

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: $\mu\text{Sv/h}$)

| 測定場所 | 敷地境界 | | | | 敷地内(⑧除く) | | | | 測定機種 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-----------|
| | ① | ② | ③ | ④⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | |
| 地面の状態 | アスファルト | | 土 | | アスファルト | | | | |
| 平成31年 4月 4日 | 0.041 | 0.035 | 0.039 | 0.047 | 0.043 | 0.033 | 0.040 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 平成31年 4月 11日 | 0.041 | 0.037 | 0.041 | 0.043 | 0.043 | 0.040 | 0.040 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 平成31年 4月 18日 | 0.040 | 0.043 | 0.043 | 0.047 | 0.046 | 0.040 | 0.040 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 平成31年 4月 25日 | 0.039 | 0.039 | 0.042 | 0.047 | 0.041 | 0.042 | 0.045 | 0.037 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 5月 2日 | 0.040 | 0.036 | 0.042 | 0.044 | 0.041 | 0.039 | 0.042 | 0.040 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 5月 9日 | 0.041 | 0.040 | 0.041 | 0.049 | 0.049 | 0.041 | 0.045 | 0.037 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 5月 16日 | 0.038 | 0.044 | 0.041 | 0.042 | 0.039 | 0.041 | 0.045 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 5月 23日 | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 0.043 | 0.037 | 0.036 | 0.040 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 5月 30日 | 0.040 | 0.035 | 0.038 | 0.045 | 0.042 | 0.036 | 0.038 | 0.036 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 6月 6日 | 0.043 | 0.038 | 0.046 | 0.048 | 0.036 | 0.039 | 0.042 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 6月 13日 | 0.042 | 0.038 | 0.047 | 0.048 | 0.049 | 0.043 | 0.047 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 6月 20日 | 0.043 | 0.039 | 0.043 | 0.044 | 0.037 | 0.040 | 0.038 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 6月 27日 | 0.040 | 0.047 | 0.050 | 0.049 | 0.048 | 0.043 | 0.045 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 7月 4日 | 0.047 | 0.040 | 0.045 | 0.047 | 0.051 | 0.043 | 0.048 | 0.041 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 7月 11日 | 0.041 | 0.044 | 0.049 | 0.048 | 0.058 | 0.044 | 0.044 | 0.049 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 7月 18日 | 0.040 | 0.038 | 0.039 | 0.048 | 0.047 | 0.037 | 0.040 | 0.037 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 7月 25日 | 0.037 | 0.040 | 0.040 | 0.042 | 0.044 | 0.037 | 0.044 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 8月 1日 | 0.036 | 0.037 | 0.040 | 0.042 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 8月 8日 | 0.042 | 0.045 | 0.045 | 0.054 | 0.043 | 0.046 | 0.045 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 8月 15日 | 0.039 | 0.037 | 0.037 | 0.042 | 0.038 | 0.035 | 0.038 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 8月 22日 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 0.040 | 0.038 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 8月 29日 | 0.037 | 0.034 | 0.043 | 0.042 | 0.038 | 0.035 | 0.035 | 0.032 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 9月 5日 | 0.040 | 0.035 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.038 | 0.041 | 0.036 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 9月 12日 | 0.032 | 0.035 | 0.039 | 0.046 | 0.037 | 0.035 | 0.038 | 0.031 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 9月 19日 | 0.042 | 0.039 | 0.043 | 0.047 | 0.046 | 0.039 | 0.039 | 0.037 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 9月 26日 | 0.040 | 0.035 | 0.044 | 0.049 | 0.046 | 0.041 | 0.045 | 0.036 | 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: $\mu\text{Sv/h}$)

| 測定場所 | 敷地境界 | | | | 敷地内(⑧除く) | | | | 測定機種 |
|--------------|--------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-----------|
| | ① | ② | ③ | ④⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | |
| 地面の状態 | アスファルト | | 土 | | アスファルト | | | | |
| 令和元年 10月 3日 | 0.038 | 0.035 | 0.042 | 0.044 | 0.042 | 0.036 | 0.043 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 10月 10日 | 0.035 | 0.033 | 0.041 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.040 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 10月 17日 | 0.038 | 0.035 | 0.043 | 0.044 | 0.042 | 0.040 | 0.039 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 10月 24日 | 0.031 | 0.032 | 0.037 | 0.040 | 0.036 | 0.037 | 0.036 | 0.028 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 10月 31日 | 0.037 | 0.038 | 0.040 | 0.041 | 0.039 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 11月 7日 | 0.031 | 0.035 | 0.037 | 0.043 | 0.040 | 0.037 | 0.039 | 0.032 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 11月 14日 | 0.035 | 0.036 | 0.041 | 0.043 | 0.042 | 0.037 | 0.039 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 11月 21日 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | 0.041 | 0.034 | 0.039 | 0.036 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 11月 28日 | 0.036 | 0.036 | 0.039 | 0.045 | 0.044 | 0.038 | 0.042 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 5日 | 0.039 | 0.034 | 0.040 | 0.044 | 0.044 | 0.037 | 0.037 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 12日 | 0.034 | 0.032 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.035 | 0.037 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 19日 | 0.036 | 0.035 | 0.039 | 0.041 | 0.039 | 0.037 | 0.044 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 26日 | 0.039 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.044 | 0.041 | 0.034 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 30日 | 0.044 | 0.041 | 0.045 | 0.046 | 0.043 | 0.042 | 0.043 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 6日 | 0.032 | 0.032 | 0.037 | 0.043 | 0.039 | 0.037 | 0.035 | 0.032 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 9日 | 0.035 | 0.034 | 0.036 | 0.044 | 0.037 | 0.034 | 0.035 | 0.032 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 16日 | 0.031 | 0.035 | 0.038 | 0.044 | 0.042 | 0.038 | 0.035 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 23日 | 0.043 | 0.042 | 0.045 | 0.042 | 0.047 | 0.043 | 0.045 | 0.045 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 30日 | 0.036 | 0.039 | 0.040 | 0.037 | 0.040 | 0.035 | 0.040 | 0.037 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 2月 6日 | 0.033 | 0.034 | 0.038 | 0.039 | 0.038 | 0.037 | 0.040 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 2月 13日 | 0.034 | 0.036 | 0.037 | 0.042 | 0.039 | 0.036 | 0.039 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 2月 20日 | 0.030 | 0.035 | 0.037 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 2月 27日 | 0.039 | 0.035 | 0.040 | 0.042 | 0.040 | 0.036 | 0.038 | 0.037 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 3月 5日 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.040 | 0.037 | 0.038 | 0.037 | 0.036 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 3月 12日 | 0.035 | 0.035 | 0.034 | 0.043 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 0.036 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 3月 19日 | 0.034 | 0.034 | 0.037 | 0.045 | 0.035 | 0.036 | 0.035 | 0.029 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 3月 26日 | 0.036 | 0.033 | 0.035 | 0.040 | 0.037 | 0.032 | 0.037 | 0.028 | 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