

平成30年4月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 30日 | 0.041 | 0.040 |
| 29日 | 0.041 | 0.040 |
| 28日 | 0.041 | 0.040 |
| 27日 | 0.040 | 0.040 |
| 26日 | 0.040 | 0.040 |
| 25日 | 0.052 | 0.040 |
| 24日 | 0.043 | 0.040 |
| 23日 | 0.041 | 0.040 |
| 22日 | 0.041 | 0.040 |
| 21日 | 0.041 | 0.040 |
| 20日 | 0.041 | 0.040 |
| 19日 | 0.040 | 0.040 |
| 18日 | 0.050 | 0.040 |
| 17日 | 0.048 | 0.040 |
| 16日 | 0.041 | 0.040 |
| 15日 | 0.057 | 0.040 |
| 14日 | 0.045 | 0.040 |
| 13日 | 0.041 | 0.040 |
| 12日 | 0.041 | 0.040 |
| 11日 | 0.043 | 0.040 |
| 10日 | 0.041 | 0.040 |
| 9日 | 0.041 | 0.040 |
| 8日 | 0.041 | 0.040 |
| 7日 | 0.047 | 0.040 |
| 6日 | 0.052 | 0.040 |
| 5日 | 0.043 | 0.040 |
| 4日 | 0.041 | 0.040 |
| 3日 | 0.041 | 0.040 |
| 2日 | 0.041 | 0.040 |
| 1日 | 0.041 | 0.040 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成30年5月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 31日 | 0.047 | 0.040 |
| 30日 | 0.042 | 0.040 |
| 29日 | 0.041 | 0.040 |
| 28日 | 0.040 | 0.040 |
| 27日 | 0.041 | 0.040 |
| 26日 | 0.041 | 0.040 |
| 25日 | 0.041 | 0.040 |
| 24日 | 0.042 | 0.040 |
| 23日 | 0.045 | 0.040 |
| 22日 | 0.041 | 0.040 |
| 21日 | 0.040 | 0.040 |
| 20日 | 0.040 | 0.040 |
| 19日 | 0.043 | 0.040 |
| 18日 | 0.041 | 0.040 |
| 17日 | 0.041 | 0.040 |
| 16日 | 0.041 | 0.040 |
| 15日 | 0.041 | 0.040 |
| 14日 | 0.042 | 0.040 |
| 13日 | 0.046 | 0.040 |
| 12日 | 0.041 | 0.040 |
| 11日 | 0.041 | 0.040 |
| 10日 | 0.041 | 0.040 |
| 9日 | 0.047 | 0.040 |
| 8日 | 0.048 | 0.040 |
| 7日 | 0.053 | 0.040 |
| 6日 | 0.041 | 0.040 |
| 5日 | 0.041 | 0.040 |
| 4日 | 0.041 | 0.040 |
| 3日 | 0.060 | 0.040 |
| 2日 | 0.048 | 0.040 |
| 1日 | 0.041 | 0.040 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成30年6月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 30日 | 0.040 | 0.040 |
| 29日 | 0.040 | 0.040 |
| 28日 | 0.042 | 0.039 |
| 27日 | 0.040 | 0.040 |
| 26日 | 0.041 | 0.040 |
| 25日 | 0.041 | 0.040 |
| 24日 | 0.048 | 0.041 |
| 23日 | 0.050 | 0.041 |
| 22日 | 0.041 | 0.040 |
| 21日 | 0.048 | 0.040 |
| 20日 | 0.049 | 0.041 |
| 19日 | 0.041 | 0.040 |
| 18日 | 0.043 | 0.040 |
| 17日 | 0.041 | 0.040 |
| 16日 | 0.043 | 0.040 |
| 15日 | 0.043 | 0.040 |
| 14日 | 0.041 | 0.040 |
| 13日 | 0.041 | 0.040 |
| 12日 | 0.041 | 0.040 |
| 11日 | 0.042 | 0.040 |
| 10日 | 0.044 | 0.040 |
| 9日 | 0.050 | 0.040 |
| 8日 | 0.049 | 0.040 |
| 7日 | 0.046 | 0.040 |
| 6日 | 0.049 | 0.040 |
| 5日 | 0.042 | 0.040 |
| 4日 | 0.041 | 0.040 |
| 3日 | 0.041 | 0.040 |
| 2日 | 0.041 | 0.040 |
| 1日 | 0.041 | 0.040 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成30年7月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 31日 | 0.041 | 0.040 |
