

問合せ
申込み
電話
ファクス
メールアドレス
ホームページアドレス
フリーダイヤル

+ 仮設津島診療所のお医者さん

☎ 仮設津島診療所 ☎ 0243(24)1431

■診療時間 午前：9時～12時
午後：14時～16時

- 6月
- 1日(水) 関根・西・福島医大(午前)(整形外科)・村松(午後)(内科)
- 2日(木) 関根・木村(皮膚科)
- 3日(金) 関根(午前)・玉井・佐川(午後)
- 6日(月) 関根(午前)・JCHO(内科)・佐川(午後)・峯廻(内科)
- 7日(火) 関根
- 8日(水) 関根・西・福島医大(午前)(整形外科)・村松(午後)(内科)
- 9日(木) 関根・今村
- 10日(金) 関根(午前)・玉井・佐川(午後)
- 13日(月) 関根(午前)・JCHO(内科)・佐川(午後)・峯廻(内科)
- 14日(火) 関根・峯廻(内科)
- 15日(水) 関根・西・福島医大(午前)(整形外科)・村松(午後)(内科)
- 16日(木) 関根・木村(皮膚科)
- 17日(金) 関根(午前)・玉井・佐川(午後)
- 20日(月) 関根(午前)・JCHO(内科)・佐川(午後)・峯廻(内科)
- 21日(火) 関根・峯廻(内科)
- 22日(水) 関根・西・福島医大(午前)(整形外科)・村松(午後)(内科)
- 23日(木) 関根・今村(婦人科)
- 24日(金) 関根(午前)・玉井・佐川(午後)
- 27日(月) 関根(午前)・JCHO(内科)・佐川(午後)・峯廻(内科)
- 28日(火) 関根・峯廻(内科)
- 29日(水) 関根・西・福島医大(午前)(整形外科)・村松(午後)(内科)
- 30日(木) 関根・木村(皮膚科)

(都合により変更あり)

*JCHO:独立行政法人地域医療機能推進機構

+ 浪江町応急仮設診療所のお医者さん

☎ 仮設津島診療所 ☎ 0243(24)1431

- 診療時間 4月～11月 9時30分～15時
12月～3月 10時～15時
- 場所 浪江町役場本庁舎内
- 診療体制 月・火・土曜日……災害医療センター医師
水・木・金曜日……津島診療所 峯廻医師
日曜日……相馬郡医師会医師
※医師1名、看護師1名ずつ常駐
- 診療内容 けが、病気等の初期応急手当

平成28年度 国家公務員 「税務職員採用試験」 (高校卒業程度)の お知らせ

仙台国税局は、税務のスペシャリストとして活躍するバイタリティーあふれる税務職員を募集しています。
国の財政を支える税務職員に、あなたもチャレンジしてみませんか？
▽受験資格
1 高卒見込みの者および高卒後3年を経過していない者
2 人事院が1に掲げる者と同等の資格があると認める者

▽受験申込み受付期間
平成28年6月20日(月)から平成28年6月29日(水)まで
▽受験申込み方法
受験申込みはインターネット申込みとします。
なお、インターネットで申込みない場合は、受験申込み受付期間前に仙台国税局人事第二課または人事院東北事務局へご連絡ください。
▽第1次試験日
平成28年9月4日(日)
▽試験に関するお問い合わせ先
☎ 仙台国税局人事第二課試験研修係
☎ 022(263)1111
☎ 内線3236
☎ 人事院東北事務局

労働保険の年度更新 等のお知らせ (事業主の皆さんへ)

平成28年度の労働保険の年度更新の期限は、7月11日です。期限までに最寄りの銀行、郵便局、労働基準監督署、福島労働局においてお手続きください。
※労働保険の年度更新は電子申請を、労働保険料等の納付は口座振替をご利用ください。
☎ 福島労働局総務部労働保険徴収室
☎ 024(536)4607

振込め詐欺に 注意しましょう!!

役場職員や税務署職員などを名乗り、「医療費や税金の還付金がある」などと言ってだましてATM(キャッシュコーナーの機械)を操作させ、現金を振り込ませる「還付金詐欺」の被害が全国的に増加傾向にあります。
医療費の還付や税金の還付、年金の手続きなどのために、町民の方に電話で金融機関のATMの操作を求めることは絶対にありません。「ATMに行ってください」という電話は詐欺です！
不審な電話があった場合は、役場や警察に相談してください。
☎ 浪江町役場二本松事務所
☎ 0243(62)0123(代表)

法テラス二本松 社会福祉士セミナー を開催します

法テラス二本松では、専門家によるリレーセミナーを開催しています。6月は「社会福祉士」です。
▽日時
6月28日(火)
午前10時30分～12時
▽場所
法テラス二本松 会議室

▽受講料 無料
▽内容
「びっくりばん! 知っておいでほしい医療費、介護・リハビリ難民の実際」
医療制度も変わってきています。医療福祉サービスの現場で活躍する社会福祉士が、医療制度の実際や、もしものときに備えて知っておきたい知識についてわかりやすく説明します。
▽定員 20名(要予約)
※受講を希望される方は電話でお申込みください。

※個別相談(予約優先) 13時～16時
▽今後の予定
●9月「土地家屋調査士」
●12月「建築士」
※法テラスは国が設立した公的な法人です。
☎ 法テラス二本松
二本松市本町1-60-2
(二本松図書館前)
☎ 050(3381)3803

児童手当現況届を 忘れずに

6月分以降の児童手当を受けるとは、今まで児童手当を受けていた方も含め、すべての方の現況届の提出が必要です。
現況届は、毎年6月1日の状況を把握し、児童手当を引き続き受ける要件を満たしているかどうかを確認するためのものです。現況届を提出しないと、6月分以降の児童手当を受けられなくなり、忘れずに提出してください。

▽提出期限
6月30日(木)
☎ 教育委員会事務局子育て支援係
☎ 0243(62)0170

つながる ところ

町民の皆さんからお寄せいただいた情報を掲載します

浪江高校同窓生の皆さまへ

本校は、平成28年度に創立90周年を迎えます。これを記念し、来る11月12日(土)に本宮市のサンライズ本宮にて、記念式典・祝賀会等を実施する予定です。ご出席いただける同窓生は、下記の連絡方法にて7月12日(火)までにご連絡ください。後日詳しいご案内をお送りします。なお、役員等から直接連絡があった方は、重複しますので連絡はお控えください。
本校は平成29年3月をもって、しばらくの間休校となります。是非この機会に懐かしい同級生や先生方と浪江を語り合ってみてはいかがでしょうか。

