

情

報

ぴくあっぷ

問 問合せ
申 申込み
Tel 電話
Fax ファクス
E メールアドレス
Url ホームページアドレス
Free フリーダイヤル

放射線測定器の 校正・点検を実施 しています

一昨年、町から各世帯に配布した放射線測定器の校正・点検を行っています。(年1回)
まだ一度も実施していない方

前回の校正・点検から1年以上経過している方は、下記の申込み方法でお申込みください。

▽預かり期間

校正・点検のみの場合は、約2週間でお届けできますが、補修・修理が必要となった場合は、約1か月かかることもあります。

▽費用 無料

+ 仮設津島診療所のお医者さん

問 仮設津島診療所 Tel 0243(24)1431

■診療時間 午前：9時～12時
午後：14時～16時

- 12月1日(月) 関根(午前)・JCHO・佐川(午後)・峯廻
2日(火) 関根・岡和田(小児外科)・峯廻
3日(水) 関根・西・福島医大(午前)・村松(午後)
4日(木) 関根・木村(皮膚科)
5日(金) 関根(午前)・玉井・佐川(午後)・峯廻
8日(月) 関根(午前)・JCHO・佐川(午後)・峯廻
9日(火) 関根・岡和田(小児外科)・峯廻
10日(水) 関根・西・福島医大(午前)・村松(午後)
11日(木) 関根・今村・木村(皮膚科)
12日(金) 関根(午前)・玉井・佐川(午後)・峯廻
15日(月) 関根(午前)・JCHO・佐川(午後)・峯廻
16日(火) 関根・岡和田(小児外科)・峯廻
17日(水) 関根・西・福島医大(午前)・村松(午後)
18日(木) 関根・木村(皮膚科)
19日(金) 関根(午前)・玉井・佐川(午後)・峯廻
22日(月) 関根(午前)・JCHO・佐川(午後)・峯廻
24日(水) 関根・西・福島医大(午前)・村松(午後)
25日(木) 関根・今村・木村(皮膚科)
26日(金) 関根(午前)・玉井・佐川(午後)・峯廻
(都合により変更あり)

▽申込み方法

健康保険課放射線健康管理係(役場1階)または各出張所へお持ちいただくか、郵送でお申込みください。

●郵送される場合

測定器の箱、または同じような箱に入れて「着払い」で郵送してください。

〒960-0241
福島県福島市笹谷字南田12-9

(株)JBジャパン・ブランド

0120(444)094

+ 浪江町応急仮設診療所のお医者さん

問 仮設津島診療所 Tel 0243(24)1431

- 診療時間 9時30分～15時
■場 所 浪江町役場本庁舎内
■診療体制
月曜日から土曜日…災害医療センター医師
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

請戸小学校周辺の 視察等はお控えくだ さい

浪江町内では、現在沿岸部の災害復旧事業関連で多数の大型工事車両が往来しています。視察等で請戸小学校周辺へ大型バス等で立入りますと、工事車両が通れず復旧工事の中断等が生じています。

町内の今後の復興計画に支障をきたす恐れもありますので、沿岸部への立入りは極力控えていただきますよう、ご理解とご協力をお願いします。

問 浪江町教育委員会事務局
Tel 0243(62)0301

心の健康相談を 実施しています

相双保健福祉事務所は、さまざまな心の問題でお困りの方、またその家族を対象に、精神科医による「心の健康相談」を実施しています。

自分ひとりで悩まず、気軽に相談ください。秘密は厳守します。※相談は無料。事前にお申込みください。

▽日時 12月17日(水)
14時～16時

▽場所 相馬市保健センター
申 相双保健福祉事務所障がい者支援チーム

Tel 0244(26)1132

ここから下は広告です。

エコドライブ、美しい環境とモビリティの楽しさを次世代へ。

双葉ホンダモーターズです。本宮店・須賀川森宿店でお待ちしております。

デカナビ
23.76万円相当
プレゼント

お乗り換えサポート
ご購入クーポン*

STEPWGN
SPADA



※新車でご成約、かつ下取り車のあるお客様が対象です。※詳しくは各店スタッフまでお問い合わせください。

Honda Cars 福島県央 本宮店
〒969-1165 本宮市本宮字中台21 営業時間 9:00～18:30 毎週火曜定休
TEL0243-24-8188

Honda Cars 福島県央 須賀川森宿店
〒962-0001 須賀川市森宿字日向29-12 営業時間 9:00～18:30 毎週火曜定休
TEL0248-76-3115

