

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	
令和2年 4月 2日	0.032	0.043	0.035	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和2年 4月 9日	0.037	0.042	0.036	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和2年 4月 16日	0.039	0.040	0.039	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和2年 4月 23日	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和2年 4月 30日	0.036	0.043	0.038	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和2年 5月 7日	0.034	0.038	0.038	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和2年 5月 14日	0.037	0.044	0.038	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和2年 5月 21日	0.033	0.042	0.036	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和2年 5月 28日	0.035	0.038	0.037	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和2年 6月 4日	0.037	0.045	0.040	0.039	0.039	富士電機 NHC7
令和2年 6月 11日	0.037	0.047	0.039	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和2年 6月 18日	0.042	0.032	0.037	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和2年 6月 25日	0.032	0.043	0.037	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和2年 7月 2日	0.036	0.043	0.036	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和2年 7月 9日	0.033	0.041	0.034	0.032	0.032	富士電機 NHC7
令和2年 7月 16日	0.032	0.042	0.035	0.029	0.029	富士電機 NHC7
令和2年 7月 23日	0.040	0.050	0.044	0.041	0.041	富士電機 NHC7
令和2年 7月 30日	0.040	0.036	0.032	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和2年 8月 6日	0.037	0.037	0.041	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和2年 8月 13日	0.041	0.054	0.039	0.036	0.036	富士電機 NHC7
令和2年 8月 20日	0.039	0.030	0.040	0.035	0.035	富士電機 NHC7
令和2年 8月 27日	0.046	0.043	0.037	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和2年 9月 3日	0.032	0.046	0.034	0.033	0.033	富士電機 NHC7
令和2年 9月 10日	0.036	0.044	0.037	0.031	0.031	富士電機 NHC7
令和2年 9月 17日	0.036	0.046	0.036	0.034	0.034	富士電機 NHC7
令和2年 9月 24日	0.037	0.050	0.037	0.036	0.036	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	
令和2年 10月 1日	0.041	0.048	0.038	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和2年 10月 8日	0.039	0.049	0.039	0.038	0.038	富士電機 NHC7
令和2年 10月 15日	0.032	0.041	0.033	0.035	0.035	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