



COVER ★第7回むかさり行列
撮影日 10月23日 場所 巖美公民館前

再現された花嫁道中
幸せの長持唄が
今世に響く

ぽかぽかと日が射し、夏日となった10月23日。市内巖美町でむかさり行列が行われました。

むかさり行列は、昭和30年代まで一関地方で行われていた花嫁道中の名称です。伝統の継承と地域の活性化につなげようと平成15年から同町で再現されてきました。

7回目の行列の主役は菅原慎也さん(25)と村上梢さん(25)が扮した花婿と花嫁。2人は共に巖美町字舟卸ふなおろしの出身。2年の交際を経て間もなく夫婦になります。

衣装をまとい、凛りんとした約70人の参加者は一関市博物館前に集合。一行は大勢の観客に見守られながら、長持を先頭に巖美公民館へと約700メートルの道のりを練り歩きます。そして、受け取り渡し、三三九度と儀式が続きました。

忠実に再現された行列を懐かしみ、当時を振り返り談笑する姿、初めて見るあでやかな花嫁の姿にため息を漏らす観客の姿が見られました。

知人の勧めでむかさり行列の参加を決めた慎也さんと梢さん。家族も喜び、自身も楽しみにしていたという慎也さんは、大勢の人に来ていただきうれしい。感謝している。感動しました」と、新生活への意識を強く持ったよう。

笑顔の絶えない家庭にしたいという2人は、いい夫婦の日、11月22日に入籍し、共に歩み始めます。

復興への道程

放射線対策編 Measures against radination crisis

市は、東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う空間放射線量の測定を継続しています。6月から学校、幼稚園、保育園で行っている一斉測定は、10月実施分で4回目。測定箇所を増やしてきめ細かく測定し、測定結果に応じた低減対策を実施しています。また、各公共施設、自治集会所などでも独自の測定を行い、測定結果に応じた低減対策を講じることにしています。



上：除去した土砂を埋めるための穴掘り作業
右：除去した土砂をまとめて埋める低減対策

きめ細かな測定と低減対策で安心を

学校などにおける測定について

放射線による人体への影響、特に子供への健康に対する不安が市民の間で高まっています。市は、子供の被ばく線量のさらなる低減を目的に、8月まで実施してきた学校などにおける放射線量の測定とその結果に基づく低減対策の対象を拡大し、9月下旬から10月中旬にかけて4回目の測定を実施しました。

回の測定結果を踏まえ、放射線量が局所的に高い値を示す①雨水が集まる場所とその出口（雨どい、犬走り、側溝、集水ます、屋上やベランダの排水口まわり、雨だれが落ちる軒下など）②雨水、泥、土がたまりやすいところ（遊具の周辺など）水たまりができてやすい場所、コケが生えている箇所、縁石や塀際、コンクリートやアスファルトの割れ目など）などを重点的に行ったほか、校（園）庭を面的に測定しました。測定の高さは、中学校が地表面から1メートル、

小学校・幼稚園・保育園などが50μSv。さらに1メートルの空間線量も測定しました。

また、低減対策の対象とする箇所については、局所的に測定した箇所は、「測定高に問わず毎時1マイクロシーベルト以上となった箇所」と、校庭など面的に測定した箇所は、「毎時1マイクロシーベルト以上の箇所が複数あった場合」とそれぞれ決めました。

今回の測定の結果、測定した138施設（2174箇所）中、92施設（489箇所）で局所的に毎時1マイクロシーベルトを超える値が検出され、低減対策が必要にな

これまでの学校などにおける測定と対策

■第1回一斉測定：6月に実施。市立小・中学校、私立を含む幼稚園・保育園の全111施設の校園庭の中央部1カ所の放射線量を測定（測定高1メートル、50μSv）。

■継続測定：7月から実施。市消防本部内の各消防署では毎日、各地域1校（園）・公園2施設、体育施設1施設を毎週測定。

■第2回一斉測定：7月に実施。対象施設は第1回と同じ111施設。雨水の集まる軒下や雨どいの排水口などを測定（測定高1メートル、50μSv）。

■低減対策：第2回一斉測定の結果、測定高さ50μSvにおいて毎時1マイクロシーベルトを超える値が検出された4施設について、表土の入れ替えなどの低減対策を実施。

■第3回一斉測定：8月に実施。対象施設は第1回と同じ111施設。より詳細な状況を把握するため、屋外5カ所（測定高1メートル、50μSv）、屋内1カ所（測定高50μSv）と、測定箇所や測定高さを増やして測定。

りました。

低減の方法は、①表層の土を除去②軒下などの砂利、土砂の入れ替え③除去した土砂の処理（天り返し）、まとめて地下に埋める④高圧洗浄機による表面の洗浄などの選択肢があり、各施設・箇所ごとに放射線量が効率的・効果的に低減する方法を検討した上で実施しています。

公共施設などにおける測定について

市内における放射線量をより詳しく把握するため、これまで測定していなかった市立公民館や体育館などの公共施設と自治集会所の720施設の一斉測定を10月中旬か

ら11月中旬にかけて実施しています。これに合わせ、これまで施設内の1カ所を測定していた公園の測定箇所を砂場を含む5カ所に増やして測定しています。

測定箇所は、①屋内施設（屋内1カ所、玄関前・駐車場、雨どいの排水口など）②屋外施設（敷地中央と四方の5カ所）③屋内外施設（屋内1カ所、屋外5カ所、雨どいの排水口など）④自治集会所（玄関、駐車場、雨どいの排水口など）⑤公園（砂場を含む、主に使用される場所5カ所）とし、自治集会所を持たない行政区や自治会では、行政区長・自治会長と協議の上、区域内の1カ所を測定します。

