

平成28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	5/12	6/12	7/10	8/21	9/10	10/15	11/13	12/11	1/22	2/12	3/16								
		曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴								
鳥類名		8:30	8:40	8:30	8:27	8:40	8:15	8:45	8:35	8:45	8:45	8:30	8:45								
科名	種名	11:20	11:40	11:15	11:25	11:15	11:30	11:30	11:55	12:00	12:05	11:55	11:45								
カモ科	ヒドリガモ								10	21	3	1								35	
カモ科	マガモ								37	10	27	24	35							133	
カモ科	カルガモ		1			5	3		2			2								13	
カモ科	オナガガモ												1							1	
カモ科	コガモ										18	26								44	
カモ科	ホシハジロ									5										5	
カモ科	キンクロハジロ							3	3											6	
カイツブリ科	カイツブリ	1				1		1	1			2	1							7	
ハト科	キジバト	6	7		3	7	3	14	10	2	18	6	2							78	
ウ科	カワウ	2	3	3	4	2	2		5	1	3	1	3							29	
サギ科	アオサギ						1			1	2		1							5	
サギ科	コサギ								2	3	4	3	1							13	
クイナ科	オオバン								2	5	1		3							11	
カッコウ科	ホトギス			1																1	
タカ科	オオタカ	2	1	1							2									6	
カワセミ科	カワセミ				2				1	1			1							5	
キツツキ科	コゲラ	3		4	3	2	3	1	5	1	6	1	5							34	
キツツキ科	アカゲラ												1							1	
モズ科	モズ	1						1				3	1	1						7	
カラス科	カケス											2								2	
カラス科	ハシボソガラス	2	11	9	6	14	6	5	10	7	10	10	7							97	
カラス科	ハシブトガラス	15	10	27	16	9	5	8	15	25	7	20	11							168	
シジュウカラ科	ヤマガラ		5	2		3	1	6	9	2		1	2							31	
シジュウカラ科	シジュウカラ	11	9	27	27	26	34	20	19	9	11	12	27							232	
ツバメ科	ツバメ		2	35	11	6														54	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	104	50	44	53	14	12	104	111	117	61	26	30							726	
ウグイス科	ウグイス	2	1						13	1	2	2	2							23	
エナガ科	エナガ	5	16	10	4		2		10		5		5							57	
メジロ科	メジロ	14	17	16	19	22	17	46	44	26	12	4	7							244	
ヨシキリ科	オオヨシキリ			1		1														2	
ムクドリ科	ムクドリ	1	32	27	2	1					10	22	5							100	
ヒタキ科	シロハラ	8							9	1	12	15	9							54	
ヒタキ科	ツグミ	10							5		4	1	4							24	
ヒタキ科	ルリビタキ								1	1		3	2							7	
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	2	5	4	2							17	
ヒタキ科	コサメビタキ					1														1	
ヒタキ科	キビタキ		1		1			1												3	
スズメ科	スズメ	4	41	33	57	20		49	22	5	17	10	12							270	
セキレイ科	キセキレイ								1	3		2	1							7	
セキレイ科	ハクセキレイ	1				1	1	3	5	5	5	2	5							28	
セキレイ科	セグロセキレイ							2					1							3	
アトリ科	アトリ										11	20								31	
アトリ科	カワラヒワ	3	4	3	1				1	44	27									83	
アトリ科	ウソ									2										2	
アトリ科	シメ	5									3		1							9	
ホオジロ科	アオジ	5							8	18	7	4	9							51	
ハト科	カワラバト(ドバト)									4	11	25	15							55	
	トケンSP							1												1	
	カラスSP	7	9		1	5	2	5	9	58	22	12	11							141	
	ツグミSP	1							10											11	
	種類計	23	18	16	16	18	15	17	30	27	32	28	33							50	
	個体数計	213	220	243	210	140	93	270	386	377	333	260	223							2,968	

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28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													
調査		回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
		4/16	5/14	6/11	7/16	8/23	9/28	10/18	11/17	12/25	1/17	2/15	3/11						
		快晴	晴	晴	曇	快晴	曇	晴	快晴	曇	晴	快晴	快晴						
鳥類名		6:05	5:44	5:51	5:40	6:01	6:37	6:38	6:51	7:01	7:33	7:28	7:25						
科名	種名	7:20	6:58	7:02	6:48	7:02	7:28	7:50	7:59	8:09	8:48	8:42	8:28						
キジ科	キジ	3	2	1					1								7		
ハト科	キジバト	2	8	3	6	2	3	1		3	3	8	3				42		
サギ科	アマサギ				13	7											20		
サギ科	アオサギ			1		1			1								3		
サギ科	ダイサギ										1						1		
カッコウ科	ホトトギス			3	2												5		
チドリ科	コチドリ		1														1		
タカ科	トビ								1	4	5	1					11		
タカ科	ハイタカ										1	1					2		
タカ科	オオタカ									1							1		
タカ科	ノスリ								1		2						3		
キツツキ科	コゲラ		2		1				2								5		
キツツキ科	アカゲラ					1											1		
キツツキ科	アオゲラ									1							1		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		2	1	1	1											5		
モズ科	モズ	2	1				7	10									20		
カラス科	ハシボソガラス	16	12	9	15	78	16	39	22	11	11	15	10				254		
カラス科	ハシブトガラス						1	2		2	1	2	1				9		
シジュウカラ科	ヤマガラ	1	2		1												4		
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	1						1								6		
ヒバリ科	ヒバリ	10	8	7	4			4			3	4	8				48		
ツバメ科	ツバメ			16		3											19		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	12	23	17	14	4	14	37	40	22	20	33	4				240		
ウグイス科	ウグイス	23	17	15	21	1	1		2	2	1	2	7				92		
エナガ科	エナガ	2	3		2	1											8		
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	2															2		
メジロ科	メジロ		3	5	5	4		2	7	7		7	2				42		
セッカ科	セッカ			2													2		
ムクドリ科	ムクドリ		6	9						9		5	2				31		
ヒタキ科	シロハラ	7								2	4						13		
ヒタキ科	アカハラ	1															1		
ヒタキ科	ツグミ	14							6	1	8	5	2				36		
ヒタキ科	コルリ		1														1		
ヒタキ科	ルリビタキ											1					1		
ヒタキ科	ジョウビタキ											2					2		
ヒタキ科	キビタキ		2	2													4		
ヒタキ科	オオルリ		2	3		1											6		
スズメ科	スズメ	6	17	13	11	20	2	9	7		49	10	8				152		
セキレイ科	ハクセキレイ	3					4	9	2	4	4	3	2				31		
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								1								1		
セキレイ科	タヒバリ										4						4		
アトリ科	カワラヒワ		4	1	17						9	17	2				50		
アトリ科	マヒワ											7					7		
アトリ科	イカル	1															1		
ホオジロ科	ホオジロ	13	8	7	11		2	9	4	4	9	10	11				88		
ホオジロ科	アオジ	6								2	2	4	3				17		
キジ科	コジュケイ	6	3	2	4	3	2	2	4			1					27		
ハト科	カワラバト(ドバト)	3		1	1						2		2	1			10		
	タカSP					1						2					3		
	ツグミSP								3								3		
種類計		22	22	20	17	16	10	12	18	16	19	21	15				52		
個体数計		138	128	118	129	130	52	125	106	77	139	140	66				1,348		

