

## 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	
平成29年 4月 6日	0.045	0.046	0.047	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成29年 4月 13日	0.043	0.044	0.047	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成29年 4月 20日	0.048	0.050	0.044	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 4月 27日	0.046	0.046	0.053	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 5月 4日	0.046	0.046	0.048	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成29年 5月 11日	0.046	0.050	0.045	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 5月 18日	0.040	0.051	0.042	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 5月 25日	0.044	0.061	0.044	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 6月 1日	0.044	0.058	0.045	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成29年 6月 8日	0.044	0.052	0.046	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成29年 6月 15日	0.043	0.050	0.047	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成29年 6月 22日	0.045	0.045	0.047	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成29年 6月 29日	0.048	0.048	0.050	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成29年 7月 6日	0.047	0.036	0.053	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成29年 7月 13日	0.048	0.039	0.045	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成29年 7月 20日	0.048	0.039	0.049	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成29年 7月 27日	0.045	0.045	0.048	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成29年 8月 3日	0.038	0.046	0.042	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成29年 8月 10日	0.037	0.044	0.040	0.035	0.035	富士電機 NHC7
平成29年 8月 17日	0.041	0.047	0.039	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 8月 24日	0.045	0.049	0.038	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 8月 31日	0.043	0.051	0.044	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 9月 7日	0.042	0.051	0.045	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 9月 14日	0.043	0.052	0.044	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 9月 21日	0.042	0.051	0.044	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 9月 28日	0.042	0.051	0.044	0.041	0.041	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	
平成29年 10月 5日	0.042	0.046	0.043	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 10月 12日	0.046	0.042	0.049	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成29年 10月 19日	0.049	0.045	0.049	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成29年 10月 26日	0.045	0.042	0.041	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成29年 11月 2日	0.040	0.046	0.040	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 11月 9日	0.038	0.039	0.040	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 11月 16日	0.040	0.042	0.042	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成29年 11月 22日	0.043	0.046	0.043	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成29年 11月 24日	0.041	0.056	0.035	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成29年 11月 30日	0.047	0.058	0.049	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成29年 12月 7日	0.047	0.057	0.049	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成29年 12月 14日	0.040	0.045	0.042	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成29年 12月 21日	0.047	0.058	0.052	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成29年 12月 28日	0.044	0.041	0.048	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成30年 1月 4日	0.040	0.040	0.041	0.038	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 1月 11日	0.041	0.050	0.045	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成30年 1月 18日	0.044	0.049	0.044	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成30年 1月 25日	0.038	0.041	0.039	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成30年 2月 1日	0.038	0.042	0.043	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成30年 2月 8日	0.043	0.044	0.042	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成30年 2月 15日	0.044	0.044	0.042	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成30年 2月 22日	0.045	0.044	0.046	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成30年 3月 1日	0.046	0.049	0.044	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成30年 3月 8日	0.049	0.052	0.047	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成30年 3月 15日	0.051	0.052	0.044	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成30年 3月 22日	0.039	0.043	0.040	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 3月 29日	0.040	0.049	0.041	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