

平成25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				
			4/13	5/15	6/16	7/14	8/18	9/19	10/17	11/21	12/7	1/23	2/16	3/15				
鳥類名			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇後晴	曇	晴	晴	晴				
科名	種名	8:15 10:45	8:24 11:05	8:35 11:00	8:25 10:42	8:20 10:05	8:25 11:04	8:30 11:05	8:30 11:05	8:30 11:30	8:45 11:30	8:45 10:35	8:45 10:45					
カモ科	ヒドリガモ	3								4	3		21				31	
カモ科	マガモ									20	28	53	3	29			133	
カモ科	カルガモ	2		1		5		2	7			2					19	
カモ科	コガモ									3	13	6	36				58	
カイツブリ科	カイツブリ			1				1			2	3	3				10	
ハト科	キジバト	5	11	1	5	7	4	3	12	2	22	6	7				85	
ハト科	アオバト		2							1							3	
ウ科	カワウ	4	3								2	1	10				20	
サギ科	アオサギ		1			1	1					1	1				5	
サギ科	コサギ				2												2	
クイナ科	ヒクイナ											2					2	
クイナ科	オオバン									2	3	4	5	3			17	
カッコウ科	ツツドリ		1														1	
チドリ科	イカルチドリ									3							3	
タカ科	オオタカ	1	2	1	2								1				7	
カワセミ科	カワセミ		1	1	1							1					4	
キツツキ科	コゲラ	2	2	10	3	3	2	2	6	7	4	5	4				50	
キツツキ科	アカゲラ	1								1		1					3	
モズ科	モズ											2	2				4	
カラス科	カケス												3				3	
カラス科	ハシボソガラス	7	2	8	7	5	3	7	14	14	1	2	2				72	
カラス科	ハシブトガラス	10	12	16	19	5	6	17	19	16	17	4	4				145	
シジュウカラ科	ヤマガラ	1		5	2		3					3	1				15	
シジュウカラ科	シジュウカラ	13	36	25	36	18	18	14	17	20	22	11	10				240	
ツバメ科	ツバメ	2	7	66	13	17											105	
ツバメ科	イワツバメ			12													12	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	61	52	33	36	31	19	67	87	78	89	86	96				735	
ウグイス科	ウグイス			2					2	1	1	2	7				15	
エナガ科	エナガ		3				1			6	3	5	2				20	
ムシクイ科	メボソムシクイ		3														3	
メジロ科	メジロ	31	9	19	48	14	12	5	20	31	46	42	34				311	
ヨシキリ科	オオヨシキリ			1													1	
ムクドリ科	ムクドリ	22	20	7	9	2	8	2			4	8	4				86	
ヒタキ科	シロハラ	6							1	1	2	4	12	7			33	
ヒタキ科	ツグミ	3								10		4	1	9			27	
ヒタキ科	ルリビタキ								1	1		1					3	
ヒタキ科	ジョウビタキ										2		1	3			6	
ヒタキ科	キビタキ			5													5	
スズメ科	スズメ	21	112	43	38	51	32	34	2	24	12	27	3				399	
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	3	4	1	2	4			16	
セキレイ科	セグロセキレイ			2					2		2		1				7	
アトリ科	カワラヒワ	9	5	5		3						5	5				32	
アトリ科	マヒワ	2									5						7	
アトリ科	ウソ										2						2	
アトリ科	シメ	4															4	
ホオジロ科	アオジ	22								18	8	17	23	18			106	
ハト科	カワラバト(ドバト)		6							3	15	3					27	
	カラスSP	1	3	2	1	3	4	5	8	9	3	2	5				46	
	ムシクイSP					2			1								3	
	ツグミSP									10							10	
種類計		23	21	23	15	15	13	17	22	24	26	29	30				51	
個体数計		233	293	267	222	167	113	165	266	287	333	273	335				2954	

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25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														
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
			4/15	5/15	6/16	7/15	8/16	9/15	10/13	11/16	12/16	1/15	2/16	3/16						
			晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
鳥類名		8:00	7:30	7:30	7:30	7:00	7:30	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	8:30	8:00						
科名	種名	10:00	10:00	9:30	9:30	9:00	9:30	10:00	10:00	10:00	10:00	10:30	10:30	10:00						
カモ科	オシドリ									17	18	7	15	20				77		
カモ科	オカヨシガモ										5	10	9	7				31		
カモ科	ヒドリガモ	2								2								4		
カモ科	マガモ	2								5	7	8	5	12				39		
カモ科	カルガモ	3	1	1		2	6	6	10	9	3	8	10					59		
カモ科	ハシビロガモ								4	3	4	4	4					19		
カモ科	コガモ	2							18	15	15	18	22	20				110		
カモ科	ホシハジロ										3	3	3	4				13		
カモ科	キンクロハジロ										10	3						13		
カモ科	ミコアイサ								2	3	4	7	6					22		
カイツブリ科	カイツブリ	3	6	8	5	3	6	5	2	6	4	2	6					56		
ハト科	キジバト	10	4	8	5	5	8	2	8	4	2	12	8					76		
ウ科	カワウ	5	3		3	5	4	5	3	5	1	6	8					48		
サギ科	ゴイサギ		2									1						3		
サギ科	アオサギ	2	2	1	1		2	2	1	2	3	3	2					21		
サギ科	ダイサギ						1	1				1	1					4		
クイナ科	バン	3	3	2	2	2	6	2	2	4	6	4	4					40		
クイナ科	オオバン	3								5	6	3	7	8				32		
ミサゴ科	ミサゴ								3									3		
タカ科	オオタカ	1							1								1	3		
カワセミ科	カワセミ	1		1	3		1		2		2	2	2					14		
キツツキ科	コゲラ	2	1	1		2	2	4	2	2	1	1	2					20		
モズ科	モズ	2		1	1	2	2	3	4	2	1	2	2					22		
カラス科	ハシボソガラス	4	6	9	8	10	8	7	8	2	7	4	7					80		
カラス科	ハシブトガラス	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2					25		
シジュウカラ科	ヤマガラ								2		2							4		
シジュウカラ科	シジュウカラ	2	2	2	1	2	1	7	7	2	2	2	1					31		
ツバメ科	ツバメ		7	8	10	6												31		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	16	10	11	6	7	12	30	20	15	14	13	19					173		
ウグイス科	ウグイス	2							2		2							6		
エナガ科	エナガ	2	8		10			6	5									31		
メジロ科	メジロ	10	2	4	2	6	7	9	14	8	11	4	8					85		
ヨシキリ科	オオヨシキリ			3	3	2												8		
レンジャク科	ヒレンジャク																20	20		
ムクドリ科	ムクドリ	4	2	8	19	5	9	10	5	11	6	11	11					101		
ヒタキ科	シロハラ	1									2	2	2					7		
ヒタキ科	ツグミ	2									3	2	4	2				13		
ヒタキ科	ルリビタキ											1						1		
ヒタキ科	ジョウビタキ									3	1	3	2					9		
ヒタキ科	ノビタキ								2									2		
ヒタキ科	エソビタキ							1										1		
ヒタキ科	コサメビタキ							1										1		
ヒタキ科	キビタキ				1													1		
スズメ科	スズメ	13	12	9	10	6	8	5	9	4	9	16	9					110		
セキレイ科	ハクセキレイ	1	1		1	2	1	4	4	1	3	3	2					23		
セキレイ科	セグロセキレイ					1			1		1							3		
アトリ科	カワラヒワ	8	6		4	4	10				23	16	22	20				113		
アトリ科	ベニマシコ												2					2		
アトリ科	シメ	1									3	1						5		
ホオジロ科	アオジ	2								5	2	4	4					17		
ハト科	カワラバト(ドバト)		3	11		7	6		15	6	4	8	4					64		
種類計		29	20	19	19	20	22	23	30	33	37	33	31					51		
個体数計		111	83	91	96	81	105	136	184	191	175	211	232					1696		

