

平成30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									
		4/19	5/15	6/13	7/15	8/25	9/19	10/28	11/18	12/9	1/23	2/24	3/17									
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇後雨								
鳥類名		8:35	8:45	8:40	8:45	8:45	8:30	8:40	8:45	8:45	8:30	8:40	8:35									
科名	種名	11:30	11:15	11:15	11:30	11:30	11:45	11:30	12:00	11:45	11:35	11:35	11:30									
カモ科	ヒドリガモ	4																		4		
カモ科	マガモ							1	2	14	10	18	26	13							84	
カモ科	カルガモ		1			3	2		2	3		2									13	
カモ科	ハシビロガモ										3	3									6	
カモ科	トモエガモ									1		1									2	
カモ科	コガモ	16							8		9	1	2								36	
カイツブリ科	カイツブリ				1						2	3	2								8	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ										1										1	
ハト科	キジバト	4	7	4		4	3	3	4		4	16	12								61	
ウ科	カワウ	1		2			1		2	1	1	1	2								11	
サギ科	アオサギ												1								1	
サギ科	ダイサギ						1			1		2	2								6	
サギ科	コサギ											2									2	
クイナ科	オオバン								1	1	1										3	
ヨタカ科	ヨタカ		1																		1	
ミサゴ科	ミサゴ											1									1	
タカ科	ハチクマ					1															1	
タカ科	オオタカ								1												2	
タカ科	ノスリ					1															1	
カワセミ科	カワセミ			1		1						1		1							4	
キツツキ科	コゲラ	1	2	2	3		3	1	6	9	1	1	2								31	
キツツキ科	アカゲラ											1									1	
モズ科	モズ							1	1												2	
カラス科	カケス	1											1								2	
カラス科	ハシボソガラス	8	17	12	21	12	5	6	11	9	7	16	7								131	
カラス科	ハシブトガラス	19	20	17	7	7	8	31	29	16	18	14	8								194	
シジュウカラ科	ヤマガラ	1	2	1		1		1		2	2	2	4								16	
シジュウカラ科	シジュウカラ	18	20	17	6	36	35	3	23	20	8	9	12								207	
ツバメ科	ツバメ		36	49	39	15															139	
ツバメ科	イワツバメ		10	4																	14	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	37	48	50	11	22	22	58	100	62	101	39	46								596	
ウグイス科	ウグイス		1					1	4	1	3	1	2								13	
エナガ科	エナガ											1									1	
ムシクイ科	メボソムシクイ		1																		1	
メジロ科	メジロ	27	17	21	3	16	21	21	80	22	15	16	34								293	
ヨシキリ科	オオヨシキリ			2	1																3	
ムクドリ科	ムクドリ	28	12	17		14	1			10	5	31	21								139	
ヒタキ科	シロハラ	4									6	5	2								17	
ヒタキ科	アカハラ	2											1								3	
ヒタキ科	ツグミ	3										1	3	6							13	
ヒタキ科	コマドリ	1																			1	
ヒタキ科	ルリビタキ								1			1									2	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	2	1	2	1	7							15	
ヒタキ科	コサメビタキ						2														2	
ヒタキ科	キビタキ	3	1	3																	7	
スズメ科	スズメ	16	38	18	29	42	36	8	153		2	3									345	
セキレイ科	キセキレイ											1									1	
セキレイ科	ハクセキレイ		2		3		2	2	1	6	2	1	1								20	
セキレイ科	セグロセキレイ				1	2															3	
アトリ科	カワラヒワ	4				1	1		5		21	20	10								62	
ホオジロ科	カシラダカ								2												2	
ホオジロ科	アオジ									12	1	3	1	11							28	
ハト科	カワラバト(ドバト)								6			2	1								9	
	トケンSP							2													2	
	カラスSP	13	7	3		2			8	21	6	3									63	
	種累計	21	19	17	12	17	17	16	22	20	28	32	25								55	
	個体数計	211	243	223	125	180	146	147	469	199	247	227	210								2627	

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30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						
	鳥類名	種名	4/16	5/16	6/16	7/15	8/18	9/16	10/14	11/16	12/15	1/14	2/16	3/14					
晴れ			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ						
科名	種名	8:00	8:00	7:30	7:30	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	8:00	9:00	8:30						
		10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:30	10:00	11:00	10:30						
カモ科	オシドリ	10										6	3				19		
カモ科	オカヨシガモ	4							4	7	6	6	14				41		
カモ科	ヒドリガモ	2							3	3	2						10		
カモ科	マガモ	8							22	20	22	25	38				135		
カモ科	カルガモ	3	2		6	2	2		3	5	2	2	2				29		
カモ科	ハシビロガモ	1									2		7				12		
カモ科	コガモ	27	2						5	20	27	56	43	23			203		
カモ科	ホシハジロ	3										4	3	5			15		
カモ科	キンクロハジロ													1			1		
カモ科	ミコアイサ											5	1				6		
カイツブリ科	カイツブリ	6	10	9	8	12	1	2			4	2	4	5			63		
ハト科	キジバト	11	15	10	10	11	7	8	10	11	13	15	2				123		
ウ科	カワウ	7	4	7	2	2	3		60	51	6	3					145		
サギ科	アオサギ	2	1	1	2	2	2	1	7	5	1	1	1				26		
サギ科	ダイサギ	1	2	1					17	8	2	2	1				34		
クイナ科	バン	3	8	17	9	8	2	6	4	5	9	6	9				86		
クイナ科	オオバン	5							1	5	4	7	12	16			50		
ミサゴ科	ミサゴ									1	1	1					3		
タカ科	ハイタカ											1		1			2		
タカ科	オオタカ	1										1		1			3		
カワセミ科	カワセミ	1		2	3	1	2	1	2	1	2	3					18		
キツツキ科	コゲラ	2	2	1	3	3	1	4	2		6	3	2				29		
モズ科	モズ	1					1	5	1	4	2	2	3				19		
カラス科	ハシボソガラス	5	4	8	6	7	14	5	4	6	13	18	4				94		
カラス科	ハシブトガラス	2	2	2	2	2	4	2	3	4	5	5	5				38		
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	2	2	2	4	2	1				6	2	5				26		
ツバメ科	ツバメ	6	9	18	21	2											56		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	22	20	8	12	22	18	55	17	17	23	20	12				246		
ウグイス科	ウグイス	2	1									2					5		
エナガ科	エナガ				7							2	2				11		
ムシクイ科	センダイムシクイ		1														1		
メジロ科	メジロ	19	13	12	5	8	9	16	16	16	11	7	6				138		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		2	4	4												10		
ムクドリ科	ムクドリ	13	7	14	13	19	18	9	8	12	13	17	22				165		
ヒタキ科	シロハラ	1									1	1	2	2			7		
ヒタキ科	ツグミ	3									1	1	2	1			8		
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	1	3	1				7		
ヒタキ科	ノビタキ						2										2		
スズメ科	スズメ	21	10	14	20	34	27	4	22	21	18	20	20				231		
セキレイ科	ハクセキレイ	1		4	2	1	1	2			2	1	1	1			16		
セキレイ科	セグロセキレイ	1		2	2	2		1			1						9		
アトリ科	カワラヒフ	10	4	6	10	4	10	10	15	7	19	25	4				124		
アトリ科	シメ	1									1		2				5		
ホオジロ科	アオジ	2								1	1		3	4			11		
ホオジロ科	オオジュリン									2		3	2	2			9		
キジ科	コジュケイ					1											1		
ハト科	カワラバト(ドバト)	6		12	8	4	4	12	8		6	6					66		
	種類計	36	21	21	22	22	20	19	26	30	36	36	31				48		
	個体数計	215	121	154	159	150	129	149	259	249	277	274	223				2359		

