

令和4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						
		4/8	5/2	6/4	7/2	8/15	9/4	10/12	11/19	12/3	1/7	2/23	3/14						
鳥類名				後晴れ	晴れ	後晴れ	後曇り	後薄曇り	晴れ	晴れ	～晴れ	～曇り	快晴						
科名	種名	9:00	9:00	5:40	5:30	5:55	9:40	9:00	9:20	8:50	9:05	9:30	8:40						
		11:30	11:30	8:00	7:40	7:55	11:45	11:20	11:40	11:40	11:45	12:30	11:30						
スズメ科	スズメ	25	25	50	65	44	41	40	37	37	47	100	20					531	
セキレイ科	ハクセキレイ		1		1		1	1	1	3	1	1	1					11	
セキレイ科	セグロセキレイ									3	1							4	
アトリ科	カワラヒワ	10	12	9	13	1	2		7	2	4	16	17					93	
アトリ科	シメ											1						1	
ホオジロ科	アオジ	3							2	3	3	1	3					15	
ホオジロ科	オオジュリン	2										3	2					7	
キジ科	コジュケイ		1		1		1				1							4	
ハト科	カワラバト(ドバト)	3	7	3	10	17	2	8	6	2	26	6	2					92	
種類計		28	25	25	29	24	22	19	29	34	35	37	36					56	
個体数計		232	222	468	414	400	190	200	229	331	444	425	260					3815	

令和4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	
		4/25	5/17	6/17	7/17	8/22	9/16	10/14	11/18	12/16	1/16	2/17	3/16						
		晴・曇	晴	のち晴れ	曇・晴	曇	晴	快晴	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
鳥類名			10:42	6:13	8:15	7:41	11:26	8:07	6:19	8:10	9:20	9:00	9:12	8:37					
科名	種名		11:48	7:32	9:40	8:59	12:37	9:40	7:38	9:44	10:39	10:25	10:22	9:58					
ホオジロ科	ホオジロ		6	7	4	5	2	2	5	11	1	16	9	10				78	
ホオジロ科	アオジ		1							3	5	5	12				26		
キジ科	コジュケイ		1		1	1		4	1		1	1	1	1				12	
種類計			21	16	22	19	9	15	18	26	19	21	22	20				47	
個体数計			110	111	227	198	94	67	136	253	166	248	148	123				1881	

令和4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		
		4/16	5/18	6/17	7/13	8/15	9/14	10/15	11/16	12/17	1/21	2/17	3/15						
		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
鳥類名		9:00	9:05	9:00	9:15	8:25	9:20	9:00	9:05	8:50	8:45	9:10	8:50						
科名	種名	11:50	11:50	11:45	11:50	10:35	11:20	11:20	11:15	11:10	11:00	11:30	11:30						
キジ科	ヤマドリ	2														2			
キジ科	キジ	4	4	3									1			12			
カモ科	オカヨシガモ									12	2					14			
カモ科	ヒドリガモ								4	4						8			
カモ科	マガモ								2	7	8	25	30			72			
カモ科	カルガモ	14		6	3	1	3	15	27	13	4	6	7			99			
カモ科	ハシビロガモ	12							7				20			39			
カモ科	コガモ	24							39	82	32	14	6			197			
カモ科	ホシハジロ								3	4		6	6			19			
カモ科	キンクロハジロ									6	3	1				10			
カモ科	スズガモ											2	3			5			
カイツブリ科	カイツブリ	2	2	1	6	3	6	13	8	4	2	4	3			54			
ハト科	キジバト	2	5		4	3	8	2		13		2	5			44			
ウ科	カワウ									1			1			2			
サギ科	ゴイサギ		1													1			
サギ科	アオサギ	1	2	2	6	8		3	1	3	1	1	3			31			
サギ科	ダイサギ	3		1	1	2	1	1	1	4	1	2				17			
サギ科	チュウサギ		1					3								4			
サギ科	コサギ					1						1				2			
クイナ科	ヒクイナ								1	2						3			
クイナ科	オオバン									2	1	1	1			5			
チドリ科	ケリ	1	3	4				1		2	4	14	6			35			
チドリ科	イカルチドリ	2														2			
シギ科	クサシギ									1		1				2			
シギ科	イソシギ	2		1			1		1	7	3	3	3			21			
タカ科	トビ			1		1				1	1					4			
タカ科	チュウヒ									1						1			
タカ科	ハイタカ									1						1			
タカ科	ノスリ												1			1			
カワセミ科	カワセミ				1				1	2	1	1				6			
キツツキ科	コゲラ	2	5	6	2	2	1	1	1	3	3	3	7			36			
キツツキ科	アカゲラ							1								1			
モズ科	モズ	2	2	1			8	6	2		3	4	1			29			
カラス科	カケス								3		1	2	3	1		10			
カラス科	ハシボソガラス	9	8	14	14	12	26	8	10	11	10	31	11			164			
カラス科	ハシブトガラス	1		1												2			
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	2		5		2	5	10	2	2	5	5			41			
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	3	5	3	1	3	10	7	4	4	8	5			57			
ヒバリ科	ヒバリ			1												1			
ツバメ科	ツバメ	22	16	13	20	7							1			79			
ツバメ科	イワツバメ					1										1			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	12	23	30	19	8	23	33	32	36	33	23	12			284			
ウグイス科	ウグイス	12	16	12	13				1		1		8			63			

