

広報もみやや

東北地方太平洋沖地震の被害



（上）青森市の市街地では下水管のマンホールが傾斜し、陥没した。 （下）本郷町の市街地では下水管のマンホールが傾斜し、陥没した。

平成23年3月11日、東北地方太平洋沖地震によるマグニチュード9.0の超絶大震災により、東北各地に甚大な被害が生じました。この地震がもたらした被害は、新田地区でも甚大であり、多くの地区で住宅や店舗の倒壊など、甚大な被害が生じています。本報では、被災地の現状について、現地取材を通じて、被災者の声や、支援活動の様子などを、随時お届けしていきます。

今回の震災による人的被害の被害者は、約15万人に達しています。また、現在も被災者が、仮設住宅や仮設学校などで生活しています。被災者の生活再建は、一刻も早く進めなければなりません。被災者の生活再建支援法が、被災者の生活再建支援に活用されています。被災者の生活再建支援法は、被災者の生活再建支援に活用されています。

現在の記事の状況

- ▽ 被災者の生活再建支援法 19万人
- ▽ 被災者の生活再建支援法 19万人
- ▽ 被災者の生活再建支援法 19万人
- ▽ 被災者の生活再建支援法 19万人
- ▽ 被災者の生活再建支援法 19万人
- ▽ 被災者の生活再建支援法 19万人

被災地の現状

被災地の現状は、依然として厳しい状況です。被災者の生活再建は、依然として進んでいません。被災者の生活再建支援法は、被災者の生活再建支援に活用されています。被災者の生活再建支援法は、被災者の生活再建支援に活用されています。

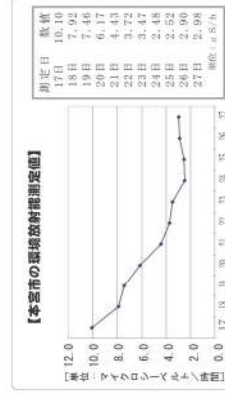
被災地の現状



被災地の現状は、依然として厳しい状況です。被災者の生活再建は、依然として進んでいません。被災者の生活再建支援法は、被災者の生活再建支援に活用されています。被災者の生活再建支援法は、被災者の生活再建支援に活用されています。

大気中の放射能

健康に影響のないレベル
大気中の放射能は、依然として健康に影響のないレベルです。大気中の放射能は、依然として健康に影響のないレベルです。



水道水中の放射能

基準値以下、安全です
水道水中の放射能は、依然として基準値以下です。水道水中の放射能は、依然として基準値以下です。

項目	測定値	基準値
総放射能	21	100
総放射能	50	80

単位：Bq/L

食糧中の放射能

基準値を超える放射能検出
食糧中の放射能は、依然として基準値を超える放射能が検出されています。食糧中の放射能は、依然として基準値を超える放射能が検出されています。

放射線健康リスク管理アドバイザー講演会を開催

放射線健康リスク管理アドバイザー講演会を開催
放射線健康リスク管理アドバイザー講演会を開催しました。放射線健康リスク管理アドバイザー講演会を開催しました。

広報もみやや4月号は、地震の影響により発行中止となります。

平成23年4月20日発行

広報もみやや 水

平成23年
5月11日発行
本誌発行所
〒433-1111
電話 053-33-1111

朝の作付け可 農作業を進めよう

福島県が行った土壌分析の結果、土壌中の有害物質の濃度は、国の定められた基準値を下回っており、安心して農作業を進めよう。

調査区画	セシウム	ヨウ素	放射能
水戸区画	2,197	2,274	4,471
水戸区画	1,424	1,561	2,985
水戸区画	1,261	1,383	2,644
水戸区画	513	507	1,020
水戸区画	1,325	1,346	2,671
水戸区画	1,068	1,149	2,217

福島県が実施している水質調査の結果、河川水は国の基準値を下回っており、安心して農作業を進めよう。

安全、安心です もみややの水道水

福島県が調査している水質調査の結果、河川水は国の基準値を下回っており、安心して農作業を進めよう。

福島の水質調査結果

調査項目	放射能	ヨウ素	セシウム	放射能	ヨウ素	セシウム
3月21日	71	72	89	50	50	50
3月29日	72	72	89	50	50	50
3月30日	72	72	89	50	50	50
4月5日	72	72	89	50	50	50
4月7日	72	72	89	50	50	50

福島の水質調査結果

調査項目	放射能	ヨウ素	セシウム	放射能	ヨウ素	セシウム
3月21日	71	72	89	50	50	50
3月29日	72	72	89	50	50	50
3月30日	72	72	89	50	50	50
4月5日	72	72	89	50	50	50
4月7日	72	72	89	50	50	50

福島の水質調査結果

調査項目	放射能	ヨウ素	セシウム	放射能	ヨウ素	セシウム
3月21日	71	72	89	50	50	50
3月29日	72	72	89	50	50	50
3月30日	72	72	89	50	50	50
4月5日	72	72	89	50	50	50
4月7日	72	72	89	50	50	50

福島の水質調査結果

調査項目	放射能	ヨウ素	セシウム	放射能	ヨウ素	セシウム
3月21日	71	72	89	50	50	50
3月29日	72	72	89	50	50	50
3月30日	72	72	89	50	50	50
4月5日	72	72	89	50	50	50
4月7日	72	72	89	50	50	50

福島の水質調査結果

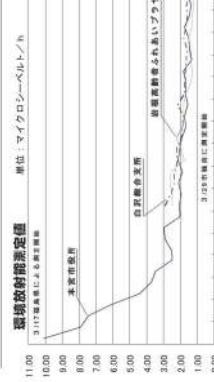
調査項目	放射能	ヨウ素	セシウム	放射能	ヨウ素	セシウム
3月21日	71	72	89	50	50	50
3月29日	72	72	89	50	50	50
3月30日	72	72	89	50	50	50
4月5日	72	72	89	50	50	50
4月7日	72	72	89	50	50	50

福島の水質調査結果

調査項目	放射能	ヨウ素	セシウム	放射能	ヨウ素	セシウム
3月21日	71	72	89	50	50	50
3月29日	72	72	89	50	50	50
3月30日	72	72	89	50	50	50
4月5日	72	72	89	50	50	50
4月7日	72	72	89	50	50	50

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。



環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。



原乳の出荷制限解除 3回連続で規制値を下回る

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島の原乳出荷制限解除

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島の原乳出荷制限解除

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島の原乳出荷制限解除

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島の原乳出荷制限解除

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島の原乳出荷制限解除

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島の原乳出荷制限解除

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

福島県が実施している原乳の出荷制限解除の結果、3回連続で規制値を下回っており、安心して原乳の出荷を進めよう。

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。

環境放射能調査 市内の環境放射能

福島県が実施している環境放射能調査の結果、市内の環境放射能は国の基準値を下回っており、安心して生活を送りましょう。

農産物まわりの成果

本市産の農産物のうち、出荷制限があるものの一部は販売し、出荷制限が解除された後は、販売し、出荷制限が解除された後は、販売し、出荷制限が解除された後は、販売し、



▲市内、上野町の養魚場 (4月7日撮影)

水産物まわりの成果

本市産の水産物のうち、出荷制限があるものの一部は販売し、出荷制限が解除された後は、販売し、出荷制限が解除された後は、販売し、

市道の通行止めの状況

6月27日現在、市内の市道で通行止めとなっている箇所は、通行止めとなっている箇所は、通行止めとなっている箇所は、

自然体験学習に補助

本市では、自然体験学習の推進を図るため、自然体験学習の推進を図るため、自然体験学習の推進を図るため、

今年度は、電力不足による停電が頻りに発生し、市民生活に大きな影響を及ぼしています。本市では、電力不足による停電が頻りに発生し、市民生活に大きな影響を及ぼしています。

本市では、電力不足による停電が頻りに発生し、市民生活に大きな影響を及ぼしています。本市では、電力不足による停電が頻りに発生し、市民生活に大きな影響を及ぼしています。

本市では、電力不足による停電が頻りに発生し、市民生活に大きな影響を及ぼしています。本市では、電力不足による停電が頻りに発生し、市民生活に大きな影響を及ぼしています。

本市では、電力不足による停電が頻りに発生し、市民生活に大きな影響を及ぼしています。本市では、電力不足による停電が頻りに発生し、市民生活に大きな影響を及ぼしています。

福祉サービスのご案内

本市では、福祉サービスの充実を図るため、福祉サービスの充実を図るため、福祉サービスの充実を図るため、

Table with 2 columns: 福祉サービス名 (Welfare Service Name) and 金額 (Amount). Rows include 1世帯あたり (1 household), 2世帯あたり (2 households), 3世帯あたり (3 households).

本市市民生活支援事業のご案内

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

本市では、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、市民生活支援事業の推進を図るため、

広報もみや号外 No.6

公園・広場など 表土除去を実施決定



本市では、公園・広場などの表土除去を実施決定しました。表土除去を実施決定しました。表土除去を実施決定しました。表土除去を実施決定しました。

小学生 習字・読書 屋内プールの無料開放



本市では、小学生の習字・読書と屋内プールの無料開放を実施します。習字・読書と屋内プールの無料開放を実施します。習字・読書と屋内プールの無料開放を実施します。

野口和也 日本経済新聞記者が就任



野口和也氏が日本経済新聞記者として就任しました。野口和也氏が日本経済新聞記者として就任しました。野口和也氏が日本経済新聞記者として就任しました。

市長メッセージ 夏休みの安全確保

市長のメッセージとして、夏休みの安全確保について述べられています。市長のメッセージとして、夏休みの安全確保について述べられています。

ぐくしまつ子夏の体験活動応援事業

ぐくしまつ子夏の体験活動応援事業の概要が説明されています。ぐくしまつ子夏の体験活動応援事業の概要が説明されています。

夏休みの体験活動応援事業

夏休みの体験活動応援事業の具体的な実施内容が説明されています。夏休みの体験活動応援事業の具体的な実施内容が説明されています。

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録

7月20日に放射線市長と市... 「あの日を忘れない」もみやの記録



広報もみやの巻頭(3)

「あの日を忘れない」もみやの記録



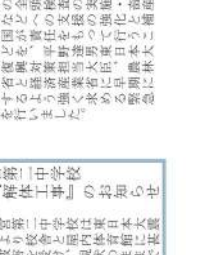
放射線市長と市... 「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録



放射線市長と市... 「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録



放射線市長と市... 「あの日を忘れない」もみやの記録

放射線対策から家庭を守る



放射線対策から家庭を守る... 放射線対策から家庭を守る

放射線対策から家庭を守る



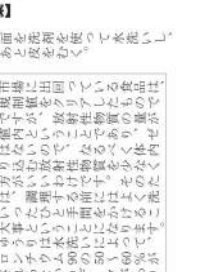
放射線対策から家庭を守る... 放射線対策から家庭を守る

放射線対策から家庭を守る



放射線対策から家庭を守る... 放射線対策から家庭を守る

放射線対策から家庭を守る



放射線対策から家庭を守る... 放射線対策から家庭を守る

広報もみや 号外

9月24日発行... 広報もみや 号外

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録... 広報もみや 号外

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録... 広報もみや 号外

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録... 広報もみや 号外

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録... 広報もみや 号外

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録... 広報もみや 号外

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録... 広報もみや 号外

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録... 広報もみや 号外

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録... 広報もみや 号外

「あの日を忘れない」もみやの記録

「あの日を忘れない」もみやの記録... 広報もみや 号外

「広報もみや号外」

「広報もみや号外」... 広報もみや 号外

市民の健康を心配するご意見

市長選で市民の健康を心配するご意見



市長選で市民の健康を心配するご意見
市長 高木 隆行
市長選で市民の健康を心配するご意見
市長選で市民の健康を心配するご意見

市長選で市民の健康を心配するご意見
市長選で市民の健康を心配するご意見
市長選で市民の健康を心配するご意見

市民の健康を心配するご意見

市長選で市民の健康を心配するご意見



市長選で市民の健康を心配するご意見
市長選で市民の健康を心配するご意見
市長選で市民の健康を心配するご意見

市長選で市民の健康を心配するご意見
市長選で市民の健康を心配するご意見
市長選で市民の健康を心配するご意見

学校・保育園
給食・保育費の減免について

学校・保育園
給食・保育費の減免について
学校・保育園
給食・保育費の減免について

「あの日を待たない」
健康調査が始まります

「あの日を待たない」
健康調査が始まります
「あの日を待たない」
健康調査が始まります

「あの日を待たない」
市民の健康を心配するご意見

「あの日を待たない」
市民の健康を心配するご意見
「あの日を待たない」
市民の健康を心配するご意見

「あの日を待たない」
市民の健康を心配するご意見

「あの日を待たない」
市民の健康を心配するご意見
「あの日を待たない」
市民の健康を心配するご意見

公園等土の除去について

公園等土の除去について
公園等土の除去について
公園等土の除去について

【公園等の基本除去の完了場所について】

Table with 4 columns: 除染場所 (Decontamination Site), 対象 (Target), 面所種類 (Surface Type), 測定結果 (Measurement Results)

平成23年10月6日発行

広報もみや 号外

平成23年 10月6日 発行 本宮市 秘書広報課

井戸水の検査(無料)をさせていただきます

井戸水の検査(無料)をさせていただきます。検査料は無料です。検査場所は本宮市役所。検査期間は10月10日から10月14日までです。

放射線対策から家族を守る

放射線対策から家族を守る。放射線計測器の活用が重要です。放射線計測器は放射線の量を測定するための装置です。

放射線計測器の活用が重要です。放射線計測器は放射線の量を測定するための装置です。放射線計測器の活用は、放射線からのリスクを減らすのに役立ちます。

50歳未満の皆さんへ

50歳未満の皆さんへ。健康診断を受けることが重要です。健康診断は、病気を早期発見するための検査です。

健康診断を受けることが重要です。健康診断は、病気を早期発見するための検査です。健康診断を受けることで、健康を維持することができます。

電子式積算線量計の測定結果の一部がまとまりました

電子式積算線量計の測定結果の一部がまとまりました。測定結果は、放射線からの曝露量を測定するためのデータです。

測定結果は、放射線からの曝露量を測定するためのデータです。測定結果をまとめることで、放射線からのリスクを評価することができます。

平成23年10月12日発行

広報もみや 号外

平成23年 10月12日 発行 本宮市 秘書広報課

東京電力福島原発放射線被曝から市民を守る 総決起大会を開催します

東京電力福島原発放射線被曝から市民を守る 総決起大会を開催します。大会は、市民の健康と安全を守るための重要なイベントです。

福島原発事故対応アドバイザー 日本大学 野口和伸先生の見解

福島原発事故対応アドバイザー 日本大学 野口和伸先生の見解。野口先生は、放射線からのリスクを減らすための対策を提言しています。

野口先生は、放射線からのリスクを減らすための対策を提言しています。野口先生の見解は、市民の健康と安全を守るために重要なものです。

広報もみや 号外

平成23年 10月12日 発行 本宮市 秘書広報課

東京電力福島原発放射線被曝から市民を守る総決起大会実行委員会 本宮市・本宮市議会

東京電力福島原発放射線被曝から市民を守る総決起大会実行委員会 本宮市・本宮市議会。大会は、市民の健康と安全を守るための重要なイベントです。

「あの日を忘れぬ」もみやの号外

**放射線検査機器を導入
自家用農産物の検査を始めます！**



放射線検査機器を導入し、自家用農産物の検査を始めます。検査方法は、放射線測定器を用いて、農産物の放射性物質濃度を測定します。検査は、市民の皆さんが自宅で行うことができます。検査料は無料です。お問い合わせ先は、放射線検査推進課です。