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30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		
		4/28	5/12	6/17	7/17	8/19	9/23	10/16	11/24	12/15	1/4	2/17	3/15				
	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	快晴	晴れ	快晴	快晴	快晴					
鳥類名		7:00	7:00	6:13	5:57	6:30	6:41	7:14	7:02	7:13	7:46	8:06	6:58				
科名	種名	8:02	8:32	7:24	7:09	7:31	7:49	8:24	8:07	8:13	8:45	9:12	8:04				
キジ科	キジ	1	1										1		3		
カモ科	オシドリ									4					4		
カモ科	カルガモ	1													1		
カモ科	コガモ											6			6		
ハト科	キジバト	3	2	1	1	2	2	2		1	2	1	1		18		
サギ科	アオサギ						1								1		
サギ科	ダイサギ					1									1		
カッコウ科	ホトギス		1	3											4		
ミサゴ科	ミサゴ									1					1		
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	3	1		1			1		2		12		
キツツキ科	アカゲラ												1		1		
キツツキ科	アオゲラ						1								1		
ハヤブサ科	ハヤブサ									1					1		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		2	1	1										4		
モズ科	モズ						3	9		1					13		
カラス科	ハシボソガラス	7	9	21	54	78	53	10	15	52	16	8	4		327		
カラス科	ハシブトガラス		3	2			3	2	1	2		2	2		17		
シジュウカラ科	ヤマガラ			1	1								1		3		
シジュウカラ科	ヒガラ	1													1		
シジュウカラ科	シジュウカラ			2		1				1					4		
ヒバリ科	ヒバリ	11	6	8	3			2				5	8		43		
ツバメ科	ツバメ	1	5	8		3									17		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	15	11	13	20	17	15	124	40	42	31	19	14		361		
ウグイス科	ウグイス	16	13	17	20	1			1	2	1	2	20		93		
エナガ科	エナガ				15										15		
メジロ科	メジロ	6				5	2	2	7	5	12	4	7		50		
ムクドリ科	ムクドリ	3		3											6		
ヒタキ科	シロハラ								3	3	1				7		
ヒタキ科	ツグミ												2		2		
ヒタキ科	ルリビタキ										1				1		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2						2		
ヒタキ科	キビタキ	1	1					1							3		
ヒタキ科	オオルリ		1	1											2		
スズメ科	スズメ	2	10	41	8	38	5	28	30		4	7	25		198		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	1	1			1		2	5	5	5			22		
セキレイ科	セグロセキレイ								2				1		3		
セキレイ科	タヒバリ								6						6		
アトリ科	カワラヒワ	3	4	1	2					2	1		7		20		
ホオジロ科	ホオジロ	1	5	4	6	5	1	3	1	3		1	7		37		
ホオジロ科	アオジ									1		2			3		
キジ科	コジュケイ	1	2	1	4			1	1	1			1		12		
ハト科	カワラバト(ドバト)	7							7		2	3	6		25		
チメドリ科	ソウシチョウ											2			2		
	カモSP		2							2					4		
	キツツキSP			1			1								2		
種類計		18	19	20	13	11	12	13	14	18	14	14	18		47		
個体数計		82	81	132	138	152	88	186	118	129	79	67	110		1362		

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 30 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				
		4/8	5/1	6/3	7/8	8/5	9/28	10/21	11/5	12/1	1/18	2/3	3/9						
鳥 類 名		晴	晴	晴	曇	晴	快晴	快晴	曇一時 晴れ	快晴	快晴	快晴の ち晴	快晴						
科 名	種 名	6:40 10:35	6:50 10:50	6:37 11:00	6:32 10:45	6:30 11:10	6:30 11:02	6:50 11:15	7:05 11:24	7:41 11:35	7:50 11:44	7:38 11:30	7:20 11:30						
キジ科	ヤマドリ	1	1				1						1		4				
カモ科	オシドリ	1													1				
カモ科	マガモ	1													1				
カモ科	カルガモ										10	2			12				
カイツブリ科	カイツブリ									2					2				
ハト科	キジバト	1	2	11		4	3					2	2		25				
ウ科	カワウ	1													1				
サギ科	アオサギ			1	2		1								4				
カッコウ科	ホトギス			7	7										14				
タカ科	ハチクマ							1							1				
タカ科	トビ							1	1	4		1	1		8				
タカ科	ツミ							5	3	5			1		14				
タカ科	ハイタカ									5					5				
タカ科	オオタカ	1								1					2				
タカ科	サシバ						37								37				
タカ科	ノスリ							2	1						3				
カワセミ科	カワセミ		1												1				
キツツキ科	コゲラ	5	4	4	2	3	3	2	6	3	3	6	3		44				
キツツキ科	アオゲラ		4	2	2	4	3	3	2	2		4			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	4	3	3									13				
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			2	1										3				
モズ科	モズ							3	2		1				6				
カラス科	カケス							1	14	5	1	1	6	2	30				
カラス科	ハシボンガラス			4			1	1	1	1		1	2		11				
カラス科	ハシブトガラス	13	10	8	6	11	5	8	11	10	2	10	12		106				
シジュウカラ科	ヤマガラ	12	16	18	20	13	15	12	12	3	5	6	14		146				
シジュウカラ科	シジュウカラ	1	5	1	5	1		2	3	1			2		21				
ツバメ科	ツバメ	1		2	1	3									7				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	25	31	42	42	30	38	46	48	41	27	28	32		430				
ウグイス科	ウグイス	25	33	30	25	16	2	1	4	4		3	12		155				
ウグイス科	ヤブサメ	4	2	10	13	5									34				
エナガ科	エナガ	4	2	5	5	2	8	2	2			3	7		40				
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	2	25	12	1	1									41				
メジロ科	メジロ	14	12	16	23	25	7	26	20	15	18	17	9		202				
ミソサザイ科	ミソサザイ									2	2	2	2		8				
ヒタキ科	トラツグミ								1						1				
ヒタキ科	クロツグミ		1	2	2										5				
ヒタキ科	シロハラ	2								4	1	3			10				
ヒタキ科	ツグミ	2										4	1		7				
ヒタキ科	ルリビタキ									5	2	2	1		10				
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	3		1				5				
ヒタキ科	コサメビタキ							1							1				
ヒタキ科	キビタキ		14	18	13	1	1								47				
ヒタキ科	オオルリ	1	3	2	1										7				
スズメ科	スズメ			4	4	8									16				
セキレイ科	キセキレイ				1		3	1		1					6				
セキレイ科	ハクセキレイ					2				1					3				
セキレイ科	セグロセキレイ							3	2						5				
セキレイ科	ピンズイ							3					2		5				
アトリ科	カワラヒワ	3	4	3	4	1							4		19				
アトリ科	ウソ										1				1				
アトリ科	イカル		3	5	1	3			1			1			14				
ホオジロ科	ホオジロ	2	6	5	7	3	9	3	12	3	2	4	11		67				
ホオジロ科	アオジ	6							5	3	4	1	2		21				
ホオジロ科	クロジ								2	1	2	1	1		7				
キジ科	コジュケイ	6	1	1	1										9				
種類計		24	22	26	25	20	23	22	23	20	15	20	22		58				
個体数計		134	183	219	192	139	151	137	156	104	81	106	124		1726				

