

平成29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													
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/20	5/16	6/11	7/24	8/21	9/10	10/18	11/12	12/10	1/14	2/19	3/14						
		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
鳥類名		8:45	8:30	8:20	8:45	8:40	8:30	8:45	8:45	8:45	8:35	8:30	8:45						
科名	種名	11:30	11:40	11:15	11:30	11:00	11:45	11:45	11:45	11:50	11:45	11:45	11:45						
カモ科	ヨシガモ										2						2		
カモ科	ヒドリガモ	2							9	10	9	20	12				62		
カモ科	マガモ								14	25	15	35	1				90		
カモ科	カルガモ		2			3	9	2	2								18		
カモ科	ハシビロガモ								2								2		
カモ科	オナガガモ									3							3		
カモ科	コガモ	2							2		10	28					42		
カモ科	ホシハジロ								1								1		
カイツブリ科	カイツブリ	1		2	3	1			1	1	1	2	1				13		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								1								1		
ハト科	キジバト	2	2			7	4	6		10	15	3	7				56		
ウ科	カワウ	3	1	2	3	2	3	1	1		3		2				21		
サギ科	ゴイサギ							1									1		
サギ科	アオサギ	2	1	2	1				1	1	1						9		
サギ科	コサギ						1			1	2	3					7		
クイナ科	オオバン								1	1		1					3		
チドリ科	イカルチドリ								1								1		
ミサゴ科	ミサゴ												1				1		
タカ科	オオタカ	1			3				1		1		1	1			8		
カワセミ科	カワセミ		1									1					2		
キツキ科	コゲラ	3	5	4	4	4	1	2	2	3	3	2	3				36		
キツキ科	アカゲラ									1	1						2		
キツキ科	アオゲラ												1				1		
モズ科	モズ												3				3		
カラス科	カケス	4															4		
カラス科	ハシボソガラス	11	8	8	7	15	6	9	11	14	5	8	14				116		
カラス科	ハシブトガラス	11	10	15	11	10	12	27	26	16	18	1	9				166		
シジュウカラ科	ヤマガラ		1		1	3	2	5	4	5	3	9	6				39		
シジュウカラ科	シジュウカラ	9	18	6	21	26	34	54	34	29	34	3	27				295		
ツバメ科	ツバメ	5	9	16	2	6	5										43		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	68	63	24	12	19	25	75	96	107	49	17	48				603		
ウグイス科	ウグイス								1	1	1	2	1				6		
エナガ科	エナガ							5									5		
ムシクイ科	センダイムシクイ	1															1		
メジロ科	メジロ	21	6	3	30	12	13	60	55	28	39	13	31				311		
ヨシキリ科	オオヨシキリ			1		1											2		
ムクドリ科	ムクドリ	16	5	11	5	1		5			10	10	10				73		
ヒタキ科	トラツグミ												1				1		
ヒタキ科	シロハラ	1								1	3	5	2				12		
ヒタキ科	アカハラ	1															1		
ヒタキ科	ツグミ	1								1	2	2	2				8		
ヒタキ科	ルリビタキ										2	3					5		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2		3	2	1				8		
ヒタキ科	コサメビタキ						2										2		
ヒタキ科	キビタキ		1		1												2		
スズメ科	スズメ	19	34	25	38	20	47	11	30		5	11	10				250		
セキレイ科	ハクセキレイ		1	2	3	1			2	3	2	2	2				18		
セキレイ科	セグロセキレイ		1		1			1					2				5		
アトリ科	カワラヒワ		5	1								3	1				10		
アトリ科	ベニマシコ											1					1		
アトリ科	ウソ										2						2		
アトリ科	シメ												5				5		
ホオジロ科	ホオジロ								1								1		
ホオジロ科	カシラダカ												3				3		
ホオジロ科	ミヤマホオジロ												5				5		
ホオジロ科	アオジ	2							6	8	3	26	3				48		
ホオジロ科	クロジ												1				1		
ハト科	カワラバト(ドバト)	4			1			2	5	4	23						39		
カラス科	カラスSP	3	4	2	2		5	5	23	6	10		6				66		
種類計		24	20	16	19	16	16	18	27	24	29	32	26				59		
個体数計		193	178	124	149	131	170	272	334	280	276	231	204				2,542		

平成29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															
		4/15	5/14	6/16	7/15	8/17	9/17	10/15	11/17	12/16	1/15	2/17	3/15																	
鳥類名				晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴															
		8:00	8:00	7:30	7:30	8:00	7:30	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	8:00	8:00																
科名	種名	10:00	10:00	10:00	9:30	10:00	9:30	10:00	10:00	10:00	10:30	10:00	10:00																	
カモ科	オンドリ	6													4								10							
カモ科	オカヨシガモ											6	6	7										19						
カモ科	ヒドリガモ										2	2	2		2									8						
カモ科	マガモ	2										17	28	25	14										86					
カモ科	カルガモ	4	4	4	3	2			2	8	2	6	2	2	2										39					
カモ科	ハシビロガモ											2	4	4	4										14					
カモ科	コガモ	25	2								11	27	36	40	35											176				
カモ科	ホシハジロ	2										13	22	19	17											73				
カモ科	キンクロハジロ											4		2												6				
カモ科	ミコアイサ											4	2	5												11				
カイツブリ科	カイツブリ	2	4	2		10	3	2				2	6	2	3											36				
ハト科	キジバト	7	8	6	2	5	5	9	10	10	7	7	11													87				
ウ科	カワウ		1	4	1	2	5	3	2			2	4	4												28				
サギ科	アオサギ	1	3	1	2		1	2	1	2	1	1	2													17				
サギ科	ダイサギ	1	1				2	2	2	2																10				
クイナ科	バン	4	4	6	3	4	3	7	2	2	4	3	4													46				
クイナ科	オオバン	3								4	6	12	10	6													41			
ミサゴ科	ミサゴ								1	1					1												3			
タカ科	オオタカ	1		1											1												3			
タカ科	ノスリ													1													1			
カワセミ科	カワセミ	1	2	3		2	1	2			1		3	2													17			
キツツキ科	コゲラ	2	2	2	2	4	4	1	2	2	2	2	2	1													26			
モズ科	モズ	2	2						3	1	3	1	1	2													15			
カラス科	カケス											2															2			
カラス科	ハシボソガラス	8	2	9	12	2	8	6	11	2	6	8	9														83			
カラス科	ハシブトガラス	4	2	4	2		2		2	2	2	2	4														24			
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	1	2	2					2		2	3	2													16			
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	2	2	2		2	2	4	2	2	2	2	4													28			
ツバメ科	ツバメ	4	13	11	7	4																					39			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	12	13	7	10	6	9	10	10	16	10	14	14														131			
ウグイス科	ウグイス	3	1								1	2	1	2													10			
エナガ科	エナガ		2					13																			15			
ムシクイ科	センダイムシクイ		1																								1			
メジロ科	メジロ	8	5	2	2	4	4	6	2	10	4	15	12														74			
ヨシキリ科	オオヨシキリ		2	5	4																						11			
ムクドリ科	ムクドリ	8	6	11	15		11	12	14	8	11	9	18														123			
ヒタキ科	シロハラ									2	4	2	2	2													12			
ヒタキ科	ツグミ	2								2	4	7	2	2													19			
ヒタキ科	ルリビタキ											1																1		
ヒタキ科	ジョウビタキ									1		2	1															4		
ヒタキ科	コサメビタキ							2																				2		
ヒタキ科	キビタキ		1																									1		
スズメ科	スズメ	4	3	7	14	4	19	14	21	32	18	20	12														168			
セキレイ科	ハクセキレイ	2		1	1				1	1	1	1	1														10			
セキレイ科	セグロセキレイ	1	2					2	1		1																	7		
アトリ科	カワラヒワ	20	8	4	4	10	6	4	10	18	5	18	10														117			
アトリ科	シメ										1	2		1														4		
ホオジロ科	アオジ	1								2	2	2	2	1														10		
ホオジロ科	オオジュリン											3		2														5		
ハト科	カワラバト(ドバト)	13	10	2	4	12	5	3	10	4	13	12	6														94			
	種類計	31	28	22	19	14	20	21	27	37	34	36	31															50		
	個体数計	159	107	96	92	71	107	93	140	221	233	258	206																1,783	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会、2012）」による。

