

Fight!
Fukushima!

がんばろう ふくしま!

さんじょうライフ



皆様の生活する上での不安や疑問を少しでも解消していただくための情報紙として、毎週お届けします。

南相馬市HP「フォトレポ南相馬」より 急ピッチの除染作業 ～雲雀ヶ原祭場地～

【5月29日】7月28日から30日に開催される国指定重要無形民俗文化財「相馬野馬追」のメイン会場となる南相馬市原町区の雲雀ヶ原祭場地で除染作業が進められています。

騎馬が走る走路の除染は、表面の砂を5センチ除去して新しい砂を敷き、剥ぎ取った約640立方メートルの表土は場内に埋めて一時保管します。また、観覧席などの草も開催までに2回刈り込み、毎時0.8～1マイクロシーベルトの線量を半減させる予定です。



草刈りが終了した場内(北側)



場内に一時保管する



新しい砂を敷き詰め



1周約1,000mの作業



グレーダーで整地



ローラーで締め固めます

目次

●南相馬市HP「フォトレポ南相馬」より

急ピッチの除染作業 ～雲雀ヶ原祭場地～	-----	1
------------------------	-------	---

●被災自治体News

南相馬市	-----	2
浪江町	-----	8
双葉町	-----	11
大熊町	-----	12
富岡町	-----	14
いわき市	-----	15
福島市	-----	17
郡山市	-----	19

●三条市News

・三条マルシェ	-----	21
・三条風合戦(いかがっせん)	-----	21

●交流ルームひばり通信

報告 『おこわをつくって食べよう!』	-----	22
-----------------------	-------	----



南相馬市からのお知らせ

南相馬市民の避難状況

※南相馬市外に避難している人数

【都道府県別】

2012.5.24現在（南相馬市HPより）

都道府県	人数	都道府県	人数	都道府県	人数	都道府県	人数	都道府県	人数
福島県	7,533	群馬県	395	大阪府	55	富山県	15	和歌山県	4
宮城県	2,989	山梨県	150	兵庫県	50	島根県	15	佐賀県	4
山形県	1,559	北海道	139	京都府	47	長崎県	14	奈良県	3
新潟県	1,308	秋田県	130	石川県	38	三重県	10	徳島県	3
東京都	1,087	長野県	123	沖縄県	29	愛媛県	9	宮崎県	3
埼玉県	952	岩手県	118	福岡県	25	鳥取県	8	鹿児島県	1
茨城県	866	福井県	117	岐阜県	20	岡山県	8	山口県	-
千葉県	682	静岡県	104	広島県	20	香川県	6	※海外	15
栃木県	630	愛知県	73	大分県	20	高知県	5	合計	20,083
神奈川県	605	青森県	63	滋賀県	18	熊本県	5		

【福島県内市町村別】

市町村	人数	市町村	人数	市町村	人数	市町村	人数	市町村	人数
相馬市	1,928	喜多方市	119	西会津町	26	只見町	8	鮫川村	2
福島市	1,923	南会津町	76	会津美里町	23	金山町	7	広野町	2
いわき市	756	会津坂下町	73	棚倉町	23	矢祭町	6	柳津町	1
郡山市	663	猪苗代町	68	下郷町	21	北塩原村	5	塙町	1
会津若松市	477	本宮市	48	三春町	21	矢吹町	5	富岡町	1
新地町	396	川俣町	41	小野町	19	玉川村	5	合計	7,533
二本松市	178	西郷村	40	磐梯町	15	浅川町	4		
伊達市	164	鏡石町	34	国見町	12	古殿町	4		
白河市	128	田村市	32	石川町	11	平田村	3		
須賀川市	122	桑折町	30	大玉村	10	天栄村	2		



南相馬市

みなみそうまチャンネル
Channel assist by
yoozma
www.yoozma.jp

番組内容 [5月28日～]

※1週間ごとに変わります。

パソコン視聴

1. オープニング&今週の番組
2. 海の環境教室in南相馬 前編
3. 春のうきうき大おたのしみ会
4. がんばるぞ南相馬～みんなで地域を支えたい～
5. 復興交流芋煮会
6. みんかつ第10回 原町子どもネットワーク
7. 南相馬市民の歌
8. 波乗り体操
9. みなみそうまチャンネルの操作説明
10. お問い合わせ

アクトビラ配信（視聴エリア外にお住まいの方）

1. オープニング&今週の番組
2. 南相馬を、忘れない 春
3. 南相馬博物館特別展のお知らせ
～阿武隈高地の生き物たち～
4. 東日本大震災警察活動写真展
5. 原町高校吹奏楽部演奏会
6. 食品と放射能講座～東京大学 早野龍五教授～
7. 南相馬市民の歌
8. 波乗り体操
9. みなみそうまチャンネルの操作説明
10. お問い合わせ

農地土壌の放射性物質濃度測定結果(旧警戒区域・旧計画的避難区域)

5月24日HP更新

福島県と南相馬市は、旧警戒区域および旧計画的避難区域における農地土壌の放射性物質濃度測定を実施しました。

目的

南相馬市の農産物の作付け等の検討を行うため、旧警戒区域および旧計画的避難区域の農地土壌(田および畑)の放射能性物質濃度を測定する。

測定地区

旧警戒区域・旧計画的避難区域(原町区の一部および小高区)

測定期間

平成24年2月～3月末

調査地点

測定地区を任意のメッシュ(緯度経度1分)で区画し、各メッシュにつき田および畑を調査し、市内農地57地点(田53地点、畑4地点)を調査地点とした。

農地土壌の採取

各ほ場での平均的な値を得るため、ほ場の4角と中央の合計5カ所から採取した。放射性物質が耕起によって攪拌される深さや農作物が根を張る深さを考慮して、地表面から約15cmの土壌を採取した。