低減対策に協力を

一方、測定高は、①屋内は50μSv②屋外は1メートル・50μSv③1メートルの3段階④雨どいの排水口などは50μSv・1メートルの2段階と決めました。

測定結果は、まとまりがない、市のホームページや回覧板などを活用して公表することになっています。

現在、学校などにおける低減対策は、①土砂を除去する箇所が少なく、狭いなど手作業で可能②犬走りやたたきなどコンクリートやアスファルトの洗浄③側溝の土砂の除去④草地や芝生などを刈り取るなど普段の環境整備程度の作業の場合は、PTAの

放射線対策部会設置

福島原発事故により放出された放射性物質は、市民生活のいろいろな分野に影響を及ぼしています。市は、よ

り迅速な対応と、各分野で連携した取り組みを図るため、10月24日、災害対策本部に「放射線対策部会」とその作業チームである「放射線対策調整班」を設置しました。

部会は、市民環境部長を本部長とし、関係する保健福祉、農林、教育、水道の各部長と一関地方広域行政事務組合事務局長らにより構成。市民環境部の政策推進監が事務局長となります。主な担当事務は、放射線対策の基本的な方針に係る素案を策定し、災害対策本部に報告すること。その他▼測定結果の取りまとめや公表▼除染対策、汚染物の仮置きや処分に関する事▼情報提供に関する事▼風評被害への対応なども担当します。調整班は、関連する各部署の課長、政策推進監らで構成され、情報収集や具体的な対策の検討、調整などに当たります。

同 日午前に行われた記者会見の席上、勝部修市長は「放射線対策は、いずれも最優先課題。危機感を持って、全庁的に放射線対策を推進する体制を整えた」と述べ、今後もしっかり対応していく決意を示しました。

東京電力担当者、市当局に現状と賠償の概要を説明



東京電力の担当者が10月24日、市役所本庁を訪れ、市災害対策本部員に福島第一原子力発電所の事故の収束に向けた道筋、進捗の状況と賠償の概要を説明しました。

初めに担当者は、「事故の収束に向けたステップ1の目標『放射線量が着実に減少傾向となっている』ことについては7月19日に達成を確認している。現在は、ステップ2の目標である『放射性物質の放出が管理され、放射線量が大幅に抑えられている』ことの年内達成に向け、全力を挙げている」と資料を示しながら説明。続いて、農業者、加工・流通業者に対する農作物の出荷制限などに伴う損害への賠償についての概要を説明しました。

市からは、「被害を受けた住民に対する説明会を開催してほしい」「賠償の請求がなされた場合は一日も早く賠償金の支払いが行われるようにしてほしい」などを要望したほか、「市が今後進めようとしている汚染稲わらなどの一時保管や処理にかかる経費は賠償対象になるか」などの質問が出されました。これに対し東京電力の担当者は、「今後現状を把握し、市当局と協議しながら進めていきたい」と回答しました。

各消防署における放射線量 (10月30日現在)

施設名	測定時間	測定値 μSv/時	備考
一関西消防署(一関)	9時00分	1.0メートル:0.21 0.5メートル:0.23	
一関南消防署(花泉)	9時00分	1.0メートル:0.20 0.5メートル:0.22	
一関東消防署(千厩)	9時00分	1.0メートル:0.28 0.5メートル:0.29	
一関北消防署(大東)	9時00分	1.0メートル:0.20 0.5メートル:0.22	

水道水の測定値(10月27日採水)

採水時間	放射性セシウム測定値 単位:Bq/kg	放射性ヨウ素測定値 単位:Bq/kg	測定 団体
9時30分	不検出	不検出	岩手県

- ▶ 採水地:萩荘字脇田郷37(市脇田郷浄水場)
- ▶ 原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値(飲料水):放射性ヨウ素300Bq/kg、放射性セシウム200Bq/kg(Bqは、放射能の量を表します)
- ▶ 水道水の基準のうち、放射性ヨウ素について100Bq/kgを超えるものは、乳児用調整粉乳や直接飲用に供する乳に使用しないよう指導することとされています。
- ▶ 測定は、毎週1回実施しています。

稲わらの放射性物質の調査状況

調査地点	採取月日	放射性ヨウ素 単位:Bq/kg	放射性セシウム 単位:Bq/kg	
			測定値	換算値(水分80%)
中里	10月5日	不検出	15.4	3.8
舞川	10月5日	不検出	不検出	不検出
弥栄	10月7日	不検出	不検出	不検出
日形	10月7日	不検出	不検出	不検出
老松	10月7日	不検出	不検出	不検出
永井	10月7日	不検出	不検出	不検出
薄衣	10月7日	不検出	30.5	21.7
門崎	10月7日	不検出	不検出	不検出

- ▶ 測定団体は全て岩手県
- ▶ 飼料中の放射性物質暫定許容値…放射性セシウム300Bq/kg以下
- ▶ 調査対象…台風15号により冠水した水田から収集された稲わら
- ▶ 放射性セシウム濃度が飼料の暫定許容値以下であったため、利用自粛要請は解除されました。

農畜産物における放射性物質の調査状況

品目	放射性セシウム 単位:Bq/kg	放射性ヨウ素 単位:Bq/kg	採取日
トマト	不検出	不検出	8月3日
キュウリ	不検出	不検出	8月3日
ピーマン	不検出	不検出	8月3日
ナス	不検出	不検出	8月3日
小麦	10	不検出	8月5日
リンゴ	不検出	不検出	8月24日
ネギ	不検出	不検出	8月31日
菌床シイタケ	不検出	不検出	8月30日
原木シイタケ	287	不検出	10月18日
シャカシメジ	31	不検出	9月28日
米	不検出	不検出	9月19日
アイガモ	55	不検出	9月16日
原乳	9	不検出	10月17日