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 28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			
		4/16	5/15	6/11	7/10	8/17	9/25	10/23	11/29	12/25	1/28	2/25	3/11						
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	快晴	曇のち快晴	快晴	快晴	快晴						
科 名	種 名	6:58	6:45	6:46	6:52	6:47	7:29	7:20	7:28	7:52	7:55	7:43	7:50						
		9:50	10:15	10:20	10:23	10:30	11:30	11:20	10:26	11:30	11:38	11:50	11:23						
キジ科	ヤマドリ										1					1			
キジ科	キジ	2														2			
カモ科	カルガモ		1	1								2	1			5			
カイツブリ科	カイツブリ				1	1						1				3			
ハト科	キジバト	8	10	1	6	7	2	5		1	1		1			42			
ハト科	アオハト							1	1							2			
ウ科	カワウ						1		1							2			
サギ科	アオサギ	1														1			
カッコウ科	ホトギス			3	3											6			
アマツバメ科	アマツバメ							3	8							11			
タカ科	ハチクマ							3								3			
タカ科	トビ							2								2			
タカ科	ツミ							1	5							6			
タカ科	サシバ	2						4								6			
タカ科	ノスリ							3	1	1						5			
カワセミ科	カワセミ							1				1				2			
キツツキ科	コゲラ	1	4	5	3	1	2	2	1	3	2	2	3			29			
キツツキ科	アオゲラ	4	3	1	4	2	4	4		1	1	3	1			28			
ハヤブサ科	ハヤブサ									1						1			
サンショウクイ科	サンショウクイ			3	4	1										8			
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		3	5	1											9			
モズ科	モズ							2	4							6			
カラス科	カケス							1	6	1	1	2	1			12			
カラス科	ハシボソガラス								1	1	1	1	1			5			
カラス科	ハシブトガラス	10	9	5	7	6	4	16	11	5	11	13	6			103			
シジュウカラ科	ヤマガラ	20	10	15	13	17	11	5	2	4	4	4	3			108			
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	4	1	7	6	5	4	2	1	2	2				38			
ツバメ科	ツバメ		1		5		2									8			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	114	27	38	32	19	21	31	42	37	26	22	16			425			
ウグイス科	ウグイス	22	27	27	31	4	5	1	5	3	6	1	4			136			
ウグイス科	ヤブサメ	12	3	10	9	3										37			
エナガ科	エナガ	5	5	1	2	13		8	27	8		2	7			78			
ムシクイ科	メボソムシクイ		1													1			
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	14	11	10	2	6										43			
メジロ科	メジロ	29	28	23	27	17	19	29	26	22	15	9	3			247			
ミンサザイ科	ミンサザイ								1		2	1				4			
ヒタキ科	クロツグミ		1	6	4											11			
ヒタキ科	シロハラ	8							1	1	1	2				13			
ヒタキ科	ツグミ	10							1		7					18			
ヒタキ科	コマドリ	3														3			
ヒタキ科	ルリビタキ								4	5	1	2				12			
ヒタキ科	ジョウビタキ										3	1	3			7			
ヒタキ科	イソヒヨドリ		1													1			
ヒタキ科	キビタキ	6	17	16	5											44			
ヒタキ科	オオルリ	3	3	3												9			
スズメ科	スズメ	4	8		3	3	9						9			36			
セキレイ科	キセキレイ					1	1	1		1						4			
セキレイ科	ハクセキレイ	1							1			2				4			
セキレイ科	セグロセキレイ						3	1				1				5			
セキレイ科	ピンズイ							2								2			
アトリ科	アトリ								100							100			
アトリ科	カワラヒワ	3	6	10						2			2			23			
アトリ科	マヒワ										80		31			111			
アトリ科	ウソ									3			1			4			
アトリ科	シメ											1				1			
アトリ科	イカル	1	4	6	1			29								41			
ホオジロ科	ホオジロ	3	8	2	12	7	2	4	6	1	5	4	4			58			
ホオジロ科	アオジ	5							1	2	2	2	5			17			
ホオジロ科	クロジ											1				1			
キジ科	コジュケイ	2	2					4								8			
	種類計	27	25	22	22	19	25	25	20	19	25	18	16			61			
	個体数計	297	197	192	182	117	115	270	139	178	101	73	99			1,960			

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28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	5/16	6/10	7/18	8/15	9/24	10/15	11/17	12/17	1/21	2/21	3/13											
		種名	晴	曇	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴時々曇										
科名	種名	9:10	9:00	9:05	9:10	9:02	9:15	8:50	8:55	9:10	9:10	9:30	9:12												
キジ科	キジ	7	3										1	1										12	
カモ科	オシドリ												1											1	
カモ科	マガモ									25	65	34	28	17										169	
カモ科	カルガモ			6	5		1		12	17	15	10	24	9										99	
カモ科	コガモ													4										4	
カモ科	ホシハジロ	7								24	34	36	20	32										153	
カモ科	キンクロハジロ	5							4	8	19	6	1	2										45	
カイツブリ科	カイツブリ	3	3	2	2		1	2	4	3	6	2	3											31	
ハト科	キジハト	8	3		3	5	8	6	2	1	5	3	11											55	
ウ科	カワウ						2		1	1		1												5	
サギ科	アオサギ	1	5	1	2		2	3	2	2	1		1											20	
サギ科	ダイサギ	1								2	1			1										5	
サギ科	チュウサギ					2	2					1	2											7	
サギ科	コサギ								1			1												2	
クイナ科	オオバン											4	1	1										6	
チドリ科	ケリ	1	4											1										6	
タカ科	トビ			1		1				1			1	1										5	
タカ科	オオタカ									1														1	
タカ科	ノスリ								1															1	
カワセミ科	カワセミ	1			2		1	1	1					1										7	
キツツキ科	コゲラ	2	2	3		1		1	2	7	5	4	3											30	
キツツキ科	アカゲラ		1				1																	2	
キツツキ科	アオゲラ		2																					2	
モズ科	モズ	7	2	1			7	10	6	2	4		4											43	
カラス科	カケス								3		4	1												8	
カラス科	ハシボソガラス	8	7	10	3	12	6	16	26	18	15	6	8											135	
カラス科	ハシブトガラス	1	1	1						7			1	1										12	
シジュウカラ科	ヤマガラ	3	3	1	1		2	5	1	4	4	3	4											31	
シジュウカラ科	ヒガラ		3																					3	
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	5	1			3	8	4	6	2	2	10											47	
ヒバリ科	ヒバリ		2	1										3										6	
ツバメ科	ツバメ	12	19	15	23	54	7	2																132	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	12	14	16	24	5	36	36	48	48	16	11	19											285	
ウグイス科	ウグイス		5	5	2									1										13	
ウグイス科	ヤブサメ		1																					1	
エナガ科	エナガ	2	3			3				18	16	14	7	11										74	
メジロ科	メジロ	13	6	7	15	17	3	15	41	21	25	4	4											171	
ムクドリ科	ムクドリ	8	13	1			57	6	14	38	36	21	6											200	
ヒタキ科	トラツグミ													1										1	
ヒタキ科	シロハラ	2										3	2											7	
ヒタキ科	ツグミ	26							7	12	15	4	6											70	
ヒタキ科	ルビタキ										1													1	
ヒタキ科	ジョウビタキ									5	2	2	5	2										16	
ヒタキ科	キビタキ		2																					2	
スズメ科	スズメ	26	41	19	36	26	43	24	76	40	46	35	12											424	
セキレイ科	キセキレイ								1				3											4	
セキレイ科	ハクセキレイ					2		1		2		2	2											9	
セキレイ科	セグロセキレイ	1	1	5	1	2	4	4	5	3	2	2	5											35	
アトリ科	カワラヒワ				3	1					2	13		5										24	
ホオジロ科	ホオジロ	1	1		1							1												4	
ホオジロ科	カシラダカ									6	11	8	7	5										37	
ホオジロ科	アオジ											1	4	4										9	
キジ科	コジュケイ	1	1		1							1												4	
	タカSP										2	1												3	
種類計		26	28	18	15	14	17	21	29	27	32	29	35											54	
個体数計		165	159	95	119	132	185	161	357	378	320	207	201											2,479	

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28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												計	備考	
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
		4/23	5/4	6/11	7/17	8/26	9/17	10/15	11/13	12/10	1/5	2/19	3/12							
		曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
鳥類名		8:00	8:00	8:00	7:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	7:30	7:45							
科名	種名	10:00	10:00	10:00	9:30	10:00	10:30	10:00	10:15	10:00	10:30	9:30	10:00							
カモ科	カルガモ	2		1															3	
ハト科	キジバト				1	1	3												5	
サギ科	アオサギ												1						1	
サギ科	ダイサギ		1																1	
カッコウ科	ホトギス			1	1														2	
タカ科	トビ					1													1	
タカ科	ハイタカ						1												1	
キツツキ科	コゲラ	1	4	2		4	3	2	3	4	3	6	8						40	
キツツキ科	アカゲラ											2	1						3	
キツツキ科	アオゲラ	1	2	3									1						7	
サンショウクイ科	サンショウクイ	12		3															15	
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			1		1													2	
カラス科	カケス							4	2	3		1	2						12	
カラス科	ハシボソガラス	5	9	1		1	1	1	2	1	2		1						24	
カラス科	ハシブトガラス	4	4	1	4	1	2	2	2	3	2	2	3						30	
キクイタダキ科	キクイタダキ											1							1	
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	5	2		1		2	2	4		1	2						23	
シジュウカラ科	ヒガラ	1										1							2	
シジュウカラ科	シジュウカラ	9	3	1	2	4	2	3	6	6	1	4	8						49	
ツバメ科	ツバメ		2																2	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	7	16	8	13	10	5	21	17	19	27	4	2						149	
ウグイス科	ウグイス	5	4	3				1	3	3									19	
ウグイス科	ヤブサメ	4	3	5	2														14	
エナガ科	エナガ	4	2	2	6	2	7	13	2		24	24	15						101	
ムシクイ科	センダイムシクイ	6	4	2	2	1													15	
メジロ科	メジロ	3	2	3	8	32	49	12	13	10	7	3							142	
ミソサザイ科	ミソサザイ								1			1							2	
ヒタキ科	シロハラ	3																	3	
ヒタキ科	ルリビタキ								2	1	2	1							6	
ヒタキ科	ジョウビタキ								2										2	
ヒタキ科	キビタキ	5	5	5															15	
ヒタキ科	オオルリ	7	6	4															17	
スズメ科	スズメ			2															2	
セキレイ科	キセキレイ	3	1	3	1														8	
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	イカル	2									2	6	27						37	
ホオジロ科	カシラダカ								5	1			2						8	
ホオジロ科	アオジ									2	1	2							5	
チメドリ科	ソウシチョウ									16	2								18	
	ケラSP				1	1	1	1	1	1		1							7	
種類計		21	17	21	11	13	10	11	15	15	12	15	13						41	
個体数計		90	73	54	41	60	74	62	63	75	74	59	73						798	

