

2025年度苫小牧沖における秋季調査（2025年11月）及び

晩秋調査（2025年12月～2026年1月）結果

図 表 集

表-1(1) 海水の化学的性状調査時の気象・海象（秋季）

調査測点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
調査月日	11月12日	11月12日	11月8日	11月12日	11月19日	11月19日	11月8日	11月8日	11月19日	
水深 (m)	22.3	24.5	19.2	42.7	37.7	32.1	52.5	45.5	40.3	
気象・海象	天候	晴	快晴	くもり	快晴	晴	晴	くもり	くもり	晴
	風向	NNW	NNW	N	NNW	W	WSW	N	N	NW
	風速 (m/s)	6.3	5.0	5.0	6.8	6.5	5.0	5.0	5.1	5.5
	波向	NW	NW	N	NW	W	W	N	N	WNW
	波高 (m)	0.6	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	0.8
	気温(乾球) (°C)	9.8	8.5	2.6	6.8	5.2	5.4	2.6	2.5	3.9
	気温(湿球) (°C)	7.4	5.5	2.1	4.7	3.4	2.9	1.3	1.3	1.8
	湿度 (%)	69.1	62.7	88.0	69.0	71.3	73.0	79.0	81.9	68.6
	透明度 (m)	5.0	6.2	5.6	10.5	12.2	7.1	12.5	11.9	8.0
	水色 (フォーレルケール)	4	4	4	3	2	4	3	3	3
表層水温 (°C)	11.6	11.6	13.3	12.6	11.6	11.0	14.0	14.2	11.1	

表-1(2) 海水の化学的性状調査時の気象・海象（晩秋）

調査測点	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
調査月日	12月18日	12月18日	12月19日	12月18日	12月18日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	
水深 (m)	22.0	24.6	19.7	42.1	38.1	32.2	53.1	45.8	40.4	
気象・海象	天候	晴	晴	晴	くもり	くもり	晴	晴	晴	晴
	風向	SW	WNW	ENE	WNW	NW	ENE	NNE	ENE	ENE
	風速 (m/s)	5.0	5.2	1.4	6.5	6.0	3.5	2.0	3.0	2.4
	波向	W	W	SE	W	W	ESE	WSW	N	WSW
	波高 (m)	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.3	0.2	0.3
	気温(乾球) (°C)	0.8	0.3	4.2	-1.9	-1.5	3.4	0.4	0.3	2.4
	気温(湿球) (°C)	0.6	-0.4	2.9	-2.9	-2.1	2.5	-2.3	1.7	1.5
	湿度 (%)	90.1	86.0	92.6	73.1	73.1	85.7	56.2	77.4	85.0
	透明度 (m)	3.2	4.7	4.0	5.1	5.0	4.2	14.5	12.6	7.0
	水色 (フォーレルケール)	4	4	4	3	4	4	2	3	4
表層水温 (°C)	8.1	8.4	7.6	9.4	9.3	7.7	9.6	9.4	9.1	

表-1(3) 苫小牧地方 2025 年 10~11 月の天気 (赤枠は調査実施日)

月日	気圧 (hPa)		降水量 (mm)				気温 (°C)			湿度 (%)		風向・風速 (m/s)					日照時間 (h)
	現地	海面	合計	最大		平均	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速		最大瞬間風速			
				1時間	10分間							風速	風速	風向	風速	風向	
	平均	平均															
10月 8	1011.2	1012.1	11.5	10.5	4.5	17.9	22.8	12.1	68	46	3.6	11.2	南南東	16.6	南南東	4.7	
9	1019.7	1020.7	0.0	0.0	0.0	11.4	15.9	7.9	65	45	3.8	7.3	北北西	12.4	北北西	6.9	
10	1020.3	1021.3	0.0	0.0	0.0	9.6	15.3	4.0	68	38	2.8	6.3	北	10.2	北	3.8	
11	1020.8	1021.8	—	—	—	10.0	15.6	4.0	62	38	2.2	4.2	北西	7.2	北北東	4.6	
12	1013.6	1014.6	36.5	7.5	3.0	12.1	14.9	8.4	90	71	2.8	5.7	南東	9.3	南東	0.0	
13	1015.8	1016.8	—	0.5	—	12.3	15.0	8.0	74	54	4.7	7.6	北	13.9	北北東	1.6	
14	1021.0	1022.0	—	—	—	10.9	15.6	6.0	73	50	3.0	5.6	北	8.7	北北東	9.1	
15	1022.4	1023.4	—	—	—	12.0	16.6	8.3	66	42	4.3	7.7	北北東	13.2	北北東	9.2	
16	1021.8	1022.7	41.5	35.0	16.5	13.1	17.7	8.2	79	61	3.7	7.9	南東	11.5	南東	0.7	
17	1021.8	1022.6	0.5	34.5	0.5	13.1	16.7	10.9	84	66	2.6	4.6	北	7.6	北	1.5	
18	1014.3	1015.3	5.0	1.5	0.5	12.1	15.1	9.5	90	79	2.1	6.2	北北西	11.5	北北西	0.0	
19	1019.6	1020.6	0.0	0.0	0.0	9.0	14.4	4.7	66	44	2.2	6.7	北西	10.9	北西	6.9	
20	1020.6	1021.6	0.0	0.0	0.0	7.5	12.3	2.7	64	30	2.7	7.1	西	11.5	西北西	5.3	
21	1025.2	1026.2	—	—	—	5.9	12.7	-0.2	71	33	2.2	5.9	西	11.2	西	4.7	
22	1028.4	1029.4	—	—	—	6.9	13.3	1.6	71	33	2.1	5.2	西	8.8	西北西	2.8	
23	1029.1	1030.1	1.5	1.5	1.0	5.1	11.7	0.3	82	55	2.1	5.1	北北西	7.3	北北西	6.5	
24	1028.0	1029.0	0.0	0.0	0.0	5.1	9.8	0.2	76	54	2.5	5.1	北	7.8	北北西	2.9	
25	1025.7	1026.7	—	—	—	6.3	12.7	-0.7	75	48	1.9	3.7	南	6.5	南南東	6.4	
26	1015.0	1016.0	10.5	2.5	2.0	8.6	14.6	3.0	87	52	3.0	8.9	東南東	12.8	南東	0.0	
27	1001.6	1002.5	3.0	2.5	1.0	9.5	15.5	4.1	78	44	3.2	8.2	西	15.5	西北西	3.0	
28	1011.8	1012.8	1.5	1.0	0.5	3.4	7.8	0.9	80	60	4.1	9.9	西北西	22.6	西北西	5.0	
29	1025.4	1026.4	0.0	0.0	0.0	5.8	11.0	0.5	68	47	2.8	6.9	西	10.7	西	5.4	
30	1027.0	1028.0	—	—	—	7.9	12.8	-1.5	69	50	3.6	7.3	南南西	11.0	南	7.8	
31	1020.6	1021.6	0.0	0.0	0.0	13.0	14.9	10.2	79	63	2.8	5.5	南	8.8	南	0.3	
11月 1	998.2	999.2	68.0	12.0	3.0	9.4	11.7	7.2	89	81	6.9	13.3	北	23.7	北	0.0	
2	1005.9	1006.9	7.5	4.0	1.5	7.6	12.7	4.7	81	63	3.7	6.6	北北西	10.4	北	3.0	
3	1018.5	1019.5	0.0	0.0	0.0	5.8	10.7	0.7	70	40	4.7	9.1	北	14.8	北	8.2	
4	1025.4	1026.4	—	—	—	5.8	11.9	-2.1	74	52	2.4	6.2	南西	9.7	南西	5.3	
5	1022.9	1023.9	0.0	0.0	0.0	10.4	15.4	5.3	79	58	2.8	6.3	南西	10.1	南南西	4.4	
6	1018.4	1019.4	0.0	0.0	0.0	9.5	13.2	4.4	75	57	2.1	4.7	南	7.6	西	7.3	
7	1015.7	1016.7	6.5	2.0	1.0	5.3	10.6	-1.0	69	41	4.3	10.4	北西	17.1	北西	6.4	
8	1026.8	1027.8	1.0	1.0	0.5	-0.1	2.4	-2.1	84	69	3.0	7.2	北北東	10.8	北北東	1.5	
9	1011.7	1012.7	5.5	4.5	1.5	7.1	11.4	0.4	76	51	3.1	7.1	南東	10.6	南東	1.8	
10	1000.5	1001.5	0.0	0.5	0.0	4.4	10.1	0.1	78	51	2.6	6.2	北	9.7	北北西	3.1	
11	1010.4	1011.4	0.5	0.5	0.5	2.7	7.4	-0.8	70	45	2.7	7.3	西北西	11.7	西	4.2	
12	1018.7	1019.7	—	—	—	3.3	9.3	-1.6	65	41	2.5	6.0	西北西	9.5	西北西	7.7	
13	1007.6	1008.6	1.0	0.5	0.5	8.6	14.2	-0.7	69	44	3.6	9.6	南西	14.4	南西	5.8	
14	1013.7	1014.7	0.5	0.5	0.5	4.9	7.9	2.4	58	39	2.5	6.2	西	14.2	西北西	2.8	
15	1022.3	1023.3	—	0.0	—	2.6	9.0	-1.8	69	42	1.9	5.8	北西	8.7	北西	3.9	
16	1025.1	1026.1	—	—	—	5.4	11.2	-3.5	70	49	3.5	8.4	南	12.6	南	9.2	
17	1006.7	1007.7	4.0	3.0	1.5	5.8	12.4	-0.6	70	46	5.8	11.6	南	19.1	南西	2.2	
18	1008.1	1009.1	0.0	0.0	0.0	-0.6	2.9	-4.7	67	43	3.1	7.1	西	10.6	西	8.9	
19	1016.0	1017.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.5	-4.9	62	44	2.7	6.9	西	11.2	西	5.0	

表-1(4) 苫小牧地方 2025 年 11~12 月の天気 (赤枠は調査実施日)

月日	気圧 (hPa)		降水量 (mm)				気温 (°C)			湿度 (%)		風向・風速 (m/s)					日照時間 (h)
	現地	海面	合計	最大		平均	最高	最低	平均	最小	平均風速	最大風速		最大瞬間風速			
				1時間	10分間							風速	風速	風向	風速	風向	
	平均	平均															
11月 17	1006.7	1007.7	4.0	3.0	1.5	5.8	12.4	-0.6	70	46	5.8	11.6	南	19.1	南西	2.2	
18	1008.1	1009.1	0.0	0.0	0.0	-0.6	2.9	-4.7	67	43	3.1	7.1	西	10.6	西	8.9	
19	1016.0	1017.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.5	-4.9	62	44	2.7	6.9	西	11.2	西	5.0	
20	1015.3	1016.3	7.0	5.5	2.0	5.5	10.7	-2.9	78	61	3.6	11.1	南	16.7	南	1.6	
21	1009.6	1010.6	0.5	2.0	0.5	4.4	9.1	-0.7	64	37	4.4	8.1	西北西	12.9	西	5.4	
22	1018.3	1019.3	0.5	0.5	0.5	2.9	5.2	-1.1	60	48	2.2	5.5	北	8.7	西北西	2.9	
23	1018.7	1019.7	0.0	0.0	0.0	5.4	11.2	-0.8	87	70	1.8	5.2	東	7.4	東	4.7	
24	1014.2	1015.2	—	—	—	7.1	12.5	1.5	84	62	2.7	6.2	南西	8.4	南西	6.8	
25	1011.7	1012.7	—	—	—	5.2	10.2	-1.2	78	62	2.2	6.0	北	9.3	北北東	5.5	
26	1017.1	1018.1	—	—	—	5.6	9.5	3.2	74	55	4.7	6.3	北	10.7	北北東	2.2	
27	1017.4	1018.4	—	—	—	5.7	12.1	2.8	70	46	3.4	10.3	南東	14.7	南東	5.2	
28	1000.3	1001.2	6.0	2.0	1.0	8.3	12.9	1.5	71	53	5.9	11.8	南南東	17.8	南	4.6	
29	1013.4	1014.4	0.0	0.0	0.0	1.5	5.1	-2.2	60	46	4.0	8.8	西	13.7	西北西	3.5	
30	1012.9	1013.9	3.5	3.0	1.0	4.6	12	-2.2	79	46	2.1	5.7	南南西	11.4	南東	6.1	
12月 1	1009.5	1010.5	7.5	4.5	2.5	6.2	14.3	-0.9	70	35	4.9	14.0	南	21.1	南南西	5.3	
2	1012.4	1013.4	6.0	5.5	4.5	2.5	8.8	-4.2	76	53	3.1	9.3	南南東	14.8	南南東	3.3	
3	1006.7	1007.7	0.5	0.5	0.5	-1.2	1.9	-4.4	79	50	2.6	5.6	北	9.7	北北東	3.4	
4	1004.6	1005.6	—	—	—	-3.7	-1.4	-8	63	40	3.4	7.9	西	12.6	北西	6.3	
5	1008.4	1009.4	0.5	0.5	0.5	-0.2	2.4	-3.3	57	45	4.1	7.4	西	12.4	西北西	5.2	
6	1015.3	1016.3	1.0	0.5	0.5	5.5	8.3	0.5	58	41	3.3	8.1	南南西	13.6	西北西	6.8	
7	1011.7	1012.7	1.0	0.5	0.5	4.4	9.9	-0.3	90	66	1.7	5.0	西南西	9.4	西南西	2.9	
8	1010.1	1011.1	11.5	4.5	1.0	0.6	3.2	-1.9	87	62	2.4	5.9	北北西	11.2	北西	0.2	
9	1016.8	1017.8	0.5	0.5	0.5	-1.6	1.3	-5.2	70	52	2.8	6.6	西北西	10.5	西北西	4.3	
10	1019.1	1020.1	—	—	—	-1.9	1.5	-6.2	64	43	3.3	7.9	西北西	11.7	西北西	8.4	
11	1009.2	1010.2	7.5	2.5	1.0	-0.2	5.6	-5.3	81	61	4.5	8.9	北	16.0	北	0.0	
12	1017.6	1018.6	—	—	—	-6.8	-3.4	-11.1	71	46	2.7	6.6	西	9.4	西	5.1	
13	1022.9	1023.9	—	—	—	-5.4	-0.2	-12	75	55	2.3	5.2	西	7.9	西	3.4	
14	1009.4	1010.4	16.0	3.0	1.0	-1.6	0.6	-5.4	87	71	4.6	9.8	北	17.1	北北東	0.0	
15	1004.2	1005.2	3.0	1.0	0.5	0.7	4	-4.2	80	55	5.4	10.8	北北西	20.2	北北西	2.7	
16	1013.1	1014.1	—	—	—	-1.1	3	-5.7	63	47	3.9	8.4	西北西	14.0	西北西	4.6	
17	1014.9	1015.9	0.0	0.0	0.0	-2.8	-0.1	-5.2	54	42	2.4	5.0	西	9.4	西北西	6.7	
18	1020.7	1021.7	—	—	—	-2.7	0.2	-7.2	58	47	2.7	7.2	西北西	10.8	北西	5.4	
19	1024.8	1025.8	0.0	0.0	0.0	0.1	7.1	-8.4	74	53	3.0	8.3	南東	12.7	南東	5.1	

※気象庁 HP (各種データ・資料>過去の気象データ検索) より引用。

※「—」表記については、該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。

「f」表記については、統計を行う対象資料が許容範囲で欠けていますが、上位の統計を用いる際は一部の例外を除いて正常値 (資料が欠けていない) と同等に扱います (準正常値)。必要な資料数は、要素または現象、統計方法により若干異なりますが、全体数の 80% を基準とします。

「f」表記については、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けています (資料不足値)。値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いませんが、極値、合計、度数等の統計ではその値以上 (以下) であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合があります。

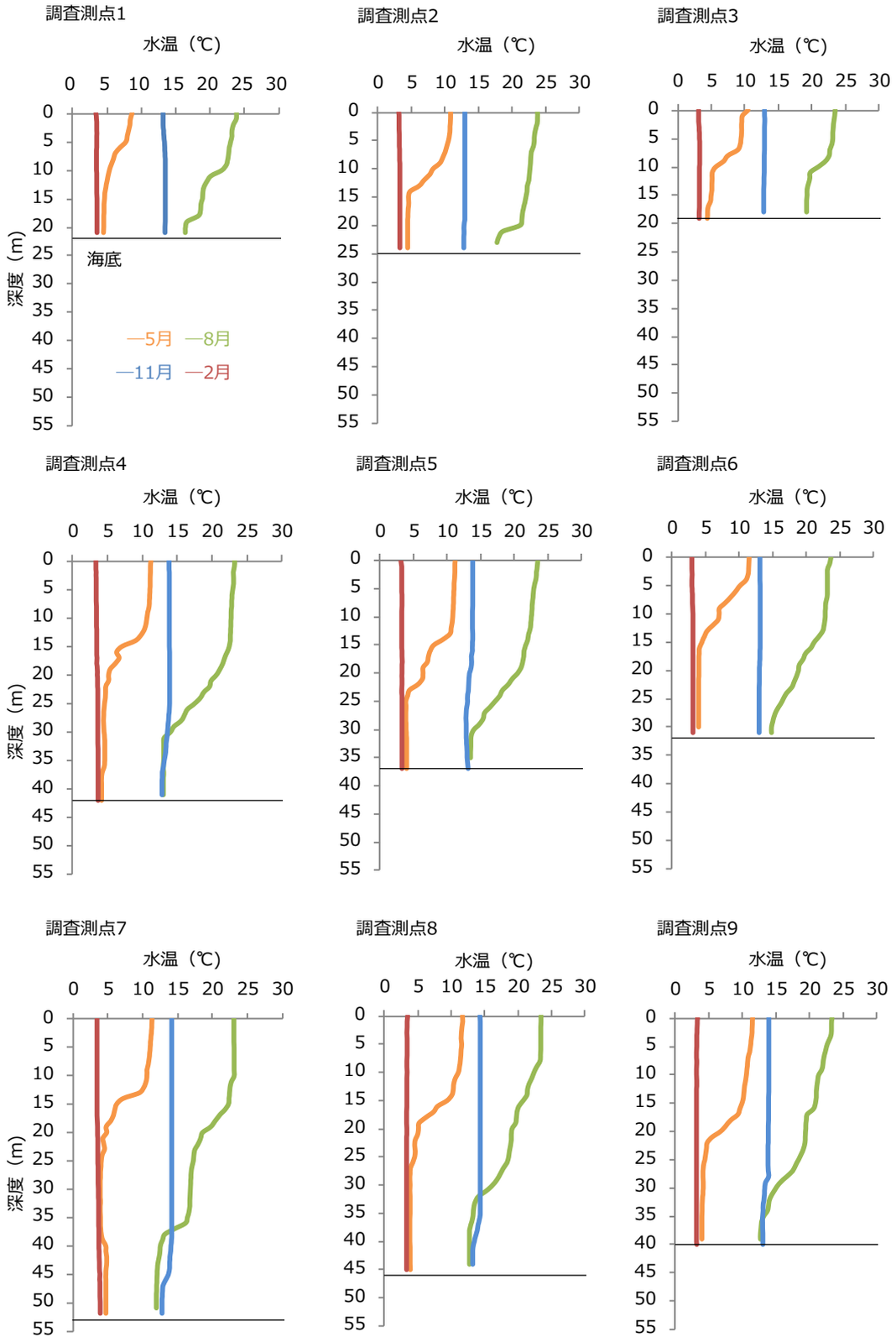
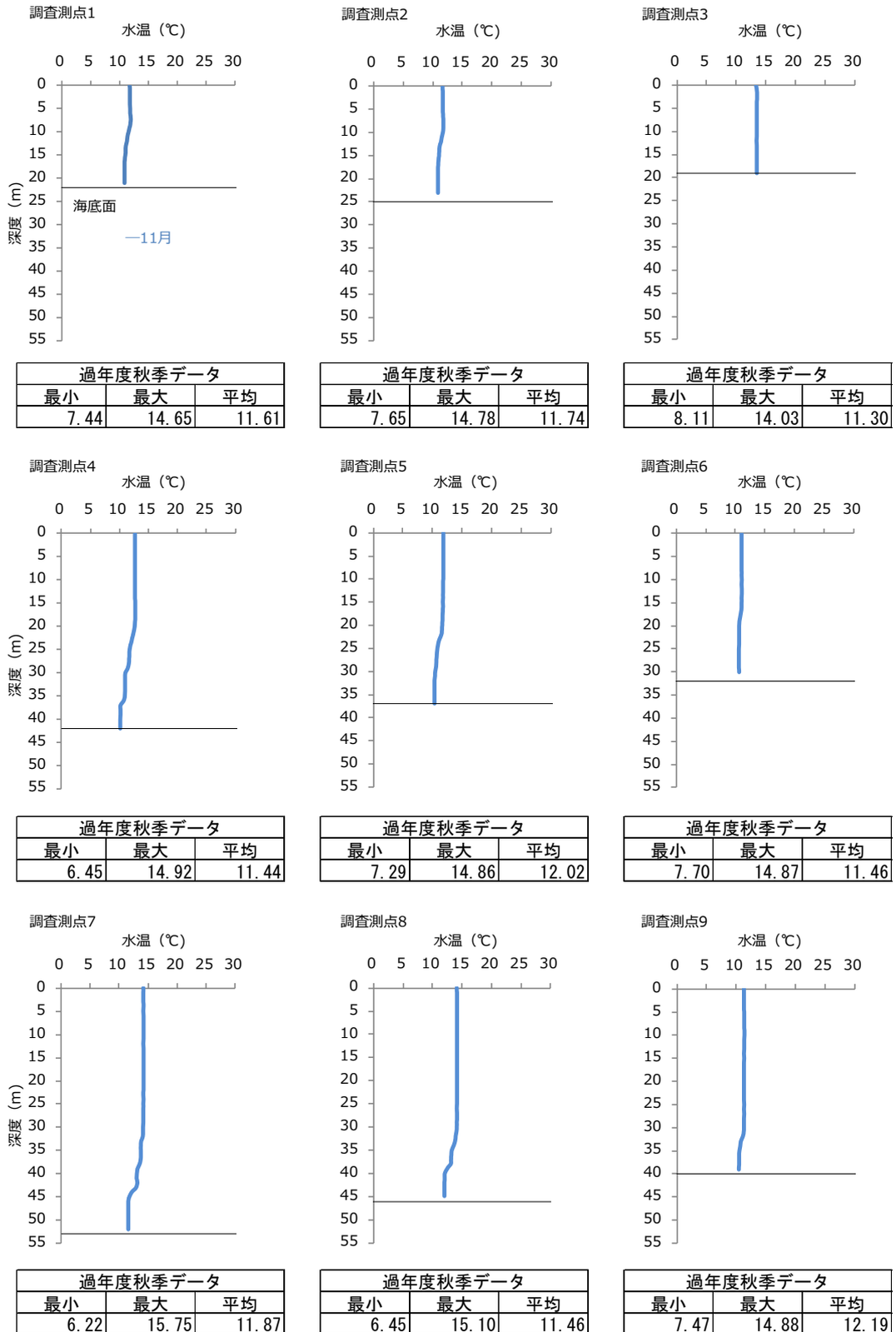