令和4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	
		4/16	5/18	6/17	7/13	8/15	9/14	10/15	11/16	12/17	1/21	2/17	3/15						
		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴						
鳥類名			9:00	9:05	9:00	9:15	8:25	9:20	9:00	9:05	8:50	8:45	9:10	8:50					
科名	種名		11:50	11:50	11:45	11:50	10:35	11:20	11:20	11:15	11:10	11:00	11:30	11:30					
エナガ科	エナガ		17	2						15	4	12	3	6				59	
メジロ科	メジロ		9	10	4	10	5	19	6	5	18	13	8	11				118	
ヨシキリ科	オオヨシキリ					2												2	
ムクドリ科	ムクドリ		4		5	13					15	11	23	2				73	
ヒタキ科	トラツグミ												1					1	
ヒタキ科	シロハラ		1									2	1					4	
ヒタキ科	ツグミ		9								3	5	17	6				40	
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	4	2	6	2					18	
スズメ科	スズメ		16	30	44	27	43	68	104	27	32	11	23	9				434	
セキレイ科	キセキレイ										1		1					2	
セキレイ科	ハクセキレイ		4	1	2	1	2	3	1	1	5	1	4	2				27	
セキレイ科	セグロセキレイ		3		4	3	1		1	3	4	2	4					25	
アトリ科	カワラヒワ		5	9	3	12					1	3	3	27				63	
アトリ科	イカル													16				16	
ホオジロ科	ホオジロ		1	2	1						1			1				6	
ホオジロ科	カシラダカ									4	14	12	2					32	
ホオジロ科	アオジ										2	5	1	4				12	
キジ科	コジュケイ			2	4	2			4									12	
種類計			31	22	25	21	17	14	20	26	40	33	37	35				61	
個体数計			205	149	169	167	101	172	221	217	333	200	258	233				2,425	

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		6		調査地名		岩屋堂													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/22	5/14	6/4	7/18	8/11	9/3	10/29	11/18	12/10	1/15	2/19	3/12						
		晴	時々雲	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	後曇	晴						
鳥類名		7:45	9:00	8:00	8:30	9:30	9:30	8:20	9:00	8:30	8:30	8:15	8:30						
科名	種名	10:00	11:30	10:30	11:00	11:30	11:30	10:30	11:00	10:30	10:30	10:30	11:00						
ハト科	キジバト												1				1		
ハト科	アオバト		1														1		
カッコウ科	ホトギス			1	1												2		
タカ科	ハチクマ		2														2		
カワセミ科	カワセミ					1											1		
キツツキ科	コゲラ	1	1	5			1	3		1	3	1	3				19		
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	10	3													16		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1													1		
カラス科	ハシボソガラス	3	2	1	1	1		1	5		1	1	2				18		
カラス科	ハシブトガラス	2	2	2		2	2	3	4	5	3	7	5				37		
シジュウカラ科	ヤマガラ	1	1	1	2				1	1	3	2	3				15		
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	1				3	4	3	2	2	4	5				27		
ツバメ科	ツバメ		1			1											2		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	17	29	14	9	2		10	8	12	12	13	11				137		
ウグイス科	ウグイス	3	1	5	1			1	4	3	2	2	1				23		
ウグイス科	ヤブサメ		2	5													7		
エナガ科	エナガ	2	1	15	1	1	4	1	15	3	6	1	1				51		
ムシクイ科	センダイムシクイ	6	5	7	1												19		
メジロ科	メジロ	9	6	4	2	5	4	6	11	6	3	6	3				65		
ミソサザイ科	ミソサザイ								1			1					2		
ヒタキ科	ツグミ									1							1		
ヒタキ科	ルリビタキ								1	3	2	2					8		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1								1		
ヒタキ科	コサメビタキ			1													1		
ヒタキ科	キビタキ	3	8	5	1												17		
ヒタキ科	オオルリ	8	2	5													15		
セキレイ科	キセキレイ	1	1		1			1				1	2				7		
アトリ科	カワラヒワ												4				4		
アトリ科	イカル	3		1								1	1				6		
ホオジロ科	アオジ											4					4		
キジ科	コジュケイ		1														1		
チメドリ科	ソウシチョウ		2						7	4	6	4	8				31		
種類計		16	21	18	10	7	5	9	12	11	11	15	14				33		
個体数計		66	80	77	20	13	14	30	61	41	43	50	50				545		

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		7		調査地名		鵜の山												
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/6	5/2	6/4	7/10	8/7	9/17	10/8	11/12	12/11	1/6	2/5	3/8					
		晴	晴	晴	晴	晴	晴時々曇り	晴時々曇り	晴		晴	晴	晴					
鳥類名			10:00	10:00	10:00	9:00	10:00	9:00	10:00	14:30	14:00	14:30	13:00	10:00				
科名	種名		13:00	13:00	12:00	12:00	12:00	12:00	14:00	16:30	16:30	16:00	16:00	13:00				
アトリ科	カワラヒワ											3				3		
ホオジロ科	ホオジロ	2	2	6		3			1			14	1			29		
ホオジロ科	アオジ	11							5	3	7	15	9			50		
ホオジロ科	クロジ	1														1		
キジ科	コジュケイ		1		1				1				1			4		
種類計		24	20	16	13	14	13	19	21	22	25	26	32			53		
個体数計		648	346	279	298	162	568	994	2466	2199	4148	2229	1230			15567		

