

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4年4月7日	0.030	0.037	0.044	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和4年4月14日	0.039	0.038	0.038	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和4年4月21日	0.040	0.038	0.043	0.043	0.043	富士電機 NHC7
令和4年4月28日	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和4年5月5日	0.034	0.050	0.040	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和4年5月12日	0.032	0.049	0.033	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和4年5月19日	0.037	0.047	0.038	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和4年5月26日	0.038	0.046	0.034	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和4年6月2日	0.038	0.049	0.039	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和4年6月9日	0.033	0.053	0.035	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和4年6月16日	0.035	0.039	0.035	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和4年6月23日	0.037	0.042	0.037	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和4年6月30日	0.035	0.040	0.035	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和4年7月7日	0.036	0.046	0.037	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和4年7月14日	0.033	0.040	0.037	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和4年7月21日	0.037	0.039	0.037	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和4年7月28日	0.032	0.045	0.045	0.046	0.046	富士電機 NHC7
令和4年8月4日	0.037	0.042	0.036	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和4年8月10日	0.035	0.047	0.038	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和4年8月17日	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和4年8月18日	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和4年8月25日	0.038	0.038	0.037	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和4年9月1日	0.050	0.060	0.042	0.042	0.042	日立アロカメディカル TCS-172
令和4年9月8日	0.040	0.040	0.050	0.040	0.040	日立アロカメディカル TCS-172
令和4年9月15日	0.038	0.047	0.040	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和4年9月22日	0.041	0.041	0.039	0.037	0.037	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