	15	6	12	22	21		95	2	81	10	10													281
ヨシキリ科	オオヨシキリ		2	2	2	1																				7
セッカ科	セッカ		7	3	12	6	1																			29
ムクドリ科	ムクドリ		1	2	3		2		50		1	80														139
ヒタキ科	シロハラ	1										3	2	3												9
ヒタキ科	アカハラ											1														1
ヒタキ科	ツグミ	9								1	1	60	19													90
ヒタキ科	ジョウビタキ									1	1	1	1													4
ヒタキ科	ノビタキ									3																3
ヒタキ科	イソヒヨドリ		1			2	5	1	1		1	3	2													16
ヒタキ科	キビタキ		1	1																						2
スズメ科	スズメ	104	26	36	44	61	3																			