町民協働による「復興まちづくり」支援事業 第三次募集のお知らせ

町は、町民協働により町民相互の絆の形成および復興を推進する事業を実施する団体に補助金を交付します。このたび、第三次募集を行いますのでお知らせします。

■補助の対象となる団体

- 浪江町に住所を有する方が組織する仮設住宅および借上げ住宅等の自治組織、地域づくり団体並びに特定非営利活動法人のいずれかであって、5人以上の構成員を有すること。
 - 事業目的等を記述する会則を有すること。
 - 政治活動、宗教活動および営利を目的としない団体であること。
 - 暴力団等が経営または運営に関係していない団体であること。
- ※今年度既に復興まちづくり補助金の交付を受けている団体は、応募できません。

■対象事業の例

- 県内外に避難している浪江町民を集めて交流の場を提供する事業
 - 浪江の伝統文化等について広く周知する事業
- ※事業採択の日から平成27年3月末の間に実施する事業が対象です。
※既に実施した事業は対象となりません。

■補助の対象とならない経費

- 団体の恒常的な運営維持管理経費
- 団体の構成員に対する人件費、謝礼、飲食費、旅費等
- ほかの団体に対する補助金、助成金
- 物品販売等に係る経費
- 神社仏閣等宗教法人に対する経費

■補助金額

1 団体20万円まで。

■応募方法

補助金交付要望書に必要事項を記入のうえ、添付書類とともに提出してください（郵便可）。
要望書は復興推進課までお問い合わせいただくか、町ホームページからダウンロードできます。

■募集開始日

平成26年12月1日(月)

※ 先着順

(予算額に達した時点で締め切ります)

問・申 復興推進課まちづくり整備係
TEL 0243(62)4731

平成26年12月1日から 「児童扶養手当法」の一部が改正されます

「児童手当」とは、ひとり親家庭に支給される手当です。

これまで、公的年金(※)を受給する方は児童扶養手当を受給できませんでしたが、平成26年12月以降は、年金額が児童扶養手当額より低い方は、その差額分の児童扶養手当を受給できるようになります。

※遺族年金、障害年金、老齢年金、労災年金、遺族補償など

▷今回の改正により新たに手当を受け取れる場合

- お子さんを養育している祖父母等が、定額の老齢年金を受給している場合
 - 父子家庭で、お子さんが低額の遺族厚生年金のみを受給している場合
 - 母子家庭で、離婚後に父が死亡し、お子さんが低額の遺族厚生年金のみを受給している場合
- など

参考：児童扶養手当の月額（平成26年4月～）

- 子ども1人の場合
全部支給：41,020円
一部支給：41,010円～9,680円
(所得に応じて決定されます)
- 子ども2人以上の加算額
2人目：5,000円
3人目以降1人につき：3,000円

※受給している年金額が手当額よりも低いかどうかは、避難先の市区町村へご相談ください。

▷新たに手当を受給するための手続き

児童扶養手当を受給するためには、避難先の市区町村への申請が必要です。
二本松市内に避難されている方は、浪江町役場二本松事務所へ申請してください。

問 教育委員会事務局子育て支援係 TEL 0243(62)0170

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

郡山、避難解除区域等合同就職面接会を開催します

- ▷開催日時 平成26年12月23日(火・祝)
●事業主によるPR 12:30~14:15 (16社)
●合同就職面接会 14:30~16:00
- ▷開催場所 ビッグパレットふくしま 1F多目的展示ホールA
- ▷参加企業 郡山市・避難解除区域等を中心とした企業40社(予定)
※詳細はホームページをご覧ください。



東京からバスを運行します。(上野周辺⇄ビッグパレット)片道のみ利用可。
乗車希望の方は事前申込みが必要です。申込み期限：12月15日(月)
詳しくは、当協議会のホームページをご覧ください。

URL <http://fkkoyou.net/> 働きたいネット で検索

各種資格取得講座の受講者を募集しています

当協議会が実施している各種資格取得講座の日程をお知らせします。人気の講座では応募が殺到する場合がありますため、お早目のお申込みをお勧めします。日程等、詳しくは当協議会のホームページをご覧ください。



