

【これまでの放射線量測定で市の対応の目安を超えた箇所がある学校】

	No.	所在区	学校名	当初測定時				直近の測定時				
				測定日	測定場所	線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) シンチレーション にて測定 (1cm)	線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) シンチレーション にて測定 (50cm)	測定日	保管場所	線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) シンチレーション にて測定 (1cm)	線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) シンチレーション にて測定 (50cm)	概算数量
直近の測定の結果、 目安以上だった学校	1	緑区	鴨居中学校	平成23年10月6日	屋上の側溝部分	0.86	0.24	平成28年11月28日	変電室	1.40	0.17	18.0 kg
	2	鶴見区	東台小学校	平成23年9月28日	屋上の側溝部分	0.96	0.21	平成28年12月6日	石油保管庫	1.03	0.17	162.0 kg
	3	南区	六つ川西小学校	平成23年10月11日	屋上の側溝部分	0.97	0.24	平成28年12月6日	変電室	0.95	0.10	54.0 kg
	4	港北区	日吉台小学校	平成23年9月24日	雑草地に保管の泥	0.54	0.67	平成28年12月2日	焼き窯庫	0.88	0.13	9.0 kg
	5	港北区	新吉田小学校	平成24年3月12日	屋上隅の吹き溜まり	0.98	0.08	平成28年12月2日	ポンプ室	0.87	0.12	324.0 kg
	6	戸塚区	柏尾小学校	平成23年10月20日	屋上の側溝部分	0.77	0.06	平成28年11月22日	変電室	0.82	0.10	40.5 kg
	7	緑区	鴨居小学校	平成23年10月12日	屋上の側溝部分	0.92	0.28	平成28年11月28日	ダストボックス	0.64	0.09	81.0 kg
直近の測定の結果、 目安未満だった学校	1	旭区	都岡中学校	平成23年10月13日	雨水樋の淵	0.76	0.14	平成28年11月28日	プロパン倉庫	0.58	0.08	1.8 kg
	2	港南区	吉原小学校	平成23年10月3日	屋上の側溝部分	0.69	0.20	平成28年11月22日	ダストボックス	0.53	0.10	40.5 kg
	3	金沢区	能見台南小学校	平成23年10月18日	屋上の側溝部分	0.69	0.11	平成28年12月6日	ポンプ室	0.48	0.13	324.0 kg
	4	港北区	大綱小学校	平成23年9月22日	体育館わき雨樋の下	0.92	0.49	平成28年12月2日	プール循環機室	0.30	0.11	324.0 kg
	5	戸塚区	秋葉中学校	平成23年10月20日	屋上の側溝部分	0.75	0.10	平成28年11月22日	プレハブ倉庫	0.28	0.07	20.3 kg
	6	緑区	緑小学校	平成23年10月13日	雑草地の盛土	0.98	0.26	平成28年11月28日	変電室	0.22	0.08	1215.0 kg
	7	港北区	日吉台中学校	平成23年9月24日	屋上の側溝部分	0.67	0.19	平成28年12月2日	変電室	0.19	0.09	324.0 kg
				平成23年9月24日	格技場の雨樋の下	0.97	0.26					
	8	戸塚区	舞岡中学校	平成23年10月20日	雨樋の下	0.83	0.17	平成28年11月22日	温室	0.17	0.07	144.0 kg
9	旭区	今宿小学校	平成24年4月6日	体育館の雨樋の下、側溝部分	0.62	0.08	平成28年11月28日	変電室	0.16	0.06	54.0 kg	

※ 1cm・50cmの高さで測定し、一番高い数値を掲載

※埋設処理した4校については、今回の測定対象外です。

【教育委員会事務局が平成28年9月に新たに確認した本市対応の目安以上の土壌を保管している学校】

	所在区	学校名	測定日	保管場所	線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) シンチレーション にて測定 (1cm)	線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) シンチレーション にて測定 (50cm)	測定日	保管場所	線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) シンチレーション にて測定 (1cm)	線量 ( $\mu\text{Sv/h}$ ) シンチレーション にて測定 (50cm)	概算数量
1	鶴見区	市場小学校	平成28年9月5日	プール下コンクリート土台	0.70	0.20	平成28年11月10日	プール下コンクリート土台	0.70	0.12	13.4 <small>kg</small>