平成29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	計	備考					
	鳥類名	種名	4/21	5/14	6/7	7/15	8/17	9/19	10/24	11/17	12/19	1/16	2/16			3/18	計	備考		
科名	種名	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	晴れ	快晴	計	備考				
科名	種名	6:32	6:14	6:19	5:56	7:00	6:58	6:28	6:56	7:16	7:08	7:20	6:46	計	備考					
科名	種名	7:50	7:40	8:00	7:14	8:08	8:12	7:42	8:04	8:27	8:22	8:25	7:56	計	備考					
キジ科	キジ	3	4	1											8					
カモ科	カルガモ			1											1					
カイツブリ科	カイツブリ								1						1					
ハト科	キジバト	4		12	2	3	2	2	5		2	1	4		37					
サギ科	アオサギ						1								1					
カッコウ科	ホトギス			4	2										6					
カッコウ科	ツツドリ		1												1					
タカ科	ハチクマ						1	1							2					
タカ科	ハイタカ								1	2					3					
タカ科	オオタカ											1			1					
キツツキ科	コゲラ	2	1	3	1		2			1	1	1	1		13					
キツツキ科	アカゲラ					1									1					
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1	2	3										6					
モズ科	モズ						2	8	1	1					12					
カラス科	ハシボソガラス	8	18	16	15	46	12	18	7	44	43	12	12		251					
カラス科	ハシブトガラス			2		1	1		1		2	2	2		11					
シジュウカラ科	ヤマガラ	1	1	1	1						3				7					
シジュウカラ科	シジュウカラ				1				1			1			3					
ヒバリ科	ヒバリ	8	7	11	5		4	5			1		5		46					
ツバメ科	ツバメ	1		7	3	8									19					
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	11	13	13	13	14	10	57	72	51	44	16	10		324					
ウグイス科	ウグイス	18	22	21	17	2	3	3	4	3	3	2	22		120					
ウグイス科	ヤブサメ			1	1										2					
エナガ科	エナガ	1					2			1					4					
メジロ科	メジロ	2	1	3	4	8	8	2	11	20	20	4	3		86					
セッカ科	セッカ		3	1											4					
ムクドリ科	ムクドリ	2	2		1				42	2	98		5		152					
ヒタキ科	シロハラ								1	6	4	1			12					
ヒタキ科	ツグミ								1	4	10	12	15		42					
ヒタキ科	コマドリ	1													1					
ヒタキ科	ルリビタキ								2	1	1	1			5					
ヒタキ科	ジョウビタキ									1					1					
ヒタキ科	キビタキ	2	2	2											6					
ヒタキ科	オオルリ		1	1											2					
スズメ科	スズメ	12	36	26	26	6	4	17	30	48	19	9	16		249					
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	1		1	23	1	4	7	3	1		44					
セキレイ科	セグロセキレイ						1	1	2				1		5					
セキレイ科	ビンズイ									1			1		2					
セキレイ科	タヒバリ										5				5					
アトリ科	カワラヒワ	2	4	6	1							65	6		84					
アトリ科	マヒワ											7			7					
ホオジロ科	ホオジロ	6	7	11	8	1	2	4	1	4	3	1	3		51					
ホオジロ科	アオジ	3						1	1			2	1		8					
キジ科	コジュケイ	5	6	3	4	5	3	1	3	1		2	4		37					
ハト科	カワラバト(ドバト)		4						24	13	4	4	14		63					
チメドリ科	ソウシチョウ	1													1					
	小型タカSP					1						1	1		3					
	カラSP						1								1					
	ムシクイSP						1								1					
	種類計	21	20	23	19	12	19	14	21	19	18	21	21		50					
	個体数計	94	135	149	109	96	61	143	212	208	270	148	128		1,753					

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版(日本鳥学会, 2012)」による。

平成29年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		4		調査地名		扇子山													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考		
		4/17	5/7	6/4	7/7	8/17	9/22	10/8	11/20	12/30	1/14	2/3	3/17						
		曇	晴	晴	晴	曇	快晴のち曇	晴	曇	快晴	快晴	晴のち曇	快晴						
鳥類名		6:53	6:52	6:44	7:21	6:33	6:58	7:00	7:38	7:50	7:25	7:51	7:15						
科名	種名	10:10	10:35	10:09	12:00	9:56	11:06	11:18	11:10	11:35	10:38	11:22	11:00						
キジ科	ヤマドリ					1						1	2			4			
キジ科	キジ	2		1												3			
カモ科	オシドリ							1								1			
カモ科	マガモ								3		3					6			
カイツブリ科	カイツブリ						1				2	2				5			
ハト科	キジバト	5	3	3	8	9	4	4	2	1		2	1			42			
ハト科	アオバト						1	1			1	1				4			
ウ科	カワウ											1				1			
サギ科	アオサギ		1		1		1									3			
カッコウ科	ホトトギス			6	5											11			
タカ科	ハチクマ				1		2	1								4			
タカ科	トビ			1				6								7			
タカ科	ツミ					1	7	4								12			
タカ科	サシバ						32									32			
タカ科	ノスリ						4			1						5			
カワセミ科	カワセミ				1				1				1			3			
キツツキ科	コゲラ	8	2	4	4	2	3	6	3	2	3	6	4			47			
キツツキ科	アカゲラ							2				1				3			
キツツキ科	アオゲラ	9	1		2	3	3	2	2			3	1			26			
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		3	2	3	1										9			
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1	2	1											4			
モズ科	モズ						3	1	1	1						6			
カラス科	カケス	2						5	3	2		2				14			
カラス科	ハシボソガラス	1							1		2	2				6			
カラス科	ハシブトガラス	12	12	11	4	13	15	13	8	9	15	15	12			139			
シジュウカラ科	ヤマガラ	21	16	9	12	16	28	18	8	4	5	11	11			159			
シジュウカラ科	シジュウカラ	5	1	4	1	3		2	2	2	1	4	5			30			
ツバメ科	ツバメ			3	3	6										12			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	29	19	28	40	18	33	41	35	38	44	30	21			376			
ウグイス科	ウグイス	37	31	25	27	4	2	2	8	1	5	3	14			159			
ウグイス科	ヤブサメ	11	2	3	4	3										23			
エナガ科	エナガ	16	4	9	1		7	6		6	7	22	7			85			
ムシクイ科	メボソムシクイ						2									2			
ムシクイ科	センダイムシクイ	11	10	7	3											31			
メジロ科	メジロ	23	6	15	21	12	44	34	22	21	39	13	2			252			
ミソサザイ科	ミソサザイ								6	2	3	3	2			16			
ヒタキ科	クロツグミ	2	1	1	2			3								9			
ヒタキ科	シロハラ	1								2	2	1	2			8			
ヒタキ科	ツグミ								2	1	3	4	5			15			
ヒタキ科	コマドリ	3														3			
ヒタキ科	ルリビタキ								1	2	2					5			
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	1	1					4			
ヒタキ科	エゾビタキ						5									5			
ヒタキ科	キビタキ	12	10	12	11	1										46			
ヒタキ科	オオルリ	4	3	3				1								11			
スズメ科	スズメ	2	4	4	6		1						1			18			
セキレイ科	キセキレイ						1						1			2			
セキレイ科	ハクセキレイ				3											3			
セキレイ科	セグロセキレイ			1												1			
セキレイ科	ピンズイ							3								3			
アトリ科	カワラヒワ	3	6	3	6					4			5			27			
アトリ科	マヒワ											3				3			
アトリ科	ウソ								4		1					5			
アトリ科	イカル			2	2											4			
ホオジロ科	ホオジロ	6	4	5	6	2	2	1	3	4	3	2	3			41			
ホオジロ科	アオジ									2	5	3	4			14			
ホオジロ科	クロジ								2				5			7			
キジ科	コジュケイ	2		2												4			
種類計		24	21	26	25	18	22	22	21	20	20	23	21			59			
個体数計		227	140	166	176	98	201	157	119	106	147	135	109			1,781			