◆Webデザインコース (15名)

◆Webデザインコース (15名)

【いわき会場】 1/7~2/4 締切：12/24(水)
2/16~3/13 締切：2/9(月)

【福島会場】 1/22~2/19 締切：1/15(木)

【郡山会場】 2/23~3/20 締切：2/16(月)

◆除染等業務作業指揮者・従事者講習 (各70名)

【福島会場】 12/16~12/17 締切：12/9(火)

【白河会場】 1/20~1/21 締切：1/13(火)

【二本松会場】 1/27~1/28 締切：1/20(火)

【郡山会場】 2/5~2/6 締切：1/29(木)

【南相馬会場】 2/17~2/18 締切：2/10(火)

◆Word・Excel (2級) コース (各20名)

【郡山会場】 12/16~1/21 締切：12/9(火)

【福島会場】 1/26~2/23 締切：1/19(月)

2/24~3/23 締切：2/17(火)

◆介護職員初任者研修(旧ホームヘルパー2級) (20名)

【郡山会場】 12/24~3/9 締切：12/12(金)

◆車両系建設機械運転技能講習 (各10名)

【福島北会場】 1/19~1/23 締切：1/5(月)

【いわき会場】 1/23~1/28 締切：1/9(金)

【相双会場】 1/27~1/31 締切：1/13(火)

2/23~2/27 締切：2/9(月)

◆小型移動式クレーン運転技能・玉掛け講習 (各10名)

【福島北会場】 1/5~1/10 締切：12/24(水)

【いわき会場】 1/29~2/4 締切：1/15(木)

各種講座や職場体験、就職相談の詳細内容は、ホームページをご覧ください。
窓口までお問い合わせください。

問 浪江窓口 TEL 0243(24)9310 URL <http://fkkoyou.net/> 働きたいネット で検索

ここから下は広告です。

サンプラザ買物利便性向上支援事業

サンプラザふねひきパーク店までの
無料送迎バス運行中!

各地区別に月計5回
無料送迎実施中 毎回大好評

お近くの借上げ住宅にお住まいの方も、お気軽にご利用ください。

二本松地区 毎月2回 1日と15日	本宮地区 毎月 10日	桑折・福島地区 毎月 18日	白河・郡山地区 毎月 25日
-------------------------	-------------------	----------------------	----------------------



サンプラザ
ふねひきパーク店
田村市船引町船引字原田9 〒963-4312
お問合わせ・お申込みは
080-5730-8410
080-5730-8411
受付時間 AM10:00~PM6:00

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92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 [URL http://radioactivity.nsr.go.jp/map/ja/](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	11月1日	11月14日
浪江	旧法務局	0.26	0.26
	浪江町役場	0.10	0.10
	権現堂集会所	0.44	0.45
	新町ふれあい広場	0.34	0.33
	浪江消防署	0.20	0.20
	請戸川土地改良区	0.35	0.34
	浪江小学校	0.51	0.48
	J R浪江駅前	0.66	0.67
	ふれあいセンター	0.89	0.86
	中央公園	0.45	0.44
	双葉地方森林組合浪江事業所	0.81	0.81
	国玉神社	4.01	4.02
	上ノ原配水場近傍	2.77	2.73
	川添葉山会館	2.19	2.14
	浪江中学校	3.88	3.77
	南上ノ原町管住宅	2.04	2.03
	中上ノ原町管住宅	2.06	1.95
	しらうめ荘	0.97	0.95
	樋渡牛渡集会所	2.49	2.39
幾世橋	高瀬浄化センター	0.36	0.31
	丈六公園	2.27	2.16
	高瀬多目的集会所	0.46	0.44
	佐屋前公民館	1.60	1.54
	浪江東中学校	0.21	0.19
	幾内中継ポンプ場	0.30	0.32
	幾世橋集会所	0.17	0.16
	幾世橋消防屯所	0.22	0.26
	百間沢集会所	0.27	0.28
	幾世橋小学校	0.19	0.18
	浪江町公民館幾世橋分館	0.12	0.12
	浪江浄化センター	0.32	0.32
	大字棚塩字北棚地内	0.20	0.21
	棚塩霊園	0.15	0.15
	北棚塩総合集会所	0.12	0.11
	マリナーパーク	0.21	0.18
	棚塩集会所	0.08	0.08
	大平山避難場所	0.33	0.32
	請戸	浜街道高瀬街道交差点付近	0.17
浜街道境松付近		0.27	0.27
大字請戸集会所		0.06	0.06
小丸多目的集会所		15.17	15.17
大堀	やすらぎ荘	14.17	13.96
	井手多目的研修センター	4.61	4.47
	末森中継ポンプ場	2.66	2.59
	末森集会所	3.45	3.30
アクセスホームさくら	1.70	1.61	