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30年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		5		調査地名		東大演習林												計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		4/13	5/17	6/24	7/19	8/18	9/17	10/12	11/12	12/14	1/17	2/16	3/18						
鳥類名		9:00	9:15	8:55	8:10	9:15	8:45	9:20	9:05	9:30	9:30	9:30	9:20	9:45					
科名	種名	10:45	11:00	10:30	9:20	10:35	10:10	10:50	10:55	11:20	11:30	11:00	11:50						
キジ科	キジ	2	2													4			
カモ科	マガモ									4	17	13	15			49			
カモ科	カルガモ	12	5							24	36	7	6	4		94			
カモ科	コガモ									13			6	2		21			
カモ科	ホシハジロ	3									21	2		5		31			
カモ科	キンクロハジロ	5										1		2		8			
カイツブリ科	カイツブリ	2	1	2	6	2	1	6	2			2	1	1		26			
ハト科	キジバト	1	2		3	8	7	5	1	1			7	5		40			
ウ科	カワウ		1				1				1		1			4			
サギ科	ゴイサギ											1				1			
サギ科	アマサギ						1									1			
サギ科	アオサギ	1	2	1	5	5		1	1		1	1	3			21			
サギ科	ダイサギ		1		3	2		2	1		2	2	1			14			
サギ科	チュウサギ				1	1						2	1			5			
サギ科	コサギ						3									3			
クイナ科	ヒクイナ													1		1			
クイナ科	オオバン									1	1					2			
チドリ科	ケリ	1	3	2						13				2		21			
チドリ科	イカルチドリ													2		2			
シギ科	ハマシギ													1		1			
タカ科	トビ	1	5			1	3	2			6	4	1			23			
タカ科	オオタカ					1						1				2			
タカ科	ノスリ											1				1			
カワセミ科	カワセミ			1						4						5			
キツツキ科	コゲラ	4	7	4		3	1	5	3	4	3	5	2			41			
モズ科	モズ	1	2				1	4	1			2	3			14			
カラス科	カケス							2			4	1				7			
カラス科	ハシボソガラス	9	21	17	5	18	19		6	7	6	30	4			142			
カラス科	ハシブトガラス		3		1											4			
シジュウカラ科	ヤマガラ	7		2	1	2	2	3	2	4	3	3	1			30			
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	3	3		3	3	7	2	2	1	6	3			39			
ヒバリ科	ヒバリ		2	3												5			
ツバメ科	ツバメ	11	24	23	15	2										75			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	6	10	17	7	3	4	22	19	23	46	22	16			195			
ウグイス科	ウグイス	7	8	7	4				2				5			33			
エナガ科	エナガ	3							1	2						6			
メジロ科	メジロ	7	2	1	5		4	3	4	9	21	13	2			71			
ムクドリ科	ムクドリ	13	4	3	3							4	6			33			
ヒタキ科	シロハラ	3										1	1	1		6			
ヒタキ科	ツグミ	9										2	12	9		32			
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	1	7	1	5			16			
ヒタキ科	キビタキ		3													3			
スズメ科	スズメ	34	73	42	21	42	19	43	6	1	21	39	14			355			
セキレイ科	ハクセキレイ		2	3			1	4	2	1	1	1	4			19			
セキレイ科	セグロセキレイ	1	2	3		2	2		2	2	1	1	2			18			
アトリ科	カワラヒワ	2	8	5		1	1					7	1	9		34			
アトリ科	イカル													20		20			
ホオジロ科	ホオジロ		3	2	1		1	2								9			
ホオジロ科	カシラダカ								5	7	12	7				31			
ホオジロ科	アオジ	2										15	4	9		30			
キジ科	コジュケイ	1	1				1									3			
種類計		27	27	19	15	16	19	15	24	20	27	27	31			51			
個体数計		154	200	141	81	96	75	111	121	147	187	193	145			1651			

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30年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		6		調査地名				岩屋堂												計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/21	5/13	6/9	7/29	8/7	9/23	10/7	11/25	12/15	1/4	2/17	3/9								
		晴れ	曇りのち	曇り	晴	曇り	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
鳥類名		7:00	7:30	7:00	8:00	8:15	7:30	7:00	7:30	9:00	8:15	8:30	8:30								
科名	種名	9:00	9:30	9:00	10:00	10:00	9:30	9:00	9:30	11:00	10:00	11:00	10:30								
ハト科	キジバト					1				1										2	
カッコウ科	ホトトギス			1																1	
カッコウ科	ツツドリ	1																		1	
タカ科	ハチクマ						1													1	
タカ科	トビ								1		2	1								4	
タカ科	ノスリ									1										1	
キツツキ科	コゲラ	1	3	4	2	1		2	1	3	4	4	2							27	
キツツキ科	アカゲラ					1	1													2	
キツツキ科	アオゲラ	1	1		1		1					1								5	
サンショウクイ科	サンショウクイ	5	2	2	1															10	
モズ科	モズ							1												1	
カラス科	カケス	2						3	11	1		3		2						22	
カラス科	ハシボソガラス	2	4	2	1	1		1	1		1	5	8							26	
カラス科	ハシブトガラス	3	2	3		1	2	3	3	4	3	3	3							30	
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	2	2	2		8	8	3	6	6	6	3							49	
シジュウカラ科	ヒガラ								2											2	
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	2	4	6		3	1		3	1	2	1							25	
ツバメ科	ツバメ		4		6	3														13	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	8	13	18	12	4	12	16	14	7	13	14	8							139	
ウグイス科	ウグイス	2	3		1		1		1		1									9	
ウグイス科	ヤブサメ	4	1	6																11	
エナガ科	エナガ		2	2	6			4	2	4	6	10	4							40	
ムシクイ科	センダイムシクイ	5	6	4	1															16	
メジロ科	メジロ	5	3	4	5	2	16	9	9	12	9	10	2							86	
ヒタキ科	シロハラ											1	1							2	
ヒタキ科	ツグミ											2								2	
ヒタキ科	ルリビタキ								2	2		3								7	
ヒタキ科	ジョウビタキ											2	4							6	
ヒタキ科	キビタキ	3	5	7																15	
ヒタキ科	オオルリ	5	5	6	1															17	
セキレイ科	キセキレイ	1						1	1		1									4	
アトリ科	シメ												1							1	
アトリ科	イカル	5			1					3			13	23						45	
キジ科	コジュケイ	1																		1	
チメドリ科	ソウシチョウ									5	12	14	8							39	
種類計		19	16	14	14	8	12	11	14	12	15	15	10							35	
個体数計		59	58	65	46	14	50	57	48	57	67	85	56							662	

