

■各地区の住宅除染の進捗よく状況

【平成27年12月1日現在】

地区名	予定件数	実施件数	進捗よく率	
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	729	701		96 %
荒井	513	340		66 %
本宮	3,129	520	17 %	
青田	事前調査終了後、年明け1月以降に			
岩根	施工会社が訪問し、確認書を取り交わして除染作業が開始されます			



荒井地区での住宅除染  
高所作業車による雨どいのふき取り、堆積物除去の様子

住宅除染 糠沢・荒井・本宮地区で進む！

市内の住宅除染は順調に推移しており、市内13地区のうち8地区での作業が完了しました。現在、3地区で除染作業を進めており、間もなく糠沢地区が完了の見込みです。青田地区と岩根地区の2地区については、事前調査を年内で終了し、年明けの1月以降、施工会社が作業の打合せ、確認書の取り交しに各戸を訪問しますので、ご協力をお願いします。



平成27年  
12月16日発行  
本宮市  
秘書広報課  
広報広聴係  
☎24-5332

No.61

【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。

また、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。除染希望の方で未だ意向調査書などを提出されていない方は、ご提出をお願いします。

■除染作業にあたっては

敷地の事前調査や、確認書の取り交わしのため、次の職員などが訪問しますので、ご協力をお願いします。

○事前調査

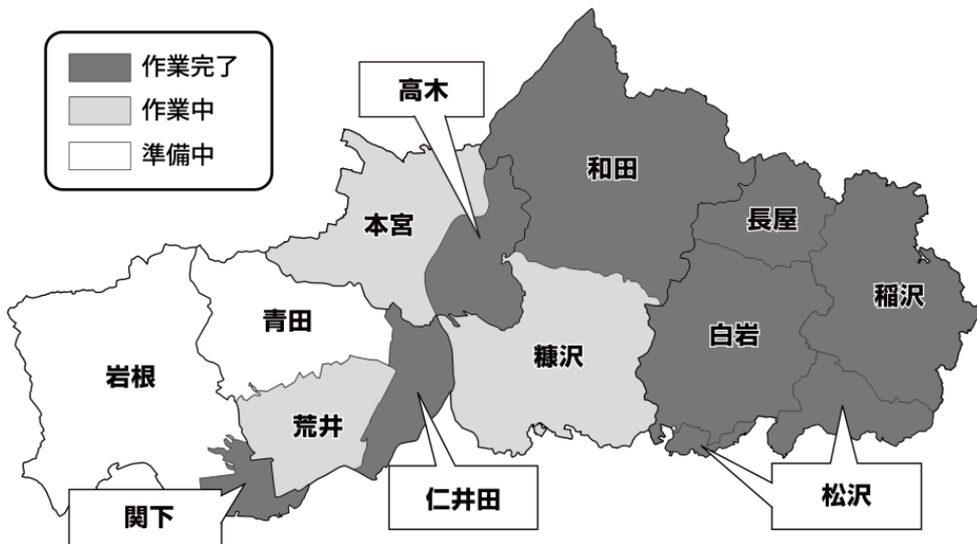
（建物などの配置確認）

福島県土地改良事業団体連合会の職員

○作業の打ち合わせ・確認書の取り交わし

本宮市復興支援事業協同組合の施工会社

※その他、作業段階に応じて市の担当技術者が施工確認のため、訪問させていただきます。また、除染作業開始までに敷地内の片付けをお願いします。



◆問い合わせ先

放射能除染・モニタリングセンター  
☎ 63-12682

# 仮置き場の進ちよく状況

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。

白岩・糠沢・本宮地区では、搬入作業が進められており、荒井地区では、間もなく造成工事が始まり、青田地区でも間もなく造成工事が発注されます。

## ◆問い合わせ先

放射能除染・モニタリングセンター  
☎ 6312682

### ■搬入後の仮置き場の放射線量 【平成27年11月30日現在】

地区名	測定値(平均値) マイクロシーベルト/時	地区名	測定値(平均値) マイクロシーベルト/時
和田	0.09	仁井田(山田)	0.08
長屋	0.08	仁井田(下ノ原)	0.06
高木	0.17	仁井田(瀬戸川)	0.07
関下	0.07		

