

環境省モニタリングにおける分析結果詳細（令和 7 年度採取分）

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 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2025/12/05	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S10	2025/12/05	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S10	2025/12/05	底層	13.0	H-3	< 10	Bq/L
E-S15	2025/12/05	表層	1.5	H-3	< 10	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

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-S1	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S3	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S4	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S5	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2025/12/09	底層	12.1	H-3	< 9	Bq/L
E-S13	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S14	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S16	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S17	2025/12/13	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S18	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S19	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S20	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S22	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S27	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S29	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S30	2025/12/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S31	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S32	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S33	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S34	2025/12/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S35	2025/12/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S36	2025/12/09	表層	1.5	H-3	< 9	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

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2026/01/21	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/01/21	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/01/21	底層	12.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2026/01/21	表層	1.5	H-3	< 9	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

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2026/02/17	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/02/17	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/02/17	底層	12.2	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2026/02/17	表層	1.5	H-3	< 9	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

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/03/11	底層	12.4	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S16	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S18	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S19	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S27	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S29	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S33	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S34	2026/03/11	表層	1.5	H-3	< 9	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

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-S1	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S3	2026/03/18	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S4	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S5	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/03/18	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/03/18	底層	11.7	H-3	< 9	Bq/L
E-S13	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S14	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2026/03/18	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S17	2026/03/21	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S20	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S30	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S31	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S32	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S35	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S36	2026/03/23	表層	1.5	H-3	< 9	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	2025/12/05	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	2025/12/05	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	2025/12/05	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	2025/12/09	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	2025/12/09	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	2025/12/09	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	2026/01/21	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	2026/01/21	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	2026/01/21	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	2026/02/17	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	2026/02/17	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	2026/02/17	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	2026/03/11	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	2026/03/11	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	2026/03/11	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	2026/03/18	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	2026/03/18	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	2026/03/18	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 ^{※1,※2}			単位
E-S1	2025/11/04	表層	1.5	H-3	0.10	±	0.018	Bq/L
E-S1	2025/11/04	底層	4.5	H-3	0.099	±	0.018	Bq/L
E-S3	2025/11/04	表層	1.5	H-3	0.43	±	0.027	Bq/L
E-S3	2025/11/04	底層	6.6	H-3	1.4	±	0.065	Bq/L
E-S4	2025/11/04	表層	1.5	H-3	0.77	±	0.039	Bq/L
E-S4	2025/11/04	底層	6.8	H-3	1.4	±	0.066	Bq/L
E-S5	2025/11/04	表層	1.5	H-3	0.26	±	0.021	Bq/L
E-S5	2025/11/04	底層	9.9	H-3	0.74	±	0.038	Bq/L
E-S10	2025/11/04	表層	1.5	H-3	0.20	±	0.021	Bq/L
E-S10	2025/11/04	底層	12.5	H-3	0.44	±	0.028	Bq/L
E-S13	2025/11/04	表層	1.5	H-3	21	±	0.87	Bq/L
E-S13	2025/11/04	底層	10.3	H-3	12	±	0.48	Bq/L
E-S14	2025/11/04	表層	1.5	H-3	1.4	±	0.063	Bq/L
E-S14	2025/11/04	底層	6.8	H-3	1.4	±	0.062	Bq/L
E-S15	2025/11/04	表層	1.5	H-3	1.1	±	0.054	Bq/L
E-S15	2025/11/04	底層	5.9	H-3	1.3	±	0.059	Bq/L
E-S16	2025/11/04	表層	1.5	H-3	1.1	±	0.052	Bq/L
E-S16	2025/11/04	底層	5.4	H-3	1.1	±	0.052	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

