

せかじき 世界的に 減っていました。

みんなが考え、行動しよう! SDGs



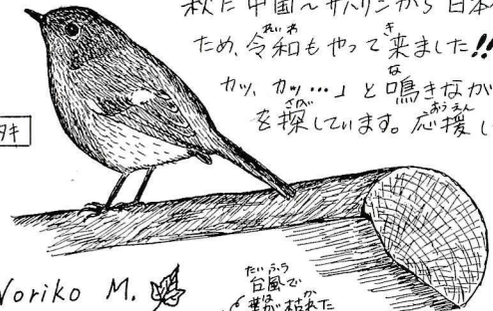
使わない スイッチや照明は OFFに!!
節約と温暖化を 少しでも防ごう。

おおばこ 植田町の自然探し・177 2020.1.23

ゴール13 気候変動に 具体的な対策を

令和の冬も、元気に活動しているよ!!

くりくりとした 瞳が可愛い。 幼鳥



Noriko M.

秋に中国~サハリンから日本へ、シヨウビツキが冬を越す ため、令和もやって来ました!! 庭先や、林で、ヒツ、ヒツ、 カッ、カッ...と鳴きながら、餌となる木の葉を探しています。応援してね。

かきつ種ツ年	2015	2016	2017	2018	2019	2020
コナラ黄葉	12/20	12/21	12/22	観測 できず!	12/23 (9割)	今度 どの程度?
オオシロギク開花	1/14	1/7	1/10	2/2	1/30	1/6

コナラの黄葉遅くなる。 やはり、暖冬、~生物層

コナラが全体に黄葉弱のか? 段々と遅く、難しくなっています。 (先に見える黄葉は葉は散り、 下にまだ緑の葉が残る)

この冬は、 全国的な雪不足!! 心配するの

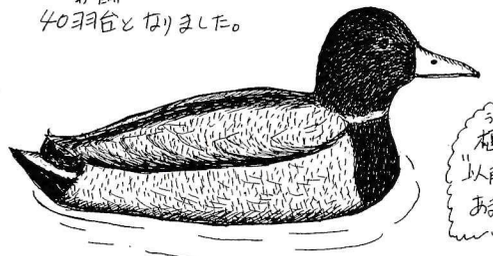
2020年冬の水鳥調査①植田大池、②梅田川

マガモ	32
ハシビロガモ	4
ホシハジロ	1
カムフラツアリ	3
オオバン	3
5種	43羽

① 植田大池

ニシはしは、30羽程度いれは 良い位の植田大池。 けれど、今年は、マガモが 32羽入っていたおかげで、他の鳥と合せて 40羽台となりました。

去年調査した 中池は護岸補修 工事により水抜き され、行かず。

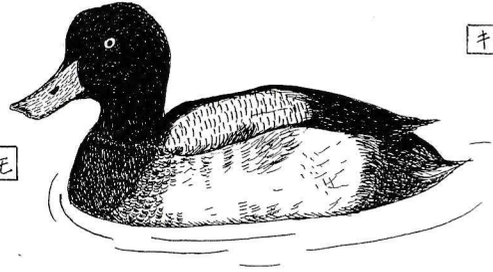


マガモ

去年よりも少し多いと嬉しい... かつては、1000羽以上いた時 があり、その時の主要メンバーは 右上の絵のホシハジロでしたよ。 (今年、ここにいたのは1羽だけ...)

植田には、 以前は、 ありいなかった。

河川手邊 や海辺に 見られるが びす。



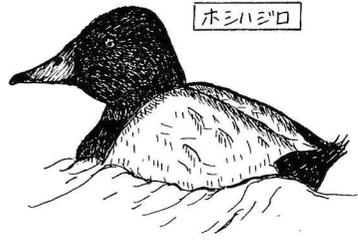
スズカモ

超お久しぶりのスズカモ!!

2019年11月11日、尾池と行くと、近寄って来たカモが。 キンクロハジロに似ていますが、背中が白、喉のど、 頭にちんまがみかありません。これは、減少に内 陸の池には来ない、スズカモの若い雄でした!! 植田では、1999年1月18日に、22羽が植田 大池に来た記録があり、正に20年振りの訪来でした!!

② 梅田川

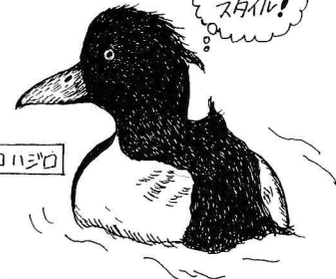
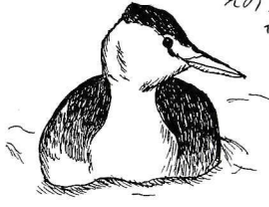
次に、梅田川に行き、 調査。ここでは、 キンクロハジロが一番 多くいました。



ホシハジロ

ホシハジロが24羽い 下は、時に数羽しかいなかった。 頃を思えば良い方ですね。 同じ時期に、いくつかの場所で、水鳥の数を数える 事で、ある鳥や全体の数が 増えているか、減っている かの様子を知る事に つながり、 その暮らす環境を守るための 大切なデータ(記録)になります。

カムフラツアリ



キンクロハジロ

ちんまが スタイル!

発行: 牧野 紀子 (もり~ゆ)
豊橋市植田町字南柄沢 4 3 - 2
<http://morigaiisutekisizen.hatenablog.com/>
東三河自然観察会
豊橋公園定例
担当終了!

※ 2020年からは、新たな1歩を...

担当 ファイトの 日に頂いた サボライス 70センチ のカゴ!

ありがとうございました