

奥多摩町の空間放射線量測定結果

(単位: μ Sv/h)

住所	場所	備考	地表	日程	時間	平均値
奥多摩町小丹波	古里駅前	アスファルト	1m	10月14日	9:05	0.074
			5cm			0.090
奥多摩町小丹波	小丹波川乗山登山口	コンクリート	1m		9:13	0.096
			5cm			
奥多摩町棚沢	民家雨樋付近	土壌	1m		9:33	0.084
			5cm			
奥多摩町海沢	住宅地草地	土壌	1m		9:45	0.081
			5cm			
奥多摩町海沢	幸房の家付近	土壌	1m		10:45	0.097
			5cm			
奥多摩町氷川	学校入口側溝	側溝	1m		10:19	0.063
			5cm			
	正門付近	砂地	1m		10:23	0.072
			5cm			
奥多摩町氷川	林道・発電所付近 標高500m	土壌	1m		10:54	0.099
			5cm			
奥多摩町氷川	林道・ヘリポート上 標高1080m	土壌	1m		11:16	0.118
			5cm			
奥多摩町氷川	林道・峠 標高1150m	岩肌	1m		11:30	0.151
			5cm			
奥多摩町氷川	林道・舗装上端 標高980m	アスファルト	1m	11:50	0.118	
			5cm			0.112
		落ち葉	5cm			0.198
奥多摩町日原	バス停付近	コンクリート上部	1m	12:27	0.071	
			5cm			0.085
奥多摩町日原	鍾乳洞前	コンクリート上部	1m	13:16	0.061	
			5cm			0.080
奥多摩町氷川	旅館前	土壌	1m	13:46	0.074	
			5cm			0.084
奥多摩町留浦	雲取山登山口 標高960m	土壌	1m	14:32	0.078	
			5cm			0.084
奥多摩町留浦	峰谷川溪流釣り場	コンクリート	1m	14:50	0.080	
			5cm			0.093

測定者 日本共産党都議団、地元日本共産党議員など
測定器 ALOKA PDR-111型 ポケットサーベイメーター
測定方法 表示数値を10秒間隔で10回読み取り平均値を算出した。