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25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						
		4/23	5/31	6/25	7/13	8/17	9/24	10/21	11/20	12/4	1/7	2/21	3/17						
鳥類名																			
科名	種名	7:24	6:23	7:29	6:41	6:37	6:51	7:04	7:10	7:10	7:14	7:19	7:22						
		8:42	7:00	8:16	7:53	7:45	8:07	8:11	8:08	8:28	8:27	8:41	8:30						
キジ科	キジ	1															1		
カモ科	スズガモ										1						1		
ハト科	キジバト	4	5	3	4	4	5	1	4		6		6				42		
ウ科	カワウ												1				1		
サギ科	アマサギ			1	10												11		
サギ科	アオサギ				1	1											2		
サギ科	ダイサギ				1												1		
カッコウ科	ホトギス		3	1	1												5		
チドリ科	ケリ	1															1		
チドリ科	コチドリ			1													1		
ミサゴ科	ミサゴ							1									1		
タカ科	ハイタカ									2			1				3		
タカ科	オオタカ									1							1		
タカ科	ノスリ	1								1		1	2				5		
キツツキ科	アリスイ								1								1		
キツツキ科	コゲラ				1		1										2		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			2	2												4		
モズ科	モズ						6	11	1	1	1	2	1				23		
カラス科	カケス				5												5		
カラス科	ハシボソガラス	15	16	9	9	82	34	29	22	13	7	13	14				263		
カラス科	ハシブトガラス	3	1	2	2		5	5	3	2	4	6	4				37		
シジュウカラ科	ヤマガラ		1		1								2	1			5		
シジュウカラ科	ヒガラ	1															1		
シジュウカラ科	シジュウカラ				2												2		
ヒバリ科	ヒバリ	9	10	9	8	1	4	5	1		1	6	9				63		
ツバメ科	ツバメ	1	14	25	1	1											42		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	14	9	24	29	16	12	131	45	48	38	27	15				408		
ウグイス科	ウグイス	15	12	16	18	2	1		3	4		1	15				87		
ウグイス科	ヤブサメ		1			1											2		
エナガ科	エナガ	1			17		4					16				2	40		
メジロ科	メジロ	4		2	6	5	2	3	16	7	11	7	10				73		
ヨシキリ科	オオヨシキリ			5													5		
ムクドリ科	ムクドリ	2	2	5			4				1		2				16		
ヒタキ科	シロハラ									1	1	2	5	1			10		
ヒタキ科	ツグミ	13										1	4	7			25		
ヒタキ科	ルリビタキ										1	1	1				3		
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	1		1				4		
ヒタキ科	ノビタキ								1								1		
ヒタキ科	インヒヨドリ							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	5	12	34	15	10	7	7	15	12	2	6	16				141		
セキレイ科	ハクセキレイ							2	7	6	5	2	3	2			27		
セキレイ科	セグロセキレイ	2	1			1	1				3		4				12		
セキレイ科	タヒバリ									3		1	15	8			27		
アトリ科	カワラヒワ	2	3	3	8						1		1	1			19		
アトリ科	ウソ	1															1		
ホオジロ科	ホオジロ	6	3	12	6	1	6	11	4	6	1	7	3				66		
ホオジロ科	アオジ										3		2	3			8		
キジ科	コジュケイ	1	1	2	1	1	5				2	1	5	2			21		
ハト科	カワラバト(ドバト)		12		2	3	2	6	5	3	7	7	7				54		
種類計		22	18	18	23	14	19	13	19	17	19	24	21				51		
個体数計		104	107	156	150	129	103	218	138	111	104	130	128				1578		

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 25 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	鳥 類 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
			4/28	5/25	6/16	7/15	8/26	9/23	10/27	11/16	12/15	1/5	2/1	3/2					
			快晴	晴	晴	曇	曇	晴	快晴	快晴	曇	快晴	快晴	曇のち雨					
科名	種名	7:12	7:07	7:33	7:16	6:50	7:14	7:33	7:48	7:41	7:57	7:51	7:58						
		10:24	10:40	10:43	11:00	10:08	11:03	11:10	10:40	10:35	10:55	10:45	10:35						
キジ科	キジ		1	1													2		
カモ科	カルガモ	1															1		
カモ科	コガモ								2								2		
カイツブリ科	カイツブリ												1				1		
ハト科	キジバト	1	4	5	3	8	10	1	1	3	5	5	8				54		
ハト科	アオバト								1			1	1				3		
サギ科	アオサギ			1													1		
カッコウ科	ホトギス		6	3	4												13		
アマツバメ科	アマツバメ							5									5		
タカ科	ハチクマ							2									2		
タカ科	トビ		2	1	1	2	1	5									12		
タカ科	ツミ							2	1								3		
タカ科	サシバ	2						3									5		
タカ科	ノスリ								8	1							9		
カワセミ科	カワセミ											1					1		
キツツキ科	コゲラ	1	10	10	4	6	4		5	2	3	3	7				55		
キツツキ科	アオゲラ	1	2	2	3	4	6		1			1	1				21		
サンショウクイ科	サンショウクイ	1		4	3	26											34		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		5	3	3	3											14		
モズ科	モズ							3		1							4		
カラス科	カケス						1						1	2			4		
カラス科	ハシブトガラス	4	12	6	8	5	8	9	6	6	10	7	10				91		
シジュウカラ科	ヤマガラ	11	11	11	6	15	15	5	10	5	6	5	7				107		
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	1	2	4	4	2	1	3	2	3	1	5	4				32		
ヒバリ科	ヒバリ							2									2		
ツバメ科	ツバメ	1	2	1	2	1											7		
ツバメ科	イワツバメ							5									5		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	31	38	50	43	37	37	46	41	35	27	45	25				455		
ウグイス科	ウグイス	13	14	12	19	2	3		9	2	3	5	7				89		
ウグイス科	ヤブサメ	3	17	8	9	4	4	1									46		
エナガ科	エナガ	1	5	5	5	5	5		9	3		1	7				46		
ムシクイ科	エゾムシクイ	2															2		
ムシクイ科	センダイムシクイ	4	5	6	5	1											21		
メジロ科	メジロ	20	25	28	27	18	31	20	30	17	28	13	6				263		
ミソサザイ科	ミソサザイ								2		1	3	1				7		
ヒタキ科	クロツグミ		7	5	5												17		
ヒタキ科	シロハラ							6	1	4	6	3	3				23		
ヒタキ科	ツグミ								1			2					3		
ヒタキ科	ルリビタキ								2	1	2	1	2				8		
ヒタキ科	コサメビタキ							1									1		
ヒタキ科	キビタキ	6	18	19	4												47		
ヒタキ科	オオルリ	5	2	2	2												11		
スズメ科	スズメ		4	5	3												12		
セキレイ科	キセキレイ					1	2	1	1								5		
セキレイ科	ハクセキレイ										2						2		
セキレイ科	セグロセキレイ				1		1	1	1		1						5		
セキレイ科	ビンズイ							17									17		
アトリ科	アトリ							6									6		
アトリ科	カワラヒワ	5	7	1	4			11	1				2				31		
アトリ科	ウソ								5			1					6		
アトリ科	イカル		5	1	2	1	1		1								11		
ホオジロ科	ホオジロ	3	6	8	4	1	2	6	7	9	2	7	6				61		
ホオジロ科	アオジ	9						2	5	1	4	1	2				24		
ホオジロ科	クロジ								4		3		3				10		
キジ科	コジュケイ	2															2		
種類計		23	24	26	25	20	22	20	26	14	17	19	20				56		
個体数計		128	210	202	174	143	147	156	150	93	105	110	105				1723		