令和4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							
		4/13	5/1	6/20	7/3	8/6	9/3	10/9	11/8	12/6	1/9	2/2	3/5							
		晴(高曇)	曇のち雨	晴(薄曇り)	小雨	曇	曇	曇	快晴	晴	(霞多い)	薄曇り	晴							
鳥類名		12:11	8:49	8:50	9:29	9:30	10:30	9:04	7:42	11:16	10:57	11:00	9:50							
科名	種名	14:49	10:50	10:59	11:31	11:27	12:40	12:03	10:25	14:30	14:39	14:13	13:17							
カモ科	オカヨシガモ	2										5	3						10	
カモ科	ヒドリガモ	62						6	52	51	395	322	362						1,250	
カモ科	マガモ	4	1					14	760	984	405	923	1249						4,340	
カモ科	カルガモ	82	8	2	11	40	9	140	139	455	123	143	123						1,275	
カモ科	ハシビロガモ								2		13	5	10						30	
カモ科	オナガガモ								479	2900	239	508	1						4,127	
カモ科	コガモ	62							199	200	192	133	141						927	
カモ科	ホシハジロ								11	11	22	36	54						134	
カモ科	キンクロハジロ	1						3	33	230	8	40	98						413	
カモ科	スズガモ	4	4		3	5	4	396	2840	1695		8730	12253						25,934	
カモ科	ホオジロガモ										7	18	11						36	
カモ科	ウミアイサ										28	31	37						96	
カイツブリ科	カイツブリ							4			2								6	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	8	2	3	1	1	2	4	22	16	20	11	26						116	
カイツブリ科	ハジロカイツブリ	1									4	8	24						37	
ハト科	キジバト	8	2	6	3	1	6	1	5		2	4	3						41	
ウ科	カワウ	20	37	120	145	34	34	10	645	19	42	29	265						1,400	
サギ科	アマサギ				6														6	
サギ科	アオサギ	1	3	7	6	6	12	17	15	22	8	5	24						126	
サギ科	ダイサギ	4	19	6	7	10	11	11	5	6	5	2	1						87	
サギ科	チュウサギ					1													1	
サギ科	コサギ	13	6	1	11	12	4	11	12	2	5	3	5						85	
クイナ科	オオバン							1	41	22	22	3	11						100	
チドリ科	タゲリ											6							6	
チドリ科	ケリ	4	1																5	
チドリ科	コチドリ	10																	10	
チドリ科	シロチドリ	3						2	7			16	4						32	
シギ科	チュウシャクシギ		10					3			1								14	
シギ科	ダイシャクシギ		4																4	
シギ科	ホウロクシギ											1							1	
シギ科	ソリハシシギ								6										6	
シギ科	イソシギ		1		2	2	2	2	2			1	1	2					13	
シギ科	トウネン							2											2	
シギ科	ハマシギ									30									30	
カモメ科	ユリカモメ	19						1			368	48	122						558	
カモメ科	ウミネコ			24	142	329	5	223				1							724	
カモメ科	カモメ	1								1			31						33	
カモメ科	セグロカモメ	9							4	12	12	9	32	57					135	
カモメ科	オオセグロカモメ	4							1			1	8						14	
カモメ科	オニアジサン									1									1	
カモメ科	コアジサン		3																3	
ミサゴ科	ミサゴ	3	1			1	1	1	2	3	4	3	3						22	
タカ科	トビ		1	2				1	1	7	4	4	6						26	
タカ科	チュウヒ	2										1	2						5	
カワセミ科	カワセミ									1									1	
ハヤブサ科	チョウゲンボウ	2	3		1			1					2	1					10	
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ										1	1							2	
モズ科	モズ								12	1	1	2	1						17	
カラス科	ハシボソガラス	57	146	19	108	54	247	282	92	30	102	20	130						1,287	
カラス科	ハシブトガラス	7	8	21	16	5	13	28	14	1	10	1	20						144	
シジュウカラ科	シジュウカラ									5									5	
ヒバリ科	ヒバリ	11	8	7	8	1	6	2	6				2						51	

令和4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
		4/12	5/15	6/16	7/11	8/15	9/11	10/13	11/10	12/11	1/8	2/17	3/12				
		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴	晴	曇り/晴れ				
鳥類名		8:10	8:35	8:35	8:12	8:20	8:36	9:05	8:40	8:35	8:43	8:40	8:33				
科名	種名	10:48	10:38	10:32	10:02	10:07	10:06	12:15	11:41	12:12	12:17	12:40	11:57				
ツバメ科	ショウドウツバメ							95								95	
ツバメ科	ツバメ	13	11	30	18	38	17									127	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	18	4	5	1	4		66	13	17	34	11	20			193	
ウグイス科	ウグイス	12	12	10	10	4	1	1	7	5	4	9	15			90	
メジロ科	メジロ											2	4			6	
ヨシキリ科	オオヨシキリ		10	11	3	1										25	
セッカ科	セッカ	1	3	2	6	5	5									22	
ムクドリ科	ムクドリ		2	31	3			1	9	80		7	1			134	
ヒタキ科	シロハラ											4	1			5	
ヒタキ科	ツグミ	18								14	15	58	22			127	
ヒタキ科	ジョウビタキ							2		5	7	3				17	
スズメ科	スズメ	7	27	1	8	3		3	5	10		5	8			77	
セキレイ科	ハクセキレイ	1	4	2	2	4	2	7	15	4	4	2	4			51	
セキレイ科	セグロセキレイ						6		2			2				10	
アトリ科	カワラヒワ	1	3	1	8	1			38	30	12		12			106	
アトリ科	ベニマシコ											4				4	
アトリ科	イカル											30				30	
ホオジロ科	ホオジロ	19	6	5	9	12	5	5	5	18	14	19	37			154	
ホオジロ科	カシラダカ								2	9	30	26	18			85	
ホオジロ科	アオジ	9									6		3			18	
ホオジロ科	オオジュリン											5	3			8	
ハト科	カワラバト(ドバト)					12					12					24	
種類計		25	24	22	18	19	17	32	33	38	34	35	40			65	
個体数計		170	148	175	124	150	254	2005	903	1862	1158	901	347			8,197	

