

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 |

※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