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

平成 29 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	鳥 類 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
		4/15	5/7	6/17	7/2	8/19	9/10	10/30	11/19	12/16	1/12	2/17	3/19						
		曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴時々曇	雨時々曇						
科 名	種 名	9:00	9:25	9:20	8:40	9:10	9:30	9:25	9:00	9:30	9:15	9:10	9:15						
		10:55	11:20	11:10	10:05	10:20	10:55	11:00	11:10	11:30	11:25	11:00	11:25						
キジ科	キジ	2	3	1					1				2		9				
カモ科	オカヨシガモ										2				2				
カモ科	ヒドリガモ										6	5			11				
カモ科	マガモ	1													1				
カモ科	カルガモ	4		1	4	3		3	2	24	10	14	12		77				
カモ科	ハシビロガモ								3						3				
カモ科	コガモ								3	1			13		17				
カモ科	ホシハジロ							9	14	11			4		38				
カモ科	キンクロハジロ	3						4	11	2					20				
カモ科	スズガモ											6	2		8				
カイツブリ科	カイツブリ	3	3	2	2	1	3	1	1				3		19				
ハト科	キジバト	6	5	2	4	4	8	1		10	4	7	11		62				
ウ科	カワウ							1	1						2				
サギ科	アオサギ	4	7	4	3	3	4	1	2	1	1		1		31				
サギ科	ダイサギ				1	1	1	1		2		1	1		8				
サギ科	チュウサギ	1	1			1	3	2							8				
サギ科	コサギ						2			2					4				
クイナ科	クイナ									2					2				
クイナ科	バン							2		2					4				
クイナ科	オオバン	4								2					6				
カッコウ科	ホトギス			1	4										5				
チドリ科	ケリ		1								3	4	4		12				
シギ科	クサシギ								1	2					3				
タカ科	トビ	1		3		1		2			1		4		12				
タカ科	ノスリ		1								1	1			3				
カワセミ科	カワセミ									1			1		2				
キツツキ科	コゲラ	2	4	2	2	1	3		5	5	6	5	5		40				
キツツキ科	アカゲラ										1	2			3				
ハヤブサ科	チョウゲンボウ									1					1				
モズ科	モズ	5	1				2		1	3	1	1	2		16				
カラス科	カケス	3						1	1						5				
カラス科	ハシボソガラス	11	7	11	4	15	19	7	10	19	6	15	17		141				
カラス科	ハシブトガラス							2		2	1		2		7				
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	1	4	4		1	4	3	3	3	2	10		38				
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	4	1	3	1	1	3	8	5	5	2	4		40				
ヒバリ科	ヒバリ	4	2	5									3		14				
ツバメ科	ツバメ	7	23	42	16	18									106				
ツバメ科	イワツバメ						3						1		4				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	21	14	27	6	7	13	16	32	29	23	28	34		250				
ウグイス科	ウグイス	5	3	5	1								4		18				
エナガ科	エナガ	13	2		1				6		8		5		35				
メジロ科	メジロ	5	12	4	7	2	12	8	17	8	12	7	6		100				
セッカ科	セッカ								1				2		3				
ムクドリ科	ムクドリ	8	17	4					16	73	19	28	74		239				
ヒタキ科	シロハラ									1	1	1			3				
ヒタキ科	ツグミ	8							18	24	5	22	42		119				
ヒタキ科	ルリビタキ										1				1				
ヒタキ科	ジョウビタキ							2	1	3	3	1			10				
ヒタキ科	キビタキ		3	1	1										5				
スズメ科	スズメ	25	27	61	41	49	24	140	26	141	57	83	23		697				
セキレイ科	キセキレイ								2	2					4				
セキレイ科	ハクセキレイ				1	1		5	2	1	3	5	4		22				
セキレイ科	セグロセキレイ	2		1	4	2	2	4	9	6	2	2	3		37				
アトリ科	カワラヒワ	9	2	3	10				3	2	7	6	2		44				
アトリ科	マヒワ								6						6				
アトリ科	シメ	4													4				
ホオジロ科	ホオジロ	1		1	1				1		1				5				
ホオジロ科	カシラダカ							2	9	9	1	1	7		29				
ホオジロ科	アオジ									6	1	5	5		17				
キジ科	コジュケイ	3	2		1			1					2		9				
	シギSP		1												1				
	タカSP											1			1				
種類計		30	24	22	22	16	16	24	31	33	29	26	35		62				
個体数計		171	146	186	121	110	101	221	218	403	193	257	316		2,443				

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

平成 29 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							
		4/15	5/7	6/11	7/21	8/15	9/18	10/30	11/25	12/17	1/14	2/17	3/18								
		晴	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴								
鳥類名		7:00	7:00	7:00	8:00	7:40	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	8:00	8:30	7:30							
科名	種名	9:00	9:00	9:00	10:00	9:30	10:30	10:00	10:00	10:30	10:00	10:30	9:30								
ハト科	キジバト		2	1	1							1						5			
ハト科	アオバト		1									1						2			
カッコウ科	ホトギス			1	1													2			
カッコウ科	ツツドリ			1														1			
キツツキ科	コゲラ		4	2		1	1	6	2	3	3	3	4					29			
キツツキ科	アカゲラ			1	1													2			
キツツキ科	アオゲラ	1	2	2	1							1	1	1				9			
サンショウクイ科	サンショウクイ		5	7														12			
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1		1													2			
カラス科	カケス	2																2			
カラス科	ハシボソガラス	1	2	2	3	3		2	2	1		2	2					20			
カラス科	ハシブトガラス	3	4	4	1	2	2	4	4	3	1	3	5					36			
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	5	3			11	10	6	6	3	11	8					66			
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	4	3	1		4	8	5	2	1	1	2					37			
ツバメ科	ツバメ			2				1										3			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	7	13	6	11	4	4	18	16	9	11	9	13					121			
ウグイス科	ウグイス	4	3						2				2					11			
ウグイス科	ヤブサメ	4	2	5														11			
エナガ科	エナガ			4	1	2	1	1	3	5	20	21	4					62			
ムシクイ科	センダイムシクイ	4	9	6	6													25			
メジロ科	メジロ	12	7	11	6	5	7	6	3	8	2		3					70			
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	ツグミ											1						1			
ヒタキ科	ルリビタキ								1	1	2	2						6			
ヒタキ科	ジョウビタキ											1						1			
ヒタキ科	キビタキ	2	3	6														11			
ヒタキ科	オオルリ	3	7	7														17			
セキレイ科	キセキレイ	3			1		2											6			
セキレイ科	セグロセキレイ							1										1			
アトリ科	ウソ											5						5			
アトリ科	イカル	9	5		1				1	1								17			
ホオジロ科	カシラダカ								1									1			
ホオジロ科	アオジ								1									1			
キジ科	コジュケイ	1																1			
チメドリ科	ソウシチョウ	8							5	1								14			
	ケラSP	1						2				1		1				5			
種類計		18	18	19	14	6	9	10	15	11	15	10	11					37			
個体数計		74	79	74	36	17	34	57	53	40	54	54	45					617			

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

平成 29 年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		7		調査地名		鶺鴒の山														計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
		4/15	5/17	6/10	7/15	8/17	9/10	10/30	11/25	12/30	1/24	2/22	3/15								
鳥類名																					
科名	種名	15:00	15:00	15:30	15:30	15:00	15:00	11:00	14:00	13:00	14:00	14:50	16:00								
		18:00	18:00	18:30	18:30	18:00	18:00	12:40	15:30	14:30	15:30	17:00	17:30								
キジ科	キジ		2			1				1		1								5	
カモ科	マガモ							61	99	81	108	57	60							466	
カモ科	カルガモ	2		1				5	4		17									29	
カモ科	ハシビロガモ	3								6		34	85							128	
カモ科	コガモ	2							12		32	10	23							79	
カモ科	ホシハジロ	3						10	52	32	42	4	7							150	
カモ科	キンクロハジロ	3							148	37	10		2							200	
カモ科	ミコアイサ										2	2								4	
カイツブリ科	カイツブリ			1																1	
ハト科	キジバト	2	6	3	5	6	6	3	6	1	5	9	2							54	
ウ科	カワウ	2,280	1,818	1,410	1,440	1,640	2,700	629	681	870	971	540	1,125							16,104	
サギ科	アオサギ	37	39	39	19	6	5		4	8	3	13	25							198	
サギ科	ダイサギ					9	4		2	1										16	
サギ科	コサギ									1										1	
クイナ科	オオバン	1							1	4	2	2								10	
カッコウ科	ホトギス			1																1	
シギ科	イソシギ												1							1	
タカ科	トビ	2	1	2					3	2	14	6	1	2						33	
タカ科	ノスリ				1						1									2	
カワセミ科	カワセミ		1		1		1		1			1	1							6	
キツツキ科	コゲラ		3	1	2							1								7	
カラス科	ハシボソガラス	5	6	7	3	5	2	24	20	16	37	4	2							131	
カラス科	ハシブトガラス	60	90	50	80	75	90	74	24	21	16	17	8							605	
シジュウカラ科	シジュウカラ		3									1	1							5	
ヒバリ科	ヒバリ			1																1	
ツバメ科	ツバメ	3	7	23	6	6	8													53	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	40	10	8	12	8	4	16	41	27	12	7	31							216	
ウグイス科	ウグイス	13	13	15	14		1	1	6	3	2	5	8							81	
メジロ科	メジロ	4	8	4	12				4	8			1							41	
セッカ科	セッカ		1																	1	
ムクドリ科	ムクドリ		6		50		70													126	
ヒタキ科	シロハラ									3		5								8	
ヒタキ科	ツグミ	2							1	6	13	5	3							30	
ヒタキ科	ジョウビタキ										1									1	
ヒタキ科	サメビタキ						2													2	
スズメ科	スズメ	4	8	6	5							5	9							37	
セキレイ科	ハクセキレイ						1	5	4	9	8	1	3							31	
セキレイ科	セグロセキレイ						2						2							4	
アトリ科	カワラヒワ	3	6	9	2							3	1							24	
ホオジロ科	ホオジロ	2	2	3	1	2	2						1							13	
ホオジロ科	アオジ	1							1											2	
キジ科	コジュケイ	2	1		1	1							1							6	
種類計		22	20	18	17	11	15	11	20	21	18	24	23							42	
個体数計		2,474	2,031	1,584	1,654	1,759	2,898	831	1,113	1,150	1,287	729	1,403							18,913	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

