

件名／海洋プラスチックごみシリーズ総集編【海渚レター No. 29】

ハ～イ、かもめちゃんだよ。

今日は、海洋プラスチックごみシリーズの総集編パート②だよ～。

先週の続きだから、ぜひぜひ見てね！

「グラフで見るシリーズ～海洋プラごみ～」の中盤になりまーす！

それでは、掲載するから、みんな見てみてね。

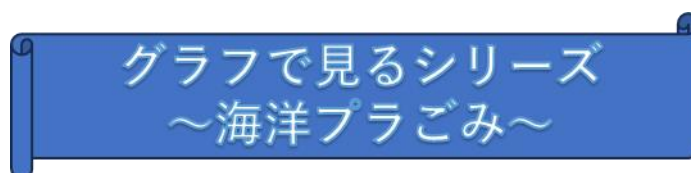
かもめちゃんへの感想、御意見、大歓迎だよ。待っているよ！

興味があったら、海洋プラスチックに関するQ&Aのオリジナル版がホームページに載っているから、こちらもぜひぜひ見てみてね。

<https://www.umitonagisa.or.jp/plastic-trash/>

バックナンバーはこちらから見てね。

<https://www.umitonagisa.or.jp/mm/>



1-③ 国別海洋プラごみ発生量（年間）

	Jambeck(2015年)	政府発表又は研究論文
中国	353万 t	2,314万 t (2018年)
北朝鮮	12万 t	
韓国	1.3万 t	15.2万 t (2005年)
日本	6万 t	
フィリピン	75万 t	
ロシア	3万 t (ロシア全土)	

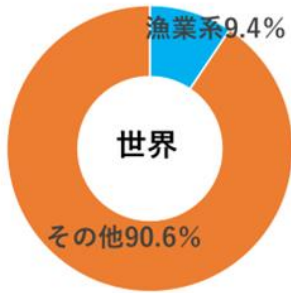
出典：

Jambeck et al: Plastic waste inputs from land into the ocean, Science 2015

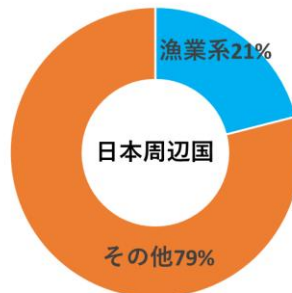
2019.10.29 ロイター 「2019中国生態環境省発表」

Kim, Jon Deog 笹川平和財団海洋政策研究所 「Ocean Newsletter」 第14号 (2005.5.5)

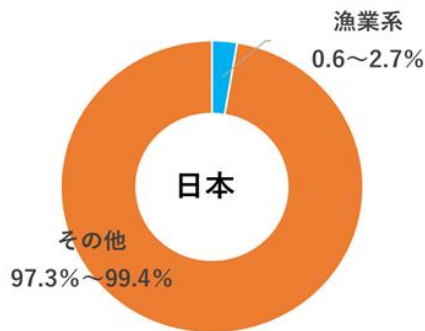
1-④漁業系海洋プラスチックの割合



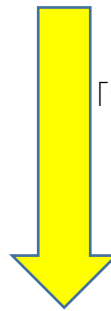
出典：世界における海洋プラスチックの収支図「Eunomia (2016) Plastics in the Marine Environment」



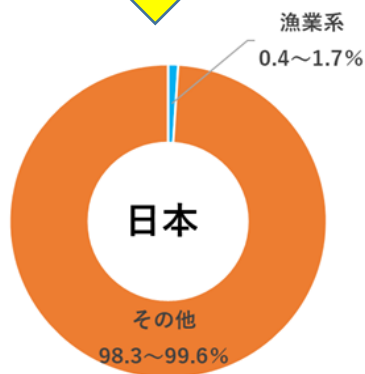
出典：(公財)海と渚環境美化・油濁対策機構「2023漁業系プラスチックQ&A」



出典：(公財)海と渚環境美化・油濁対策機構「2023漁業系プラスチックQ&A」



「漁具もどき※」を除くと



※漁業以外から発生したと考えられる網、ロープ、ブイ・フロート等

出典：(公財)海と渚環境美化・油濁対策機構「2023漁業系プラスチックQ&A」

★かもめちゃんからのお知らせ

海岸清掃の報告や油防除に関する講習会など Twitter で最新情報をチェック

<https://twitter.com/umitonagisa>

海浜清掃ハンドブック 海浜清掃は安全第一！

<https://www.umitonagisa.or.jp/clean-up/>

漁業系海洋プラスチックごみについて知りたければこちら！

<https://www.umitonagisa.or.jp/plastic-trash/>

★皆様へのお願い

現在、当機構の活動を支援していただけるスポンサーを募集しています。

支援対象は全国の海浜清掃活動及び地域の小規模な草の根活動の支援、

プラゴミ処理機械の普及活動などです。

詳細については、お手数ですが、当機構事務局までお問い合わせください。

新規登録又は配信停止（登録解除）をご希望の方はこちらからお手続きください。

<https://www.umitonagisa.or.jp/mm/>



公益財団法人海と渚環境美化・油濁対策機構

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-24

TEL 03-5800-0130 FAX 03-5800-0131

<https://www.umitonagisa.or.jp/>



おさらいしてみてくださいね～。

いつも読んでくれて

ありがとうございます！