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30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														計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
			4/29	5/25	6/26	7/31	8/29	9/28	10/24	11/21	12/30	1/28	2/24	3/21							
鳥類名			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
科名	種名	17:00	15:30	10:30	10:00	14:50	14:10	14:40	13:00	13:00	12:10	9:20	13:10								
		18:30	17:30	12:10	12:00	15:30	16:00	16:00	14:50	14:45	13:40	11:00	15:00								
キジ科	キジ	1						1												2	
カモ科	オカヨシガモ												1							1	
カモ科	マガモ								33	197	55	150	57							492	
カモ科	カルガモ		3								4	2	1							10	
カモ科	ハシビロガモ									20		15	136							171	
カモ科	コガモ	5								45	31	41	6							128	
カモ科	ホシハジロ								4	5	14	2	1							26	
カモ科	キンクロハジロ								12	35	36									83	
カモ科	ミコアイサ										1	4								5	
カイツブリ科	カイツブリ	1		1																2	
ハト科	キジバト	3	2	5	4	1	5	1	1		3		1							26	
ウ科	カワウ	438	321	144	152	378	552	740	744	1493	1304	1298	1409							8973	
サギ科	アオサギ	36	32	22	10	1	4	1	3	5	13	17	39							183	
サギ科	ダイサギ					1	1	1												3	
サギ科	コサギ				1															1	
チドリ科	ケリ	1																		1	
タカ科	トビ			1						9	5	1	4							20	
カワセミ科	カワセミ	1		1									1							3	
キツツキ科	コゲラ	1	1	1		1	1													5	
カラス科	ハシボソガラス	5	7	3	6	1	5	21	2		5	3	5							63	
カラス科	ハシブトガラス	17	11	9	6	5	7		13	3	6	8	34							119	
シジュウカラ科	シジュウカラ												1							1	
ヒバリ科	ヒバリ	1																		1	
ツバメ科	ツバメ	3	10	12	5	5														35	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	6	2	4	1	3	9	17	4	12	3	7							71	
ウグイス科	ウグイス	15	12	6	6		1		5		2	9	5							61	
メジロ科	メジロ	3	1	3			1				2									10	
セッカ科	セッカ			1																1	
ムクドリ科	ムクドリ			103							23		1	2						129	
ヒタキ科	シロハラ											2								2	
ヒタキ科	ツグミ	1									2	2	1							6	
スズメ科	スズメ	2	16		2							1								21	
セキレイ科	キセキレイ								1											1	
セキレイ科	ハクセキレイ				1			2	3	2	6	1	1							16	
アトリ科	カワラヒワ	1	1	1							3	5	2							13	
ホオジロ科	ホオジロ	1	1	1	2							1								6	
ホオジロ科	アオジ	1										4								5	
キジ科	コジュケイ		1																	1	
種類計		21	15	17	12	9	11	8	11	13	22	16	20							38	
個体数計		540	425	316	199	394	581	776	837	1843	1512	1560	1714							10697	

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30年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		8		調査地名		鍋田										計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考		
	鳥類名	種名	8:10	8:00	7:40	8:15	8:30	8:15	8:30	8:30	8:30	8:20	8:30			8:10	計
科名	種名	10:30	10:00	10:00	10:15	10:30	10:30	11:00	11:00	10:45	11:00	11:20	10:50	計	備考		
キジ科	キジ	2											1	3			
カモ科	オカヨシガモ								20	11	18	37	14	100			
カモ科	マガモ	2			3	5			72		18	6	6	112			
カモ科	カルガモ	5	6	54	18	20	4	6	42	4	26	2	23	210			
カモ科	ハシビロガモ	8							11	18	48	23	2	110			
カモ科	コガモ	21							66	95	147	35	42	406			
カモ科	ホシハジロ								16	4		1	3	24			
カモ科	キンクロハジロ								8	2	3	12	11	36			
カイツブリ科	カイツブリ	1						1				1		3			
カイツブリ科	カムムリカイツブリ											1		1			
ハト科	キジバト	2	2	4	4	10	7	3	7	3	11	6	5	64			
ウ科	カワウ	357	332	474	330	109	23	33	36	405	662	1123	1365	5249			
サギ科	ゴイサギ	5	7	3		1		2						18			
サギ科	アマサギ					79								79			
サギ科	アオサギ	66	38	41	27	16	22	5	10	15	19	81	48	388			
サギ科	ダイサギ	7	19	30	78	67	44	8	5		6	7	2	273			
サギ科	チュウサギ	3	1	3	13	15	13							48			
サギ科	コサギ	2	3	2	2	2	1							12			
ツル科	ナベヅル									2				2			
クイナ科	オオバン	9							22	13	8	24	19	95			
チドリ科	タゲリ								10	11	7	21		49			
チドリ科	ケリ	28	18	25		22	40	17	17	10	9	6	11	203			
チドリ科	コチドリ	2			1	1								4			
シギ科	タシギ								2					2			
シギ科	チュウシャクシギ		9											9			
シギ科	キアシシギ		4											4			
シギ科	イソシギ					2		3		2	1	2	1	11			
タマシギ科	タマシギ		2							1				3			
カモメ科	ユリカモメ	3												3			
カモメ科	カモメ												1	1			
カモメ科	セグロカモメ											2	2	4			
ミサゴ科	ミサゴ						3	1	1	1	2	2		10			
タカ科	トビ						4	1						5			
タカ科	チュウヒ		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	ノスリ							1	2			1		4			
カワセミ科	カワセミ							1						1			
ハヤブサ科	チョウゲンボウ				2				1	1		1		5			
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ											1		1			
ハヤブサ科	ハヤブサ					1								1			
モズ科	モズ	1				1	1	10	3	3	3	1		23			
カラス科	ハシボソガラス	70	24	8	8	85	79	21	10	64	96	16	87	568			
カラス科	ハシブトガラス	24	17	10	12	21	38	16	11	37	32	30	37	285			
ヒバリ科	ヒバリ	11	8	12	6	6	3	9	16	2	8	7	11	99			
ツバメ科	ツバメ	11	15	14	282	23	9							354			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2						26	13	11	17	7	8	84			
セッカ科	セッカ	2		1	1	3								7			
ムクドリ科	ムクドリ	13	19	18	18	105	63	16	83	230	127	287	148	1,127			
ヒタキ科	ツグミ	27									10	25	23	85			
ヒタキ科	ジョウビタキ								2			1	1	4			
ヒタキ科	ノビタキ							13						13			
ヒタキ科	イソヒヨドリ												1	1			
スズメ科	スズメ	2	32	74	85	68	233	113	101	416	389	318	107	1938			
セキレイ科	ハクセキレイ	3	3	2		2	8	8	21	22	19	3	10	101			
セキレイ科	セグロセキレイ										2	1		3			
セキレイ科	タヒバリ	1								8	20	3	5	37			
アトリ科	カワラヒワ	11	2	2		141	5	18		31	65	54	35	364			
アトリ科	シメ											1		1			
ホオジロ科	ホオジロ			1	1			1	1	1				5			
ホオジロ科	アオジ											1		1			
ホオジロ科	オオジュリン										6	7	2	15			
ハト科	カワラバト(ドバト)	3	14	13	14	11	132	25	26	22	322	183	43	808			
種類計		31	22	20	19	25	21	27	28	29	33	36	33	63			
個体数計		704	576	791	905	816	733	361	633	1,445	2,105	2,337	2,076	13,482			

