

住民の皆さまへお知らせ【第53号】

平成25年5月1日発行

発行・編集 丸森町原発事故対策室
問い合わせ先 電話87-7658

＜保育所・小学校・中学校等の空気中の放射線量測定結果について＞ 【定点測定日4月19、22、23日】 (単位：マイクロシーベルト/時)

測定場所	定点測定値	MP	現場保管場所 (4/24)	測定場所	定点測定値	MP	現場保管場所 (4/24)
丸森たんぽぽこども園	0.08			大内小学校	0.11	★	0.09
丸森小学校	0.10	★	0.11	小斎小学校	0.09	★	0.09
羽出庭分校	0.12	★		館矢間保育所	0.10		0.12
丸森中学校	0.09	★		館矢間小学校	0.08	★	0.10
金山保育所	0.13		0.15	大張児童館	0.14		0.15
金山小学校	0.08	★	0.11	大張小学校	0.13	★	0.15
筆甫保育所	0.17			耕野児童館	0.17		
筆甫小学校	0.10	★		耕野小学校	0.13	★	
大内保育所	0.10		0.11				

※保育所、児童館は園庭等の中心部一箇所を地面から50cmの高さで測定。モニタリングポストは、小学校50cm、中学校100cmの位置で測定しています。
 ※啓明小学校、旧和田保育所、旧丸森東中学校、旧大内中学校および旧丸森西中学校の測定結果は裏面に記載しております。
 ※表に★印 (MP:モニタリングポスト設置施設) がある定点測定値は、モニタリングポストの計測値の小数点第三位を四捨五入してお知らせしています。(今回は、4月23日午後2時の計測値です。)
 ※現場保管場所の測定は、埋設した場所の中心点(高さ50cm)で計測しています。

＜除染土壌等を保管するための仮置場の進ちょく状況について＞

現在、3地区、8箇所について造成しております。未決定の地区については、仮置場の決定に向けて住民説明会を開催しております。

除染を円滑に実施するために、仮置場の設置についてご協力をお願いいたします。住宅の除染作業については、仮置場の造成工事が始まった地区から発注の準備を進めております。

地区	設置箇所	進ちょく状況	地区	設置箇所	進ちょく状況
丸森	上滝地区	測量設計中	大内	黒佐野地区	造成工事中
丸森	羽出庭地区	測量設計中	大内	南伊手地区	造成工事中
丸森	竹谷地区	測量設計中	大内	七夕地区	造成工事中
筆甫	川平地区	5月完成予定	大内	横手地区	造成工事中
筆甫	筆甫地区 (川平地区を除く)	5月完成予定	大内	田辺地区	測量設計中
大内	青葉地区	造成工事中	大内	竹の内地区	測量設計中
大内	佐野地区	造成工事中	大内	鬼ヶ柵地区	測量設計中
大内	松沢地区	測量設計中			

各課等からのお知らせ

＜農林課から＞

山菜類の採取について

今年も山菜のシーズンを迎えています。山菜類については、林野庁から「山菜採取にあたっての留意点」※が公表されておりますが、放射性物質濃度の測定を行い、安全確保に十分注意してください。

なお、丸森町で出荷制限になっている品目はタケノコ・ゼンマイ・原木しいたけ(露地)の三品目となっております。

※林野庁ホームページ
「山菜採取にあたっての留意点」
<http://www.rinya.maff.go.jp/j/tokuyou/kinoko/sansai.html>

問い合わせ先：農林課林業振興班
☎72-2146

5月の連休中(5月3～6日)も食品の放射能測定を行います

町では、引き続き5月の連休中も食品の放射能測定を行います。

測定日：5/3、4、5、6
(各日9時～16時)

測定数：1人1日2検体まで

測定時間：1検体あたり20分程度

測定場所：丸森町役場1階 食品測定室

申込先：農林課農政班

☎72-2113

予約受付：8時30分から17時まで

(予約が集中することが予想されます。ご希望の日時で予約をお受けできない場合もありますので、ご了承ください。)

◆正確に測定するため以下の点に注意してください。

①測定する野菜等は、事前にしっかりと洗って細かく(5ミリ程度に)切り刻んで、ビニール袋に入れてお持ちください。

②測定する野菜等の必要量は、検査容器に隙間なく詰め込んだ状態で500cc(約3合)ですので、予約の際に確認してください。なお、測定する野菜等は少し多めに準備してきてください。

※詳細はお問い合わせください。

申し込みおよび問い合わせ先：農林課農政班
☎72-2113

町が実施した測定結果について

※過去の数値等は、丸森町ホームページでご覧いただけます。

<http://www.town.maruori.miyagi.jp/hp/nourin/artcle0002000002.html>

◆検査委託先：宮城県公衆衛生協会(単位：ベクレル/kg)

