

3月の放射線量の測定結果をお知らせします

▷申込先/問い合わせ先=市民環境課環境衛生係(☎内線124・125)

▷測定場所など=右表のとおり

※昨年度から年2回の測定としています。

▷測定高=地上100cm、50cm、5cm

■測定結果

いずれも、文部科学省による学校において児童生徒などが受ける線量の目安(県による除染などの低減措置実施の目安)である1時間あたり1.0 μ Sv(マイクロシーベルト)を下回っていることから、日常生活における影響はありません。

■測定機器の貸し出し

市では、市内に住所を置く個人、法人と団体を対象に、放射線簡易測定器を無料で貸し出しています。

貸し出しを希望する場合は、電話で申し込みください。

市内定点測定の結果(地上100cm)

測定場所	3月1日
市役所本庁	0.04
碓氷海岸大駐車場	0.04
漁村センター(赤崎町)	0.04
大船渡港永浜山口地区	0.05
おおふなと斎苑	0.05
日頃市地区公民館	0.04
鷹生ダム	0.04
三陸総合運動公園	0.02
市役所三陸支所	0.06

単位: μ Sv/時

小・中学校を支援する地域コーディネーターおよび有償ボランティアを募集します

▷問い合わせ先=生涯学習課生涯学習係(☎内線290)

市では、小中学校を支援する地域コーディネーターおよび有償ボランティアを募集します。業務は次のとおりです。

■学校支援地域コーディネーター

学校のニーズにより、地域の中から必要な人材を探してボランティアを派遣したり、学校と地域が連携する事業を企画実施するなど、学校と地域をつなぐ役割を担う仕事です。



■有償ボランティア

①スクールガード=児童生徒の登下校時の安全監視を行います。引率、巡回、スクールバス同乗などさまざまな活動形態があります。

②学校図書ボランティア=学校図書館で読書推進や環境整備などを行います。

■共通事項

▷活動日・時間=活動可能な範囲で調整できます。

▷謝金=活動時間に応じて支払います。

▷申込期限=特に定めませんが、必要人数に達した場合、募集を打ち切ることがあります。活動内容など、詳細は問い合わせください。

ありがとうございます~ふるさと大船渡応援寄附~

▷問い合わせ先=企画調整課政策調整係(☎内線216)

2月1日から2月28日までの間、全国各地から、100件1,580,000円の寄附をいただきました。大変ありがとうございました。

寄附をいただいた人のうち、本人の了解が得られた皆さんの氏名を掲載します。

【個人】(敬称略・50音順)

阿津沢 潔 木山 芳松 土居 通明 宮田美佐雄
今井 通敬 五木田浩信 松尾 信也 和田 悟
大野 功二 神出 学 松田 道朗



ありがとう

■ふるさと大船渡応援寄附とは

出身地や自分と関わりの深い地域である「ふるさと大船渡」のまちづくりに対して、寄附という形で応援していただくものです。

※住民税と所得税の納税額が減額される優遇措置があります。

学校施設などの放射線量測定結果をお知らせします

▷問い合わせ先=子ども課子ども福祉係(☎内線195)/学校教育課管理係(☎内線291)

市内学校施設などの測定の結果

測定場所	測定日	測定高	測定箇所	最大測定値(μ Sv/時)
盛小学校	2月14日	50cm	体育館裏軒下2	0.11
大船渡小学校	2月12日	50cm	校庭東側埋設場所	0.10
末崎小学校	2月12日	50cm	校舎裏倉庫雨どい1	0.09
赤崎小学校	2月13日	50cm	校庭側軒下3	0.07
猪川小学校	2月14日	50cm	体育館東側側溝堆積物1	0.10
立根小学校	2月14日	50cm	校庭倉庫雨どい2	0.13
日頃市小学校	2月12日	50cm	倉庫1軒下2	0.12
大船渡北小学校	2月13日	50cm	プール脇倉庫軒下1	0.10
綾里小学校	2月13日	50cm	体育館東側雨どい3	0.09
越喜来小学校	2月14日	50cm	駐車場中央	0.04
吉浜小学校	2月14日	50cm	校舎裏雨どい2	0.15
第一中学校	2月14日	100cm	プール東側埋設場所	0.10
大船渡中学校	2月12日	100cm	校舎前面ピロティ	0.07
末崎中学校	2月12日	100cm	体育館東側集水マス	0.06
赤崎中学校	2月13日	100cm	校庭中央	0.07
日頃市中学校	2月12日	100cm	校庭南側角埋設場所	0.11
綾里中学校	2月13日	100cm	体育館裏埋設場所	0.08
越喜来中学校	2月14日	100cm	校舎東側軒下1	0.09
吉浜中学校	2月14日	100cm	体育館裏埋設場所	0.08
綾里こども園	2月13日	50cm	園庭中央地面1	0.06
越喜来こども園	2月14日	50cm	北側入口側溝	0.04
吉浜こども園	2月14日	50cm	園庭中央地面	0.08
海の星幼稚園	2月13日	50cm	園庭中央地面	0.07
盛川河川敷公園	2月13日	50cm	南側広場端	0.08
三陸総合運動公園	2月13日	50cm	テニスコート東コート体育館側	0.08

■測定内容

文部科学省の測定基準により、測定する高さは、小学校以下は地上50cm、中学校は地上100cmの高さで測定しています。

また、学校施設などは子どもの主要な活動場所であり、より安全対策に万全を期すため、校庭中心地のほか、雨どいや軒下などの雨水が集まり放射線量が局所的に高くなる、いわゆるホットスポットも測定しています。

■測定結果(2月)

継続して1時間あたり1.0 μ Sv以上を計測した場所はありませんでした。

※次回の測定は8月を予定しています。

※測定結果は、市のホームページでも公表しています。

■除染について

放射線量の測定の結果、1.0 μ Sv/時以上が継続して計測された場合に除染を行います。

※簡易測定器の特性上、誤差が生じる場合があるため、継続して1.0 μ Sv/時以上が計測された場合に除染を行います。

「起業、経営等無料相談会」4月の開催日程

▷問い合わせ先=起業支援室(☎内線106/☎4477)

▷開催日時

- ・4月14日(日)=①午前9時②午前10時30分
- ・4月25日(木)=①午後6時②午後7時30分

▷会場=リアスホール練習室2

▷相談時間=1人当たり90分まで

▷対象

- ・起業相談=市内で起業、第二創業、事業拡大を検討している人
 - ・経営相談=市内で開業後おおむね5年以内の人
- ▷相談内容=起業、第二創業、事業拡大などに関

する計画の立て方、資金調達(補助金ほか)、各種届け出など

▷申込方法=申込書に必要事項を記入の上、起業支援室に直接申し込むか、ファクスまたはEメールで申し込みください。

※申込書は市のホームページからダウンロードできます。

※Eメールアドレスは、申込書に記載してあります。

▷申込締切日=開催日の1週間前