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)

301 th 10 th				(単位: μ SV/n)			
測定場所	1	2	3	4	5	測定機種	
地面の状態	土	アスファルト	土	土	土		
平成27年 4月 2	2日 0.059	0.062	0.059	0.052	0.052	富士電機 NHC7	
平成27年 4月 9	0.044	0.051	0.051	0.046	0.046	富士電機 NHC7	
平成27年 4月 16	6日 0.056	0.057	0.053	0.047	0.047	富士電機 NHC7	
平成27年 4月 23	8日 0.043	0.056	0.048	0.043	0.043	富士電機 NHC7	
平成27年 4月 30	0.057	0.053	0.060	0.061	0.061	富士電機 NHC7	
平成27年 5月 7	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	8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	8日 0.053	0.064	0.053	0.050	0.050	富士電機 NHC7	
平成27年 6月 25	5日 0.052	0.057	0.053	0.057	0.057	富士電機 NHC7	
平成27年 7月 2	2日 0.043	0.050	0.048	0.044	0.044	富士電機 NHC7	
平成27年 7月 9	0.043	0.049	0.048	0.041	0.041	富士電機 NHC7	
平成27年 7月 16	6日 0.053	0.064	0.053	0.050	0.050	富士電機 NHC7	
平成27年 7月 23	8日 0.050	0.050	0.048	0.045	0.045	富士電機 NHC7	
平成27年 7月 30	0.046	0.051	0.048	0.039	0.039	富士電機 NHC7	
平成27年 8月 6	6日 0.051	0.053	0.046	0.044	0.044	富士電機 NHC7	
平成27年 8月 13	8日 0.057	0.053	0.056	0.051	0.051	富士電機 NHC7	
平成27年 8月 20	0.060	0.071	0.062	0.051	0.051	富士電機 NHC7	
平成27年 8月 27	7日 0.054	0.060	0.050	0.049	0.049	富士電機 NHC7	
平成27年 9月 3	8日 0.062	0.057	0.058	0.050	0.050	富士電機 NHC7	
平成27年 9月 10	0.061	0.058	0.057	0.048	0.048	富士電機 NHC7	
平成27年 9月 17	7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	8日 0.053	0.054	0.051	0.045	0.045	富士電機 NHC7	
平成27年 10月 15	5日 0.051	0.058	0.057	0.044	0.044	富士電機 NHC7	
平成27年 10月 22	2日 0.058	0.055	0.059	0.050	0.050	富士電機 NHC7	
平成27年 10月 29	0.049	0.061	0.052	0.048	0.048	富士電機 NHC7	
平成27年 11月 5	5日 0.050	0.058	0.051	0.045	0.045	富士電機 NHC7	
平成27年 11月 12	2日 0.055	0.051	0.047	0.045	0.045	富士電機 NHC7	
平成27年 11月 19	0.046	0.052	0.047	0.046	0.046	富士電機 NHC7	
平成27年 11月 26	6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: μ Sv/h)

						(単位: <i>μ S</i> V/h)
測定場所						
		2	3	4	5	測定機種
	±	アスファルト	±	±	±	
3日	0.055	0.056	0.053	0.048	0.048	富士電機 NHC7
10日	0.059	0.058	0.052	0.048	0.048	富士電機 NHC7
17日	0.055	0.061	0.053	0.050	0.050	富士電機 NHC7
24日	0.057	0.054	0.051	0.050	0.050	富士電機 NHC7
7日	0.061	0.054	0.055	0.050	0.050	富士電機 NHC7
14日	0.039	0.039	0.045	0.049	0.049	富士電機 NHC7
21日	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	富士電機 NHC7
28日	0.042	0.048	0.039	0.043	0.043	富士電機 NHC7
4日	0.027	0.039	0.030	0.036	0.036	富士電機 NHC7
11日	0.030	0.050	0.033	0.033	0.033	富士電機 NHC7
18日	0.047	0.054	0.052	0.045	0.045	富士電機 NHC7
25日	0.051	0.051	0.050	0.054	0.054	富士電機 NHC7
3日	0.047	0.050	0.058	0.045	0.045	富士電機 NHC7
10日	0.049	0.052	0.048	0.040	0.040	富士電機 NHC7
17日	0.046	0.046	0.048	0.040	0.040	富士電機 NHC7
24日	0.046	0.055	0.048	0.041	0.041	富士電機 NHC7
31日	0.048	0.056	0.052	0.044	0.044	富士電機 NHC7
	10日 17日 24日 7日 14日 21日 28日 4日 11日 18日 25日 3日 10日 17日	3日 0.055 10日 0.059 17日 0.055 24日 0.057 7日 0.061 14日 0.039 21日 0.035 28日 0.042 4日 0.027 11日 0.030 18日 0.047 25日 0.051 3日 0.047 10日 0.049 17日 0.046 24日 0.046	土 アスファルト 3日 0.055 0.056 10日 0.059 0.058 17日 0.055 0.061 24日 0.057 0.054 7日 0.061 0.054 14日 0.039 0.039 21日 0.035 0.035 28日 0.042 0.048 4日 0.027 0.039 11日 0.030 0.050 18日 0.047 0.054 25日 0.051 0.051 3日 0.047 0.050 10日 0.049 0.052 17日 0.046 0.046 24日 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.046 0.055	土	① ② ③ ④ ④ ±	① ② ③ ④ ⑤

[※]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