原子力規制委員会原子力規制庁監視情報課

TEL 03(5114)2125

地区	測定地点	11月1日	11月14日
大堀	田末消防屯所	2.07	2.08
	田尻集会所	1.02	0.98
	陶芸の杜おおぼり	6.16	5.98
	大堀総合グラウンド	1.61	1.56
	大堀小学校	2.34	2.27
	小野田集会所	1.32	1.26
	谷津田集会所	0.70	0.62
	大字谷津田字乱塔前地内	1.62	1.54
	谷津田取水場入口	0.83	0.83
	酒井集会所	2.20	2.14
	室原田子平墓地	0.73	0.71
	室原北向集会所	2.63	2.54
	室原上組集会所	4.10	4.02
	家老集会所	4.99	4.78
	室原公民館	2.61	2.48
	上立野公民館	2.06	1.99
	苅野配水場	1.92	1.90
	立野中多目的集会所	2.37	2.29
	下立野消防屯所	0.97	0.93
苅野	浪江公民館苅野分館	2.83	2.76
	苅野小学校	2.79	2.71
	苅野公民館	1.61	1.55
	加倉運動公園	3.24	3.20
	福島県浪江ひまわり荘	1.89	1.94
	加倉集会所	1.63	1.56
	酒田集会所	0.55	0.57
	浪江高等学校	0.32	0.28
	西台消防屯所	0.26	0.22
	藤橋消防屯所	0.43	0.42
	大柿ダム管理事務所	1.39	1.37
	羽附集会所	0.48	0.46
	大字津島集会所	1.46	1.38
	浪江町立津島小学校	2.67	2.64
	浪江町立津島中学校	1.34	1.32
	福島県立浪江高等学校津島校	6.34	6.02
	下津島集会所	3.01	2.95
	大字下津島字大和久地内	6.31	6.16
	津島活性化センター	0.66	0.64
南津島上集会所	3.29	3.24	
南下コミュニティセンター	3.48	3.40	
津島	赤字木集会所	5.88	5.67
	葛久保集会所	5.91	5.61
	手七郎集会所	5.81	5.62
	大柿簡易郵便局(葛尾村営バス停脇)	8.79	8.28
	昼首根消防屯所	7.55	7.20
	沢先集会所	2.41	2.35

町内空間線量測定結果

上記モニタリングポストが設置されていない箇所の空間線量測定結果をお知らせします。

シンチレーション式サーバイメータにより、地上1m地点の測定値を掲載しています。

(単位: μSv/h)

地区	測定地点	測定値	地区	測定地点	測定値	地区	測定地点	測定値
浪江	新町セブンイレブン付近	0.30	請戸	請戸小学校	0.18	苅野	加倉ローソン付近	2.65
	常磐線陸橋東側	1.33		中浜消防屯所付近	0.10		藤橋字善明地内	0.18
	常磐線陸橋西側	2.08		両竹消防屯所付近	0.15		藤橋不動尊前	0.35
	川添字小丸地内	3.35		小丸字赤下地内	3.26		津島字水境地内	1.79
	国道6号高瀬交差点付近	0.14		小丸字三程地内	1.03		津島字仲野作地内	4.15
幾世橋	高瀬字小高瀬地内	0.73	大堀	畑川集会所	1.26	津島	津島字谷津地内	3.41
	貴布祢	0.25		立野字根渡地内	1.89		上津島消防屯所	2.19
	北幾世橋字町尻地内	0.47		酒田町管住宅	0.63		浪江町役場津島支所	3.92
	北幾世橋字荒井前地内	0.20		国道114号仙人沢トンネル南側	4.55		赤字木字枿平地内	7.42
	棚塩字弥平地内	0.19		室原字小萱地内	2.09		昼首根字尺石地内	7.14
請戸	請戸橋南側	0.21	大堀	室原字堀知木地内	1.74			
	請戸漁港	0.17		加倉ファミリーマート付近	2.39			