| 30日 | 0.041 | 0.040 |
| 29日 | 0.042 | 0.040 |
| 28日 | 0.042 | 0.040 |
| 27日 | 0.041 | 0.040 |
| 26日 | 0.041 | 0.040 |
| 25日 | 0.041 | 0.040 |
| 24日 | 0.042 | 0.040 |
| 23日 | 0.042 | 0.040 |
| 22日 | 0.041 | 0.040 |
| 21日 | 0.041 | 0.040 |
| 20日 | 0.041 | 0.040 |
| 19日 | 0.041 | 0.040 |
| 18日 | 0.041 | 0.040 |
| 17日 | 0.042 | 0.040 |
| 16日 | 0.041 | 0.040 |
| 15日 | 0.042 | 0.040 |
| 14日 | 0.041 | 0.040 |
| 13日 | 0.041 | 0.040 |
| 12日 | 0.042 | 0.040 |
| 11日 | 0.040 | 0.040 |
| 10日 | 0.040 | 0.040 |
| 9日 | 0.041 | 0.039 |
| 8日 | 0.040 | 0.040 |
| 7日 | 0.040 | 0.040 |
| 6日 | 0.043 | 0.040 |
| 5日 | 0.041 | 0.040 |
| 4日 | 0.041 | 0.040 |
| 3日 | 0.040 | 0.040 |
| 2日 | 0.041 | 0.040 |
| 1日 | 0.040 | 0.040 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成30年8月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 31日 | 0.041 | 0.040 |
| 30日 | 0.041 | 0.040 |
| 29日 | 0.041 | 0.040 |
| 28日 | 0.041 | 0.040 |
| 27日 | 0.041 | 0.040 |
| 26日 | 0.041 | 0.040 |
| 25日 | 0.040 | 0.040 |
| 24日 | 0.042 | 0.040 |
| 23日 | 0.042 | 0.040 |
| 22日 | 0.040 | 0.040 |
| 21日 | 0.041 | 0.040 |
| 20日 | 0.041 | 0.040 |
| 19日 | 0.041 | 0.040 |
| 18日 | 0.041 | 0.040 |
| 17日 | 0.041 | 0.040 |
| 16日 | 0.041 | 0.040 |
| 15日 | 0.041 | 0.040 |
| 14日 | 0.041 | 0.040 |
| 13日 | 0.047 | 0.040 |
| 12日 | 0.049 | 0.040 |
| 11日 | 0.041 | 0.040 |
| 10日 | 0.041 | 0.040 |
| 9日 | 0.041 | 0.040 |
| 8日 | 0.041 | 0.040 |
| 7日 | 0.041 | 0.040 |
| 6日 | 0.055 | 0.040 |
| 5日 | 0.041 | 0.040 |
| 4日 | 0.041 | 0.040 |
| 3日 | 0.042 | 0.040 |
| 2日 | 0.041 | 0.040 |
| 1日 | 0.041 | 0.040 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成30年9月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 30日 | 0.059 | 0.040 |
| 29日 | 0.045 | 0.040 |
| 28日 | 0.041 | 0.040 |
| 27日 | 0.051 | 0.040 |
| 26日 | 0.049 | 0.040 |
| 25日 | 0.046 | 0.040 |
| 24日 | 0.041 | 0.040 |
| 23日 | 0.042 | 0.040 |
| 22日 | 0.043 | 0.040 |
| 21日 | 0.047 | 0.041 |
| 20日 | 0.052 | 0.040 |
| 19日 | 0.041 | 0.040 |
| 18日 | 0.043 | 0.040 |
| 17日 | 0.041 | 0.040 |
| 16日 | 0.042 | 0.040 |
| 15日 | 0.044 | 0.040 |
| 14日 | 0.043 | 0.040 |
| 13日 | 0.042 | 0.040 |
| 12日 | 0.042 | 0.040 |
| 11日 | 0.045 | 0.040 |
| 10日 | 0.043 | 0.040 |
| 9日 | 0.040 | 0.040 |
| 8日 | 0.040 | 0.040 |
| 7日 | 0.042 | 0.040 |
| 6日 | 0.042 | 0.040 |
| 5日 | 0.047 | 0.040 |
| 4日 | 0.042 | 0.040 |
| 3日 | 0.042 | 0.040 |
| 2日 | 0.047 | 0.040 |
| 1日 | 0.041 | 0.040 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成30年10月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 31日 | 0.042 | 0.040 |