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-S17	2025/11/04	表層	1.5	H-3	0.077 ± 0.0093	Bq/L
E-S18	2025/11/04	表層	1.5	H-3	0.072 ± 0.0094	Bq/L
E-S19	2025/11/05	表層	1.5	H-3	0.059 ± 0.0090	Bq/L
E-S20	2025/11/04	表層	1.5	H-3	0.054 ± 0.0089	Bq/L
E-S21	2025/11/05	表層	1.5	H-3	0.11 ± 0.013	Bq/L
E-S22	2025/11/04	表層	1.5	H-3	0.085 ± 0.012	Bq/L
E-S23	2025/11/05	表層	1.5	H-3	0.11 ± 0.014	Bq/L
E-S24	2025/11/05	表層	1.5	H-3	0.092 ± 0.013	Bq/L
E-S25	2025/11/05	表層	1.5	H-3	0.099 ± 0.013	Bq/L
E-S26	2025/11/05	表層	1.5	H-3	0.11 ± 0.013	Bq/L
E-S27	2025/11/05	表層	1.5	H-3	2.4 ± 0.080	Bq/L
E-S28	2025/11/05	表層	1.5	H-3	0.11 ± 0.014	Bq/L
E-S29	2025/11/05	表層	1.5	H-3	0.31 ± 0.017	Bq/L
E-S30	2025/11/11	表層	1.5	H-3	0.059 ± 0.0086	Bq/L
E-S31	2025/11/11	表層	1.5	H-3	0.074 ± 0.0091	Bq/L
E-S32	2025/11/11	表層	1.5	H-3	0.064 ± 0.0086	Bq/L
E-S33	2025/11/11	表層	1.5	H-3	0.066 ± 0.0087	Bq/L
E-S34	2025/11/05	表層	1.5	H-3	0.063 ± 0.0086	Bq/L
E-S35	2025/11/11	表層	1.5	H-3	0.068 ± 0.0090	Bq/L
E-S36	2025/11/11	表層	1.5	H-3	0.055 ± 0.0085	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

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}			単位
E-S1	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.063	±	0.017	Bq/L
E-S1	2026/01/21	底層	4.6	H-3	0.092	±	0.017	Bq/L
E-S3	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.10	±	0.018	Bq/L
E-S3	2026/01/21	底層	6.5	H-3	< 0.06			Bq/L
E-S4	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.11	±	0.016	Bq/L
E-S4	2026/01/21	底層	6.2	H-3	0.11	±	0.016	Bq/L
E-S5	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.083	±	0.016	Bq/L
E-S5	2026/01/21	底層	10.0	H-3	0.066	±	0.015	Bq/L
E-S10	2026/01/21	表層	1.5	H-3	< 0.05			Bq/L
E-S10	2026/01/21	底層	12.5	H-3	< 0.05			Bq/L
E-S13	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.048	±	0.014	Bq/L
E-S13	2026/01/21	底層	10.2	H-3	< 0.05			Bq/L
E-S14	2026/01/21	表層	1.5	H-3	< 0.05			Bq/L
E-S14	2026/01/21	底層	6.8	H-3	0.051	±	0.014	Bq/L
E-S15	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.042	±	0.014	Bq/L
E-S15	2026/01/21	底層	6.1	H-3	< 0.05			Bq/L
E-S16	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.080	±	0.014	Bq/L
E-S16	2026/01/21	底層	4.8	H-3	0.074	±	0.014	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

