

二本松市災害対策本部情報 (第24号・H24.1.26 発行)

学校給食食材の放射性物質測定結果(市独自の測定結果)について

原発事故に伴う放射性物質について、学校給食食材の安全性を確認し、安心な給食を提供するため、市放射性物質測定センターにおいて市独自に測定を実施しています。測定結果は、以下のとおりです。

なお、測定結果は、市のホームページで随時更新のうえ公表していますのでご覧ください。

*印のついたものについては、代替品または食材から除いて提供しています。

(単位: Bq/kg)

測定日	調理場	測定品目(産地)	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134と137の合計
H24.1.20	メフォス (選択制中学校給食)	しめじ(山形)	検出せず	検出せず
H24.1.20	岩代学校給食センター	かぶ(千葉)	検出せず	検出せず
H24.1.20	東和学校給食センター	キャベツ(愛知)	検出せず	検出せず
H24.1.20	石井小学校	ねぎ(埼玉)	検出せず	検出せず
		人参(埼玉)	検出せず	検出せず
H24.1.19	安達太良小学校	ねぎ(茨城)	検出せず	検出せず
H24.1.19	二本松南小学校	大根(神奈川)、人参(千葉)、ねぎ(新潟)	検出せず	検出せず
H24.1.19	杉田小学校	キャベツ(千葉)	検出せず	検出せず
		きゅうり(茨城)	検出せず	検出せず
H24.1.18	二本松北小	人参(千葉)、きゅうり(茨城)、キャベツ(茨城)	検出せず	検出せず
H24.1.18	塩沢小学校	人参(千葉)、小松菜(群馬)、もやし(福島)	検出せず	検出せず
H24.1.18	原瀬小学校	ねぎ(神奈川)	検出せず	検出せず
		大根(茨城)	検出せず	検出せず
H24.1.17	岳下小学校	白菜(茨城)	検出せず	検出せず
		人参(茨城)	検出せず	検出せず
		もやし(福島)	検出せず	検出せず
H24.1.17	原瀬小学校	白菜(福島)、もやし(福島)、人参(千葉)	検出せず	検出せず
H24.1.17	安達太良小学校	人参(千葉)	検出せず	検出せず
		もやし(福島)	検出せず	検出せず
H24.1.16	メフォス (選択制中学校給食)	豚ひき肉(青森)、キャベツ(愛知)、人参(千葉)、きくらげ(静岡)、グリーンピース(ニュージーランド)	検出せず	検出せず
H24.1.16	杉田小学校	なめこ(福島)	検出せず	* 68.0
		人参(茨城)	検出せず	検出せず
H24.1.16	岳下小学校	ねぎ(宮城)	検出せず	検出せず
		さつまいも(千葉)	検出せず	検出せず
H24.1.13	大平小学校	もやし(福島)、きゅうり(茨城)、人参(千葉)	検出せず	検出せず
H24.1.13	石井小学校	白菜(茨城)、人参(埼玉)、ねぎ(埼玉)	検出せず	検出せず
H24.1.13	塩沢小学校	ねぎ(新潟)	検出せず	検出せず
		大根(神奈川)	検出せず	検出せず
H24.1.12	岩代学校給食センター	人参(千葉)、大根(神奈川)、ピーマン(茨城)、ねぎ(山形)	検出せず	検出せず
H24.1.12	安達学校給食センター	人参(千葉)、玉ねぎ(北海道)、長ねぎ(埼玉)、チンゲン菜(茨城)	検出せず	検出せず
H24.1.12	二本松北小学校	キャベツ(千葉)	検出せず	検出せず
		人参(千葉)	検出せず	検出せず
H24.1.11	東和学校給食センター	きゅうり(茨城)、もやし(福島)、ソフトチキン(加工品)、中華くらげ(加工品)	検出せず	検出せず
H24.1.11	メフォス (選択制中学校給食)	豚肉(青森)、ごぼう(北海道)、人参(千葉)、こんにゃく(群馬)、干しいたけ(熊本)、いんげん(九州)	検出せず	検出せず
H24.1.11	二本松南小学校	大根(神奈川)	検出せず	検出せず
		かぶ(山形)	検出せず	検出せず