平成29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			
	4/13	5/14	6/15	7/16	8/14	9/15	10/13	11/15	12/14	1/15	2/13	3/14				
鳥類名	種名	晴	晴のち曇	晴	晴	薄曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	快晴			
		8:15	7:30	7:30	7:30	8:15	7:30	8:00	8:00	8:00	8:30	8:30	8:15			
科名	種名	10:45	9:40	9:30	9:30	10:15	10:00	10:00	10:20	10:30	11:00	11:00	10:45			
キジ科	キジ		2						1		1		2			6
カモ科	オシドリ							1		1						2
カモ科	オカヨシガモ									17	25	30	8	5		85
カモ科	ヒドリガモ								7	3						10
カモ科	マガモ	2			1	1	1	17	15	4	6	11				58
カモ科	カルガモ	5	13	97	34	6	12		28	12	8	16	6			237
カモ科	ハシビロガモ								4	6	22	28	61	12		133
カモ科	オナガガモ						1									1
カモ科	コガモ	36	1					22	35	41	57	32	35			259
カモ科	ホシハジロ	3							6	6	3	13	7			38
カモ科	キンクロハジロ	4							8		8	8	11			39
カイツブリ科	カイツブリ								2		2	2	2			8
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								1	2						3
ハト科	キジバト	1	10	2		9	3	6	9	3	4	5	4			56
ウ科	カワウ	564	406	219	377	77	76	20	19	6,186	258	44	252			8,498
サギ科	ゴイサギ			4												4
サギ科	アマサギ					57	7									64
サギ科	アオサギ	59	73	39	19	15	20	11	14	8	11	18	52			339
サギ科	ダイサギ	5	14	20	30	41	42	15	1		1		2			171
サギ科	チュウサギ			7	12	36	36	1								92
サギ科	コサギ	2	2	3	1	5	2	1								16
クイナ科	オオバン	17							22	3	5	20	39			106
チドリ科	タゲリ									4	6	7				17
チドリ科	ケリ	33	23	26	12	42	3		11	4	5	11	26			196
チドリ科	ムナグロ		1													1
チドリ科	コチドリ	2		1	6											9
セイタカシギ科	セイタカシギ	3														3
シギ科	タシギ					1	1						2			4
シギ科	チュウシャクシギ		25													25
シギ科	コアオアシシギ									2						2
シギ科	アオアシシギ						1									1
シギ科	クサシギ	1									1		1			3
シギ科	タカアシシギ	4														4
シギ科	キアシシギ		8			5										13
シギ科	イソシギ					1	4	3				1	2			11
シギ科	トウネン						2									2
カモメ科	ユリカモメ											1				1
カモメ科	オオセグロカモメ												1			1
ミサゴ科	ミサゴ					1		1		2	2	4				10
タカ科	トビ							1		2	1					4
タカ科	チュウヒ					1	1	1					1			4
タカ科	ハイタカ											1				1
タカ科	オオタカ										1					1
タカ科	ノスリ										1		1			2
カワセミ科	カワセミ													1		1
ハヤブサ科	チョウゲンボウ							2			2	1				5
ハヤブサ科	ハヤブサ			1												1
モズ科	モズ	2						2	7	6	3	3	1	2		26
カラス科	ハシボソガラス	51	11	40	12	86	64	38	49	80	33	127	39			630
カラス科	ハシブトガラス	21	51	83	15	13	22	19	39	34	102	29	25			453
ヒバリ科	ヒバリ		13	13	7	5	3	4	3	4		16	27			95
ツバメ科	ツバメ	20	17	37	47	55	2									178
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	11							16	14	11	14	4	5		75
ウグイス科	ウグイス		1													1
セッカ科	セッカ		4	3	5	4						1				17
ムクドリ科	ムクドリ	26	45	30	104	135	57	67	43	202	76	465	27			1,277
ヒタキ科	シロハラ											1		1		2
ヒタキ科	ツグミ	31									1	7	34	35		108
ヒタキ科	ジョウビタキ										2	2	3			7
ヒタキ科	ノビタキ								2							2
スズメ科	スズメ	44	49	47	234	104	340	148	220	168	216	185	76			1,831
セキレイ科	ハクセキレイ	5	3		1	4	2	6	15	10	4	3	6			59
セキレイ科	セグロセキレイ					1		2				1				4
セキレイ科	タヒバリ	6								13		14				33
アトリ科	カワラヒワ	6	1		5	5	8	1		11	54	5	37			133
アトリ科	シメ	1									1				1	3
ホオジロ科	ホオジロ		1	1	2	1						4	3	10		22
ホオジロ科	カシラダカ												1			1
ホオジロ科	オオジュリン														5	5
ハト科	カワラバト(ドバト)	37	39	6	22	15	62	245	31	17	328	86	27			915
	種類計	29	24	19	21	27	29	24	29	33	37	32	34			70
	個体数計	1,002	813	678	947	726	778	657	638	6,876	1,299	1,225	785			16,424

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。





平成 29 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									
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																		
		4/16	5/16	6/18	7/17	8/21	9/19	10/18	11/21	12/17	1/18	2/18	3/17																		
		晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴																		
鳥類名		9:20	9:56	9:12	9:20	10:00	9:42	9:32	9:17	9:19	9:27	9:30	9:25																		
科名	種名	10:00	10:40	9:53	10:00	10:30	10:20	10:40	10:08	10:02	10:10	10:16	10:15																		
キジ科	キジ	3																			3										
カモ科	ヨシガモ								2		4											6									
カモ科	ヒドリガモ								4	4												8									
カモ科	マガモ								23	113	5											26	167								
カモ科	カルガモ	23		4	15	7	46		22	4												58	179								
カモ科	オナガガモ										547													547							
カモ科	コガモ								37	18	21		4											80							
カモ科	ホシハジロ								172	19	22														213						
カモ科	キンクロハジロ	10							9	52	61	68	37	7											244						
カモ科	スズガモ								34																	34					
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							1		1	1		5	1												9					
カイツブリ科	ミミカイツブリ									1	1															3					
ハト科	キジバト		3			1				1	1															10					
ウ科	カワウ	4	11	8	4	5	12	27	9	126	7	3	2													218					
サギ科	アオサギ	4		2	3	4	1	2	2	2	2	1	1													24					
サギ科	ダイサギ	1				4	3	1																			9				
サギ科	チュウサギ	1						1																			2				
サギ科	コサギ						2																				2				
クイナ科	オオバン								64																		64				
カモメ科	ユリカモメ									2																		2			
カモメ科	セグロカモメ									1																		1			
タカ科	トビ								2	1																		3			
タカ科	チュウヒ												1															1			
タカ科	オオタカ									1																		1			
タカ科	ノスリ									1		1																2			
モズ科	モズ		1		2	1	1	1	2																			9			
カラス科	ハシボソガラス	2			5	2		2	5		3		8															27			
カラス科	ハシブトガラス	12		6	8	2				2			81															111			
ヒバリ科	ヒバリ	2	2	3	2																							9			
ツバメ科	ツバメ		4	6	8	6	16	2																				42			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2							61		1	2	2															68			
ウグイス科	ウグイス	3	3	2																								9			
ヨシキリ科	オオヨシキリ		2	3																								5			
ムクドリ科	ムクドリ	3		2	31																							42			
ムクドリ科	コムクドリ	3																										3			
ヒタキ科	ツグミ	9								3	6	7	7	6														38			
ヒタキ科	ジョウビタキ																											3			
スズメ科	スズメ	3	2			2																						7			
セキレイ科	ハクセキレイ			1						2																			3		
セキレイ科	セグロセキレイ																											2		2	
アトリ科	カワラヒワ									2		24	3	10															39		
ホオジロ科	ホオジロ				1	1				6			3	5															16		
種類計		16	8	10	10	11	9	19	21	15	8	9	19															43			
個体数計		85	28	37	79	35	83	447	266	804	114	64	225																2,267		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。