- ▶ 調査団体は全て岩手県
- ▶ 野菜・穀類の食品衛生法上暫定規制値…【放射性セシウム】500Bq/kg以下、【放射性ヨウ素】2000Bq/kg以下
- ▶ 原乳の食品衛生法上暫定規制値…【放射性セシウム】200Bq/kg以下、【放射性ヨウ素】300(100)Bq/kg以下※()内は、食品衛生法に基づく乳児の飲用にに関する暫定的な指標値

利用自粛中の牧草の放射性物質の調査状況

エリア	地区名	採取月日	放射性セシウム 単位:Bq/kg	測定 団体
一関西部	萩荘	8月8日	3270	岩手県
	下宇津野	7月12日	1170	
一関東部	三関	8月26日	694	岩手県
花泉	涌津	7月15日	570	岩手県
	室根	7月13日	2070	
藤沢西部	下中山	7月8日	1844	岩手県

- ▶ 大東・川崎地域は、6月11日の調査で暫定許容値を下回っていたため、利用自粛は解除されています。
- ▶ 一関地域の巖美町・舞川・滝沢地区、花泉地域の北小茂・南小茂地区、千厩地域の千厩・小梨・奥玉地区、東山地域の長坂・田河津・松川地区、室根地域の矢越・津谷川地区、藤沢地域の山谷・熊館・増沢・上峯・秋内・大籠地区の利用自粛は解除されました(各地区において3回連続して暫定許容値を下回った場合に解除されます)。
- ▶ 粗飼料中の放射性物質暫定許容値…①放射性セシウム【乳用牛・肥育牛】300Bq/kg以下、【その他の牛】3000Bq/kg以下②放射性ヨウ素【乳用牛】70Bq/kg以下
- ▶ 放射性ヨウ素は、いずれの地点でも検出されませんでした。

汚染稲わらなどの一時保管について

7月8日に福島県の畜産農家が出荷した牛から食品衛生法上の暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されました。これを受け、原発事故後に収集された平成22年産稲わら(事故後稲わら)は現在、使用禁止の措置が取られており、約400トンもの利用できない事故後稲わらが、市内の畜産農家に保管されています。

放射性セシウム測定値800ベクレル/kg以下の事故後稲わらについては、国から▼焼却▼埋却▼すき込みなどの処分手法が示されていますが、いずれの方法も実行するにはさまざまな課題があり、容易には処理を進められない状況です。

一方、放射性セシウム測定値が8000ベクレル/kgを超える事故後稲わらの具体的な処分方法は、いまだに示されていません。これらを踏まえ市は、畜産経営の安定や農家の健康被害を防止する観点から、早急な対応が必要な事故後稲わらについて、隔離して一時保管する計画を進めていくことにしました。

計画には、▼保管場所を市内に複数箇所選定。分散して一時保管すること▼保管の期間は、国が仮置き場として予定する3年程度とすること▼運搬は、飛散防止や防水などの安全対策を講じること▼保管は、雨水の侵入や漏水の防止、放射線の遮へいなど、十分な安全を確保できるように行うこと▼放射線の影響が出ない距離で周囲を有刺鉄線で囲うなどして、保管地内にむやみに人が立ち入らないような対策を講じること▼保管場所周辺の空間放射線量を定期的に測定し、安全確認を行うこと―などの方針や対策が盛り込まれています。

さらに、市内を走る国道の側溝内の土砂から放射性物質が検出されており、市道側溝の清掃などで発生する土砂などからも放射性物質が検出される可能性があります。これらについても事故後稲わらに準じた安全対策を講じた上で、一時保管を計画しています。これらの一時保管計画を進

めるため市は、候補地の関係住民などを対象に説明会を順次開催しています。この説明会で出された意見や要望を踏まえ現在、保管場所に対するご理解をいただくための条件整備に努めています。

牧草の試験焼却について

6月9日に市内で採取された牧草から1010ベクレル/kgの放射性セシウムが検出されたことを受け、市内の畜産農家は、県から牧草の利用を自粛するよう要請されています。

調査が進むにつれ、徐々に自粛が解除される区域が増えてきたものの、今なお市内6つのエリアで自粛は継続されています。市のまとめによると、利用できない牧草約100トが、酪農家や肥育農家に保管されていることがわかりました。

また、環境省からの通知によれば、「廃棄物焼却施設での焼却処分は、ダイオキシン対策などの廃棄物処理システムが放射性セシウムに対しても有効に機能する」ことが確認されており、「焼却施設の積極的な活用を行うことが、拡散

した放射性セシウムの分離濃縮管理に有効な手段である」とされています。

これを受け一関広域行政事務組合は、焼却施設における牧草の焼却処分の可能性を検証するため、廃棄物焼却施設での試験焼却を行うことになりました。

ダイオキシン対策でハイレベルの能力を有し、ばいじんや放射性物質の飛散がほとんどない大東清掃センターで10月18日・20日・21日・24日・25日の5日間、牧草の試験焼却を実施しました。焼却に当たっては、焼却する汚染牧草の量、作業上の安全に加え、焼却によって発生する灰の放射性セシウム濃度が埋め立て処分が可能なレベルまで抑えられるよう十分配慮しました。

