

市内の放射線量測定結果を公表します

市では、東日本大震災に伴う放射線の影響が国内の広範囲に及んでいる中、市民の安全と安心の確保に努めるため、市内小中学校などを中心に市内全域で放射線量測定を実施しました。

十和田市内放射線量測定値一覧表

No.	計測場所	測定箇所	測定値 (μSv/h)		No.	計測場所	測定箇所	測定値 (μSv/h)	
			50cm	地表				50cm	地表
1	三本木小学校	玄関前 校庭中央	0.045 0.036	0.052 0.029	20	旧奥入瀬小学校	校庭中央	0.022	0.023
2	北園小学校	玄関前 校庭中央	0.063 0.022	0.062 0.023	21	十和田湖小学校	玄関前 校庭中央	0.026 0.018	0.033 0.020
3	南小学校	玄関前 校庭中央	0.058 0.033	0.065 0.028	22	三本木中学校	玄関前 校庭中央	0.060 0.036	0.075 0.035
4	東小学校	玄関前 校庭中央	0.065 0.039	0.070 0.054	23	十和田中学校	玄関前 校庭中央	0.043 0.021	0.042 0.020
5	西小学校	玄関前 校庭中央	0.048 0.039	0.060 0.032	24	切田中学校	玄関前 校庭中央	0.051 0.020	0.053 0.015
6	下切田小学校	玄関前 校庭中央	0.036 0.023	0.036 0.027	25	大深内中学校	玄関前 校庭中央	0.044 0.025	0.041 0.027
7	上切田小学校	玄関前 校庭中央	0.068 0.015	0.071 0.018	26	甲東中学校	玄関前 校庭中央	0.054 0.036	0.059 0.032
8	藤坂小学校	玄関前 校庭中央	0.065 0.019	0.037 0.016	27	四和中学校	玄関前 校庭中央	0.043 0.037	0.043 0.033
9	高清水小学校	玄関前 校庭中央	0.039 0.025	0.044 0.026	28	東中学校	玄関前 校庭中央	0.044 0.035	0.047 0.029
10	洞内小学校	玄関前 校庭中央	0.056 0.032	0.053 0.035	29	第一中学校	玄関前 校庭中央	0.044 0.022	0.049 0.026
11	松陽小学校	玄関前 校庭中央	0.045 0.023	0.055 0.027	30	十和田湖中学校	玄関前 校庭中央	0.020 0.022	0.021 0.024
12	深持小学校	玄関前 校庭中央	0.048 0.035	0.049 0.033	31	駒っこランド	遊具付近	0.034	0.032
13	ちとせ小学校	玄関前 校庭中央	0.055 0.027	0.050 0.028	32	月日山林業会館	玄関前	0.023	0.025
14	伝法寺小学校	玄関前 校庭中央	0.027 0.032	0.025 0.037	33	夏間木地区会館	敷地内 広場	0.025	0.022
15	米田小学校	玄関前 校庭中央	0.034 0.016	0.033 0.021	34	十和田湖遊覧船子ノ口案内所周辺	案内看板 周辺	0.020	0.024
16	大不動小学校	玄関前 校庭中央	0.030 0.020	0.029 0.022	35	石ヶ戸休憩所	石ヶ戸岩 前遊歩道	0.021	0.027
17	滝沢小学校	玄関前 校庭中央	0.032 0.023	0.036 0.020	36	道の駅とわだ	水路	-	0.029
18	沢田小学校	玄関前 校庭中央	0.048 0.024	0.055 0.023	37	国道102号立石発電所付近	国道沿いバス 待機所付近	0.024	0.024
19	法奥小学校	玄関前 校庭中央	0.040 0.023	0.044 0.032	38	県道田代・十和田線 柏消防屯所付近	消防屯所 脇	0.024	0.026

※国では、1時間当たり0.23マイクロシーベルト以上の地域を重点的に調査測定することが必要な地域と指定しています。

今回の放射線量測定は、北里大 学獣医学部から放射線量測定器の貸し出しや測定方法などの助言、測定結果に対する考察など専門的な見地から協力いただき、実施したものです。

今回市内で測定された平均数値は1時間当たり0.035μSv (マイクロシーベルト)で、**全ての数値において異常値は測定されませんでした。**

問 総務課防災係 ☎6703

- ▼測定日 平成23年12月20日(火) 22日(木)の3日間
- ▼測定場所 市内小中学校など 38カ所
- ▼測定器 簡易型空間放射線量測定器(使用機器: HORIBA PA1000 Radi)
- ▼測定者 市職員



▲簡易型空間放射線量測定器で測定する市職員

空間放射線量測定器の貸し出しを行っています!



身近な生活環境の放射線量の状況を確認してもらうことを目的として、市民などへ放射線量測定器の貸し出しを行っています。

▼貸出期間 平成25年3月29日(金)まで

▼貸出対象者 市内に住所を有するかた、市内に事業所・事務所を有するかた

▼貸出日・貸出時間 月曜日から金曜日(祝祭日を除く) 午前8時30分～午後4時30分

※貸し出しは1日を単位として当日限りとします。

▼貸出機器・貸出回数 HORIBA PA1000 Radi 2台(1個人または1団体にに対し、1回につき1台)

▼貸出料 無料

▼申し込み方法

(1)市役所新館1階生活環境課へ借受申込書を提出し、測定器を借り受けてください。

なお、測定器の借り受けの際、運転免許証などの本人確認ができる書類の提示または提出が必要になりますので持参してください。

(2)事前に電話などにより予約ができます。ただし、予約は1回につき1日分とします。測定器を返却後に、次の予約が可能となります。

▼返却 借り受けた日の午後4時30分までに返却してください。

また、返却の際には、生活環境課職員立会のもと測定器が正常に作動するか確認を受けてください。

▼測定結果の記録 測定器による測定結果については、放射線量測定記録票に記入の上、提出くださるようご協力ください。

申・問 生活環境課環境衛生係 ☎6726