

環境省モニタリングにおける分析結果詳細（令和 4 年度採取分）  
水生生物（魚類）のトリチウム分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SF1	2023/02/10	ムシガレイ	-	H-3(TFWT)	0.077 ± 0.025	Bq/L
					0.060 ± 0.020	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF1	2023/02/10	カスザメ	-	H-3(TFWT)	0.084 ± 0.023	Bq/L
					0.063 ± 0.017	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.06	Bq/kg生
E-SF2	2023/02/10	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.12 ± 0.023	Bq/L
					0.096 ± 0.018	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF2	2023/02/10	カスザメ	-	H-3(TFWT)	0.094 ± 0.023	Bq/L
					0.072 ± 0.017	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF3	2023/02/10	カスザメ	-	H-3(TFWT)	0.12 ± 0.023	Bq/L
					0.094 ± 0.018	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF3	2023/02/10	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.10 ± 0.023	Bq/L
					0.080 ± 0.018	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生

※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）。

水生生物（魚類）の炭素 14 分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SF1	2023/01/13	ヒラメ	-	C-14	26 ± 0.39	Bq/kg生
E-SF1	2023/01/13	カスザメ	-	C-14	24 ± 0.36	Bq/kg生
E-SF1	2023/01/13	アカエイ	-	C-14	23 ± 0.35	Bq/kg生
E-SF2	2023/01/13	ヒラメ	-	C-14	23 ± 0.36	Bq/kg生
E-SF2	2023/01/13	カスザメ	-	C-14	24 ± 0.37	Bq/kg生
E-SF2	2023/01/13	アンコウ	-	C-14	16 ± 0.25	Bq/kg生
E-SF3	2023/01/13	ヒラメ	-	C-14	26 ± 0.39	Bq/kg生
E-SF3	2023/01/13	カスザメ	-	C-14	23 ± 0.35	Bq/kg生
E-SF3	2023/01/13	ツマリカスベ	-	C-14	21 ± 0.31	Bq/kg生

※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/kg 生の場合、10 Bq/kg 生であることを示す）。

水生生物（魚類）の炭素 14 分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SF1	2023/02/10	ムシガレイ	-	C-14	24 ± 0.37	Bq/kg生
E-SF1	2023/02/10	カスザメ	-	C-14	27 ± 0.40	Bq/kg生
E-SF2	2023/02/10	混合魚種	-	C-14	22 ± 0.33	Bq/kg生
E-SF2	2023/02/10	カスザメ	-	C-14	25 ± 0.37	Bq/kg生
E-SF3	2023/02/10	カスザメ	-	C-14	24 ± 0.36	Bq/kg生
E-SF3	2023/02/10	混合魚種	-	C-14	22 ± 0.33	Bq/kg生

※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/kg 生の場合、10 Bq/kg 生であることを示す）。

環境省モニタリングにおける分析結果詳細（令和5年度海洋放出開始前採取分）  
 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 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.044 ± 0.0076	Bq/L
E-S1	2023/05/30	底層	4.4	H-3	0.053 ± 0.0080	Bq/L
E-S3	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.078 ± 0.018	Bq/L
E-S3	2023/05/30	底層	6.6	H-3	0.091 ± 0.019	Bq/L
E-S4	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.051 ± 0.0079	Bq/L
E-S4	2023/05/30	底層	6.2	H-3	0.058 ± 0.0080	Bq/L
E-S5	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.091 ± 0.018	Bq/L
E-S5	2023/05/30	底層	7.5	H-3	0.064 ± 0.018	Bq/L
E-S10	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.087 ± 0.018	Bq/L
E-S10	2023/05/30	底層	12.2	H-3	0.079 ± 0.018	Bq/L
E-S13	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.055 ± 0.018	Bq/L
E-S13	2023/05/30	底層	10.0	H-3	0.068 ± 0.018	Bq/L
E-S14	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.16 ± 0.025	Bq/L
E-S14	2023/05/30	底層	7.3	H-3	0.16 ± 0.026	Bq/L
E-S15	2023/05/31	表層	1.5	H-3	0.12 ± 0.025	Bq/L
E-S15	2023/05/31	底層	5.5	H-3	0.10 ± 0.025	Bq/L
E-S16	2023/05/31	表層	1.5	H-3	< 0.05	Bq/L
E-S16	2023/05/31	底層	4.8	H-3	0.10 ± 0.024	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）。

