

学校給食の放射性物質測定 9月から開始

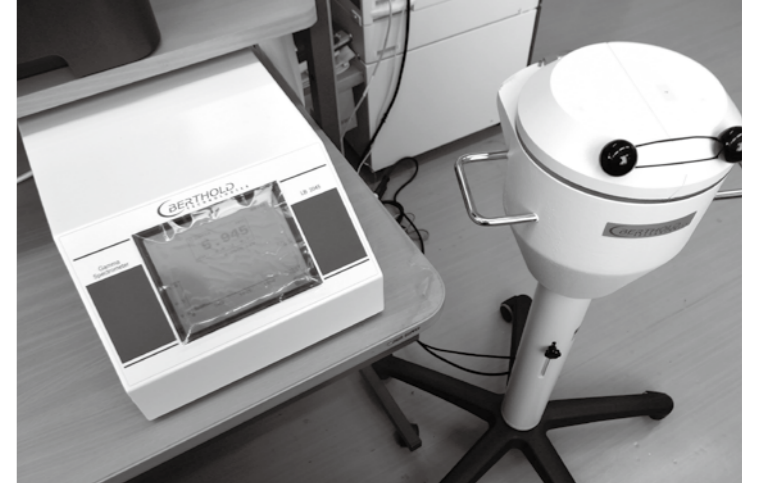


市内の子どもたちに安全安心な給食が提供できるよう、市内全ての学校給食センターに放射性物質測定器を設置し、二学期から給食食材の自主検査を開始します。

今回、導入した放射性物質測定器は、ドイツ製ベルトルドテクノロジー社のガンマー線スペクトロメータ（LB12045）という機器で、放射性セシウムを測定します。

学校給食センターに納品された食材を調理する前に、ミキサーでペースト状にし、20分間かけて測定します。

日々の測定結果は、給食だよりで保護者へお知らせするほか、市のホームページでも、測定日・測定場所・検査品目名などを1か月分まとめて公表します。万が一、国の基準を超える値が検出された場合は、その食材の使用を即座に中止し、県等に報告、公表します。



測定対象
学校給食で使用する食材

測定場所
各学校給食センター（マキノ、今津、安曇川、新旭）

測定日
学校給食センターが業務を行う日
（開始日9月3日（月））

検体数
1センターで1日3検体程度

測定時間
4センター間で対象食材を調整
1検体で20分間

図 学校給食課 ☎(32) 4475

この秋はスポーツにチャレンジ!

ロンドンオリンピックの興奮が冷めやらぬ中、スポーツの秋が到来です。

誰もが健康であり続け、健やかで心豊かに生活できる活力ある健全な地域社会を築くことは、私たち市民の願いであり、行政の課題でもあります。

スポーツは、単に体を動かすといったことだけではなく、青少年期における心身の健全な発達を促し、達成感や連帯感を養うとともに、世代・性を超えた交流の機会が提供され、地域の一体感が生まれます。

市では、誰もが、いつでも気軽にスポーツに親しみ、楽しむこと



のできる生涯スポーツ社会の実現を目指しています。

この秋、主催の栗マラソン大会をはじめ、地域の運動会や球技大会など、さまざまなスポーツイベントが開催されます。それらのイベントについては、このページで紹介しているスポーツ推進委員が、企画立案、そして運営に携わっています。皆さんがスポーツを楽しむ機会をつくるなどの活動を行っていますので、気軽にお声かけください。

☎市民スポーツ課 (32) 4459

スポーツ推進委員のご紹介

高島市スポーツ推進委員の皆さん

地域	氏名	地域	氏名
マキノ	饗庭 喜浩	安曇川	田邊 栄美子
	吉川 美恵子		若山 絹枝
	井花 春美		早藤 八弘
	山腰 与一		谷田 裕子
	寺井 成晃		青井 美幸
今津	山本 涉	高島	小島 睦
	松本 貴志		梅村 誠一郎
	山口 知之		小島 秀和
	早川 眞由美		田中 孝夫
	高田 ゆかり		田中 亨
朽木	奥村 竜二	新旭	中村 久昭
	川原林 祐子		堤 千賀子
	尾中 一彦		木津 紘子
	河合 広雄		川島 浩之
	武田 基裕		川口 めぐみ
	岸本 泰子	井保 竜也	
		増田 佳代子	
		大江 大	
		清水 佳治	

平成23年8月、「スポーツ基本法」の施行に伴い、「体育指導委員」の名称が「スポーツ推進委員」に改められました。スポーツ基本法では、スポーツ推進委員の役割を「スポーツの推進のための事業の実施に係る連絡調整、ならびに住民に対するスポーツの実技の指導その他スポーツに関する指導・助言を行う」とされています。

高島市では、4月に教育委員会から、市内6地域（中学校区）から選出された35人が「スポーツ推進委員」として委嘱されました。

市民の一人ひとりが気軽にスポーツを楽しむことができる「生涯スポーツ社会の実現」に向けて、微力ではありますが次のような方針で活動を進めてまいりたいと考えています。ご支援ご協力をお願い申し上げます。

1. 各地域において、スポーツ振興のための活動を行う
2. 市のスポーツ関連行事に参画し、これに協力する
3. スポーツ推進委員としての力量を高める

高島市スポーツ推進委員会
会長 田中 孝夫



昨年度の「食と健康づくりのつどい」→では新しい体力テストを啓発しました。