*測定日は平成26年11月4・5日です。

わたしたちのまち

(平成26年10月末現在)

人口	19,103人	転入	3人
男	9,311人	転出	36人
女	9,792人	出生	12人
世帯数	7,156戸	死亡	14人

*転入は、震災後転出した方の再転入のみ。

*人口は、外国人を含みます。

復興推進課情報統計係 TEL 0243(62)4731

*今月のお誕生・お悔みの掲載はお休みします。来月の広報に掲載しますので、ご了承ください。

双葉消防本部からのお知らせ

今年も残すところあと1か月となりました。寒さが厳しくなり、鍋料理を食べる機会も増えてきます。今回は、カセットコンロの注意点を紹介します。取扱いに注意し、今年1年を締めくくりましょう!!

下記のような使い方は、コンロ本体に熱が伝わり、ボンベの爆発やテーブルの破損、事故の原因となります。絶対にしないでください。

- カセットコンロを覆うような大きな調理器具は使用しないでください。
- カセットコンロを2台以上並べて使用しないでください。
- 炭の火おこしは危険です。

カセットボンベは必ず使い切ってから捨てましょう。

- ボンベを振ってシャカシャカ音がしたら、まだガスが残っています。完全に使い切ってから捨てましょう。
- ガスが残ったまま捨ててしまうと、収集車内で火災の原因になります。ガス抜きをして、正しい方法で捨てましょう。



平成26年度全国統一防火標語
もういいかい火を消すまでは
まあだだよ

浪江消防署 TEL 0240(38)2119
富岡消防署 TEL 0240(25)2119



ここからは広告です。

田村市船引町で営業しています。

サンプラザ観光 特選バスツアー

★2/10(火)~12(木) 鳴子温泉2泊3日湯治の旅!
参加旅費:大人¥29,800

★2/15(日) 世界らん展日本大賞 2015(25周年記念)
参加旅費:大人¥9,500-

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)サンプラザ観光 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
TEL:0247-73-8097 FAX:0247-73-8098
代表取締役 先崎 教一郎

林業退職金共済制度 林業の仕事をして いたことがありませんか?

林業退職金共済制度に加入していたが、退職金をまだ受けていない方を探しています。以前、林業の仕事をしていて、ご自身が林業退職金共済へご加入していたかどうか分からない方についてもお調べしますので、お申し出ください。

また、罹災された共済契約者および被共済者の皆さまに、各種手続き(共済手帳の再発行、退職金の請求等)の必要が生じた場合には、できる限り速やか

悩みごと 電話相談窓口

福島県は、悩みごと電話相談窓口を開設しています。困ったり悩んだりしたら気軽にお電話ください(祝日、年末年始除く)。

●子どもと家庭テレフォン相談 (県中央児童相談所)
毎日 9時~20時
TEL 024(536)4152

●いじめ110番 (福島県警察本部)
日曜日~金曜日 9時~17時
TEL 0120(795)1100

●ダイヤルSOS (福島県教育委員会)
日曜日~金曜日 10時~17時
TEL 0120(453)1441

避難状況 (10月31日現在)

都道府県	人数	対9/30	都道府県	人数	対9/30
北海道	70	-3	滋賀県	1	0
青森県	40	-1	京都府	33	0
岩手県	32	1	大阪府	56	0
宮城県	678	5	兵庫県	17	0
秋田県	69	0	奈良県	7	0
山形県	195	0	和歌山県	0	0
福島県	14,662	-7	鳥取県	1	0
茨城県	950	7	島根県	6	0
栃木県	474	0	岡山県	23	0
群馬県	164	0	広島県	14	0
埼玉県	748	0	山口県	1	0
千葉県	552	-2	徳島県	1	0
東京都	918	-3	香川県	3	0
神奈川県	462	4	愛媛県	14	0
新潟県	469	-7	高知県	7	0
富山県	15	0	福岡県	22	0
石川県	31	0	佐賀県	5	0
福井県	12	0	長崎県	12	0
山梨県	60	1	熊本県	2	0
長野県	55	-1	大分県	5	0
岐阜県	18	0	宮崎県	8	0
静岡県	67	1	鹿児島県	7	0
愛知県	29	0	沖縄県	20	0
三重県	9	0	国外	11	0

