

# 環境保全対策のため設置費の一部を補助します

## ①太陽光発電設備・太陽熱温水器

地球温暖化対策の一環として、自然エネルギーを有効に活用し、環境に対する負荷の軽減を図るため、支援するものです。

### 住宅用太陽光発電設備

補助額 公称最大出力2Kw以上4Kw未満 1件5万円  
公称最大出力4Kw以上 1件10万円

### 太陽熱温水器

補助額 1件 3万円

## ②生ごみ処理機器

生ごみの減量化を推進するため、生ごみ処理機器を購入した世帯に補助金を交付します。

### 補助金額

#### コンポスト式(2基まで)

購入費の3分の2で1基につき上限1万円

#### 電気式(1基のみ)

購入費の3分の2で上限2万円

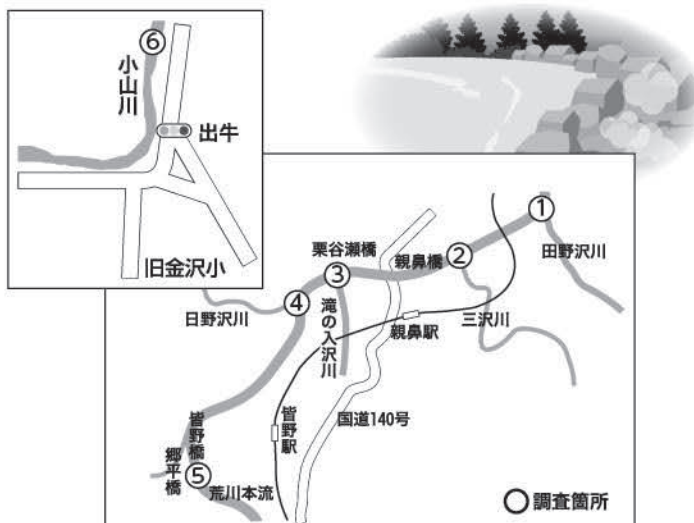
・・・補助金を受けるには事前の申請が必要です・・・

問合せ 町民生活課 環境衛生担当 ☎62-1232

## 町内河川水質(BOD)検査結果(過去3年間対比)

皆野町の川は、イワナ・ヤマメなどが住めるきれいな川です。

下水道、合併処理浄化槽の普及により、きれいな水質が保たれています。BOD(生物化学的酸素要求量)とは、水の汚れを示す代表的な指標です。数値が小さいほど、溪流に生息する魚が住みやすい環境といえます。調査結果に若干の変動はありますが、皆野町の川は基準に適合した良好な状態でした。



問合せ 町民生活課 環境衛生担当 ☎62-1232

対比数値：各年度冬季(2月)の測定結果 単位：mg/l

年度	27	28	29
①田野沢川終点 田野沢橋下流荒川合流点前	0.5未満	0.5未満	0.6
②三沢川終点 下田野橋下流荒川合流点前	0.5未満	0.5未満	0.8
③滝の入沢川終点 ふれあいブルホット下荒川合流点前	0.5未満	0.5未満	1.9
④日野沢川終点 蟹沢橋下流皆野幼稚園下	0.5未満	0.5未満	1.0
⑤皆野橋 荒川 皆野橋上流	0.6	0.6	1.0
⑥小山川本庄市(旧児玉町)境 昭和橋下流付近	0.5未満	0.5未満	0.6

※基準値は、2 mg/l以下です。

平成29年度町内河川水質検査結果 単位：mg/l

年度	5月	8月	11月	2月
①田野沢川終点 田野沢橋下流荒川合流点前	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6
②三沢川終点 下田野橋下流荒川合流点前	0.5未満	0.5未満	0.5	0.8
③滝の入沢川終点 ふれあいブルホット下荒川合流点前	1.0	0.9	0.5	1.9
④日野沢川終点 蟹沢橋下流皆野幼稚園下	0.7	0.5未満	0.5未満	1.0
⑤皆野橋 荒川 皆野橋上流	-	0.6	-	1.0
⑥小山川本庄市(旧児玉町)境 昭和橋下流付近	0.5未満	0.5	0.5未満	0.6

※「-」は、未調査です。

## 光化学スモッグにご注意を

5月から9月は光化学スモッグが発生しやすい時期です。

問合せ 県環境部 大気環境課 ☎048-830-3057

光化学スモッグ注意報が発令されたら、

- ・屋外での激しい運動は避けましょう
- ・目などに刺激を感じたらすぐ屋内に入りましょう
- ・高齢者や子どもは被害を受けやすいので、特に注意しましょう
- ・自動車の使用を控えましょう