

空間放射線量等の測定結果をお知らせします

市は、空間放射線量の計測器を購入し、独自に調査を実施しています。詳しい測定結果などは市のホームページをご覧ください。

・北上市環境放射能情報 http://www.city.kitakami.iwate.jp/sub01/kankyoku/page_6677.html

生活環境課 内線 3422・3423

1 空間放射線量率(地上1mを測定 単位: μ SV/時)

① 市内定点(市役所は毎日測定。学校、公園などは週1回測定)

測定場所	測定日	H23.7.27	H24.7.31
本庁舎屋上		0.07	0.06
黒沢尻西小学校		0.08	0.06
黒岩小学校		0.06	0.05
飯豊学童保育所		0.07	0.05
竪川目運動場		0.09	0.07
江釣子小学校		0.03	0.04
北上総合運動公園		0.09	0.06

② 市内小中学校・保育園・幼稚園

※市内の計56カ所で2カ月に1度測定を行っています。

測定場所	測定年月日	測定結果(校庭1m)	軒下など局所的に高い所の測定結果
小学校(18校) ※旧成田小学校含む	H24.6.27	0.11~0.04	0.5~0.04
中学校(9校)	H24.6.27	0.09~0.04	0.31~0.07
公立保育園(8園)	H24.6.27	0.08~0.05	0.3~0.06
公立幼稚園(5園)	H24.6.27	0.06~0.05	0.42~0.08
私立保育園(9園)	H24.6.27	0.10~0.05	0.26~0.05
私立幼稚園(6園)	H24.6.27	0.07~0.06	0.08~0.06
認定こども園(1園)	H24.6.27	0.06	0.12

2 水道水(単位: Bq/kg)

(水道水の管理目標値 放射性セシウム10Bq/kg)

採水場所	測定年月日	検査結果	備考
北上川浄水場	H24.6.13	不検出	(放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出)
和賀仙人 (水源地: 明倉山湧水)	H24.6.12	不検出	(放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出)
和賀町岩崎新田 (水源地: 後沢表流水)	H24.6.12	不検出	(放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出)
岩手中部広域水道企業団	H24.7.26	不検出	(放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出)

3 焼却灰(単位: Bq/kg)

(焼却灰の埋立てに関する放射性セシウムの目安: 8,000Bq/kg)

採取場所	測定年月日	検査結果	備考
清掃事業所	飛灰	H24.6.12	490 (放射性ヨウ素は検出限界以下、放射性セシウム1010)
	主灰	H24.6.12	120 (放射性ヨウ素は検出限界以下、放射性セシウム218)

4 給食用食材(週1回測定)

本年度4月から7月末までの間、市内3カ所の給食センターにおいて、学校給食で使用する食材43品目および学校、公立、私立保育園・幼稚園で提供している調理後の給食160食分を測定しましたが、全て不検出でした。

① 食材(43品目中2品目を掲載)

(一般食品の国の基準値100Bq/kg)

測定場所	食材等名	産地名	測定年月日	検査結果	備考
西部学校給食センター	大根	北上市	H24.7.2	不検出	(放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出)
	ピーマン	北上市	H24.7.10	不検出	(放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出)

② 調理後の給食(160食分中3食分を掲載)

(一般食品の国の基準値100Bq/kg)

測定場所	献立	測定年月日	検査結果	備考
北部学校給食センター	ごはん、牛乳、さけぎょうぎ、マーボーなす、ワンタンスープ、オレンジ	H24.7.20	不検出	(放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出)
中央学校給食センター	とんかつ、トマトときゅうりの中華和え、お魚ソーセージ、グレープフルーツ	H24.7.31	不検出	(放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出)
西部学校給食センター	ごもくチャーハン、牛乳、はるまき、ナムル、エビボールスープ	H24.7.19	不検出	(放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出)

5 北上市内の農産物(市民が市内民間測定所に持ち込み、検査を受けたもの)

平成24年5月16日から7月31日までに延べ122件を検査しました。122検体のうち、正しく検査できたものは119検体で、いずれも国の基準値(100Bq/kg)を超える放射性セシウムは検出されませんでした。