津島地区 住所(測定場所)	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)
			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	
羽附字羽附地内	井戸水	7月14日	0.67	不検出	8月6日	0.66	不検出	9月9日	0.63	不検出	
羽附字羽附前地内	沢水等	7月14日	0.66	不検出	8月6日	0.65	不検出	9月9日	0.62	不検出	
津島字仲野作地内	井戸水	7月14日	4.49	不検出	8月6日	4.67	不検出	9月9日	4.55	不検出	
津島字谷津地内	沢水等	7月14日	3.53	不検出	8月6日	3.51	不検出	9月9日	3.29	不検出	
津島字引抜地内	沢水等	7月14日	4.40	不検出	8月6日	4.43	不検出	9月9日	4.21	不検出	
下津島字小塚地内	井戸水	7月14日	3.48	不検出	8月6日	3.33	不検出	9月9日	3.23	不検出	
下津島字町地内	沢水等	7月14日	3.61	不検出	8月6日	3.59	不検出	9月9日	3.49	不検出	
南津島字前沢地内	沢水等	7月14日	0.80	不検出	8月6日	0.73	不検出	9月9日	0.69	不検出	
南津島字大宮地内	沢水等	7月14日	4.85	不検出	8月6日	4.55	不検出	9月9日	4.03	不検出	
南津島字仲下地内	河川	7月14日	2.20	不検出	8月6日	2.21	不検出	9月9日	2.08	不検出	
南津島字上冷田地内	沢水等	7月14日	4.44	不検出	8月6日	4.47	不検出	9月9日	4.20	不検出	
南津島字下冷田地内	井戸水	7月14日	4.80	不検出	8月6日	4.68	不検出	9月9日	4.01	不検出	
南津島字下冷田地内	井戸水	7月14日	2.66	不検出	8月6日	2.75	不検出	9月9日	2.67	不検出	
赤字木字塩浸地内	沢水等	7月14日	7.50	不検出	8月6日	7.36	不検出	9月9日	7.03	不検出	
赤字木字白追地内	沢水等	7月14日	3.36	不検出	8月6日	3.51	不検出	9月9日	3.35	不検出	
赤字木字小沼地内	沢水等	7月14日	2.04	不検出	8月6日	2.04	不検出	9月9日	1.89	不検出	
赤字木字手七郎地内	井戸水	7月14日	6.54	不検出	8月6日	6.78	1	9月9日	6.11	不検出	
赤字木字石築地内	沢水等	7月14日	9.81	不検出	8月6日	10.2	不検出	9月9日	9.67	不検出	
川房字矢具野地内	沢水等	7月15日	10.9	不検出	8月7日	10.9	不検出	9月10日	10.2	不検出	

請戸地区 住所(測定場所)	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)
			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	
中浜字西原地内	井戸水	7月14日	0.14	不検出	8月6日	0.15	不検出	9月9日	0.14	不検出	
中浜字長沼地内	海水	7月14日	0.12	8	8月6日	0.08	不検出	9月9日	0.06	不検出	
請戸字東迎地内	海水	7月14日	0.05	不検出	8月6日	0.06	不検出	9月9日	0.06	不検出	
請戸字北久保地内	海水	7月14日	0.10	不検出	8月6日	0.09	不検出	9月9日	0.09	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	10月21日	小野田取水場	不検出
		苧野取水場	不検出
		谷津田取水場	不検出
		大堀取水場	不検出

ゲルマニウム半導体検出器は、ゲルマニウムを持つ半導体(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 復旧事業課上下水道係 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。

■10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	24	0	イノハナ
山菜、きのこ類	8	3	
米(新米)	3	0	
魚	1	0	
その他	15	0	
水(井戸水・湧水等)	1	0	
合計	52	3	

■10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	16	1	みょうが
山菜、きのこ類	2	1	イノハナ
米(新米)	0	0	
魚	2	0	
その他	11	2	ゆず
水(井戸水・湧水等)	2	0	
合計	33	4	

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 ●飲用水……10ベクレル/Kg
 ●牛乳……50ベクレル/Kg ●乳幼児食品……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