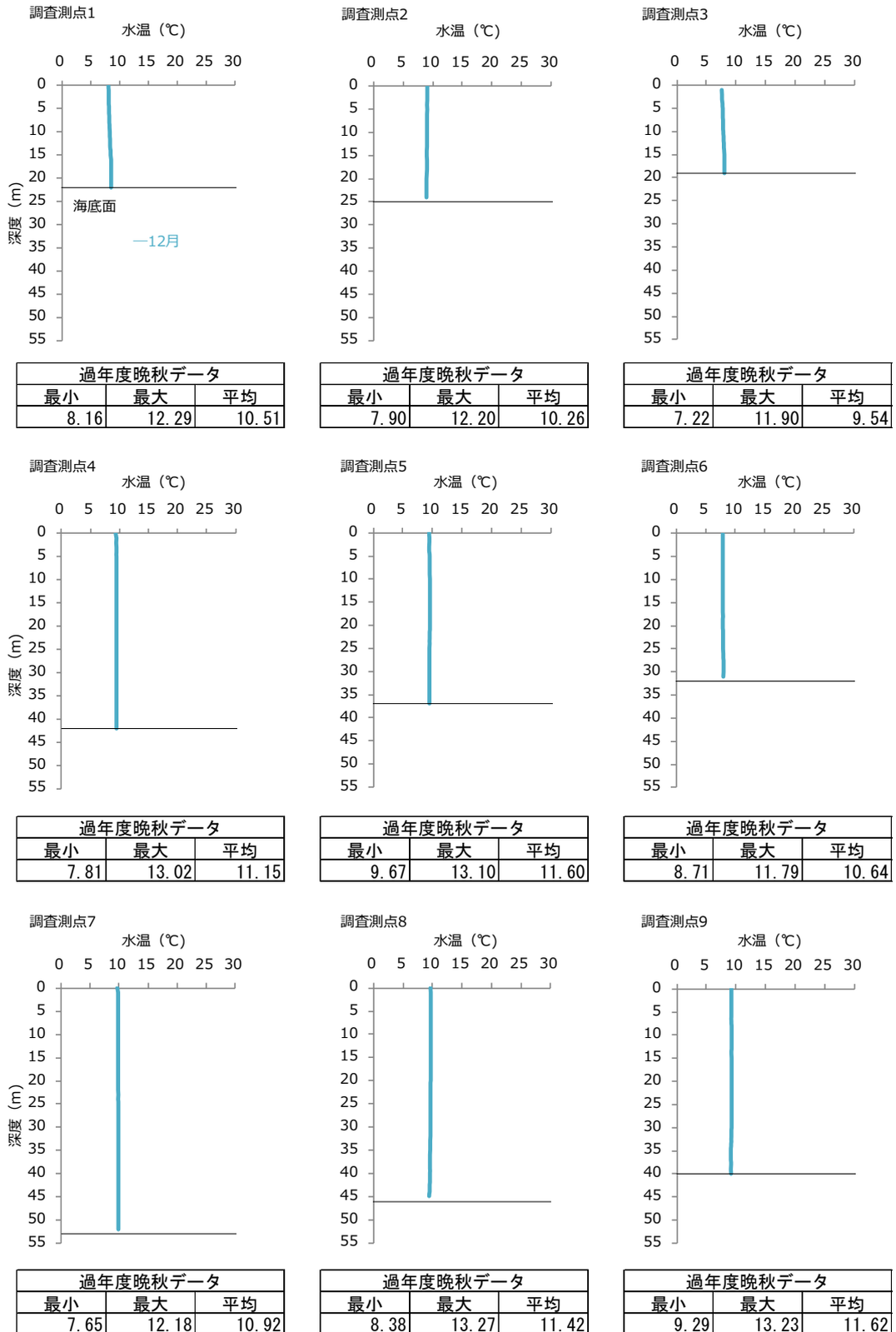
図-1 2024年度 各調査測点における水温の鉛直プロファイル



※過年度秋季データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の初秋晩秋データを除く。

以降の水質調査過年度秋季データも同様。

図-2(1) 2025年度秋季 各調査測点における水温の鉛直プロフィール



※過年度晩秋データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の晩秋データ。

図-2(2) 2025年度晩秋 各調査測点における水温の鉛直プロファイル

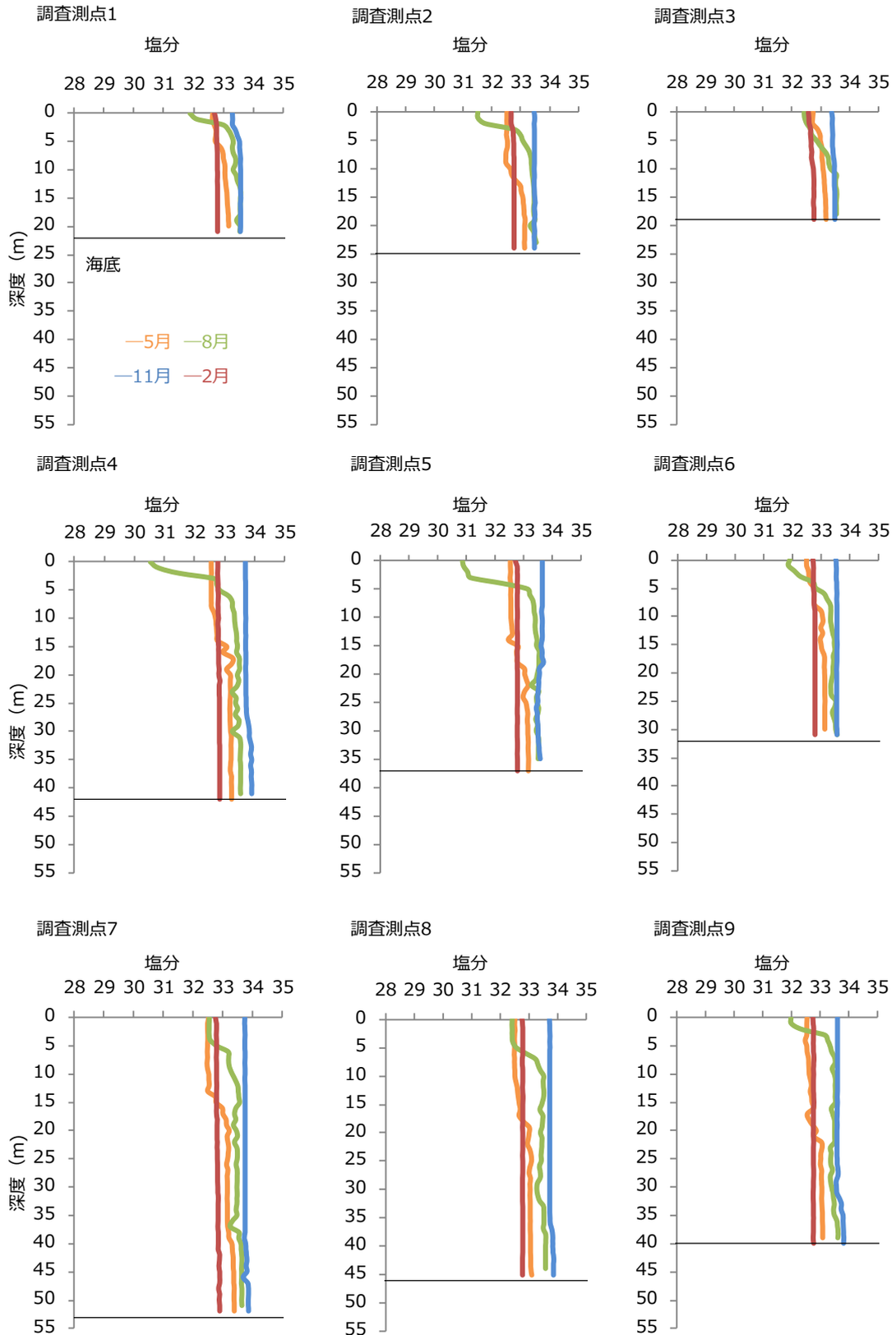


図-3 2024年度 各調査測点における塩分の鉛直プロファイル

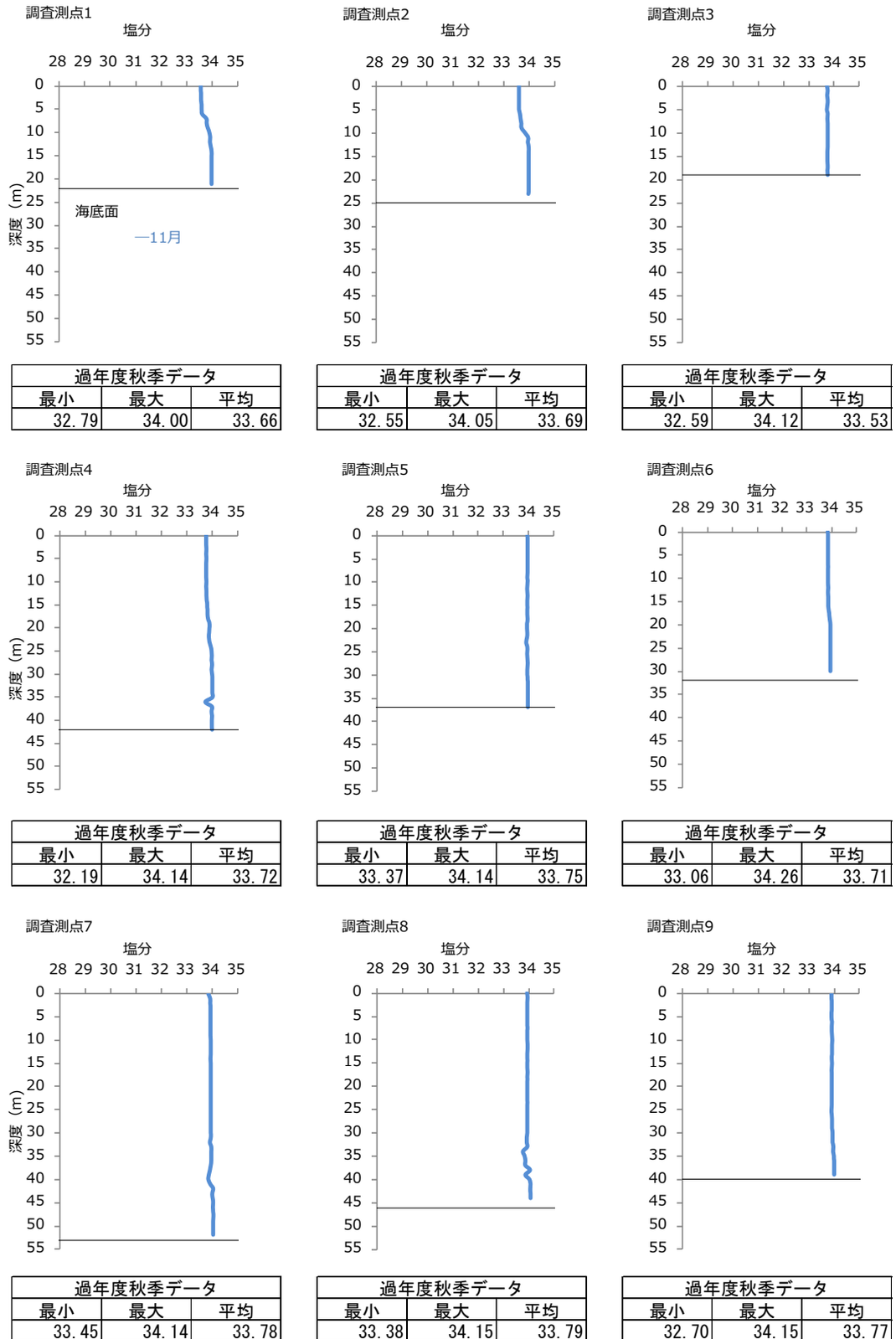
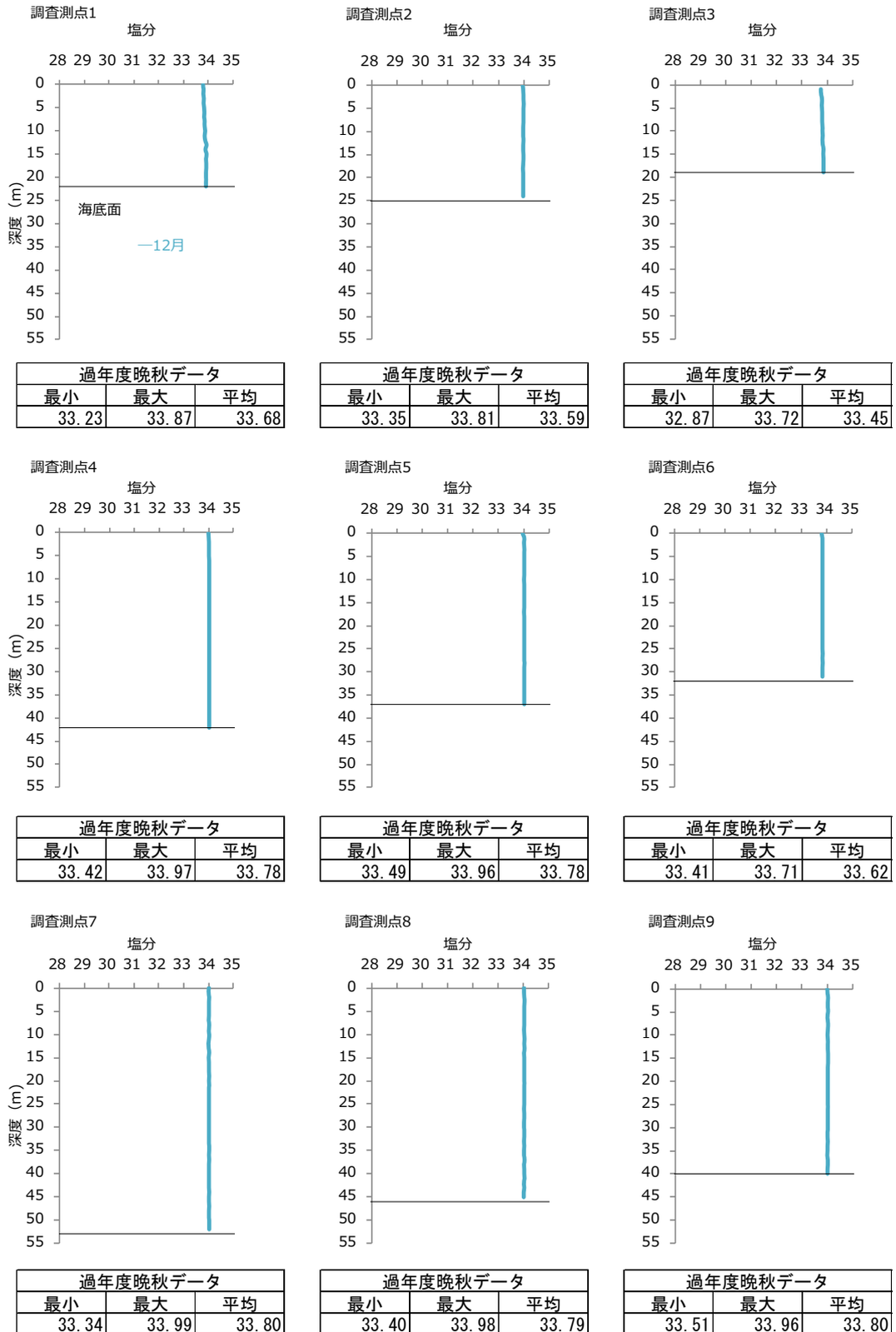


図-4(1) 2025年度秋季 各調査測点における塩分の鉛直プロファイル



※過年度晩秋データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の晩秋データ。

図-4(2) 2025年度晩秋 各調査測点における塩分の鉛直プロファイル

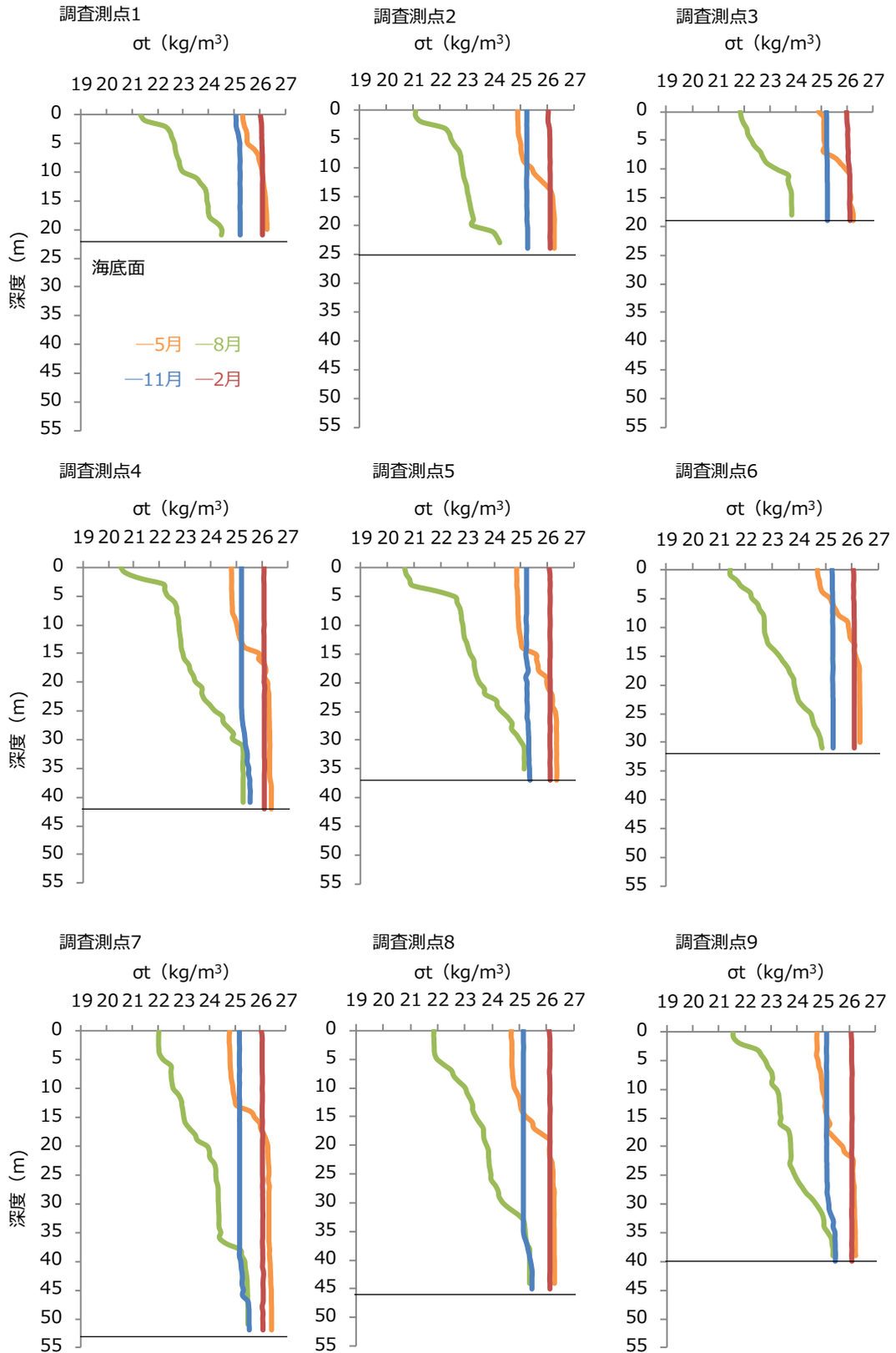


図-5 2024年度 各調査測点における海水密度 (σ_t) の鉛直プロファイル

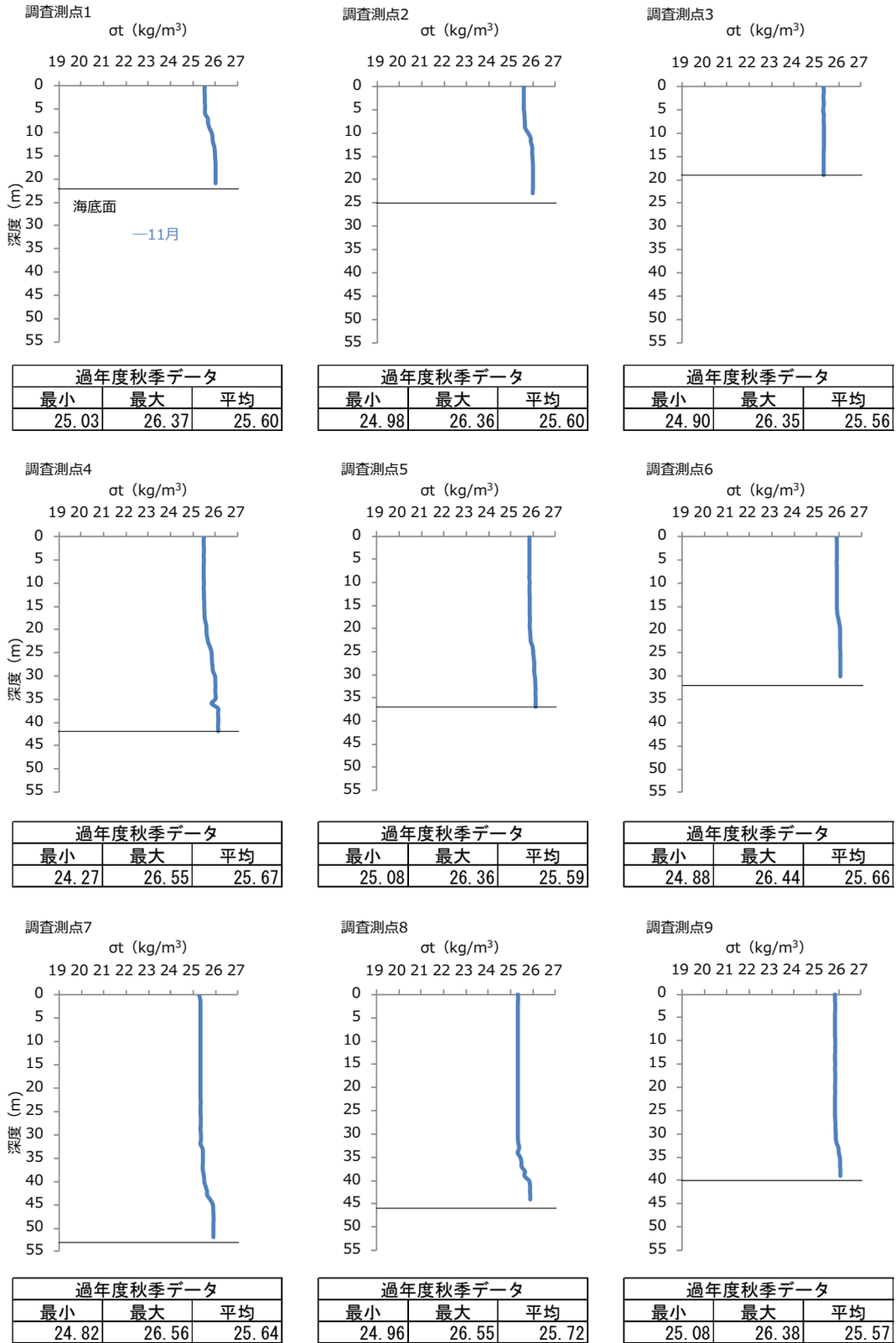
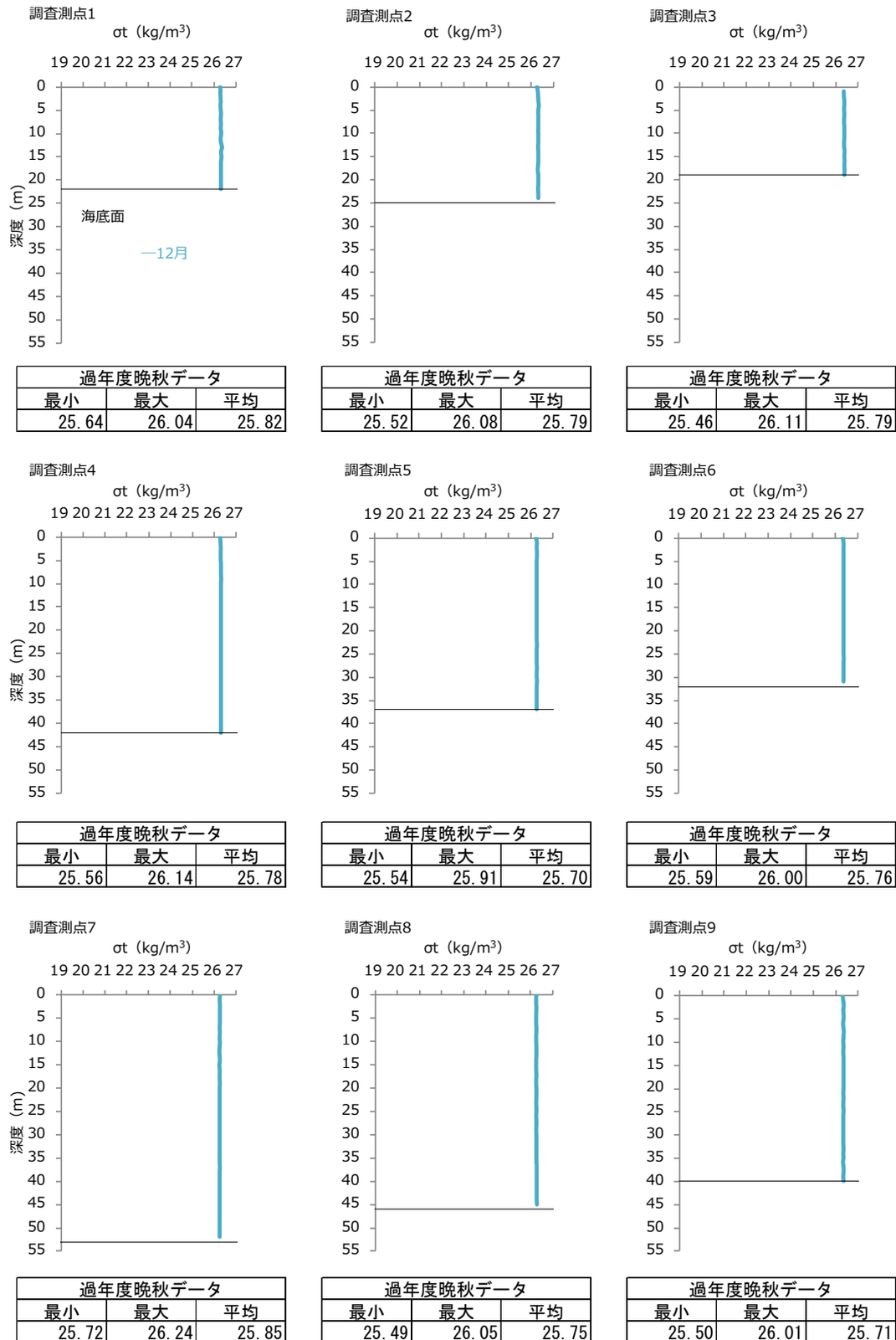