測定器(Na iシンチレーション線スペクトロメーター)の検出限界値は10Bq/kgです。検出限界値未満のものについては、「検出せず」と表記しています。

問い合わせ...教育総務課総務係 0243-55-5149

市発注の公共工事の放射線量調査結果について

市では、市内新築マンションにおいて、マンション1階床部分のコンクリートに放射性物質により汚染された資材が使用されていたことを受け、平成23年3月1日以降に着工・竣工した市発注の公共工事(砕石等を使った工事)224箇所の放射線量調査を実施しました。

結果については、放射性物質により汚染された資材の影響と思われる箇所は、岡ノ内地内の排水路1箇所のみでした。なお、個人住宅等で同様の影響と思われる箇所がありましたら情報提供をお願いいたします。

詳細な結果については、市のホームページで公表しています。

問い合わせ...放射能測定除染課放射能測定除染係 0243-22-1580

市民放射線被ばく量調査報告会資料を配布します

平成24年1月20日(金)安達文化ホールにおいて、外部被ばく検査(個人放射線量積算計)および内部被ばく検査(ホールボディカウンター)の調査結果について報告会を開催しましたが、当日都合がつかなかった方のために、資料を配布します。

希望される方は、お手数ですが、1月30日以降に各保健センターまたは各支所窓口においていただくか、担当までご連絡ください。

配布資料

1. 報告会時使用した資料
個人線量計集計結果(数値別、地域別、小学校別、中学校別分類、高値者調査結果等)
内部被ばく調査の実施状況。内部被ばくセシウム検出者数および生活状況
2. 結果に関する放射線専門家チーム講話概要
3. 質疑応答記録

問い合わせ...健康増進課保健係 0243-55-5110

市民交流センター芝生除去前後の放射線量測定値

(単位:マイクロシーベルト/時間)

	除去後 A 1月17日	除去前 B 1月13日	比較 (A - B)
地上1m	0.51	1.36	0.85
地上1cm	0.55	2.20	1.65

測定値は、芝生広場内6カ所の測定結果の平均値。
仮埋設場所の真上1cmの測定値は0.44マイクロシーベルト/時間。

問い合わせ...商工課商工振興係 0243-55-5120

二本松市独自の環境放射線量実測結果に基づく積算線量の推定値 (1月19日現在)

市内20地点実測結果(H23.3/19~H24.1/19)に基づく積算線量の推定値(参考値)をお知らせします。

地点	平成23年3月12日から平成24年1月19日まで(314日間)の積算線量の推定値(マイクロシーベルト/年)	平成24年1月19日午前・午後測定値の平均値(マイクロシーベルト/時)	平成23年3月12日から平成24年3月11日まで(1年間)の積算線量の推定値(マイクロシーベルト/年)
二本松市役所	6.2	0.000580	6.6
二本松住民センター	5.6	0.000835	6.2
塩沢住民センター	4.3	0.000585	4.8
岳下住民センター	5.8	0.000715	6.4
杉田住民センター	5.3	0.000735	5.8
石井住民センター	7.0	0.001105	7.8
大平住民センター	6.3	0.000900	7.0
岳温泉一丁目地内	1.3	0.000200	1.4
安達支所	3.2	0.000415	3.5
渋川住民センター	4.8	0.000375	5.1
上川崎住民センター	4.7	0.000725	5.2
下川崎住民センター	5.1	0.000710	5.6
岩代支所	6.2	0.000720	6.7
新殿住民センター	4.0	0.000445	4.3
旭住民センター	3.1	0.000395	3.3
田沢集会所	2.8	0.000375	3.1
東和支所	4.6	0.000530	5.0
木幡住民センター	5.5	0.000540	5.9
太田住民センター	6.2	0.000720	6.7
戸沢住民センター	5.9	0.000750	6.5

計算方法等詳細は、市のホームページをご覧ください(放射能測定除染課)。

自家消費農産物の放射性物質測定結果(市独自の測定結果)

