

本宮地区の除染が開始!



開始された本宮地区での住宅除染

現在、糠沢・荒井・本宮地区で除染作業が進んでいます。青田・岩根地区では、事前調査を行っており、準備が整い次第、除染作業に入ります。事前調査は、作業のスピードアップを図るため、作業前に建物の配置を確認させていただくなど簡易な調査です。調査員が訪問しましたら、ご協力をお願いいたします。

■各地区の住宅除染の進捗状況

【平成27年9月1日現在】

| 地区名 | 予定件数 | 実施件数 | 進捗率 | |
|-----|---------|-------|-----|-----|
| 和田 | 454 | 454 | 完了 | |
| 長屋 | 197 | 197 | | |
| 高木 | 1,058 | 1,058 | | |
| 仁井田 | 683 | 683 | | |
| 関下 | 105 | 105 | | |
| 松沢 | 118 | 118 | | |
| 白岩 | 508 | 508 | | |
| 稲沢 | 225 | 225 | | |
| 糠沢 | 716 | 622 | | 87% |
| 荒井 | 592 | 99 | | 17% |
| 本宮 | 除染作業開始 | | | |
| 青田 | 事前調査実施中 | | | |
| 岩根 | | | | |

☎6312682

放射能除染・モニタリングセンター

◆問い合わせ先

意向調査書などの提出をお願いします
除染作業を行うには、意向調査書などの提出が必要となります。除染希望の方でまだ意向調査書などを提出されていない方は、提出をお願いします。

■搬入後の仮置き場の放射線量

【平成27年8月25日現在】

| 地区名 | 測定値(平均値) マイクロシーベルト/時 |
|---------|-------------------------|
| 和田 | 0.08 |
| 長屋 | 0.08 |
| 高木 | 0.15 |
| 仁井田(山田) | 0.09 |
| 関下 | 0.08 |

■各地区の仮置き場の進捗状況

【平成27年9月1日現在】

| 地区名 | 整備数(予定) | 現在の状況 | 地区名 | 整備数(予定) | 現在の状況 |
|-----|---------|-----------|-----|---------|----------|
| 和田 | 1 | 造成完了・搬入完了 | 稲沢 | 1 | 造成完了、搬入中 |
| 長屋 | 1 | 造成完了・搬入完了 | 松沢 | 1 | 造成中、搬入開始 |
| 高木 | 1 | 造成完了・搬入完了 | 糠沢 | 1 | 造成中 |
| 仁井田 | 3 | 造成完了・搬入完了 | 本宮 | 1 | 造成中 |
| 関下 | 1 | 造成完了・搬入完了 | 岩根 | 5 | 造成完了 |
| 白岩 | 1 | 造成中 | | | |

※青田・荒井地区は、現在、測量設計作業中です

【市からのお願い】広報もとみや号外は、地震災害、放射能問題など市民の皆さんに広く周知するものについてお知らせしています。閲覧される場合は、なるべく早く次の方に回覧していただきますようお願いいたします。

9月は防災月間です

未曾有の被害をもたらした、東日本大震災から約4年半が経過しようとしています。ここでは、地震災害発生時の情報を記載していますが、自然災害は、地震、津波、台風、竜巻、雷、火山など様々なものがあります。この防災月間にあわせて、防災について家族そろって考える機会を設けてみてはいかがでしょうか。

地震災害から身を守るために 自宅・屋内にいるときは

地震が何より恐ろしいのは、突然起こることです。地震がいつ、どこで起こるかを正確に知ることはとても難しいことです。だからこそ地震を正しく理解して、地震に対応できる知恵を身につけることが必要です。

