

住民の皆さまへお知らせ 【第47号】

平成25年2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 ☎87-7658

<町内の空気中の放射能測定結果について>

町内保育所・小学校・中学校等の空気中の放射線量測定結果【定点測定日 1月23、24、25日】

積雪のため全体的に放射線量が低くなっています

(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 (1/28)	測定場所	定点測定値	MP	現場保管場所 (1/28)
丸森たんぼぼこども園	0.06			大内小学校	0.11	★	0.07
丸森小学校	0.10	★	0.09	小斎小学校	0.09	★	0.09
羽出庭分校	0.11	★		館矢間保育所	0.09		0.09
丸森中学校	0.08	★		館矢間小学校	0.07	★	0.07
金山保育所	0.13		0.11	大張児童館	0.12		0.13
金山小学校	0.08	★	0.09	大張小学校	0.12	★	0.12
筆甫保育所	0.12			耕野児童館	0.14		
筆甫小学校	0.09	★		耕野小学校	0.13	★	
大内保育所	0.09		0.10				

※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。

※和田保育所、啓明小学校、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、1月25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。

除染土を保管するための仮置場の進ちょく状況についてお知らせします

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	測量設計業務 (2月発注予定)	大内	黒佐野地区	造成工事 (2月発注予定)
筆甫	川平地区	造成工事中	大内	南伊手地区	造成工事 (2月発注予定)
筆甫	筆甫地区 (川平地区を除く)	造成工事中	大内	七夕地区	造成工事 (2月発注予定)
大内	青葉地区	造成工事 (2月発注予定)	大内	横手地区	造成工事 (2月発注予定)
大内	佐野地区	造成工事 (2月発注予定)	大内	田辺地区	測量設計中

このほかの地区についても、場所の決定に向けて住民説明会を開催しています。
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。

各課等からのお知らせ

<町民税務課から>

薪風呂などから出た焼却灰について放射能測定検査を開始しました

薪風呂や薪ストーブなどから発生した焼却灰については、一部、国の基準を超える放射性物質が確認されたことから、原発事故後に発生した焼却灰については、測定や回収の体制が整うまで町民の皆さま個々に保管をお願いしていたところです。

これらの焼却灰のうち、放射性セシウムが1kgあたり8,000ベクレルを超えない焼却灰について、町で回収し一般廃棄物として処理するために、保管していただいている焼却灰の放射能測定検査を2月1日に開始しました。

○検査の概要は次のとおりです

検査方法 持込による測定検査

検査場所 役場放射能測定室

申込方法 電話で事前に予約をお願いします
(申込先：農林課農政班 ☎72-2113)

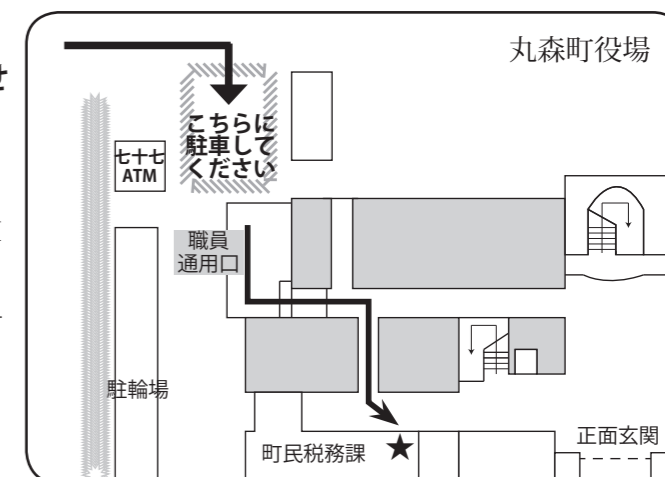
※検査の詳細は、1/15 付けでお配りしている「薪風呂などから出た焼却灰について」をご覧ください。

問い合わせ先：町民税務課町民生活班
☎72-3012

▶ 焼却灰の測定を予約された方にお知らせ

焼却灰の測定の受付は、役場1階西側の町民税務課町民生活班のカウンターで行ないます。

お車を役場裏西側 (七十七銀行のATMがある駐車スペース) にお止めいただき、焼却灰を入れた袋は持たずに町民生活班までお越しください。



町が実施した測定結果について

※過去の数値等は、丸森町のホームページでご覧いただけます。
<http://www.townmarumoriyagi.jp/gerpatsu/nousan/nousanhtrnl>

◆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)	1月17日	石羽	不検出	0.6	不検出	0.7
		黒佐野	不検出	0.6	不検出	0.6
		筆甫	不検出	0.6	不検出	0.7
水道水 (原水)	1月17日	石羽	不検出	0.6	不検出	0.7
		黒佐野	不検出	0.6	不検出	0.6
		筆甫	不検出	0.6	不検出	0.7
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

