

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25年 4月 4日	0.084	0.082	0.081	0.069	0.069	富士電機 NHC7
平成25年 4月 11日	0.068	0.067	0.072	0.075	0.075	富士電機 NHC7
平成25年 4月 18日	0.079	0.078	0.078	0.068	0.068	富士電機 NHC7
平成25年 4月 25日	0.072	0.069	0.071	0.067	0.067	富士電機 NHC7
平成25年 5月 2日	0.068	0.070	0.068	0.086	0.086	富士電機 NHC7
平成25年 5月 9日	0.081	0.070	0.075	0.071	0.071	富士電機 NHC7
平成25年 5月 16日	0.070	0.068	0.071	0.069	0.069	富士電機 NHC7
平成25年 5月 23日	0.071	0.061	0.070	0.078	0.078	富士電機 NHC7
平成25年 5月 30日	0.081	0.073	0.075	0.068	0.068	富士電機 NHC7
平成25年 6月 6日	0.079	0.069	0.074	0.074	0.074	富士電機 NHC7
平成25年 6月 13日	0.070	0.067	0.065	0.069	0.069	富士電機 NHC7
平成25年 6月 20日	0.066	0.052	0.064	0.067	0.067	富士電機 NHC7
平成25年 6月 27日	0.064	0.060	0.065	0.067	0.067	富士電機 NHC7
平成25年 7月 4日	0.072	0.067	0.067	0.074	0.074	富士電機 NHC7
平成25年 7月 11日	0.069	0.067	0.072	0.068	0.068	富士電機 NHC7
平成25年 7月 18日	0.034	0.030	0.026	0.028	0.028	富士電機 NHC7
平成25年 7月 25日	0.079	0.068	0.074	0.066	0.066	富士電機 NHC7
平成25年 8月 1日	0.068	0.065	0.064	0.054	0.054	富士電機 NHC7
平成25年 8月 8日	0.085	0.075	0.078	0.070	0.070	富士電機 NHC7
平成25年 8月 15日	0.077	0.071	0.077	0.078	0.078	富士電機 NHC7
平成25年 8月 22日	0.072	0.066	0.072	0.073	0.073	富士電機 NHC7
平成25年 8月 29日	0.068	0.074	0.071	0.067	0.067	富士電機 NHC7
平成25年 9月 5日	0.082	0.094	0.075	0.070	0.070	富士電機 NHC7
平成25年 9月 12日	0.088	0.084	0.078	0.076	0.076	富士電機 NHC7
平成25年 9月 19日	0.094	0.093	0.087	0.080	0.080	富士電機 NHC7
平成25年 9月 26日	0.080	0.070	0.077	0.077	0.077	富士電機 NHC7
平成25年 10月 3日	0.079	0.071	0.078	0.078	0.077	富士電機 NHC7
平成25年 10月 10日	0.076	0.078	0.078	0.067	0.067	富士電機 NHC7
平成25年 10月 17日	0.066	0.077	0.076	0.069	0.069	富士電機 NHC7
平成25年 10月 24日	0.066	0.081	0.068	0.058	0.058	富士電機 NHC7
平成25年 10月 31日	0.078	0.077	0.073	0.071	0.071	富士電機 NHC7
平成25年 11月 7日	0.079	0.083	0.087	0.089	0.089	富士電機 NHC7
平成25年 11月 14日	0.080	0.088	0.081	0.077	0.077	富士電機 NHC7
平成25年 11月 21日	0.080	0.088	0.081	0.077	0.077	富士電機 NHC7
平成25年 11月 28日	0.071	0.070	0.070	0.063	0.063	富士電機 NHC7
平成25年 12月 5日	0.074	0.078	0.074	0.067	0.067	富士電機 NHC7
平成25年 12月 12日	0.066	0.081	0.066	0.063	0.063	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25年 12月 19日	0.072	0.074	0.075	0.070	0.070	富士電機 NHC7
平成25年 12月 26日	0.073	0.069	0.074	0.075	0.075	富士電機 NHC7
平成26年 1月 9日	0.064	0.061	0.076	0.072	0.072	富士電機 NHC7
平成26年 1月 16日	0.071	0.082	0.076	0.069	0.069	富士電機 NHC7
平成26年 1月 23日	0.087	0.101	0.081	0.062	0.062	富士電機 NHC7
平成26年 1月 30日	0.065	0.071	0.062	0.061	0.061	富士電機 NHC7
平成26年 2月 6日	0.065	0.064	0.067	0.066	0.066	富士電機 NHC7
平成26年 2月 13日	0.057	0.058	0.057	0.056	0.056	富士電機 NHC7
平成26年 2月 20日	0.040	0.042	0.053	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成26年 2月 27日	0.048	0.052	0.041	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成26年 3月 6日	0.049	0.047	0.043	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成26年 3月 13日	0.069	0.052	0.052	0.060	0.060	富士電機 NHC7
平成26年 3月 20日	0.078	0.074	0.075	0.076	0.076	富士電機 NHC7
平成26年 3月 27日	0.062	0.070	0.067	0.058	0.058	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