種別	採取日	採取場所	放射性セシウム			
			134	検出下限値	137	検出下限値
水道水(浄水)	4月18日	石羽	不検出	0.6	不検出	0.5
		黒佐野	不検出	0.5	不検出	0.7
		筆甫	不検出	0.8	不検出	0.6
水道水(原水)	4月18日	石羽	不検出	0.5	不検出	0.7
		黒佐野	不検出	0.5	不検出	0.5
		筆甫	不検出	0.8	不検出	0.6
食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の基準値						<10

＜町内の空気中の放射能測定結果について＞

町内の空気中の放射線量測定結果 【測定日 4月19, 22, 23日】

【測定機器】シンチレーションサーベイメータ
 【測定方法】地面から1mの高さで測定

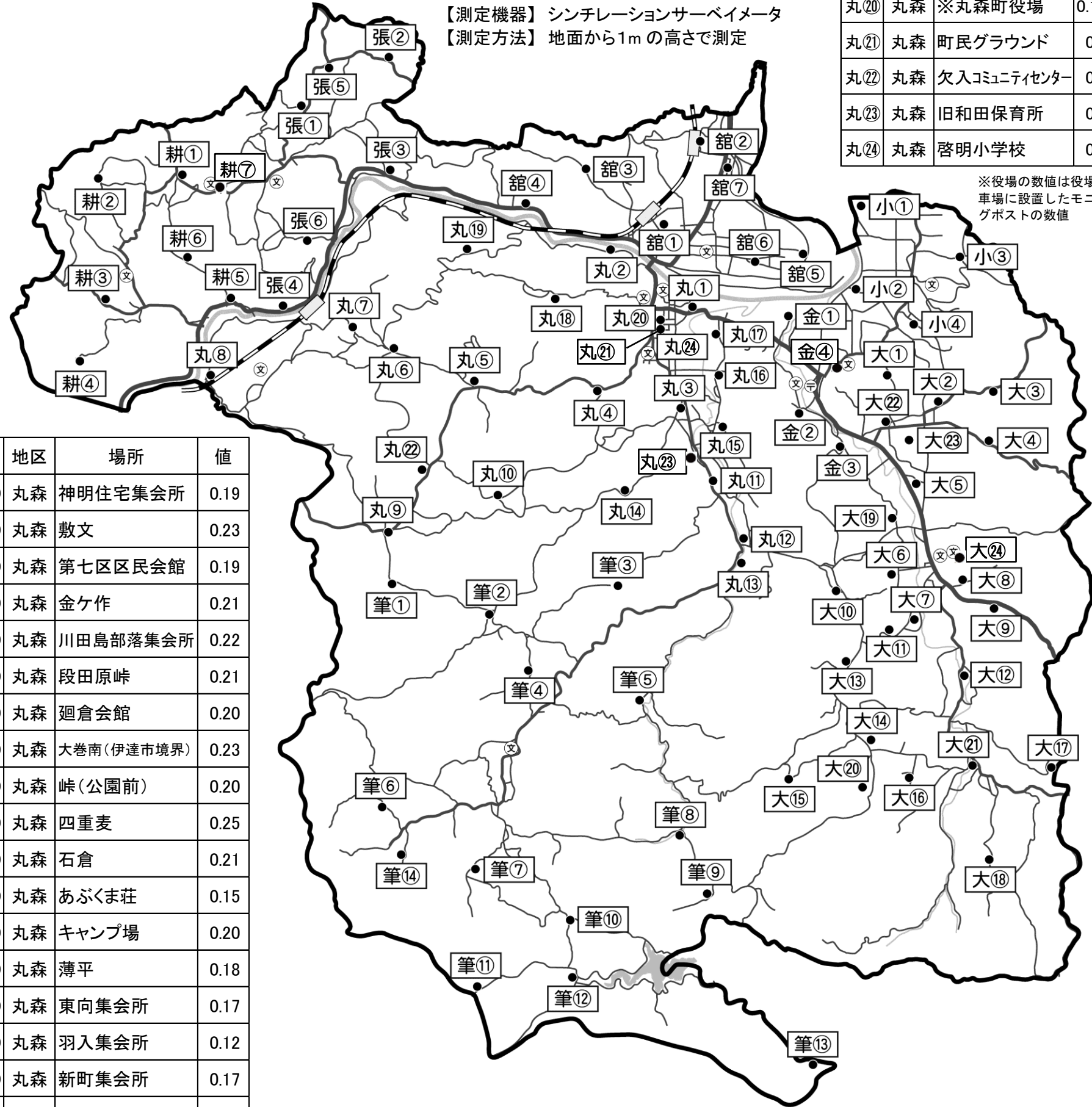
No.	地区	場所	値
丸19	丸森	船越	0.19
丸20	丸森	※丸森町役場	0.118
丸21	丸森	町民グラウンド	0.14
丸22	丸森	欠入コミュニティセンター	0.34
丸23	丸森	旧和田保育所	0.17
丸24	丸森	啓明小学校	0.12