- 対象 市民の皆さんが自宅で自家用農産物の検査を受ける方
- 費用 無料
- 検査方法
 - 【検査場所】放射線検査推進課
 - 【検査時期】11月7日（月）～11月10日（木）
 - 【申し込み】放射線検査推進課
 - 【問い合わせ先】放射線検査推進課

**50歳以上の皆さんへ
国庫年金を申請する方へ**

50歳以上の皆さんへ、国庫年金を申請する方へ。申請は、年金事務所で行えます。お問い合わせ先は、年金事務所です。

「あの日を忘れぬ」もみやの号外

「あの日を忘れぬ」もみやの号外。放射線検査に関する情報を提供しています。お問い合わせ先は、放射線検査推進課です。

**住居費負担軽減の
新制度がスタート**

住居費負担軽減の新制度がスタートしました。この制度は、市民の住居費負担を軽減するために導入されています。お問い合わせ先は、住居費負担軽減推進課です。

総決起大会に千人集まる

総決起大会に千人集まりました。この大会は、市民の声を届け、未来を築くために開催されました。お問い合わせ先は、総決起大会実行委員会です。

行政医長代表

行政医長代表の発言。放射線検査に関する意見を述べました。お問い合わせ先は、行政医長代表です。

「あの日を忘れぬ」もみやの号外

「あの日を忘れぬ」もみやの号外。放射線検査に関する情報を提供しています。お問い合わせ先は、放射線検査推進課です。

「広報もみや号外」

野田市長選を争う



野田市長選を争う。野田市長は、市民の健康と安全を守るために、選挙に立候補することを表明しました。お問い合わせ先は、野田市長選挙事務所です。

野田市長選を争う



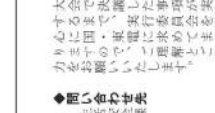
野田市長選を争う。野田市長選の争点を紹介します。お問い合わせ先は、野田市長選挙事務所です。

野田市長選を争う



野田市長選を争う。野田市長選の争点を紹介します。お問い合わせ先は、野田市長選挙事務所です。

野田市長選を争う



野田市長選を争う。野田市長選の争点を紹介します。お問い合わせ先は、野田市長選挙事務所です。

「あの日を忘れぬ」もみやの号外

「あの日を忘れぬ」もみやの号外。放射線検査に関する情報を提供しています。お問い合わせ先は、放射線検査推進課です。

「あの日を忘れぬ」もみやの号外

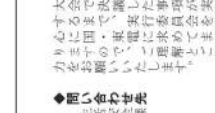
「あの日を忘れぬ」もみやの号外。放射線検査に関する情報を提供しています。お問い合わせ先は、放射線検査推進課です。

野田市長選を争う



野田市長選を争う。野田市長選の争点を紹介します。お問い合わせ先は、野田市長選挙事務所です。

野田市長選を争う



野田市長選を争う。野田市長選の争点を紹介します。お問い合わせ先は、野田市長選挙事務所です。

広報もみや号外

〒430-0801 静岡県浜松市東区東町1-1-1
TEL 053-33-1111

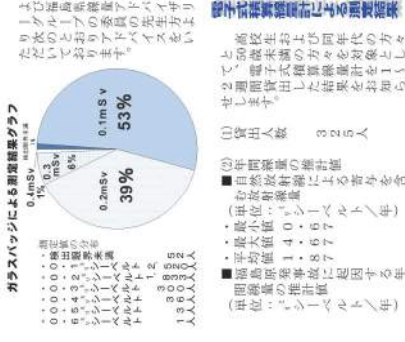
4歳以上の養育費は「子ども手当」に連動

児童手当の支給対象となる4歳以上の子どもに対する養育費は、子ども手当の額に連動して算定されることになりました。これにより、子ども手当の額が増えるにつれて、養育費の額も自動的に増えることになります。また、子ども手当の額が減少する場合は、養育費の額も自動的に減少することになります。



外部委託の削減率

本年度の外部委託削減率は、前年度に比べて約10%増加しました。これは、業務効率化の推進とコスト削減の取り組みによるものです。削減された費用は、市民サービスの向上に活用されています。



児童虐待防止

児童虐待防止の取り組みとして、保護者への啓発活動が実施されています。また、児童相談所との連携も強化されています。虐待防止のための体制が整えられています。

児童虐待防止の取り組みとして、保護者への啓発活動が実施されています。また、児童相談所との連携も強化されています。虐待防止のための体制が整えられています。

子育て支援

子育て支援の取り組みとして、子育て支援センターの運営が強化されています。また、子育て支援の相談窓口も拡充されています。

子育て支援の取り組みとして、子育て支援センターの運営が強化されています。また、子育て支援の相談窓口も拡充されています。

電子式健康診断

電子式健康診断の導入により、健康診断の効率化が図られています。また、健康診断の結果もより正確に把握できるようになりました。

電子式健康診断の導入により、健康診断の効率化が図られています。また、健康診断の結果もより正確に把握できるようになりました。

学校給食

学校給食の取り組みとして、食育の推進が図られています。また、学校給食の安全対策も強化されています。

学校給食の取り組みとして、食育の推進が図られています。また、学校給食の安全対策も強化されています。

高齢者の生活支援

高齢者の生活支援の取り組みとして、高齢者福祉センターの運営が強化されています。また、高齢者福祉の相談窓口も拡充されています。

高齢者の生活支援の取り組みとして、高齢者福祉センターの運営が強化されています。また、高齢者福祉の相談窓口も拡充されています。

交通安全

交通安全の取り組みとして、交通安全教室が実施されています。また、交通安全の啓発活動も強化されています。

交通安全の取り組みとして、交通安全教室が実施されています。また、交通安全の啓発活動も強化されています。

子育て支援

子育て支援の取り組みとして、子育て支援センターの運営が強化されています。また、子育て支援の相談窓口も拡充されています。

子育て支援の取り組みとして、子育て支援センターの運営が強化されています。また、子育て支援の相談窓口も拡充されています。

交通安全

交通安全の取り組みとして、交通安全教室が実施されています。また、交通安全の啓発活動も強化されています。

交通安全の取り組みとして、交通安全教室が実施されています。また、交通安全の啓発活動も強化されています。

子育て支援

子育て支援の取り組みとして、子育て支援センターの運営が強化されています。また、子育て支援の相談窓口も拡充されています。

子育て支援の取り組みとして、子育て支援センターの運営が強化されています。また、子育て支援の相談窓口も拡充されています。

交通安全

交通安全の取り組みとして、交通安全教室が実施されています。また、交通安全の啓発活動も強化されています。

交通安全の取り組みとして、交通安全教室が実施されています。また、交通安全の啓発活動も強化されています。

子育て支援

子育て支援の取り組みとして、子育て支援センターの運営が強化されています。また、子育て支援の相談窓口も拡充されています。

子育て支援の取り組みとして、子育て支援センターの運営が強化されています。また、子育て支援の相談窓口も拡充されています。

交通安全

交通安全の取り組みとして、交通安全教室が実施されています。また、交通安全の啓発活動も強化されています。

交通安全の取り組みとして、交通安全教室が実施されています。また、交通安全の啓発活動も強化されています。

本宮市の早期復興を目指して ～本市震災・原子力災害復興計画（第1版）～

本市では、震災と放射線被害から復興するため、その対策の方針と具体的な取り組みを定めた「本宮市震災・原子力災害復興計画（第1版）」（平成24年1月）を策定いたしました。

また、放射線の除染について、その具体的な手法や実施時期などを詳細を記述した「本宮市除染計画（第1版）」（平成23年12月）を復興計画に組み入れ、復興計画の個別計画と位置付けて、早期除染に向けた取り組みを進めていくこととしています。

復興計画に基づき、市民や本宮市議会や福島大学の先生方からの意見を反映し策定しています。また、市民の声を一つ一つに市民意見書、市民の声の制定

《復興計画個別計画》
本宮市除染計画（第1版）

復興計画の構成

- 本宮市震災・原子力災害復興計画【第1版】
I 計画策定の経緯
II 復興方針
III 市民の心を一つにする市民意見書、市民の声の制定
《復興計画個別計画》
本宮市除染計画【第1版】

本市震災・原子力災害復興計画【第1版】＜概要版＞

0 計画策定の経緯

平成23年7月11日に発生した東日本太平洋沖地震は、マグニチュード9.0というわが国の地震観測史上最大規模となり、本市においても、地震により家屋、道路、教育施設、上下水道などに甚大な被害を受けました。

また、東京電力福島第一原子力発電所の津波による事故は、広範囲にわたり放射性物質を飛散させた。甚大な環境汚染を引き起こす重大事故となっています。こうした災害を一刻も早く乗り越え、市民の笑顔と、そしてふるさと本宮を取り戻すため、全ての市民が思いを共有し、一丸となり復興を進める必要があります。

このため、復興の基本的な考え方やその成し遂げる方策を示す「本宮市震災・原子力災害復興計画」を策定するものです。

1 計画の知覚づけ

復興計画は、本宮市第1次総合計画（平成21年度～平成30年度）の基本構想に示す基本理念を踏まえ、将来像および基本目標を策定するため、乗り越えなければならない今回の震災および原子力災害について、早期復興に向けた取り組みを優先課題とし、その対策を示す特別な計画として位置づけました。

【おまへのお願い】広報もとみや号外は、震災被災者、放射線被害者や市民の皆さんに広く周知するものに向けお作りしています。印刷される場合は、おまへのお願いの欄に注意してご活用ください。

Table with 4 columns: 目標, 施策, 施策, 施策. Content includes: 地域資源の復旧と産業再生による復興, 福祉・教育・社会福祉・社会福祉・社会福祉, 交流と連携による復興の推進, 未来社会の創造につながる再生可能エネルギーの推進.

復興のための財政基盤の構築
本宮市が、今回の震災および原子力災害から早期に復興および復興を果たすため、復興計画において新たな財政運営の考え方により財政基盤を構築し、新たな財政基盤の構築
(1) 国、県の制度を最大限活用した財源確保
(2) 原子力災害復興基金（仮称）の新設と効果的な運用
(3) 財政健全化計画による財政状況の推移の検証と専門家の見直し

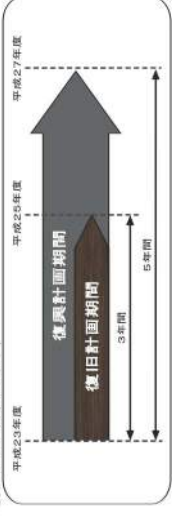
市民の心を一つにする市民意見書・市民の声の制定
市民の意見書の制定
市民の心を一つにし、今回の震災および原子力災害から早期に復興・復興を果たすため、まちづくりの進捗となる「市民意見書」を制定することとし

市民の歌の制定
すべての市民の皆さんが未来に希望を持ち元氣を取り戻すことができるように、また、市民の皆さんが胸を打って歌い響き、郷土愛を深めていただくために、「市民の歌」を制定することとします。

お問い合わせ先
市長公室 政策推進課 政策推進係
033-1111 内線218

2. 計画の期間

復興計画の計画期間は、平成23年度から平成27年度までの5年間としますが、社会基盤、教育施設などの復興計画期間については、平成23年度から平成25年度までの3年間とします。



3. 計画が目指す復興後の姿

復興の理想と目標を念頭に置いて復興に取り組んでいきますが、私たちのまちが安心して暮らせるまちとして再生し、そしてすべての市民が未来に希望をもち震災前以上の元氣を取り戻すため、復興計画が目指すまちの姿を

「安全と安心を大きな夢につなげる『福島のへそ』のまち 本宮」と掲げます。

※本宮市が「福島のへそ」中央に位置し、交通の要所とされてきたことから、「福島のへそ」のまちとしてPRを展開していくこととしています。

4. 復興の目標と施策体系
復興の目標を設定し、乗り越えなければならない課題についてその解決および解消の方策を具体的な復興のための施策として取り組んでいきます。

Table with 2 columns: 目標・施策, 具体的な取り組み. Content includes: 多様な世代が安全・安心を享受する暮らしの再生, 放射線除染対策, 健康対策, 災害復旧対策, 環境再生対策.

本宮市震災・原子力災害復興計画個別計画
本宮市除染計画【第1版】＜概要版＞

1 除染計画の目的

本除染計画は、「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対応に関する特別措置法（以下「放射性物質汚染対処特措法」という。）（平成23年法律第110号）に基づいて策定し、効果的な除染の推進により市民の被ばく線量の低減を実現することとしている。

平成23年9月11日に発生した東日本大震災に伴う東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故により、広範囲に放射性物質が拡散し、生活への不安や風評被害など経済活動に大きな影響をもたらした。

放射線被害は本来、国と東京電力が対処すべき問題であり、国は責任を持って取り組むとされているが、それには相当の時間がかかると考えられ、市では、一日も早く市民の不安を解消するため、市が主体となって市内全域で放射性物質を除去（除染）することとした。

本除染計画は固定したのではなく、「放射性物質汚染対処特措法」にて示される関係法および国・県などの方針や、除染方法に係る新たな知見を踏まえ、適宜改訂する。なお、本除染計画は、本宮市復興計画の除染についての実行計画として位置づける。

2 本宮市の状況

放射線量の分布
本市においての追加被ばく線量は、文部科学省にて公表した航空機モニタリング調査による放射線量等分布マップにより、全地域が0.2マイクロシーベルト/時以上であり、年間に換算すると1～5ミリシーベルト/年となり、場所によっては0.9マイクロシーベルト/時以上（5ミリシーベルト/年）となっている。

現在における空間線量率は、セシウム134とセシウム137がほぼ全体の約7割と約3割程度と検出されている。半減期は、セシウム134が約2年なのに対し、セシウム137は約30年である。

セシウム134とセシウム137の線量率合計を平成23年4月が1とすると、放射線量は2年で約4分の3になり、30年で約4分の1になる。このため、放射線量率は、単純計算では、今後3年で約2分の1に低下し、その後も時間の経過とともに低下すると考えられる。しかし、その後は半減期の長いセシウム137が主な放射線源となるため、低下する割合は鈍化する。

5 放射線とみやがけ

◆除染の必要性

放射線物質の物理的減衰および風雨などの自然要因による減衰（ウェザリング効果）によって、2年を経過した時点における推定年間被ばく線量は、現時点より約40パーセント減少すると言われているが、平常時より高い空間放射線量にある状況で、市民は健康への影響について大きな不安を抱いている。この不安を早く解消するためには、除染によって放射線物質を取り除く必要があり、除染を早く実施すればするほど被ばく量を減らすことができる。

