

別紙2

放出口から3km圏内の測点における海水中のトリチウム分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-S1	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.099 ± 0.0095	Bq/L
E-S1	2022/06/23	底層	6.9	H-3	0.084 ± 0.0090	Bq/L
E-S2	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.11 ± 0.010	Bq/L
E-S2	2022/06/23	底層	4.3	H-3	0.11 ± 0.010	Bq/L
E-S4	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.12 ± 0.010	Bq/L
E-S4	2022/06/23	底層	5.5	H-3	0.096 ± 0.0095	Bq/L
E-S5	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.098 ± 0.019	Bq/L
E-S5	2022/06/23	底層	9.8	H-3	0.089 ± 0.018	Bq/L
E-S6	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.12 ± 0.020	Bq/L
E-S6	2022/06/23	底層	9.1	H-3	0.11 ± 0.019	Bq/L
E-S7	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.14 ± 0.019	Bq/L
E-S7	2022/06/23	底層	10.7	H-3	0.088 ± 0.017	Bq/L
E-S8	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.12 ± 0.021	Bq/L
E-S8	2022/06/23	底層	8.0	H-3	0.079 ± 0.017	Bq/L
E-S9	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.11 ± 0.018	Bq/L
E-S9	2022/06/23	底層	11.9	H-3	0.085 ± 0.018	Bq/L
E-S11	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.13 ± 0.018	Bq/L
E-S11	2022/06/23	底層	9.0	H-3	0.12 ± 0.020	Bq/L
E-S12	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.13 ± 0.020	Bq/L
E-S12	2022/06/23	底層	11.7	H-3	0.11 ± 0.020	Bq/L
E-S13	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.14 ± 0.021	Bq/L
E-S13	2022/06/23	底層	10.4	H-3	0.098 ± 0.019	Bq/L
E-S14	2022/06/23	表層	1.5	H-3	0.13 ± 0.021	Bq/L
E-S14	2022/06/23	底層	8.0	H-3	0.15 ± 0.021	Bq/L
E-S15	2022/06/22	表層	1.5	H-3	0.13 ± 0.020	Bq/L
E-S15	2022/06/22	底層	4.8	H-3	0.10 ± 0.019	Bq/L
E-S16	2022/06/22	表層	1.5	H-3	0.13 ± 0.020	Bq/L
E-S16	2022/06/22	底層	5.2	H-3	0.13 ± 0.020	Bq/L

※1 放射能濃度の表記は、「放射能濃度±合成標準不確かさ」である。

※2 検出下限値未満の場合は検出下限値を示した（例：< 10 Bq/Lの場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

放出口から3km圏外の測点における海水中のトリチウム分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-S17	2022/06/21	表層	1.5	H-3	0.12 ± 0.011	Bq/L
E-S17	2022/06/21	底層	8.9	H-3	0.081 ± 0.0095	Bq/L
E-S18	2022/06/22	表層	1.5	H-3	0.12 ± 0.011	Bq/L
E-S18	2022/06/22	底層	15.3	H-3	0.078 ± 0.0090	Bq/L
E-S19	2022/06/22	表層	1.5	H-3	0.11 ± 0.010	Bq/L
E-S19	2022/06/22	底層	10.3	H-3	0.071 ± 0.0090	Bq/L
E-S20	2022/06/29	表層	1.5	H-3	0.058 ± 0.013	Bq/L
E-S20	2022/06/29	底層	5.5	H-3	0.041 ± 0.012	Bq/L
E-S21	2022/06/29	表層	1.5	H-3	0.081 ± 0.013	Bq/L
E-S21	2022/06/29	底層	21.4	H-3	0.065 ± 0.012	Bq/L
E-S22	2022/06/29	表層	1.5	H-3	0.10 ± 0.012	Bq/L
E-S22	2022/06/29	底層	6.7	H-3	0.079 ± 0.012	Bq/L
E-S23	2022/06/29	表層	1.5	H-3	0.051 ± 0.012	Bq/L
E-S23	2022/06/29	底層	23.0	H-3	0.053 ± 0.012	Bq/L
E-S24	2022/06/29	表層	1.5	H-3	0.073 ± 0.013	Bq/L
E-S24	2022/06/29	底層	23.2	H-3	0.053 ± 0.012	Bq/L
E-S25	2022/06/22	表層	1.5	H-3	0.083 ± 0.012	Bq/L
E-S25	2022/06/22	底層	41.9	H-3	0.085 ± 0.013	Bq/L
E-S26	2022/06/22	表層	1.5	H-3	0.084 ± 0.012	Bq/L
E-S26	2022/06/22	底層	23.0	H-3	< 0.05	Bq/L
E-S27	2022/06/22	表層	1.5	H-3	0.091 ± 0.017	Bq/L
E-S27	2022/06/22	底層	9.2	H-3	0.095 ± 0.017	Bq/L
E-S28	2022/06/22	表層	1.5	H-3	0.086 ± 0.012	Bq/L
E-S28	2022/06/22	底層	32.4	H-3	0.076 ± 0.012	Bq/L
E-S29	2022/06/22	表層	1.5	H-3	0.081 ± 0.012	Bq/L
E-S29	2022/06/22	底層	10.8	H-3	0.072 ± 0.011	Bq/L
E-S30	2022/06/28	表層	1.5	H-3	0.067 ± 0.017	Bq/L
E-S30	2022/06/28	底層	10.9	H-3	0.064 ± 0.016	Bq/L
E-S31	2022/06/28	表層	1.5	H-3	0.089 ± 0.017	Bq/L
E-S31	2022/06/28	底層	6.4	H-3	0.11 ± 0.018	Bq/L
E-S32	2022/06/21	表層	1.5	H-3	0.063 ± 0.017	Bq/L
E-S32	2022/06/21	底層	15.2	H-3	0.067 ± 0.016	Bq/L

※1 放射能濃度の表記は、「放射能濃度±合成標準不確かさ」である。

※2 検出下限値未満の場合は検出下限値を示した（例：< 10 Bq/Lの場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水浴場における海水中のトリチウム分析結果（シーズン前）

測点	採取日	採取層	採取深度	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-SK1	2022/06/17	表層	-	H-3	0.19 ± 0.021	Bq/L
E-SK2	2022/06/17	表層	-	H-3	0.13 ± 0.019	Bq/L
E-SK3	2022/06/17	表層	-	H-3	0.13 ± 0.019	Bq/L
E-SK4	2022/06/17	表層	-	H-3	0.11 ± 0.019	Bq/L
E-SK5	2022/06/17	表層	-	H-3	0.090 ± 0.018	Bq/L
E-SK6	2022/06/17	表層	-	H-3	0.087 ± 0.018	Bq/L

海水浴場における海水中のトリチウム分析結果（シーズン中）

測点	採取日	採取層	採取深度	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-SK1	2022/07/28	表層	-	H-3	< 8	Bq/L
E-SK2	2022/07/28	表層	-	H-3	< 9	Bq/L
E-SK3	2022/07/28	表層	-	H-3	< 8	Bq/L
E-SK4	2022/07/28	表層	-	H-3	< 8	Bq/L
E-SK5	2022/07/28	表層	-	H-3	< 8	Bq/L
E-SK6	2022/07/28	表層	-	H-3	< 8	Bq/L

※1 放射能濃度の表記は、「放射能濃度±合成標準不確かさ」である。

※2 検出下限値未満の場合は検出下限値を示した（例：< 10 Bq/Lの場合、10 Bq/L未満であることを示す）。