現在、専門機関において、この焼却灰に含まれる放射性物質の量などについて詳しい検査測定が行われています。

◎問い合わせ先
一関市災害対策本部 ☎2111

環境放射能に関する情報はこちらから

- 市のホームページ 「環境放射能に関する情報(福島第一原子力発電所事故関係)」
<http://www.city.ichinoseki.iwate.jp/index.cfm/1,0,157,html>
- 岩手県のホームページ <http://www.pref.iwate.jp/>
「環境放射能に関する情報(福島第一・第二原子力発電所事故関係)」
「一関市における水道水の核種別放射能濃度の測定結果について」
「地表付近の放射線量の測定結果について」 など

第4回学校などにおける放射線量の一斉測定の様況

地域	施設名称	1 μsv/h以上該当
【小学校】		
一関	一関小学校	○
一関	山目小学校	○
一関	赤荻小学校	○
一関	中里小学校	○
一関	滝沢小学校	○
一関	南小学校	○
一関	弥栄小学校	○
一関	萩荘小学校	—
一関	達古袋小学校	—
一関	巖美小学校	—
一関	本寺小学校	—
一関	舞川小学校	○
花泉	永井小学校	○
花泉	涌津小学校	○
花泉	油島小学校	○
花泉	花泉小学校	○
花泉	老松小学校	○
花泉	日形小学校	○
花泉	金沢小学校	○
大東	大原小学校	○
大東	摺沢小学校	○
大東	興田小学校	○
大東	猿沢小学校	○
大東	波民小学校	○
大東	曾慶小学校	○
千厩	千厩小学校	○
千厩	小梨小学校	○
千厩	清田小学校	○
千厩	奥玉小学校	○
千厩	磐清水小学校	○
東山	長坂小学校	○
東山	田河津小学校	○
東山	松川小学校	○
室根	室根東小学校	○
室根	室根西小学校	○
川崎	薄衣小学校	○
川崎	門崎小学校	○
藤沢	藤沢小学校	○
藤沢	黄海小学校	○
藤沢	新沼小学校	○

地域	施設名称	1 μsv/h以上該当
【中学校】		
一関	一関中学校	○
一関	山目中学校	○
一関	中里中学校	○
一関	一関東中学校	○
一関	桜町中学校	○
一関	萩荘中学校	○
一関	巖美中学校	○
一関	本寺中学校	○
一関	舞川中学校	—
花泉	花泉中学校	○
大東	大東中学校	○
大東	大原中学校	○
大東	興田中学校	○
大東	猿沢中学校	○
千厩	千厩中学校	○
東山	東山中学校	○
室根	室根中学校	○
川崎	川崎中学校	○
藤沢	藤沢中学校	○
【幼稚園】		
一関	舞川幼稚園	○
一関	真滝幼稚園	—
一関	巖美幼稚園	—
一関	赤荻幼稚園	○
一関	萩荘幼稚園	○
一関	狐禅寺幼稚園	—
一関	弥栄幼稚園	—
花泉	いずみの森幼稚園	○
大東	摺沢幼稚園	—
東山	げいび幼稚園	○
一関	龍澤寺幼稚園	—
一関	愛心幼稚園	—
一関	修紅短期大学付属幼稚園	—
一関	一関幼稚園	○
花泉	花泉幼稚園	○
千厩	カトリック清心幼稚園	○
藤沢	藤沢幼稚園	—
藤沢	黄海幼稚園	—

※1 μsv/h以上該当欄の「○」は、その施設内で毎時1 μsv以上の測定箇所（放射線量が局所的に高い値を示す箇所）があることを示し、「—」は、そのような測定箇所がなかったことを示します。

地域	施設名称	1 μsv/h以上該当
【保育園】		
一関	八幡町保育園	○
一関	あおば保育園	—
大東	大原保育園	○
大東	摺沢保育園	○
大東	興田保育園	○
大東	猿沢保育園	—
大東	波民保育園	○
大東	曾慶保育園	○
千厩	千厩保育園	○
千厩	奥玉保育園	○
千厩	小梨保育園	—
東山	長坂保育園	○
東山	松川保育園	○
室根	折壁保育園	○
川崎	川崎保育園	○
川崎	門崎保育園	—
一関	桜保育園	—
一関	山目保育園	○
一関	睦保育園	—
一関	一関藤保育園	—
一関	西光寺保育園	○
一関	一関南保育園	—
一関	赤荻保育園	○
一関	幸町保育園	○
一関	幸町保育園分園	—
一関	なかさと保育園	○
一関	たんぼ保育園	—
花泉	涌津保育園	—
花泉	花泉保育園	—
花泉	金沢保育園	—
千厩	千厩こひつじ園	—
藤沢	藤沢保育園	—
藤沢	黄海保育園	—
藤沢	新沼保育園	—
【へき地保育園】		
一関	市野々保育園	○
一関	達古袋保育園	—
一関	本寺保育園	○
室根	津谷川保育園	—
室根	釘子保育園	—

地域	施設名称	1 μsv/h以上該当
【児童館】		
千厩	磐清水児童館	○
東山	田河津児童館	○
室根	浜横沢児童館	—
【児童クラブ】		
一関	ひまわりクラブ	—
一関	わかばクラブ	—
一関	はしわクラブ	○
一関	こぼとクラブ	—
一関	萩の子クラブ	○
一関	赤荻クラブ	—
一関	くまの子クラブ	○
花泉	はずみの里	○
室根	折壁児童クラブ	—
川崎	門崎児童クラブ	○
川崎	薄衣児童クラブ	—
【無認可保育所】		
一関	くるみ保育園	○
一関	ちびっこランド	—
花泉	マルキの家ニコニコ託児室	○
【事業所内保育所】		
一関	杉の子保育園	○
一関	なかよし保育所	—
一関	一関ドレミ託児所	○
室根	こまどり保育園	—
該当施設数合計		92