平成 29 年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		12		調査地名 佐布里池												計	備考
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		4/4	5/5	6/4	7/4	8/5	9/4	10/26	11/10	12/19	1/7	2/3	3/13				
	鳥 類 名	種 名	晴	晴	晴	曇	曇	晴時々曇	晴	晴	曇/晴	晴	晴	晴			
科 名	種 名	8:30 13:15	8:00 11:45	8:30 11:50	8:30 12:10	8:00 11:45	8:30 12:10	8:30 12:45	8:30 12:00	9:00 13:10	9:00 13:30	9:00 13:35	9:00 13:10				
キジ科	キジ	9	4	1						1	1		1				
カモ科	オンドリ										8		2				
カモ科	マガモ	113	1		1	5	2	94	190	792	524	517	454				
カモ科	カルガモ	12	3	1	1	1		30	51	84	98	84	49				
カモ科	オナガガモ	1															
カモ科	シマアジ	2															
カモ科	コガモ	43	18					7	97	61	78	137	84				
カモ科	ホシハジロ								14	35	35	2	1				
カモ科	キンクロハジロ							1	6	13	53						
カモ科	ミコアイサ										22	21	1				
カイツブリ科	カイツブリ								1	2	5	3	1				
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	3	2	1		1	2	2	2	9	11	11	8				
ハト科	キジバト	22	30	4	9	16	35	13	12	11	7	4	2				
ウ科	カウウ	1	2	5	3	3	3		1	5	43	136	2				
サギ科	アマサギ				1												
サギ科	アオサギ	1	1	2	14	1	1			4	5	5	1				
サギ科	ダイサギ					1	2										
クイナ科	ヒクイナ				1												
クイナ科	オオバン	1						1	1	3	8	6	10				
カッコウ科	ホトギス			2													
チドリ科	ケリ		1														
ミサゴ科	ミサゴ	1					1			1	2	2	1				
タカ科	オオタカ	2	1							1		1	1				
タカ科	ノスリ	1						1	1	3	4	2	1				
カワセミ科	カワセミ	1	5					2		2		1					
キツツキ科	コゲラ	9	4	10	8	4	3	3	5	3	6	2	2				
キツツキ科	アカゲラ	1						1									
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1	1												
モズ科	モズ	3	1			1	2	13	9	5	4		1				
カラス科	ハシボソガラス	14	12	4	9	2		3	4	5	4	6	2				
カラス科	ハシブトガラス	38	16	27	24	13	10	19	19	8	12	10	27				
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	5	3	5		2	5	2	2	4	2	1				
シジュウカラ科	シジュウカラ	12	11	5	8		7	7	5	3	2	8	8				
ヒバリ科	ヒバリ		2					1									
ツバメ科	ツバメ	6	15	23	44	12	11										
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	91	40	30	35	27	14	101	115	107	64	54	48				
ウグイス科	ウグイス	25	14	10	16	1		4	12	5	8	2	4				
ムシクイ科	センダイムシクイ		2														
メジロ科	メジロ	26	19	22	30	5	28	66	69	40	37	21	22				
セッカ科	セッカ		3	2	5	3											
ムクドリ科	ムクドリ	40	37	26	9	5	17	31	50	25	2	15	11				
ムクドリ科	コムクドリ						2										
ヒタキ科	シロハラ	15							5	12	9	5	3				
ヒタキ科	ツグミ	7							1	6	2	4	2				
ヒタキ科	ジョウビタキ	1						9	5	3	4	2	4				
ヒタキ科	キビタキ		4	1	2												
スズメ科	スズメ	45	36	30	53	32	14	37	18	34		2	12				
セキレイ科	キセキレイ							3	2								
セキレイ科	ハクセキレイ					2	2	3	1	6	4		2				
セキレイ科	セグロセキレイ					1		1		2	2	1					
セキレイ科	ビンズイ								2		1	2					
アトリ科	カワラヒワ	20	21	20	4		1		10	5	6	22	7				
アトリ科	ベニマシコ											1	3				
ホオジロ科	ホオジロ	18	9	6	14	4	2	10	7	5	4	10	5				
ホオジロ科	ミヤマホオジロ								1								
ホオジロ科	アオジ	10							9	11	11	12	7				
キジ科	コジュケイ	1	2	1													
種類計		35	30	24	23	21	21	27	32	35	35	34	35				
個体数計		598	321	237	297	140	161	468	727	1,314	1,090	1,113	790				

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。



平成 29 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											
		4/15	5/20	6/10	7/13	8/12	9/18	10/28	11/11	12/16	1/20	2/17		3/17													
鳥類名	種名	晴一時雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇のち晴	曇	晴	晴、強風	晴	計	備考												
		9:12	9:50	10:15	9:30	9:15	8:30	14:30	10:00	11:25	10:00	9:20	9:50														
科名	種名	16:20	15:30	15:15	14:40	14:05	12:30	16:10	16:15	16:45	15:00	14:00	14:40	計	備考												
カモ科	オカヨシガモ	5							41	6	50	34	14		150												
カモ科	ヒドリガモ	112						58	54	115	209	42	108		698												
カモ科	マガモ	7	4	17	49	71	43	24	64	98	189	40	65		671												
カモ科	カルガモ	7	10	45	485	493	435	23	193	80	237	132	55		2,195												
カモ科	ハシビロガモ	30						4	53		2	9	22		120												
カモ科	オナガガモ	7					25	1088	1245	411	2164	2052	30		7,022												
カモ科	シマアジ	2													2												
カモ科	コガモ	530	2				84	740	567	115	406	156	658		3,258												
カモ科	ホシハジロ	8	3	7		2	1		48	164	382	4	80		699												
カモ科	キンクロハジロ	40	2	1	2			3	58	4	69	38	129		346												
カモ科	スズガモ	1026	30	34	11	9		807	615	987	384	305	1579		5,787												
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	13						13	51	124	134	163	51		549												
カイツブリ科	ハジロカイツブリ								11	6	12		17		46												
ハト科	キジハト	15	8	16	11	7	9	7	6	30	21	7	9		146												
ウ科	カワウ	216	555	635	187	605	400	59	1052	1,783	83	667	95		6,337												
サギ科	ササゴイ		1	2		1									4												
サギ科	アオサギ	11	24	32	25	48	44	19	11	46	25	4	12		301												
サギ科	ダイサギ	24	26	33	37	86	117	25	5	3	6	1	1		364												
サギ科	コサギ	12	11	2	5	32	10	18	13	11	28	27	20		189												
サギ科	カラシラサギ	1													1												
クイナ科	オオバン	1							3	5	4		2		15												
チドリ科	ケリ			2	2	10									14												
チドリ科	ダイゼン	55	3			65	50	47	15	74	74	21			404												
チドリ科	コチドリ	2	2	1	3										8												
チドリ科	シロチドリ	1	2		1		2	20	16	8	12	3	2		67												
チドリ科	メダイチドリ					7	4								11												
シギ科	タシギ									1					1												
シギ科	オオソリハシシギ	7	1					2							10												
シギ科	チュウシャクシギ		85			12	5								102												
シギ科	ダイシャクシギ									4	2	5			11												
シギ科	ホウロクシギ		2												2												
シギ科	アカアシシギ						1								1												
シギ科	コアアシシギ								1						1												
シギ科	アオアシシギ		2			18	4	3							27												
シギ科	キアシシギ	12	45			7									64												
シギ科	ソリハシシギ		8			3	11								22												
シギ科	イソシギ	3			2	4	1	1	5	3	3	3	1		26												
シギ科	オバシギ	9					5	6							20												
シギ科	トウネン		31				243								274												
シギ科	ハマシギ	1111	3				8	730	892	1164	1042	969			5,919												
カモメ科	ユリカモメ	415					1	1		34	100	65	620		1,236												
カモメ科	ズグロカモメ								2	9	9	17	7		44												
カモメ科	ウミネコ			3	74	207	237	11	75	1					608												
カモメ科	カモメ	15								5	59	290	573		942												
カモメ科	セグロカモメ	28					1	10	9	21	21	11	41		142												
カモメ科	オオセグロカモメ	1	1						1	5	1	3	5		17												
ミサゴ科	ミサゴ	3	3	5	3	5	4	8	20	8	14	3	1		77												
タカ科	トビ	1					1	1					1	1	5												
タカ科	チュウヒ									1				1	2												
キツキ科	コゲラ		1							1			1	1	4												
ハヤブサ科	ハヤブサ								1						1												
モズ科	モズ									1	1		1		3												
カラス科	ハシボソガラス	57	13	15	14	13	7	13	8	43	20	11	12		226												
カラス科	ハシブトガラス	1		3					1	1	3				9												
シジュウカラ科	ヤマガラ										1	1			2												
シジュウカラ科	シジュウカラ	1	2	2	1		2		3		2	1	4		18												
ヒバリ科	ヒバリ					1									1												
ツバメ科	ツバメ	7	7	9	6	15	1						1		46												
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	18	8	15	4	6	3	9	20	42	38	8	9		180												
ウグイス科	ウグイス								1	2		1	2		6												
メジロ科	メジロ								8	4	18	4	2		36												
ヨシキリ科	オオヨシキリ		10	11	2										23												
セッカ科	セッカ	2													2												
ムクドリ科	ムクドリ	8	25	13	6	73	24		4	306	14	20	24		517												
ヒタキ科	シロハラ	4								2	6	3	2		17												
ヒタキ科	ツグミ	5								22	12	7	5		51												
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	1	1	1	1		5												
ヒタキ科	イノヒヨドリ									1	1				2												
ヒタキ科	キビタキ		1	3											4												
スズメ科	スズメ	17	21	38	18	13	32	13	44	34	37	43	39		349												
セキレイ科	ハクセキレイ	8	1	3	4	3	1	4	7	15	6	5	8		65												
セキレイ科	セグロセキレイ	1	2	2	1	1					2	1	1		11												
セキレイ科	ビンズイ									3					3												
アトリ科	カワラヒワ	17	6	6	4				4	3		5	1		46												
ホオジロ科	ホオジロ												2		2												
ホオジロ科	アオジ	1								2	2				5												
ホオジロ科	クロジ	2													2												
ホオジロ科	オオジュリン								2	8	3	11	2		26												
ハト科	カワラハト(ドバト)	21	25	27	2	18	24		32	27	15	25	15		231												
	種類計	49	38	28	26	30	34	31	41	49	47	46	46		79												
	個体数計	3,900	986	982	959	1,836	1,840	3,768	5,261	5,843	5,924	5,222	4,329		40,850												

