

令和2年度環境測定結果をお知らせ

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 2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 2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)	1.2	5
② 有明橋(国近川)	0.7	5
③ 鶴吉公民館(長尾谷川)	1	5
④ 神寄川上流	0.6	5
⑤ 西沼寺前(神寄川)	1.3	5
⑥ 夫婦橋(長尾谷川)	3.3	5

表3 2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	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	1.2	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カ所です。町は毎月1回、4カ所です。2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。2年度は、いずれも基準値以下でした(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、身近に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

普段の生活を振り返ってみよう ペットボトルの分別方法

松前町から排出されるペットボトルの品質調査が行われ、結果は最高のAランクでした。しかし、中にはキャップやラベルが付いたものなど分別基準に適合しないものも一。この機会に、分別の仕方を見直してみよう。

▶ペットボトルのごみって？

下の絵のようなペットボトルマークがあるものです。水、お茶、ジュースなどのペットボトルのほか、しょう油や酒類のペットボトルが当てはまります。

汚れが付着したもの、中の異物が取れないものは、埋立ごみで出してください。



▶ペットボトルの分類方法

松前校区は第1・3金曜日、北伊予・岡田校区は第1・3水曜日が排出日です。次のように出してください。



▶資源ごみの分別徹底を

資源ごみは正しく分別することで再資源化できます。ごみを捨てる際は資源化できるものがないかよく見直し、正しく分別するようにしましょう。

問 町民課生活環境係 ☎ 985-4117