令和4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	
		4/17	5/15	6/12	7/18	8/21	9/19	10/9	11/13	12/11	1/16	2/13	3/24						
		曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	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						
キジ科	キジ	6	5	5													16		
カモ科	コハクチョウ										31	26					57		
カモ科	オカヨシガモ								1								1		
カモ科	マガモ								9	26	29	18					82		
カモ科	カルガモ	7						1	14	20	17	16	5				80		
カモ科	コガモ	3						4	7	8	10						32		
カモ科	ホシハジロ									5	7	4	1				17		
カモ科	キンクロハジロ								6	6	2						14		
カモ科	スズガモ									3	3						6		
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	4	3	6					15		
ハト科	キジバト	9	6	7	6	5	7	5	6	4	6	7	7				75		
ハト科	アオバト										2						2		
ウ科	カワウ	23	3	9		29	36	12		25	70	8					215		
サギ科	アオサギ	5	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	3				50		
サギ科	ダイサギ	2	2	2	1	2	3	4	3	4	4	2	2				31		
サギ科	コサギ	2	1	1						2	2	1					9		
クイナ科	オオバン										18	15					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	3	4	6	3			4		2	2						24		
チドリ科	イカルチドリ	1										1					2		
シギ科	タシギ										1						1		
シギ科	イソシギ	1	1	1			3				2	2					10		
ミサゴ科	ミサゴ							1	1		1	1					4		
タカ科	トビ	2	3	2	1		2	2	2	3	3	4	2				26		
タカ科	ハイタカ									1	1						2		
タカ科	ノスリ								1	1	1	2					5		
カワセミ科	カワセミ	1						1			1						3		
キツツキ科	コゲラ	4	3	2	1	1	3	2	3	2	3	3	2				29		
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	2	2	1				20		
カラス科	ハシボソガラス	8	9	10	9	6	19	15	13	20	20	15	13				157		
カラス科	ハシブトガラス	9	6	9	9	8	21	15	14	15	18	13	10				147		
シジュウカラ科	ヤマガラ	5					2	3	3	5	5	3	2				28		
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	5	5	4	2	4	3	4	4	6	3	2				46		
ヒバリ科	ヒバリ	8	6	5				2									21		
ツバメ科	ツバメ	20	20	16	25	26	6						6				119		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	10	8	7	6	6	11	16	11	15	20	14	9				133		
ウグイス科	ウグイス	5	4	6							2	3	3				23		

令和4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
		4/17	5/15	6/12	7/18	8/21	9/19	10/9	11/13	12/11	1/16	2/13	3/24				
		曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	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				
エナガ科	エナガ	6	5	4			3	4	5	5	6	4	4			46	
メジロ科	メジロ	8	2													10	
ヨシキリ科	オオヨシキリ	3	4	5												12	
セッカ科	セッカ		3	2												5	
レンジャク科	ヒレンジャク												16			16	
ムクドリ科	ムクドリ	15	11	13	7		9	12		15	16	9	10			117	
ヒタキ科	シロハラ	2								3	4	4	2			15	
ヒタキ科	ツグミ	5								6	9	14	4			38	
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	
ヒタキ科	オオルリ	1														1	
スズメ科	スズメ	12	16	19		16	15	13	15	15	15	18	15			169	
セキレイ科	キセキレイ											1				1	
セキレイ科	ハクセキレイ	3	5	4	2	2	3	2	2	6	4	3	3			39	
セキレイ科	セグロセキレイ	3	3	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2			24	
セキレイ科	タヒバリ										2	1				3	
アトリ科	カワラヒワ	15	13	8	6	9	8	7	5	11	9	9	11			111	
アトリ科	ベニマシコ										3	4				7	
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	8	6	5	3		3	4	3	6	5	5	3			51	
ホオジロ科	カシラダカ									2	5	5	2			14	
ホオジロ科	アオジ										3	3	2			8	
ホオジロ科	オオジュリン									1						1	
ハト科	カワラバト(ドバト)	10	10	17	20	16	10	10	10	10	10	9	8			140	
種類計		38	32	28	17	15	23	28	28	38	52	42	26			70	
個体数計		235	174	178	107	133	180	152	152	273	397	264	146			2,391	

令和4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	
		4/2	5/3	6/4	7/2	8/6	9/4	10/1	11/5	12/4	1/2	2/4	3/4						
		曇のち 晴	晴	晴	晴のち 曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴のち 曇	曇	晴	晴					
鳥類名		8:30	8:40	8:05	7:45	8:10	8:10	8:35	8:20	8:30	8:30	8:30	8:40						
科名	種名	10:50	11:00	10:40	10:10	10:20	10:20	11:05	11:10	11:15	11:45	11:40	11:45						
キジ科	キジ	4	5	3			1										13		
カモ科	オシドリ											3					3		
カモ科	ヒドリガモ											4					4		
カモ科	マガモ	8							307	263	658	270	245				1,751		
カモ科	カルガモ	26	2	1			2	1	33	23	29	13	4				134		
カモ科	オナガガモ											26					26		
カモ科	コガモ											10					10		
カモ科	ホシハジロ								8	123	30	25	9				195		
カモ科	スズガモ										1						1		
カモ科	ミコアイサ										18	1					19		
カイツブリ科	カイツブリ	2			1		2		2	5	9	5	9				35		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	2							1	1	3	2	1				10		
ハト科	キジバト	5	5	7	10	28	19	21	8	13	20	10	8				154		
ウ科	ヒメウ												1				1		
ウ科	カワウ	3		3	1		1		12	4	18	40	20				102		
サギ科	アオサギ		3	4	2	3	3	4			4	13					36		
サギ科	ダイサギ				1	1		1									3		
サギ科	コサギ										2						2		
クイナ科	オオバン	5							2	3	6	5	4				25		
カッコウ科	ホトトギス			1		1											2		
ミサゴ科	ミサゴ	1		1	2		2	1	2	3	4	3	4				23		
タカ科	ハイタカ								1								1		
タカ科	ノスリ								1	1	1	1	1				5		
カワセミ科	カワセミ	1							1	2	1		2				7		
キツツキ科	コゲラ	12	3	8	5	1	1	2	2	2	5	6	11				58		
キツツキ科	アカゲラ								1								1		
モズ科	モズ	1						16	10	2	1	2					32		
カラス科	ハシボソガラス	7	1	3	13	3	1	2	2	5	5						42		
カラス科	ハシブトガラス	13	35	18	30	28	14	12	19	42	17	22	21				271		
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	4	3	2	4	2	8	4	3	3	6	4				48		
シジュウカラ科	シジュウカラ	24	24	6	9	7	22	24	13	13	7	21	25				195		
ヒバリ科	ヒバリ			1													1		
ツバメ科	ツバメ	55	21	24	43	16		2									161		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	36	22	21	49	21	8	120	125	106	145	101	71				825		
ウグイス科	ウグイス	23	21	13	22	5	2	2	7	8	5	6	10				124		
メジロ科	メジロ	46	21	25	59	47	30	28	70	61	63	38	38				526		
セッカ科	セッカ		1	1	4	1											7		
ムクドリ科	ムクドリ	4	23	5	48			20	3		3	3	31				140		
ヒタキ科	シロハラ									3	13	13	5				34		
ヒタキ科	ツグミ	4									11	10	9				34		
ヒタキ科	ジョウビタキ								6	4	1	5	2				18		
ヒタキ科	コサメビタキ						1										1		
ヒタキ科	キビタキ		3	6	3	1											13		
スズメ科	スズメ	10	6	11	17	1	18	7	19	2		3	3				97		
セキレイ科	キセキレイ						2	1									3		
セキレイ科	ハクセキレイ	2			1		2				2	1	1				9		
アトリ科	カワラヒワ	5	4	1	4	2			1	23	1		5				46		
ホオジロ科	ホオジロ	3	4	7	11	4	3	1	4	4		9	6				56		
ホオジロ科	アオジ	4							7	11	15	15	27				79		

