考えよう、プラスチックとの付き合い方

企業や自治体が自主的に行っていたプラスチック製買い物袋(以下、レジ袋)の有料化が 本年7月1日から全国一律でスタートします。 さまざまな分野で私たちの生活を豊かにしているプラスチック。 一方で、プラスチック製ごみ(以下、プラごみ)による環境問題が課題となっています。 レジ袋の有料化をきっかけに、プラごみ削減に取り組みましょう。

7月から1枚1円以上 レジ袋は有料に

国は、7月から全国すべての小売業(スーパーや コンビニ、衣料品店など)を営む事業者に、持ち手 のついたレジ袋の有料化を必須としました。7月以 降、レジ袋の価格は1枚1円以上に。価格は店ごと に違います。※環境性能が認められているレジ袋 (3種類)は有料化の対象外

有料化の対象となるレジ袋の判断ポイント

	対象	対象外
素材	プラスチック	紙、布
形状	持ち手がある	持ち手がない
用途	小売業などの事業	フリーマーケットなど
	商品入れ	景品や試供品入れ

急務! プラごみ削減 ラスチックと環境問

制が行われていますが、世界全体で毎年約800万 ものプラごみが海に流れ出ていると推計されていま す。また、石油を使って作られるプラスチックの製 造や処理過程で排出される温室効果ガスは、地球温 暖化を助長。自然災害の要因にもつながります。

2050年の海 2014年の海 ごみ1:魚5 ごみ5:魚5

2050年には、 海の中の魚の 重量を、プラ ごみの重量が 上回ってしま うという予測 もあります

月~

一人一人が できることを

活用しよう! 繰り返し使える マイバックとマイボトル

使い捨てプラスチックを削減することは、環境だ けでなく、家計にも優しいエコな生活につながりま す。繰り返し使える「マイバック」と「マイボトル」を 積極的に活用しましょう。

マイボトルで

使い捨て削減!!

買い物には. マイバックを持参♪





▶ プラスチック製容器包装

す。分別しないで「もえるごみ」に捨ててしまえば、 ごみの量だけでなく処理に使う税金も増えます。 しっかり分別して「ごみ削減」に取り組みましょう。





02

20

Contents 目次





- 11 レジ袋有料化・プラごみ削減
- 12 新型コロナウイルス インフォメーション
- 16 総合カレンダー
- 学びのいずみ 16
- 18 インフォメーション



- 24 キラッと遠野人/まちの話題
- 26 みんなの広場
- 28 青春のトーク ほか

水道水の水質検査結果を公表

令和元年度の水道水の水質検査結果と、令和2年度の検査 計画をお知らせします。検査対象施設の検査結果と計画の 詳細は、市ホームページでも紹介しています。 ◎問い合わせ 市上下水道課(☎62-2111内線573)

Point 01

令和元年度の水質検査結果

厚生労働省が定める51項目と独自の3項目を実施。全項目が 基準値に適合し、「安全でおいしい水」であることが確認されま した。※右表参照

Point 02

令和2年度の検査計画

市は、「安全でおいしい水」を提供するために水質検査計画を 策定して検査しています。本年度は下記のとおり実施します。 ▶原水全項目検査=年1回18カ所▶浄水全項目検査=年1回17 力所▶浄水41項目検査=年3回17力所▶浄水毎月検査=17力所 ▶ 原水のクリプトスポリジウムとジアルジア検査=年4回2カ 所、年1回15カ所▶原水の大腸菌、嫌気性芽胞菌=年12回17カ 所、年1回1力所

NO.180	2020
広報)	遠野

6

感想などは、主要施設に設置して いる「市政なんでも相談箱」(右図) か、市ホームページの「お問い合 わせ」までお寄せください。



遠野市 水質検査 検索

令和元年度高室浄水場検査結果(主な項目のみ)

所们几千夜间至序水物伏丘相木(王体项1000)			
分 類	検査項目	検査結果 (下段は基準値)	
病原生物	一般細菌 (一般的な水の清浄度を示す)	0コロニー (1ml中100コロニー)	
	大腸菌(し尿、下水などによる汚染の疑いを 示す)	検出されず	
基礎的性状	pH値 (汚染などによる水質変化の指標。pH7 が中性)	最小值7.2、最大值7.8 (5.8以上8.6以下)	
	味 (地質、海水などの混入に起因する)	異常なし	
	臭気 (藻類など生物の繁殖、工場排水などの 影響を示す)	異常なし	
	色度 (水の色の程度を示す)	1.4度 (5度以下)	
	濁度 (水の濁りの程度を示す)	0.1度未満 (2度以下)	
味覚	塩化物イオン (高濃度に含まれると味覚を 損なう原因になる)	2.5mg (1L中200mg以下)	
	カルシウム、マグネシウムなど【硬度】 (適量の硬度(10~100)は飲料水として美味)	13mg (1L中200mg以下)	
	蒸発残留物 (水を蒸発させたときに得られる 残留物)	34mg (1 L中500mg以下)	

▶上記以外に44項目の検査を実施し、すべての基準値をクリアしています。 ▶上記数値は、平成31年4月から令和2年3月までの最大値を記しています。