

～ふるさと大船渡応援寄附～ ありがとうございます

9月1日から9月30日までの間、全国各地から、1,227件17,009,000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。

▷問い合わせ先

企画調整課政策調整係(☎内線216)

【個人】(敬称略・50音順)

秋山 剛志	小笠原崇泰	櫻内 徹	田川 攻	林 哲次	丸岡 航	山根 剛
阿部 博次	小川 結衣	佐々木飛鳥	滝澤 優紀	半田 憲一	三上 慶和	山之内順子
荒木 一也	沖 達也	佐々木隆夫	滝田 一夫	平野 正芳	水野 宏洋	山本 京司
荒谷 憲一	尾崎 耕路	佐々木貴康	武政 栄作	平松 誠	光武 将吾	山本 浩司
飯島 美宏	小友 信博	佐々木道生	田島 杏那	廣瀬 元気	光安 良平	山本 祥生
家近 孝輔	及部三千代	笹原光二郎	辰己 智之	藤川 孝志	宮本佐知子	由比信二郎
五十木 翔	柿崎 光治	佐藤 一真	田中 球生	藤倉 利英	村上 正治	横山 滋也
池田健太郎	垣見 和成	佐藤 成樹	千田 博之	藤崎 恵実	村上 良子	吉田 皓紀
池田 淳平	葛西 省五	佐藤 均	千田 若菜	藤澤 義美	村山 慎哉	吉田 哲也
伊勢 幸範	金井 沢治	佐藤 皓紀	千葉 暁生	藤田 健一	八木 雅和	吉田 智子
板倉 彪馬	金子 倫也	澤上 宏信	堤 隼人	藤原 宏	山浦 伸吾	渡邊 開
市原 登	鎌田 保明	塩野 幸美	坪井 浩晃	船田 大貴	山上 将希	渡邊 要介
一柳恵美子	川崎 勝則	四倉 祐子	寺坂 亮子	藤原 智子	山川 耕平	
伊東 哲朗	河野 奈摘	重本 泰史	寺本 理絵	細田 拓見	山口 敦史	
稲森 美枝	川村謙太郎	志鶴 光俊	寺本 直樹	本田 暁	山崎 信宏	
井畑 譲治	神田 利之	柴崎 正範	中川 友美	前田 恒文	山上 博	
茨木 哲平	菅野 哲	柴田 徹	長島 保彦	松山 英介	山田 友樹	
今西 孝一	菊池 嘉浩	渋谷 達郎	中嶋 洋平	真砂 裕紀	山田 善大	
岩下 洋三	木皿 千絵	庄司 浩康	中田 孝			
岩野 嘉明	北垣 剛	杉山 幹	長幡 勝			
岩鼻 玲子	木所 豊	鈴木 友子	永原 翔			
岩淵 愛	木下 治人	勢田 義則	中村 公隆			
上野 貴裕	木山 芳松	園部ゆう子	中村美紗子			
宇佐美俊悦	高坂 真	反町 希一	中村 ミネ			
宇田 智彦	河野 博	高垣伊津子	西村 幸			
内山 誠	小坂 勇	高崎 俊之	西村 高明			
宇野 仙	後藤 敬一	高野 雅枝	庭野 亘			
江淵奈保子	小林 亮	高橋 和裕	野村 幸宏			
遠藤 明男	小峰 誠	高橋喜久一	橋村 愛			
大沢 拓也	小山 智子	高橋弥守彦	橋本 努			
大島 宏樹	今野 史子	高橋 佳子	長谷川義明			
太田 進	斎藤 健彦	高橋 麗奈	羽田 一成			
大野 直一	坂上 卓	高村 真	浜崎 真也			
大橋 利之	佐川 みか	高山 寛人	濱田 政司			



■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。

ふるさと大船渡応援寄附

～協力事業者を募集しています～

観光・物産のPRなど地域経済の活性化を図るとともに、さらなる寄附促進につなげるため、新たなお礼品として地場産品を提供する協力事業者を募集します。

- ▷対象となる事業者＝本社(店)、支社(店)、事業所または工場が市内にある企業または個人事業者
- ▷お礼品(地場産品)の要件＝以下のいずれかに該当するもの

1 市内で生産、製造、加工されるもの

2 市内で提供されるサービスなど

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 (8月26日～9月9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



▷測定した結果

計測された最大の数値は0.17μSv/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 (9月7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0.07μSv/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令和4年2月、市内定点の測定は令和4年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。

10月は「里親月間」です

▷問い合わせ先＝子ども課子ども福祉係(☎内線193)

■里親とは

さまざまな理由から家庭で生活できない子どもを自分の家庭に迎え入れ、温かい愛情と正しい理解をもって養育してくださる人のことです。全ての子どもたちが温かい家庭で、愛されながら育つことが大切です。



■里親になってみませんか

里親には、「養育里親」「養子縁組里親」「親族里親」「専門里親」の4種類があります。

里親になるには研修や面接などを受ける必要がありますが、特別な資格は必要ありません。子どもの受け入れは数日の短期間からでも可能です。

里親制度のことを詳しく知りたいなど、興味のある人は問い合わせください。