

平成27年度野生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		
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		4/12	5/10	6/10	7/19	8/9	9/11	10/12	11/7	12/14	1/10	2/19	3/20					
鳥類名	種名	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴					
		8:35	8:30	8:30	8:35	8:30	8:40	8:35	8:35	8:30	8:35	8:40	8:30					
科名	種名	11:45	11:25	11:20	11:05	11:35	11:50	11:30	11:55	11:45	11:40	11:45	11:25					
カモ科	ヒドリガモ	1							18	19	26	4	8				76	
カモ科	マガモ	2								36	46	38					122	
カモ科	カルガモ	5	2							4							11	
カモ科	コガモ	3									9						12	
カモ科	キンクロハジロ												2				2	
カイツブリ科	カイツブリ	1	1	1					3	2	3	5	2				18	
ハト科	キジバト		1	5	5	5	5	5	4	10	17	11	6				74	
ハト科	アオバト	1															1	
ウ科	カワウ	3	3	1	1			1			2	2	5				18	
サギ科	アオサギ					1		1	2								4	
サギ科	ダイサギ									1	2						3	
サギ科	コサギ										1	2	1				4	
クイナ科	クイナ												1				1	
クイナ科	オオバン									9	11						20	
カッコウ科	ツツドリ							1									1	
チドリ科	イカルチドリ											14					14	
ミサゴ科	ミサゴ												1				1	
タカ科	オオタカ	2		1									1	1			5	
カワセミ科	カワセミ	1					1	1									3	
キツツキ科	コゲラ	5	4	3	8			2	5	6	3	5	6	5			52	
キツツキ科	アカゲラ	1															1	
モズ科	モズ	1	5						4	3	2	1		1			17	
カラス科	カケス	8							1								9	
カラス科	ハシボソガラス	7	8	17	10	20	6	10	10	16	7	8	7				126	
カラス科	ハシブトガラス	10	6	12	3	22	19	11	25	34	23	7	9				181	
シジュウカラ科	ヤマガラ	1			1				3	4	3	4	7				23	
シジュウカラ科	シジュウカラ	31	18	19	22	9	28	26	23	35	14	23	11				259	
ツバメ科	ツバメ		12	21	43	1											77	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	54	47	42	23	16	29	70	75	87	115	88	53				699	
ウグイス科	ウグイス	2								2	2	3	3	8			20	
エナガ科	エナガ				2		3		17	3		4	5				34	
メジロ科	メジロ	22	9	9	9	19	11	42	47	19	35	29	6				257	
ムクドリ科	ムクドリ	3	11	46	3	15	1					23	51				153	
ヒタキ科	シロハラ	3								9	13	16	9				50	
ヒタキ科	ツグミ	1								1	2	17	16				37	
ヒタキ科	コマドリ	1															1	
ヒタキ科	ルリビタキ									1	1	1	1				4	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	2	6	2	1				13	
ヒタキ科	エゾビタキ						1										1	
ヒタキ科	サメビタキ							1									1	
ヒタキ科	コサメビタキ							1									1	
ヒタキ科	キビタキ	1	4	2					1								8	
ヒタキ科	オオルリ	1						1									2	
スズメ科	スズメ	11	62	34	22	50	35	20	53	25	1	12	25				350	
セキレイ科	キセキレイ									1		2	1				4	
セキレイ科	ハクセキレイ			1		2	1	3	7	4	1	3	2				24	
セキレイ科	セグロセキレイ				1			1	3	2	1	2					10	
アトリ科	カワラヒフ	5		2						9	11	1					28	
アトリ科	シメ									1			2				3	
アトリ科	イカル											1					1	
ホオジロ科	ホオジロ										1						1	
ホオジロ科	アオジ	5								8	10	22	12	11			68	
ハト科	カワラバト(ドバト)				9				7	5	21	3	2				47	
	カラス SP	2	6	2	5	28	7		19	35	16	7	8				135	
	ツグミ SP											2					2	
	ヒタキ SP							1									1	
	ムシクイ SP								1								1	
	種類計	30	16	17	16	13	18	17	23	29	33	28	31				57	
	個体数計	194	199	218	167	189	153	203	339	390	437	333	269				3,091	

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27年度野生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	5/15	6/15	7/15	8/15	9/14	10/16	11/15	12/15	1/16	2/17	3/16									
		鳥類名			晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴							
科名	種名	7:30 10:00	7:30 10:00	7:30 9:30	8:00 10:30	7:30 10:00	8:00 10:30	8:00 10:00	8:00 10:00	8:00 10:00	8:30 11:00	8:30 10:30	8:30 10:00	8:00 10:30									
カモ科	オシドリ									5	15	6	10	20	20						76		
カモ科	オカヨシガモ										2	4	4	6	6							22	
カモ科	ヒドリガモ										4	4	2									10	
カモ科	マガモ	2									10	25	30	25	4							96	
カモ科	カルガモ	3	2		2	2	6	4	7	2				2	4							34	
カモ科	ハシビロガモ											4			4	6						14	
カモ科	コガモ	14							11	31	22	34	19	29								160	
カモ科	ホシハジロ	4								9	8	15	12	12								60	
カモ科	キンクロハジロ									3	2											5	
カモ科	ミコアイサ										3	4	4	3								14	
カイツブリ科	カイツブリ	4	4	4	5	2	9	3	2			5	4	5								47	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ												2									2	
ハト科	キジハト	8	8	6	7	6	5	6	6	6	10	6	5									79	
ウ科	カワウ	4	2	3		2	3	4	5	4	5	5	4									41	
サギ科	ゴイサギ				1																	1	
サギ科	アオサギ	2	2	1	1		1	2	2	2	3	3	3									22	
サギ科	ダイサギ	1		1		1		1				1	1	1								7	
クイナ科	バン	4	7	12	4	7	4	6	2	2	3	5	2									58	
クイナ科	オオバン	3								6	8	7	9	9								42	
カモメ科	コアジサシ		4																			4	
ミサゴ科	ミサゴ								1	1												2	
タカ科	オオタカ	1		1	3					1		1	1	1								9	
タカ科	ノスリ												1	1								2	
カワセミ科	カワセミ	2	2	1		1	1	1	2	1	2	1	2									16	
キツツキ科	コゲラ	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2								25	
モズ科	モズ	1						1	4	3	3	3	2	2								19	
カラス科	ハシボソガラス	6	6	10	6	8	5	3	2	8	10	2	6									72	
カラス科	ハシブトガラス	4	2	4	2	2		4	4	4	2	2	2									32	
シジュウカラ科	ヤマガラ		1						1	2	2		1									7	
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	2	2	1	2	3	8	4	2	2	2	2									34	
ツバメ科	ツバメ	10	12	12	19	2																55	
ツバメ科	コシアカツバメ			2																		2	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	31	13	11	4	6	23	13	18	11	27	9	11									177	
ウグイス科	ウグイス	1									2	1	1									5	
エナガ科	エナガ	2							14		11											27	
メジロ科	メジロ	10	7	12	2	2	6	8	11	8	4	10	7									87	
ヨシキリ科	オオヨシキリ			3																		3	
ムクドリ科	ムクドリ	14	11	15	14	9	16	12	9	4	4	2	3									113	
ヒタキ科	シロハラ	1								3	3	3	2	1								13	
ヒタキ科	ツグミ	1								5	2	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									3		1	1									5	
ヒタキ科	コサメビタキ						1															1	
ヒタキ科	キビタキ		1																			1	
スズメ科	スズメ	6	5	17	8	10	14	14	10	10	18	8	6									126	
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	3		1		1	2	4	1	1									16	
セキレイ科	セグロセキレイ		1				2	1				1										5	
アトリ科	カワラヒワ	14	10	5	2	2	7		3	2	12	11	4									72	
アトリ科	シメ											1	1									2	
ホオジロ科	アオジ										2		2	2								6	
ハト科	カワラバト(ドバト)	2	6	6	6	2	6	10	10	5	6	10	2									71	
種類計		30	23	22	19	18	21	24	34	34	35	36	34									52	
個体数計		162	113	131	91	67	117	138	199	186	246	199	171									1,820	

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 27 年度 野生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					
		4/18	5/26	6/19	7/24	8/21	9/15	10/18	11/21	12/12	1/16	2/17	3/16						
鳥類名		晴	快晴	曇	晴	曇	曇	快晴	晴	快晴	快晴	晴	晴						
科名	種名	6:34	5:53	6:55	6:50	6:01	6:27	6:40	7:20	7:14	7:03	8:03	6:30						
		7:44	7:03	8:17	7:55	7:00	7:42	7:57	8:22	8:15	8:15	9:08	7:40						
キジ科	キジ					2							2				4		
カモ科	カルガモ	1											4				5		
ハト科	キジバト	2	9	2	3	3	3	5	3	3	1	3	1				38		
ウ科	カワウ	1											17				18		
サギ科	アマサギ					19											19		
サギ科	アオサギ						1										1		
サギ科	ダイサギ			1			1										2		
カッコウ科	ジュウイチ		1														1		
カッコウ科	ホトトギス		1	3													4		
タカ科	ハチクマ				1		1										2		
タカ科	トビ								1								1		
タカ科	ハイタカ												3				3		
タカ科	ノスリ										1						1		
キツツキ科	コゲラ	1	1	1	1							2	1				7		
キツツキ科	アカゲラ			1		1											2		
キツツキ科	アオゲラ			1													1		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		3	2	1												6		
モズ科	モズ				1		1	7	3			2	2				16		
カラス科	ハシボソガラス	8	14	15	5	11	15	29	28	30	15	11	11				192		
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		1	1				1			2						5		
シジュウカラ科	シジュウカラ				1	2					1		1				5		
ヒバリ科	ヒバリ	5	5	12				1				3	7				33		
ツバメ科	ツバメ			88	4	26											118		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	8	34	26	31	16	11	31	40	36	33	22	12				300		
ウグイス科	ウグイス	18	20	21	13		2	3	2	3	1	1	17				101		
エナガ科	エナガ		2				2			10							14		
メジロ科	メジロ	2	2		10	8		2	20	14	13	24	3				98		
ムクドリ科	ムクドリ	4	2				1					7	7				21		
ヒタキ科	シロハラ								3	3		7	1				14		
ヒタキ科	ツグミ	3									6	12	8				29		
ヒタキ科	ルリビタキ								10	1		1					12		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	5		1					8		
ヒタキ科	キビタキ	3	1	2													6		
ヒタキ科	オオルリ	1															1		
スズメ科	スズメ	11	40	32	16	2	10	6	7	3	8	3	6				144		
セキレイ科	キセキレイ						2			2							4		
セキレイ科	ハクセキレイ				2	2	2	3	55	2	2	5	2				75		
セキレイ科	セグロセキレイ				3	1		1	3								8		
セキレイ科	タヒバリ									2	9		4				15		
アトリ科	カワラヒワ	6	2	1	2							1	5				17		
アトリ科	マヒワ												8				8		
アトリ科	ウソ										1						1		
ホオジロ科	ホオジロ	5	5	7	2		3	12	3	2	9	8	10				66		
ホオジロ科	アオジ	1							4		3	2	1				11		
キジ科	コジュケイ	2	2	1		1	9	1	2	5	2						25		
ハト科	カワラバト(ドバト)	10			4		2	1	3		2		6				28		
種類計		20	18	18	17	13	17	14	17	15	17	18	24				47		
個体数計		93	145	217	100	94	67	103	189	121	109	115	139				1,492		