### ■各地区の仮置き場の進ちよく状況

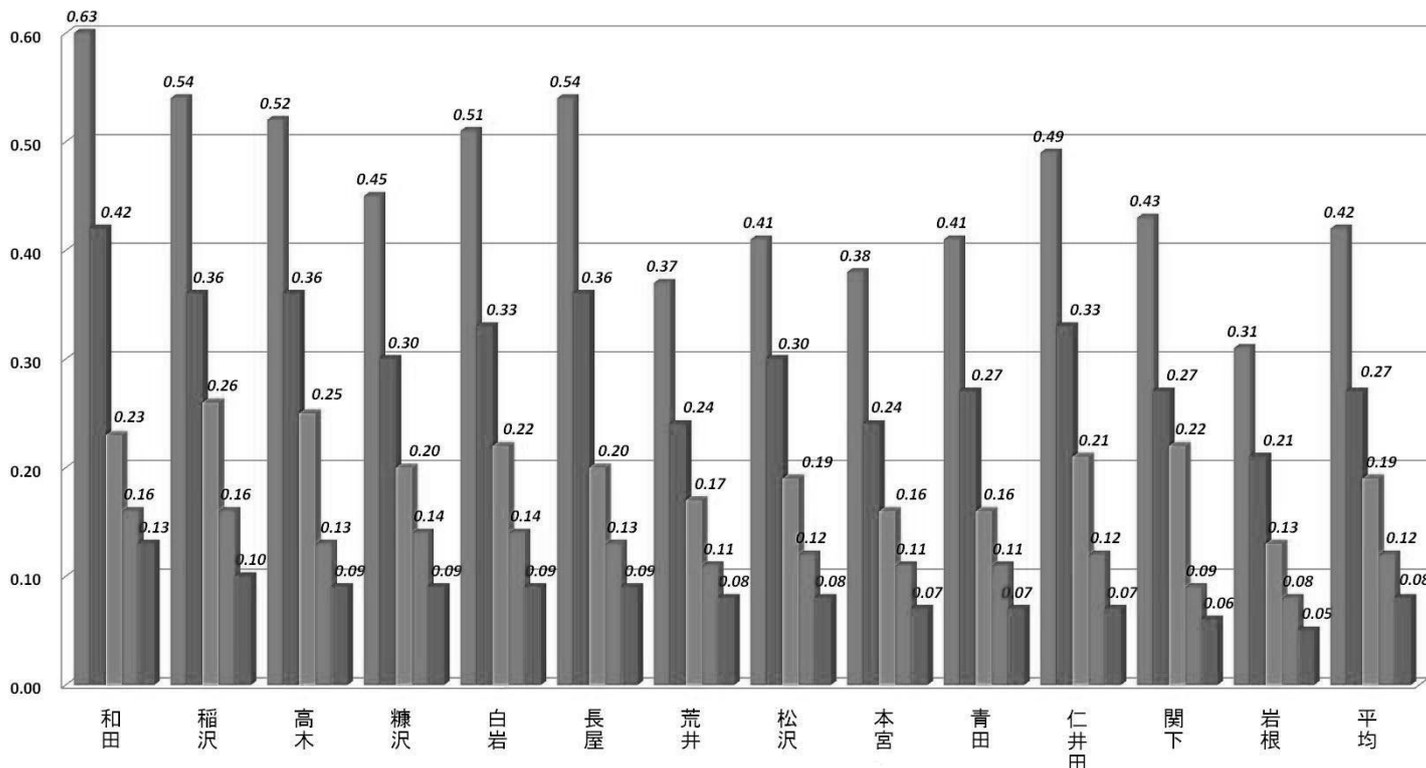
【平成27年12月1日現在】

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	松沢	1	造成完了・搬入完了
長屋	1	造成完了・搬入完了	糠沢	1	造成中・搬入中
高木	1	造成完了・搬入完了	本宮	1	造成中・搬入中
仁井田	3	造成完了・搬入完了	岩根	5	造成完了
関下	1	造成完了・搬入完了	荒井	1	間もなく造成工事が始まります
白岩	1	造成中・搬入中	青田	3	間もなく造成工事が発注されます
稲沢	1	造成完了・搬入完了			

