

平成26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
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
			4/10	5/11	6/23	7/15	8/17	9/14	10/12	11/13	12/14	1/11	2/11	3/8							
鳥類名			晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇後晴	晴	晴	晴							
科名	種名	8:20 11:30	8:00 11:05	8:15 11:26	8:35 11:10	8:15 11:30	8:15 11:15	8:20 11:35	8:20 11:30	8:15 11:18	8:15 11:55	8:35 11:30	8:30 11:30								
カモ科	ヒドリガモ	2								15	4	26	25	18					90		
カモ科	マガモ											26	22	5					53		
カモ科	カルガモ	4						5		5									14		
カモ科	コガモ	6								4		8	5	4					27		
カモ科	ホシハジロ												1						1		
カイツブリ科	カイツブリ	1	1	1						3	2		1						9		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ													1					1		
ハト科	キジバト		5	1	5	7	4	4	1	6	9	13	6						61		
ウ科	カワウ	2	5	2	2	1	1		3	2	4	2	8						32		
サギ科	アオサギ					1	1				1	1							4		
サギ科	ダイサギ											1							1		
サギ科	コサギ											1	1						2		
クイナ科	バン						1		1										2		
クイナ科	オオバン										3	3	4						10		
タカ科	ツミ					2													2		
タカ科	オオタカ	1											1	1					3		
カワセミ科	カワセミ			1				2	1					2					6		
キツツキ科	コゲラ	3	6	3	5	1	3	2	3	1	7	6	8						48		
キツツキ科	アカゲラ										1	1	1	1					4		
モズ科	モズ					1	1	1	1	1		3	6						14		
カラス科	カケス								4	4	10	13	4	1					36		
カラス科	ハシボソガラス	7	5	8	11	15	7	14	8	15	22	10	15						137		
カラス科	ハシブトガラス	12	11	15	8	10	16	23	15	22	16	29	18						195		
シジュウカラ科	ヤマガラ			2	2			1	3	4	6	3	5						26		
シジュウカラ科	シジュウカラ	15	18	8	45	8	24	15	14	15	9	14	35						220		
ツバメ科	ツバメ	4	7	25	21	11													68		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	103	65	47	37	16	24	108	100	106	66	30	36						738		
ウグイス科	ウグイス	2	1								1	5	4	2					15		
エナガ科	エナガ	2	5	13	3			2	2	10	3		4						44		
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		2																2		
メジロ科	メジロ	46	28	73	41	5	25	43	82	24	54	42	31						494		
ムクドリ科	ムクドリ	48	40	6	2	1	2	3	1	1	49	8	6						167		
ヒタキ科	シロハラ	10								5	13	16	8						52		
ヒタキ科	ツグミ	3									4	2	4	3					16		
ヒタキ科	ルリビタキ								1	1	2	1	1	2					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		
ヒタキ科	エゾビタキ								1										1		
ヒタキ科	キビタキ		5	2															7		
スズメ科	スズメ	30	73	47	81	78	5	20	20	44	18	12	33						461		
セキレイ科	ハウセキレイ				4	1		1	3	3	2	3	2						19		
セキレイ科	セグロセキレイ			1					1	2	1	4	1	1					11		
アトリ科	カワラヒワ	8	7	1	2								2						20		
アトリ科	マヒワ						15	2											17		
アトリ科	ウン											4	4						8		
ホオジロ科	カシラダカ									3									3		
ホオジロ科	アオジ	6								7	27	18	9	5					72		
ホオジロ科	クロジ											2							2		
ハト科	カワラバト(ドバト)		2							2	33	35	2						74		
	カラスSP	4	3	3	4	5	3	19	37	17	5	3	7						110		
種類計		22	20	19	16	16	17	21	28	29	33	30	32						51		
個体数計		319	291	259	273	163	139	268	347	374	440	271	274						3418		

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26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	5/14	6/16	7/14	8/15	9/15	10/15	11/15	12/14	1/16	2/15	3/15												
		晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇												
鳥類名		8:00	7:30	8:00	8:30	9:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	8:30	8:00	8:00											
科名	種名	10:00	10:00	10:00	11:00	11:00	10:00	10:00	10:00	10:00	11:00	10:30	10:00	10:00											
カモ科	オシドリ								36	15	4	25	45	46									171		
カモ科	オカヨシガモ										2	3	4	4	2								15		
カモ科	ヨシガモ										2				4								6		
カモ科	ヒドリガモ										2												2		
カモ科	マガモ										29	48	30	37	12								156		
カモ科	カルガモ	2			2		10	8	6	8	3	6	8										53		
カモ科	ハシビロガモ											4	4	4	4								16		
カモ科	コガモ									26	25	32	37	44	30								194		
カモ科	ホシハジロ										6	6	15	28	26								81		
カモ科	キンクロハジロ											10	4	5									19		
カモ科	ミコアイサ											2	2	8	6								18		
カイツブリ科	カイツブリ	4	4	4	2	1	7	2	6	5	8	8	6										57		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ												2	2									4		
ハト科	キジハト	10	3	8	5	12	8	9	4			9	10	8									86		
ウ科	カワウ	4	5	1	2		4	6	3	4	8	9	6										52		
サギ科	アオサギ	1		3	2		1	3	1	2	2	2	3										20		
サギ科	ダイサギ			1	2	1	1	1	1			1	1	1									10		
クイナ科	バン	4		4	13	7	8	2	3	2	5	6	4										58		
クイナ科	オオバン										8	7	9	13	8								45		
カモメ科	コアジサシ			5																			5		
ミサゴ科	ミサゴ								1	2			1										4		
タカ科	オオタカ	1	1		4						1		2	1	2								12		
タカ科	ノスリ													1	1								2		
カワセミ科	カワセミ	1					1			2	2	3	2	2									13		
キツキ科	コゲラ	2	3	2	1	1	2	3	3	2	3	5	2										29		
モズ科	モズ						2	6	7	2	3	4	2										26		
カラス科	カケス								4			4											8		
カラス科	ハシボソガラス	3	3	14	6	8	10	4	6	5	7	8	6										80		
カラス科	ハシブトガラス	1	4	4	2	1	2	5	4	6	3	3	4										39		
シジュウカラ科	ヤマガラ			1					3	2	1	2	2										11		
シジュウカラ科	シジュウカラ	5	9	9	2	3	2	10	4	5	5	6	5										65		
ツバメ科	ツバメ	4	23	9	28																		64		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	17	19	18	6		15	81	11	16	16	18	19										236		
ウグイス科	ウグイス									2	2	2	2	2									10		
エナガ科	エナガ	2				8		22	4	8													44		
メジロ科	メジロ	5	5	14		7	7	14	8	9	15	16	8										108		
ヨシキリ科	オオヨシキリ			5																			5		
ムクドリ科	ムクドリ	10	13	23	21	5	20	12	10	11	28	12	16										181		
ヒタキ科	シロハラ	2								4	2	3	5	2									18		
ヒタキ科	ツグミ	6								2	2	6	8	3									27		
ヒタキ科	ルリビタキ									1	1	1											3		
ヒタキ科	ジョウビタキ									5	2	2	4	2									15		
ヒタキ科	コサメビタキ						2	1															3		
スズメ科	スズメ	22	25	65	19	16	16	43	26	17	35	35	45										364		
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	2		1	2	2	7	4	4	2										27		
セキレイ科	セグロセキレイ						2	2	2	2	1	2	2										11		
アトリ科	カワラヒワ	4	8	7	2	2	21		32	14	21	29	8										148		
アトリ科	シメ											1		1									2		
ホオジロ科	ミヤマホオジロ											2											2		
ホオジロ科	アオジ									4	5	4	5	2									20		
ハト科	カワラバト(ドバト)	5	2	4	4	3	5	3	16	17	13	13	12										97		
	種類計	22	16	21	19	14	22	25	40	36	42	40	38										52		
	個体数計	115	128	203	125	75	147	307	274	275	354	418	322										2743		

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26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				
	鳥 類 名	種 名	4/19	5/9	6/10	7/12	8/16	9/23	10/20	11/22	12/19	1/14	2/21	3/17			
晴			快晴	曇	快晴	曇	快晴	曇	晴	快晴	曇	晴	晴				
科 名	種 名	6:02	6:05	5:51	5:46	6:47	9:41	7:08	7:07	7:35	7:22	6:56	6:30				
		7:30	7:13	6:55	7:05	8:06	10:49	8:19	8:16	8:37	8:38	8:07	7:47				
キジ科	キジ			1												1	
カモ科	オシドリ							3	70							73	
カモ科	カルガモ	2														2	
カモ科	オナガガモ							1								1	
ハト科	キジハト	8	4	9	1	3	2		7	6	3	1	3			47	
ハト科	アオハト						1									1	
ウ科	カワウ											1				1	
サギ科	アマサギ			1		22										23	
サギ科	アオサギ	1			1					1						3	
サギ科	ダイサギ				2											2	
カッコウ科	ホトギス			2												2	
チドリ科	ケリ								5							5	
チドリ科	コチドリ	2		1												3	
シギ科	チュウシャクシギ		7													7	
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	アリスイ							1								1	
キツツキ科	コゲラ		1	3	1		1						1			7	
キツツキ科	アカゲラ							1	1		1	1				4	
キツツキ科	アオゲラ	1											1			2	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			3	1	5										9	
モズ科	モズ				1	1	3	8	2		1	1				17	
カラス科	カケス							3	1	1	1	2				8	
カラス科	ハシボンガラス	12	11	14	8	115	13	71	25	8	23	17	16			333	
カラス科	ハシブトガラス	5		2	3			1		1	1	2	3			18	
シジュウカラ科	ヤマガラ		1		1								1			3	
シジュウカラ科	シジュウカラ			1		1			1			1	2			6	
ヒバリ科	ヒバリ	14	8	10	9		1	4		2	3	6	10			67	
ツバメ科	ツバメ	1	1	5	5	36	1									49	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	12	7	18	14	6	20	60	79	18	16	14	19			283	
ウグイス科	ウグイス	23	20	20	12	1		2	3	4	7	3	21			116	
エナガ科	エナガ			7												7	
ムシクイ科	センダイムシクイ	1	1													2	
メジロ科	メジロ		4	2	5	5	2	2	20	19	13	8	3			83	
ヨシキリ科	オオヨシキリ				4											4	
セッカ科	セッカ		1													1	
ムクドリ科	ムクドリ	10	6	13	3	160		8	40	22	11	5	8			286	
ヒタキ科	シロハラ								4	2	8	1				15	
ヒタキ科	ツグミ	27							4	3	7	18	37			96	
ヒタキ科	ルリビタキ							1	1							2	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2							2	
ヒタキ科	キビタキ	2	1	1												4	
ヒタキ科	オオルリ	1		1												2	
スズメ科	スズメ	7	9	52	32	7	2	6	7	6	17	21	16			182	
セキレイ科	キセキレイ								1							1	
セキレイ科	ハクセキレイ	1				3	3	15	7	4	2	4	1			40	
セキレイ科	セグロセキレイ		1					2		1	2	2				8	
セキレイ科	タヒバリ								8	3	11	2	1			25	
アトリ科	カワラヒワ	1	1	1	1						3	42				49	
アトリ科	ウソ									2						2	
ホオジロ科	ホオジロ	10	11	6	6	2	2	9	2	1	6	14	11			80	
ホオジロ科	アオジ								2	4		4				10	
キジ科	コジュケイ	4	5	14	3	1		1				1	3			32	
ハト科	カワラハト(ドハト)	6	4			23		6	10	2	6	3	5			65	
	カモSP							32				6				38	
	サギSP			1												1	
	キツツキSP	1														1	
	カラSP		1													1	
	ツグミSP	1														1	
	セキレイSP		1				1									2	
	種類計	24	22	24	20	16	13	23	23	21	20	26	19			61	
	個体数計	153	106	188	113	391	52	239	302	111	142	181	162			2140	