採取した5点の土壌試料は、1つに混合し、1検体として測定した。

分析の対象核種

ゲルマニウム半導体検出器およびNAI(Ti)シンチレーションスペクトロメータを用いて放射性セシウム(Cs-134(セシウム134)、Cs-137(セシウム137))の濃度を測定した。

結果

測定結果は、次ページの別表のとおりです。

▶▶▶農地土壌放射性物質濃度マップ(旧警戒区域・旧計画的避難区域)はホームページをご覧ください。

問い合わせ**経済部農林放射線対策課**

〒975-8686

南相馬市原町区本町二丁目27

南相馬市役所西庁舎2階

TEL: 0244-24-5299

FAX: 0244-23-7420

E-mail: norinhoshataisaku@city.minamisoma.lg.jp

次ページへ続きます▶

旧警戒区域・旧計画の避難区域【農地土壌】放射性物質濃度測定値

No.	メッシュ	地目	試料名	試料採取場所	測定値 Bq/kg 乾土			
					Cs134	Cs137	Cs合計	Cs平均値
1	E12	田	土壌	原町区馬場	6,159	8,536	14,695	14,695
2	H11	田	土壌	小高区羽倉	1,246	1,597	2,843	1,927
3	H11	田	土壌	小高区羽倉	477	586	1,063	
4	H11	畑	土壌	原町区片倉	803	1,071	1,874	
5	H12	田	土壌	小高区羽倉	1,380	1,955	3,334	
6	H12	田	土壌	小高区大富	1,588	2,178	3,765	3,550
7	H13	田	土壌	小高区大富	4,763	6,645	11,408	10,181
8	H13	田	土壌	小高区金谷	3,823	5,132	8,955	
9	H14	田	土壌	小高区川房	3,335	4,766	8,101	7,403
10	H14	田	土壌	小高区川房	2,840	3,864	6,705	
11	I12	田	土壌	小高区北鳩原	1,526	2,179	3,705	2,956
12	I12	田	土壌	小高区大富	923	1,284	2,207	
13	I13	田	土壌	小高区金谷	2,549	3,394	5,942	4,051
14	I13	田	土壌	小高区金谷	1,582	2,274	3,856	
15	I13	田	土壌	小高区小谷	587	760	1,347	
16	I13	田	土壌	小高区大田和	2,132	2,928	5,060	
17	I14	田	土壌	小高区金谷	3,956	5,431	9,387	7,525
18	I14	田	土壌	小高区上根沢	3,643	4,776	8,419	
19	I14	田	土壌	小高区川房	2,900	3,820	6,719	
20	I14	田	土壌	小高区川房	3,113	4,334	7,446	
21	I14	田	土壌	小高区川房	2,313	3,339	5,651	
22	I15	畑	土壌	小高区川房	6,369	8,634	15,003	
23	J11	田	土壌	原町区鶴谷	732	973	1,705	1,527
24	J11	田	土壌	原町区鶴谷	569	780	1,349	
25	J12	田	土壌	小高区南鳩原	1,119	1,416	2,535	2,535
26	J13	田	土壌	小高区小谷	745	1,024	1,769	1,776
27	J13	田	土壌	小高区飯崎	755	1,029	1,784	
28	J14	田	土壌	小高区小屋木	791	1,051	1,841	1,841
29	J15	田	土壌	小高区神山	2,228	3,025	5,253	5,253
30	K12	田	土壌	小高区片草	366	472	838	962
31	K12	田	土壌	小高区片草	473	613	1,085	
32	K13	田	土壌	小高区小高	930	1,211	2,142	2,216
33	K13	田	土壌	小高区飯崎	1,010	1,280	2,290	
34	K14	田	土壌	小高区小屋木	772	1,007	1,779	1,347
35	K14	田	土壌	小高区上根沢	388	528	916	
36	K15	田	土壌	小高区神山	781	1,120	1,902	2,018
37	K15	田	土壌	小高区神山	791	1,085	1,876	
38	K15	田	土壌	小高区上浦	971	1,305	2,276	
39	L11	田	土壌	原町区鶴谷	365	542	907	
40	L12	田	土壌	小高区大井	396	554	950	679
41	L12	田	土壌	小高区大井	169	212	381	
42	L12	田	土壌	原町区小木迫	312	393	705	338
43	L13	田	土壌	小高区岡田	137	201	338	
44	L14	田	土壌	小高区水谷	328	468	796	937
45	L14	田	土壌	小高区泉沢	452	626	1,078	
46	L15	田	土壌	小高区耳谷	211	278	489	816
47	L15	田	土壌	小高区耳谷	483	661	1,144	
48	M11	田	土壌	原町区高	465	627	1,092	1,092
49	M12	田	土壌	原町区塚谷	141	207	348	348
50	M14	田	土壌	小高区女場	478	677	1,155	617
51	M14	田	土壌	小高区姥沢	242	353	595	
52	M14	田	土壌	小高区姥沢	45	60	105	
53	M14	畑	土壌	小高区姥沢	249	365	614	
54	M16	田	土壌	小高区下浦	669	896	1,565	1,157
55	M16	田	土壌	小高区下浦	301	449	749	
56	N13	田	土壌	小高区村上	101	149	250	250
57	N16	畑	土壌	小高区浦尻	158	228	386	386

