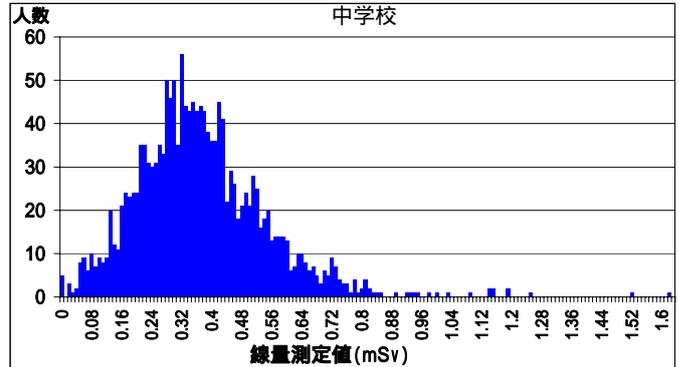
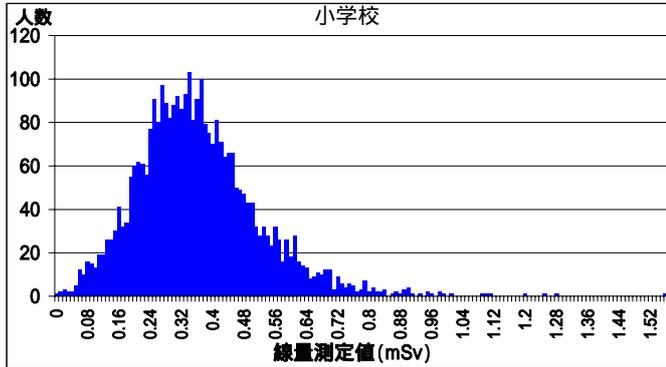


二本松市災害対策本部情報 (第23号・H24.1.12発行)

個人線量計(線量バッジ)測定結果中間報告(測定期間:H23.9.1~11.30)

個人線量計測定の小・中学校分の結果を報告します。小・中学校以外は、現在集計中です。

(1)測定値分布図(H23.12.8回収分まで)



(2)個人線量計測定結果(H23.12.8回収分まで)

小学校					中学校				
学校名	配付数	回収数	回収率	平均値	学校名	配付数	回収数	回収率	平均値
二本松南	316	286	90.5%	0.35	油井	363	346	95.3%	0.26
二本松北	490	469	95.7%	0.30	渋川	132	113	85.6%	0.30
塩沢	108	107	99.1%	0.31	川崎	137	121	88.3%	0.38
岳下	269	257	95.5%	0.39	小浜	195	191	97.9%	0.51
安達太良	58	52	89.7%	0.16	新殿	100	97	97.0%	0.36
原瀬	116	103	88.8%	0.34	旭	64	63	98.4%	0.26
杉田	277	275	99.3%	0.42	東和	343	331	96.5%	0.38
石井	179	171	95.5%	0.51					
大平	167	155	92.8%	0.43	計	3,314	3,137	94.7%	0.36

中学校 (単位:mSv) 計 1,877 / 1,632 / 86.9% / 0.37
辞退者は未回収として計算

問い合わせ...健康増進課予係 0243-55-5109

内部被ばく量調査実施経過報告 (11/10~12/28測定分) 1/20(金)夜開催の報告会で詳細を報告するとともに、報告会内容は市ホームページへ掲載し、当日の資料・記録を各保健センター等で配付する予定です。

対象者	市空間放射線量メッシュ調査で高値地区の希望者(3歳6カ月児以上) ただし、お子さんの年齢が低い方(3歳6カ月児以上)がいる世帯を優先して実施。
実施者	715人(3歳6カ月~88歳) 性別:男性345人、女性370人 年代別:幼児63人、小学生140人、中学生89人、高校生58人、その他365人
実施結果	検出下限値(セシウム137:600 μ Bq/L、セシウム134:290 μ Bq/L)を超えた方 3人(11月末分までの試算) 内訳:41歳と63歳の男性、13歳の女性(最高はセシウム137で1,757 μ Bq/L、セシウム134が1,455 μ Bq/L。) 3人の預託実効線量(ミリベクト)は、成人男性(今後50年間の被ばく線量見込)...高い方で0.098mSv、13歳女性(70歳までの被ばく線量見込)...0.043mSv とともに、一般住民の年間被ばく線量限度である1ミリベクト以内。
今後の測定予定	先行地区の、未成年の方がいる家庭の調査がまもなく終了し、各年代の被ばく概況も判明したことから、平行して1月中旬より、市内全域の幼児へ調査対象を拡大します。 なお、現在、毎日測定している環境放射線量測定値が高い地区(石井地区等)を優先し、個別通知します。