海水中のトリチウム分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S17	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.096 ± 0.0097	Bq/L
E-S18	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.075 ± 0.0093	Bq/L
E-S19	2023/05/31	表層	1.5	H-3	0.063 ± 0.0088	Bq/L
E-S19	2023/05/31	底層	9.3	H-3	0.072 ± 0.0089	Bq/L
E-S20	2023/05/31	表層	1.5	H-3	0.070 ± 0.011	Bq/L
E-S20	2023/05/31	底層	7.9	H-3	0.073 ± 0.011	Bq/L
E-S21	2023/05/31	表層	1.5	H-3	0.058 ± 0.011	Bq/L
E-S21	2023/05/31	底層	21.7	H-3	0.066 ± 0.011	Bq/L
E-S22	2023/05/31	表層	1.5	H-3	0.079 ± 0.012	Bq/L
E-S22	2023/05/31	底層	7.5	H-3	0.056 ± 0.011	Bq/L
E-S23	2023/06/01	表層	1.5	H-3	0.071 ± 0.011	Bq/L
E-S23	2023/06/01	底層	21.3	H-3	0.064 ± 0.011	Bq/L
E-S24	2023/06/01	表層	1.5	H-3	0.080 ± 0.011	Bq/L
E-S24	2023/06/01	底層	24.5	H-3	0.074 ± 0.011	Bq/L
E-S25	2023/05/31	表層	1.5	H-3	0.053 ± 0.011	Bq/L
E-S25	2023/05/31	底層	41.9	H-3	0.069 ± 0.011	Bq/L
E-S26	2023/06/01	表層	1.5	H-3	0.064 ± 0.011	Bq/L
E-S26	2023/06/01	底層	22.7	H-3	0.074 ± 0.011	Bq/L
E-S27	2023/06/01	表層	1.5	H-3	0.061 ± 0.011	Bq/L
E-S27	2023/06/01	底層	10.0	H-3	0.076 ± 0.011	Bq/L
E-S28	2023/05/31	表層	1.5	H-3	0.053 ± 0.011	Bq/L
E-S28	2023/05/31	底層	31.4	H-3	0.057 ± 0.011	Bq/L
E-S29	2023/05/31	表層	1.5	H-3	0.074 ± 0.012	Bq/L
E-S29	2023/05/31	底層	10.2	H-3	0.086 ± 0.012	Bq/L
E-S30	2023/06/21	表層	1.5	H-3	0.075 ± 0.011	Bq/L
E-S30	2023/06/21	底層	11.7	H-3	0.069 ± 0.011	Bq/L
E-S31	2023/06/21	表層	1.5	H-3	0.075 ± 0.011	Bq/L
E-S32	2023/06/01	表層	1.5	H-3	0.073 ± 0.012	Bq/L
E-S33	2023/05/30	表層	1.5	H-3	0.13 ± 0.025	Bq/L
E-S34	2023/05/31	表層	1.5	H-3	0.060 ± 0.0087	Bq/L
E-S34	2023/05/31	底層	11.1	H-3	0.060 ± 0.0085	Bq/L
E-S35	2023/06/21	表層	1.5	H-3	0.069 ± 0.0085	Bq/L
E-S35	2023/06/21	底層	12.5	H-3	0.041 ± 0.0080	Bq/L
E-S36	2023/06/21	表層	1.5	H-3	0.060 ± 0.018	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）。

