市内の小中学校及び幼稚園の屋上の放射線量測定結果について

○毎時 0.23 マイクロシーベルトの基準値を超えた 5 校の汚泥撤去後の屋上の放射線量測定結果 (毎時マイクロシーベルト)

	汚泥撤去前		汚泥撤去後	
測定地	測定日	測定値	測定日	測定値(5点平均)
(所在地)	例だり	測定高5cm		測定高5cm
中央小学校	2月16日	0. 25	2月25日	0.04
岩木小学校	2月14日	0.34	2月25日	0.05
尾崎小学校	2月14日	0.34	2月25日	0.05
二ツ塚小学校	2月14日	0.85	2月25日	0.07
北部中学校	2月14日	0. 27	2月25日	0.06

【測定箇所】各小中学校の屋上5点(中央・四隅)

【測定方法】 5点の空間線量を測定高5センチメートルでそれぞれ3回測定

【測 定 値】5点の平均

○ 上記 5 校を除く小中学校及び幼稚園の屋上の放射線量測定結果(毎時マイクロシーベルト)

測定地 (所在地)	測定日	測定値(5点平均) 測定高5cm
宮崎小学校	2月23日	0.06
東部小学校	2月23日	0.05
南部小学校	2月23日	0.06
北部小学校	2月23日	0.05
福田第一小学校	2月23日	0.08
福田第二小学校	2月23日	0.07
川間小学校	2月23日	0.04
清水台小学校	2月23日	0.04
柳沢小学校	2月23日	0.07
山崎小学校	2月23日	0.05
七光台小学校	2月24日	0.06
木間ケ瀬小学校	2月23日	0.04
二川小学校	2月23日	0.04
関宿中央小学校	2月23日	0.04
第一中学校	2月24日	0.05
第二中学校	2月23日	0.07

東部中学校	2月23日	0.06
南部中学校	2月24日	0.06
福田中学校	2月24日	0.07
川間中学校	2月24日	0.05
岩名中学校	2月24日	0.06
木間ケ瀬中学校	2月24日	0.05
二川中学校	2月23日	0.05
関宿中学校	2月23日	0.04
野田幼稚園	2月23日	0.05
関宿中部幼稚園	2月23日	0.07

【測定箇所】各小中学校及び幼稚園の屋上5点(中央・四隅)

【測定方法】 5点の空間線量を測定高5センチメートルでそれぞれ3回測定

【測 定 値】5点の平均