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 25 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													
		4/17	5/15	6/26	7/17	8/21	9/18	10/16	11/27	12/11	1/15	2/26	3/12													
		曇	晴	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴													
鳥類名		9:00	8:55	9:50	9:30	9:00	10:00	9:45	9:30	9:20	9:35	9:00	9:15													
科名	種名	10:50	10:05	12:00	10:40	10:20	11:15	11:00	11:00	10:40	10:50	10:35	10:50													
キジ科	キジ	7	1						1				1												10	
カモ科	オンドリ								1																1	
カモ科	マガモ									4	4	10	5												23	
カモ科	カルガモ				1	1	5	6	12	20	8	4	3	5											65	
カモ科	コガモ								2																2	
カモ科	ホシハジロ													1											1	
カモ科	キンクロハジロ	1	1									2		5											9	
カイツブリ科	カイツブリ	1	2	2	3	1	2	6	3	4	1		5												30	
ハト科	キジハト	7	3	1	5	3	1	5	1	1	2	5	5												39	
ウ科	カワウ	1	1							1	5	4	1												13	
サギ科	アオサギ	2	1	3	1	11	5	1			2	2	1	1											30	
サギ科	ダイサギ					1						1													2	
サギ科	チュウサギ			1		7	1				2	2													13	
カッコウ科	ホトギス			2																					2	
チドリ科	ケリ	1						1	2			3	3	3											13	
タカ科	トビ							1	4			1	1		1										8	
タカ科	ノスリ								1					1											2	
カワセミ科	カワセミ		1	2				1			1	1													6	
キツツキ科	コゲラ	9	4	2	2		1	3	3	5	5	5	3												42	
キツツキ科	アカゲラ											1		1											2	
モズ科	モズ	1	1					4	1	2	3		3	1											16	
カラス科	カケス								2				6	2											10	
カラス科	ハシボソガラス	6	2	4	5	6	2	2	3	30	9	7	8												84	
カラス科	ハシブトガラス										1														1	
シジュウカラ科	ヤマガラ	7	3					3		4	4	3	6	2											32	
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	5			2		1	7	2		5	2												30	
ヒバリ科	ヒバリ	4											1												5	
ツバメ科	ツバメ	11	13	10	37	13																			84	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	25	19	10	21	13	3	24	44	43	43	37	49												331	
ウグイス科	ウグイス	5	3	2	7								6												23	
エナガ科	エナガ	2				12					18	8	6	1											47	
メジロ科	メジロ	20	10		4	4	15	6	16	32	11	11	31												160	
ムクドリ科	ムクドリ	1				7	8			2	18														36	
ヒタキ科	シロハラ											1		1											2	
ヒタキ科	ツグミ	5										26	24	19											74	
ヒタキ科	ジョウビタキ													2											2	
スズメ科	スズメ	60	33	39	19	43	6	37	11	11	120	6	14												399	
セキレイ科	ハクセキレイ			4								2	1												7	
セキレイ科	セグロセキレイ	3	1	4		2	1	8	6	2	1	1	2												31	
アトリ科	カワラヒワ	8	1							2		1		3											15	
アトリ科	マヒワ											2													2	
ホオジロ科	ホオジロ	6	2					3																	11	
ホオジロ科	カシラダカ										4	6	10	2	3										25	
ホオジロ科	アオジ	3									3		1		2										9	
キジ科	コジュケイ	1	2			1																			4	
	種類計	26	21	15	11	16	18	18	19	22	27	24	27												45	
	個体数計	203	109	87	105	131	64	118	137	203	275	143	178												1753	

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 25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	
		4/14	5/12	6/29	7/14	8/12	9/23	10/14	11/10	12/15	1/5	2/11	3/16						
		晴	晴	曇のち晴	曇	晴	曇	晴	雨	晴	晴	晴	晴						
鳥類名		9:00	7:30	8:30	9:00	8:30	7:30	7:30	8:00	8:00	8:30	9:00	8:00						
科名	種名	11:00	9:30	10:30	11:00	10:30	9:30	9:30	11:00	10:30	11:00	11:00	10:15						
ハト科	キジバト		2				1	1					1				5		
サギ科	アオサギ	1															1		
カッコウ科	ホトギス				1												1		
カッコウ科	ツツドリ		1														1		
タカ科	ハチクマ					1											1		
キツツキ科	コゲラ	1	1	2	1		4	2	3	5	1	4	1				25		
キツツキ科	アオゲラ	1	2	1	1												5		
サンショウクイ科	サンショウクイ	1															1		
カラス科	カケス				1		1			2	1	1					6		
カラス科	ハシボソガラス	1		2		1	1	2		2	1		1				11		
カラス科	ハシブトガラス	1	3		1		2	3	1	2	2	3	2				20		
シジュウカラ科	ヤマガラ	5	4	2	3		4	8	6	3	5	4	7				51		
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	7	1	2	1	1	1	5	11	4	9	5				51		
ツバメ科	ツバメ		1			1											2		
ツバメ科	イワツバメ					1											1		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	9	8	4	7	9	11	22	4	7	18	13	14				126		
ウグイス科	ウグイス	2	2	2	1					3	1		3				14		
ウグイス科	ヤブサメ	2	3	1													6		
エナガ科	エナガ		2	1	3		1	21	17	36	6	10	3				100		
ムシクイ科	センダイムシクイ	2	6	4	4												16		
メジロ科	メジロ	12	4	5	1	4	12	23	11	14	9	8	8				111		
ミソサザイ科	ミソサザイ										1						1		
ヒタキ科	シロハラ		1									2					3		
ヒタキ科	ルリビタキ									1	2		1				4		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1		1						2		
ヒタキ科	キビタキ		3	1	1												5		
ヒタキ科	オオルリ	2	6	4	2												14		
セキレイ科	キセキレイ	1						1	2			1					5		
セキレイ科	セグロセキレイ							2		2							4		
アトリ科	カワラヒワ	1								1		1					3		
アトリ科	イカル	1	3								1	2					7		
チメドリ科	ソウシチョウ		1								7	1	20	10			39		
種類計		17	19	13	14	7	10	11	9	16	15	11	12				32		
個体数計		47	60	30	29	18	38	86	50	98	56	74	56				642		

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25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												計	備考
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考				
		4/28	5/26	6/22	7/21	8/23	9/13	10/27	11/9	12/30	1/12	2/23	3/1						
	鳥類名	種名	15:00	15:30	15:00	15:30	15:30	15:00	14:00	14:00	14:00	14:00	14:00			14:30			
科名	種名	18:00	18:30	18:00	18:30	18:30	18:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:00	17:30						
キジ科	キジ	1													1				
カモ科	ヒドリガモ								9						9				
カモ科	マガモ							6	120	95	96	150	153		620				
カモ科	カルガモ		3	1		8	8	5	2		8	2	3		40				
カモ科	ハシビロガモ	5						2	28	29	33	3	22		122				
カモ科	コガモ	5									12	14	4		35				
カモ科	ホシハジロ							15	32	88	108	55	38		336				
カモ科	キンクロハジロ							19	109	113	145	51	7		444				
カモ科	ミコアイサ									9		5	1		15				
カイツブリ科	カイツブリ	1	2	4		2		3	2	3	2	3	1		23				
ハト科	キジバト	4		8	3	12	4	4	1	2	2	11	6		57				
ウ科	カワウ	2450	2030	2370	1920	2290	2566	3190	3120	2840	2920	2800	2960		31456				
サギ科	アオサギ	31	30	38	18	5	5	7	7	11	20	15	24		211				
サギ科	ダイサギ	2		2	6	1	5								16				
サギ科	コサギ					1		1	1						3				
クイナ科	オオバン								2	4	1	2	4		13				
シギ科	イソシギ												1		1				
ミサゴ科	ミサゴ								1						1				
タカ科	トビ		1	2	2				3	2	1	4	1		16				
タカ科	ノスリ									1	4	1			6				
カワセミ科	カワセミ	1	1	1	1	1			1						6				
キツツキ科	コゲラ	1	4	1					1	1	1	1			10				
モズ科	モズ						3	1	4		1				9				
カラス科	ハシボソガラス	3	5	4	2	1	2	3	2						22				
カラス科	ハシブトガラス	76	56	95	46	85	63	110	130	80	80	40	60		921				
シジュウカラ科	ヤマガラ	1													1				
シジュウカラ科	シジュウカラ										2				2				
ヒバリ科	ヒバリ	2		1											3				
ツバメ科	ツバメ	15	23	18	4	6	1								67				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	7	4	8	8	2	12	45	75	85	90	40	55		431				
ウグイス科	ウグイス	9	8	9	7			1	5	6	5	1	7		58				
メジロ科	メジロ	10	6	10	6				2	14	16	5	3		72				
セッカ科	セッカ		1	2		1									4				
ヒタキ科	シロハラ									2	1	2	4		9				
ヒタキ科	ツグミ	2								10	5	7	7		31				
ヒタキ科	ジョウビタキ								1			2	2		5				
スズメ科	スズメ	20	10	9	4	150	1		5		20	20	20		259				
セキレイ科	キセキレイ						2								2				
セキレイ科	ハクセキレイ				1		1	2	2	3	3	3	2		17				
セキレイ科	セグロセキレイ								1	1	1				3				
アトリ科	カワラヒワ	1		2							2		5		10				
アトリ科	ベニマシコ												4		4				
ホオジロ科	ホオジロ	3	2	3	3							1	1		13				
ホオジロ科	カシラダカ												3		3				
ホオジロ科	アオジ									1	2	1	2		6				
キジ科	コジュケイ		1				1								2				
種類計		22	17	20	15	14	14	16	26	22	27	26	28		46				
個体数計		2650	2187	2588	2031	2565	2674	3414	3666	3400	3581	3239	3400		35395				

