



梅雨も明けこれから本格的に**暑い日**が続いてくれると、田んぼの土が乾き秋の「刈入れ」にコンバインが沈まないで助かるんですけどね…今のところ農業用水が不足した話は聞かないので、水不足の心配は無いようです。
立秋を迎えますがこれからますます日も短くなり、やがて秋が来て、それから冬が訪れます…暑くなれば治まるかと思っていた「**新型コロナウイルス**」は治まる気配もなく、また寒くなってきて再び**猛威**を振るわないといいんですが…

瓦版 8月号

発行 (株)カネマタ工務店

TEL 025-792-2560

FAX 025-792-7102

http://kanematak.com



「魚沼の自然」・・・「鮎」

このシリーズ、今回は当市の魚にも指定されている「**鮎**」について調べました。北海道・朝鮮半島からベトナム北部まで東アジア一帯に分布し、日本がその中心となる。石に付いた**藻類**を食べる習性から、大河には適さずある程度の流速のある河川が生活域に適した川となります。

成魚は全長30cmにもなり繁殖期を迎えますが、地域差・個体差で10cm程度で性成熟するものもいます…鮎の成魚は川で生活し川で産卵しその生涯を終えますが、生活史の1/3を占める稚魚期は海で生活する「**両側回遊**」を行います。ただし河川域の環境によっては河口域にも稚魚の成育場が形成される場合もあり「琵琶湖」産の稚鮎などがそれにあたるようです。

鮎は「**横川吸虫**」と言う寄生虫の中間宿主であるため、食品安全委員会では生食は避けるべきとしている。独特な香りを持つことから「**塩焼き**」が一般的な食べ方として知られますが、他に「フライ」や「甘露煮」など様々な食べ方があり、川魚としては広く親しまれている魚と言えますね。



十日町市の「二千年蓮」

十日町市の「**ニツ屋集落**」には「**二千年蓮**」が大切に保護されています…そもそこの蓮は「**大賀蓮**」とも呼ばれ、蓮の世界的研究者でありました「**大賀一郎**」博士(昭和40年没)が、千葉県の**検見川遺跡**の2000年前の地層から種を採取し開花させた奇跡的な「**蓮**」なんだそうです。

この大賀博士が古代織物の研究で十日町市に来市されたことが縁となり、昭和35年5月2日、蓮が育つ上での好条件が揃っていた「**ニツ屋集落**」に蓮根を分根して現在に至っています。その後、平成16年の「**中越大地震**」で**集落も蓮池も**大きな被害を受け、蓮が枯死し再生が厳しい状態となりました。

「**ニツ屋集落**」の地区民は集落の**宝**であるこの蓮を何とか再生し、その保護に努める活動を続けていらっしゃいます…蓮の池は大小5つほどありまして徐々に池の数を増やしているようで、小さな池も幾つかあり分根をして蓮を増やしています。

毎年7月には蓮の開花に合わせて「**蓮祭り**」も行われるようです…駐車場はわりと狭くて乗用車3台分くらいしかありません…皆様も一度行かれてみては…



今日は何の日 交通信号設置記念日

毎年**8月20日**は「**交通信号設置記念日**」になります。日常、私達の生活に「**交通インフラ**」は欠かせない存在ですよ…都会では電車・路線バス・タクシー・自家用車など、移動や生活には無くてはならない存在です。私ら地方でも自家用車や路線バスは必要不可欠…その交通インフラを更に**下支え**すものが、**標識**であり、**交通信号機**などではないでしょうか？

1931年(昭和6年)のこの日、**銀座の尾張町交差点・京橋交差点など34箇所に3色灯の自動信号機**が設置された事に由来し、この記念日が制定されました。

警視庁のHPによると、日本初の自動交通信号機は1930年に日比谷交差点に設置された米国製のもので、交差点の中央に設置する「**中央柱式**」のものでした。当時は電車以外の歩行者は色灯による交通信号を理解できずほぼ従わなかったようです…(笑)

それまでは警察官による「**挙手合図**」や、「**信号標板**」による交通整理が主流でしたので無理ありませんかね…そこで交差点の4隅に多くの警察官を配し、青灯は「**スメ**」・黄灯は「**チウイ**」・赤灯は「**トマレ**」の文字を書くなどして信号機への理解を促したそうです。

一般的な「**横型信号機**」は左から**青・黄・赤**となっていますが、何故中央寄りに**赤**を配しているかも訳があります…日本では自動車は左側通行なので、運転席はほぼ中央に来る車種が多く、運転者から最も見え易い右端になるように考えられたからだそうです。

また、信号機は昼夜休まず稼働しておりますが、その電気代は誰が払っているのか…調べた結果は全国の「**警察署**」が払っているようです…料金は**年間383億円**にもなるようです。

日本初の信号機



雪国仕様(縦型)



雪国仕様(縦型)

お盆前には「足場」を外せそうです

建方から間もなく1.5箇月の時間が過ぎます「**第一現場**」の「**T・E様邸**」。**外壁張**は先月中旬に終わり今は外部の器具付と板金工事を進めています…先月末に**キッチン**や**システムバス**などの部材の選定も済みしておりますので、工事の進捗状況を見ながら搬入・組立の期日を検討してまいります。この様子ならお盆前には確実に「**足場**」は撤去出来そう…

これで、これから迎える「**台風シーズン**」中も風や雨の心配はかなり軽減出来ます…内部は現在間仕切りも床の仕上材貼も終わり、各部屋の出入口建具ユニットの組立と、壁・天井の石膏ボードを張る作業が進められています。

ただ問題は、一階部分の玄関の施工がどの程度まで掛かるか…まだ**基礎**の施工が済んでいないので、この部分を占有されてしまうと内部への出入りが難しくなります。天井が高いので何らかの方法を施し、出入を確保する事を考えるしか無いようです…一番確実な方法は「**吊棧橋**」を架ける事が良いように思っていますが…

10月一杯の工期をいただいておりますが、着工の遅れを取り戻し、なおかつ、再引越しに要する時間を考えても10月中には全て終わるような状況です…本当にそうしてくれると有難いんですけどね…



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|-------------|-------|-------------|------|----|-------------|----|-------------|-------------|-------|-----|-------------|----|-------|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------|-------|-------------|-------------|-----|-------|-------------|-------|-------------|----|-------------|
| 8月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| 葉月 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 |
| 2020年 | 八朔 | 土用 二の丑 | | 望 | | 仏滅 | 立秋 | 赤口 | 先勝 | 友引 | 先負 | 仏滅 | 一粒万倍日 | 赤口 | 終戦記念日 | 友引 | 先負 | 仏滅 | 水朔 | 先勝 | 友引 | 先負 | 仏滅 | 処暑 | 赤口 | 一粒万倍日 | 友引 | 先負 | 仏滅 | 赤口 | 先勝 |
| | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 上棟吉日 | 仏滅 | 地鎮祭 上棟吉日 | 赤口 | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭吉日 | 三隣亡 | 地鎮祭 上棟吉日 | 赤口 | 地鎮祭吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭吉日 | 地鎮祭吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 三隣亡 | 上棟吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 地鎮祭吉日 | 地鎮祭 上棟吉日 | 赤口 | 地鎮祭 上棟吉日 |