

# 日野市内空間放射線量測定結果

測定結果〈第443報〉(令和5年4月18日)

測定場所	日野中央公園	
測定日	令和5年4月18日	
時間	午前9時	
天気	晴れ	
測定値 単位: $\mu$ Sv/h (マイクロシーベルト/時間)	1回目	0.043
	2回目	0.050
	3回目	0.047
	4回目	0.047
	5回目	0.045
	平均値	0.0464
	測定値 ※平均値の有効数字3桁を四捨五入	0.046

1回目測定時写真

※写真欠損により掲載無し

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: $\mu$ Gy/h(マイクログレイ/時間)※
4月18日	0.0359

※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