### 海水中の主要 7 核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/05/30	表層	1.5	Cs-134	< 0.0006	Bq/L
E-S3	2023/05/30	表層	1.5	Cs-137	0.0044 ± 0.00037	Bq/L
E-S3	2023/05/30	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S3	2023/05/30	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/05/30	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S3	2023/05/30	表層	1.5	Sr-90	0.00059 ± 0.00010	Bq/L
E-S3	2023/05/30	表層	1.5	I-129	< 0.004	Bq/L
E-S3	2023/05/30	底層	6.6	Cs-134	< 0.0007	Bq/L
E-S3	2023/05/30	底層	6.6	Cs-137	0.0055 ± 0.00045	Bq/L
E-S3	2023/05/30	底層	6.6	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S3	2023/05/30	底層	6.6	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/05/30	底層	6.6	Co-60	< 0.07	Bq/L
E-S3	2023/05/30	底層	6.6	Sr-90	0.00067 ± 0.00011	Bq/L
E-S3	2023/05/30	底層	6.6	I-129	< 0.004	Bq/L
E-S10	2023/05/30	表層	1.5	Cs-134	< 0.0008	Bq/L
E-S10	2023/05/30	表層	1.5	Cs-137	0.0041 ± 0.00039	Bq/L
E-S10	2023/05/30	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S10	2023/05/30	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/05/30	表層	1.5	Co-60	< 0.07	Bq/L
E-S10	2023/05/30	表層	1.5	Sr-90	0.00097 ± 0.00013	Bq/L
E-S10	2023/05/30	表層	1.5	I-129	< 0.004	Bq/L
E-S10	2023/05/30	底層	12.2	Cs-134	< 0.0008	Bq/L
E-S10	2023/05/30	底層	12.2	Cs-137	0.0090 ± 0.00071	Bq/L
E-S10	2023/05/30	底層	12.2	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S10	2023/05/30	底層	12.2	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/05/30	底層	12.2	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S10	2023/05/30	底層	12.2	Sr-90	0.00055 ± 0.000094	Bq/L
E-S10	2023/05/30	底層	12.2	I-129	< 0.004	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）。

海水中の主要 7 核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S15	2023/05/31	表層	1.5	Cs-134	< 0.0007	Bq/L
E-S15	2023/05/31	表層	1.5	Cs-137	0.0070 ± 0.00057	Bq/L
E-S15	2023/05/31	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S15	2023/05/31	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/05/31	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/05/31	表層	1.5	Sr-90	0.00082 ± 0.00013	Bq/L
E-S15	2023/05/31	表層	1.5	I-129	< 0.004	Bq/L
E-S15	2023/05/31	底層	5.5	Cs-134	< 0.0008	Bq/L
E-S15	2023/05/31	底層	5.5	Cs-137	0.0073 ± 0.00059	Bq/L
E-S15	2023/05/31	底層	5.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S15	2023/05/31	底層	5.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/05/31	底層	5.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/05/31	底層	5.5	Sr-90	0.00076 ± 0.00012	Bq/L
E-S15	2023/05/31	底層	5.5	I-129	< 0.004	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（シーズン前）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 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SK1	2023/06/22	表層	－	H-3	0.082 ± 0.018	Bq/L
E-SK2	2023/06/22	表層	－	H-3	0.085 ± 0.019	Bq/L
E-SK3	2023/06/22	表層	－	H-3	0.090 ± 0.019	Bq/L
E-SK4	2023/06/22	表層	－	H-3	0.067 ± 0.018	Bq/L
E-SK5	2023/06/23	表層	－	H-3	< 0.04	Bq/L
E-SK6	2023/06/23	表層	－	H-3	0.069 ± 0.018	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（シーズン中）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 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SK1	2023/08/02	表層	-	H-3	0.054 ± 0.014	Bq/L
E-SK2	2023/08/02	表層	-	H-3	0.072 ± 0.014	Bq/L
E-SK3	2023/08/02	表層	-	H-3	0.055 ± 0.010	Bq/L
E-SK4	2023/08/02	表層	-	H-3	0.067 ± 0.014	Bq/L
E-SK5	2023/08/02	表層	-	H-3	0.052 ± 0.014	Bq/L
E-SK6	2023/08/02	表層	-	H-3	0.033 ± 0.0095	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）。