ホオジロ科	オオジュリン								1							1	
キジ科	コジュケイ		1		4								3			8	
ハト科	カワラバト(ドバト)											1				1	
	種類計	27	20	23	23	18	20	19	29	26	31	33	29			52	
	個体数計	311	209	173	341	174	136	273	672	730	1101	693	580			5,393	

令和4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	
		4/13	5/16	6/16	7/14	8/15	9/17	10/12	11/14	12/20	1/11	2/16	3/11						
		晴れ	曇り	曇り	晴れのち曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れのち曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
鳥類名		5:40	7:30	7:20	7:00	9:10	6:50	7:00	7:45	6:55	9:25	6:55	9:10						
科名	種名	10:10	11:25	11:30	10:50	12:50	9:40	12:50	14:25	11:25	13:50	11:25	13:40						
キツツキ科	コゲラ	1	1	1				2	1		1	1					8		
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		
モズ科	モズ							3				1	1				5		
カラス科	ハシボソガラス	17	10	9	14	13	7	28	15	32	16		11				172		
カラス科	ハシブトガラス	7	4	2	6	2	2	14	4	6	6	5	2				60		
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	1	8				4	4	1	1	2					25		
ツバメ科	ツバメ	4	2	4	12	2											24		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	67	6	7	2	3		66	16	13	46	21	6				253		
ウグイス科	ウグイス									1			2				3		
ムシクイ科	センダイムシクイ	2															2		
メジロ科	メジロ							8	2	6	4		2				22		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		8	5	2												15		
ムクドリ科	ムクドリ		10	51	29	20	3	2	18	11	22	2	5				173		
ヒタキ科	シロハラ	2								3	2	5	1				13		
ヒタキ科	アカハラ	1															1		
ヒタキ科	ツグミ	11								1	1	14	4				31		
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	1	1						6		
ヒタキ科	イソヒヨドリ						1		2	1			1				5		
ヒタキ科	エゾビタキ							1									1		
ヒタキ科	キビタキ		1														1		
ヒタキ科	オオルリ	1															1		
スズメ科	スズメ	7	13	10	9	11	17	54	21	21	47		10				220		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	2	5	5	3	3	5	6	12	9	5	1				58		
セキレイ科	セグロセキレイ			1			2	1									4		
セキレイ科	ビンズイ	3							2								5		
アトリ科	カワラヒワ	15	4	3	2					1	1	6	1				33		
ホオジロ科	ホオジロ								1			2	5				8		
ホオジロ科	アオジ												1				1		
ホオジロ科	オオジュリン								5	16	2	5	12				40		
ハト科	カワラバト(ドバト)	17	13	6	3	1	4	6	6	2	5		2				65		
種類計		44	37	27	27	29	30	41	45	48	42	42	48				83		
個体数計		2483	2680	604	1211	2121	1279	7525	6534	6187	5766	4296	3067				43,753		

令和4年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		16		調査地名		闇苜溪谷										計	備考	
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		4/25	5/19	6/14	7/31	8/21	9/11	10/23	11/27	12/11	1/8	2/26	3/20					
		曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
鳥類名		9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	7:30	9:00	9:00	9:00	9:00					
科名	種名	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	10:30	12:00	12:00	12:00	12:00					
ハト科	キジバト		2	2	2	2	2										10	
カッコウ科	ジュウイチ			2													2	
カッコウ科	ツツドリ	1		1													2	
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		2	2	2	2		2	2	1	2	3				20	
キツツキ科	アオゲラ	1	1														2	
カラス科	カケス						2	2	1	1	3	1	1				11	
カラス科	ハシブトガラス	1					1	1	1		1		2				7	
シジュウカラ科	ヤマガラ	4		4	5	3	2	3	2	2	3	2	4				34	
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	3	5	5	5	4	5	2	3	3	3	4				48	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	4	3	4		3	4	3	3	3	3	3				36	
ウグイス科	ウグイス	5	5	5	3								2				20	
エナガ科	エナガ								2		1						3	
メジロ科	メジロ	1						2	3	1	2	2					11	
ミソサザイ科	ミソサザイ	2								2			2				6	
カワガラス科	カワガラス			1		1	1		1				1				5	
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	
ヒタキ科	キビタキ	2	1	3	1	1											8	
ヒタキ科	オオルリ	2	2	3	2	3											12	
セキレイ科	キセキレイ		1		1	1	1	1	1	1	2						9	
アトリ科	イカル		1														1	
ホオジロ科	ホオジロ												2				2	
キジ科	コジュケイ							2				1					3	
種類計		13	11	12	10	9	11	9	11	9	12	8	10				27	
個体数計		31	22	32	27	19	20	21	19	16	23	15	24				269	

令和4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	
		4/16	5/14	6/12	7/9	8/19	9/11	10/15	11/19	12/25	1/8	2/26	3/20						
		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ					
鳥類名		6:45	5:45	5:40	5:50	6:30	6:00	6:45	6:40	7:40	7:50	7:15	6:40						
科名	種名	12:45	11:30	11:30	11:00	11:30	12:00	12:00	11:30	11:30	12:00	11:15	11:40						
ホオジロ科	カシラダカ											1					1		
チメドリ科	ソウシチョウ	2	1	2	3	1		1									10		
種類計		21	26	23	21	21	21	21	13	12	15	14	16				55		
個体数計		104	116	136	143	104	95	119	35	73	89	71	57				1,142		

