

表 2 (1) 調査対象地域で記録された鳥類 (春の渡り期 : 4 月 24 日)

No.	目	科	種	貴重種の選定根拠		4月24日												
						右岸ルート				左岸ルート	定点							
						1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7	
1	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ			2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	
2	ペリカン	ウ	カワウ			5	3	6	9	5	1	0	4	5	16	3	10	
3	コウノトリ	サギ	アオサギ			6	2	16	27	4	0	2	2	6	9	2	3	
4			コイサギ			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
5			ダイサギ			0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	1	
6			コサギ			1	0	2	0	4	0	1	1	1	2	0	4	
7			アマサギ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8			カモ	カモ	コガモ			20	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
9	カルガモ					0	0	0	3	3	4	0	0	0	2	0	8	
10	ヒドリガモ					4	0	0	12	0	3	7	7	0	5	0	13	
11	アメリカヒドリ					0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	ヨシガモ					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	
13	オカヨシガモ					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
14	タカ	タカ	ミサゴ	NT	準	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
15			トビ			6	1	5	6	3	4	1	3	6	3	1	1	
16		ハヤブサ	ハヤブサ	VU		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
17	キジ	キジ	キジ			0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0		
18	チドリ	チドリ	コチドリ		準	3	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	
19			イカルチドリ		準	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
20			ケリ			2	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	
21		シギ	イソシギ			0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0	0	
22			キアシシギ			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
23			アオアシシギ			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
24			チュウシャクシギ			8	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	
25			タシギ				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26		カモメ	カモメ	ユリカモメ			0	34	21	0	0	4	0	46	14	48	0	0
27				カモメ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	ハト	ハト	キジバト			2	0	2	0	21	0	0	0	0	0	0	1	
29			トバト			58	3	14	0	5	0	0	0	0	0	16	0	
30	ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
31	スズメ	ヒバリ	ヒバリ			8	0	7	18	4	1	3	0	0	0	0	1	
32			ツバメ	ツバメ			10	2	4	6	6	1	0	2	2	1	7	2
33		セキレイ	セグロセキレイ			0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
34			ハクセキレイ			0	0	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	
35		ヒヨドリ	ヒヨドリ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36		モズ	モズ			0	0	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
37		ツグミ	イソヒヨドリ			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
38			ツグミ			3	0	6	20	19	1	1	0	0	0	1	0	
39		ウグイス	ウグイス			1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	
40			オオヨシキリ			2	0	1	26	5	1	0	0	0	0	1	2	
41	セッカ				4	0	4	17	3	1	1	0	0	0	2	2		
42	ヒタキ	オオルリ			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
43	ツリスガラ	ツリスガラ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
44	メジロ	メジロ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
45	ホオジロ	ホオジロ	ホオジロ			3	0	2	9	3	0	0	0	0	0	0	1	
46			アオジ			0	0	0	19	12	0	0	0	0	0	0	0	
47	アトリ	カワラヒワ	シメ			3	1	0	6	2	0	4	0	0	1	0	3	
48			シメ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	ハタオリドリ	スズメ			9	13	17	11	24	2	4	0	4	3	6	0		
50	ムクドリ	ムクドリ	ムクドリ			7	2	8	13	17	2	4	0	0	7	0	4	
51			コムクドリ			0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
52	カラス	ハシボソガラス	ハシボソガラス			1	0	7	8	3	1	0	0	2	0	0	0	
53			ハシブトガラス			1	3	1	5	8	0	0	1	2	5	0	3	
54	スズメ	カエデチヨ	ベニスズメ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
-	カモ	カモ	アイガモ			0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
合計個体数						169	64	128	236	175	45	54	73	42	102	40	138	
確認種類数						24	10	20	30	28	19	16	12	8	12	10	20	

(貴重種の選定根拠)

: 絶滅のおそれのある野生動物種の種の保存に関する法律」により、国内希少野生生物種に指定されている種
改訂 日本の絶滅のおそれのある野生生物 - レッドデータブック - 鳥類 掲載種

(EN : 絶滅危惧 B類 VU : 絶滅危惧 類 NT : 準絶滅危惧)

和歌山県レッドデータブック 掲載種

(A 絶滅危惧 A類、 B 絶滅危惧 B類、 : 絶滅危惧 類、準 : 準絶滅危惧、地 : 絶滅のおそれのある地域個体群)

