☆ 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。やむなく捨てるとき は、紙に染み込ませ可燃ごみで出してください。

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。

24年度は、いずれも環境基準の10 で硫黄酸化物を測定しています。 される汚染物質などによって起 分の1程度でした。(表1) こります。

町は毎月1回、 生するばい煙や、 大気の汚染は、工場などから発 自動車から排出 、4カ所

■町民課生活環境係

4

1

は昨年よりも改善されています。 値以下で、 どから排出される汚水によって起 上でした(表2・3)が、 調査を行っています。河川は基準 カ所 こります。町は、 水質状況を監視していきます。 美しい海を守るため、 海域を年2回5カ所、 海域は一部で基準値以 | 河川を年4回 、引き続き 全体的に

機会に、生活を見直してみません 測定結果をお知らせします。この のでしょうか。平成24年度の環境

前

町の空気や水はきれいな

水環境の汚濁は、工場や家庭な

大気環境

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		8
3	鶴吉公民館	1.4	8
4	神寄川上流		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

1451416	1481 4 5 5	140100 41/1
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	3年間で 2基
生ごみ 処理容器	(上限額 3,600 円)	

- *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。
- ❸町民課ごみ対策係 ☎985-4117