日野市内空間放射線量測定結果

測定結果〈第460報〉(令和6年9月17日)

測定場所	日野中央公園	
測定日	令和6年9月17日	
時間	午前8時45分	
天気	晴れ	
測定値 単位 : μ Sv/h (マイクロシーベルト/時間)	1回目	0.046
	2回目	0.042
	3回目	0.050
	4回目	0.052
	5回目	0.055
	平均値	0.0490
	測定値 ※平均値の有効数 字3桁を四捨五入	0.049

1回目測定時写真



東京都新宿区百人町(参考)		
測定日	モニタリングポスト(地上1m) 単位: µ Gy/h(マイクログレイ/時間)※	
エーカル、ゲギュレ(が完日)の機関ルタル業に及い		

モニタリングポスト(新宿局)の機器改修作業に伴い、 放射線量測定を停止しているため、数値の掲載無し

※グレイは放射線が物質に当たった時のエネルギー量を表し、大気中の放射線量1グレイは1シーベルトに換算できる