

2011.8/24横須賀市内空間放射線量測定結果

単位は全て $\mu\text{Sv/h}$

GMlog $\alpha\beta\gamma$ 同時測定なので高目に出る
 RADEX_RD1503 $\beta\gamma$ 同時測定なので高目に出る
 DoseRae2 γ 線だけを測定
 NaIサーベイメーター γ 線だけを測定

※各計測値は上記の順番で表示
 ※鷹取6丁目以降はGMlogのみで計測

●ヴェルニー公園東側

		地表	地上1m
測定時刻	木の根方	0.15	0.15
	7:11	0.14	0.1
		0.08	-
		-	-
広場中央		0.15	0.13
	7:21	0.12	0.13
		-	0.07
		-	-

●横須賀幼稚園隣の公園

		地表	地上1m
7:48	梯子状遊具	0.12	0.11
	下の人工芝	0.16	0.13-0.19
		0.07	-
		-	-

●池の谷戸公園

		地表	地上1m	NaIサーベイメーターとの比較(参考値)
9:15	中央広場	-	0.097-0.13	0.8
	レンガの上	-	0.12	0.67
		-	0.08	1
		-	0.08	-
10:05	中央広場	0.146-0.154	0.138-0.154	0.58
	上の丘	0.18	0.15-0.17	0.53
		0.09	0.07-0.08	1.13
		0.12	0.09	-
10:05	中央広場	0.227-0.284	-	1.37
	脇の木の下	0.21-0.26	-	1.49
		0.14-0.17	-	2.26
		0.35	-	-
10:05	北側広場の	0.11	-	1.04
	遊具下マット	0.15	-	0.73
		-	-	-
		0.11	-	-

●鷹取6丁目公園

		地表	地上1m
	公園中央	0.16	0.11
	入り口脇	0.17	-
	木の下	-	-

●湘南国際村

		地表	地上1m
	ユニオン前	0.07	0.11