3 基本方針

本市は、東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射能漏れによる放射線からの復興にあたり、除染を汚染の軸とし、市内全域を対象に、環境中の放射性物質による追加被ばく線量を、速やかに低減させることを目的として、市が主体となつて除染を行うものとする。しかし、行政だけでは市内全域を早急に除染することは難しいことから、行政区やPTA、各種団体との相互協力により、除染を推進する。

4 目標

- ◆今後2年間で、市民の日常生活環境における空間放射線量を市内全域で1マイクログラム・ペーベルト以下にすることを目標とする。
- ◆現在空間放射線量が1マイクログラム・ペーベルト/時以下の地域においては、今後2年間で、現在の空間放射線量を60パーセント低減させることを目標とする。
- ◆将来的には、追加被ばく線量を、国際放射線防護委員会の基準で一般公衆の線量限度である年間1ミリシーベルト以下にすることを目標とする。

5 計画期間および除染スケジュール

- ◆計画期間は5年とし、重点期間を2年とする。
- ◆中長期的なスケジュールと年毎のスケジュールを定め、作業の進捗状況および新たな除染手法などを考慮し、柔軟に見直す。

6 除染の主体

- ◆国・県・市が管理する土地および建物などについては、それぞれが除染などの措置を行うものとする。
- ◆上記以外の土地および建物などは、市が除染等の措置等を行うものとする。

7 除染手法の調査・除染マニュアルの作成

- ◆除染手法については、画一的に定めることはなく、国・県と連携して場所と対象者に合った最適な除染方法を柔軟に採用していく。

8 放射線とみやがけ

- ◆除染ガイドラインの作成は、除染の手法について、国・県・専門家の指導を受けながら作成し、新たな手法の開発に合わせ、適宜改訂する。

8 除染対象ごとの除染方法

- ◆家庭や庭、道路（歩道）、側溝など除染対象ごとに、効果的な除染方法により除染を実施する。
- ◆森林の除染については、長期的な暫定目標として、追加被ばく線量が年間1ミリシーベルト以下となること。さらに、除染実施の具体的な目標として、2年後までに一般公衆の推定被ばく線量を約50パーセント減少した状態を目指すことなどを掲げ、住居など近隣への除染を最優先に行い、住民の被ばく線量の低減を図ることとする。
- ◆農地の除染については、生産活動を行う農業者や近隣で生活する者に対する外部被ばくなどの制限を引き下げることを並びに農業生産を再開できる条件の回復および安全な農作物の提供を目的とする。具体的には、推定年間被ばく線量が200パーセントを下回っている地域において、2年後までに50パーセント減少、長期的には1ミリシーベルト以下になる程度に空間線量率を引き下げることが目標とする。

9 除染に伴う土砂などの収集・運搬および排水の取扱い

- ◆除染により生じた土砂などは、設置場まで運ぶ際に除染しないよう、土の袋などに入れて運搬する。
- ◆水を用いた除染を行った場合、周囲への拡散を極力抑えつつ大量の水を使用することにより、環境への影響を考慮する必要がある。排水は、排水槽を設置し、排水を貯留することによる影響を軽減する。
- ◆水を用いた除染を行う際には、排水による周辺環境への影響を極力避けるための工夫として、水を用いる前に、水による除染以外の方法で除去できるものを可能な限り除去してしまふことにより、流出する放射性物質の量を減らすようにする。

10 土砂の保管および仮置場の設置と管理

- ◆保管場所
 - 国は中間貯蔵施設を3年を目途に設置するため、この間、除染により生じた土砂など（土砂、草木）を仮置場へ保管し、その後中間貯蔵施設へ搬出する。
 - 保管場所については、次の方針により取り扱う。
 - ①公共施設等 その敷地内に仮置場を保管する。
 - ②民地・宅地等 市が指定する仮置場が決定するまでは、除染した敷地内に仮置き保管する。
 - ③道路・側溝等 市が指定する仮置場が決定するまでは、地域の承諾を得ながら仮置き保管する。

5 放射線とみやがけ

◆除染の必要性

放射線物質の物理的減衰および風雨などの自然要因による減衰（ウェザリング効果）によって、2年を経過した時点における推定年間被ばく線量は、現時点より約40パーセント減少すると言われているが、平常時より高い空間放射線量にある状況で、市民は健康への影響について大きな不安を抱いている。この不安を早く解消するためには、除染によって放射線物質を取り除く必要があり、除染を早く実施すればするほど被ばく量を減らすことができる。

3 基本方針

本市は、東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射能漏れによる放射線からの復興にあたり、除染を汚染の軸とし、市内全域を対象に、環境中の放射性物質による追加被ばく線量を、速やかに低減させることを目的として、市が主体となつて除染を行うものとする。しかし、行政だけでは市内全域を早急に除染することは難しいことから、行政区やPTA、各種団体との相互協力により、除染を推進する。

4 目標

- ◆今後2年間で、市民の日常生活環境における空間放射線量を市内全域で1マイクログラム・ペーベルト以下にすることを目標とする。
- ◆現在空間放射線量が1マイクログラム・ペーベルト/時以下の地域においては、今後2年間で、現在の空間放射線量を60パーセント低減させることを目標とする。
- ◆将来的には、追加被ばく線量を、国際放射線防護委員会の基準で一般公衆の線量限度である年間1ミリシーベルト以下にすることを目標とする。

5 計画期間および除染スケジュール

- ◆計画期間は5年とし、重点期間を2年とする。
- ◆中長期的なスケジュールと年毎のスケジュールを定め、作業の進捗状況および新たな除染手法などを考慮し、柔軟に見直す。

6 除染の主体

- ◆国・県・市が管理する土地および建物などについては、それぞれが除染などの措置を行うものとする。
- ◆上記以外の土地および建物などは、市が除染等の措置等を行うものとする。

7 除染手法の調査・除染マニュアルの作成

- ◆除染手法については、画一的に定めることはなく、国・県と連携して場所と対象者に合った最適な除染方法を柔軟に採用していく。

8 放射線とみやがけ

ブルーの除染に成功!

～和田小の除染実証試験終了～
和田小学校では、ブルーの除染実証試験が終了し、放射線量を1マイクログラム当たり10ベクレルの検出限界未満に低減して、ブルーの水を排水しました。



ブルーの水を利用した除染実証試験の様子

和田小学校では、ブルーの水をフロントに集め、そこに染料として使われているフェロシアンブルー（細粉）を入れてかき混ぜ、放射性物質を凝集させて沈降させ、水を濁すというものです。この結果、期待された放射線量の低減が実現し、生活環境を守ることができました。

◆問い合わせ先

本宮市環境放射線センター ☎333-1111

本宮市環境放射線センター ☎333-1111



ブルーの水を利用した除染実証試験の様子

除染後の放射線量	玄米	白米
除染前の放射線量	9	0
除染後の放射線量	286	20

学校給食
平成21年度の検査結果
市内小中学校の学校給食に使用している玄米は、その除染開始以降、放射線量が検出されず、安心して食べられています。

水排水の手すりよりろ過結果について
11月6日、11月7日、11月8日の3日、水排水の手すりよりろ過結果について、ろ過後の水は、透明度が高く、臭気もありません。また、ろ過後の水は、透明度が高く、臭気もありません。また、ろ過後の水は、透明度が高く、臭気もありません。

今年度の農作物生産にあたって、農作物への放射性物質の汚染を防止するため、次の点に注意してください。
1 放射線量の低い農産物を選ぶ
2 農産物の収穫時期を遅くする
3 農産物の収穫後、放射線量を測定する

5 放射線とみやがけ

◆保管の場所

- ◆保管の場所
 - 地域の一時的保管は、放射線の弱い効果が高い地下埋設方式を原則とする。ただし、地域の実情や除染実施環境を考慮し、土砂などの放射線総量に基づき山積み方法も可能とする。
 - ◆適切な差への実施
 - 安全面を考慮し、覆土厚40cmを原則とし、保管場所の敷地境界での放射線量が周辺環境と同水準となる程度まで遮へいを行う。
 - ◆仮置場
 - 必要時、一時仮置場所の管理は市が行い、定期的な空間線量を測定する。位置に応じた適切な排水設備などの措置を講じて、人が立ち入らないようにより、埋設した位置や保管の方法を記録し、監視体制を整える。

11 優先度の考え方

- ◆除染作業のスケジュールは、以下の2つの観点から安全・安心の緊急度を考慮し、作業の優先度を決定する。ただし、優先度は固北的なものでなく、地域の状況や除染手法の開発に合わせ、柔軟に対応する。
- ◆市内の空間放射線量
 - 市が行う除染作業は、これまで測定により判明した空間放射線量の高い地域から進めることとする。
 - ただし、線量が比較的低い地域内でも、公共性が高い施設や、新たな測定により発見された局所的に線量の高い地区などは、優先的に除染する。
- ◆地域内の土壌汚染
 - 一つの地域内では、子どもを中心に市民が長時間滞在する空間で、早急な除染が必要となる空間を優先する。
 - 優先度1：学校、保育所等、住宅、住宅地、通学路、生活道路、公共広場、公共施設
 - 優先度2：民間施設、その他の道路、里山・土手、農地、山林、河川・水路

12 地域ごとの除染の取り組み

- ◆本宮市放射線モニタリング事業
 - 通学路や集会施設などの除染、地域内の放射線量低減を目的とし、高圧洗浄機を用いた洗浄および制汚措置、草刈りなどに対する支援を行う。各行政区内の通学路や園地、集会所などを市民およびPTAなどの協力により除染活動を行う。

◆問い合わせ先 生活福祉部 ☎333-1111

「あの日を忘れたい」もみやの記録

広報もみや 号外

平成24年
3月21日発行
本紙と同時
発行
電話
03-33-11111

24センチ米の作付け方針

全ての水田で作付け

「24センチ米」の作付け方針は、1月31日現在、約8割の水田で完了している。残りの水田は、3月31日までに完了させる方針である。24センチ米は、米の質を向上させる効果が期待されている。また、米の収穫量は、従来の24センチ米よりも約1割増加する見込みである。

- 稲作の進展
・稲作の進展は、稲作の進展を促進する。
- 稲作の進展
・稲作の進展は、稲作の進展を促進する。
- 稲作の進展
・稲作の進展は、稲作の進展を促進する。

稲作の進展

稲作の進展は、稲作の進展を促進する。稲作の進展は、稲作の進展を促進する。稲作の進展は、稲作の進展を促進する。

市が「市民生活の向上」に力を入れる

本市では、市民生活の向上に力を入れる。市民生活の向上は、市民生活の向上を促進する。市民生活の向上は、市民生活の向上を促進する。

【稲作の進展】

1	100.0%
2	100.0%
3	100.0%
4	100.0%

【稲作の進展】

1	100.0%
2	100.0%
3	100.0%
4	100.0%

24センチ米の作付け

24センチ米の作付けは、24センチ米の作付けを促進する。24センチ米の作付けは、24センチ米の作付けを促進する。

【稲作の進展】

1	100.0%
2	100.0%
3	100.0%
4	100.0%

市民生活の向上

市民生活の向上は、市民生活の向上を促進する。市民生活の向上は、市民生活の向上を促進する。

【稲作の進展】

1	100.0%
2	100.0%
3	100.0%
4	100.0%

東電に完全賠償を要求

東電に完全賠償を要求。東電は、東電に完全賠償を要求。東電は、東電に完全賠償を要求。

【稲作の進展】

1	100.0%
2	100.0%
3	100.0%
4	100.0%

東電に完全賠償を要求

東電に完全賠償を要求。東電は、東電に完全賠償を要求。東電は、東電に完全賠償を要求。

【稲作の進展】

1	100.0%
2	100.0%
3	100.0%
4	100.0%

広報もみや 号外

平成24年
3月21日発行
本紙と同時
発行
電話
03-33-11111

住宅で下り階段を廃止

住宅で下り階段を廃止。住宅で下り階段を廃止。住宅で下り階段を廃止。

住宅で下り階段を廃止。住宅で下り階段を廃止。住宅で下り階段を廃止。

住宅で下り階段を廃止

住宅で下り階段を廃止。住宅で下り階段を廃止。住宅で下り階段を廃止。

住宅で下り階段を廃止。住宅で下り階段を廃止。住宅で下り階段を廃止。

【住宅のモデル除染イメージ図】

- ※それぞれの工程で室内の除染効果を確認します。
- ▲実際に除染設備を組み、安全ネットを設置した上で、作業員は安全ヘルムを着用して除染作業を行われました。

【除染作業の主な工程】

- ①除染作業の準備
- ②除染作業の実施
- ③除染作業の完了
- ④除染作業の完了

【効果】

- ①除染作業の準備
- ②除染作業の実施
- ③除染作業の完了
- ④除染作業の完了

【効果】

- ①除染作業の準備
- ②除染作業の実施
- ③除染作業の完了
- ④除染作業の完了

「広報もみや号外」

各種健康調査結果について

「開」学「イ」カ「ン」

学区は、たゆみなく、前進している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

3区選管の区分状況

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

全球	18件	21,794,544円
半球	207件	131,528,638円
計	225件	153,323,172円

全球	18件	3,820,000円
半球	207件	27,920,000円
計	225件	31,740,000円

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

マスタバウ

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

全球	18件	21,794,544円
半球	207件	131,528,638円
計	225件	153,323,172円

全球	18件	3,820,000円
半球	207件	27,920,000円
計	225件	31,740,000円

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

全球	18件	21,794,544円
半球	207件	131,528,638円
計	225件	153,323,172円

全球	18件	3,820,000円
半球	207件	27,920,000円
計	225件	31,740,000円

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

全球	18件	21,794,544円
半球	207件	131,528,638円
計	225件	153,323,172円

全球	18件	3,820,000円
半球	207件	27,920,000円
計	225件	31,740,000円

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

広報もとみや 号外 No.17

4月10日 放射能除染・モニタリングセンターを開所予定

本市では、これから本格的に市内の住宅などの除染を表明していくこととなります。また、新たに自家備蓄物の放射性物質測定所も開設して除染態勢を整え、多くの市民の皆様にご利用いただくため、次のとおり放射能対策を専門的に行う「放射能除染・モニタリングセンター」を4月10日に開所予定です。

■放射能除染・モニタリングセンター
 [所] 本宮市万世2-6-1(万世分庁舎) ※8月まで企業が入っている建物です。
 [主な業務] ・自家備蓄物の放射性物質測定に関すること
 ・自家備蓄物の放射性物質測定に関すること
 ・自家備蓄物の放射性物質測定に関すること

広報もとみや 号外 No.17

本市では、これから本格的に市内の住宅などの除染を表明していくこととなります。また、新たに自家備蓄物の放射性物質測定所も開設して除染態勢を整え、多くの市民の皆様にご利用いただくため、次のとおり放射能対策を専門的に行う「放射能除染・モニタリングセンター」を4月10日に開所予定です。

■放射能除染・モニタリングセンター
 [所] 本宮市万世2-6-1(万世分庁舎) ※8月まで企業が入っている建物です。
 [主な業務] ・自家備蓄物の放射性物質測定に関すること
 ・自家備蓄物の放射性物質測定に関すること
 ・自家備蓄物の放射性物質測定に関すること