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25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													
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
		4/21	5/12	6/16	7/15	8/15	9/23	10/12	11/14	12/15	1/15	2/16	3/12						
鳥類名		曇のち晴	晴	晴	晴	快晴のち晴	快晴	快晴	晴	曇時々小雨	曇	晴	晴						
科名	種名	9:00	7:15	7:00	7:15	7:40	7:15	8:15	7:45	8:15	8:30	8:40	7:45						
		11:00	10:00	9:40	9:20	10:00	9:40	10:30	11:00	11:00	11:30	11:45	11:00						
キジ科	キジ	3	5	3	2											13			
カモ科	オカヨシガモ									3	17	24	22			66			
カモ科	ヒドリガモ								1							1			
カモ科	マガモ								6	13	42	9	9			79			
カモ科	カルガモ	21	22	47	2	22	29	2	34	42	41	29	29			320			
カモ科	ハシビロガモ	6		1						1		24	58			90			
カモ科	コガモ	3						2	63	28	45	57	70			268			
カモ科	ホシハジロ									7	5	7	12			31			
カモ科	キンクロハジロ								1				3			4			
カモ科	スズガモ			1	1											2			
カイツブリ科	カイツブリ							1	2	3	6	5	6			23			
ハト科	キジバト	8	4	12	3	6	8	4	4	5	8	2	10			74			
ウ科	カワウ	616	701	490	629	103	27	24	5030	1276	573	750	1313			11532			
サギ科	ゴイサギ					1	1									2			
サギ科	アマサギ						15									15			
サギ科	アオサギ	71	62	16	19	12	17	12	11	10	30	32	48			340			
サギ科	ダイサギ	3	14	5	7	34	18	14	6	3	3	1	2			110			
サギ科	チュウサギ			2	1	32	38	2								75			
サギ科	コサギ		1			4	2	3	1							11			
クイナ科	バン		1													1			
クイナ科	オオバン								5	4	4	4	2			19			
チドリ科	タゲリ								29	13	18	31	8			99			
チドリ科	ケリ	29	35	56	1	2	92	10	12	11	3	22	26			299			
チドリ科	コチドリ	2	3				4									9			
セイタカシギ科	セイタカシギ	1														1			
シギ科	タシギ								1		2	1				4			
シギ科	チュウシャクシギ		9													9			
シギ科	クサシギ	1	1			1		2	2	2						9			
シギ科	キアシシギ				2											2			
シギ科	イソシギ		1		1	1	1	4	1	1	1	2				12			
カモメ科	ユリカモメ										1		1			2			
カモメ科	ウミネコ	1														1			
カモメ科	コアジサシ		2													2			
ミサゴ科	ミサゴ					1	1	1		1	1	2				7			
タカ科	トビ												1			1			
タカ科	チュウヒ				1								2			3			
タカ科	ハイタカ											1				1			
タカ科	オオタカ				1			1			1		2			5			
タカ科	ノスリ									1		1	1			3			
カワセミ科	カワセミ		1									2	1			4			
ハヤブサ科	チョウゲンボウ					1		1	1	1	1		1			6			
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ								1				1			2			
モズ科	モズ	1					1	6	6	1	1	4	2			22			
カラス科	ハシボソガラス	25	32	7	8	7	60	15	39	78	142	192	46			651			
カラス科	ハシブトガラス	10	9	8	7	36	15	41	127	20	133	23	26			455			
ヒバリ科	ヒバリ	18	23	15	21	8	3	7	18	28	6	33	18			198			
ツバメ科	ショウドウツバメ					109	30	106								245			
ツバメ科	ツバメ	10	13	35	44	36	7									145			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ						1	31	13	15	22	17	32			131			
ウグイス科	ウグイス												1			1			
メジロ科	メジロ												4			4			
ヨシキリ科	オオヨシキリ		1	2												3			
セッカ科	セッカ	3	7	4	8	7	1	1								31			
ムクドリ科	ムクドリ	26	39	24	54	33	49	13	248	76	74	169	69			874			
ヒタキ科	ツグミ	20										25	15	30		90			
ヒタキ科	ジョウビタキ								1		1					2			
ヒタキ科	ノビタキ							4								4			
スズメ科	スズメ	19	58	89	59	87	146	94	153	92	170	62	109			1138			
セキレイ科	ハクセキレイ	2	1		1	1	1	8	66	9	6	7	11			113			
セキレイ科	セグロセキレイ					1		1	1			1	1			5			
セキレイ科	タヒバリ								86	14	4	22	10			136			
アトリ科	カワラヒワ		1	15	21	53		32	3		78	74	53			330			
アトリ科	シメ												1			1			
ホオジロ科	ホオジロ				2	2			4	6	3		5			22			
ホオジロ科	ホオアカ	1											1			2			
ホオジロ科	カシラダカ											8	12			20			
ホオジロ科	オオジュリン									20	16					36			
ハト科	カワラバト(ドバト)	17	25	17	12	22	85	13	12	131	71	21	29			455			
	種類計	25	26	20	24	26	25	28	33	31	34	38	38			68			
	個体数計	917	1071	849	907	622	652	451	5991	1915	1554	1659	2083			18671			

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25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			
			4/16	5/15	6/15	7/13	8/16	9/14	10/15	11/17	12/17	1/18	2/17	3/19											
			晴	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴								
科名	種名	9:32	8:55	9:35	9:30	9:30	9:15	9:27	9:39	9:35	9:30	9:40	9:50												
		10:37	9:35	10:10	10:25	10:08	9:55	10:12	10:45	10:20	10:15	10:42	10:25												
キジ科	キジ	3	3	2							1	2	1								12				
カモ科	ヨシガモ									5											5				
カモ科	ヒドリガモ									3											3				
カモ科	マガモ								17	533	3	31	3								587				
カモ科	カルガモ	19	7	3	12	139	94	12	7			30									323				
カモ科	オナガガモ									15	4	35									54				
カモ科	コガモ									56	324	7									387				
カモ科	ホシハジロ									22	2										24				
カモ科	キンクロハジロ	9								116	32	69	71	23							320				
カモ科	スズガモ										3										3				
カイツブリ科	カンムリカイツブリ									3			2	1							6				
ハト科	キジバト							1	1											2	4				
ウ科	カワウ	6	5	10	15	10	11	6	13	26	285	4	5								396				
サギ科	アオサギ	2	2	2	2	4	3	1	2	1	1	1	1								22				
サギ科	ダイサギ					5	4	1													10				
サギ科	チュウサギ	3			1																4				
サギ科	コサギ	2																			2				
クイナ科	オオバン										27										27				
チドリ科	ケリ		2	1																	3				
カモメ科	コアジサシ		2																		2				
ミサゴ科	ミサゴ							2	1												3				
タカ科	トビ												1								1				
タカ科	チュウヒ									1											1				
タカ科	ノスリ									1	1		1								3				
モズ科	モズ	3					3	1		2		3	1								13				
カラス科	ハシボソガラス	5	15	4			2				9		8								43				
カラス科	ハシブトガラス	35	2		2		1	3	2	2	1	10	18								76				
ヒバリ科	ヒバリ	3	5	5									1								14				
ツバメ科	ショウドウツバメ							8													8				
ツバメ科	ツバメ	6	10	5	4	4	7	8													44				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	6							22			4	2								34				
ウグイス科	ウグイス	2	1																		3				
ヨシキリ科	オオヨシキリ		8	3	2																13				
ムクドリ科	ムクドリ	6	4	5	11				7												45				
ヒタキ科	ツグミ	3										4	3	2							12				
ヒタキ科	ジョウビタキ												1								1				
スズメ科	ニューナイスズメ											12									12				
スズメ科	スズメ	8	12	2									1								23				
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		1						2	1										5				
セキレイ科	タヒバリ										2										2				
アトリ科	カワラヒワ	11							1		6	6									24				
ホオジロ科	ホオジロ	1			1							1	6	1							10				
ホオジロ科	カシラダカ									1											1				
ホオジロ科	アオジ												1								1				
種類計		20	14	12	9	5	11	14	17	14	13	18	13								45				
個体数計		134	78	43	50	162	136	82	809	409	435	171	78								2587				