測点	採取日	採取層	採取深度 (m)	核種	放射能濃度 ^{※1,※2}	単位
E-S17	2026/01/20	表層	1.5	H-3	0.077 ± 0.0087	Bq/L
E-S18	2026/01/20	表層	1.5	H-3	0.064 ± 0.0084	Bq/L
E-S19	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.053 ± 0.0081	Bq/L
E-S20	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.058 ± 0.0083	Bq/L
E-S21	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.077 ± 0.012	Bq/L
E-S22	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.11 ± 0.013	Bq/L
E-S23	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.10 ± 0.014	Bq/L
E-S24	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.092 ± 0.013	Bq/L
E-S25	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.073 ± 0.012	Bq/L
E-S26	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.062 ± 0.013	Bq/L
E-S27	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.050 ± 0.013	Bq/L
E-S28	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.078 ± 0.013	Bq/L
E-S29	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.065 ± 0.0088	Bq/L
E-S30	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.050 ± 0.0085	Bq/L
E-S31	2026/01/23	表層	1.5	H-3	0.043 ± 0.0083	Bq/L
E-S32	2026/01/27	表層	1.5	H-3	0.038 ± 0.0083	Bq/L
E-S33	2026/01/20	表層	1.5	H-3	0.064 ± 0.0084	Bq/L
E-S34	2026/01/21	表層	1.5	H-3	0.061 ± 0.0082	Bq/L
E-S35	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.058 ± 0.0087	Bq/L
E-S36	2026/01/22	表層	1.5	H-3	0.049 ± 0.0084	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 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2025/11/04	表層	1.5	Cs-134	< 0.0006	Bq/L
E-S3	2025/11/04	表層	1.5	Cs-137	0.021 ± 0.0016	Bq/L
E-S3	2025/11/04	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S3	2025/11/04	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S3	2025/11/04	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S3	2025/11/04	表層	1.5	Sr-90	0.00081 ± 0.00012	Bq/L
E-S3	2025/11/04	表層	1.5	I-129	< 0.003	Bq/L
E-S10	2025/11/04	表層	1.5	Cs-134	< 0.0006	Bq/L
E-S10	2025/11/04	表層	1.5	Cs-137	0.0074 ± 0.00060	Bq/L
E-S10	2025/11/04	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S10	2025/11/04	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S10	2025/11/04	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S10	2025/11/04	表層	1.5	Sr-90	0.00084 ± 0.00013	Bq/L
E-S10	2025/11/04	表層	1.5	I-129	< 0.003	Bq/L
E-S15	2025/11/04	表層	1.5	Cs-134	< 0.0006	Bq/L
E-S15	2025/11/04	表層	1.5	Cs-137	0.020 ± 0.0015	Bq/L
E-S15	2025/11/04	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S15	2025/11/04	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S15	2025/11/04	表層	1.5	Co-60	< 0.07	Bq/L
E-S15	2025/11/04	表層	1.5	Sr-90	0.0010 ± 0.00014	Bq/L
E-S15	2025/11/04	表層	1.5	I-129	< 0.003	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 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2026/01/21	表層	1.5	Cs-134	< 0.0008	Bq/L
E-S3	2026/01/21	表層	1.5	Cs-137	0.0055 ± 0.00050	Bq/L
E-S3	2026/01/21	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S3	2026/01/21	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S3	2026/01/21	表層	1.5	Co-60	< 0.07	Bq/L
E-S3	2026/01/21	表層	1.5	Sr-90	0.00073 ± 0.00012	Bq/L
E-S3	2026/01/21	表層	1.5	I-129	< 0.002	Bq/L
E-S10	2026/01/21	表層	1.5	Cs-134	< 0.0008	Bq/L
E-S10	2026/01/21	表層	1.5	Cs-137	0.0028 ± 0.00032	Bq/L
E-S10	2026/01/21	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S10	2026/01/21	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S10	2026/01/21	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S10	2026/01/21	表層	1.5	Sr-90	0.00062 ± 0.00011	Bq/L
E-S10	2026/01/21	表層	1.5	I-129	< 0.002	Bq/L
E-S15	2026/01/21	表層	1.5	Cs-134	< 0.0008	Bq/L
E-S15	2026/01/21	表層	1.5	Cs-137	0.0047 ± 0.00045	Bq/L
E-S15	2026/01/21	表層	1.5	Ru-106	< 0.6	Bq/L
E-S15	2026/01/21	表層	1.5	Sb-125	< 0.2	Bq/L
E-S15	2026/01/21	表層	1.5	Co-60	< 0.08	Bq/L
E-S15	2026/01/21	表層	1.5	Sr-90	0.00068 ± 0.00011	Bq/L
E-S15	2026/01/21	表層	1.5	I-129	< 0.002	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）。

