

野鳥観察記録シート

- 1 観察年月日 年 月 日 : ~ :
 2 天候○で囲む 快晴 晴れ 曇り 雨 雪 時々 晴れ 曇り 雨 雪
 3 観察場所 宝塚市 武庫川右岸 逆瀬川合流から宝塚新大橋間

・1羽でも観察したら確認欄に○印または羽数を記入。 ・数え切れないほど観察したら●印を記入。							
NO	種名	観察	備考	NO	種名	観察	備考
1	ユリカモメ			22	ハシボソガラス		
2	オナガガモ			23	ハシブトガラス		
3	ヒドリガモ			24	トビ		
4	ホシハジロ			25	ドバト		
5	ハシビロガモ			26	キジバト		
6	マガモ			27	ヒヨドリ		
7	コガモ			28	カイツブリ		
8	オカヨシガモ			29	カンムリカイツブリ		
9	オオバン			30	イソシギ		
10	キンクロハジロ			31	ジョウビタキ		
11	ミコアイサ			32	ホオジロ		
12	カルガモ			33	カケス		
13	カワウ			34	キセキレイ		
14	ツグミ			35	ムクドリ		
15	セグロセキレイ		宝塚のシンボル	36	メジロ		
16	ハクセキレイ			37	ウグイス		宝塚のシンボル
17	アオサギ			38			
18	ダイサギ			39			
19	コサギ			40			
20	スズメ			41			
21	モズ						

双眼鏡に関するQ&A こんな質問もありよ・

Q.これからも家族そろってバードウォッチングをしたいのですが、どんな双眼鏡を買えばよろしいか。
 A.バードウォッチングになれている人に教えてもらったり、十分研究してから、買うのがいいですね。

Q.倍率は高ければ高いほどよく見えるのではありませんか。
 A.倍率が上がるとレンズが大きくなり、重くて、手ぶれして見にくいです。倍率は7~9倍位が適正といわれます。

Q.対物レンズの口径も大きければ大きいほど明るく見えますね。
 A.その通りなのですが、レンズが大きくなり、かえって不便です。20~30mm程度が適正といわれます。

Q.バードウォッチングしている人はどの程度の双眼鏡を使っていますか。
 A.最近では倍率は7~8倍程度、レンズ口径が20~25mm程度が軽くて、扱いやすく、よく使われているようです。

双眼鏡 豆知識

- 例えば「8×30 6.7°」と書いてあれば
 ・倍率は8倍、
 ・対物レンズの直径は30mm
 ・見える範囲は、6.7° という意味です