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 27 年度 野生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	
		4/25	5/20	6/11	7/13	8/24	9/19	10/12	11/17	12/6	1/4	2/2	3/3						
		快晴 微風	晴 無風	曇 弱風	曇 強風	快晴 微風	晴 弱風	快晴 無風	曇 無風	曇 弱風	快晴 微風	晴れ 微風	快晴 弱風						
鳥類名		6:45	7:14	7:08	7:32	6:45	7:30	7:50	8:07	8:45	8:45	8:19	7:56						
科名	種名	9:50	10:00	10:30	11:15	9:35	11:16	11:48	11:15	11:38	11:55	11:25	11:15						
カモ科	カルガモ	4																4	
カイツブリ科	カイツブリ					1		1	1									3	
ハト科	キジハト	1	7	4	2	10	1	3	2	2	1	1	3					37	
サギ科	アオサギ									1								1	
カッコウ科	ホトギス		5	8	3													16	
アマツバメ科	アマツバメ						4											4	
タカ科	ハチクマ			1			10											11	
タカ科	トビ							3	1									4	
タカ科	ツミ					1	2	1	1									5	
タカ科	ハイタカ									1								1	
タカ科	オオタカ							1										1	
タカ科	サシバ					8	5	1										14	
タカ科	ノスリ						4	11			1							16	
カワセミ科	カワセミ					1	1			1	1							4	
キツツキ科	コゲラ	2	4	12	6	2	2	5	3	4	4	4	3					51	
キツツキ科	アカゲラ											1						1	
キツツキ科	アオゲラ	2	1	1	2	3	2	1				2	1					15	
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		2	2														4	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		5	3	3													11	
モズ科	モズ				2	1	2	2	2		1	1						11	
カラス科	カケス							1	2								1	4	
カラス科	ハシボソガラス	1			1						1		1					4	
カラス科	ハシブトガラス	8	6	6	3	8	9	9	13	7	9	17	11					106	
シジュウカラ科	ヤマガラ	12	7	16	4	11	11	14	8	6	15	13	9					126	
シジュウカラ科	シジュウカラ	7	6	7	1	4	1	5	2		2	5	3					43	
ツバメ科	ショウドウツバメ						12											12	
ツバメ科	ツバメ		1		3	1	3											8	
ツバメ科	イワツバメ						2											2	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	29	34	38	41	35	33	47	49	52	43	56	43					500	
ウグイス科	ウグイス	22	25	27	24	4	3	5	4	3	4	3	12					136	
ウグイス科	ヤブサメ	6	7	6	5	4												28	
エナガ科	エナガ	2	20		8	21	12	5	14	2	6		8					98	
ムシクイ科	センダイムシクイ	13	8	12	2													35	
メジロ科	メジロ	20	20	20	26	26	33	29	22	15	28	25	15					279	
ミソサザイ科	ミソサザイ								1		3	4						8	
ヒタキ科	トラツグミ												1					1	
ヒタキ科	クロツグミ	1	3	4	2													10	
ヒタキ科	シロハラ								4	1	3	15	8					31	
ヒタキ科	ツグミ									1		3	8					12	
ヒタキ科	ルリビタキ								1	2	5	3	2					13	
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	2	1							7	
ヒタキ科	キビタキ	17	26	21	6	1	1											72	
ヒタキ科	オオルリ	4	1	4														9	
スズメ科	スズメ	1	3	11	8				1									24	
セキレイ科	キセキレイ					1	2	2			1	1						7	
セキレイ科	ハクセキレイ			1	1			1			1							4	
セキレイ科	セグロセキレイ					2						2						4	
セキレイ科	ビンズイ												2					2	
アトリ科	カワラヒワ	1	1	7	2					1		1	1					14	
アトリ科	ウソ								2									2	
アトリ科	イカル	1	6	2		1					5							15	
ホオジロ科	ホオジロ	7	6	1	11	1	3	8	9	1	8	2	5					62	
ホオジロ科	アオジ	4								1	4	3	1					13	
ホオジロ科	クロジ										2	1	2	2				7	
	種類計	22	23	23	23	22	24	22	24	16	23	20	21					55	
	個体数	165	204	214	166	147	159	157	148	105	147	161	140					1,913	

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27年度野生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			
		4/16	5/22	6/28	7/19	8/8	9/21	10/17	11/12	12/19	1/23	2/13	3/13				
		晴	晴	晴	曇時々 雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇一時 雨	晴				
鳥類名		9:30	9:25	9:05	9:15	9:00	9:15	9:10	9:05	8:50	9:25	9:15	9:05				
科名	種名	11:15	11:00	10:30	10:40	10:10	10:50	10:25	10:40	10:30	10:40	10:40	10:40				
キジ科	キジ	4	6					1								11	
カモ科	ヒドリガモ								10	15		6				31	
カモ科	マガモ									2		4	8			14	
カモ科	カルガモ	3	3		5	3		11	2	14		16	9			66	
カモ科	コガモ	7						7		6	3		4			27	
カモ科	ホシハジロ	4	1									15	1	8		29	
カモ科	キンクロハジロ	3										3	1			7	
カイツブリ科	カイツブリ	3	1	8	4	4	1	4				3	2			30	
ハト科	キジバト	3	7		6	7	6	2	1			7	3			42	
ウ科	カワウ	2		1					1							4	
サギ科	アオサギ	2	2	11	5	3		2	2	1	1	1	1			31	
サギ科	ダイサギ										1		1			2	
サギ科	チュウサギ		1													1	
サギ科	コサギ			1									1			2	
クイナ科	クイナ								1							1	
クイナ科	バン	1														1	
クイナ科	オオバン											1	1			2	
チドリ科	ケリ	2	3													5	
タカ科	トビ		3	3				1	1			2	1	2		13	
カワセミ科	カワセミ		1													1	
キツツキ科	コゲラ	4	4	2	2	1	2	1	2	3	3	4	1			29	
キツツキ科	アカゲラ				1				1	1						3	
モズ科	モズ	2		1	1		4	3	4	2	3	5	3			28	
カラス科	カケス	2								1	5	2				10	
カラス科	ハシボソガラス	9	2	3	12	1	10	7	6	10	2	6	8			76	
カラス科	ハシブトガラス						1									1	
シジュウカラ科	ヤマガラ	5		2				7	3	5	4	5	5	4		40	
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	5	1		4	6	3	8	4	4	4	3	2		44	
ヒバリ科	ヒバリ		2													2	
ツバメ科	ツバメ	18	30	22	44	12										126	
ツバメ科	イワツバメ				3											3	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	16	27	19	18	19	10	36	41	27	46	32	19			310	
ウグイス科	ウグイス	7	6	6	2					1		1				23	
エナガ科	エナガ							8	6	5	6	6	2			33	
メジロ科	メジロ	10	3	5	8	13	6	9	19	35	25	31	18			182	
ヨシキリ科	オオヨシキリ		4		1											5	
ムクドリ科	ムクドリ	2	5	12	47	4	1	3		6	2	9	10			101	
ヒタキ科	トラツグミ											1				1	
ヒタキ科	シロハラ										2	5	4			11	
ヒタキ科	ツグミ	5							4	8	23	11	27			78	
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	3	1	8	2			18	
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	35	24	29	39	7	30	26	5	7	61	113	96			472	
セキレイ科	キセキレイ	1														1	
セキレイ科	ハクセキレイ		1							6			2			9	
セキレイ科	セグロセキレイ	4	2	1	2		2	2	3	2	1	1				20	
アトリ科	カワラヒワ	3	5	2	1				2				2			15	
アトリ科	イカル	1									1					2	
ホオジロ科	ホオジロ	3	2													5	
ホオジロ科	カシラダカ	1							5	1	2		6			15	
ホオジロ科	アオジ								3			1				4	
キジ科	コジュケイ	2	2	1		1						2				8	
種類計		31	28	19	18	13	13	19	23	24	20	30	27			53	
個体数計		168	154	130	201	79	86	130	141	160	212	290	246			1,997	

