

住民の皆さまへお知らせ 【第48号】

平成25年2月15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 2月7、8、12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 (2/13)	測定場所	定点測定値	MP	現場保管場所 (2/13)
丸森たんぼぼこども園	0.08			大内小学校	0.11	★	0.09
丸森小学校	0.10	★	0.09	小斎小学校	0.10	★	0.08
羽出庭分校	0.12	★		館矢間保育所	0.11		0.11
丸森中学校	0.09	★		館矢間小学校	0.08	★	0.10
金山保育所	0.13		0.13	大張児童館	0.14		0.15
金山小学校	0.09	★	0.10	大張小学校	0.13	★	0.13
筆甫保育所	0.13			耕野児童館	0.16		
筆甫小学校	0.09	★		耕野小学校	0.13	★	
大内保育所	0.13		0.13				

※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、2月12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。

自主的避難等に係る東京電力からの追加賠償金について、
請求に関する手続きが開始されます。

詳しくは、別にお配りした「東京電力からのお知らせ」をご覧ください。

なお、2月20日(水)から3月1日(金)まで
役場1階町民ホールにて相談窓口を開設しますので
不明な点がある場合にはこちらをご利用ください。

自主的避難等に係る損害に対する賠償の問い合わせ先
福島原子力補償相談室 ☎0120-993-724

各課等からのお知らせ

<農林課から>

水田に「塩化カリ」を施用してください

町では、平成25年産米においても24年産米同様、水稲生産農家全戸を対象に「塩化カリ」を無償でお配りします。24年産米のデータからもカリ肥料の施用が、放射性セシウムの吸収抑制対策として効果があることが確認されております。安全安心な丸森産米の生産のため、水田へ塩化カリを施用してください。

○塩化カリ配布の概要は次のとおりです
対象農家：水稲生産農家 (米出荷農家、飯米農家)
配布数量：作付面積に対し10aあたり30kg (1.5袋)
配布時期：3月中旬から順次配布予定
散布時期：4月下旬～5月上旬の耕起作業直前
※詳細は別途お知らせいたします。

問い合わせ先：農林課農政班
☎72-2113

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

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。

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/genpatsu/nousan/nousan.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)	2月7日	石羽	不検出	0.7	不検出	0.6
		黒佐野	不検出	0.4	不検出	0.4
		筆甫	不検出	0.5	不検出	0.6
水道水 (原水)	2月7日	石羽	不検出	0.6	不検出	0.7
		黒佐野	不検出	0.6	不検出	0.7
		筆甫	不検出	0.5	不検出	0.5
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

