

空間線量率

吾妻東部衛生センター 可燃ごみ処理施設

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

測定場所	敷地境界				敷地内(⑧除く)				測定機種
	①	②	③	④⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
地面の状態	アスファルト		土		アスファルト				
平成31年 4月 4日	0.041	0.035	0.039	0.047	0.043	0.033	0.040	0.035	富士電機 NHC7
平成31年 4月 11日	0.041	0.037	0.041	0.043	0.043	0.040	0.040	0.035	富士電機 NHC7
平成31年 4月 18日	0.040	0.043	0.043	0.047	0.046	0.040	0.040	0.033	富士電機 NHC7
平成31年 4月 25日	0.039	0.039	0.042	0.047	0.041	0.042	0.045	0.037	富士電機 NHC7
令和元年 5月 2日	0.040	0.036	0.042	0.044	0.041	0.039	0.042	0.040	富士電機 NHC7
令和元年 5月 9日	0.041	0.040	0.041	0.049	0.049	0.041	0.045	0.037	富士電機 NHC7
令和元年 5月 16日	0.038	0.044	0.041	0.042	0.039	0.041	0.045	0.039	富士電機 NHC7
令和元年 5月 23日	0.041	0.041	0.041	0.043	0.037	0.036	0.040	0.038	富士電機 NHC7
令和元年 5月 30日	0.040	0.035	0.038	0.045	0.042	0.036	0.038	0.036	富士電機 NHC7
令和元年 6月 6日	0.043	0.038	0.046	0.048	0.036	0.039	0.042	0.039	富士電機 NHC7
令和元年 6月 13日	0.042	0.038	0.047	0.048	0.049	0.043	0.047	0.038	富士電機 NHC7
令和元年 6月 20日	0.043	0.039	0.043	0.044	0.037	0.040	0.038	0.039	富士電機 NHC7
令和元年 6月 27日	0.040	0.047	0.050	0.049	0.048	0.043	0.045	0.038	富士電機 NHC7
令和元年 7月 4日	0.047	0.040	0.045	0.047	0.051	0.043	0.048	0.041	富士電機 NHC7
令和元年 7月 11日	0.041	0.044	0.049	0.048	0.058	0.044	0.044	0.049	富士電機 NHC7
令和元年 7月 18日	0.040	0.038	0.039	0.048	0.047	0.037	0.040	0.037	富士電機 NHC7
令和元年 7月 25日	0.037	0.040	0.040	0.042	0.044	0.037	0.044	0.034	富士電機 NHC7
令和元年 8月 1日	0.036	0.037	0.040	0.042	0.037	0.037	0.036	0.033	富士電機 NHC7
令和元年 8月 8日	0.042	0.045	0.045	0.054	0.043	0.046	0.045	0.038	富士電機 NHC7
令和元年 8月 15日	0.039	0.037	0.037	0.042	0.038	0.035	0.038	0.035	富士電機 NHC7
令和元年 8月 22日	0.038	0.037	0.036	0.040	0.038	0.035	0.035	0.036	富士電機 NHC7
令和元年 8月 29日	0.037	0.034	0.043	0.042	0.038	0.035	0.035	0.032	富士電機 NHC7
令和元年 9月 5日	0.040	0.035	0.040	0.041	0.041	0.038	0.041	0.036	富士電機 NHC7
令和元年 9月 12日	0.032	0.035	0.039	0.046	0.037	0.035	0.038	0.031	富士電機 NHC7
令和元年 9月 19日	0.042	0.039	0.043	0.047	0.046	0.039	0.039	0.037	富士電機 NHC7
令和元年 9月 26日	0.040	0.035	0.044	0.049	0.046	0.041	0.045	0.036	富士電機 NHC7

※⑤はバックグラウンド(焼却施設から最も遠い施設の敷地境界④と同じ場所)

⑧は門扉の外
地上1mで測定

空間線量率

吾妻東部衛生センター 可燃ごみ処理施設

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

測定場所	敷地境界				敷地内(⑧除く)				測定機種
	①	②	③	④⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
地面の状態	アスファルト		土		アスファルト				
令和元年 10月 3日	0.038	0.035	0.042	0.044	0.042	0.036	0.043	0.033	富士電機 NHC7
令和元年 10月 10日	0.035	0.033	0.041	0.042	0.040	0.039	0.040	0.039	富士電機 NHC7

※⑤はバックグラウンド(焼却施設から最も遠い施設の敷地境界④と同じ場所)

⑧は門扉の外
地上1mで測定