平成27年度野生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
		4/19	5/17	6/21	7/20	8/16	9/20	10/18	11/22	12/27	1/11	2/11	3/5				
		曇	晴	曇一時雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇				
鳥類名		8:30	8:15	8:00	7:30	8:00	7:30	8:00	7:30	8:00	8:30	8:00	8:00				
科名	種名	10:30	10:30	10:00	9:30	10:00	9:30	10:00	9:30	10:00	10:30	10:00	10:00				
ハト科	キジバト						1									1	
カッコウ科	ホトギス		1	1	1											3	
アマツバメ科	アマツバメ		1													1	
タカ科	ハチクマ		1													1	
タカ科	トビ						1									1	
キツツキ科	コゲラ	2	3	2	4	3	1	5		2	2	3	2			29	
キツツキ科	アオゲラ	2	1					2			1	1	1			8	
サンショウクイ科	サンショウクイ	2	1	3												6	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1													1	
モズ科	モズ										1					1	
カラス科	カケス							1		4	1	1	4			11	
カラス科	ハシボソガラス	1	5	2	1		4	1	2	2	2	1	1			22	
カラス科	ハシブトガラス	1	4	2	2	1	1	4	4	3	2	2	4			30	
シジュウカラ科	ヤマガラ		2	4		1	5	7	3	2	2	7	2			35	
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	3	3	1	1	4	3	4	2	2	6	8			41	
ツバメ科	ツバメ			2	2											4	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	7	16	14	5	12	13	9	14	15	6	15			129	
ウグイス科	ウグイス	6	4	3	2				2		1		1			19	
ウグイス科	ヤブサメ	4	3	3												10	
エナガ科	エナガ	2	6	2	2	2	11	37	21	21	18	9	11			142	
ムシクイ科	センダイムシクイ	4	4	3	2											13	
メジロ科	メジロ	7	8	1	13		11	13	17	18	31	7	13			139	
ミソサザイ科	ミソサザイ										1		1			2	
カワガラス科	カワガラス		1										1			2	
ヒタキ科	シロハラ								1	2	3	4	2			12	
ヒタキ科	ツグミ											1				1	
ヒタキ科	ルリビタキ								3	1	1	1				6	
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	1	1		1			4	
ヒタキ科	キビタキ	2	5	1												8	
ヒタキ科	オオルリ	11	4	7	1											23	
スズメ科	スズメ		1													1	
セキレイ科	キセキレイ				6			2	1	2	1	1				13	
セキレイ科	セグロセキレイ							1								1	
アトリ科	イカル										1					1	
ホオジロ科	アオジ	2									1					3	
ホオジロ科	クロジ											1				1	
キジ科	コジュケイ	1														1	
チメドリ科	ソウシチョウ								7	7	1					15	
	ケラsp				1	1	1									3	
種類計		16	21	16	14	7	11	12	13	16	19	14	15			39	
個体数計		54	66	55	52	14	52	89	75	83	87	50	67			744	

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 27年度 野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		7		調査地名		鶉の山													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考		
		4/12	5/17	6/13	7/11	8/16	9/18	10/16	11/20	12/13	1/17	2/18	3/3						
		曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴					
鳥類名		15:20	15:30	15:30	15:30	15:30	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:30	15:00					
科名	種名	18:30	18:30	18:30	18:30	18:30	18:30	18:00	18:00	18:30	18:30	18:30	18:30	18:30					
キジ科	キジ	1	1									1					3		
カモ科	マガモ	9						8	64	116	100	141	210				648		
カモ科	カルガモ	2	3	1				1	1	6	26	12	10				62		
カモ科	ハシビロガモ	18								12	4			1			35		
カモ科	コガモ	3									4	4	7	1			19		
カモ科	ホシハジロ	2								4	13	8					27		
カモ科	キンクロハジロ	5									27	11					43		
カモ科	ミコアイサ											3	3	1			7		
カイツブリ科	カイツブリ					2		2			1			2			7		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ										1	2	1	1			5		
ハト科	キジバト	7	4	7	5		5	4	2	1	5	3	5				48		
ウ科	カワウ	2,090	2,700	2,040	2,110	2,250	2,550	3,540	2,820	2,770	2,600	2,430	1,680				29,580		
サギ科	アオサギ	30	36	28	32	6	3	3	3	3	5	13	6				168		
サギ科	ダイサギ			3	2	5	9	2									21		
サギ科	コサギ		1														1		
クイナ科	バン		2														2		
クイナ科	オオバン	1							1	1	3	1	1				8		
カッコウ科	ホトギス		1														1		
チドリ科	ケリ	3	2	1		7											13		
シギ科	イソシギ												1				1		
ミサゴ科	ミサゴ						2		1		1						4		
タカ科	トビ	1		1			2		1	2	1	2	1				11		
タカ科	ハイタカ										1						1		
タカ科	ノスリ								1	1		1	1				4		
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			4		
モズ科	モズ						2	7	3	1		1	1				15		
カラス科	ハシボソガラス	3	3	6	7	2	1	3	2	2	3	2	2				36		
カラス科	ハシブトガラス	50	50	35	150	110	180	70	50	30	40	80	50				895		
ツバメ科	ツバメ	15	15	16	34	17	18										115		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	65	7	7	12	7	3	40	70	50	30	30	35				356		
ウグイス科	ウグイス	9	10	12	8	1	3	1	5	5	1	3	4				62		
メジロ科	メジロ	11	5	7	10	2	3	2	6		2		2				50		
セッカ科	セッカ		2														2		
ヒタキ科	シロハラ								1		4	1	1				7		
ヒタキ科	ツグミ	9								40	3	30	25				107		
ヒタキ科	ジョウビタキ									1		1	1				3		
スズメ科	スズメ	10	40	73	30	13	5	5			4		20				200		
セキレイ科	ハクセキレイ	1	1	1					2	1	1	3	4				14		
セキレイ科	セグロセキレイ					2		1				1					4		
アトリ科	カワラヒワ	4	7	5	2							2	2				22		
アトリ科	ベニマシコ											1					1		
アトリ科	ウソ										1						1		
ホオジロ科	ホオジロ	2		4	2					1	2	1	1				13		
ホオジロ科	アオジ								3	5	4						12		
キジ科	コジュケイ	2	1					1				1	1	1			7		
種類計		25	20	18	13	14	16	15	22	24	30	26	27				46		
個体数計		2,353	2,891	2,248	2,404	2,425	2,788	3,689	3,059	3,107	2,854	2,770	2,060				32,648		

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 27 年度 野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	調査回数	8		調査地名		鍋田												計	備考
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
		4/16	5/17	6/14	7/15	8/16	9/13	10/14	11/23	12/16	1/13	2/17	3/13						
鳥類名	種名	8:00	7:30	7:00	7:15	7:30	8:15	7:45	9:00	9:15	9:20	9:30	9:30						
科名	種名	11:00	11:00	9:30	9:45	10:00	10:45	10:35	12:00	12:00	12:30	12:30	12:30						
		晴	晴	曇	晴	晴	曇	快晴	晴	曇一時小雨	晴	晴	晴						
キジ科	キジ	1	3	5	2												11		
カモ科	オカヨシガモ	2							12	51	51	33	47				196		
カモ科	ヨシガモ										2						2		
カモ科	ヒドリガモ									7							7		
カモ科	マガモ		3			3		1	5	7	2	16	6				43		
カモ科	カルガモ	12	14	62	13	23	8	12	4	26	15	15	19				223		
カモ科	ハシビロガモ	13							18	28	19	27	68				173		
カモ科	コガモ	24						33	55	41	40	129	131				453		
カモ科	ホシハジロ	6							5	11	6	3	11				42		
カモ科	キンクロハジロ	7	1		1				1		2	2	2				16		
カイツブリ科	カイツブリ							1	1	1		2	2				7		
カイツブリ科	カラムリカイツブリ										3	32					35		
ハト科	キジバト	8	9	9	7	4	6	5	16	10	5	6	6				91		
ウ科	カワウ	544	499	427	446	73	31	28	16	260	151	691	818				3,984		
サギ科	ゴイサギ				1		1										2		
サギ科	アマサギ						37										37		
サギ科	アオサギ	65	34	43	19	12	12	10	14	18	14	1	36				278		
サギ科	ダイサギ	11	17	14	12	44	32	6	1	4	3	1	4				149		
サギ科	チュウサギ		4	5	2	21	67										99		
サギ科	コサギ		4			5	1										10		
ツル科	ナベツル									11							11		
クイナ科	バン				2												2		
クイナ科	オオバン	2							5	12	8	10	13				50		
チドリ科	タゲリ								27	55	31	11	23				147		
チドリ科	ケリ	35	35	40	27		10	1	3		11	24	38				224		
チドリ科	コチドリ		1	4	3												8		
シギ科	タシギ												6				6		
シギ科	チュウシャクシギ		2														2		
シギ科	クサシギ					2											2		
シギ科	イソシギ	1			1	1	1	3		1	1	2					11		
タマシギ科	タマシギ		2		3												5		
カモメ科	ユリカモメ	32															32		
カモメ科	ウミネコ	2				1											3		
カモメ科	オオセグロカモメ										1						1		
ミサゴ科	ミサゴ									4	3	2					9		
タカ科	チュウヒ	1		1		1	1					1	2				7		
タカ科	ハイタカ											1					1		
タカ科	ノスリ								1			1					2		
カワセミ科	カワセミ	1		1			1				1	1					5		
ハヤブサ科	チョウゲンボウ		1							1	1	2					7		
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		2		
モズ科	モズ						1	12	9	6	6	4	1				39		
カラス科	ハシボソガラス	22	21	66	10	13	29	85	13	69	86	74	29				517		
カラス科	ハシブトガラス	15	16	12	9	37	22	17	24	65	38	22	35				312		
ヒバリ科	ヒバリ	17	25	19	15	8	2	17	6	8	14	13	16				160		
ツバメ科	ショウドウツバメ					82	116	73									271		
ツバメ科	ツバメ	16	24	25	40	29	99										233		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	23						121	13	10	10	12	12				201		
ウグイス科	ウグイス								1								1		
メジロ科	メジロ											2	3				5		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		1	1													2		
セッカ科	セッカ	1	5	5	6	3		1									21		
ムクドリ科	ムクドリ	35	40	80	25		43	37	170	244	122	115	59				970		
ヒタキ科	ツグミ	12							4	23	1	62	53				155		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	1	4	1	2				10		
ヒタキ科	ノビタキ							2	1								3		
スズメ科	スズメ	75	65	82	57	86	254	177	340	36	488	218	68				1946		
セキレイ科	ハクセキレイ	4	3	2	2	1	2	13	17	80	10	4	18				156		
セキレイ科	セグロセキレイ										1		2				3		
セキレイ科	タヒバリ									11	11	5	17				44		
アトリ科	カワラヒワ	4	7	14	16	5	8	7		25	5	87	68				246		
アトリ科	シメ	1							1	1		2					5		
ホオジロ科	ホオジロ								1		6		10				17		
ホオジロ科	カシラダカ											6					6		
ホオジロ科	アオジ											1					1		
ホオジロ科	オオジュリン												3				3		
ハト科	カワラバト(ドバト)	187	97	19	23	9	56	57	44	72	84	19	22				689		
	種類計	31	26	22	24	22	24	24	32	34	37	39	34				68		
	個体数計	1,179	933	936	742	463	840	720	831	1,206	1,258	1,664	1,640				12,412		

