

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 [ $\mu$ Sv/h]

			測定結果																													
			4月					5月				6月				7月					8月				9月							
北野清掃工場	測定箇所	地面の状態	1日 曇	8日 晴	15日 雨	22日 晴	29日 曇	6日 曇	13日 雨	20日 曇	27日 曇	3日 曇	10日 晴	17日 晴	24日 曇	1日 晴	8日 曇	15日 雨	22日 雨	29日 晴	5日 曇	12日 晴	19日 晴	26日 曇	2日 -	9日 -	16日 -	23日 -	30日 -			
	東	アスファルト	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	西	アスファルト	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	南	アスファルト	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	北	アスファルト	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	バックグラウンド	アスファルト	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	

			10月				11月				12月					1月				2月				3月				
			7日	14日	21日	28日	4日	11日	18日	25日	2日	9日	16日	23日	30日	6日	13日	20日	27日	3日	10日	17日	24日	3日	10日	17日	24日	31日
北野清掃工場	測定箇所	地面の状態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	東	アスファルト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西	アスファルト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南	アスファルト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	北	アスファルト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バックグラウンド	アスファルト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※北野清掃工場では休炉により、9月以降はごみの焼却及び搬入がないため、空間線量率測定を実施しません。