測定の結果と低減対策について

今回の一斉測定は、市立小・中学校、私立を含む幼稚園・保育園など（児童クラブ、無認可保育所、事業所内保育所を含む）138施設で実施。その結果、局所的に毎時1 μsv以上の放射線量が計測された（低減対策の対象となる）箇所がある施設は、92施設でした。

低減対策の対象となる箇所は、「雨水が集まるところとその出口」「雨水・泥・土がたまりやすいところ」など局所的に489カ所。現在、▶表層の土を除去▶軒下などの砂利、土砂の入れ替え▶除去した土砂の処理（天地返し、まとめて地下に埋める）▶高圧洗浄機による表面の洗浄—などの選択肢から放射線量が効率的・効果的に低減する方法を選んで、PTAの皆さんに協力をお願いしながら低減対策を実施しています。11月中にはこれらの作業を終了する予定にしています。

一方、校（園）庭が面的に1 μsv/h以上の値となった施設はありませんでした。

◆内容・日時…▼ハブテイーの入れ方・12月8日▼パスタの作り方・12月15日、24年3月8日▼陶芸・24年1月19日、26日▼コーヒーの入れ方・24年2月9日▼紅茶の入れ方・24年2月16日▼バリスタ体験・24年2月23日▼全て19時〜(全8回)◆対象…市内に居住または勤務するカフエに興

◆内容・日時…▼ハブテイーの入れ方・12月8日▼パスタの作り方・12月15日、24年3月8日▼陶芸・24年1月19日、26日▼コーヒーの入れ方・24年2月9日▼紅茶の入れ方・24年2月16日▼バリスタ体験・24年2月23日▼全て19時〜(全8回)◆対象…市内に居住または勤務するカフエに興

◆日時…11月26日①14時〜16時
◆内容…体験した事、聴いた事、座談会(第一部 私の体験、私の聴いた事、第二部 災害について話し合う、第三部 語り継ぐ事)
◎会場・問い合わせ先…北上川学習交流館あいぽーと ☎260077

◆日時…11月26日①14時〜16時
◆内容…体験した事、聴いた事、座談会(第一部 私の体験、私の聴いた事、第二部 災害について話し合う、第三部 語り継ぐ事)
◎会場・問い合わせ先…北上川学習交流館あいぽーと ☎260077

催し・講座

カスリン、アイトン洪水体験を聞く(パート2)
◆日時…11月26日①14時〜16時
◆内容…体験した事、聴いた事、座談会(第一部 私の体験、私の聴いた事、第二部 災害について話し合う、第三部 語り継ぐ事)
◎会場・問い合わせ先…北上川学習交流館あいぽーと ☎260077

募集

陸上自衛隊高等工科学校の生徒(一般)
◆学校…神奈川県横浜須賀野市
◆格…平成7年4月2日〜9年4月1日生まれの子
◆応募期限…24年1月6日①
◆1次試験…24年1月14日①
◆試験会場…市総合防災センター
◎問い合わせ先…自衛隊岩手地方協力本部一関出張所 ☎242226

健康コーナー

- ▶本庁健康づくり課 ☎2160 ▶花泉支所保健福祉課 ☎2216 ▶大東支所保健福祉課 ☎11211
- ▶千厩支所保健福祉課 ☎3952 ▶東山支所保健福祉課 ☎4530 ▶室根支所保健福祉課 ☎3805
- ▶川崎支所保健福祉課 ☎4022 ▶藤沢支所保健福祉課 ☎5304

◆高齢者の肺炎ワクチン接種費を助成
◆対象…県内に住所を有する24年3月31日までに70歳以上になる人
◆接種料金・期限…無料・24年3月31日
◆接種可能医療機関…市内の医療機関(事前に問い合わせてください)
◎問い合わせ先…県保健福祉部医療推進課 ☎019(629)5466

◎会場・予約先・問い合わせ先…一関保健所保健課 ☎1415
◆日時…11月24日①13:30~
◆会場…花泉支所4階東大会議室
◎問い合わせ先…花泉支所保健福祉課

れも①13:00~15:00
◆会場…①一関商工会議所千厩支所②一関市医師会
◎問い合わせ先…岩手県一関地域産業保健センター ☎235110FAX②9955

◆このころの健康相談
◆日時・会場…▶11月17日①・千厩保健センター、市役所千厩支所▶12月15日①・一関保健所13:30~15:30
◎申込先・問い合わせ先…一関保健所保健課 ☎1415、本庁健康づくり課 または各支所保健福祉課

◆12月の乳がん検診(一関地域)
◆日時・会場…①1日①9:30~10:00・一関農村センター、13:30~14:00・一関文化伝承館(舞川)②2日①9:30~10:00、13:00~14:00・市総合体育館③3日①9:30~10:00、13:00~14:00・市総合体育館
◎申込先・問い合わせ先…本庁健康づくり課

◆リースペースひだまり
ひきこもりで悩んでいる人や家族の交流の場です。
◆日時・会場…11月21日、12月5日・19日 いずれも①13:30~16:00・市勤労青少年ホーム
◎予約先・問い合わせ先…一関保健所保健課 ☎1415

◆このころサロン一関
大切な人を自死で亡くした遺族の交流の場です。
◆日時…11月19日①13:30~15:00
◆申し込み…前日までに電話で
◎会場・申込先・問い合わせ先…一関保健所保健課 ☎1415

◆産後サポーターフォローアップ研修会
◆日時…12月1日①10:00~14:00(12月~24年3月までの両親学級もしくははもく浴指導日いずれか1日)
◆会場…一関保健センター
◆申込期限…11月28日①
◎申込先・問い合わせ先…本庁健康づくり課

