

平成28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					
測定箇所	地面の状態	1日	8日	15日	22日	29日	6日	13日	20日	27日	3日	10日	17日	24日	1日	8日	15日	22日	29日	5日	12日	19日	26日	2日	9日	16日	23日	30日		
		晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	雨	雨	雨	曇	
戸吹清掃工場	東	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06		
	西	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07		
	南	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07		
	北	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10	0.07	0.09	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
	バックグラウンド	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06		
北野清掃工場	東	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07		
	西	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06		
	南	0.08	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06		
	北	0.08	0.07	0.06	0.08	0.08	0.07	0.06	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	バックグラウンド	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	0.06	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06		
			10月					11月					12月				1月				2月				3月					
戸吹清掃工場	東	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08		
	西	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	南	0.06	0.07	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07	0.07	0.04	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
	北	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08		
	バックグラウンド	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07		
北野清掃工場	東	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06		0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07		
	西	0.06	0.07	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	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07		
	南	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06		0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06		
	北	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07		0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07		
	バックグラウンド	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05		0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05		

※7/8より戸吹清掃工場の測定箇所【西】は砂利からアスファルトへ変更。
 延命化対策工事に伴い、JFE仮設事務所駐車場として利用するため。