開学お祝い金

学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。学区の子どもたちが、たくましく育ち、元気に成長している。

計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 計画策定の趣旨
 2 復興方針
 3 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 4 復興計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 計画策定の趣旨
 2 復興方針
 3 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 4 復興計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 計画策定の趣旨
 2 復興方針
 3 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 4 復興計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 計画策定の趣旨
 2 復興方針
 3 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 4 復興計画の概要

計画策定の趣旨

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 計画策定の趣旨
 2 復興方針
 3 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 4 復興計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 計画策定の趣旨
 2 復興方針
 3 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 4 復興計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 計画策定の趣旨
 2 復興方針
 3 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 4 復興計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 計画策定の趣旨
 2 復興方針
 3 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 4 復興計画の概要

復興方針

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 復興方針
 2 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 3 復興計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 復興方針
 2 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 3 復興計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 復興方針
 2 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 3 復興計画の概要

本宮市震災・原子力災害復興計画【第2版】
 1 復興方針
 2 市民の心を一つにつなぐ復興の思い
 3 復興計画の概要

広報もみや号外 (7)

- 5 計画期間および除染スケジュール
 - ◆計画期間は3年とし、東浜町を2年とする。
 - ◆中長期的なスケジュールと年毎のスケジュールを定め、作業の進捗状況および適切な除染手法等を選択し、柔軟に見直し。
- 6 除染の主体
 - ◆国・県・市が管理する土地および建物等については、それぞれ除染等の措置等を行うものとする。
 - ◆上記以外の土地および建物等については、市が除染等の措置等を行うものとする。
- 7 除染手法の選択、除染マニュアルの作成
 - ◆除染方法については、画一的に定めることはなく、国・県・市と連携して場所と対象に合った最適な除染方法を柔軟に採用していく。
 - ◆除染ガイドラインの作成は、除染の手法について、国・県・市専門家の指導を受けたながら作成し、新たな手法の開発に合わせ、適宜改訂する。
- 8 除染現場ごとの除染方針
 - ◆除染現場ごとの状況に応じて、効果的かつ適切な方法により除染を実施する。
 - ◆除染現場ごとの状況に応じて、早期の作業完了を目的として、追追加工を計画し、1シーズン〜2シーズン以下となること、さらに、除染現場の具体的な目標として、2年後までに、一般公共の指定された区域の約50パーセント程度に汚染レベルを削減し、住民等近隣における除染を最終に行い、住民の健康や生活の不安を軽減することとする。
 - ◆除染現場ごとの状況に応じて、生活活動を行う農業や畜産や生活する者に対する外傷をなくす可能な限り引き下げること並びに産業生産を回復できる条件の回復および安全な農産物の提供を目的とすることを基本目標とする。
- 9 除染に伴う土砂等の取壊・運搬および汚水等の取扱い
 - ◆除染により生じた土砂等は、取壊まで運搬場まで搬送し、その後、土の袋等に入れて運搬する。
 - ◆水を引いた除染を行う場合、周囲への拡散を防止するため、排水による周辺環境への影響を抑制するための工夫をするものとする。
 - ◆土砂等の取壊・運搬は安全面を重視し、土砂等の放射線レベルに基づき山積方法も可能とする。
 - ◆放射線レベルの低減を重視し、土砂等の取壊・運搬は原則として、保管場所の敷地内での放射線レベルの管理については市が行い、定期的な空間除染を測定する。必要に応じて適切な表示やロープでの周りの設置などの措置を講じ、人が立ち入らないようにし、適切に処理を指示する。
- 10 土砂の保管および保管場の設置と管理
 - ◆保管場所は、国が中間貯蔵施設を早中を自給に設置するため、この間除染により生じた土砂等(土砂、草花)を仮置場へ保管し、その後中間貯蔵施設へ搬出する。
 - ◆保管場所については、次の方針により取り扱う。
 - ①公共施設等………その敷地内に仮置き保管する。
 - ②民地、宅地等………市が指定する仮置場が決定するまでは、除染した敷地内に仮置き保管一時保管する。
 - ③道端・側溝等………市が指定する仮置場が決定するまでは、地域の承諾を得られる場所に一時保管する。
 - ◆除染の方法については、放射線の低い汚染土を地下埋設方式を採用する。ただし、地中の放射線レベルを考慮し、土砂等の放射線レベルに基づき山積方法も可能とする。
 - ◆放射線レベルの低減を重視し、土砂等の取壊・運搬は原則として、保管場所の敷地内での放射線レベルの管理については市が行い、定期的な空間除染を測定する。必要に応じて適切な表示やロープでの周りの設置などの措置を講じ、人が立ち入らないようにし、適切に処理を指示する。

広報もみや号外 (8)

設した位置や保管の方法を記録し、監視体制を整える。

11 優先度の考え方

除染作業のスケジュールは、以下の2つの視点から安全・安心の緊急度を考慮し、作業の優先度を決定する。ただし、優先度は固定的なものではなく、地域の状況や除染手法の開発に合わせて、柔軟に対応する。

- ◆市が行う除染作業は、これまで順定により明らかになった空間放射線量の低い地域から進めることとする。
- ◆ただし、線量が比較的低い地域内でも、公共性が高い施設や、新たな順定により発見された局地的に線量の高い街区等は、優先的に除染する。
- ◆地域内の土地利用用途を考慮することとし、一つの地域内で、子どもを中心に市民が長時間滞在する公園で、早急な除染が必要と認められる場合は、優先して1号地、保育園等、住宅、住宅型施設、通学路、生活道路、公共広場、公共施設、保健センター、商店街、山荘、民間施設、里山・土手、その他の道路、河川・水路、地区別優先順位

順位	地区名	空間放射線量		子どもバスケット		
		平均値 μSv/時	最大値 μSv/時	平均値 μSv/時	最大値 μSv/時	
1	和野	1.49	0.86	0.25~1.98	0.63	0.2~1.6
2	高木	1.28	0.75	0.27~1.62	0.53	0.1~0.9
3	高木	1.26	0.74	0.36~1.42	0.52	0.1~1.1
4	下井田	1.23	0.75	0.28~1.04	0.48	0.2~1.1
5	下井田	1.20	0.75	0.45~1.09	0.45	0.2~0.7
6	白岩	1.16	0.68	0.37~1.18	0.50	0.1~1.2
7	稲沢	1.16	0.64	0.28~1.12	0.52	0.2~1.0
8	松沢	1.00	0.59	0.25~0.88	0.41	0.2~0.7
9	藤沢	0.95	0.52	0.16~0.94	0.38	0.1~1.1
10	菅井	0.93	0.55	0.17~1.23	0.37	0.0~1.1
11	本宮	0.93	0.56	0.14~1.04	0.41	0.0~1.1
12	青田	0.86	0.45	0.15~0.81	0.32	0.0~0.6
13	岩根	0.72	0.40	0.15~0.81	0.32	0.0~0.6

種類については、行政区等の地区単位にて調査をし、市民の意見を聴取しながら計画を策定して実施していくこととする。

※地区別優先順位は、市内の世帯(抽出調査)を対象とした放射線量の調査(平成23年9月~11月実施)、航空モニタリング調査(平成23年10月4日実施)およびガラスパッチ調査(平成23年9月~11月、3カ月)の結果に基づきおこなっています。

12 地域ごとの除染の取り組み

◆本市は、放射線低減化活動推進事業(通学路や生活施設等の除染、地域内の放射線低減を目的とし、高圧洗浄機を用いた洗浄および空間除染機、草刈り等)等に対する支援を行う。各行政区内の通学路や側溝、集水幹等を利用しおこなうPTA等の協力をより除染活動を行う。

◆問い合わせ先
生活福祉部 生活安全課
☎333-1111 内線111

広報もみや号外 (7)

住子ノ塚の暮らし

住子ノ塚の暮らしをイメージしたイラスト。建物、道路、公園、緑地などが描かれています。

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

住子ノ塚の暮らし

住子ノ塚の暮らしをイメージしたイラスト。建物、道路、公園、緑地などが描かれています。

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

モデル除染作業の様子

除染作業の様子を写真で紹介しています。

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

本宮第三中学校 除染作業の様子

本宮第三中学校の除染作業の様子を写真で紹介しています。

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141

◆お問い合わせ先
建設部 建設課
☎333-1111 内線2141



市役所で、全山まつた。...



山菜、たけのこ。...



山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこに関する規定状況

原状復旧に使用していた農業用被覆資材は使用しないでください

原状復旧に使用していた農業用被覆資材は使用しないでください

再利用しない!! 原状復旧に使用しない!!

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

山菜、たけのこ。...

今週の環境情報 本市環境情報調査の推移

市内の環境教育施設数 (6月9日午後3時30分現在)

市民生活アンケートの結果について

6か月の累積値

この測定結果は、放射能測定器を用いて測定された放射能濃度に基づいて算出されたものであり、測定器の精度や測定方法によって多少のばらつきが生じる可能性があります。また、測定対象物の種類や状態によっても測定結果に影響を及ぼす場合があります。

測定結果が基準値を超えている場合は、放射能濃度の低い部分を選択して測定するか、測定対象物の状態を確認してください。また、測定結果が基準値を超えている場合は、放射能濃度の低い部分を選択して測定するか、測定対象物の状態を確認してください。



モニタリングセンターでの測定の様子

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

市では、放射能濃度の低い部分を選択して測定するか、測定対象物の状態を確認してください。また、測定結果が基準値を超えている場合は、放射能濃度の低い部分を選択して測定するか、測定対象物の状態を確認してください。

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

放射能濃度の測定と受け付け

放射能濃度の測定は、モニタリングセンターで行われます。測定結果が基準値を超えている場合は、放射能濃度の低い部分を選択して測定するか、測定対象物の状態を確認してください。

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

放射能濃度の測定結果

品名	単位	測定値	基準値	備考
カカオ豆	Bq/kg	12	30	
ココアパウダー	Bq/kg	7	6	
ココア	Bq/kg	27	12	
ココアチップス	Bq/kg	45	20	
ココアペースト	Bq/kg	29	20	

電子式放射線計
 貸し出ししています

放射線計は、放射能濃度の測定に役立ちます。貸し出し期間中は、放射線計の取り扱いについて注意してください。

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

草・落ち葉・木の処分
 制限緩和のお知らせ

放射能濃度の低い草や落ち葉、木の処分に関する制限が緩和されています。詳しくは、保健課(2)放射能対策係にお問い合わせください。

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

【測定した結果】
 放射能濃度の測定結果が基準値を超えている場合は、放射能濃度の低い部分を選択して測定するか、測定対象物の状態を確認してください。

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

広報もみや号外

学校に行ける 屋外活動時間制限を解除



屋外活動時間制限を解除

現在、農産物の放射能濃度の測定結果が基準値を超えている場合は、放射能濃度の低い部分を選択して測定するか、測定対象物の状態を確認してください。

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

◆お問い合わせ先
 保健課(2)放射能対策係
 ☎03-2280-2800

【広報もみや号外】は、放射能濃度の測定結果が基準値を超えている場合は、放射能濃度の低い部分を選択して測定するか、測定対象物の状態を確認してください。

広報しとみややの号外(3)

小・中・高生 検診情報

市が前年度に小、中学校で実施した乳がん検診の結果、乳がん検診率が高くなっています。また、乳がん検診を受ける日となります。乳がん検診を受ける日となります。乳がん検診を受ける日となります。

▶日時 7月21日(土) 8月26日(日)
▶場所 白根B&Gセンター(白根市)、津波B&Gセンター(津波町)、白根市民館(白根市)など。

▶問い合わせ先 市民生活センター 024-521-7174

子育て支援センター

子育て支援センターは、子育て中のママさんやパパさんにとって、育児の悩みを相談できる場所です。また、子育てに関する情報を提供しています。

▶日時 7月24日(水) 8月1日(火)
▶場所 白根B&Gセンター(白根市)、津波B&Gセンター(津波町)など。

▶問い合わせ先 子育て支援センター 024-521-7174



ふくしまの赤ちゃん電話相談

福島県では、妊産婦さんや乳幼児を持つ保護者の皆さんが、安心して子育てを営み、育てられる環境づくりを目的として、相談窓口を確保しました。

▶日時 7月24日(水) 8月1日(火)
▶場所 白根B&Gセンター(白根市)、津波B&Gセンター(津波町)など。

▶問い合わせ先 子育て支援センター 024-521-7174

子育て支援センター

子育て支援センターは、子育て中のママさんやパパさんにとって、育児の悩みを相談できる場所です。また、子育てに関する情報を提供しています。

▶日時 7月24日(水) 8月1日(火)
▶場所 白根B&Gセンター(白根市)、津波B&Gセンター(津波町)など。

▶問い合わせ先 子育て支援センター 024-521-7174



子育て支援センター

子育て支援センターは、子育て中のママさんやパパさんにとって、育児の悩みを相談できる場所です。また、子育てに関する情報を提供しています。

▶日時 7月24日(水) 8月1日(火)
▶場所 白根B&Gセンター(白根市)、津波B&Gセンター(津波町)など。

▶問い合わせ先 子育て支援センター 024-521-7174



広報しとみややの号外

和地区の住環境整備

和地区の除排ガス委託

和地区の住環境整備事業として、除排ガス委託を行います。これは、大気汚染を削減し、地域の健康を守るための重要な取り組みです。



子育て支援センター

子育て支援センターは、子育て中のママさんやパパさんにとって、育児の悩みを相談できる場所です。また、子育てに関する情報を提供しています。

▶日時 7月24日(水) 8月1日(火)
▶場所 白根B&Gセンター(白根市)、津波B&Gセンター(津波町)など。

▶問い合わせ先 子育て支援センター 024-521-7174

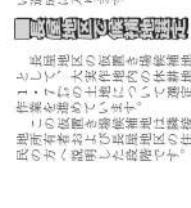


子育て支援センター

子育て支援センターは、子育て中のママさんやパパさんにとって、育児の悩みを相談できる場所です。また、子育てに関する情報を提供しています。

▶日時 7月24日(水) 8月1日(火)
▶場所 白根B&Gセンター(白根市)、津波B&Gセンター(津波町)など。

▶問い合わせ先 子育て支援センター 024-521-7174

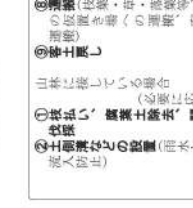


子育て支援センター

子育て支援センターは、子育て中のママさんやパパさんにとって、育児の悩みを相談できる場所です。また、子育てに関する情報を提供しています。

▶日時 7月24日(水) 8月1日(火)
▶場所 白根B&Gセンター(白根市)、津波B&Gセンター(津波町)など。

▶問い合わせ先 子育て支援センター 024-521-7174



広報しとみややの号外(4)