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30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						計	備考
		4/13	5/15	6/12	7/13	8/14	9/17	10/16	11/15	12/14	1/15	2/14	3/15								
鳥類名		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ								
		10:00	10:00	9:50	10:11	9:45	9:48	10:07	9:30	9:41	9:41	9:46	9:30								
科名	種名	12:36	12:10	11:42	12:00	11:19	11:49	12:27	12:01	11:30	12:14	11:42	12:35								
キジ科	キジ	6	1	3				1				1	2								14
カモ科	オカヨシガモ										17			60							77
カモ科	ヨシガモ	4																			4
カモ科	ヒドリガモ													1							1
カモ科	マガモ								1129	1			587								1717
カモ科	カルガモ	13		3	5	3	101	9	4				20								158
カモ科	オナガガモ								29	80											109
カモ科	コガモ	22							592												614
カモ科	ホシハジロ		2						12	17	41	36		16							124
カモ科	キンクロハジロ	125							9	120	124	35	30	173							616
カモ科	スズガモ									9		3									12
カモ科	ミコアイサ											2									2
カイツブリ科	カイツブリ								2	2	4		5								13
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	5								5		15	1	1							27
カイツブリ科	ミミカイツブリ										1	5									6
ハト科	キジバト	1		5	7	2	2				1	1	1	3							23
ウ科	カワウ	4	12	14	12	14	26	10	8	14	18	9	2								143
サギ科	ゴイサギ				3																3
サギ科	アマサギ				2																2
サギ科	アオサギ	3	2	3	6	7	3	2	2	9	3	5	6								51
サギ科	ダイサギ	5	1	1		4	4	1	2	1	1	1	2								23
サギ科	チュウサギ		2	1		1															4
サギ科	コサギ	2												1							3
クイナ科	クイナ											2									2
クイナ科	ヒクイナ													1							1
チドリ科	タゲリ											2	1								3
チドリ科	ケリ		1										1	3							5
シギ科	タシギ												2								2
シギ科	イソシギ											1	1	1							3
カモメ科	ユリカモメ											4									4
カモメ科	セグロカモメ													2							2
カモメ科	コアジサシ		5																		5
ミサゴ科	ミサゴ	1							1												2
タカ科	トビ				2	1	1		2												6
タカ科	ノスリ		1							2			1	1							5
カワセミ科	カワセミ						1														1
ハヤブサ科	チョウゲンボウ						1				1										2
モズ科	モズ	3	2	1			9	8	3	1	5	2	7								41
カラス科	ハシボソガラス	13	3	3	4	4	1	50	3	6	3	5	5								100
カラス科	ハシブトガラス	2	6	3	1	2	2	2	1	2	2	2	7								32
シジュウカラ科	シジュウカラ		2	1									2								5
ヒバリ科	ヒバリ	10	15	11	1				1	1		3	17								59
ツバメ科	ツバメ	28	20	22	16	9	16	2													113
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	7	3			2		152	9	12	47	4	10								246
ウグイス科	ウグイス	6	4	7	6	1						1	11								36
ヨシキリ科	オオヨシキリ		10	5	1																16
セッカ科	セッカ			4	2	3															9
ムクドリ科	ムクドリ	23	9	41	4			36		12	12	8	4								149
ヒタキ科	シロハラ												1	1							2
ヒタキ科	ツグミ	50									11	15	11	26							113
ヒタキ科	ジョウビタキ											2	1	5							8
スズメ科	スズメ	9	13	3	5	9	21	8	2	1	6	16	3								96
セキレイ科	ハクセキレイ		2	1	1	1			3	1	19	2	2	4							36
セキレイ科	セグロセキレイ				1		1				3	1									6
アトリ科	カラヒワ	150		6	1		7	6	11	15	1										197
アトリ科	ベニマシコ													1							1
ホオジロ科	ホオジロ	15	9	7	6	9	2	8	1	2	5	15	16								95
ホオジロ科	ホオアカ													1							1
ホオジロ科	カンラダカ											1	8	1							10
ホオジロ科	アオジ												1	4							5
ホオジロ科	オオジュリン											4	4								8
ハト科	カラバト(ドバト)	55	3					9													67
	種類計	25	23	21	20	16	17	20	23	22	30	26	38								62
	個体数計	562	128	145	86	72	207	913	1380	359	239	133	1016								5240

平成30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	種類	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
			4/5	5/4	6/9	7/11	8/19	9/28	10/18	11/20	12/5	1/16	2/20	3/5					
			晴/曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇			晴		
鳥類名	種名	9:00	8:30	8:30	8:00	8:00	9:00	8:45	9:00	9:00	9:00	9:00	8:55	8:45	2019年1月から 耐震補強工事（水抜き）				
科名	種名	12:25	12:00	13:00	12:20	11:15	12:45	12:00	13:30	13:45	14:00	12:45	12:40						
キジ科	キジ	7	9	1	1									2	20				
カモ科	マガモ	2		3			3	37	362	610	793	313	55		2178				
カモ科	カルガモ	4		1	4		3	31	37	81	84	6	34		285				
カモ科	オナガガモ								2		37	2	13		54				
カモ科	コガモ	25	3						13	51	15	2	10	38	157				
カモ科	ホシハジロ								28	69					97				
カモ科	キンクロハジロ								7	8	8				23				
カモ科	ミコアイサ										29				29				
カイツブリ科	カイツブリ	1				2	1	1	3	4	4		4		20				
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	2	1	1	1				3	2	7	1	1		19				
ハト科	キジバト	7	9		9	13	13	15	9	6	5	32	6		124				
ウ科	カワウ	1			4	2		1	1	2	17	4	2		34				
サギ科	アオサギ	3	1		2		4		1		6		11		28				
サギ科	ダイサギ											4	6		10				
サギ科	チュウサギ					2									2				
クイナ科	オオバン	4								4	5	6	2		21				
カッコウ科	ホトギス			5	3										8				
ミサゴ科	ミサゴ	1		1			2				2	3			9				
タカ科	トビ											1	3		4				
タカ科	オオタカ			1					1		1				3				
タカ科	ノスリ					1		1		2	2		2		8				
カワセミ科	カワセミ	1	3		2			1	1	2	1				11				
キツツキ科	コゲラ	6	5	8	4	2	5	9	3	7	3	12	6		70				
ハヤブサ科	ハヤブサ	1													1				
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1											1				
モズ科	モズ						4	11	1	2	2	1	1		22				
カラス科	ハシボソガラス	6	11	11	2	4	9	10	3	3	2	4	6		71				
カラス科	ハシブトガラス	22	21	38	33	13	14	52	18	8	13	16	320		568				
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	3	4	2	1	2	6		3	2	9	5		41				
シジュウカラ科	シジュウカラ	10	6	10	6	3	5	3		1	1	8	9		62				
ヒバリ科	ヒバリ											1			1				
ツバメ科	ツバメ	6	20	33	4	6									69				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	31	26	33	30	14	44	107	68	72	85	101	77		688				
ウグイス科	ウグイス	16	13	6	5			1	3	3	2	4	5		58				
ムシクイ科	センダイムシクイ					2		1							3				
メジロ科	メジロ	16	13	18	23	18	7	24	28	34	49	54	34		318				
セッカ科	セッカ			3	1	1									5				
ムクドリ科	ムクドリ	18	23	60	9	2	11	27	40	8	10	47	9		264				
ヒタキ科	シロハラ	2							2	2	8	7	1		22				
ヒタキ科	ツグミ	3								1	8	11	4		27				
ヒタキ科	ジョウビタキ							2	2	2	3	2	1		12				
ヒタキ科	キビタキ			1	1		1								3				
スズメ科	スズメ	37	37	37	30	15	23	40	6			2	6		233				
セキレイ科	キセキレイ							1	1		1	1			4				
セキレイ科	ハクセキレイ	1		4			1	3	3	2	5	3	4		26				
セキレイ科	セグロセキレイ				1					1	2	1			5				
セキレイ科	ピンズイ	1									1		1		3				
アトリ科	カワラヒワ	12	12	7	6	1		3	3	3	6	10	5		68				
アトリ科	ベニマシコ									2					2				
アトリ科	シメ								1			1	1		3				
ホオジロ科	ホオジロ	7	7	5	5	1	2	6	1	2	2	5	3		46				
ホオジロ科	アオジ	10							4	4	2	5	9		34				
キジ科	コジュケイ					1							6		7				
ハト科	カワラバト(ドバト)											2			2				
	タカSP								1						1				
	種類計	31	19	24	24	20	19	25	31	31	36	34	35		55				
	個体数計	267	223	292	188	104	154	406	694	965	1210	689	692		5,884				