◆もぐもぐ離乳食教室(みかんコース)
◆日時…12月7日①9:30~12:00
◆会場…一関保健センター
◆対象・定員…23年3月~7月生まれの乳児と保護者・先着12組
◆内容…①栄養士・保健師の講話②調理実習③試食-ほか
◆申込期限…11月30日①
◎申込先・問い合わせ先…本庁健康づくり課

◆血液検査・骨髄バンクドナー登録
◆日時…11月22日、12月6日、20日 いずれも①11:00~12:00
◆検査の種類…①H I V抗体検査②ウイルス性肝炎抗体検査③性器クラミジア抗体検査

◆12月の労働者の健康相談
50人未満の小規模事業所の事業主や労働者を対象に産業医が行います。
◆日時…①1日②8日、15日、22日 いずれも①13:00~15:00

◆「このころの健康」と「お金の安心」相談会
◆日時…12月13日① 13:00~16:00
◆会場…ハローワーク一関
◎問い合わせ先…一関保健所保健課 ☎1415

◆内容・日時…11月26日①13時〜16時
◆会場…大東コミュニケーションセンター
◆内容…①講演②朝顔のたねによる寸劇③パネルディスカッション「進む高齢化と地域医療」

地域医療市民フォーラム

◆日時…11月26日①10時〜16時
◆会場…同センター
◎問い合わせ先…女性センター ☎2145

◆女性センターまつりチャリティバザー
収益金は歳末助け合い募金に寄付します。
◆日時…11月26日①10時〜16時
◆会場…同センター
◎問い合わせ先…女性センター ☎2145

◆女性センター特別講座
◆日時…12月7日①、14日①13時30分〜15時30分
◆定員…先着20人
◆日時…12月8日①10時〜12時
◆経費…700円(材料代)◆定員…先着15人

◆個人債務者の私的整理に関するガイドラインに基づく相談
◆日時…(個別相談)①11月21日②12月5日③いずれも10時〜15時④11月14日⑤、28日⑥いずれも10時〜16時
◆会場…①陸前高田市役所(予約不要)②気仙沼地区公共施設内(要予約。予約時に案内します)【電話相談】平日9時〜17時
◆内容…震災で返済が困難になった債務の整理について、「私的整理」に関するガイドラインに基づく相談(法人を除く)◆相談員…個人版私的整理ガイドライン運営委員会職員
◆電話相談先…フリーダイヤル ☎0120-380-883
◎問い合わせ先…個人版私的整理

◆女性センター特別講座
◆日時…12月7日①、14日①13時30分〜15時30分
◆定員…先着20人
◆日時…12月8日①10時〜12時
◆経費…700円(材料代)◆定員…先着15人

◆女性センター特別講座
◆日時…12月7日①、14日①13時30分〜15時30分
◆定員…先着20人
◆日時…12月8日①10時〜12時
◆経費…700円(材料代)◆定員…先着15人

◆女性センター特別講座
◆日時…12月7日①、14日①13時30分〜15時30分
◆定員…先着20人
◆日時…12月8日①10時〜12時
◆経費…700円(材料代)◆定員…先着15人

◆NTT東日本の新しい電話帳を各世帯へ配布します
NTT東日本岩手支店は12月中に新しい電話帳を発行します。古い電話帳は新しいものを配布する際に配達員へお渡しください。不在などで配達員に電話帳を渡せなかった場合は、連絡してください。
◎問い合わせ先…タウンページセンター(平日9時〜17時) ☎フリーダイヤル0120-506-309

◆NTT東日本の新しい電話帳を各世帯へ配布します
NTT東日本岩手支店は12月中に新しい電話帳を発行します。古い電話帳は新しいものを配布する際に配達員へお渡しください。不在などで配達員に電話帳を渡せなかった場合は、連絡してください。
◎問い合わせ先…タウンページセンター(平日9時〜17時) ☎フリーダイヤル0120-506-309

◆多重債務整理・消費者問題の相談
◆日時…12月7日①、14日①13時30分〜15時30分
◆定員…先着20人
◆日時…12月8日①10時〜12時
◆経費…700円(材料代)◆定員…先着15人

◆多重債務整理・消費者問題の相談
◆日時…12月7日①、14日①13時30分〜15時30分
◆定員…先着20人
◆日時…12月8日①10時〜12時
◆経費…700円(材料代)◆定員…先着15人

病後児保育室をご利用ください

保育士と看護師が児童の健康状態を確認しながら保育や服薬の介助などを行い、体力の回復と保護者の就労を支援します。

◆対象…市内に住所を有し、保育園に入園している児童※病気が回復したものの体力的に集団保育までは困難と医師が認められた児童

◆場所…氷室内科医院2階(青葉二丁目)

◆定員…4人

◆時間…8時30分〜17時

◆休所日…①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、⑨、⑩、⑪、⑫、⑬、⑭、⑮、⑯、⑰、⑱、⑲、⑳、㉑、㉒、㉓、㉔、㉕、㉖、㉗、㉘、㉙、㉚、㉛、㉜、㉝、㉞、㉟、㊱、㊲、㊳、㊴、㊵、㊶、㊷、㊸、㊹、㊺

◆利用料金…一人当たり日額2000円(市県民税非課税世帯には減免措置あり)

◆申し込み…利用の前日までに申し込みください

◎申込先・問い合わせ先…本庁児童福祉課 ☎218357

右から、菅原真利子看護師、阿部ヒサ子看護師、山中裕子保育士

日本製紙クリネックススタジアム宮城、そこには真剣勝負の世界がある。

がんばろう 東北!

