■各地区の住宅除染の進ちょく状況

【平成27年6月1日現在】

地区名	予定件数	実施件数	進ちょく率		
和田	454	454			
長 屋	197	197			
高木	1, 058	1, 058	完 了		
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					
青田	事前調査実施中				
岩 根					

※実施件数、進ちょく率は作業中の住宅 を含みます









平成27年 6月10日発行 本宮市 秘書広報課 広報広聴係 **2**24-5332

No.55

■各地区の仮置き場の進ちょく状況

【平成27年6月1日現在】

除

区沢

除糠

染沢

作地

業区

で

い前

次調

第查

除行

染っ

を

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

力調せ、業

を査て作の

お員頂業ス

願がく前ピ

い訪なにし

し問ど建ド

調で

査も

を順

進次、

て住

 \Diamond

合わ t グ セ

を地すめき お域。る場 願の設うは い皆置え しさおで住 まんよ必宅 すのび要除 ご搬不染 理入可を 解に欠効 とつな率

ごいも的 しが 進置た宅 協てのに仮ま完稲めき土な市 力はで進置す 了沢て場砂どで し地いのなのは 区ま整ど除 間です備を染各 や保作地 もは 汚管業区 な仮 染すにで く置 土るよ実 搬き のたり施 入場 搬め発す をの `生る 開造 を仮し住 始成

沢 地

一で造成 搬

放射線量 【平成27年5月25日現在】

2 1 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
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				

■搬入後の仮置き場の

方 (市 か) 回知ら すめ 覧 するもの て ただきま に つ広 い 報 てもおと ようお願 知み らや せ号 し外 いします。 ては 11 ま地 震 災 回害 覧なが れ射 る能場問 合 題

は、 など

< 皆

早 さ λ

次に

の広

なるべ

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

			検出されたものの内訳			
No.	品 名	件数	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	1	-	0
4	サヤエンドウ	7	0	1	-	0
5	フキ	5	0	1	1	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

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)**

■破壊式測定器【きざんで測定】全18品目

		3 VC 88	16670		- 1000 E	-
		件数	検出されたものの内訳			
No.	品 名		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	-	ı	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	-	1	0
10	サニーレタス	1	0	-	1	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	1	1	0
15	ほうれん草	1	0	-	1	0
16	ミズナ	1	0	-	_	0
17	ミツバ	1	0	_	i	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

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 **第**24-5412