

令和4年度 空間線量率測定結果

◎測定方法:測定器の安定後、5回測定値を読み取り、5回の平均値を測定結果とする。

◎測定高さ:地上1mとする。

◎測定者 :各工場職員

◎測定器 :日立アロカメディカル製 TCS172B

単位 [μ Sv/h]

			測定結果					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月
戸吹清掃工場	測定箇所	地面の状態	1日	2日	1日	1日	1日	1日
			曇	曇	晴	晴	晴	曇
	東	アスファルト	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07
	西	アスファルト	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
	南	アスファルト	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07
	北	アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	バックグラウンド	土	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
			測定結果					
			10月	11月	12月	1月	2月	3月
戸吹清掃工場	測定箇所	地面の状態	3日	1日	1日	4日	1日	1日
			曇	曇	曇	晴	晴	晴
	東	アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	西	アスファルト	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	南	アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	北	アスファルト	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	バックグラウンド	土	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06