

*放射能測定機器は2015年4月校正実施済み

日付	川尻海岸	河原子海岸	大洗水族館下	大洗比 [®] 子
4/6	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
4/13	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
4/20	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
4/27	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
4/29	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
5/4	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
5/11	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
5/18	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
5/25	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
6/1	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
6/8	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
6/15	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
6/22	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
6/29	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
7/6	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
7/13	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
7/20	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
7/27	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
8/3	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
8/10	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
8/17	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
8/24	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
8/31	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
9/7	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
9/14	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
9/21	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
9/28	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
10/5	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
10/12	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
10/19	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
10/26	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
11/2	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
11/9	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
11/16	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
11/23	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h

ISUマテリアル[®]の放射能測定・計測値（2017/4/1～2018/3/31）

*放射能測定機器は2015年4月校正実施済み

日付	川尻海岸	河原子海岸	大洗水族館下	大洗ビーチ
11/30	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
12/7	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
12/14	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
12/21	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
12/28	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
1/4	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
1/11	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
1/18	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
1/25	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
2/1	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
2/8	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
2/15	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
2/22	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
3/1	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
3/8	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
3/15	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
3/22	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h
3/29	μSv/h	μSv/h	μSv/h	μSv/h