■連絡方法 (式典等にご出席いただける方のみ)
次の連絡先に、電話又はFAX(様式任意)にてご連絡ください。その際、①同窓生の氏名 ②卒業年 ③住所(郵便番号) ④電話番号(携帯可)の4点をお知らせください。
■連絡先
《浪江高校創立90周年実行委員会事務局》
〒969-1101
本宮市高木字井戸上45 本宮高校敷地内
担当：高木・熊田
☎ (FAX兼用) 0243(33)2111
浪江高校同窓会長 齋藤和子
浪江高等学校長 佐藤京治



田村市船引町で営業しています。
★7/3(日)～6日(水) 北海道・大自然に感動の4日間
富良野・美瑛・旭川・小樽・洞爺湖の旅!
参加旅費：大人¥135,000-
心に残る旅の思い出作りをお手伝いさせていただきます。
(株)サンフラザ観光 福島県知事登録旅行業 第2-349号
〒963-4312 福島県田村市船引町船引字原田9 ふねひきバナー店
TEL:0247-73-8097 FAX:0247-73-8098
代表取締役 先崎 教一郎

「うまく話せないかも…」「これって法律問題なのかな?」「誰に相談すればいいの?」「我慢すれば…」
⇒そんな悩みをお持ちの方、一人で抱え込まないで、まずはお電話を。
二本松法律事務所
(弁護士:井上 航) TEL: 0243-23-0795(予約制)
初回は相談無料。土曜日にも相談対応します。
*必ず法律相談もお気軽にご相談ください。月～土 9:00～17:00
二本松市若宮2-163-1 NTT二本松ビル4階 (警察署隣・NTTドコモ右脇入口) (電話受付は平日のみ)

なみえタブレット 通信



「タブレット講習会」開催のご案内

6月のタブレット講習会の日程が決まりました。

最近使っていないなあ…というあなた！新機能・便利な機能もご紹介いたします。この機会に、ぜひご参加ください。

6/11(土)
二本松会場

時間 ● 10時～12時 (開場：9時30分)
場所 ● 二本松市市民交流センター

福島県二本松市本町二丁目3-1
※有料駐車場が利用できます。

6/18(土)
東京会場

時間 ● 10時～12時 (開場：9時30分)
場所 ● 中央区立環境情報センター

東京都中央区京橋3-1-1
東京スクエアガーデン6階
※JR「東京駅」八重洲南口より
徒歩6分



※出張講座も好評受付中です。お気軽にご相談ください。



離れた相手に簡単に文字や写真を送ったり、
無料のテレビ電話がかけられる機能

「つながっぺ」でつながろう！

新しくなったホーム画面に表示されている「つながっぺ」はご存じですか？ なみえタブレットを持っていない家族や友達とも、電話やメッセージのやりとりができます。まずは下記の①～③の手順で操作し、この機能を使えるようにしましょう。



※詳しくは広報なみえ3月号同封の「操作説明書」p8をご覧ください。

☎ 復興推進課 情報統計係 TEL 0243(62)4731 FAX 0243(22)4218

空間線量計（精密博士）点検のお知らせ

町で各世帯に配布（貸与）した線量計は、年1回の点検（校正）が必要です。配布されてから一度も点検されていない方は、必ず点検に出してください。
なお、点検は通常1週間で終了しますが、点検の混み具合や修理が必要なものについては、3週間程度かかる場合があります。

▷ 申込み方法

① 郵送の場合

申込書にご記入の上、線量計を配布時の白い箱に入れ、次の送付先まで「着払い」でお送りください。

〒960-8018 福島県福島市松木町10番8号 FDKビル1F
(株)JBジャパン・ブランド

※あらかじめ封筒、緩衝材、送り状（着払い）をお届けしますので、送付前にJBジャパン・ブランドまでご連絡ください。

☎ JBジャパン・ブランド

TEL 024(573)2545 FAX 024(573)2544 E info@jb-japan-b.jp



② 役場等へ持込みの場合

線量計を配布時の白い箱に入れ、健康保険課放射線健康管理係（二本松事務所1階）、浪江町役場本庁舎帰町準備室（浪江町）、各出張所窓口のいずれかへお持ちください。申込書は各窓口に備え付けてあります。

③ 仮設住宅・復興公営住宅の集会所等へ持込みの場合

下記の【平成28年度空間線量計(精密博士)点検のための回収及び返却予定表】をご覧ください。線量計を配布時の白い箱に入れてお持ちください。申込書は、当日、受付に準備してあります。なお、予定表の時間で移動・回収するため、時間は厳守してください。

