

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
令和6年7月25日	0.041	0.040	0.032	0.043	0.043	富士電機 NHC7
令和6年8月1日	0.033	0.042	0.043	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和6年8月8日	0.032	0.040	0.032	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和6年8月15日	0.039	0.044	0.034	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和6年8月22日	0.038	0.036	0.031	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和6年8月29日	0.035	0.036	0.037	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和6年9月5日	0.037	0.038	0.034	0.030	0.030	富士電機 NHC7
令和6年9月12日	0.040	0.050	0.040	0.040	0.040	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年9月19日	0.040	0.040	0.040	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年9月26日	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年10月3日	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	日立アロカメディカル TCS-172

※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

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10月10日	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年10月17日	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年10月24日	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年10月31日	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年11月7日	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年11月14日	0.048	0.052	0.048	0.052	0.052	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年11月21日	0.050	0.052	0.048	0.048	0.048	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年11月28日	0.052	0.050	0.052	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年12月5日	0.052	0.050	0.052	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年12月12日	0.048	0.052	0.052	0.052	0.052	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年12月19日	0.048	0.052	0.054	0.054	0.054	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年12月26日	0.046	0.050	0.052	0.054	0.054	日立アロカメディカル TCS-172
令和6年12月30日	0.050	0.048	0.050	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年1月6日	0.050	0.048	0.050	0.048	0.048	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年1月9日	0.046	0.042	0.048	0.046	0.046	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年1月16日	0.050	0.044	0.050	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年1月23日	0.050	0.046	0.050	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年1月30日	0.048	0.048	0.050	0.048	0.048	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年2月6日	0.050	0.046	0.048	0.050	0.050	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年2月13日	0.044	0.044	0.044	0.042	0.042	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年2月20日	0.040	0.040	0.038	0.040	0.040	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年2月27日	0.040	0.036	0.038	0.038	0.038	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年3月6日	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年3月13日	0.038	0.040	0.040	0.038	0.038	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年3月19日	0.042	0.040	0.042	0.044	0.044	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年3月26日	0.044	0.038	0.044	0.042	0.042	日立アロカメディカル TCS-172
令和7年3月27日	0.044	0.038	0.044	0.040	0.040	日立アロカメディカル TCS-172

※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