クリーン原町センター・雫浄化センターの放射線量・放射性物質濃度の測定結果

5月28日HP更新

クリーン原町センターおよび雫浄化センターの大気中の空間放射線量および焼却灰等の放射性物質濃度を測定しましたので、お知らせします。

※()内は前回の測定内容および結果です。

(1)大気中の空間放射線量の測定結果について

●クリーン原町センター ※施設内及び周辺地区

測定場所	測定値 (マイクロシーベルト毎時)		測定日
	測定地点の高さ:地上1m		
1 センター入口(門)	0.44 (0.50)		平成24年4月27日 (平成24年3月23日)
2 最終処分場入口	0.46 (0.50)		
3 埋立地(東側)	0.46 (0.47)		
4 埋立地(東側)※外側	0.46 (0.50)		
5 プラザ保管場所(西側)	0.58 (0.73)		
6 塩崎公会堂(入口)	0.32 (0.40)		
7 原町斎場入口	0.43 (0.48)		
8 最終処分場フェンス北側	0.31 (0.50)		
9 青田商店	0.36 (0.39)		
10 北新田運動場	0.68 (0.62)		
11 デイリーヤマザキ小池店	0.41 (0.44)		
12 上北高平一集落センター	0.41 (0.49)		
13 上北高平一(北沢一地区)	0.32 (0.32)		
14 上北高平一(入道迫)	0.49 (0.54)		

●雫浄化センター

測定場所	測定値 (マイクロシーベルト毎時)		測定日
	測定地点の高さ:地上1m		
1 浄化センター(入口)	0.25 (0.20)		平成24年4月20日 (平成24年3月22日)
2 浄化センター(入口東側)	0.27 (0.22)		
3 浄化センター(入口南側)	0.28 (0.23)		
4 浄化センター(入口西側)	0.23 (0.22)		

測定機器:NaI式シンチレーションサーバイメーター
(日立アロカメディカル社製TCS-172B)

次ページへ続きます ▶

(2) 焼却灰などの放射性物質濃度の測定結果について

クリーン原町センター

■ 焼却灰 ■

廃棄物の種類	採取年月日	分析年月日	放射性物質の濃度(Bq/Kg)		合計
			セシウム134	セシウム137	
主灰 注1	24.4.24 (24.3.27)	24.5.1 (24.3.31)	2,100 ※検出下限値 41 (1,600) (検出下限値 24)	3,200 ※検出下限値 39 (2,400) (検出下限値 25)	5,300 (4,000)
飛灰 注2	24.4.24 (24.3.27)	24.5.1 (24.3.31)	16,000 ※検出下限値 110 (7,700) (検出下限値 59)	23,000 ※検出下限値 79 (11,000) (検出下限値 52)	39,000 (18,700)

分析機関: エヌエス環境株式会社 東北支社

測定方法: 廃棄物関係ガイドライン 第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン
(環境省: 平成23年12月)

検出機器: ゲルマニウム半導体検出器(GC2018: CANBERRA社製)

注1: 主灰(焼却灰)……焼却炉の底部から排出される灰

注2: 飛灰(ばいじん)…焼却炉の排気ガス中に含まれる灰を集じん設備で捕捉した灰

■ 排ガス ■

廃棄物の種類	採取年月日	分析年月日	放射性物質の濃度(Bq/m ³ (立方メートル))		合計
			セシウム134	セシウム137	
1号炉(ろ紙部)	24.4.17 (24.3.22)	24.4.24 (24.3.29)	ND ※検出下限値0.17 (ND) (検出下限値0.09)	ND ※検出下限値0.14 (ND) (検出下限値0.11)	ND (ND)
1号炉(ドレン部)	24.4.17 (24.3.22)	24.4.24 (24.3.29)	ND ※検出下限値0.80 (ND) (検出下限値0.71)	ND ※検出下限値0.85 (ND) (検出下限値0.83)	ND (ND)
2号炉(ろ紙部)	24.4.17 (24.3.22)	24.4.24 (24.3.29)	ND ※検出下限値0.18 (ND) (検出下限値0.19)	ND ※検出下限値0.21 (ND) (検出下限値0.18)	ND (ND)
2号炉(ドレン部)	24.4.17 (24.3.22)	24.4.24 (24.3.29)	ND ※検出下限値0.77 (ND) (検出下限値0.84)	ND ※検出下限値0.78 (ND) (検出下限値0.83)	ND (ND)

※ND……検出下限値未満

実施機関: 環境省廃棄物・リサイクル対策部

測定場所: 2号炉

分析機関: 中外テクノス株式会社 関東環境技術センター

測定方法: 廃棄物関係ガイドライン 第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン
(環境省: 平成23年12月)

検出機器: ゲルマニウム半導体検出器(7500SL: CANBERRA社製)

次ページへ続きます ▶

■放流水■

廃棄物の種類	採取年月日	分析年月日	放射性物質の濃度 (Bq/L)		合計
			セシウム134	セシウム137	
放流水	24.4.24 (24.3.27)	24.5.1 (24.3.31)	ND ※検出下限値1.8 (ND) (検出下限値1.2)	ND ※検出下限値1.9 (ND) (検出下限値2.0)	ND (ND)

※ND……検出下限値未満

分析機関: エヌエス環境株式会社 東北支社

測定方法: 廃棄物関係ガイドライン 第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン
(環境省: 平成23年12月)

検出機器: ゲルマニウム半導体検出器 (GC2018: CANBERRA社製)

● 浄化センター

■ 焼却灰 ■

廃棄物の種類	採取年月日	分析年月日	放射性物質の濃度 (Bq/Kg)		合計
			セシウム134	セシウム137	
主灰 注1	24.4.24 (24.3.27)	24.5.1 (24.3.31)	5,900 ※検出下限値76 (6,200) (検出下限値76)	8,600 ※検出下限値64 (9,100) (検出下限値64)	14,500 (15,300)

分析機関: エヌエス環境株式会社 東北支社

測定方法: 廃棄物関係ガイドライン 第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン
(環境省: 平成23年12月)

検出機器: ゲルマニウム半導体検出器 (GC2018: CANBERRA社製)

注1: 主灰(焼却灰)……焼却炉の底部から排出される灰

問い合わせ

市民生活部生活環境課 クリーン原町センター
TEL: 0244-24-0063
FAX: 0244-23-7080
E-mail: kankyoeisei@city.minamisoma.lg.jp