※当日、弘前大学浪江町復興支援室の保健師による健康相談も実施する予定ですので、お近くの方は気軽にご相談ください。

【平成28年度 空間線量計(精密博士)点検のための回収及び返却予定表】

実施場所（仮設住宅）		回収日時		返却日時	
郭内公園	集会所	6月13日	9時30分～10時10分	7月4日	9時30分～10時10分
塩沢農村広場	集会所		10時30分～11時		10時30分～11時
安達運動場	集会所B		13時～14時		13時～14時
大平農村広場	集会所	6月14日	10時～10時40分	7月5日	10時～10時40分
旧平石小学校	集会所		11時～11時30分		11時～11時30分
杉内多目的	集会所1		13時30分～14時20分		13時30分～14時20分
建設技術学院跡	集会所		14時5分～15時20分		14時50分～15時20分
永田農村広場	集会所	6月15日	10時～10時40分	7月6日	10時～10時40分
岳下住民センター	集会所		11時10分～11時50分		11時10分～11時50分
杉田住民センター	集会所		13時30分～14時10分		13時30分～14時10分
杉田農村広場	集会所		14時40分～15時20分		14時40分～15時20分
恵向	集会所	6月16日	9時30分～10時20分	7月11日	9時30分～10時20分
石神第1・2	第1集会所		10時50分～11時30分		10時50分～11時30分
栗木平	集会所		13時30分～14時		13時30分～14時
和田石上	集会所		14時10分～14時40分		14時10分～14時40分
高木	集会所	6月17日	9時～9時50分	7月12日	9時～9時50分
小田部	集会所		10時10分～10時50分		10時10分～10時50分
コスモスふれあいセンター(郡山市)※			13時30分～15時		13時30分～15時
桑折駅前	第2集会所	6月23日	9時50分～10時40分	7月14日	9時50分～10時40分
飯坂団地※	集会所		11時10分～11時30分		11時10分～11時30分
宮代第1・第2	第2談話室		13時10分～13時40分		13時10分～13時40分
北幹線第1	北集会所		14時～14時50分		14時～14時50分
森合町	談話室		15時20分～15時50分		15時20分～15時50分
南矢野目	北集会所	6月24日	10時～10時50分	7月15日	10時～10時50分
笹谷東部	西集会所		11時～11時50分		11時～11時50分
旧佐原小	談話室		14時～14時30分		14時～14時30分
しのぶ台	集会所		15時～15時30分		15時～15時30分
大野台第8	集会所	6月30日	10時30分～11時30分	7月28日	10時30分～11時30分
八方内	集会所		13時30分～14時30分		13時30分～14時30分
下神白団地※	集会所		11時～11時50分		11時～11時50分
湯長谷団地※	集会所	7月1日	14時～14時30分	7月29日	14時～14時30分

※仮設住宅以外の実施場所4カ所（復興公営住宅等）

☎ 健康保険課放射線健康管理係 TEL 0243(62)0173

就職相談



就職についての悩みや不安を相談員と一緒に考えて、一歩踏み出すお手伝いをします。ぜひ、この機会にお気軽にご相談ください。

- 【田村会場】
 ▷日時 6月28日(火) 一人20分程度
 【予約制】①13時 ②13時30分 ③14時
 ④14時30分 ⑤15時
 ▷場所 田村市役所2階204相談室
 ▷申込み締切 6月27日(月)
- 【二本松会場】
 ▷日時 7月26日(火) 一人20分程度
 【予約制】①13時 ②13時30分 ③14時
 ④14時30分 ⑤15時
 ▷場所 二本松市役所2階203会議室
 ▷申込み締切 7月25日(月)
- 【南相馬会場】
 ▷日時 8月25日(木) 一人20分程度
 【予約制】①13時 ②13時30分 ③14時
 ④14時30分 ⑤15時
 ▷場所 南相馬市役所北庁舎2階会議室
 ▷申込み締切 8月24日(水)

コミュニケーション能力講座 “ほめ達”思考トレーニング講座

就職活動や就職後に役立つコミュニケーション能力を学びませんか？

～あなたの評価が大きく変わる～

企業が求める人材能力の上位“コミュニケーション能力”の向上を、「ほめる」から始めてみませんか？自信が芽生え、自分・他人を認めることができます。ピンチをチャンスに転換する「目からウロコ」の発想で、あなたもほめる達人へ！

- 【福島会場】
 ▷日時 7月1日(金)
 13時～15時(受付12時30分～)
 ▷場所 アクティブシニアセンターA・O・Z(アオウゼ)
 (福島市曾根田町1-18 MAXふくしま4階)
 ▷定員 20名程度
 ▷申込み締切 6月28日(火)
- 【郡山会場】
 ▷日時 7月15日(金)
 13時～15時(受付12時30分～)
 ▷場所 郡山市立中央公民館
 (郡山市麓山1-8-4)
 ▷定員 20名程度
 ▷申込み締切 7月12日(火)
- 【南相馬会場】
 ▷日時 8月4日(木)
 13時～15時(受付12時30分～)
 ▷場所 南相馬市民文化会館ゆめはっと
 (南相馬市原町区本町2-28-1)
 ▷定員 20名程度
 ▷申込み締切 8月1日(月)

就活の達人セミナー



就活に欠かせない「応募書類」「面接」について徹底的にレッスン！明るい未来への一歩をこのセミナーから始めましょう！

- 【福島会場】
 ▷日時 6月17日(金)
 13時～15時30分(受付12時30分～)
 ▷場所 アクティブシニアセンターA・O・Z(アオウゼ)
 (福島市曾根田町1-18 MAXふくしま4階)
 ▷定員 15名程度
 ▷申込み締切 6月14日(火)
- 【郡山会場】
 ▷日時 6月22日(水)
 13時～15時30分(受付12時30分～)
 ▷場所 郡山市立中央公民館
 (郡山市麓山1-8-4)
 ▷定員 15名程度
 ▷申込み締切 6月19日(日)
- 【南相馬会場】
 ▷日時 7月25日(月)
 13時～15時30分(受付12時30分～)
 ▷場所 南相馬市民文化会館ゆめはっと
 (南相馬市原町区本町2-28-1)
 ▷定員 15名程度
 ▷申込み締切 7月20日(水)

キメる！決める！ 就職マナー講習



就職活動で必要とされるマナーを知っていますか？好印象を与えるポイントがあります！一緒に学びませんか？

- 【福島会場】
 ▷日時 6月27日(月)
 13時～15時30分(受付12時30分～)
 ▷場所 アクティブシニアセンターA・O・Z(アオウゼ)
 (福島市曾根田町1-18 MAXふくしま4階)
 ▷定員 15名程度
 ▷申込み締切 6月22日(水)
- 【郡山会場】
 ▷日時 7月11日(月)
 13時～15時30分(受付12時30分～)
 ▷場所 郡山市立中央公民館
 (郡山市麓山1-8-4)
 ▷定員 15名程度
 ▷申込み締切 7月6日(水)
- 【南相馬会場】
 ▷日時 7月29日(金)
 13時～15時30分(受付12時30分～)
 ▷場所 南相馬市民文化会館ゆめはっと
 (南相馬市原町区本町2-28-1)
 ▷定員 15名程度
 ▷申込み締切 7月26日(火)

厚生労働省福島労働局委託事業「福島雇用促進支援事業」 福島広域雇用促進支援協議会からのお知らせ

当協議会の面接会、各種セミナー・講習会へご参加いただいた方(雇用保険受給者)で、証明書が必要な方へ参加証明書を発行します。

*いずれも、受講料・テキスト代無料。くわしくは、チラシ・ホームページをご覧ください。

自分再発見セミナー



「自分にはどんな仕事に向いているのかな？」とお悩みの方へ。私たちと一緒に自分を再発見してみませんか？今まで気づけなかった自分の強みを再発見して、就職に向けて新たな一歩を踏み出しましょう。