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28年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		7		調査地名		鶉の山													
調 査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考				
		4/16	5/13	6/11	7/16	8/12	9/9	10/14	11/15	12/18	1/10	2/15	3/11						
		曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴						
鳥類名		15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	14:30	14:30	14:30	14:30	15:00	15:00						
科名	種名	18:30	18:30	18:30	18:30	18:30	18:30	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00	18:00						
キジ科	キジ	1		1		1		2				1		6					
カモ科	ヒドリガモ										6			6					
カモ科	マガモ	3							62	90	134	187	190	666					
カモ科	カルガモ	3	3	2								10	5	23					
カモ科	ハシビロガモ	86	1						15	56		1	12	171					
カモ科	コガモ	3									9	21	16	49					
カモ科	ホシハジロ								56	18	8	4	13	99					
カモ科	キンクロハジロ	2							16	34	25		15	92					
カモ科	ミコアイサ								2			1	4	7					
カイツブリ科	カイツブリ												1	1					
ハト科	キジバト	6	8	3	5	9	4	4	2	4	4	4	6	59					
ウ科	カワウ	1,880	2,090	2,140	2,330	1,330	2,510	3,180	3,410	3,390	3,370	2,590	1,520	29,740					
サギ科	アオサギ	19	31	46	8	7	2	5	1	5	13	11	18	166					
サギ科	ダイサギ		1		1	5	25	2						34					
サギ科	コサギ			1	1									2					
クイナ科	オオバン	2						2	4	5	1		1	15					
カッコウ科	ホトギス			1	1									2					
チドリ科	ケリ	1	2											3					
シギ科	イソシギ		1					1						2					
タカ科	トビ	1		1	1				1	2	4	7	5	22					
タカ科	オオタカ							1						1					
タカ科	ノスリ												1	1					
カワセミ科	カワセミ	1	2											3					
キツツキ科	コゲラ	1	1					1					1	4					
モズ科	モズ	2		1	1			4	1		2			11					
カラス科	ハシボソガラス	5	2	3	1	2	3	3	2	2	4	3		30					
カラス科	ハシブトガラス	60	50	40	60	80	110	150	150	60	120	120	80	1,080					
シジュウカラ科	シジュウカラ	2										2		4					
ヒバリ科	ヒバリ		1										1	2					
ツバメ科	ツバメ	5	7	7	10	7	4	1					1	42					
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	25	14	18	4	10	2	6	60	120	30	40	60	389					
ウグイス科	ウグイス	17	10	15	7	1	6	2	4	5	7	3	6	83					
ムシクイ科	センダイムシクイ						1							1					
メジロ科	メジロ	2	8	10	13	2	4	2		15	12	6	3	77					
セッカ科	セッカ			1										1					
ムクドリ科	ムクドリ				20				5	40	60	30		155					
ヒタキ科	シロハラ	1							2	2	2	2	1	10					
ヒタキ科	ツグミ	5							1	30	23	7	5	71					
スズメ科	スズメ		10	1										11					
セキレイ科	キセキレイ							3	2					5					
セキレイ科	ハクセキレイ							2	8	2	1	3	1	18					
セキレイ科	セグロセキレイ					1						1		2					
アトリ科	カワラヒワ	5	6	6	2					2		3	2	26					
アトリ科	シメ												1	1					
ホオジロ科	ホオジロ	2	1	1	3				3		1	1		12					
ホオジロ科	カシラダカ											1		1					
ホオジロ科	アオジ										3			3					
キジ科	コジュケイ	1	1	1	3	1	1							8					
種類計		27	21	20	18	13	16	17	20	19	25	24	23	48					
個体数計		2141	2250	2299	2471	1456	2679	3377	3798	3880	3846	3055	1965	33,217					

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28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	鳥 類 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
		4/17	5/15	6/12	7/17	8/15	9/14	10/18	11/16	12/15	1/14	2/15	3/14						
		曇りのち晴れ	曇りのち晴れ	曇り	曇り	曇りのち晴れ	曇り	晴れ	快晴	晴れ	小雪	晴れ	曇り						
科 名	種 名	9:45 12:30	9:30 12:15	10:00 12:05	9:20 11:30	9:30 11:15	9:30 12:00	9:00 11:20	8:30 11:30	8:30 11:00	8:30 10:50	8:15 11:00	8:15						
キジ科	キジ	4	1	2	1										8				
カモ科	オカヨシガモ	4								57	36	28	6	2	133				
カモ科	ヒドリガモ								1	4					5				
カモ科	マガモ	3	1	2				2	2	1	1	1	5		18				
カモ科	カルガモ	19	18	106	56	17	12	24	25	20	24	44	47		412				
カモ科	ハシビロガモ	31								9	14	28	6	25	113				
カモ科	コガモ	50								96	10	37	77	82	352				
カモ科	ホシハジロ									5		14	5	11	35				
カモ科	キンクロハジロ	1										2	2	1	6	12			
カイツブリ科	カイツブリ											4	1	2	7				
カイツブリ科	カンムリカイツブリ									1					1				
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									1					1				
ハト科	キジバト	7	8	6	4	10	11	6			1	5	7	9	74				
ウ科	カワウ	1122	746	775	115	31	29	21	23	566	269	737	702		5136				
サギ科	ゴイサギ						1	1							2				
サギ科	アマサギ							49							49				
サギ科	アオサギ	26	67	35	24	9	9	7	8	9	16	47	51		308				
サギ科	ダイサギ	6	12	16	26	13	38	4	1	1	3	3			123				
サギ科	チュウサギ		3		3	21	27	1							55				
サギ科	コサギ	1	2					2							5				
クイナ科	バン	1													1				
クイナ科	オオバン	3							2	18	10	10	8	22	73				
チドリ科	タゲリ									12	3	1	14	6	36				
チドリ科	ケリ	21	24	35		2	9	8	6	11	4	23	24		167				
チドリ科	ムナグロ	7		2											9				
チドリ科	コチドリ	1	2	3	10										16				
シギ科	タシギ	3	1									1		5	10				
シギ科	チュウシャクシギ		17												17				
シギ科	クサシギ	1					3						1		5				
シギ科	イソシギ	1								1	1				3				
カモメ科	ユリカモメ	38									2				40				
カモメ科	ウミネコ											1			1				
カモメ科	カモメ													1	1				
カモメ科	セグロカモメ													1	1				
カモメ科	コアジサシ			2											2				
ミサゴ科	ミサゴ								1		1		1		3				
タカ科	チュウヒ	2						1		1	1				5				
タカ科	ハイタカ										1				1				
タカ科	オオタカ													1	1				
タカ科	ノスリ									1				1	2				
カワセミ科	カワセミ								1			1	1		3				
ハヤブサ科	チョウゲンボウ			1					1		2		1		5				
ハヤブサ科	コチョウゲンボウ									1					1				
ハヤブサ科	ハヤブサ							1							1				
モズ科	モズ						1	2	9	5	7	2	5	5	36				
カラス科	ハシボソガラス	33	15	4	37	161	18	6	4	82	213	214	120		907				
カラス科	ハシブトガラス	17	19	10	26	14	74	12	12	49	49	104	29		415				
ヒバリ科	ヒバリ	13	7	29	6	6	4	3	2	5	7	12	14		108				
ツバメ科	ショウドウツバメ							10							10				
ツバメ科	ツバメ	14	28	33	211	24	13								323				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ								51	16	126	15	12	14	234				
メジロ科	メジロ									1					1				
ヨシキリ科	オオヨシキリ		1	2											3				
セッカ科	セッカ	1	9	5	4	9	1								29				
ムクドリ科	ムクドリ	33	30	25	99		14	4	47	72	354	261	96		1035				
ヒタキ科	ツグミ	31								1	3	25	47	36	143				
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	2			1	5				
ヒタキ科	ノビタキ								8						8				
ヒタキ科	インヒヨドリ						1							1	2				
スズメ科	スズメ	80	37	49	60	43	76	49	72	106	853	172	270		1867				
セキレイ科	ハクセキレイ	2	3	3	3	2	1	6	21	31	31	23	7		133				
セキレイ科	セグロセキレイ							2		2		2			8				
セキレイ科	タヒバリ									11	11	5	3	1	31				
アトリ科	カワラヒワ	1	7	9	9	11	12		2	13	14	16	41		135				
アトリ科	シメ											1			1				
ホオジロ科	ホオジロ		1					1		2	1	8	9		22				
ハト科	カワラバト(ドバト)	40	37	17	51	22	11	5	8	22	128	68	70		479				
	種類計	33	25	23	18	19	28	23	35	33	33	35	30		67				
	個体数計	1,617	1,096	1,171	745	400	431	232	479	1,222	2,156	1,938	1,701		13,188				

