

# 鳥類標識調査実施報告

◆実施日 2022年12月19日(月) 晴れ時々雪、風あり  
7:00開網～15:00閉網

## ◆放鳥種

種名	新放鳥数	再放鳥数	計
メジロ	13	0	13
ジョウビタキ	2	0	2
ウグイス	1	0	1
モズ	1	0	1
	17	0	17

## ◆姿・声で確認した鳥

メジロ、ホオジロ、ヒヨドリ、ウグイス、トビ、エナガ、コゲラ、モズ、ジョウビタキ、オオバン  
カイツブリ、ハシブトガラス、シロハラ、マガモ、ヨシガモ、カワウ、ハシビロガモ、  
リュウキュウサンショウクイ

## ◆渡り鳥の状況

・冬鳥 ジョウビタキ、シロハラ、オオバン、マガモ、ヨシガモ、ハシビロガモ  
リュウキュウサンショウクイ

# 鳥類標識調査実施報告

◆実施日 2022年12月27日(金) 晴れ、風なし

7:00開網～15:00閉網

## ◆放鳥種

種名	新放鳥数	再放鳥数	計
シロハラ	3	2	5
アオジ	2	0	2
ジョウビタキ	0	1	1
メジロ	19	2	21
モズ	1	0	1
ウグイス	1	0	1
	26	5	31

## ◆姿・声で確認した鳥

メジロ、ヒヨドリ、ウグイス、エナガ、コゲラ、モズ、ジョウビタキ、オオバン、キジバト  
カイツブリ、ハシブトガラス、シロハラ、マガモ、オカヨシガモ、カワウ、ハシビロガモ  
キンクロハジロ、ホシハジロ、アオジ、イソヒヨドリ、カワラヒワ

## ◆渡り鳥の状況

・冬鳥 ジョウビタキ、シロハラ、アオジ、オオバン、マガモ、オカヨシガモ、ハシビロガモ  
キンクロハジロ、ホシハジロ



# 猟具設置場所





## 標識鳥



シロハラ 性不明幼鳥



ジョウビタキ メス成鳥



モズ オス成鳥



モズ メス成鳥

### ◆冬鳥の滞在

シロハラ 11/15初放鳥 →12/27再捕獲

12/5初放鳥 →12/27再捕獲

ジョウビタキ 12/19初放鳥 →12/27再捕獲

短い期間に同じ場所で網を開いたため、12/27は再捕獲が多く入りました。周辺に滞在しているらしいシロハラ、ジョウビタキを確認しました。

### ◆小さな猛禽 モズ襲来

12/19にオス成鳥、12/27にメス成鳥と各日1羽ずつ入りました。鋭いかぎ状の嘴をもち、指などを噛まれると流血するほどの威力です。足指の力も強いので扱いに苦労するけれど、頭でっかちでとても可愛い鳥です。模様や色合いのせいか、オスはキリッと、メスは優しげに見えなくもないです。メスのモズが入った網の近くでは、12月上旬にメジロの羽根がたくさん散っているのを見かけましたが、モズが捕食した可能性もあるかも…。(モズは猛禽類のように、獲物を食べる前に羽根をむしるのでしょうか?)

### ◆2022年の放鳥数まとめ

多奈川ビオトープでは4/7～12/27の間で14日の調査を行い、新放鳥(新たに足環を付けて標識した鳥)が151羽、再放鳥(既に標識した鳥の再捕獲)が12羽の計18種163羽を放鳥することができました。2023年もどうぞよろしくお願いいたします。



アオジ オス幼鳥

## 2022年の放鳥集計

種名	新放鳥数	再放鳥数	計
カワセミ	1	0	1
コゲラ	5	1	6
モズ	2	0	2
シジュウカラ	6	0	6
ヒヨドリ	2	0	2
ウグイス	18	2	20
エナガ	5	0	5
センダイムシクイ	1	0	1
メジロ	62	4	66
クロツグミ	1	0	1
シロハラ	14	2	16
アカハラ	1	0	1
ジョウビタキ	3	1	4
コサメビタキ	1	0	1
キビタキ	11	0	11
ベニマシコ	2	1	3
ホオジロ	8	1	9
アオジ	8	0	8
18種	151	12	163