

今年も2月下旬ごろから、あきる野の里山に生息する希少な両生類「トウキョウサンショウウオ」の産卵期が始まります。

土地利用の変化などによる産卵場所の減少やアライグマの捕食などにより、個体数や卵の数が減少しているため、様々な保護対策が必要とされています。

水田、池、湿地などのビオトープを復活させることも一つの対策になります。そこで、市内の良好な自然が残っている場所に池をつくってみました。この池は、里山にある沢沿いの雑木林の中で、自然に水が溜まるような場所を探し、昨年



(21)

夏に穴を掘ったものです。そして、秋にかけては、水量の変動を確認しながら、何回か整備を行い、冬になってからは、産卵期に向けて、池には手を加えず見守っています。

かつて、トウキョウサンショウウオは市内に広く分布していましたが、現在はそれぞれ分布域が繋がっていない、狭い範囲にしか生息していません。そのため、水の流れがない池などの産卵に適した環境をつくることも、利用していただけるまでに時間がかかる可能性があります。しばらくは、トウキョウサンショウウオがやって来なくても、そのうちに産卵場所として利用してくれることを願うしかありません。

しかし、池などのビオトープは他の生き物にとっても良い生息環境になるため、ビオトープをつくることには意味があると思います。今回つくった池の中で

昨年つくったビオトープ(池)。大きさは1×4メートル。最高水深は約30センチメートル。



トウキョウサンショウウオ

は、すでに絶滅危惧種のツチガエルやトンボのヤゴなどを確認しました。

皆さんも、あきる野の自然、あきる野の希少な生き物のために、具体的にできること、例えば、自宅の庭先などに生き物に優しい環境をつくってみてはいかがでしょうか。

(パプロ)

定点の空間放射線量測定結果

市では、市内6か所を定点としておおむね週1回の測定を実施しています。また、昨年11月からは、山間部8か所の測定を月1回実施しています。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。

定点6か所は、最新の結果を掲載しています。問合せ 環境課環境・緑係

表1 定点6か所の空間放射線量測定結果(1月25日)

単位: μSv/時間

測定箇所	測定地点	測定値	
		5 cm	1 m
屋城保育園	中心点	0.08	0.07
	避難用滑り台横	0.11	-
	入口部分側溝	0.10	-
	砂場	0.09	-
	側溝(南東)	0.09	-
	植込(東)	0.12	-
市民運動広場(中央公民館北側)	中心点	0.07	0.06
	雨水吸込槽(南東)	0.08	-
	雨水吸込槽(北東)	0.08	-
	雨水集水ます(南西)	0.10	-
	プレハブ小屋雨どい下	0.12	-
	枝葉置場	0.20	-
市役所	中心点(定点)	0.14	0.14
	雨水集水ます(南東)	0.08	-
	芝生(駐車場北)	0.08	-
	別館地下階段下	0.12	-
	雨水集水ます(別館北)	0.08	-
	中心点	0.08	0.08
楓ヶ原公園	雨水集水ます(南東)	0.08	-
	雨水集水ます(北東)	0.07	-
	ブランコ裏	0.09	-
	砂場	0.07	-
五日市ひろば	中心点	0.11	0.10
	雨水集水ます(北西)	0.12	-
	ベンチ前(南)	0.13	-
	トイレ横	0.14	-
	芝生(北)	0.12	-
すぎの子保育園	中心点	0.08	0.07
	雨水吸込槽(東)	0.10	-
	雨水集水ます(南東)	0.10	-
	砂場	0.06	-
	樹木下(西)	0.10	-
	雨どい下(北側3地点の最大値)	0.11	-

表2 山間部8か所の空間放射線量測定結果(1月26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	0.09	0.08	
深沢会館	0.13	0.10	
小峰台公園	0.14	0.12	
戸倉会館	0.13	0.11	アスファルト上で測定
盆堀自治会館	0.13	0.11	
西青木平橋	0.12	0.09	
小宮会館	0.13	0.09	アスファルト上で測定
上養沢自治会館	0.14	0.13	砕石敷き上で測定

第68回国民体育大会競技別リハーサル大会が開催されます

平成25年に開催されるスポーツ祭東京2013の競技別リハーサル大会として、9月に自転車競技(ロードレース)とソフトボール競技の大会が開催されます。また8月には、ぎふ清流国体ソフトボール競技の

関東地区予選会も開催されます。全国から選手、監督や観客があきる野市を訪れ、大会を盛り上げます。この人たちを温かく迎え、人と人の心のふれあいを通じて、市の魅力を紹介・発信していきましょう。

第68回国民体育大会競技別リハーサル大会

第47回全国都道府県対抗自転車競技大会(成年男子・少年男子・女子) 各都道府県の代表が競技を繰り広げます。
開催日... 9月9日
レース会場...特設ロードレースコース(八王子市・あきる野市・檜原村・奥多摩町)
第64回全日本総合女子ソフトボール選

手権大会(成年女子) リーグ推薦と予選会を勝ち抜いた32チームが参加します。
開催日... 9月21日 ~ 23日 (予備日24日)
試合会場...あきる野市民球場
あきる野市、福生市、三鷹市、瑞穂町が分担して開催します。

ぎふ清流国体(第67回国民体育大会) 関東地区予選会として開催される大会

第67回国民体育大会ソフトボール競技 関東ブロック予選会 関東地区1都7県(山梨県含む)の少年女子(高校生女子)の代表8チームが参加します。
開催日... 8月18日 ~ 20日 (予備日

21日)
試合会場...小和田グラウンド
あきる野市、福生市、三鷹市、瑞穂町が分担して開催します。

本大会は2013年(平成25年)に開催

平成25年の秋、都では54年ぶりの開催となる第68回国民体育大会と、今回が初開催の第13回全国障害者スポーツ大会(スポーツ祭東京2013)が開催され、市内では、国体のソフトボール競技(少年女子)、自転車競技(ロードレース)、馬術競技が行われます。
大会名...スポーツ祭東京2013

大会会期...平成25年9月28日 ~ 10月14日
国民体育大会の会期は9月28日 ~ 10月8日
大会スローガン...「東京に 多摩に 島々に 羽ばたけアスリート」
大会マスコットキャラクター...「ゆりーと」

みんなで踊ろう! ゆりーとダンス

スポーツ祭東京2013のマスコットキャラクター「ゆりーと」をイメージした楽しいダンス「ニコリ・ファイト」が発表されました。

軽快なリズムのもと、元気に楽しく踊ることができる楽曲で「スポーツ祭東京2013」の成功と、スポーツを通じて日本を元気にしようという願いが込められています。平成25年の大会に向け、開催気運を盛り上げていきます。

ダンス映像・楽曲はスポーツ祭東京2013のホームページ(<http://sports-sai-tokyo2013.jp>)から無料でダウンロード



ードできます。また、市内図書館でも貸出しを行っています。(CDは五日市図書館・東部図書館エル、DVDは中央図書館)

問合せ先 東京多摩国体 スポーツ祭東京2013 あきる野市実行委員会事務局(国体推進室 532・0223)

あきる野市は自転車競技(ロードレース)、馬術競技、ソフトボール競技(少年女子)の会場地です。