

新型コロナウイルス対策

命・暮らし・人権を守るために

横須賀市HPコロナ支援策について



横須賀市HPコロナ基金へのご寄付について

「みんなの家」の「ランドセル置き場」が利用時間を拡大していることを、小学校を通して周知するよう意見を、校長会では共有され

「ランドセル置き場」
やっています

所が限られ偏ることによる「密」を作らないための施策、責任を民間の児童クラブにだけ負わせないための施策を求めます。

休校中、児童クラブは朝から開所して、子どもたちを受け入れてい

現在、国からの利用自粛要請を受け、利用者は減ってはいる

こども 地域福祉 平和

小室たかえの 議会報告

2020年3月定例議会

4月臨時議会

5月召集議会から



http://www.komuro.kanagawanet.jp/

学校は休校でも、
児童クラブは開所

児童・生徒の感染を防ぐため、市立小学校・中学校、高校は休校して

も、保護者の就労等で日中預け先のない1・2年生などに対しては、安心安全な居場所の確保が必要です。

「愛らんど」
電話相談は継続

子育て広場「愛らんど」(追浜、田浦、ウエルシティ、よこすか、久里浜、西)は、休校中も電話相談はこれまで通り行っています。

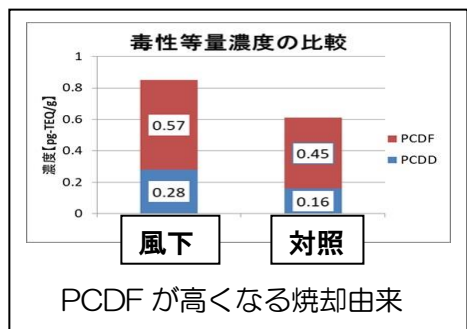
コロナ関連補正予算
総額450億円

5月14日の召集議会では、議員の6月と12月の期末手当10%削減が可決(合計約1280万円)。

新ごみ処理施設稼働！松葉調査で環境測定

2019年11月より、久里浜から、長坂・平作に場所を移して、新しいごみ処理施設「エコミル」が稼働しました。

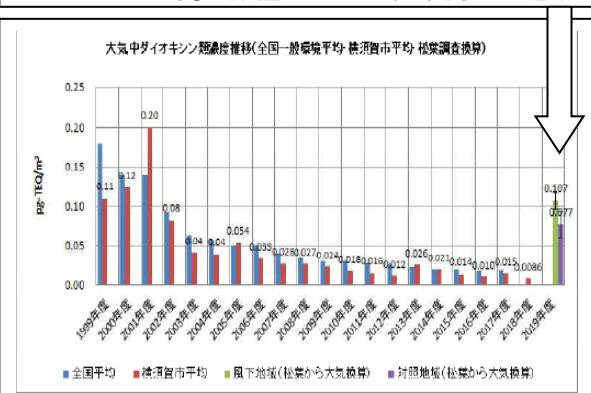
そこで有害物質であるダイオキシンや重金属の今後の推移を見ていく必要があると考え、12月末〜1月初旬にかけて、市民のご参加・ご協力をいただき、松葉の性質を利用した調査に取り組みました。



PCDFが高くなる焼却由来

ダイオキシン
バックグラウンドで
すでに高い値を示す！

ダイオキシン 横須賀市の低下する経年推移と高い数値を示した松葉調査の結果



監視・けん制を継続します！

エコミルでプラスチック焼却が始まる以前の結果で、焼却由来の影響が認められました。

調査方法は、風下地域と

本市の風向は一年を通して南南西・北風が多く、東・西風はほとんどありません。



- 分析項目
- ダイオキシン(異性体・同族体)
 - ・ポリ塩化ジベンソパラダイオキシン(PCDD)
 - ・ポリ塩化ジベンソフラン(PCDF)
 - 金属類(12項目)
 - アンチモン ヒ素 カドミウム クロム
 - コバルト 銅 鉛 マンガン ニッケル
 - タリウム ヴァナジウム 水銀

「小室たかえの議会報告会」
残念ながら、開催を見合わせて
おります。
※新型コロナウイルスにより、お
困りのこと、お気づきのことがあ
ればお知らせ下さい。
連絡先：080-9152-3158