

空間線量率

吾妻東部衛生センター 最終処分場

(単位: $\mu\text{Sv/h}$)

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27年 4月 2日	0.059	0.062	0.059	0.052	0.052	富士電機 NHC7
平成27年 4月 9日	0.044	0.051	0.051	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成27年 4月 16日	0.056	0.057	0.053	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成27年 4月 23日	0.043	0.056	0.048	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成27年 4月 30日	0.057	0.053	0.060	0.061	0.061	富士電機 NHC7
平成27年 5月 7日	0.061	0.065	0.054	0.053	0.053	富士電機 NHC7
平成27年 5月 14日	0.059	0.059	0.059	0.053	0.053	富士電機 NHC7
平成27年 5月 21日	0.049	0.055	0.051	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成27年 5月 28日	0.059	0.060	0.055	0.055	0.055	富士電機 NHC7
平成27年 6月 4日	0.056	0.055	0.053	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成27年 6月 11日	0.053	0.056	0.050	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成27年 6月 18日	0.053	0.064	0.053	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成27年 6月 25日	0.052	0.057	0.053	0.057	0.057	富士電機 NHC7
平成27年 7月 2日	0.043	0.050	0.048	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成27年 7月 9日	0.043	0.049	0.048	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成27年 7月 16日	0.053	0.064	0.053	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成27年 7月 23日	0.050	0.050	0.048	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成27年 7月 30日	0.046	0.051	0.048	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成27年 8月 6日	0.051	0.053	0.046	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成27年 8月 13日	0.057	0.053	0.056	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成27年 8月 20日	0.060	0.071	0.062	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成27年 8月 27日	0.054	0.060	0.050	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成27年 9月 3日	0.062	0.057	0.058	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成27年 9月 10日	0.061	0.058	0.057	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成27年 9月 17日	0.054	0.054	0.053	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成27年 9月 24日	0.051	0.059	0.055	0.052	0.052	富士電機 NHC7
平成27年 10月 1日	0.052	0.054	0.050	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成27年 10月 8日	0.053	0.054	0.051	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成27年 10月 15日	0.051	0.058	0.057	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成27年 10月 22日	0.058	0.055	0.059	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成27年 10月 29日	0.049	0.061	0.052	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成27年 11月 5日	0.050	0.058	0.051	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成27年 11月 12日	0.055	0.051	0.047	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成27年 11月 19日	0.046	0.052	0.047	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成27年 11月 26日	0.057	0.060	0.062	0.053	0.053	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: $\mu\text{Sv/h}$)

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27年 12月 3日	0.055	0.056	0.053	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成27年 12月 10日	0.059	0.058	0.052	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成27年 12月 17日	0.055	0.061	0.053	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成27年 12月 24日	0.057	0.054	0.051	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成28年 1月 7日	0.061	0.054	0.055	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成28年 1月 14日	0.039	0.039	0.045	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成28年 1月 21日	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	富士電機 NHC7
平成28年 1月 28日	0.042	0.048	0.039	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成28年 2月 4日	0.027	0.039	0.030	0.036	0.036	富士電機 NHC7
平成28年 2月 11日	0.030	0.050	0.033	0.033	0.033	富士電機 NHC7
平成28年 2月 18日	0.047	0.054	0.052	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成28年 2月 25日	0.051	0.051	0.050	0.054	0.054	富士電機 NHC7
平成28年 3月 3日	0.047	0.050	0.058	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成28年 3月 10日	0.049	0.052	0.048	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成28年 3月 17日	0.046	0.046	0.048	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成28年 3月 24日	0.046	0.055	0.048	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成28年 3月 31日	0.048	0.056	0.052	0.044	0.044	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