市放射性物質測定センターにて平成23年12月27日から平成24年1月10日まで測定した作物のうち、特に検査数の多かった5種類の作物について、その測定結果をお知らせします。この測定結果は、放射性物質を市独自に測定した数値であり、出荷あるいは販売等の目安となる数値ではありませんのでご注意ください。

なお、同センターで測定したすべての農産物の地区別結果については、同センター窓口のほか、本庁農政課、各支所産業建設課および各住民センター窓口、市ホームページで公表していますのでご覧ください。

(測定年月日:平成23年12月27日~平成24年1月10日・単位:Bq/kg)

品名	測定件数	未検出数	検出数	ヨウ素131		セシウム(134+137の合計値)	
				最小値	最大値	最小値	最大値
じゃがいも	61件	42件	19件	12.44	19.33	10.21	40.22
白菜	58件	49件	9件	15.46	15.46	15.43	70.91
玄米	50件	34件	16件	10.22	26.90	11.92	69.60
精白米	37件	23件	14件	検出せず	検出せず	10.40	40.43
大根	26件	24件	2件	15.04	15.04	20.86	46.61

測定器の検出限界値は10Bq/kgです。したがって、10Bq/kg未満のものについては、「検出せず」と表記しています。

簡易測定器のため、自然界の放射性物質をヨウ素として検出してしまうことがあります。ヨウ素欄に数値は掲載されておりますが、ヨウ素の半減期が約8日であることから、現在ではヨウ素が検出されることはないと考えられます。自家消費農産物の放射性物質測定を希望される方は、事前に予約が必要となります。電話もしくは、「二本松市放射性物質測定センター」の窓口にてご予約ください。

予約先...市放射性物質測定センター 0243-55-5160

(受付時間:平日・午前8時30分~午後5時15分)

農産物に関する問い合わせ...農政課総合農政係 0243-55-5116

福島県農林水産物緊急モニタリング検査結果

県が公表したモニタリング検査結果のうち、最近の本市農産物についてお知らせします。(単位:Bq/kg)

公表日	品目	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
12/22	ユズ	検出せず(<9.1)	190	250
12/23	牛肉	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)
12/28	ヤマメ(養殖)	検出せず(<9.9)	検出せず(<10.0)	検出せず(<9.0)
1/6	アサツキ(施設)	検出せず(<11)	検出せず(<12)	検出せず(<12)
1/12	牛肉	検出せず(<6.3)	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.5)
1/13	牛肉	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.8)
1/14	牛肉	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.6)	8.4
1/16	豚肉	検出せず(<9.7)	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)

測定は、厚生労働省が定めた機器(ゲルマニウム半導体検出器)で行っています。

(<)の表記は、測定の結果、検出されなかったものについて、測定機器が検出できる最小の値(検出下限値)を表しています。また、同じ品目を市内数箇所でもモニタリングしている品目については、代表的なもの、セシウムが検出されたものを掲載しています。詳細および最新情報は、県のホームページをご覧ください。

問い合わせ...福島県環境保全農業課 024-521-7453

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果

市では、現在週3回、継続して市内各水道水の放射性物質モニタリング検査を行っています。

平成23年4月24日採水分以降平成24年1月20日採水分までの検査結果については、市内すべての上水道・簡易水道において、放射性物質は検出されていません。

問い合わせ...水道課水道業務係 0243-55-5137

市内の放射線量に関する最新の情報は、随時市のホームページ(PC版およびモバイル版)に掲載しますのでご確認ください。また、各支所・住民センターでも確認できます。



左のQRコードから携帯電話版ホームページへアクセスできます。機種によってはアクセスできないこともあります。

災害全般に関する問合せ・相談窓口 / 災害対策本部総務係(生活環境課) 0243-55-5102
放射能に関する問合せ・相談窓口 / 放射能測定除染課 0243-22-1580
編集と発行 / 災害対策本部広報班(秘書広報課) 0243-55-5096
 〒964-8601 福島県二本松市金色403番地1 市ホームページ <http://www.city.nihonmatsu.lg.jp/>