健康だより第8号

5月28日HP更新

「健康だより」を発行しました。

避難生活は疲れやストレスで体調が不安定になりがちです。

少しでも体調を整えることができるよう、役立つ健康情報を掲載します。

問い合わせ

健康福祉部健康づくり課
TEL: 0244-23-3680
FAX: 0244-23-4525
E-mail: kenkodukuri@city.minamisoma.lg.jp

★健康だよりは、
今週号の浜通り×さんじょうライフと一緒にお届けしました。



浪江町からののお知らせ

リフレッシュ・ハイキングに参加しませんか？

5月22日HP更新

第2回被災者支援企画『あだたら自然遊歩道の滝めぐり』

奥岳温泉にある「あだたら自然遊歩道」は、さまざまな滝をめぐる手軽なハイキングコースです。

自然ハイキングと温泉でリフレッシュしましょう。川俣町出身のボランティアが案内します。

- **日時** 6月10日(日) 9:10 JR二本松駅前集合(スタッフがいます)
※あだたら高原富士急ホテル前に10:20現地集合も可。
- **行程** 9:10 JR二本松駅前集合 ※バス利用の場合
9:28 「岳温泉」行きバスに乗車(バス代580円自己負担)
10:00 岳温泉からシャトルバスで「奥岳」へ(バス代400円自己負担)
10:15 あだたら富士急ホテル前着 ※現地集合の方と合流
10:30 あだたら富士急ホテル発
11:00 あだたら自然遊歩道
12:00 昼食 ※各自ご準備ください
13:30 あだたら高原富士急ホテル
14:10 奥岳よりシャトルバス発(バス代400円自己負担)
14:30 岳温泉着(「岳の湯」にて入浴希望者は、入浴料300円自己負担)
14:40 二本松駅行バス発 (バス代580円自己負担)
15:07 JR二本松駅着 解散
※入浴した場合の帰りのバス時刻 15:37 16:00 17:23
- **参加費** 無料(ただし、二本松駅からの往復のバス代1,960円とレクリエーション傷害保険代200円は自己負担。保険代は当日徴収させていただきます。)
- **持ち物** 弁当・飲み水500ml以上(ペットボトル1本以上)・雨具
(温泉入浴希望の方は、着替え・タオル)
- **服装** ズボン・運動靴(登山靴がベスト)・帽子・動きやすい服装
(念のため、防寒着をご用意ください)
- **申込方法** 次の内容を、電話・FAX・メールにて6月4日までにご連絡ください。
1.名前(ふりがなも) 2.性別 3.電話番号 4.住所 5.年齢 6.生年月日
7.奥岳のホテルまでの交通手段
(a.二本松駅からバス b.奥岳のホテルに直接集合)
※個人情報、保険加入手続き等ハイキング目的以外には使用しません。
- **定員** 先着20名

※小雨決行。中止の場合は、当日朝7時にお電話をさしあげます。

問い合わせ

藤田昌弘

携帯 090-6001-7277

TEL・FAX: 0466-54-9325

E-mail: masahiro5836@docomo.ne.jp

桑折町、福島市内の仮設住宅の空間放射線量測定結果(5月23日測定)

5月24日HP更新

(測定地:地上高H=1.0m 単位: μ Sv/h)

測定地	3/23 曇	3/29 晴	4/11 曇	4/25 晴	5/9 晴	5/23 晴
桑折駅前仮設住宅(第一集会所)	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11	0.10
桑折駅前仮設住宅(第二集会所)	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11
桑折駅前仮設住宅(第三集会所)	0.15	0.15	0.17	0.15	0.14	0.16
宮代第二仮設住宅	0.22	0.20	0.21	0.19	0.19	0.18
宮代第一仮設住宅(集会所)	0.25	0.25	0.24	0.22	0.22	0.23
北幹線第一仮設住宅(北集会所)	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.12
北幹線第一仮設住宅(南集会所)	0.15	0.15	0.13	0.13	0.14	0.14
笹谷東部仮設住宅(東集会所)	0.21	0.19	0.17	0.17	0.18	0.17
笹谷東部仮設住宅(西集会所)	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23
南矢野目仮設住宅(北集会所)	0.12	0.12	0.11	0.10	0.12	0.11
南矢野目仮設住宅(南集会所)	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10
森合仮設住宅(集会所)	0.41	0.41	0.38	0.34	0.35	0.32
しのぶ台仮設住宅(中央)	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09
旧佐原小学校仮設住宅(中央)	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07

内部被ばく検査(ホールボディカウンター)実施状況

5月24日HP更新

現在、町では二本松市の安達運動場仮設診療所隣で独自に内部被ばく検査(ホールボディカウンター)を実施しております。

5月21日現在、約5,300名の方が申し込みをされています。1日約50名ずつ検査を実施していますが、申し込みが大変多く、4月20日以降に申し込みされた方は、8月下旬ごろの検査予定となります。

お待たせして申し訳ありませんが、皆さまのご理解をお願いします。

なお、他の検査機関でも受診できますので、ご希望の方は申込書に記入してください。日程が決まり次第ご案内いたします。

【内部被ばく検査を受診できる医療機関】

- ・ひらた中央病院(石川郡平田村)
- ・南相馬市立総合病院(南相馬市)
- ・いわき市立総合磐城共立病院(いわき市)
- ・新潟県放射線検査室(新潟県新潟市)
- ・日本原子力研究開発機構(茨城県東海村)

【実施状況】

性別	4月 (26日、27日)	5月 (1日~15日)
男性	43	183
女性	49	201
合計	92	384

※すべての方が
預託実効線量1mSv未満でした。

問い合わせ

健康保険課 放射線健康管理係
TEL: 0243-62-0123

第1回浪江町復興計画策定委員会の開催について

5月28日HP更新

浪江町では、先般策定した「浪江町復興ビジョン」をもとに、復興を実現していくために「浪江町復興計画」を策定します。

「浪江町復興計画」の策定にあたっては、町民の声を反映した計画とするために、「浪江町復興計画策定委員会」を設置し、町民・行政が一体となって検討を進めていくことになりました。

