

## 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25年 4月 4日	0.059	0.065	0.079	0.090	0.072	0.064	0.074	0.051	富士電機 NHC7
平成25年 4月 11日	0.055	0.062	0.067	0.087	0.072	0.055	0.063	0.055	富士電機 NHC7
平成25年 4月 18日	0.060	0.069	0.081	0.091	0.070	0.068	0.073	0.053	富士電機 NHC7
平成25年 4月 25日	0.056	0.061	0.072	0.083	0.059	0.053	0.060	0.049	富士電機 NHC7
平成25年 5月 2日	0.052	0.056	0.050	0.083	0.059	0.052	0.057	0.047	富士電機 NHC7
平成25年 5月 9日	0.059	0.066	0.075	0.095	0.070	0.062	0.065	0.055	富士電機 NHC7
平成25年 5月 16日	0.055	0.055	0.081	0.081	0.062	0.055	0.061	0.046	富士電機 NHC7
平成25年 5月 23日	0.055	0.058	0.069	0.087	0.057	0.053	0.056	0.047	富士電機 NHC7
平成25年 5月 30日	0.060	0.058	0.074	0.081	0.065	0.063	0.063	0.046	富士電機 NHC7
平成25年 6月 6日	0.056	0.059	0.052	0.081	0.066	0.061	0.061	0.047	富士電機 NHC7
平成25年 6月 13日	0.054	0.061	0.070	0.083	0.064	0.061	0.060	0.046	富士電機 NHC7
平成25年 6月 20日	0.050	0.054	0.068	0.077	0.064	0.049	0.059	0.047	富士電機 NHC7
平成25年 6月 27日	0.055	0.055	0.066	0.072	0.056	0.054	0.054	0.047	富士電機 NHC7
平成25年 7月 4日	0.060	0.060	0.065	0.063	0.059	0.053	0.056	0.052	富士電機 NHC7
平成25年 7月 11日	0.051	0.056	0.049	0.074	0.057	0.057	0.055	0.051	富士電機 NHC7
平成25年 7月 18日	0.053	0.061	0.065	0.078	0.066	0.051	0.062	0.046	富士電機 NHC7
平成25年 7月 25日	0.059	0.064	0.073	0.089	0.069	0.060	0.059	0.050	富士電機 NHC7
平成25年 8月 1日	0.052	0.057	0.068	0.082	0.066	0.059	0.058	0.050	富士電機 NHC7
平成25年 8月 8日	0.060	0.066	0.081	0.093	0.069	0.063	0.069	0.057	富士電機 NHC7
平成25年 8月 15日	0.067	0.069	0.073	0.072	0.061	0.063	0.064	0.064	富士電機 NHC7
平成25年 8月 22日	0.061	0.060	0.073	0.081	0.067	0.063	0.058	0.053	富士電機 NHC7
平成25年 8月 29日	0.056	0.063	0.063	0.078	0.064	0.057	0.063	0.054	富士電機 NHC7
平成25年 9月 5日	0.063	0.067	0.076	0.090	0.070	0.065	0.068	0.057	富士電機 NHC7
平成25年 9月 12日	0.064	0.066	0.082	0.091	0.083	0.059	0.065	0.051	富士電機 NHC7
平成25年 9月 19日	0.070	0.072	0.078	0.105	0.077	0.070	0.074	0.055	富士電機 NHC7
平成25年 9月 26日	0.064	0.069	0.075	0.083	0.064	0.060	0.067	0.066	富士電機 NHC7
平成25年 10月 3日	0.063	0.065	0.078	0.081	0.062	0.062	0.067	0.061	富士電機 NHC7
平成25年 10月 10日	0.049	0.057	0.066	0.085	0.069	0.051	0.053	0.043	富士電機 NHC7
平成25年 10月 17日	0.060	0.061	0.072	0.086	0.060	0.055	0.057	0.065	富士電機 NHC7
平成25年 10月 24日	0.053	0.062	0.061	0.085	0.067	0.054	0.057	0.036	富士電機 NHC7
平成25年 10月 31日	0.060	0.070	0.075	0.090	0.072	0.061	0.069	0.048	富士電機 NHC7
平成25年 11月 7日	0.055	0.069	0.077	0.088	0.069	0.061	0.066	0.067	富士電機 NHC7
平成25年 11月 14日	0.059	0.064	0.074	0.087	0.068	0.065	0.077	0.056	富士電機 NHC7
平成25年 11月 21日	0.062	0.068	0.071	0.100	0.073	0.060	0.066	0.052	富士電機 NHC7
平成25年 11月 28日	0.050	0.058	0.065	0.080	0.057	0.051	0.059	0.050	富士電機 NHC7
平成25年 12月 5日	0.056	0.060	0.065	0.082	0.067	0.053	0.063	0.044	富士電機 NHC7
平成25年 12月 12日	0.059	0.063	0.070	0.091	0.076	0.055	0.065	0.046	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25年 12月 19日	0.062	0.065	0.072	0.092	0.073	0.065	0.069	0.055	富士電機 NHC7
平成25年 12月 26日	0.050	0.044	0.068	0.072	0.059	0.048	0.055	0.057	富士電機 NHC7
平成26年 1月 9日	0.053	0.055	0.062	0.077	0.062	0.057	0.060	0.059	富士電機 NHC7
平成26年 1月 16日	0.055	0.053	0.061	0.078	0.065	0.048	0.053	0.046	富士電機 NHC7
平成26年 1月 23日	0.054	0.058	0.069	0.087	0.065	0.062	0.063	0.057	富士電機 NHC7
平成26年 1月 30日	0.054	0.067	0.063	0.081	0.060	0.057	0.065	0.057	富士電機 NHC7
平成26年 2月 6日	0.059	0.064	0.060	0.084	0.068	0.064	0.059	0.049	富士電機 NHC7
平成26年 2月 13日	0.055	0.069	0.056	0.067	0.057	0.058	0.052	0.050	富士電機 NHC7
平成26年 2月 20日	0.041	0.051	0.049	0.049	0.050	0.047	0.040	0.046	富士電機 NHC7
平成26年 2月 27日	0.043	0.065	0.045	0.053	0.054	0.048	0.047	0.052	富士電機 NHC7
平成26年 3月 6日	0.055	0.057	0.064	0.073	0.058	0.052	0.051	0.050	富士電機 NHC7
平成26年 3月 13日	0.047	0.049	0.059	0.060	0.050	0.048	0.048	0.049	富士電機 NHC7
平成26年 3月 20日	0.058	0.047	0.055	0.080	0.059	0.055	0.061	0.049	富士電機 NHC7
平成26年 3月 27日	0.055	0.052	0.061	0.063	0.052	0.053	0.055	0.046	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