私たちは、東北地方の1日も早い復興を応援してまいります。

日本製紙株式会社東北営業支社 〒980-0022 仙台市青葉区五橋1-1-10(第二河北ビル) TEL.022-262-3911

日本製紙クレシア株式会社 〒980-0022 仙台市青葉区五橋1-1-10(第二河北ビル) TEL.022-262-3911

ICNケーブルテレビご利用の方だけ

今、お持ちのアナログテレビが2012年3月31日以降もそのまま使えます!

(2015年3月末日まで<予定>)

◆アナログテレビ視聴可能期間◆

アンテナの場合 2012年3月31日まで

ICNケーブルの場合 2015年3月末まで、引き続き視聴可能!

ケーブルテレビ&インターネットのお申し込み・お問い合わせは 岩手日日新聞社グループ **ICN 株式会社** 一関ケーブルネットワーク

〒021-0871 一関市八幡町1-24 TEL0191-21-1256・FAX0191-21-2959

業務改善助成金の活用を

事業場内の最低時間給等を計画的に800円以上引き上げ、業務改善を実施した場合、改善に要した費用の2分の1を中小企業事業主に助成する制度です。詳しくは左記まで。

◎問い合わせ先: 岩手労働局労働基準部貸金室 ☎019(604)3008 業務改善助成金に関する厚生労働省ホームページ http://www.mhlw.go.jp/bunshu/roundouki_jun/jisyousya/shien/isyon/03.html

最低賃金が改正されました

県の最低賃金は11月11日から645円(改定前644円)になりました。全ての事業主は、その雇用する労働者(パート労働者、アルバイトなどを含む)に最低賃金額以上の賃金を支払わなければならない。

◎問い合わせ先: 岩手労働局労働基準部貸金室 ☎019(604)3008

求職者支援制度がスタート

雇用保険を受給できない求職者が職業訓練によるスキルアップを通じて早期就職を目指すための制度です。ハローワークは、無料職業訓練の受講や一定の要件を満たす人に対する職業訓練中の給付金の支給などきめ細やかな支援を行っています。

◎問い合わせ先: ハローワーク 一関 ☎241355

克枝、葛城行将、皆川孝太郎 ◎問い合わせ先: 盛岡地方方法務局 水沢支局 ☎01977(2)0511

義援金の追加配分が決定しました

市災害義援金配分委員会の第3回委員会は10月21日に市役所本庁で開かれました。

国からの第2次配分の追加配分で、死亡・行方不明者1人当たり13万2000円、住宅全壊(全焼)1戸当たり13万2000円、住宅半壊(半焼)1戸当たり6万6000円をそれぞれ追加配分します(順次支給中)。

高速道路の災害本復旧工事を始めます

NEXCO東日本は、東日本大震災で被災した高速道路の本復旧工事を11月7日(土)から約1年間実施します。

◇工事期間: 11月7日(土)〜約1年間◇規制: 昼夜連続車線規制「ドラブラ」で検索してください。 http://www.driveajaza.com/ ◎問い合わせ先: NEXCO東日本お客様センター ☎0570(024)024

米トレーサビリティ法がスタート

米トレーサビリティ法の目的は、米や米加工品に問題などが生じた場合流通ルート特定したり、取引先や消費者へ産地情報を提供したりすることです。

◇対象品目: 米、米粉や米こうじなどの中間原料、米飯類、もち、だんご、米菓、清酒、単式蒸留焼酎、みりん◇対象事業者: 米や米加工品の生産、販売、輸入、加工、製造、提供を行う全ての人◇取引記録の作成・保存(22年10月から): 米や米加工品の取引、事業所間の移動や廃棄などを行った場合、その記録を作成、保存すること(原則3年)◇産地情報の伝達(23年7月から): ①米や米加工品を一般消費者へ販売、提供する場合は産地を伝達すること(外食店は米飯類だけ)②米や米加工品を事業所間で譲渡する場合は伝票などで産地を伝達すること

◎問い合わせ先: 東北農政局奥

州地域センター米穀流通監視担当 ☎4518、農林水産省ホームページ http://www.maff.go.jp/

シルバー人材センターの活用

植木の手入れや草刈(取)り、障子張り、農作業、各種施設管理、事業所の業務などさまざまな仕事をお受けします。また、会員も募集中です。※藤沢地域は千厩事業所に申し込んでください。

◎問い合わせ先: 一関シルバー人材センター ☎3760

シルバー110番(無料)

県高齢者総合支援センターは高齢者のなんでも相談「シルバー110番」を開設しています。その他、予約で法律・医療・人生認知症の相談に専門家が応じます。秘密は厳守します。

◇相談日: ⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺(土・日・祝を除く) ◎問い合わせ先: 県高齢者総合支援センター ☎フリーダイヤル 01208584

22年度地籍調査成果の閲覧を延期します

東日本大震災の影響で、測量の基準となる三角点の位置に大きな変動が生じ、国土地理院から改測成果が公表されました。この結果に基づき、今後地籍調査の成果を再計算するため、今秋予定していた成果の閲覧は来秋以降に延期します。