問い合わせ...健康増進課保健係 0243-55-5110

母乳の放射性物質濃度などに関する調査を開始します
母乳育児中の方を対象に、母乳の放射性物質の測定を行うこととしました。

離乳食開始前の方を優先に、個別通知でご案内します。
なお、現在のところ検査機関・検査可能な件数が限られており、検査日時など調整を行いながら実施することになりますのでご了承ください。

対象者	母乳育児中の方(離乳食開始前の方優先)
測定開始期間	平成24年1月中旬以降
検査項目	放射性セシウム(¹³⁴ Cs・ ¹³⁷ Cs)、放射性ヨウ素(¹³¹ I)
申込方法	個別通知到着後、健康増進課へ電話で申し込み 指定日時に問診票・母乳を提出 郵送で結果報告(おおよそ2週間後)
提出場所	安達保健福祉センター(油井字砂田101番地)
料金	無料

問い合わせ...健康増進課保健係 0243-55-5110

親子の体験宿泊プラン等でリフレッシュ

福島県教育委員会では、子どもたちがのびのびと活動できる環境が少なくなっていることから、心身ともにリラックスできる環境の中で体験活動を実施する団体などにふくしまっ子体験活動補助を行っています。

団体要件は5人以上となっていますが、独自に団体を構成することができない場合は、個々の親子(1歳以上のお子さんと親)が旅行取扱業者のプランの日程にお申し込みいただき、そこで子ども5人以上になれば団体として成立し、補助対象となります。

補助内容	幼児(1歳から未就学児)および保護者 1泊1人あたり7,000円を上限に補助 保険1人あたり1,000円を上限に補助
------	--

実施期間は平成24年3月31日までとなっていますので、お早めにご利用ください。なお、詳しくは県内各旅行業者で取り扱っていますので、お申し込みください。

問い合わせ...子育て支援課子ども家庭係 0243-55-5094

都市公園等放射能汚染表土除去等の作業終了について

市管理の都市公園等における放射能汚染表土除去等の作業が、昨年の12月末で終了しました。なお、放射能汚染土壌の除去結果は次のとおりです。

都市公園およびその他の公園 単位：μsv/h(マイクロシーベルト/時間)

公園名	除染後	除染前	公園名	除染後	除染前
1 霞ヶ城公園(児童遊園)	0.72	1.29	24 表遊園 2	0.69	0.93
2 郭内公園	0.49	0.90	25 若宮ボートパーク	0.57	1.33
3 若宮公園	0.39	1.55	26 智恵子の杜公園(ふれあいの広場)	0.62	1.06
4 岳公園	0.38	0.46	27 渋川公園	0.73	1.10
5 愛宕山公園	0.40	1.03	28 日渉公園	0.68	1.79
6 松岡児童遊園地	0.45	1.30	29 てっせんさぼう公園	0.73	0.80
7 真弓ひろば	0.59	1.21	30 ささや親水公園	0.57	0.64
8 茶園児童遊園地	0.54	1.67	31 成田園地	0.58	1.51
9 下山田団地児童遊び場	0.60	1.38	32 稚児舞台公園(東郷付近)	0.76	1.05
10 金色久保公園	0.61	1.74	33 川面河畔公園	0.60	1.21
11 金色公園	0.66	1.44	34 東宮下山公園	0.50	0.95
12 向原公園	0.92	1.74	35 弥惣坊公園	0.39	1.04
13 湯の森公園	0.28	0.31	36 和紙の里栗舟公園	0.58	1.17
14 安達ヶ原ふるさと村公園	0.50	0.97	37 智恵子の森公園	0.57	1.04
15 表西公園	0.42	1.02	38 松ヶ丘公園	0.53	1.42
16 鏡ヶ池公園	0.28	0.34	39 松ヶ丘南公園	0.55	1.32
17 本町緑地公園	0.70	1.23	40 田沢親水公園	0.21	0.50
18 杉田仲之内団地公園	0.77	1.74	41 ねむの木公園	0.70	1.58
19 松南団地公園	0.54	1.35	42 島山広場	0.47	1.04
20 塩沢ニュータウン団地公園	0.41	0.88	43 東和ドレーマ広場	0.73	1.33
21 中里団地公園	0.94	1.16	44 木幡山児童遊園地	0.35	0.96
22 久保ボートパーク	0.67	1.10	45 佐勢ノ宮公園	0.34	0.74
23 表遊園 1	0.60	0.96			

