

住民の皆さまへお知らせ 【第 10 号】

平成 23 年 7 月 15 日発行

<町内の空気中の放射能測定結果について>

①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【測定日 7月14日】

測定場所	測定値	参考(7/7測定値)		測定場所	測定値	参考(7/7測定値)	
丸森町保育所	0.45	—		大張児童館	0.58	0.60	⬇
丸森小学校	0.43	0.45	⬇	大張小学校	0.66	0.67	⬇
羽出庭分校	0.48	0.50	⬇	耕野児童館	0.61	0.63	⬇
丸館中学校	0.51	0.53	⬇	耕野小学校	0.48	0.51	⬇
金山保育所	0.53	—		丸森西中学校	0.73	0.76	⬇
金山小学校	0.53	0.56	⬇	啓明小学校	0.49	—	
丸森東中学校	0.53	0.55	⬇	町民グラウンド	0.44	0.41	⬆
筆甫保育所	0.39	0.42	⬇	欠入コミュニティセンター	0.68	0.69	⬇
筆甫小学校	0.26	0.26	⬇	川平交流センター	1.10	1.11	⬇
大内保育所	0.45	0.45	⬇	町営放牧場	0.86	0.90	⬇
大内小学校	0.38	0.38	⬇	黒佐野浄水場	0.36	0.38	⬇
大内中学校	0.41	—		青葉コミュニティセンター	0.47	0.48	⬇
小斎小学校	0.38	0.39	⬇	【測定機器】シンチレーションサーベイメータ 【測定方法】保育所、児童館、小学校は地面から50cmの高さで測定。 その他の場所は1mの高さで測定。			
館矢間保育所	0.44	0.44	⬇				
館矢間小学校	0.42	0.45	⬇				

②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	
丸森町役場	7月14日	0.17	健康に影響を与えるレベルではありません

各課からのお知らせ

<建設課から>

問い合わせ先 建設課建築住宅班 ☎72-3032

8月1日から分譲地「グリーンステージ^{かみだき}上滝」を5割引で販売します

東日本大震災で被災された方・避難されている方々に対し、生活再建支援のため「5割引販売」を行ないます。

割引以外にも、木造住宅建築や浄化槽設置に対する助成制度もあります。

受付は8月1日から始める予定です。

このことの詳細なお知らせは、近日中に町内全戸に配布します。

詳細は、お問い合わせください。

県が実施している測定結果について

※詳しい数値等は、宮城県のホームページでご覧いただけます。
<http://www.pref.miyagi.jp/gentai/Press/PressH230315.html>

<農林水産物>

種 別	採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
原 乳	7月12日	白石市 (仙南クーラー ステーション)	不検出	2	規制値を下回り、安全性に問題ありません
食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な規制値			< 100	-	
食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定的な規制値			< 300	< 200	

種 別	採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
ばれいしょ	7月11日	丸森町 (露地)	不検出※	2	規制値を下回り、安全性に問題ありません
スナック エンドウ	6月20日	丸森町 (露地)	不検出	不検出	
食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定的な規制値			< 2,000	< 500	

※ばれいしょについては、放射性ヨウ素の暫定規制値は設定されていません。

種 別	採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
アユ (天然)	6月13日	丸森町 (阿武隈川)	不検出	227	規制値を下回り、安全性に問題ありません
食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値			< 2,000	< 500	

<牧草>

種 別	採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
牧 草	7月6日	町営放牧場	不検出	676	筆甫地区のみ 牧草の給与および放牧の自粛要請継続
		館矢間	不検出	26	
		大内黒佐野	不検出	110	
		丸森峠上	不検出	55	
粗飼料中の放射性物質の目安 (農林水産省設定値)	乳用牛(経産牛及び初回交配以降の牛)		< 70	< 300	その他の地区は牧草の給与および放牧の自粛要請が解除になりました
	肥育牛(15ヵ月程度以内に出荷される牛)		農産物で出荷制限が行なわれていない地域で生産された粗飼料		
	上記以外の牛		< 5,000		

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.town.marumori.miyagi.jp/hp/nourin/article0002000002.html>

種 別	採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
いんげん	7月6日	大内 (露地)	不検出	不検出	規制値を下回り、安全性に問題ありません
なす	7月6日	大内 (露地)	不検出	不検出	
ブルーベリー	7月7日	丸森 (露地)	不検出	11	
食品衛生法の規定に基づく食品中の放射性物質の暫定的な規制値			< 2,000	< 500	