この度、第1回浪江町復興計画策定委員会の開催について、日程が決まりましたのでお知らせいたします。

- **開催日程** 6月1日(金) 10:00～15:00
- **場 所** 安達地方広域行政組合自治センター(福島県二本松市本町一丁目60-2)
- **内 容**
 - ①策定委員会について
 - ②復興ビジョンと復興計画について
 - ③復興計画策定に係る町民アンケートについて

※委員会については、一般の方も傍聴していただくことができます。

問い合わせ

復興推進課 復興企画係 TEL: 0243-62-0123

世界中から受けたご支援に対して「ありがとう」の想いを伝えませんか？

5月28日HP更新

世界中から受けた支援に対して「ありがとう」の想いを音楽にのせて伝えるため、被災地のみなさんの歌声をCDにして販売し、その利益を世界の子どもたちに届けます。

現在、CD販売に向けたレコーディングにご協力いただける方を募集しています。被災地支援ソング「未来への扉」を覚えていただき、お近くのレコーディング会場へお越しください。

一人ひとり小さな力でも、皆が集まれば大きな力を生むことが出来る!!みんなで一緒に歌いましょう。

レコーディング曲: 被災地発信ソング「未来への扉」
作詞・作曲・編曲/金野貴明(岩手県一関市出身)

- 6/30から7/29日にかけて東北各地でレコーディングを行います。
(福島県では、7/14に郡山市といわき市、7/21に福島市で行われます。)
- 申し込み期限は、6月29日(金)です。
- CDの販売利益は、すべて世界の子どもたちのために寄付します。

■詳細・レコーディングの申し込み・音源の視聴などについては、下記へお問い合わせください。

問い合わせ

(株)ティートックレコーズ

TEL・FAX: 03-5825-4371 (受付時間: 平日12:00～19:00)

ホームページ: <http://www.t-tocrecords.net/>



双葉町からのお知らせ

応急仮設住宅等の環境放射線量率簡易測定結果について

5月23日HP更新

福島県内応急仮設住宅等の環境放射線量率の測定結果について、お知らせいたします。

【測定日：平成24年5月18日（金）】

測定箇所	各集会所提示板前 簡易測定値(μSv)		敷地内高線量地点 簡易測定値(μSv)	
	地上5cm 測定値	地上1m 測定値	地上5cm 測定値	地上1m 測定値
福島市：北幹線第二応急仮設住宅	0.337	0.326	0.361	0.420
福島市：さくら応急仮設住宅	0.157	0.153	0.187	0.159
郡山市：富田応急仮設住宅	0.437	0.459	0.756	0.743
郡山市：喜久田応急仮設住宅	0.168	0.139	0.328	0.388
郡山市：日和田応急仮設住宅	0.277	0.402	1.236	1.047
白河市：郭内応急仮設住宅	0.184	0.167	0.362	0.306
会津若松市：城前応急仮設住宅	0.111	0.108	0.261	0.204
猪苗代町：上川原応急仮設住宅	0.116	0.096	0.116	0.100
いわき市：南台応急仮設住宅	0.053	0.061	0.104	0.084
つくば市：つくば連絡所	0.239	0.179	0.233	0.194

問い合わせ

双葉町埼玉支所 住民生活課
TEL: 0480-73-6880(代)

平成24年度双葉町奨学生の募集について

5月24日HP更新

平成24年度の双葉町奨学生を次により募集しています。

● 申込資格

- ① 高等学校(高等専門学校を含む)・専修学校・大学・大学院に在学している者
※職業能力開発促進法に基づく学校等を含む。
- ② 前項の学校に入学するまでの間、本町にひきつづき保護者ととも5年以上住民登録をしていること。
- ③ 経済的理由により就学困難であること。
(家計の急変等により緊急に奨学資金を必要とする場合も含みます。)
- ④ 国、県またはほかの団体から同種類の奨学資金の貸与または給与を受けてないこと。

● 貸与期間

在学校の正規の修業期間

次ページへ続きます▶

●貸与額

・高等学校(高等専門学校を含む)	月額	15,000円
・専修学校	月額	20,000円
・国公立大学	月額	35,000円
・私立大学	月額	40,000円
・大学院	月額	40,000円

●返還の方法

卒業の月の6カ月後から10年以内に、奨学資金の全額を半年賦で返還していただきます。
希望により一括返還することもできます。
利子は無利子です。

●申し込み手続き

・申請は随時受け付けします。

【申請書の提出場所】

福島県双葉町埼玉支所/福島支所

※埼玉支所においては郵送での受け付けも行います。

・申請書は、双葉町埼玉支所および福島支所で交付します。

また、電話での依頼による申請書類の郵送もおこないますので、下記へご連絡ください。

問い合わせ

双葉町教育委員会 教育総務課
TEL: 0480-73-6843



大熊町からのお知らせ

ふるさとまつりを開催します！

5月28日HP更新

原子力災害に伴い、大熊町民は全国各地に避難を強いられ、将来への不安を持ちながら慣れない地での生活を余儀なくされています。

長年培った町民同士のつながりを維持するために「ふるさとまつり」を開催し、町民の「絆」を大切に、大熊町の復興につなげていきます。

今年のふるさとまつりは、餅つき大会や「鳥羽一郎」さん、「ET-KING」さんの出演、ウルトラマンショーなど盛りだくさんです。

皆さんおそろいでお越しください。

●開催日時

6月17日(日) 午前10時～午後3時

●開催場所

松長近隣公園仮設住宅駐車場
(会津若松市一箕町松長1-17-1)