避難区域内の井戸水・沢水等検査結果(7・8・9月実施分)

浪江地区 住所(測定場所)	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)
			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	
権現堂字町場地内	井戸水	7月18日	0.35	不検出	8月12日	0.33	不検出	9月11日	0.33	不検出	
権現堂字下川原地内	井戸水	7月18日	0.44	不検出	8月12日	0.46	不検出	9月11日	0.43	不検出	
権現堂字御殿南地内	井戸水	7月18日	0.33	不検出	8月12日	0.33	不検出	9月11日	0.32	不検出	
権現堂字新町地内	井戸水	7月18日	0.24	不検出	8月12日	0.24	不検出	9月11日	0.21	不検出	
権現堂字本城地内	井戸水	7月15日	0.50	不検出	8月7日	0.49	不検出	9月12日	0.49	不検出	
権現堂字鬼久保地内	井戸水	7月18日	1.42	不検出	8月12日	1.33	不検出	9月11日	1.35	不検出	
権現堂字新町地内	井戸水	7月18日	0.24	不検出	8月12日	0.25	不検出	9月11日	0.29	不検出	
権現堂字上蔵役目地内	井戸水	7月18日	0.43	不検出	8月12日	0.41	不検出	9月11日	0.40	不検出	
川添字蔵西地内	井戸水	7月14日	3.18	不検出	8月7日	3.30	不検出	9月9日	2.94	不検出	
川添字前畑地内	井戸水	7月14日	4.16	不検出	8月7日	4.30	不検出	9月9日	3.72	不検出	
川添字南大坂地内	井戸水	7月14日	2.30	不検出	8月7日	2.22	不検出	9月9日	2.20	不検出	
川添字南大坂地内	井戸水	7月14日	3.09	不検出	8月7日	3.18	不検出	9月9日	2.81	不検出	
川添字中上ノ原地内	井戸水	7月14日	3.39	不検出	8月7日	3.30	不検出	9月9日	3.10	不検出	
川添字中上ノ原地内	井戸水	7月14日	2.09	不検出	8月7日	2.07	不検出	9月9日	1.94	不検出	
高瀬字清水地内	井戸水	7月18日	0.56	不検出	8月12日	0.54	不検出	9月11日	0.51	不検出	
高瀬字西原地内	井戸水	7月15日	1.31	不検出	8月7日	1.21	不検出	9月11日	0.67	不検出	

幾世橋地区 住所(測定場所)	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)
			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	
幾世橋字大添地内	河川	7月15日	0.25	不検出	8月7日	0.22	1	9月11日	0.24	1	
幾世橋字知命寺地内	井戸水	7月15日	0.21	不検出	8月7日	0.20	不検出	9月11日	0.22	不検出	
幾世橋字長田地内	井戸水	7月15日	0.34	不検出	8月7日	0.33	不検出	9月9日	0.34	不検出	
幾世橋字作内地内	井戸水	7月18日	0.29	不検出	8月12日	0.29	不検出	9月11日	0.27	不検出	
北幾世橋字北中谷地地内	井戸水	7月14日	0.23	不検出	8月7日	0.21	不検出	9月9日	0.21	不検出	
北幾世橋字羽場地内	沢水等	7月14日	0.26	不検出	8月6日	0.24	不検出	9月9日	0.26	不検出	
北幾世橋中川原地内	沢水等	7月15日	0.69	不検出	8月7日	0.70	不検出	9月12日	0.72	不検出	
北幾世橋字北内匠町地内	井戸水	7月14日	0.28	不検出	8月6日	0.27	不検出	9月9日	0.26	不検出	
北幾世橋字町尻地内	井戸水	7月14日	0.35	不検出	8月6日	0.32	不検出	9月9日	0.32	不検出	
北幾世橋字大町地内	河川	7月14日	0.20	不検出	8月6日	0.19	不検出	9月9日	0.19	不検出	
北幾世橋荒井前地内	河川	7月14日	1.12	不検出	8月6日	1.16	不検出	9月9日	1.12	不検出	
北幾世橋字中谷地地内	井戸水	7月14日	0.21	不検出	8月7日	0.22	不検出	9月9日	0.20	不検出	
棚塩字北棚地内	井戸水	7月15日	0.25	不検出	8月7日	0.22	不検出	9月9日	0.22	不検出	
棚塩字北瓜サケ地内	沢水等	7月14日	0.38	不検出	8月6日	0.38	不検出	9月9日	0.37	不検出	
棚塩字越福堂地内	沢水等	7月14日	0.31	不検出	8月6日	0.30	不検出	9月9日	0.29	不検出	
棚塩字向川原地内	河川	7月14日	0.54	2	8月6日	0.62	不検出	9月9日	0.65	不検出	
棚塩字向川原地内	海水	7月14日	0.07	不検出	8月6日	0.08	不検出	9月9日	0.07	不検出	
棚塩字北大谷地地内	海水	7月14日	0.07	不検出	8月6日	0.09	不検出	9月9日	0.06	不検出	