最近便利になった「消費生活相談」

消費生活相談は、消費者の権利を守るための重要なサービスです。最近では、インターネットやスマートフォンを通じて相談できるサービスが増えています。

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

消費生活無料相談・生活再建等相談

消費生活無料相談は、経済的に困窮している方々をサポートするためのサービスです。生活再建等相談も、様々な問題を抱えている方々への支援を行います。

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999



消費生活無料相談・生活再建等相談

消費生活無料相談は、経済的に困窮している方々をサポートするためのサービスです。生活再建等相談も、様々な問題を抱えている方々への支援を行います。

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999



消費生活無料相談・生活再建等相談

消費生活無料相談は、経済的に困窮している方々をサポートするためのサービスです。生活再建等相談も、様々な問題を抱えている方々への支援を行います。

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 消費生活センター 024-521-0999



小中高生とも関係性検診

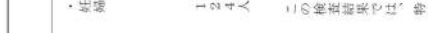
小中高生とも関係性検診は、若者の健康を守るための重要な取り組みです。関係性検診を通じて、若者の生活習慣や健康状態を確認し、必要に応じて指導を行います。

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999



小中高生とも関係性検診

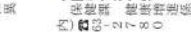
小中高生とも関係性検診は、若者の健康を守るための重要な取り組みです。関係性検診を通じて、若者の生活習慣や健康状態を確認し、必要に応じて指導を行います。

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999



小中高生とも関係性検診

小中高生とも関係性検診は、若者の健康を守るための重要な取り組みです。関係性検診を通じて、若者の生活習慣や健康状態を確認し、必要に応じて指導を行います。

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999

▶問い合わせ先 関係性検診センター 024-521-0999



【PRのお願い】広報しとみややの号外は、関係機関や関係団体との連携により、地域に役立つ情報を提供しています。ご協力をお願いします。

農産物のモニタリング状況について

本音、白沢、荒井の3カ所で行っている農産物の放射性物質の検査結果をお知らせします。検査結果を見る。山菜類は他の品目と比べ高い傾向にあります。梅は原発事故直時に採取していた葉から検出されたものと等しく、今年になっても葉から検出されています。七葉菜からはほぼほとんど検出されていません。特産品として2品目、特産品上位3品目高目の結果は次のとおりです。

【平成24年4月～7月】				
品名	検出数	検出率	最大値	検出平均値
1 シヤガイモ	290	10	10.88	97.00
2 シヤガイモ	280	10	10.88	22.32
3 シヤガイモ	136	6	4.42	43.95
4 シヤガイモ	160	10.51	55.40	21.51
5 シヤガイモ	155	14.4	56.40	11.24
6 シヤガイモ	154	3	10.98	11.81
7 シヤガイモ	89	18	11.01	18.43
8 シヤガイモ	67	26	10.40	40.94
9 シヤガイモ	57	20	10.51	12.48
10 シヤガイモ	57	16	11.79	22.39
11 シヤガイモ	50	15	16.00	33.59
12 シヤガイモ	50	15	16.00	30.01
13 シヤガイモ	42	27	5.83	16.11
14 シヤガイモ	42	27	5.83	18.74
15 シヤガイモ	42	0	—	—
16 シヤガイモ	40	26	10.19	240.63
17 シヤガイモ	40	18	10.57	146.90
18 シヤガイモ	39	4	10.46	55.10
19 シヤガイモ	33	0	—	—
20 シヤガイモ	33	0	—	—
21 シヤガイモ	33	0	—	—
22 シヤガイモ	26	26	16.00	2,005.38
23 シヤガイモ	26	26	16.00	91.00
24 シヤガイモ	26	26	16.00	4,074.60
25 シヤガイモ	26	0	—	—
26 シヤガイモ	23	6	11.00	62.90
27 シヤガイモ	21	14	13.70	466.68
28 シヤガイモ	20	2	16.36	68.71
29 シヤガイモ	19	1	16.00	10.12
30 シヤガイモ	19	5	16.27	282.32

検査品目を伴わない場合、洗浄しない物または洗浄が不足して土が付着している場合、放射性物質が検出される場合があります。市では、基準値に近い場合は、再度測定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 ☎63-2682

使用済み水のモニタリング検査結果について

使用済みの井戸水の測定依頼があった場合は、専門機関へ依頼し、測定を承継いたしますが、現在まで放射性物質は検出されていません。

◆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、水、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 ☎33-1111（内線119）

稲刈り準備 稲刈り準備

稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。

◆問い合わせ先 高松義行 ☎63-2682

稲刈り準備 稲刈り準備

稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。

◆問い合わせ先 高松義行 ☎63-2682

稲刈り準備 稲刈り準備

稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。

◆問い合わせ先 高松義行 ☎63-2682

稲刈り準備 稲刈り準備

稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。

◆問い合わせ先 高松義行 ☎63-2682

稲刈り準備 稲刈り準備

稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。稲刈り準備がすすんでいます。

◆問い合わせ先 高松義行 ☎63-2682

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

野生動物の保護

野生動物の保護について。野生動物の保護について。野生動物の保護について。

◆問い合わせ先 白沢公民館 ☎44-2350

広報もとみや号外(4)



米の全袋検査始まる

平成24年度、本市で産出された米の全袋検査が始まりました。...

お問い合わせ先
農政課 農政係
☎33-1-1111(代線1-5)

【お詫びと訂正】
広報もとみや号外2013の3ページの表に、数値の誤りがありました。...

農産物のモニタリング状況について

Table with columns for agricultural products, monitoring status, and dates. Includes items like rice, vegetables, and fruits.

お問い合わせ先 放射能検査・モニタリングセンター
☎63-2682

広報もとみや号外(3)

町民会・行政区長による取組

町民会・行政区長による取組。地域の課題を話し合い、取り組む。...



▲今年10月に町民会・行政区長による取組の様子

放射線測定器の活用

放射線測定器の活用。測定器の性能向上と、放射線モニタリングセンターとの連携。...



▲モニター車の活用による放射線測定器の活用

広報もとみや号外(1)



住宅除染

住宅除染の進捗状況。和地区の現場から、作業の様子を伝える。...

お問い合わせ先
モニタリングセンター
☎63-2682

お問い合わせ先
放射能検査・モニタリングセンター
☎63-2682

住宅除染～和地区の現場から～



▲住宅除染の現場から

広報もとみや号外(2)

野山菜

野山菜の採集と販売。地域の自然資源を活用し、健康食品として提供。...



▲野山菜の採集の様子

放射線測定器の活用

放射線測定器の活用。測定器の性能向上と、放射線モニタリングセンターとの連携。...



▲モニター車の活用による放射線測定器の活用

広報もとみや号外(2)



住宅除染

住宅除染の進捗状況。和地区の現場から、作業の様子を伝える。...

お問い合わせ先
モニタリングセンター
☎63-2682

お問い合わせ先
放射能検査・モニタリングセンター
☎63-2682

住宅除染～和地区の現場から～



▲住宅除染の現場から

広報もとみや 号外

野山菜の採集と販売。地域の自然資源を活用し、健康食品として提供。...

【お問い合わせ先】
放射能検査・モニタリングセンター
☎63-2682

住宅除染



住宅除染～和地区の現場から～



住宅除染の進捗状況。和地区の現場から、作業の様子を伝える。...

お問い合わせ先
モニタリングセンター
☎63-2682

広報もとみや号外 (2)

平成24年度産米の全量全袋調査実績

本市では、平成24年度産米の全量全袋調査が、9月30日現在完了しました。調査結果は、以下の通りです。

調査年度	産米量	全袋調査率
平成24年度	7,082	55.2%
平成23年度	8,387	62.1%
平成22年度	15,469	100.0%

調査年度	産米量	全袋調査率
平成24年度	7,082	55.2%
平成23年度	8,387	62.1%
平成22年度	15,469	100.0%

産米の全量全袋調査

9月29日、高井町上尾の皆さんが、稲刈り作業を行いました。調査員は、稲刈り作業の様子を撮影し、調査結果を報告しました。



稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



広報もとみや号外 (4)

市民生活の向上

市民生活の向上を促進するため、様々な取り組みが行われています。例えば、健康診断や、生活相談などです。

- 健康診断
- 生活相談
- 子育て支援
- 高齢者支援
- 障害者支援
- 外国人労働者支援
- 防災対策
- 交通安全
- 環境対策
- 文化・スポーツ
- 観光振興
- 産業振興
- 地域活性化
- 防災対策
- 交通安全
- 環境対策
- 文化・スポーツ
- 観光振興
- 産業振興

市民生活の向上

市民生活の向上を促進するため、様々な取り組みが行われています。例えば、健康診断や、生活相談などです。

- 健康診断
- 生活相談
- 子育て支援
- 高齢者支援
- 障害者支援
- 外国人労働者支援
- 防災対策
- 交通安全
- 環境対策
- 文化・スポーツ
- 観光振興
- 産業振興
- 地域活性化
- 防災対策
- 交通安全
- 環境対策
- 文化・スポーツ
- 観光振興
- 産業振興

市民生活の向上

市民生活の向上を促進するため、様々な取り組みが行われています。例えば、健康診断や、生活相談などです。

- 健康診断
- 生活相談
- 子育て支援
- 高齢者支援
- 障害者支援
- 外国人労働者支援
- 防災対策
- 交通安全
- 環境対策
- 文化・スポーツ
- 観光振興
- 産業振興
- 地域活性化
- 防災対策
- 交通安全
- 環境対策
- 文化・スポーツ
- 観光振興
- 産業振興

市民生活の向上

市民生活の向上を促進するため、様々な取り組みが行われています。例えば、健康診断や、生活相談などです。

- 健康診断
- 生活相談
- 子育て支援
- 高齢者支援
- 障害者支援
- 外国人労働者支援
- 防災対策
- 交通安全
- 環境対策
- 文化・スポーツ
- 観光振興
- 産業振興
- 地域活性化
- 防災対策
- 交通安全
- 環境対策
- 文化・スポーツ
- 観光振興
- 産業振興

広報もとみや号外 (2)

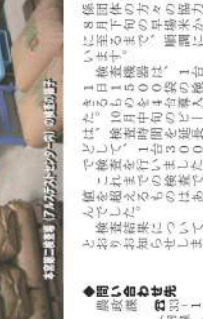
稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



稲刈り作業の様子

稲刈り作業は、稲刈り機を使用して行われます。調査員は、稲刈り機の状態を確認し、作業を進めました。



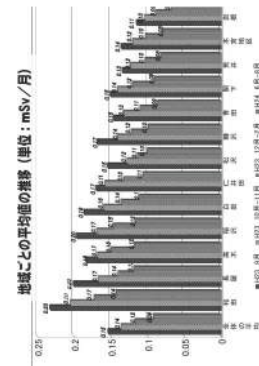
今年までの降雪について

今年までの降雪について、9月30日までの降雪量は、前年より少ないと見られます。10月以降は、降雪量が減少傾向にあると見られます。

▼今年までの降雪について

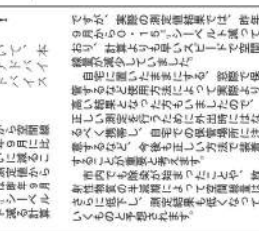
9月30日までの降雪量は、前年より少ないと見られます。10月以降は、降雪量が減少傾向にあると見られます。

期間	9月	10月	11月	合計	前年
降雪量 (mm)	0.42	1.61	0.24	2.27	1.14
降雪日数 (日)	0	1	1	2	1
降雪回数 (回)	0	1	1	2	1



雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。



正確な測定に努むる

正確な測定に努むる。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

今後の降雪と回復の予想

期間	降雪量 (mm)	降雪日数 (日)	降雪回数 (回)
9月	0.42	0	0
10月	1.61	1	1
11月	0.24	1	1
合計	2.27	2	2

雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

雪害対策の進捗状況

No.	設置箇所	機器表示	測定結果	比較
1	青田地区公民館	0.183	0.183	0.000
2	本宮市役所	0.246	0.290	△ 0.034
3	白旗総合支所	0.238	0.290	△ 0.022
4	白旗公民館	0.180	0.166	△ 0.014
5	岩根出張所	0.277	0.340	△ 0.063
6	白旗公民館	0.189	0.186	△ 0.005
7	白旗公民館	0.208	0.263	△ 0.055

雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

今年産の米の検査を終了

今年産の米の検査を終了。検査の結果、今年産の米の品質は良好であると見られます。検査の結果、今年産の米の品質は良好であると見られます。



低減地区住家廃棄の状況

低減地区住家廃棄の状況について、今年度は、住家廃棄の進捗状況が良好であると見られます。住家廃棄の進捗状況が良好であると見られます。



雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

雪害対策の進捗状況

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

雪害対策の進捗状況について、今年度は、雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。雪害対策の進捗状況が良好であると見られます。

農産物の中心とかがみまの冬

冬になると、本格的な寒さや雪、霜が降り出すのは、かみまの人々にとって、一年の中で最も厳しい季節です。かみまの農産物は、こうした厳しい冬を乗り越え、新鮮な姿で市場に出回っています。

冬には、かみまの農産物は、かみまの人々にとって、一年の中で最も重要なものです。かみまの農産物は、かみまの人々にとって、一年の中で最も重要なものです。



【平成24年度8月～11月】	
品名	単位
1. 米	351
2. 小麦	137
3. 大豆	11.09
4. 大豆	225.50
5. 大豆	201.90
6. 大豆	13.36
7. 大豆	963.80
8. 大豆	102.39
9. 大豆	19.8
10. 大豆	13.00
11. 大豆	203.45
12. 大豆	62.25
13. 大豆	87.52
14. 大豆	80.73
15. 大豆	11.00
16. 大豆	276.34
17. 大豆	68.00
18. 大豆	77.5
19. 大豆	11.86
20. 大豆	11.78
21. 大豆	11.32
22. 大豆	6.54
23. 大豆	13.11
24. 大豆	115.60
25. 大豆	32.53
26. 大豆	69.59
27. 大豆	22.16
28. 大豆	11.15
29. 大豆	121.78
30. 大豆	182.91
31. 大豆	55.65
32. 大豆	18.22
33. 大豆	329.74
34. 大豆	24.37
35. 大豆	11.35
36. 大豆	279.96
37. 大豆	90.73
38. 大豆	33.12
39. 大豆	11.05
40. 大豆	37.73
41. 大豆	15.94
42. 大豆	17.17
43. 大豆	10.82
44. 大豆	88.14
45. 大豆	25.71
46. 大豆	24.42
47. 大豆	11.08
48. 大豆	117.11
49. 大豆	39.89
50. 大豆	40.20
51. 大豆	17.47
52. 大豆	140.99
53. 大豆	339.81
54. 大豆	37.7
55. 大豆	17.85
56. 大豆	68.65
57. 大豆	28.88
58. 大豆	33.12
59. 大豆	14.05
60. 大豆	37.73
61. 大豆	15.06
62. 大豆	23.0
63. 大豆	19.03
64. 大豆	43.61
65. 大豆	21.41
66. 大豆	20.0
67. 大豆	19.03
68. 大豆	43.61
69. 大豆	21.41
70. 大豆	20.0
71. 大豆	19.03
72. 大豆	43.61
73. 大豆	21.41
74. 大豆	20.0
75. 大豆	19.03
76. 大豆	43.61
77. 大豆	21.41
78. 大豆	20.0
79. 大豆	19.03
80. 大豆	43.61
81. 大豆	21.41
82. 大豆	20.0
83. 大豆	19.03
84. 大豆	43.61
85. 大豆	21.41
86. 大豆	20.0
87. 大豆	19.03
88. 大豆	43.61
89. 大豆	21.41
90. 大豆	20.0
91. 大豆	19.03
92. 大豆	43.61
93. 大豆	21.41
94. 大豆	20.0
95. 大豆	19.03
96. 大豆	43.61
97. 大豆	21.41
98. 大豆	20.0
99. 大豆	19.03
100. 大豆	43.61

