空間線量率

吾妻東部衛生センター 可燃ごみ処理施設

(単位: μ Sv/h)

						敷地内(⑧除く)				(単位 : <i>μ</i> Sv/h)	
測定場所		1)	2	3	45	6	7	8	9	測定機種	
地面の状態		アスファルト		±		アスファルト					
令和2年	4月	2日	0.036	0.035	0.034	0.038	0.037	0.035	0.034	0.035	富士電機 NHC7
令和2年	4月	9日	0.040	0.034	0.038	0.041	0.037	0.038	0.035	0.031	富士電機 NHC7
令和2年	4月	16日	0.039	0.036	0.036	0.040	0.042	0.036	0.039	0.030	富士電機 NHC7
令和2年	4月	23日	0.031	0.033	0.036	0.037	0.043	0.031	0.034	0.028	富士電機 NHC7
令和2年	4月	30日	0.035	0.037	0.034	0.039	0.039	0.036	0.040	0.029	富士電機 NHC7
令和2年	5月	7日	0.032	0.031	0.034	0.037	0.042	0.032	0.038	0.032	富士電機 NHC7
令和2年	5月	14日	0.033	0.035	0.038	0.038	0.041	0.037	0.039	0.032	富士電機 NHC7
令和2年	5月	21日	0.032	0.032	0.035	0.039	0.040	0.036	0.038	0.036	富士電機 NHC7
令和2年	5月	28日	0.036	0.034	0.036	0.039	0.036	0.035	0.035	0.032	富士電機 NHC7
令和2年	6月	4日	0.040	0.035	0.038	0.040	0.031	0.036	0.037	0.032	富士電機 NHC7
令和2年	6月	11日	0.042	0.040	0.039	0.044	0.045	0.040	0.044	0.043	富士電機 NHC7
令和2年	6月	18日	0.031	0.031	0.036	0.039	0.033	0.038	0.032	0.036	富士電機 NHC7
令和2年	6月	25日	0.033	0.028	0.038	0.035	0.039	0.035	0.031	0.030	富士電機 NHC7
令和2年	7月	2日	0.037	0.034	0.039	0.038	0.042	0.038	0.037	0.034	富士電機 NHC7
令和2年	7月	9日	0.038	0.036	0.036	0.040	0.041	0.037	0.041	0.034	富士電機 NHC7
令和2年	7月	16日	0.036	0.037	0.036	0.039	0.037	0.035	0.037	0.029	富士電機 NHC7
令和2年	7月	23日	0.039	0.039	0.041	0.040	0.046	0.041	0.040	0.040	富士電機 NHC7
令和2年	7月	30日	0.039	0.036	0.039	0.044	0.044	0.038	0.041	0.033	富士電機 NHC7
令和2年	8月	6日	0.036	0.037	0.038	0.044	0.038	0.033	0.040	0.036	富士電機 NHC7
令和2年	8月	13日	0.039	0.034	0.040	0.042	0.038	0.039	0.039	0.038	富士電機 NHC7
令和2年	8月	20日	0.035	0.037	0.040	0.043	0.045	0.034	0.034	0.030	富士電機 NHC7
令和2年	8月	27日	0.039	0.038	0.039	0.040	0.039	0.043	0.035	0.033	富士電機 NHC7
令和2年	9月	3日	0.034	0.030	0.036	0.032	0.031	0.031	0.036	0.029	富士電機 NHC7
令和2年	9月	10日	0.032	0.035	0.037	0.040	0.039	0.034	0.039	0.032	富士電機 NHC7
令和2年	9月	17日	0.039	0.036	0.037	0.041	0.036	0.038	0.039	0.036	富士電機 NHC7
令和2年	9月	24日	0.033	0.036	0.038	0.042	0.040	0.038	0.040	0.032	富士電機 NHC7

[※]⑤はバックグラウンド(焼却施設から最も遠い施設の敷地境界④と同じ場所) ⑧は門扉の外

地上1mで測定

空間線量率

吾妻東部衛生センター 可燃ごみ処理施設

(単位・//Sy/b)