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27年度野生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	鳥 類 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
		4/17	5/17	6/15	7/15	8/15	9/20	10/16	11/17	12/16	1/13	2/16	3/18						
		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴						
科名	種名	9:20	9:33	9:11	9:34	9:25	9:42	8:36	9:35	9:41	9:30	9:27	8:55						
		10:25	10:11	9:45	10:05	9:44	10:20	9:30	10:16	10:25	10:05	10:06	9:35						
キジ科	キジ	1	1	2	1					2	1				8				
カモ科	ヨシガモ	2													2				
カモ科	ヒドリガモ							24	6						30				
カモ科	マガモ	8					3	43	587	687					1,328				
カモ科	カルガモ	44	5	2	15	1	47	6	12						132				
カモ科	オナガガモ	4							64	28					96				
カモ科	コガモ	95						30		47	3				175				
カモ科	ホシハジロ							128	26						154				
カモ科	キンクロハジロ	12						352	20	3	16				403				
カモ科	スズガモ								13						13				
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	4							9		2				15				
カイツブリ科	ミミカイツブリ										1				1				
ハト科	キジバト	3			3		1		3	1		4	2		17				
ウ科	カワウ		4	2	15	6	27	7			1		4		66				
サギ科	ゴイサギ		1	1											2				
サギ科	アオサギ	4	2	2	2			2	2		1		2		17				
サギ科	ダイサギ			1		3	1								5				
サギ科	チュウサギ					1									1				
クイナ科	オオバン							54							54				
カモメ科	ユリカモメ												1		1				
ミサゴ科	ミサゴ								1						1				
タカ科	オオタカ									1					1				
タカ科	ノスリ								1	1	1				3				
モズ科	モズ			1				1	1	1	1				5				
カラス科	ハシボソガラス											1	4		5				
カラス科	ハシブトガラス	4	2	3	4			3		3	1	2	5		27				
シジュウカラ科	シジュウカラ													1	1				
ヒバリ科	ヒバリ	2			2			2					5		11				
ツバメ科	ショウドウツバメ							26							26				
ツバメ科	ツバメ	8	4	6	5	8	23								54				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ			1				17	3		1	1	13		36				
ウグイス科	ウグイス		1	2											3				
ヨシキリ科	オオヨシキリ			1											1				
ムクドリ科	ムクドリ	2	3	22			3		4	117		2	4		157				
ヒタキ科	ツグミ	6								9	2	12	14		43				
ヒタキ科	ジョウビタキ										1		1		2				
スズメ科	スズメ									15					15				
セキレイ科	ハクセキレイ		1		1							1			3				
セキレイ科	セグロセキレイ	1						3							4				
アトリ科	カワラヒワ											3	4		7				
アトリ科	ベニマシコ												5		5				
ホオジロ科	ホオジロ		1	2	1	3			3		4	4			18				
	種類計	16	11	14	10	6	8	14	16	13	14	11	12		42				
	個体数計	200	25	48	49	22	131	672	755	915	36	39	56		2,948				

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27年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	11												調査地名												計	備考			
	回数												木曾川玉ノ井																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
調	査	4/14	5/19	6/19	7/16	8/14	9/15	10/14	11/17	12/18	1/19	2/16	3/16	4/14	5/19	6/19	7/16	8/14	9/15	10/14	11/17	12/18	1/19	2/16	3/16	計	備考		
		曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇					
鳥	類	名																											
科	名	種																											
			5:00	4:30	4:30	4:30	4:30	5:00	6:00	6:30	7:00	7:00	7:00	6:30	8:00	7:30	7:30	7:30	7:30	8:00	8:30	9:30	10:00	10:00	10:00	9:30			
キジ科	キジ		8		5	12	10	3	6	8		6	5	6												69			
カモ科	コハクチョウ											4	5													9			
カモ科	オカヨシガモ		11																							11			
カモ科	ヒドリガモ		6																							6			
カモ科	マガモ		16								9	37	57	43	39											201			
カモ科	カルガモ		28	14	9					8	15	32	52	41	27											226			
カモ科	コガモ		32								18	28	28	19	31											156			
カモ科	キンクロハジロ		12																					15		27			
カモ科	スズガモ																							7		7			
カモ科	カワアイサ												1	1												2			
カイツブリ科	カイツブリ		8	5	3	5	5	4	5	6		9	6	4												60			
カイツブリ科	カンムリカイツブリ		9									11	14	13	10											57			
ハト科	キジバト		15	13	10	7	11	6	7	14	16	11	7	8												125			
ウ科	カワウ		70	65	40	55	35	33	36	60	50	45	50	50												589			
サギ科	ゴイサギ		14	9	8	7	6	4	6	5	7	7	2	5												80			
サギ科	ササゴイ						3	1																		4			
サギ科	アマサギ			4																						4			
サギ科	アオサギ		17	10	9	11	12	7	15	12	10	18	11	13												145			
サギ科	ダイサギ		15	9	8	12	15	6	16	17	12	12	10	12												144			
サギ科	チュウサギ		3	3	4	3	3	2																		18			
サギ科	コサギ		9	8	7	6	5	5	9	8	7	7	8	11												90			
カッコウ科	ツツドリ								1																	1			
チドリ科	ケリ		13	13	13	11	6	10	5	7	6	8	11	7												110			
チドリ科	イカルチドリ		5	4	3			11		3																26			
シギ科	イソシギ		5	2	1		3	7	3	2	2	2	2	1												30			
カモメ科	ユリカモメ											4														4			
カモメ科	コアジサシ					1																				1			
ミサゴ科	ミサゴ		1	1							1	1	1	1												6			
タカ科	トビ		4	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2												31			
タカ科	ハイタカ		1									1	1	1												4			
タカ科	オオタカ		1	1							1			1												4			
タカ科	ノスリ											1	1	1	1											4			
カワセミ科	カワセミ		2	3	4	7	4	2	3	2	3	3		3												36			
キツツキ科	アリスイ											2														2			
キツツキ科	コゲラ		3	3	4	3	3	4	4	3	6	3	4	5												45			
キツツキ科	アカゲラ		1									2	1	1												5			
キツツキ科	アオゲラ		1										1	1												3			
ハヤブサ科	チョウゲンボウ										2	1	1	1												5			
ハヤブサ科	ハヤブサ											1		1												2			
モズ科	モズ		6	3	7	5		4	7	7	2	4	5	3												53			
カラス科	ハシボソガラス		10	8	33	18	15	24	21	15	21	17	21	27												230			
カラス科	ハシブトガラス		16	9	23	18	17	22	22	11	17	11	18	22												206			
シジュウカラ科	ヤマガラ		4							2				4												10			
シジュウカラ科	シジュウカラ		9	3	6	4	2	7	3	8	5	6	6	6												65			
ヒバリ科	ヒバリ		11	16	12	11	5	6	4	6	3	4	5	5												88			
ツバメ科	ツバメ		23	26	23	23	12	11																		118			
ツバメ科	イワツバメ		3																							3			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		30	15	14	11	8	16	30	25	17	20	21	15												222			
ウグイス科	ウグイス		7	3	4							6	5	4												29			
エナガ科	エナガ		7	9	8	3	2	6	2	3	11	5	6	6												68			
ムシクイ科	センダイムシクイ		1																							1			
メジロ科	メジロ		15	3																						18			
ヨシキリ科	オオヨシキリ				7																					7			
ムクドリ科	ムクドリ		27	9	16	23	7	20	13	15	16	15	17	12												190			
ヒタキ科	シロハラ		1									8	6	5												20			
ヒタキ科	ツグミ		6									15	12	6												39			
ヒタキ科	ルリビタキ												2													2			
ヒタキ科	ジョウビタキ											5	7	4												16			
ヒタキ科	ノビタキ								7																	7			
スズメ科	スズメ		25	25	25	20	20	35	30	22	20	30	46	20												318			
セキレイ科	セキレイ		4	3									3	1												11			
セキレイ科	ハクセキレイ		5	6	8	3	2	3	4	5	8	6	6	6												62			
セキレイ科	セグロセキレイ		4	4	2	3	1	4	3	4	4	5	4	4												42			
セキレイ科	タヒバリ		3																							3			
アトリ科	カワラヒワ		8	15	15	13	8	10	16	9	8	13	15	8												138			
アトリ科	ベニマシコ												2													2			
アトリ科	ウソ												2													2			
アトリ科	シメ											1	1	2												4			
アトリ科	イカル		2									3	6	3												14			
ホオジロ科	ホオジロ		11	12	9	6	4	5	5	5	6	16	11	6												96			
ホオジロ科	カシラダカ											7	8	18												54			
ホオジロ科	アオジ											3	16	6												25			
ホオジロ科	クロジ												2													2			
ホオジロ科	オオジュリン												3	18	23											44			
ハト科	カワラバト(ドバト)		20	20	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20												250			
種類計			52	36	33	29	29	31	31	35	39	50	50	45													75		
個体数計			568	358	363	323	245	301	316	362	422	568	536	446														4,808	