① 市販品を確保する場合は、事前に必要です。電話で予約をしてから、配達員を呼ぶ必要があります。配達員が到着したら、現金を支払ってください。

② 配達員が到着したら、現金を支払ってください。配達員が到着したら、現金を支払ってください。

③ 配達員が到着したら、現金を支払ってください。配達員が到着したら、現金を支払ってください。

④ 配達員が到着したら、現金を支払ってください。配達員が到着したら、現金を支払ってください。

問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

井戸水のモリタゲ検査結果について

井戸水のモリタゲ検査結果は、検査員による検査の結果を基に算出されています。検査員による検査の結果を基に算出されています。

検査員による検査の結果を基に算出されています。検査員による検査の結果を基に算出されています。

水道水のモリタゲ検査結果について

水道水のモリタゲ検査結果は、検査員による検査の結果を基に算出されています。検査員による検査の結果を基に算出されています。

検査員による検査の結果を基に算出されています。検査員による検査の結果を基に算出されています。

五里まともや中央(13)

五里まともや中央(14)

おぼろに冬の準備

冬の準備は、おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

- 冬の準備
 - ① 冬の準備
 - ② 冬の準備
 - ③ 冬の準備
- 冬の準備
 - ① 冬の準備
 - ② 冬の準備
 - ③ 冬の準備

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

おぼろの冬の準備

おぼろの冬の準備は、おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

- お問い合わせ先
 - ① お問い合わせ先
 - ② お問い合わせ先
 - ③ お問い合わせ先

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

おぼろの冬の準備

おぼろの冬の準備は、おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

おぼろの冬の準備

おぼろの冬の準備は、おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

広報もみや 豊後

根本復興相 本宮市を来訪

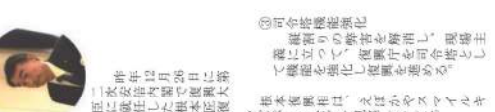


根本復興相は、本宮市を訪れ、被災地の現状を視察しました。被災地の現状を視察しました。

被災地の現状を視察しました。被災地の現状を視察しました。

根本復興相は、本宮市を訪れ、被災地の現状を視察しました。被災地の現状を視察しました。

被災地の現状を視察しました。被災地の現状を視察しました。



被災地の復興は、おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。おぼろの人々にとって、一年の中で最も重要なことです。

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

お問い合わせ先 農産物センター ☎ 63-2682

広報もともみや号外 (13)

市内の空間質量モニタリング情報について

1月7日午後7時に測定した市内47カ所の空間質量の測定値は、次のとおりとなっております。(文部科学省が設置した可搬型モニタリングポストまたはリアルタイム連続測定システムによる測定値です。同様のホームページでもご覧いただけます。)

Table with 2 columns: 市内の環境観測ステーション (市内) and 市内の環境観測ステーション (市外). Rows list station names and their PM2.5 concentration values.

本宮市役所における空間質量の推移



本宮市役所の空間質量の推移は上の表のとおりとなっております。平成23年3月17日から測定を開始し、今年1月7日までの測定値です。測定機器は次のとおり変更しています。

- 【測定機器の変遷】
①平成23年3月17日～6月14日 (備測定) サーベイイメータ
②平成23年6月15日～8月7日 (市測定) RAOI PA-1000
③平成23年8月8日～平成24年4月27日 (市測定) 可搬型モニタリングポスト
④平成24年4月28日～現在に至る (文部科学省測定) 可搬型モニタリングポスト

広報もともみや号外 (14)

市民健康センター 市民健康センター 市民健康センター
■日時 2月2日(日)
■会場 本宮市市民健康センター
■申込 市民健康センター
■お問い合わせ先 市民健康センター

市民健康センター 市民健康センター 市民健康センター
■お問い合わせ先 市民健康センター

Table with 2 columns: 検査項目 (検査項目) and 結果 (結果). Rows list various health check items like BMI, HDL, and blood pressure.

井戸の水質検査結果について
本市の水質については、週3回(月、火、金)検査を行っています。放射線物質は検出されていません。

本宮第二中学校 待望の体育館が間もなく完成
本宮市立本宮第二中学校の待望の体育館が間もなく完成。2月13日発行の広報もともみやに掲載。

市民健康センター 市民健康センター 市民健康センター
市民健康センターの活動の様子。市民健康センターの活動の様子を掲載。

市民健康センター 市民健康センター 市民健康センター
市民健康センターの活動の様子。市民健康センターの活動の様子を掲載。

市民健康センター 市民健康センター 市民健康センター
市民健康センターの活動の様子。市民健康センターの活動の様子を掲載。

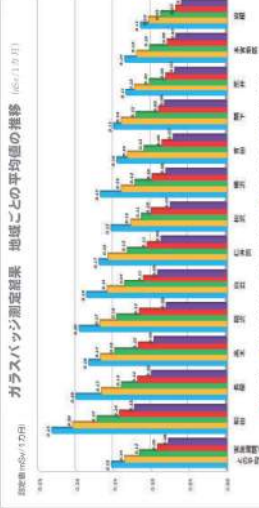
市民生活の向上を目指して

RINKOのしんが部接は検査結果

検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。

2回目 9月11日 前年度と比較して。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。

これからの課題について。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。



山口県産のバイオエタノール。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。

全道の浄化について。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。

お問い合わせ先。放射能除染・モニタリングセンター。電話：063-2780

放射性物質のモニタリング検査結果

検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。

Table with 3 columns: 品名 (Item Name), 検出濃度 (Detected Concentration), 検出回数 (Number of Detections). Lists various items and their monitoring results.

放射性物質のモニタリング検査結果

放射性物質のモニタリング検査結果。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。

お問い合わせ先。放射能除染・モニタリングセンター。電話：063-2682

水道水のモニタリング検査結果

水道水のモニタリング検査結果。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。

お問い合わせ先。上水課。電話：033-1111 (内線119)

井水の水モニタリング検査結果

井水の水モニタリング検査結果。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。

お問い合わせ先。放射能除染・モニタリングセンター。電話：063-2682

水道水のモニタリング検査結果

水道水のモニタリング検査結果。検査結果をお知らせします。検査結果をお知らせします。

お問い合わせ先。上水課。電話：033-1111 (内線119)

広報もみや号外

根本復興、本市に来訪。根本復興が本市に来訪し、本市の復興状況について話し合った。



根本復興が本市に来訪し、本市の復興状況について話し合った。

根本復興が本市に来訪し、本市の復興状況について話し合った。根本復興が本市に来訪し、本市の復興状況について話し合った。

住居確保の進捗状況

住居確保の進捗状況。住居確保の進捗状況についてお知らせします。

お問い合わせ先。放射能除染・モニタリングセンター。電話：063-2682

お問い合わせ先

お問い合わせ先。放射能除染・モニタリングセンター。電話：063-2682

行啓 住居確保の進捗を報告

住居確保の進捗を報告。住居確保の進捗についてお知らせします。

お問い合わせ先。放射能除染・モニタリングセンター。電話：063-2682

住居確保の進捗を報告

住居確保の進捗を報告。住居確保の進捗についてお知らせします。

お問い合わせ先。放射能除染・モニタリングセンター。電話：063-2682

お問い合わせ先

お問い合わせ先。放射能除染・モニタリングセンター。電話：063-2682

復興を大臣に要望書提出

復興を大臣に要望書提出。復興を大臣に要望書提出についてお知らせします。

お問い合わせ先

お問い合わせ先。放射能除染・モニタリングセンター。電話：063-2682

桶の水を植えよう!

本宮一中、白沢中、白沢小の3校で行っている環境教育の放射能対策の2月...



浪江町の皆さん ありがとう

白沢保育所にお住まいの浪江町の皆さん、お誘い合わせの程、白沢保育所の子どもたちと交流を続けています。

農産物の生産状況と検査結果

本市、白沢、浪井の3市町で行っている農産物の放射能検査の2月...

Table with 2 columns: Item (e.g., 大豆(白), 小麦) and Value (e.g., 12.77, 18.20). Includes a note about sampling methods.

お産さじょうぶさん

本一ルボロテイカワラターに検査はく検査結果が...

3月4日に岩手県内後援会、全地区区長会、全地区区長会...



井戸水のモニタリング検査結果について

飲用の井戸水の測定依頼があった場合は、専門機関へ依頼し、測定を実施しています。

検査にかかる費用は無料となっております。なお、検査にかかる費用は無料となっております。

市の水道水については、週3回(月、火、金)検査を行っており、放射能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。



青田地区の下水道管敷設、白沢保育所の法面、青田地区の下水道管敷設、青田地区の下水道管敷設

復興の軌跡/写真で紹介

震災から2年が経過し、被災した公共施設の復旧が進んでいます。主なものを紹介します。(現況は2月末撮影)

広報みやの号外

4月10日発行 本宮市 広報みやの号外 電話333-1111



広報みやの号外

【あの日を忘れぬ】

「あの日を忘れぬ」は、震災から2年が経過し、被災した公共施設の復旧が進んでいます。



建設現場の様子

市民の意見や要望を聞く会

1 市民の意見や要望を聞く会を開催します。

開催日時：4月10日(木) 13:00～15:00

開催場所：本宮市市民会館

被災者の生活支援

被災者の生活支援として、被災者の生活状況を把握し、必要に応じて支援を行います。

支援内容：被災者の生活状況を把握し、必要に応じて支援を行います。



被災者の生活支援の様子



神奈川県の中学生 福屋町探レコ'DVD製作'

神奈川県福屋町の福屋中学校では、生徒がまちの歴史や文化を学ぶために、本校が『あの日をたれない』というCDを制作しました。このCDは、福屋町の歴史や文化を学ぶために制作されたものです。



CD制作にあたっては、福屋町の歴史や文化を学ぶために制作されたものです。生徒たちは、福屋町の歴史や文化を学ぶために制作されたものです。

親子共遊園会

親子共遊園会が、4月10日（日）に、福屋町民会館で開催されました。親子で楽しむ遊園会は、多くのお客さんに大変人気です。



おひさまの音楽会

おひさまの音楽会が、4月10日（日）に、福屋町民会館で開催されました。子供たちの演奏は、多くのお客さんに大変人気です。



神奈川県の中学生 福屋町探レコ'DVD製作'

このDVDは、福屋町の歴史や文化を学ぶために制作されたものです。生徒たちは、福屋町の歴史や文化を学ぶために制作されたものです。

Table with columns for date, location, and event name. Includes dates like 5月10日 and 5月9日.

お問い合わせ先: 福屋町役場 広報課 電話: 333-1111

親子共遊園会

親子共遊園会が、4月10日（日）に、福屋町民会館で開催されました。親子で楽しむ遊園会は、多くのお客さんに大変人気です。

お問い合わせ先: 福屋町役場 広報課 電話: 333-1111

お問い合わせ先: 福屋町役場 広報課 電話: 333-1111

おひさまの音楽会

おひさまの音楽会が、4月10日（日）に、福屋町民会館で開催されました。子供たちの演奏は、多くのお客さんに大変人気です。

お問い合わせ先: 福屋町役場 広報課 電話: 333-1111

お問い合わせ先: 福屋町役場 広報課 電話: 333-1111

広報もとみや号外

自然の「保護と管理」に関する情報。動物の保護と管理の重要性について詳しく解説しています。



除染作業を加速！

除染作業を加速させるための取り組み。作業効率を上げるための工夫や方法について詳しく解説しています。



【暮らしと防災】

暮らしと防災に関する情報。地震対策や防災意識の重要性について詳しく解説しています。

【平成25年4月分】

Table showing financial data for April 2013. Columns include '種別' (Category) and '件数' (Number of cases).

住宅除染の現状

住宅除染の現状に関する情報。最新の除染技術や作業の進捗状況について詳しく解説しています。



市民生活のしあわせを創ろう

市民生活のしあわせを創ろう

3 回目の施設開放について

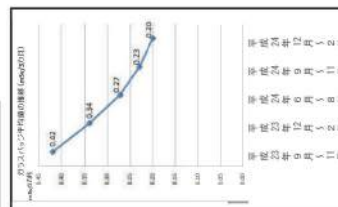
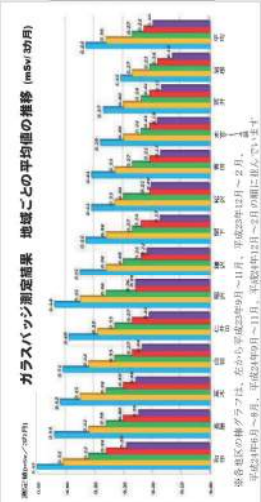
平成25年5月15日から、中学以下の子供や高齢者、障害のある方がガラスバジンの使用に慣れる機会を創出するために、市内の指定した施設でガラスバジンの使用体験を行います。この機会にぜひご利用ください。

3 回目の施設開放について

ガラスバジンの使用に慣れる機会を創出するために、市内の指定した施設でガラスバジンの使用体験を行います。この機会にぜひご利用ください。

3 回目の施設開放について

ガラスバジンの使用に慣れる機会を創出するために、市内の指定した施設でガラスバジンの使用体験を行います。この機会にぜひご利用ください。



今年度も外出について

今年度も、年3回の外出機会を創出するために、市内の指定した施設でガラスバジンの使用体験を行います。この機会にぜひご利用ください。

お問い合わせ先

総務課 市民生活推進係
電話：7880

地域懇談会を開催中です

喜びの姿においでください！

市民生活のしあわせを創ろう、市政に反映する声、ご意見、ご要望を伺います。5月16日以降の開催日程は、下記のとおりです。

お問い合わせ先

総務課 市民生活推進係
電話：7880



5月16日以降の地域懇談会開催日程

開催日時	対象地区	会場
5月16日(水)	岩塚地区	岩塚集会所
5月20日(月)	新浜地区	白沢公民館
5月21日(火)	荒井地区	荒井地区公民館
5月23日(木)	長屋地区	白沢公民館
5月24日(金)	高木地区	高木地区公民館
5月27日(月)	栗田地区	栗田集会所
5月28日(火)	上間下地区(上間下、神座)	上間下集会所
5月30日(木)	本宮1区～5区、10区	白沢公民館
5月31日(水)	和田地区	白沢公民館
6月5日(水)	間下地区(間下、神座)	間下集会所

5月1日から5月31日

「住居の安全」

総務課 市民生活推進係
電話：7880

広報もみや号外

河川の放射線物質の線量は?



