

県道(赤崎地区)の道路切り替えを行います

▷問い合わせ先＝沿岸広域振興局土木部大船渡土木センター道路整備課(☎⑩9919)

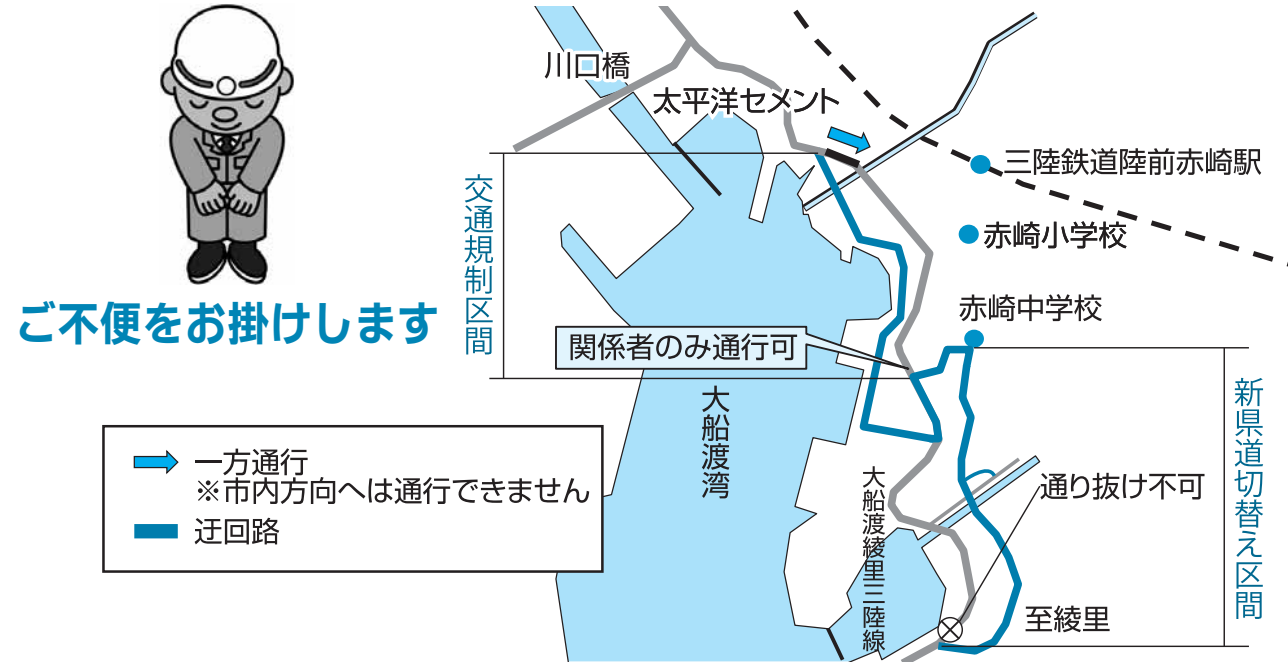
岩手県が整備を進めている赤崎町跡浜地区の県道大船渡綾里三陸線道路改良工事の進捗に伴い、赤崎中学校～永浜地区までの区間について、3月31日から新県道への切り替えを行います。

また、太平洋セメント付近から赤崎中学校付近までの区間については、引き続き迂回路を使用し、交通規制を行ってまいります。

ご不便をお掛けしますが、皆様のご理解とご協力をお願いします。

▷切替日時＝3月31日(水)午前10時から
※切り替え後は、永浜地区貯木場より先の綾里方面へは、行き止まりとなるため通り抜けできません。

▷区間などについて＝下図のとおり



県道および市道(永沢地区)の交通規制を行います

▷問い合わせ先＝沿岸広域振興局水産部大船渡水産振興センター漁港管理課(☎⑩9386)

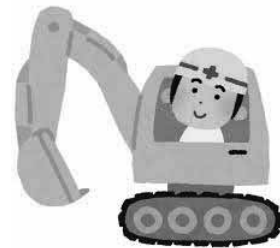
岩手県が整備を進めている大船渡町永沢地区の防潮堤工事に伴う交通規制を行います。

ご不便をお掛けしますが、皆様のご理解とご協力をお願いします。

▷規制期間＝4月1日(木)から令和4年3月15日(火)

※天候不良などの理由により、期間が変更となる可能性があります。

▷規制について＝右図のとおり、通行止めを行います。



(13) 広報大船渡お知らせ版 令和3年3月22日号(No. 1195)

▷問い合わせ＝市役所☎0192⑩3111

学校施設などの放射線量測定結果をお知らせします

▷学校施設などの問い合わせ先＝子ども課子育て支援係(☎内線195)／学校教育課管理係(☎内線272)

▷市内定点の問い合わせ先＝市民環境課環境衛生係(☎内線124)

■市内学校施設などの

測定結果(2月17日～19日測定)

▷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。

▷測定した施設

市内小中学校、綾里・越喜来・吉浜こども園、海の星幼稚園、盛川河川敷

▷測定した結果

計測された最大の数値は0.14μSv/時であり、除染の基準となる1.0μSv/時以上を計測した場所はありませんでした。



■市内定点の測定結果(3月3日測定)

▷測定内容

地上5、50、100cmの高さで測定しています。

▷測定した施設

市役所本庁、碁石海岸大駐車場、大船渡港永浜山口地区、おおふなと斎苑、日頃市地区公民館、

三陸総合運動公園、三陸支所

▷測定した結果

計測された最大の数値は0.06μSv/時であり、除染の基準となる1.0μSv/時以上を計測した場所はありませんでした。

■共通事項

▷除染について

放射線量の測定の結果、1.0μSv/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1.0μSv/時以上が計測された場合に除染を行います。

▷測定器の貸し出しを行っています

・市内に住所のある個人・団体などへ放射線簡易測定器を無料で貸し出ししています。貸し出しを希望する場合は、市民環境課へ電話で申し込みください。

▷その他

・次回の学校施設の測定は8月、市内定点の測定は9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。

大船渡港茶屋前緑地を開園します

▷問い合わせ先＝沿岸広域振興局大船渡土木センター(☎⑩9919)

大船渡港茶屋前緑地は、災害復旧工事の完了に伴い、3月29日(月)から供用を開始します。

スポーツ施設(テニスコート・フットサルコート・ゲートボール場)を修復したほか、東屋、トイレ、健康遊具を設置しましたので、市民の皆さんの憩いの場として、ぜひ利用ください。

なお、テニスコート・フットサルコートの利用については、3月29日(月)午後1時から5時および、3月30日(火)、31日(水)午前9時から午後5時の間は、自由開放します。

4月1日(木)の利用から予約が必要となります

ので、予約方法、利用料金などについては、市体育協会(☎⑩1001)へ問い合わせください。

