

大気中の放射線量の測定結果

≪市役所≫

令和3年度

測定日	測定場所	測定値（単位： $\mu\text{Sv/h}$ ）			天気
		地上 5cm	地上 50cm	地上 100cm	
4月1日	市役所庭	0.029	0.031	0.031	晴れ
	除染土埋却場所	0.035	0.036	0.034	
5月6日	市役所庭	0.033	0.035	0.034	晴れ
	除染土埋却場所	0.035	0.032	0.034	
6月2日	市役所庭	0.032	0.032	0.031	晴れ
	除染土埋却場所	0.033	0.034	0.035	
7月1日	市役所庭	0.031	0.028	0.031	雨のち曇り
	除染土埋却場所	0.029	0.037	0.034	
8月2日	市役所庭	0.025	0.029	0.034	雨
	除染土埋却場所	0.032	0.030	0.034	
9月1日	市役所庭	0.033	0.035	0.036	雨
	除染土埋却場所	0.041	0.037	0.036	
10月4日	市役所庭	0.030	0.030	0.029	晴れ
	除染土埋却場所	0.032	0.036	0.033	
11月1日	市役所庭	0.032	0.030	0.029	晴れ
	除染土埋却場所	0.035	0.034	0.037	
12月1日	市役所庭	0.028	0.032	0.030	晴れ
	除染土埋却場所	0.038	0.039	0.037	
1月4日	市役所庭	0.037	0.031	0.033	晴れ
	除染土埋却場所	0.037	0.038	0.039	
2月1日	市役所庭	0.028	0.030	0.030	晴れ
	除染土埋却場所	0.036	0.036	0.036	
3月1日	市役所庭	0.031	0.026	0.032	晴れ
	除染土埋却場所	0.033	0.033	0.032	

○使用機器：環境放射線モニタ（ γ 線）（堀場製作所製）を使用