次ページへ続きます ▶

●開催内容

- (1)ウルトラマンショー
1回目⇒10:00～ 2回目⇒13:40～
- (2)芸能発表 10:45～
- (3)餅つき大会&配付 11:40～
※無くなりしだい配布終了となります。
- (4)鳥羽一郎ふれあい歌謡ショー 12:30～
- (5)ET-KINGミニコンサート 14:20～
- (6)出店・ちびっこ広場 10:00～15:00

※内容および開催時間が変更になる場合もありますので予めご了承ください。

●開催内容

- (1)当日会場内への車両の乗入れは原則禁止となっております。
松長地区に臨時駐車場を確保してありますので、そちらへ駐車をお願いします。
(駐車スペースに限りがありますので、乗り合わせにご協力ください)
- (2)臨時駐車場から会場までは、バスにて送迎します。

賠償・支援相談窓口の開設について

5月28日HP更新

大熊町では、原発賠償補償金の請求手続きなどの相談ができる「賠償・支援相談窓口」を、福島県司法書士会の協力を得て、大熊町役場会津若松出張所内に開設しています。

窓口では、賠償以外にも、相続・借地・借家のトラブル、借金の支払いや二重ローン問題、会社関係などの相談もできますのでご利用ください。

- 6月の相談日 時間:午後1時～4時
6月5日(火)、7日(木)、12日(火)、14日(木)、19日(火)、21日(木)、
26日(火)、28日(木)
- 場 所 大熊町役場会津若松出張所 企画調整課内
- 相談料 無 料
- 協 力 福島県司法書士会会津支部

問い合わせ

大熊町役場会津若松出張所 企画調整課
TEL: 0120-26-3844(代)



富岡町からのお知らせ

内閣府「新たな一歩プロジェクト」開講のお知らせ

5月21日HP更新

震災被害からの復興をめざし、一日も早く日常生活を取り戻すため、就労や起業を目指す皆様のための研修事業です。

開催場所は郡山市、福島市、いわき市の3ヵ所です。

Aコース(就労を目指す皆様へ)

企業の理念や組織を学んだ上で、実務の知識や、就労の際必ず必要になるパソコン技術や、フェイスブック・ツイッターなどのソーシャルネットワークについて研修し、その上で、企業での活動を実際に体験します。

Bコース(起業を目指す皆様へ)

新たに起業を目指す人、またこれまでに経営していた会社の事業拡大や、新規事業の立ち上げを目指す皆様が、事業プランを作成する力を身に付けるための研修です。

実際の企業での研修などを通じ、事業に対する新たな見方やノウハウを身に付けることを目的としています。

開催日程(予定)

■ 郡山市会場

Aコース

- ①7月30日～9月13日
- ②8月20日～9月28日
- ③1月15日～2月26日

Bコース

- ①7月2日～8月17日
- ②10月15日～11月26日

■ 福島市会場

Aコース

- ①7月23日～9月6日
- ②11月12日～12月26日
- ③1月28日～3月11日

■ いわき会場

Aコース

- ①7月9日～8月24日
- ②11月5日～12月17日

● その他

コース開催日程については、今後の応募状況等により、開催場所・日程ともに変更となる場合があります。

いずれのコースも月曜から金曜、昼食をはさんで一日6時間、6週間で180時間の研修です。

対象者は、就労や起業を目指す方ならば、年齢性別は問いません。

上記以外の地区での開催については、事務局にお問い合わせください。

問い合わせ

内閣府 復興支援型地域社会雇用創造事業
新たな一歩プロジェクト 福島県事務局

(郡山市鶴見坦1-14-5 エヌケーテック(株)内 担当者 妹尾)

TEL: 024-923-1913

FAX: 024-938-2328

E-mail: t-seo@ne-g.co.jp

放射線に関する問合せ総合窓口

5月21日HP更新

福島県内において、放射線に関する相談を受け付ける「ワンストップ相談窓口」を開設いたしました。

福島県民を中心にした被災者や住民の方々に対して、主として原子力発電所の事故の状況や放射線による健康影響などについてご相談に応じております。

フリーコール(無料) **0120-988-359**

(携帯電話からもご利用いただけます)

受付時間 8:00~22:00 (土日・祝日を含む毎日)

原子力災害現地対策本部 経済産業省原子力安全・保安院

平成24年度軽自動車税の減免申請について

5月21日HP更新

平成24年度の軽自動車税の課税が決定し、所有者の皆様へ納税通知書を発送しました。金融機関またはコンビニでの納付が可能ですので、納期内に納付されますようお願いいたします。

※口座振替を登録している方は、7/2に引落としとなります。残高の確認をお願いします。なお、4月1日時点で警戒区域内から持ち出していない車両については減免となりますので、税務課または各出張所で申請してください。

▶▶▶ 減免申請書をホームページからダウンロードしてご利用ください。

**いわき市からのお知らせ****ホールボディカウンターによる内部被ばく検査(本格調査)の実施について**

5月24日HP更新

市民の放射性物質による内部被ばくの実態を把握するとともに、自己の健康管理に役立てていただくことを目的として、平成23年11月から久之浜・大久地区、小川地区、川前地区、四倉地区の子ども等を対象に先行調査を実施してきたところであります。

これらの実施状況を踏まえながら、市独自にホールボディカウンターを2台購入し、市内全域を対象とした本格調査を次のとおり実施します。

対象者

平成23年3月12日現在、本市に住民登録のある方で、次に該当する方。

(対象者総数:64,280人、うち先行調査実施済4,170人、今回60,110人)

○平成23年3月12日現在、18歳以下の方

(ただし、平成20年4月2日以降に生まれた方は、その保護者)

○平成22年8月1日から平成23年7月31日までに親子健康手帳を交付された妊婦

次ページへ続きます ▶

● **対象地区**

市内各地区の空間線量の状況を踏まえ、平地区を皮切りに順次拡大実施します。

● **実施期間**

平成24年5月28日～平成25年8月30日(予定)