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 ^{※1,※2}	単位
E-SF1	2025/09/03	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.15 ± 0.020	Bq/L
					0.12 ± 0.015	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF3	2025/09/03	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	0.12 ± 0.018	Bq/L
					0.092 ± 0.014	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF3	2025/09/03	トビエイ	-	H-3(TFWT)	0.11 ± 0.019	Bq/L
					0.085 ± 0.014	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.06	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」と表記している場合、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※1,※2	単位
E-SF1	2025/11/12	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	3.1 ± 0.13	Bq/L
					2.4 ± 0.10	Bq/kg生
				H-3(OBT)	0.88 ± 0.12	Bq/L
					0.12 ± 0.016	Bq/kg生
E-SF2	2025/11/12	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.35 ± 0.018	Bq/L
					0.27 ± 0.014	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF3	2025/11/12	ヒラメ	-	H-3(TFWT)	0.94 ± 0.048	Bq/L
					0.73 ± 0.037	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.4	Bq/L
					< 0.05	Bq/kg生
E-SF3	2025/11/12	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.86 ± 0.044	Bq/L
					0.66 ± 0.034	Bq/kg生
				H-3(OBT)	0.37 ± 0.11	Bq/L
					0.048 ± 0.014	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」と表記している場合、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 ^{※1,※2}	単位
E-SF1	2026/01/28	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.087 ± 0.014	Bq/L
					0.067 ± 0.011	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.04	Bq/kg生
E-SF2	2026/01/28	混合魚種	-	H-3(TFWT)	0.068 ± 0.014	Bq/L
					0.055 ± 0.011	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	Bq/L
					< 0.03	Bq/kg生
E-SF3	2026/01/28	ツマリカスベ	-	H-3(TFWT)	0.075 ± 0.014	Bq/L
					0.058 ± 0.011	Bq/kg生
				H-3(OBT)	< 0.3	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」と表記している場合、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 ^{※1,※2}			単位
E-SF1	2025/09/03	混合魚種	-	C-14	22	±	0.4	Bq/kg生
E-SF3	2025/09/03	ヒラメ	-	C-14	25	±	0.5	Bq/kg生
E-SF3	2025/09/03	トビエイ	-	C-14	26	±	0.5	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」と表記している場合、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 ^{※1,※2}			単位
E-SF1	2025/11/12	ヒラメ	-	C-14	26	±	0.5	Bq/kg生
E-SF2	2025/11/12	混合魚種	-	C-14	25	±	0.5	Bq/kg生
E-SF3	2025/11/12	ヒラメ	-	C-14	26	±	0.5	Bq/kg生
E-SF3	2025/11/12	混合魚種	-	C-14	21	±	0.4	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」と表記している場合、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 ^{※1,※2}	単位
E-SF1	2026/01/28	混合魚種	-	C-14	22 ± 0.4	Bq/kg生
E-SF2	2026/01/28	混合魚種	-	C-14	19 ± 0.4	Bq/kg生
E-SF3	2026/01/28	ツマリカスベ	-	C-14	21 ± 0.4	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」と表記している場合、10 Bq/L 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8年度採取分）