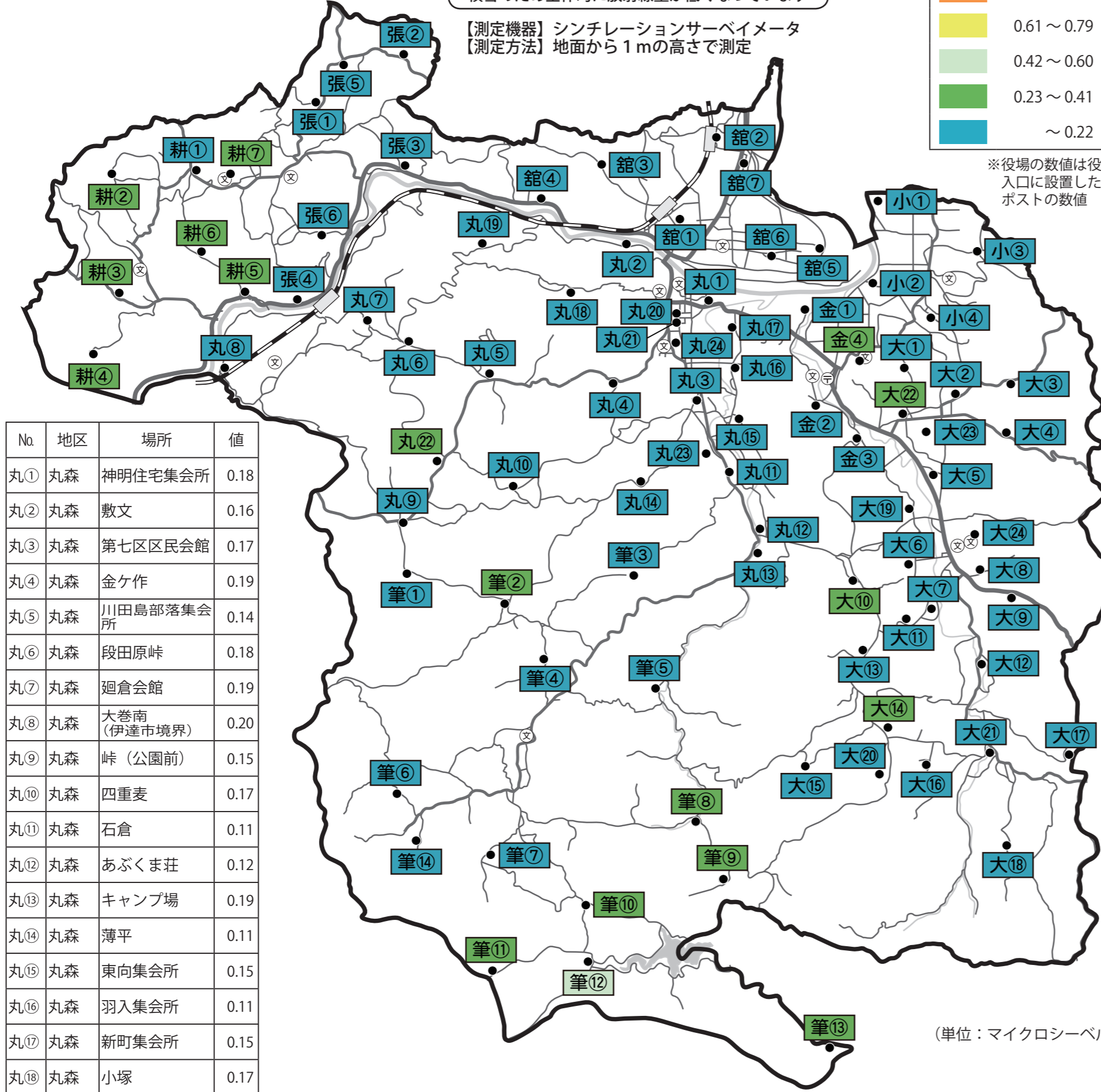
【測定日 1月23、24、25日】

積雪のため全体的に放射線量が低くなっています

【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

凡例	
空間線量率 (μSv/hr)	
1.00 ~	0.80 ~ 0.99
0.61 ~ 0.79	0.42 ~ 0.60
0.23 ~ 0.41	~ 0.22

