

■各地区の住宅除染の進捗状況

【平成27年6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	
白岩	426	407	96%
稲沢	250	217	87%
松沢	122	119	98%
糠沢	617	311	50%
荒井	除染作業開始		
本宮	事前調査実施中		
青田			
岩根			

※実施件数、進捗率は作業中の住宅を含みます



▲白岩地区での住宅除染の様子

進んでいきます！住宅除染。仮置き場

■荒井地区で除染開始

白岩・稲沢・荒井・松沢・糠沢地区が続き、荒井地区では事前調査を行って開始されました。本宮地区では事前調査を終った後、準備が整った段階で、除染作業に入ります。青田・岩根地区でも順次、住宅敷地などの事前調査を進めていきます。事前調査は、作業のスピードアップを図るため、作業員が現場に入り、調査を実施し、調査結果に基づいて、作業の進め方を決定します。

■各地区の仮置き場の進捗状況

【平成27年6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・近日搬入開始
長屋	1	造成完了・搬入完了	松沢	1	造成中
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・搬入開始	本宮	1	造成中
関下	1	造成完了・搬入完了	岩根	5	造成完了(2カ所) 造成中(3カ所)
白岩	1	造成中	※青田・荒井地区は、現在、測量設計作業中です		

■稲沢地区で造成完了

間もなく搬入開始

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保管するため、仮置き場の整備や汚染土の搬入を進めています。稲沢地区では仮置き場の造成が完了し、間もなく搬入を開始します。

仮置き場は、住宅除染を効率よく進めるうえで必要不可欠なものです。設置および搬入に欠けた地域は、皆さんのご理解とご協力をお願いいたします。

◆問い合わせ先

放射能除染・モニタリングセンター
☎6312682

平成27年
6月10日発行
本宮市
秘書広報課
広報広聴係
☎24-5332

No.55

【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。

■搬入後の仮置き場の放射線量

【平成27年5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	0.09
長屋	0.08
高木	0.17
関下	0.07

市内自家用農産物のモニタリング状況 平成27年5月分

■非破壊式測定器【きざまずに測定】全29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	タケノコ	25	8	26.90	72.90	0
2	玉ねぎ	14	0	-	-	0
3	キャベツ	7	0	-	-	0
4	サヤエンドウ	7	0	-	-	0
5	フキ	5	0	-	-	0
6	タケノコ(煮)	4	1	29.10	29.10	0
7	ワラビ(茹)	4	0	-	-	0
8	サニーレタス	3	0	-	-	0
9	スナップエンドウ	3	0	-	-	0
10	ワラビ	3	0	-	-	0
11	イチゴ	2	0	-	-	0
12	サヤインゲン	2	0	-	-	0
13	春菊	2	0	-	-	0
14	ニラ	2	0	-	-	0
15	葉玉ねぎ	2	0	-	-	0
16	はちく	2	0	-	-	0
17	ヨモギ	2	0	-	-	0
18	レタス	2	0	-	-	0
19	ウド	1	0	-	-	0
20	ウルイ	1	0	-	-	0
21	キュウリ	1	0	-	-	0
22	小松菜	1	0	-	-	0
23	ゼンマイ	1	0	-	-	0
24	たらの芽	1	0	-	-	0
25	ニンニク	1	0	-	-	0
26	ほうれん草	1	0	-	-	0
27	ミツバ	1	0	-	-	0
28	ミント	1	0	-	-	0
29	ラッキョウ	1	0	-	-	0

■破壊式測定器【きざんで測定】全18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	キャベツ	7	0	-	-	0
2	タケノコ	4	3	14.46	32.39	0
3	サヤエンドウ	3	1	16.49	16.49	0
4	玉ねぎ	3	0	-	-	0
5	フキ	3	0	-	-	0
6	キュウリ	2	0	-	-	0
7	タケノコ(煮)	2	0	-	-	0
8	ヨモギ	2	0	-	-	0
9	小松菜	1	0	-	-	0
10	サニーレタス	1	0	-	-	0
11	スナップエンドウ	1	0	-	-	0
12	大豆	1	1	16.52	16.52	0
13	生卵	1	0	-	-	0
14	はちく	1	0	-	-	0
15	ほうれん草	1	0	-	-	0
16	ミズナ	1	0	-	-	0
17	ミツバ	1	0	-	-	0
18	ワラビ	1	0	-	-	0

※最大値がキログラムあたり100ベクレルを超えた品目はありませんでした

山菜類などは食べる前に測定を!

野山に自生している山菜類や野生キノコなどには、出荷制限の対象となっているものもあり、基準値を超えるものがあるので、食べる前に市の各測定所で測定されることをお勧めします。

【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、再度測定のお願いや聞き取りを行っていますので、ご協力をお願いします。

◆問い合わせ先

放射能除染・モニタリングセンター
☎ 63-2682

お詫びと訂正

広報もとみや6月号掲載内容に誤りがありました。お詫びして訂正します。

P4 第43回全国高等学校選抜バドミントン大会
【誤】根本来乃美(糠沢) 【正】根本来乃実(糠沢)

P5 もとみやロードレース大会結果
男子小学3年生 1位
【誤】斉藤陽一郎(郡山市) 【正】斉藤陽一郎(本宮市)

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