大堀地区 住所(測定場所)	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)
			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	
小丸字赤下地内	沢水等	7月15日	3.89	不検出	8月7日	3.89	不検出	9月10日	4.03	不検出	
小丸字東金棒地内	井戸水	7月15日	0.89	不検出	8月7日	0.83	不検出	9月10日	0.82	不検出	
小丸字下平地内	井戸水	7月16日	25.4	不検出	8月8日	22.0	不検出	9月11日	24.5	不検出	
小丸字立石地内	沢水等	7月16日	15.8	不検出	8月8日	15.8	不検出	9月11日	16.8	不検出	
井手字堤迫地内	井戸水	7月15日	8.22	不検出	8月7日	7.64	不検出	9月10日	7.44	不検出	
井手字高倉地内	沢水等	7月15日	9.15	不検出	8月7日	9.25	不検出	9月10日	8.79	不検出	
井手字猿田地内	河川	7月15日	7.63	不検出	8月7日	7.33	不検出	9月10日	6.76	不検出	
井手字北川原地内	河川	7月15日	5.76	不検出	8月7日	6.19	不検出	9月10日	5.50	不検出	
末森字前田地内	井戸水	7月15日	3.97	不検出	8月7日	3.94	不検出	9月10日	3.80	不検出	
田尻字谷地田地内	井戸水	7月16日	1.62	不検出	8月8日	1.64	不検出	9月11日	1.64	不検出	
田尻字聖沢地内	井戸水	7月16日	2.43	不検出	8月8日	2.33	不検出	9月11日	2.15	不検出	
田尻字東畑地内	井戸水	7月16日	2.09	不検出	8月8日	2.11	不検出	9月11日	1.96	不検出	
大堀字漆畑地内	井戸水	7月15日	8.72	不検出	8月7日	8.81	不検出	9月10日	8.39	不検出	
大堀字中平地内	井戸水	7月15日	9.07	不検出	8月7日	9.49	不検出	9月10日	8.80	不検出	
大堀字羽山地内	河川	7月15日	6.60	不検出	8月7日	7.20	不検出	9月10日	6.60	不検出	
小野田字坂下地内	井戸水	7月16日	1.92	不検出	8月8日	1.96	不検出	9月11日	1.85	不検出	
小野田字聖沢地内	沢水等	7月16日	1.18	不検出	8月8日	1.13	不検出	9月11日	1.09	不検出	
谷津田字下川原地内	沢水等	7月16日	1.04	不検出	8月8日	1.03	不検出	9月11日	0.94	不検出	
酒井字松木内地内	井戸水	7月16日	3.72	不検出	8月8日	3.10	不検出	9月11日	3.35	不検出	
酒井字内城地内	井戸水	7月16日	1.82	不検出	8月8日	1.63	不検出	9月11日	1.79	不検出	

苧野地区 住所(測定場所)	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)
			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	
室原字法光内地内	井戸水	7月15日	4.12	不検出	8月7日	3.99	不検出	9月10日	3.77	不検出	
室原字後倉地内	沢水等	7月15日	3.94	不検出	8月7日	4.03	不検出	9月10日	3.92	不検出	
室原字小滝地内	沢水等	7月15日	2.46	不検出	8月7日	2.51	不検出	9月10日	2.51	不検出	
立野字駒場地内	井戸水	7月14日	3.11	不検出	8月7日	3.10	不検出	9月9日	3.00	2	
立野字関ノ倉地内	井戸水	7月14日	2.81	不検出	8月7日	2.86	不検出	9月9日	2.80	不検出	
立野字根渡地内	井戸水										