



広報もとみや 号外

平成25年
9月11日発行
本宮市
秘書広報課
☎33-1111

No.34

25年産米の検査始まる

今年も全量全袋検査で安全な米を

放射性物質は未検出

8月24日から早場米の放射性物質の検査が始まり、9月4日までに約900袋の検査が終了しました。検査の結果、放射性物質が検出された米はありませんでした。

検査体制を強化

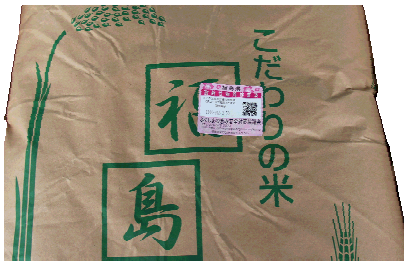
これから本格的な収穫時期を迎えるにあたり、本宮市地域農業再生協議会では検査場を2カ所から3カ所に拡大し、検査体制を強化することとなりました。昨年、1台あたり1日1500袋の検査ができる機器を4台導入しており、ピークを迎える10月中旬にはフル稼働で検査を実施する予定です。

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://fukumeju.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
☎33-1111(内線157)

(上) 検査機器のモニター画面
(下) 検査終了後の米袋。検査済のシールが貼り付けられます



▲第2検査場(荒井)の検査の様子

【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。

8月5日 豪雨被害

白沢地区 降り始めから106ミリを記録



■今までに経験のない大雨

8月5日の夕方から夜にかけて、非常に強い雨が降り続き、市内各地で土砂崩れや浸水被害が発生しました。本宮地区では、1時間あたりの最大雨量71ミリ、降り始めからの累計は107ミリ、白沢地区では1時間あたり最大雨量が75ミリ、降り出しからの雨量は196ミリを記録しました。

主な被害

- 住家
 - ◆ 半壊 1件
 - ◆ 一部損壊 12件
 - ◆ 床上浸水 4件
 - ◆ 床下浸水 95件
- 宅地土砂崩れ 162件
- 一般土木 439件
- 農林施設 8件
- 公共施設 1件
- 教育施設 26件
- 普通財産 11件

市では、警報発令を受け警戒体制をとり、市内を巡回して情報収集に努めるとともに応急対策を進めました。主な被害は次のとおりです。



(右上) 糠沢字東禅寺地内の県道の土砂崩れ
(右下) 糠沢字北箕内地内の水田に土砂が流入
(左上) 高松市長、糠沢字五味内地内の土砂崩れの現場を視察
(左下) 糠沢字小田部地内の土砂崩れ

災害に備えて

総合防災訓練を実施します



市では、防災意識の高揚を図ることを目的に、9月22日に総合防災訓練を実施します。

この訓練は、河川の増水、激しい地震の発生、さらには原発事故が発生したとの非常に厳しい複合災害を想定して行われます。

この訓練には、国・県の関係機関や消防、警察、自衛隊、町内会、自主防災組織、埼玉県上尾市をはじめ交流都市および災害時応援協定を締結している企業などが参加する大規模訓練です。

日ごろから災害に備える意識を高めるためにも、この訓練をご覧ください。

■日時 9月22日(日) 午前8時～正午

■場所 河川防災ステーション
阿武隈川河川敷
(高木字百目木地内)

- ・本宮小学校体育館
- ・高木地区公民館

■問い合わせ先 防災対策課 消防防災係
☎33-1111(内線176)



