



考えよう、プラスチックとの付き合い方

レジ袋が有料に

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

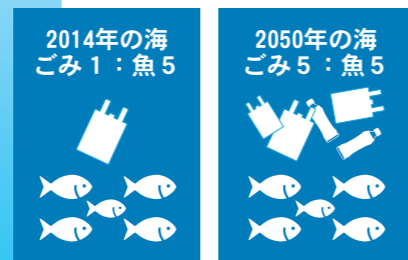
国は、7月から全国すべての小売業(スーパーやコンビニ、衣料品店など)を営む事業者に、持ち手のついたレジ袋の有料化を必須としました。7月以降、レジ袋の価格は1枚1円以上に。価格は店ごとに違います。※環境性能が認められているレジ袋(3種類)は有料化の対象外

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 プラスチックと環境問題

すでに、60カ国以上でレジ袋の禁止を含めた規制が行われていますが、世界全体で毎年約800万トン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

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。

買い物には、
マイバックを持参!



マイボトルで
使い捨て削減!!

プラスチック製容器包装 捨てればごみ、分ければ資源

プラスチック製容器包装は再利用できる「資源」です。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。



ラベルとフタは
プラに分別!!



↑「プラマーク」
プラスチック製
容器包装の目印



Contents 目次



02 特集
『遠野物語』
~110年前からの贈り物~



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
Information.



16 総合カレンダー

16 学びのいずみ
読み聞かせのポイント/
夏のドキドキ土器作り教室 ほか



18 インフォメーション

20 地域で育てる
遠野のわらすっこ



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

遠野市 水質検査 検索

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カ所
- ▶浄水41項目検査=年3回17カ所 ▶浄水毎月検査=17カ所
- ▶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カ所

令和元年度高室浄水場検査結果(主な項目のみ)

| 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) | 最小値7.2、最大値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) |
| 味覚 | 濁度(水の濁りの程度を示す) | 0.1度未満 (2度以下) |
| | 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 (1L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。