

## 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3年 4月 1日	0.035	0.047	0.035	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 4月 8日	0.037	0.041	0.036	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和3年 4月 15日	0.034	0.047	0.037	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 4月 22日	0.035	0.042	0.034	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和3年 4月 29日	0.035	0.041	0.034	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 5月 6日	0.041	0.041	0.041	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和3年 5月 13日	0.039	0.048	0.036	0.043	0.043	富士電機 NHC7
令和3年 5月 20日	0.035	0.050	0.033	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 5月 27日	0.057	0.062	0.054	0.054	0.054	富士電機 NHC7
令和3年 6月 3日	0.039	0.044	0.034	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和3年 6月 10日	0.035	0.041	0.041	0.030	0.030	富士電機 NHC7
令和3年 6月 17日	0.033	0.044	0.030	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和3年 6月 24日	0.042	0.050	0.042	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和3年 7月 1日	0.031	0.045	0.037	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 7月 8日	0.039	0.040	0.034	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 7月 15日	0.032	0.041	0.037	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和3年 7月 22日	0.037	0.047	0.035	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 7月 29日	0.034	0.044	0.042	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 8月 5日	0.039	0.047	0.043	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和3年 8月 12日	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 8月 19日	0.039	0.043	0.047	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 8月 26日	0.033	0.042	0.033	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 9月 2日	0.038	0.042	0.038	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和3年 9月 9日	0.044	0.039	0.041	0.045	0.045	富士電機 NHC7
令和3年 9月 16日	0.037	0.037	0.039	0.030	0.030	富士電機 NHC7
令和3年 9月 23日	0.034	0.039	0.036	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 9月 30日	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	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

## 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3年 10月 7日	0.041	0.050	0.037	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和3年 10月 14日	0.035	0.040	0.036	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和3年 10月 21日	0.034	0.047	0.035	0.044	0.044	富士電機 NHC7
令和3年 10月 28日	0.038	0.053	0.039	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和3年 11月 4日	0.037	0.042	0.042	0.028	0.028	富士電機 NHC7
令和3年 11月 11日	0.036	0.041	0.038	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 11月 18日	0.037	0.039	0.037	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和3年 11月 25日	0.035	0.044	0.045	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和3年 12月 2日	0.034	0.050	0.037	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和3年 12月 9日	0.040	0.044	0.040	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 12月 16日	0.039	0.048	0.037	0.042	0.042	富士電機 NHC7
令和3年 12月 23日	0.034	0.052	0.038	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 12月 30日	0.035	0.047	0.033	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和4年 1月 6日	0.041	0.051	0.035	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和4年 1月 13日	0.037	0.044	0.040	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和4年 1月 20日	0.036	0.045	0.041	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和4年 1月 27日	0.031	0.040	0.036	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和4年 2月 3日	0.034	0.052	0.036	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和4年 2月 10日	0.040	0.052	0.044	0.041	0.041	富士電機 NHC7
令和4年 2月 17日	0.034	0.052	0.032	0.030	0.030	富士電機 NHC7
令和4年 2月 24日	0.036	0.044	0.031	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和4年 3月 3日	0.031	0.048	0.028	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和4年 3月 10日	0.042	0.042	0.039	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和4年 3月 17日	0.038	0.051	0.032	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和4年 3月 24日	0.035	0.040	0.040	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和4年 3月 31日	0.038	0.046	0.039	0.036	0.036	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