

玉川村教育委員会だより

平成23年11月24日

49号
発行者 玉川村教育委員会
教育長 富岡ケイ子



ふくしま駅伝 16区間 タスキをつなぎ 大健闘!!
村の部 準優勝 おめでとう!! (総合21位)

< 記録 5時間40分15秒 >
11月20日、第23回ふくしま駅伝が実施されました。今年、東日本大震災や原発問題で開催が危ぶまれた「ふくしま駅伝」ですが、49市町村が参加し、「がんばれ 福島、ふくしま復興」を願い号砲がなりました。
当日は、県議会選挙と重なり、スタッフ陣も限られた人数なので天候が心配でしたが、雲間から光がさす天気となり、気温も上がり選手もベストコンディションで臨むことが出来ました。
中高生中心の若い玉川村チームながら、全選手が懸命に力走り全員の心を一つに最後まで走り抜きました。その結果が**総合21位、村の部準優勝**というかつてない成績を残すことが出来ました。

7月に選手団が結成されて5ヶ月、暑い日も寒い日も、中学生や高校生は勉強や部活と駅伝、社会人は仕事と両立させ、励まし合い練習を重ねてきたので、感無量といった様子でした。

4名が 村の部 区間賞

- 1区 矢吹涼華選手 8区 大竹忍選手 9区 永瀬杏里選手
- 14区 鈴木耀選手 おめでとう!!



今までチームを導いてくれた岩谷監督や大越先生・和田先生、溝井体育協会長や公民館の須藤主事、裏方として支えてくれた体育指導員の方々及び多くの関係各位に感謝いたします。ご苦労様でした。

いずみ・すがま幼稚園 感謝のつどい



11月23日は、勤労感謝の日です。
いずみ・すがま幼稚園では、毎年勤労感謝の日の前に「働いている人やいつもお世話になっている方々へ、感謝の気持ちを伝えよう。」というねらいから、「感謝のつどい」という活動をしています。
今年も、22日、教育委員会へも年長さん達が訪れて「まいにち、おしごと ごくろうさまです。」というメッセージ付きのシクラメンをプレゼントされました。

給食センター、玉川駐在所、郵便局、役場や須釜支所、消防署分署、教育委員会、ご飯やパンを作ってくれている日の出やさん、牛乳屋さん、バスの運転手さんや介添えさんに心を込めて「いつも、ありがとう。」と感謝の気持ちを伝えました。

幼稚園では、このように例えば11月ですと七五三を祝うために千歳飴を入れる袋づくりという制作活動を通し、自分の健やかな成長を願う心を養ったり、「勤労感謝の日」を機に、お世話になっている人々を認識させたり、「ありがとう」という心を育てたり、生活や行事等と関連づけながら教育課程が編成され、保育活動が進められています。何気ない幼稚園生活ですが、「子ども達よ、心も体も大きく育て」との願いが込められています。



プールの水質検査 基準値より大幅に下回る ~プールの水を排水する予定です。~

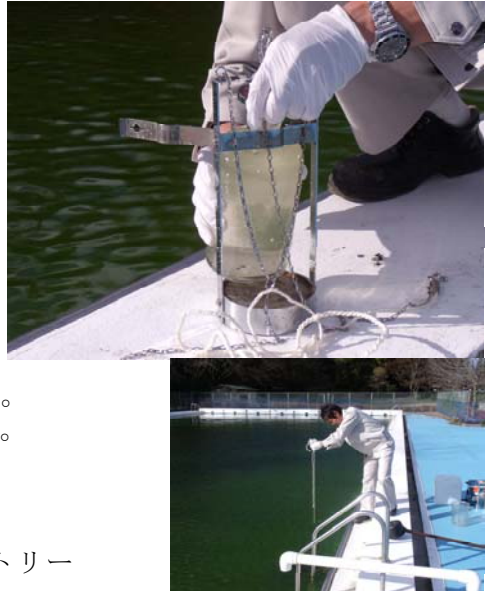
プールの水に放射性物質が含まれているかもしれないという心配で、今年はプールを使用せず、また、排水もしないでおりました。

しかし、プール管理上、いつまでもそのままにはしておけないので、田んぼの稲刈りが終わった段階でプールの水質検査をし、その結果によって排水をする計画を立てていました。

そこで、過日、小・中学校5校のプールの水質検査を実施しました。採取方法は、プールのポイント4カ所からプールの底に溜まっている汚泥等を取り上げ、それら4カ所分を混ぜ合わせてサンプルを作り水質検査をする方法をとりました。

水質検査を実施したのは、新環境分析センター(株)です。下記のような結果が報告されました。

採取期日：11月16日 測定日：11月17日
検査方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリーという方法だそうです。



検査項目	単位	玉川一小	川辺小	須釜小	泉中	須釜中
ヨウ素 131	Bq/kg	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
セシウム134	Bq/kg	2	5	10	8	8
セシウム137	Bq/kg	2	7	11	8	12

飲料水の国の暫定基準値はセシウム134・137が1kgあたり200ベクレル(Bq/kg)です。今回の検査結果で本村のプールは大幅に下回っていますので、計画通りプールの水を排水する予定です。なお、関係区の区長様と連絡・相談をして、プールの水の排水をします。

12月初旬に、プール浄化槽等機械装置の点検と排水、清掃まで業者が行い、水を張って防火用水としての機能をも果たすようにします。ご理解いただきたいと思ひます。

最近の学校・幼稚園の空間放射線量は?

毎日、各学校・幼稚園は時間を決めて空間放射線量を測定し環境状況を調べています。

最近、園庭や校庭は0.1~0.3マイクロシーベルト以下になってきています。

文科省は、目標として「年間1ミリシーベルト以下に抑える」としていますが、これは、おおよそ毎時0.23マイクロシーベルトが(1日に屋外8時間、木造屋内で16時間過ごした場合)、年間の1ミリシーベルトになるとのことです。玉川村はそのレベルにあたります。

		単位 μs/h					
		11/11	11/14	11/15	11/16	11/17	11/18
川辺小	1cm	0.168	0.144	0.173	0.181	0.123	0.148
	100cm	0.135	0.137	0.166	0.146	0.116	0.113
玉一小	1cm	0.163	0.141	0.151	0.130	0.158	0.146
	100cm	0.149	0.137	0.145	0.121	0.136	0.122
須釜小	1cm	0.213	0.209	0.204	0.230	0.212	0.215
	100cm	0.207	0.231	0.230	0.221	0.205	0.211
泉中	1cm	0.246	0.250	0.248	0.277	0.262	0.294
	100cm	0.213	0.196	0.215	0.231	0.203	0.206
須釜中	100cm	0.179	0.168	0.163	0.153	0.156	0.169
	1cm	0.115	0.126	0.111	0.124	0.123	0.125
いずみ幼稚園	100cm	0.118	0.103	0.104	0.118	0.109	0.119
	保育室窓際	0.088	0.067	0.079	0.088	0.068	0.080
	1cm	0.211	0.204	0.221	0.235	0.227	0.263
すがま幼稚園	100cm	0.159	0.164	0.166	0.171	0.181	0.152
	保育室窓際	0.055	0.063	0.071	0.066	0.063	0.072