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

平成29年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		15		調査地名		茶白山														計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/14	5/19	6/15	7/7	8/19	9/14	10/26	11/17	12/15	1/15	2/19	3/12								
鳥類名																					
科名	種名	7:10 10:15	7:10 9:55	7:35 10:40	7:15 10:10	7:40 10:20	7:30 10:25	7:20 10:05	7:30 10:05	7:35 9:55	7:45 10:25	7:55 10:25	7:25 10:05								
キジ科	キジ	1							1											2	
カモ科	カルガモ								4											4	
カイツブリ科	カイツブリ			1			1	1	1											4	
ハト科	キジバト	2	3		2															7	
ハト科	アオバト	4			2															6	
ウ科	カワウ	1																		1	
カッコウ科	ホトトギス		1	1																2	
カッコウ科	カッコウ		2	1	1															4	
アマツバメ科	ハリオアマツバメ							5												5	
タカ科	トビ	3		1					1			2								7	
タカ科	ノスリ							1												1	
キツツキ科	コゲラ	2	2	3		2	2	1	2	1	3	3								21	
キツツキ科	アカゲラ	1	1			1	1	1			1		1							7	
キツツキ科	アオゲラ						1	1				1								3	
モズ科	モズ	3		2	1		3		1				2							12	
カラス科	カケス	5	1	1	1	7	2	4	1	4	4	1	1							32	
カラス科	ハシボソガラス						1													1	
カラス科	ハシブトガラス	5	4	5	4	2	8	7	4	5	2	4	3							53	
シジュウカラ科	コガラ	7	3		4	3	7	5	9	6	3	2	3							52	
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	2		4	2	4	3	2	6	2	3	1							35	
シジュウカラ科	ヒガラ	5	3	2		2	1	3	1		1	2	1							21	
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	6	1	5	4	4	7	4	1	2	3	4							45	
ヒバリ科	ヒバリ	1	4	3									2							10	
ツバメ科	ツバメ				1	14	11													26	
ツバメ科	イワツバメ		15	3		14		11												43	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ						3	32	4	3	4	5	1							52	
ウグイス科	ウグイス	17	15	15	11	5	6	3												72	
エナガ科	エナガ	4	1	2	10	4	14	1	1		2	3	1							43	
ムシクイ科	センダイムシクイ		2																	2	
メジロ科	メジロ			1		5	1	4	1		1									13	
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ								1											1	
ミンサザイ科	ミンサザイ		2						1	1										4	
ヒタキ科	ツグミ								3	22	4	2								31	
ヒタキ科	コルリ		3																	3	
ヒタキ科	ルリビタキ							1	1	1										3	
ヒタキ科	ジョウビタキ							1			3									4	
ヒタキ科	コサメビタキ				1															1	
ヒタキ科	キビタキ		4	4																8	
ヒタキ科	オオルリ	1																		1	
セキレイ科	キセキレイ	2	2	4	3	7	2	2												22	
アトリ科	アトリ	21																		21	
アトリ科	カワラヒフ	3		44	16	3	1	8	3	30	2	1	4							115	
アトリ科	マヒワ								17	60	25									102	
アトリ科	ウソ								2	3	4									9	
アトリ科	シメ	8																		8	
アトリ科	イカル	10	4	1		3	10	3												31	
ホオジロ科	ホオジロ	12	11	18	13	12	4	9	4			5	4							92	
チメドリ科	ソウシチョウ		3	3	5	21	19	12	17											80	
種類計		24	23	21	17	18	23	24	23	13	17	13	13							48	
個体数計		128	94	116	84	111	107	126	85	143	65	35	28							1,122	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

平成 29 年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		16			調査地名				闇苅溪谷								計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		4/23	5/21	6/18	7/16	8/17	9/23	10/15	11/19	12/19	1/21	2/11	3/18					
鳥類名			晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	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				
キジ科	キジ												1					1
ハト科	キジバト	3	2	2	2	2	2											13
カッコウ科	ジュウイチ			1														1
カッコウ科	ツツドリ			2														2
タカ科	トビ			1	1	1	1	1			1	1						7
タカ科	サシバ				1													1
キツツキ科	コゲラ	2	2	2	2	1	1		2	1	1	1	2					17
キツツキ科	アオゲラ				1						1							2
カラス科	カケス	5	4					3	3	2	2	3	2					24
カラス科	ハシブトガラス	2						1	1	1		2						7
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	7	5	3	3	3	3	3	6	2	2	2					44
シジュウカラ科	シジュウカラ	7	6	7	6	5	3	3	3	8	3	3	44					98
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	6	6	6	5		5	3	4	3	4	3	3					48
ウグイス科	ウグイス	6	12	7	4													29
エナガ科	エナガ										3		3					6
メジロ科	メジロ	3						3	4		4	16	8	3				41
ミソサザイ科	ミソサザイ								1				2					3
カワガラス科	カワガラス	2	1	2	1	2	1	1	1				1					12
ヒタキ科	シロハラ									1	1	2						4
ヒタキ科	ルリビタキ											2	1					3
ヒタキ科	キビタキ		3	3	2	2												10
ヒタキ科	オオルリ		2	5	4	3												14
セキレイ科	キセキレイ	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2					19
アトリ科	ウソ										1	1						2
アトリ科	イカル	2	1															3
キジ科	コジュケイ							1				2						3
種類計		12	12	13	13	9	11	11	9	8	14	10	10					26
個体数計		45	48	45	34	21	25	23	18	26	42	24	63					414