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27年度野生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											
			4/16	5/17	6/20	7/15	8/13	9/10	10/12	11/24	12/9	1/17	2/19	3/4											
			晴	晴	曇	晴	曇	曇時々晴	晴	曇時々晴	晴	晴時々曇	晴	晴											
鳥類名		8:30	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	8:30	8:30											
科名	種名	12:30	12:00	12:00	11:50	11:30	12:00	12:45	12:30	12:40	12:50	13:25	13:15												
キジ科	キジ	9	11	1	1				1		1		5										30		
カモ科	オシドリ	1								39		3											43		
カモ科	オカヨシガモ										1												1		
カモ科	ヒドリガモ									3		4											7		
カモ科	マガモ	7		1	2		1	40	502	574	751	434	217										2,529		
カモ科	カルガモ	2	12	4	1		5	16	58	83	66	86	51										384		
カモ科	ハシビロガモ											2											2		
カモ科	オナガガモ									3		3											6		
カモ科	トモエガモ												1										1		
カモ科	コガモ	19							7	1	33	20	49										129		
カモ科	ホシハジロ	2								33	59	95	43	27									259		
カモ科	キンクロハジロ	6								32	50	77	20	21									206		
カイツブリ科	カイツブリ	5	2	6	1	3	2	5	3	4	5	7	3										46		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	1		1	1	1	1	1		5	6	4	14										35		
ハト科	キジバト	23	6	7	9	32	33	27	15	18	34	25	13										242		
ウ科	カワウ		3	4	1	1	7	3	1	3	14	8	6										51		
サギ科	アオサギ	10	1	11	2	1	1				1	6	2										35		
サギ科	ダイサギ					2	2																4		
サギ科	コサギ						1																1		
クイナ科	オオバン											6	7	8									21		
カッコウ科	ホトトギス			3	1																		4		
チドリ科	ケリ		1																				1		
ミサゴ科	ミサゴ							1	1	2		3	2										9		
タカ科	ツミ																					1	1		
タカ科	ハイタカ											1											1		
タカ科	オオタカ	1			1			1	1	2	1	1	2										10		
タカ科	ノスリ	2							2	2	2		1										9		
カワセミ科	カワセミ	7	2	1	2		1	1	1	1	1	3											20		
キツツキ科	コゲラ	4	8	12	5	1	3	3	5	8	5	8	11										73		
キツツキ科	アカゲラ									1													1		
ハヤブサ科	チョウゲンボウ											1											1		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			3	1																		4		
モズ科	モズ				1	2	5	25	4	5	5	7	1										55		
カラス科	カケス	3																					3		
カラス科	ハシボソガラス	11	11	11	4		2	45	2	9	7	3	3										108		
カラス科	ハシブトガラス	28	45	13	24	55	11	22	47	21	18	21	6										311		
シジュウカラ科	ヤマガラ	12	1		1	3	1	1			6	4	2										31		
シジュウカラ科	シジュウカラ	8	9	2	6	9	16	21	9	7	10	5	6										108		
ヒバリ科	ヒバリ	1																					1		
ツバメ科	ツバメ	3	50	38	14	3	1																109		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	51	26	35	39	30	17	153	109	124	85	63	65										797		
ウグイス科	ウグイス	24	14	10	10	1	1	6	7	9	10	7	11										110		
エナガ科	エナガ	2								2			5										9		
ムシクイ科	エソムシクイ								1														1		
ムシクイ科	センダイムシクイ	2	1																				3		
メジロ科	メジロ	33	24	26	26	23	32	25	33	81	45	29	33										410		
セッカ科	セッカ	2	6	6	5	6																	25		
ムクドリ科	ムクドリ	62	55	183	65	2	32	44	120	50	77	21	32										743		
ムクドリ科	コムクドリ					13																	13		
ヒタキ科	シロハラ	7								9	14	19	7	8									64		
ヒタキ科	ツグミ	12								2	20	13	7	13									67		
ヒタキ科	ルリビタキ											1											1		
ヒタキ科	ジョウビタキ									3	5	4	3	4									19		
ヒタキ科	キビタキ		6	1																			7		
スズメ科	スズメ	70	78	60	94	118	42	56	5	25	8	31	16										603		
セキレイ科	キセキレイ							2	7	2		2											13		
セキレイ科	ハクセキレイ								2	5	4	10	3	1									25		
セキレイ科	タヒバリ	2										2											4		
アトリ科	カワラヒワ	13	24	9	5					3	12	15	7	16									104		
アトリ科	イカル		1																				1		
ホオジロ科	ホオジロ	18	14	15	12	10	18	12	11	13	9	11	8										151		
ホオジロ科	カシラダカ									1	5	15	16										37		
ホオジロ科	アオジ	13								11	15	23	11	14									87		
キジ科	コジュケイ	4																					4		
ハト科	カワラハト(ドバト)					7																	7		
	レンジャクsp	1																							
種類計		38	25	25	27	21	25	29	34	33	42	36	31										65		
個体数計		481	411	463	334	323	238	534	1,080	1,265	1,488	958	623										8,197		

平成27年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	13												調査地名	沙川河口												計	備考	
	回数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12													
鳥類名	種名	4/17	5/15	6/16	7/16	8/13	9/25	10/24	11/25	12/24	1/21	2/19	3/11															
		曇時々晴	晴後曇	雨時々曇	雨時々曇	曇時々雨	曇時々雨	曇時々雨	曇	晴	晴	晴	曇後晴															
科名	種名	14:57	15:30	14:00	13:52	13:46	14:00	15:30	15:15	15:25	16:04	15:40	14:30	護岸工事中ルート一部変更														
キジ科	キジ	1	2	3	2													8										
カモ科	オオハクチョウ											17	15													32		
カモ科	ツクシガモ											5													5			
カモ科	オカヨシガモ	2							19		10	18	3													52		
カモ科	ヨシガモ	23										85	5													113		
カモ科	ヒドリガモ	105	1				1		96	166	82	62	86	5													604	
カモ科	マガモ	2	2					1	153	61	94	249	95	8													665	
カモ科	カルガモ	30	26	15	23	52	78	125	94	254	106	122	26													951		
カモ科	ハシベロガモ	81	1	1					9	8	38	109	63	25													335	
カモ科	オナガガモ	2	1						287	219	296	317	407													1,529		
カモ科	トモエガモ											2													2			
カモ科	コガモ	339	1					45	221	267	644	349	695	508													3,069	
カモ科	ホシハジロ	41	26	11					23	69	94	190	186	70													710	
カモ科	キンクロハジロ	32	3						7	26	13	13	84	93													271	
カモ科	スズガモ	17	1						620	2308	104	1166	158	295													4,669	
カモ科	ホオジロガモ								4	2		1													7			
カイツブリ科	カイツブリ	15	2	3				2	4	5	14	22	22	13													102	
カイツブリ科	カンムリカイツブリ									16	13	7	5	4													45	
カイツブリ科	ハジロカイツブリ										5	11	13													29		
ハト科	キジバト	14	21	20	11	24	19	14	8	13	9	29	22													204		
ウ科	カワウ	91	182	76	143	116	125	70	50	188	69	63	50													1,223		
サギ科	ゴイサギ			1	1	3													5									
サギ科	アカシラサギ	1													1													
サギ科	アマサギ	3	1		3		14	2													23							
サギ科	アオサギ	16	35	21	35	36	62	58	42	31	27	29	23													415		
サギ科	ダイサギ	52	35	25	32	102	113	62	28	52	5	10	17													533		
サギ科	チュウサギ		3	3	3	3	3													15								
サギ科	コサギ	3	5	4													24											
クイナ科	バン	1													6													
クイナ科	オオバン	4													93													
チドリ科	タゲリ										10	23	10													43		
チドリ科	ケリ	8	42	37	11													143										
チドリ科	ムナグロ	11													11													
チドリ科	ダイゼン	2						32	23	5													62					
チドリ科	ハジロコチドリ									1													1					
チドリ科	コチドリ	3	1		1													10										
チドリ科	シロチドリ									20	1	39													60			
チドリ科	メダイチドリ	41													41													
シギ科	タシギ	4						4			10													18				
シギ科	オオソリハシシギ							7													7							
シギ科	チュウシャクシギ		8													8												
シギ科	アオアシシギ					10	1													11								
シギ科	キアシシギ		98	1		12													111									
シギ科	ソリハシシギ		2				3													5								
シギ科	イソシギ	7	5	3	9	7	7	8	6	8	9	10	5													84		
シギ科	キョウジョシギ		8													8												
シギ科	トウネン		112													112												
シギ科	ウズラシギ		2													2												
シギ科	ハマシギ	610	13					11	58	108	310	75	200	993													2,378	
カモメ科	ユリカモメ	205													1,887													
カモメ科	ウミネコ				10	10	7													54								
カモメ科	セグロカモメ	5							2	1	1	4	4													17		
カモメ科	オオセグロカモメ									1	1													2				
カモメ科	コアジサシ		13	13	3													29										
ミサゴ科	ミサゴ						4	2	2	2	2	1	1													14		
タカ科	トビ	2		2	1		3	4	3	6	2	1	3													27		
タカ科	チュウヒ				1													4										
タカ科	ハイロチュウヒ												1													1		
タカ科	ハイタカ										1													1				
タカ科	オオタカ								3	1													4					
タカ科	ノスリ									1	2	3	3	4													16	
カワセミ科	カワセミ		1	3		2	2	6	3	1	2	3	2													25		
キツツキ科	コガラ		1	1													7											
ハヤブサ科	チョウゲンボウ	1							2	1	1													5				
ハヤブサ科	ハヤブサ												1													1		
モズ科	モズ	1						13	15	4	4	5	9	1													52	
カラス科	ハシボソガラス	58	25	38	32	18	69	40	103	350	97	35	17													882		
カラス科	ハシブトガラス	9	4	5	8	4	8	6	8	10	6	11	9													88		
ヒバリ科	ヒバリ	14	18	21	6	2	4	5	6	2		20	7													105		
ツバメ科	ツバメ	34	12	77	49	25													1									
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	37	29	10	12	7	8	72	43	20	37	43	57													375		
ウグイス科	ウグイス		4	3	2													13										
メジロ科	メジロ								2		7	7	21	6													43	
ヨシキリ科	オオヨシキリ		4	7													11											
セッカ科	セッカ	5	23	20	13	11													72									
ムクドリ科	ムクドリ	33	34	114	678	134	107	56	429	128	215	77	57													2,060		
ムクドリ科	コムクドリ					1													1									
ヒタキ科	シロハラ											1	2	1													4	
ヒタキ科	アカハラ												1													1		
ヒタキ科	ツグミ	18								15	5	31	73	47													189	
ヒタキ科	ジョウビタキ									1		2	3													6		
ヒタキ科	ノビタキ							4													4							
ヒタキ科	イトヒヨドリ						1	1													2							
スズメ科	スズメ	72	102	166	60	196	233	493	1,262	1,005	638	408	251													4,886		
セキレイ科	セキレイ							2	2	1													7					
セキレイ科	ハウセキレイ	5	5	15	3	2	11	21	24	27	24	25	14													176		
セキレイ科	セグロセキレイ	1	2	1													14											
セキレイ科	タヒバリ	5		1													61											
アトリ科	カワラセウ	86	8	27	9	90	2	39	252	88	169	54	220													1,024		
ホオジロ科	ホオジロ	15	5	12	7	1	3	16	8	8	5	30	10													120		
ホオジロ科	カシラダカ	5							5	22	11	6	3													52		
ホオジロ科	アオジ										7	1	5	2													15	
ホオジロ科	オオジュリン											3	10													13		
キジ科	コジュケイ	1													1													
ハト科	カワラバト(ドバト)	120	51	18	15	2	75	38	93	109	61	47	29													658		
	カモse										196													196				
	種類計	50	48	34	30	26	37	44	45	52	55	53	54													96		
	個体数計	2,271	982	774	1,185	871	1,087	2,698	5,970	4,175	4,322	3,324	4,619													32,278		