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30年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		15		調査地名		茶臼山										計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
		4/13	5/11	6/14	7/18	8/18	9/17	10/9	11/15	12/17	1/21	2/16	3/18				
鳥類名										曇のち晴		曇りのち晴					
科名	種名	7:15	7:20	7:35	7:25	7:20	7:40	7:25	7:30	7:55	7:45	7:45	7:40				
		9:55	9:55	10:25	10:10	9:45	10:15	10:15	10:15	10:15	10:15	10:10	10:10				
キジ科	キジ	2													2		
カモ科	カルガモ		1												1		
カモ科	コガモ							4							4		
カイツブリ科	カイツブリ	2		1				1	1						5		
ハト科	キジバト		2	2	1										5		
ハト科	アオバト				4										4		
ウ科	カワウ	4													4		
サギ科	アオサギ					1									1		
カッコウ科	ホトギス			1	2										3		
カッコウ科	カッコウ		2	2	1										5		
アマツバメ科	ヒメアマツバメ						15								15		
タカ科	トビ	2	1	1	1			1	5						11		
タカ科	ノスリ	1		2				1	1	1					6		
キツツキ科	コゲラ	1	2	4	2		2	2	1		2		1		17		
キツツキ科	アカゲラ	1		1		1		1	1		1	2			8		
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	1		3											4		
モズ科	モズ	1	3			1	1	4	1				1		12		
カラス科	カケス		1		2	4	6	4	4	4	1	3	3		32		
カラス科	ハシブトガラス	2	4	2	2	9	11	9	3	2	3	5	3		55		
シジュウカラ科	コガラ	5	4	3	4	3		5	12			4	1		41		
シジュウカラ科	ヤマガラ	1	4	3		2	6	5	3	3	2	6	7		42		
シジュウカラ科	ヒガラ	3	5	3	4	5	4	7	1	1	1	1	5		40		
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	5	7	4	6	9	3	3	3	1	4	5		53		
ヒバリ科	ヒバリ		1	2			2	2							7		
ツバメ科	ツバメ			1	2	2	1	1							7		
ツバメ科	イワツバメ		9	5	1										15		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		1			1	5	9	5	5	4	2			32		
ウグイス科	ウグイス	12	9	16	17	3	4	4							65		
エナガ科	エナガ	1	1		10		1	10	16				6		45		
ムシクイ科	メボソムシクイ		1												1		
メジロ科	メジロ	2		1			4	2	1	1		1	1		13		
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	1										1	1		3		
ミソサザイ科	ミソサザイ	1	1												2		
ヒタキ科	シロハラ										1				1		
ヒタキ科	ツグミ	2									4		1		7		
ヒタキ科	コルリ		2	2											4		
ヒタキ科	ルリビタキ								1						1		
ヒタキ科	ジョウビタキ									1					1		
ヒタキ科	エゾビタキ							2							2		
ヒタキ科	コサメビタキ	1													1		
ヒタキ科	キビタキ		2	3				2							7		
ヒタキ科	オオルリ			1				2							3		
セキレイ科	キセキレイ	2	3	5	2	2	1	2							17		
アトリ科	アトリ												1		1		
アトリ科	カワラヒワ	1	2	20	15			1	4				2		45		
アトリ科	マヒワ								3	1					4		
アトリ科	ウソ								4	4	3		3		14		
アトリ科	イカル	1	6	1		11		1	7						27		
ホオジロ科	ホオジロ	1	7	11	11	12	6		7	1	1		4		61		
チメドリ科	ソウシチョウ	4	4	8	11	13	36	26							102		
種類計		26	27	27	19	17	17	27	21	12	12	10	16		51		
個体数計		58	84	111	96	77	114	112	84	27	24	29	45		861		

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30年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		16		調査地名		關苺溪谷										計	備考	
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		4/19	5/17	6/14	7/12	8/17	9/13	10/18	11/15	12/13	1/24	2/14	3/14					
鳥類名		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	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	ヤマドリ										1							1
キジ科	キジ												1					1
ハト科	キジバト	4	3	2	3	3	2											17
サギ科	アオサギ										1							1
カッコウ科	ジュウイチ			1														1
カッコウ科	ツツドリ			1														1
タカ科	トビ			1	1	1	1	1			1	1						7
キツツキ科	コゲラ	2	2	1	2	2	2		1	2	2	1	2					19
キツツキ科	アオゲラ				1							1						2
カラス科	カケス	3	3				2	3	2	2	3	2						20
カラス科	ハシブトガラス	1					1	1	1		2							6
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	6	4	4	3	4	3	3	5	3	2	2					45
シジュウカラ科	シジュウカラ	7	7	6	5	4	3	4	3	7	3	2	4					55
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	5	5	5	4		4	1	3	3	3	3	2					38
ウグイス科	ウグイス	5	10	6	3													24
エナガ科	エナガ										3		2					5
ムシクイ科	センダイムシクイ				1													1
メジロ科	メジロ	3					2	4		4	12	7	3					35
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	2	2	1	1	1	2	1				1					13
ヒタキ科	クロツグミ				2		2											4
ヒタキ科	シロハラ								1	1	1							3
ヒタキ科	ルリビタキ										1	1						2
ヒタキ科	キビタキ		3	3	3	3												12
ヒタキ科	オオルリ		3	6	4	4												17
セキレイ科	キセキレイ	2	1	3	2	1	2	1	2	1	1		2					18
アトリ科	ウソ										1	1						2
アトリ科	イカル	1																1
キジ科	コジュケイ								1				1					2
種類計		12	11	13	14	9	12	11	9	9	15	10	10					29
個体数計		41	45	41	36	22	26	22	17	26	38	21	21					356

