

平成27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	0.040	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	0.041	0.040
22日	0.043	0.040
21日	0.042	0.040
20日	0.048	0.041
19日	0.041	0.041
18日	0.041	0.040
17日	0.041	0.040
16日	0.041	0.041
15日	0.046	0.041
14日	0.050	0.041
13日	0.044	0.040
12日	0.041	0.040
11日	0.047	0.040
10日	0.047	0.040
9日	0.041	0.040
8日	0.055	0.040
7日	0.052	0.040
6日	0.041	0.040
5日	0.044	0.040
4日	0.046	0.040
3日	0.046	0.040
2日	0.044	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27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	0.041	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	0.046	0.040
20日	0.041	0.040
19日	0.052	0.040
18日	0.048	0.040
17日	0.041	0.040
16日	0.050	0.040
15日	0.041	0.040
14日	0.041	0.040
13日	0.042	0.040
12日	0.049	0.040
11日	0.041	0.040
10日	0.041	0.040
9日	0.042	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	0.047	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27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		
29日		
28日		
27日		
26日		
25日		
24日		
23日		
22日		
21日		
20日		
19日		
18日		
17日	欠測	
16日		
15日		
14日		
13日		
12日		
11日		
10日		
9日		
8日		
7日		
6日		
5日		
4日		
3日	0.053	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27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		
30日		
29日		
28日		
27日		
26日		
25日		
24日		
23日		
22日		
21日		
20日		
19日		
18日		
17日		
16日	欠測	
15日		
14日		
13日		
12日		
11日		
10日		
9日		
8日		
7日		
6日		
5日		
4日		
3日		
2日		
1日		

(放射線量 単位: マイクロシーベルト毎時)

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

(放射線量 単位: マイクロシーベルト毎時)

平成27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	0.040	0.039
27日	0.043	0.040
26日	0.042	0.040
25日	0.048	0.040
24日	0.043	0.040
23日	0.040	0.040
22日	0.040	0.039
21日	0.040	0.039
20日	0.041	0.039
19日	0.040	0.039
18日	0.049	0.040
17日	0.044	0.041
16日	0.044	0.040
15日	0.040	0.040
14日	0.041	0.040
13日	0.042	0.040
12日	0.040	0.039
11日	0.041	0.040
10日	0.041	0.039
9日	0.042	0.039
8日	0.050	0.040
7日	0.052	0.040
6日	欠測	
5日		
4日		
3日		
2日		
1日		

(放射線量 単位: マイクロシーベルト毎時)

平成27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	0.040
30日	0.041	0.040
29日	0.041	0.040
28日	0.041	0.039
27日	0.041	0.039
26日	0.041	0.039
25日	0.041	0.040
24日	0.041	0.040
23日	0.040	0.040
22日	0.040	0.040
21日	0.041	0.040
20日	0.041	0.039
19日	0.040	0.040
18日	0.040	0.039
17日	0.040	0.039
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	0.040	0.040
11日	0.047	0.040
10日	0.046	0.040
9日	0.041	0.040
8日	0.040	0.040
7日	0.040	0.040
6日	0.040	0.040
5日	0.040	0.039
4日	0.041	0.040
3日	0.041	0.040
2日	0.052	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)

平成27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	0.039
28日	0.041	0.040
27日	0.040	0.039
26日	0.052	0.039
25日	0.052	0.039
24日	0.041	0.039
23日	欠測	欠測
22日	欠測	欠測
21日	0.041	0.040
20日	0.044	0.039
19日	0.050	0.040
18日	0.047	0.040
17日	0.045	0.040
16日	0.040	0.039
15日	0.044	0.040
14日	0.044	0.039
13日	0.040	0.039
12日	0.040	0.039
11日	0.041	0.039
10日	0.060	0.039
9日	0.043	0.039
8日	0.043	0.040
7日	0.041	0.039
6日	0.041	0.039
5日	0.040	0.039
4日	0.041	0.039
3日	0.041	0.040
2日	0.051	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27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	0.041	0.040
26日	0.041	0.040
25日	0.041	0.040
24日	0.048	0.039
23日	0.047	0.040
22日	0.041	0.039
21日	0.041	0.040
20日	0.040	0.039
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	0.040	0.040
14日	0.041	0.040
13日	0.047	0.040
12日	0.040	0.040
11日	0.047	0.040
10日	0.043	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	0.049	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	0.041	0.040
30日	0.049	0.040
29日	0.051	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	0.042	0.040
22日	0.041	0.040
21日	0.040	0.039
20日	0.040	0.039
19日	欠測	
18日	0.050	0.040
17日	0.048	0.040
16日	0.041	0.040
15日	0.041	0.039
14日	0.041	0.040
13日	0.041	0.039
12日	0.042	0.040
11日	0.041	0.040
10日	0.041	0.040
9日	0.041	0.040
8日	0.041	0.039
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	0.041	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28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	0.046	0.040
28日	0.040	0.039
27日	0.040	0.039
26日	0.040	0.039
25日	0.044	0.039
24日	0.044	0.039
23日	0.040	0.039
22日	0.040	0.039
21日	0.041	0.039
20日	0.049	0.040
19日	0.041	0.039
18日	0.041	0.039
17日	0.040	0.039
16日	0.041	0.040
15日	0.043	0.040
14日	0.051	0.040
13日	0.043	0.040
12日	0.041	0.039
11日	0.040	0.039
10日	0.041	0.040
9日	0.041	0.039
8日	0.041	0.039
7日	0.041	0.040
6日	0.041	0.040
5日	0.041	0.040
4日	0.041	0.039
3日	0.041	0.039
2日	0.044	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)

平成28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	0.040	0.039
30日	0.040	0.039
29日	0.040	0.039
28日	0.042	0.039
27日	0.040	0.039
26日	0.040	0.039
25日	0.040	0.039
24日	0.046	0.039
23日	0.040	0.040
22日	0.040	0.039
21日	0.045	0.040
20日	0.045	0.040
19日	0.044	0.039
18日	0.042	0.039
17日	0.040	0.039
16日	0.041	0.039
15日	0.040	0.039
14日	0.048	0.040
13日	0.041	0.039
12日	0.040	0.039
11日	0.042	0.040
10日	0.043	0.040
9日	0.052	0.040
8日	0.040	0.039
7日	0.053	0.039
6日	0.044	0.039
5日	0.040	0.039
4日	0.040	0.039
3日	0.041	0.040
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)