- 【福島会場】
 ▷日時 6月7日(火)
 13時30分～15時30分(受付13時～)
 ▷場所 福島広域雇用促進支援協議会
 (福島市中町4-20 みんゆうビル202)
 ▷定員 20名程度
 ▷申込み締切 6月2日(木)
- 【郡山会場】
 ▷日時 6月21日(火)
 13時30分～15時30分(受付13時～)
 ▷場所 郡山市立中央公民館
 (郡山市麓山1-8-4)
 ▷定員 20名程度
 ▷申込み締切 6月16日(木)
- 【いわき会場】
 ▷日時 7月12日(火)
 13時30分～15時30分(受付13時～)
 ▷場所 いわき市労働福祉会館
 (いわき市平字堂ノ前22)
 ▷定員 20名程度
 ▷申込み締切 7月7日(木)

除染等業務作業従事者講習



安全に除染作業を行うために必要な知識を1日で学べます。「ため池除染」作業にも従事する際、必要な教育です。

※申込書と合せて、本人確認書類(自動車運転免許証のコピー、お持ちでない方は住民票(マイナンバーの記載のないもの)の写し)を添付してお申込みください。

- 【福島会場】
 ▷日時 6月15日(水)
 9時20分～17時(受付9時～)
 ▷場所 パルセいいざか
 (福島市飯坂町字筑前27-1)
 ▷定員 50名程度
 ▷申込み締切 6月7日(火)
- 【南相馬会場】
 ▷日時 6月29日(水)
 9時20分～17時(受付9時～)
 ▷場所 原町生涯学習センター
 「サンライフ南相馬」
 (南相馬市原町区小川町322-1)
 ▷定員 50名程度
 ▷申込み締切 6月21日(火)
- 【郡山会場】
 ▷日時 7月13日(水)
 9時20分～17時(受付9時～)
 ▷場所 郡山市労働福祉会館
 (郡山市虎丸町7-7)
 ▷定員 50名程度
 ▷申込み締切 7月5日(火)

共通事項

「除染等業務作業従事者講習」・「自分再発見セミナー」・「就活の達人セミナー」・「キメる！決める！就職マナー講習」・「“ほめ達”思考トレーニング講座」・「建設機械等運転技能講習」は、申込み締切後、当該事業の主旨に基づき厳正に受講者を選考します。選考結果は、電話にて連絡します。

申込者多数の場合は、早目に受付を締め切る場合があります。

問 福島広域雇用促進支援協議会浪江窓口
 (浪江役場二本松事務所内)
 TEL 0243(24)9310 FAX 0243(24)9315
 URL <http://fkkyouyou.net/>
 働きたいネット で検索



●ホームページトップQRコード

わたしたちのまち

(平成28年4月末現在)

人口	18,615人
男	9,053人
女	9,562人
世帯数	7,016戸

☎ 町民税務課住民係 ☎ 0243(62)0129

お誕生

出生届は14日以内に

こどもの名(性別)	親の名	住所
3月		
鈴木陽白女	拓己・江利牛	渡
4月		
富澤暖太男	義文・弥生	高瀬
鈴木琉羽菜女	一馬・望友紀	酒田
宮崎竜ノ介男	亮一・悠	牛渡
志賀秀成男	秀章・梓	小野田
北梓美女	友幸・加那	榎塩
渡部朔太郎男	昌平・めくみ	権現堂
山崎碧音女	正平・若奈	赤宇木
吉田芽生女	匠・奈津子	樋渡

お悔み


死亡届は7日以内に

死亡者名	年齢	住所
3月		
齋藤マサヨ	100歳	末森
4月		
光家ツネ	94歳	権現堂
齋トシ	81歳	津島
川島ナカヨ	94歳	立野
高木よね子	91歳	川添
田中ヨツ	85歳	北幾世橋
酒井易子	95歳	権現堂
長橋正	99歳	北幾世橋
鈴木不二夫	87歳	請戸
岸文夫	75歳	加倉
石山敏巳	67歳	酒田
眞塩眞一郎	69歳	南津島
松田千畝	92歳	権現堂
吉田益子	82歳	井手
吉田政治	81歳	川添
池田勝美	80歳	津島
山形定男	83歳	請戸
高田勝雄	69歳	両竹

お誕生・お悔み欄には、連絡がとれた方のみ掲載しています。住民票を町外に異動された方で、掲載希望の方はご連絡ください。
☎ 復興推進課情報統計係 ☎ 0243(62)4731

消防署からのお知らせ

熱中症対策はお早めに




**熱中症は「気付く」ことで防げます！
大切な家族、知人、
自分の健康を守るために！**

1. 水分をこまめにとろう
2. 塩分をほどよくとろう
3. 睡眠環境を快適に保とう
4. 丈夫な身体づくり

平成28年度全国統一防火標語
消しましょう その火 その時 その場所で

火事と救急は119番
浪江消防署 ☎ 0240(34)7360
富岡消防署 ☎ 0240(25)2119



避難状況 (4月30日現在)

都道府県	人数	対3/31	都道府県	人数	対3/31
北海道	70	-1	滋賀県	3	0
青森県	40	1	京都府	29	0
岩手県	39	-1	大阪府	60	1
宮城県	794	0	兵庫県	19	0
秋田県	59	0	奈良県	6	0
山形県	167	-4	和歌山県	0	0
福島県	14,456	1	鳥取県	1	0
茨城県	1,008	-1	島根県	6	1
栃木県	473	5	岡山県	23	0
群馬県	171	7	広島県	13	0
埼玉県	722	-2	山口県	0	0
千葉県	553	3	徳島県	1	0
東京都	899	-4	香川県	5	0
神奈川県	449	-2	愛媛県	13	0
新潟県	420	-5	高知県	5	-1
富山県	13	0	福岡県	15	0
石川県	27	0	佐賀県	5	0
福井県	11	0	長崎県	12	0
山梨県	52	2	熊本県	6	0
長野県	50	0	大分県	5	0
岐阜県	16	0	宮崎県	9	0
静岡県	60	0	鹿児島県	7	0
愛知県	36	2	沖縄県	21	1
三重県	5	-2	国外	13	0