※役場の数値は役場正面駐車場
入口に設置したモニタリング
ポストの数値



No.	地区	場所	値
丸①	丸森	神明住宅集会所	0.18
丸②	丸森	敷文	0.16
丸③	丸森	第七区区民会館	0.17
丸④	丸森	金ヶ作	0.19
丸⑤	丸森	川田島部落集会所	0.14
丸⑥	丸森	段田原峠	0.18
丸⑦	丸森	廻倉会館	0.19
丸⑧	丸森	大巻南 (伊達市境界)	0.20
丸⑨	丸森	峠 (公園前)	0.15
丸⑩	丸森	四重麦	0.17
丸⑪	丸森	石倉	0.11
丸⑫	丸森	あぶくま荘	0.12
丸⑬	丸森	キャンプ場	0.19
丸⑭	丸森	薄平	0.11
丸⑮	丸森	東向集会所	0.15
丸⑯	丸森	羽入集会所	0.11
丸⑰	丸森	新町集会所	0.15
丸⑱	丸森	小塚	0.17

No.	地区	場所	値	No.	地区	場所	値
丸⑲	丸森	船越	0.17	大⑬	大内	東福田 (消火栓前)	0.16
丸⑳	丸森	※丸森町役場	0.105	大⑭	大内	黒佐野山村活性化センター	0.28
丸㉑	丸森	町民グラウンド	0.12	大⑮	大内	鳥ノ子 (待避所)	0.18
丸㉒	丸森	欠入コミュニティセンター	0.27	大⑯	大内	横森 (ため池前)	0.15
丸㉓	丸森	和田保育所	0.14	大⑰	大内	旗巻古戦場駐車場	0.17
丸㉔	丸森	啓明小学校	0.20	大⑱	大内	斎川 (温泉奥)	0.16
金①	金山	台町片山集会所	0.19	大⑲	大内	西向集会所	0.15
金②	金山	瑞雲寺前	0.13	大⑳	大内	黒佐野浄水場玄関	0.20
金③	金山	一区集会所	0.18	大㉑	大内	青葉コミュニティセンター	0.20
金④	金山	旧丸森東中学校	0.26	大㉒	大内	田辺集会所	0.24
筆①	筆甫	犬飼 (子安観音)	0.14	大㉓	大内	七夕集会所	0.12
筆②	筆甫	北山生活センター前	0.24	大㉔	大内	旧大内中学校	0.17
筆③	筆甫	離森	0.18	小①	小斎	北新集会所	0.18
筆④	筆甫	古田	0.13	小②	小斎	中原集会所	0.15
筆⑤	筆甫	鷲ノ平集会所	0.15	小③	小斎	清水上集会所	0.09
筆⑥	筆甫	浄水場	0.17	小④	小斎	迫集会所	0.15
筆⑦	筆甫	樋口	0.17	館①	館矢間	大館松崎公園	0.21
筆⑧	筆甫	東山砂川集会所	0.33	館②	館矢間	北丸森駅	0.13
筆⑨	筆甫	町宮牧場	0.24	館③	館矢間	山田小坂	0.14
筆⑩	筆甫	川平一 (至ダム三叉路)	0.34	館④	館矢間	山田南	0.15
筆⑪	筆甫	平場 (副霊山境)	0.37	館⑤	館矢間	堆肥センター	0.18
筆⑫	筆甫	川平交流センター	0.43	館⑥	館矢間	館山一区東集会所	0.14
筆⑬	筆甫	下南山 (落合橋)	0.27	館⑦	館矢間	南木沼生活センター	0.17
筆⑭	筆甫	平場 (大聖不動明王堂先)	0.21	張①	大張	小沼 (ため池前)	0.14
大①	大内	田林集会所	0.14	張②	大張	下柳沢集会所	0.14
大②	大内	伊手コミュニティセンター	0.12	張③	大張	沢尻 (ポンプ置場)	0.15
大③	大内	北伊手集会所	0.13	張④	大張	西風沢	0.14
大④	大内	南伊手 (四ツ足門付近)	0.16	張⑤	大張	柳沢公民館	0.13
大⑤	大内	下水処理場	0.10	張⑥	大張	大張六区集会所	0.14
大⑥	大内	竹の内林業研修センター	0.17	耕①	耕野	金山生活改善センター	0.22
大⑦	大内	山村広場	0.10	耕②	耕野	一ツ森西 (ゴミ集積所前)	0.23
大⑧	大内	鬼ヶ柵集会所	0.13	耕③	耕野	大和沢上集会所	0.34
大⑨	大内	空久保 (防火水槽前)	0.17	耕④	耕野	茗茄沢集会所	0.27
大⑩	大内	奈良又	0.23	耕⑤	耕野	ふる里交流センター	0.28
大⑪	大内	南平集会所	0.21	耕⑥	耕野	芦沢集会所	0.39
大⑫	大内	佐野生活センター	0.16	耕⑦	耕野	旧丸森西中学校	0.28

(単位：マイクロシーベルト/時)