

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28年 4月 7日	0.047	0.048	0.050	0.061	0.060	0.048	0.054	0.043	富士電機 NHC7
平成28年 4月 14日	0.039	0.042	0.047	0.053	0.045	0.048	0.047	0.038	富士電機 NHC7
平成28年 4月 21日	0.043	0.047	0.050	0.057	0.055	0.041	0.054	0.037	富士電機 NHC7
平成28年 4月 28日	0.048	0.052	0.054	0.057	0.053	0.047	0.053	0.044	富士電機 NHC7
平成28年 5月 5日	0.045	0.048	0.050	0.057	0.052	0.041	0.048	0.040	富士電機 NHC7
平成28年 5月 12日	0.043	0.044	0.045	0.053	0.047	0.042	0.041	0.036	富士電機 NHC7
平成28年 5月 19日	0.042	0.041	0.046	0.052	0.046	0.038	0.045	0.032	富士電機 NHC7
平成28年 5月 26日	0.044	0.045	0.045	0.053	0.048	0.042	0.051	0.033	富士電機 NHC7
平成28年 6月 2日	0.040	0.039	0.042	0.042	0.040	0.041	0.043	0.037	富士電機 NHC7
平成28年 6月 9日	0.039	0.044	0.057	0.054	0.051	0.044	0.046	0.035	富士電機 NHC7
平成28年 6月 16日	0.038	0.044	0.049	0.060	0.050	0.044	0.045	0.033	富士電機 NHC7
平成28年 6月 23日	0.045	0.046	0.050	0.051	0.046	0.042	0.048	0.037	富士電機 NHC7
平成28年 6月 30日	0.043	0.042	0.049	0.057	0.043	0.045	0.043	0.042	富士電機 NHC7
平成28年 7月 7日	0.047	0.041	0.045	0.058	0.048	0.043	0.047	0.040	富士電機 NHC7
平成28年 7月 14日	0.061	0.061	0.063	0.077	0.071	0.062	0.072	0.060	富士電機 NHC7
平成28年 7月 21日	0.045	0.044	0.052	0.059	0.054	0.043	0.050	0.043	富士電機 NHC7
平成28年 7月 28日	0.044	0.044	0.045	0.056	0.051	0.047	0.050	0.040	富士電機 NHC7
平成28年 8月 4日	0.046	0.042	0.049	0.061	0.053	0.042	0.049	0.039	富士電機 NHC7
平成28年 8月 11日	0.048	0.041	0.045	0.057	0.048	0.043	0.047	0.041	富士電機 NHC7
平成28年 8月 18日	0.045	0.046	0.053	0.056	0.049	0.047	0.048	0.039	富士電機 NHC7
平成28年 8月 25日	0.045	0.044	0.042	0.050	0.044	0.049	0.045	0.041	富士電機 NHC7
平成28年 9月 1日	0.047	0.047	0.050	0.057	0.057	0.045	0.048	0.036	富士電機 NHC7
平成28年 9月 8日	0.043	0.044	0.049	0.055	0.049	0.045	0.045	0.039	富士電機 NHC7
平成28年 9月 15日	0.045	0.040	0.046	0.060	0.053	0.046	0.052	0.039	富士電機 NHC7
平成28年 9月 22日	0.048	0.053	0.054	0.058	0.053	0.047	0.052	0.044	富士電機 NHC7
平成28年 9月 29日	0.046	0.045	0.047	0.055	0.050	0.047	0.049	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

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28年 10月 6日	0.046	0.045	0.056	0.057	0.048	0.044	0.048	0.041	富士電機 NHC7
平成28年 10月 13日	0.045	0.040	0.042	0.055	0.050	0.040	0.046	0.040	富士電機 NHC7
平成28年 10月 20日	0.041	0.041	0.047	0.055	0.051	0.042	0.044	0.039	富士電機 NHC7
平成28年 10月 27日	0.043	0.042	0.046	0.055	0.042	0.042	0.049	0.032	富士電機 NHC7
平成28年 11月 3日	0.042	0.060	0.050	0.054	0.047	0.043	0.047	0.035	富士電機 NHC7
平成28年 11月 10日	0.034	0.043	0.044	0.053	0.052	0.042	0.044	0.036	富士電機 NHC7
平成28年 11月 17日	0.042	0.056	0.046	0.055	0.048	0.040	0.042	0.038	富士電機 NHC7
平成28年 11月 24日	0.037	0.049	0.045	0.048	0.043	0.039	0.043	0.036	富士電機 NHC7
平成28年 12月 1日	0.039	0.039	0.041	0.042	0.039	0.040	0.037	0.038	富士電機 NHC7
平成28年 12月 8日	0.033	0.067	0.039	0.046	0.043	0.036	0.039	0.032	富士電機 NHC7
平成28年 12月 15日	0.038	0.042	0.042	0.051	0.047	0.041	0.042	0.036	富士電機 NHC7
平成28年 12月 22日	0.042	0.045	0.049	0.053	0.050	0.039	0.047	0.035	富士電機 NHC7
平成28年 12月 29日	0.042	0.041	0.042	0.051	0.046	0.039	0.047	0.035	富士電機 NHC7
平成29年 1月 5日	0.039	0.040	0.043	0.042	0.039	0.039	0.037	0.038	富士電機 NHC7
平成29年 1月 12日	0.041	0.043	0.045	0.058	0.049	0.051	0.043	0.038	富士電機 NHC7
平成29年 1月 19日	0.040	0.034	0.038	0.048	0.043	0.037	0.044	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 1月 26日	0.036	0.040	0.039	0.050	0.046	0.036	0.038	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 2月 2日	0.037	0.035	0.044	0.051	0.048	0.039	0.042	0.034	富士電機 NHC7
平成29年 2月 9日	0.044	0.039	0.045	0.054	0.049	0.039	0.039	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 2月 16日	0.037	0.035	0.045	0.049	0.046	0.039	0.042	0.035	富士電機 NHC7
平成29年 2月 23日	0.046	0.040	0.042	0.053	0.048	0.045	0.047	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 3月 2日	0.043	0.032	0.047	0.051	0.044	0.043	0.044	0.032	富士電機 NHC7
平成29年 3月 9日	0.039	0.039	0.042	0.047	0.045	0.039	0.040	0.032	富士電機 NHC7
平成29年 3月 16日	0.042	0.038	0.041	0.052	0.043	0.042	0.044	0.037	富士電機 NHC7
平成29年 3月 23日	0.042	0.036	0.042	0.045	0.036	0.038	0.037	0.036	富士電機 NHC7
平成29年 3月 30日	0.042	0.039	0.043	0.044	0.045	0.042	0.044	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