## 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</i> Sv/h)<br> |       |       |           |  |
|--------------|-------|--------|-------------------------|-------|-------|-----------|--|
| 測定場所         | 1     | 2      | 敷地境界                    | 4     | 5     | 測定機種      |  |
| 地面の状態        | 土     | アスファルト | 土                       | 土     | 土     |           |  |
| 平成31年 4月 4日  | 0.041 | 0.045  | 0.045                   | 0.042 | 0.042 | 富士電機 NHC7 |  |
| 平成31年 4月 11日 | 0.046 | 0.047  | 0.047                   | 0.042 | 0.042 | 富士電機 NHC7 |  |
| 平成31年 4月 18日 | 0.049 | 0.050  | 0.050                   | 0.051 | 0.051 | 富士電機 NHC7 |  |
| 平成31年 4月 25日 | 0.042 | 0.049  | 0.043                   | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 5月 2日   | 0.039 | 0.051  | 0.039                   | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 5月 9日   | 0.042 | 0.052  | 0.043                   | 0.034 | 0.034 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 5月 16日  | 0.042 | 0.045  | 0.044                   | 0.045 | 0.045 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 5月 23日  | 0.042 | 0.051  | 0.040                   | 0.033 | 0.033 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 5月 30日  | 0.038 | 0.049  | 0.041                   | 0.038 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 6月 6日   | 0.044 | 0.050  | 0.045                   | 0.042 | 0.042 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 6月 13日  | 0.044 | 0.052  | 0.050                   | 0.051 | 0.051 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 6月 20日  | 0.043 | 0.049  | 0.045                   | 0.041 | 0.041 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 6月 27日  | 0.041 | 0.041  | 0.041                   | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 7月 4日   | 0.043 | 0.044  | 0.047                   | 0.038 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 7月 11日  | 0.041 | 0.043  | 0.044                   | 0.038 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 7月 18日  | 0.037 | 0.038  | 0.039                   | 0.039 | 0.039 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 7月 25日  | 0.038 | 0.037  | 0.040                   | 0.037 | 0.037 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 8月 1日   | 0.036 | 0.037  | 0.043                   | 0.035 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 8月 8日   | 0.051 | 0.051  | 0.045                   | 0.047 | 0.047 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 8月 15日  | 0.044 | 0.038  | 0.044                   | 0.042 | 0.042 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 8月 22日  | 0.041 | 0.038  | 0.041                   | 0.042 | 0.042 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 8月 29日  | 0.045 | 0.039  | 0.046                   | 0.043 | 0.043 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 9月 5日   | 0.041 | 0.046  | 0.039                   | 0.035 | 0.035 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 9月 12日  | 0.036 | 0.051  | 0.041                   | 0.032 | 0.032 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 9月 19日  | 0.041 | 0.050  | 0.046                   | 0.038 | 0.038 | 富士電機 NHC7 |  |
| 令和元年 9月 26日  | 0.045 | 0.049  | 0.042                   | 0.037 | 0.037 | 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)

|              |       |        | <br>敷地境界 | (単位: μ Sv/h) |       |           |
|--------------|-------|--------|----------|--------------|-------|-----------|
| 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     |           |
| 令和元年 10月 3日  | 0.042 | 0.043  | 0.041    | 0.040        | 0.040 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 10月 10日 | 0.041 | 0.045  | 0.043    | 0.040        | 0.040 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 10月 17日 | 0.040 | 0.040  | 0.040    | 0.035        | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 10月 24日 | 0.040 | 0.038  | 0.039    | 0.035        | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 10月 31日 | 0.041 | 0.043  | 0.041    | 0.041        | 0.041 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 11月 7日  | 0.040 | 0.040  | 0.040    | 0.042        | 0.042 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 11月 14日 | 0.046 | 0.054  | 0.049    | 0.046        | 0.046 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 11月 21日 | 0.048 | 0.047  | 0.043    | 0.045        | 0.045 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 11月 28日 | 0.037 | 0.041  | 0.043    | 0.036        | 0.036 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 5日  | 0.042 | 0.047  | 0.041    | 0.035        | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 12日 | 0.042 | 0.044  | 0.040    | 0.041        | 0.041 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 19日 | 0.042 | 0.037  | 0.036    | 0.041        | 0.041 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 26日 | 0.035 | 0.036  | 0.035    | 0.036        | 0.036 | 富士電機 NHC7 |
| 令和元年 12月 30日 | 0.037 | 0.036  | 0.031    | 0.031        | 0.031 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 6日   | 0.032 | 0.027  | 0.030    | 0.032        | 0.032 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 9日   | 0.035 | 0.043  | 0.039    | 0.037        | 0.037 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 16日  | 0.042 | 0.044  | 0.043    | 0.043        | 0.043 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 23日  | 0.041 | 0.045  | 0.040    | 0.042        | 0.042 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 1月 30日  | 0.044 | 0.043  | 0.043    | 0.041        | 0.041 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 2月 6日   | 0.036 | 0.035  | 0.040    | 0.035        | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 2月 13日  | 0.041 | 0.041  | 0.043    | 0.041        | 0.041 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 2月 20日  | 0.039 | 0.043  | 0.039    | 0.038        | 0.038 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 2月 27日  | 0.034 | 0.037  | 0.038    | 0.034        | 0.034 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 3月 5日   | 0.038 | 0.035  | 0.040    | 0.035        | 0.035 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 3月 12日  | 0.041 | 0.043  | 0.041    | 0.039        | 0.039 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 3月 19日  | 0.034 | 0.040  | 0.042    | 0.036        | 0.036 | 富士電機 NHC7 |
| 令和2年 3月 26日  | 0.036 | 0.035  | 0.034    | 0.033        | 0.033 | 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