

鎌倉中央公園 放射線量測定結果

放射線量の測定値は簡易測定器による数値です。

(簡易測定器：HORIBA 製環境放射線モニタ PA-1000 ラディ 有効測定範囲 0.001~0.999 μ sv/h)
 それぞれの測定地点において、地表面からの高さ 10cm、50cm、100cm の位置で測定しています。

■ 最新のデータ ※測定値はマイクロシーベルト毎時 (μ sv/h)

測定日時:平成 31 年 1 月 9 日 (水曜日) 13 時 55 分~14 時 40 分 天候:晴 風向き:北 気温:10.5 $^{\circ}$ C 地表面:草地								
測定地点			1. 芝生広場	2. 山崎広場	3. 野外生活体験広場	4. 疎林広場	5. 田んぼ	6. 畑
測定値	地表面からの高さ (cm)	10	0.037	0.034	0.029	0.036	0.020	0.019
		50	0.034	0.032	0.022	0.026	0.021	0.019
		100	0.031	0.025	0.021	0.026	0.016	0.021

■ 測定地点図



■ 過去のデータ ※測定値はマイクロシーベルト毎時 (μ sv/h)

測定日時		4月26日(木) 10:50~11:30	5月17日(木) 9:00~9:50	6月13日(水) 13:10~13:50	7月13日(金) 13:20~14:00	8月15日(水) 15:40~16:30	9月12日(水) 14:10~15:00	10月31日(水) 10:20~11:10	11月29日(木) 13:05~14:05	12月26日(水) 11:30~12:10	
測定地点	1. 芝生広場	高さ 10cm	0.041	0.036	0.037	0.034	0.036	0.031	0.033	0.033	0.046
		高さ 50cm	0.032	0.033	0.032	0.030	0.031	0.036	0.032	0.032	0.036
		高さ 100cm	0.035	0.028	0.033	0.029	0.037	0.032	0.030	0.030	0.036
	2. 山崎広場	高さ 10cm	0.031	0.031	0.032	0.034	0.041	0.024	0.033	0.033	0.039
		高さ 50cm	0.032	0.035	0.029	0.026	0.040	0.021	0.032	0.032	0.040
		高さ 100cm	0.033	0.032	0.029	0.029	0.033	0.027	0.029	0.029	0.033
	3. 野外生活体験広場	高さ 10cm	0.024	0.019	0.023	0.023	0.019	0.022	0.025	0.025	0.016
		高さ 50cm	0.027	0.023	0.026	0.024	0.021	0.020	0.022	0.022	0.024
		高さ 100cm	0.030	0.022	0.023	0.021	0.015	0.026	0.026	0.026	0.020
	4. 疎林広場	高さ 10cm	0.022	0.027	0.023	0.022	0.028	0.026	0.020	0.020	0.030
		高さ 50cm	0.023	0.026	0.025	0.026	0.021	0.025	0.022	0.022	0.030
		高さ 100cm	0.024	0.021	0.024	0.023	0.025	0.025	0.021	0.021	0.024
	5. 田んぼ	高さ 10cm	0.022	0.017	0.020	0.016	0.018	0.022	0.020	0.020	0.017
		高さ 50cm	0.020	0.023	0.019	0.021	0.017	0.022	0.022	0.022	0.018
		高さ 100cm	0.019	0.016	0.018	0.018	0.014	0.018	0.019	0.019	0.021
	6. 畑	高さ 10cm	0.025	0.028	0.022	0.021	0.025	0.020	0.023	0.023	0.027
		高さ 50cm	0.025	0.018	0.021	0.019	0.024	0.023	0.028	0.028	0.025
		高さ 100cm	0.025	0.019	0.022	0.021	0.022	0.017	0.024	0.024	0.027