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26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	
		4/12	5/11	6/1	7/6	8/3	9/20	10/4	11/16	12/21	1/4	2/15	3/8							
		晴	快晴	快晴	曇	曇一時 小雨	曇	曇	曇	曇	快晴	快晴	曇	晴						
鳥類名		6:50	6:36	6:50	6:40	7:17	6:42	7:10	7:22	7:48	7:53	7:55	8:00							
科名	種名	10:00	9:37	10:00	9:50	9:55	10:36	11:00	10:56	10:41	11:00	10:35	10:55							
キジ科	ヤマドリ							1										1		
キジ科	キジ	3		1														4		
ハト科	キジハト	1	4		5	4	12	4	2			1	5					38		
サギ科	アオサギ		1				1											2		
カッコウ科	ホトギス			4	5	2												11		
タカ科	ハチクマ							1										1		
タカ科	トビ		1						1	3								5		
タカ科	ツミ								2		1							3		
タカ科	サシバ							2										2		
タカ科	ノスリ							1	1									2		
カワセミ科	カワセミ										1	1						2		
キツキ科	コゲラ	4	5	9	8	3	1	6	4	4	2	4	2					52		
キツキ科	アカゲラ							1			1							2		
キツキ科	アオゲラ	2	1	3	2	4	3	6	1	2	1	1						26		
ハヤブサ科	チゴハヤブサ							1										1		
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	1	1	2												6		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		5	2	1													8		
モズ科	モズ					1	4		2									7		
カラス科	カケス							8	4	1	3	10						26		
カラス科	ハシボソガラス	1								1	1	3	1					7		
カラス科	ハシブトガラス	11	7	4	14	2	6	8	8	9	7	10	11					97		
シジュウカラ科	ヤマガラ	7	13	18	5	10	12	10	5	4	3	8	3					98		
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	3	6	4	10	6		3	6	3	1	5	6					53		
ツバメ科	ツバメ	1	1		6	1												9		
ツバメ科	イワツバメ				3													3		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	48	40	32	34	21	24	55	29	30	15	13	22					363		
ウグイス科	ウグイス	19	18	19	15	10	7	7	9	3	4	1	11					123		
ウグイス科	ヤブサメ	2	3	5	7	4	2	1										24		
エナガ科	エナガ	6	4	11	6	4	5	4	16	12		1	8					77		
ムシクイ科	センダイムシクイ	7	8	4	3	2												24		
メジロ科	メジロ	20	27	28	27	15	15	41	52	18	14	6	15					278		
ミソサザイ科	ミソサザイ										2	2	2					6		
ヒタキ科	トラツグミ	1																1		
ヒタキ科	クロツグミ	2	5	3	5	4												19		
ヒタキ科	シロハラ	5							5	2	4	1	3					20		
ヒタキ科	ツグミ								19									19		
ヒタキ科	ルリビタキ								3			1						4		
ヒタキ科	ジョウビタキ								3	2		1						6		
ヒタキ科	ノビタキ							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		17	17	9	1												44		
ヒタキ科	オオルリ		2	2														4		
スズメ科	スズメ		1		4													5		
セキレイ科	キセキレイ					2	3	1	1									7		
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						2	1			1							4		
セキレイ科	ビンズイ							3										3		
アトリ科	アトリ										15							15		
アトリ科	カワラヒワ	5	4	4	3					1	1		2					20		
アトリ科	ウソ								4	5			1					10		
アトリ科	イカル	30	2	4	3	1			6									46		
ホオジロ科	ホオジロ	8	7	7	4	4	1	4	10	4	2	10	7					68		
ホオジロ科	アオジ	1							5	4	4	1	4					19		
ホオジロ科	クロジ								4	1	3	1						9		
キジ科	コジュケイ				1		1											2		
種類計		22	24	21	24	21	19	24	26	18	23	20	16					58		
個体数計		187	184	182	181	103	103	171	205	106	89	81	103					1695		

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26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	鳥 類 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
		4/16	5/13	6/16	7/15	8/24	9/17	10/18	11/16	12/24	1/21	2/18	3/17												
		晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇時々晴	曇時々晴	晴											
科名	種名	9:25 11:05	9:10 10:55	8:45 10:15	9:10 10:55	9:00 10:25	8:40 10:10	9:20 10:45	9:15 10:55	9:35 11:05	9:05 10:40	9:05 10:40	8:55 10:45												
キジ科	キジ	2	2	1																		5			
カモ科	オカヨシガモ										4											4			
カモ科	マガモ									6	2	2	1	9								20			
カモ科	カルガモ	4	5	1	1	3		4	8	6	4	14	2									52			
カモ科	コガモ	4								5	4	6										19			
カモ科	ホシハジロ									2	18	16	19									55			
カモ科	キンクロハジロ	4								4												8			
カイツブリ科	カイツブリ	6	2		2	3	3	3	1	2	3	1	4									30			
ハト科	キジバト	6	3	1	3	9	4	1		1	8	6	3									45			
ウ科	カワウ	3	1			1				3		1	1									10			
サギ科	アオサギ	1	2	4	4	4	3	1		4	1	3	2									29			
サギ科	ダイサギ	1	1			6	3															11			
サギ科	チュウサギ				1	7	2															10			
サギ科	コサギ											1										1			
クイナ科	オオバン									1												1			
カッコウ科	ホトギス			2																		2			
チドリ科	ケリ		2	13				2		1			1									19			
タカ科	トビ		1		1						3		1	1								7			
タカ科	オオタカ												1									1			
タカ科	ノスリ	1	1		1																	3			
カワセミ科	カワセミ		1					2				1										4			
キツツキ科	コゲラ	6	3	1	2	1	3	3	4		7	6	5									41			
キツツキ科	アカゲラ										1		1									2			
モズ科	モズ	1							6	3	1	2	2	1								16			
カラス科	カケス							1	8	2		3	2									16			
カラス科	ハシボソガラス	11	8	12	4	7	7	8	4	3	6	15	8									93			
カラス科	ハシブトガラス									2												2			
シジュウカラ科	ヤマガラ		4						3	18	2	5	4	6								42			
シジュウカラ科	シジュウカラ	1	7	3	6		2	10	6	1	6	6	6									54			
ヒバリ科	ヒバリ	2	3											2								7			
ツバメ科	ツバメ	14	23	20	27	14	2															100			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	23	23	25	18	7	17	46	49	52	32	37	12									341			
ウグイス科	ウグイス	6	8	4	4								4									26			
エナガ科	エナガ		6	14		20		15	27	4	9	8	6									109			
メジロ科	メジロ	12	8	7	14	15	11	16	9	22	14	8	2									138			
ヨシキリ科	オオヨシキリ			2																		2			
ムクドリ科	ムクドリ	3	12	1	10	31		1	10		17	138										223			
ヒタキ科	シロハラ	1									2	2										5			
ヒタキ科	ツグミ	14								4	21	16	8	10								73			
ヒタキ科	ルリビタキ										3											3			
ヒタキ科	ジョウビタキ										3	6	1	2								12			
ヒタキ科	キビタキ			1																		1			
ヒタキ科	オオルリ		2																			2			
スズメ科	スズメ	15	25	44	37	28	51	28	183	4	71	55	11									552			
セキレイ科	キセキレイ											1										1			
セキレイ科	ハクセキレイ									2	1	1	3									7			
セキレイ科	セグロセキレイ	1	3	1		1	4	3	4	3	1	2	1									24			
アトリ科	カワラヒワ	4	2	3		6				2		45	29	3								94			
アトリ科	イカル										20	18	18	2								58			
ホオジロ科	ホオジロ	2	1	2	2									2								9			
ホオジロ科	カシラダカ									12	2	24	20	3								61			
ホオジロ科	アオジ											8	4									12			
キジ科	コジュケイ	2	1	1	1	1																6			
	種類計	27	28	22	18	18	16	16	21	27	28	33	28									53			
	個体数計	150	160	163	138	164	117	156	357	179	334	419	131									2468			