図-6(1) 2025年度秋季 各調査測点における海水密度 (σ_t) の鉛直プロファイル



※過年度晩秋データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の晩秋データ。

図-6(2) 2025年度晩秋 各調査測点における海水密度 (σ_t) の鉛直プロフィール

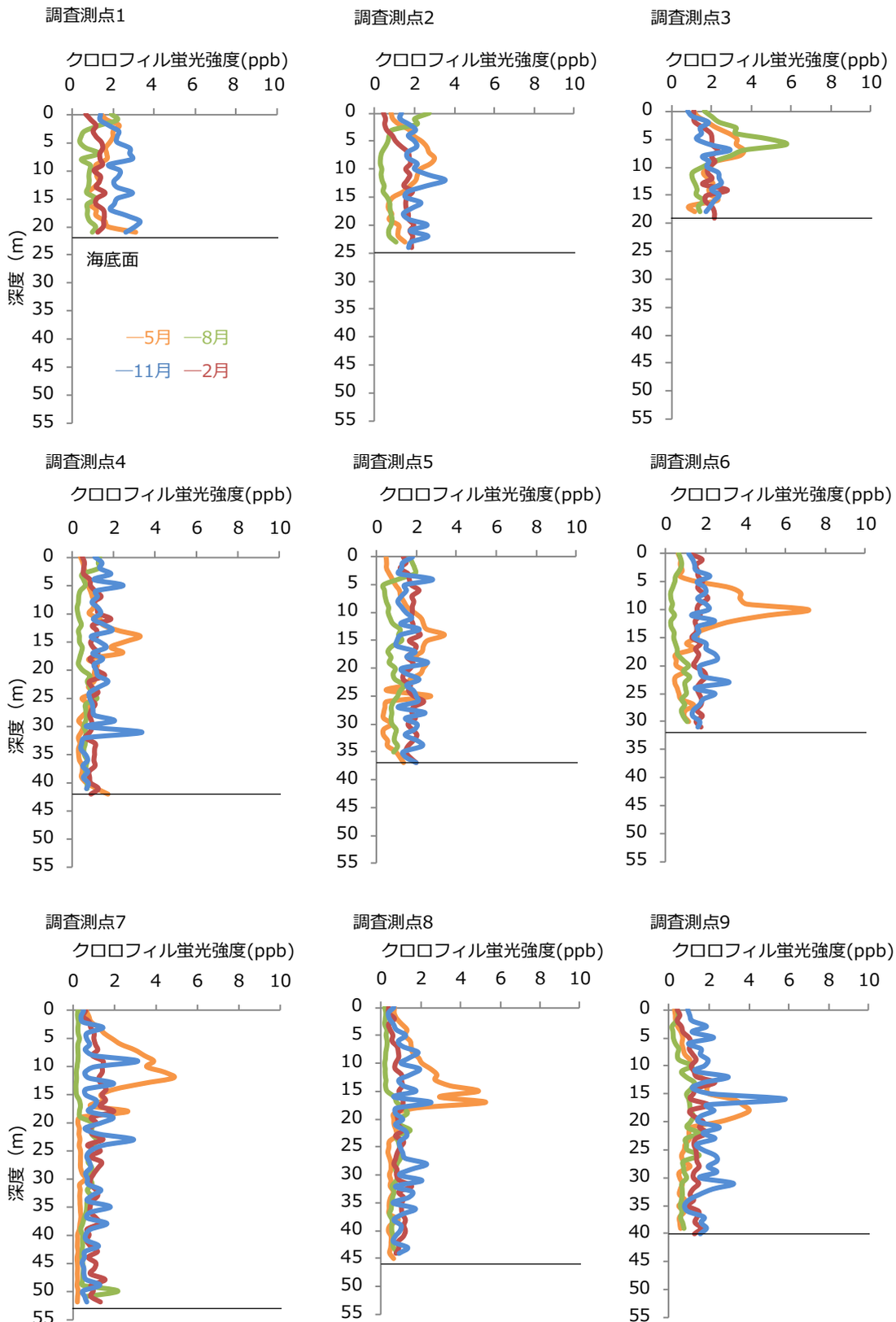
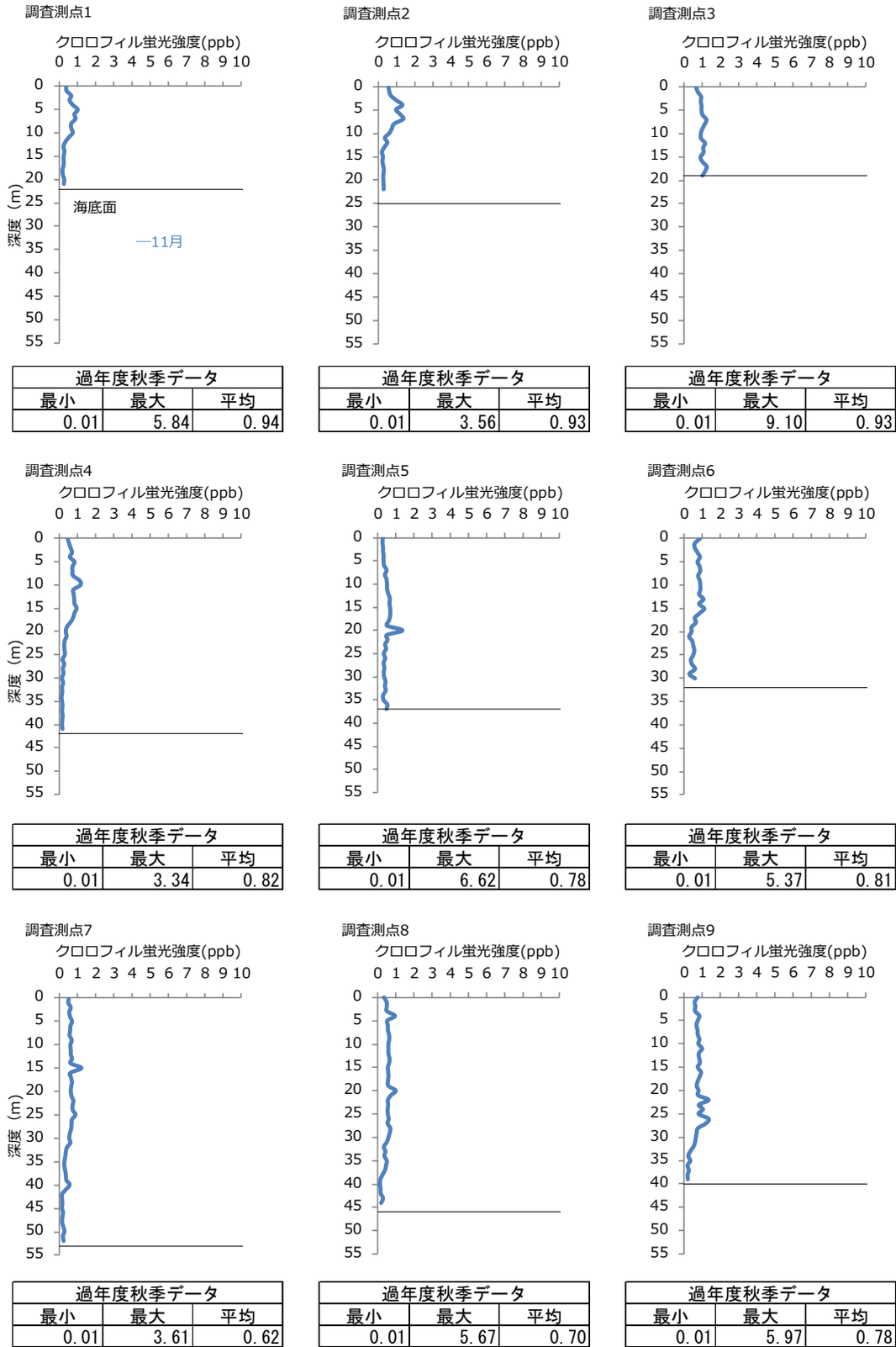
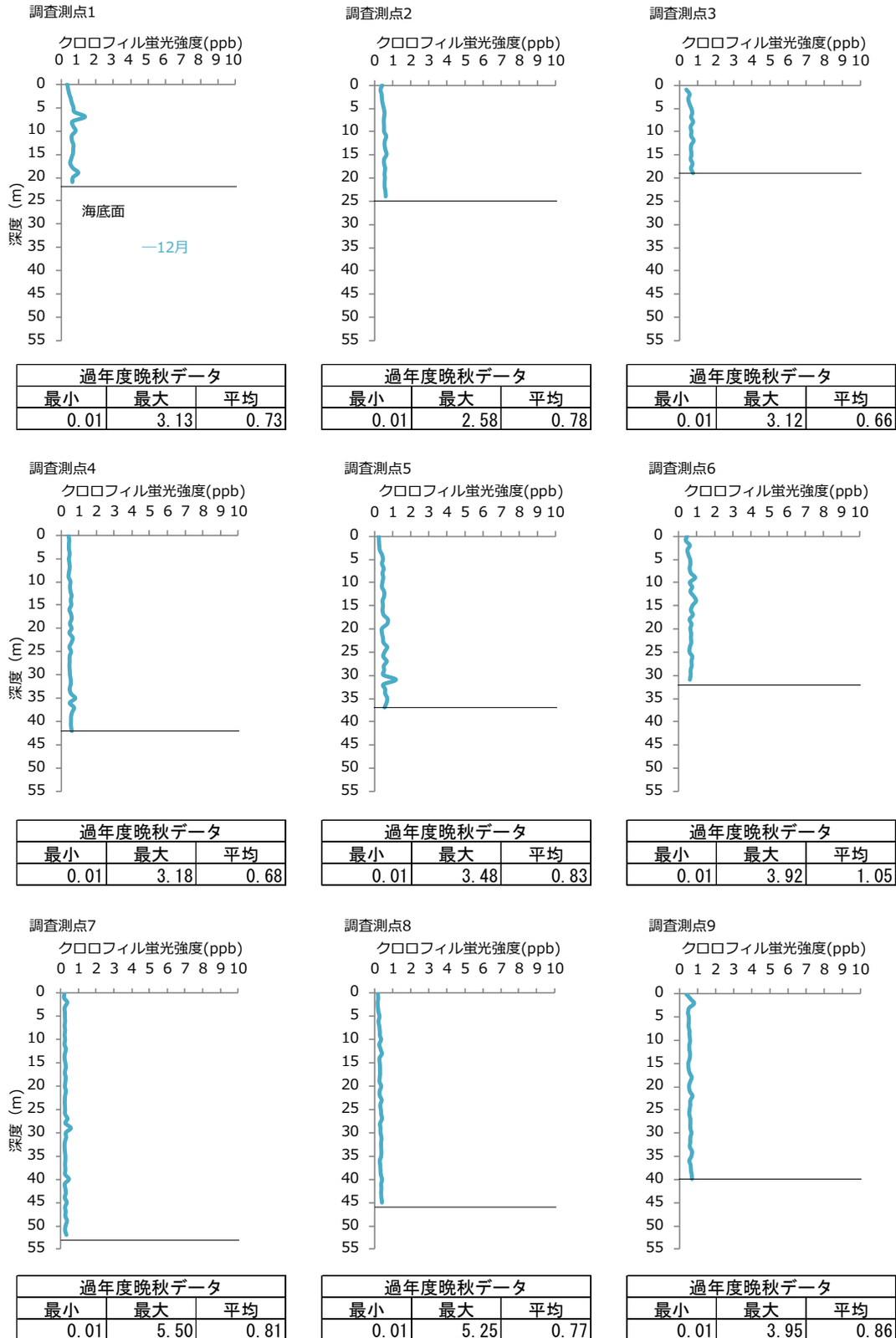


図-7 2024年度 各調査測点におけるクロロフィル蛍光強度の鉛直プロファイル



※注：「0.00」は「0.01」として最小を表記した。

図-8(1) 2025年度秋季 各調査測点におけるクロロフィル蛍光強度の鉛直プロフィール



※過年度晩秋データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の晩秋データ。

図-8(2) 2025年度晩秋 各調査測点におけるクロロフィル蛍光強度の鉛直プロフィール

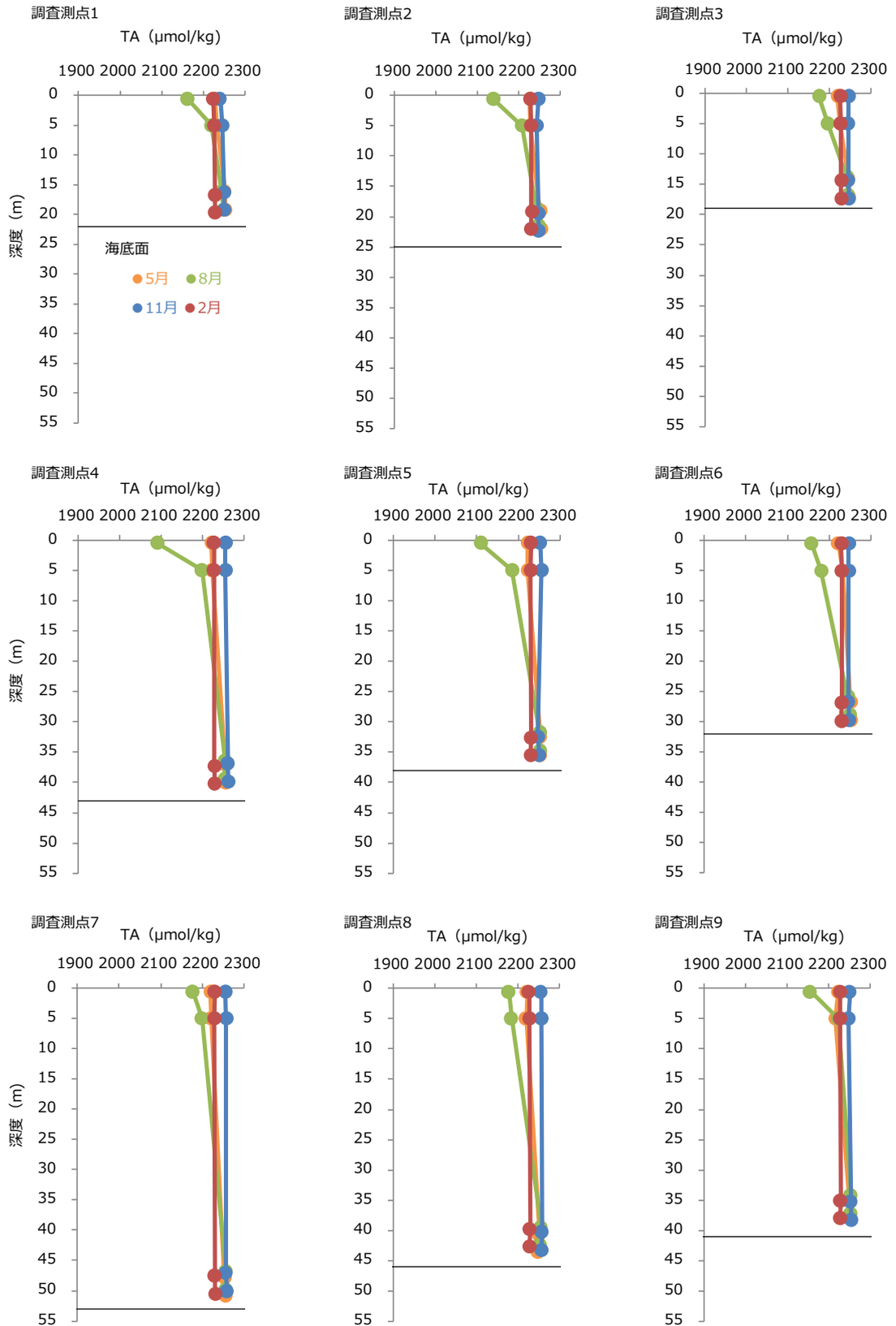


図-9 2024年度 各調査測点におけるアルカリ度 (TA) の鉛直プロファイル

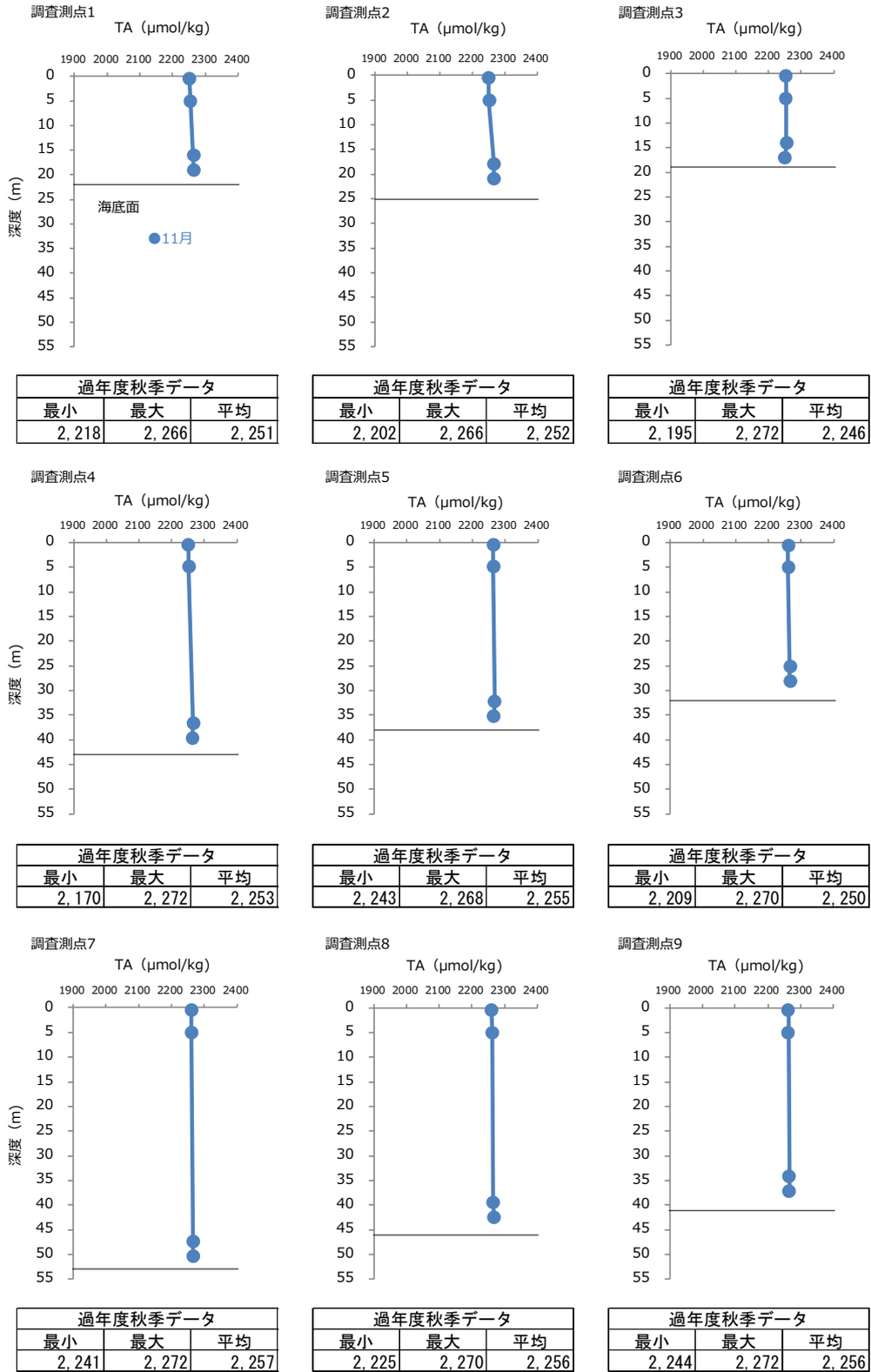
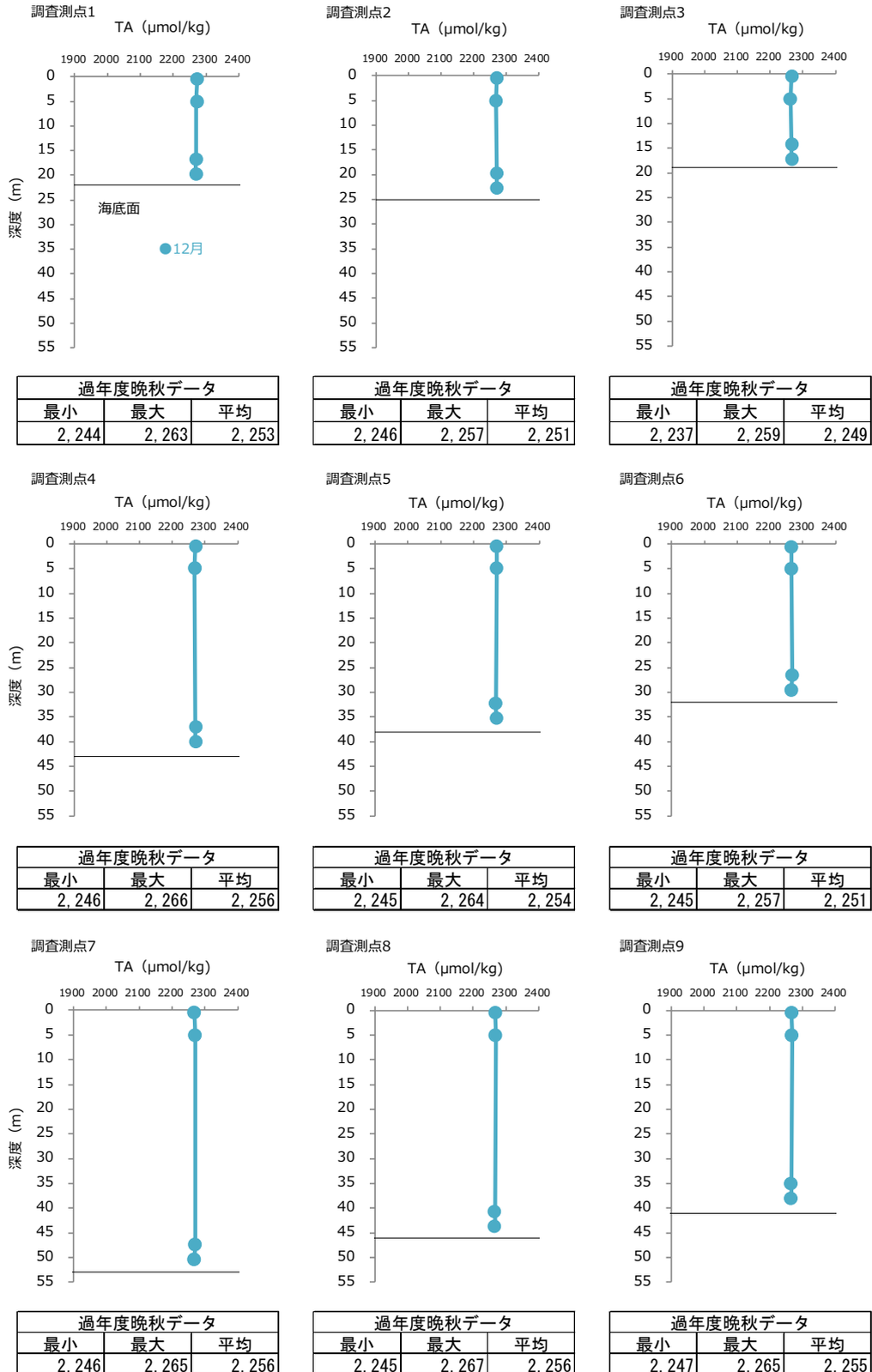