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。



平成 29 年度 鳥類 生息 調査 結果 報告 書

調査地番号		17		調査地名		段戸裏谷														計		備考		
調査		回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
		4/14	5/7	6/17	7/15	8/14	9/9	10/11	11/12	12/9	1/13	2/16	3/11											
		晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴											
鳥類名		6:00	6:00	6:00	6:30	7:30	8:30	8:30	7:30	8:30	9:00	9:00	8:30											
科名	種名	12:00	11:30	11:30	12:00	13:00	12:30	12:30	13:00	13:00	13:30	13:00	12:30											
ハト科	キジバト	1	1	2	3	2	2	2					1	2								16		
ハト科	アオバト		1	2	4	2																	9	
ウ科	カワウ												2										2	
サギ科	ササゴイ							1															1	初記録
サギ科	アオサギ					1	1						1										3	
カッコウ科	ホトギス			2																			2	
カッコウ科	ツツドリ		2																				2	
ミサゴ科	ミサゴ	1	1																				2	
タカ科	トビ	1	2	2	1		1	2	1	2			1	1									14	
タカ科	ハイタカ									1													1	
タカ科	ノスリ	2			1	1		2					1		2								9	
フクロウ科	フクロウ	1																					1	
カワセミ科	アカショウビン			1																			1	
キツツキ科	コゲラ	3	4	2	2	1					1		1	2									16	
キツツキ科	オオアカゲラ	3	1	1	1	4		1	4	2			2	1									20	
キツツキ科	アカゲラ	3	1	1			1			1													7	
キツツキ科	アオゲラ	4	5	2	2	6	4	1	2			1	2										29	
サンショウクイ科	サンショウクイ		1																				1	
モズ科	モズ								1													2	3	
カラス科	カケス	3	6	10	2	8	8		3			9	22										71	
カラス科	ハシブトガラス	4	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4										33	
シジュウカラ科	コガラ	2	6	2		4	2				3			2									21	
シジュウカラ科	ヤマガラ	11	7	7	2	3	4	4				1		8									47	
シジュウカラ科	ヒガラ	15	6	5	9	11	2	1					1	5									55	
シジュウカラ科	シジュウカラ	19	4	4	7	5	5	4	4	2	1		5										60	
ツバメ科	ツバメ					1																	1	
ツバメ科	イワツバメ	30		13																			43	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3		6	2	3	4	7	8	9	8	3	5										58	
ウグイス科	ウグイス	22	15	23	14	11	6	4	1														96	
ウグイス科	ヤブサメ		1			2																	3	
エナガ科	エナガ	2				9						4	2										17	
ムシクイ科	センダイムシクイ	5	8	3	1																		17	
レンジャク科	ヒレンジャク												18										18	
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	7	4			1	1	3	4	2	1												23	
キバシリ科	キバシリ											1											1	
ミソサザイ科	ミソサザイ	12	7	5	3							1	1	2									31	
ヒタキ科	シロハラ											1											1	
ヒタキ科	ツグミ									39			1										40	
ヒタキ科	コマドリ	5	1	1																			7	
ヒタキ科	コルリ		11	13	1																		25	
ヒタキ科	ルリビタキ									2	1												3	
ヒタキ科	コサメビタキ		1																				1	
ヒタキ科	キビタキ		8	10	5																		23	
ヒタキ科	オオルリ	1	1	7	4																		13	
イワヒバリ科	カヤクグリ													3									3	
セキレイ科	キセキレイ	1			1	2		1															5	
セキレイ科	セグロセキレイ											1											1	
アトリ科	アトリ											22											22	
アトリ科	ベニマシコ												2										2	
アトリ科	ウソ	3								3	4												10	
アトリ科	イカル	6	2	4		1																	13	
ホオジロ科	クロジ									8													8	
チメドリ科	ソウシチョウ	15	41	37	31	53	73	35	5					1									291	
種類計		28	28	26	21	21	17	15	15	13	12	15	16										53	
個体数計		185	151	169	98	131	120	71	87	52	31	60	47										1,202	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

平成 29 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						
			4/22	5/16	6/17	7/22	8/19	9/19	10/18	11/17	12/18	1/15	2/17	3/10						
鳥類名			晴	薄曇	晴	晴	晴	快晴	晴	晴	晴	晴	曇後晴	快晴						
科名	種名	7:05 13:30	6:30 11:00	6:30 11:00	6:00 11:00	5:30 11:00	6:15 12:00	6:30 11:30	7:00 11:30	7:30 12:30	7:00 12:30	8:30 13:00	8:30 12:30							
キジ科	キジ	1	2																3	
カモ科	カルガモ											18	12	13					43	
カモ科	カワアイサ										1								1	
カイツブリ科	カイツブリ	3	2	2	1	3	1	2	3	2	5		4						28	
ハト科	キジハト	6	8	4	5	7	7	6	8	5	7	8	4						75	
ウ科	カワウ	5	2	1	2	1	2	2	2	2	2	3	3						27	
サギ科	アオサギ		1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1						14	
サギ科	ダイサギ		1	1	1		2	1											6	
カッコウ科	ホトギス		2	3	3														8	
カッコウ科	ツツドリ		2																2	
アマツバメ科	アマツバメ							4											4	
タカ科	トビ	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2						28	
タカ科	ハイタカ										1	1							2	
タカ科	サシバ	1	2	2	2	2	2												11	
タカ科	ノスリ										1								1	
カワセミ科	カワセミ			2	1	1	1		2	1	1								9	
カワセミ科	ヤマセミ	2									2	2	2						8	
キツツキ科	コゲラ	1	1	4				2		2			2						12	
キツツキ科	アオゲラ		1	1	1		2			1	3	2							11	
サンショウクイ科	サンショウクイ		1	5		2	4												12	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		2	2															4	
モズ科	モズ	2	2					2	2		1	2	2						13	
カラス科	カケス		3	3			4	2	4	4	2	8	5						35	
カラス科	ハシボソガラス	2	3	3	3	6	3	4	8	5	4	5	6						52	
カラス科	ハシブトガラス	4	4	3	4	6	3	4	7	5	3	6	7						56	
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	4	4	4	7	3	6	3	3	3	3	4						46	
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	6	6	5		6	8	6	6	6	9	8						68	
ツバメ科	ツバメ	3	6	6	8	10	8												41	
ツバメ科	コシアカツバメ						4	2											6	
ツバメ科	イワツバメ	22	23	13	20														78	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	15	22	14	16	12	10	16	18	10	15	15	15						178	
ウグイス科	ウグイス	5	4	6	7	8	8	7	5	6	4	8	4						72	
ウグイス科	ヤブサメ		1	1	1														3	
エナガ科	エナガ	2	8	10	6		11		12	10	12	12	6						89	
ムシクイ科	センダイムシクイ	2	2	2															6	
メジロ科	メジロ	6	8	9	9	8	8	8	18	13	13	8	10						118	
カワガラス科	カワガラス	1																	1	
ヒタキ科	シロハラ											2							2	
ヒタキ科	ツグミ	2									6	8	7						23	
ヒタキ科	ルリビタキ								2	2	2								6	
ヒタキ科	ジョウビタキ							4	4	4	4	1	1						18	
ヒタキ科	ノビタキ						6												6	
ヒタキ科	キビタキ	2	2	2	2														8	
ヒタキ科	オオルリ	1	1	1	1														4	
スズメ科	スズメ	6	6	11	20	16	22	18	12	6									117	
セキレイ科	キセキレイ	1	2	1	1	4		1	2	2	3	2	4						23	
セキレイ科	セグロセキレイ	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	5	3						41	
アトリ科	カワラヒワ	3	10	11	13	10	10	16	7	5	6	7	8						106	
アトリ科	イカル			2															2	
ホオジロ科	ホオジロ	6	6	7	9	8	6	8	9	8	8	6	9						90	
ホオジロ科	アオジ								3	4	5	3	5						20	
キジ科	コジュケイ		2																2	
種類計		29	36	34	28	20	26	24	24	26	30	26	24						52	
個体数計		114	158	148	152	119	139	132	145	113	144	142	133						1,639	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

