

平成28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	0.040	0.039
29日	0.044	0.039
28日	0.046	0.039
27日	0.045	0.039
26日	0.040	0.039
25日	0.040	0.039
24日	0.045	0.039
23日	0.041	0.039
22日	0.044	0.039
21日	0.046	0.039
20日	0.040	0.039
19日	0.040	0.039
18日	0.043	0.040
17日	0.053	0.039
16日	0.040	0.039
15日	0.042	0.039
14日	0.048	0.039
13日	0.044	0.039
12日	0.040	0.039
11日	0.041	0.039
10日	0.040	0.040
9日	0.040	0.039
8日	0.040	0.039
7日	0.051	0.039
6日	0.040	0.039
5日	0.041	0.039
4日	0.048	0.039
3日	0.044	0.039
2日	0.045	0.039
1日	0.040	0.039

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成28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	0.040	0.039
30日	0.047	0.039
29日	0.043	0.039
28日	0.040	0.039
27日	0.041	0.039
26日	0.040	0.039
25日	0.039	0.039
24日	0.041	0.039
23日	0.041	0.039
22日	0.040	0.039
21日	0.040	0.039
20日	0.040	0.039
19日	0.040	0.039
18日	0.040	0.039
17日	0.047	0.040
16日	0.040	0.039
15日	0.040	0.039
14日	0.040	0.039
13日	0.040	0.039
12日	0.040	0.039
11日	0.053	0.039
10日	0.043	0.039
9日	0.046	0.040
8日	0.040	0.039
7日	0.041	0.039
6日	0.044	0.039
5日	0.040	0.039
4日	0.052	0.039
3日	0.041	0.039
2日	0.040	0.039
1日	0.040	0.039

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成28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	0.039
29日	0.047	0.039
28日	0.052	0.040
27日	0.040	0.039
26日	0.040	0.039
25日	0.052	0.039
24日	0.042	0.039
23日	0.049	0.039
22日	0.048	0.039
21日	0.054	0.039
20日	0.041	0.040
19日	0.045	0.040
18日	0.041	0.039
17日	0.040	0.040
16日	0.047	0.039
15日	0.040	0.039
14日	0.043	0.039
13日	0.045	0.039
12日	0.043	0.039
11日	0.040	0.039
10日	0.040	0.039
9日	0.040	0.039
8日	0.042	0.039
7日	0.041	0.039
6日	0.040	0.039
5日	0.044	0.040
4日	0.040	0.039
3日	0.040	0.039
2日	0.040	0.039
1日	0.040	0.039

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成28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	0.040	0.039
30日	0.040	0.039
29日	0.040	0.039
28日	0.040	0.039
27日	0.040	0.039
26日	0.047	0.039
25日	0.040	0.039
24日	0.040	0.039
23日	0.040	0.039
22日	0.040	0.039
21日	0.040	0.039
20日	0.040	0.039
19日	0.040	0.039
18日	0.041	0.039
17日	0.040	0.039
16日	0.040	0.039
15日	0.041	0.039
14日	0.040	0.039
13日	0.043	0.039
12日	0.041	0.039
11日	0.041	0.040
10日	0.040	0.039
9日	0.041	0.039
8日	0.040	0.039
7日	0.041	0.039
6日	0.040	0.039
5日	0.040	0.039
4日	0.040	0.039
3日	0.040	0.039
2日	0.041	0.039
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28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	0.040	0.039
30日	0.046	0.039
29日	0.040	0.039
28日	欠測	欠測
27日	0.049	0.039
26日	0.040	0.039
25日	0.040	0.039
24日	0.040	0.039
23日	0.041	0.039
22日	0.043	0.039
21日	0.040	0.039
20日	0.040	0.039
19日	0.040	0.039
18日	0.048	0.039
17日	0.040	0.039
16日	0.041	0.039
15日	0.046	0.040
14日	0.043	0.039
13日	0.041	0.039
12日	0.040	0.039
11日	0.040	0.040
10日	0.041	0.040
9日	0.041	0.040
8日	0.040	0.039
7日	0.040	0.039
6日	0.040	0.039
5日	0.040	0.039
4日	0.040	0.039
3日	0.040	0.039
2日	0.040	0.039
1日	0.040	0.039

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成28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	0.040	0.039
29日	0.040	0.039
28日	0.045	0.039
27日	0.040	0.039
26日	0.041	0.039
25日	0.040	0.039
24日	0.047	0.039
23日	0.044	0.039
22日	0.043	0.040
21日	0.041	0.039
20日	0.050	0.041
19日	0.046	0.039
18日	0.040	0.039
17日	0.041	0.039
16日	0.041	0.039
15日	0.041	0.040
14日	0.049	0.039
13日	0.045	0.039
12日	0.040	0.039
11日	0.041	0.039
10日	0.040	0.039
9日	0.041	0.040
8日	0.042	0.039
7日	0.042	0.039
6日	0.040	0.039
5日	0.040	0.039
4日	0.040	0.039
3日	0.040	0.039
2日	0.040	0.039
1日	0.040	0.039

