

空間線量率

吾妻東部衛生センター 最終処分場

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

測定場所	敷地境界					測定機種
	①	②	③	④	⑤	
地面の状態	土	アスファルト	土	土	土	
令和6年4月4日	0.032	0.045	0.038	0.030	0.030	富士電機 NHC7
令和6年4月11日	0.034	0.040	0.039	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和6年4月18日	0.038	0.040	0.033	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和6年4月25日	0.032	0.042	0.033	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和6年5月2日	0.032	0.041	0.033	0.029	0.029	富士電機 NHC7
令和6年5月9日	0.033	0.036	0.044	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和6年5月16日	0.032	0.036	0.033	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和6年5月23日	0.033	0.036	0.033	0.030	0.030	富士電機 NHC7
令和6年5月30日	0.033	0.039	0.032	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和6年6月6日	0.033	0.041	0.030	0.029	0.029	富士電機 NHC7
令和6年6月13日	0.034	0.034	0.026	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和6年6月20日	0.038	0.032	0.045	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和6年6月27日	0.036	0.045	0.039	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和6年7月4日	0.035	0.027	0.036	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和6年7月11日	0.041	0.048	0.044	0.046	0.046	富士電機 NHC7
令和6年7月18日	0.033	0.044	0.034	0.030	0.030	富士電機 NHC7

※⑤はバックグラウンド(埋立場所からの距離が最も遠い敷地境界④と同じ)
地上1mで測定