図-10(1) 2025年度秋季 各調査測点におけるアルカリ度 (TA) の鉛直プロファイル



※過年度晩秋データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の晩秋データ。

図-10(2) 2025年度晩秋 各調査測点におけるアルカリ度 (TA) の鉛直プロファイル

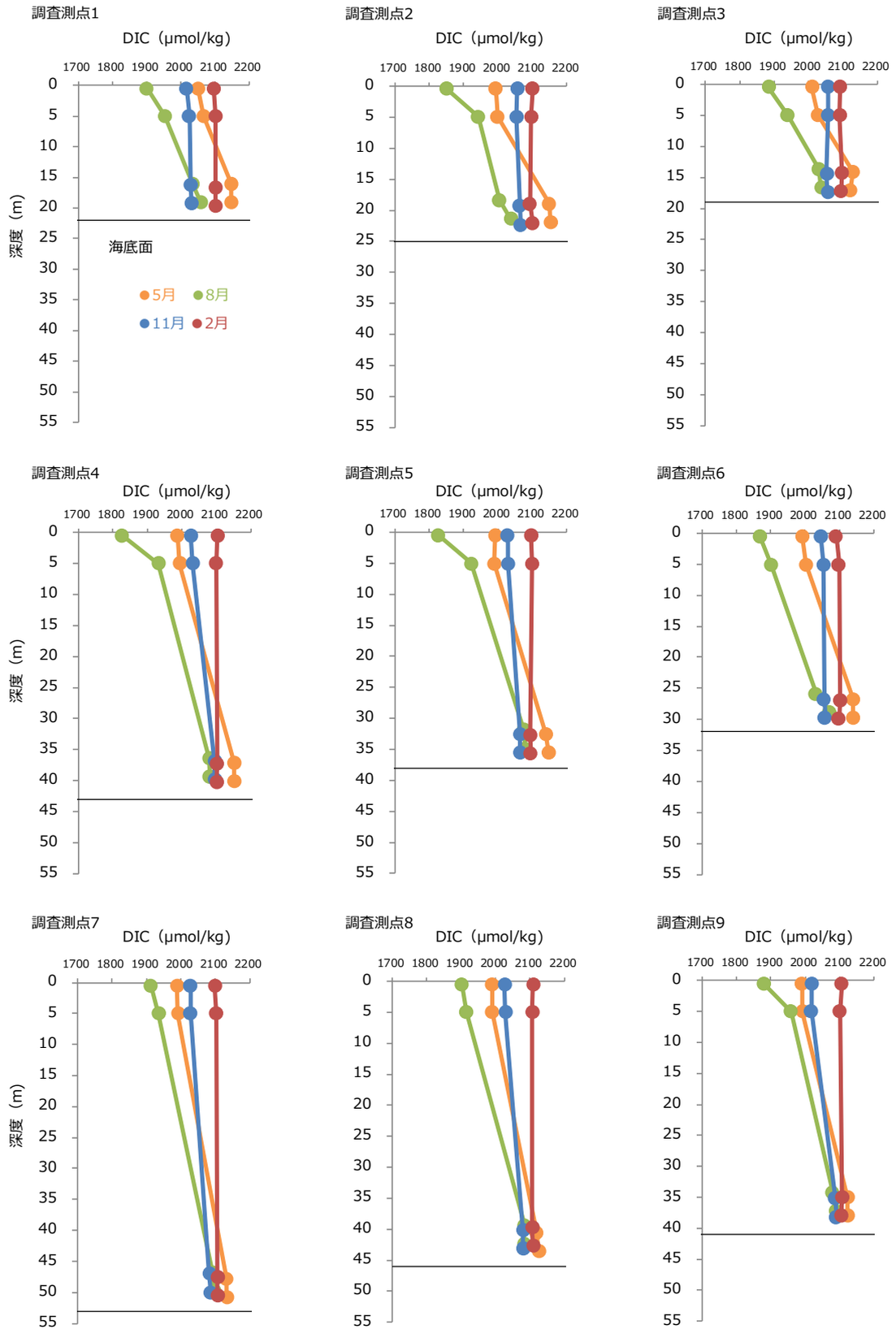


図-11 2024年度 各調査測点における全炭酸 (DIC) 濃度の鉛直プロフィール

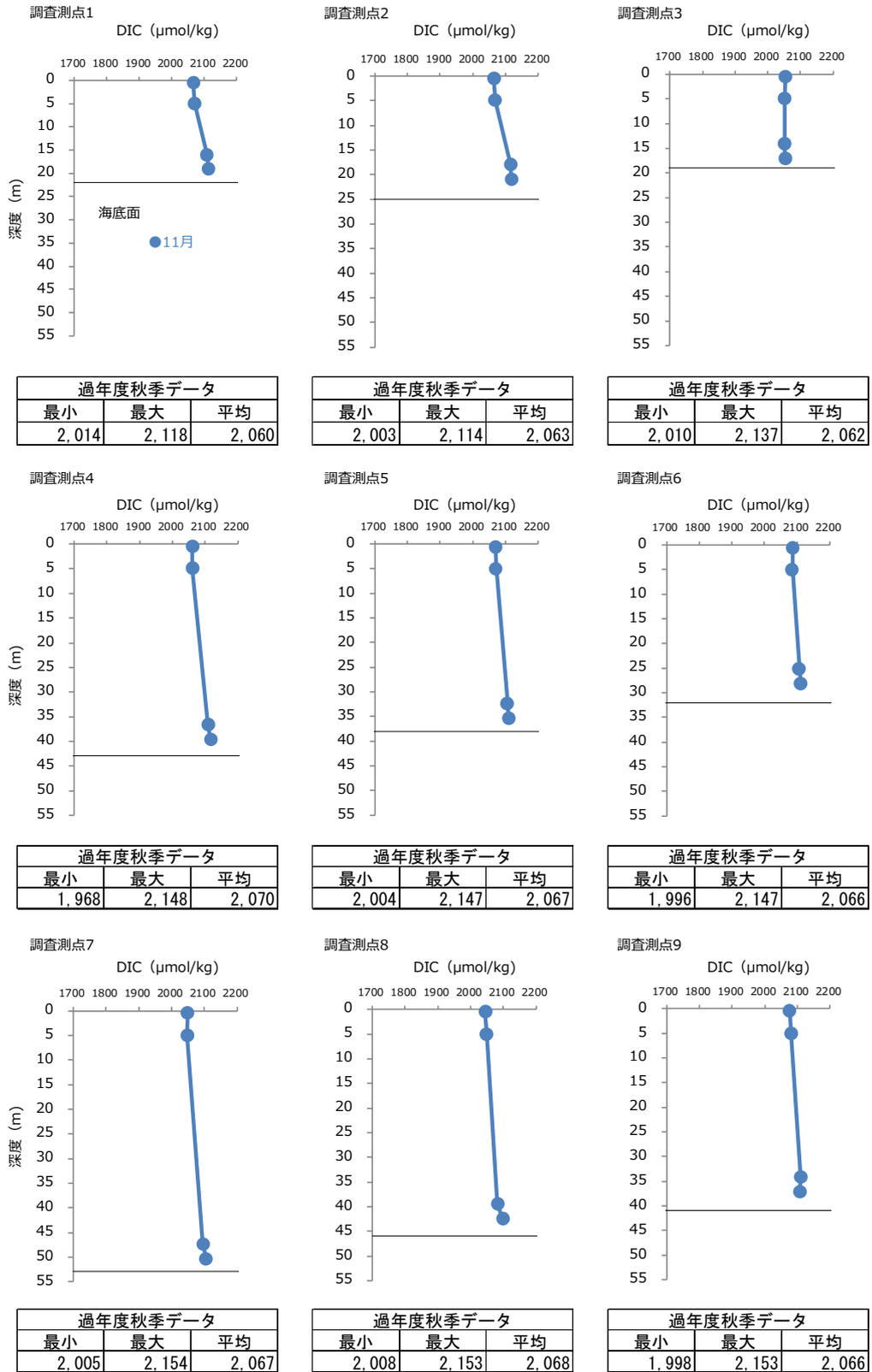
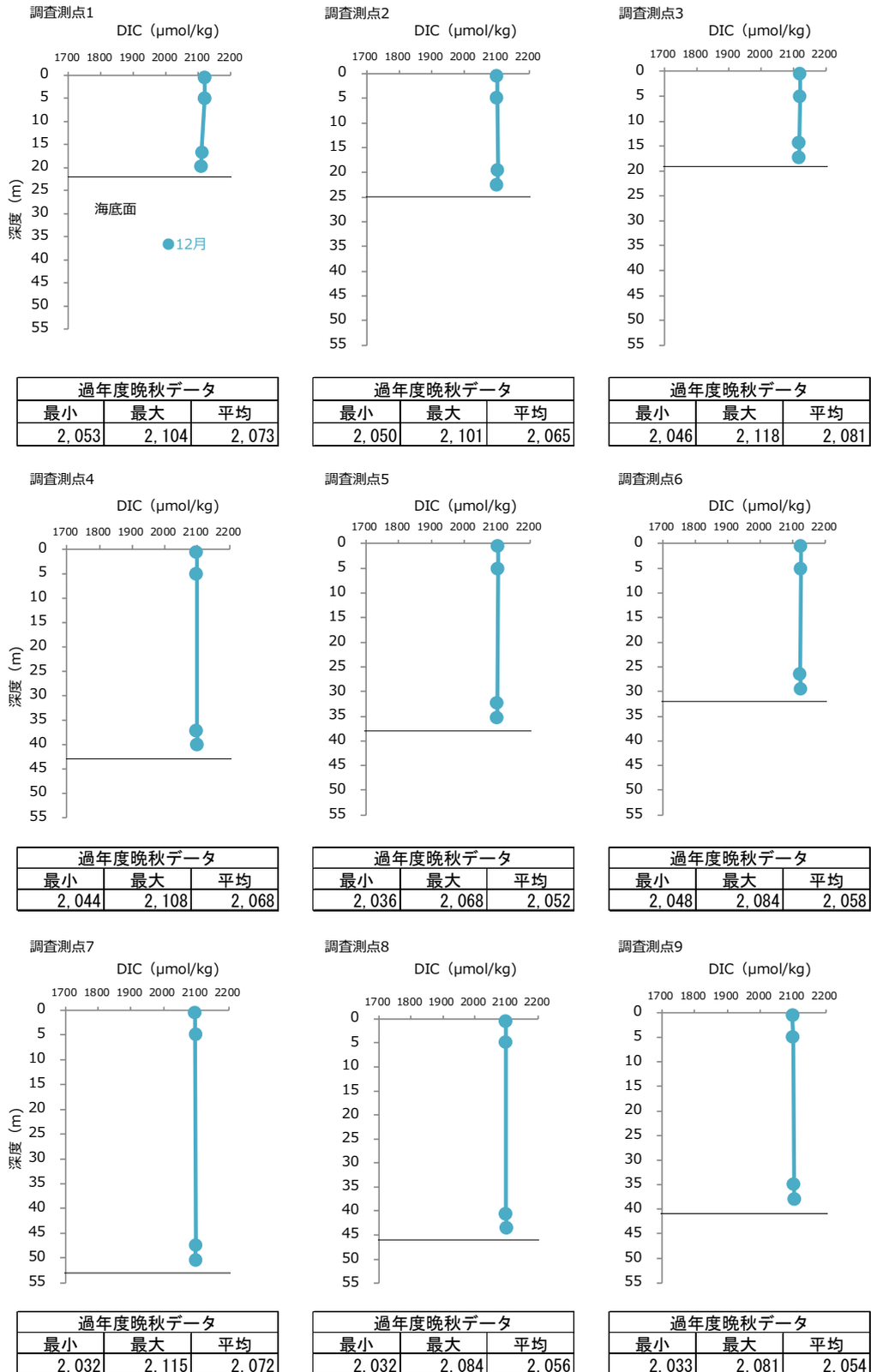


図-12(1) 2025年度秋季 各調査測点における全炭酸(DIC)濃度の鉛直プロファイル



※過年度晩秋データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の晩秋データ。

図-12(2) 2025年度晩秋 各調査測点における全炭酸 (DIC) 濃度の鉛直プロファイル

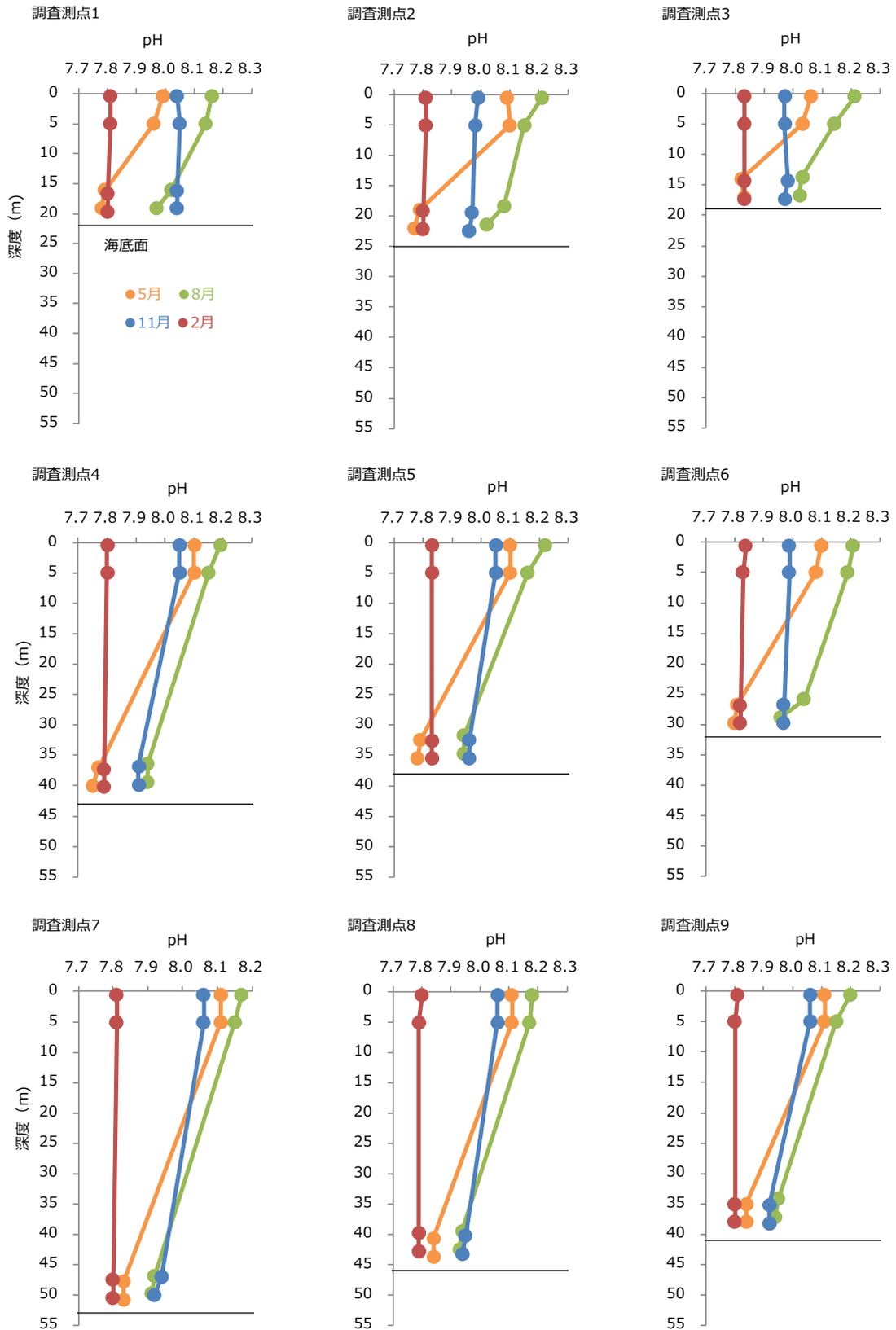


図-13 2024年度 各調査測点における pH の鉛直プロファイル

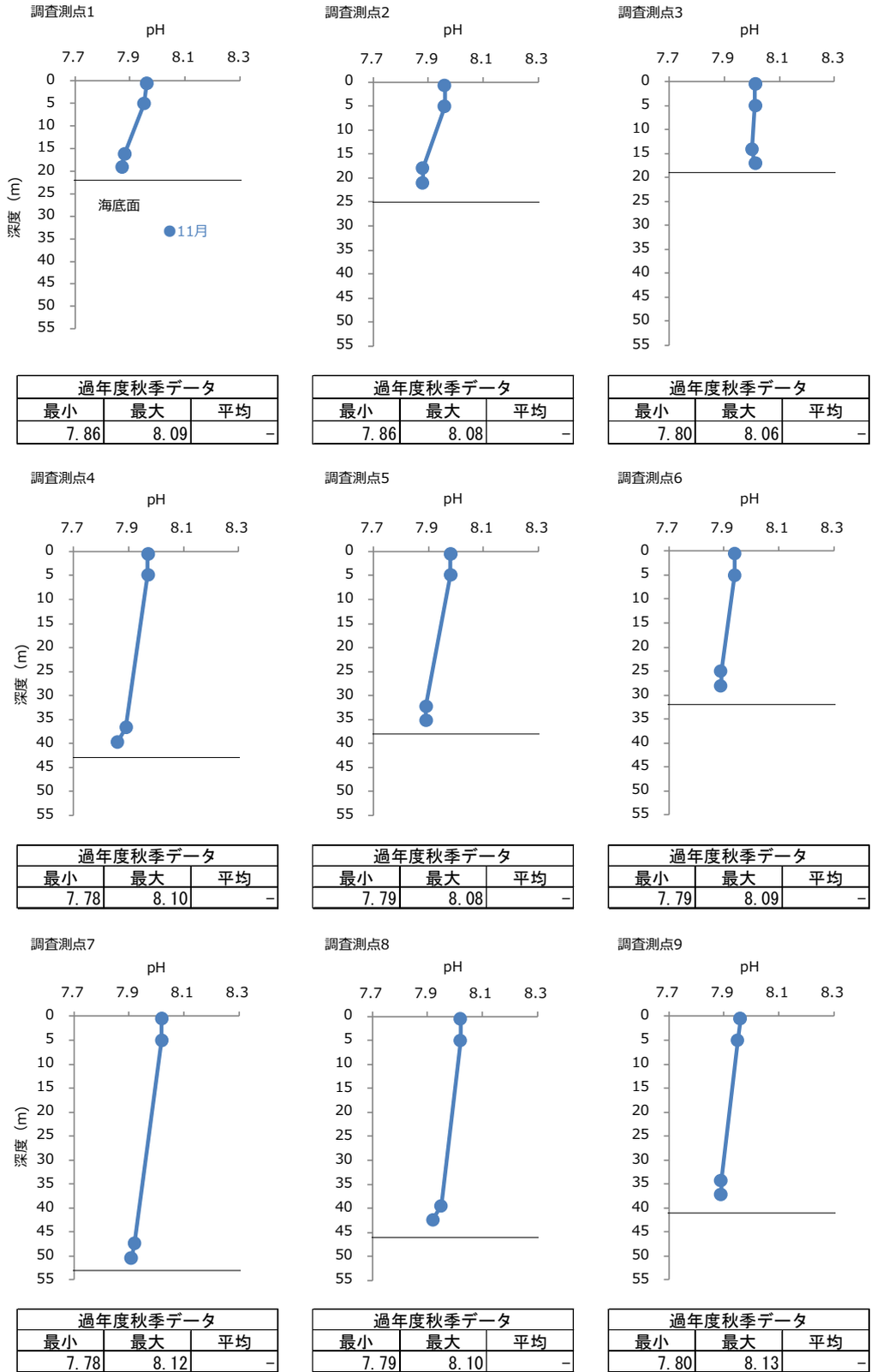
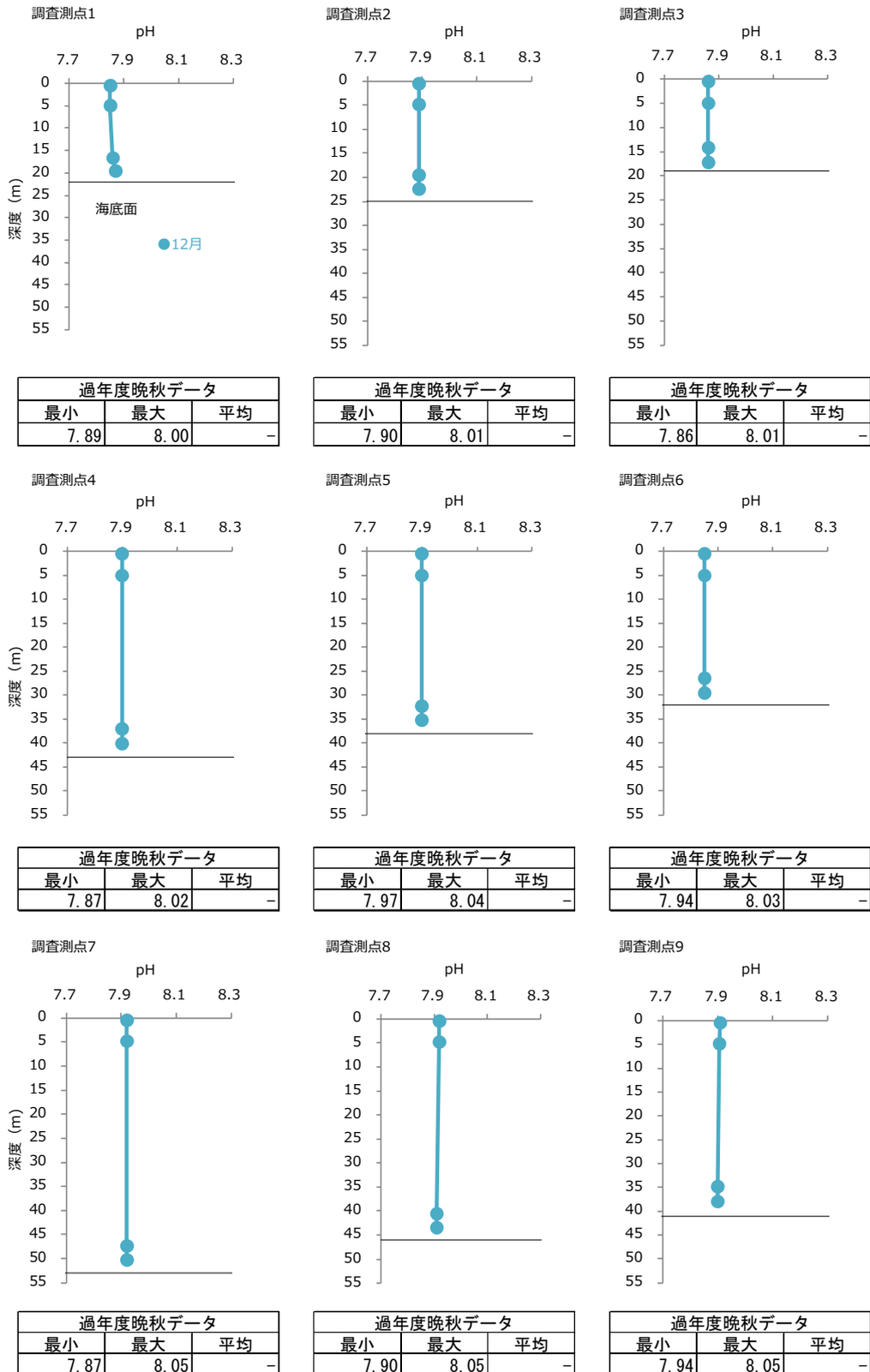


