

復興のあゆみ



『あゆみ1歩』

— 学校除染土壌の 中間貯蔵施設への搬出が 進んでいます

市内の小学校、中学校、幼稚園、保育所、児童館等の除染により発生した除染土壌について、現在、中間貯蔵施設予定地内保管場への輸送が行われています。

これは市が小中学校のグラウンドや幼稚園・保育所・児童館の園庭や駐車場などに埋設されていた除染土壌を掘り起こし、市内3カ所の仮置き場に搬出作業を行い、環境省が中間貯蔵施設予定地内保管場へ輸送を行うもので、仁井田地区（瀬戸川）仮置き場については輸送が終了し、1月27日から白岩地区仮置き場の輸送が始まり、続く2月7日には糠沢地区仮置き場からの輸送が始まりました。

輸送ルートは市道仁井田・白岩線や東笹田・五味内線などを通り、国道4号経由で、東北自動車道本宮インターチェンジから高速道路を利用します。

今後、天候などの状況を見ながら7月末までの完了を目指してまいります。

『あゆみ2歩』

— 自家用農産物の モニタリング結果

【測定の申し込み先】（受付時間（平日）
午前9時30分から午後4時30分まで）
放射能除染・モニタリングセンター ☎63-2682
白沢測定所（白沢老人福祉センター内）☎44-2706
荒井測定所（荒井地区公民館内）☎24-8781

1月は10品目、13検体の測定を行った結果、基準値（1キロあたり100ベクレル）を超えたものはありませんでした。

春からは、山菜類が採れる時期になります。野生のフキノトウなど出荷制限となっている作物もありますので、山菜等を自家消費する場合には、検査をお勧めします。

自家消費用の農産物等の検査は、放射能除染・モニタリングセンター、白沢測定所、荒井測定所の3カ所で行っていますので、お気軽にお問い合わせください。

『あゆみ3歩』

— 生活圏域の 森林除染と 道路除染が進行中

市では、住宅周りの生活圏域の森林除染を和田・長屋・高木・仁井田地区で行っており、今後、関下・白岩・稲沢・松沢・糠沢・荒井・本宮地区で準備が整い次第、作業を行う予定です。

また、青田・岩根地区で事

前調査を行っています。該当する人には市から順次、通知させて頂きませんが、作業内容の確認のため施工会社が各家庭を訪問させていただきます。

道路除染については、長屋・高木・仁井田・関下・白岩地区で作業を進めています。今後、稲沢・松沢・糠沢・荒井・本宮・青田・岩根の各地区でも順次作業を行う予定です。ご理解とご協力をお願いします。

問 放射能除染・モニタリングセンター ☎63-2682

■搬入後の仮置き場の放射線量

【2月14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		0.09
高木		0.12
仁井田	山田	0.08
	下ノ原	0.06
	瀬戸川	0.11
関下		0.08
稲沢		0.06
松沢		0.05
糠沢		0.10
白岩		0.05
本宮等		0.09
青田	西万風	0.07
	政ヶ入	0.06
岩根	障子石	0.06
	殿田	0.07
	上川原	0.07
	五百淵	0.07
北原		0.06

『あゆみ4歩』
平成29年産米
カリ肥料を配布します

平成29年産米の作付けにあたり、カリ肥料の配布を行います。作物の放射性セシウムの吸収を抑制するため、カリ肥料の施用についてご理解とご協力をお願いします。

配布の目的

土壌中のカリ成分含有量を高めることにより、作物の放射性セシウムの吸収を抑制します。

カリ肥料施用の効果

カリ肥料の散布5年目となった28年産では、約1,023万袋の全量全袋検査が終了していますが、基準値を超過した米はなく、対策が効果を発揮したものと見えます。また、放射性セシウムの吸収

抑制の観点からは生育初期の土壌中のカリ成分含有量を確保することが重要であり、即効性の塩化カリを基肥中心に施用することが基本となります。

配布数量

作付面積10アールあたり1袋（20キログラム）の塩化カリを無料で配布しています。

また、数量の計算は28年度の作付面積（実績）で行っています。29年度の水稲作付面積が増える人は追加で配布しますので、担当までご連絡ください。

【お願い】

基肥・追肥は例年通りに行ってください。市が配布するカリ肥料は、放射性物質の吸収を抑制する目的で追加して施用する分です。これまでの肥培管理の状況によって、適宜追肥するなど、施肥量については、JAや農業普及所などへご相談ください。29年産米も全量全袋検査が実施される予定です。

☎ 24・5385
問 農政課 農政係

『あゆみ5歩』
平成29年産
大豆を作付けされる
農家の皆さんへ

本宮市内の大豆の状況

本宮市内で生産された大豆（青豆・黒豆含む）は、県が地区ごとに抽出方式による放射性物質検査を行い、出荷可能と公表された地区から、出荷・販売・譲渡ができることになっています。

平成29年産大豆の作付調査

平成29年産の大豆も、放射性物質の吸収抑制対策としてカリ肥料の施用が必要となります。市では生産者を把握します。市では生産者を行いまし、今後カリ肥料の配布を行います。作付を予定されている人でまだ「大豆作付予定表」を提出されていない人は速やかに担当までお申し出ください。

☎ 24・5385
問 農政課 農政係



防災情報と災害情報は FM ラジオとスマホで！

車のラジオも「77.7Mhz」
 家の携帯ラジオも「77.7Mhz」
 FM モットコムでは、災害時に地域情報を発信します。
 また、防災無線情報も割込放送されます。
 携帯電話（スマホ）でもアプリ（右上）で同時放送します。
 万が一の災害時には「77.7Mhz」FM モットコム
 ※市内避難所には手回しラジオを配置しています。



リスンラジオ (アプリ)

- パソコン=リスラジで検索
 =ListenRadio (リスラジ)
- スマートフォン=ListenRadio (リスラジ)
 ラジオ音楽番組無料アプリ



FM みんなでつくるみんなのラジオ
Mot.Com 77.7MHz
エフエム モットコム
 TEL0243-63-0008 FAX0243-63-0050
 web@fm-mot.com