※役場の数値は役場正面駐車場に設置したモニタリングポストの数値

No.	地区	場所	値
金①	金山	台町片山集会所	0.19
金②	金山	瑞雲寺前	0.14
金③	金山	一区集会所	0.19
金④	金山	旧丸森東中学校	0.32
筆①	筆甫	犬飼(子安観音)	0.23
筆②	筆甫	北山生活センター前	0.30
筆③	筆甫	離森	0.25
筆④	筆甫	古田	0.23
筆⑤	筆甫	鷲ノ平集会所	0.22
筆⑥	筆甫	浄水場	0.20
筆⑦	筆甫	樋口	0.28
筆⑧	筆甫	東山砂川集会所	0.60
筆⑨	筆甫	町営牧場	0.34
筆⑩	筆甫	川平一(至ダム三叉路)	0.55
筆⑪	筆甫	平場(副霊山境)	0.52
筆⑫	筆甫	川平交流C	0.54
筆⑬	筆甫	下南山(落合橋)	0.33
筆⑭	筆甫	平場(大聖不動明王堂先)	0.37
大①	大内	田林集会所	0.16
大②	大内	伊手コミュニティセンター	0.11
大③	大内	北伊手集会所	0.12
大④	大内	南伊手(四ツ足門付近)	0.14
大⑤	大内	下水処理場	0.09
大⑥	大内	竹の内林業研修センター	0.22
大⑦	大内	山村広場	0.12
大⑧	大内	鬼ヶ柵集会所	0.12
大⑨	大内	空久保(防火水槽前)	0.18
大⑩	大内	奈良又	0.25
大⑪	大内	南平集会所	0.20
大⑫	大内	佐野生活センター	0.13
大⑬	大内	東福田(消防栓前)	0.22
大⑭	大内	黒佐野山村個性化センター	0.33
大⑮	大内	鳥ノ子(待避所)	0.25

No.	地区	場所	値
大⑯	大内	横森(ため池前)	0.19
大⑰	大内	旗巻古戦場駐車場	0.20
大⑱	大内	斎川(温泉奥)	0.19
大⑲	大内	西向集会所	0.16
大⑳	大内	黒佐野浄水場玄関	0.24
大㉑	大内	青葉コミュニティセンター	0.22
大㉒	大内	田辺集会所	0.22
大㉓	大内	七夕集会所	0.15
大㉔	大内	旧大内中学校	0.25
小①	小斎	北新集会所	0.19
小②	小斎	中原集会所	0.14
小③	小斎	清水上集会所	0.11
小④	小斎	迫集会所	0.13
館①	館矢間	大館 松崎公園	0.24
館②	館矢間	北丸森駅	0.13
館③	館矢間	山田 小坂	0.17
館④	館矢間	山田 南	0.15
館⑤	館矢間	堆肥センター	0.18
館⑥	館矢間	館山一区東集会所	0.15
館⑦	館矢間	南木沼生活センター	0.16
張①	大張	小沼(ため池前)	0.17
張②	大張	下柳沢集会所	0.13
張③	大張	沢尻(ポンプ置場)	0.14
張④	大張	西風沢	0.18
張⑤	大張	柳沢公民館	0.15
張⑥	大張	大張六区集会所	0.14
耕①	耕野	金山生活改善センター	0.22
耕②	耕野	一ツ森西(ゴミ集積所前)	0.25
耕③	耕野	大和沢上集会所	0.28
耕④	耕野	茗茄沢集会所	0.26
耕⑤	耕野	ふる里交流センター	0.25
耕⑥	耕野	芦沢集会所	0.34
耕⑦	耕野	旧丸森西中学校	0.39

No.	地区	場所	値
丸①	丸森	神明住宅集会所	0.19
丸②	丸森	敷文	0.23
丸③	丸森	第七区区民会館	0.19
丸④	丸森	金ヶ作	0.21
丸⑤	丸森	川田島部落集会所	0.22
丸⑥	丸森	段田原峠	0.21
丸⑦	丸森	廻倉会館	0.20
丸⑧	丸森	大巻南(伊達市境界)	0.23
丸⑨	丸森	峠(公園前)	0.20
丸⑩	丸森	四重麦	0.25
丸⑪	丸森	石倉	0.21
丸⑫	丸森	あぶくま荘	0.15
丸⑬	丸森	キャンプ場	0.20
丸⑭	丸森	薄平	0.18
丸⑮	丸森	東向集会所	0.17
丸⑯	丸森	羽入集会所	0.12
丸⑰	丸森	新町集会所	0.17
丸⑱	丸森	小塚	0.21



(単位: マイクロシーベルト/時)