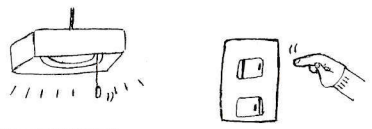


せかじき 世界的に 減っていました。

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いか? 段々と遅く、難しくなっています。(先に上る黄葉した葉は散り、下にまだ緑の葉が残る)

この冬は、全国的な雪不足!!

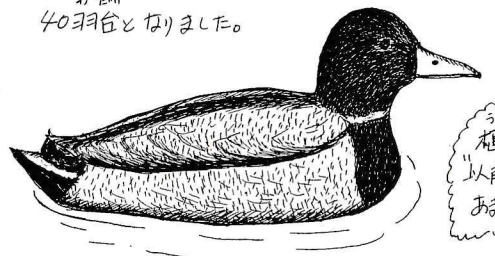
2020年冬の水鳥調査①植田大池、②梅田川

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。 しかし、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。

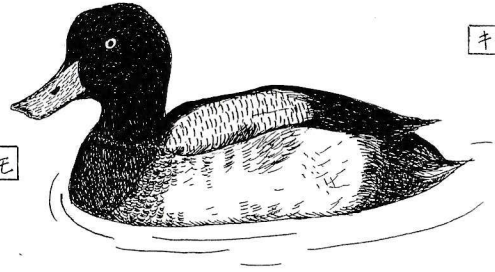


マガモ

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。

河川手瀬 や海辺に 見られるが ず。



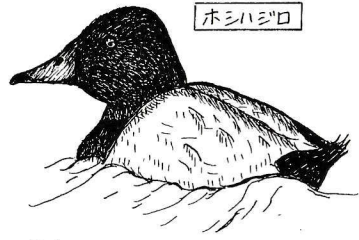
スズカモ

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

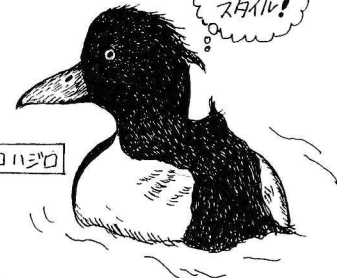
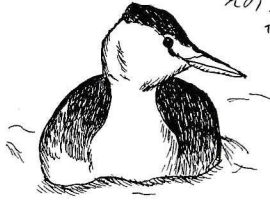
次に、梅田川に行き、 調査。ここでは、 キンクロハジロが一番 多くいました。



ホシハジロ

ホシハジロが24羽いた。 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)になる。

カムフラツアリ



キンクロハジロ

ちんまが スタイル!



担当 ファイトの 日に頂いた サンドウィッチの カゴ!

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!



ありがとう どうぞ またね!

※ 2020年からは、新たな1歩を...