建設機械等運転技能講習



※掲載内容以外にも他の会場・日程・企業申込型もございます。詳しくはチラシ・ホームページをご覧ください。

○**小型移動式クレーン運転技能・玉掛け技能講習**
申込み書と合わせて、本人確認書類（自動車運転免許証のコピー、お持ちでない方は住民票（マイナンバーの記載のないもの）の写し）を添付してお申込みください。

※過去に当協議会の実施する車両系建設機械運転技能講習（整地・運搬・積込み用および掘削用）を受講された方の重複受講はできません。

【郡山東会場】
▷日時 7月12日(火)～7月17日(日)
▷場所 富久山産業機械講習所（郡山市西田町）
▷定員 10名
▷申込み締切 7月3日(日)

【いわき会場】
▷日時 7月26日(火)～7月31日(日)
▷場所 南湖建設機械講習所 いわき講習センター（いわき市小名浜）
▷定員 10名
▷申込み締切 7月14日(木)

○**車両系建設機械運転技能講習（整地・運搬・積込み用および掘削用）**
申込み書と合わせて、本人確認書類（自動車運転免許証のコピー、お持ちでない方は住民票（マイナンバーの記載のないもの）の写し）を添付してお申込みください。

※過去に当協議会の実施する小型移動式クレーン運転技能・玉掛け技能講習を受講された方の重複受講はできません。

【伊達会場】
▷日時 7月4日(月)～7月8日(金)
▷場所 北部日本建設機械講習所（伊達市）
▷定員 10名
▷申込み締切 6月23日(木)

【いわき会場】
▷日時 7月13日(水)～7月17日(日)
▷場所 南湖建設機械講習所
いわき講習センター（いわき市小名浜）
▷定員 10名
▷申込み締切 7月3日(日)

○**フォークリフト運転技能講習**
申込書と合わせて、自動車運転免許証のコピーを添付してお申込みください。

【伊達会場】
▷日時 7月25日(月)～7月28日(木)
▷場所 北部日本建設機械講習所（伊達市）
▷定員 10名
▷申込み締切 7月14日(木)

【郡山西会場】
▷日時 7月21日(木)～7月24日(日)
▷場所 夜ノ森さくら建設機械講習所（郡山市三穂田町）
▷定員 10名
▷申込み締切 7月10日(日)

職場体験実習 「大人のインターンシップ」



▷**内容**
県内320以上の事業所の中から興味や関心のある仕事を選んで体験していただけます。実際の現場で仕事への理解を深めることができます。未体験の職種やプランクのある仕事を体験できるチャンスですので、ぜひお気軽にお申込みください。

申込み受付後、事前打合せの上、随時実施します。

▷**受入事業所**
当協議会ホームページでご覧いただくか、浪江窓口で職場体験実習の受入事業所一覧をお渡しします。

お気軽にお問い合わせください。
▷**期間** 1～3日間
※ご協力いただける受入事業所も募集しています。




ここから下は広告です。

よろしく
お願いいたします

5月1日付けで任期付職員として採用されました。町民の皆さま、よろしくお願います。

●まちづくり整備課
森田 敬真



「行政書士」はあなたの街の法律家

小澤行政書士事務所 行政書士 小澤 英之

〒960-8252 福島県福島市御山字一本松17番地の6
TEL: 024(502)2067 / FAX: 024(502)2073
【浪江町大字権現堂字町場117番地1】

皆様方の問題解決の一助となれればと思います。
どうぞ、お気軽にご相談下さい。

避難区域内の井戸水・沢水等検査結果(1・2・3月実施分)

*は天候・水源の状態等で採取不可
検出下限値(1Bq/L)以上の場合数値を表記
検出下限値未満は「不検出」で表記
飲料水の基準は10Bq/kg(L)

浪江地区		採取種類	採取日	空間放射線量(地上1m)		採取日	放射能濃度(Bq/L)		採取日	空間放射線量(地上1m)		放射能濃度(Bq/L)
住所(測定場所)	平均			放射性セシウム合計	平均		放射性セシウム合計	平均		放射性セシウム合計		
権現堂字町場	井戸水	1月12日	0.20	不検出	2月9日	0.23	不検出	3月10日	0.22	不検出		
権現堂字下川原	井戸水	1月12日	0.30	不検出	2月9日	0.21	不検出	3月10日	0.19	不検出		
権現堂字御殿南	井戸水	1月12日	0.17	不検出	2月9日	0.19	不検出	3月10日	0.18	不検出		
権現堂字新町	井戸水	1月12日	0.18	不検出	2月9日	0.18	不検出	3月10日	0.15	不検出		
権現堂字本城	井戸水	1月14日	0.36	不検出	2月9日	0.41	不検出	3月10日	0.38	不検出		
権現堂字鬼久保	井戸水	1月12日	0.60	不検出	2月9日	0.67	不検出	3月10日	0.63	不検出		
権現堂字新町	井戸水	1月12日	0.20	不検出	2月9日	0.21	不検出	3月10日	0.15	不検出		
権現堂字上蔵役目	井戸水	1月12日	0.34	不検出	2月9日	0.37	不検出	3月10日	0.31	不検出		
川添字蔵西	井戸水	1月6日	2.60	不検出	2月6日	2.53	不検出	3月10日	2.53	不検出		
川添字前畑	井戸水	1月6日	3.53	不検出	2月6日	3.25	不検出	3月10日	3.27	不検出		
川添字南大坂	井戸水	1月6日	1.82	不検出	2月6日	1.48	不検出	3月10日	1.42	不検出		
川添字南大坂	沢水等	1月6日	2.75	不検出	2月6日	2.42	不検出	3月10日	2.31	不検出		
川添字中上ノ原	井戸水	1月6日	2.84	不検出	2月6日	2.52	不検出	3月10日	1.26	不検出		
川添字中上ノ原	井戸水	1月6日	1.87	不検出	2月6日	1.93	不検出	3月10日	1.83	不検出		
高瀬字清水	井戸水	1月12日	0.28	不検出	2月9日	0.31	不検出	3月10日	0.28	不検出		
高瀬字西原	井戸水	1月14日	0.53	不検出	2月16日	0.58	不検出	3月10日	0.54	不検出		

