

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31年 4月 4日	0.041	0.045	0.045	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成31年 4月 11日	0.046	0.047	0.047	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成31年 4月 18日	0.049	0.050	0.050	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成31年 4月 25日	0.042	0.049	0.043	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和元年 5月 2日	0.039	0.051	0.039	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和元年 5月 9日	0.042	0.052	0.043	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和元年 5月 16日	0.042	0.045	0.044	0.045	0.045	富士電機 NHC7
令和元年 5月 23日	0.042	0.051	0.040	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和元年 5月 30日	0.038	0.049	0.041	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和元年 6月 6日	0.044	0.050	0.045	0.042	0.042	富士電機 NHC7
令和元年 6月 13日	0.044	0.052	0.050	0.051	0.051	富士電機 NHC7
令和元年 6月 20日	0.043	0.049	0.045	0.041	0.041	富士電機 NHC7
令和元年 6月 27日	0.041	0.041	0.041	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和元年 7月 4日	0.043	0.044	0.047	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和元年 7月 11日	0.041	0.043	0.044	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和元年 7月 18日	0.037	0.038	0.039	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和元年 7月 25日	0.038	0.037	0.040	0.037	0.037	富士電機 NHC7
令和元年 8月 1日	0.036	0.037	0.043	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和元年 8月 8日	0.051	0.051	0.045	0.047	0.047	富士電機 NHC7
令和元年 8月 15日	0.044	0.038	0.044	0.042	0.042	富士電機 NHC7
令和元年 8月 22日	0.041	0.038	0.041	0.042	0.042	富士電機 NHC7
令和元年 8月 29日	0.045	0.039	0.046	0.043	0.043	富士電機 NHC7
令和元年 9月 5日	0.041	0.046	0.039	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和元年 9月 12日	0.036	0.051	0.041	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和元年 9月 19日	0.041	0.050	0.046	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和元年 9月 26日	0.045	0.049	0.042	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

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	
令和元年 10月 3日	0.042	0.043	0.041	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和元年 10月 10日	0.041	0.045	0.043	0.040	0.040	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