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28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									
	4/5	5/6	6/5	7/6	8/6	9/3	10/11	11/1	12/1	1/2	2/12	3/4										
鳥類名	種名	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴のち曇	曇	曇	晴	晴	晴									
		9:00	7:00	8:30	6:00	6:30	10:30	12:00	11:00	11:00	10:30	10:00	11:30									
科名	種名	11:30	9:30	10:30	8:30	8:30	13:00	14:30	14:30	14:30	15:00	13:30	14:30									
キジ科	キジ	1											1				2					
カモ科	オカヨシガモ										1	14					15					
カモ科	ヒドリガモ	116						11	132	293	402	940	467				2,361					
カモ科	マガモ	2						5	459	818	628	302	253				2,467					
カモ科	カルガモ	119	12	10	3	18	60	172	190	262	73	88	216				1,223					
カモ科	ハシビロガモ							1	15	4							20					
カモ科	オナガガモ	1						2	20	2591	268	832	5				3,719					
カモ科	コガモ	79						28	314	192	231	260	218				1,322					
カモ科	ホシハジロ	22	16	4					19		15	138	244				458					
カモ科	キンクロハジロ	107	8	1				14	63	218	98	181	196				886					
カモ科	スズガモ	4,105	251	10	6	7		24	915	21,915	305	920	221				28,679					
カモ科	ホオジロガモ										1	1	1	1			4					
カモ科	ウミアイサ											1					1					
カイツブリ科	カイツブリ								2	1							3					
カイツブリ科	カムリカイツブリ	24	1						1	16	10	5	9				66					
カイツブリ科	ハジロカイツブリ										1	7				18	26					
ハト科	キジバト	2	5	8	5	2	5	6	4	5	1	3	4				50					
ウ科	カワウ	16	33	42	44	62	73	226	47	28	210	6	6				793					
サギ科	ゴイサギ							1									1					
サギ科	アオサギ	6	3	3	6	8	15	10	15	6	12	1	4				89					
サギ科	ダイサギ	3	9	4	8	17	27	40	7	4	2	1					122					
サギ科	チュウサギ					1											1					
サギ科	コサギ	7	13	2	2	6	9	10	7	6		1	1				64					
クイナ科	ヒクイナ		1														1					
クイナ科	オオバン	17							45	55	63	17	15				212					
チドリ科	ケリ		2									1					3					
チドリ科	ダイゼン								2								2					
チドリ科	コチドリ		1	1	2	2											6					
チドリ科	シロチドリ	6	2				57		11		50	3					129					
シギ科	オオソリハシシギ		2					1									3					
シギ科	チュウシャクシギ		21														21					
シギ科	ダイシャクシギ								1								1					
シギ科	アオアシシギ		1														1					
シギ科	キアシシギ		21			4	1	3									29					
シギ科	ソリハシシギ		6				7	2	1								16					
シギ科	イソシギ				2	4		2	1	1	5						15					
カモメ科	ユリカモメ	329							124	66	291	345	578				1,733					
カモメ科	ウミネコ			10	11	131	1,037	64	16	11	4						1,284					
カモメ科	カモメ	30								2	100	121	274				527					
カモメ科	セグロカモメ	12						1	4	12	24	1	26				80					
カモメ科	オオセグロカモメ									2	8	5	23				38					
カモメ科	コアジサシ		4		17												21					
ミサゴ科	ミサゴ		1				2	2	3	2	2	2	2				16					
タカ科	トビ	3			2		3		4	1	2	4	2				21					
タカ科	チュウヒ	2	1		1				2	2	1						9					
タカ科	ハイロチュウヒ								1								1					
タカ科	オオタカ								1	1	1						3					
タカ科	ノスリ											1					1					
カワセミ科	カワセミ						1		1								2					
ハヤブサ科	チョウゲンボウ	2	1	4	2				3		2		2				16					
ハヤブサ科	ハヤブサ										1						1					
モズ科	モズ							6	9	5	6	1	2				29					
カラス科	ハシボソガラス	115	41	45	27	14	56	37	142	124	27	128	45				801					
カラス科	ハシブトガラス	4	10	6	6	9	2	8	19	4	6	9	4				87					
ヒバリ科	ヒバリ	7	9	16	9			6	1	7	1	12	106				174					
ツバメ科	ツバメ	5	13	19	69	44	40	4									194					
ツバメ科	イワツバメ		1	7													8					
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	2		1					36	15	12	3	13	6			88					
ウグイス科	ウグイス										2						2					
メジロ科	メジロ											2	1				3					
ヨシキリ科	オオヨシキリ		10	11	4												25					
セッカ科	セッカ	5	7	18	19	15	10	2	3	3	2		5				89					
ムクドリ科	ムクドリ	27	16	5	142	2	1	32		68	12	2	2				309					
ヒタキ科	ツグミ	16									9	2	24	17			68					
ヒタキ科	ジョウビタキ									2	1	1		1			5					
ヒタキ科	イソヒヨドリ							1	1								2					
スズメ科	スズメ	24	35	50	38	88	14	135	53	106	118	55	30				746					
セキレイ科	ハウセキレイ	2		4	4		2	7	17	10	11	8	8				73					
セキレイ科	セグロセキレイ					1		2	3	4	1						11					
セキレイ科	タヒバリ	2							9	5	7	12	7				42					
アトリ科	カワラヒワ	7	10	1		11			5	6	10	20					70					
ホオジロ科	ホオジロ	9	9	15	9	9		2	4	20	4	5	7				93					
ホオジロ科	ホオアカ	1										1					2					
ホオジロ科	カシラダカ														1		1					
ホオジロ科	アオジ	2									2	2		2			8					
ホオジロ科	オオジュリン	6							1	7	6	5					25					
ハト科	カワラバト(ドバト)	58	9	2	18	3	4	10	8	32	7	34					185					
種類計		40	35	26	25	22	22	35	47	49	52	39	38				77					
個体数計		5,303	585	299	456	458	1,427	913	2,721	26,945	3,062	4,507	3,028				49,704					

平成28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		木曽川葛木													
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				計	備考	
		4/19	5/16	6/19	7/16	8/17	9/17	10/15	11/17	12/19	1/18	2/16	3/16						
		晴	くもり	小雨	くもり	晴	くもり	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴					
鳥類名		9:41	9:30	8:24	9:26	9:24	9:01	9:23	9:45	9:31	9:40	9:25	9:22						
科名	種名	10:20	10:10	8:56	10:06	10:00	9:30	10:10	10:35	10:54	10:55	10:17	9:58						
キジ科	キジ		1							1	1	1					4		
カモ科	ヨシガモ										2						2		
カモ科	ヒドリガモ									5							5		
カモ科	マガモ								220	374	768	52					1,414		
カモ科	カルガモ	12	3	4	9	119		27	9	60	11	11					265		
カモ科	オナガガモ	4							8	498	41						551		
カモ科	コガモ	38						36	48	90	42						254		
カモ科	ホシハジロ	3						58	9	1	7	4					82		
カモ科	キンクロハジロ	46						78	96	12	43	10	16				301		
カイツブリ科	カンムリカイツブリ								4	10	2	4	5				25		
カイツブリ科	ミミカイツブリ									1	5						6		
ハト科	キジバト		1			1						2					4		
ウ科	カワウ	4	3	1	3	12	1	11	38	16	11		3				103		
サギ科	ゴイサギ		3														3		
サギ科	アオサギ	2		1	1		3	6	4	1		1	1				20		
サギ科	ダイサギ	1				3	5	5									14		
サギ科	チュウサギ	3	1		1												5		
サギ科	コサギ	1			1												2		
クイナ科	オオバン							32									32		
シギ科	タシギ											1					1		
カモメ科	ユリカモメ	1															1		
カモメ科	セグロカモメ								2								2		
カモメ科	コアジサシ	2															2		
ミサゴ科	ミサゴ										1	1					2		
タカ科	オオタカ					1						1					2		
タカ科	ノスリ	1								1			1				3		
モズ科	モズ	1									2	2	1				6		
カラス科	ハシボソガラス	9	5						2								16		
カラス科	ハシブトガラス	10		5	4		3	1			3	6	4				36		
シジュウカラ科	シジュウカラ									2	4						6		
ヒバリ科	ヒバリ	1	5	4		1						2	1				14		
ツバメ科	ツバメ	2	11	8	3	6											30		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ							25	4	49	18		1				97		
ウグイス科	ウグイス	3	1	1													5		
メジロ科	メジロ										3						3		
ヨシキリ科	オオヨシキリ		4	2	1												7		
ムクドリ科	ムクドリ	4	2	3	6						10		19				44		
ヒタキ科	ツグミ	9							5	4	6	13	6				43		
ヒタキ科	ジョウビタキ								1			2					3		
スズメ科	スズメ	10			2		4				4						20		
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		2						3		
アトリ科	カワラヒワ										14						14		
ホオジロ科	ホオジロ		1	2	2				1		6	4	1				17		
ホオジロ科	アオジ										1	2					3		
種類計		22	14	10	11	7	5	10	16	16	24	18	12				45		
個体数計		167	42	31	33	143	16	279	452	1,125	1,007	119	59				3,473		