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30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								
		4/13	5/11	6/3	7/12	8/9	9/17	10/15	11/8	12/14	1/12	2/21	3/9								
		晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇後小雨	晴	りのち晴	曇	晴	晴								
鳥類名		6:30	5:45	6:00	6:00	7:00	7:00	6:30	7:00	7:30	9:00	8:30	7:00								
科名	種名	12:30	12:30	13:30	13:00	12:00	12:30	11:30	12:00	12:30	13:30	13:30	12:30								
キジ科	ヤマドリ										1									1	
ハト科	キジバト	2	6	31	4	5		3												51	
ハト科	アオバト			1																1	
ウ科	カワウ								1											1	
サギ科	アオサギ		1			1	1	1	1	1			1							7	
カッコウ科	ジュウイチ				1															1	
カッコウ科	ホトトギス				2															2	
カッコウ科	ツツドリ		3	1																4	
ミサゴ科	ミサゴ											1	1							2	
タカ科	トビ	1	1	1		3	1	2	1	3		2	3							18	
タカ科	ツミ			1																1	
タカ科	ノスリ			1	2							1	1	2						7	
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	
カワセミ科	カワセミ		1																	1	
キツキ科	コゲラ	3	1				1	1	1		1	2	3							13	
キツキ科	オオアカゲラ	2	3	2		1	1	1	1		2									13	
キツキ科	アカゲラ	1	2	1							1									5	
キツキ科	アオゲラ	2	4	3		3	4	2			1		2							21	
モズ科	モズ				1								1							2	
カラス科	カケス	1	9	10	2	11	8	15	1	2	10	3	1							73	
カラス科	ハシブトガラス	4		3	4	4	2	3	4	4		3	4							35	
キクイタダキ科	キクイタダキ		1										2							3	
シジュウカラ科	コガラ	1	5	1	2		3			3	2	7	7							31	
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	5		2	2	2	1	3	4	8	8	12							51	
シジュウカラ科	ヒガラ	10	5	3	1		5		2	2	6	10	10							54	
シジュウカラ科	シジュウカラ	12	4	2	2	2	2		5	9	4	5	11							58	
ツバメ科	イワツバメ				11	8														19	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2	2	2	2	1	2	2	5		11	6	5							40	
ウグイス科	ウグイス	7	9	9	10	2		2					2							41	
ウグイス科	ヤブサメ			1	1															2	
エナガ科	エナガ				2		5	5					2							14	
ムシクイ科	センダイムシクイ	5	6	8																19	
メジロ科	メジロ							13												13	
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	5	2	2			2	3	2	1	2	3	5							27	
キバシリ科	キバシリ						1			1			3							5	
ミソサザイ科	ミソサザイ	7	5	6	4				2	1		2	6							33	
カワガラス科	カワガラス						1	1												2	
ヒタキ科	クロツグミ		2	4	2		9													17	
ヒタキ科	ツグミ											1	3							4	
ヒタキ科	コルリ		9	14	1															24	
ヒタキ科	ルリビタキ								9		1	2	2							14	
ヒタキ科	キビタキ		7	11	9															27	
ヒタキ科	オオルリ		3	3	3															9	
イワヒバリ科	カヤクグリ	1																		1	
セキレイ科	セキレイ			6	1	1		1												9	
セキレイ科	セグロセキレイ							1												1	
アトリ科	アトリ	17									17	2								36	
アトリ科	マヒワ								10											10	
アトリ科	ウソ								4											4	
アトリ科	イカル		11	9	1				18											39	
ホオジロ科	ホオジロ												1							1	
キジ科	コジュケイ				1															1	
チメドリ科	ソウシチョウ	23	16	22	15	13	28	14												131	
種類計		20	27	27	26	14	18	18	17	12	14	17	22							54	
個体数計		110	124	158	87	57	78	71	70	32	67	59	88							1,001	

平成30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												
			4/23	5/18	6/22	7/16	8/22	9/18	10/20	11/19	12/18	1/14	2/24	3/5												
			晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	快晴												
鳥類名			7:30	7:00	6:30	6:00	5:30	6:15	6:30	7:00	9:20	9:30	8:30	8:30												
科名	種名		13:00	12:00	11:30	12:00	11:00	12:00	11:30	11:30	12:30	13:30	12:00	11:30												
キジ科	キジ		1	1								1											3			
カモ科	マガモ											2												2		
カモ科	カルガモ											17	10	6	5									38		
カモ科	カワアイサ													1										1		
カイツブリ科	カイツブリ						1	1		2														4		
ハト科	キジバト		4	6	5	8	6	6	3	10	6	8	7	5										74		
ウ科	カワウ						1		1	1														3		
サギ科	ゴイサギ						1	1																2		
サギ科	アオサギ			1	1	1	1	1	1		1		1	1										9		
サギ科	ダイサギ				1	2				2	2	1												8		
カッコウ科	ホトギス			3	2	2																		7		
アマツバメ科	アマツバメ								2															2		
タカ科	トビ		3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3										33		
タカ科	サシバ		2	2	2		2	2																10		
タカ科	ノスリ		1																					1		
カワセミ科	カワセミ				1	1	1	1		1														5		
カワセミ科	ヤマセミ		2										2	1	1									6		
キツキ科	コゲラ		1	1	2				2					2										8		
キツキ科	アオゲラ			1	1	1		1																4		
サンショウクイ科	サンショウクイ			2	4			1																7		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			2	2																			4		
モズ科	モズ		3	1				2	3			1	2	1										13		
カラス科	カケス		6	6	5	5		5	2	5	6	6	5	5										56		
カラス科	ハシボソガラス		2	2	4	4	3	5	3	3	3	2	3	2										36		
カラス科	ハシブトガラス		3	2	3	5	3	3	3	2	3	3	3	3										36		
シジュウカラ科	ヤマガラ		5	4	5	6	8	5	5	6	6	4	5	2										61		
シジュウカラ科	シジュウカラ		2	8	8	8	6	6	6	6	8	5	8	4										75		
ツバメ科	ツバメ		5	8	5	6	8	10																42		
ツバメ科	コシアカツバメ							3	4															7		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		10	15	13	20	16	15	11	18	13	16	8	17										172		
ウグイス科	ウグイス		5	5	5	8	6	6	7	5	4	2	4	4										61		
エナガ科	エナガ		2	13	13	12	5	15		12	10	15	10	6										113		
ムシクイ科	センダイムシクイ		3	2	2																			7		
メジロ科	メジロ		8	10	10	15	15	20	10	8	8	10	8	10										132		
ヒタキ科	シロハラ											1	2	1	2									6		
ヒタキ科	ツグミ									1				1										2		
ヒタキ科	ルリビタキ											1												1		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	3	3	4	3	3										18		
ヒタキ科	ノビタキ							3																3		
ヒタキ科	キビタキ		3	3	3	2																		11		
ヒタキ科	オオルリ		2	2	2	1																		7		
スズメ科	スズメ		4	10	12	15	15	15	15	6														92		
セキレイ科	キセキレイ			1	2	1	1	2				2												9		
セキレイ科	セグロセキレイ		4	4	4	6	5	5	4	5	4		4	2										47		
アトリ科	カワラヒワ		7	15	15	15	8	8	15	10	8	23	7	8										139		
アトリ科	イカル		2	2	2	2	6	6	5	5		4	4											38		
ホオジロ科	ホオジロ		10	9	9	6	8	8	5	8	2		9											74		
ホオジロ科	カシラダカ									22	15	33	22	11										103		
ホオジロ科	アオジ									4	5	2	5	7										23		
	種類計		26	30	30	25	23	28	23	24	25	20	23	24										49		
	個体数計		100	144	146	154	127	159	114	148	133	155	129	106										1615		

