

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5年4月6日	0.036	0.042	0.036	0.041	0.041	富士電機 NHC7
令和5年4月13日	0.039	0.041	0.040	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和5年4月20日	0.036	0.038	0.039	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和5年4月27日	0.037	0.047	0.042	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和5年5月4日	0.050	0.046	0.053	0.052	0.052	富士電機 NHC7
令和5年5月11日	0.038	0.039	0.041	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和5年5月18日	0.033	0.036	0.038	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和5年5月25日	0.031	0.036	0.035	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和5年6月1日	0.036	0.031	0.031	0.027	0.027	富士電機 NHC7
令和5年6月8日	0.038	0.039	0.036	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和5年6月15日	0.035	0.043	0.038	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和5年6月22日	0.039	0.041	0.034	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和5年6月29日	0.033	0.036	0.031	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和5年7月6日	0.043	0.052	0.047	0.045	0.045	富士電機 NHC7
令和5年7月13日	0.040	0.039	0.037	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和5年7月20日	0.038	0.039	0.036	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和5年7月27日	0.040	0.039	0.041	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和5年8月3日	0.038	0.040	0.039	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和5年8月10日	0.044	0.045	0.043	0.043	0.043	富士電機 NHC7
令和5年8月17日	0.039	0.037	0.036	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和5年8月24日	0.037	0.036	0.038	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和5年8月31日	0.041	0.041	0.036	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和5年9月7日	0.040	0.042	0.038	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和5年9月14日	0.039	0.040	0.040	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和5年9月21日	0.036	0.038	0.039	0.034	0.034	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