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 26 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	5/6	6/21	7/20	8/13	9/15	10/11	11/28	12/7	1/18	2/15	3/14						
		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	曇						
鳥類名		8:30	8:00	7:30	7:30	8:00	8:00	8:30	8:00	8:00	8:30	8:00	8:00						
科名	種名	11:00	10:30	9:30	9:30	10:00	10:00	10:30	10:00	10:00	11:00	10:00	10:00						
ハト科	キジバト			1	1												2		
ウ科	カワウ							1									1		
サギ科	アオサギ										1						1		
カッコウ科	ホトトギス			1													1		
キツツキ科	コゲラ	3	1	3	2		1	3	3	3	4	4	3				30		
キツツキ科	アオゲラ	2	1	2	1							1					7		
サンショウクイ科	サンショウクイ		2	3	6	1											12		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1													1		
カラス科	カケス							8	4		2	4					18		
カラス科	ハシボソガラス	1	2	2	1		1				2	2	1				12		
カラス科	ハシブトガラス	1	1	3	2	1	2	1	3	1	1	3	1				20		
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	1	2	1		6	6	4	2	7	2	2				35		
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	1	3				5	2	1	3	3	5				25		
ツバメ科	ツバメ		2	4	1	1											8		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	14	17	3	2	2	9	13	14		3	2				82		
ウグイス科	ウグイス	1	5	6	2	1			1				3				19		
ウグイス科	ヤブサメ	4	4	1													9		
エナガ科	エナガ	1	9	12	3	7	13	9	2	6	6	2					70		
ムシクイ科	センダイムシクイ	4	6	10	1												21		
メジロ科	メジロ	4	5	4	10	8	14	6	14	10	6						81		
ミソサザイ科	ミソサザイ												1				1		
ヒタキ科	シロハラ	1								1		1	1				4		
ヒタキ科	ルリビタキ								2	2	1						5		
ヒタキ科	ジョウビタキ									1	1						2		
ヒタキ科	キビタキ		4	5													9		
ヒタキ科	オオルリ	5	6	7													18		
セキレイ科	キセキレイ	1							2	1							4		
セキレイ科	セグロセキレイ										1	1					2		
アトリ科	カワラヒワ		2														2		
アトリ科	ウソ											6					6		
アトリ科	イカル	4	2	2				1									9		
ホオジロ科	アオジ									2	1						3		
キジ科	コジュケイ		1														1		
	ケラSP			2	2		1	1									6		
種類計		16	19	21	14	7	8	11	11	13	12	12	9				34		
個体数計		39	69	91	36	21	40	50	50	45	35	32	19				527		

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26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		鶺鴒の山														
調 査	鳥 類 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
			4/11	5/11	6/20	7/12	8/30	9/27	10/10	11/21	12/19	1/4	2/7	3/7						
			晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
科名	種名	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:30	15:00	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30						
		18:30	18:30	18:30	18:30	18:30	18:30	18:00	17:30	17:30	17:30	18:00	18:00							
キジ科	キジ	2	1															3		
カモ科	マガモ								1	45	33	48	88	52				267		
カモ科	カルガモ	3	5	2		3				3			2					18		
カモ科	ハシビロガモ	8							2	10	13	23	82	22				160		
カモ科	コガモ	16									13	5	5	8				47		
カモ科	ホシハジロ	8	2							97	32	60	6	11				216		
カモ科	キンクロハジロ								5	60	42	44	13					164		
カモ科	ミコアイサ										1	3	7					11		
カイツブリ科	カイツブリ				1				2	1				1				5		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ													2				2		
ハト科	キジバト	6	9	2	6	4	2	3	4	3	4	9	3					55		
ウ科	カワウ	3,615	3,240	1,800	1,650	2,720	3,070	2,770	4,470	3,760	3,260	2,020	4,446					36,821		
サギ科	アオサギ	7	31	31	16	5	7	3	8	7	8	11	15					149		
サギ科	ダイサギ					2	2	1										5		
サギ科	チュウサギ				1													1		
サギ科	コサギ		1			1												2		
クイナ科	オオバン	3								3	3	1	1	5				16		
カッコウ科	ホトギス			1	1													2		
シギ科	イソシギ					3		1		1								5		
ミサゴ科	ミサゴ							1										1		
タカ科	トビ	1		1	1				1		1		1					6		
タカ科	オオタカ													2				2		
タカ科	ノスリ	1												1				2		
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							1		1				7		
モズ科	モズ		2			1	3	6	4	1	2	1						20		
カラス科	ハシボソガラス	1	6	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2					29		
カラス科	ハシブトガラス	40	30	65	75	60	60	70	50	80	60	130	40					760		
シジュウカラ科	シジュウカラ													2				2		
ツバメ科	ツバメ	9	18	30	24	19	10											110		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	23	6	7	4		11	56	65	70	70	55	50					417		
ウグイス科	ウグイス	10	11	11	10	1	3	5	5	4	2	4	7					73		
メジロ科	メジロ	6	6	6	12	4	10		2	10	4	14	3					77		
セッカ科	セッカ			1		1												2		
ムクドリ科	ムクドリ				30								10	33				73		
ヒタキ科	シロハラ	3								4	4	6	4	4				25		
ヒタキ科	ツグミ	5								4	28	11	18	5				71		
ヒタキ科	ジョウビタキ									1		1	2	1				5		
スズメ科	スズメ	20	45	35	10		30	38	30	31	30	60	90					419		
セキレイ科	キセキレイ									1								1		
セキレイ科	ハクセキレイ	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	5	8					31		
セキレイ科	セグロセキレイ									1								1		
アトリ科	カワラヒワ	2	2		2								4	10				20		
アトリ科	シメ										1							1		
ホオジロ科	ホオジロ	1	4	4	1		3	1	3				2	2				21		
ホオジロ科	アオジ		4						3				2					9		
キジ科	コジュケイ	1	3								1	1	1	1				8		
種類計		24	21	18	19	16	14	20	25	25	23	27	28					47		
個体数計		3,793	3,429	2,003	1,850	2,831	3,215	2,970	4,879	4,144	3,651	2,554	4,827					40,146		

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 26年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	8												調査地名			鍋田			計	備考
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
調査		4/15	5/14	6/17	7/17	8/15	9/14	10/16	11/16	12/14	1/14	2/15	3/12							
		晴	晴	曇	晴	曇のち 晴	晴	曇	晴	晴	曇のち 曇	曇	晴							
鳥類名		7:00	6:30	6:10	6:50	7:00	6:10	9:00	8:45	8:30	8:10	8:30	8:30							
科名	種名	10:15	9:00	8:40	9:15	9:30	10:30	11:50	11:45	11:40	11:00	11:30	11:30							
キジ科	キジ	2	6	3		2		1								14				
カモ科	ツクシガモ											1				1				
カモ科	オカヨシガモ	2							8	31	24	38	6			109				
カモ科	マガモ	1		1		2	3	6	8	6	4	8	6			45				
カモ科	カルガモ	12	21	46	44	34	10	11	12	28	19	29	13			279				
カモ科	ハシビロガモ	15							6	2	18	24	38			103				
カモ科	コガモ	14							51	79	57	100	72			373				
カモ科	ホシハジロ	5							2	5	7	13	25			57				
カモ科	キンクロハジロ						1	1		4		2	9			17				
カイツブリ科	カイツブリ	1						1	2	4	1	4	3			16				
カイツブリ科	カムムリカイツブリ	1														1				
ハト科	キジバト	7	13	8	2	12	9	10	3	3	11	9	7			94				
ウ科	カワウ	1,376	610	432	312	91	97	76	31	876	876	487	411			5,675				
サギ科	ゴイサギ				1	1		1								3				
サギ科	アマサギ						25									25				
サギ科	アオサギ	46	57	46	9	11	14	22	21	12	30	44	35			347				
サギ科	ダイサギ	11	9	4	8	40	22	6	4	4	3	2	2			115				
サギ科	チュウサギ					9	32	1								42				
サギ科	コサギ						4	2								6				
クイナ科	バン											1				1				
クイナ科	オオバン								1	5	6	2	4			18				
チドリ科	タゲリ								42	56	39	50	22			209				
チドリ科	ケリ	38	42	31	2		19	12	20	13	3	15	52			247				
チドリ科	ムナグロ	1	1													2				
チドリ科	コチドリ	1	2	1												4				
シギ科	タシギ	1										13				14				
シギ科	チュウシャクシギ		11													11				
シギ科	クサシギ	1						1	1	1	1					5				
シギ科	タカフシギ							1								1				
シギ科	イソシギ	1	1	1		1		1	1	3	2	2	3			16				
カモメ科	ユリカモメ							1								1				
カモメ科	ウミネコ					1										1				
カモメ科	セグロカモメ									1						1				
カモメ科	コアジサシ			1	2											3				
ミサゴ科	ミサゴ					1		1		3		1				6				
タカ科	トビ	3		1					2	2						8				
タカ科	チュウヒ	1	1				1		1			1				5				
タカ科	ハイタカ									1						1				
タカ科	オオタカ									2		2				4				
タカ科	ノスリ								2	2		1	1			6				
カワセミ科	カワセミ						1	1		1	1					4				
ハヤブサ科	チョウゲンボウ						1	1	2	2						6				
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ								1			1				2				
モズ科	モズ						5	8	6	4	4	3	2			32				
カラス科	ハシボソガラス	117	22	12	5	168	11	72	9	43	152	42	33			686				
カラス科	ハシブトガラス	23	37	7	4	72	15	17	24	34	153	39	38			463				
ヒバリ科	ヒバリ	16	23	16	4	7	2	3	14	6	15	6	32			144				
ツバメ科	ショウドウツバメ						5	8								13				
ツバメ科	ツバメ	7	11	31	28	121	12	1								211				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	524	1						58	18	37	38	7	24		707				
メジロ科	メジロ										2		1			3				
ヨシキリ科	オオヨシキリ					1										1				
セッカ科	セッカ		8	6	7	7	1									29				
ムクドリ科	ムクドリ	22	32	40	65	62	62	109	177	109	471	172	54			1,375				
ヒタキ科	ツグミ	34							1	3	20	27	30			115				
ヒタキ科	ジョウビタキ							1	2	3	1	2				9				
ヒタキ科	ノビタキ								12							12				
スズメ科	スズメ	63	67	107	85	149	227	213	119	92	36	239	102			1,499				
セキレイ科	ハクセキレイ	1		1	1	1	4	18	25	42	7	7				107				
セキレイ科	セグロセキレイ								2	3	1					6				
セキレイ科	タヒバリ	7							45	17	31	6	9			115				
アトリ科	カワラヒフ		4	11	6	101	16	58	22	14	77	51	93			453				
ホオジロ科	ホオジロ	1	1		2	3	1		6	1	4	2	6			27				
ホオジロ科	カシラダカ												1			1				
ホオジロ科	オオジュリン											1				1				
ハト科	カワラハト(ドバト)	14	10	30	9	122	32	8	16	76	293	78	126			814				
	種類計	33	23	22	19	24	27	34	36	40	33	39	31			66				
	個体数計	2,369	990	836	596	1,019	632	743	707	1,630	2,407	1,532	1,260			14,721				