| 30日 | 0.041 | 0.041 |
| 29日 | 0.042 | 0.040 |
| 28日 | 0.041 | 0.041 |
| 27日 | 0.047 | 0.040 |
| 26日 | 0.043 | 0.041 |
| 25日 | 0.043 | 0.040 |
| 24日 | 0.041 | 0.040 |
| 23日 | 0.042 | 0.040 |
| 22日 | 0.041 | 0.040 |
| 21日 | 0.041 | 0.040 |
| 20日 | 0.065 | 0.041 |
| 19日 | 0.043 | 0.040 |
| 18日 | 0.041 | 0.040 |
| 17日 | 0.045 | 0.040 |
| 16日 | 0.045 | 0.041 |
| 15日 | 0.043 | 0.041 |
| 14日 | 0.058 | 0.040 |
| 13日 | 0.045 | 0.041 |
| 12日 | 0.042 | 0.041 |
| 11日 | 0.043 | 0.040 |
| 10日 | 0.047 | 0.040 |
| 9日 | 0.041 | 0.040 |
| 8日 | 0.041 | 0.040 |
| 7日 | 0.041 | 0.040 |
| 6日 | 0.041 | 0.040 |
| 5日 | 0.043 | 0.040 |
| 4日 | 0.042 | 0.040 |
| 3日 | 0.041 | 0.040 |
| 2日 | 0.041 | 0.040 |
| 1日 | 0.075 | 0.040 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成30年11月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 30日 | 0.041 | 0.040 |
| 29日 | 0.043 | 0.041 |
| 28日 | 0.042 | 0.041 |
| 27日 | 0.042 | 0.041 |
| 26日 | 0.042 | 0.040 |
| 25日 | 0.042 | 0.040 |
| 24日 | 0.041 | 0.040 |
| 23日 | 0.045 | 0.041 |
| 22日 | 0.045 | 0.041 |
| 21日 | 0.042 | 0.040 |
| 20日 | 0.041 | 0.040 |
| 19日 | 0.045 | 0.041 |
| 18日 | 0.042 | 0.040 |
| 17日 | 0.042 | 0.040 |
| 16日 | 0.042 | 0.040 |
| 15日 | 0.041 | 0.040 |
| 14日 | 0.041 | 0.041 |
| 13日 | 0.044 | 0.041 |
| 12日 | 0.042 | 0.040 |
| 11日 | 0.041 | 0.040 |
| 10日 | 0.041 | 0.040 |
| 9日 | 0.049 | 0.040 |
| 8日 | 0.041 | 0.040 |
| 7日 | 0.041 | 0.040 |
| 6日 | 0.043 | 0.040 |
| 5日 | 0.041 | 0.040 |
| 4日 | 0.042 | 0.040 |
| 3日 | 0.042 | 0.040 |
| 2日 | 0.041 | 0.040 |
| 1日 | 0.042 | 0.041 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成30年12月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 31日 | 0.043 | 0.041 |
| 30日 | 0.041 | 0.040 |
| 29日 | 0.041 | 0.041 |
| 28日 | 0.041 | 0.040 |
| 27日 | 0.042 | 0.040 |
| 26日 | 0.042 | 0.041 |
| 25日 | 0.041 | 0.040 |
| 24日 | 0.044 | 0.041 |
| 23日 | 0.044 | 0.041 |
| 22日 | 0.045 | 0.041 |
| 21日 | 0.042 | 0.040 |
| 20日 | 0.041 | 0.040 |
| 19日 | 0.042 | 0.040 |
| 18日 | 0.042 | 0.041 |
| 17日 | 0.048 | 0.040 |
| 16日 | 0.042 | 0.040 |
| 15日 | 0.042 | 0.041 |
| 14日 | 0.042 | 0.040 |
| 13日 | 0.041 | 0.040 |
| 12日 | 0.050 | 0.041 |
| 11日 | 0.052 | 0.040 |
| 10日 | 0.041 | 0.041 |
| 9日 | 0.041 | 0.041 |
| 8日 | 0.041 | 0.040 |
| 7日 | 0.042 | 0.040 |
| 6日 | 0.050 | 0.041 |
| 5日 | 0.041 | 0.041 |
| 4日 | 0.043 | 0.040 |
| 3日 | 0.044 | 0.041 |
| 2日 | 0.042 | 0.040 |