### ■地域別ガラスバジ測定値

測定開始時（平成23年9月～11月）と各年度1回目（6月～8月）の3カ月平均値の推移

ミリシーベルト/3カ月



#### 【棒グラフの説明】

左から平成23年9～11月、平成24年6～8月、平成25年6～8月、平成26年6～8月、平成27年6～8月の順の3カ月平均の測定値

中学生以下の子どもと妊婦の皆さんの

# ガラスバッジ測定結果を お知らせします

平成27年度につきましても6月から、中学生以下の子どもと妊婦の皆さんがガラスバッジを着用し、積算線量を測定しています。1回目(6月・7月・8月)の測定結果がまとまりましたのでお知らせします。

## 平成27年度1回目の測定結果について

ガラスバッジ回収人数は3,125人で、最小値は検出限界未満、最大値は0.44ミリシーベルト、全体の平均値は3カ月で0.08ミリシーベルトでした。

## これまでの結果について

ガラスバッジによる線量の測定を行った平成23年9月から平成27年8月まで、3カ月ごとの平均値の比較は、次のようになりました。

### ◆問い合わせ先

保健課(えぼか内)

☎ 63-2780

## ■ガラスバッジ平均値の推移(ミリシーベルト/3カ月)

平均値	平成23年度	9 ~ 11 月	0.42ミリシーベルト
		12 ~ 2 月	0.34ミリシーベルト
	平成24年度	6 ~ 8 月	0.27ミリシーベルト
		9 ~ 11 月	0.23ミリシーベルト
	平成25年度	12 ~ 2 月	0.20ミリシーベルト
		6 ~ 8 月	0.19ミリシーベルト
	平成26年度	9 ~ 11 月	0.16ミリシーベルト
		12 ~ 2 月	0.14ミリシーベルト
	平成27年度	6 ~ 8 月	0.12ミリシーベルト
		9 ~ 11 月	0.11ミリシーベルト
		12 ~ 2 月	0.10ミリシーベルト
		平成27年度	6 ~ 8 月

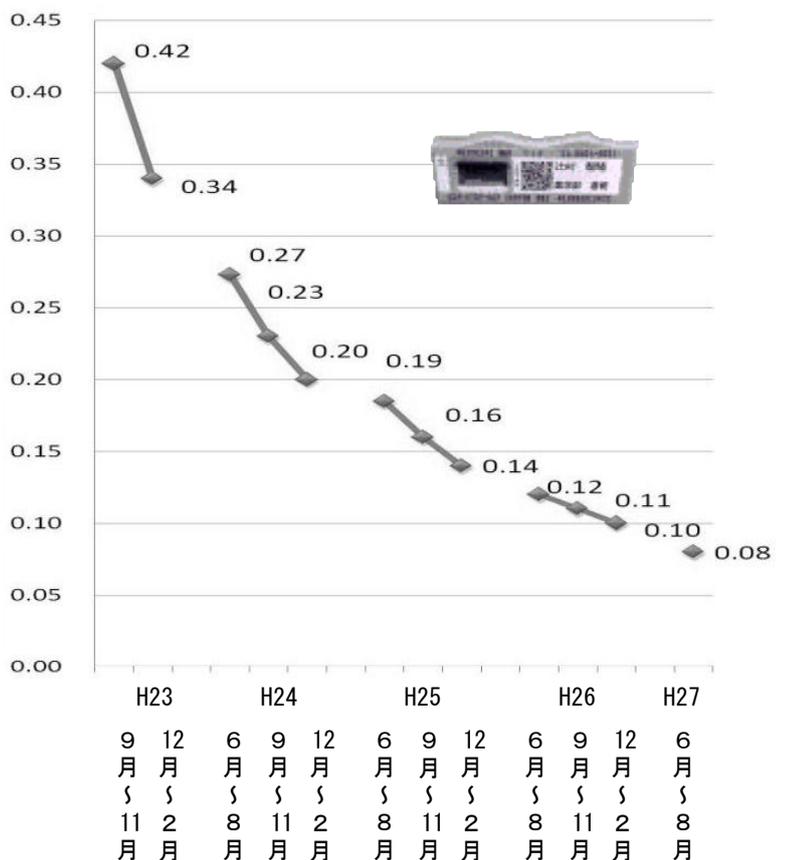
この結果から、本宮市放射線健康リスク管理アドバイザー野口邦和先生より次のとおりアドバイスをいただきました。



