

空間線量率

吾妻東部衛生センター 最終処分場

(単位:μ Sv/h)

測定場所	敷地境界					測定機種
	①	②	③	④	⑤	
地面の状態	土	アスファルト	土	土	土	
平成24年 2月 23日	0.138	0.104	0.119	0.113	0.113	日立アロメテックTSC-171B
平成24年 3月 1日	0.131	0.108	0.113	0.098	0.098	日立アロメテックTSC-171B
平成24年 3月 8日	0.125	0.120	0.125	0.104	0.104	富士電機 NHC7
平成24年 3月 15日	0.137	0.110	0.122	0.108	0.108	富士電機 NHC7
平成24年 3月 22日	0.140	0.110	0.126	0.108	0.108	富士電機 NHC7
平成24年 3月 29日	0.144	0.108	0.123	0.116	0.116	富士電機 NHC7
平成24年 4月 5日	0.133	0.120	0.133	0.104	0.104	富士電機 NHC7
平成24年 4月 10日	0.129	0.120	0.123	0.120	0.120	富士電機 NHC7
平成24年 4月 11日	0.145	0.104	0.135	0.118	0.118	富士電機 NHC7
平成24年 4月 12日	0.137	0.112	0.114	0.112	0.112	富士電機 NHC7
平成24年 4月 13日	0.135	0.112	0.125	0.110	0.110	富士電機 NHC7
平成24年 4月 14日	0.139	0.120	0.120	0.114	0.114	富士電機 NHC7
平成24年 4月 15日	0.125	0.108	0.114	0.110	0.110	富士電機 NHC7
平成24年 4月 16日	0.135	0.108	0.125	0.108	0.108	富士電機 NHC7
平成24年 4月 19日	0.129	0.111	0.119	0.117	0.117	富士電機 NHC7
平成24年 4月 26日	0.129	0.115	0.119	0.113	0.113	富士電機 NHC7
平成24年 5月 3日	0.112	0.102	0.104	0.094	0.094	富士電機 NHC7
平成24年 5月 10日	0.126	0.110	0.125	0.107	0.107	富士電機 NHC7
平成24年 5月 17日	0.120	0.108	0.118	0.112	0.112	富士電機 NHC7
平成24年 5月 24日	0.107	0.108	0.119	0.108	0.108	富士電機 NHC7
平成24年 5月 31日	0.112	0.101	0.107	0.096	0.096	富士電機 NHC7
平成24年 6月 7日	0.105	0.102	0.122	0.104	0.104	富士電機 NHC7
平成24年 6月 14日	0.112	0.106	0.101	0.094	0.094	富士電機 NHC7
平成24年 6月 21日	0.103	0.098	0.109	0.108	0.108	富士電機 NHC7
平成24年 6月 28日	0.105	0.102	0.111	0.092	0.092	富士電機 NHC7
平成24年 7月 5日	0.108	0.103	0.104	0.096	0.096	富士電機 NHC7
平成24年 7月 12日	0.111	0.096	0.107	0.093	0.093	富士電機 NHC7
平成24年 7月 19日	0.093	0.084	0.093	0.087	0.087	富士電機 NHC7
平成24年 7月 26日	0.106	0.088	0.101	0.107	0.107	富士電機 NHC7
平成24年 8月 2日	0.102	0.098	0.101	0.103	0.103	富士電機 NHC7
平成24年 8月 9日	0.094	0.091	0.099	0.092	0.092	富士電機 NHC7
平成24年 8月 16日	0.105	0.091	0.098	0.093	0.093	富士電機 NHC7
平成24年 8月 23日	0.104	0.097	0.099	0.088	0.088	富士電機 NHC7
平成24年 8月 30日	0.091	0.083	0.085	0.076	0.076	富士電機 NHC7
平成24年 9月 6日	0.101	0.091	0.100	0.094	0.094	富士電機 NHC7
平成24年 9月 13日	0.085	0.087	0.090	0.088	0.088	富士電機 NHC7
平成24年 9月 20日	0.099	0.089	0.095	0.080	0.080	富士電機 NHC7

空間線量率

吾妻東部衛生センター 最終処分場

(単位: μ Sv/h)

測定場所	敷地境界					測定機種
	①	②	③	④	⑤	
地面の状態	土	アスファルト	土	土	土	
平成24年 9月 27日	0.096	0.085	0.090	0.085	0.085	富士電機 NHC7
平成24年 10月 4日	0.090	0.081	0.091	0.084	0.084	富士電機 NHC7
平成24年 10月 11日	0.083	0.089	0.086	0.079	0.079	富士電機 NHC7
平成24年 10月 18日	0.086	0.078	0.083	0.083	0.083	富士電機 NHC7
平成24年 10月 25日	0.080	0.070	0.085	0.077	0.077	富士電機 NHC7
平成24年 11月 1日	0.088	0.078	0.086	0.078	0.078	富士電機 NHC7
平成24年 11月 8日	0.088	0.078	0.086	0.071	0.071	富士電機 NHC7
平成24年 11月 15日	0.072	0.066	0.079	0.059	0.059	富士電機 NHC7
平成24年 11月 22日	0.091	0.069	0.089	0.088	0.088	富士電機 NHC7
平成24年 11月 29日	0.086	0.083	0.089	0.083	0.083	富士電機 NHC7
平成24年 12月 6日	0.083	0.077	0.082	0.082	0.082	富士電機 NHC7
平成24年 12月 13日	0.064	0.077	0.088	0.105	0.105	富士電機 NHC7
平成24年 12月 20日	0.085	0.085	0.084	0.077	0.077	富士電機 NHC7
平成24年 12月 27日	0.073	0.071	0.093	0.102	0.102	富士電機 NHC7
平成25年 1月 10日	0.087	0.081	0.089	0.088	0.088	富士電機 NHC7
平成25年 1月 17日	0.053	0.060	0.056	0.053	0.053	富士電機 NHC7
平成25年 1月 24日	0.065	0.074	0.063	0.061	0.061	富士電機 NHC7
平成25年 1月 31日	0.067	0.080	0.065	0.064	0.064	富士電機 NHC7
平成25年 2月 7日	0.067	0.079	0.076	0.074	0.074	富士電機 NHC7
平成25年 2月 14日	0.078	0.082	0.076	0.077	0.077	富士電機 NHC7
平成25年 2月 21日	0.067	0.077	0.067	0.075	0.077	富士電機 NHC7
平成25年 2月 28日	0.084	0.081	0.077	0.075	0.075	富士電機 NHC7
平成25年 3月 7日	0.088	0.083	0.082	0.076	0.076	富士電機 NHC7
平成25年 3月 14日	0.085	0.077	0.086	0.075	0.075	富士電機 NHC7
平成25年 3月 21日	0.079	0.077	0.067	0.076	0.076	富士電機 NHC7
平成25年 3月 28日	0.080	0.079	0.079	0.069	0.069	富士電機 NHC7

※⑤はバックグラウンド(埋立場所からの距離が最も遠い敷地境界④と同じ)
地上1mで測定