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成28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	0.041	0.039
30日	0.050	0.040
29日	0.053	0.040
28日	0.055	0.040
27日	0.041	0.040
26日	0.041	0.039
25日	0.048	0.040
24日	0.043	0.039
23日	0.041	0.040
22日	0.041	0.039
21日	0.040	0.039
20日	0.040	0.039
19日	0.040	0.039
18日	0.041	0.039
17日	0.047	0.040
16日	0.041	0.039
15日	0.040	0.039
14日	0.040	0.040
13日	0.041	0.040
12日	0.040	0.040
11日	0.040	0.039
10日	0.041	0.040
9日	0.041	0.039
8日	0.048	0.039
7日	0.040	0.039
6日	0.040	0.039
5日	0.042	0.039
4日	0.041	0.039
3日	0.040	0.039
2日	0.041	0.040
1日	0.044	0.040

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成28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	0.041	0.040
28日	0.051	0.040
27日	0.048	0.040
26日	0.041	0.040
25日	0.041	0.040
24日	0.060	0.040
23日	0.046	0.040
22日	0.048	0.040
21日	0.048	0.040
20日	0.041	0.040
19日	0.052	0.040
18日	0.041	0.040
17日	0.041	0.040
16日	0.041	0.040
15日	0.044	0.040
14日	0.047	0.040
13日	0.041	0.040
12日	0.041	0.040
11日	0.053	0.039
10日	0.041	0.040
9日	0.049	0.039
8日	0.051	0.040
7日	0.040	0.040
6日	0.041	0.040
5日	0.041	0.040
4日	0.041	0.039
3日	0.041	0.040
2日	0.041	0.039
1日	0.047	0.040

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成28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	0.041	0.040
30日	0.041	0.040
29日	0.041	0.039
28日	0.041	0.040
27日	0.052	0.040
26日	0.041	0.039
25日	0.041	0.039
24日	0.041	0.040
23日	0.047	0.040
22日	0.048	0.040
21日	0.041	0.039
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	0.053	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	0.040	0.040
8日	0.041	0.040
7日	0.041	0.040
6日	0.041	0.040
5日	0.044	0.040
4日	0.041	0.041
3日	0.041	0.040
2日	0.041	0.040
1日	0.051	0.040

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

平成29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	0.040	0.039
30日	0.048	0.039
29日	0.045	0.040
28日	0.040	0.040
27日	0.041	0.039
26日	0.040	0.039
25日	0.040	0.039
24日	定期点検につき欠測	
23日	定期点検につき欠測	
22日	0.041	0.039
21日	0.041	0.039
20日	0.044	0.040
19日	0.041	0.040
18日	0.040	0.039
17日	0.040	0.039
16日	0.041	0.039
15日	0.040	0.040
14日	0.040	0.040
13日	0.041	0.039
12日	0.040	0.040
11日	0.040	0.039
10日	0.041	0.040
9日	0.045	0.040
8日	0.045	0.041
7日	0.041	0.040
6日	0.040	0.039
5日	0.040	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29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	0.040	0.039
27日	0.040	0.039
26日	0.041	0.040
25日	0.040	0.040
24日	0.041	0.040
23日	0.049	0.040
22日	0.042	0.039
21日	0.040	0.039
20日	0.058	0.039
19日	0.041	0.040
18日	0.041	0.040
17日	0.048	0.039
16日	0.041	0.040
15日	0.041	0.039
14日	0.040	0.039
13日	0.040	0.039
12日	0.040	0.040
11日	0.041	0.040
10日	0.041	0.040
9日	0.045	0.040
8日	0.040	0.039
7日	0.040	0.039
6日	0.043	0.040
5日	0.048	0.040
4日	0.040	0.039
3日	0.040	0.039
2日	0.040	0.039
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29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	0.047	0.040
30日	0.041	0.039
29日	0.041	0.039
28日	0.052	0.039
27日	0.040	0.040
26日	欠測	欠測
25日	0.040	0.040
24日	0.041	0.040
23日	0.041	0.040
22日	0.040	0.040
21日	0.049	0.040
20日	0.040	0.040
19日	0.041	0.040
18日	0.040	0.040
17日	0.040	0.039
16日	0.040	0.039
15日	0.060	0.040
14日	0.057	0.039
13日	0.047	0.039
12日	0.040	0.040
11日	0.043	0.039
10日	0.041	0.040
9日	0.041	0.040
8日	0.041	0.040
7日	0.040	0.040
6日	0.048	0.040
5日	0.041	0.040
4日	0.041	0.040
3日	0.040	0.040
2日	0.045	0.040
1日	0.045	0.039

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)