

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3年 4月 1日  | 0.035 | 0.047  | 0.035 | 0.035 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 4月 8日  | 0.037 | 0.041  | 0.036 | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 4月 15日 | 0.034 | 0.047  | 0.037 | 0.035 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 4月 22日 | 0.035 | 0.042  | 0.034 | 0.032 | 0.032 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 4月 29日 | 0.035 | 0.041  | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 5月 6日  | 0.041 | 0.041  | 0.041 | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 5月 13日 | 0.039 | 0.048  | 0.036 | 0.043 | 0.043 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 5月 20日 | 0.035 | 0.050  | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 5月 27日 | 0.057 | 0.062  | 0.054 | 0.054 | 0.054 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 6月 3日  | 0.039 | 0.044  | 0.034 | 0.036 | 0.036 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 6月 10日 | 0.035 | 0.041  | 0.041 | 0.030 | 0.030 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 6月 17日 | 0.033 | 0.044  | 0.030 | 0.031 | 0.031 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 6月 24日 | 0.042 | 0.050  | 0.042 | 0.040 | 0.040 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 7月 1日  | 0.031 | 0.045  | 0.037 | 0.034 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 7月 8日  | 0.039 | 0.040  | 0.034 | 0.035 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 7月 15日 | 0.032 | 0.041  | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 7月 22日 | 0.037 | 0.047  | 0.035 | 0.033 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 7月 29日 | 0.034 | 0.044  | 0.042 | 0.035 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 8月 5日  | 0.039 | 0.047  | 0.043 | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 8月 12日 | 0.036 | 0.035  | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 8月 19日 | 0.039 | 0.043  | 0.047 | 0.033 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 8月 26日 | 0.033 | 0.042  | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 9月 2日  | 0.038 | 0.042  | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 9月 9日  | 0.044 | 0.039  | 0.041 | 0.045 | 0.045 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 9月 16日 | 0.037 | 0.037  | 0.039 | 0.030 | 0.030 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 9月 23日 | 0.034 | 0.039  | 0.036 | 0.034 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 9月 30日 | 0.035 | 0.036  | 0.036 | 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

## 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3年 10月 7日  | 0.041 | 0.050  | 0.037 | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 10月 14日 | 0.035 | 0.040  | 0.036 | 0.032 | 0.032 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 10月 21日 | 0.034 | 0.047  | 0.035 | 0.044 | 0.044 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 10月 28日 | 0.038 | 0.053  | 0.039 | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 11月 4日  | 0.037 | 0.042  | 0.042 | 0.028 | 0.028 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 11月 11日 | 0.036 | 0.041  | 0.038 | 0.033 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 11月 18日 | 0.037 | 0.039  | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 11月 25日 | 0.035 | 0.044  | 0.045 | 0.040 | 0.040 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 12月 2日  | 0.034 | 0.050  | 0.037 | 0.038 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 12月 9日  | 0.040 | 0.044  | 0.040 | 0.034 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 12月 16日 | 0.039 | 0.048  | 0.037 | 0.042 | 0.042 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 12月 23日 | 0.034 | 0.052  | 0.038 | 0.033 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |
| 令和3年 12月 30日 | 0.035 | 0.047  | 0.033 | 0.035 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和4年 1月 6日   | 0.041 | 0.051  | 0.035 | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和4年 1月 13日  | 0.037 | 0.044  | 0.040 | 0.040 | 0.040 | 富士電機 NHC7 |
| 令和4年 1月 20日  | 0.036 | 0.045  | 0.041 | 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