図-14(1) 2025 年度秋季 各調査測点における pH の鉛直プロファイル



※過年度晩秋データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の晩秋データ。

図-14(2) 2025年度晩秋 各調査測点におけるpHの鉛直プロファイル

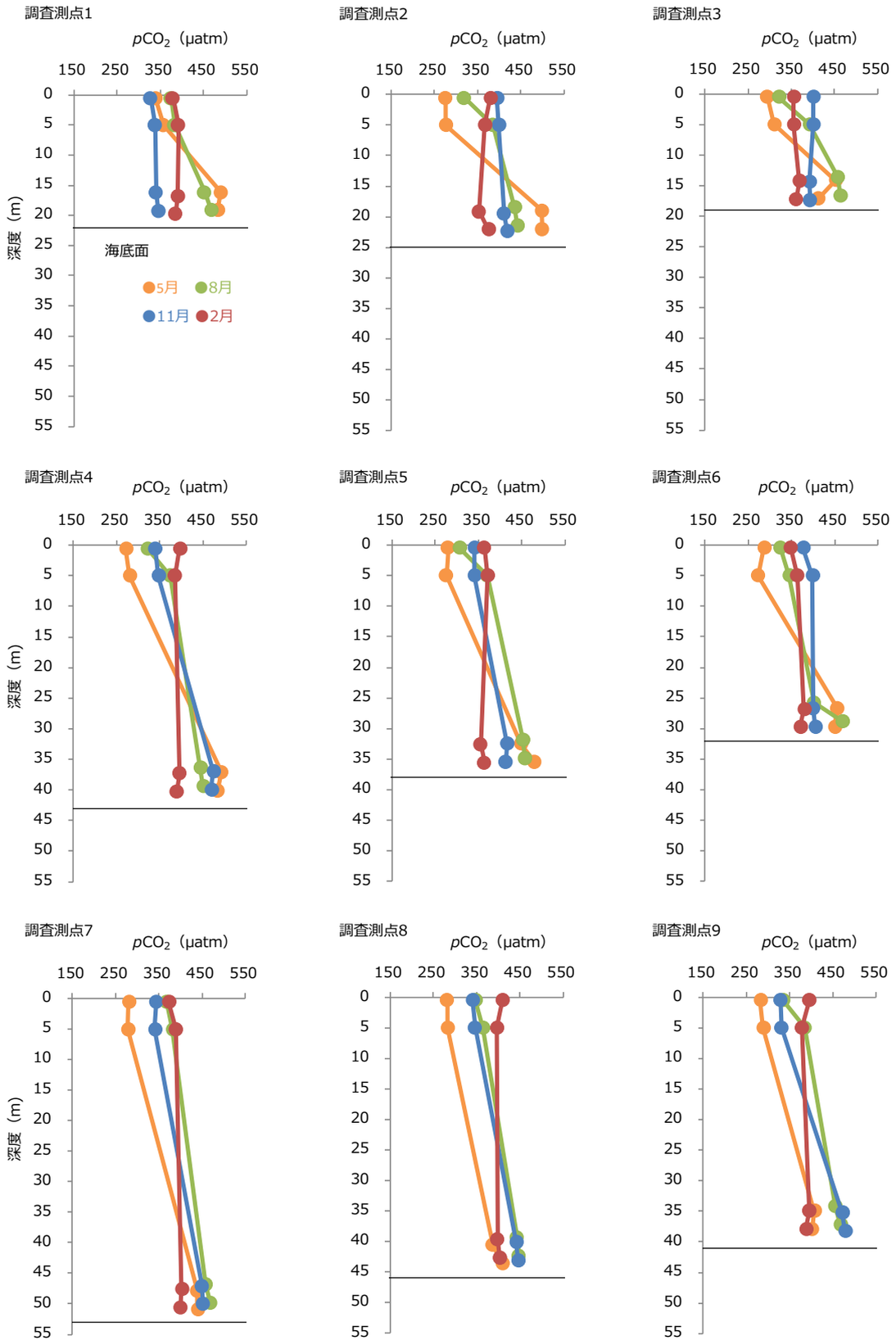


図-15 2024年度 各調査測点における二酸化炭素分圧 (pCO_2) の鉛直プロファイル

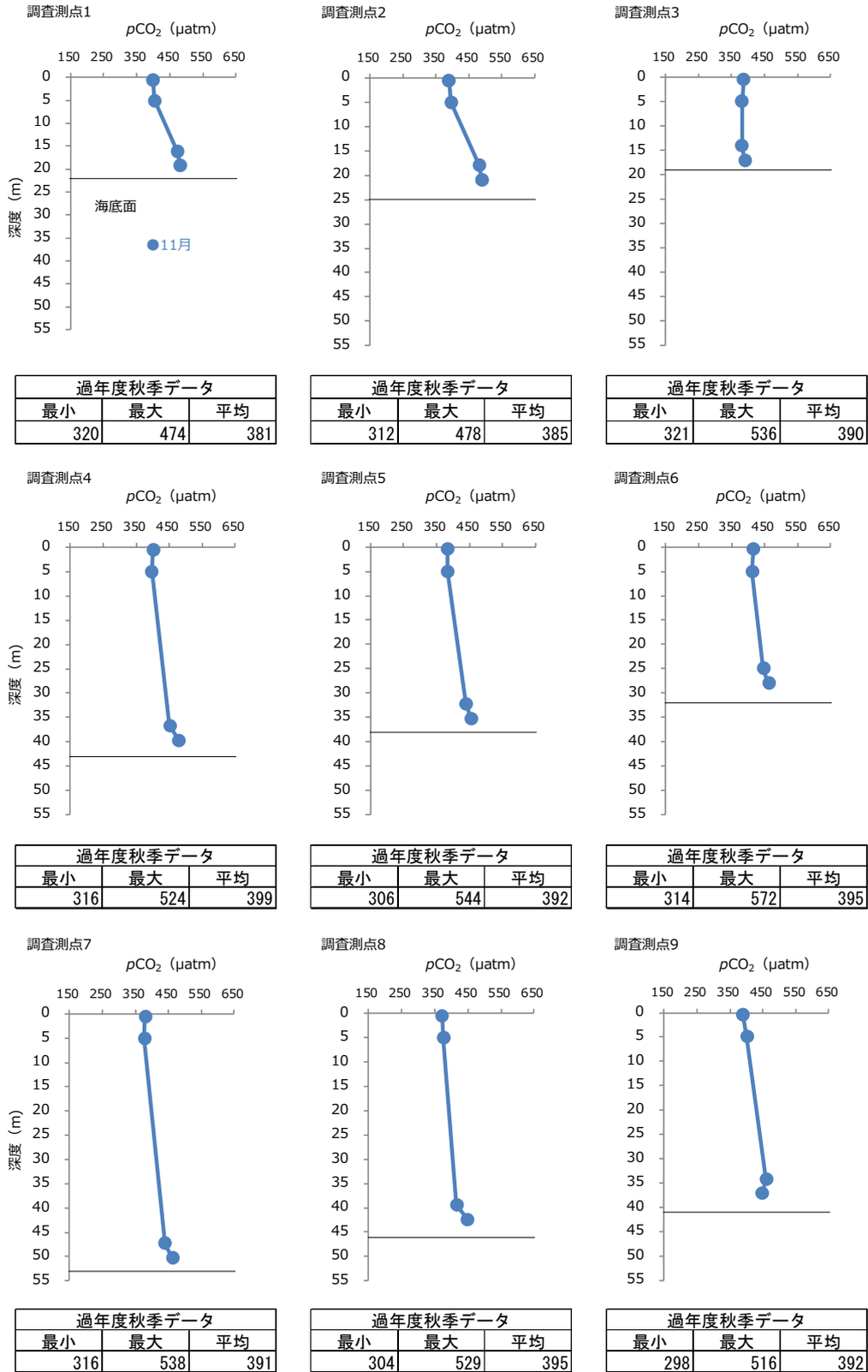
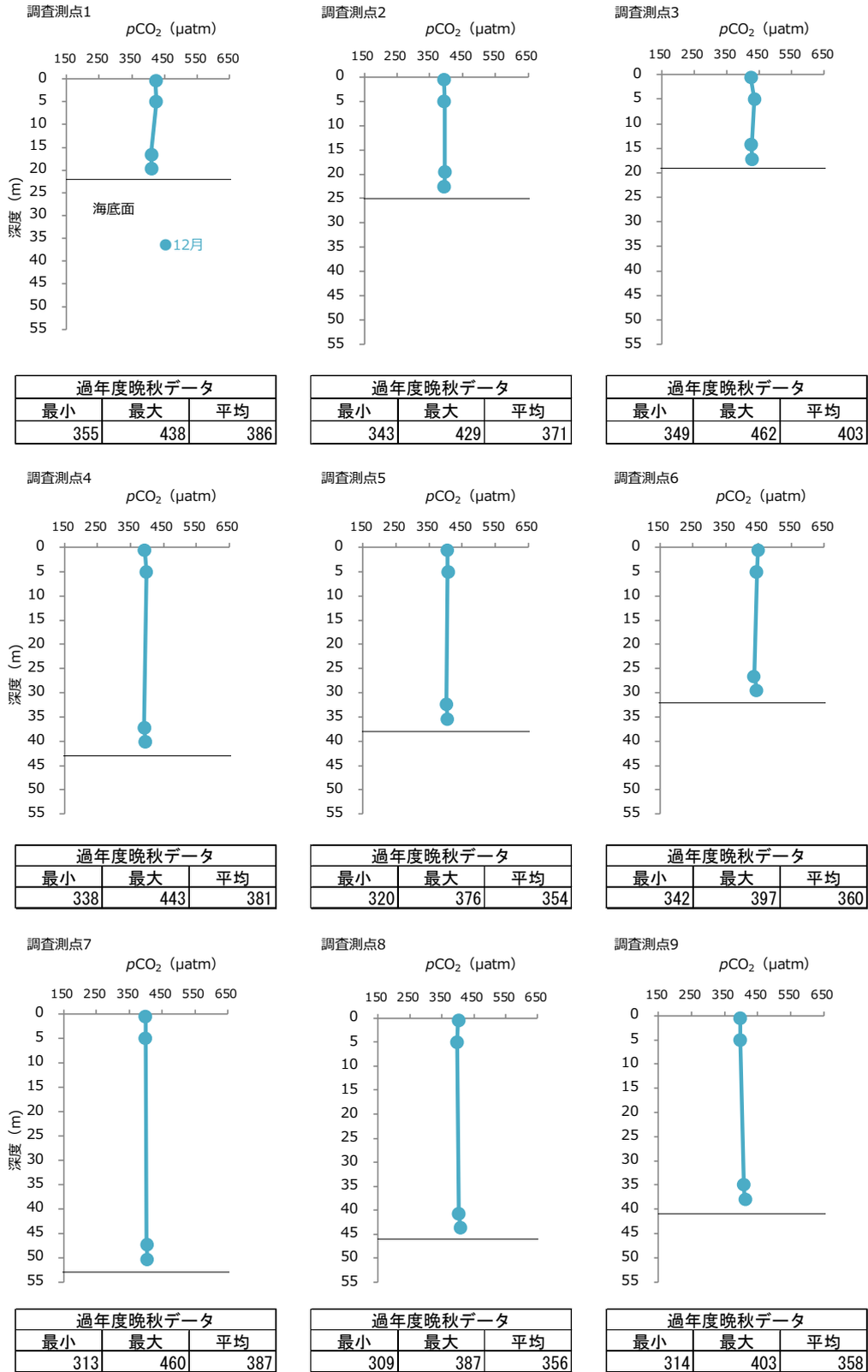


図-16(1) 2025年度秋季 各調査測点における二酸化炭素分圧 (pCO_2) の鉛直プロファイル



※過年度晩秋データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の晩秋データ。

図-16(2) 2025年度晩秋 各調査測点における二酸化炭素分圧 (pCO₂) の鉛直プロファイル

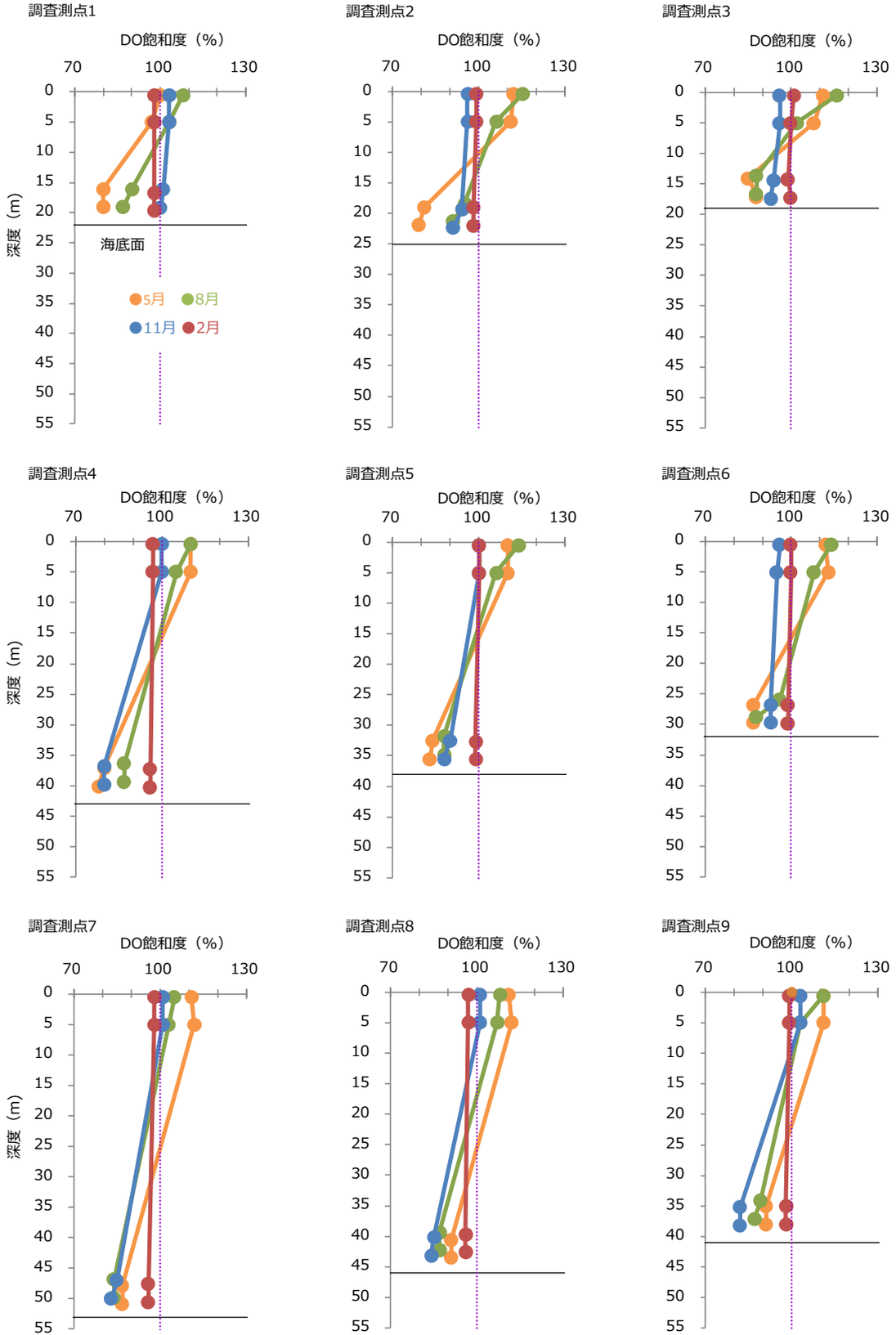


図-17 2024年度 各調査測点における溶存酸素 (D0) 飽和度の鉛直プロフィール

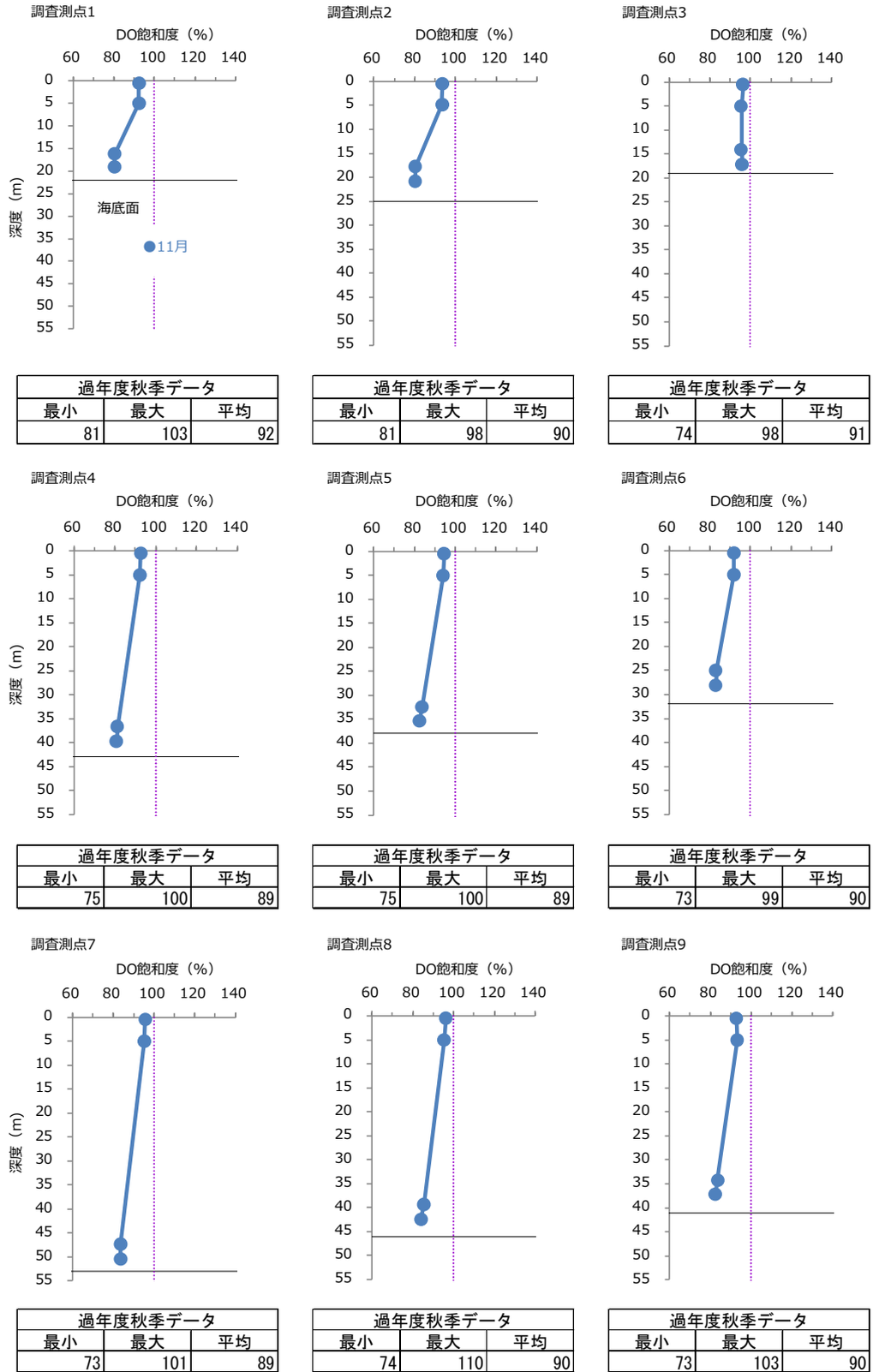
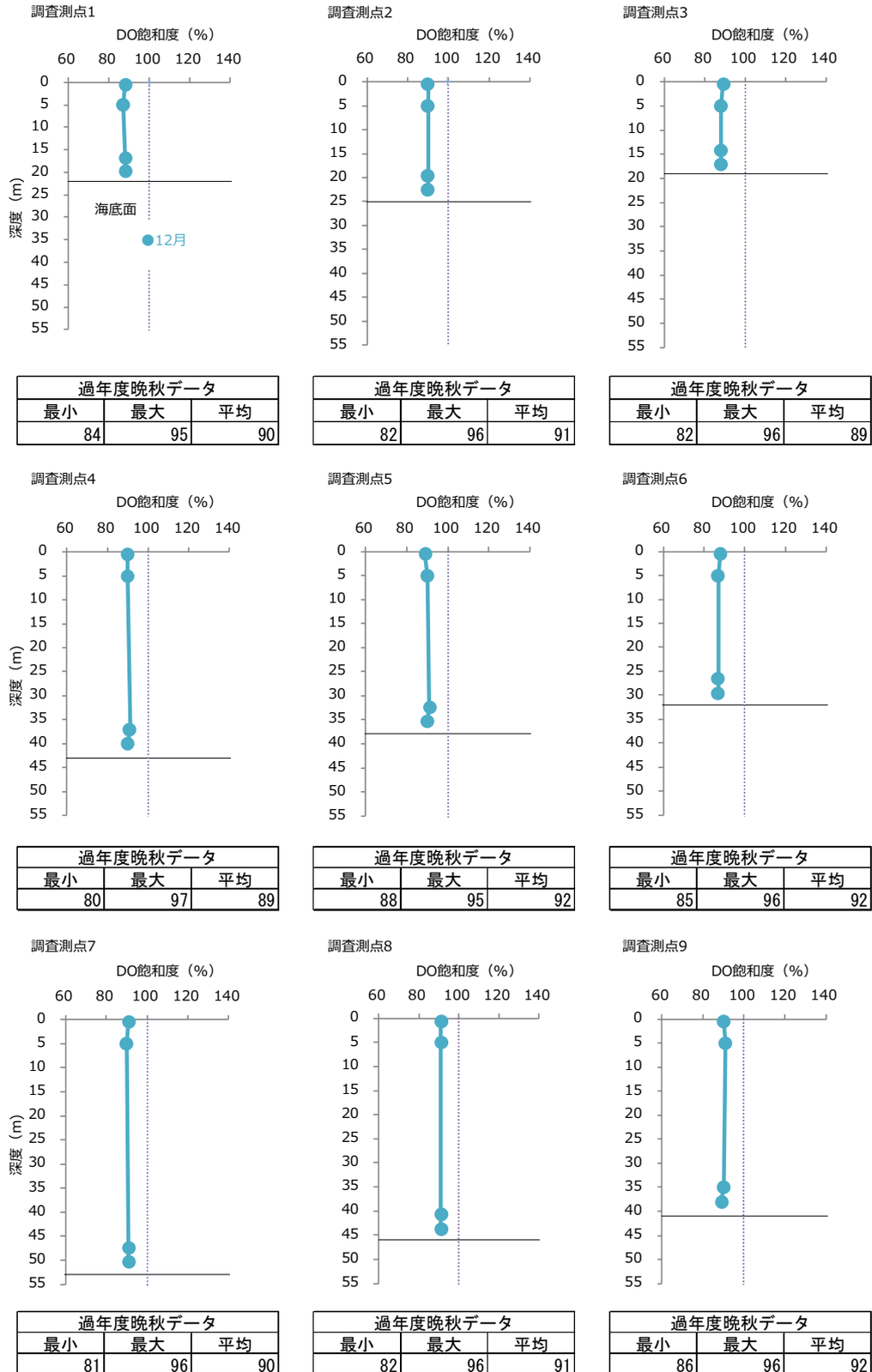


図-18(1) 2025年度秋季 各調査測点における溶存酸素(DO)飽和度の鉛直プロファイル



※過年度晩秋データの最小最大値は、2013年度及び2020年度の晩秋データ。

図-18(2) 2025年度晩秋 各調査測点における溶存酸素(DO)飽和度の鉛直プロファイル

表-2(1) 水質調査分析結果一覽(秋季)

調査測点	観測層	採水深度 m	水深 m	透明度 m	CO ₂ 関連項目						多項目水質計 ppb	計算値 ρCO ₂ μatm
					水温 °C	塩分	全炭酸 μmol/kg	7/8力度 μmol/kg	pH	D0 μmol/kg		
1	表層	0.5	22.3	5.0	11.74	33.61	2.066	2.249	7.96	248	0.5	397
	上層	5.0			11.80	33.61	2.071	2.252	7.95	248	1.1	404
	下層	16.1			10.89	34.00	2.108	2.262	7.88	220	0.3	471
	底層	19.1			10.88	34.00	2.113	2.263	7.87	219	0.2	481
2	表層	0.5	24.5	6.2	11.66	33.62	2.064	2.250	7.96	252	0.7	389
	上層	5.0			11.67	33.62	2.068	2.251	7.96	251	1.0	396
	下層	17.9			10.95	34.01	2.114	2.265	7.88	219	0.4	481
	底層	20.9			10.95	34.02	2.117	2.265	7.88	219	0.4	489
3	表層	0.5	19.2	5.6	13.40	33.75	2.053	2.254	8.01	250	0.7	386
	上層	5.0			13.41	33.75	2.050	2.253	8.01	248	1.0	382
	下層	14.1			13.40	33.75	2.051	2.254	8.00	248	1.0	381
	底層	17.1			13.41	33.75	2.052	2.251	8.01	249	1.1	391
4	表層	0.5	42.7	10.5	12.69	33.76	2.061	2.251	7.97	244	0.6	401
	上層	5.0			12.70	33.76	2.061	2.252	7.97	243	0.8	396
	下層	36.7			10.24	34.01	2.109	2.265	7.89	225	0.2	451
	底層	39.7			10.09	33.99	2.117	2.262	7.86	225	0.2	479
5	表層	0.5	37.7	12.2	11.83	33.97	2.069	2.263	7.98	253	0.3	383
	上層	5.0			11.83	33.97	2.071	2.264	7.98	252	0.3	384
	下層	32.3			10.39	33.98	2.106	2.268	7.89	231	0.4	439
	底層	35.3			10.37	33.99	2.109	2.264	7.89	228	0.3	456
6	表層	0.5	32.1	7.1	11.07	33.87	2.087	2.261	7.94	250	0.6	415
	上層	5.0			11.06	33.90	2.084	2.260	7.94	250	0.7	411
	下層	25.0			10.62	33.98	2.106	2.266	7.89	228	0.5	446
	底層	28.0			10.62	33.98	2.111	2.266	7.89	228	0.6	462
7	表層	0.5	52.5	12.5	14.18	33.94	2.049	2.261	8.02	244	0.5	379
	上層	5.0			14.19	33.93	2.047	2.260	8.02	243	0.7	376
	下層	47.3			11.56	34.03	2.096	2.265	7.92	225	0.2	439
	底層	50.3			11.56	34.03	2.104	2.266	7.91	225	0.2	462
8	表層	0.5	45.5	11.9	14.18	33.95	2.044	2.259	8.02	245	0.4	372
	上層	5.0			14.20	33.95	2.048	2.262	8.02	243	0.5	375
	下層	39.4			12.18	34.03	2.082	2.265	7.95	227	0.1	415
	底層	42.4			11.98	34.06	2.098	2.268	7.92	224	0.2	448
9	表層	0.5	40.3	8.0	11.28	33.91	2.077	2.263	7.96	251	0.6	389
	上層	5.0			11.32	33.90	2.081	2.263	7.95	252	0.8	400
	下層	34.2			10.67	33.99	2.109	2.266	7.89	229	0.3	458
	底層	37.2			10.52	34.00	2.107	2.266	7.89	227	0.2	447

表-2(2) 水質調査分析結果一覽(晩秋)

調査測点	観測層	採水深度 m	水深 m	透明度 m	CO ₂ 関連項目						多項目水質計 ppb	計算値 ρCO ₂ μatm
					水温 °C	塩分	全炭酸 μmol/kg	7/8力度 μmol/kg	pH	D0 μmol/kg		
1	表層	0.5	22.0	3.2	8.14	33.83	2.119	2.271	7.85	256	0.4	422
	上層	5.0			8.24	33.82	2.118	2.270	7.85	255	0.7	424
	下層	16.7			8.59	33.92	2.109	2.269	7.86	254	0.7	409
	底層	19.7			8.60	33.92	2.108	2.268	7.87	254	0.6	411
2	表層	0.5	24.6	4.7	9.06	34.00	2.100	2.270	7.89	257	0.3	394
	上層	5.0			9.06	34.00	2.100	2.269	7.89	258	0.5	395
	下層	19.6			8.97	33.99	2.102	2.270	7.89	257	0.6	396
	底層	22.6			8.96	33.98	2.101	2.270	7.89	257	0.6	395
3	表層	0.5	19.7	4.0	7.63	33.77	2.118	2.265	7.86	262	0.4	425
	上層	5.0			7.75	33.81	2.118	2.262	7.86	260	0.7	435
	下層	14.2			7.96	33.87	2.117	2.266	7.86	258	0.6	426
	底層	17.2			8.00	33.87	2.117	2.266	7.86	258	0.6	427
4	表層	0.5	42.1	5.1	9.42	34.03	2.098	2.271	7.90	256	0.4	393
	上層	5.0			9.45	34.03	2.098	2.269	7.90	255	0.5	398
	下層	37.1			9.46	34.03	2.098	2.271	7.90	257	0.6	392
	底層	40.1			9.46	34.03	2.099	2.271	7.90	256	0.5	396
5	表層	0.5	38.1	5.0	9.46	34.03	2.102	2.270	7.90	253	0.2	404
	上層	5.0			9.48	34.03	2.102	2.271	7.90	255	0.5	406
	下層	32.3			9.47	34.03	2.099	2.268	7.90	257	0.5	402
	底層	35.3			9.47	34.04	2.100	2.269	7.90	256	0.5	404
6	表層	0.5	32.2	4.2	7.84	33.85	2.123	2.264	7.85	258	0.5	448
	上層	5.0			7.84	33.85	2.123	2.265	7.85	257	0.6	445
	下層	26.5			7.88	33.86	2.121	2.266	7.85	257	0.7	437
	底層	29.5			7.88	33.85	2.123	2.265	7.85	257	0.7	445
7	表層	0.5	53.1	14.5	9.69	34.02	2.096	2.268	7.92	256	0.2	399
	上層	5.0			9.69	34.03	2.097	2.269	7.92	255	0.3	399
	下層	47.4			9.71	34.02	2.098	2.269	7.92	256	0.3	403
	底層	50.4			9.71	34.04	2.097	2.267	7.92	256	0.4	404
8	表層	0.5	45.8	12.6	9.61	34.04	2.098	2.268	7.92	257	0.3	401
	上層	5.0			9.61	34.04	2.097	2.269	7.92	256	0.3	397
	下層	40.6			9.54	34.04	2.097	2.267	7.91	256	0.4	402
	底層	43.6			9.49	34.04	2.099	2.266	7.91	257	0.4	408
9	表層	0.5	40.4	7.0	9.08	34.02	2.098	2.267	7.91	258	0.4	396
	上層	5.0			9.08	34.02	2.099	2.268	7.91	259	0.5	397
	下層	35.0			9.05	34.01	2.102	2.266	7.90	256	0.7	407
	底層	38.0			9.06	34.01	2.103	2.266	7.90	255	0.7	411

