

住民の皆様へお知らせ 【第6号】

平成 23 年 5 月 13 日発行

◆町内の水、農産物（たけのこ、しいたけ）及び空気中の放射能測定結果について

◎町内浄水の測定結果

(単位：ベクレル/ℓ)

採取場所	採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム
石羽	4月28日	ND	ND
食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値		100	—
原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値		300	200

※「ND」は1ベクレル/ℓ以下を示します。

◎町内農産物（たけのこ、原木しいたけ）の測定結果

(単位：ベクレル/ℓ)

種別	採取日	放射性ヨウ素	放射性セシウム
たけのこ	5月9日	不検出	148
原木しいたけ（露地）	5月9日	不検出	101
原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値		2000	500

※飲食制限に関する指標値を下回り、安全性に問題ありません。

◎空気中の放射線量測定結果【実施者：宮城県】

(単位：マイクロシーベルト/時)

測定場所	測定日	測定値	健康に影響を与えるレベルではありません。
丸森町役場前	5月12日	0.23	

- ・シーベルトとは、放射線が人体に与える影響を表わす単位。(1ミリシーベルト=1000マイクロシーベルト)
- ・自然放射線から受ける1人当たりの年間線量は2.4ミリシーベルト程度。
(時間当たりにすると0.27マイクロシーベルト)
- ・0.23マイクロシーベルト/時を年間に換算すると2.01ミリシーベルトになります。

※東北大学及び町が実施している測定結果は裏面に記載しています。

◆放射能測定結果等については、町のホームページでご覧になることができます。

<http://www.town.marumori.miyagi.jp/notice/shinsai/>

※ ホームページをご覧になれない方は、最新データを各地区のまちづくりセンターに掲示してありますので、そちらでご確認願います。

各課からのお知らせ

企画財政課から

◆阿武隈急行線の全線運転再開及び臨時バス等の運行終了等について

○5月16日(月)から阿武隈急行線が全線で運転を再開します。

(ただし、臨時時刻での運行となります。)

○現在運行している角田駅までの臨時バスは、5月13日(金)をもって終了となります。

また、町民バス(大内線)についても通常区間(大内～角田ターミナル)の運行に戻ります。

○町民バス及びるんるん号は、阿武隈急行線の運行時刻に合わせて、5月16日(月)から運行時刻表を一部変更し、運行します。

※阿武隈急行線及び町民バスの運行時刻表は、区長を通じ各世帯へ配布します。また、町ホームページや各地区のまちづくりセンターにも掲示します。

お問い合わせ先…企画班 TEL 72-3024

◆空気中の放射能測定結果について

東北大学及び町で下記のとおり測定を実施しました。いずれも健康に影響を与えるレベルではありません。

○東北大学の測定結果（測定日 5月12日）

（単位：マイクロヘルツ／時）

測定場所	測定値	測定場所	測定値	測定場所	測定値
役場前駐車場	0.23	筆甫小グラウンド	0.95	筆甫小(玄関)	0.81

※土の面は放射能が流れにくいので舗装した面よりも測定値が高くなります。

○保育所・児童館及び各小中学校等における町の測定結果（測定日 5月12日）

※Na I (TI)シンチレーション検出器による参考値（東北大学が使用しているものと同様）

（単位：マイクロヘルツ／時）

測定場所	測定値	測定場所	測定値	<ul style="list-style-type: none"> ・各小中学校等はグラウンドで測定 ・測定位置 小学校、保育所等…地面から50cm 中学校・・・地面から100cm ・測定は、総務課職員が行いました。 ・仮に耕野小学校校庭に8時間、 自宅に16時間いたとすれば、 (1.04×8時間+0.42×16時間) ×365日=5490マイクロヘルツ →5.5ミリヘルツ
丸森小学校	0.57	筆甫小学校	0.95	
丸館中学校	0.55	筆甫保育所	0.96	
羽出庭分校	0.61	大内小学校	0.52	
館矢間小学校	0.50	大内保育所	0.50	
館矢間保育所	0.50	小斎小学校	0.45	
大張小学校	0.75	金山小学校	0.67	
大張児童館	0.64	丸森東中学校	0.65	
耕野小学校	1.04	丸森西中学校	0.80	
耕野児童館	0.86	町営牧場	1.04	
町民グラウンド	0.56	川平交流センター	1.33	

※内閣府 原子力災害対策本部 平成23年4月19日より抜粋

児童生徒等の受ける線量を考慮する上で、16時間の屋内（木造）、8時間の屋外活動の生活パターンを想定すると、20mSv／年に到達する空間線量率は、屋外3.8μSv／時間、屋内木造1.52μSv／時間である。したがって、これを下回る学校等では、児童生徒等が平常どおりの活動によって受ける線量が20mSv／年を超えることはないと考えられる。また、学校等での生活は校舎・園舎内で過ごす割合が相当を占めるため、学校等の校庭・園庭において3.8μSv／時間以上を示した場合においても、校舎・園舎内での活動を中心とする生活を確保することなどにより、児童生徒等の受ける線量が20mSv／年を超えることはないと考えられる。

丸森町災害対策本部（丸森町役場総務課）… TEL 72-3020

各課からのお知らせ

学校教育課から

◆中学校再編が決定しました。

5月12日に臨時議会が開催され、町の中学校が平成24年4月1日から1校にする議案「丸森町立学校の設置に関する条例の一部を改正する条例」が可決されました。

詳しい内容は広報まるもり6月号でお知らせします。

お問い合わせ先 … TEL 72-3035