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27年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		15		調査地名				茶白山												
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考		
		4/12	5/8	6/8	7/20	8/10	9/16	10/12	11/16	12/16	1/12	2/15	3/10							
		晴	晴	曇	曇のち晴	晴	曇	晴	晴	曇のち霧	曇	曇	曇							
鳥類名		7:40	7:20	7:25	7:45	7:40	7:20	8:00	7:30	7:55	7:45	7:30	8:45							
科名	種名	10:30	10:05	10:20	10:10	10:25	10:15	10:45	10:05	10:20	10:20	9:35	10:40							
キジ科	キジ		1	1						1								3		
カモ科	カルガモ		2																2	
カイツブリ科	カイツブリ	1	1	1					1	1									5	
ハト科	キジバト		1						1	1									4	
ハト科	アオバト					8		3											11	
サギ科	アオサギ									1									1	
カッコウ科	ホトトギス					1													1	
カッコウ科	ツツドリ				1														1	
カッコウ科	カッコウ				2	1													3	
タカ科	トビ	3						1											4	
タカ科	ノスリ	1			1					1									3	
キツツキ科	コゲラ	1	2	1			1	1	2	1	4	1							14	
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		2	1			3	1											7	
サンショウクイ科	サンショウクイ		1	2	1	1													5	
モズ科	モズ	1	2	3	3	5	1	1											17	
カラス科	カケス	3	5	6	2	2	7	3	4	2	3	5	2						44	
カラス科	ハシブトガラス	4	2	5	9	7	9	3	13	2	2	4	2						62	
シジュウカラ科	コガラ	7	4		1	6	8	2	4	6	7	4	2						51	
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	2	4	1	1	3	7	3	2	2	4	2						35	
シジュウカラ科	ヒガラ	3	4	3		2		7	1			1	2						23	
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	1	5	1	3	1	7	4	4	1	4	3						38	
ヒバリ科	ヒバリ	2	5	3		2													12	
ツバメ科	ツバメ					2													2	
ツバメ科	イワツバメ				5	10													15	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3			2	1	2	3	11	4	3	3	3						35	
ウグイス科	ウグイス	11	18	19	9	8	7	2					1						75	
エナガ科	エナガ	2							12	13			8	1					36	
メジロ科	メジロ					2	4												6	
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				1	2										6	
ヒタキ科	クロツグミ							4											4	
ヒタキ科	ツグミ									4	5	3	1						13	
ヒタキ科	コルリ		3	4	1														8	
ヒタキ科	ルリビタキ									1	1								2	
ヒタキ科	ジョウビタキ									1									1	
ヒタキ科	コサメビタキ						4												4	
ヒタキ科	キビタキ		1	3	3														7	
ヒタキ科	オオルリ		3	1			1												5	
セキレイ科	キセキレイ	2	2	2	1	3	3	2	1										16	
セキレイ科	セグロセキレイ				1														1	
アトリ科	アトリ								1		3								4	
アトリ科	カワラヒワ	1	2	6	19	2	1	2	9	3	2		2						49	
アトリ科	マヒワ	1							2										3	
アトリ科	ベニマシコ									1			2						3	
アトリ科	ウソ								2	3	2								7	
アトリ科	シメ									1									1	
アトリ科	イカル	2	12	1	2	3	1		1				18						40	
ホオジロ科	ホオジロ	6	11	15	14	17	4	3	16	4	1	7	7						105	
ホオジロ科	カシラダカ											2							2	
チメドリ科	ソウシチョウ	1	4	3	5	12	29	15											69	
種類計		22	25	25	22	22	23	22	20	16	13	13	17						51	
個体数計		64	92	94	91	94	97	79	90	45	31	64	34						875	

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27年度野生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				
		4/18	5/17	6/20	7/25	8/15	9/19	10/18	11/15	12/19	1/10	2/11	3/21					
鳥類名			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
科名	種名	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	9:00	9:00	9:00	9:00	8:30				
		11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:30	12:00	12:00	12:00	11:30				
キジ科	ヤマドリ												1	1			2	
ハト科	キジバト				3	2											5	
サギ科	アオサギ								1								1	
タカ科	トビ		1					1	1					1			4	
キツツキ科	コゲラ		2	2	1	1	2	1		1		1	1	1			12	
キツツキ科	アオゲラ							1			1						2	
カラス科	カケス	5						2		6	3	2					18	
カラス科	ハシブトガラス	1		1							1		2	1			6	
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	8	7	6	3	2	5	3	10	3	5	8				66	
シジュウカラ科	シジュウカラ	12	8	6	5	4	4	3	4	12	3	2	4				67	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	10	6	4	6	4	4	4	5	2	3	5					53	
ウグイス科	ウグイス	5	11	4													20	
エナガ科	エナガ											2					2	
ムシクイ科	センダイムシクイ					1											1	
メジロ科	メジロ		6					2		4		4	3	3			22	
ミソサザイ科	ミソサザイ	1	1		2				1	1		1					7	
カワガラス科	カワガラス	1	2	2		1	1	2	1					1			11	
ヒタキ科	ツグミ											1					1	
ヒタキ科	ルリビタキ												2	3			5	
ヒタキ科	キビタキ		2	5													7	
ヒタキ科	オオルリ		5	6	4	4											19	
セキレイ科	キセキレイ	2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	1			19	
アトリ科	ウソ												1	1			2	
アトリ科	イカル		1														1	
種類計		9	12	10	7	9	10	9	8	8	9	10	11				24	
個体数計		43	53	39	27	22	21	20	26	32	21	24	25				353	

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27年度野生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					
			4/18	5/5	6/22	7/13	8/7	9/12	10/14	11/11	12/12	1/17	2/10	3/8					
鳥類名			晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇後晴					
科名	種名	7:00	6:00	6:00	6:15	6:15	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:30	8:00	7:30					
		12:30	11:30	12:00	12:30	13:45	13:00	12:30	12:00	11:30	11:30	12:00	12:30						
ハト科	キジバト	1		5		2	2										10		
ハト科	アオバト			2	2			1									5		
サギ科	アオサギ									1							1		
カッコウ科	ホトギス			2	3	1											6		
カッコウ科	ツツドリ		2	2													4		
ミサゴ科	ミサゴ							1						1			2		
タカ科	トビ	1	2	2	2			1	2					1			11		
タカ科	ツミ								1								1		
タカ科	ノスリ		1	1										2			4		
カワセミ科	カワセミ					1	1					1					3		
キツツキ科	コゲラ	2	1	1	1	1	3	2	2	1	3	1	4				22		
キツツキ科	オオアカゲラ	3	2	2	1	2	1	4	1	2	3	1	2				24		
キツツキ科	アカゲラ	1		1							1		1				4		
キツツキ科	アオゲラ	4	4	3	1	4	2	6			1		5				30		
サンショウクイ科	サンショウクイ		3		2												5		
モズ科	モズ								1								1		
カラス科	カケス	9	7	8	2	5	4	9	3	6	4		10				67		
カラス科	ハシトガラス	4	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3				33		
クイタダキ科	クイタダキ										2						2		
シジュウカラ科	コガラ	5	4	5			4	3	4	3	5	2	8				43		
シジュウカラ科	ヤマガラ	9	14	8	14	5	2	15	19		14	3	24				127		
シジュウカラ科	ヒガラ	14	11	2	6	2	2	2	2	6	4	2	13				66		
シジュウカラ科	シジュウカラ	15	9	5	11	6	7	11	12	5	9	4	14				108		
ツバメ科	ツバメ				1												1		
ツバメ科	イワツバメ	7	19	18	37	4							7				92		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	2	4	5	4	2	5	11	21	6	3	7				73		
ウグイス科	ウグイス	16	15	25	16	18	11	12					7				120		
ウグイス科	ヤブサメ			1	1		1	1									4		
エナガ科	エナガ	2	2					3		12	24	12	2				57		
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	5	11	5	3												24		
メジロ科	メジロ								2								2		
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	5	2			1		3			1		4				16		
キバシリ科	キバシリ	1									2		1				4		
ミソサザイ科	ミソサザイ	10	7	6	4	1		2	1	1	1		8				41		
ヒタキ科	クロツグミ	1	2	1	1	2		9									16		
ヒタキ科	マミチャジナイ							8									8		
ヒタキ科	シロハラ								22				1				23		
ヒタキ科	ツグミ								2		2	3					7		
ヒタキ科	コマドリ	1	1														2		
ヒタキ科	コルリ		12	16	2	3											33		
ヒタキ科	ルリビタキ								7	13	2						22		
ヒタキ科	エソビタキ							2									2		
ヒタキ科	サメビタキ							2									2		
ヒタキ科	キビタキ	3	11	17	7	1		4									43		
ヒタキ科	オオルリ	2	5	4	3			3									17		
セキレイ科	キセキレイ			1	2	1	1										5		
セキレイ科	セグロセキレイ				1			1									2		
アトリ科	マヒワ										27	17	7				51		
アトリ科	ウソ	2							7	7	4						20		
アトリ科	シメ										1						1		
アトリ科	イカル	1		5	3	3		25	9		10		2				58		
チメドリ科	ソウシチョウ	23	32	26	49	58	69	76									333		
種類計		27	26	29	27	22	17	28	18	14	22	11	23				53		
個体数計		150	183	180	182	129	116	216	109	83	127	51	134				1,660		