幾世橋地区		採取種類	採取日	空間放射線量(地上1m)		採取日	放射能濃度(Bq/L)		採取日	空間放射線量(地上1m)		放射能濃度(Bq/L)
住所(測定場所)	平均			放射性セシウム合計	平均		放射性セシウム合計	平均		放射性セシウム合計		
幾世橋字大添	河川	1月14日	0.21	不検出	2月10日	0.16	不検出	3月10日	0.13	不検出		
幾世橋字知命寺	井戸水	1月13日	0.20	不検出	2月10日	0.19	不検出	3月9日	0.15	不検出		
幾世橋字長田	井戸水	1月13日	0.30	不検出	2月10日	0.33	不検出	3月10日	0.35	不検出		
幾世橋字作内	井戸水	1月13日	0.16	不検出	2月16日	0.17	不検出	3月15日	0.16	不検出		
北幾世橋字北中谷	井戸水	1月14日	0.12	不検出	2月9日	0.15	不検出	3月9日	0.14	不検出		
北幾世橋字羽場	沢水等	1月13日	0.16	不検出	2月9日	0.20	不検出	3月9日	0.18	不検出		
北幾世橋字中川	沢水等	1月14日	0.64	不検出	2月9日	0.73	不検出	3月10日	0.66	不検出		
北幾世橋字北内匠町	井戸水	1月14日	0.20	不検出	2月10日	0.20	不検出	3月9日	0.18	不検出		
北幾世橋字町尻	井戸水	1月13日	0.18	不検出	2月9日	0.22	不検出	3月9日	0.22	不検出		
北幾世橋字大町	河川	1月13日	0.15	不検出	2月10日	0.15	不検出	3月10日	0.13	不検出		
北幾世橋字荒井前	河川	1月13日	0.72	不検出	2月10日	0.78	不検出	3月10日	0.77	不検出		
北幾世橋字中谷	井戸水	1月14日	0.15	不検出	2月9日	0.15	不検出	3月9日	0.15	不検出		
棚塩字北棚	井戸水	1月14日	0.14	不検出	2月16日	0.16	不検出	3月15日	0.14	不検出		
棚塩字北瓜迫	沢水等	1月13日	0.28	不検出	2月10日	0.31	不検出	3月15日	0.29	不検出		
棚塩字越福	沢水等	1月13日	0.26	不検出	2月10日	0.29	不検出	3月15日	0.28	不検出		
棚塩字向川	河川	1月13日	0.32	不検出	2月10日	0.34	不検出	3月15日	0.31	不検出		
棚塩字向川	海水	1月13日	0.08	不検出	2月10日	0.09	不検出	3月15日	0.07	不検出		
棚塩字北大谷	海水	1月13日	0.08	不検出	2月10日	0.08	不検出	3月15日	0.08	不検出		

大堀地区		採取種類	採取日	空間放射線量(地上1m)		採取日	放射能濃度(Bq/L)		採取日	空間放射線量(地上1m)		放射能濃度(Bq/L)
住所(測定場所)	平均			放射性セシウム合計	平均		放射性セシウム合計	平均		放射性セシウム合計		
小丸字赤下	沢水等	1月13日	3.17	不検出	2月10日	2.27	不検出	3月9日	2.96	不検出		
小丸字東金棒	井戸水	1月13日	0.63	不検出	2月10日	0.59	不検出	3月9日	0.61	不検出		
小丸字下平	井戸水	1月14日	19.0	不検出	2月12日	18.7	不検出	3月10日	17.2	不検出		
小丸字立石	沢水等	1月14日	8.41	不検出	2月12日	8.32	不検出	3月10日	8.33	不検出		
井手字堤迫	井戸水	1月13日	5.76	不検出	2月10日	5.71	不検出	3月9日	5.56	不検出		
井手字高倉	沢水等	1月13日	6.66	不検出	2月10日	6.31	不検出	3月10日	5.94	不検出		
井手字猿田	河川	1月13日	5.21	不検出	2月10日	4.77	不検出	3月10日	4.74	不検出		
井手字北川	河川	1月13日	3.04	不検出	2月10日	2.95	不検出	3月10日	2.84	不検出		
未森字前田	井戸水	1月13日	2.99	不検出	2月10日	2.79	不検出	3月9日	2.66	不検出		
田尻字谷地	井戸水	1月6日	2.80	不検出	2月6日	2.58	不検出	3月14日	2.67	不検出		
田尻字聖沢	井戸水	1月6日	2.05	不検出	2月6日	2.07	不検出	3月14日	1.99	不検出		
田尻字東畑	井戸水	1月6日	1.69	不検出	2月12日	1.71	*	3月14日	1.71	*		
大堀字漆畑	井戸水	1月13日	6.79	不検出	2月10日	6.53	不検出	3月10日	6.40	不検出		
大堀字中平	井戸水	1月13日	6.65	不検出	2月10日	6.58	不検出	3月10日	6.40	不検出		
大堀字羽山	河川	1月13日	4.81	不検出	2月10日	4.51	不検出	3月10日	4.48	不検出		
小野田字坂下	井戸水	1月6日	1.54	不検出	2月6日	1.56	不検出	3月14日	1.62	不検出		
小野田字聖沢	沢水等	1月6日	0.96	不検出	2月6日	0.92	不検出	3月14日	0.93	不検出		
谷津田字下川	沢水等	1月6日	0.87	不検出	2月6日	0.78	不検出	3月14日	0.85	不検出		
酒井字松木	井戸水	1月14日	2.80	不検出	2月12日	2.40	不検出	3月10日	2.49	不検出		
酒井字内城	井戸水	1月14日	1.45	不検出	2月12日	1.34	不検出	3月10日	1.34	不検出		

