

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30年 4月 5日	0.042	0.045	0.046	0.038	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 4月 12日	0.040	0.039	0.042	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 4月 19日	0.042	0.045	0.043	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 4月 26日	0.038	0.041	0.038	0.035	0.035	富士電機 NHC7
平成30年 5月 3日	0.042	0.042	0.039	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成30年 5月 10日	0.037	0.045	0.042	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成30年 5月 17日	0.044	0.040	0.041	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成30年 5月 24日	0.042	0.043	0.042	0.034	0.034	富士電機 NHC7
平成30年 5月 31日	0.049	0.047	0.049	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成30年 6月 7日	0.044	0.046	0.040	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 6月 14日	0.039	0.042	0.036	0.037	0.037	富士電機 NHC7
平成30年 6月 21日	0.044	0.045	0.045	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成30年 6月 28日	0.040	0.045	0.046	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 7月 5日	0.046	0.042	0.046	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成30年 7月 12日	0.039	0.037	0.042	0.038	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 7月 19日	0.045	0.035	0.046	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成30年 7月 26日	0.052	0.060	0.054	0.064	0.064	富士電機 NHC7
平成30年 8月 2日	0.052	0.046	0.057	0.052	0.052	富士電機 NHC7
平成30年 8月 9日	0.043	0.046	0.046	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成30年 8月 16日	0.041	0.043	0.042	0.038	0.038	富士電機 NHC7
平成30年 8月 23日	0.040	0.044	0.039	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成30年 8月 30日	0.046	0.044	0.046	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成30年 9月 6日	0.049	0.058	0.051	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成30年 9月 13日	0.043	0.052	0.048	0.040	0.040	富士電機 NHC7
平成30年 9月 20日	0.043	0.049	0.044	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成30年 9月 27日	0.042	0.052	0.045	0.041	0.041	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30年 10月 4日	0.046	0.054	0.048	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成30年 10月 11日	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	富士電機 NHC7
平成30年 10月 18日	0.048	0.051	0.040	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成30年 10月 25日	0.051	0.050	0.043	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成30年 11月 1日	0.048	0.052	0.042	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成30年 11月 8日	0.043	0.058	0.042	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成30年 11月 15日	0.049	0.053	0.047	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 11月 22日	0.047	0.043	0.048	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 11月 29日	0.043	0.048	0.047	0.049	0.049	富士電機 NHC7
平成30年 12月 6日	0.045	0.046	0.052	0.048	0.048	富士電機 NHC7
平成30年 12月 13日	0.043	0.045	0.043	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成30年 12月 20日	0.044	0.047	0.046	0.047	0.047	富士電機 NHC7
平成30年 12月 27日	0.043	0.039	0.044	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成30年 12月 28日	0.044	0.046	0.048	0.042	0.042	富士電機 NHC7
平成31年 1月 4日	0.040	0.044	0.046	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成31年 1月 10日	0.042	0.044	0.046	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成31年 1月 17日	0.046	0.053	0.049	0.043	0.043	富士電機 NHC7
平成31年 1月 24日	0.044	0.042	0.047	0.046	0.046	富士電機 NHC7
平成31年 1月 31日	0.044	0.046	0.045	0.044	0.044	富士電機 NHC7
平成31年 2月 7日	0.039	0.051	0.045	0.045	0.045	富士電機 NHC7
平成31年 2月 14日	0.046	0.053	0.046	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成31年 2月 21日	0.047	0.047	0.048	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成31年 2月 28日	0.055	0.057	0.059	0.057	0.057	富士電機 NHC7
平成31年 3月 7日	0.044	0.049	0.046	0.041	0.041	富士電機 NHC7
平成31年 3月 14日	0.045	0.056	0.046	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成31年 3月 21日	0.050	0.054	0.046	0.050	0.050	富士電機 NHC7
平成31年 3月 28日	0.047	0.051	0.048	0.050	0.050	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