○出口と身の安全を確保する

窓やドアを開けて出口を確保しましょう。

なお、あわてて外に出ると割れたガラスなどが降ってきたり扉が倒れたりと思わぬ怪我をします。

丈夫なテーブルやデスクの下などに避難するか頭部をカバン

などで保護するなどの対応が必要です。

○火の始末、電源オフは揺れが収まってから行う

ガスは大きな揺れで供給が止まる仕組みが普及しています。揺れが収まり安全になってから元栓を閉めるようにしてください。

避難するときはできるかぎり電化製品のプラグを抜いておきましょう。火事の発生を予防できます。

○室内はスリッパか靴で歩く

足を怪我すると避難やその後の生活に大きな支障が生じます。割れたもので足を怪我しないように、室内の移動にはスリッパや靴を履くことをお勧めします。

○入浴中や就寝中でも慌てずに行動しましょう

入浴中は浴室のドアが閉まらないようにし、揺れが収まってから衣類を身に着けます。

寝ているときは布団などで頭を保護します。移動するときには暗闇の中で足を怪我しないように、注意が必要です。

屋外にいるときは

○落下物に注意しましょう

瓦や割れたガラス、看板などが落下してこないか、堀や自動販売機などが倒れてこないか注意が必要です。電柱も危険ですので離れてください。

カバンや手荷物などで頭を保護し、頑丈なビルなどに避難します。

○運転中は徐々に減速しましょう

急ブレーキは事故のもとです。徐々に減速して道路の左側に駐車します。

必要があるときにはキーは付けたまま、ドアをロックせずに避難します。

車を離れるときには連絡先を見やすいところに残し、車検証などの貴重品を持っていきましよう。

○地下では非常灯、誘導灯が頼りです

地下は地上より揺れに強いと言われています。照明器具や天井の落下に注意して慌てずに対処しましょう。

○電車やバスでは乗務員の指示に従いましょう

座席に座っているときには頭部を保護して姿勢を低くしましよう。

立っているときにはつり革や手すりに固くつかまって転倒を防止します。車外に出る際には二次災害の危険性があるため、乗務員の指示に従ってください。

◆問い合わせ先

防災対策課 消防防災係
☎2415365



積極的にご参加ください

本宮市総合防災訓練を
実施します

【日時】

9月20日（日） 午前8時～正午

【メイン会場】

荒井運動場

【その他の会場】

本宮市役所、青田農業構造改善センター、荒井地区公民館、荒井体育館、荒井高齢者ふれあいプラザ、仁井田地区公民館、アサヒビール株式会社福島工場、株式会社イワキ

【訓練内容】

- ① 非常招集訓練
- ② 災害対策本部設置訓練
- ③ 通信・被害状況調査訓練
- ④ 避難所開設・避難・避難誘導・避難所運営訓練
- ⑤ 災害ボランティアセンター設置・運営訓練
- ⑥ 応急救護訓練
- ⑦ 避難者移送訓練
- ⑧ 電力復旧訓練
- ⑨ 家庭用LPガス復旧・避難所応急供給訓練
- ⑩ 浄水・給水訓練
- ⑪ 給食配給訓練
- ⑫ ヘリコプターおよびはしご車による救助救出訓練
- ⑬ 水防訓練
- ⑭ 倒壊建物・事故車両救助救出訓練
- ⑮ 支援助物資輸送訓練
- ⑯ 救急救命訓練
- ⑰ 初期消火訓練
- ⑱ 中継送水訓練（住宅火災・特殊火災防衛・山火事防衛）

【展示物】

- ① 起震車
- ② 消火訓練車
- ③ 消防署関係車両（救助工作車、水槽付消防ポンプ自動車、はしご車、救急車）
- ④ 自衛隊関係車両（高機動車、軽装甲機動車、野外炊具）
- ⑤ 警察関係車両（白バイ、パトロールカー）
- ⑥ 低圧電源車
- ⑦ 災害用LPガス機器
- ⑧ 電測車
- ⑨ 衛星携帯通信機器
- ⑩ 保存水
- ⑪ 備蓄物資
- ⑫ パネル展示

※地震体験や消火体験もできますので、ぜひ、お子様と一緒にご覧ください。

※当日は、訓練の一環として緊急速報メールを送信します。災害と間違わないようにしてください。

◆問い合わせ先

防災対策課 消防防災係

☎24-5365



福島県からのお知らせ

県民健康調査 基本調査問診票の

回答がお済みでない方へ

『簡易版』があります

県と県立医科大学では、震災後4カ月間の外部被ばく線量を計測する基本調査について、より記入・回答しやすい問診票の『簡易版』を作成しています。この『簡易版』は、避難などの異動回数が少ない方がご利用いただけます。『簡易版』で回答できるかどうかをお調べいただけますので、基本調査問診票の回答がお済みでない方はお問い合わせください。

