

*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
4/5	0.035 μ Sv/h	0.031 μ Sv/h	0.033Sv/h	0.031 μ Sv/h
4/12	0.034 μ Sv/h	0.033 μ Sv/h	0.036 μ Sv/h	μ Sv/h
4/19	μ Sv/h	0.028 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
4/26	0.032 μ Sv/h	0.030 μ Sv/h	0.033 μ Sv/h	μ Sv/h
5/3	0.037 μ Sv/h	μ Sv/h	0.031 μ Sv/h	μ Sv/h
5/10	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
5/17	0.035 μ Sv/h	0.033 μ Sv/h	0.034 μ Sv/h	μ Sv/h
5/24	μ Sv/h	0.038 μ Sv/h	0.039 μ Sv/h	μ Sv/h
5/31	μ Sv/h	μ Sv/h	0.038 μ Sv/h	μ Sv/h
6/7	μ Sv/h	0.034 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
6/14	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
6/21	μ Sv/h	0.030 μ Sv/h	0.033 μ Sv/h	μ Sv/h
6/28	μ Sv/h	0.029 μ Sv/h	0.028 μ Sv/h	μ Sv/h
7/5	0.031 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
7/12	0.030 μ Sv/h	0.033 μ Sv/h	0.029 μ Sv/h	μ Sv/h
7/19	0.030 μ Sv/h	0.029 μ Sv/h	0.031 μ Sv/h	μ Sv/h
7/26	0.034 μ Sv/h	μ Sv/h	0.033 μ Sv/h	μ Sv/h
8/2	0.031 μ Sv/h	μ Sv/h	0.032 μ Sv/h	μ Sv/h
8/9	0.035 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
8/16	μ Sv/h	μ Sv/h	0.035 μ Sv/h	μ Sv/h
8/23	0.036 μ Sv/h	0.033 μ Sv/h	0.034 μ Sv/h	μ Sv/h
8/30	0.034 μ Sv/h	0.036 μ Sv/h	0.034 μ Sv/h	μ Sv/h
9/6	μ Sv/h	0.030 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
9/13	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
9/20	μ Sv/h	μ Sv/h	0.031 μ Sv/h	μ Sv/h
9/27	0.031 μ Sv/h	0.030 μ Sv/h	0.032 μ Sv/h	μ Sv/h
10/4	0.033 μ Sv/h	0.034 μ Sv/h	0.035 μ Sv/h	μ Sv/h
10/11	0.032 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
10/18	μ Sv/h	0.030 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
10/25	0.031 μ Sv/h	0.029 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
11/1	μ Sv/h	0.028 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
11/8	μ Sv/h	0.030 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
11/15	0.030 μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h	μ Sv/h
11/22	μ Sv/h	μ Sv/h	0.036 μ Sv/h	μ Sv/h
11/29	0.032 μ Sv/h	μ Sv/h	0.034 μ Sv/h	μ Sv/h

*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
12/6	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
12/13	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$0.029\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
12/20	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
12/27	$0.030\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$0.033\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
1/3	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
1/10	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
1/17	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$0.032\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
1/24	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
1/31	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
2/7	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
2/14	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
2/21	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
2/28	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
3/7	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
3/14	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
3/21	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$
3/28	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$	$\mu\text{Sv/h}$