水生生物（魚類）のトリチウム分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SF1	2023/08/23	トビエイ	-	H-3(TFWT)	0.098 ± 0.018	Bq/L
					0.075 ± 0.014	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF1	2023/08/23	アカエイ	-	H-3(TFWT)	0.041 ± 0.010	Bq/L
					0.032 ± 0.0080	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF1	2023/08/23	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.055 ± 0.010	Bq/L
					0.042 ± 0.0080	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF2	2023/08/23	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	0.088 ± 0.018	Bq/L
					0.067 ± 0.014	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF2	2023/08/23	ツマリカスベ	-	H-3(TFWT)	0.059 ± 0.0082	Bq/L
					0.047 ± 0.0066	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF2	2023/08/23	カスザメ	-	H-3(TFWT)	0.036 ± 0.0099	Bq/L
					0.028 ± 0.0076	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF3	2023/08/23	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	0.12 ± 0.019	Bq/L
					0.094 ± 0.015	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF3	2023/08/23	ツマリカスベ	-	H-3(TFWT)	0.11 ± 0.019	Bq/L
					0.089 ± 0.015	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF3	2023/08/23	トビエイ	-	H-3(TFWT)	0.10 ± 0.019	Bq/L
					0.077 ± 0.014	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生

※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）。

水生生物（海藻類）のヨウ素 129 分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SW1	2023/08/23	コンブ属	-	I-129	< 0.05	Bq/kg生
E-SW1	2023/08/23	アオサ属	-	I-129	< 0.03	Bq/kg生
E-SW2	2023/08/23	アラメ	-	I-129	< 0.05	Bq/kg生
E-SW2	2023/08/23	ハリガネ	-	I-129	< 0.05	Bq/kg生

※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/kg 生の場合、10 Bq/kg 生未満であることを示す）。

環境省モニタリングにおける分析結果詳細（令和5年度海洋放出開始後採取分）

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 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/08/25	表層	1.5	H-3	0.081 ± 0.0087	Bq/L
E-S1	2023/09/13	底層	3.9	H-3	0.060 ± 0.0082	Bq/L
E-S3	2023/08/25	表層	1.5	H-3	0.062 ± 0.017	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	H-3	0.052 ± 0.017	Bq/L
E-S4	2023/09/13	表層	1.5	H-3	0.085 ± 0.0089	Bq/L
E-S4	2023/09/13	底層	6.3	H-3	0.072 ± 0.0084	Bq/L
E-S5	2023/08/25	表層	1.5	H-3	0.13 ± 0.026	Bq/L
E-S5	2023/09/13	底層	9.3	H-3	0.070 ± 0.017	Bq/L
E-S10	2023/08/25	表層	1.5	H-3	0.71 ± 0.038	Bq/L
E-S10	2023/08/25	底層	12.6	H-3	0.11 ± 0.020	Bq/L
E-S13	2023/08/25	表層	1.5	H-3	5.0 ± 0.21	Bq/L
E-S13	2023/09/13	底層	10.0	H-3	0.064 ± 0.017	Bq/L
E-S14	2023/09/13	表層	1.5	H-3	0.097 ± 0.017	Bq/L
E-S14	2023/09/13	底層	6.5	H-3	0.052 ± 0.017	Bq/L
E-S15	2023/08/25	表層	1.5	H-3	0.067 ± 0.017	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	H-3	0.10 ± 0.017	Bq/L
E-S16	2023/08/25	表層	1.5	H-3	0.051 ± 0.017	Bq/L
E-S16	2023/09/13	底層	4.3	H-3	0.096 ± 0.017	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）。