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25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		木曽川玉ノ井											計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
	鳥類名 科名	種名	4/16	5/20	6/17	7/15	8/19	9/19	10/14	11/18	12/16	1/20	2/17	3/17				
晴			晴	晴	曇	曇	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					
		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	9		4	4	3	3	4	7		6	5	5		50			
カモ科	コハクチョウ										6	7			13			
カモ科	オカヨシガモ	4													4			
カモ科	ヒドリガモ	5													5			
カモ科	マガモ	25							9	26	24	31	36		151			
カモ科	カルガモ	28	13	9				8	15	21	21	25	35		175			
カモ科	コガモ	31							11	28	19	16	31		136			
カモ科	キンクロハジロ	12											15		27			
カモ科	スズガモ												16		16			
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	3	4	4	5	5		6	6	4		53			
カイツブリ科	カムリカイツブリ	4									3	3	4		14			
ハト科	キジバト	15	11	11	7	6	6	7	11	8	9	6	8		105			
ウ科	カワウ	85	90	53	65	35	25	33	60	50	47	50	70		663			
サギ科	ゴイサギ	13	9	8	5	4	4	6	5	7	7	2	4		74			
サギ科	ササゴイ					1	1								2			
サギ科	アマサギ		3												3			
サギ科	アオサギ	16	10	9	9	6	7	15	12	9	11	7	13		124			
サギ科	ダイサギ	15	9	8	9	4	6	12	11	12	12	10	12		120			
サギ科	コサギ	9	8	7	6	5	5	11	8	7	7	8	11		92			
カッコー科	ツツドリ							1							1			
チドリ科	ケリ	12	12	12	9	6	9	5	7	6	8	9	7		102			
チドリ科	イカルチドリ	4	2	3			4		2						15			
シギ科	イソシギ	5	2	1		1	5	3	2	1	1	1	1		23			
カモメ科	ユリカモメ										2				2			
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	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	1	2	1	2	3	2	2	3		1		22			
キツキ科	アリスイ										2				2			
キツキ科	コゲラ	3	3	4	3	3	4	4	3	6	3	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	3	2		4	2	4	2	4	3	3		34			
カラス科	ハシボソガラス	10	7	19	11	13	20	19	15	11	14	16	16		171			
カラス科	ハシブトガラス	17	9	23	16	11	22	11	9	9	10	10	12		159			
シジュウカラ科	ヤマガラ	4						2					2		8			
シジュウカラ科	シジュウカラ	9	3	6	4	1	7	3	8	3	6	4	6		60			
ヒバリ科	ヒバリ	8	9	11	5	4	6	4	5	3	4	5	5		69			
ツバメ科	ツバメ	23	21	23	20	12	11								110			
ツバメ科	イワツバメ	2													2			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	29	15	14	7	8	16	30	9	12	12	15	11		178			
ウグイス科	ウグイス	5	3	1							3	4	4		20			
エナガ科	エナガ	7	9	7	3	2	6	2	3	3	5	6	6		59			
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	22	9	16	9	6	20	13	12	13	15	16	11		162			
ヒタキ科	シロハラ	1									3	3	5		12			
ヒタキ科	ツグミ	6									4	6	6		22			
ヒタキ科	ルリビタキ											2			2			
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	2	2			6			
ヒタキ科	ノビタキ							2							2			
スズメ科	スズメ	25	25	27	20	20	35	30	22	20	30	17	20		291			
セキレイ科	キセキレイ	4	1									1	1		7			
セキレイ科	ハクセキレイ	5	4	4	3	2	3	4	5	4	6	5	6		51			
セキレイ科	セグロセキレイ	4	3	2	3	1	4	3	4	4	5	4	4		41			
セキレイ科	タヒバリ	1													1			
アトリ科	カワラヒワ	8	13	15	13	8	9	16	9	8	13	14	8		134			
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	2		3			
アトリ科	イカル	2											1		3			
ホオジロ科	ホオジロ	11	6	9	6	4	5	5	5	6	8	9	6		80			
ホオジロ科	カシラダカ									7	8	3	6		24			
ホオジロ科	アオジ										3	5	2		10			
ホオジロ科	クロジ											1			1			
ホオジロ科	オオジュリン										3	2	2		7			
ハト科	カワラバト(ドバト)	15	20	20	20	20	20	20	25	25	20	20	20		245			
種類計		51	35	32	28	28	30	31	35	39	48	49	44		74			
個体数計		554	347	343	267	192	276	286	317	336	381	375	434		4108			

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25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					
		4/20	5/16	6/23	7/15	8/15	9/23	10/3	11/28	12/20	1/20	2/12	3/15					
鳥類名		曇	晴	晴のち曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴				
科名	種名	8:30	8:30	8:30	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30					
		12:15	12:00	12:00	10:00	11:00	12:00	12:00	12:00	12:30	12:40	12:00	13:00					
キジ科	キジ	22	16	1							1	1						41
カモ科	オンドリ						1		1			18						20
カモ科	マガモ	2	2			1		2	426	486	342	497	576					2334
カモ科	カルガモ	9	5	8	3	3	1	35	85	67	69	46	55					386
カモ科	オナガガモ												1					1
カモ科	コガモ	4							20	70	6	40	50					190
カモ科	キンクロハジロ									10		13	18					41
カイツブリ科	カイツブリ			2	1		1	1	5	6	5	7	6					34
ハト科	キジハト	19	15	4	8	17	31	22	18	11	21	14	10					190
ウ科	カワウ	7	4	3	7	11	63	29	11	16	48	14	4					217
サギ科	アオサギ	2	3	7	3		3	2	5	5	6	3	3					42
サギ科	ダイサギ			2														2
サギ科	チュウサギ		1	3														4
サギ科	コサギ			1														1
クイナ科	バン	1																1
チドリ科	ケリ		2															2
シギ科	アオアシシギ							1										1
ミサゴ科	ミサゴ						2	2		1	2	1						8
タカ科	ハチクマ				1													1
タカ科	トビ								1		1		1					3
タカ科	オオタカ	3	1	1			1				2		1					9
タカ科	ノスリ								2	5	2	2	1					12
カワセミ科	カワセミ		2	5	1						1	1	2					12
キツツキ科	コゲラ	9	10	8	3	3	4	5	3	4	6	11	10					76
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			1														1
モズ科	モズ	1	2			2	12	15		1	2	3	2					40
カラス科	カケス							1										1
カラス科	ハシボソガラス	18	14	13		1	6		2	6	7	9	5					81
カラス科	ハシブトガラス	21	6	13	25	25	45		25	20	16	15	24					235
シジュウカラ科	ヤマガラ	2	5				6			2	1	1	1					18
シジュウカラ科	シジュウカラ	17	5	12	4	10	16	12	3	7	9	11	13					119
ヒバリ科	ヒバリ		1										1					2
ツバメ科	ショウドウツバメ						40	5										45
ツバメ科	ツバメ	19	39	55	56	4												173
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	54	30	33	23	13	11	49	143	114	111	131	104					816
ウグイス科	ウグイス	13	13	11	16				6	6	9	9	10					93
エナガ科	エナガ	4										2						6
ムシクイ科	エゾムシクイ		1															1
メジロ科	メジロ	16	12	28	19	17	26	13	19	49	54	40	82					375
セッカ科	セッカ		4	4	4	2												14
ムクドリ科	ムクドリ	34	39	61	5		42	15	116	73	16	32	10					443
ヒタキ科	トラツグミ												1					1
ヒタキ科	シロハラ	16							5	5	4	10	4					44
ヒタキ科	ツグミ	6							1	2	4	7	19					39
ヒタキ科	ルリビタキ								1									1
ヒタキ科	ジョウビタキ								2		1	1	3					7
ヒタキ科	エソビタキ						2											2
ヒタキ科	サメビタキ						3											3
ヒタキ科	コサメビタキ						3	2										5
ヒタキ科	キビタキ		3	1														4
スズメ科	スズメ	47	55	62	39	45	19	36	30		1	38	9					381
セキレイ科	キセキレイ						4	6	2	1								13
セキレイ科	ハクセキレイ				2		1	4	11	15	7	5	4					49
セキレイ科	セグロセキレイ	1		1	1		1			1	1		1					7
セキレイ科	タヒバリ												1					1
アトリ科	カワラヒワ	16	10	1	3		14	2	25	1	4	14	21					111
アトリ科	シメ	1																1
ホオジロ科	ホオジロ	15	11	18	15	3	8	14	5	3	13	8	14					127
ホオジロ科	カシラダカ												6					6
ホオジロ科	アオジ	18							32	12	15	16	6					99
キジ科	コジュケイ	1	1		4								1					7
	タカSP	1																1
	アヒル			1														1
	種類計	31	29	28	22	15	28	22	28	29	31	32	37					64
	個体数計	399	312	360	243	157	367	273	1005	1000	786	1020	1080					7002

