

調査日：2023年1月21日（土） 天候：快晴 気温：2度（開始時） 風：行きは弱、帰りは強																
調査者：伊藤周、大石征夫、長名、鹿島彬世、鹿島克己、川崎道雄、河野恒久、小林和子、小林恒勝、斉田貞子、佐々木輝彦、田中幸子、田中睦也、鳥居、中村純子、松尾義明、松原暢子、松原秀治、松村茂生、渡辺貞子以上20名（50音順）																
	鞍尾根橋	前原野川橋	中前橋	二枚橋	飛橋	大沢橋	橋場橋	大橋	みのわた橋	谷戸橋	中之橋	天神森橋	調査終点	B-E 小計	F-N小計	合計
	7:30	7:46	8:03	8:20	8:57	9:25	9:51	10:26	11:05	11:29	11:54	12:49	13:23			
27	ヨシガモ♂								3						3	3
30	マガモ♂					2	3	1	1			3			10	10
30'	マガモ♀					2	3	1	1			7			14	14
30"	マガモ+カルガモ					2		1							3	3
32	カルガモ	17	10	24	21	36	12	33	28	21	11	27	22	51	211	262
34	ハシビロガモ♀						1								1	1
38	コガモ♂				1		3	3	7	7		5			26	26
38'	コガモ♀				1		6	1	6	10		17	2		43	43
62	カイツブリ												3		3	3
74	キジバト	3		5							3	5		8	8	16
127	カワウ					1	2		4			2			9	9
139	ゴイサギ												2		2	2
144	アオサギ		1	1	1	2	1		3		1	1	1	2	10	12
146	ダイサギ				2	2		1	1		1	1	1		9	9
148	コサギ		1		1	2	3	3	3	1	3	6	2	1	24	25
174	バン					1						1			2	2
175	オオバン							1	1			2	25		29	29
219	タシギ											4			4	4
244	イソシギ											1	2		3	3
342	トビ												1		1	1
383	カワセミ	1						2	1	1	1	2	6	1	13	14
390	コゲラ				1										1	1
397	アオゲラ	1												1		1
401	チョウゲンボウ												1		1	1
420	モズ					1									1	1
435	ハシボソガラス	1			4	1	4	3	2	5	2	3		1	24	25
436	ハシブトガラス				4	1	2		2						9	9
445	シジュウカラ	1	8	6	8	2			4		1			15	15	30
463	ヒヨドリ	3	11	21	15	5	1		6		10			35	37	72
485	メジロ		2			2								2	2	4
506	ムクドリ	6	11	15		16	26		1					32	43	75
525	ツグミ			1	10			1						1	11	12
540	ジョウビタキ	1		1										2		2
569	スズメ	3		15		8	57		18					18	83	101
573	キセキレイ				1			2		1			1		5	5
574	ハクセキレイ	1		2		2	2		3	3	2	6	5	3	23	26
575	セグロセキレイ			2		2		1					1	2	4	6
587	カワラヒワ					3		10				2	22		37	37
600	シメ				6										6	6
602	イカル				4										4	4
617	カシラダカ				2										2	2
B8	カワラバト							63	65		20	2			150	150
B15	ホンセイインコ	3	4		4									7	4	11
	個体数計	41	48	93	86	93	126	127	157	49	55	97	97	182	890	1072
	種数計	12	8	11	16	19	13	14	17	7	11	17	16	17	39	41

特記事項：中之橋から天神森橋の間は、途中のチェックポイントである水道橋を抜かしてしまったため、「中之橋～天神森橋」間の数字である。終点到着時刻は、昨年より1時間ほど早く着いている。集計数は、今年が41種1072個体、昨年は43種1583個体で、昨年より511個体少なかったため、数を数える時間が短くて済んだのかもしれない。ちなみに、一昨年は44種1381個体、三年前は41種1266個体であった。