(上)平成24年10月に糠沢地区で開催された防災訓練の様子
(下)平成22年9月に開催された高木地区の防災訓練の様子

■参加(協力)団体

福島県、本宮市、本宮市議会、本宮市教育委員会、本宮市消防団、安達地方広域行政組合消防本部、福島県消防防災航空センター、郡山北警察署、国土交通省福島河川国道事務所、陸上自衛隊福島駐屯地第44普通科連隊、本宮市社会福祉協議会、本宮市本宮赤十字奉仕団、本宮市女性消防協力隊、本宮市交通教育専門員、FM Mot. Comもとみや、行政区(本宮3区町内会、本宮5区町内会、本宮7区町内会、本宮11区町内会、本宮13区町内会、本宮14区町内会、高木第2町内会、高木第3町内会、高木第5町内会)自主防災組織(本宮4区町内会自主防災会、愛宕町内会防災対策本部、舘町町内会自主防災隊、第8区町内会自主防災隊、第9区町内会自主防災会、第9区東町内会自主防災組織、高木第1町内会自主防災隊、高木第4町内会自主防災隊、高木第6町内会自主防災隊、もとみや台町内会自主防災組織、高木地区を水害から守る会)、埼玉県上尾市、全国へそのまち協議会(北海道富良野市・栃木県佐野市・群馬県渋川市・兵庫県西脇市・岡山県吉備中央町・熊本県山都町・沖縄県宜野座村)、(株)青木食品、(株)イワキ、協和交通(株)、宮城シマダヤ(株)、(株)ヨークベニマル

■訓練の内容

非常招集訓練、災害対策本部設置訓練、通信・被害状況調査訓練、避難所開設・避難・避難所運営訓練、災害ボランティアセンター設置訓練、応急救護訓練、原発事故災害対応訓練、AED取扱い訓練、初期消火訓練、水防訓練、中継送水訓練、救助救出訓練、支援物資輸送、浄水訓練、給食配給訓練

■訓練の想定

平成25年9月22日台風18号の影響により21日午後から降り始めた雨は次第にその強さを増し、22日午前1時に、県内全域に大雨・洪水警報が発令された。

この台風による豪雨で、本宮市の降り始めからの総雨量が180ミリに達し、河川の水位が急速に上昇したため、周辺各地の浸水が懸念されることから、特別警戒本部体制をとっていた。

午前7時20分頃、福島県相馬沖を震源とし、東北地方南部および北関東地方を中心に激しい地震が発生した。震源の深さは20キロメートル、地震の規模はマグニチュード7.5と推定され、本宮市で震度6(強)が観測された。

本宮市では激しい揺れのため、家屋の倒壊や火災等の被害が発生し、多数の負傷者が出ているとともに、ガレキに埋もれた車両内に逃げ遅れた住民が救助を求めている。また、阿武隈川の右岸堤防に漏水している箇所が発見されたため、堤防の決壊を未然に防ぐための水防活動の必要が生じ、川に流され木にしがみついている男性がいるという情報が入った。さらに、電力、電話、上下水道等のライフライン施設にも甚大な被害が発生している模様である。これらにより、本宮市では22日午前8時00分に、本宮市地域防災計画に基づき災害対策本部を設置した。

さらに、地震により、東京電力第一原子力発電所の事故が発生。浜通り各市町村の住民が広域避難を開始した。本宮市には福島県を通じ避難者の受け入れ要請がされた。

■展 示

起震車、消火訓練車、救助工作車、はしご車、水槽付消防ポンプ自動車、救急車、自衛隊炊飯車、警察関係車両



水道水は安心してご利用ください

放射性物質は検出されていません

水道水は、週3回、放射性物質の検査を行っています。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。

検査は、「福島県飲料水の放射性物質モニタリング検査実施計画」により市内各浄水場における水道水を検査し、検査頻度は週に1回(火曜日)でゲルマニウム半導体検出器により測定しています。測定下限値は1キログラムあたり1ベクレルです。さらに市では、独自にシンチレーションスペクトロメーターにより月曜日と金曜日に検査しています。この測定下限値は1キログラムあたり10ベクレルです。

3. 東禅寺浄水場
地区 きが丘を除く、関下地区
給水区域：糠沢、和田の一部

4. 平田石浄水場
給水区域：白岩、長屋、稲沢、松沢、和田の一部

【水道水中の放射性物質に係る基準値】
放射性セシウム濃度…
1キログラムあたり10ベクレル以下

【過去の検査結果】
市のホームページに過去の検査結果を掲載しています。



水は貴重な資源です。節水も心がけましょう

◆問い合わせ先

上下水道課
☎ 33-1111 (内線117)

