

## 越生梅林投句の入賞作品を紹介します

### ◆大賞(1名)◆

吹き抜ける岳の碧や梅の里(山下正仙/東京都練馬区)

### ◆秀逸賞(1名)◆

道灌の石碑に映る梅の紅(櫻田今日子/さいたま市)

### ◆入選(3名)◆

散りてなほ水面に咲きし梅の花(大澤夢州/熊谷市)

川風に花が花追ふ梅の里(難波美枝子/東京都新宿区)

梅が香を纏ひ分け合ふ塩むすび(関口幹雄/川越市)

### ◆佳作(10名)◆

手をつなぎ思い出作る梅の路(岩瀬由加/さいたま市)

背負ひたる嬰の手に触れ枝垂れ梅(高篠つや子/鶴ヶ島市)

盆梅は手の平サイズ咲きにけり(津田文字/茨城県牛久市)

初恋のあの日の梅に逢ひにゆく(貞住みえこ/神奈川県川崎市)

探梅に木工の町歩きけり(中島敏子/東京都台東区)

子のリボン揃いの色やしだれ梅(坂井建太郎/神奈川県寒川町)

笛太鼓鳴りて越生の梅ひらく(松本威/宮代町)

父母の手を引いて越生の梅の花(井上香/鴻巣市)

梅の香にマスクはずして深呼吸(笠原しのぶ/東京都練馬区)

子が跳ねる輝きの増す梅林(中嶋和義/嵐山町)

※入賞作品は、令和2年越生梅林梅まつり期間中、園内に掲示させていただきます。

☎(出)越生町観光協会 ☎292-1451

## 教員や保育士を目指す学生の方

## 学童保育室支援員の補助員(登録制)を募集します

勤務内容 学童保育室支援員の保育・指導の補助

※勤務が必要になったとき、登録している方に連絡し、勤務日程を調整します。

勤務地 越生学童保育室・分室(越生小学校内)、梅園学童保育室(梅園コミユニティ館)

勤務時間 1日5時間程度

土曜日や夏休み等の長期休業日は、午前8時から

午後6時30分の間の7時間程度

※学童保育支援員は、シフト制で勤務しており、入室児童数により勤務する支援員の数は異なります。

賃金 時間給930円

登録人数 5人前後

応募資格 教員、保育士等

子どもに携わる仕事を目指し、現在、大学等で学んでいる学生(町内在住の方歓迎)

の方歓迎)

登録期間 大学等を卒業するまでの間で、本人が希望する日まで

申込み 市販の履歴書に記入の上、6月28日(金)までに総務課窓口へ提出

選考方法 面接

☎子育て支援課 子ども担当 ☎内線161

## 越生保育園の非常勤保育士を募集します

詳しくは子育て支援課にお問い合わせください

業務内容 保育、園内業務

勤務日 月曜日・金曜日(シフトによる土曜日勤務あり)

勤務時間 午前7時30分～午後7時のうちの7時間以内

※夕方勤務ができる方を優遇します。勤務時間等については相談に応じます。

賃金 時間給1010円

各種保険 労災保険、雇用保険、勤務体制により社会保険適用あり

採用人数 若干名

採用期日 7月1日(勤務開始日は相談に応じます)

応募資格 65歳未満の方で保育士資格または幼稚園教諭免許状を有する方

応募方法 6月21日(金)(消印有効)までに、市販の履歴書に必要事項を記載し、総務課庶務担当へ提出(郵送可)

採用方法 面接

☎子育て支援課 子ども担当 ☎内線161



マナーを守って生活しましょう

## 生活環境に関するマナーについて

### 空き地・空き家の管理

空き地の草木が伸びて隣地や道路に張り出すと、害虫や火災などが発生し、重大な事故につながるおそれがあります。定期的な除草や伐採などを実施してください。

また、空き家には他人や動物が侵入する可能性があり、老朽化による倒壊の危険性もあります。定期的な点検等を行い、場合によっては修繕をお願いします。所有者や管理者の方が責任を持って適正な管理を行ってください。

### ごみ・資源物の分け方・出し方

ごみ集積所に取り残された違反ごみが増えていきます。分別方法や出し方のルールを守り、収集日の当日(朝8時30分まで)に決められた集積所に出してください。詳しくは、各世帯にお配り

した「ごみと資源物の分け方・出し方」をご覧ください。

### 犬の飼育マナー

次のルールを守って、犬を大切に飼育しましょう。

- 飼育を始める際には、必ず町に登録してください。
- 年に1回、狂犬病予防注射を接種しなければなりません。
- 首輪に、登録証と注射済票を必ず付けてください。
- 決して放し飼いにせず、しっかりとつないでください。
- 散歩中のフンは放置せず、必ず持ち帰りください。
- 最後まで責任を持って飼育してください。



まちづくり整備課 生活環境担当 TEL内線157

恵まれた越生の自然環境を守るために

## 河川の水質調査の結果

項目	A類型 環境基準値	越辺川 (黒山)	越辺川 (西和田本郷)	洗沢川 (大谷取水堰)	越辺川 (山吹橋)	越辺川 (越生大橋)	洗沢川 (ときがわ町との境)
水素イオン濃度	6.5~8.5	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	8.2
溶存酸素量	7.5mg/ℓ以上	11.1	10.9	10.7	10.7	10.7	9.4
生物化学的 酸素要求量	2mg/ℓ 以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8
浮遊物質	25mg/ℓ 以下	1	1	3	1	1	2
大腸菌群数	1.0×10 <sup>3</sup> MPN/ 100mℓ以下	4.1×10 <sup>3</sup>	1.2×10 <sup>4</sup>	6.5×10 <sup>4</sup>	1.5×10 <sup>4</sup>	1.0×10 <sup>4</sup>	3.3×10 <sup>5</sup>

町では平成30年度に年3回、河川の水質調査を実施しました。主な採水場所の調査結果(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の水質基準AⅡ～EⅡ類型(AⅡきれいな、EⅡ汚い)のうち、AⅡ型の河川です。大腸菌群数を除く項目で環境基準に適合しています。

大腸菌群数は、AⅡ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を示すものではないと判断できます。

今後も、この水質を維持するために公共下水道への加入促進と合併処理浄化槽の普及率の向上を目指すとともに、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ください。

### ○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。



まちづくり整備課 生活環境担当 TEL内線157