

本文のニュースソースと関連データ

港北区の側溝から高濃度セシウム、市内最高値を検出/横浜

横浜市は17日、同市港北区の道路側溝から毎時0.91マイクロシーベルトの放射線量が検出されたほか、側溝の堆積物から1キログラム当たり4万200ベクレルの放射性セシウムが検出された、と発表した。ともに市内過去最高値。市放射線対策部は週明けにも放射性物質がたまりやすい構造物を把握し、撤去方法など具体的対応を検討するとしている。(以下略) (神奈川新聞のコミュニティーサイト カナロコ 2011年9月17日)

町田市内においても、すずかけ台駅近くで、国道246脇の土壌から、0.52マイクロシーベルト

blog 吉田つとむはインターネットを武器とする! <http://blog.livedoor.jp/expert1/archives/51926262.html>

首都圏で除染の動き広がる 住民の声受け国に先行

首都圏でも、学校や公園の砂や土を入れ替え、側溝を清掃する動きが広がっている。東京電力福島第一原発の事故による放射性物質を除染しようという取り組みだ。政府が除染方針を示したのは8月末で、各自治体はそれに先駆けて独自の対応をとってきた。(以下略) (朝日新聞9月3日 夕刊 asahi.com)

<放射線測定器>「精度低い」 通販の9商品、誤差30%超

国民生活センターは8日、10万円未満の放射線測定器9種類について「測定値が正確でない」とのテスト結果を公表した。センターは6月下旬、通信販売のサイトでいずれも中国製とみられる9商品を購入。大気中の値を測ると、9商品ともに国際規格を満たした測定器の値より高く、4倍近いものもあった。また毎時0.06マイクロシーベルト以下の低線量を正しく測れなかった。セシウム137を照射すると、9商品ともに実際の数値より低い値を示し、線量に比例してばらつきが拡大。実際の数値との誤差は30%を超えた。センターの石崎行男課長は「安価な商品の精度は低く、食品や飲料水の測定はできない」と話した。9商品は以下の通り。AK2011▽BS2011+▽DoseRAE2 PRM-1200▽DP802i▽FJ2000▽JB4020▽RAY2000A▽SW83▽SW83a。このうちDoseRAE2 PRM-1200は東京都が70台購入し、空間放射線量の測定のため、23区を含む区市町村に1、2台ずつ貸与している。都福祉保健局環境保健課は「簡易な計測しか使えないと断ったうえで貸している」と話している。【水戸健一】 (毎日新聞9月8日 毎日.jp)

市の発表する計測値と「原発を考える会」の計測値 (計測単位はμSv/h、会使用機器はAloka TCS151)

計測日	町田市が計測したグランド中央での計測値				「原発を考える会」計測の学校門前計測値			
	8/30		9/20		8/31		9/22	
計測位置	地上1m	地上5cm	地上1m	地上5cm	地上1m	地上5cm	地上1m	地上5cm
鶴川第一小学校	0.03	0.03	0.05	0.06	0.09	0.09	0.08	0.09
三輪小学校	0.04	0.04	0.06	0.06	0.10	0.12	0.10	0.12
町田第六小学校	0.04	0.04	0.06	0.06	0.09	0.10	0.09	0.10
函師小学校	0.06	0.06	0.09	0.09	0.11	0.13	0.11	0.13
小山小学校	0.03	0.03	0.05	0.05	0.10	0.11	0.10	0.12

(化石谷公園前の排水口)



0.37マイクロシーベルトを計測

「原発を考える会・玉川学園」今後の勉強会と放射線計測予定

どうぞ、ご参加ください!

- 10月16日(日) 13:00~15:00 玉川学園文化センター第3会議室
「放射線のはなし」、地域での線量計測
- 11月20日(日) 13:00~ 玉川学園文化センター第2・第3会議室
内容は未定です
- 11月6日(日) 地域放射線計測 10:00「明日葉」前集合
※測定地点の希望も伺います。
計測のみ参加の方も歓迎します