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30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	鳥 類 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
			4/16	5/17	6/13	7/17	8/18	9/17	10/18	11/14	12/15	1/17	2/16	3/15						
			晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴						
科 名	種 名	7:45 10:40	7:00 10:00	7:10 10:10	6:30 9:00	7:45 10:30	8:00 10:40	9:15 12:00	8:00 10:45	8:55 11:30	8:35 12:10	9:40 12:30	9:20 12:10							
キジ科	キジ			1														1		
カモ科	オシドリ													10				10		
カモ科	カルガモ	1			1	1	1		8	10	14	2	2					40		
カモ科	カワアイサ									3	3	1						7		
ハト科	キジバト		1	4	1		1		2		1	3						13		
ウ科	カワウ	2		1	1			1	2									7		
サギ科	アオサギ		1			2	2	3	2	1	1		2					14		
サギ科	ダイサギ			1									1	1				3		
カッコウ科	ホトギス		1	2														3		
タカ科	トビ	2	2	2	1	3	2	2		2	1	2	4					23		
タカ科	ノスリ							1										1		
カワセミ科	カワセミ	1				2	1	1	1	3	2							11		
ブッポウソウ科	ブッポウソウ		2															2		
キツツキ科	コゲラ	6	4	2	4	1	2	5	3	1	4	4	5					41		
キツツキ科	アオゲラ		2					2			1		1					6		
サンショウクイ科	サンショウクイ	4	7	3	2	5												21		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1														1		
モズ科	モズ							1					1					2		
カラス科	カケス							2	2		2							6		
カラス科	ハシボソガラス	2	1		1						1	3						8		
カラス科	ハシブトガラス		2	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4					42		
キクイタダキ科	キクイタダキ												1					1		
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	4	4	4	4	4	2	3	3	6	4	6					48		
シジュウカラ科	ヒガラ									1			1					2		
シジュウカラ科	シジュウカラ	8	10	6	2	5	2	4	10	7	2		3					59		
ツバメ科	ツバメ	12	10	24	8	4												58		
ツバメ科	イワツバメ	30	45	41	2								20					138		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	27	26	31	30	22	30	18	34	17	14	11	16					276		
ウグイス科	ウグイス	7	7	8	8	1		2	3	4	1	1	2					44		
ウグイス科	ヤブサメ	3	3		1	1												8		
エナガ科	エナガ	5				26	7	6	12	22	23	8	3					112		
ムシクイ科	センダイムシクイ	2	5	1	1													9		
メジロ科	メジロ	11	12	23	16	23	30	10	26	6	8	2	2					169		
ミンサザイ科	ミンサザイ									1		1	1					3		
カワガラス科	カワガラス					1	1	2	4	3	1	1	2					15		
ヒタキ科	クロツグミ				1													1		
ヒタキ科	シロハラ	1										1	2					4		
ヒタキ科	コルリ	1																1		
ヒタキ科	ルリビタキ									4	2							6		
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	2	3	1	2						9		
ヒタキ科	インヒヨドリ			1			1											2		
ヒタキ科	コサメビタキ	1																1		
ヒタキ科	キビタキ	4	9	12	2													27		
ヒタキ科	オオルリ	4	2	5	1													12		
スズメ科	スズメ	10	5	10	4	10	2											41		
セキレイ科	キセキレイ	9	11	8	4	3	4	5	7	7			3					61		
セキレイ科	ハウセキレイ	2						1										3		
セキレイ科	セグロセキレイ	3	3	1	2	4	3	3	1	7		5	2					34		
アトリ科	カワラヒワ	5	6	4	4								4	2				25		
アトリ科	イカル	7	3	2	7	4	6	5	9	30		11	32					116		
ホオジロ科	ホオジロ	2	1	3	4	4				1	1	1						17		
ホオジロ科	アオジ										2	3		1				6		
キジ科	コジュケイ							1						4				5		
チメドリ科	ソウシチョウ		1	4	3	8	2	19	22	10	6		2					77		
	種類計	29	28	28	27	22	20	23	21	24	24	22	25					54		
	個体数計	176	186	208	119	138	107	100	159	152	103	73	131					1,652		

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30年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		20		調査地名				栗代										計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
		4/15	5/13	6/17	7/16	8/12	9/18	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/16						
	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
鳥類名		5:00	4:30	4:30	4:30	4:30	5:00	6:00	6:30	7:00	7:00	7:00	6:00						
科名	種名	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		2				1			2	2						7		
タカ科	トビ								1								1		
タカ科	ノスリ										1						1		
キツツキ科	コゲラ		2	1		1	1	2	2	2	1	1	1				14		
キツツキ科	アカゲラ									1							1		
カラス科	カケス		1						1	1							3		
カラス科	ハシブトガラス	3	3	3	2	1	3	1	2	1	1	1	1				22		
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	1						1	1		2					7		
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	3	1	3	2	2	1	3	1	2	2	2				26		
ツバメ科	ツバメ		4	3													7		
ツバメ科	イワツバメ	1															1		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2	1	2	4	3	2	2	9	2	3	3	3				36		
ウグイス科	ウグイス	3	2										1				6		
エナガ科	エナガ	2	2	3	2			2	2	2		2	2				19		
メジロ科	メジロ	3	3	2	1			1	3	1	1	3	2				20		
ムクドリ科	ムクドリ	4	2	2													8		
カワガラス科	カワガラス											1					1		
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		
スズメ科	スズメ	3	3	2				3									11		
セキレイ科	キセキレイ	1	2	1			2	1									7		
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	1	2			1										6		
アトリ科	カワラヒワ	2	4	3	3		2		5	3	2						24		
ホオジロ科	ホオジロ	3	2	2	1	1	2		6	3	2	2	3				27		
ホオジロ科	アオジ								3	2	1	1					7		
種類計		14	19	13	7	5	9	8	12	13	13	12	8				28		
個体数計		35	40	27	16	8	16	13	38	22	19	20	15				269		

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30年度鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		21		調査地名		県民の森															
調査	鳥類名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考		
			4/7	5/1	6/2	7/1	8/4	9/17	10/6	11/10	12/7	1/3	2/2	3/2							
			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ							
科名	種名	7:50	7:20	7:00	7:20	7:30	8:15	7:40	7:15	8:15	9:00	8:30	7:45								
		10:10	10:10	9:30	10:00	10:00	11:15	10:10	9:40	10:30	11:45	11:15	0:30								
キジ科	ヤマドリ							1										1			
カモ科	カルガモ	2		2														4			
ハト科	キジバト	2	3		2	2	2	3		5			5					24			
ハト科	アオバト							1										1			
ウ科	カワウ				1													1			
タカ科	トビ	2	2	1			2		1	1	1	1	1					12			
タカ科	ノスリ										1							1			
カワセミ科	カワセミ				1	1		1										3			
キツツキ科	コゲラ	2	2	1	2	3	4	1	5	3	4	1						28			
キツツキ科	アカゲラ			1		1	1											3			
キツツキ科	アオゲラ		2	2			1	1				1						7			
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		4	2														6			
カラス科	カケス			1	1	1		2			1	1						7			
カラス科	ハシブトガラス	4	5	5	1	5	3	5	2	4	3	7	4					48			
クイタダキ科	クイタダキ												1					1			
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	5	5	3	5	4	9	6	6	7	17	7					79			
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	1	3	3	4	1	1	4	2	7	2	2					36			
ツバメ科	ツバメ	2	4	3	3	4												16			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	6	15	12	14	10	6	6	10	5	17	4	7					112			
ウグイス科	ウグイス	8	7	9	5	6			3		1	3	2					44			
エナガ科	エナガ		2		2		2	5	5	15	6		3					40			
ムシクイ科	センダイムシクイ	1	6	9	1	1												18			
メジロ科	メジロ	5	4	1	4	3	5	5	1	13	11	7	3					62			
ミソサザイ科	ミソサザイ											1						1			
ヒタキ科	ルリビタキ											2						2			
ヒタキ科	ジョウビタキ									1	1	1	3					6			
ヒタキ科	キビタキ		2	1	1													4			
ヒタキ科	オオルリ		5	5	2													12			
セキレイ科	キセキレイ	2	1	1	1	1	4		2	1		1						14			
セキレイ科	ハクセキレイ							1				1						2			
セキレイ科	セグロセキレイ	1	3	1	1	1	2	1	2		1	2	2					17			
アトリ科	カワラヒワ	3	4	1	1	9												18			
アトリ科	イカル	14		1		2						4						21			
ホオジロ科	ホオジロ	2	3		1	4		1				1						12			
チメドリ科	ソウシチョウ	2	8	5	2	4		2	7	2		3	3					38			
	種類計	18	21	22	21	19	13	17	12	13	13	19	13					36			
	個体数計	69	88	72	52	67	37	46	48	59	61	60	43					702			

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。