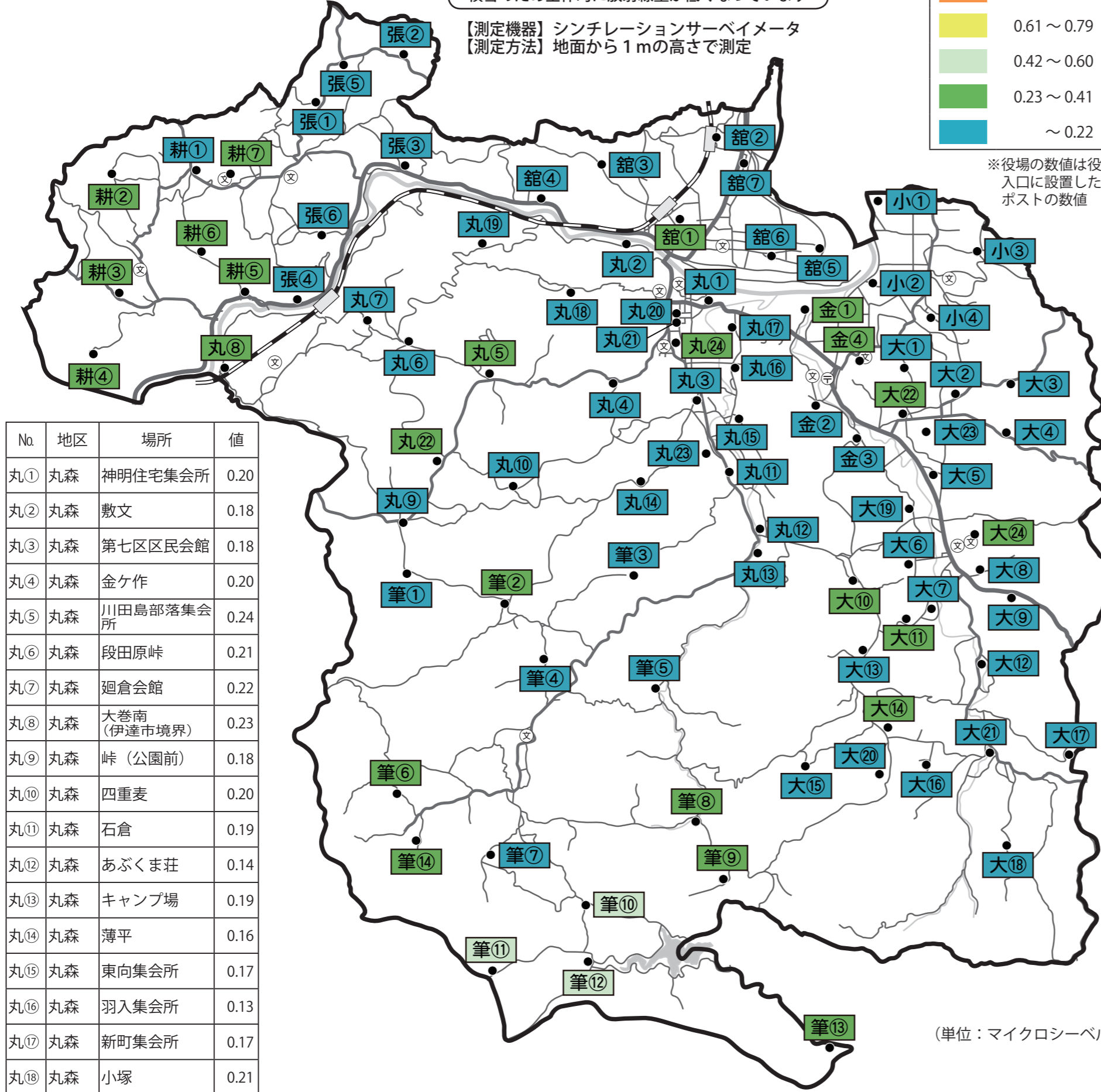
【測定日 2月7、8、12日】

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	0.20
丸②	丸森	敷文	0.18
丸③	丸森	第七区区民会館	0.18
丸④	丸森	金ヶ作	0.20
丸⑤	丸森	川田島部落集会所	0.24
丸⑥	丸森	段田原峠	0.21
丸⑦	丸森	廻倉会館	0.22
丸⑧	丸森	大巻南 (伊達市境界)	0.23
丸⑨	丸森	峠 (公園前)	0.18
丸⑩	丸森	四重麦	0.20
丸⑪	丸森	石倉	0.19
丸⑫	丸森	あぶくま荘	0.14
丸⑬	丸森	キャンプ場	0.19
丸⑭	丸森	薄平	0.16
丸⑮	丸森	東向集会所	0.17
丸⑯	丸森	羽入集会所	0.13
丸⑰	丸森	新町集会所	0.17
丸⑱	丸森	小塚	0.21

No.	地区	場所	値	No.	地区	場所	値
丸⑲	丸森	船越	0.16	大⑬	大内	東福田 (消火栓前)	0.21
丸⑳	丸森	※丸森町役場	0.123	大⑭	大内	黒佐野山村活性化センター	0.31
丸㉑	丸森	町民グラウンド	0.13	大⑮	大内	鳥ノ子 (待避所)	0.21
丸㉒	丸森	欠入コミュニティセンター	0.30	大⑯	大内	横森 (ため池前)	0.19
丸㉓	丸森	和田保育所	0.14	大⑰	大内	旗巻古戦場駐車場	0.21
丸㉔	丸森	啓明小学校	0.26	大⑱	大内	斎川 (温泉奥)	0.18
金①	金山	台町片山集会所	0.24	大⑲	大内	西向集会所	0.16
金②	金山	瑞雲寺前	0.16	大⑳	大内	黒佐野浄水場玄関	0.22
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	0.22
金④	金山	旧丸森東中学校	0.29	大㉒	大内	田辺集会所	0.25
筆①	筆甫	犬飼 (子安観音)	0.15	大㉓	大内	七夕集会所	0.15
筆②	筆甫	北山生活センター前	0.27	大㉔	大内	旧大内中学校	0.25
筆③	筆甫	離森	0.18	小①	小斎	北新集会所	0.21
筆④	筆甫	古田	0.15	小②	小斎	中原集会所	0.15
筆⑤	筆甫	鷲ノ平集会所	0.17	小③	小斎	清水上集会所	0.10
筆⑥	筆甫	浄水場	0.23	小④	小斎	迫集会所	0.14
筆⑦	筆甫	樋口	0.21	館①	館矢間	大館松崎公園	0.26
筆⑧	筆甫	東山砂川集会所	0.39	館②	館矢間	北丸森駅	0.14
筆⑨	筆甫	町宮牧場	0.31	館③	館矢間	山田小坂	0.17
筆⑩	筆甫	川平一 (至ダム三叉路)	0.43	館④	館矢間	山田南	0.16
筆⑪	筆甫	平場 (副霊山境)	0.46	館⑤	館矢間	堆肥センター	0.19
筆⑫	筆甫	川平交流センター	0.49	館⑥	館矢間	館山一区東集会所	0.16
筆⑬	筆甫	下南山 (落合橋)	0.29	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)	0.29	張①	大張	小沼 (ため池前)	0.16
大①	大内	田林集会所	0.19	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	0.13	張③	大張	沢尻 (ポンプ置場)	0.15
大③	大内	北伊手集会所	0.14	張④	大張	西風沢	0.17
大④	大内	南伊手 (四ツ足門付近)	0.17	張⑤	大張	柳沢公民館	0.13
大⑤	大内	下水処理場	0.11	張⑥	大張	大張六区集会所	0.16
大⑥	大内	竹の内林業研修センター	0.21	耕①	耕野	金山生活改善センター	0.22
大⑦	大内	山村広場	0.13	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	0.32
大⑨	大内	空久保 (防火水槽前)	0.19	耕④	耕野	茗茄沢集会所	0.29
大⑩	大内	奈良又	0.27	耕⑤	耕野	ふる里交流センター	0.28
大⑪	大内	南平集会所	0.23	耕⑥	耕野	芦沢集会所	0.37
大⑫	大内	佐野生活センター	0.15	耕⑦	耕野	旧丸森西中学校	0.32

(単位：マイクロシーベルト/時)