海水中のトリチウム分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S17	2023/09/05	表層	1.5	H-3	0.095 ± 0.0096	Bq/L
E-S18	2023/09/05	表層	1.5	H-3	0.072 ± 0.0088	Bq/L
E-S19	2023/09/05	表層	1.5	H-3	0.068 ± 0.0089	Bq/L
E-S19	2023/09/05	底層	9.7	H-3	0.054 ± 0.0084	Bq/L
E-S20	2023/08/25	表層	1.5	H-3	0.075 ± 0.011	Bq/L
E-S20	2023/09/14	底層	6.9	H-3	0.085 ± 0.011	Bq/L
E-S21	2023/09/14	表層	1.5	H-3	0.095 ± 0.011	Bq/L
E-S21	2023/09/14	底層	21.5	H-3	0.093 ± 0.011	Bq/L
E-S22	2023/09/13	表層	1.5	H-3	0.10 ± 0.011	Bq/L
E-S22	2023/09/13	底層	7.3	H-3	0.062 ± 0.011	Bq/L
E-S23	2023/09/14	表層	1.5	H-3	0.10 ± 0.011	Bq/L
E-S23	2023/09/14	底層	20.4	H-3	0.069 ± 0.011	Bq/L
E-S24	2023/09/14	表層	1.5	H-3	0.077 ± 0.011	Bq/L
E-S24	2023/09/14	底層	23.8	H-3	0.070 ± 0.011	Bq/L
E-S25	2023/09/14	表層	1.5	H-3	0.065 ± 0.011	Bq/L
E-S25	2023/09/14	底層	42.3	H-3	0.057 ± 0.011	Bq/L
E-S26	2023/09/15	表層	1.5	H-3	0.065 ± 0.011	Bq/L
E-S26	2023/09/15	底層	22.4	H-3	0.086 ± 0.012	Bq/L
E-S27	2023/09/15	表層	1.5	H-3	0.11 ± 0.012	Bq/L
E-S27	2023/09/15	底層	9.2	H-3	0.093 ± 0.011	Bq/L
E-S28	2023/09/15	表層	1.5	H-3	0.079 ± 0.011	Bq/L
E-S28	2023/09/15	底層	31.3	H-3	0.068 ± 0.011	Bq/L
E-S29	2023/08/25	表層	1.5	H-3	0.077 ± 0.011	Bq/L
E-S29	2023/09/15	底層	10.3	H-3	0.098 ± 0.012	Bq/L
E-S30	2023/09/06	表層	1.5	H-3	0.095 ± 0.011	Bq/L
E-S30	2023/09/06	底層	11.7	H-3	0.068 ± 0.011	Bq/L
E-S31	2023/09/15	表層	1.5	H-3	0.16 ± 0.013	Bq/L
E-S32	2023/09/06	表層	1.5	H-3	0.068 ± 0.011	Bq/L
E-S33	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 0.05	Bq/L
E-S34	2023/09/05	表層	1.5	H-3	0.062 ± 0.0081	Bq/L
E-S34	2023/09/05	底層	11.6	H-3	0.068 ± 0.0083	Bq/L
E-S35	2023/09/06	表層	1.5	H-3	0.32 ± 0.016	Bq/L
E-S35	2023/09/06	底層	12.6	H-3	0.11 ± 0.010	Bq/L
E-S36	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 0.06	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）。

### 海水中の主要 7 核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Cs-134	< 0.0009	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Cs-137	0.044 ± 0.0031	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Co-60	< 0.07	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Sr-90	0.0079 ± 0.00053	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	I-129	< 0.006	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Cs-134	< 0.001	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Cs-137	0.017 ± 0.0012	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Ru-106	< 0.5	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Sr-90	0.00092 ± 0.00015	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	I-129	< 0.006	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Cs-134	< 0.0007	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Cs-137	0.010 ± 0.00078	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Sr-90	0.00095 ± 0.00018	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	I-129	< 0.006	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Cs-134	< 0.0007	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Cs-137	0.0076 ± 0.00060	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Co-60	< 0.07	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Sr-90	0.00067 ± 0.00015	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	I-129	< 0.006	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）。

### 海水中の主要 7 核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Cs-134	< 0.0008	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Cs-137	0.023 ± 0.0016	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Ru-106	< 0.5	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Sr-90	0.0012 ± 0.00018	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	I-129	< 0.006	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Cs-134	< 0.0007	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Cs-137	0.018 ± 0.0013	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Co-60	< 0.07	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Sr-90	0.0012 ± 0.00017	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	I-129	< 0.006	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）。

海水中のその他関連ガンマ線放出核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Ag-110m	< 0.08	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Ba-137m	0.042 ± 0.0029	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Ba-140	< 0.3	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Cd-115m	< 3	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Ce-141	< 0.08	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Ce-144	< 0.4	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Co-58	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Cs-136	< 0.05	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Eu-152	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Eu-154	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Eu-155	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Fe-59	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Gd-153	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Mn-54	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Nb-95	< 0.08	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Pm-146	< 0.07	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Pm-148	< 2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Pm-148m	< 0.07	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Pr-144	< 0.4	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Pr-144m	< 0.004	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Rb-86	< 0.8	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Rh-103m	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Rh-106	< 0.6	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Ru-103	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Sb-124	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Sn-123	< 10	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Sn-126	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Tb-160	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Te-123m	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Te-125m	< 0.04	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Te-127	< 5	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Te-129	< 0.6	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Te-129m	< 2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Y-91	< 30	Bq/L
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	Zn-65	< 0.2	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）。