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 25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			
		4/17	5/10	6/13	7/6	8/16	9/11	10/21	11/14	12/17	1/23	2/26	3/21						
鳥類名		曇	晴のち曇	曇	霧	晴	曇一時小雨	晴	曇	曇雪10cm	晴雪10cm	晴	曇(霧氷)						
科名	種名	6:45 9:25	7:35 10:20	7:20 9:55	7:05 9:25	7:55 10:45	7:40 10:25	7:40 10:30	8:00 10:40	8:20 10:45	7:45 10:25	8:25 11:10	7:50 10:05						
キジ科	ヤマドリ													1		1			
キジ科	キジ		1													1			
カイツブリ科	カイツブリ	2		5		1	2	1	2							13			
ハト科	キジバト	2	1			1	1									5			
ハト科	アオハト				2											2			
カッコウ科	ホトギス			2	1											3			
カッコウ科	カッコウ			1	1											2			
アマツバメ科	ハリオアマツバメ							2								2			
タカ科	トビ	3					1	2								6			
タカ科	ツミ						1									1			
タカ科	ノスリ	1	1					1								3			
カワセミ科	カワセミ						1		1	1						3			
キツツキ科	コゲラ	3	2	2	3	1	3	2			2		2			20			
キツツキ科	アカゲラ	1	1	2		1			1							6			
キツツキ科	アオゲラ	1			1			1	1							4			
モズ科	モズ	2		1	1			3	1							8			
カラス科	カケス	8	2	3	4	2	5	4	6	3	2	1				40			
カラス科	ハシボソガラス								3							3			
カラス科	ハシブトガラス	2	2	2	6	2	10	3	2	3	2	3	2			39			
シジュウカラ科	コガラ	1	1	1	7	5	2	3	2	3	1	3	1			30			
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	4	1	1	5	5	5	2		4	6	5			44			
シジュウカラ科	ヒガラ	9	3	5	3	6	4	5	1		2					38			
シジュウカラ科	シジュウカラ	9	3	5	6	10	4	4			1	1	3			46			
ヒバリ科	ヒバリ	5	4	8	2								4			23			
ツバメ科	ツバメ				1	69	3									73			
ツバメ科	イワツバメ	20	25	12	12	21		17								107			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	1				4		5	6	3	1	5	2			27			
ウグイス科	ウグイス	22	21	16	19	13	14	5								110			
エナガ科	エナガ	4	1	5	4	10	9	15	12	2		5	1			68			
ムシクイ科	センダイムシクイ			3	1											4			
メジロ科	メジロ	1	1		4	2										8			
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	1														1			
ミソサザイ科	ミソサザイ	2	1	1	2		3									9			
ヒタキ科	ツグミ	8							4	5	6	1				24			
ヒタキ科	コルリ		4		2	1										7			
ヒタキ科	ルリビタキ								1							1			
ヒタキ科	コサメビタキ					1	1									2			
ヒタキ科	キビタキ			2	3											5			
ヒタキ科	オオルリ			1												1			
イワヒバリ科	カヤクグリ								1							1			
セキレイ科	キセキレイ	2	1	2	2	4	2									13			
セキレイ科	セグロセキレイ	1		1	2	1	2	3	2	1	1	1	1			16			
セキレイ科	ビズイ		1					2								3			
アトリ科	アトリ								100							100			
アトリ科	カワラヒワ	1	3	2	27			36	27	108	24	2	3			233			
アトリ科	マヒワ								5							5			
アトリ科	ベニマシコ	1							1							2			
アトリ科	ウン									2	1					3			
アトリ科	シメ	1														1			
アトリ科	イカル		1					2	3	1	1	7	1	21		37			
ホオジロ科	ホオジロ	21	11	12	16	19	15	17	9	1	1	8	12			142			
ホオジロ科	ホオアカ			2		1										3			
ホオジロ科	カシラダカ	7							3							10			
チメドリ科	ソウシチョウ	5	3	9	6	13	19	6	3							64			
種類計		31	24	26	27	23	22	23	25	12	14	12	13			54			
個体数計		153	98	106	139	193	109	145	197	133	55	37	58			1423			

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25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				闇苺溪谷					調査者氏名				計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
		4/21	5/18	6/23	7/15	8/11	9/23	10/14	11/17	12/16	1/19	2/23	3/22					
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	8:00	9:00	9:00	9:00	8:30					
		11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00	12:00	12:00	12:00	11:30					
ハト科	キジバト		2		1					2						5		
サギ科	アオサギ					1										1		
カッコウ科	ツツドリ	2														2		
タカ科	トビ	1				1	1					1	1			5		
キツツキ科	コゲラ		1	1	2	1	2		1		1	2	2			13		
キツツキ科	アオゲラ										1					1		
カラス科	カケス	2	1				1		1		2		2			9		
カラス科	ハシブトガラス	1		1	1			1		1		2	1			8		
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	6	4	4	5	3	4	5	2	5	4	3			51		
シジュウカラ科	シジュウカラ	5	5	6	5	6	3	3	3	4	8	3	7			58		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	7	4	6	5	6	4		6	6	5	5	4			58		
ウグイス科	ウグイス	8	10	8												26		
エナガ科	エナガ							2		3						5		
ムシクイ科	センダイムシクイ				1											1		
メジロ科	メジロ		3			2	2		4	5		3	6			25		
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	2	1	1			1	2	1			1	1			10		
ヒタキ科	クロツグミ					1										1		
ヒタキ科	シロハラ											2				2		
ヒタキ科	ツグミ									1						1		
ヒタキ科	ルリビタキ											1	1			2		
ヒタキ科	キビタキ		3	4												7		
ヒタキ科	オオルリ	2	4	5	4	4										19		
セキレイ科	キセキレイ	3		2	1	2	3	3	2	2	2	2	3			25		
アトリ科	アトリ										1					1		
アトリ科	イカル		2													2		
ホオジロ科	ホオジロ							2								2		
種類計		11	13	10	10	10	9	8	8	10	10	10	11			27		
個体数計		39	43	38	26	29	20	18	23	27	28	24	31			346		