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26年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	9												調査地名			矢作川河口			計	備考
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考					
		4/8	5/6	6/9	7/7	8/11	9/7	10/16	11/10	12/7	1/7	2/11	3/14			計	備考			
鳥類名	種名	8:30	8:00	9:30	9:00	10:30	9:00	9:00	9:30	12:30	9:00	13:00	14:00					計	備考	
科名	種名	11:00	10:00	11:30	11:00	12:30	11:30	12:00	12:00	15:00	11:30	16:30	16:30	計	備考					
		快晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇のち雨	晴	晴			計	備考			
キジ科	キジ	2						1										3	4~5, 1~3月 両岸0m以南は工事で入れず 10~12月 右岸0m以南は工事で入れず	
カモ科	オカヨシガモ								5					5						
カモ科	ヒドリガモ	52								338	448	633	854	221	2,546					
カモ科	マガモ			1				46	437	445	202	1172	710		3,013					
カモ科	カルガモ	40	8	3	18	34	41	145	185	161	102	99	170		1,006					
カモ科	ハシビロガモ									3					3					
カモ科	オナガガモ							12	156	1104	66	141	2		1,481					
カモ科	シマアジ	1													1					
カモ科	コガモ	78						56	381	417	264	320	436		1,952					
カモ科	ホシハジロ	16	2						2		36	689	922		1,667					
カモ科	キンクロハジロ	398							1		73	30	687	884	2,073					
カモ科	スズガモ	10	1	4	2	1		13		1,650	20,000	35,015	3,710		60,406					
カモ科	ホオジロガモ										1	9	2	10	22					
カイツブリ科	カイツブリ			1											1					
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	2								2	3	3	4	12	26					
カイツブリ科	ハジロカイツブリ	15							1	2		1	8	78	105					
ハト科	キジバト	2	1	13	3		3	6		3	2	6	1		40					
ウ科	カワウ	23	40	69	60	62	53	58	48	31	169	238	13		864					
サギ科	ゴイサギ		1												1					
サギ科	アオサギ	5	3	3	6	10	12	20	8	7	3	2	2		81					
サギ科	ダイサギ	5	2	3	12	15	5	7	9	2	1		1		62					
サギ科	チュウサギ						2								2					
サギ科	コサギ	1	1	7	2	8	10	3	4	1	3	3			43					
クイナ科	オオバン							6	2	16	1	2			27					
チドリ科	コチドリ	7		1		2									10					
チドリ科	シロチドリ	6	5	5		36	63				53	100	39	31	338					
シギ科	オオソリハシシギ								3						3					
シギ科	チュウシャクシギ		10												10					
シギ科	ダイシャクシギ				1				3						4					
シギ科	キアシシギ		19			5	3								27					
シギ科	ソリハシシギ					20	26	1							47					
シギ科	イソシギ		2				1	3	1	1		2	1		11					
シギ科	ミュビシギ						1								1					
シギ科	トウネン						2								2					
シギ科	ハマシギ								4	25	15				44					
カモメ科	ユリカモメ	46						5	91	43	38	298	122		643					
カモメ科	ウミネコ			6	33	9	1	59	9	1					118					
カモメ科	カモメ	80										36	12		128					
カモメ科	セグロカモメ	11							2	4	3	15	18		53					
カモメ科	オオセグロカモメ	2								1	3	11	1		18					
カモメ科	コアジサシ		48												48					
ミサゴ科	ミサゴ	2	1		1	1	2	4	3	1	1	3	2		21					
タカ科	トビ							1	1	5	3	10	13	5	38					
タカ科	チュウヒ							1			1				2					
タカ科	オオタカ												1		1					
タカ科	ノスリ											2	1		3					
カワセミ科	カワセミ													1	1					
ハヤブサ科	チョウゲンボウ		3	2			1	1	3	1	3	1			15					
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								12	3	2	1	2	2	22					
カラス科	カケス								12						12					
カラス科	ハシボソガラス	149	33	28	51	17	48	103	39	25	100	96	87		776					
カラス科	ハシブトガラス	12	3	1	7		11	18	4	9		7	11		83					
ヒバリ科	ヒバリ	8	7	3	6	1	2	11			2		2		42					
ツバメ科	シヨウドウツバメ								3						3					
ツバメ科	ツバメ	14	37	7	46	19	31	2							156					
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	1							175		7	3	2		188					
ウグイス科	ウグイス									1	2				3					
ヨシキリ科	オオヨシキリ		3	25	6										34					
セッカ科	セッカ	1	1	9	8	1	9	1	2						32					
ムクドリ科	ムクドリ	19	9	8						7	30	10	5		88					
ヒタキ科	ツグミ	12									18	9	5	6	50					
ヒタキ科	ジョウビタキ									1	1			1	3					
ヒタキ科	ノビタキ								1						1					
ヒタキ科	イソヒヨドリ								1						1					
スズメ科	スズメ	28	32	33	38	22	12	56	17	6	3	40			287					
セキレイ科	ハウセキレイ	2	1	3				1	8	5	4	5	10	4	43					
セキレイ科	セグロセキレイ		1	1	1						2		2		7					
セキレイ科	ビンズイ								2						2					
セキレイ科	タヒバリ	2								4	2	6	2		16					
アトリ科	カワラヒワ	3	2	7	6				2	9	10	3	6		48					
ホオジロ科	ホオジロ	4	4	8	4	5		12	2	1	11	15	4		70					
ホオジロ科	ホオアカ	1													1					
ホオジロ科	アオジ									4	3	1			8					
ホオジロ科	オオジュリン	4								3		8	2		17					
ハト科	カワラバト(ドバト)	5	8	9	9	3	3	15	4	6	2				64					
	種類計	38	29	27	21	19	26	41	35	43	40	39	36		77					
	個体数計	1,069	288	261	320	271	345	891	1,793	4,630	21,855	39,856	7,497		79,076					

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26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			木曾川玉ノ井			計	備考
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考				
		4/14	5/20	6/17	7/23	8/13	9/11	10/14	11/12	12/18	1/21	2/17	3/19						
鳥類名	種名	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	計	備考					
科名	種名	5:00 8:00	4:30 7:30	4:30 7:30	4:30 7:30	4:30 7:30	5:00 8:00	6:00 8:30	6:30 9:30	7:00 10:00	7:00 10:00	6:30 9:30	計	備考					
キジ科	キジ	9		5	4	3	3	5	6		6	4	5	50					
カモ科	コハクチョウ										2			2					
カモ科	マガモ	11							10	29	25	30	37	142					
カモ科	カルガモ	15	9	7				9	16	21	23	25	31	156					
カモ科	コガモ	21							18	29	24	16	39	147					
カモ科	キンクロハジロ	4											11	15					
カモ科	スズガモ												6	6					
カモ科	カワアイサ										1	1		2					
カイツブリ科	カイツブリ	8	4	3	2	3	4	6	6		6	2	3	47					
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	1								3	5	4	1	14					
ハト科	キジバト	15	11	8	7	6	6	8	12	8	12	8	13	114					
ウ科	カワウ	32	29	18	20	20	88	42	60	150	32	50	23	564					
サギ科	ゴイサギ	4	6	4	4	3	4	6	5	8	6	2	5	57					
サギ科	ササゴイ					1	1							2					
サギ科	アマサギ	1												1					
サギ科	アオサギ	11	9	5	6	6	6	14	13	9	15	7	13	114					
サギ科	ダイサギ	12	9	4	5	5	5	13	12	11	11	9	16	112					
サギ科	コサギ	9	8	3	4	5	4	10	9	8	9	8	7	84					
カッコウ科	ツツドリ							1						1					
チドリ科	ケリ	13	11	13	8	6	9	6	8	8	8	9	6	105					
チドリ科	イカルチドリ	2	1	2			3		1					9					
シギ科	イソシギ	5	2	1		3	5	3	3	1	1	1	1	26					
カモメ科	ユリカモメ										1			1					
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	6	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	33					
タカ科	チュウヒ										1			1					
タカ科	ハイタカ										1	1		2					
タカ科	オオタカ	1	1						1			1		4					
タカ科	ノスリ								1	2	2	1	1	7					
カワセミ科	カワセミ	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3		1	22					
キツキ科	アリスイ									1				1					
キツキ科	コゲラ	3	3	4	3	3	3	4	3	6	4	3	3	42					
キツキ科	アカゲラ	1									2	1	1	5					
キツキ科	アオゲラ	1									1		1	3					
ハヤブサ科	チョウゲンボウ								1	1	1		1	4					
ハヤブサ科	ハヤブサ									1		1		2					
モズ科	モズ	4	3	6	2		5	6	4	3	4	3	3	43					
カラス科	ハシボソガラス	13	9	28	15	18	22	18	15	18	16	19	19	210					
カラス科	ハシブトガラス	16	11	22	19	19	23	19	10	16	17	16	17	205					
シジュウカラ科	ヤマガラ	4						9	9	9	9	9	7	56					
シジュウカラ科	シジュウカラ	9	3	6	4	2	6	8	8	5	6	5	9	71					
ヒバリ科	ヒバリ	8	11	11	6	5	5	4	5	4	4	4	6	73					
ツバメ科	ツバメ	15	24	25	20	15	11							110					
ツバメ科	イワツバメ	1												1					
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	20	14	15	7	7	15	30	10	19	15	10	21	183					
ウグイス科	ウグイス	5	4	2							3	4	4	22					
エナガ科	エナガ	6	9	5	3	2	7	4	3	5	5	7	7	63					
ムシクイ科	センダイムシクイ	1												1					
メジロ科	メジロ	12	4											16					
ヨシキリ科	オオヨシキリ			8										8					
ムクドリ科	ムクドリ	23	10	16	8	9	21	13	16	18	15	16	17	182					
ヒタキ科	シロハラ	1									3	6	5	15					
ヒタキ科	ツグミ	7									4	12	12	35					
ヒタキ科	ルリビタキ											3		3					
ヒタキ科	ジョウビタキ									3	2	6		11					
ヒタキ科	ノビタキ							2						2					
スズメ科	スズメ	25	25	25	21	21	35	30	25	26	30	20	20	303					
セキレイ科	キセキレイ	3	1									1	1	6					
セキレイ科	ハクセキレイ	5	5	4	3	2	3	4	5	6	6	5	5	53					
セキレイ科	セグロセキレイ	4	3	2	3	1	3	3	4	4	5	4	4	40					
セキレイ科	タヒバリ	1												1					
アトリ科	カワラヒワ	7	13	15	17	9	9	16	11	19	13	21	15	165					
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											3	2	5					
アトリ科	イカル	2											2	4					
ホオジロ科	ホオジロ	13	6	9	7	4	5	5	6	9	8	19	23	114					
ホオジロ科	カシラダカ									7	17	3	16	43					
ホオジロ科	アオジ										8	5	5	18					
ホオジロ科	クロジ										2			2					
ホオジロ科	オオジュリン										3	2	8	13					
ハト科	カワラバト(ドバト)	15	20	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20	245					
	トケンSP								1					1					
	ムシクイSP						2							2					
	種類計	48	35	32	28	28	31	32	37	40	50	49	44	75					
	個体数計	407	285	301	223	200	338	324	353	520	404	432	446	4,233					