表 2 (2) 調査対象地域で記録された鳥類 (春の渡り期 : 4 月 25 日)

No.	目	科	種	貴重種の選定根拠		4月25日												
						右岸ルート				左岸ルート	定点							
						1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	7	
1	カイツブリ	カイツブリ	カンムリカイツブリ			1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
2	ペリカン	ウ	カワウ			2	3	12	9	0	3	0	5	9	3	0	5	
3	コウノトリ	サギ	アオサギ			1	3	14	17	4	1	3	3	3	7	2	0	
4			コイサギ			0	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5			ダイサギ			1	0	2	0	0	1	0	3	6	0	0	0	0
6			コサギ			1	0	3	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0
7			アマサギ			0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8			カモ	カモ	コガモ			5	4	5	35	0	0	6	0	6	5	0
9	カルガモ					3	0	1	4	7	0	0	0	0	1	0	5	
10	ヒドリガモ					6	13	0	16	0	2	4	0	8	0	0	11	
11	アメリカヒドリ					0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	ヨシガモ					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
13	オカヨシガモ					0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6
14	タカ	タカ			ミサゴ	NT	準	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15			トビ			1	0	4	4	2	1	0	2	1	1	0	0	
16		ハヤブサ	ハヤブサ	VU		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	キジ	キジ				0	0	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	
18	チドリ	チドリ	コチドリ		準	4	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	
19			イカルチドリ		準	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20			ケリ			2	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3
21		シギ	イソシギ			3	0	0	2	0	1	5	0	1	0	0	0	0
22			キアシシギ			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
23			アオアシシギ			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24			チュウシャクシギ			0	0	26	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
25			タシギ			0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26		カモメ	ユリカモメ			0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
27			カモメ			0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
28		ハト	ハト	キジバト			0	0	3	3	15	0	0	2	2	0	0	0
29				トバト			27	3	74	3	9	0	6	0	0	2	0	0
30		ブッポウソウ	カワセミ	カワセミ			0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
31	スズメ	ヒバリ	ヒバリ			3	0	5	19	2	1	4	0	0	0	0	2	
32			ツバメ	ツバメ			3	1	4	20	16	0	2	2	0	3	1	1
33		セキレイ	セグロセキレイ			0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	
34			ハクセキレイ			1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
35		ヒヨドリ	ヒヨドリ			0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
36		モズ	モズ			0	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
37		ツグミ	イソヒヨドリ			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
38			ツグミ			2	0	0	3	30	1	1	0	0	0	1	1	1
39		ウグイス	ウグイス			0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0
40			オオヨシキリ			1	0	3	26	3	3	2	0	0	0	1	4	4
41			セッカ			5	0	4	22	2	0	1	0	0	0	0	0	2
42		ヒタキ	オオルリ			0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43		ツリスガラ	ツリスガラ			2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44		メジロ	メジロ			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
45		ホオジロ	ホオジロ			1	0	3	14	15	0	0	0	0	0	0	0	4
46			アオジ			0	0	0	14	20	1	0	0	0	0	0	0	1
47		アトリ	カワラヒワ			1	1	0	1	20	0	2	0	0	0	0	0	0
48	シメ				0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
49	ハタオリドリ	スズメ			5	2	7	16	40	0	1	0	4	10	4	2		
50	ムクドリ	ムクドリ			7	2	7	9	3	3	2	1	0	3	0	1	1	
51		コムクドリ			0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	1	0	0	
52	カラス	ハシボソガラス			0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	0	0	0	
53		ハシブトガラス			1	2	2	5	23	0	0	0	2	2	0	0	0	
54	スズメ	カエデチヨ	ベニスズメ			0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	カモ	カモ	アイガモ			0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
合計個体数						89	34	200	261	251	32	45	23	48	44	10	72	
確認種類数						25	10	27	33	24	18	17	10	13	13	6	16	

(貴重種の選定根拠)

: 絶滅のおそれのある野生動物種の種の保存に関する法律」により、国内希少野生生物種に指定されている種

改訂 日本の絶滅のおそれのある野生生物 - レッドデータブック - 鳥類 掲載種

(EN : 絶滅危惧 B類 VU : 絶滅危惧 類 NT : 準絶滅危惧)

和歌山県レッドデータブック 掲載種

(A 絶滅危惧 A類、 B 絶滅危惧 B類、 : 絶滅危惧 類、準 : 準絶滅危惧、地 : 絶滅のおそれのある地域個体群)