

表1 定点6か所の空間放射線量測定結果（5月30日）

単位:  $\mu\text{Sv}$  / 時間

測定箇所	中心点		局所(集水マスなど)
	5 cm	1 m	
屋城保育園	0.07	0.07	5 地点 : 0.06 ~ 0.10
市民運動広場	0.07	0.07	5 地点 : 0.06 ~ 0.16
市役所	0.16	0.13	4 地点 : 0.06 ~ 0.14
楓ヶ原公園	0.08	0.07	4 地点 : 0.07 ~ 0.09
五日市ひろば	0.10	0.10	4 地点 : 0.10 ~ 0.14
すきの子保育園	0.06	0.07	9 地点 : 0.09 ~ 0.13

表2 山間部8か所の空間放射線量測定結果（6月5日）

单位： $\mu\text{Sv}$  / 時間

測定箇所	測定値		備考
	5 cm	1 m	
横沢入管理棟	0.11	0.09	
深沢会館	0.12	0.10	
小峰台公園	0.13	0.11	
戸倉会館	0.11	0.10	アスファルト上で測定
盆堀自治会館	0.12	0.11	
西青木平橋	0.11	0.09	
小宮会館	0.10	0.11	アスファルト上で測定
上養沢自治会館	0.13	0.11	碎石敷き上で測定

表3 基準値

放射性セシウムの基準値			
飲料水	10ベクレル／Kg	一般食品	100ベクレル／Kg
牛乳	50ベクレル／Kg	乳児用食品	50ベクレル／Kg

表4 食品の放射性物質検査結果（5月1日から5月15日までの結果）

検査日	対象施設	試料名	測定結果(ベクレル/Kg)	
			セシウム134	セシウム137
5月1日	すぎの子保育園	ほうれん草・きゅうり・キャベツ・人参・牛乳	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出
5月2日	東秋留保育園	キャベツ・きゅうり・人参・じゃがいも・牛乳・豚肉	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出
5月7日	学校給食センター	ほうれん草・かつお・白菜・大根・牛乳	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出
5月8日	秋川ファーマーズセンター	大根・レタス	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出
5月8日	五日市ファーマーズセンター	キャベツ・かぶ	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出
5月9日	西秋留保育園	人参・アスパラガス・玉ねぎ・たけのこ・煮干の出し汁・かつおの出し汁	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出
5月10日	草花保育園	鮭・豚ひき肉	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出
5月11日	よつぎ第一保育園	アメリカンチェリー・ムツ・米・豚こま肉・ピーマン・人参	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出
5月14日	よつぎ第二保育園	大根・きゅうり・ハム・牛乳・カジキマグロ	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出
5月15日	瀬音の湯 農産物直売所	ふき・レタス	全ての試料 =不検出	全ての試料 =不検出

1 ベクレル / Kg...1Kg当たりの放射性物質の濃度を示します。

この測定に使用する検査機器の検出限界値(検出可能な最小小数値)は、10ペクレル / Kgです。なお、検出限界値は、測定条件により多少の変化があります。

3 測定結果が検出限界値未満の場合には「不検出」となります。

## 空間放射線量測定結果

その日は天気がよかったです。以前から気になっていた怒田畠洞穴の探索を行こうと決めました。この洞穴は小宮地区にある小さな洞穴で、金比羅尾根近くにある岩場に存在していることも分かっていたので、機会があれば調査をしてみたないと長い間思っていました。宝沢林道から登つて、少し大回りをしましたが、林

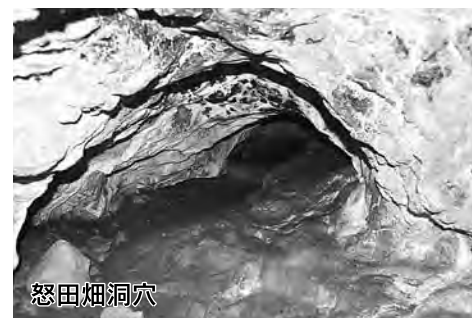
奥山の謎

森林  
レンジヤー

(25)

します。測定結果は表1、表2のとおり、健康に影響を与える数値ではないと考えられますので、「安心ください。

定點6か所の測定結果については、最新の結果を掲載しています。



洞内はいろいろな動物が利用している場所であることも分かりました。この様な洞穴がまだあきる野の山に隠れていると思っています。次の探索はどこに行こうかと検討しています。(ペブロ)

# 食品の放射性物質検査結果

検査結果

検査結果は市ホームページでもご覧いただけます。

瀬音の湯の直売所で販  
される農産物

いなため、規制の対象となりません。  
基準値 4月1日から施行している新基準値（表3）です。

書籍販売のお知らせ



「あきる野市の石造物  
市内石造物調査報告書」  
ある石仏や五輪塔、石塔など、さまざまの石造物を調査した報告書が完成しました。ぜひご利用ください。

のあれこれ」 五日市地  
域を中心に、歴史・民話  
をまとめた書籍です。ぜひ  
ご利用ください。