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26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													
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考				
		4/22	5/16	6/21	7/24	8/16	9/15	10/27	11/14	12/9	1/20	2/20	3/15						
		曇	晴	曇	晴	曇時々晴	曇	曇時々晴	晴時々曇	晴	晴	快晴	曇時々晴						
鳥 類 名		8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	8:30	8:30	8:30						
科 名	種 名	12:00	12:00	12:00	12:00	11:40	12:00	12:00	12:25	13:00	13:20	12:50	13:30						
キジ科	キジ	11	7	3							1		1				23		
カモ科	オンドリ								6	20		11					37		
カモ科	ヒドリガモ										2						2		
カモ科	マガモ	3	3				6	395	584	716	767	549	432				3,455		
カモ科	カルガモ	14		8	4	4	3	38	78	128	97	61	43				478		
カモ科	ハシビロガモ								2								2		
カモ科	オナガガモ							3		1	1						5		
カモ科	コガモ							1	43	98	62	114	24				342		
カモ科	ホシハジロ									9	24	33	32				98		
カモ科	キンクロハジロ									6	4	35	40				85		
カモ科	ミコアイサ										1	2					3		
カイツブリ科	カイツブリ	5	4		1	1	2	1	5	7	4	5	4				39		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								1	1	1	4	8				15		
ハト科	キジバト	15	19	5	17	26	24	34	20	16	32	11	34				253		
ウ科	カワウ	9	4	5	11	14	10	2	3	5	86	60	4				213		
サギ科	アオサギ	6	1	4	2	2	3	1		3	1	2	4				29		
サギ科	ダイサギ					3											3		
クイナ科	バン								1								1		
クイナ科	オオバン										2	3	3				8		
カッコウ科	ツツドリ						1										1		
チドリ科	ケリ	2															2		
ミサゴ科	ミサゴ					1		1	1	1		1	1				6		
タカ科	ハイタカ								1	1							2		
タカ科	オオタカ		1	1				1	1		1	1	1				7		
タカ科	ノスリ						1	1	2		2	3					9		
タカ科	クマタカ										1						1		
カワセミ科	カワセミ	1	2	2		1	1	1	2	1		1	1				13		
キツツキ科	コゲラ	9	7	13	2	1	2	5	4	2	7	5	10				67		
キツツキ科	アカゲラ							1		1	2		1				5		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			2													2		
モズ科	モズ	1	2	2			6	18	4	1	4	1	3				42		
カラス科	カケス							4	3	1	1	1	1				11		
カラス科	ハシボソガラス	9	10	12	6	2	5	3	6	5	2	2	8				70		
カラス科	ハシブトガラス	23	19	26	9	29	14	24	54	41	15	15	31				300		
シジュウカラ科	ヤマガラ	3		3	3		7	7	5	1	7	2	11				49		
シジュウカラ科	シジュウカラ	12	12	14	11	8	11	6	12	2	5	5	13				111		
ヒバリ科	ヒバリ	1		1													2		
ツバメ科	ツバメ	18	36	122	18	11	3										208		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	51	36	56	24	10	16	122	119	103	116	53	98				804		
ウグイス科	ウグイス	18	8	6	14	2	2	3	5	5	4	3	28				98		
ムシクイ科	エゾムシクイ	1															1		
ムシクイ科	センダイムシクイ	3	1														4		
メジロ科	メジロ	31	15	37	51	40	63	96	80	57	52	41	49				612		
セッカ科	セッカ		5	5	1	4											15		
ムクドリ科	ムクドリ	63	68	102	18		67	115	29	49	57	39	53				660		
ヒタキ科	シロハラ	5						3	12	13	20	10	13				76		
ヒタキ科	ツグミ	13							32	12	14	7	11				89		
ヒタキ科	ジョウビタキ							5	8	4	2	1	4				24		
ヒタキ科	コサメビタキ						1										1		
ヒタキ科	キビタキ	2	2	2				1									7		
イワヒバリ科	カヤクグリ								1								1		
スズメ科	スズメ	46	83	45	58	61	68	41	14	12	7	12	30				477		
セキレイ科	キセキレイ					3	1	4	1	2							11		
セキレイ科	ハクセキレイ			1	2		3	6	7	5	4	1	1				30		
セキレイ科	ピンズイ								1								1		
アトリ科	アトリ							1									1		
アトリ科	カワラヒワ	16	15	6	4	1		3	4	6	35	5	33				128		
アトリ科	ウソ										1						1		
アトリ科	イカル						2	4									6		
ホオジロ科	ホオジロ	25	19	17	12	3	10	19	18	3	4	5	10				145		
ホオジロ科	カシラダカ									2	5	3	6				16		
ホオジロ科	アオジ	12						6	13	9	22	11	20				93		
キジ科	コジュケイ	3	1														4		
種類計		31	25	26	20	21	26	35	38	39	38	36	36				63		
個体数計		431	380	500	268	227	332	976	1,184	1,354	1,471	1,115	1,066				9,304		

平成26年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	14														調査地名	庄内川河口														計	備考
	回数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		回数		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	4/17	5/17	6/21	7/20	8/16	9/20	10/18	11/15	12/28	1/18	2/21	3/15	4/17	5/17		6/21	7/20	8/16	9/20	10/18	11/15	12/28	1/18	2/21	3/15						
鳥類名		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
科名	種名	6:10 14:20	6:50 14:00	9:00 14:20	9:00 15:00	8:00 13:00	9:00 14:55	9:00 15:00	8:00 16:40	9:00 16:00	9:50 16:25	9:00 16:41	9:40 17:10	6:10 14:20	6:50 14:00	9:00 14:20	9:00 15:00	8:00 13:00	9:00 14:55	9:00 15:00	8:00 16:40	9:00 16:00	9:50 16:25	9:00 16:41	9:40 17:10						
キジ科	キジ	1						1					1												3						
カモ科	オカヨシガモ	8								22	8	12	52	13											115						
カモ科	ヒドリガモ	85	3						7	34	104	290	120	121											764						
カモ科	マガモ	8	14			58	186	16	97	232	102	183	211	242											1,349						
カモ科	カルガモ	32	8	135	723	319	972	180	92	105	307	65	81												3,019						
カモ科	ハンビロガモ	18							17		1	58	79												173						
カモ科	オナガガモ	2	2	2	2	1	6	1,157	1,224	975	1,814	942	40												6,167						
カモ科	トモエガモ										10														10						
カモ科	コガモ	157			2	1		143	708	445	446	500	346	451											3,199						
カモ科	ホシハジロ	11	9	10				15	84	285	178	278	58	67											995						
カモ科	キンクロハジロ	157	2	14	12	3	3	13	91	11	196	174	138												814						
カモ科	スズガモ	1,651	272	22	9	19	13	806	1,250	1,093	474	1,569	1,745												8,923						
カモ科	ホオジロガモ										1	1	5	1											8						
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	8		41						27	87	56	88	37											344						
カイツブリ科	ハジロカイツブリ								2	4	12	6	82	46											152						
ハト科	キジバト	32	9	4	7	18	10	18	8	19	13	22	18												178						
ウ科	カワウ	448	1,049	950	3,808	799	4,132	7,848	1,602	439	4,256	456	125												25,912						
サギ科	ゴイサギ									1		1													2						
サギ科	ササゴイ				1	3	2																		6						
サギ科	アオサギ	18	9	32	69	56	46	107	72	56	59	44	19												587						
サギ科	ダイサギ	16	27	35	24	51	21	25	12	1	1	3	3												219						
サギ科	コサギ	26	8	1	15	8	8	9	17	9	8	1	1												111						
クイナ科	オオハン									2	2	3	1												8						
チドリ科	ケリ	1		1	8	3							3												16						
チドリ科	ダイゼン	34	121			14	35	63					66												333						
チドリ科	コチドリ	1		1		1																			3						
チドリ科	シロチドリ		1	2	6			39	4	5	15		2												74						
チドリ科	メダイチドリ							1																	1						
シギ科	タシギ												1												1						
シギ科	オグロシギ								4																4						
シギ科	オオソリハシギ	2	10						3																15						
シギ科	チュウシャクシギ	4	63			5																			72						
シギ科	ダイシャクシギ										5	5	5	1											16						
シギ科	ホウロクシギ	1	1		1	4																			7						
シギ科	ツルシギ												1												1						
シギ科	アカアシシギ		1																						1						
シギ科	アオアシシギ	1	13		3		6	3																	26						
シギ科	キアシシギ		197		1	7	1																		206						
シギ科	ソリハシギ		9			110	1																		120						
シギ科	イソシギ	5	2	2	5	5	6	2	6	4	5	1	6												49						
シギ科	オバシギ		2						9																11						
シギ科	コオバシギ								1																1						
シギ科	トウネン		2,952				5	3																	2,960						
シギ科	ハマシギ	926	1,771					211	236	341		154	1												3,640						
カモメ科	ユリカモメ	10					1	1	1	10	64	79	76	34											276						
カモメ科	ズグロカモメ									12	17	17	16	12											74						
カモメ科	ウミネコ		1	1	81	227	95	22	35																462						
カモメ科	カモメ	20									39	59	126	230											474						
カモメ科	セグロカモメ	13							6	19	4	19	218	10											289						
カモメ科	オオセグロカモメ	1							1	6	2	9	8	5											32						
カモメ科	コアジサシ	57	123	12	94																				286						
ミサゴ科	ミサゴ	4	5	4	5	6	13	10	10	5	11	14	5												92						
タカ科	トビ			1					2	2		1													6						
タカ科	チュウヒ	1							1	1	1	1	1												7						
タカ科	オオタカ												1												1						
タカ科	ノスリ								1		1	2	1												5						
カワセミ科	カワセミ										3														3						
キツキツ科	コゲラ	1						1	1		1		1												5						
ハヤブサ科	チョウゲンボウ	1		1		1	1						1												5						
ハヤブサ科	ハヤブサ	1	1			1						1	1												5						
モズ科	モズ	1						1		4	3	2	3	1											15						
カラス科	ハシボソガラス	104	21	44	32	97	14	12	20	97	87	91	211												830						
カラス科	ハシブトガラス	1		3	1	1	1				2	2	2	17											30						
シジュウカラ科	ヤマガラ							2				2	3												7						
シジュウカラ科	シジュウカラ	1	4	1	2	4	3	9	11	1	6	4	6												52						
ヒバリ科	ヒバリ		4																						4						
ツバメ科	ツバメ	5	15	4	7	7																			38						
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	26	12	7	13	4	3	20	30	52	48	7	11												233						
ウグイス科	ウグイス	1								1	2	1		2											7						
ムシクイ科	センダイムシクイ	1																							1						
メジロ科	メジロ	2	1						12	14	10	16	2	2											59						
ヨシキリ科	オオヨシキリ		4	2	2																				8						
セッカ科	セッカ	1								2															3						
ムクドリ科	ムクドリ	15	13	26	64	5	127			14	27	13	24	9											337						
ヒタキ科	シロハラ	2								5	5	12	12	5											41						
ヒタキ科	ツグミ	25								8	8	17	11	16											85						
ヒタキ科	ジョウビタキ									8	4	7	4	5											28						
ヒタキ科	イノヒヨドリ									1		1	2	1											5						
ヒタキ科	コサメビタキ								1																1						
ヒタキ科	キビタキ								2																2						
ヒタキ科	オオルリ	1																							1						
スズメ科	スズメ	43	17	19	35	12	95	62	98	48	111	69	42																		