苧野地区		採取種類	採取日	空間放射線量(地上1m)		採取日	放射能濃度(Bq/L)		採取日	空間放射線量(地上1m)		放射能濃度(Bq/L)
住所(測定場所)	平均			放射性セシウム合計	平均		放射性セシウム合計	平均		放射性セシウム合計		
室原字法光	井戸水	1月13日	3.04	不検出	2月10日	2.95	不検出	3月9日	2.75	不検出		
室原字後倉	沢水等	1月13日	3.01	不検出	2月10日	2.91	不検出	3月9日	2.77	不検出		
室原字小滝	沢水等	1月13日	1.83	不検出	2月10日	1.77	不検出	3月9日	1.73	不検出		
立野字駒場	井戸水	1月14日	2.65	不検出	2月12日	2.69	不検出	3月10日	2.58	不検出		
立野字関ノ倉	井戸水	1月14日	2.57	不検出	2月12日	2.56	不検出	3月10日	2.28	不検出		
立野字根渡	井戸水	1月14日	1.37	不検出	2月12日	1.39	不検出	3月9日	1.33	不検出		
立野字八龍迫	沢水等	1月14日	2.56	不検出	2月12日	2.49	不検出	3月10日	2.23	不検出		
立野字原	井戸水	1月14日	1.21	不検出	2月12日	1.19	不検出	3月10日	1.22	不検出		
立野字林崎	井戸水	1月14日	0.93	不検出	2月12日	0.91	不検出	3月10日	0.89	不検出		
苧宿字本関	井戸水	1月14日	7.36	不検出	2月12日	7.14	不検出	3月10日	6.90	不検出		
苧宿字川	井戸水	1月6日	5.79	不検出	2月12日	1.01	不検出	3月10日	0.86	*		
加倉字下加倉	井戸水	1月14日	3.46	不検出	2月6日	3.58	不検出	3月10日	3.53	不検出		
加倉字加倉前	沢水等	1月6日	2.10	不検出	2月6日	1.75	不検出	3月10日	1.82	不検出		
酒田字大坪下	井戸水	1月6日	0.17	不検出	2月6日	0.16	不検出	3月10日	0.16	不検出		
酒田字堂ノ内	井戸水	1月6日	0.70	不検出	2月6日	0.82	不検出	3月14日	0.81	不検出		
酒田字下谷	井戸水	1月6日	0.43	不検出	2月6日	0.43	不検出	3月10日	0.42	不検出		
西台字荒町	井戸水	1月14日	0.20	不検出	2月16日	0.22	不検出	3月9日	0.20	不検出		
西台字坂下	井戸水	1月14日	0.16	不検出	2月9日	0.17	不検出	3月9日	0.15	不検出		
藤橋字大坪	井戸水	1月14日	0.18	不検出	2月16日	0.20	不検出	3月9日	0.20	不検出		
藤橋字原	井戸水	1月14日	0.13	不検出	2月9日	0.15	不検出	3月9日	0.13	不検出		
藤橋字藤橋	沢水等	1月14日	0.25	不検出	2月16日	0.26	不検出	3月10日	0.24	不検出		

町内モニタリングポスト測定結果

原子力規制委員会が町内94か所に設置したモニタリングポストの測定結果をお知らせします。

*原子力規制委員会放射線モニタリング情報 <http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/>

*定期点検や通信回線の不具合等により「調整中」となる場合があります。

(単位: μSv/h)

地区	測定地点	5月2日	5月16日
浪江	旧法務局	0.22	0.21
	浪江町役場	0.07	0.07
	権現堂集会所	0.19	0.19
	新町ふれあい広場	0.10	0.10
	浪江消防署	0.08	0.09
	請戸川土地改良区	0.20	0.18
	浪江小学校	0.13	0.13
	JR浪江駅前	0.41	0.38
	ふれあいセンター	0.38	0.40
	中央公園	0.22	0.23
	双葉地方森林組合浪江事業所	0.45	0.44
	国玉神社	3.00	3.14
	上ノ原配水場近傍	0.72	0.77
	川添葉山会館	1.48	1.43
	浪江中学校	0.99	0.98
	南上ノ原町営住宅	0.54	0.54
	中上ノ原町営住宅	0.31	0.31
	しらめ荘	0.22	0.23
	桶渡牛渡集会所	0.41	調整中
	幾世橋	高瀬浄化センター	0.15
丈六公園		1.64	1.59
高瀬多目的集会所		0.15	0.16
佐屋前公民館		0.42	0.41
浪江東中学校		0.14	0.13
幾世橋中継ポンプ場		0.21	0.22
幾世橋集会所		0.10	0.10
幾世橋消防屯所		0.12	0.12
百間沢集会所		0.11	0.11
幾世橋小学校		0.12	0.12
浪江町公民館幾世橋分館		0.08	0.08
浪江浄化センター		0.18	0.16
大字棚塩字北棚		0.14	0.15
棚塩園		0.13	0.13
北棚塩総合集会所		0.07	0.08
マリパーク		0.14	0.15
棚塩集会所		0.06	0.07
大字棚塩字中畑倉		0.09	0.09
大平山避難場所		0.23	0.25
浜街道高瀬街道交差点付近		0.14	0.16
浜街道境松付近	0.20	0.21	
大字請戸集会所	0.05	0.05	
請戸小学校	0.12	0.13	
大堀	小丸多目的集会所	11.30	11.51
	やすらぎ荘	10.62	10.75
	井手多目的研修センター	2.85	2.88
	未森中継ポンプ場	1.94	1.98
未森集会所	2.53	2.53	

地区	測定地点	5月2日	5月16日
大堀	アクセスホームさくら	1.23	1.24
	田末消防屯所	1.02	0.95
	田尻集会所	0.36	0.36
	陶芸の杜おおぼり	4.54	4.54
	大堀総合グランド	1.09	1.10
	大堀小学校	0.95	0.95
	小野田集会所	0.59	0.58
	谷津田集会所	0.51	0.53
	大字谷津田字乱塔前	1.17	1.20
	谷津田取水場入口	0.61	0.62
苧野	酒井集会所	1.53	1.53
	室原田子平墓地	0.55	0.55
	室原北向集会所	1.96	1.99
	室原上組集会所	3.13	3.15
	家老集会所	3.47	3.52
	室原公民館	1.65	1.61
	上立野公民館	1.09	1.04
	苧野配水場	1.38	1.40
	立野中多目的集会所	0.57	0.57
	下立野消防屯所	0.36	0.40
津島	浪江公民館苧野分館	1.05	1.06
	苧野小学校	0.36	0.37
	苧野公民館	0.73	0.73
	加倉運動公園	2.28	2.35
	福島県浪江ひまわり荘	0.54	0.55
	加倉集会所	0.53	0.53
	酒田集会所	0.42	0.44
	浪江高等学校	0.24	0.24
	西台消防屯所	0.14	0.15
	藤橋消防屯所	0.14	0.15
請戸	大柿ダム		

