

令和2年越生梅林梅まつり投句の入賞作品

- ◆ 大賞 (1名) ◆
料峭や道灌親子の墓並ぶ (野中一字/熊谷市)
 - ◆ 秀逸賞 (1名) ◆
登校へどの径行けど梅の花 (高篠勇夫/鶴ヶ島市)
 - ◆ 佳作 (3名) ◆
梅咲くや裏山に日の動きたり (高坂武士道/越生町)
ねじれ梅我と語らん夢の跡 (長谷川かずし/入間市)
紅なおす鏡に映る梅の花 (林美優/新座市)
 - ◆ 入選 (10名) ◆
外国の人と見上げる梅の花 (大澤夢州/熊谷市)
梅園に蒸気機関車ポポと鳴り (鈴木竜彦/朝霞市)
野仏に添へし小ビンの黄水仙 (鹿倉久枝/川越市)
病んで知る心の鼓動や梅月夜 (金伸二郎/東松山市)
山菜萸の白き中なる孤高かな (中島孝允/鳩山町)
百才の母に見せたい福寿草 (竹間和子/東松山市)
散り花をやさしく包む小さな手 (小島恵理香/さいたま市)
梅の名は「思いのまま」やみくじ引く (資生/千葉市川市)
紅梅の濃淡に透く深空かな (青野早苗/千葉県野田市)
梅が香をまとひ歩むや越辺川 (岡部恒雄/狭山市)
- ※入賞作品は、令和3年越生梅林梅まつり期間中に、園内に掲示させていただきます。

問 (-) 越生町観光協会

TEL 292-1451

今年も梅の収穫時期になりました

生梅を販売します

日時 6月14日(日)、21日(日)
午前10時〜午後2時 (雨天決行・売切れ次第終了)
場所 うめその梅の駅(越生自然休養村センター)
内容 生梅の販売
※14日は白加賀を中心、21日は十郎・べに梅を中心に販売します。
※新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、イベント、模擬店、料理講習

会はいけません。マスクの着用、少人数での来場にご協力ください。



問 産業観光課 農林担当
TEL 内線 147

観光客の安全と山野の鎮守を祈願

黒山三滝滝開き

新型コロナウイルスの感染拡大を防止するため、7月5日(日)に開催を予定していた、令和2年黒山三滝滝開きは、道中参進(行列)を行わないで、最少の関係者で観光客の安全と山野の鎮守の祈願だけを実施することにになりました。つきましては、一般の方の見学はご遠慮くださるようお願い

します。

滝とモミジの愛称募集
応募締切を延長します

黒山三滝滝開き70周年祈念滝とモミジの愛称募集の応募締切を次のとおり延長します。

応募締め切り 令和3年5月31日(月)

問 (-) 越生町観光協会
TEL 292-1451

広告

遺言・相続
成年後見・終活など

お困りごとはありませんか？
地域密着型、福祉と法律の専門家にご相談を承ります。お気軽にご連絡ください！

主な対応地域 越生町 毛呂山町 鳩山町 坂戸市 鶴ヶ島市 川越市

相談無料



社会福祉士 行政書士
山口 翔多

あなたの身近な法務パートナー

行政書士事務所はばたき

TEL 049-227-9500
【受付時間】9:00~20:00 日曜休

パソコン・スマホ・タブレット・インターネット
トラブル・設定・修理・中古PC



予約制 訪問サポート

60分まで 7,000円 税込、出張料込

予約受付 8:00~20:00、訪問サポート 9:00~17:00

パソコンサポートいがらし
小川町大塚247-1 代表者：五十嵐 章

0493-59-8769 定休日：土日祝
090-8450-2734

河川の水質検査の結果について

項目	A類型 環境基準値	越辺川 (黒山)	越辺川 (西和田本堰)	渋沢川 (大谷取水堰)	越辺川 (山吹橋)	越辺川 (越生大橋)	渋沢川 (ときがわ町との境)
水素イオン濃度	6.5以上8.5以下	8.0	7.9	7.7	7.9	7.8	7.4
溶存酸素量	7.5mg/ℓ以上	10.7	10.2	9.9	10.3	10.1	8.4
生物化学的 酸素要求量	2 mg/ℓ以下	0.5未満	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5
浮遊物質	25mg/ℓ以下	1	1	3	1	2	4
大腸菌群数	1.0×10 ³ MPN/100ml以下	3.7×10 ³	6.0×10 ³	7.1×10 ⁴	2.4×10 ⁴	2.3×10 ⁴	7.9×10 ⁴



町では令和元年度に河川の水質調査を3回実施しました。主な採水場所と、その結果(年平均値)は表のとおりです。

越辺川は、環境省が定める河川環境基準A A Ⅴ E Ⅱ 型(A A Ⅱ きれいな・E Ⅱ 汚い)のうち、A Ⅱ 型に指定されており、水質汚濁に係る環境基準では、大腸菌群数以外の項目で適合しております。

大腸菌群数については、A Ⅱ 型に指定されている県内の河川33地点のうち、全地点の年平均値が環境基準を超過している状況であり、越辺川の水質が特に悪いことではないと判断できます。



今後も、更なる水質環境の保全向上を目指し、公共下水道への加入促進と合併処理浄化槽の普及率向上、維持管理の周知徹底を図っていきます。みなさまのご家庭でも適正な汚水処理にご協力をお願いいたします。

○用語の意味

水素イオン濃度…7・0が中性、これより小さいと酸性、大きいとアルカリ性を示します。

溶存酸素量…水中に溶けている酸素量のことです。著しく減少すると生物は窒息します。

生物化学的酸素要求量…水中の微生物により有機物が酸化・分解されるときに消費される酸素の量です。数値が高いほど汚濁度が高いことを示します。

浮遊物質…数値が高いと水が濁り、光の透過を妨げて、生物の呼吸に悪影響を及ぼします。

大腸菌群数…水中に多く検出される場合、人畜のし尿等が混入している可能性があります。

問まちづくり整備課

生活環境担当
TEL内線 156・157

ガラス修理

断熱・防音・ガラス・サッシ
創業45年の実績と信頼

石井ガラス工業

TEL:292-4451 越生 992-2



訂正とお詫び

広報5月号の「教職員異動」のページに誤りがありました。正しくは次の通りです。訂正しお詫びします。

- 越生小学校 転出 校長 竹田聡
- 誤 川越市立霞ヶ関小学校へ
正 川越市立霞ヶ関中学校へ
- 越生中学校 転入 養護教諭 山口友里恵
- 誤 鶴ヶ島市立南小学校から
正 坂戸市立南小学校から