

令和2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	0.041	0.040
26日	0.041	0.040
25日	0.041	0.040
24日	0.041	0.040
23日	0.047	0.040
22日	0.041	0.040
21日	0.041	0.040
20日	0.048	0.040
19日	0.041	0.040
18日	0.049	0.040
17日	0.046	0.040
16日	0.055	0.040
15日	0.041	0.040
14日	0.041	0.040
13日	0.050	0.041
12日	0.045	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	0.041	0.040
5日	0.041	0.040
4日	0.041	0.040
3日	0.041	0.040
2日	0.043	0.040
1日	0.054	0.040

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

令和2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	0.041	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	0.043	0.040
25日	0.041	0.040
24日	0.040	0.040
23日	0.040	0.040
22日	0.040	0.040
21日	0.041	0.040
20日	0.043	0.040
19日	0.047	0.040
18日	0.043	0.040
17日	0.041	0.040
16日	0.047	0.040
15日	0.041	0.040
14日	0.041	0.040
13日	0.041	0.040
12日	0.041	0.040
11日	0.055	0.040
10日	0.055	0.040
9日	0.041	0.040
8日	0.041	0.040
7日	0.044	0.040
6日	0.046	0.040
5日	0.041	0.040
4日	0.042	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)

令和2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	0.046	0.040
29日	0.041	0.040
28日	0.050	0.040
27日	0.041	0.040
26日	0.041	0.040
25日	0.046	0.040
24日	0.041	0.040
23日	0.041	0.040
22日	0.042	0.040
21日	0.041	0.040
20日	0.041	0.040
19日	0.059	0.040
18日	0.050	0.040
17日	0.041	0.040
16日	0.042	0.041
15日	0.041	0.040
14日	0.049	0.040
13日	0.050	0.040
12日	0.043	0.040
11日	0.046	0.040
10日	0.042	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	0.041	0.040
4日	0.041	0.040
3日	0.041	0.040
2日	0.043	0.040
1日	0.042	0.040

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

令和2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	0.048	0.040
29日	0.043	0.040
28日	0.047	0.040
27日	0.041	0.040
26日	0.042	0.040
25日	0.042	0.040
24日	0.042	0.040
23日	0.041	0.040
22日	0.045	0.040
21日	0.041	0.040
20日	0.041	0.040
19日	0.041	0.040
18日	0.050	0.040
17日	0.052	0.041
16日	0.041	0.040
15日	0.041	0.040
14日	0.047	0.040
13日	0.043	0.040
12日	0.045	0.040
11日	0.044	0.040
10日	0.040	0.040
9日	0.043	0.040
8日	0.042	0.040
7日	0.041	0.040
6日	0.045	0.040
5日	0.047	0.040
4日	0.045	0.040
3日	0.043	0.040
2日	0.042	0.040
1日	0.050	0.040

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

令和2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	0.042	0.040
28日	0.041	0.040
27日	0.041	0.040
26日	0.041	0.040
25日	0.041	0.040
24日	0.041	0.040
23日	0.047	0.040
22日	0.048	0.040
21日	0.041	0.040
20日	0.041	0.040
19日	0.041	0.040
18日	0.049	0.040
17日	0.041	0.040
16日	0.042	0.040
15日	0.042	0.040
14日	0.042	0.040
13日	0.041	0.040
12日	0.041	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	0.041	0.040
5日	0.041	0.040
4日	0.041	0.040
3日	0.044	0.040
2日	0.048	0.040
1日	0.049	0.040

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

令和2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	0.041	0.040
29日	0.041	0.040
28日	0.041	0.040
27日	0.043	0.040
26日	0.049	0.040
25日	0.044	0.040
24日	0.040	0.040
23日	0.042	0.040
22日	0.042	0.040
21日	0.041	0.040
20日	0.042	0.040
19日	0.041	0.040
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	0.040
13日	0.044	0.040
12日	0.041	0.040
11日	0.041	0.040
10日	0.042	0.040
9日	0.041	0.040
8日	0.045	0.040
7日	0.042	0.040
6日	0.041	0.040
5日	0.042	0.040
4日	0.041	0.040
3日	0.042	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)