表-3(1) 底質調査分析結果一覧 (秋季)

調査測点	水深 m	泥温 ℃	pH (通常) 標準電極	pH JGS0211	含水率 %	有機炭素 mg/g-dry	無機炭素 mg/g-dry	全窒素 mg/g-dry	硫化物 mg/g-dry	粒度組成 (ふるい分けのみ)		
										礫 2mm以上	砂 0.075-2mm	泥 0.075mm未満
1-1	21.8	9.4	7.82	8.3	24.4	0.6	<0.1	0.36	<0.1	20.7	78.5	0.8
1-2		11.0	7.86	8.3	25.5	1.0	0.1	0.41	<0.1	13.3	85.9	0.8
1-3		10.9	7.83	8.3	22.4	0.7	<0.1	0.36	<0.1	15.0	82.5	2.5
1-4		10.5	7.93	8.2	26.2	0.6	<0.1	0.30	<0.1	13.3	84.7	2.0
2	21.5	11.0	7.57	8.9	24.2	3.7	0.2	0.76	<0.1	0.3	79.6	20.1
3	19.5	11.0	7.54	8.4	31.7	8.2	0.3	1.07	0.4	0.0	19.0	81.0
4	42.1	10.8	7.62	8.9	24.8	4.2	0.2	0.74	<0.1	0.4	77.7	21.9
5	37.8	10.6	7.68	8.9	23.5	3.5	0.2	0.58	0.2	0.2	79.1	20.7
6	31.8	11.1	7.79	8.8	23.2	2.4	0.1	0.65	<0.1	0.4	88.8	10.8
7	52.7	9.5	7.60	8.8	26.6	5.3	0.5	0.64	0.1	2.2	68.8	29.0
8	45.5	10.1	7.80	8.8	24.5	2.6	0.2	0.64	<0.1	0.3	90.8	8.9
9	40.2	11.1	7.67	8.6	22.0	1.8	0.1	0.40	<0.1	0.1	78.8	21.1
A-1	12.4	10.9	7.87	8.3	24.0	1.1	<0.1	0.35	<0.1	0.0	92.8	7.2
A-2		10.6	7.74	8.2	24.0	1.1	<0.1	0.39	<0.1	0.1	93.7	6.2
A-3		10.9	7.81	8.2	26.0	1.1	<0.1	0.39	<0.1	0.1	95.1	4.8
A-4		10.9	7.76	8.3	22.7	1.1	<0.1	0.35	<0.1	0.3	93.5	6.2
B-1	25.8	10.5	7.68	8.4	22.9	2.0	<0.1	0.63	<0.1	0.5	89.5	10.0
B-2		10.4	7.68	8.7	24.4	2.2	<0.1	0.46	<0.1	1.5	88.3	10.2
B-3		10.5	7.67	8.8	22.5	2.3	0.1	0.46	<0.1	1.0	86.9	12.1
B-4		10.4	7.60	8.8	25.3	2.1	<0.1	0.40	<0.1	0.7	88.8	10.5
C-1	36.6	10.7	7.51	8.9	32.0	8.7	0.2	0.72	0.2	1.6	53.3	45.1
C-2		10.8	7.49	8.8	31.3	8.7	0.2	1.26	0.2	0.2	53.7	46.1
C-3		10.8	7.50	8.8	33.1	8.8	0.2	1.27	0.2	0.6	53.9	45.5
C-4		10.8	7.53	8.8	29.3	7.3	0.3	1.14	0.1	0.7	58.0	41.3

表-3(2) 底質調査分析結果一覧 (晩秋)

調査測点	水深 m	泥温 ℃	pH (通常) 標準電極	pH JGS0211	含水率 %	有機炭素 mg/g-dry	無機炭素 mg/g-dry	全窒素 mg/g-dry	硫化物 mg/g-dry	粒度組成 (ふるい分けのみ)		
										礫 2mm以上	砂 0.075-2mm	泥 0.075mm未満
1-1	21.8	9.4	7.77	8.1	23.6	0.7	<0.1	0.40	<0.1	16.1	82.8	1.1
1-2		9.5	7.62	8.1	31.5	1.6	0.2	0.53	<0.1	36.9	62.2	0.9
1-3		9.4	7.84	8.0	25.6	0.8	<0.1	0.45	<0.1	16.9	81.3	1.8
1-4		9.5	7.81	7.9	23.0	0.9	<0.1	0.41	<0.1	13.3	86.1	0.6
2	24.3	8.5	7.72	8.5	23.9	3.5	0.2	0.78	<0.1	0.3	79.6	20.1
3	19.4	8.2	7.54	8.1	30.5	8.1	0.2	0.98	0.6	0.1	23.2	76.7
4	42.4	9.0	7.71	8.5	24.8	3.6	0.2	0.65	<0.1	0.4	84.8	14.8
5	37.8	8.8	7.77	8.5	24.3	3.6	0.1	0.68	<0.1	0.1	82.2	17.7
6	31.8	8.6	7.83	8.4	23.5	1.8	0.1	0.56	<0.1	0.2	93.6	6.2
7	53.2	9.0	7.60	8.6	26.6	5.0	0.2	0.92	<0.1	0.2	79.3	20.5
8	45.8	8.8	7.69	8.6	24.5	3.0	0.2	0.72	<0.1	0.1	89.3	10.6
9	40.4	9.0	7.77	8.5	21.6	1.8	0.1	0.37	<0.1	0.3	89.8	9.9
A-1	12.3	9.8	7.64	8.1	25.3	1.1	<0.1	0.50	<0.1	0.1	94.7	5.2
A-2		9.6	7.69	8.1	24.4	1.1	<0.1	0.33	<0.1	0.2	94.1	5.7
A-3		9.6	7.70	8.0	24.5	1.0	<0.1	0.32	<0.1	0.1	93.6	6.3
A-4		9.6	7.64	8.2	24.0	1.1	<0.1	0.33	<0.1	0.3	94.4	5.3
B-1	26.1	10.5	7.48	8.4	26.7	4.8	0.2	0.77	0.1	0.7	77.0	22.3
B-2		10.5	7.57	8.5	23.5	1.5	<0.1	0.44	<0.1	0.6	92.5	6.9
B-3		10.6	7.52	8.5	23.7	2.8	0.2	0.55	<0.1	1.7	84.0	14.3
B-4		10.5	7.62	8.5	24.1	1.7	<0.1	0.37	<0.1	0.5	90.6	8.9
C-1	38.0	9.9	7.50	8.2	30.2	8.4	0.2	0.78	0.3	0.4	50.7	48.9
C-2		9.9	7.51	8.4	29.8	7.5	0.2	1.05	0.2	0.9	59.8	39.3
C-3		10.0	7.43	8.2	31.6	8.6	0.2	1.16	0.3	0.4	51.2	48.4
C-4		10.0	7.42	8.0	34.0	9.5	0.2	1.48	0.4	0.1	38.6	61.3

表-4(1) 底質調査 過年度秋季調査結果一覧（最小-最大）

調査測点	pH (通常_標準) (-)	有機炭素 (mg/g-dry)	無機炭素 (mg/g-dry)	全窒素 (mg/g-dry)	硫化物 (mg/g-dry)
1	7.57 ~ 8.15	0.7 ~ 3.4	<0.1 ~ 0.4	0.04 ~ 0.50	<0.1 ~ <0.1
2	7.39 ~ 7.97	2.1 ~ 5.7	<0.1 ~ 0.3	0.21 ~ 0.62	<0.1 ~ 0.3
3	7.30 ~ 7.74	5.4 ~ 8.7	<0.1 ~ 1.1	0.44 ~ 1.20	<0.1 ~ 0.5
4	7.32 ~ 7.56	3.7 ~ 5.0	<0.1 ~ 0.4	0.39 ~ 0.74	<0.1 ~ 0.1
5	7.35 ~ 7.64	3.4 ~ 6.0	0.1 ~ 0.3	0.38 ~ 0.84	<0.1 ~ 0.2
6	7.43 ~ 7.83	1.5 ~ 5.5	<0.1 ~ 0.5	0.17 ~ 0.73	<0.1 ~ 0.2
7	7.06 ~ 7.59	1.3 ~ 5.1	0.1 ~ 0.3	0.33 ~ 0.83	<0.1 ~ 0.1
8	7.34 ~ 7.78	2.3 ~ 3.8	<0.1 ~ 0.2	0.25 ~ 0.62	<0.1 ~ <0.1
9	7.47 ~ 8.05	0.9 ~ 3.1	0.1 ~ 0.2	0.12 ~ 0.52	<0.1 ~ <0.1
A	7.44 ~ 7.90	1.0 ~ 1.5	<0.1 ~ <0.1	0.14 ~ 0.48	<0.1 ~ <0.1
B	6.88 ~ 7.86	1.2 ~ 8.0	<0.1 ~ 0.3	0.16 ~ 0.93	<0.1 ~ 0.2
C	7.22 ~ 7.42	6.8 ~ 13.6	<0.1 ~ 0.3	0.57 ~ 1.67	<0.1 ~ 0.6

※調査測点 1、A、B、C は 4 回分全データの最小最大。

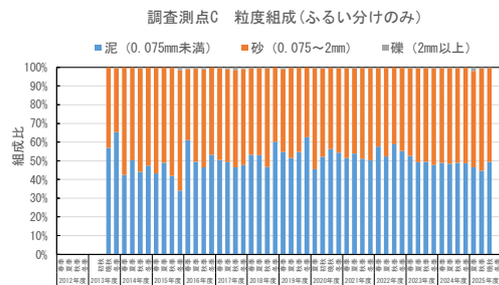
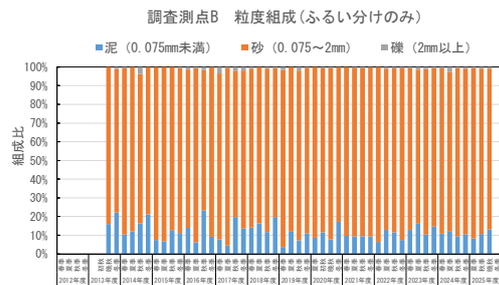
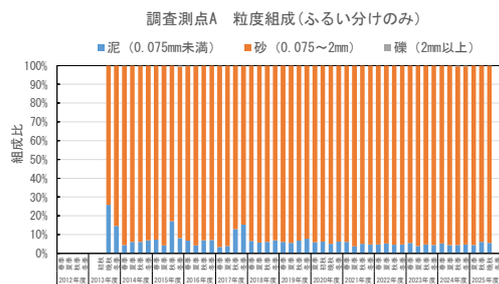
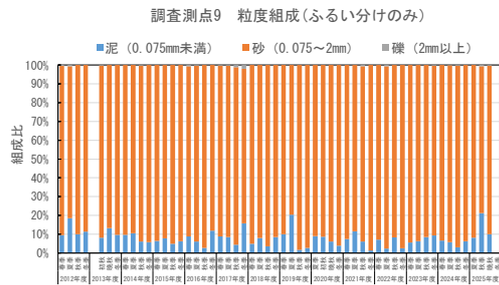
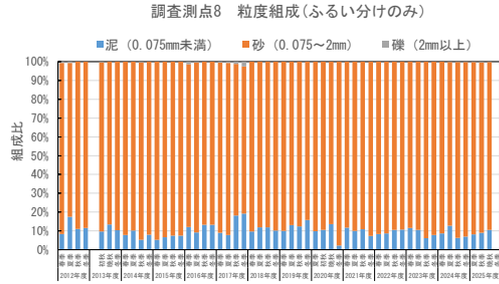
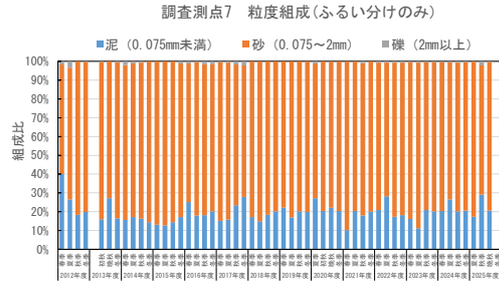
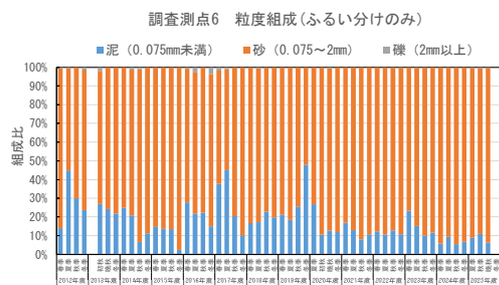
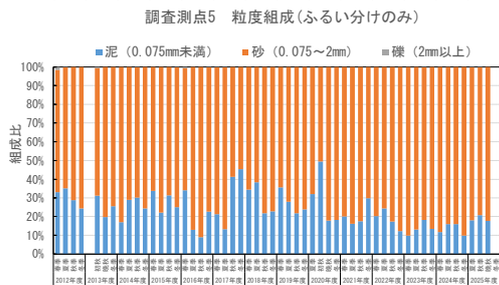
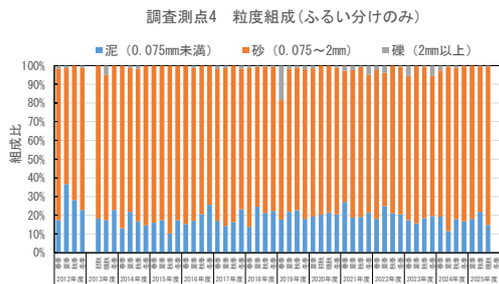
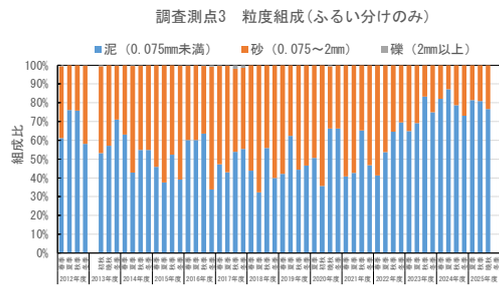
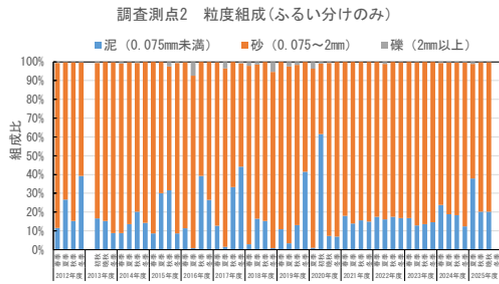
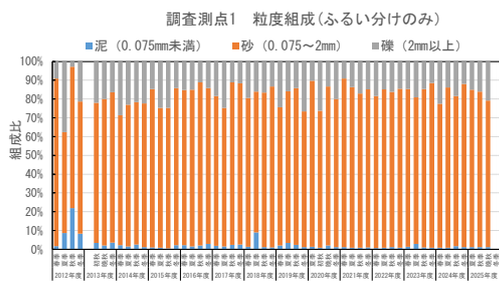
※過年度初秋晩秋調査（2013 年度及び 2020 年度）データを含まない。

表-4(2) 底質調査 過年度晩秋調査結果一覧（最小-最大）

調査測点	pH (通常_標準) (-)	有機炭素 (mg/g-dry)	無機炭素 (mg/g-dry)	全窒素 (mg/g-dry)	硫化物 (mg/g-dry)
1	7.75 ~ 8.09	0.8 ~ 1.4	<0.1 ~ 0.2	0.11 ~ 0.28	<0.1 ~ <0.1
2	7.63 ~ 7.63	1.7 ~ 3.2	<0.1 ~ 0.2	0.21 ~ 0.44	<0.1 ~ <0.1
3	6.98 ~ 7.62	7.2 ~ 7.9	<0.1 ~ 0.3	0.80 ~ 0.90	<0.1 ~ 0.4
4	7.38 ~ 7.49	4.1 ~ 4.7	<0.1 ~ 0.1	0.48 ~ 0.54	<0.1 ~ <0.1
5	7.33 ~ 7.49	4.3 ~ 5.1	0.1 ~ 0.1	0.52 ~ 0.74	<0.1 ~ 0.1
6	7.47 ~ 7.58	3.7 ~ 5.0	<0.1 ~ 0.7	0.39 ~ 0.63	<0.1 ~ 0.1
7	7.13 ~ 7.54	4.3 ~ 5.4	0.1 ~ 0.2	0.58 ~ 0.73	<0.1 ~ <0.1
8	7.33 ~ 7.60	2.9 ~ 4.0	<0.1 ~ 0.2	0.39 ~ 0.52	<0.1 ~ <0.1
9	7.43 ~ 7.63	2.6 ~ 2.9	0.1 ~ 0.2	0.36 ~ 0.39	<0.1 ~ <0.1
A	7.24 ~ 7.79	1.2 ~ 1.8	<0.1 ~ 0.1	0.18 ~ 0.31	<0.1 ~ <0.1
B	7.29 ~ 7.90	1.5 ~ 2.9	<0.1 ~ 0.1	0.22 ~ 0.40	<0.1 ~ <0.1
C	6.41 ~ 7.61	8.4 ~ 11.3	0.1 ~ 0.3	0.96 ~ 1.33	0.2 ~ 0.4

※調査測点 1、A、B、C は 4 回分全データの最小最大。

※晩秋調査は 2013 年度及び 2020 年度に実施。



※St. A、B、Cは2013年度晩秋調査から調査開始。

※St. 1、A、B、Cは4回分の平均値。

図-19 各調査測点の粒度組成経年変化

表-5(1) 簡易ドレッジによるメガベントス採取調査曳網距離及び曳網面積（秋季）

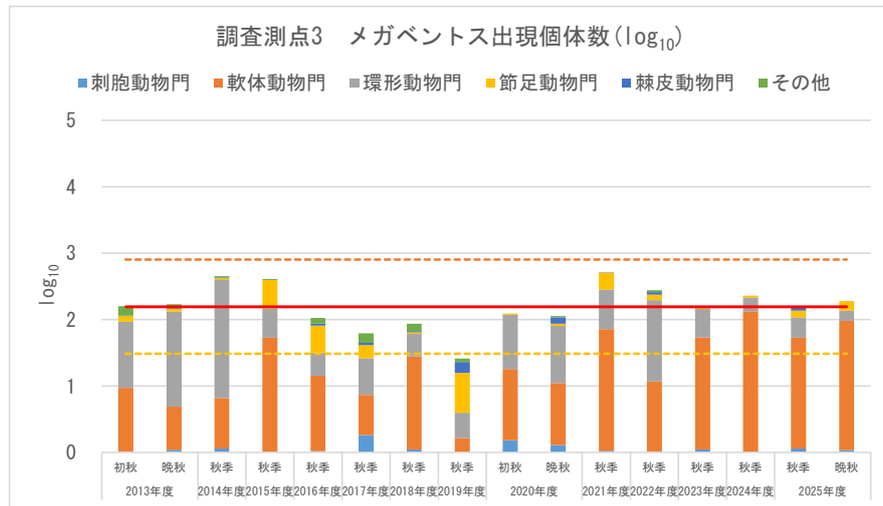
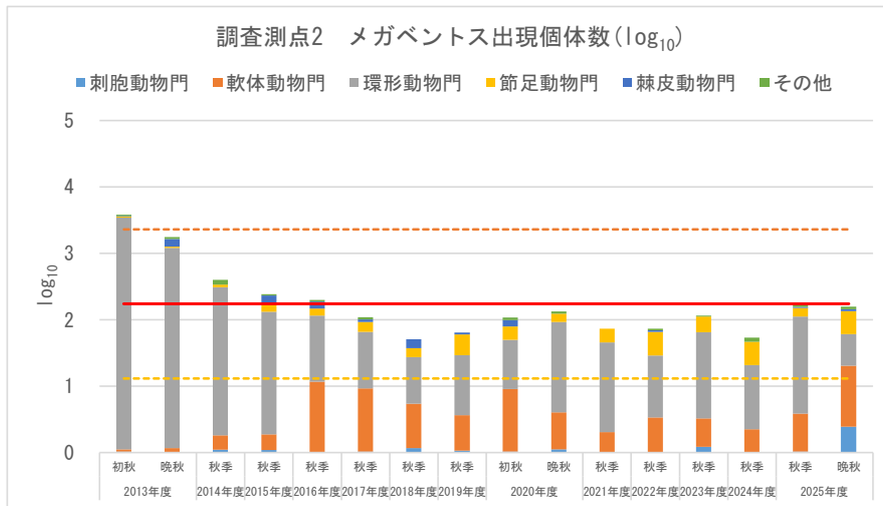
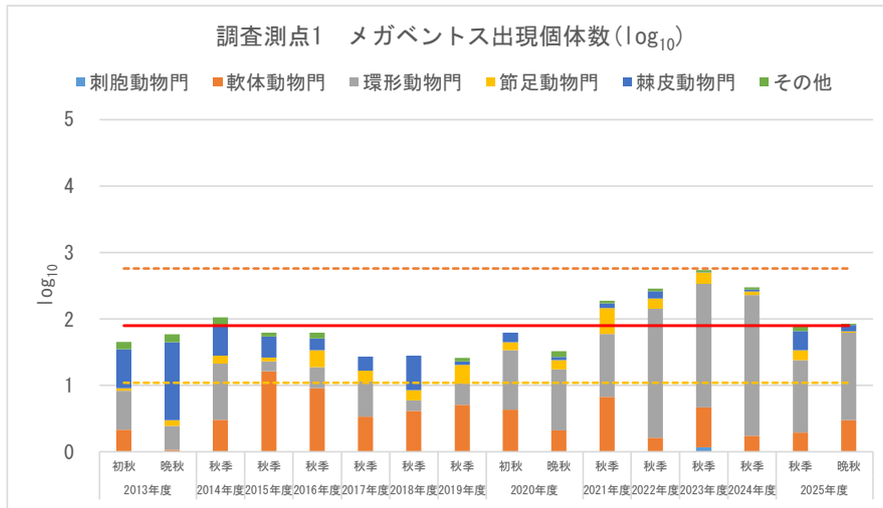
調査測点	調査日 2025	水深 (m)	曳網時間 (分)	曳網距離 (m)	曳網面積 (m ²)	ロープ長 (m)	特記事項
1	11月16日	22.1	7	203	101.5	100	
2	11月16日	24.7	7	202	101.0	100	
3	11月16日	19.4	6	202	101.0	100	
4	11月16日	42.2	10	209	104.5	150	
5	11月16日	37.8	8	222	111.0	120	
6	11月16日	31.8	9	220	110.0	120	
7	11月16日	52.7	9	205	102.5	170	
8	11月16日	45.5	9	203	101.5	150	
9	11月16日	40.2	10	223	111.5	150	

表-5(2) 簡易ドレッジによるメガベントス採取調査曳網距離及び曳網面積（晩秋）

調査測点	調査日 2026	水深 (m)	曳網時間 (分)	曳網距離 (m)	曳網面積 (m ²)	ロープ長 (m)	特記事項
1	1月17日	22.1	10	200	100.0	100	
2	1月17日	25.3	10	200	100.0	100	
3	1月17日	20.3	11	185	92.5	100	
4	1月17日	42.7	8	210	105.0	150	
5	1月17日	38.5	10	200	100.0	120	
6	1月17日	32.2	10	195	97.5	120	
7	1月17日	52.6	9	195	97.5	150	
8	1月17日	46.7	9	195	97.5	150	
9	1月17日	41.4	11	200	100.0	150	