【市民生活のしあわせを創ろう】 広報もみや号外は、市民生活のしあわせを創ろう、市政に反映する声、ご意見、ご要望を伺います。5月16日以降の開催日程は、下記のとおりです。

河川の放射線物質の線量

河川名	地点	採取日	線量 (mSv/20年)
上間下川	上間下川	平成23年5月18日	250
		平成23年7月18日	180
		平成23年10月2日	1,100
		平成24年10月29日	1,100
五百川	五百川	平成23年12月21日	380
		平成24年1月23日	390
		平成24年5月11日	81
		平成24年5月19日	81
阿波川(合流部)	阿波川(合流部)	平成23年10月3日	170
		平成23年10月29日	210
		平成24年12月21日	75
		平成25年1月17日	110

進んでいきます。住宅除染

和田地区はほぼ完了

和田地区は、放射線対策の一環として、住宅除染を進めています。現在は、ほぼ完了しています。

- 1 建物除染の開始
 - ① 建物所有者の調査
 - ② 建物所有者の意向の調査
 - ③ 建物所有者の意向に基づき、除染の可否を判断します。
- 2 除染作業の開始
 - ① 除染作業の開始
 - ② 除染作業の進行状況の把握
 - ③ 除染作業の完了

放射線測定器の点検

モータリウムセンター
電話：2688

お問い合わせ先

放射線測定器点検係
電話：2688

広報もともみや号外 (4)

大類をお出荷・販売する農家の皆さまへ

ご自身の生産物や加工品を、安心して販売・出荷できる環境を整えたいという農家の皆さまへ、本センターでは、販売・出荷のサポートを強化してまいります。

●**お問い合わせ先**
 農産物検査所
 安達農産検査所
 ☎ 21111 (内線119)
 ☎ 21111 (内線119)

●**お問い合わせ先**
 農産物検査所
 ☎ 21111 (内線119)
 ☎ 21111 (内線119)



●**お問い合わせ先**
 農産物検査所
 ☎ 21111 (内線119)
 ☎ 21111 (内線119)

●**お問い合わせ先**
 農産物検査所
 ☎ 21111 (内線119)
 ☎ 21111 (内線119)

農産物のモニタリング状況について

5月15日付検査結果は、お告知いたしました。引き続き、お告知いたします。

●**検査のお申し込み先、問い合わせ先**
 放射能検査・モニタリングセンター
 ☎ 63-2682

品名	検査結果	検査結果	検査結果
1 タマネギ	102	10.09	267.10
2 アスパラ	74	10.59	292.25
3 そら豆	55	10.00	15.34
4 とうもろこし	41	9	10.00
5 キヤブ	38	17	10.61
6 じゃがいも	27	2	10.95
7 ニラ	24	18	12.39
8 アスパラ(赤)	21	3	10.31
9 タマネギ	20	9	12.65
10 レタス	16	1	12.10
11 小松菜	12	1	21.27
12 ほうれん草	10	3	10.13
13 ウド	9	3	12.40
14 サナップエンドウ	9	2	10.54
15 大根	7	1	32.01
16 大根	7	0	抽出されず
17 ネギ	6	0	抽出されず
18 うい	5	4	12.72
19 コブアヲ	5	4	25.50
20 ゼンマイ	5	0	抽出されず
21 こめ	4	4	36.82
22 菜豆	4	0	抽出されず
23 アスパラガス	4	0	抽出されず
24 ミハバ	3	2	10.05
25 ほうろ(節)	3	0	抽出されず
26 味噌	3	1	14.17
27 味噌	3	1	24.57
28 味噌	2	1	68.60
29 味噌	2	2	17.79
30 とうもろこし	2	0	抽出されず
31 とうもろこし	2	0	抽出されず
32 とうもろこし	2	1	13.35
33 とうもろこし	2	1	11.32
34 とうもろこし	2	1	56.00
35 とうもろこし	2	1	24.10
36 とうもろこし	2	0	抽出されず
37 とうもろこし	2	0	抽出されず

※農水省がキログラムあたり100ベクレルを超えた品目を反転表示しています。※検体の検査については、満ちて種子を取り除いてから、お持ちください。

広報もともみや号外 (2)

広報もともみや号外

和地区の仮置き場 工事の進捗状況をお知らせします



和地区の仮置き場の工事の進捗状況をお知らせします。

●**お問い合わせ先**
 放射能検査・モニタリングセンター
 ☎ 63-2682

広報もともみや号外 (2)

農産物の測定を受け付けています

農産物の測定を受け付けています。

●**お問い合わせ先**
 放射能検査・モニタリングセンター
 ☎ 63-2682

住居除染の進捗は

住居除染の進捗は、お告知いたします。

●**お問い合わせ先**
 放射能検査・モニタリングセンター
 ☎ 63-2682

農産物の測定を受け付けています

農産物の測定を受け付けています。

●**お問い合わせ先**
 放射能検査・モニタリングセンター
 ☎ 63-2682

広報もみや号外 (2)

広報もみや号外 (4)

鳥類の放射能調査実施のお知らせ

県庁畜産課が、県内各地の鳥類について放射能調査を実施しています。

県庁畜産課は、県内各地の鳥類について放射能調査を実施しています。調査は、県内各地の鳥類について実施されています。

調査対象

- 岩手県産鶏
- 岩手県産鶏
- 岩手県産鶏
- 岩手県産鶏
- 岩手県産鶏

調査期間

平成25年7月13日(土)から平成25年8月31日(月)まで

○ 必要なら山形県に申し込んでいただきます。

農産物のモニタリング状況について

6月に測定した自家消費農産物の測定結果は下表のとおりです。自生している山菜類は放射性物質の量が低くて検出がありません。引き続き、ご注意くださいようお願いするとともに、食べる前には測定することをお勧めします。

■市内自家消費農産物の持ち上げ上位35品目【平成25年6月分】

No.	品名	件数	検出数	最小値	最大値	100ヶ所以上上の検出数
1	梅	105	31	10.20	53.64	0
2	タマキビ	74	2	17.93	20.15	0
3	キュウリ	66	0		検出されず	0
4	小梅	56	22	10.27	50.40	0
5	キャベツ	21	2	23.67	31.00	0
6	ジャガイモ	21	1	11.37	11.37	0
7	フキ	20	5	12.67	31.54	0
8	ナス	20	2	12.49	22.93	0
9	大根	13	0		検出されず	0
10	さやえんどう	12	0		検出されず	0
11	ニンニク	11	1	10.42	10.42	0
12	じゃがいも(戻つき)	8	0		検出されず	0
13	ジャガイモ(戻つき)	8	0		検出されず	0
14	タケノコ	6	6	14.51	80.00	0
15	イチゴ	7	1	18.25	18.25	0
16	イチゴ	6	0		検出されず	0
17	青梅	5	3	10.20	28.00	0
18	レタス	5	0		—	0
19	シソ	5	1	29.62	29.62	0
20	小松菜	5	0		検出されず	0
21	カボチャ	5	0		検出されず	0
22	サトウエンドウ	5	0		検出されず	0
23	サニーレタス	3	1	12.30	12.30	0
24	ブロッコリー	3	1	18.04	18.04	0
25	地竹	3	1	10.80	10.80	0
26	人参	3	1	10.79	10.79	0
27	大豆(青豆)	3	2	195.32	238.88	2
28	梅干	3	1	36.40	36.40	0
29	ユウギ	2	2	36.23	69.00	0
30	トウモロコシ	2	2	13.01	120.00	1
31	さきさき	2	1	13.31	13.31	0
32	白蕪	2	0		検出されず	0
33	味噌	2	0		検出されず	0
34	チンゲン菜	2	0		検出されず	0
35	カブ(実のみ)	2	1	15.55	15.55	0

※放射性物質がキログラムあたり100ベクレルを超える品目を保証表示しています。 ※梅の検査については、決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 ☎63-6682

お問い合わせ先 防炎対策課 ☎33-1111 (内線1176)

お問い合わせ先 公共情報モンス運用局 ☎33-1111 (内線118)

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

お問い合わせ先 放射能除染・モニタリングセンター ☎33-2682

広報もみや号外

和・仮置き場の撤去始まる！

和・仮置き場の撤去始まる！ 仮置き場の撤去作業が進んでいます。撤去作業は、和・仮置き場の撤去作業を進めています。

和・仮置き場の撤去始まる！ 仮置き場の撤去作業が進んでいます。撤去作業は、和・仮置き場の撤去作業を進めています。

水道水・井戸水

安心して飲みいただけます。水道水・井戸水の安全性について。安心して飲みいただけます。

水道水・井戸水の安全性。安心して飲みいただけます。

水道水・井戸水の安全性。安心して飲みいただけます。

和・仮置き場の撤去始まる！

仮置き場の撤去作業が進んでいます。撤去作業は、和・仮置き場の撤去作業を進めています。

和・仮置き場の撤去始まる！

仮置き場の撤去作業が進んでいます。撤去作業は、和・仮置き場の撤去作業を進めています。

和・仮置き場の撤去始まる！

仮置き場の撤去作業が進んでいます。撤去作業は、和・仮置き場の撤去作業を進めています。

仮置き場の撤去作業が進んでいます。撤去作業は、和・仮置き場の撤去作業を進めています。

仮置き場の撤去作業が進んでいます。撤去作業は、和・仮置き場の撤去作業を進めています。

和・仮置き場の撤去始まる！

和・仮置き場の撤去始まる！

和・仮置き場の撤去始まる！

和・仮置き場の撤去始まる！

広報もみや号外 (1)

生きまの採取・出荷講習

夏が佳境を迎えるこのシーズン、地域の自然資源として活用される生きまの採取・出荷講習が、7月31日（土）に高木地区の公民館で開催されました。当日は、生きまの採取方法や出荷の仕方について、講師の指導のもと、参加者全員が生きまの採取に挑戦しました。生きまの採取は、水たまりや田んぼの隅々などに生息している生きまを、手袋をはき、専用の採取器具を用いて採集します。採集した生きまは、専用の容器に入れ、水洗いを行い、乾燥させます。乾燥させた生きまは、家庭菜園や観賞用として利用できます。また、生きまの採取は、地域の自然資源を有効活用するための取り組みとして、地域住民の関心を喚起し、環境意識の向上を図ることが目的です。講習には、地元農業者や環境保護活動家らが講師として参加し、生きまの採取方法や出荷の手続きについて詳しく説明しました。参加者からは、「生きまの採取は、とても楽しい」という声が多く聞かれました。また、「生きまの採取を通じて、地域の自然資源の大切さを学びたい」という声も聞かれました。生きまの採取は、地域の自然資源を有効活用するための取り組みとして、地域住民の関心を喚起し、環境意識の向上を図ることが目的です。講習には、地元農業者や環境保護活動家らが講師として参加し、生きまの採取方法や出荷の手続きについて詳しく説明しました。参加者からは、「生きまの採取は、とても楽しい」という声が多く聞かれました。また、「生きまの採取を通じて、地域の自然資源の大切さを学びたい」という声も聞かれました。

住宅除染の作業結果のお知らせ

7月31日現在の市内の除染作業の進捗状況は、高木地区は50%終了しています。また、7月からは高木地区と和地区と順次除染作業が始まっています。除染作業は、7月31日現在の市内の除染作業の進捗状況は、高木地区は50%終了しています。また、7月からは高木地区と和地区と順次除染作業が始まっています。除染作業は、7月31日現在の市内の除染作業の進捗状況は、高木地区は50%終了しています。また、7月からは高木地区と和地区と順次除染作業が始まっています。

エリア	作業状況	汚染レベル	対応状況
室内2階	【作業員】 0.10~0.09 【作業時間】 0.09~0.20 【平均汚染値】 1.28.18%	【作業員】 0.10~0.09 【作業時間】 0.09~0.20 【平均汚染値】 2.08.1%	【作業員】 0.10~0.09 【作業時間】 0.09~0.20 【平均汚染値】 2.08.1%
玄関付近	【作業員】 0.13~0.15 【作業時間】 0.13~0.20 【平均汚染値】 1.8.7%	【作業員】 0.13~0.15 【作業時間】 0.13~0.20 【平均汚染値】 1.8.7%	【作業員】 0.13~0.15 【作業時間】 0.13~0.20 【平均汚染値】 1.8.7%
庭(コンクリート・アスファルトなど)	【作業員】 0.10~0.10 【作業時間】 0.10~0.20 【平均汚染値】 5.4.6%	【作業員】 0.10~0.10 【作業時間】 0.10~0.20 【平均汚染値】 5.4.6%	【作業員】 0.10~0.10 【作業時間】 0.10~0.20 【平均汚染値】 5.4.6%
庭(土)	【作業員】 0.13~0.13 【作業時間】 0.13~0.20 【平均汚染値】 5.5.7%	【作業員】 0.13~0.13 【作業時間】 0.13~0.20 【平均汚染値】 5.5.7%	【作業員】 0.13~0.13 【作業時間】 0.13~0.20 【平均汚染値】 5.5.7%

広報もみや号外 (1)

農産物のモニタリング状況について

■市内自家用農産物の検出上位40品目

【平成25年7月分】

品名	検出された品目	検出回数	検出率	検出地点
1 トマト	1002	425/1000	42.5%	市内
2 ナンキョウ	0	0/112	0%	市内
3 ニンニク	0	0/112	0%	市内
4 ナス	68	68/112	60.7%	市内
5 サラダソウ	0	0/85	0%	市内
6 とうもろこし	0	0/40	0%	市内
7 じゃがいも	0	0/40	0%	市内
8 シシトウ	0	0/31	0%	市内
9 シシトウ(近づく)	0	0/30	0%	市内
10 パプリカ	14	14/12	116.7%	市内
11 トウモロコシ	0	0/14	0%	市内
12 ナンキョウ	12	12/12	100%	市内
13 ナンキョウ	0	0/12	0%	市内
14 とうもろこし	11	11/11	100%	市内
15 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
16 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
17 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
18 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
19 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
20 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
21 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
22 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
23 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
24 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
25 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
26 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
27 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
28 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
29 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
30 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
31 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
32 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
33 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
34 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
35 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
36 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
37 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
38 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
39 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内
40 ナンキョウ	0	0/10	0%	市内



放射線測定した自家用農産物の測定結果は下表のとおりです。自宅生している野菜類は放射線物質の量が検出される傾向があります。引き続き注意してください。また、野菜類の検出率も高く、引き続き注意してください。引き続き注意してください。

「活用ください」

各種検査・モニタリングセンター
TEL 63-2-682

広報もみや号外 (1)

7月に依頼定めた自家用農産物の測定結果は下表のとおりです。自宅生している野菜類は放射線物質の量が検出される傾向があります。引き続き注意してください。また、野菜類の検出率も高く、引き続き注意してください。引き続き注意してください。

7月に依頼定めた自家用農産物の測定結果は下表のとおりです。自宅生している野菜類は放射線物質の量が検出される傾向があります。引き続き注意してください。また、野菜類の検出率も高く、引き続き注意してください。引き続き注意してください。

