

## 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:  $\mu$  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26年 4月 3日	0.052	0.052	0.061	0.073	0.060	0.053	0.056	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 4月 10日	0.051	0.060	0.060	0.081	0.065	0.050	0.061	0.045	富士電機 NHC7
平成26年 4月 17日	0.049	0.057	0.062	0.057	0.057	0.052	0.063	0.041	富士電機 NHC7
平成26年 4月 24日	0.052	0.047	0.063	0.075	0.062	0.052	0.059	0.048	富士電機 NHC7
平成26年 5月 1日	0.055	0.057	0.056	0.060	0.058	0.056	0.054	0.052	富士電機 NHC7
平成26年 5月 8日	0.051	0.051	0.059	0.081	0.068	0.059	0.059	0.050	富士電機 NHC7
平成26年 5月 15日	0.059	0.054	0.059	0.044	0.059	0.054	0.059	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 5月 22日	0.046	0.059	0.063	0.078	0.060	0.054	0.062	0.047	富士電機 NHC7
平成26年 5月 29日	0.047	0.052	0.064	0.076	0.057	0.053	0.053	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 6月 5日	0.050	0.056	0.056	0.075	0.053	0.056	0.050	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 6月 12日	0.054	0.052	0.060	0.076	0.054	0.049	0.058	0.049	富士電機 NHC7
平成26年 6月 19日	0.053	0.051	0.054	0.066	0.061	0.056	0.055	0.049	富士電機 NHC7
平成26年 6月 26日	0.049	0.047	0.055	0.066	0.057	0.047	0.055	0.040	富士電機 NHC7
平成26年 7月 3日	0.052	0.047	0.056	0.069	0.054	0.053	0.052	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 7月 10日	0.057	0.062	0.065	0.078	0.067	0.055	0.068	0.053	富士電機 NHC7
平成26年 7月 17日	0.070	0.062	0.071	0.082	0.069	0.067	0.068	0.055	富士電機 NHC7
平成26年 7月 24日	0.055	0.060	0.065	0.068	0.063	0.059	0.061	0.052	富士電機 NHC7
平成26年 7月 31日	0.058	0.053	0.068	0.082	0.065	0.063	0.063	0.050	富士電機 NHC7
平成26年 8月 7日	0.047	0.053	0.057	0.075	0.059	0.055	0.056	0.042	富士電機 NHC7
平成26年 8月 14日	0.053	0.048	0.058	0.074	0.062	0.051	0.056	0.039	富士電機 NHC7
平成26年 8月 21日	0.055	0.057	0.061	0.072	0.061	0.052	0.061	0.043	富士電機 NHC7
平成26年 8月 28日	0.062	0.050	0.060	0.082	0.060	0.062	0.067	0.051	富士電機 NHC7
平成26年 9月 4日	0.052	0.057	0.062	0.059	0.059	0.057	0.058	0.050	富士電機 NHC7
平成26年 9月 11日	0.049	0.050	0.058	0.070	0.057	0.058	0.056	0.045	富士電機 NHC7
平成26年 9月 18日	0.046	0.048	0.052	0.075	0.055	0.045	0.055	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 9月 25日	0.052	0.045	0.058	0.073	0.053	0.046	0.057	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 10月 2日	0.051	0.051	0.055	0.084	0.062	0.051	0.057	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 10月 9日	0.053	0.049	0.056	0.072	0.059	0.058	0.059	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 10月 16日	0.052	0.046	0.058	0.072	0.059	0.058	0.053	0.040	富士電機 NHC7
平成26年 10月 23日	0.054	0.061	0.054	0.063	0.060	0.049	0.038	0.038	富士電機 NHC7
平成26年 10月 30日	0.053	0.049	0.062	0.072	0.063	0.052	0.059	0.043	富士電機 NHC7
平成26年 11月 6日	0.046	0.047	0.050	0.063	0.056	0.047	0.052	0.044	富士電機 NHC7
平成26年 11月 13日	0.052	0.050	0.059	0.070	0.060	0.050	0.059	0.045	富士電機 NHC7
平成26年 11月 20日	0.053	0.050	0.063	0.074	0.063	0.059	0.059	0.049	富士電機 NHC7
平成26年 11月 27日	0.047	0.044	0.055	0.065	0.054	0.054	0.048	0.041	富士電機 NHC7
平成26年 12月 4日	0.047	0.046	0.054	0.071	0.053	0.053	0.059	0.049	富士電機 NHC7
平成26年 12月 11日	0.057	0.046	0.059	0.081	0.066	0.056	0.060	0.048	富士電機 NHC7

## 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:  $\mu$  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26年 12月 18日	0.051	0.044	0.052	0.073	0.061	0.044	0.056	0.043	富士電機 NHC7
平成26年 12月 25日	0.047	0.042	0.049	0.071	0.056	0.050	0.054	0.038	富士電機 NHC7
平成27年 1月 8日	0.039	0.052	0.052	0.062	0.060	0.054	0.046	0.048	富士電機 NHC7
平成27年 1月 15日	0.047	0.048	0.058	0.068	0.060	0.059	0.061	0.053	富士電機 NHC7
平成27年 1月 22日	0.048	0.051	0.059	0.068	0.061	0.048	0.052	0.044	富士電機 NHC7
平成27年 1月 29日	0.045	0.053	0.049	0.067	0.059	0.051	0.049	0.037	富士電機 NHC7
平成27年 2月 5日	0.047	0.051	0.058	0.070	0.055	0.055	0.060	0.048	富士電機 NHC7
平成27年 2月 12日	0.049	0.051	0.053	0.065	0.054	0.051	0.054	0.042	富士電機 NHC7
平成27年 2月 19日	0.049	0.052	0.048	0.064	0.054	0.052	0.057	0.048	富士電機 NHC7
平成27年 2月 26日	0.046	0.052	0.051	0.071	0.066	0.058	0.059	0.046	富士電機 NHC7
平成27年 3月 5日	0.046	0.044	0.054	0.064	0.054	0.051	0.053	0.037	富士電機 NHC7
平成27年 3月 12日	0.046	0.048	0.056	0.069	0.058	0.045	0.046	0.036	富士電機 NHC7
平成27年 3月 19日	0.050	0.052	0.049	0.071	0.052	0.046	0.053	0.044	富士電機 NHC7
平成27年 3月 26日	0.052	0.040	0.052	0.067	0.054	0.050	0.056	0.043	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