

## 「道路ふれあい月間」の道路奉仕作業

8月9日、県道長塚請戸浪江線と国道114号線で道路清掃奉仕作業が行われました。

これは、道路ふれあい月間（8月1日～31日全国一斉）の行事として実施したもので、福島県建設業協会双葉支部、福島県富岡土木事務所、町役場復旧事業課職員により作業が行われました。



## 避難区域内の水の汚染状況検査結果

町で実施した避難区域内の水等の汚染状況検査結果をお知らせします。

| 区分   | 検査月日  | 採取地   | 検査結果         |
|------|-------|-------|--------------|
| 井戸水  | 7月16日 | 権現堂   | 不検出          |
|      |       | 川添    | 不検出          |
|      |       | 室原    | 不検出          |
| 河川流水 | 7月10日 | やな場付近 | 不検出          |
| 底質   | 7月11日 | やな場付近 | 2,850ベクレル/kg |
| 海水   | 7月10日 | 請戸漁港  | 不検出          |

☎生活支援課生活安全係 ☎0243-62-0151

## 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 | 7月16日 | 小野田取水場 | 施設修繕のため未実施 |
|    |       | 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。

☎復旧事業課上下水道係 ☎0240-34-0234

## ADRの支援などを行います

8月1日付で日本司法支援センター（法テラス）から弁護士を任期付職員として派遣していただいております（2年間）。

町では、ADR手続の支援や損害賠償請求に関する業務全般および庁内各課に関する行政運営上、発生するさまざまな課題に対する法的な助言・指導などの業務も想定しています。

よろしくお願ひします。



井上航

- 配属先 産業・賠償対策課主幹（法務担当）
- 所属 第二東京弁護士会

## 食品の放射能簡易分析結果

町では、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。

### ■7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      | 60  | 0        | 100ベクレル/kg以上 |
| 山菜、きのこ類 | 2   | 0        |              |
| 米（新米）   | 1   | 0        |              |
| 魚       | 0   | 0        |              |
| その他     | 8   | 0        |              |
| 合計      | 71  | 0        |              |

### ■7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 |
| 山菜、きのこ類 | 0   | 0        |              |
| 米（新米）   | 3   | 0        |              |
| 魚       | 0   | 0        |              |
| その他     | 24  | 0        |              |
| 合計      | 28  | 0        |              |

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

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。

☎上竹倉庫事務所 ☎0243-23-4774



町では、避難先であらたにスタートした企業・店舗を随時掲載しています。営業を再開された方、掲載ご希望の企業・店舗の方は、ご連絡ください。

☎復興推進課情報統計係 ☎0243-62-4731

# みんなで乗り越えよう

## 国へ要望活動を行いました

7月23日、馬場町長は根本匠復興大臣および新藤義孝総務大臣へ要望書を提出しました。

### 【要望内容】

浪江町全域を代替資産特例の対象である「居住困難区域」に指定していただきたい。

（＝代替不動産を取得した場合の不動産取得税と固定資産税の減免を浪江町全域にしていきたい。）



根本 匠 復興大臣



木村茂男 総務大臣政務官兼内閣府大臣政務官

浪江町を復興していくためには、町民の生活再建・健康管理、避難指示区域の見直し、インフラの復旧、賠償問題、絆の維持など多くの課題があります。

その中で、町がどのような取り組みをしているのかをお知らせします。

## 「浪江町の新しい水産業デザイン実現化事業」について

本事業は、東日本大震災と原子力事故により壊滅的な被害を受けた漁業の復興を実現し、さらには浪江町の水産業を発展させるための新しい水産業デザインの実現を目的とするものです。

本事業について、企画提案を募集したところ、7社から応募があり、審査の結果、受託候補者として『一般社団法人マリノフォーラム21』を選定しました。

今後は、受託候補者と浪江町の間で業務委託契約を締結し、事業を進めていきます。浪江町の水産業の復興・発展を目指し、現状調査や市場調査など必要な調査を行うとともに、新たな市場の開拓、水産物を使った商品開発、新しい漁業スタイルの提案など、さまざまな可能性を模索しつつ、漁業関係者の皆さまと一緒に考えていきます。



請戸漁港（3月27日撮影）

☎産業・賠償対策課産業再生係 ☎0243-62-0167

## 浪江町地域農業再生協議会総会開催

7月16日（火）に、平成25年度浪江町地域農業再生協議会総会を開催しました。

協議会では、震災および原発事故の影響を受けた町農業および農地の再生などを目的に、農業関連団体の職員等を構成員として、平成24年度より検討を進めているところです。

このたびの総会では、町の農業復興の方針について話し合いがなされ、農地の保管理を行う「復興組合」（仮称）の設立を目指すこと、農業者の意向調査を行う必要があることなどが示されました。

☎産業・賠償対策課産業再生係 ☎0243-62-0167