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28年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号	11												計	備考	
	調査地名 木曾川玉ノ井														
	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12
調査	4/15	5/20	6/16	7/20	8/18	9/23	10/17	11/17	12/20	1/19	2/17	3/24			
	晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	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		
キジ科	キジ	4		6	4	2	3	2	4		4	4	1		34
カモ科	オカヨシガモ	2													2
カモ科	マガモ	2							8	21	33	31	7		102
カモ科	カルガモ	16	17	9				11	17	23	31	32	27		183
カモ科	コガモ	6							16	13	126	17	9		187
カモ科	キンクロハジロ										7	4	1		12
カモ科	スズガモ												2		2
カモ科	カワアイサ										1	2			3
カイツブリ科	カイツブリ	4	2	1	2	1	3	2	3		3	1	1		23
カイツブリ科	カンムリカイツブリ									8	14	9			31
ハト科	キジハト	16	14	10	14	12	11	7	13	17	19	15	17		165
ウ科	カワウ	42	36	40	50	35	30	35	50	50	33	42	16		459
サギ科	ゴイサギ	4	4	4	6	4	5	6	5	6	6	3	2		55
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	9	11	8	12	11	8	15	10	9	16	12	13		134
サギ科	ダイサギ	8	9	8	11	5	7	11	9	11	12	10	12		113
サギ科	チュウサギ		2	1	1	1									5
サギ科	コサギ	7	8	7	6	5	6	7	8	6	8	8	6		82
クイナ科	オオバン	9	7												16
カウコウ科	ツツドリ							1							1
チドリ科	ケリ	7	7	7	8	6	9	5	6	5	7	6	2		75
チドリ科	イカルチドリ	2	2	2			4	2							12
シギ科	イソシギ	4	2	1		3	5	3	2	2	2	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	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	2		29
タカ科	ハイタカ	1									1	1	1		4
タカ科	オオタカ	1	1						1	1	1	1	1		7
タカ科	ノスリ									2	2	1	2		7
カワセミ科	カワセミ	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3		1		26
キツツキ科	アリスイ									1					1
キツツキ科	コゲラ	4	2	4	3	3	4	4	3	5	3	4	5		44
キツツキ科	アカゲラ	1									2	1	1		5
キツツキ科	アオゲラ	1									1				2
ハヤブサ科	チョウゲンボウ								2	1	1		1		5
ハヤブサ科	ハヤブサ									1		1			2
モズ科	モズ	6	3	3	3		3	7	6	2	3	5	2		43
カラス科	ハシボソガラス	23	17	30	29	11	16	21	15	19	16	18	21		236
カラス科	ハシブトガラス	19	26	22	26	27	30	8	12	14	10	12	13		219
ツリスガラ科	ツリスガラ										2				2
シジュウカラ科	ヤマガラ	5						2					3		10
シジュウカラ科	シジュウカラ	9	4	6	4	2	6	3	8	5	6	9	6		68
ヒバリ科	ヒバリ	11	15	12	12	5	6	4	4	3	3	3	1		79
ツバメ科	ツバメ	25	26	31	31	19	12					6			150
ツバメ科	イワツバメ	2											2		4
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	32	15	15	11	8	15	25	20	19	20	17	15		212
ウグイス科	ウグイス	6	3	4							6	3	6		28
エナガ科	エナガ	7	9	6	3	2	6	2	5	11	15	15	6		87
ムシクイ科	センダイムシクイ	1													1
メジロ科	メジロ	12	5												17
ヨシキリ科	オオヨシキリ	3	5	8											16
セッカ科	セッカ		3	2											5
ムクドリ科	ムクドリ	33	28	17	20	8	25	12	25	19	21	23	13		244
ヒタキ科	シロハラ	3									7	5	4		19
ヒタキ科	ツグミ	6									16	13	11		46
ヒタキ科	ルリビタキ										1	2			3
ヒタキ科	ジョウビタキ									4	4	4			12
ヒタキ科	ノビタキ						7	7							14
ヒタキ科	キビタキ	1	1												2
スズメ科	ニューナイスズメ	2													2
スズメ科	スズメ	35	30	30	25	25	35	30	25	20	30	45	20		350
セキレイ科	キセキレイ	4	1									2	1		8
セキレイ科	ハウセキレイ	6	6	5	3	2	3	5	5	7	7	4	3		56
セキレイ科	セグロセキレイ	4	4	2	3	1	4	3	4	4	5	3	2		39
セキレイ科	タバヒ	3										2			5
アトリ科	カワラセウ	16	19	16	14	11	15	17	17	16	23	15	13		192
アトリ科	ベニマシコ										4	6			10
アトリ科	ウソ										3				3
アトリ科	シメ										3	3	2		8
アトリ科	イカル	2									3	5	2		12
ホオジロ科	ホオジロ	11	11	7	6	6	5	12	8	9	15	15	8		113
ホオジロ科	カンラダカ								7	8	21	13			49
ホオジロ科	アオジ									5	11	5			21
ホオジロ科	クロジ										1				1
ホオジロ科	オオジュリン									3	15	10			28
ハト科	カワラバト(ドバト)	20	20	30	27	30	25	20	25	25	20	14	20		276
	ムシクイSP					1									1
	種類計	52	40	34	29	30	31	31	35	40	54	51	46		79
	個体数計	464	382	358	339	251	313	293	350	383	631	481	311		4,556

平成28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	鳥 類 名	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	備考			
			4/12	5/12	6/10	7/12	8/29	9/9	10/4	11/12	12/5	1/3	2/4	3/14					
			晴	快晴	晴	曇	晴時々曇	曇	晴	曇	晴	曇/晴	快晴	曇					
科 名	種 名	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:30	9:00	9:00	9:00	9:00					
		12:10	12:15	12:25	12:15	12:15	12:25	13:10	12:45	13:30	13:40	13:30	13:35						
キジ科	キジ	7	18	2	1					1		1	1			31			
カモ科	オンドリ													2		2			
カモ科	マガモ	2		2	6	4	1	4	327	823	579	590	400			2738			
カモ科	カルガモ	3	7	2	1	10	13	25	61	63	52	59	63			359			
カモ科	ハシビロガモ											1				1			
カモ科	オナガガモ								2	16			1			19			
カモ科	コガモ		2					2	3	30	37	157	52			283			
カモ科	ホシハジロ								83	121	28	4				236			
カモ科	キンクロハジロ								12	57	23	15				107			
カモ科	ミコアイサ											28				28			
カイツブリ科	カイツブリ	1	3		5	5	1	1		3	6	7	2			34			
カイツブリ科	カンムリカイツブリ	2			1			1	3	3	6	11	8			35			
ハト科	キジハト	7	19	2	23	30	23	25	15	14	32	30	14			234			
アビ科	シロエリオオハム											1				1			
ウ科	カワウ	2	2	4	2	4	6	3	1	2	11	128	3			168			
サギ科	アオサギ	2	2	10	5	3		6		1	1	7	5			42			
サギ科	ダイサギ			3	1	4	2	2								12			
サギ科	コサギ						1									1			
クイナ科	オオバン	4							1	2	4	3	5			19			
カッコウ科	ホトギス			2												2			
カッコウ科	ツツドリ		1													1			
チドリ科	ケリ	1														1			
シギ科	イソシギ		1													1			
ミサゴ科	ミサゴ			1	1	1	2	3		2	1	3				14			
タカ科	トビ					1										1			
タカ科	ハイタカ									2	1					3			
タカ科	オオタカ	1		1		1		3					2			8			
タカ科	サンバ							1								1			
タカ科	ノスリ	1						1	1	1	6	3				13			
カワセミ科	カワセミ	3	4	2	1				1	3	1	1	2			18			
キツツキ科	コゲラ	12	7	5	4	3	6	6	3	5	5	4	10			70			
キツツキ科	アカゲラ							2			1					3			
サンショウクイ科	サンショウクイ						1									1			
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		2	3												5			
モズ科	モズ	1		3	3	1	5	13	4	4	3	4	5			46			
カラス科	ハシボソガラス		10	6	5	1		2		3	2	7	4			40			
カラス科	ハシブトガラス	33	21	16	19	10	12	15	24	19	21	12	20			222			
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	3	1		2	4	2	2	2	9	5				34			
シジュウカラ科	シジュウカラ	11	17	15	5	15	8	7	3	6	3	7	12			109			
ヒバリ科	ヒバリ			1												1			
ツバメ科	ツバメ	5	20	29	26	6		1								87			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	38	41	54	46	28	26	149	119	140	171	83	68			963			
ウグイス科	ウグイス	18	17	17	11		1	4	6	8	4	7	6			99			
メジロ科	メジロ	28	29	41	22	28	26	29	82	98	88	46	33			550			
セッカ科	セッカ	1	1	8	5	6										21			
ムクドリ科	ムクドリ	50	49	67	23	200	1	53	2	3	45	29	20			542			
ムクドリ科	コムクドリ				96											96			
ヒタキ科	シロハラ	7							3	25	25	19	29			108			
ヒタキ科	ツグミ	12							6	23	105	18	10			174			
ヒタキ科	ジョウビタキ								5	2	2	3	3			15			
ヒタキ科	エゾビタキ						1									1			
ヒタキ科	コサメビタキ						1									1			
ヒタキ科	キビタキ		2	5	1											8			
ヒタキ科	オオルリ							1	1							2			
スズメ科	スズメ	52	74	47	53	72	54	79	18	2		14	10			475			
セキレイ科	キセキレイ							2			4					6			
セキレイ科	ハクセキレイ	2	2			1	3	6	5	2	4	5				30			
セキレイ科	セグロセキレイ				2		1		1	1	2					7			
セキレイ科	ピンズイ								3	2						5			
アトリ科	カワラヒワ	16	30	16	6				9	9	11	14	33			144			
アトリ科	ベニマシコ														1	1			
アトリ科	ウソ												1			1			
アトリ科	シメ										6					6			
ホオジロ科	ホオジロ	10	8	12	15	5	4	14	5	5	5	7	1			91			
ホオジロ科	カシラダカ												1			1			
ホオジロ科	アオジ	7							6	10	10	20	15			68			
キジ科	コジュケイ								2				1	1		4			
	種類計	31	27	29	28	24	25	31	32	36	38	38	31			67			
	個体数計	242	222	277	222	444	224	424	247	452	424	455	242			8,450			