仲田・神田と外谷起の一部 ◎問い合わせ先: 本庁国土調査室 ☎8438

12月4日〜10日は人権週間です

1 常設人権相談所 ◇日時: 毎週⑨9時30分〜15時30分◇会場: 市役所本庁1階相談室 2 特設人権相談所 ◇日時・会場: 12月1日(土)10時〜15時・室根支所 2日(日)10時〜15時・千厩農村労働福祉センター 9時30分〜15時30分・市役所本庁 3日(土)10時〜15時・イオン一関店 6日(水)13時〜16時・花泉支所 13時30分〜16時30分・大東潤い活力プラザ 8日(日)10時〜15時・東山地域交流センター 13時30分〜16時30分・川崎公民館 10時〜15時・市役所藤沢支所 9日(金)9時30分〜15時30分・市役所本庁 3 街頭啓発 ◇日時・場所: 12月3日(土)10時〜15時・イオン一関店、6日(火)7時〜8時・花泉駅前

●共通事項 ◎相談: 人権擁護委員が応じます◇人権擁護委員: 当市の委員は次の皆さんです。:(一)関山崎正敏、新妻由利子、吉家本浄、千葉孝子、千葉彰彦、佐藤捷雄、千葉孝子、佐藤南代子【花泉】阿部稔、小野寺洋二、千葉茂彦【大東】佐藤英機、中村長雄、村上美智恵【千厩】千葉照嘉、小野寺知恵【東山】菅原禎子、佐藤勝重【室根】小山太郎、白戸寛子【川崎】小野寺京子、葛西功成【藤沢】千田

中止する場合があります。 ◎問い合わせ先: 本庁収納課滞納対策係

市税滞納の解消のため滞納処分を行っています

市は、行政サービスの重要な財源である市税の収入確保と、納期内に納税している人との公平性を保つため、滞納処分を行い、滞納の解消に努めています。法律では、督促状を発した日から10日を経過しても完納されないときは、滞納処分(財産調査差し押さえ、公売など)を行うこととされています。納期限までに納税が困難な場合は早めに相談してください。 ◎問い合わせ先: 本庁収納課収納係または各支所市民課係

世界遺産登録記念シンポジウム

◇日時...11月25日(金)14:00~17:00(開場13:30~) ◇会場...一関文化センター大ホール ◇内容...講演「世界遺産への浄土ー平泉と平等院ー」講師 宇治平等院住職 神居文彰さん、パネルディスカッション「世界遺産「平泉」の今後の展望」【パネリスト】(株)ジェイアール東日本企画J R局第五部長代理 小野寺麻利子さん、文化庁世界遺産文化室長 小林万里子さん、島根県大田市教育長 大國晴雄さん、平泉町長 菅原正義さん【司会・コーディネーター】千葉絢子さん (株)岩手めんこいテレビ報道部 ◇参加申し込み...整理券が必要です(入場無料)。 ◇整理券配布場所...本庁1階総合案内、各支所市民課、平泉町総務企画課、一関文化センター ※各支所、市総合体育館から送迎バスを運行。整理券配布場所で申し込みください(定員あり)。 ◎問い合わせ先...本庁企画調整課 ☎8641

精神障がい者家族交流会公開講座

◇日時...11月22日(水)10:30~15:00 ◇会場・対象...一関保健センター・障がいのある人の家族 ◇内容...①個別相談会10:30~12:00(要予約)②「成年後見制度、悪徳商法について」の研修会 ◎申込先・問い合わせ先...本庁健康づくり課 ☎2160

まつるべスノーランド、12月23日オープン!

◇営業時間...9時~16時※積雪や天候により変更の場合あり ◇利用料金...【1回券】一般200円、小中学生・シルバー100円【1日券】一般2000円、小中学生・シルバー(60歳以上)1000円※11回券、半日券もあり。オープン初日(滑走可能となった初日)は無料開放 ◇シーズン券...親子券1万9000円、一般1万円、小中学生・シルバー5000円※12月1日(土)から受け付けます。顔写真(縦45ミリ×横35ミリ)を持参の上、申し込んでください ◎申込先・問い合わせ先...いちのせき健康の森 ☎2020または生涯学習文化課 ☎0820

◎お詫びと訂正: 広報11月1日号17ページ、24年度の園児を募集の記事で、千厩保育園の電話番号②2123とあるのは、②2132の誤りです。お詫びして訂正します。 手日新聞社 ☎5111まで。

Wedding 挙式+フォトプラン 時間もお予算もないけど、記念に残る結婚式がしたい! さんなお二人へ...短期間のお打ち合わせでも経験豊富なプランナーがアドバイス致しますので、忙しいお二人でも安心しておまかせください! チャペル挙式+フォトプラン 198,000円~ 神前挙式+フォトプラン 168,000円~

身近な生活情報がいっぱい!!読みやすい新聞。それが岩手日日です。購読料(1カ月) 2,243円(税込) お支払いが自動振替をご利用下さい。お求めやすい料金も魅力!!

●広報いちのせき本号の印刷経費は、1部あたり約14円です。

撮 っ て お き い ち の せ き

Profile No.40 北上大橋(川崎町)



撮影データ：キャノンEOS60D EF24-105F4L f20 7秒 バターン測光 ISO100 PhotoshopCS5.1

東と西を結びつなぐシンボル

国道284号の北上川に架かる「北上大橋」は、平成15年に供用を開始しました。全長482mのこの橋は、三径間連続バランスタイドアーチ型と呼ばれる全国的にも珍しい形。その力強さと優雅さを兼ね備えた重厚なフォルムと大きく弧を描く美しいアーチは、ふるさとのシンボルとして市民に親しまれています。

かつて両磐を東西に隔て、今は市の中心を流れる北上川。その川に架かる北上大橋は交通の要衝として東と西をつないできました。ヘッドライトとテールライトの光の帯は多くの人たちが行き交う証。地域と地域、今と未来を結ぶ「懸け橋」として私たちの暮らしを支えています。

【アクセス】JR大船渡線陸中門崎駅から車で6分