■ **内部被ばく検査実施予定時期**

内部被ばく検査実施予定時期			
地区	固定式	車載式	JAEA
	(総合保健福祉センター)	(学校巡回)	(JAEA東海研究開発センター)
平地区	平成24年5月28日～11月	平成24年6月11日～10月	
三和地区	平成24年11月	平成24年10月	平成24年6月
好間地区	平成24年11月～12月	平成24年11月	平成24年6月
内郷地区	平成24年12月～25年1月	平成24年11月～12月	平成24年6月、9月
常磐地区	平成25年1月～3月	平成24年12月～25年1月	平成24年9月
遠野地区	平成25年3月	平成25年1月	平成24年9月
小名浜地区	平成25年3月～6月	平成25年1月～5月	平成24年11月、25年1月
田人地区	平成25年6月	平成25年6月	平成25年1月
勿来地区	平成25年6月～8月	平成25年6月～8月	平成25年3月

なお、先行調査地区(久之浜・大久地区、小川地区、川前地区、四倉地区)の未受検者で検査を希望の場合は、「保健所 放射線健康管理センター」にお問い合わせください。

● **実施方法**

本市が独自に購入した固定式機器2台に加え、県所有の車載式機器1台、および(独)日本原子力研究開発機構(JAEA)における検査枠も活用し、内部被ばく検査を実施します。

● **通知方法**

対象地区を順次拡大するため、実施時期に応じて対象者に個別に通知します。

● **先行調査の検査結果(平成24年5月10日現在)**

4,170人に検査を実施し、全員が預託実効線量1mSv未満であり、そのうち不検出(検出下限値200ベクレル未満)の方は3,767人で、全体の90.3%でした。

※ **預託実効線量**

子どもでは70歳まで、成人であれば50年間に体内から受けるとされる内部被ばく量。

問い合わせ

保健所 放射線健康管理センター
TEL: 0246-27-8560



福島市からのお知らせ

ホールボディカウンタによる内部被ばく検査を進めます

5月24日HP更新

市では、より一層市民のみなさんに安心していただくために、また、今後の健康管理を目的として、内部被ばく検査を進めています。

■ 0歳から3歳児の保護者の方

● 検査場所

福島県労働保健センター(福島市冲高)
福島赤十字病院

● 現在の検査実施地区など

福島市ふるさと除染計画により地区ごとに優先順位を定めて実施しています。
現在の実施地区は、中央地区(旧市内・五十辺・信夫山・野田町・野田中央の一部)です。
今後は、6月中旬より、松川・飯坂・吉井田・杉妻地区、7月上旬より西・土湯・茂庭・信夫・吾妻地区を実施してまいります。

なお、0歳児から3歳児は直接検査ができないため、代わりに保護者(もしくは一緒に生活しているその他のご家族の方)に検査を受けていただきます。

また、この検査以前に、4歳以上の兄弟がすでに検査済みの場合は、その結果がより近い結果となりますので、参考にしてください。

■ 4歳以上の未就学児の方

● 検査場所

福島赤十字病院

● 現在の検査実施地区など

福島市ふるさと除染計画により地区ごとに優先順位を定めて実施してきたところ、平成24年度中に満5歳から満6歳をむかえるお子様(平成18年4月2日から平成20年4月1日生まれ)へのご案内は終了しました。

しかし、転居などにより検査のご案内が届いていない場合がございますので、まだ検査を受けていない場合は、放射線健康管理室までご連絡ください。

なお、今年度4歳になる方(平成20年4月2日から平成21年4月1日生まれ)については、4歳になった以後、個別に通知いたします。

また、検査を受けることができる条件として、身長が90センチメートル以上で、測定時間の2分間の間動かないでいられることが必要です。

■ 小・中学生の方

● 検査場所

原則、通学している各小・中学校で検査を実施します。

● 現在の検査実施学校

5月中旬から、第三小学校と第二中学校で検査を実施しています。

また、5月下旬から、第二小学校と桜の聖母小学校での検査を実施します。

次ページへ続きます

その後の検査予定については、決定次第お伝えします。また、検査実施の通知は各学校を通じて連絡いたします。

なお、福島第一原子力発電所における事故発生後、避難等の理由により、検査を実施する学校から転校された児童については、後日、放射線健康管理室から個別にご連絡する予定です。

■ 妊婦の方

● 検査場所

福島県労働保健センター(福島市沖高)

● 検査実施状況

妊娠期間中に内部被ばく検査を受けることができるように、お住まいの地区にかかわらず、次により実施しています。

● 平成24年3月31日までに母子健康手帳の交付を受け、出産予定日が平成24年5月1日以降の方

対象となる方へは、順次個別に通知を郵送いたします。届くまでお待ちください。

● 平成24年4月1日以降に母子健康手帳の交付を受けた方(受ける方)

母子健康手帳の交付時に通知をお渡しします。

妊娠20週を過ぎて安定期になる頃に放射線健康管理室までお電話にてお申し込みください。

■ その他

・上記の実施地区は、平成23年3月12日現在にお住まいであった住所を基準としております。検査の実施地区にお住まいであっても、転居などにより通知が届かない場合は放射線健康管理室へご連絡ください。

・福島県では平成25年度中に18歳以下の県民の検査を終了することを目標としています。

問い合わせ

放射線健康管理室

〒960-8002

福島県福島市森合町10番1号

福島市保健福祉センター内

TEL: 024-525-7681





郡山市からのお知らせ

小・中学校プールのモデル除染結果

5月25日HP更新

4月24日から市内の小・中学校プール等のモデル除染を実施してきましたが、モデル校の結果がまとまりましたのでお知らせします。

なお、モデル校以外の学校についても、5月14日から順次除染を実施しており、6月中旬を目途に作業を完了する予定です。

作業実施期間 平成24年4月24日(火)～5月15日(火)