※1：曳網距離はGPSに保存した軌跡より計算

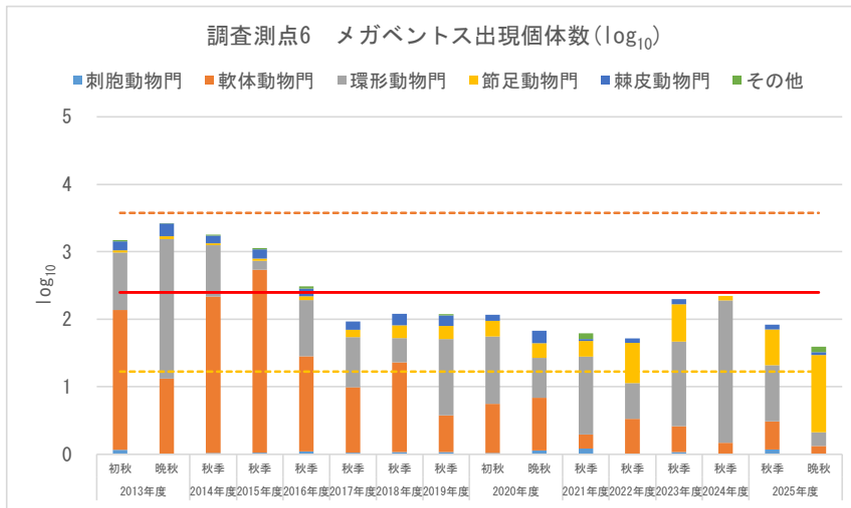
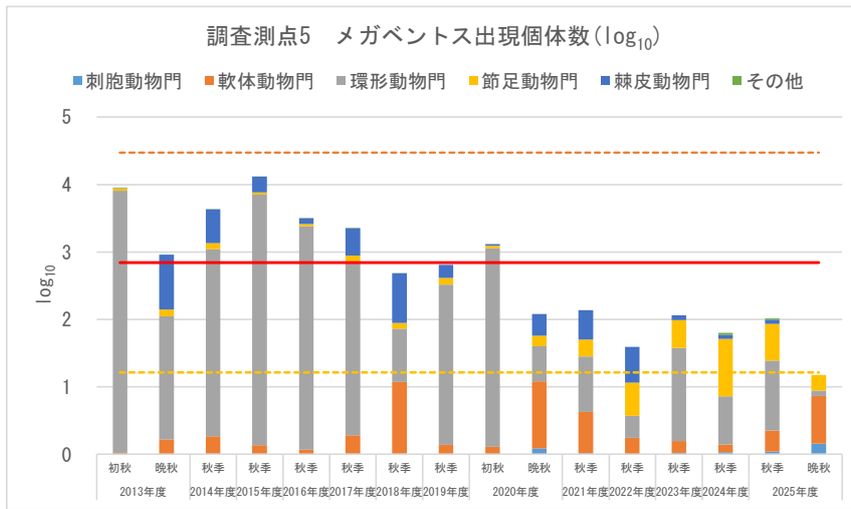
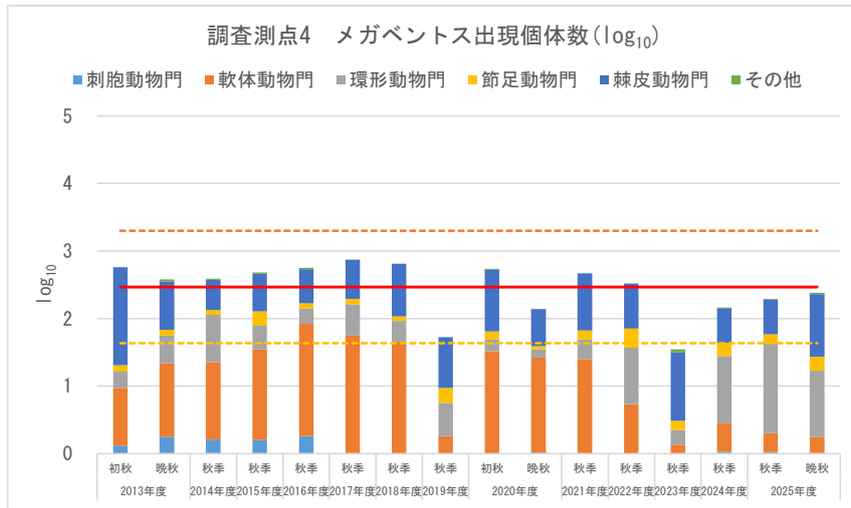
※2：曳網面積はドレッジの開口0.5m×曳網距離で計算



※出現個体数（個体数/曳網）については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間（平均値±2σ（標準偏差））として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいため、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、- - - : +2σ、- · - : -2σ を表す。

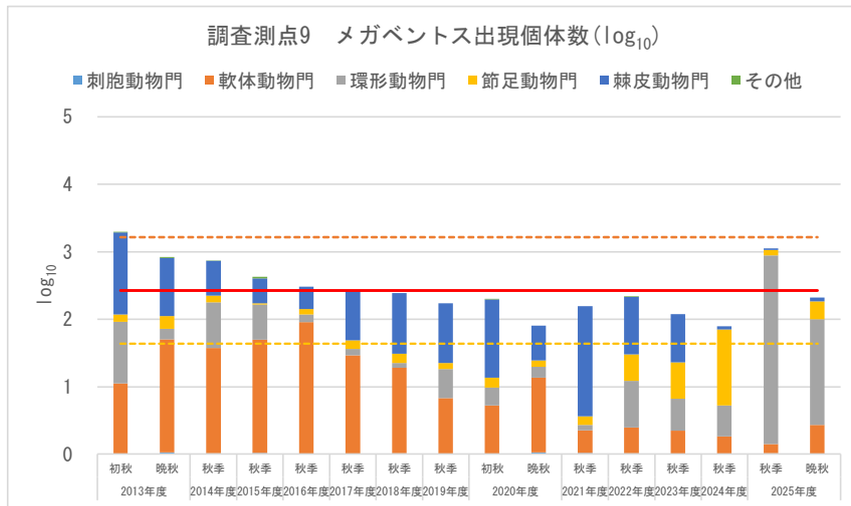
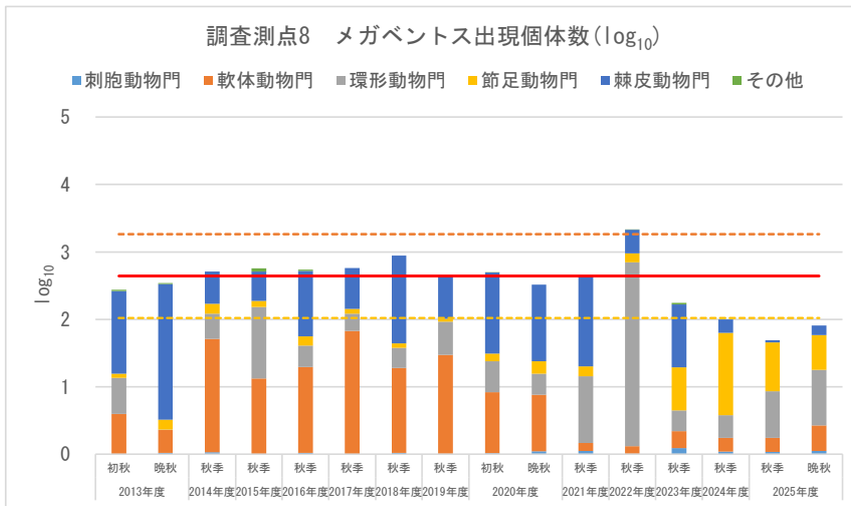
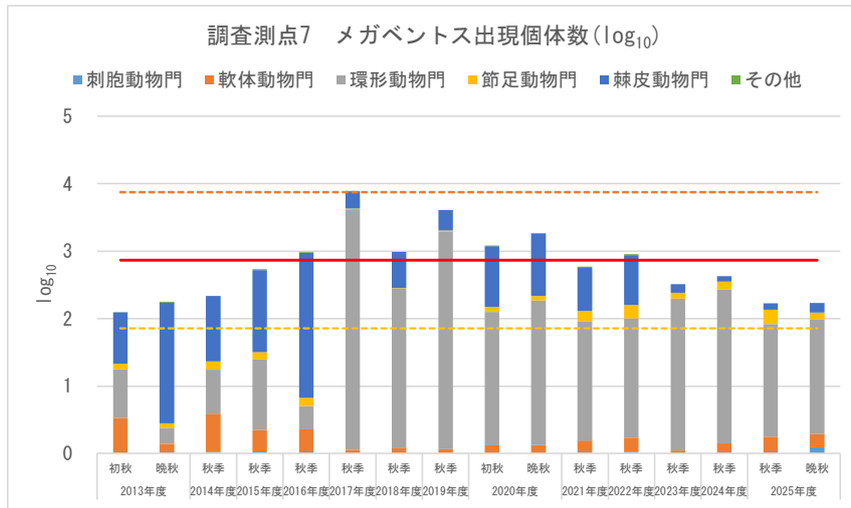
図-20 (1) メガベントスの出現個体数の経年変化



※出現個体数（個体数/曳網）については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間（平均値±2σ（標準偏差））として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいことから、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、- - - : +2σ、- · - · : -2σ を表す。

図-20 (2) メガベントスの出現個体数の経年変化



※出現個体数（個体数/曳網）については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間（平均値±2σ（標準偏差））として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいため、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、- - - : +2σ、- · - : -2σ を表す。

図-20 (3) メガベントスの出現個体数の経年変化

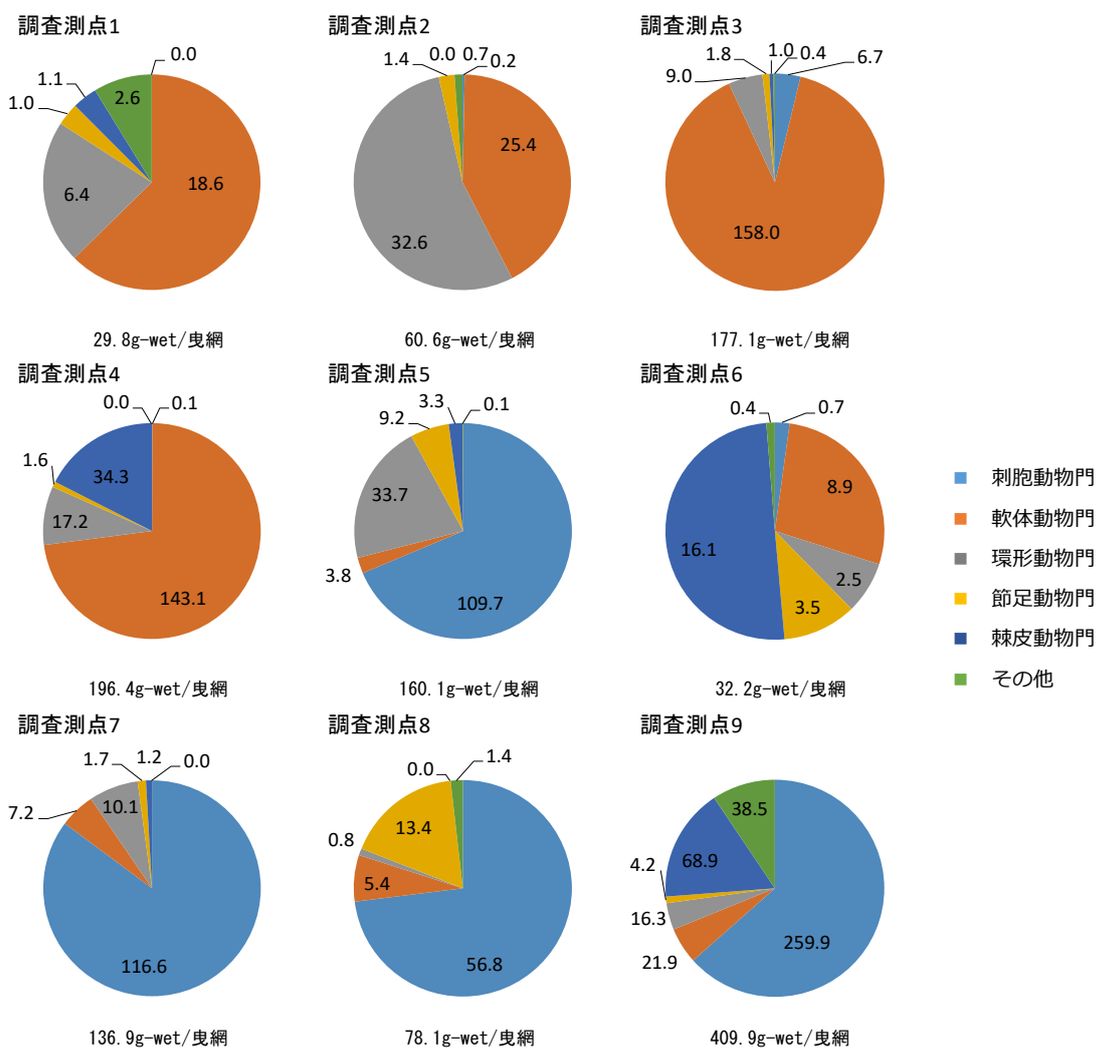


図-21(1) 2025年度秋季 メガベントスの湿重量組成 (g-wet/曳網)

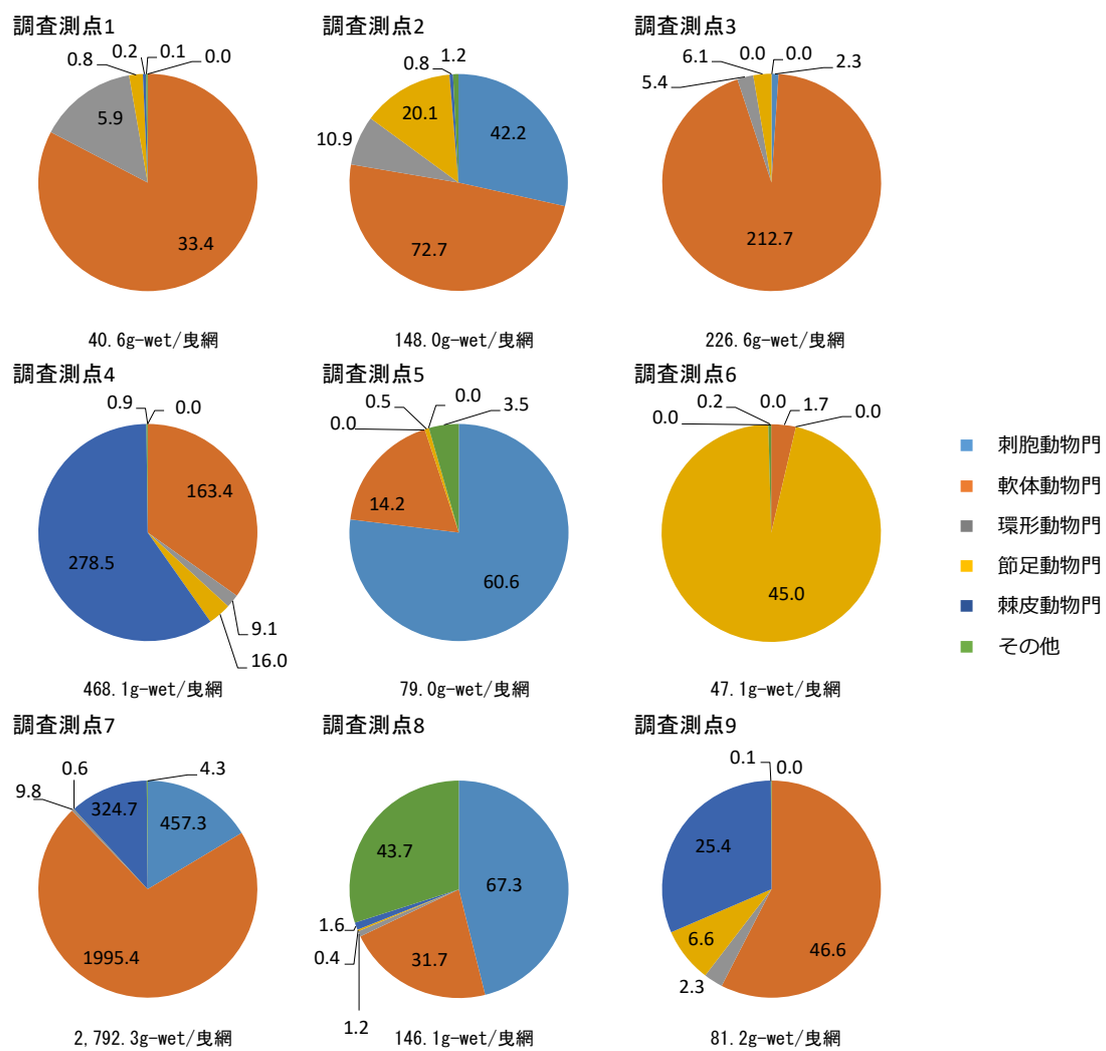


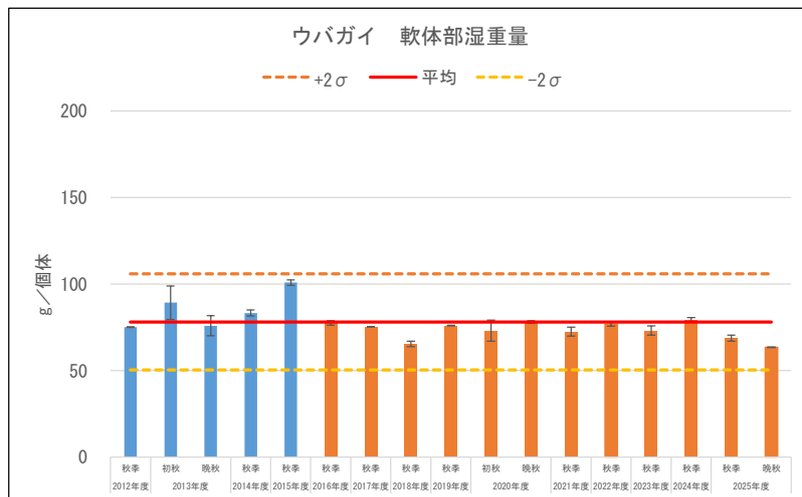
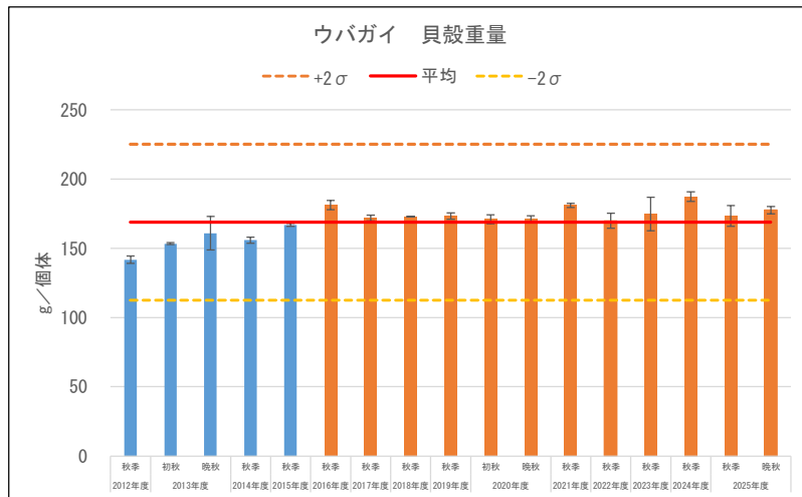
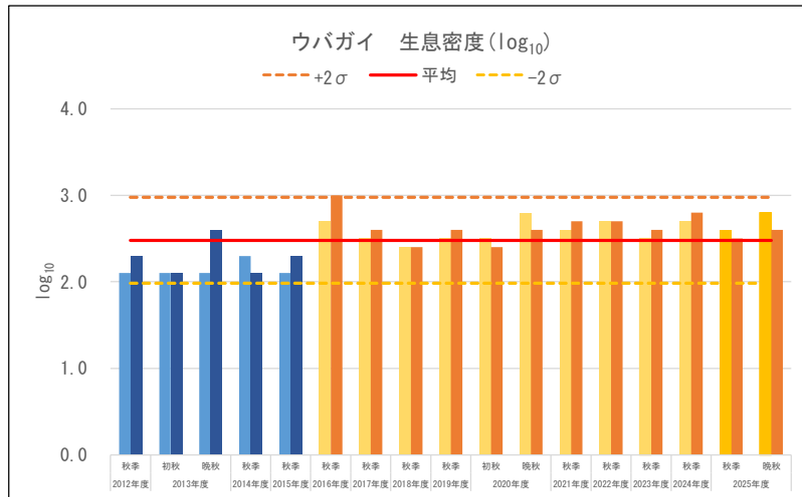
図-21(2) 2025年度晩秋 メガベントスの湿重量組成 (g-wet/曳網)

表-6(1) ウバガイ (ホッキ貝) の生息密度及び平均重量

年度	季節	曳網 (ライノ)	個体数 (個体/100m ²)	湿重量 (kg/100m ²)	殻の平均重量 (g/個体)	平均湿重量 (軟体重量) (g/個体)	殻の重量/ 個体重量の比 の平均
2011	秋	1回目	253	75.8	146.7 ±28.1	72.1 ±11.6	0.67 ±0.03
		2回目	541	151.4	141.5 ±36.1	62.8 ±14.7	0.69 ±0.03
	冬	1回目	174	47.9	137.7 ±24.7	78.3 ±12.0	0.64 ±0.03
		2回目	169	49.3	143.6 ±25.5	81.8 ±13.5	0.64 ±0.03
2012	春	1回目	446	116.7	125.2 ±19.4	68.9 ±10.4	0.64 ±0.03
		2回目	506	134.2	132.6 ±25.3	65.0 ±12.0	0.66 ±0.03
	夏	1回目	475	142.2	140.6 ±33.1	77.9 ±14.3	0.64 ±0.03
		2回目	367	106.9	142.8 ±25.5	73.9 ±9.9	0.65 ±0.02
	秋	1回目	136	40.8	139.9 ±23.9	75.2 ±10.5	0.64 ±0.03
		2回目	203	63.4	143.7 ±25.5	74.9 ±13.8	0.65 ±0.03
	冬	1回目	389	111.2	141.6 ±22.2	77.0 ±12.9	0.64 ±0.03
		2回目	238	73.4	149.2 ±26.6	84.8 ±13.1	0.63 ±0.03
2013	初秋	1回目	149	49.5	153.8 ±29.0	82.4 ±15.8	0.64 ±0.04
		2回目	127	42.7	152.8 ±29.3	96.1 ±16.4	0.61 ±0.03
	晩秋	1回目	147	43.9	152.3 ±30.7	71.8 ±12.0	0.67 ±0.03
		2回目	432	140.8	169.5 ±26.4	80.0 ±13.9	0.67 ±0.03
	冬	1回目	140	41.5	148.5 ±27.7	80.5 ±11.4	0.64 ±0.03
		2回目	399	123.4	153.1 ±29.6	85.8 ±13.4	0.63 ±0.03
2014	春	1回目	97	29.3	150.4 ±27.6	83.8 ±12.4	0.64 ±0.03
		2回目	95	32.2	163.9 ±26.1	95.9 ±15.8	0.63 ±0.03
	夏	1回目	212	69.9	151.5 ±24.8	92.0 ±14.0	0.62 ±0.03
		2回目	96	31.3	160.1 ±28.9	86.9 ±12.8	0.64 ±0.02
	秋	1回目	201	63.1	154.4 ±27.9	82.0 ±13.5	0.65 ±0.03
		2回目	147	46.9	157.4 ±26.7	84.5 ±13.8	0.64 ±0.03
	冬	1回目	135	47.4	161.5 ±26.1	103.6 ±14.9	0.60 ±0.03
		2回目	132	46.6	164.2 ±23.1	105.8 ±14.9	0.60 ±0.03
2015	春	1回目	170	54.4	160.1 ±24.3	88.0 ±11.4	0.64 ±0.03
		2回目	139	44.9	158.5 ±23.8	85.5 ±12.3	0.64 ±0.03
	夏	1回目	129	39.8	158.3 ±28.3	77.9 ±16.8	0.67 ±0.03
		2回目	130	44.0	166.7 ±20.6	89.3 ±12.3	0.65 ±0.02
	秋	1回目	142	48.0	166.1 ±24.7	101.9 ±15.7	0.61 ±0.03
		2回目	227	77.5	167.7 ±22.3	99.7 ±13.9	0.62 ±0.03
	冬	1回目	290	98.8	178.3 ±22.8	84.9 ±8.7	0.67 ±0.02
		2回目	310	106.0	177.0 ±20.9	85.9 ±9.7	0.67 ±0.02
2016	春	1回目	541	176.7	171.6 ±23.4	85.0 ±13.2	0.66 ±0.03
		2回目	584	189.5	166.3 ±23.4	83.6 ±11.3	0.66 ±0.02
	夏	1回目	315	109.3	177.3 ±27.4	77.9 ±9.8	0.69 ±0.03
		2回目	321	108.1	169.0 ±25.8	75.1 ±10.3	0.69 ±0.03
	秋	1回目	534	183.8	178.7 ±25.4	76.5 ±9.5	0.69 ±0.03
		2回目	1,034	367.5	183.5 ±24.9	78.3 ±9.9	0.69 ±0.02
	冬	1回目	563	190.0	175.6 ±24.0	77.0 ±9.3	0.69 ±0.02
		2回目	1,020	343.3	173.9 ±24.7	74.4 ±10.2	0.69 ±0.03
2017	春	1回目	375	118.7	163.5 ±21.9	89.2 ±12.5	0.64 ±0.03
		2回目	613	194.5	163.1 ±24.2	92.4 ±12.5	0.63 ±0.03
	夏	1回目	269	92.7	171.8 ±27.5	84.2 ±11.0	0.66 ±0.03
		2回目	431	159.0	177.9 ±24.0	87.9 ±11.2	0.66 ±0.02
	秋	1回目	387	128.0	170.4 ±21.5	75.4 ±10.3	0.69 ±0.02
		2回目	427	142.5	173.2 ±24.6	75.3 ±7.9	0.69 ±0.02
	冬	1回目	578	189.4	173.8 ±23.2	72.7 ±8.4	0.70 ±0.02
		2回目	437	147.0	176.3 ±22.7	76.7 ±11.4	0.69 ±0.02
2018	春	1回目	709	238.0	173.6 ±22.6	85.7 ±10.9	0.66 ±0.03
		2回目	356	119.1	171.2 ±21.7	86.1 ±10.6	0.66 ±0.03
	夏	1回目	353	119.2	176.9 ±21.5	69.7 ±9.3	0.71 ±0.02
		2回目	420	135.2	169.0 ±19.3	66.8 ±8.8	0.71 ±0.02
	秋	1回目	262	86.5	172.9 ±23.7	66.4 ±8.0	0.72 ±0.02
		2回目	270	87.6	173.0 ±22.2	64.2 ±7.0	0.72 ±0.02
	冬	1回目	648	226.3	182.1 ±26.7	77.9 ±9.4	0.69 ±0.02
		2回目	329	106.4	173.0 ±22.6	75.3 ±9.1	0.69 ±0.02