測定値は、サーベイメーターで測定した公園内5カ所の地上50cmの空間線量測定結果の平均値。

1～28は都市公園、29～45はその他の公園。

問い合わせ...都市計画課公園緑地係 0243-55-5130

市営住宅内公園 単位：μsv/h(マイクロシーベルト/時間)

団地名	除染後	除染前	公園名	除染後	除染前
1 塩沢町	0.49	1.01	10 赤井沢	0.64	1.52
2 塩沢町一丁目	0.57	0.98	11 岡ノ内	0.66	1.36
3 塩沢町一丁目	0.50	1.01	12 上川崎	0.44	1.12
4 下平	0.65	1.63	13 下川崎	0.54	1.08
5 岳温泉二丁目	0.20	0.44	14 前作	0.50	0.83
6 原セ諏訪	0.47	1.00	15 渋川	0.36	0.82
7 原セ諏訪	0.53	1.15	16 天月堂	0.54	0.83
8 原セ大畑	0.41	0.71	17 芳池	0.55	1.45
9 館野	0.65	1.41	18 芦堰	0.64	1.30

測定値は、サーベイメーターで測定した公園内隅角および中心の地上50cmの空間線量測定結果の平均値。

問い合わせ...建築住宅課住宅係 0243-55-5133

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9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

自家消費農産物の放射性物質簡易測定結果

二本松市放射性物質測定センターにて平成23年12月20日から26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、放射性物質を簡易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20日～26日・単位：Bq/Kg)

品名	測定件数	未検出数	検出数	ヨウ素		セシウム(134+137の合計値)	
				最小値	最大値	最小値	最大値
玄米	107件	57件	50件	10.23	21.70	10.00	172.00
白菜	84件	62件	22件	11.30	13.35	10.13	68.07
じゃがいも	75件	56件	19件	11.92	11.92	10.56	66.41
精白米	71件	58件	13件	検出せず	検出せず	12.40	65.72
大豆	43件	4件	39件	10.10	23.52	16.77	221.00

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：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

子どもの遊び場としての市体育館の利用について

市体育館(各地区体育館を含む)では専用利用がない場合は、広くご利用いただけるよう配慮しています。

利用を希望される際は、あらかじめ申し込み状況を各体育館(公民館)にご確認のうえご利用ください。

問い合わせ...生涯学習課生涯学習・スポーツ係 0243-55-5156

または各地域・地区公民館(市外局番0243)

二本松中央 23-5121 二本松 23-4121 塩沢 22-1263

岳下 22-0306 杉田 22-1264 石井 23-1262

大平 22-1265 安達 23-3721 岩代 55-2260

新殿 57-2111 旭 56-2111 東和 46-4111

木幡 46-2151 太田 47-3150 戸沢 46-2710

県民健康調査『基本調査(問診票)』ご回答のお願い

県では、今回の震災や原発事故を踏まえ、県民の健康を長年にわたって見守っていくこととして、現在、県民健康管理調査を行っています。『基本調査』は、今後県民の皆様の健康を見守っていく第一歩となる非常に重要な調査です。

平成23年12月21日現在の回答率は、20.0%となっています。まだ、回答をされていない方は、ご協力をお願いします。

問診票の発送、記入方法に関する問い合わせ...

福島県立医科大学 県民健康管理調査事務局

024-549-5130(受付時間：午前9時～午後5時)

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/>