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 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2026/04/09	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S10	2026/04/09	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/04/09	底層	11.8	H-3	< 10	Bq/L
E-S15	2026/04/09	表層	1.5	H-3	< 10	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 ^{※1,※2}	単位
E-S1	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S3	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S4	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S5	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/04/14	底層	11.8	H-3	< 9	Bq/L
E-S13	2026/04/15	表層	1.5	H-3	9.9 ± 2.9	Bq/L
E-S14	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S16	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S17	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S18	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S19	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S20	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S27	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S29	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S30	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S31	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S32	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S33	2026/04/14	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S34	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S35	2026/04/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S36	2026/04/15	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 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2026/05/19	表層	1.5	H-3	< 7	Bq/L
E-S10	2026/05/19	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2026/05/19	底層	11.6	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2026/05/19	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 ^{※1,※2}	単位
E-S1	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2026/06/10	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S4	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2026/06/10	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S10	2026/06/10	底層	12.0	H-3	< 10	Bq/L
E-S13	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S14	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2026/06/10	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S16	2026/06/10	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S17	2026/06/13	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S18	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S19	2026/06/10	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S20	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S27	2026/06/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S29	2026/06/10	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S30	2026/06/12	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S31	2026/06/12	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S32	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S33	2026/06/11	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S34	2026/06/10	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S35	2026/06/12	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S36	2026/06/12	表層	1.5	H-3	< 10	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 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2026/06/15	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/06/15	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/06/15	底層	11.4	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2026/06/15	表層	1.5	H-3	< 9	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 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2026/07/07	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2026/07/07	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2026/07/07	底層	11.7	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2026/07/07	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 ^{※1,※2}	単位
E-S1	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2026/07/14	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S4	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2026/07/14	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S10	2026/07/14	底層	11.8	H-3	< 10	Bq/L
E-S13	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S14	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S15	2026/07/14	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S16	2026/07/14	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S17	2026/07/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S18	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S19	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S20	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S22	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S27	2026/07/14	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S29	2026/07/14	表層	1.5	H-3	< 10	Bq/L
E-S30	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S31	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S32	2026/07/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S33	2026/07/14	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S34	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S35	2026/07/15	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S36	2026/07/15	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 ^{※1,※2}	単位
E-S1	2026/07/31	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S3	2026/07/31	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S4	2026/07/31	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S5	2026/07/31	表層	1.5	H-3	< 8	Bq/L
E-S10	2026/07/31	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/07/31	底層	12.4	H-3	< 9	Bq/L
E-S13	2026/07/31	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S14	2026/07/31	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2026/07/31	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S16	2026/07/31	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S17	2026/08/01	表層	1.5	H-3	< 9	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 ^{※1,※2}	単位
E-S3	2026/08/07	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/08/07	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S10	2026/08/07	底層	13.2	H-3	< 9	Bq/L
E-S15	2026/08/07	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S18	2026/08/03	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S19	2026/08/07	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S20	2026/08/17	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S22	2026/08/17	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S27	2026/08/17	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S29	2026/08/17	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S30	2026/08/17	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S31	2026/08/17	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S32	2026/08/07	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S33	2026/08/07	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S34	2026/08/07	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S35	2026/08/17	表層	1.5	H-3	< 9	Bq/L
E-S36	2026/08/17	表層	1.5	H-3	< 9	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	2026/04/09	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	2026/04/09	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	2026/04/09	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	2026/04/14	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	2026/04/14	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	2026/04/14	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	2026/05/19	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	2026/05/19	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	2026/05/19	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	2026/06/10	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	2026/06/10	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	2026/06/10	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	2026/06/15	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	2026/06/15	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	2026/06/15	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。

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	2026/07/07	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	2026/07/07	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	2026/07/07	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	2026/07/14	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	2026/07/14	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	2026/07/14	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	2026/07/31	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	2026/07/31	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	2026/07/31	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	2026/08/07	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	2026/08/07	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	2026/08/07	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。

海水浴場（シーズン前）における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 ^{※1,※2}	単位
E-SK1	2026/06/12	表層	0.2	H-3	< 9	Bq/L
E-SK2	2026/06/12	表層	0.2	H-3	< 10	Bq/L
E-SK3	2026/06/12	表層	0.2	H-3	< 10	Bq/L
E-SK4	2026/06/12	表層	0.2	H-3	< 10	Bq/L
E-SK5	2026/06/12	表層	0.2	H-3	< 10	Bq/L
E-SK6	2026/06/12	表層	0.2	H-3	< 10	Bq/L
E-SK7	2026/07/22	表層	0.2	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）。

海水浴場（シーズン中）における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 ^{※1,※2}	単位
E-SK1	2026/07/22	表層	0.2	H-3	< 8	Bq/L
E-SK2	2026/07/22	表層	0.2	H-3	< 8	Bq/L
E-SK3	2026/07/22	表層	0.2	H-3	< 8	Bq/L
E-SK4	2026/07/22	表層	0.2	H-3	< 8	Bq/L
E-SK5	2026/07/22	表層	0.2	H-3	< 8	Bq/L
E-SK6	2026/07/22	表層	0.2	H-3	< 8	Bq/L
E-SK8	2026/07/22	表層	0.2	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）。