| 1日 | 0.042 | 0.041 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成31年1月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-----------|-------|
| 31日 | 0.066 | 0.041 |
| 30日 | 0.042 | 0.041 |
| 29日 | 0.042 | 0.041 |
| 28日 | 0.042 | 0.040 |
| 27日 | 0.042 | 0.041 |
| 26日 | 0.042 | 0.040 |
| 25日 | 0.041 | 0.041 |
| 24日 | 0.042 | 0.040 |
| 23日 | 定期点検につき欠測 | |
| 22日 | 0.041 | 0.040 |
| 21日 | 0.042 | 0.040 |
| 20日 | 0.045 | 0.041 |
| 19日 | 0.041 | 0.040 |
| 18日 | 0.041 | 0.040 |
| 17日 | 0.043 | 0.041 |
| 16日 | 0.042 | 0.041 |
| 15日 | 0.044 | 0.040 |
| 14日 | 0.042 | 0.040 |
| 13日 | 0.042 | 0.040 |
| 12日 | 0.043 | 0.041 |
| 11日 | 0.042 | 0.040 |
| 10日 | 0.042 | 0.041 |
| 9日 | 0.041 | 0.040 |
| 8日 | 0.042 | 0.041 |
| 7日 | 0.042 | 0.041 |
| 6日 | 0.042 | 0.041 |
| 5日 | 0.042 | 0.041 |
| 4日 | 0.041 | 0.040 |
| 3日 | 0.042 | 0.041 |
| 2日 | 0.042 | 0.041 |
| 1日 | 0.042 | 0.041 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成31年2月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 28日 | 0.053 | 0.041 |
| 27日 | 0.041 | 0.040 |
| 26日 | 0.042 | 0.040 |
| 25日 | 0.046 | 0.040 |
| 24日 | 0.043 | 0.040 |
| 23日 | 0.041 | 0.041 |
| 22日 | 0.041 | 0.040 |
| 21日 | 0.043 | 0.040 |
| 20日 | 0.041 | 0.041 |
| 19日 | 0.049 | 0.041 |
| 18日 | 0.042 | 0.040 |
| 17日 | 0.041 | 0.041 |
| 16日 | 0.042 | 0.041 |
| 15日 | 0.041 | 0.040 |
| 14日 | 0.042 | 0.041 |
| 13日 | 0.041 | 0.040 |
| 12日 | 0.041 | 0.040 |
| 11日 | 0.041 | 0.040 |
| 10日 | 0.042 | 0.040 |
| 9日 | 0.044 | 0.040 |
| 8日 | 0.041 | 0.040 |
| 7日 | 0.042 | 0.040 |
| 6日 | 0.051 | 0.041 |
| 5日 | 0.041 | 0.040 |
| 4日 | 0.052 | 0.040 |
| 3日 | 0.048 | 0.040 |
| 2日 | 0.041 | 0.040 |
| 1日 | 0.043 | 0.040 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成31年3月の放射線モニタリングポストの測定結果

| 日にち | 最大値 | 最小値 |
|-----|-------|-------|
| 31日 | 0.043 | 0.040 |
| 30日 | 0.046 | 0.040 |
| 29日 | 0.041 | 0.040 |
| 28日 | 0.041 | 0.040 |
| 27日 | 0.041 | 0.040 |
| 26日 | 0.044 | 0.040 |
| 25日 | 0.042 | 0.040 |
| 24日 | 0.041 | 0.040 |
| 23日 | 0.043 | 0.040 |
| 22日 | 0.041 | 0.040 |
| 21日 | 0.049 | 0.040 |
| 20日 | 0.041 | 0.040 |
| 19日 | 0.041 | 0.040 |
| 18日 | 0.041 | 0.040 |
| 17日 | 0.041 | 0.040 |
| 16日 | 0.041 | 0.040 |
| 15日 | 0.042 | 0.040 |
| 14日 | 0.041 | 0.040 |
| 13日 | 0.041 | 0.040 |
| 12日 | 0.041 | 0.040 |
| 11日 | 0.046 | 0.040 |
| 10日 | 0.046 | 0.040 |
| 9日 | 0.041 | 0.040 |
| 8日 | 0.041 | 0.040 |
| 7日 | 0.064 | 0.040 |
| 6日 | 0.045 | 0.040 |
| 5日 | 0.049 | 0.040 |
| 4日 | 0.051 | 0.041 |
| 3日 | 0.049 | 0.041 |
| 2日 | 0.041 | 0.040 |
| 1日 | 0.047 | 0.040 |

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)