

表1 定点6か所の空間放射線量測定結果(5月30日)

単位: μSv/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
すぎの子保育園	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)

単位: μSv/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	砕石敷き上で測定

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。
- 2 この測定に使用する検査機器の検出限界値(検出可能な最小数値)は、10ベクレル/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

定点の6か所と山間部8

か所の測定結果をお知らせ

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、ご安心ください。

環境係

定点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。問合せ 生活環境課 生活環境係

森林レンジャーがゆく

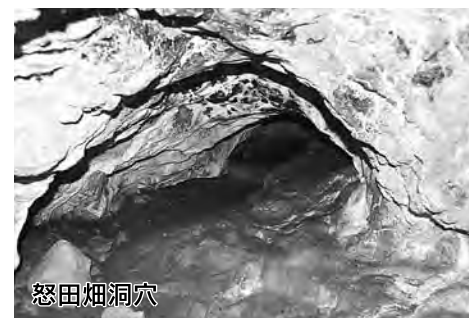
(25)

奥山の謎

その日は天気がよくなったので、以前から気になっていた怒田畑洞穴の探索に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いと長い間思っていました。宝沢林道から登って、少し大回りしましたが、林

道から馬頭刈尾根の山並みや新緑の景色を楽しみながら、周辺の森の状況も確認できました。渡って来たばかりのオオルリやセンダイムシクイなどの夏鳥がきれいな鳴き声で私に元気を与えてくれました。また、キビタキのオスが、非常にきれいな黄色と黒のコントラストの姿を見せてくれました。

しばらく進むと、いつの間にかヤマザクラ、モミ、コナラなどの大きな木が生い茂る深い森に入ってしまった。この辺は、以前からクマが出没することを知っていたので、出会えるかもしれないと思い、急いでカメラの準備をしました。



観望もそこに、本来の目的である洞穴の探索に戻りました。岩場を少し下ると、そこに入口がありました。洞穴は横穴で全長25m程度ありましたが、天井の高さは1m以下で歩きづらく、外の森とは別世界でした。糞などの痕跡から、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います。次の探索はどこに行こうかと検討しています。(パブロ)

食品の放射性物質検査結果

食品の放射性物質検査の結果をお知らせします。

検査結果は市ホームページでもご覧いただけます。検査対象の食品 小・中学校や幼稚園・保育園などの給食で使用される食材 秋川と五日市のファーマーズセンターで販売される

瀬音の湯の直売所で販売される農産物 検査項目 セシウム134とセシウム137 放射性ヨウ素については半減期が8日間と短く、すでに検出が認められていないため、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。問合せ 観光商工課 振興係(直通558-1867)

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」あきる野市内にある石仏や五輪塔、石碑など、さまざまな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。価格 1000円 「五日市物語 ふらぶら」と

「あこれこれ」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。価格 450円 販売場所 五日市郷土館、二宮考古館、生涯学習推進課文化財係 問合せ 生涯学習推進課 文化財係