海水中のその他関連ガンマ線放出核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Ag-110m	< 0.09	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Ba-137m	0.016 ± 0.0012	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Ba-140	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Cd-115m	< 3	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Ce-141	< 0.08	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Ce-144	< 0.4	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Co-58	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Cs-136	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Eu-152	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Eu-154	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Eu-155	< 0.3	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Fe-59	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Gd-153	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Mn-54	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Nb-95	< 0.07	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Pm-146	< 0.08	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Pm-148	< 1	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Pm-148m	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Pr-144	< 0.4	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Pr-144m	< 0.004	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Rb-86	< 0.8	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Rh-103m	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Rh-106	< 0.5	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Ru-103	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Sb-124	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Sn-123	< 20	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Sn-126	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Tb-160	< 0.2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Te-123m	< 0.06	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Te-125m	< 0.04	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Te-127	< 5	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Te-129	< 0.6	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Te-129m	< 2	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Y-91	< 30	Bq/L
E-S3	2023/09/13	底層	6.3	Zn-65	< 0.2	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）。

海水中のその他関連ガンマ線放出核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Ag-110m	< 0.09	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Ba-137m	0.0097 ± 0.00074	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Ba-140	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Cd-115m	< 4	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Ce-141	< 0.08	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Ce-144	< 0.4	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Co-58	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Cs-136	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Eu-152	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Eu-154	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Eu-155	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Fe-59	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Gd-153	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Mn-54	< 0.05	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Nb-95	< 0.07	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Pm-146	< 0.08	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Pm-148	< 1	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Pm-148m	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Pr-144	< 0.4	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Pr-144m	< 0.004	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Rb-86	< 0.8	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Rh-103m	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Rh-106	< 0.6	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Ru-103	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Sb-124	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Sn-123	< 10	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Sn-126	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Tb-160	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Te-123m	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Te-125m	< 0.04	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Te-127	< 5	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Te-129	< 0.6	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Te-129m	< 2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Y-91	< 30	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	Zn-65	< 0.2	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）。

海水中のその他関連ガンマ線放出核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Ag-110m	< 0.08	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Ba-137m	0.0072 ± 0.00057	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Ba-140	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Cd-115m	< 4	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Ce-141	< 0.08	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Ce-144	< 0.4	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Co-58	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Cs-136	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Eu-152	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Eu-154	< 0.3	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Eu-155	< 0.3	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Fe-59	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Gd-153	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Mn-54	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Nb-95	< 0.07	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Pm-146	< 0.08	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Pm-148	< 2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Pm-148m	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Pr-144	< 0.4	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Pr-144m	< 0.004	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Rb-86	< 0.8	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Rh-103m	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Rh-106	< 0.6	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Ru-103	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Sb-124	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Sn-123	< 20	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Sn-126	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Tb-160	< 0.2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Te-123m	< 0.06	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Te-125m	< 0.04	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Te-127	< 5	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Te-129	< 0.7	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Te-129m	< 2	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Y-91	< 30	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	Zn-65	< 0.2	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）。

海水中のその他関連ガンマ線放出核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Ag-110m	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Ba-137m	0.021 ± 0.0015	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Ba-140	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Cd-115m	< 4	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Ce-141	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Ce-144	< 0.4	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Co-58	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Cs-136	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Eu-152	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Eu-154	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Eu-155	< 0.3	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Fe-59	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Gd-153	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Mn-54	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Nb-95	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Pm-146	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Pm-148	< 1	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Pm-148m	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Pr-144	< 0.4	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Pr-144m	< 0.004	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Rb-86	< 0.8	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Rh-103m	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Rh-106	< 0.5	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Ru-103	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Sb-124	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Sn-123	< 10	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Sn-126	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Tb-160	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Te-123m	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Te-125m	< 0.04	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Te-127	< 5	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Te-129	< 0.6	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Te-129m	< 2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Y-91	< 30	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	Zn-65	< 0.2	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）。