なお、『簡易版』は、例えば1階受付に備え付けてあります。基本調査の結果は一人おひとりにお知らせしますので、皆さんの将来の健康管理のためにぜひご提出ください。

◆問い合わせ先

福島県立医科大学放射線医学
県民健康管理センター

☎024-54915130

（土・日・祝日を除く
午前9時から午後5時）



▲問診票『簡易版』

井戸水のモニタリング検査について

飲用の井戸水の測定を希望される方は、専門機関へ依頼し、測定を実施しますので、事前に電話でお問い合わせください。なお、検査にかかる費用は無料です。

◆問い合わせ先

放射能除染・モニタリングセンター
☎63-2682

水道水のモニタリング検査結果について

市の水道水については、週3回（月、火、金）検査を行っており、放射性物質は検出されていませんので安心してご利用ください。

◆問い合わせ先

上下水道課 上水道係
☎24-5412

27年産米の検査始まる

■放射性物質は未検出

8月26日から早場米「五百川」の放射性物質の検査が始まり、9月3日までに372袋が検査されました。検査の結果、全ての米が測定下限値未満でした。

■検査体制

これから本格的な収穫時期を迎えるにあたり、本宮市地域農業再生協議会ではスムーズな検査の実施を心がけています。1台あたり1日約1500袋の検査ができる機器を4台導入しており、ピークを迎える10月中旬にはフル稼働で検査を実施する予定です。検査結果は、「ふくしまの恵み安全対策協議会」のホームページ (<https://fukumegu.org/ok/contents/>) でもご覧いただくことができます。

◆問い合わせ先

農政課 農政係
☎24-15385



早場米「五百川」の放射性物質検査の様子

市内自家用農産物のモニタリング状況 平成27年8月分

■非破壊式測定器【きざまずに測定】上位20品目

| No. | 品名 | 件数 | 検出されたものの内訳 | | | |
|-----|--------|----|------------|-----|-----|---------------|
| | | | 検出数 | 最小値 | 最大値 | 100ベクレル以上の検出数 |
| 1 | カボチャ | 10 | | | | |
| 2 | 枝豆 | 8 | | | | |
| 3 | ブルーベリー | 6 | | | | |
| 4 | ナス | 5 | | | | |
| 5 | トマト | 4 | | | | |
| 6 | ミョウガ | 4 | | | | |
| 7 | オクラ | 3 | | | | |
| 8 | ジャガイモ | 3 | | | | |
| 9 | スイカ | 3 | | | | |
| 10 | トウモロコシ | 3 | | | | |
| 11 | 人参 | 3 | | | | |
| 12 | キュウリ | 2 | | | | |
| 13 | 梨 | 2 | | | | |
| 14 | ニンニク | 2 | | | | |
| 15 | パプリカ | 2 | | | | |
| 16 | ミニトマト | 2 | | | | |
| 17 | メロン | 2 | | | | |
| 18 | 青シソ | 1 | | | | |
| 19 | 赤シソ | 1 | | | | |
| 20 | イチジク | 1 | | | | |

検出された品目はありませんでした
検出限界値 25ベクレル/キログラム

■破壊式測定器【きざんで測定】全13品目

| No. | 品名 | 件数 | 検出されたものの内訳 | | | |
|-----|------------|----|------------|-----|-----|---------------|
| | | | 検出数 | 最小値 | 最大値 | 100ベクレル以上の検出数 |
| 1 | カボチャ | 3 | | | | |
| 2 | ネギ | 2 | | | | |
| 3 | ブドウ | 2 | | | | |
| 4 | 青シソ | 1 | | | | |
| 5 | 梅干し | 1 | | | | |
| 6 | 枝豆 | 1 | | | | |
| 7 | さつま芋 | 1 | | | | |
| 8 | ジャガイモ(皮つき) | 1 | | | | |
| 9 | スイカ | 1 | | | | |
| 10 | トウモロコシ | 1 | | | | |
| 11 | ナス | 1 | | | | |
| 12 | 人参 | 1 | | | | |
| 13 | ラズベリー | 1 | | | | |

検出された品目はありませんでした
検出限界値 10ベクレル/キログラム

【2種類の測定器があります】

放射能測定器には、細かくきざんで測定する「破壊式測定器」と、そのまま測れる「非破壊式測定器」の2種類があります。「非破壊式測定器」は、幅30cm、奥行30cm、高さ18cm未満のものはそのまま測定でき、測定結果をお知らせするまでの時間も、「破壊式測定器」に比べ短くなります。

【持ち込む際のお願い】

検査品目を持ち込む場合、よく洗って泥や土、汚れなどを落とすとしてください。洗浄していない物や洗浄が不足して土などが付着している物を検査した場合、放射性物質が検出される場合があります。市では、基準値に近いかそれ以上の場合は、再度測定をお願いや聞き取りを行いますので、ご協力をお願いします。

【測定の申込み先】

- ▽本宮市放射能除染・モニタリングセンター
本宮字万世26-3
☎63-2682
- ▽白沢測定所
和田字石上127
(白沢老人福祉センター内)
☎44-2706
- ▽荒井測定所
荒井字茶園5
(荒井地区公民館内)
☎24-8781

◆問い合わせ先

放射能除染・モニタリングセンター
☎63-2682