平成28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	
		4/25	5/21	6/12	7/16	8/20	9/11	10/10	11/12	12/11	1/28	2/12	3/25						
		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴						
鳥類名		7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00						
科名	種名	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	10:00	11:00	11:00	11:00	11:00	11:00						
キジ科	キジ												1				1		
ハト科	キジバト	3	4	3	2	1	2										15		
カッコウ科	ジュウイチ			2													2		
カッコウ科	ツツドリ			3													3		
タカ科	トビ			2	2	1	2	1			1	1	1				11		
タカ科	サシバ				1	2											3		
キツキ科	コゲラ	2	1	1	1	2	1		2	1	1	1	2				15		
キツキ科	アオゲラ					1					1						2		
カラス科	カケス	4	2				3	4	2	3	3	2					23		
カラス科	ハシブトガラス	2			1		1	2	1	1	2						10		
シジュウカラ科	ヤマガラ	6	6	4	4	3	3	3	3	15	2	3	2				54		
シジュウカラ科	シジュウカラ	9	7	4	5	4	4	3	4	18	3	2	3				66		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	8	6	8	4		6	3	4	5	4	3	3				54		
ウグイス科	ウグイス	8	14	8	5												35		
エナガ科	エナガ										3		3				6		
メジロ科	メジロ	4					3	4		12	16	5	3				47		
ミソサザイ科	ミソサザイ							2					2				4		
カワガラス科	カワガラス	2	2	2	2	1	1	1	2				1				14		
ヒタキ科	シロハラ								2	2	2						6		
ヒタキ科	ルリビタキ										2	2					4		
ヒタキ科	キビタキ		2	3	3	2											10		
ヒタキ科	オオルリ		3	4	3	2											12		
セキレイ科	キセキレイ	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1		2				18		
アトリ科	ウソ									1		1					2		
アトリ科	イカル	2	3														5		
キジ科	コジュケイ							2				2					4		
種類計		12	12	13	13	11	11	11	9	10	13	10	11				26		
個体数計		52	52	45	35	21	28	27	21	59	41	22	23				426		

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28年度野生鳥類生息調査結果報告書

調査地番号		17		調査地名		段戸裏谷												計	備考
調査	回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	鳥類名	種名	4/12	5/19	6/11	7/10	8/7	9/10	10/13	11/12	12/9	1/9	2/16	3/12					
晴			晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇						
科名	種名	7:00	6:00	6:30	7:30	7:00	7:30	7:00	7:30	8:00	8:00	7:30	8:00						
		12:00	11:30	12:00	12:15	12:00	12:00	13:00	12:00	12:00	11:30	11:30	12:00						
ハト科	キジバト		1		1	3	4	3	1								13		
ハト科	アオバト	3		4		2		1									10		
サギ科	アオサギ										1						1		
カッコウ科	ホトトギス			1													1		
カッコウ科	ツツドリ		2	2	1												5		
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		
タカ科	トビ	2	1		2	1				1							7		
タカ科	ハイタカ									1							1		
タカ科	ノスリ	2		1	2	2	1				1	1	1				11		
カワセミ科	アカショウビン			1													1		
キツツキ科	コゲラ	1				1	3	5	1		2	2	4				19		
キツツキ科	オオアカゲラ	4	3	2		2	1	4	1	1	2	2	3				25		
キツツキ科	アカゲラ	5	2		1	1		1					1				11		
キツツキ科	アオゲラ	2	6	2	5	4	4	8				1	3				35		
サンショウクイ科	サンショウクイ		2	2	1												5		
モズ科	モズ	1		1				1			1						4		
カラス科	カケス	8	5		1			7	2	3	2	5	2				35		
カラス科	ハシブトガラス	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	6				38		
クイタダキ科	クイタダキ											2					2		
シジュウカラ科	コガラ	4	3	2				8	11			4	9				41		
シジュウカラ科	ヤマガラ	11	4	3	9		5	15	9	6	7	9	9				87		
シジュウカラ科	ヒガラ	6	11	3	8	2	5	3	10	2	2	2	4				58		
シジュウカラ科	シジュウカラ	20	3	4	15	4	3	9	21	10	6	16	22				133		
ツバメ科	イワツバメ	31	5	60	19												115		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	3	8	2	4	4	2	3	4	14	6	3	3				56		
ウグイス科	ウグイス	22	18	20	30	20	14	8									132		
エナガ科	エナガ	4	1	8	2					5			11				31		
ムシクイ科	メボソムシクイ							3									3		
ムシクイ科	センダイムシクイ	2	8	8			4										22		
ゴジュウカラ科	ゴジュウカラ	5	1					2	2	1		3					14		
キバシリ科	キバシリ			1								1	1				3		
ミソサザイ科	ミソサザイ	11	8	4	4			2	3	5		1	1				39		
ヒタキ科	クロツグミ			1	5												6		
ヒタキ科	シロハラ								2		1						3		
ヒタキ科	ツグミ								24	36							60		
ヒタキ科	コマドリ	3	1														4		
ヒタキ科	コルリ		15	16		1											32		
ヒタキ科	ルリビタキ							2	5	2	1						10		
ヒタキ科	ジョウビタキ									1							1		
ヒタキ科	キビタキ		16	13	12		1	1									43		
ヒタキ科	オオルリ	1	9	6	1		2										19		
セキレイ科	キセキレイ			4		2	1		1								8		
セキレイ科	セグロセキレイ						2	1									3		
アトリ科	アトリ								18	5,000	500		3				5,521		
アトリ科	カワラヒワ											42					42		
アトリ科	マヒワ								60								60		
アトリ科	ウソ									2	3						5		
アトリ科	イカル		3		5	8		12	1								29		
ホオジロ科	カシラダカ											2	1				3		
チメドリ科	ガビチョウ								1								1		
チメドリ科	ソウシチョウ	42	33	43	35	52	66	125									396		
	キツツキSP											2	3				5		
種類計		24	26	27	23	17	17	23	20	16	16	18	19				53		
個体数計		196	172	216	166	112	121	226	177	5,095	541	60	129				7,211		

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28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							
			4/22	5/23	6/19	7/21	8/18	9/20	10/18	11/20	12/22	1/19	2/18	3/4							
鳥類名		曇後 晴	晴	晴	晴	晴	曇後 雨	快晴	晴後 曇	曇後 雨	晴後 曇	晴	曇								
科名	種名	7:10	6:30	5:30	6:30	6:00	6:30	6:30	6:30	7:30	7:00	8:30	7:30								
		12:30	11:00	10:00	11:30	11:30	12:00	11:30	11:30	12:30	12:30	13:00	12:30								
キジ科	キジ	1	2															3			
カモ科	オシドリ										8	4	4					16			
カモ科	カルガモ												10	6				16			
カイツブリ科	カイツブリ	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2		1					17			
ハト科	キジバト	6	8	6	4	7	5	5	5	4	10	8	4					72			
ウ科	カワウ	2	2	3	2	3	3	3	1	3	1	2	2					27			
サギ科	ゴイサギ			1			3	1										5			
サギ科	アオサギ		1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1					17			
サギ科	ダイサギ		1	1	1		2	1										6			
カッコウ科	ホトギス		2	2	3													7			
カッコウ科	ツツドリ		1															1			
アマツバメ科	アマツバメ							6										6			
タカ科	トビ	1	2	2	3	2	2	3	3	2	5	3	2					30			
タカ科	サシバ	2	2	2	2	4	4											16			
タカ科	ノスリ											2						2			
カワセミ科	カワセミ			2	1	1	1		1	1	1							8			
カワセミ科	ヤマセミ	2									2	2	2					8			
キツツキ科	コゲラ	1	2	5					2		3			2				15			
キツツキ科	アオゲラ		1	1	2		2				2	3	2					13			
サンショウクイ科	サンショウクイ	2	3	3		2	4											14			
カササギヒタキ科	サンコウチョウ		1	3														4			
モズ科	モズ	2	1						2	3		1	2	1				12			
カラス科	カケス		3	3		2	4	2	4	5	2	4	5					34			
カラス科	ハシボソガラス	3	5	2	4	5	2	5	5	3	5	4	5					48			
カラス科	ハシブトガラス	4	6	3	6	3	2	5	5	3	5	4	5					51			
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	4	4	4	7	3	8	7	7	3	5	2					58			
シジュウカラ科	シジュウカラ	5	6	6	6		6	4	4	3	6	6	6					58			
ツバメ科	ツバメ	2	6	8	8	8	8											40			
ツバメ科	コシアカツバメ						2	8										10			
ツバメ科	イワツバメ	15	16	22	15													68			
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	20	22	20	16	20	2	23	16	10	15	25	23					212			
ウグイス科	ウグイス	7	8	6	4	4	8	5	3	5	7	6	8					71			
ウグイス科	ヤブサメ		2	1	1													4			
エナガ科	エナガ	10	8	10	10		13		10	10	12	8	6					97			
ムシクイ科	センダイムシクイ	2	2	2														6			
メジロ科	メジロ	10	8	9	9	8	8	10	13	12	13	10	10					120			
カワガラス科	カワガラス	2																2			
ヒタキ科	シロハラ												1					1			
ヒタキ科	ツグミ	2										6	4	10				22			
ヒタキ科	ルリビタキ									3	3	2	2	1				11			
ヒタキ科	ジョウビタキ								3	2	4	2	1	1				13			
ヒタキ科	ノビタキ						2											2			
ヒタキ科	キビタキ	2	3	2	2													9			
ヒタキ科	オオルリ	2	2	3	1													8			
スズメ科	スズメ	8	10	20	16	16	22	18	16	13	10		6					155			
セキレイ科	セキレイ	1	2	2	3	4		3	4	2	3	3	2					29			
セキレイ科	セグロセキレイ	4	5	4	5	4	3	6	5	5	2	4	3					50			
アトリ科	カワラヒワ	10	16	11	12	13	8	10	9	11	8	8	10					126			
アトリ科	イカル	2		2	4								2					10			
ホオジロ科	ホオジロ	8	8	8	9	5	8	7	8	9	9	6	5					90			
ホオジロ科	アオジ									5	5	5	3	2				20			
キジ科	コジュケイ		2															2			
種類計		31	36	35	29	21	27	25	24	27	29	28	26					52			
個体数計		143	175	183	156	121	130	145	135	138	147	140	129					1,742			

