

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