

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26年 4月 3日	0.062	0.070	0.067	0.058	0.058	富士電機 NHC7
平成26年 4月 10日	0.073	0.050	0.066	0.063	0.063	富士電機 NHC7
平成26年 4月 17日	0.067	0.062	0.067	0.060	0.060	富士電機 NHC7
平成26年 4月 24日	0.072	0.073	0.064	0.062	0.062	富士電機 NHC7
平成26年 5月 1日	0.060	0.063	0.059	0.060	0.060	富士電機 NHC7
平成26年 5月 8日	0.071	0.075	0.060	0.063	0.063	富士電機 NHC7
平成26年 5月 15日	0.066	0.063	0.060	0.057	0.057	富士電機 NHC7
平成26年 5月 22日	0.060	0.079	0.062	0.058	0.058	富士電機 NHC7
平成26年 5月 29日	0.068	0.063	0.064	0.066	0.066	富士電機 NHC7
平成26年 6月 5日	0.059	0.063	0.063	0.065	0.065	富士電機 NHC7
平成26年 6月 12日	0.054	0.061	0.063	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成26年 6月 19日	0.058	0.062	0.060	0.057	0.057	富士電機 NHC7
平成26年 6月 26日	0.058	0.062	0.063	0.068	0.068	富士電機 NHC7
平成26年 7月 3日	0.057	0.062	0.055	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成26年 7月 10日	0.078	0.071	0.079	0.067	0.067	富士電機 NHC7
平成26年 7月 17日	0.071	0.076	0.079	0.071	0.071	富士電機 NHC7
平成26年 7月 24日	0.079	0.075	0.076	0.075	0.075	富士電機 NHC7
平成26年 7月 31日	0.070	0.071	0.069	0.074	0.074	富士電機 NHC7
平成26年 8月 7日	0.044	0.053	0.053	0.060	0.060	富士電機 NHC7
平成26年 8月 14日	0.061	0.066	0.065	0.058	0.058	富士電機 NHC7
平成26年 8月 21日	0.068	0.077	0.066	0.057	0.057	富士電機 NHC7
平成26年 8月 28日	0.069	0.070	0.060	0.059	0.059	富士電機 NHC7
平成26年 9月 4日	0.068	0.064	0.068	0.069	0.069	富士電機 NHC7
平成26年 9月 11日	0.065	0.067	0.064	0.058	0.058	富士電機 NHC7
平成26年 9月 18日	0.056	0.060	0.061	0.053	0.053	富士電機 NHC7
平成26年 9月 25日	0.069	0.066	0.066	0.054	0.054	富士電機 NHC7
平成26年 10月 2日	0.058	0.056	0.078	0.079	0.079	富士電機 NHC7
平成26年 10月 9日	0.068	0.069	0.068	0.063	0.063	富士電機 NHC7
平成26年 10月 16日	0.060	0.064	0.060	0.061	0.061	富士電機 NHC7
平成26年 10月 23日	0.063	0.072	0.070	0.061	0.061	富士電機 NHC7
平成26年 10月 30日	0.072	0.064	0.068	0.062	0.062	富士電機 NHC7
平成26年 11月 6日	0.054	0.059	0.055	0.063	0.063	富士電機 NHC7
平成26年 11月 13日	0.070	0.060	0.068	0.058	0.058	富士電機 NHC7
平成26年 11月 20日	0.067	0.069	0.066	0.067	0.067	富士電機 NHC7
平成26年 11月 27日	0.060	0.058	0.062	0.062	0.062	富士電機 NHC7
平成26年 12月 4日	0.069	0.068	0.065	0.057	0.057	富士電機 NHC7
平成26年 12月 11日	0.069	0.069	0.066	0.060	0.060	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26年 12月 18日	0.061	0.068	0.066	0.053	0.053	富士電機 NHC7
平成26年 12月 25日	0.056	0.064	0.058	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成27年 1月 8日	0.053	0.062	0.056	0.052	0.052	富士電機 NHC7
平成27年 1月 15日	0.054	0.056	0.062	0.060	0.060	富士電機 NHC7
平成27年 1月 22日	0.059	0.060	0.061	0.059	0.059	富士電機 NHC7
平成27年 1月 29日	0.044	0.053	0.051	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成27年 2月 5日	0.055	0.068	0.057	0.056	0.056	富士電機 NHC7
平成27年 2月 12日	0.056	0.051	0.059	0.053	0.053	富士電機 NHC7
平成27年 2月 19日	0.060	0.062	0.058	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成27年 2月 26日	0.062	0.059	0.058	0.059	0.059	富士電機 NHC7
平成27年 3月 5日	0.066	0.060	0.055	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成27年 3月 12日	0.056	0.067	0.055	0.054	0.054	富士電機 NHC7
平成27年 3月 19日	0.054	0.067	0.054	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成27年 3月 26日	0.061	0.068	0.057	0.056	0.056	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