海水中のその他関連ガンマ線放出核種分析結果

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Ag-110m	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Ba-137m	0.017 ± 0.0013	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Ba-140	< 0.3	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Cd-115m	< 4	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Ce-141	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Ce-144	< 0.4	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Co-58	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Cs-136	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Eu-152	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Eu-154	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Eu-155	< 0.3	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Fe-59	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Gd-153	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Mn-54	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Nb-95	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Pm-146	< 0.08	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Pm-148	< 1	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Pm-148m	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Pr-144	< 0.4	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Pr-144m	< 0.005	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Rb-86	< 0.8	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Rh-103m	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Rh-106	< 0.6	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Ru-103	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Sb-124	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Sn-123	< 20	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Sn-126	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Tb-160	< 0.2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Te-123m	< 0.06	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Te-125m	< 0.04	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Te-127	< 5	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Te-129	< 0.7	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Te-129m	< 2	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Y-91	< 30	Bq/L
E-S15	2023/09/15	底層	6.0	Zn-65	< 0.2	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）。

水生生物（魚類）のトリチウム分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SF1	2023/09/12	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	0.097 ± 0.020	Bq/L
					0.075 ± 0.015	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF1	2023/09/12	アカエイ	-	H-3(TFWT)	0.088 ± 0.0087	Bq/L
					0.071 ± 0.0070	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF1	2023/09/12	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.078 ± 0.0097	Bq/L
					0.061 ± 0.0077	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF2	2023/09/12	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	0.084 ± 0.020	Bq/L
					0.064 ± 0.016	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.06	Bq/kg生
E-SF2	2023/09/12	アカエイ	-	H-3(TFWT)	0.078 ± 0.0085	Bq/L
					0.061 ± 0.0067	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF2	2023/09/12	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.063 ± 0.0083	Bq/L
					0.049 ± 0.0064	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF3	2023/09/12	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	0.085 ± 0.020	Bq/L
					0.065 ± 0.015	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF3	2023/09/12	アカエイ	-	H-3(TFWT)	0.042 ± 0.014	Bq/L
					0.033 ± 0.011	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF3	2023/09/12	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.097 ± 0.020	Bq/L
					0.076 ± 0.016	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生

※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）。

水生生物（海藻類）のヨウ素 129 分析結果

測点	採取日	試料名	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-SW1	2023/09/14	アオサ属	-	I-129	< 0.04	Bq/kg生
E-SW1	2023/09/14	ハリガネ	-	I-129	< 0.04	Bq/kg生
E-SW2	2023/09/14	アラメ	-	I-129	< 0.03	Bq/kg生
E-SW2	2023/09/14	ハリガネ	-	I-129	< 0.04	Bq/kg生

※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/kg 生の場合、10 Bq/kg 生未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/08/25	底層	12.6	H-3	< 8	Bq/L
E-S13	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S15	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S16	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S20	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S29	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S33	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S36	2023/08/25	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S4	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/08/30	底層	12.2	H-3	< 7	Bq/L
E-S14	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S15	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S18	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S27	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S31	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S34	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S35	2023/08/30	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