種別	件数	種別	件数	種別	件数	種別	件数	種別	件数
山菜	63	野菜	37	キノコ類	7	果樹	7	米穀類	5

※干したシイタケと干したゼンマイの延べ3検体の乾燥食品については、100Bq/kgを超えましたが、検査に必要な適正重量に満たないなど、検査方法に誤りがあったためです。いずれも自家消費用であり、流通はしていません。

市の動き

広域ごみ処理施設整備に係る「環境影響評価書」の縦覧について

都市計画課 内線4312
岩手中部広域行政組合 内線4122

岩手中部広域行政組合が作成した、和賀町後藤に建設する予定のごみ処理施設に係る環境影響評価書の縦覧を行います。

▶期間…8月24日(金)～9月23日(日)
午前8時30分から午後5時まで(土・日、祝日を除く)

▶場所…同課(江釣子庁舎3階)、同組合(江釣子庁舎1階)およびクリーン推進課(本庁舎4階)

▶事業の内容

- 都市計画決定権者の名称…北上市
- 代表者の氏名…北上市長 高橋敏彦
- 主たる事務所の所在地…北上市芳町1番1号
- 名称…岩手中部地区ごみ処理施設整備事業
- 種類…ごみ処理施設の設置
- 規模…1日当たり211トン(処理能力)
- 実施区域…和賀町後藤3地割地内
- 事業に係る環境影響を受ける範囲であると認められる範囲…北上市、花巻市

鳩岡崎親水会とアドプト協定調印

鳩岡崎親水会(藤原規夫会長)と北上市、岩手中部土地改良区(菊池勲理事長)による横堰支線排水路・鳩岡崎親水公園アドプト協定調印式は1日、市役所江釣子庁舎で行われました。

協定対象区域は、鳩岡崎4・6地割地内の横堰支線排水路900mと鳩岡崎親水公園約9000㎡。親水公園は地元の自治会が管理していますが、同親水会が農業用水路と合せて、より環境美化に務めるため清掃、緑化活動を行うものです。市と改良区は収集されたごみの運搬処理、清



調印後、協定書を手にする藤原鳩岡崎親水会会長(右から3人目)と高橋市長、菊池理事長ら

掃用具や資材などの支給・貸与を行います。藤原会長は「公園には枝垂れ桜があり、観光に来た人が気軽に立ち寄ることができるところにしていきたい」とあいさつしました。市内区域のアドプト協定締結は平成18年から始まり、今回で13件目となります。

岩手国体の北上市準備委員会が発足

平成28年開催予定の第71回国民体育大会北上市準備委員会の設立総会・第1回総会は1日、日本現代詩歌文学館で開かれました。

設立総会には市や市議会、市教育委員会、各競技団体の代表者など約100人が出席。高橋市長は「国体では、総合開会式と閉会式のほか、陸上競技とソフトテニス、バドミントンの新体操の4競技種目の会場に充てられており、市民を挙げて歓迎したい。皆さんで力を合わせよう」とあいさつし、関係者の協力を求めました。



関係者など約100人が出席した設立総会であいさつする高橋市長

大槌町長が市長を表敬訪問

碓川豊大槌町長は7月31日、市内に避難している同町出身者を対象とした「復興まちづくり懇談会」に出席するため北上市を訪れ、高橋市長を表敬訪問しました。

懇談では、碓川大槌町長が「職員派遣や仮設団地への地域支援員配置など、復興支援に感謝します」とあいさつ。高橋市長は「復興に向けたまちづくりはこれからが大変ですが、引き続きサポートして

総会では、会長に高橋市長を選び、24年度は事務局や各専門委員会を設置するほか、秋の岐阜国体の調査、各種資料の収集などを行うことを承認しました。

市内の避難者状況

(7月31日現在)

田野畑村	宮古市	山田町	大槌町	釜石市
1世帯	10世帯	29世帯	78世帯	57世帯
4人	17人	59人	152人	139人
大船渡市	陸前高田市	宮城県	福島県	市内間
17世帯	36世帯	24世帯	20世帯	7世帯
36人	67人	55人	61人	19人

※市で把握している人数です。市内に避難している人で、まだ北上市に連絡していない人はご連絡ください。



高橋市長と懇談する大槌町の碓川町長(左から2人目)と石津副町長(左端)

いきたい」と心えました。懇談後、碓川町長は本庁舎5階で行われた復興まちづくり懇談会に出席し、参加者に現在の町の復興状況や復興まちづくりに伴う事業計画(案)などについて説明しました。