広報もみや号外

9月11日発行
休務日 休務日
TEL 633-1111

25年度米の検査検査

今年も量を確保して豊かな米を

高防犯性は米検出...
検査体制強化...
問い合わせ先...
TEL 633-2682

【雨もあつ】

8月19日 雷雨被害...
被害状況...
TEL 633-2682

総合防犯訓練を実施

消防訓練...
防犯訓練...
TEL 633-2682

8月19日 雷雨被害

被害状況...
被害金額...
TEL 633-2682

172

173

農産物のモニタリング状況について

8月に測定した自家消費産物の測定結果は下表のとおりです
市内自家消費産物の採み上位3品種【平成25年8月分】

№	品名	件数	採出数	検出率	最大値	100%採出率以上の検出数
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	キウイフルーツ	12	0	0	0	0
7	トウモロコシ	10	0	0	0	0
8	柚子	9	2	18.42	29.06	0
9	スイカ	7	0	0	0	0
10	ブドウ	7	0	0	0	0
11	サヤインゲン	7	0	0	0	0
12	ブルーベリー	7	1	15.63	15.63	0
13	ナス	7	0	0	0	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	ブロッコリー	4	0	0	0	0
17	味噌	4	1	17.35	17.35	0
18	ブルーベリー	4	0	0	0	0
19	ブロッコリー	3	0	0	0	0
20	シソ	3	0	0	0	0
21	オクラ	3	0	0	0	0
22	ニンニク	2	1	11.67	11.67	0
23	きつね芋	2	0	0	0	0
24	たまご菜	2	0	0	0	0
25	トウモロコシ	2	0	0	0	0
26	ウリ	2	0	0	0	0
27	赤まめやぶ	1	1	74.00	74.00	0
28	目録朝の葉	1	1	61.00	61.00	0
29	梅	1	1	22.90	22.90	0
30	梨の葉	1	1	16.00	16.00	0
31	ハヤミソ	1	1	14.15	14.15	0
32	キボウ	1	0	0	0	0
33	キヤベツ	1	0	0	0	0
34	キウイフルーツ	1	0	0	0	0
35	菜の花	1	0	0	0	0

※産物を持参する場合は、自宅より高く、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、放射能などで汚染が疑われる野菜は、常置で持たない。
 ※集荷の回数については、詳しくはチラシを取り除いてから、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 ☎63-3-682

水質検査の取り組み

水質検査は、定期的に放射能汚染の進展を確認するために実施されています。放射能汚染が拡大しないよう、水質検査の取り組みを強化してまいります。

1. 水質検査の実施状況
 放射能汚染が拡大しないよう、水質検査の取り組みを強化してまいります。

2. 水質検査の実施状況
 放射能汚染が拡大しないよう、水質検査の取り組みを強化してまいります。

3. 水質検査の実施状況
 放射能汚染が拡大しないよう、水質検査の取り組みを強化してまいります。

4. 水質検査の実施状況
 放射能汚染が拡大しないよう、水質検査の取り組みを強化してまいります。

【生活排水中の放射性物質に関する情報】
 放射能汚染が拡大しないよう、生活排水中の放射性物質に関する情報を提供してまいります。

【生活排水の処理状況】
 放射能汚染が拡大しないよう、生活排水の処理状況を把握してまいります。

【生活排水の処理状況】
 放射能汚染が拡大しないよう、生活排水の処理状況を把握してまいります。

放射能除染・モニタリングセンターのご案内

放射能除染センターでは、放射能汚染の除去やモニタリングを行っています。お問い合わせ先は、放射能除染・モニタリングセンター ☎63-3-682

放射能除染センターでは、放射能汚染の除去やモニタリングを行っています。お問い合わせ先は、放射能除染・モニタリングセンター ☎63-3-682

放射能除染センターでは、放射能汚染の除去やモニタリングを行っています。お問い合わせ先は、放射能除染・モニタリングセンター ☎63-3-682



手作業による住宅周辺の除染の様子



トラックパレットの搬入が進む伊田地区の仮集積場

広報もみや 10月号発行

10月号の発行にあたって、市民の皆様へお知らせいたします。本誌の発行は、市民の生活に役立つ情報を提供するためです。

10月号の発行にあたって、市民の皆様へお知らせいたします。本誌の発行は、市民の生活に役立つ情報を提供するためです。

10月号の発行にあたって、市民の皆様へお知らせいたします。本誌の発行は、市民の生活に役立つ情報を提供するためです。

【市民のみなさんへ】

放射能汚染の拡大を防ぐために、市民の皆様には、生活排水の処理やモニタリングの取り組みをお願いします。

放射能汚染の拡大を防ぐために、市民の皆様には、生活排水の処理やモニタリングの取り組みをお願いします。

放射能汚染の拡大を防ぐために、市民の皆様には、生活排水の処理やモニタリングの取り組みをお願いします。

行政サービスの見直し

行政サービスの見直しを進めています。市民の皆様には、ご意見を伺いたいと考えています。

行政サービスの見直しを進めています。市民の皆様には、ご意見を伺いたいと考えています。

行政サービスの見直しを進めています。市民の皆様には、ご意見を伺いたいと考えています。

放射能除染センターのご案内

放射能除染センターでは、放射能汚染の除去やモニタリングを行っています。お問い合わせ先は、放射能除染・モニタリングセンター ☎63-3-682

放射能除染センターでは、放射能汚染の除去やモニタリングを行っています。お問い合わせ先は、放射能除染・モニタリングセンター ☎63-3-682

放射能除染センターでは、放射能汚染の除去やモニタリングを行っています。お問い合わせ先は、放射能除染・モニタリングセンター ☎63-3-682



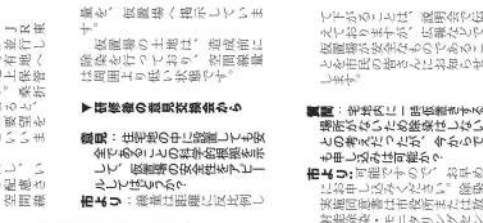
稲わら・もみ殻 利活用



避難生活者の生活状況



市民のみなさんへ



放射能除染センターのご案内

広報もともや号外 (4)

放射能に関する

講演会開催のお知らせ

放射能に関する講演会を開催いたします。...

日時および場所

- ① 11月16日 山手町 市民センター
② 11月17日 山手町 市民センター
③ 11月18日 山手町 市民センター

児童虐待の防止

児童虐待の防止に関する講演会を開催いたします。...

お問い合わせ先

放射能対策課 上下水道課
電話 33-1111 (内線119)

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、連日(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。

井戸水のモニタリング検査結果について
井戸水の検査結果が、放射性物質が検出されることがあります。

1元あつたがライブ開催のお知らせ
11月17日(日)18時〜20時、山手町市民センターで開催。

お問い合わせ先
放射能対策課・モニタリングセンター
電話 33-2682

農産物のモニタリング状況について

9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。...

Table with columns: No., 品名, 検出値, 検出濃度, 検出濃度(μCi/kg)以上の検出数

※農産物を所持する場合は、自宅よりあくから、なるべく細かく...

◆検査のお申し込み先・問い合わせ先
放射能対策課・モニタリングセンター 33-2682

住居除染 井田地区しる



住居除染の進捗状況
住居除染が終了している地区では、モニタリングの検査も...



住居除染準備地帯を統一して
市では、各地区で実施する住居除染の準備地帯を統一して...

【市立小笠原】広瀬小学校が、避難所として活用されていることについてお知らせします。

住居除染の進捗状況
住居除染が完了した地区では、モニタリングの検査も...



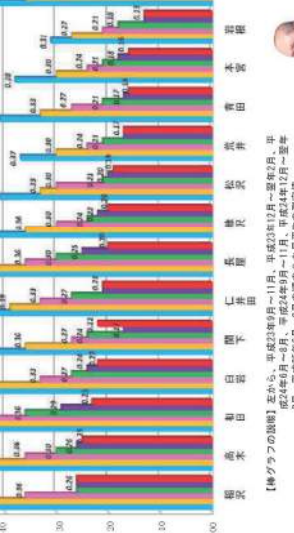
お問い合わせ先
放射能対策課・モニタリングセンター
電話 33-2682

住居除染の進捗状況

住居除染が完了している地区では、モニタリングの検査も...

6月と7月の測定結果について
6月の測定結果は、放射性物質が検出されることがあります。

地域別ガラスバス測定値(3か月平均)の推移グラフ



山口先生のアドバイス
ガラスバスの測定値は、放射性物質の濃度を示しています。

お問い合わせ先
放射能対策課・モニタリングセンター
電話 33-2682

農産物のモニタリング状況について

10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。自身のモニタリングは検量機が高精度にあり、必ず測定してから、食べられるかどうか判断することをお勧めします。

■市内自家用農産物の検出上限値40項目【平成25年10月分】

No.	品名	検出	検出数	検出割合	検出上限値(μg/kg)
1	柿	113	25	1000	0
2	大根	33	3	10.25	36.62
3	白菜	27	2	15.51	16.17
4	キノコ(イノハナ)	22	22	13.22	1833.20
5	ネギ	20	0	検出せず	16
6	キャベツ	18	1	11.13	11.13
7	小豆	18	5	11.02	11.02
8	アスパラ	13	3	22.95	22.95
9	アスパラ(フルーツ)	10	2	12.96	12.96
10	ほうろくにんじん	9	0	検出せず	17.64
11	ほうろくにんじん	9	4	12.59	37.53
12	餅	9	0	検出せず	0
13	キャベツ	9	1	10.95	10.95
14	オクラ	8	0	検出せず	0
15	ブロッコリー	8	0	検出せず	0
16	小松菜	7	0	検出せず	0
17	リンゴ	7	0	検出せず	0
18	かぼちゃ	7	0	検出せず	0
19	ハヤブサ	6	0	検出せず	0
20	アスパラ	6	0	検出せず	0
21	チンゲン菜	6	2	12.96	38.03
22	養菊	6	2	34.07	52.72
23	養菊	6	0	検出せず	0
24	イチジク	6	3	13.43	44.73
25	キノコ(シメジ)	5	3	10.79	10.79
26	梅干	5	1	23.90	124.63
27	ヨウガ	4	2	15.51	27.51
28	ハヤブサ	4	1	14.80	14.80
29	ジャガイモ	4	2	10.49	22.16
30	パプリカ	3	3	13.22	248.95
31	パプリカ	3	0	検出せず	0
32	水菜	3	2	113.20	248.95
33	ブドウ	3	0	検出せず	0
34	蕪太根	3	0	検出せず	0
35	大根	3	0	検出せず	0
36	大根(スズシロ)	3	1	30.46	30.46
37	食用菊	3	0	検出せず	0
38	キノコ(舞茸)	3	2	104.10	343.78
39	キノコ(シイタケ)	3	2	391.78	705.60
40	かりん	3	1	19.26	19.26

※農産物を検出する場合は、自宅でもよく洗って、なるべく細かく(目安として小豆大程度)刻んで消費してください。また、保管箱などで密閉してお持ちください。
※計測でもせんの検出率が高い場合は、農産物の採取方法や保存方法について、お持ちください。
※他の農産物については、同じく種子を取り除いてから、お持ちください。

◆監査のお申し込み先・問い合わせ先
放射能検査・モニタリングセンター ☎03-26082

本市の放射線状況

7月20日より毎日、市内各所で放射線測定を行っています。測定結果は、放射線測定結果を公表しています。

■放射線測定結果
土壌や空気中の放射線量は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

■放射線測定結果
放射線測定結果は、放射線測定結果の値が異常な値に達していません。

進捗も早い！住宅降架 関下地区開始



関下地区の住宅降架作業の様子

■住宅降架の準備を
これからは住宅降架作業が本格化する。住宅降架作業は、住宅の基礎部分を取り除く作業です。住宅降架作業は、住宅の基礎部分を取り除く作業です。住宅降架作業は、住宅の基礎部分を取り除く作業です。



関下地区の住宅降架作業の様子

■関下地区の住宅降架作業の様子
関下地区の住宅降架作業は、住宅の基礎部分を取り除く作業です。住宅降架作業は、住宅の基礎部分を取り除く作業です。住宅降架作業は、住宅の基礎部分を取り除く作業です。

広報しとがや増刊 (4)

問：産後ケアを希望しています

和国産と産後ケアを希望する方へ
和国産と産後ケアを希望する方へ
和国産と産後ケアを希望する方へ

■産後ケアを受けるなら、産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

■産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆問い合わせ先
産後ケアセンター
産後ケアセンター

集会所のモニタリング状況について

延徳地区10月21日から11月1日まで調査した市内の集会所の空間塵が公表されました。集会所の出入り口と室内の空気中のPM2.5濃度を測定しました。モニタリングは地上70センチと1メートルの測定を行っています。集会所の集塵を減らすために、ご理解とご協力をお願いします。

№	住所	集塵量(μg/m ³)	測定高さ	備考
1	延徳地区	0.25	0.11	
2	延徳地区	0.22	0.12	
3	延徳地区	0.17	0.16	
4	延徳地区	0.41	0.21	
5	延徳地区	0.41	0.20	
6	延徳地区	0.18	0.11	
7	延徳地区	0.24	0.15	
8	延徳地区	0.18	0.11	
9	延徳地区	0.21	0.14	
10	延徳地区	0.12	0.12	
11	延徳地区	0.14	0.10	
12	延徳地区	0.20	0.20	
13	延徳地区	0.17	0.14	
14	延徳地区	0.12	0.12	
15	延徳地区	0.14	0.10	
16	延徳地区	0.12	0.12	
17	延徳地区	0.37	0.26	
18	延徳地区	0.42	0.30	
19	延徳地区	0.20	0.20	
20	延徳地区	0.20	0.20	
21	延徳地区	0.31	0.19	
22	延徳地区	0.21	0.15	
23	延徳地区	0.45	0.28	
24	延徳地区	0.20	0.17	
25	延徳地区	0.20	0.17	
26	延徳地区	0.25	0.22	
27	延徳地区	0.17	0.13	
28	延徳地区	0.37	0.23	
29	延徳地区	0.16	0.13	
30	延徳地区	0.29	0.19	
31	延徳地区	0.25	0.18	
32	延徳地区	0.25	0.18	
33	延徳地区	0.38	0.26	
34	延徳地区	0.57	0.32	
35	延徳地区	0.52	0.32	
36	延徳地区	0.44	0.27	
37	延徳地区	0.69	0.22	
38	延徳地区	0.30	0.26	
39	延徳地区	0.22	0.17	
40	延徳地区	0.44	0.27	
41	延徳地区	0.31	0.24	
42	延徳地区	0.48	0.34	
43	延徳地区	0.48	0.34	
44	延徳地区	0.64	0.24	
45	延徳地区	0.65	0.24	
46	延徳地区	0.45	0.24	
47	延徳地区	0.59	0.20	
48	延徳地区	0.59	0.20	
49	延徳地区	0.27	0.16	
50	延徳地区	0.26	0.16	
51	延徳地区	0.26	0.16	
52	延徳地区	0.27	0.17	
53	延徳地区	0.17	0.13	
54	延徳地区	0.27	0.22	

◆問い合わせ先
生活環境課 地域政策係 ☎33-1111(内線112)

産後ケアを受ける方へ

産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

産後ケアを受ける方へ

産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

産後ケアを受ける方へ

産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

産後ケアを受ける方へ

産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ

◆産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ
産後ケアを受ける方へ