令和4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	5/15	6/4	7/2	8/7	9/4	10/1	11/6	12/10	1/21	2/5	3/4								
		快晴	くもり	くもり	晴れ	曇り	のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り							
鳥類名		6:00	6:00	5:45	5:30	5:50	5:45	6:30	6:10	6:15	7:15	6:45	6:45								
科名	種名	10:30	10:30	11:00	10:30	9:40	12:00	12:00	11:30	11:45	12:00	12:00	12:15								
キジ科	キジ	5	2	3			3	2	1	1									17		
カモ科	オンドリ								5	62	15	35	49						166		
カモ科	マガモ										2	2							4		
カモ科	カルガモ	8	2	4	2	2	5	1			15	7	3						49		
カモ科	キンクロハジロ									1	2	1	3						7		
カモ科	カワアイサ											4	4						8		
カイツブリ科	カイツブリ	1	1	1	1		1	1	1	1	4	1	1						14		
ハト科	キジバト	4	3	2	1	4	3	6	3	2		1	10						39		
ハト科	アオバト	7										1	1	1					10		
ウ科	カワウ	3	1	1	1	5	1	1	2	3	3	1	3						25		
サギ科	アオサギ	1	1	1	10	2	3	2	1			1							22		
サギ科	ダイサギ	1	2		1	3	6	4	3	1	2		1						24		
カッコウ科	ホトギス			5	5	1													11		
カッコウ科	ツツドリ	1	1	1															3		
チドリ科	イカルチドリ							1					1						2		
シギ科	イソシギ		1					1											2		
タカ科	ハチクマ					1													1		
タカ科	トビ	3		2	3	2	2	4	3	1	1	2	2						25		
タカ科	ツミ	1	1					1											3		
タカ科	ハイタカ								1				1						2		
タカ科	オオタカ												1						1		
タカ科	サシバ							1											1		
タカ科	ノスリ	4	3	4				1					2						14		
タカ科	クマタカ								2				1						3		
カワセミ科	アカショウビン			1	3														4		
カワセミ科	カワセミ	1	2	2	1	3	2	4	2	1	1								19		
カワセミ科	ヤマセミ	2	2	1	1	2	1	2	2	2		1	2						18		
キツツキ科	コゲラ	5	5	4	4	3	1	4	2	4	6	3	4						45		
キツツキ科	アオゲラ	3	3	1		5	2	4	4			2	3						27		
サンショウクイ科	サンショウクイ	7	5	10	5	4	2												33		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1	3	2	1													7		
モズ科	モズ	2	5				1	8	5	1	1	2	1						26		
カラス科	カケス	5		1	2			19	4	1	6	11	5						54		
カラス科	ハシボソガラス	2	2	1	1		1	1	2	6	2	1	2						21		
カラス科	ハシブトガラス	5	3	5	2	10	5	5	5	7	3	3	3						56		
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	4	7	6	2	3	4	10	4	3	4	2						54		
シジュウカラ科	シジュウカラ	10	9	12	6	10	7	17	12	15	30	21	16						165		
ツバメ科	ツバメ	11	8	16	13	8	2												58		
ツバメ科	コシアカツバメ			5	2	4	3												14		
ツバメ科	イワツバメ	23	52	15	65								5						160		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	32	44	44	38	17	42	94	30	35	28	26	20						450		
ウグイス科	ウグイス	16	13	18	14	13	5	1	6	7	3	9	5						110		
ウグイス科	ヤブサメ	2	6	3	10	5													26		
エナガ科	エナガ	5		8		2			18	3	2	6	17						61		
ムシクイ科	センダイムシクイ	11	10	10	5														36		
メジロ科	メジロ	26	19	16	25	26	22	19	18	24	18	8	5						226		
レンジャク科	ヒレンジャク												4						4		

令和4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	5/15	6/4	7/2	8/7	9/4	10/1	11/6	12/10	1/21	2/5	3/4								
		快晴	くもり	くもり	晴れ	曇り	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	時々曇り							
鳥類名		6:00	6:00	5:45	5:30	5:50	5:45	6:30	6:10	6:15	7:15	6:45	6:45								
科名	種名	10:30	10:30	11:00	10:30	9:40	12:00	12:00	11:30	11:45	12:00	12:00	12:15								
ミソサザイ科	ミソサザイ	2																	2		
カワガラス科	カワガラス	1	4	2	1	3	3	8	5	6	2	2	4						41		
ヒタキ科	クロツグミ			1	1	1													3		
ヒタキ科	シロハラ	3								2	2	6	2						15		
ヒタキ科	ツグミ	2																	2		
ヒタキ科	ルリビタキ									5	5	4	1						15		
ヒタキ科	ジョウビタキ								6	6	6	3	3						24		
ヒタキ科	ノビタキ							4											4		
ヒタキ科	イソヒヨドリ					1					1								2		
ヒタキ科	コサメビタキ				4	5													9		
ヒタキ科	キビタキ	6	19	9	11	1		1											47		
ヒタキ科	オオルリ	3	4	3	1														11		
スズメ科	スズメ		4			10	42	1		2	19								78		
セキレイ科	キセキレイ	7	11	5	12	6	5	6	4	3	2	2							63		
セキレイ科	ハクセキレイ	1	3		2			3		1		1	2						13		
セキレイ科	セグロセキレイ	1	2	1	5	3	3	1	3	3	3	5	2						32		
アトリ科	カワラヒワ	6	5	7	1				7	7	8	5	22						68		
アトリ科	イカル	52	9	5	11	6	2	2	2			13							102		
ホオジロ科	ホオジロ	12	7	6	7	13	3	7	11	8	8	14	10						106		
ホオジロ科	カシラダカ								6	3	4	12	3						28		
ホオジロ科	アオジ	7							20	12	16	23	9						87		
ホオジロ科	クロジ								1		1		3						5		
キジ科	コジュケイ	6	4			2	1		1			1							15		
チメドリ科	ソウシチョウ	7	4	8	5	12	3	10	35	31	16	16	3						150		
種類計		46	41	41	39	36	33	34	36	34	35	41	39						71		
個体数計		328	287	254	290	198	187	249	243	271	241	263	238						3,049		