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28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		香嵐渓													
調査		回数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			計	備考	
			4/16	5/18	6/18	7/15	8/17	9/15	10/13	11/16	12/15	1/17	2/15	3/18					
鳥類名			晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴後曇	晴	晴					
科名	種名	8:35	7:45	7:30	7:00	6:45	9:00	9:15	8:15	9:20	9:15	9:15	9:20						
		11:40	10:45	10:30	10:00	9:20	11:50	11:55	11:00	11:50	12:20	12:15	12:25						
キジ科	キジ	1			1												2		
カモ科	オシドリ									3		2					5		
カモ科	カルガモ	6	1		6		2	2	3	3	4	3	2				32		
ハト科	キジハト	6			1	5	2		1	1	3	4	1				24		
ウ科	カワウ	2	1		3	2			2	2	4		2				18		
サギ科	アオサギ	1			4	3	4	2				3	3	4			24		
サギ科	ダイサギ						1	1						1			3		
チドリ科	イカルチドリ			1													1		
タカ科	トビ	3	4	4	2		2	1	2	3	1	3	3				28		
タカ科	ハイタカ												1				1		
タカ科	オオタカ				1							1					2		
タカ科	ノスリ			1								1	1				3		
カワセミ科	アカショウビン			1													1		
カワセミ科	カワセミ	2	1	1	2	3	2	2	1				1				15		
カワセミ科	ヤマセミ												1				1		
キツキ科	コゲラ	4	4	5	1	2	1	3	4	7	3	1	4				39		
キツキ科	アオゲラ	1	1			2	1	1					1				7		
サンショウクイ科	サンショウクイ	2	5	4	1	3											15		
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			2													2		
モズ科	モズ					1		1	1								3		
カラス科	カケス	6							3	3		7	2	2			23		
カラス科	ハシボソガラス	2				1	4	3	1	1		2	2				16		
カラス科	ハシブトガラス	2	2	4	2	5	3	3	5	3	1	1	3				34		
シジュウカラ科	ヤマガラ	8	10	5	3	4	1	6	5	6	14	7	4				73		
シジュウカラ科	シジュウカラ	8	4	1	1	2	6	6	8	6	13	9	10				74		
ツバメ科	ツバメ	3	7	17	12	1											40		
ツバメ科	イワツバメ	30	18	30									2				80		
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	19	25	26	35	28	32	31	30	14	28	14	15				297		
ウグイス科	ウグイス	7	10	12	10	2	1	2	6	1	5	1	6				63		
ウグイス科	ヤブサメ		1														1		
エナガ科	エナガ	7	2	2	5	9	33	16	32	66	36	17	4				229		
ムシクイ科	センダイムシクイ	2	4		1												7		
メジロ科	メジロ	16	11	15	19	41	87	40	27	9	18	7	4				294		
ミソサザイ科	ミソサザイ												1				1		
カワガラス科	カワガラス	3		2	2	1	2	3	3	4	6	2	3				31		
ヒタキ科	シロハラ	2										3	2				7		
ヒタキ科	ツグミ							2									2		
ヒタキ科	ルリビタキ										1	2	1	1			5		
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	1	3	3	2				13		
ヒタキ科	イソヒヨドリ		1														1		
ヒタキ科	コサメビタキ		1	1													2		
ヒタキ科	キビタキ	3	15	8	2												28		
ヒタキ科	オオルリ	1		2	2												5		
スズメ科	スズメ	2	17	33	13	11	2										78		
セキレイ科	キセキレイ	11	4	7	5	2	4	8	4	3	4	1	2				55		
セキレイ科	ハクセキレイ		3	1			1			2							7		
セキレイ科	セグロセキレイ	3	3	5	3	6	3	7	1	3		4	3				41		
セキレイ科	ビンズイ								2	1	2		2				7		
アトリ科	アトリ											22	50				72		
アトリ科	カワラヒワ	11	10		3	2						1	2	7			36		
アトリ科	ウソ										2						2		
アトリ科	シメ											1					1		
アトリ科	イカル	24	4	1	5	8	26	2	3	2		25	2				102		
ホオジロ科	ホオジロ	5	4	3	5	2	3	1	5	2	6	2	2				40		
ホオジロ科	アオジ								3	3	2	2	2				12		
ホオジロ科	クロジ											1					1		
キジ科	コジュケイ			2													2		
ハト科	カワラハト(ドバト)	2	4														6		
チメドリ科	ソウシチョウ								4	6	7	7	7				31		
	種類計	33	29	28	28	24	23	23	26	25	28	30	32				59		
	個体数計	205	177	196	150	146	223	146	163	152	202	179	106				2,045		

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28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						
			4/17	5/15	6/19	7/17	8/21	9/14	10/16	11/20	12/21	1/15	2/16	3/19					
鳥類名		晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴					
科名	種名	5:00	4:30	4:30	4:30	4:30	5:00	6:00	6:30	7:00	7:00	7:00	6:30						
		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									1								1	
ハト科	キジバト	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3					31	
タカ科	トビ	3		1						1								5	
タカ科	ノスリ											1						1	
カワセミ科	カワセミ		1	1														2	
キツキ科	コゲラ	3	2	1	1	1	1	3	2	2	1	2	2					21	
キツキ科	アカゲラ										1							1	
キツキ科	アオゲラ											1						1	
モズ科	モズ	1	1						1		1							4	
カラス科	カケス	5							1	1	2	1	4					14	
カラス科	ハシボソガラス	6	4	2	2	2	3	3	3	3	3	6	2					39	
カラス科	ハシブトガラス	7	1						1	2		3	5					19	
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	1							1	3	2	2					13	
シジュウカラ科	ヒガラ											1		1				2	
シジュウカラ科	シジュウカラ	4	2	3	2	2	2	3	3	5	4	3	2					35	
ツバメ科	ツバメ	11	9	9	6													35	
ツバメ科	イワツバメ	7																7	
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	10	6	3	4	4	5	6	11	12	11	9	5					86	
ウグイス科	ウグイス	4	3										1					8	
エナガ科	エナガ	4	4	2	2				3	3	4	3	3	2				30	
メジロ科	メジロ	7	3	2	1				4	4	4	5	4	2				36	
ムクドリ科	ムクドリ	8	5	2	3				6	2	2							28	
カワガラス科	カワガラス	2										2	2	2				8	
ヒタキ科	シロハラ											1	2	1				4	
ヒタキ科	ツグミ											3	2	1				6	
ヒタキ科	ルリビタキ											1						1	
ヒタキ科	ジョウビタキ											2	2	1				5	
ヒタキ科	オオルリ		1															1	
スズメ科	スズメ	4	7	3	9	3	3	4	3	9	8	7						60	
セキレイ科	キセキレイ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					13	
セキレイ科	ハクセキレイ	2	2	1					2		2	3	2					14	
セキレイ科	セグロセキレイ	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2					20	
セキレイ科	タヒバリ												1					1	
アトリ科	アトリ										1							1	
アトリ科	カワラヒワ	7	6	4	5		7	3	6	5	6		6					55	
ホオジロ科	ホオジロ	11	3	3	3	1	3	3	7	8	7	7	6					62	
ホオジロ科	カシラダカ										1	2						3	
ホオジロ科	アオジ									3	3	3	3	1				13	
ホオジロ科	クロジ												1					1	
種類計		23	21	17	14	9	10	17	18	22	26	22	18					39	
個体数計		118	66	43	43	18	28	49	57	73	79	72	41					687	