平成26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	鳥 類 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
			4/8	5/17	6/17	7/15	8/19	9/19	10/16	11/10	12/10	1/9	2/20	3/13					
			晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴のち曇	晴	晴	晴					
科名	種名	8:30	7:25	7:15	7:25	7:40	8:30	7:45	7:50	7:50	7:50	7:40	7:40						
		11:05	10:05	10:05	10:30	10:45	11:35	10:50	11:10	10:45	11:05	10:30	10:25						
キジ科	ヤマドリ					1									1				
キジ科	キジ	2													2				
カモ科	オシドリ										3				3				
カモ科	コガモ										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		2										3				
ハト科	アオハト				4			2							6				
サギ科	アオサギ					1									1				
カッコウ科	ホトトギス			2	1										3				
カッコウ科	ツツドリ			1											1				
カッコウ科	カッコウ			2	2										4				
タカ科	トビ				3	1	1	2	2	1	1				11				
タカ科	ハイタカ								1						1				
タカ科	ノスリ	1				1	2	2						1	7				
キツツキ科	コゲラ	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2		2		20				
キツツキ科	アカゲラ				1		1						1		3				
キツツキ科	アオゲラ	1				1		1		1					4				
サンショウクイ科	サンショウクイ			2		3									5				
モズ科	モズ	2		1		1	4	2	1						11				
カラス科	カケス	3	2	1	3	4	5	3	6	6	3	3	3		42				
カラス科	ハシボソガラス		2				3						1		6				
カラス科	ハシブトガラス	3	3	3	3	7	26	17	6	2	2	5	1		78				
シジュウカラ科	コガラ	3	5	5	4	1	1	5	3	3	5	9	6		50				
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	5	3	5	5	7	7	8	10	9	8	6		75				
シジュウカラ科	ヒガラ	2	2	2	2	1			1	1					11				
シジュウカラ科	シジュウカラ	3	3	3	4	13	11	9	6	5		1	2		60				
ヒバリ科	ヒバリ	3	5	4	2										14				
ツバメ科	ツバメ	1	2			110	3								116				
ツバメ科	イワツバメ			5	6	16		2							29				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ			1	4	16	24	17	17	3	2				84				
ウグイス科	ウグイス	12	15	17	14	9	10	4	1				1		83				
ウグイス科	ヤブサメ					1									1				
エナガ科	エナガ	3	2		14	6	1	7	4			6	5		48				
ムシクイ科	メボソムシクイ		1					1							2				
メジロ科	メジロ	2	1		2	3	1	9							18				
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	1							2		2	1	1		7				
ミソサザイ科	ミソサザイ		2	2					1						5				
カワガラス科	カワガラス								1						1				
ヒタキ科	ツグミ	1							4	8	2				15				
ヒタキ科	コルリ		2	2	1										5				
ヒタキ科	ルリビタキ								1						1				
ヒタキ科	ジョウビタキ								3	2					5				
ヒタキ科	ノビタキ						1								1				
ヒタキ科	エゾビタキ						3								3				
ヒタキ科	コサメビタキ						1	2							3				
ヒタキ科	キビタキ		4	2	2		5	3							16				
ヒタキ科	オオルリ		1	1		2	1								5				
セキレイ科	キセキレイ	2	2		1	2	1	4							12				
セキレイ科	セグロセキレイ	1	2	3			1	2	1	1	1				12				
アトリ科	アトリ							28	1	25					54				
アトリ科	カワラヒワ	2	1	3	20	5		2	5	6			3		47				
アトリ科	マヒワ								3	17	2	17	5		44				
アトリ科	ベニマシコ									1	1				2				
アトリ科	ウソ								4	1		1			6				
アトリ科	シメ									1					1				
アトリ科	イカル	3	6	1	3	1	2	2							18				
ホオジロ科	ホオジロ	8	16	13	17	28	15	14	14	12	3	10			150				
ホオジロ科	ホオアカ			1		1									2				
ホオジロ科	カシラダカ								6						6				
ホオジロ科	アオジ												1		1				
キジ科	コジュケイ			1											1				
チメドリ科	ソウシチョウ		6	7	9	22	19	11	7						81				
	キツツキSP											1		1		2			
種類計		23	25	28	27	28	26	27	27	22	14	11	15		63				
個体数計		62	93	91	131	264	150	161	112	115	36	62	39		1,316				

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26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		關荊溪谷													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/13	5/18	6/22	7/21	8/11	9/21	10/19	11/15	12/21	1/18	2/21	3/28						
鳥類名		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	8:30						
		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												3		
サギ科	アオサギ							1				1					2		
タカ科	トビ			1			1	1					1				4		
キツキ科	コゲラ		2	1	1	1	2	1		1		1	1				11		
キツキ科	アオゲラ									1							1		
カラス科	カケス	5					2		2		2	3					14		
カラス科	ハシブトガラス	2								1		2	1				6		
シジュウカラ科	ヤマガラ	7	7	6	4	3	2	5	4	3	3	5	8				57		
シジュウカラ科	シジュウカラ	8	6	5	5	4	4	4	3	8	3	2	4				56		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	9	5	4	6	4	5	4	4	2	3	5					51		
ウグイス科	ウグイス	6	11	4													21		
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		5				2		1		4	3	3				18		
ミソサザイ科	ミソサザイ		1		2			1	1		1						6		
カワガラス科	カワガラス	1	2	1		1	2	1	1				1				10		
ヒタキ科	ツグミ										1						1		
ヒタキ科	ルリビタキ											2	1				3		
ヒタキ科	キビタキ		3	5													8		
ヒタキ科	オオルリ		4	4	3	4											15		
セキレイ科	キセキレイ	1		2		2	2	2	1	2	2	2	1				17		
アトリ科	ウソ											1					1		
アトリ科	イカル		2														2		
種類計		9	11	10	8	7	9	9	8	7	9	11	10				24		
個体数計		40	48	33	25	19	22	20	17	18	21	27	22				312		