【採取箇所】

1. 立石山浄水場

給水区域：旧町内、青田、

荒井、仁井田、高木、

岩根みずきが丘

2. 小山浄水場

給水区域：岩根地区(みず)

【検査日と検査機関】

◆月・金曜日

本宮市放射能除染・

モニタリングセンター

◆火曜日

福島県衛生研究所

放射能除染・モニタリングセンターのお知らせ



手作業による住宅除染の様子

■住宅除染の進捗状況

8月末時点で和田地区の住宅除染は終了しました。長屋地区の住宅除染は全体の約81パーセントが完了しています。また、高木字井戸上地区の住宅除染も始まり、今後、井戸上地区以外の高木地区および仁井田地区についても、順次、除染を行ってまいりますので敷地内の作業に支障となるものの片付けをお願いします。

■仮置場候補地を探しています

市では、各地区で実施する住宅などの除染作業により発生した土砂などを一時的に保管するため、仮置場の整備を進めています。仮置場を整備していくにあたり、地域の皆様のご理解とご協力が不可欠です。地区の仮置場候補地について、情報などがありましたら、ご連絡をお願いします。



フレコンバッグの搬入が進む和田地区の仮置場

◆問い合わせ先

放射能除染・
モニタリングセンター
☎ 63-2682

農産物のモニタリング状況について

8月に測定した自家用農産物の測定結果は下表のとおりです。

■市内自家用農産物の持込み上位35品目【平成25年8月分】

No.	品名	件数	検出されたものの内訳(単位:ベクレル)			
			検出数	最小値	最大値	100ベクレル以上の検出数
1	ジャガイモ	23	2	10.18	12.90	0
2	枝豆	21	1	84.63	84.63	0
3	ミョウガ	20	2	10.72	12.09	0
4	カボチャ	18	3	11.54	35.23	0
5	トマト	15	1	10.39	10.39	0
6	キュウリ	12	0	検出せず	検出せず	0
7	トウモロコシ	10	0	検出せず	検出せず	0
8	梅干	9	2	18.42	29.06	0
9	スイカ	8	0	検出せず	検出せず	0
10	ブドウ	7	0	検出せず	検出せず	0
11	サヤインゲン	7	0	検出せず	検出せず	0
12	ブルーベリー	7	1	15.63	15.63	0
13	ナス	7	0	検出せず	検出せず	0
14	ジャガイモ(皮つき)	6	1	12.22	12.22	0
15	ゴーヤ	5	1	13.20	13.20	0
16	ブラックベリー	4	0	検出せず	検出せず	0
17	味噌	4	1	17.35	17.35	0
18	プルーン	4	0	検出せず	検出せず	0
19	ブロッコリー	3	0	検出せず	検出せず	0
20	シソ	3	0	検出せず	検出せず	0
21	オクラ	3	0	検出せず	検出せず	0
22	ニンニク	2	1	11.67	11.67	0
23	さつま芋	2	0	検出せず	検出せず	0
24	タマネギ	2	0	検出せず	検出せず	0
25	トウガラシ	2	0	検出せず	検出せず	0
26	ウリ	2	0	検出せず	検出せず	0
27	あまちゃずる	1	1	74.00	74.00	0
28	月桂樹の葉	1	1	61.00	61.00	0
29	梅	1	1	22.90	22.90	0
30	蜂の巣	1	1	16.00	16.00	0
31	ハチミツ	1	1	14.15	14.15	0
32	ゴボウ	1	0	検出せず	検出せず	0
33	キャベツ	1	0	検出せず	検出せず	0
34	キウイフルーツ	1	0	検出せず	検出せず	0
35	桑の葉	1	0	検出せず	検出せず	0

※農産物を持参する場合は、自宅をよく洗ってから、なるべく細かく（目安として小豆大程度）刻んで持参してください。また、保冷材などで冷やしてお持ち頂くと正しい数値が計測できませんので持参する農産物は、常温でお持ちください。

※梅の検査については、潰して種子を取り除いてから、お持ちください。

◆検査のお申し込み先・問い合わせ先

放射能除染・モニタリングセンター ☎ 63-2682