平成29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		
		4/13	5/15	6/14	7/18	8/17	9/15	10/18	11/16	12/13	1/18	2/14	3/15						
鳥 類 名		晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴						
科 名	種 名	9:10 12:00	7:30 10:40	7:00 10:05	6:35 9:15	7:35 10:00	8:10 10:50	8:00 10:45	7:45 10:45	9:10 12:00	9:15 12:10	8:50 11:35	8:50 11:30						
カモ科	オシドリ							5									5		
カモ科	カルガモ	3	3	5	1	3	1	7	2	9	5	2	1				42		
カモ科	カワアイサ					1					6	2					9		
ハト科	キジハト			1	2	1	2	2		1		2	2				13		
ハト科	アオハト								22								22		
ウ科	カワウ	6	1		1	1		1	3	2	1	3	3				22		
サギ科	アオサギ	1	1			2	1	1	1	6	1						14		
サギ科	ダイサギ					2		1			1	1	1				6		
カッコウ科	ホトギス		1	1	1												3		
シギ科	イソシギ					1											1		
タカ科	トビ	3	3	3	2	1	2	3		3	1	2	3				26		
タカ科	ハイタカ	1							1			1					3		
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	1	3				1	1	1	1	1	2	1				12		
カワセミ科	ヤマセミ								1		1						2		
キツツキ科	コゲラ	2	6	5	4	1	3	1	3	6	4	5	6				46		
キツツキ科	アオゲラ		2		2		1	2									7		
サンショウクイ科	サンショウクイ		4	2	3	3											12		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			3													3		
モズ科	モズ					1					1						2		
カラス科	カケス	4						4		2							10		
カラス科	ハシボソガラス	1	2	2						3	1	2	2				13		
カラス科	ハシブトガラス	3	1	6	7	3	1	5	4	5	1	2	1				39		
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	6	5	4	3	7	3	5	8	7	3	5				61		
シジュウカラ科	シジュウカラ	11	5	4	1	3	6	8	7	9	6	4	3				67		
ツバメ科	ツバメ	17	8	18	24	9											76		
ツバメ科	イワツバメ	36	19	34									25				114		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	20	22	44	30	23	15	30	52	25	31	21	16				329		
ウグイス科	ウグイス	10	9	8	8		3	2	10	3	2	1	7				63		
ウグイス科	ヤブサメ	1		2	1												4		
エナガ科	エナガ	8	18	14	10	25	14	3	23	23	41	44	5				228		
ムシクイ科	センダイムシクイ	5		4	1												10		
メジロ科	メジロ	26	20	28	21	44	12	10	5	6	7	7	6				192		
ミンサザイ科	ミンサザイ											2					2		
カワガラス科	カワガラス	1	1					1	4	4	4	2	2				19		
ヒタキ科	クロツグミ				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								1	3	2	1					7		
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	2	2	3	2					10		
ヒタキ科	イソヒヨドリ	1		1				1									3		
ヒタキ科	コサメビタキ		1														1		
ヒタキ科	キビタキ		16	7	1												24		
ヒタキ科	オオルリ		5														5		
スズメ科	スズメ	6	7	13	21	2	26	6	2		2	2	8				95		
セキレイ科	キセキレイ	7	11	7	8	2	4	5	5	6	2		3				60		
セキレイ科	ハクセキレイ									1							1		
セキレイ科	セグロセキレイ	2	8	9	5	2	3	5	1	6	1	5	1				48		
アトリ科	アトリ												3				3		
アトリ科	カワラヒワ	17	5	5	5			2	2	5	2	6	15				64		
アトリ科	ベニマシコ											2					2		
アトリ科	ウンソ									1	7	2	1				11		
アトリ科	イカル	13	3	3	5	11	58	3	3	3	8	100	100				310		
ホオジロ科	ホオジロ	6	3	4	4	2	1	3	1	4	4	1	1				34		
ホオジロ科	カシラダカ										1						1		
ホオジロ科	アオジ								1	3	2	2	2				10		
ホオジロ科	クロジ										1						1		
ハト科	カワラハト(ドバト)		6		3						6						15		
チメドリ科	ソウシチョウ	4	2		6	6		9	6	14	5	5	2				59		
種類計		29	31	29	28	24	19	28	26	30	33	31	27				61		
個体数計		221	202	240	182	152	161	125	168	171	163	238	225				2,248		

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版(日本鳥学会, 2012)」による。

平成 29 年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		20		調査地名		粟代													
調査		回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考
			4/16	5/14	6/11	7/16	8/13	9/24	10/23	11/12	12/17	1/13	2/18	3/30					
鳥類名			晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
科名	種名		5:00	4:30	4:30	4:30	4:30	5:00	6:00	6:30	7:00	7:00	7:00	6:00					
			6:00	5:30	5:30	5:30	5:30	6:00	7:00	7:30	8:00	8:00	8:00	7:00					
ハト科	キジバト		3	2	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2				29	
タカ科	トビ		1		1					1								3	
タカ科	ノスリ											1						1	
カワセミ科	カワセミ			1														1	
キツツキ科	コゲラ		2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2				19	
キツツキ科	アカゲラ										1							1	
キツツキ科	アオゲラ											1						1	
モズ科	モズ		1	1					1		1							4	
カラス科	カケス		6	1					1	1	2	3	2					16	
カラス科	ハシボソガラス		2	1					3	1		1	1					9	
カラス科	ハシブトガラス		6	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	1				30	
シジュウカラ科	ヤマガラ		2	1						1	2	2	2					10	
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		4	6	1	3	2	2	4	3	5	4	2	2				38	
ツバメ科	ツバメ		11	8	8	9												36	
ツバメ科	イワツバメ		8															8	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		6	5	3	4	4	5	6	9	11	15	8	6				82	
ウグイス科	ウグイス		3	4										3				10	
エナガ科	エナガ		4	4	3	2			2	2	2	3	3	2				27	
メジロ科	メジロ		6	3	2	1			3	3	3	4	5	6				36	
ムクドリ科	ムクドリ		6	3	2	3			7	2								23	
カワガラス科	カワガラス		2									2	1	2				7	
ヒタキ科	シロハラ											2	2	1				5	
ヒタキ科	ツグミ											3	2	3				8	
ヒタキ科	ルリビタキ											1						1	
ヒタキ科	ジョウビタキ											3	4	2				9	
ヒタキ科	オオルリ			1														1	
スズメ科	スズメ		8	8	6	9	6	3	4	4	8	9	8					73	
セキレイ科	キセキレイ		2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	2	2				22	
セキレイ科	ハクセキレイ		2	3	1				1	1	1	1						10	
セキレイ科	セグロセキレイ		2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2				18	
アトリ科	アトリ										20							20	
アトリ科	カワラヒワ		6	7	5	6		7	5	5	6	7		4				58	
ホオジロ科	ホオジロ		9	4	4	1	1	247	3	6	7	7	6	5				300	
ホオジロ科	カシラダカ										2	4	2					8	
ホオジロ科	アオジ									3	3	4	2	1				13	
ホオジロ科	クロジ												1					1	
種類計			23	22	16	14	9	10	17	19	20	26	21	17				37	
個体数計			102	72	50	47	20	273	47	51	83	87	61	46				939	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

平成 29 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	5/1	6/3	7/8	8/5	9/2	10/4	11/4	12/2	1/2	2/4	3/4												
鳥類名				晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴										
				8:00	7:20	7:00	7:05	7:50	7:40	7:10	7:50	8:45	8:20	8:40	8:00										
科名	種名	10:30	9:50	9:30	9:30	10:10	10:30	9:40	10:40	11:30	11:00	11:20	10:30												
カモ科	カルガモ	3	2												3									8	
ハト科	キジバト		3		5	3	1	2	1	1														16	
カッコウ科	ホトギス				3																			3	
タカ科	トビ	2	1	1	1			1			1		6	1	2									16	
カワセミ科	カワセミ							1							1	1								3	
キツツキ科	コゲラ	2	2	3	3	2	1	4	1			3	3											24	
キツツキ科	アカゲラ	1																						1	
キツツキ科	アオゲラ		1	1					2															4	
サンショウクイ科	サンショウクイ				1																			1	
モズ科	モズ													1	1									2	
カラス科	カケス	4	1					1	2	3						1								12	
カラス科	ハシブトガラス	2	4	3	8	3	2	8	6	4	7	2	19											68	
シジュウカラ科	ヤマガラ	8	3	2	5	5	9	8	15	15	10	10	8											98	
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	2	2	9			3	3	6		6	5											38	
ツバメ科	ツバメ		1	2	5																			8	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	7	7	14	17	11	11	12	12	17	7	9											127	
ウグイス科	ウグイス	3	6	6	4	2			2	3	1	1												28	
エナガ科	エナガ	2	2					1	6	18	1	5												35	
ムシクイ科	センダイムシクイ		7	6	2																			15	
メジロ科	メジロ	3	3	3	7	5	5	10	9	4	5	6	14											74	
ミソサザイ科	ミソサザイ											1	1	1										3	
ヒタキ科	クロツグミ		1																					1	
ヒタキ科	ルリビタキ												3	1										4	
ヒタキ科	ジョウビタキ									4	3	3	2											12	
ヒタキ科	キビタキ		5	5	1																			11	
ヒタキ科	オオルリ		5	1	2																			8	
セキレイ科	キセキレイ	1	1	2	2	1		2	3	1	1	2	1											17	
セキレイ科	セグロセキレイ	2	2	2	2			2	4	2	2	1												19	
アトリ科	カワラヒワ	10	1	4	2						1		5											23	
アトリ科	マヒワ												15	3										18	
アトリ科	ウソ	2											4											6	
アトリ科	イカル		9					1		1														11	
ホオジロ科	ホオジロ		1	1	2	3	1				1		2	3										14	
ホオジロ科	ミヤマホオジロ									1														1	
キジ科	コジュケイ		1	1		1	2																	5	
チメドリ科	ソウシチョウ		2	2	5	4	1	4			4	1												23	
種類計		16	25	21	18	11	14	13	16	15	12	18	16											36	
個体数計		50	73	58	79	46	38	64	84	59	59	70	77											757	

鳥類名及び記載順序は、「日本鳥類目録 改訂第7版（日本鳥学会，2012）」による。