	1		- 単たい	本田		#b.1-b. + / @ PA / \				(単位 : <i>μ</i> Sv/h)
測定場所		敷地境界				敷地内(⑧除く)				2011 - 1
		1	2	3	45	6	7	8	9	測定機種
地面の状態		アスファルト		<u>±</u>		アスファルト				–
令和2年 10月 ————————————————————————————————————	1日	0.038	0.037	0.047	0.042	0.043	0.038	0.042	0.039	富士電機 NHC7
令和2年 10月	8日	0.039	0.040	0.041	0.040	0.043	0.039	0.039	0.041	富士電機 NHC7
令和2年 10月	15日	0.038	0.031	0.038	0.034	0.040	0.033	0.040	0.033	富士電機 NHC7
令和2年 10月	22日	0.042	0.039	0.045	0.045	0.048	0.040	0.042	0.039	富士電機 NHC7
令和2年 10月	29日	0.034	0.035	0.044	0.044	0.037	0.037	0.039	0.034	富士電機 NHC7
令和2年 11月	5日	0.043	0.043	0.046	0.045	0.047	0.041	0.039	0.037	富士電機 NHC7
令和2年 11月	12日	0.027	0.035	0.036	0.045	0.041	0.035	0.038	0.034	富士電機 NHC7
令和2年 11月	19日	0.031	0.036	0.040	0.044	0.043	0.038	0.039	0.032	富士電機 NHC7
令和2年 11月	26日	0.036	0.038	0.039	0.040	0.041	0.036	0.042	0.032	富士電機 NHC7
令和2年 12月	3日	0.038	0.040	0.042	0.041	0.043	0.037	0.041	0.035	富士電機 NHC7
令和2年 12月	10日	0.038	0.035	0.036	0.043	0.051	0.044	0.041	0.036	富士電機 NHC7
令和2年 12月	17日	0.042	0.032	0.039	0.040	0.041	0.048	0.040	0.037	富士電機 NHC7
令和2年 12月	24日	0.035	0.041	0.041	0.045	0.044	0.035	0.040	0.037	富士電機 NHC7
令和2年 12月	30日	0.037	0.039	0.039	0.045	0.040	0.040	0.045	0.038	富士電機 NHC7
令和3年 1月	6日	0.031	0.037	0.038	0.045	0.044	0.035	0.036	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 1月	7日	0.034	0.036	0.042	0.046	0.041	0.034	0.040	0.034	富士電機 NHC7
令和3年 1月	14日	0.037	0.035	0.040	0.040	0.045	0.039	0.043	0.036	富士電機 NHC7
令和3年 1月	21日	0.039	0.036	0.043	0.049	0.042	0.039	0.042	0.036	富士電機 NHC7
令和3年 1月	28日	0.037	0.038	0.037	0.040	0.041	0.036	0.038	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 2月	4日	0.043	0.039	0.039	0.041	0.037	0.038	0.039	0.037	富士電機 NHC7
令和3年 2月	11日	0.033	0.030	0.039	0.040	0.041	0.033	0.040	0.030	富士電機 NHC7
令和3年 2月	18日	0.041	0.039	0.041	0.040	0.046	0.046	0.038	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 2月	25日	0.035	0.037	0.040	0.048	0.041	0.036	0.043	0.035	富士電機 NHC7
令和3年 3月	4日	0.034	0.037	0.042	0.037	0.039	0.035	0.037	0.030	富士電機 NHC7
令和3年 3月	11日	0.033	0.035	0.041	0.041	0.045	0.038	0.040	0.031	富士電機 NHC7
令和3年 3月	18日	0.041	0.034	0.040	0.042	0.039	0.035	0.039	0.037	富士電機 NHC7
令和3年 3月	25日	0.028	0.032	0.035	0.038	0.034	0.036	0.039	0.031	富士電機 NHC7
										•

[※]⑤はバックグラウンド(焼却施設から最も遠い施設の敷地境界④と同じ場所) ⑧は門扉の外 地上1mで測定