### 海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/09/06	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2023/09/06	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2023/09/06	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/09/06	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/09/06	底層	12.7	H-3	< 7	Bq/L
E-S13	2023/09/06	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/09/06	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S16	2023/09/06	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S17	2023/09/05	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S19	2023/09/05	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S30	2023/09/06	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S32	2023/09/06	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S4	2023/09/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/09/14	底層	11.7	H-3	< 7	Bq/L
E-S14	2023/09/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S20	2023/09/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2023/09/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S27	2023/09/15	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S29	2023/09/15	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S33	2023/09/13	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S36	2023/09/15	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L 未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S3	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/09/19	底層	13.6	H-3	< 8	Bq/L
E-S13	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S16	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S18	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S31	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S34	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S35	2023/09/19	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L 未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S4	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/09/26	底層	12.2	H-3	< 7	Bq/L
E-S14	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S17	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S19	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S22	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S27	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S30	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S32	2023/09/26	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S3	2023/10/13	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S4	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S5	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2023/10/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/10/13	底層	13.1	H-3	< 8	Bq/L
E-S13	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S14	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/10/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S16	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S18	2023/10/13	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S20	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S27	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S29	2023/10/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S31	2023/10/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S33	2023/10/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S34	2023/10/12	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S35	2023/10/13	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S36	2023/10/13	表層	1.5	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/10/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2023/10/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2023/10/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/10/19	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S10	2023/10/19	底層	12.8	H-3	< 8	Bq/L
E-S13	2023/10/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/10/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S16	2023/10/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S17	2023/10/17	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S19	2023/10/17	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S30	2023/10/19	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S32	2023/10/19	表層	1.5	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S4	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S10	2023/10/24	底層	11.4	H-3	< 8	Bq/L
E-S14	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S20	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S27	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S29	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S33	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S36	2023/10/24	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S10	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S10	2023/11/01	底層	13.8	H-3	< 8	Bq/L
E-S13	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S16	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S18	2023/11/02	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S31	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S34	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S35	2023/11/01	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L 未満であることを示す）。

海中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S4	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/11/09	底層	13.4	H-3	< 7	Bq/L
E-S14	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S17	2023/11/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S19	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S27	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S30	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S32	2023/11/09	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/11/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2023/11/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2023/11/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/11/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/11/14	底層	13.2	H-3	< 8	Bq/L
E-S13	2023/11/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/11/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S16	2023/11/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S20	2023/11/16	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S29	2023/11/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S33	2023/11/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S36	2023/11/16	表層	1.5	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/11/21	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S4	2023/11/21	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/11/21	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/11/21	底層	12.0	H-3	< 8	Bq/L
E-S14	2023/11/21	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/11/21	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S18	2023/11/21	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2023/11/21	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S27	2023/11/21	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S31	2023/11/23	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S34	2023/11/21	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S35	2023/11/23	表層	1.5	H-3	< 7	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と表記している場合、10 Bq/L 未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/11/28	底層	12.6	H-3	< 8	Bq/L
E-S13	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S16	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S17	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S19	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S30	2023/11/28	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S32	2023/11/28	表層	1.5	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と表記している場合、10 Bq/L未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S3	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S4	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S10	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2023/12/05	底層	13.0	H-3	< 7	Bq/L
E-S14	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S20	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S27	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S29	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S33	2023/12/05	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S36	2023/12/08	表層	1.5	H-3	< 7	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 と表記している場合、10 Bq/L 未満であることを示す）。

海水中のトリチウム分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 <sup>※1,※2</sup>	単位
E-S1	2023/12/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2023/12/15	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S5	2023/12/15	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S10	2023/12/15	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S10	2023/12/15	底層	12.0	H-3	< 7	Bq/L
E-S13	2023/12/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2023/12/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S16	2023/12/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S18	2023/12/15	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S34	2023/12/15	表層	1.5	H-3	< 7	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」と表記している場合、10 Bq/L 未満であることを示す）。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/08/25	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/08/25	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/08/25	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/08/30	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/08/30	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/08/30	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/09/6	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/09/6	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/09/6	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/09/13	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/09/14	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/09/15	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/09/19	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/09/19	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/09/19	表層	1.5	γ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/09/26	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/09/26	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/09/26	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

### 海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/10/13	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/10/13	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/10/13	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/10/19	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/10/19	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/10/19	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/10/24	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/10/24	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/10/24	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/11/01	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/11/01	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/11/01	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/11/09	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/11/09	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/11/09	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/11/14	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/11/14	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/11/15	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定

### 海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/11/21	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/11/21	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/11/21	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/11/28	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/11/28	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/11/28	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ センウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/12/05	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/12/05	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/12/05	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ セシウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。

海水中のガンマ線放出核種分析結果（迅速分析）

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	結果
E-S3	2023/12/15	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S10	2023/12/15	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。
E-S15	2023/12/15	表層	1.5	ガンマ線核種	全て検出下限値未満であった。

※ セシウム 137 の検出下限目標値が 1 Bq/L となる条件で、他の核種についても検出下限値を設定。