

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:μ 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24年 2月 23日	0.098	0.117	0.134	0.140	0.112	0.125	0.104	0.100	日立アロメテリカルTSC-171B
平成24年 3月 1日	0.090	0.108	0.129	0.129	0.106	0.100	0.092	0.077	日立アロメテリカルTSC-171B
平成24年 3月 8日	0.082	0.166	0.137	0.143	0.110	0.104	0.096	0.086	富士電機 NHC7
平成24年 3月 15日	0.094	0.120	0.118	0.141	0.108	0.116	0.100	0.080	富士電機 NHC7
平成24年 3月 22日	0.096	0.147	0.122	0.153	0.114	0.106	0.106	0.088	富士電機 NHC7
平成24年 3月 29日	0.108	0.096	0.141	0.151	0.118	0.104	0.106	0.092	富士電機 NHC7
平成24年 4月 5日	0.094	0.116	0.157	0.149	0.123	0.114	0.114	0.086	富士電機 NHC7
平成24年 4月 9日	0.090	0.120	0.123	0.147	0.116	0.100	0.106	0.084	富士電機 NHC7
平成24年 4月 10日	0.098	0.110	0.120	0.135	0.112	0.114	0.102	0.094	富士電機 NHC7
平成24年 4月 11日	0.098	0.114	0.129	0.145	0.120	0.114	0.112	0.098	富士電機 NHC7
平成24年 4月 12日	0.092	0.120	0.129	0.137	0.116	0.116	0.098	0.094	富士電機 NHC7
平成24年 4月 13日	0.100	0.127	0.133	0.137	0.122	0.102	0.104	0.088	富士電機 NHC7
平成24年 4月 19日	0.092	0.104	0.113	0.134	0.121	0.106	0.109	0.077	富士電機 NHC7
平成24年 4月 26日	0.092	0.111	0.111	0.131	0.111	0.098	0.106	0.084	富士電機 NHC7
平成24年 5月 3日	0.086	0.100	0.106	0.116	0.106	0.092	0.090	0.078	富士電機 NHC7
平成24年 5月 10日	0.091	0.103	0.136	0.132	0.114	0.107	0.109	0.080	富士電機 NHC7
平成24年 5月 17日	0.087	0.109	0.124	0.133	0.096	0.085	0.102	0.076	富士電機 NHC7
平成24年 5月 24日	0.080	0.094	0.108	0.126	0.100	0.086	0.101	0.074	富士電機 NHC7
平成24年 5月 31日	0.077	0.096	0.113	0.126	0.089	0.074	0.093	0.071	富士電機 NHC7
平成24年 6月 7日	0.084	0.093	0.112	0.126	0.096	0.081	0.100	0.060	富士電機 NHC7
平成24年 6月 14日	0.079	0.080	0.108	0.118	0.098	0.079	0.092	0.067	富士電機 NHC7
平成24年 6月 21日	0.078	0.077	0.103	0.116	0.094	0.078	0.097	0.060	富士電機 NHC7
平成24年 6月 28日	0.075	0.088	0.117	0.114	0.089	0.077	0.084	0.068	富士電機 NHC7
平成24年 7月 5日	0.073	0.092	0.099	0.111	0.090	0.073	0.090	0.073	富士電機 NHC7
平成24年 7月 12日	0.077	0.083	0.100	0.108	0.090	0.076	0.087	0.065	富士電機 NHC7
平成24年 7月 19日	0.067	0.080	0.097	0.108	0.084	0.061	0.074	0.063	富士電機 NHC7
平成24年 7月 26日	0.069	0.092	0.110	0.118	0.096	0.084	0.091	0.074	富士電機 NHC7
平成24年 8月 2日	0.070	0.083	0.094	0.108	0.092	0.072	0.084	0.074	富士電機 NHC7
平成24年 8月 9日	0.068	0.091	0.104	0.110	0.081	0.065	0.084	0.060	富士電機 NHC7
平成24年 8月 16日	0.074	0.095	0.102	0.110	0.087	0.070	0.083	0.065	富士電機 NHC7
