

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3年 4月 1日	0.040	0.031	0.029	0.037	0.038	0.038	0.038	0.032	富士電機 NHC7
令和3年 4月 8日	0.040	0.035	0.031	0.040	0.043	0.034	0.038	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 4月 15日	0.031	0.031	0.036	0.038	0.037	0.037	0.035	0.029	富士電機 NHC7
令和3年 4月 22日	0.035	0.032	0.033	0.043	0.038	0.037	0.034	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 4月 29日	0.035	0.032	0.033	0.044	0.036	0.037	0.034	0.032	富士電機 NHC7
令和3年 5月 6日	0.036	0.034	0.040	0.042	0.039	0.039	0.037	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 5月 13日	0.039	0.037	0.037	0.047	0.043	0.045	0.042	0.028	富士電機 NHC7
令和3年 5月 20日	0.040	0.042	0.039	0.041	0.041	0.039	0.041	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 5月 27日	0.046	0.047	0.051	0.050	0.052	0.048	0.050	0.050	富士電機 NHC7
令和3年 6月 3日	0.036	0.035	0.039	0.040	0.037	0.035	0.034	0.032	富士電機 NHC7
令和3年 6月 10日	0.039	0.037	0.036	0.042	0.040	0.038	0.041	0.036	富士電機 NHC7
令和3年 6月 17日	0.027	0.028	0.035	0.037	0.038	0.033	0.035	0.030	富士電機 NHC7
令和3年 6月 24日	0.029	0.031	0.035	0.037	0.036	0.032	0.036	0.038	富士電機 NHC7
令和3年 7月 1日	0.039	0.034	0.042	0.036	0.039	0.035	0.033	0.036	富士電機 NHC7
令和3年 7月 8日	0.035	0.038	0.039	0.037	0.038	0.037	0.036	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 7月 15日	0.032	0.033	0.035	0.034	0.038	0.031	0.037	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 7月 22日	0.030	0.031	0.033	0.042	0.036	0.035	0.041	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 7月 29日	0.037	0.039	0.039	0.040	0.042	0.042	0.041	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 8月 5日	0.041	0.030	0.035	0.038	0.042	0.033	0.043	0.037	富士電機 NHC7
令和3年 8月 12日	0.039	0.038	0.039	0.039	0.036	0.045	0.038	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 8月 19日	0.049	0.039	0.045	0.036	0.046	0.039	0.043	0.038	富士電機 NHC7
令和3年 8月 26日	0.043	0.039	0.045	0.043	0.043	0.037	0.042	0.036	富士電機 NHC7
令和3年 9月 2日	0.039	0.035	0.039	0.038	0.039	0.038	0.040	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 9月 9日	0.040	0.045	0.045	0.043	0.040	0.049	0.038	0.040	富士電機 NHC7
令和3年 9月 16日	0.040	0.038	0.037	0.036	0.041	0.035	0.044	0.033	富士電機 NHC7
令和3年 9月 23日	0.032	0.036	0.039	0.042	0.041	0.033	0.039	0.036	富士電機 NHC7
令和3年 9月 30日	0.039	0.036	0.042	0.045	0.045	0.041	0.043	0.034	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3年 10月 7日	0.040	0.030	0.039	0.041	0.041	0.036	0.035	0.032	富士電機 NHC7
令和3年 10月 14日	0.042	0.034	0.039	0.044	0.044	0.033	0.040	0.037	富士電機 NHC7
令和3年 10月 21日	0.038	0.034	0.037	0.041	0.040	0.037	0.039	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 10月 28日	0.040	0.033	0.041	0.039	0.045	0.042	0.039	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 11月 4日	0.038	0.034	0.035	0.045	0.040	0.040	0.046	0.036	富士電機 NHC7
令和3年 11月 11日	0.039	0.039	0.036	0.045	0.042	0.039	0.040	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 11月 18日	0.037	0.039	0.038	0.041	0.037	0.041	0.039	0.037	富士電機 NHC7
令和3年 11月 25日	0.043	0.042	0.036	0.049	0.042	0.041	0.045	0.034	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