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 28年度 野生鳥類 生息調査結果報告書

調査地番号		21		調査地名		県民の森																計	備考
調 査	回 数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
		4/2	5/1	6/1	7/2	8/14	9/3	10/5	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4										
		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ										
鳥 類 名		8:10	7:25	8:05	7:20	9:30	7:20	7:05	7:20	8:10	8:25	8:30	8:30										
科 名	種 名	10:50	10:05	11:00	9:55	11:55	9:40	10:05	10:00	10:40	11:00	11:20	11:00										
カモ科	カルガモ	1																	1				
ハト科	キジバト		1		5	1	4	4	2		1	1	1						20				
ウ科	カワウ		1																1				
タカ科	トビ	2	1	1	1						3		1	1					10				
タカ科	オオタカ		1																1				
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	3	2	2	5	2	3		1	2	2	3	2						27				
キツツキ科	アオゲラ	1	1	2		2		1	1										8				
サンショウクイ科	サンショウクイ		1	2	1														4				
カササギヒタキ科	サンコウチョウ			2															2				
モズ科	モズ							1	5										6				
カラス科	カケス	1					1	4	4	2	5	2	4						23				
カラス科	ハシブトガラス	6	4	2	4	3	4	3	7	2	5	6	6						52				
シジュウカラ科	ヤマガラ	4	8	3	10	5	8	8	9	7	9	14	9						94				
シジュウカラ科	シジュウカラ	6	4	9	2	1			3	3	1	4	5						38				
ツバメ科	ツバメ		2																2				
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	13	10	25	15	11	6	16	16	14	24	12	6						168				
ウグイス科	ウグイス	10	11	5	8	1			5	3	2	1							46				
エナガ科	エナガ				1	3	13	5	8			3	2						35				
ムシクイ科	センダイムシクイ		4	11															15				
メジロ科	メジロ	2	11	14	13	7	10	13	12	4	7	6	5						104				
ミソサザイ科	ミソサザイ											1	1	1					3				
ヒタキ科	シロハラ											2							2				
ヒタキ科	ルリビタキ											1	7						8				
ヒタキ科	ジョウビタキ								4	3	4	3	3						17				
ヒタキ科	キビタキ		6	5	3														14				
ヒタキ科	オオルリ		9	6	5														20				
セキレイ科	キセキレイ				3	1	2	1	1	1	2	1							12				
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	2		1	3	1			3	1							13				
アトリ科	カワラヒワ	13	2	1	1	1					3	1							22				
アトリ科	ウソ												5						5				
アトリ科	イカル	6			2				1	2		1							12				
ホオジロ科	ホオジロ			4	2	2													8				
ホオジロ科	ミヤマホオジロ										3								3				
キジ科	コジュケイ				1						1								2				
チメドリ科	ソウシチョウ	5	2	3	5	1	1	3	2	1			15						38				
種類計		15	20	19	20	15	11	12	16	14	17	19	14						38				
個体数計		74	82	100	89	42	55	60	81	48	75	69	65						840				

平成28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			
	4/30	5/18	6/10	7/9	8/28	9/27	10/4	11/15	12/15	1/12	2/14	3/7						
	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
鳥類名	15:20	14:20	13:20	13:30	8:35	6:00	5:55	7:45	8:45	9:15	8:45	9:20						
科名	17:30	16:30	16:30	17:50	11:10	15:00	16:20	15:00	11:45	12:00	11:45	11:25						
種名																		
キジ科	キジ	1	2															3
カモ科	カルガモ		6	3	6													17
カモ科	コガモ																	9
カモ科	キンクロハジロ									2	4							6
カモ科	スズガモ								14			6	3					23
カモ科	クロガモ									4		2						6
カモ科	ウミアイサ									652	69	63	76					860
カイツブリ科	カムリカイツブリ	1								82	2	6	146					237
カイツブリ科	ハジロカイツブリ									3		46	18					67
ハト科	キジハト	2	6	2		9	4	7	6	6		6	2					50
ハト科	アオバト						2											2
アビ科	アビ											3	1	6				10
アビ科	シロエリオオハム		1							268	34	71	106					480
ミズナギドリ科	オオミズナギドリ	450	178	7	747	805	64	200										2,451
ミズナギドリ科	ハシボソミズナギドリ		13															13
グンカンドリ科	コグンカンドリ									1								1
ウ科	ヒメウ	26	16	1						6	21	27	44	38				179
ウ科	カワウ	2	7	6	8	41	2	3	3	48	51	17	12					200
ウ科	ウミウ	19	6	3	11		4			99	129	59	45	25				400
サギ科	アマサギ			3	1													4
サギ科	アオサギ	1	2		6	1		28					2					40
サギ科	ダイサギ			4	3	2												9
サギ科	チュウサギ			3	4	7												14
サギ科	コサギ				2													2
サギ科	クロサギ							1			1							2
クイナ科	バン		1		1													2
アマツバメ科	アマツバメ							30										30
アマツバメ科	ヒメアマツバメ							6										6
チドリ科	ケリ	3	4	8	4	44						8	2					73
チドリ科	コチドリ		1	3														4
チドリ科	シロチドリ				1													1
シギ科	タシギ	1																1
シギ科	キアシシギ	3																3
シギ科	ミユビシギ							4										4
カモメ科	ミユビカモメ										4	2	3					9
カモメ科	ユリカモメ									1170	200	634	193					2,197
カモメ科	ウミネコ	13	58	2	7	164	1	1	101	173	32	65	31					646
カモメ科	カモメ										8	5	59					72
カモメ科	ワシカモメ										1							1
カモメ科	セグロカモメ	2				1	1	10	61	15	18							108
カモメ科	オオセグロカモメ									1	3	6	3					13
ウミスズメ科	ウミスズメ										7	26	32					65
ミサコ科	ミサゴ						2	4	2	1								9
タカ科	ハチクマ						16	56										72
タカ科	トビ	5	10	8	14	6	5	6		6	6	6	8					80
タカ科	ツミ						4	4	22									30
タカ科	ハイタカ									21	1	2						24
タカ科	オオタカ			1			1	1	4									7
タカ科	サシバ						8	267										275
タカ科	ノスリ						5	22	6	7	1	3						44
フクロウ科	コミミズク									1								1
カワセミ科	カワセミ					1												1
キツツキ科	コゲラ		1	3	4	3	1	1	1			2						16
キツツキ科	アカゲラ						1											1
ハヤブサ科	チョウゲンボウ						1	3										4
ハヤブサ科	チゴハヤブサ							15										15
ハヤブサ科	ハヤブサ						1	2	2									5
サンショウクイ科	サンショウクイ						2	3	1									6
カササギヒタキ科	サンコウチョウ				1													1
モズ科	モズ		1				1	1	2	5	2	2						14
カラス科	ハシボソガラス	3	8	2	7	7	1		2	3	8	5	4					50
カラス科	ハシブトガラス	5	8	14	10	9	40	4	16	4	12	15	10					147
シジュウカラ科	ヤマガラス				3													3
シジュウカラ科	シジュウカラ						2	1	1			3						7
ヒバリ科	ヒバリ	5	5	6	16	2						11	10					55
ツバメ科	ショウドウツバメ								170									170
ツバメ科	ツバメ	12	24	26	21	18	800	95										996
ツバメ科	コシアカツバメ								7									7
ツバメ科	イワツバメ							950										950
ヒヨドリ科	ヒヨドリ	10	24	27	8	6	1,655	105	10	210	19	16	107					2,197
ウグイス科	ウグイス	7	6	9	11				1	2		3	1					40
エナガ科	エナガ		4															4
ムシクイ科	オオムシクイ						1	1										2
メジロ科	メジロ	2	5	3	3	1	25	55	116	30	62	9	3					314
セツカ科	セツカ		5	6	5	7	2	2										27
ムクドリ科	ムクドリ				19		8		8			4	2					41
ムクドリ科	コムクドリ						30											30
ヒタキ科	シロハラ										4	4	3	1				12
ヒタキ科	アカハラ											1						1
ヒタキ科	ツグミ								4	5	26	34	12					81
ヒタキ科	ジウヒタキ								2	2	2	2						8
ヒタキ科	イソヒヨドリ	2	5		5	2	1	1		1	2							19
ヒタキ科	エゾビタキ					1	2											3
スズメ科	ニューナイスズメ								1									1
スズメ科	スズメ	7	13	9	5	9	4	1	8	33	163	326	93					671
セキレイ科	キセキレイ					2	4	4	1	1								12
セキレイ科	ハクセキレイ	1	2	2		1	25	2	3	4	3	3	4					50
セキレイ科	ピンズイ								5									5
セキレイ科	タヒバリ								1	7								8
アトリ科	アトリ								100									100
アトリ科	カワラヒワ	6	12	6	21	92	1	9	148	5	201	107	106					714
アトリ科	マヒワ			</														