平成24年 8月 23日	0.065	0.083	0.098	0.110	0.082	0.069	0.081	0.062	富士電機 NHC7
平成24年 8月 30日	0.073	0.079	0.094	0.113	0.085	0.071	0.081	0.065	富士電機 NHC7
平成24年 9月 6日	0.071	0.085	0.099	0.113	0.089	0.073	0.080	0.063	富士電機 NHC7
平成24年 9月 13日	0.061	0.077	0.086	0.095	0.084	0.066	0.072	0.070	富士電機 NHC7
平成24年 9月 20日	0.065	0.083	0.093	0.109	0.089	0.072	0.078	0.064	富士電機 NHC7
平成24年 9月 27日	0.064	0.079	0.089	0.108	0.082	0.061	0.076	0.066	富士電機 NHC7
平成24年 10月 4日	0.064	0.078	0.085	0.092	0.076	0.068	0.074	0.062	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24年 10月 11日	0.055	0.069	0.073	0.091	0.069	0.060	0.063	0.049	富士電機 NHC7
平成24年 10月 18日	0.062	0.075	0.082	0.095	0.071	0.060	0.067	0.064	富士電機 NHC7
平成24年 10月 25日	0.051	0.065	0.074	0.087	0.068	0.054	0.062	0.054	富士電機 NHC7
平成24年 11月 1日	0.063	0.070	0.084	0.104	0.082	0.063	0.072	0.058	富士電機 NHC7
平成24年 11月 8日	0.069	0.073	0.083	0.098	0.081	0.065	0.076	0.055	富士電機 NHC7
平成24年 11月 15日	0.098	0.086	0.090	0.084	0.072	0.066	0.079	0.059	富士電機 NHC7
平成24年 11月 22日	0.064	0.076	0.094	0.100	0.069	0.061	0.066	0.064	富士電機 NHC7
平成24年 11月 29日	0.061	0.071	0.085	0.097	0.086	0.083	0.089	0.083	富士電機 NHC7
平成24年 12月 6日	0.060	0.070	0.076	0.093	0.079	0.059	0.069	0.060	富士電機 NHC7
平成24年 12月 13日	0.087	0.080	0.082	0.074	0.064	0.077	0.088	0.105	富士電機 NHC7
平成24年 12月 20日	0.061	0.069	0.075	0.089	0.073	0.060	0.073	0.055	富士電機 NHC7
平成24年 12月 27日	0.083	0.075	0.077	0.082	0.079	0.068	0.076	0.061	富士電機 NHC7
平成25年 1月 10日	0.067	0.068	0.076	0.076	0.076	0.069	0.072	0.059	富士電機 NHC7
平成25年 1月 17日	0.063	0.061	0.067	0.095	0.074	0.066	0.069	0.062	富士電機 NHC7
平成25年 1月 24日	0.051	0.071	0.067	0.091	0.069	0.058	0.062	0.076	富士電機 NHC7
平成25年 1月 31日	0.064	0.095	0.088	0.111	0.086	0.066	0.074	0.059	富士電機 NHC7
平成25年 2月 7日	0.066	0.086	0.079	0.101	0.085	0.068	0.077	0.067	富士電機 NHC7
平成25年 2月 14日	0.071	0.078	0.083	0.097	0.076	0.065	0.079	0.048	富士電機 NHC7
平成25年 2月 21日	0.054	0.067	0.073	0.077	0.054	0.067	0.073	0.077	富士電機 NHC7
平成25年 2月 28日	0.067	0.084	0.085	0.102	0.075	0.066	0.072	0.057	富士電機 NHC7
平成25年 3月 7日	0.064	0.084	0.080	0.094	0.074	0.061	0.074	0.052	富士電機 NHC7
平成25年 3月 14日	0.063	0.067	0.079	0.091	0.073	0.057	0.074	0.050	富士電機 NHC7
平成25年 3月 21日	0.058	0.066	0.076	0.093	0.066	0.063	0.075	0.046	富士電機 NHC7
平成25年 3月 28日	0.065	0.069	0.085	0.096	0.072	0.061	0.069	0.050	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