## 野口先生の アドバイス!

3年前の同時期と測定結果を比べると、追加線量の平均値は着実に減少しています。放射能の自然減少、風雨による流失、市の除染対策の結果によるものです。安心して日常生活をおくっていただきたいと思います。

ミリシーベルト/3カ月



# 市内自家用農産物のモニタリング状況 平成27年11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	ユズ	31	0	-	-	0
2	大根	20	0	-	-	0
3	白菜	15	0	-	-	0
4	干し柿	13	0	-	-	0
5	柿	12	0	-	-	0
6	キウイフルーツ	7	0	-	-	0
7	里芋	6	0	-	-	0
8	ブロッコリー	5	0	-	-	0
9	カリン	4	0	-	-	0
10	小松菜	4	0	-	-	0
11	人参	4	0	-	-	0
12	ほうれん草	4	0	-	-	0
13	かぶ	3	0	-	-	0
14	春菊	3	0	-	-	0
15	ネギ	3	0	-	-	0
16	ヤーコン	3	0	-	-	0
17	小豆	2	0	-	-	0
18	カボチャ	2	0	-	-	0
19	カリフラワー	2	0	-	-	0
20	キャベツ	2	0	-	-	0

## ■破壊式測定器【きざんで測定】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	白菜	14	0	-	-	0
2	大根	11	0	-	-	0
3	小豆	7	0	-	-	0
4	柿	7	0	-	-	0
5	キウイフルーツ	4	0	-	-	0
6	里芋	4	0	-	-	0
7	ハチミツ	3	2	23.81	46.06	0
8	かぶ	2	0	-	-	0
9	菊の花	2	0	-	-	0
10	キャベツ	2	0	-	-	0
11	人参	2	0	-	-	0
12	ネギ	2	0	-	-	0
13	ブロッコリー	2	0	-	-	0
14	ユズ	2	0	-	-	0
15	落花生	2	0	-	-	0
16	オータムポエム	1	0	-	-	0
17	カボチャ	1	0	-	-	0
18	銀杏	1	0	-	-	0
19	小松菜	1	0	-	-	0
20	こんにゃく芋	1	0	-	-	0

※非破壊式測定器（きざまずに測定）、破壊式測定器（きざんで測定）のどちらも、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。

◆問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎ 63-2682

**【測定の申し込み先】**  
 ▼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  
 ☎ 44-2706  
 （白沢老人福祉センター内）

▼荒井測定所  
 荒井字茶園5  
 ☎ 24-8781  
 （荒井地区公民館内）

**【測定の予約をお願いします】**  
 1日に測定できる農作物数には限りがあるため、お手数でも事前にご予約してから、測定所へおいでください。  
 また、検査品目を持ち込む場合、よく洗って泥や土、汚れなどを落とすようにしてください。

**年末年始の測定受付**  
 年末年始の休業に伴い、農産物の測定は、次のとおりとなりますので、ご理解とご協力をお願いします。

◆年末の受付締切  
 12月28日（月） 正午まで

◆年始の受付開始  
 1月4日（月） 午前10時から

※1月5日以降は通常どおり、土日祝日を除き、午前8時30分から業務となります。

### 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