

区立小・中学校等の芝生養生シートの空間放射線量の測定結果(11月2、4日)

単位:マイクロシーベルト/h

測定日	学校名	測定場所	測定高さ・平均値		
			シート中心 1m	シート中心 1cm	1m離れた 地点1cm
11月4日	杉並第七小学校	倉庫内	0.15	0.60	0.13
	天沼小学校	倉庫内	0.22	1.00	0.12
		広げたシートの上(9m×21m)	0.07	0.08	-
		南側サッカーゴール前(土壌)	0.09 1	0.10 2	-
	桃井第一小学校	倉庫内	0.22	1.11	0.16
	桃井第五小学校	飼育小屋軒先	0.88	2.62	0.21
	八成小学校	校庭	0.16	0.62	0.12
	高円寺中学校	倉庫内	0.07	0.13	0.08
	杉並第六小学校	倉庫内	0.65	3.60	0.35
	東田小学校	倉庫内	0.62	3.55	0.22
	済美小学校	倉庫内	0.55	2.36	0.40
	済美養護学校	倉庫内	0.09	0.08	0.08
	大宮小学校	倉庫内	0.11	0.29	0.08
	和田小学校	校庭	0.13	0.76	0.10
	和田中学校	倉庫内	0.07	0.07	0.06
	高井戸小学校	倉庫内	0.11	0.25	0.09
		園芸倉庫内	0.08	0.09	0.07
	荻窪小学校	シート使用せず	-	-	-
	西田小学校	倉庫内	0.14	0.46	0.13
	高井戸第三小学校	倉庫内	0.07	0.09	0.07
向陽中学校	倉庫内	0.33	1.30	0.19	
永福南小学校	倉庫内	0.06	0.07	0.07	
和泉小学校	プール下その1	0.35 3	0.62	0.14	
	プール下その2	0.22 4	0.54	0.12	
11月2日	堀之内小学校	体育館軒下	1.13	3.95	0.32

測定機器はいずれもシチレシヨサ-ハイメータTCS-172B

1 地表1m                      3 中心の高さは35cm高

2 地表1cm                     4 中心の高さは75cm高