

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30年 4月 5日	0.039	0.039	0.041	0.045	0.045	0.039	0.042	0.034	富士電機 NHC7
平成30年 4月 12日	0.038	0.038	0.041	0.042	0.038	0.038	0.040	0.039	富士電機 NHC7
平成30年 4月 19日	0.032	0.033	0.036	0.041	0.043	0.037	0.037	0.029	富士電機 NHC7
平成30年 4月 26日	0.033	0.033	0.037	0.045	0.037	0.036	0.034	0.033	富士電機 NHC7
平成30年 5月 3日	0.039	0.039	0.042	0.043	0.038	0.038	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成30年 5月 10日	0.035	0.038	0.040	0.049	0.043	0.036	0.039	0.034	富士電機 NHC7
平成30年 5月 17日	0.035	0.036	0.042	0.045	0.044	0.033	0.039	0.035	富士電機 NHC7
平成30年 5月 24日	0.033	0.034	0.043	0.045	0.042	0.039	0.036	0.029	富士電機 NHC7
平成30年 5月 31日	0.039	0.036	0.043	0.047	0.040	0.042	0.041	0.036	富士電機 NHC7
平成30年 6月 7日	0.036	0.034	0.036	0.042	0.037	0.037	0.038	0.036	富士電機 NHC7
平成30年 6月 14日	0.036	0.036	0.040	0.043	0.039	0.034	0.036	0.032	富士電機 NHC7
平成30年 6月 21日	0.039	0.036	0.038	0.047	0.045	0.033	0.043	0.034	富士電機 NHC7
平成30年 6月 28日	0.035	0.038	0.040	0.041	0.043	0.043	0.039	0.033	富士電機 NHC7
平成30年 7月 5日	0.040	0.040	0.045	0.047	0.045	0.041	0.046	0.037	富士電機 NHC7
平成30年 7月 12日	0.041	0.039	0.044	0.050	0.041	0.038	0.044	0.032	富士電機 NHC7
平成30年 7月 19日	0.039	0.040	0.043	0.044	0.041	0.042	0.044	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 7月 26日	0.046	0.044	0.050	0.056	0.054	0.042	0.049	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 8月 2日	0.048	0.046	0.049	0.056	0.056	0.044	0.048	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 8月 9日	0.039	0.035	0.043	0.055	0.048	0.041	0.043	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 8月 16日	0.043	0.038	0.048	0.051	0.048	0.045	0.043	0.034	富士電機 NHC7
平成30年 8月 23日	0.045	0.041	0.048	0.056	0.055	0.040	0.045	0.039	富士電機 NHC7
平成30年 8月 30日	0.043	0.041	0.052	0.052	0.052	0.041	0.045	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 9月 6日	0.041	0.037	0.044	0.044	0.040	0.041	0.041	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 9月 13日	0.037	0.037	0.042	0.047	0.050	0.039	0.040	0.036	富士電機 NHC7
平成30年 9月 20日	0.045	0.043	0.045	0.049	0.046	0.041	0.049	0.040	富士電機 NHC7
平成30年 9月 27日	0.041	0.039	0.039	0.047	0.040	0.040	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

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30年 10月 4日	0.040	0.036	0.041	0.052	0.043	0.045	0.042	0.035	富士電機 NHC7
平成30年 10月 11日	0.042	0.038	0.045	0.053	0.047	0.041	0.047	0.037	富士電機 NHC7
平成30年 10月 18日	0.038	0.037	0.044	0.050	0.049	0.044	0.042	0.035	富士電機 NHC7
平成30年 10月 25日	0.040	0.036	0.046	0.050	0.044	0.042	0.042	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 11月 1日	0.043	0.039	0.043	0.051	0.044	0.042	0.039	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 11月 8日	0.037	0.042	0.045	0.049	0.051	0.041	0.047	0.036	富士電機 NHC7
平成30年 11月 15日	0.041	0.040	0.044	0.048	0.047	0.040	0.044	0.035	富士電機 NHC7
平成30年 11月 22日	0.041	0.036	0.042	0.043	0.039	0.040	0.040	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 11月 29日	0.036	0.039	0.047	0.050	0.043	0.044	0.040	0.037	富士電機 NHC7
平成30年 12月 6日	0.042	0.053	0.051	0.056	0.050	0.045	0.052	0.043	富士電機 NHC7
平成30年 12月 13日	0.040	0.041	0.044	0.043	0.041	0.040	0.041	0.042	富士電機 NHC7
平成30年 12月 20日	0.038	0.038	0.037	0.042	0.042	0.038	0.039	0.033	富士電機 NHC7
平成30年 12月 27日	0.040	0.041	0.045	0.044	0.041	0.040	0.039	0.040	富士電機 NHC7
平成30年 12月 28日	0.042	0.039	0.042	0.050	0.044	0.042	0.039	0.038	富士電機 NHC7
平成31年 1月 4日	0.043	0.042	0.042	0.048	0.046	0.040	0.045	0.037	富士電機 NHC7
平成31年 1月 10日	0.040	0.040	0.045	0.054	0.043	0.044	0.039	0.042	富士電機 NHC7
平成31年 1月 17日	0.045	0.042	0.047	0.054	0.043	0.041	0.046	0.039	富士電機 NHC7
平成31年 1月 24日	0.043	0.054	0.044	0.053	0.044	0.041	0.045	0.038	富士電機 NHC7
平成31年 1月 31日	0.039	0.038	0.041	0.040	0.037	0.037	0.041	0.039	富士電機 NHC7
平成31年 2月 7日	0.038	0.039	0.043	0.042	0.038	0.038	0.041	0.038	富士電機 NHC7
平成31年 2月 14日	0.039	0.043	0.044	0.056	0.046	0.044	0.042	0.037	富士電機 NHC7
平成31年 2月 21日	0.043	0.041	0.039	0.048	0.046	0.045	0.044	0.030	富士電機 NHC7
平成31年 2月 28日	0.038	0.039	0.046	0.045	0.042	0.038	0.037	0.038	富士電機 NHC7
平成31年 3月 7日	0.039	0.040	0.038	0.048	0.042	0.040	0.045	0.037	富士電機 NHC7
平成31年 3月 14日	0.042	0.042	0.041	0.045	0.042	0.042	0.044	0.035	富士電機 NHC7
平成31年 3月 21日	0.042	0.042	0.039	0.047	0.045	0.041	0.044	0.039	富士電機 NHC7
平成31年 3月 28日	0.039	0.042	0.045	0.049	0.048	0.045	0.040	0.040	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