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 25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	回 数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備 考		
		4/13	5/7	6/18	7/9	8/4	9/19	10/22	11/11	12/5	1/19	2/23	3/9						
		晴	晴	くもり	晴	晴	晴	くもり	くもり	晴	晴	晴	晴						
鳥 類 名		7:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:00	7:00	7:30	7:30	8:00	7:30	7:00						
科 名	種 名	13:00	13:00	12:30	12:30	12:00	13:30	12:45	12:30	11:45	12:30	13:00	13:00						
カモ科	オシドリ		2													2	ペアで林内飛翔		
ハト科	キジバト	1			6	5		1					2			15			
ハト科	アオバト		2		1											3			
サギ科	アオサギ			1			1									2			
カッコウ科	ホトギス				2	1										3			
カッコウ科	カッコウ				1											1			
タカ科	トビ	1	1	1	1	1		1	1	1	1	2	2			13			
タカ科	ハイタカ											1				1			
タカ科	ノスリ							1	1			1				3			
カワセミ科	カワセミ							1							1	2			
キツツキ科	コゲラ	4	3	3	2	1		1	1	1	2	5	7			30			
キツツキ科	オオアカゲラ		2	1		1		2		2	1	2	2			13			
キツツキ科	アカゲラ	1	1		1			1								4			
キツツキ科	アオゲラ	2	4	1	2	2		3	1	2		6	1			24			
モズ科	モズ												1			1			
カラス科	カケス	2		2	9			9	3			10	5			40			
カラス科	ハシブトガラス	4	2	2	4	2		2	4	1	2	3	3			29			
キクイタダキ科	キクイタダキ											1	1			2			
シジュウカラ科	コガラ	8	2	8	1	2		4	4	2	4	5	4			44			
シジュウカラ科	ヤマガラ	11	7	7	9	4	15	4	5	22	10	11	25			130			
シジュウカラ科	ヒガラ	21	10	8	4	6	2	4	2	3	13	5	16			94			
シジュウカラ科	シジュウカラ	11	6	5	7	10	13	6	4	2	2	8	19			93			
ツバメ科	イワツバメ		16	12	16											44			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ			4	9	4		4	4	3	7	15	9			59			
ウグイス科	ウグイス	9	14	19	15	13	4	1								75			
ウグイス科	ヤブサメ					1										1			
エナガ科	エナガ	2	3	2	4	2	14		1	5		5	2			40			
ムシクイ科	メボソムシクイ							1								1			
ムシクイ科	センダイムシクイ		3	4												7			
メジロ科	メジロ				2											2			
レンジャク科	ヒレンジャク											12				12	ヤドリギの種子食す		
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	5						1				1				7			
キバシリ科	キバシリ							1	1			3				5			
ミソサザイ科	ミソサザイ	2	3	4	3	1				1		1	1			16			
カワガラス科	カワガラス							1	1							2			
ヒタキ科	シロハラ	2								2						4			
ヒタキ科	ツグミ								2	4	2	7	5			20			
ヒタキ科	コマドリ	1														1			
ヒタキ科	コルリ		13	8	4		1									26			
ヒタキ科	ルリビタキ								1	1			1			3			
ヒタキ科	ジョウビタキ								1				1			2			
ヒタキ科	ノビタキ						2									2			
ヒタキ科	キビタキ		7	6	9	1										23			
ヒタキ科	オオルリ		2	1	5											8			
セキレイ科	キセキレイ	1	1	1	2	2	2						1			10			
セキレイ科	セグロセキレイ						1					2				3			
アトリ科	アトリ											11	5			16			
アトリ科	カワラヒワ			2						6						8			
アトリ科	マヒワ									93		140	40			273			
アトリ科	ベニマシコ								2							2			
アトリ科	イスカ									5		11				16			
アトリ科	ウン	5									4	1	2			12			
アトリ科	イカル			3	1	5		37				4				50			
ホオジロ科	ホオジロ								3				1			4			
ホオジロ科	カシラダカ									6						6			
チメドリ科	ソウシチョウ	18	35		24	31	38	71	3							220			
種類計		20	23	24	25	20	14	19	19	19	13	26	23			56			
個体数計		111	140	107	142	95	96	154	44	162	50	274	154			1529			

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25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													
調査		回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考
			4/19	5/20	6/21	7/20	8/19	9/20	10/18	11/19	12/15	1/16	2/19	3/9					
			晴	晴	曇	晴	晴	快晴	曇	晴	晴	快晴	曇	晴					
鳥類名			6:30	6:00	5:30	6:00	6:00	5:30	6:00	6:30	7:00	7:00	7:00	7:00					
科名	種名		11:00	12:00	11:00	12:00	11:30	11:00	11:00	12:00	12:30	12:00	12:00	12:00					
キジ科	キジ			1									1					2	
カモ科	オシドリ											17	18	18				53	
カイツブリ科	カイツブリ		1	2	2	2	2	1	3	2	2	1	2	3				23	
ハト科	キジバト		4	8	8	6	6	4	6	4	4	8	6	8				72	
ウ科	カワウ		1	3	2	2	3	3	2	3	5	3	4	5				36	
サギ科	ゴイサギ				1			2	1									4	
サギ科	アオサギ		1	3	2	1	3	1	2		1	1	1	1				17	
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								5									5	
タカ科	トビ		2	3	3	4	6	4	6	2	2	4	3	3				42	
タカ科	ハイタカ								1	1								2	
タカ科	サシバ						2	1										3	
タカ科	ノスリ										1	1						2	
カワセミ科	カワセミ				2	1	1	1		1	2	2	1	1				12	
カワセミ科	ヤマセミ										1	1	1					3	
キツツキ科	コゲラ		1	3	2				2		2			1				11	
キツツキ科	アオゲラ			1	1	1	2	1			2	2	1	2				13	
サンショウクイ科	サンショウクイ		2	3	2		4	6										17	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1	1													2	
モズ科	モズ		2	2					3	3		1	1	2				14	
カラス科	カケス				1	2	3	2	2	2	1	2	2	2				19	
カラス科	ハシボソガラス		6	3	2	6	5	5	3	5	3	2	3	4				47	
カラス科	ハシブトガラス		4	3	3	7	5	5	6	4	3	3	3	4				50	
シジュウカラ科	ヤマガラ		6	4	4	3	7	3	6	7	5	3	8	3				59	
シジュウカラ科	シジュウカラ		4	11	6	12		8	6	6	8	6	9	8				84	
ツバメ科	ツバメ		3	4	6	10	15	16										54	
ツバメ科	コシアカツバメ							6	8									14	
ツバメ科	イワツバメ		29	22	32	23												106	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		11	22	8	11	15	20	12	22	8	10	9	9				157	
ウグイス科	ウグイス		4	6	8	8	12	7	5	8	7	7	5	6				83	
ウグイス科	ヤブサメ			2	1	1												4	
エナガ科	エナガ		7	6	8	12		6		12	12	10	4	6				83	
ムシクイ科	センダイムシクイ		1	1	2													4	
メジロ科	メジロ		6	6	16	9	5	10	8	12	12	8	12	10				114	
カワガラス科	カワガラス		1										1					2	
ヒタキ科	ツグミ												2	18				20	
ヒタキ科	ルリビタキ									4	4	4	3					15	
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	5	4	3	5	4				25	
ヒタキ科	ノビタキ							6	6									12	
ヒタキ科	キビタキ		2	3	2	2												9	
ヒタキ科	オオルリ		2	2	1	3												8	
スズメ科	スズメ		4	11	21	23	28	27	30	13	17	7	5	6				192	
セキレイ科	キセキレイ		2	1	2	2	3	2	3	6	4	2	2	4				33	
セキレイ科	セグロセキレイ		4	5	8	6	7	6	6	4	3	6	7	6				68	
アトリ科	カワラヒワ		22	18	6	22	19	10	12	8	10	10	9	10				156	
アトリ科	イカル		2		1	1		2					2	2				10	
ホオジロ科	ホオジロ		6	8	8	12	9	3	5	8	8	5	4	5				81	
ホオジロ科	アオジ									4	3	2	2	3				14	
キジ科	コジュケイ			1									1					2	
種類計			28	33	34	29	22	29	27	25	28	28	32	27				50	
個体数計			140	172	176	196	162	169	155	149	151	132	137	136				1875	