令和4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		
		4/16	5/18	6/17	7/14	8/19	9/15	10/15	11/17	12/15	1/12	2/16	3/16				
		晴	晴	曇り	晴	晴	曇り	快晴	晴	晴のち曇	晴	晴	晴				
鳥類名		8:30	8:10	8:30	7:50	7:20	7:55	8:30	7:25	9:00	8:45	9:20	8:35				
科名	種名	11:30	11:05	11:25	10:50	10:10	10:50	11:20	10:35	12:05	11:55	12:40	11:55				
カモ科	オシドリ												2		2		
カモ科	マガモ								8	8					16		
カモ科	カルガモ		6		1	3		10	20	12	8	14	9		83		
カモ科	カワアイサ									4	5	2	3		14		
ハト科	キジバト					1		3			2		2		8		
ウ科	カワウ	1	3	2		1	3	2							12		
サギ科	ササゴイ						1								1		
サギ科	アオサギ						2	1		1		1			5		
サギ科	ダイサギ					1	2	1		2	2	1	1		10		
カッコウ科	ホトギス			2	2										4		
タカ科	トビ	1	2	2	1				5			1			12		
タカ科	オオタカ								1						1		
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	2	1	1					2		1	2	3		12		
キツツキ科	コゲラ	3	4	3	2	3	2		7	5	1	3	1		34		
キツツキ科	アオゲラ		1		1	1	1								4		
サンショウクイ科	サンショウクイ	4	3	4	5	2									18		
カラス科	カケス	2						5	1						8		
カラス科	ハシボソガラス	2	1	2		1	1	4	2			2	3		18		
カラス科	ハシブトガラス	3	1	2	2	3	2	2	5	5	3	3	2		33		
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	2	1	1	1	1	3	2	3	5	2	4		29		
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	1	1	3	2	1	4	6	6	6	10	7		53		
ツバメ科	ツバメ	8	12	18	12										50		
ツバメ科	イワツバメ	20	12	13									11		56		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	21	23	31	34	17	18	20	25	18	13	14	25		259		
ウグイス科	ウグイス	12	6	9	7			2	4	3	1	5	10		59		
ウグイス科	ヤブサメ					2									2		
エナガ科	エナガ	2		2	6	12	4	3			20	14	1		64		
ムシクイ科	センダイムシクイ	6	1	2	1										10		
メジロ科	メジロ	21	14	16	25	24	16	9	18	6	8	8	2		167		
カワガラス科	カワガラス				1	1		2	6	4	7	2	1		24		
ヒタキ科	クロツグミ					8									8		
ヒタキ科	シロハラ										1				1		
ヒタキ科	ルリビタキ								1	1	1				3		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	1	1	3	3		10		
ヒタキ科	イソヒヨドリ	1	1		1		1	1			1				6		
ヒタキ科	コサメビタキ		2	2											4		
ヒタキ科	キビタキ	5	11	6	1	1									24		
ヒタキ科	オオルリ		1	2	1										4		
スズメ科	スズメ	1	1	3								2			7		
セキレイ科	キセキレイ	6	8	5	3	2	4	6	3	2	1	1	1		42		
セキレイ科	ハクセキレイ	4	1	1				1							7		
セキレイ科	セグロセキレイ	3	3	2	1	5	5	5	8	1		1	1		35		
セキレイ科	ピンズイ											3			3		
アトリ科	カワラヒワ	7	2	5	1						3		4		22		
アトリ科	シメ											1			1		
アトリ科	イカル	3				2	1	4	5		1	1	4		21		
ホオジロ科	ホオジロ	2		4	1	1		1	2		1	2	3		17		
ホオジロ科	アオジ										4	1	1		6		
キジ科	コジュケイ							4					2		6		
チメドリ科	ソウシチョウ	10	4	13	2		8	11	16	14	7	19	2		106		
	種類計	28	27	28	24	22	18	23	22	18	24	26	26		52		
	個体数計	161	127	155	115	94	73	104	149	96	103	118	108		1,403		

令和4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					
		4/3	5/23	6/20	7/17	8/22	9/11	10/10	11/20	12/18	1/30	2/20	3/27						
鳥類名			曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
科名	種名	8:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	9:00	9:00	9:00	9:00	11:00	11:00	9:00					
		9:00	8:00	8:00	8:00	8:00	9:00	10:00	10:00	10:00	12:00	12:00	10:00						
ハト科	キジバト		2					1			2							5	
タカ科	トビ	1								1								2	
タカ科	ノスリ											1						1	
キツツキ科	コゲラ	1	2	2		1				1	1	1	1					10	
キツツキ科	アカゲラ										1							1	
カラス科	カケス	2									1			1				4	
カラス科	ハシボソガラス		2		1	3				1				2				9	
カラス科	ハシブトガラス	2	3	3	1		2	2	3	3	2	1	1					23	
シジュウカラ科	ヤマガラ	1	2						2	2	1		2	1				11	
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	2	2		1	2	2	2	2	2	2	2	2				21	
ツバメ科	ツバメ		2	1														3	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	5	2	2	2	4	4	5	3	3	5	4					43	
ウグイス科	ウグイス	2	2	1								1	2					8	
エナガ科	エナガ	2	3	2	2			2	2	3		1						17	
メジロ科	メジロ	5	2	2	1			1	1	2	2	3	3					22	
ヒタキ科	シロハラ											1	1					2	
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	1	1	1	1									12	
セキレイ科	セグロセキレイ	2	2	1	1	1	1		1									9	
アトリ科	カワラヒワ	2	2		2		1											7	
ホオジロ科	ホオジロ	3	3	2	2		2		1	3	2	2	2					22	
ホオジロ科	アオジ									1								1	
種類計		14	16	11	9	6	8	7	12	12	10	11	9					24	
個体数計		31	37	20	14	9	14	14	21	23	18	20	18					239	

