

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28年 4月 7日	0.052	0.054	0.052	0.054	0.054	富士電機 NHC7
平成28年 4月 14日	0.050	0.050	0.050	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成28年 4月 21日	0.057	0.067	0.049	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成28年 4月 28日	0.059	0.073	0.058	0.052	0.052	富士電機 NHC7
平成28年 5月 5日	0.049	0.055	0.050	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成28年 5月 12日	0.048	0.049	0.050	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成28年 5月 19日	0.050	0.060	0.052	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成28年 5月 26日	0.049	0.052	0.056	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成28年 6月 2日	0.046	0.054	0.047	0.054	0.054	富士電機 NHC7
平成28年 6月 9日	0.037	0.045	0.049	0.059	0.059	富士電機 NHC7
平成28年 6月 16日	0.054	0.059	0.054	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成28年 6月 23日	0.062	0.056	0.059	0.061	0.061	富士電機 NHC7
平成28年 6月 30日	0.054	0.059	0.048	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成28年 7月 7日	0.050	0.052	0.047	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成28年 7月 14日	0.047	0.052	0.054	0.059	0.059	富士電機 NHC7
平成28年 7月 21日	0.056	0.044	0.050	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成28年 7月 28日	0.047	0.059	0.056	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成28年 8月 4日	0.051	0.043	0.054	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成28年 8月 10日	0.052	0.068	0.054	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成28年 8月 18日	0.054	0.051	0.048	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成28年 8月 25日	0.051	0.054	0.050	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成28年 9月 1日	0.048	0.057	0.054	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成28年 9月 8日	0.056	0.054	0.061	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成28年 9月 15日	0.051	0.058	0.054	0.053	0.053	富士電機 NHC7
平成28年 9月 22日	0.054	0.048	0.054	0.057	0.057	富士電機 NHC7
平成28年 9月 29日	0.048	0.058	0.054	0.046	0.046	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

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28年 10月 6日	0.051	0.059	0.052	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成28年 10月 13日	0.051	0.073	0.058	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成28年 10月 20日	0.048	0.050	0.036	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成28年 10月 27日	0.051	0.053	0.050	0.052	0.052	富士電機 NHC7
平成28年 11月 3日	0.051	0.058	0.050	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成28年 11月 10日	0.049	0.041	0.051	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成28年 11月 17日	0.047	0.051	0.053	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成28年 11月 24日	0.048	0.051	0.045	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成28年 12月 1日	0.042	0.043	0.044	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成28年 12月 8日	0.051	0.054	0.046	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成28年 12月 15日	0.040	0.052	0.048	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成28年 12月 22日	0.046	0.043	0.048	0.051	0.051	富士電機 NHC7
平成28年 12月 29日	0.042	0.043	0.046	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成29年 1月 5日	0.050	0.068	0.056	0.053	0.053	富士電機 NHC7
平成29年 1月 12日	0.045	0.047	0.045	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成29年 1月 19日	0.034	0.042	0.038	0.037	0.037	富士電機 NHC7
平成29年 1月 26日	0.036	0.041	0.040	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成29年 2月 2日	0.037	0.038	0.041	0.035	0.035	富士電機 NHC7
平成29年 2月 9日	0.045	0.059	0.043	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成29年 2月 16日	0.045	0.050	0.041	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 2月 23日	0.046	0.049	0.040	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 3月 2日	0.041	0.050	0.044	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成29年 3月 9日	0.046	0.058	0.045	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成29年 3月 16日	0.037	0.041	0.046	0.052	0.052	富士電機 NHC7
平成29年 3月 23日	0.048	0.051	0.046	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成29年 3月 30日	0.049	0.055	0.050	0.046	0.046	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