

きれいな空気や水を保つために  
松前町の環境測定結果は？

松前町の空気や水はきれいな  
のでしょうか。平成24年度の環境  
測定結果をお知らせします。この  
機会に、生活を見直してみません  
か。

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。  
24年度は、いずれも環境基準の10  
分の1程度でした。(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って起  
こります。町は、河川を年4回6  
カ所、海域を年2回5カ所、水質  
調査を行っています。河川は基準  
値以下で、海域は一部で基準値以  
上でした(表2・3)が、全体的に  
は昨年よりも改善されています。  
美しい海を守るため、引き続き  
水質状況を監視していきます。

●町民課生活環境係

☎985-4117

❖環境微生物の利用を

米のとぎ汁を川に流すと水が汚れます。町民課では、汚染物を浄化する環境微生物活性液を無料で提供しています。米のとぎ汁に活性液を入れ微生物を培養して排水と一緒に流せば、水の汚れを防ぎ、水質の浄化に役立ちます。

❖食用油は流さないように

使用済み食用油を排水管に流すと、河川や海の汚れにつながります。町は食用油を回収し、バイオディーゼル燃料にリサイクルして公用車に使用しています。役場、東・西・北公民館、まさき村とダイキ EX 松前店に設置している回収ボックスをご利用ください。やむなく捨てる時は、紙に染み込ませ可燃ごみで出してください。

表3 平成24年度海域水質(COD)測定値(mg/ℓ)

場所(海域)	平均値	環境基準
① 内港	2.45	3
② 新立1	2.1	2
③ 新立2	1.9	2
④ 塩屋1	2.1	2
⑤ 塩屋2	1.7	2

■用語解説

**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。

**生物化学的酸素要求量(BOD)**…河川の汚染状態を示すもの。数値が大きいほど水質汚濁している。一般的に魚が生息できるのはBOD 5mg/ℓ以下だとされている。

**化学的酸素要求量(COD)**…湖沼・海域の汚染状態を表すのに用いられ、数値が大きいほど水質汚濁している。

表1 平成24年度硫黄酸化物測定値(ppm)

場所	平均値	環境基準
① 塩屋	0.0044	0.04
② 本村	0.0034	0.04
③ 徳丸	0.0037	0.04
④ 北黒田	0.0047	0.04

表2 平成24年度河川水質(BOD)測定値(mg/ℓ)

場所(河川)	平均値	環境基準
① 古城橋	2.2	8
② 有明橋	1.2	8
③ 鶴吉公民館	1.4	8
④ 神寄川上流	1.1	8
⑤ 西沼寺前神寄川	2.1	8
⑥ 夫婦橋	2.8	8

生ごみ処理容器等補助金

家庭から出る生ごみを減量し、資源化への意識を高めるため、生ごみ処理容器などを購入する人に補助金を交付しています。

▶対象者 全ての条件を満たす人

- ①受付期間中に右記商品のいずれかを購入して、家庭で適切な使用・管理ができること
- ②松前町に居住していること
- ③生ごみからできた堆肥の自己処理ができること
- ④前年度、町税、介護保険料を滞納していないこと

▶申請期限 平成27年3月31日(火)まで(予定)

▶補助対象・額・限度数 ※予算の範囲内で交付

補助対象	補助金の額	補助限度数
電気式生ごみ処理機	購入価格の1/2 (上限額20,000円)	5年間で1基
生ごみ処理バケツ	購入価格の1/2 (上限額3,600円)	3年間で2基
生ごみ処理容器		

\*申請書などは町ホームページからダウンロードできます。

●町民課ごみ対策係 ☎985-4117