令和4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							
		4/2	5/5	6/4	7/6	8/4	9/27	10/4	11/2	12/8	1/6	2/3	3/4								
		曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ								
鳥類名		7:30	7:13	7:10	8:38	7:40	7:30	7:22	7:20	7:57	7:50	8:15	7:48								
科名	種名	10:30	10:18	10:00	11:16	10:40	10:35	10:08	10:20	10:33	11:00	11:10	10:45								
カモ科	カルガモ			2														2			
ハト科	キジバト		1	1		2	2	1	2				1					10			
サギ科	ダイサギ										1							1			
タカ科	トビ		3		1				2				1					7			
タカ科	ノスリ									1								1			
カワセミ科	アカショウビン			1														1			
カワセミ科	カワセミ					1	1		1									3			
キツツキ科	コゲラ	3	2	2		3	3	2	3	1	3	3	3					28			
キツツキ科	アオゲラ	2		1			5	1										9			
サンショウクイ科	サンショウクイ		4	6	1													11			
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1														1			
モズ科	モズ							1	1		1		1					4			
カラス科	カケス						2	6	10	3	7	10	3					41			
カラス科	ハシブトガラス	5	3	2	10	10	14	6	8	1	3	5	12					79			
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	5	2	5	1	4	4	5	4	7	8	4					53			
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	4	1	2	1	1	1	4	3	3	7	3					31			
ツバメ科	ツバメ		1															1			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	10	11	13	4	4	7	9	9	13	13	9					106			
ウグイス科	ウグイス	12	8	6	5	1			6	3	2	4	1					48			
エナガ科	エナガ	2					2			1	8	6	2					21			
ムシクイ科	センダイムシクイ		5	6														11			
メジロ科	メジロ	5	3	2	7	5	7	5	5	8	5	3	3					58			
ヒタキ科	ルリビタキ	2									2	6						10			
ヒタキ科	ジョウビタキ								3		2	2						7			
ヒタキ科	キビタキ		1	5	3													9			
ヒタキ科	オオルリ		9	3			1											13			
セキレイ科	キセキレイ	1				2		1	3									7			
セキレイ科	セグロセキレイ	1	1	1		1	4	1	3		1							13			
アトリ科	カワラヒワ	5	1		1						3	3						13			
ホオジロ科	クロジ								3									3			
キジ科	コジュケイ	1																1			
チメドリ科	ガビチョウ					3												3			
チメドリ科	ソウシチョウ		3	7	2	5		1	4	6	3	1	3					35			
種類計		14	17	18	11	13	13	13	17	11	16	14	13					34			
個体数計		48	64	60	50	39	50	37	72	40	64	72	46					642			

令和4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	
		4/14	5/11	6/9	7/18	8/8	9/21	10/25	11/2	12/7	1/11	2/6	3/1						
		曇り時々雨	晴れ	晴れ	晴れのち曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ						
鳥類名		8:00	8:30	13:10	15:30	16:00	8:30	5:50	6:30	7:30	9:15	8:50	8:40						
科名	種名	12:00	11:50	17:30	18:40	18:30	12:00	13:40	12:30	12:00	12:00	12:00	12:50						
モズ科	モズ		1	1	1		2	2		2	5	1	7				22		
カラス科	ハシボソガラス	2	5	3	2	3	6	6	2	3	37	16	7				92		
カラス科	ハシブトガラス	11	11	19	10	22	12	9	5	9	6	4	14				132		
シジュウカラ科	ヤマガラ	1		2													3		
シジュウカラ科	シジュウカラ								1								1		
ヒバリ科	ヒバリ	9	6	6	1	1	1	1	1	1			6				33		
ツバメ科	ショウドウツバメ								20								20		
ツバメ科	ツバメ	20	19	19	43	65	43										209		
ツバメ科	コシアカツバメ						1										1		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	37	23	34	22	11	3	14	1320	7	493	53	107				2,124		
ウグイス科	ウグイス	14	18	12	12			1	1	1	1	3	13				76		
エナガ科	エナガ			2													2		
メジロ科	メジロ	6	4	6	8		6	25	25	10	35	43	44				212		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		5	5		1											11		
セッカ科	セッカ		5	7	3	2	2			1	1	1					22		
ムクドリ科	ムクドリ		5	4				1				34	1				45		
ヒタキ科	シロハラ										1	5	2				8		
ヒタキ科	アカハラ												4				4		
ヒタキ科	ツグミ	3						1		1	1	18	23				47		
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	1			5	4				11		
ヒタキ科	イソヒヨドリ	1	1	2	1	2	4	1	8		3	1	4				28		
ヒタキ科	キビタキ		1	1													2		
スズメ科	スズメ	25	32	28	77	23	252	2	4	23	350	85	164				1,065		
セキレイ科	キセキレイ						6	1	1								8		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	3	1	3	1	11	4	2	6	1	3	8				45		
セキレイ科	ビンズイ							2									2		
セキレイ科	タヒバリ									1	3	16	2				22		
アトリ科	アトリ							30									30		
アトリ科	カワラヒワ	19	28	7	3		8	325	126	27	2	1	129				675		
アトリ科	ウソ									1							1		
アトリ科	イカル							50									50		
ホオジロ科	ホオジロ	18	13	15	15	3	2	2	1	3	7	4	21				104		
ホオジロ科	ホオアカ											2					2		
ホオジロ科	カシラダカ									1							1		
ホオジロ科	アオジ	5								2	6	1	11				25		
ホオジロ科	クロジ									4							4		
キジ科	コジュケイ		2						1		1	2	3				9		
ハト科	カワラバト(ドバト)	9	14	8	6	1	46			4	4	12	5				109		
種類計		30	37	36	30	27	35	38	29	33	40	38	42				89		
個体数計		388	323	365	341	365	601	974	1592	797	1228	4091	1229				12,294		