

令和3年度環境測定結果

あなたの意識で環境は変わります。
松前町の空気や水をきれいに保ちましょう。

表1 3年度硫黄酸化物(※1)測定値(ppm)

場所	平均値	環境基準
① 塩屋	0.002	0.04
② 本村	0.002	0.04
③ 徳丸	0.002	0.04
④ 北黒田	0.002	0.04

表2 3年度河川水質(BOD(※2))測定値(mg/l)

場所(河川)	平均値	環境基準
① 古城橋(国近川)	1.5	5
② 有明橋(国近川)	0.7	5
③ 鶴吉公民館(長尾谷川)	1.6	5
④ 神寄川上流	0.9	5
⑤ 西沼寺前(神寄川)	1.7	5
⑥ 夫婦橋(長尾谷川)	2.5	5

表3 3年度海域水質(COD(※3))測定値(mg/l)

場所(海域)	平均値	環境基準
① 内港	3.5	3
② 新立海岸北	1.3	3
③ 新立海岸南	1.3	3
④ 塩屋海岸北	1.4	3
⑤ 塩屋海岸南	1.3	3

▼大気環境 大気の汚染は、工場などから発生するばい煙や、自動車から排出される汚染物質などによって起こります。町は、毎月1回、4カ所で硫黄酸化物を測定しています。3年度は、いずれも基準を大幅に下回っていました(表1)。

▼水環境 水環境の汚濁は、工場や家庭などから排出される汚水により起こります。町は、河川で年4回(6カ所、海域で年2回(5カ所)、水質調査を行っています。河川は全て基準値以下でしたが、海域は内港で基準値を超えていました(表2・3)。

●環境を守るためにできること
使用済み食用油は流し台に流さずに回収BOXに入れる

など、できることから始めましょう。

【用語解説】

(※1)硫黄酸化物：硫黄と酸素の化合物。刺激性の強いガスで、目に刺激を与え呼吸機能に影響を及ぼす。

(※2)BOD(生物化学的酸素要求量)：河川の汚染状態を示すもの。数値が大きいほど水質が汚濁している。一般的に魚が生息できるのはBOD5mg/l以下だとされている。

(※3)COD(化学的酸素要求量)：湖沼・海域の汚染状態を示すもの。数値が大きいほど水質が汚濁している。

問 町民課生活環境係
☎985-4117

近隣市町と広域化を検討中

ごみ処理広域化に関する説明会

本町では、将来にわたって安定的にごみ処理を行うため、近隣の市町と共に、ごみ処理広域化の検討を行っています。

次の日程で説明会を開催し、ごみ処理施設の状況や将来のごみ排出量の予測などを交えて、広域化に関する現時点での検討状況などをお知らせしますので、参加を希望する人は申し込んでください。

- ▶日時 8月19日(金) 19時～20時
- ▶場所 役場3階大会議室
- ▶内容 ごみ処理広域化による効果、ごみ処理施設の整備など

- ▶対象者 町内に在住または在勤・在学している人や町内に事業所などがある団体
- ▶定員 70人(先着順)
- ▶申し込み方法
申込書を窓口を持参またはメールで送信してください。
申込書は町ホームページからダウンロードできるほか、窓口にもあります。
- ▶申込期限 8月12日(金)
- ▶申込先・問い合わせ
町民課生活環境係 ☎985-4117
✉142seikatsu@town.masaki.ehime.jp

メールアドレスのQRコードはこちら