平成27年度野生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					
			4/19	5/17	6/20	7/20	8/19	9/18	10/17	11/21	12/22	1/17	2/17	3/6					
鳥類名			曇	晴	薄曇	晴	曇	曇後晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇					
科名		種名	7:30	6:00	5:30	5:30	6:00	5:30	6:00	6:30	7:30	7:30	8:00	7:30					
			11:30	10:30	11:00	11:00	11:30	11:00	11:00	11:30	12:30	12:30	13:00	12:00					
キジ科	キジ			2													2		
カモ科	オシドリ										6	4	8	14			32		
カモ科	カルガモ										3	10	10	14			37		
カイツブリ科	カイツブリ		2	2	2	1	2	1	2	1	2	1					16		
ハト科	キジハト		6	8	6	4	5	6	4	5	4	10	8	6			72		
ウ科	カワウ		1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	5	4			25		
サギ科	ゴイサギ				1			3	1								5		
サギ科	アオサギ		1	1	2	1	2	1	1		1	1	1	2			14		
サギ科	ダイサギ			1	1	1			1	2							6		
カッコウ科	ホトギス			2	2	3											7		
アマツバメ科	アマツバメ								6								6		
タカ科	トビ		3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2			31		
タカ科	サシバ			2	2	2	4	4									14		
タカ科	ノスリ											1					1		
カワセミ科	カワセミ				2	1	1	1		1	1	1					8		
カワセミ科	ヤマセミ										1	1	1				3		
キツツキ科	コゲラ		1	2	5				3		3			2			16		
キツツキ科	アオゲラ			1	2	2	2	2			2	3	2	3			19		
サンショウクイ科	サンショウクイ		2	3	3		2	4									14		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1	3												4		
モズ科	モズ		2	1					1	3		1	1	1			10		
カラス科	カケス			3	3		3	2	2	4	2	3	4	2			28		
カラス科	ハシボソガラス		4	5	3	3	6	4	5	5	3	5	6	5			54		
カラス科	ハシブトガラス		4	6	3	3	6	4	5	5	3	5	5	5			54		
シジュウカラ科	ヤマガラ		4	4	4	4	4	3	6	4	5	3	5	5			51		
シジュウカラ科	シジュウカラ		5	6	6	7		8	6	8	8	8	4	8			74		
ツバメ科	ツバメ		2	6	8	11	8	11									46		
ツバメ科	コシアカツバメ							4	8								12		
ツバメ科	イワツバメ		20	16	22	14											72		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		20	22	20	13	23	23	33	22	15	22	8	11			232		
ウグイス科	ウグイス		6	4	6	6	6	7	5	3	7	5	6	8			69		
ウグイス科	ヤブサメ			2	1	1											4		
エナガ科	エナガ		10	8	10	7		11		12	11	12	8	6			95		
ムシクイ科	センダイムシクイ		3	2	3												8		
メジロ科	メジロ		10	8	8	8	10	12	11	12	12	11	10	15			127		
カワガラス科	カワガラス		1														1		
ヒタキ科	ツグミ											2	2	12			16		
ヒタキ科	ルリビタキ									3	4	2	2	1			12		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	2	4	2	1	1			12		
ヒタキ科	ノビタキ							4									4		
ヒタキ科	キビタキ		2	3	2	2											9		
ヒタキ科	オオルリ		1	2	2	1											6		
スズメ科	スズメ		5	8	22	11	18	23	22	15	17	10		6			157		
セキレイ科	キセキレイ		1	2	1	1	3	1	3	4	4	3	3	2			28		
セキレイ科	セグロセキレイ		4	5	4	5	6	4	6	4	3	4	2	6			53		
アトリ科	カワラヒワ		4	16	10	8	10	10	12	8	10	8	10	15			121		
アトリ科	ベニマシコ										4						4		
アトリ科	イカル		2		1	4		1					2	2			12		
ホオジロ科	ホオジロ		5	6	4	5	4	4	4	5	8	6	4	4			59		
ホオジロ科	カシラダカ											55	33				88		
ホオジロ科	アオジ									6	6	3	3	3			21		
キジ科	コジュケイ			3													3		
種類計			28	35	35	29	22	28	25	24	29	31	28	28			52		
個体数計			131	166	177	134	130	163	156	138	152	205	157	165			1,874		

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27年度野生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	5/15	6/15	7/20	8/15	9/15	10/17	11/13	12/18	1/13	2/17	3/15						
鳥類名																			
科名	種名	8:45 11:35	7:00 10:30	7:40 10:30	6:55 9:35	7:20 10:00	8:25 11:10	9:00 11:40	8:30 11:00	8:30 11:00	9:10 11:50	9:00 11:40	9:20 12:20						
カモ科	オシドリ	2							7	9	2		3			23			
カモ科	マガモ									2						2			
カモ科	カルガモ		3	3	1				2	1		4	3			17			
カモ科	カワアイサ												1			1			
ハト科	キジバト	2	1	1	2	3	1	1	1	3		2	1			18			
ハト科	アオバト				1											1			
ウ科	カワウ				1	1	1			3			1			7			
サギ科	アオサギ		1			1		2	2	1	2	3	2			14			
サギ科	ダイサギ								1							1			
カッコウ科	ホトトギス			3												3			
シギ科	クサシギ							1								1			
タカ科	トビ	2	3	3	3	1	2	8	1	2	2	1	3			31			
タカ科	ハイタカ												1			1			
タカ科	サシバ						1									1			
タカ科	クマタカ							1								1			
カワセミ科	アカショウビン		1	1												2			
カワセミ科	カワセミ	3			1	1	2	3	1				1			12			
キツキ科	コゲラ	4	8	3	1	1	3	4	3	3	1	4	2			37			
キツキ科	アオゲラ	1		2			1	2				1				7			
サンショウクイ科	サンショウクイ	1	4	3	3	5										16			
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1												1			
モズ科	モズ							1	4		1		2			8			
カラス科	カケス	4							1			2				7			
カラス科	ハシボソガラス	2		2	3				2	1	2					12			
カラス科	ハシブトガラス	1	3	2	3	4	2	6	13	3	3	3	5			48			
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	7	5	6	7	6	7	4	5	7	5	4			69			
シジュウカラ科	ヒガラ										1					1			
シジュウカラ科	シジュウカラ	5	3	1	3	2	1	3	6	9	6	1	4			44			
ツバメ科	ツバメ	5	1	7	18	7										38			
ツバメ科	イワツバメ	22	13	24	32	5										96			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	28	25	30	34	27	30	25	22	23	29	42	22			337			
ウグイス科	ウグイス	8	10	7	4	1	1	2	3	3	4	2	6			51			
ウグイス科	ヤブサメ		2	2		1										5			
エナガ科	エナガ	4	8	13			13	30	39	43	32	17	5			204			
ムシクイ科	センダイムシクイ	2	1	3												6			
メジロ科	メジロ	18	21	14	24	13	18	9	8	12	20	6	2			165			
ミソサザイ科	ミソサザイ									1	2	2	1			6			
カワガラス科	カワガラス						1	2	8	5	6	4	1			27			
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														1	1			
ヒタキ科	コルリ	1														1			
ヒタキ科	ルリビタキ									3	4					7			
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	1	2	2	1			10			
ヒタキ科	コサメビタキ	2	1													3			
ヒタキ科	キビタキ	3	16	16	1											36			
ヒタキ科	オオルリ	4	2	5	1											12			
スズメ科	スズメ	8	19	18	9	3			2		1		2			62			
セキレイ科	キセキレイ	9	8	7	1	3	1	6	7	4	5	4	3			58			
セキレイ科	セグロセキレイ	3	5	5	2	2	4	6	13	2	6	1	3			52			
セキレイ科	ピンズイ									5		2				7			
アトリ科	カワラヒワ	8	2	2	1				1	6	11	6	10			47			
アトリ科	ウソ									2	2	1	2			7			
アトリ科	シメ											1				1			
アトリ科	イカル	2	9	5		3	41	10	38	50		7	20			185			
ホオジロ科	ホオジロ	2	3	7	2	5	1	2	7	2	3	5	6			45			
ホオジロ科	アオジ	3							3	1	4	3	3			17			
キジ科	コジュケイ			1												1			
ハト科	カワラバト(ドバト)			1				1								2			
チメドリ科	ソウシチョウ									2	6		2			10			
種類計		31	27	31	24	21	20	21	27	30	26	27	32			60			
個体数計		166	180	197	157	96	131	131	203	208	164	133	124			1,890			

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27年度野生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				
	鳥類名	種名	4/13	5/18	6/18	7/13	8/14	9/14	10/13	11/16	12/17	1/18	2/15	3/15			
曇			曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
		5:00	4:30	4:30	4:30	4:30	5:00	6:00	6:30	7:00	7:00	7:00	6:30				
科名	種名	8:00	7:30	7:30	7:30	7:30	8:00	8:30	9:30	10:00	10:00	10:00	9:30				
キジ科	キジ		3	2	2					1						8	
ハト科	キジバト			4	2	1		2	2	2		2	2			17	
サギ科	コサギ	1						1								2	
カッコウ科	ホトギス			1												1	
タカ科	トビ	2	1	1	1								1			6	
タカ科	ノスリ		1													1	
カワセミ科	カワセミ		1	1												2	
キツツキ科	コゲラ	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			14	
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	3						1	2	1	2	1	3			13	
カラス科	ハシボソガラス	3	3	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2			26	
カラス科	ハシブトガラス	4	3	2	2	1		1	2	2	1	2	2			22	
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	1	1						1	1	1	2			10	
シジュウカラ科	ヒガラ									1	1		1			3	
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3			28	
ツバメ科	ツバメ	12	8	8	6											34	
ツバメ科	イワツバメ	3														3	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	9	6	9	3	2	4	4	5	6	5	5	6			64	
ウグイス科	ウグイス	3	3										3			9	
エナガ科	エナガ	5	2	2	1			2	5	3	2	2	4			28	
メジロ科	メジロ	5	3	1	1			1	2	3	3	2	4			25	
ムクドリ科	ムクドリ	6	3	2	2			2	1	1						17	
ヒタキ科	シロハラ										1	1	1			3	
ヒタキ科	ツグミ											2	3			5	
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	オオルリ		1													1	
スズメ科	スズメ	14	9	8	10	6	9	7	3	8	8	7	8			97	
セキレイ科	キセキレイ	1	1	1	1			1	1	2	1	1	1			11	
セキレイ科	ハクセキレイ	1	1	1				1		2	2	2				10	
セキレイ科	セグロセキレイ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			13	
アトリ科	アトリ									2						2	
アトリ科	カワラヒワ	7	5	3	4		5	2	3	4	2		3			38	
アトリ科	マヒワ									3						3	
アトリ科	シメ											1				1	
ホオジロ科	ホオジロ	11	3	5	3	2	3	3	4	6	5	6	6			57	
ホオジロ科	カシラダカ	1								1	2					4	
ホオジロ科	アオジ								1	1	1	3	1			7	
ハト科	カワラバト(ドバト)		1													1	
	種類計	24	25	21	16	9	8	18	16	25	20	20	21			41	
	個体数計	106	65	59	42	17	27	34	37	60	44	45	58			594	