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26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													
調査	鳥類名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
			4/25	5/12	6/19	7/16	8/18	9/15	10/17	11/11	12/12	1/12	2/19	3/14					
			晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇後雪					
科名	種名	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	6:30	7:30	7:30	7:30	7:30	8:00	7:15					
		11:30	13:00	13:00	13:00	12:00	12:30	12:45	12:30	12:00	11:30	13:00	12:15						
カモ科	マガモ													2		2			
カモ科	カルガモ	2				3										5			
ハト科	キジバト	2	3													5			
ハト科	アオバト	7	6	7												20			
サギ科	アオサギ						4									4			
カッコウ科	ホトギス				3											3			
カッコウ科	ツツドリ	1	2	1												4			
カッコウ科	カッコウ				1											1			
アマツバメ科	ハリオアマツバメ								1							1	段戸湖上空通過		
ミサゴ科	ミサゴ										1			1		2			
タカ科	ハチクマ						2									2	段戸湖上空通過		
タカ科	トビ		1	1		1	1	1	1	2	1	2	1			12			
タカ科	ハイタカ	1	1						1								3		
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	5	4	2	1	3	3	1	4	2			2	1			28		
キツツキ科	オオアカゲラ	1	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1			17		
キツツキ科	アカゲラ	1	1		1		2	4									9		
キツツキ科	アオゲラ	3	4	3	2	4				2	1						19		
モズ科	モズ								2								2		
カラス科	カケス				6	1	4	4	10	6	6	4	2	2			45		
カラス科	ハシブトガラス	3	2	3	2	2	2	2	2	5	3	3	4				33		
キクイタダキ科	キクイタダキ						1				2		1				4		
シジュウカラ科	コガラ	7	5	4	6	2	4	2	2	4	5	2					43		
シジュウカラ科	ヤマガラ	11	16	2	2	4	5	23	21			2	3	2			91		
シジュウカラ科	ヒガラ	22	8	2	4	7	2	15	9	2	8	7	4				90		
シジュウカラ科	シジュウカラ	23	12	8	4	6	3	6	18	10	2	6	5				103		
ツバメ科	ツバメ						2										2		
ツバメ科	イワツバメ		25	30			18		1								74		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	5	5				11	49	3	9	8	1					91		
ウグイス科	ウグイス	8	19	12	13	6	7										65		
ウグイス科	ヤブサメ		2				3	1									6		
エナガ科	エナガ	2	1					2		14	11						30		
ムシクイ科	センダイムシクイ	11	12	7			1										31		
メジロ科	メジロ	1	1	2	1	4	28										37		
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	2					1		1								4		
キバシリ科	キバシリ					1											1		
ミソサザイ科	ミソサザイ	4	2	3	2				2	5	2			3			23		
カワガラス科	カワガラス						1				1	1					3		
ヒタキ科	マミジロ									1							1		
ヒタキ科	クロツグミ		2	4	2												8		
ヒタキ科	シロハラ									2							2		
ヒタキ科	ツグミ									47			2	2			51		
ヒタキ科	コマドリ	1															1		
ヒタキ科	コルリ	8	14	9	3												34		
ヒタキ科	ルリビタキ	1									2	2					5		
ヒタキ科	ジョウビタキ												1				1		
ヒタキ科	ノビタキ									2							2		
ヒタキ科	サメビタキ									1							1		
ヒタキ科	キビタキ	11	14	10	7	2	1										45		
ヒタキ科	オオルリ	2	4	4	3	2											15		
セキレイ科	キセキレイ				1		1				1						3		
セキレイ科	セグロセキレイ								1	2		1					4		
アトリ科	アトリ										18	3			8		29		
アトリ科	カワラヒワ			2	2												4		
アトリ科	マヒワ										11	150			17		178		
アトリ科	ベニマシコ										2	2			2		6		
アトリ科	ウソ											3	6	2			11		
アトリ科	イカル	3		2	1												6		
ホオジロ科	ホオジロ	1								2		2			1		6		
ホオジロ科	カシラダカ											6					6		
ホオジロ科	クロジ	1															1		
キジ科	コジュケイ	2															2		
チメドリ科	ソウシチョウ	49	54	36	41	52	69	32									333		
	ムシクイSP										1						1		
	種類計	31	28	27	21	27	20	23	22	25	12	11	15				65		
	個体数計	201	224	167	101	146	189	116	181	228	36	32	54				1,675		

平成26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										
			4/20	5/18	6/17	7/20	8/19	9/20	10/19	11/21	12/22	1/18	2/20	3/13										
			晴	快晴	晴	晴	晴	曇	快晴	快晴	晴	快晴	晴	晴										
鳥類名			7:00	6:00	5:30	6:00	6:00	5:00	6:00	6:30	7:30	7:30	8:00	7:30										
科名	種名		11:30	11:30	11:00	12:00	11:30	11:00	11:00	12:30	12:30	12:30	13:00	12:00										
キジ科	キジ			1																		1		
カモ科	オシドリ											6	8										14	
カモ科	マガモ													2									2	
カモ科	カルガモ											3	2										5	
カイツブリ科	カイツブリ		1	2	2	2	2	1	2	2	2	2		1									19	
ハト科	キジバト		5	8	5	6	4	6	4	6	4	8	6	8									70	
ウ科	カワウ		2	1	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2									23	
サギ科	ゴイサギ				1			2	1														4	
サギ科	アオサギ		1	1	1	1	1	1	2			1	1	1	3								14	
サギ科	ダイサギ			1	2	1		1	2	3													10	
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		2	2	3	4	3	2	4	2	2	2	2	2									30	
タカ科	ハイタカ										1												1	
タカ科	サシバ						4	4															8	
タカ科	ノスリ											1	1										2	
カワセミ科	カワセミ				2	1	1	1			1	1	2										9	
カワセミ科	ヤマセミ											1	1	1									3	
キツツキ科	コゲラ		1	2	4				3			2			3								15	
キツツキ科	アオゲラ			1	1	2	2	2				2	2	1	2								15	
サンショウクイ科	サンショウクイ		2	3	3		2	6															16	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			2	3																		5	
モズ科	モズ		2	2					3	3			1	2	2								15	
カラス科	カケス			2	2		3	2	2	4	4	6	2	8									35	
カラス科	ハシボソガラス		5	4	4	5	8	5	8	8	3	6	2	2									60	
カラス科	ハシブトガラス		5	7	7	9	10	5	8	9	3	3	2	3									71	
シジュウカラ科	ヤマガラ		4	4	4	2	2	3	6	5	5	3	6	6									50	
シジュウカラ科	シジュウカラ		4	11	6	8		8	6	5	8	6	8	4									74	
ツバメ科	ツバメ		2	4	8	15	15	16															60	
ツバメ科	コシアカツバメ							6	8														14	
ツバメ科	イワツバメ		15	23	23	20																	81	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		15	25	15	21	20	28	22	22	15	15	6	8									212	
ウグイス科	ウグイス		3	6	6	9	6	7	5	3	7	7	5	5									69	
ウグイス科	ヤブサメ			2	1	1																	4	
エナガ科	エナガ		2	6	10	5		7		12	11	10	4	8									75	
ムシクイ科	センダイムシクイ		3	1	3																		7	
メジロ科	メジロ		5	6	5	4	18	10	16	17	12	8	12	12									125	
カワガラス科	カワガラス		1																				1	
ヒタキ科	ツグミ												5	6	14								25	
ヒタキ科	ルリビタキ										5	4	5	5	1								20	
ヒタキ科	ジョウビタキ									4	5	4	3	3	2								21	
ヒタキ科	ノビタキ							6	5														11	
ヒタキ科	キビタキ		2	3	3	2																	10	
ヒタキ科	オオルリ		1	2	1	2																	6	
スズメ科	スズメ		4	11	22	15	22	27	25	15	17	7		5									170	
セキレイ科	キセキレイ		1	1	1	1	3	1	3	4	4	2	1	5									27	
セキレイ科	セグロセキレイ		4	5	6	6	6	5	6	8	3	7	5	3									64	
アトリ科	カワラヒワ		13	18	10	8	19	10	15	8	10	10	8	13									142	
アトリ科	ベニマシコ											4											4	
アトリ科	ウン											2											2	
アトリ科	イカル		2		3	3		2						2	6								18	
ホオジロ科	ホオジロ		3	8	2	5	5	3	5	4	8	5	5	4									57	
ホオジロ科	アオジ									8	3	6	8	6									31	
キジ科	コジュケイ			1										1									2	
種類計			28	34	34	28	22	29	26	25	30	30	28	27									54	
個体数計			110	178	173	163	157	180	174	162	151	146	110	138									1,842	

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26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	5/16	6/16	7/15	8/18	9/16	10/16	11/13	12/15	1/18	2/14	3/17					
鳥類名																			
科名	種名	7:50	8:30	7:45	8:00	8:20	8:50	8:45	8:40	9:30	9:45	8:50	8:45						
		10:45	11:20	11:15	11:05	11:00	11:35	11:35	10:55	12:15	12:15	11:45	11:15						
カモ科	オシドリ							6	9	21	16	32	7				91		
カモ科	マガモ									1		6	4				11		
カモ科	カルガモ		1	1	1			5	4	6		2	2				22		
ハト科	キジバト	4						1	3		4	5	1	2			20		
ウ科	カワウ										1	4	6				11		
サギ科	アオサギ							1	1	1	2		2				7		
サギ科	ダイサギ	1							1				1				3		
カッコウ科	ホトギス		1	4													5		
カッコウ科	ツツドリ		1														1		
カッコウ科	カッコウ			1													1		
タカ科	ハチクマ			3	1												4		
タカ科	トビ	2	6	3	3	1	2	3	4	2	3	4	3				36		
タカ科	ハイタカ												1				1		
タカ科	オオタカ													1			1		
タカ科	ノスリ											3					3		
カワセミ科	アカショウビン			1													1		
カワセミ科	カワセミ	1		1	1		1	2	2	2	1	2	1				14		
キツツキ科	コゲラ	5	2	4	3	2	1	3	1	3	2	2	6				34		
キツツキ科	アオゲラ	4	3	1	3	4	1	1	1	1	3		1				23		
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	1		1					4		
カラス科	カケス	1							3		1	2	1				8		
カラス科	ハシボソガラス	1	2	2	3				2	2	1	1	2				16		
カラス科	ハシブトガラス	2	5	3	4	5	5	2	1	3	6	2	5				43		
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	6		8	2	4	4	2	1	1	2	6				39		
シジュウカラ科	シジュウカラ	7	7	3	4	2	4	5	4	10	13	5	13				77		
ツバメ科	ツバメ	2	5	7	11	1											26		
ツバメ科	イワツバメ	23	22	28	12								10				95		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	38	26	33	40	28	36	45	10	10	19	8	10				303		
ウグイス科	ウグイス	4	4	5	8		1	1		3	2	3	5				36		
ウグイス科	ヤブサメ		3	4	3												10		
エナガ科	エナガ	2	3	2		13	5	3		18	11	8	2				67		
メジロ科	メジロ	48	22	25	43	38	39	10	6	5	8	5	9				258		
ミソサザイ科	ミソサザイ										1						1		
カワガラス科	カワガラス	1			1		2	2	2	3	4	1					16		
ヒタキ科	トラツグミ											1	1				2		
ヒタキ科	シロハラ	1											2				3		
ヒタキ科	ツグミ	5											1				6		
ヒタキ科	ルリビタキ										3	1	2				6		
ヒタキ科	ジョウビタキ								2	1	2	3	1				9		
ヒタキ科	コサメビタキ			2													2		
ヒタキ科	キビタキ		8	18	2	1											29		
ヒタキ科	オオルリ	2	2	2													6		
スズメ科	スズメ	4	3	13	12	10	1	6	5	2		21	4				81		
セキレイ科	キセキレイ	8	14	13	4	1	2	6	4	5	1	3	5				66		
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	3	6	5	4	6	4	2	1	4	3	2				42		
セキレイ科	ピンズイ	1						1	3	2	2	1					10		
アトリ科	カワラヒワ	8	4	3					5			1	3				24		
アトリ科	ベニマシコ												2	1			3		
アトリ科	イカル	80	6	7	3	3	4	2		21	20		2				148		
ホオジロ科	ホオジロ	3	5	1	1		1	1	1	3	1	6	1				24		
ホオジロ科	アオジ	1								1	3	3	3				11		
ホオジロ科	クロジ												1				1		
キジ科	コジュケイ												1				1		
ハト科	カワラバト(ドンバト)										2						2		
チメドリ科	ソウシチョウ	2										2					4		
種類計		30	26	28	25	15	20	26	22	31	30	33	28				57		
個体数計		266	167	196	179	115	118	123	72	140	143	144	111				1,774		