令和2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	0.041
30日	0.042	0.040
29日	0.041	0.041
28日	0.041	0.040
27日	0.041	0.040
26日	0.042	0.040
25日	0.041	0.041
24日	0.041	0.040
23日	0.045	0.040
22日	0.041	0.040
21日	0.041	0.040
20日	0.041	0.040
19日	0.046	0.041
18日	0.042	0.040
17日	0.052	0.041
16日	0.041	0.040
15日	0.041	0.040
14日	0.041	0.040
13日	0.041	0.040
12日	0.041	0.040
11日	0.041	0.040
10日	0.046	0.040
9日	0.046	0.042
8日	0.045	0.042
7日	0.043	0.040
6日	0.042	0.040
5日	0.041	0.040
4日	0.043	0.040
3日	0.041	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)

令和2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	0.042	0.041
29日	0.041	0.041
28日	0.041	0.041
27日	0.042	0.040
26日	0.042	0.040
25日	0.044	0.040
24日	0.042	0.040
23日	0.042	0.041
22日	0.042	0.041
21日	0.041	0.041
20日	0.043	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	0.041	0.040
10日	0.042	0.041
9日	0.041	0.041
8日	0.042	0.041
7日	0.047	0.041
6日	0.042	0.040
5日	0.042	0.040
4日	0.041	0.040
3日	0.044	0.040
2日	0.045	0.040
1日	0.042	0.040

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

令和2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	0.041
30日	0.048	0.041
29日	0.042	0.041
28日	0.044	0.040
27日	0.042	0.040
26日	0.042	0.041
25日	0.042	0.040
24日	0.042	0.040
23日	0.042	0.040
22日	0.042	0.040
21日	0.042	0.040
20日	0.042	0.041
19日	0.042	0.041
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	0.041
13日	0.042	0.041
12日	0.042	0.041
11日	0.042	0.041
10日	0.042	0.040
9日	0.041	0.041
8日	0.042	0.041
7日	0.042	0.041
6日	0.041	0.041
5日	0.045	0.040
4日	0.042	0.040
3日	0.041	0.040
2日	0.042	0.041
1日	0.042	0.040

(放射線量 単位:マイクロシーベルト毎時)

令和3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	0.042	0.040
30日	0.041	0.040
29日	0.046	0.040
28日	0.054	0.041
27日	0.044	0.040
26日	0.042	0.040
25日	0.047	0.040
24日	0.048	0.042
23日	0.051	0.041
22日	0.042	0.040
21日	0.042	0.040
20日	0.041	0.040
19日	0.041	0.040
18日	0.042	0.040
17日	0.041	0.041
16日	0.042	0.040
15日	0.042	0.040
14日	0.042	0.041
13日	0.042	0.040
12日	0.046	0.041
11日	0.042	0.041
10日	0.042	0.040
9日	0.041	0.040
8日	0.041	0.040
7日	0.041	0.040
6日	0.042	0.040
5日	0.042	0.041
4日	0.042	0.041
3日	0.042	0.041
2日	0.042	0.041
1日	0.041	0.040

令和3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
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	0.041	0.040
24日	0.041	0.040
23日	0.041	0.040
22日	0.041	0.040
21日	0.041	0.040
20日	0.042	0.040
19日	0.041	0.040
18日	0.041	0.040
17日	0.041	0.040
16日	0.040	0.040
15日	0.044	0.040
14日	0.041	0.040
13日	0.041	0.040
12日	0.041	0.040
11日	0.041	0.040
10日	0.045	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	0.041	0.040
4日	0.041	0.040
3日	0.041	0.040
2日	0.049	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)

令和3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	0.041	0.040
30日	0.041	0.040
29日	0.049	0.040
28日	0.047	0.040
27日	0.041	0.040
26日	0.041	0.040
25日	0.041	0.040
24日	0.041	0.040
23日	0.041	0.040
22日	0.050	0.040
21日	0.067	0.041
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	0.052	0.040
12日	0.046	0.040
11日	0.041	0.040
10日	0.041	0.040
9日	0.041	0.040
8日	0.043	0.040
7日	0.041	0.040
6日	0.042	0.040
5日	0.046	0.040
4日	0.041	0.040
3日	0.043	0.040
2日	0.050	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)