

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29年 4月 6日	0.041	0.038	0.042	0.050	0.040	0.039	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成29年 4月 13日	0.038	0.038	0.041	0.047	0.043	0.039	0.040	0.029	富士電機 NHC7
平成29年 4月 20日	0.043	0.039	0.041	0.050	0.046	0.044	0.046	0.036	富士電機 NHC7
平成29年 4月 27日	0.041	0.036	0.042	0.046	0.041	0.040	0.043	0.036	富士電機 NHC7
平成29年 5月 4日	0.039	0.038	0.044	0.052	0.045	0.040	0.039	0.033	富士電機 NHC7
平成29年 5月 11日	0.035	0.032	0.038	0.043	0.042	0.037	0.040	0.032	富士電機 NHC7
平成29年 5月 18日	0.038	0.034	0.038	0.045	0.043	0.042	0.037	0.035	富士電機 NHC7
平成29年 5月 25日	0.037	0.035	0.038	0.037	0.042	0.040	0.042	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 6月 1日	0.035	0.038	0.038	0.045	0.041	0.035	0.040	0.030	富士電機 NHC7
平成29年 6月 8日	0.036	0.035	0.040	0.048	0.042	0.041	0.040	0.033	富士電機 NHC7
平成29年 6月 15日	0.035	0.038	0.042	0.049	0.040	0.040	0.042	0.041	富士電機 NHC7
平成29年 6月 22日	0.039	0.038	0.041	0.047	0.048	0.040	0.039	0.033	富士電機 NHC7
平成29年 6月 29日	0.046	0.039	0.041	0.051	0.046	0.039	0.046	0.032	富士電機 NHC7
平成29年 7月 6日	0.038	0.042	0.041	0.049	0.044	0.043	0.042	0.037	富士電機 NHC7
平成29年 7月 13日	0.041	0.042	0.049	0.048	0.056	0.041	0.047	0.037	富士電機 NHC7
平成29年 7月 20日	0.043	0.048	0.048	0.055	0.056	0.043	0.045	0.036	富士電機 NHC7
平成29年 7月 27日	0.054	0.050	0.051	0.058	0.056	0.047	0.051	0.045	富士電機 NHC7
平成29年 8月 3日	0.036	0.036	0.043	0.047	0.042	0.040	0.038	0.030	富士電機 NHC7
平成29年 8月 10日	0.034	0.037	0.040	0.052	0.044	0.042	0.039	0.036	富士電機 NHC7
平成29年 8月 17日	0.038	0.037	0.041	0.041	0.045	0.037	0.038	0.031	富士電機 NHC7
平成29年 8月 24日	0.033	0.037	0.041	0.047	0.041	0.038	0.036	0.038	富士電機 NHC7
平成29年 8月 31日	0.047	0.041	0.043	0.049	0.048	0.048	0.045	0.043	富士電機 NHC7
平成29年 9月 7日	0.041	0.044	0.046	0.046	0.046	0.041	0.042	0.037	富士電機 NHC7
平成29年 9月 14日	0.035	0.035	0.038	0.048	0.041	0.039	0.036	0.035	富士電機 NHC7
平成29年 9月 21日	0.039	0.042	0.039	0.048	0.044	0.037	0.043	0.035	富士電機 NHC7
平成29年 9月 28日	0.038	0.036	0.038	0.047	0.037	0.035	0.043	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				
平成29年 10月 5日	0.038	0.043	0.041	0.048	0.043	0.036	0.041	0.036	富士電機 NHC7
平成29年 10月 12日	0.035	0.038	0.039	0.048	0.041	0.036	0.040	0.032	富士電機 NHC7
平成29年 10月 19日	0.043	0.040	0.046	0.048	0.044	0.039	0.047	0.039	富士電機 NHC7
平成29年 10月 26日	0.035	0.032	0.040	0.059	0.042	0.036	0.037	0.033	富士電機 NHC7
平成29年 11月 2日	0.036	0.035	0.043	0.042	0.041	0.035	0.039	0.036	富士電機 NHC7
平成29年 11月 9日	0.040	0.036	0.041	0.043	0.044	0.040	0.042	0.036	富士電機 NHC7
平成29年 11月 16日	0.042	0.040	0.039	0.048	0.043	0.038	0.038	0.034	富士電機 NHC7
平成29年 11月 22日	0.036	0.031	0.049	0.044	0.036	0.033	0.037	0.028	富士電機 NHC7
平成29年 11月 24日	0.034	0.034	0.036	0.052	0.035	0.035	0.035	0.034	富士電機 NHC7
平成29年 11月 30日	0.035	0.034	0.041	0.046	0.041	0.041	0.040	0.032	富士電機 NHC7
平成29年 12月 7日	0.038	0.039	0.037	0.050	0.044	0.036	0.038	0.030	富士電機 NHC7
平成29年 12月 14日	0.033	0.033	0.037	0.049	0.039	0.037	0.037	0.032	富士電機 NHC7
平成29年 12月 21日	0.040	0.035	0.040	0.045	0.043	0.039	0.042	0.037	富士電機 NHC7
平成29年 12月 28日	0.038	0.036	0.034	0.047	0.034	0.035	0.037	0.034	富士電機 NHC7
平成30年 1月 4日	0.041	0.037	0.037	0.051	0.045	0.039	0.040	0.034	富士電機 NHC7
平成30年 1月 11日	0.040	0.039	0.044	0.042	0.041	0.043	0.043	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 1月 18日	0.037	0.037	0.042	0.041	0.036	0.039	0.037	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 1月 25日	0.035	0.041	0.034	0.045	0.039	0.037	0.036	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 2月 1日	0.033	0.038	0.041	0.046	0.043	0.035	0.038	0.036	富士電機 NHC7
平成30年 2月 8日	0.037	0.035	0.042	0.043	0.039	0.033	0.033	0.037	富士電機 NHC7
平成30年 2月 15日	0.034	0.036	0.039	0.044	0.040	0.035	0.038	0.037	富士電機 NHC7
平成30年 2月 22日	0.039	0.036	0.042	0.042	0.038	0.039	0.040	0.037	富士電機 NHC7
平成30年 3月 1日	0.040	0.041	0.044	0.043	0.039	0.040	0.040	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 3月 8日	0.038	0.037	0.041	0.049	0.044	0.040	0.041	0.037	富士電機 NHC7
平成30年 3月 15日	0.039	0.036	0.040	0.047	0.039	0.038	0.040	0.034	富士電機 NHC7
平成30年 3月 22日	0.039	0.042	0.037	0.049	0.044	0.040	0.041	0.033	富士電機 NHC7
平成30年 3月 29日	0.040	0.042	0.040	0.050	0.044	0.040	0.043	0.038	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