津島地区					津島地区					
住所(測定場所)	摂取種類	採取日	空間放射線量(地上1m)平均	放射能濃度(Bq/L)放射性セシウム合計	採取日	空間放射線量(地上1m)平均	放射能濃度(Bq/L)放射性セシウム合計	採取日	空間放射線量(地上1m)平均	放射能濃度(Bq/L)放射性セシウム合計
羽附字羽附地内	井戸水	1月12日	0.47	不検出	2月9日	0.25	不検出	3月8日	0.45	不検出
羽附字羽附地内	沢水等	1月12日	0.25	不検出	2月9日	0.14	不検出	3月8日	0.25	不検出
津島字仲野作地内	井戸水	1月12日	3.29	不検出	2月9日	2.02	不検出	3月8日	3.23	不検出
津島字谷津地内	沢水等	1月12日	2.56	*	2月9日	1.63	*	3月8日	2.40	*
津島字引抜地内	沢水等	1月12日	3.28	不検出	2月9日	2.00	不検出	3月8日	3.13	不検出
下津島字小塚地内	井戸水	1月12日	2.93	不検出	2月9日	2.36	不検出	3月8日	2.83	不検出
下津島字町地内	沢水等	1月12日	1.39	不検出	2月9日	0.82	不検出	3月8日	1.35	不検出
南津島字前沢地内	沢水等	1月12日	0.55	*	2月9日	0.30	*	3月8日	0.55	*
南津島字大宮地内	沢水等	1月12日	3.33	不検出	2月9日	2.52	不検出	3月8日	2.83	不検出
南津島字仲下地内	河川	1月12日	1.43	不検出	2月9日	0.85	不検出	3月8日	1.36	不検出
南津島字上冷田地内	沢水等	1月12日	3.14	不検出	2月9日	2.01	不検出	3月8日	3.00	不検出
南津島字下冷田地内	井戸水	1月12日	3.09	不検出	2月9日	2.22	不検出	3月8日	2.78	不検出
南津島字下冷田地内	井戸水	1月12日	1.91	不検出	2月9日	1.54	*	3月8日	1.92	不検出
赤宇木字塩浸地内	沢水等	1月12日	5.68	不検出	2月9日	4.87	不検出	3月8日	5.30	不検出
赤宇木字白追地内	沢水等	1月12日	2.61	不検出	2月9日	1.62	不検出	3月8日	2.48	不検出
赤宇木字小沼地内	沢水等	1月12日	1.42	不検出	2月9日	1.00	不検出	3月8日	1.34	不検出
赤宇木字手七郎地内	井戸水	1月12日	5.12	不検出	*	*	*	3月8日	4.93	1
赤宇木字石築地内	沢水等	1月12日	7.79	不検出	2月9日	3.67	不検出	3月8日	7.47	不検出
川房字矢具野地内	沢水等	1月12日	7.71	不検出	2月9日	5.83	不検出	3月8日	7.32	不検出

請戸地区					請戸地区					
住所(測定場所)	摂取種類	採取日	空間放射線量(地上1m)平均	放射能濃度(Bq/L)放射性セシウム合計	採取日	空間放射線量(地上1m)平均	放射能濃度(Bq/L)放射性セシウム合計	採取日	空間放射線量(地上1m)平均	放射能濃度(Bq/L)放射性セシウム合計
中浜字西原地内	井戸水	1月13日	0.12	不検出	2月10日	0.15	不検出	3月15日	0.13	不検出
中浜字長沼地内	海水	1月13日	0.05	不検出	2月10日	0.05	不検出	3月15日	0.05	不検出
請戸字東迎地内	海水	1月13日	0.05	不検出	2月10日	0.05	不検出	3月15日	0.04	不検出
請戸字北久保地内	海水	1月13日	0.08	不検出	2月10日	0.09	不検出	3月15日	0.08	不検出

問 帰町準備室危機防災係 TEL 0240 (34) 0229

避難区域内の ゲルマニウム半導体検査結果

町が福島県に依頼して実施した、避難区域内の取水場のゲルマニウム半導体検査結果をお知らせします。

区分	採取月日	採取地	検査結果
原水	4月19日	小野田取水場	不検出
		苜野取水場	不検出
		大堀取水場	不検出
浄水	4月19日	役場臨時給水所	不検出

ゲルマニウム半導体検出器は、ゲルマニウムが持つ半導体（温度などの条件変化によって電気を通す率が変化する物質のこと）としての性質を利用して、水や食品などに含まれる微量の放射線（γ線）を測定し、放射性物質の種類やその量を測定する分析機器です。

問 ふるさと再生課上水道係 TEL 0240 (34) 0234



食品の放射能簡易分析結果

町は、食品中の放射性物質を測る機器を配備し、さまざまな食品等の安全安心のため放射性物質測定を実施しています。

■ 4月の分析結果（上竹倉庫受付分）

区分	検体数	検出された検体数	品名
野菜	14	0	100 ベクレル/kg 以上
果実	0	0	
魚	1	1	
山菜、きのこ類	40	14	
米	0	0	10ベクレル/kg以上
その他	3	1	
水(井戸水・湧水等)	10	0	
合計	68	16	

■ 4月の分析結果（浪江町役場本庁舎受付分）

区分	検体数	検出された検体数	品名
野菜	1	0	100 ベクレル/kg 以上
果実	0	0	
魚	0	0	
山菜、きのこ類	25	12	ワラビ、タラの芽、シオデ、ウド、ヨモギ、フキ、竹の子
米	0	0	10ベクレル/kg以上
その他	4	0	
水(井戸水・湧水等)	1	0	
合計	31	12	

食品衛生法における基準値（セシウム134、セシウム137の合算値）
 ●一般食品……100ベクレル/kg ●飲料水……10ベクレル/kg
 ●牛乳……50ベクレル/kg ●乳児用食品……50ベクレル/kg

※浪江町内の食品は避難指示解除準備区域および居住制限区域のものを受付しています。

食品の簡易測定は、随時受付しています。ご希望の方は、お問い合わせください。

申・問 上竹倉庫事務所 TEL 0243 (23) 4774