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27年度野生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					
			4/4	5/1	6/13	7/7	8/8	9/5	10/14	11/1	12/5	1/9	2/6	3/5					
鳥類名			曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇					
科名	種名	8:10	7:40	7:30	7:30	7:15	7:50	7:40	7:50	7:40	8:30	8:10	10:00						
		10:40	10:20	10:00	9:50	9:45	10:35	10:20	10:30	10:00	11:30	10:45	12:50						
カモ科	カルガモ	2														2			
ハト科	キジバト	2		1	2	2	2	2	3			1	5			20			
ハト科	アオバト							5			1					6			
カッコウ科	ホトギス				2											2			
タカ科	ハチクマ							1								1			
タカ科	トビ	1	3		1	1	3	8				1	2			20			
タカ科	オオタカ					1										1			
カワセミ科	カワセミ	1														1			
キツツキ科	コゲラ	3	5	2	2	2	1	2	2	1	2	5	4			31			
キツツキ科	アオゲラ	2	3	1	1	1	2	2	1							13			
ハヤブサ科	ハヤブサ							2								2			
サンショウクイ科	サンショウクイ		1													1			
モズ科	モズ								1	3			1	1		6			
カラス科	カケス	6	1					1	5			1				14			
カラス科	ハシブトガラス	8	5	8	1	5	5	4	5	2	8	8	3			62			
シジュウカラ科	ヤマガラ	8	7	3	1	5	4	11	7	3	9	13	4			75			
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	4	3			1	1		1	1	4	8	2			25			
ツバメ科	ツバメ	3	1	1												5			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	4	8	13	10	10	5	14	17	12	21	16	15			145			
ウグイス科	ウグイス	5	7	2	6	2		1	7	3	1	1	5			40			
エナガ科	エナガ							4			5	6	2	1		18			
ムシクイ科	センダイムシクイ	1	5	5	2											13			
メジロ科	メジロ	7	4	5	9	1	2	10	9	2	6	12	3			70			
ミソサザイ科	ミソサザイ											2				2			
ヒタキ科	シロハラ											2	2	2		6			
ヒタキ科	ツグミ												1			1			
ヒタキ科	ルリビタキ										1	2	2	1		6			
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	1		2	2		7			
ヒタキ科	コサメビタキ		1													1			
ヒタキ科	キビタキ		7	3	1		1									12			
ヒタキ科	オオルリ		9	4	3											16			
セキレイ科	キセキレイ	1			1	1		1	4	3	1		1			13			
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	1	4			2	4	2	2		2	1				18			
アトリ科	カワラヒワ		5	2	3	6	1				1	1	3	6		28			
アトリ科	シメ													1		1			
アトリ科	イカル													3		3			
ホオジロ科	ホオジロ	2		2	2	6										12			
キジ科	コジュケイ	1				1										2			
チメドリ科	ソウシチョウ	2	1	1	4	4	2	1	2							17			
種類計		20	19	16	17	17	18	14	14	13	16	16	19			41			
個体数計		64	80	55	50	51	46	64	65	36	70	78	62			721			

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 27 年度 野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	22												調査地名				古山				計	備考
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
	4/21	5/10	6/15	7/12	8/16	9/10	10/13	11/10	12/24	1/21	2/3	3/4										
鳥類名	種名	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
		13:20	9:15	13:30	13:00	14:50	9:00	6:10	6:10	8:20	13:00	13:10	13:10									
科名	種名	16:10	11:45	16:30	16:45	18:00	11:30	14:00	15:00	11:00	16:30	16:30	15:30									
キジ科	キジ				5												5					
カモ科	カルガモ		3	6	4												13					
カモ科	キンクロハジロ									1							1					
カモ科	シロガモ														3		3					
カモ科	ビロードキンクロ												3				3					
カモ科	クロガモ									1							1					
カモ科	ウミアイサ									59		95	13				167					
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	11								175	7	178	7				378					
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									3	2		51				56					
ハト科	キジハト	4	5	4	2	11	3	42	9	1	5		61				147					
アビ科	アビ										1		2				3					
アビ科	オオハム												2				2					
アビ科	シロエリオオハム	21										3	52	7			83					
ミズナギドリ科	オオミズナギドリ		47	350	16	590	97	120									1,220					
ミズナギドリ科	ハシボソミズナギドリ						1										1					
ウ科	ヒメウ	35	18	2							6	81	103	114			359					
ウ科	カワウ	13	5	34	13	21	33	3	11	80	52	73	2				340					
ウ科	ウミウ	31	7	5				1	28	45	99	98	36				348					
サギ科	アマサギ				3												3					
サギ科	アオサギ		1	4	5	6	1	1		1	1		1				21					
サギ科	ダイサギ			1		3	3	14									21					
サギ科	チュウサギ		1	4	9	5	6	7									32					
サギ科	クロサギ							1		2	1						4					
アマツバメ科	ハリオアマツバメ							220									220					
アマツバメ科	アマツバメ							1									1					
チドリ科	ケリ	2	5	3	16	31		7		11	12		5				92					
チドリ科	コチドリ	1	2	2	5	4											14					
シギ科	クサシギ			1	4												5					
シギ科	キアシシギ		1														1					
カモメ科	ミツubiカモメ									8	208	1	1				218					
カモメ科	ユリカモメ	81								109	217	1353	38				1,798					
カモメ科	ウミネコ	3	10	2	3	49	99	140	35	46	213	319	227				1,146					
カモメ科	カモメ									1	8	20	82				111					
カモメ科	セグロカモメ	7						2	3	13	70	23	49				167					
カモメ科	オオセグロカモメ	1								1	5	4	9				20					
カモメ科	オオアジサン						2										2					
ウミスズメ科	ウミスズメ									12	3	1	15				31					
ミサゴ科	ミサゴ							5	1								6					
タカ科	ハチクマ		1	1				3									5					
タカ科	トビ	12	8	12	9	9	8	13	12	7	10	10	7				117					
タカ科	ツミ							32	11								43					
タカ科	ハイタカ							2	49	1							52					
タカ科	オオタカ							7	6		1						14					
タカ科	サシバ		1					2									3					
タカ科	ノスリ							18	40	1	1	2	1				63					
カワセミ科	カワセミ											1					1					
キツツキ科	アリスイ							1									1					
キツツキ科	コゲラ	2	5	1	1		1	2	2				2				16					
キツツキ科	アカゲラ										1						1					
ハヤブサ科	チョウゲンボウ							2	2								4					
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ								1								1					
ハヤブサ科	チゴハヤブサ							11									11					
ハヤブサ科	ハヤブサ	1						3	1			1					6					
サンショウクイ科	サンショウクイ							3									3					
モズ科	モズ	1					1	4	2	4	4		3				19					
カラス科	ハシボソガラス	2	9	5	3	3	12	5	2		6		1				48					
カラス科	ハシトガラス	5	13	8	6	13	8	4	5	16	10	5	13				106					
シジュウカラ科	シジュウカラ	1		2	1			2		2		2	2				12					
ヒバリ科	ヒバリ	5	5	2		1	4	9	3	2			4				35					
ツバメ科	ショウドウツバメ							10									10					
ツバメ科	ツバメ	10	18	22	13	19	7	58	3								150					
ツバメ科	イワツバメ							1,904									1,904					
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	23	15	13	14	5	2	13,090	2,500	31	108	22	39				15,862					
ウグイス科	ウグイス	1	6	3	5				1	3		3	3				25					
ムシクイ科	メボソムシクイ							1									1					
メジロ科	メジロ	2	3	6	3		1	235	10	21	47	30	22				380					
セッカ科	セッカ	2	3	4	4	6	1										20					
ムクドリ科	ムクドリ		1			42		1	8		33		5				90					
ヒタキ科	シロハラ									6	8	5	5				24					
ヒタキ科	ツグミ	5									12	55	30				102					
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	1	4	4	2	2				14					
ヒタキ科	ノビタキ							3	2								5					
ヒタキ科	インビヨドリ				3	5	4					1	1				14					
ヒタキ科	キビタキ		1														1					
スズメ科	ニューナイスズメ								25								25					
スズメ科	スズメ	4	11	6	5	6	10	10	15	5	13		8				93					
セキレイ科	キセキレイ						1	1	10	1			1				14					
セキレイ科	ハウセキレイ				2	2	2	5	253	5	1	2	7	3			282					
セキレイ科	セグロセキレイ				1				1	1							3					
セキレイ科	ピンズイ							670	8								678					
セキレイ科	タヒバリ							2	3	1		14					20					
アトリ科	アトリ								11								11					
アトリ科	カワラセツ	16	7	5	2	33	1	591	132	1	130	22	4				944					
アトリ科	マヒワ								480								480					
アトリ科	ウソ									2							2					
ホオジロ科	ホオジロ	7	17	10	8	4	4	7	12	14	18	21	27				149					
ホオジロ科	ホオアカ												3				3					
ホオジロ科	カシラダカ									3							3					
ホオジロ科	アオジ	2								62	2	14	9	6			95					
ホオジロ科	クロジ									2							2					
キジ科	ヨジョウケイ	1	1	2	1			1									6					
ハト科	カワラハト(ハト)	2	4	13	1	11	1	20	4	29	74	5	2				166					
	種類計	32	31	32	28	25	25	50	41	43	37	34	41				92					
	個体数計	314	234	540	159	879	316	17,556	3,509	736	1,482	2,530	927				29,182					

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。