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26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		栗代														計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
		4/13	5/19	6/16	7/22	8/14	9/12	10/19	11/13	12/19	1/18	2/22	3/22								
		曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	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	6:30								
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								
ハト科	キジバト			4	3	1		3	2	2		2	2							19	
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	1	1	1	1								1							5	
タカ科	ノスリ		1																	1	
カワセミ科	カワセミ			1																1	
キツツキ科	コゲラ	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							14	
キツツキ科	アカゲラ										1									1	
モズ科	モズ	1	1					1		1										4	
カラス科	カケス	1						3	2	2	2	1	2							13	
カラス科	ハシボソガラス	5	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2							30	
カラス科	ハシブトガラス	5	3	2	2	1		4	5	5	4	2	3							36	
シジュウカラ科	ヤマガラ	1	1	1					2	3	2	1	2							13	
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	5	6	4	2	2	3	2	3	2	2	2							37	
ツバメ科	ツバメ	12	12	7	7															38	
ツバメ科	イワツバメ	1																		1	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	9	7	9	3	3	5	4	3	5	3	5	4							60	
ウグイス科	ウグイス	3	1										3							7	
エナガ科	エナガ	4	2	2	1			2	2	6	2	2	3							26	
メジロ科	メジロ	4	2	1	1			2	1	3	5	5	4							28	
ミソサザイ科	ミソサザイ												1							1	
ムクドリ科	ムクドリ	4	3	2	3			2	1	2										17	
ヒタキ科	シロハラ										2	2	1							5	
ヒタキ科	ツグミ										2	2	1							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	13	11	10	11	6	9	6	5	8	7	7	7							100	
セキレイ科	キセキレイ	1	1	1				1	1	1	1	1	1							9	
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	6	5	5	4		5	3	3	4	2		3							40	
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	2	2	3	2	2	3	4	6	4	5	6							50	
ホオジロ科	カシラダカ									1	2									3	
ホオジロ科	アオジ								1	1	1	1	1							5	
ハト科	カワラバト(ドバト)		5																	5	
種類計		21	21	19	15	9	8	17	17	23	20	19	22							39	
個体数計		91	70	60	47	18	27	43	39	65	47	43	52							602	

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26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													
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/6	5/4	6/8	7/12	8/9	9/7	10/4	11/2	12/6	1/5	2/12	3/7						
		曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	曇						
鳥 類 名		7:50	7:25	8:10	7:50	9:00	7:50	7:40	7:50	8:00	8:20	8:30	8:20						
科 名	種 名	10:20	10:00	11:10	10:00	11:10	10:25	10:30	10:30	10:40	11:00	11:10	11:00						
カモ科	カルガモ	2	3									2					7		
ハト科	キジバト	1			4	2	2	2	1	1		1					14		
ハト科	アオバト								2								2		
ウ科	カワウ							1					1				2		
サギ科	アオサギ					1					1						2		
カッコウ科	ホトギス				1												1		
ミサゴ科	ミサゴ					1											1		
タカ科	トビ		1	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1				18		
タカ科	オオタカ										1		1				2		
カワセミ科	カワセミ						1										1		
キツツキ科	コゲラ	7	5	1	2	3	2	7	1	1	1	2	2				34		
キツツキ科	アオゲラ		1	1	3			1		1	1	1					9		
サンショウクイ科	サンショウクイ			1													1		
モズ科	モズ								1								1		
カラス科	カケス	4			1		1	4	7		16	6	1				40		
カラス科	ハシブトガラス	4	4	1	5	4	2	5	4	2	8	11	3				53		
シジュウカラ科	ヤマガラ	13	3	6	6	3	12	11	10	4	10	8	6				92		
シジュウカラ科	シジュウカラ	7	2	1	1				7	2	1	5	2				28		
ツバメ科	ツバメ				1	3											4		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	21	11	16	15	2	2	17	16	11	11	5	5				132		
ウグイス科	ウグイス	10	7	5	2	1		3	1	1	1		3				34		
ウグイス科	ヤブサメ			1													1		
エナガ科	エナガ	1		3			2	20			3	4	4				37		
ムシクイ科	センダイムシクイ		10	3													13		
メジロ科	メジロ	29	6	3	10	4	2	6	5	5	11	1	2				84		
ミソサザイ科	ミソサザイ											1					1		
カワガラス科	カワガラス								1								1		
ヒタキ科	ルリビタキ										1	1					2		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1	3	1	2	1				8		
ヒタキ科	コサメビタキ			1		1											2		
ヒタキ科	キビタキ		3	1													4		
ヒタキ科	オオルリ		6	5	1												12		
セキレイ科	キセキレイ		1	8		1	1	3	2			1					17		
セキレイ科	セグロセキレイ			2									2				4		
セキレイ科	ビンズイ								1								1		
アトリ科	アトリ											10					10		
アトリ科	カワラヒワ	6	4	3							4						17		
アトリ科	イカル			1					1		1						3		
ホオジロ科	ホオジロ		2						3				1				6		
ホオジロ科	カシラダカ									1							1		
ホオジロ科	クロジ									2							2		
チメドリ科	ソウシチョウ	5		6		3			3	8	9	10					44		
種類計		13	16	21	14	14	11	13	19	15	17	19	14				42		
個体数計		110	69	71	55	31	29	81	68	45	81	74	34				748		

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26年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	調査地名												計	備考				
	古山																	
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12			
	4/17	5/15	6/13	7/5	8/8	9/30	10/7	11/4	12/8	1/13	2/11	3/13						
	朝	昼	夜	朝	昼	夜	朝	昼	夜	朝	昼	夜	朝	昼	夜			
鳥類名	9:10	8:30	13:30	7:45	14:00	5:50	6:00	6:00	13:06	13:15	13:30	13:35						
科名	12:00	11:30	18:00	11:30	17:30	16:00	15:00	12:00	15:05	16:30	17:00	16:00						
キジ科			3								2							5
カモ科								1										1
カモ科			6	2					2	2		8						20
カモ科									15									15
カモ科													4					4
カモ科																6		6
カモ科										5	6	11	8					30
カイツブリ科																		4
カイツブリ科										3	1							4
カイツブリ科	3									19	10	145	81					258
カイツブリ科	1									1	2	7	121					132
ハト科		5	4	3	4	4	6	49	12	7	3	2	1					100
ハト科									1									1
アビ科													1					1
アビ科													3	18			4	32
ミズナギドリ科		75	1415	33	1,002	121			392									3,038
ミズナギドリ科			2															2
ミズナギドリ科			5		1													6
ウ科		98	18							42	53	79	55					345
ウ科		47	35	27	8	24	26	31	15	17	42	69	7					348
ウ科		13	14						18	58	26	57	86					252
サギ科				1		2	3											6
サギ科			1	3	2	1	1	7		2	1	1						19
サギ科				4	4	1		3										12
サギ科				6	9	6	15	1										37
サギ科				1		1												2
サギ科													1					2
クイナ科			1															1
アマツバメ科							1											1
チドリ科		1	7	13	3	14				3	4		7					52
チドリ科		2	5	4	2													13
チドリ科			2	1	2													6
シギ科			1				1											2
カモメ科		1											3	52				56
カモメ科		9								6	876	12	201					1,104
カモメ科		6	1	5	49	160		139	10	17	56	183	54					680
カモメ科											76	52	4					132
カモメ科		3						3	2	3	5	200	8					224
カモメ科		3								2	9	14	1					29
カモメ科					2													2
カモメ科								1										1
トウゾクカモメ科					1													1
ウミスズメ科																		8
ミサゴ科							2	1	1	1								5
タカ科			1					3	4	1								9
タカ科		7	6	21	6	17	7	8	7	3	11	16	13					122
タカ科							2	2	32									36
タカ科										25								25
タカ科		1					1	1	3				2					8
タカ科							34	92										126
タカ科		1					2	2	19	4	7	1	1					37
キツツキ科							1		2									3
キツツキ科			4	3	1		1	2	2	1		1	1					16
キツツキ科							7	1	1									10
ハヤブサ科							1	1										2
ハヤブサ科													1					1
ハヤブサ科							1	3										4
ハヤブサ科							3	3	1									7
サンショウクイ科		1	1				2	1										5
モズ科		1			1		3	6	2	4	1	4	2					24
カラス科																		13
カラス科		6	6	3	3	13	6	2	2	5	3	8	7					64
カラス科		8	17	22	2	19	6	3		3	4	7	9					100
シジュウカラ科							2		2	3		2						9
シジュウカラ科		2	2				2	1	15			1						23
ヒバリ科		8	8	6	2	2	3	2		1		3	10					45
ツバメ科		22	16	31	14	82	37	30										232
ツバメ科							9		603									612
ツバメ科							6		151									157
ヒヨドリ科		588	19	23	5	11	3,000	13,000	1,000	51	20	19	25					17,761
ウグイス科		5	4	3	3					1	2	2	1	1				22
ムシクイ科							1											1
メジロ科		7	5	4			179	40	600	35	33	13						916
セッカ科		2	7	5	4	9						1						28
ムクドリ科		7	2	2	44	4	17	2	54				109	32				273
ムクドリ科		1					20	25	7									53
ヒタキ科		2								1	2	4	6	1				16
ヒタキ科														1				1
ヒタキ科		12								7	1	20	46	17				103
ヒタキ科										2	1	4	2	1				10
ヒタキ科							5	2										7
ヒタキ科		1	4		2	2	1						1					11
ヒタキ科							2											2
ヒタキ科							1											1
ヒタキ科			1															1
スズメ科										14								14
スズメ科		16	13	13	7	36	3	10		34	1	128	6					267
セキレイ科							1	28	8									37
セキレイ科		1	2	1	1	1	95	425	17	2	5	1	1					552
セキレイ科																		1
セキレイ科								33										33
セキレイ科													6	1				7
アトリ科								1	1,500									1,501
アトリ科		16	13	9	6	24	22		1,000	8	59	5	80					1,242
アトリ科									560									560
アトリ科									101									