モデル除染実施校および除染の方法

学校名	プール・プールサイドの除染方法	その他除染
薫小学校	高圧洗浄機	プール法面等表土除去、樹木剪定
桜小学校	高圧高温水吸引型洗浄機	プール法面等表土除去、樹木剪定
安積第一小学校	高圧高温水吸引型洗浄機	プール法面等表土除去、樹木剪定
桃見台小学校	高圧高温水吸引型洗浄機	プール周辺等表土除去、樹木剪定
喜久田小学校	高圧高温水吸引型洗浄機	プール法面等表土除去、樹木剪定
郡山第一中学校	高圧洗浄機	プール法面等表土除去、樹木剪定
郡山第三中学校	高圧高温水吸引型洗浄機	樹木剪定

除染前後の放射線量

学校名	測定箇所	単位	μSv/h		
		高さ	1cm	50cm	100cm
薫小学校	プール	除染前	0.20	—	—
		除染後	0.17	—	—
		低減率	15.0%	—	—
	プールサイド	除染前	0.30	0.65	0.65
		除染後	0.14	0.39	0.39
		低減率	53.3%	40.0%	40.0%
	のり面	除染前	2.93	1.63	1.31
		除染後	0.65	0.51	0.47
		低減率	77.8%	68.7%	64.1%
桜小学校	プール	除染前	0.12	—	—
		除染後	0.06	—	—
		低減率	50.0%	—	—
	プールサイド	除染前	0.27	0.50	0.45
		除染後	0.10	0.24	0.25
		低減率	63.0%	52.0%	44.4%

次ページへ続きます

学校名	測定箇所	単位	$\mu\text{Sv/h}$		
		高さ	1cm	50cm	100cm
桃見台小学校	プール	除染前	0.18	—	—
		除染後	0.13	—	—
		低減率	27.8%	—	—
	プールサイド	除染前	0.29	0.51	0.46
		除染後	0.12	0.28	0.27
		低減率	58.6%	45.1%	41.3%
喜久田小学校	プール	除染前	0.06		
		除染後	0.05		
		低減率	16.7%		
	プールサイド	除染前	0.17	0.43	0.47
		除染後	0.06	0.24	0.26
		低減率	64.7%	44.2%	44.7%
郡山 第一中学校	プール	除染前	0.05	—	—
		除染後	0.06	—	—
		低減率	-20.0%	—	—
	プールサイド	除染前	0.17	0.54	0.57
		除染後	0.09	0.31	0.32
		低減率	47.1%	42.6%	43.9%
郡山 第三中学校	プール	除染前	0.13	—	—
		除染後	0.06	—	—
		低減率	53.8%	—	—
	プールサイド	除染前	0.44	0.69	0.57
		除染後	0.13	0.28	0.27
		低減率	70.5%	59.4%	52.6%

問い合わせ

生涯学習部 総務課 TEL: 024-924-2421



三条マルシェ ごった市@ホコテン

同時開催

スイーツフェア

「まん中」にみんなの笑顔があつマルシェ

と き **6月9日(土)** 午前10時～午後3時
(雨天決行)

ところ 三条別院～本寺小路～昭栄通り【歩行者天国】
※午前8時30分～午後5時
通行止めになりますのでご注意ください。

くわしくは、
「広報さんじょう」6月1日号のチラシを
ご覧ください。



三条凧合戦

★雨天中止

6月2日(土) 午前9:00 合戦開始
12:00 昼食・休憩
午後1:00 合戦開始
4:00 合戦終了

3日(日) 午前9:00 開会式
9:30 子供凧合戦
10:30 小学生の凧ばやしほか
アトラクション
昼食・休憩
午後1:00 合戦開始
4:00 合戦終了
5:30 閉会式

ところ 三条・燕総合グラウンド

問い合わせ

三条凧協会事務局 TEL:090-7262-0180
三条市役所 営業戦略室 観光係
TEL:0256-34-5511



報告『おこわをつくって食べよう!』

5月24日(木)、第3回食事会「おこわをつくって食べよう!」を実施しました。



今回は、浪江町から避難されている田辺さんのお母様にも地元浪江町の「あさりのおこわ」を作っていただきました。

それぞれの作り方や味付けの違いなども勉強になりました。



会食後には、タオルを使って体操をしました。背筋を伸ばす運動や音楽に合わせての体操など短い時間でしたが、身体の代謝が上がった気がしました。(花房)



- 《今回の献立》
- ・筍とひじき入りのおこわ
 - ・高野豆腐に具をはさんだ含め煮
 - ・杏仁豆腐
 - ・筍とワカメのすまし汁

問い合わせ

交流ルーム ひばり (総合福祉センター内)
 TEL: 0256-33-8650
 E-mail: hibari_sanjo_nyh@yahoo.co.jp

★次回の「食事会」は7月に予定しています。たくさんの参加をお待ちしています。

被災自治体 問い合わせ先一覧

市町村名	電話番号	以下の町は役場機能が移転しています
南相馬市	0244-24-5232	浪江町:男女共生センター内 (二本松市郭内一丁目196-1) 双葉町:旧騎西高校 (埼玉県加須市騎西598-1) 大熊町:会津若松市役所追手町第二庁舎内 (会津若松氏追手町2番41号) 富岡町:郡山市大槻町西ノ宮48-5
浪江町	0243-62-0123	
双葉町	0120-455-770	
大熊町	0120-26-3844	
富岡町	0120-33-6466	
川内村	0240-38-2111	
いわき市	0246-25-0500	
福島市	024-525-3793	
本宮市	0243-33-1111	
郡山市	024-924-7101	

三条市に避難している世帯数(2012.5.23現在)

市町村名	世帯数
南相馬市小高区	43
南相馬市原町区	10
南相馬市鹿島区	1
浪江町	9
双葉町	4
大熊町	2
富岡町	2
川内村	2
いわき市	2
福島市	1
本宮市	1
郡山市	12

発行/三条市総務部政策推進課 三条市旭町二丁目3番1号
 Tel 0256-34-5511