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25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												計	備考
調	査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
			4/16	5/13	6/14	7/16	8/14	9/17	10/14	11/13	12/13	1/15	2/17	3/15					
鳥類名			7:35	6:45	6:25	6:45	6:35	7:40	7:35	7:45	9:15	9:00	8:55	8:50					
科名	種名		10:50	9:55	9:20	10:40	9:20	10:40	10:35	10:55	12:15	12:15	12:05	11:35					
カモ科	オシドリ		2	2										2		6			
カモ科	カルガモ			2	9		1	3		3	4	3	2	1		28			
カイツブリ科	カイツブリ				1											1			
ハト科	キジバト		1	3	3	9	1	1		3	2	2	6	1		32			
ウ科	カワウ		1							1			3			5			
サギ科	アオサギ		2		1	1		4	4	4	1	1	3			21			
サギ科	ダイサギ						1	2			1	1				5			
カッコウ科	ホトギス				2	1										3			
タカ科	トビ		2	2	2	2		2	2	2	1	2	3	3		23			
タカ科	ハイタカ										1					1			
タカ科	オオタカ									1						1			
カワセミ科	アカショウビン				1											1			
カワセミ科	カワセミ		1		1			1		2	1	1				7			
キツキ科	コゲラ		5	2	5	2	2	1	7	2	4		2	2		34			
キツキ科	アカゲラ		1													1			
キツキ科	アオゲラ		2	2			2		3			2		1		12			
サンショウクイ科	サンショウクイ		1	6	4	1	2									14			
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1												1			
モズ科	モズ								2				1			3			
カラス科	カケス		3	1						4	1	1		1		11			
カラス科	ハシボソガラス		2	2	2	1	2	2	1	2	1	4	1	3		23			
カラス科	ハシブトガラス		3	3	1	4	1	1	4	4	1	5	4	4		35			
シジュウカラ科	ヤマガラ		4	12	3	10	9	5	7	4	3	6	4	5		72			
シジュウカラ科	シジュウカラ		5	8	2	7	4	1		5	2	4	6	5		49			
ツバメ科	ツバメ		1	9	10	8	4	1								33			
ツバメ科	イワツバメ		24	8	30	20		1	30							113			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ		20	28	26	34	31	21	29	28	18	22	29	24		310			
ウグイス科	ウグイス		1	3	3	3	3		2	1	4	2	3	3		28			
ウグイス科	ヤブサメ		1	1	2											4			
エナガ科	エナガ			1				5	8	11	61	13	39	5		143			
ムシクイ科	センダイムシクイ		3													3			
メジロ科	メジロ		23	15	13	19	19	13	20	14	12	11	18	1		178			
ミソサザイ科	ミソサザイ									1	2		1			4			
カワガラス科	カワガラス		1	1			1	2	6	3	6	5	3	2		30			
ヒタキ科	クロツグミ			1												1			
ヒタキ科	アカハラ		3													3			
ヒタキ科	ルリビタキ										1	1	2			4			
ヒタキ科	ジョウビタキ									3	1	2	1	2		9			
ヒタキ科	イソヒヨドリ							1								1			
ヒタキ科	コサメビタキ		2			5										7			
ヒタキ科	キビタキ		3	13	11	3										30			
ヒタキ科	オオルリ		2	1	3	4	1									11			
スズメ科	スズメ		2	7	2	8	5	5	3	1		1				34			
セキレイ科	キセキレイ		7	7	12	7	3	5	5	5	4	2	2			59			
セキレイ科	ハクセキレイ		1					2	3		4	1	1			12			
セキレイ科	セグロセキレイ		3	4	5	8	3	1	6	4	2	3	5	3		47			
セキレイ科	ピンズイ									2	3	2		2		9			
アトリ科	カワラヒワ		8	2	5	8	4			1	21	194	17	17		277			
アトリ科	シメ		2													2			
アトリ科	イカル			2	6	5	4	4	5	2	50	51	10			139			
ホオジロ科	ホオジロ		2	3	2	6	4	1	1	2	1					22			
ホオジロ科	カシラダカ												3	2		5			
ホオジロ科	アオジ		4							1	1			1		7			
ハト科	カワラバト(ドバト)		6	8												14			
チメドリ科	ソウシチョウ									5	7			2		14			
	種類計		36	31	28	24	22	24	20	29	30	26	25	23		55			
	個体数計		154	160	167	176	107	85	148	121	221	342	169	92		1942			

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 25 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				
		4/15	5/19	6/16	7/14	8/17	9/18	10/13	11/17	12/15	1/19	2/16	3/15				
		晴	雨	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
鳥類名		5:00	4:30	4:30	4:30	4:30	5:00	6:00	6:30	7:00	7:00	7:00	6:30				
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	2	2	2						1						7	
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	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												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	2			12	
カラス科	ハシボソガラス	4	3	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2			27	
カラス科	ハシブトガラス	3	3	2	2	1		1	2	1	1	2	1			19	
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	1	1						1	1	1	1			9	
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	2			27	
ツバメ科	ツバメ	12	9	8	7											36	
ツバメ科	イワツバメ	4														4	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	11	7	9	3	2	4	4	3	5	3	5	4			60	
ウグイス科	ウグイス	2	3										3			8	
エナガ科	エナガ	7	2	2	1			2	2	3	2	2	3			26	
メジロ科	メジロ	5	3	1	1			1	1	3	3	2	4			24	
ムクドリ科	ムクドリ	4	3	2	2			2	1	1						15	
ヒタキ科	シロハラ										1	1	1			3	
ヒタキ科	ツグミ											2	1			3	
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	10	10	11	6	9	6	3	8	7	7	7			97	
セキレイ科	キセキレイ	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1			10	
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	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	5	4		5	4	3	4	2		3			42	
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	4	5	6			55	
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	1	1			5	
ハト科	カワラバト(ドバト)		1													1	
	種類計	24	25	21	16	9	8	18	16	24	19	19	21			41	
	個体数計	105	68	63	44	17	27	35	31	55	38	40	48			571	

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 25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	種 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
			4/14	5/1	6/1	7/7	8/10	9/7	10/5	11/2	12/7	1/5	2/9	3/4					
			曇	晴	曇	曇	晴	曇~晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇					
鳥 類 名		9:05	8:05	7:10	7:30	7:20	7:25	7:30	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	7:40					
科 名	種 名	11:30	11:05	9:40	9:40	9:30	9:40	10:10	10:10	10:25	10:40	10:40	10:10						
カモ科	カルガモ		2												2				
ハト科	キジバト	2	1	1	2		3	3	4			1	3		20				
ハト科	アオバト										3				3				
サギ科	アオサギ											1			1				
ミサゴ科	ミサゴ											1			1				
タカ科	トビ	2	1	1	2		1		2	1	1	3	3		17				
タカ科	オオタカ												1		1				
カワセミ科	カワセミ					1		1		1					3				
キツキ科	コゲラ	8	4	2	2	2	3	3	2	1	1	1	1		30				
キツキ科	アカゲラ					2									2				
キツキ科	アオゲラ	1	1	1		1		1	1						6				
サンショウクイ科	サンショウクイ			1											1				
モズ科	モズ							4	2						6				
カラス科	カケス	2	2	1				7	2				1		15				
カラス科	ハシブトガラス	1	3	2	9	3	4	4	7	3	3	1	10		50				
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	6	1	2	3	6	14	7	7	6	6	8		72				
シジュウカラ科	シジュウカラ	15	2	2	1	5	2					2	5		34				
ツバメ科	ツバメ			2											2				
ツバメ科	イツツバメ				16										16				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	10	5	13	10	22	1	10	13	13	11	30	17		155				
ウグイス科	ウグイス	6	6	6	2	3		2	3	3	2	1	2		36				
ウグイス科	ヤブサメ			1											1				
エナガ科	エナガ						4	2	1	9	5		2		23				
ムシクイ科	センダイムシクイ	6	6	3	2										17				
メジロ科	メジロ	4	1	3	4	10	10	9	1	1	2	1	4		50				
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				
ヒタキ科	ツグミ											2			2				
ヒタキ科	ルリビタキ									1	3	1			5				
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	2	1			5				
ヒタキ科	キビタキ		4	4	1										9				
ヒタキ科	オオルリ	4	5	7	4										20				
セキレイ科	キセキレイ	1			2			4				2			9				
セキレイ科	セグロセキレイ					1									1				
セキレイ科	ビンズイ								1			1			2				
アトリ科	カワラヒワ	1	4							8	2	6	4		25				
アトリ科	イカル			1					1				5		7				
ホオジロ科	ホオジロ			1						1					2				
ホオジロ科	カシラダカ											11			11				
キジ科	コジュケイ					1									1				
チメドリ科	ソウシチョウ	1	1	3									13		18				
種類計		16	17	21	14	12	9	14	15	12	12	18	16		41				
個体数計		70	54	57	59	54	34	65	48	50	41	72	80		684				

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。