表-6(2) ウバガイ（ホッキ貝）の生息密度及び平均重量

年度	季節	曳網 (回)No	個体数 (個体/100m ²)	湿重量 (kg/100m ²)	殻の平均重量 (g/個体)	平均湿重量 (軟体重量) (g/個体)	殻の重量/ 個体重量の比 の平均
2019	春	1回目	266	85.6	166.8 ±19.4	85.2 ±9.8	0.66 ±0.02
		2回目	320	102.5	168.7 ±24.0	85.4 ±11.3	0.66 ±0.03
	夏	1回目	266	86.1	169.5 ±21.5	79.4 ±9.4	0.68 ±0.02
		2回目	247	80.9	168.0 ±23.3	72.6 ±9.5	0.69 ±0.02
	秋	1回目	325	105.2	171.6 ±24.1	75.9 ±9.3	0.69 ±0.02
		2回目	471	154.1	174.9 ±27.3	76.0 ±10.2	0.69 ±0.02
	冬	1回目	344	122.9	181.5 ±21.5	78.3 ±9.7	0.69 ±0.02
		2回目	232	78.6	175.2 ±25.9	80.1 ±10.1	0.68 ±0.02
2020	夏	1回目	374	122.1	169.0 ±23.1	75.9 ±8.0	0.68 ±0.03
		2回目	328	108.9	174.5 ±25.6	73.6 ±10.7	0.70 ±0.02
	初秋	1回目	350	117.6	168.6 ±28.9	68.8 ±10.2	0.70 ±0.03
		2回目	287	98.8	173.3 ±29.4	77.4 ±11.3	0.68 ±0.02
	晩秋	1回目	687	226.6	172.8 ±24.1	78.5 ±9.3	0.68 ±0.02
		2回目	500	161.8	169.6 ±22.0	77.6 ±10.2	0.68 ±0.02
	冬	1回目	987	340.0	180.3 ±20.5	77.2 ±8.5	0.69 ±0.02
		2回目	913	308.1	171.0 ±25.5	77.8 ±8.6	0.68 ±0.03
2021	春	1回目	818	282.2	179.0 ±22.7	94.3 ±9.1	0.65 ±0.02
		2回目	743	248.6	171.1 ±22.9	95.7 ±11.7	0.64 ±0.02
	夏	1回目	679	191.4	144.6 ±32.4	61.0 ±9.4	0.69 ±0.03
		2回目	448	125.8	143.5 ±25.0	59.2 ±8.8	0.70 ±0.02
	秋	1回目	450	141.0	166.0 ±26.5	70.7 ±8.6	0.69 ±0.03
		2回目	525	172.5	173.7 ±24.9	74.4 ±9.3	0.69 ±0.02
	冬	1回目	818	284.6	182.4 ±19.3	87.6 ±10.3	0.67 ±0.02
		2回目	579	204.3	183.5 ±27.1	88.5 ±9.9	0.67 ±0.02
2022	春	1回目	1,141	384.9	178.0 ±23.3	92.1 ±9.8	0.65 ±0.02
		2回目	991	339.8	178.8 ±21.5	93.6 ±11.0	0.65 ±0.02
	夏	1回目	367	118.0	170.7 ±25.0	75.6 ±8.4	0.69 ±0.02
		2回目	478	162.2	182.2 ±23.3	79.2 ±8.0	0.69 ±0.02
	秋	1回目	567	199.0	182.2 ±23.8	77.6 ±8.5	0.70 ±0.02
		2回目	613	208.2	180.0 ±22.5	76.0 ±8.9	0.70 ±0.02
	冬	1回目	624	216.4	183.2 ±25.2	82.5 ±11.3	0.68 ±0.02
		2回目	790	275.7	177.2 ±21.7	72.0 ±8.0	0.71 ±0.02
2023	春	1回目	597	185.8	163.4 ±27.5	106.8 ±15.5	0.60 ±0.04
		2回目	702	207.0	152.3 ±26.9	91.8 ±10.3	0.62 ±0.03
	夏	1回目	655	225.2	178.9 ±26.4	78.2 ±9.1	0.69 ±0.02
		2回目	469	158.7	176.8 ±21.3	74.8 ±8.1	0.70 ±0.02
	秋	1回目	342	110.3	166.3 ±24.3	71.2 ±8.9	0.69 ±0.02
		2回目	484	167.5	183.3 ±25.0	75.1 ±9.0	0.70 ±0.02
	冬	1回目	543	189.2	184.4 ±24.0	90.8 ±11.2	0.66 ±0.02
		2回目	578	200.0	184.5 ±26.6	88.5 ±10.5	0.67 ±0.02
2024	春	1回目	499	178.2	188.5 ±28.9	93.7 ±13.8	0.66 ±0.03
		2回目	581	201.5	181.2 ±25.0	90.4 ±9.6	0.66 ±0.02
	夏	1回目	371	121.2	166.3 ±27.0	73.4 ±9.9	0.69 ±0.02
		2回目	563	198.0	183.6 ±26.4	78.2 ±10.4	0.69 ±0.02
	秋	1回目	562	200.6	184.9 ±28.5	78.5 ±9.8	0.70 ±0.03
		2回目	754	276.2	189.8 ±25.6	80.3 ±9.0	0.70 ±0.02
	冬	1回目	451	166.6	194.1 ±27.3	80.2 ±8.7	0.70 ±0.02
		2回目	427	150.8	183.4 ±26.9	79.2 ±10.7	0.69 ±0.03
2025	夏	1回目	553	187.7	178.7 ±29.6	71.5 ±9.3	0.71 ±0.02
		2回目	336	117.6	181.7 ±25.6	72.8 ±10.7	0.71 ±0.02
	秋	1回目	407	137.9	178.7 ±23.2	69.9 ±8.0	0.71 ±0.02
		2回目	337	107.8	168.2 ±25.7	67.5 ±7.9	0.71 ±0.02
	晩秋	1回目	700	229.0	175.7 ±23.6	63.6 ±8.7	0.73 ±0.02
		2回目	410	137.2	179.6 ±25.9	63.3 ±8.9	0.73 ±0.02



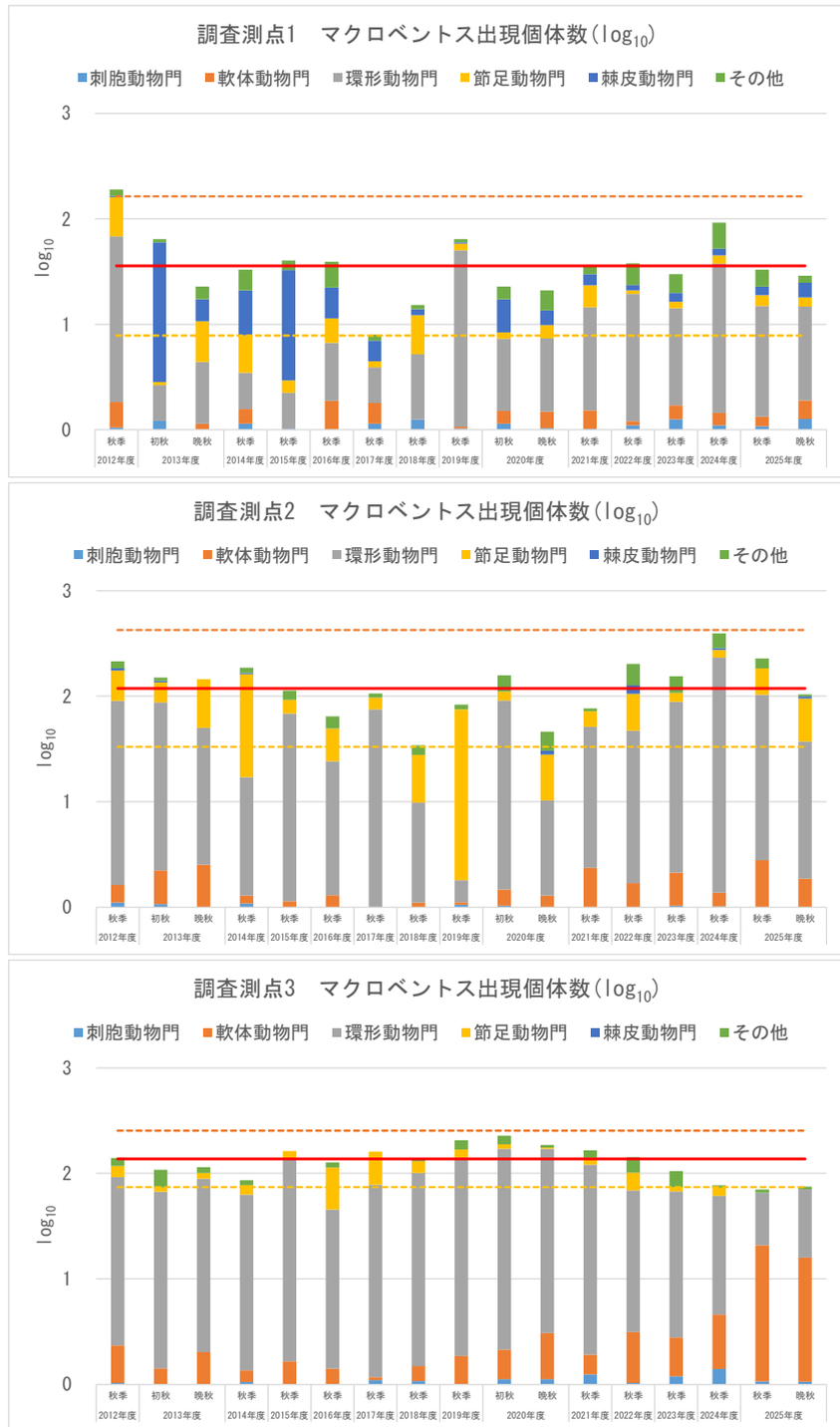
※各グラフの青色はCO₂圧入前のデータを、橙色はCO₂圧入開始以降のデータを示す。

※上記の各グラフについては、過年度の変動範囲を95%信頼区間(平均値±2σ(標準偏差))として整理した。

また、生息密度(個体数/100m²)については個体数の変動範囲が大きいことから、常用対数に変換した。

※生息密度において、同時期の2本の棒グラフは、1回目、2回目の順で曳網のデータを示す。

図-22 ウバガイ生息密度、貝殻重量、軟体部湿重量の経年変化

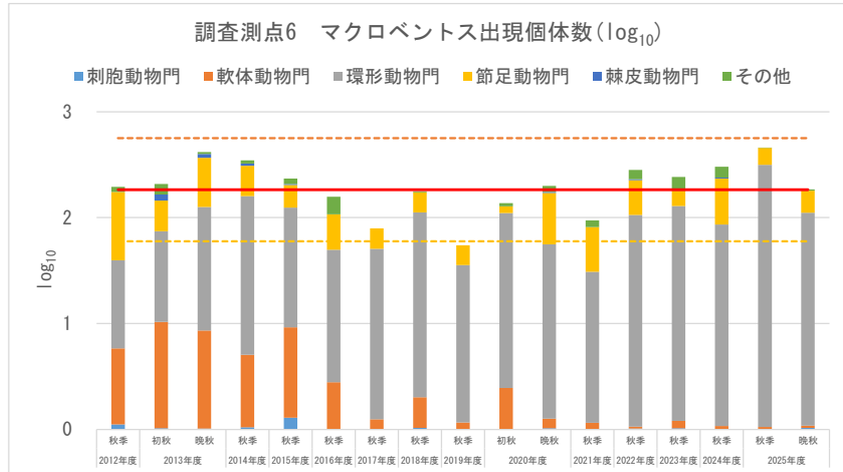
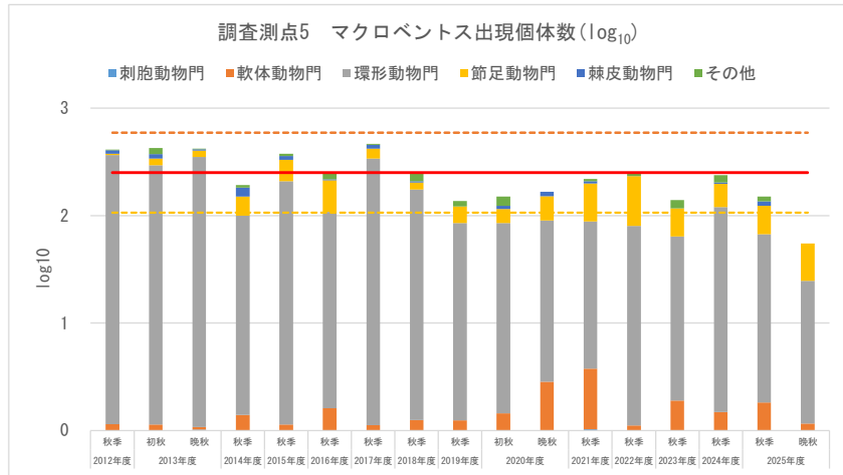
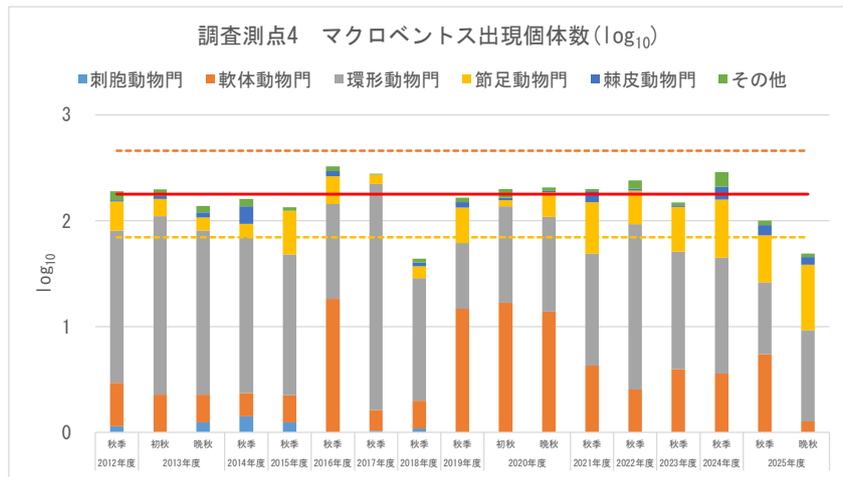


※出現個体数（個体数/1,000cm²）については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間（平均値±2σ（標準偏差））として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいため、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、- - - : +2σ、- · - · : -2σ を表す。

※St. 1は採泥を4回行っていることから、4回分の試料の平均値を用いた。

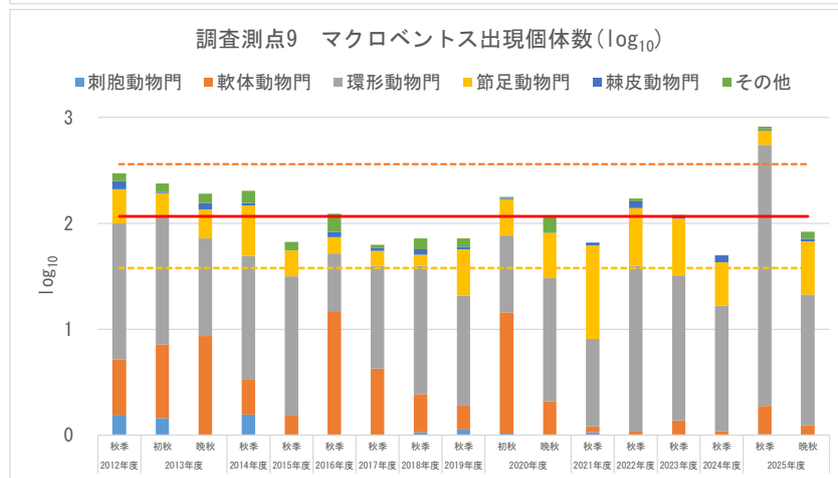
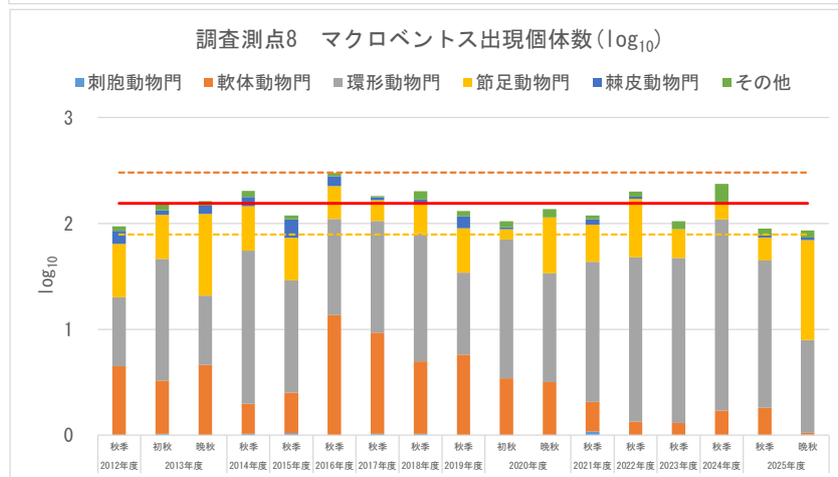
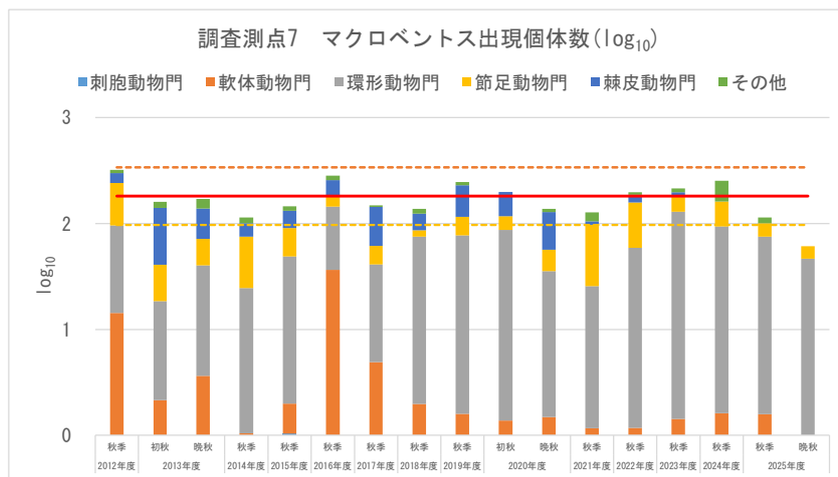
図-23 (1) マクロベントスの出現個体数の経年変化



※出現個体数（個体数/1,000cm²）については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間（平均値±2σ（標準偏差））として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいことから、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、--- : +2σ、--- : -2σ を表す。

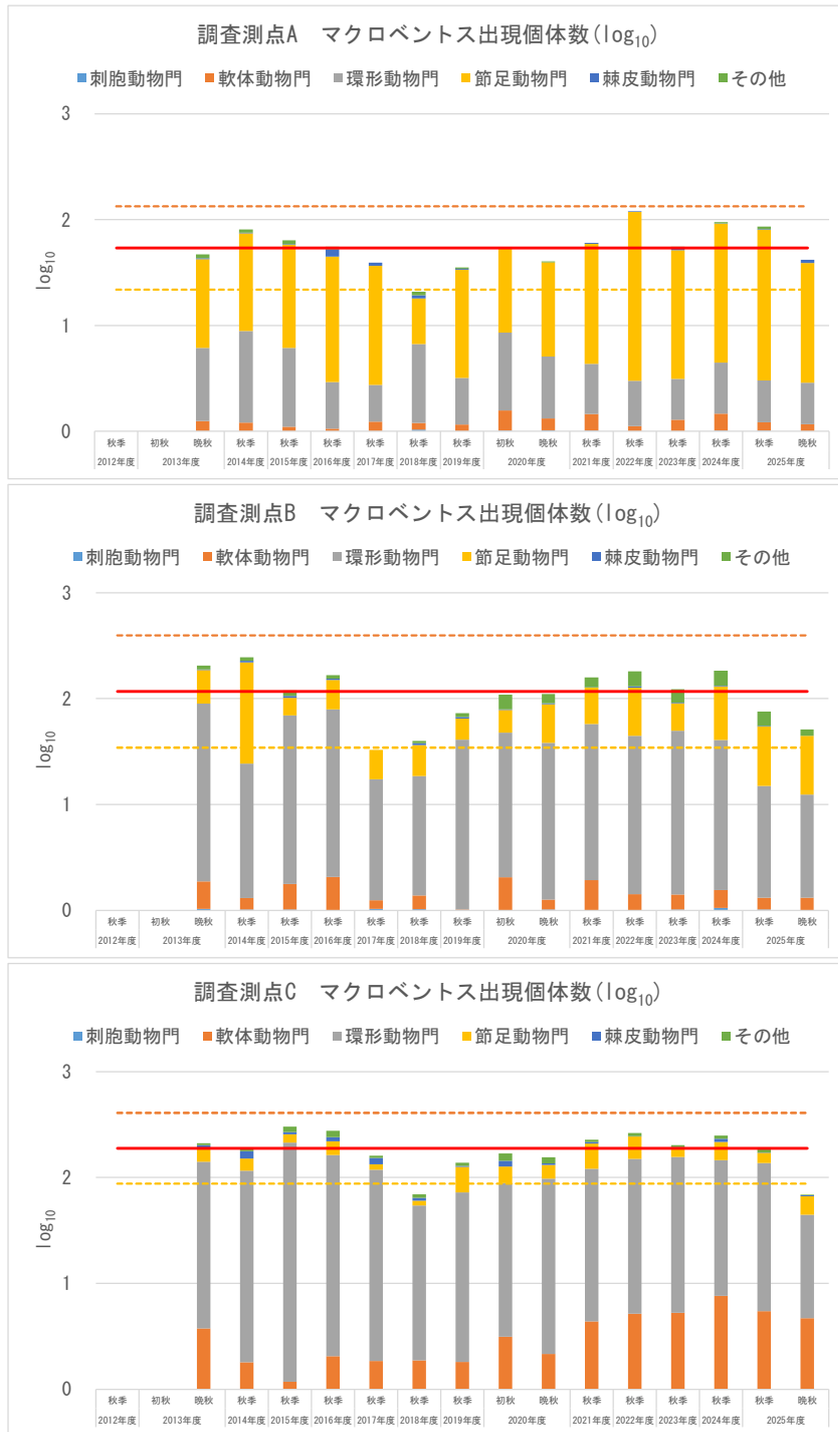
図-23 (2) マクロベントスの出現個体数の経年変化



※出現個体数 (個体数/1,000cm²) については、過年度の変動範囲を各調査測点の 95 %信頼区間 (平均値±2σ (標準偏差)) として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいため、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、- - - : +2σ、- · - · : -2σ を表す。

図-23 (3) マクロベントスの出現個体数の経年変化



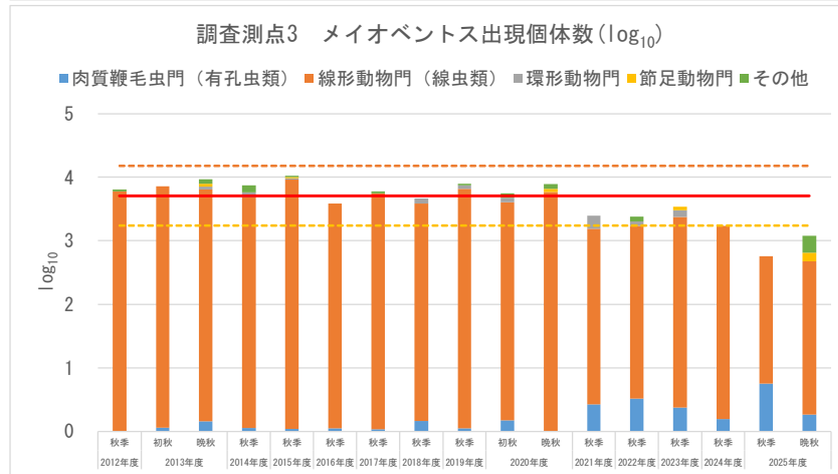
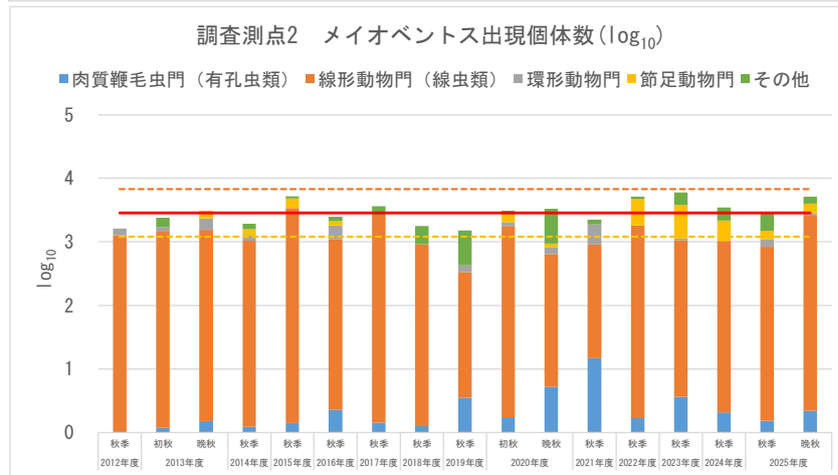
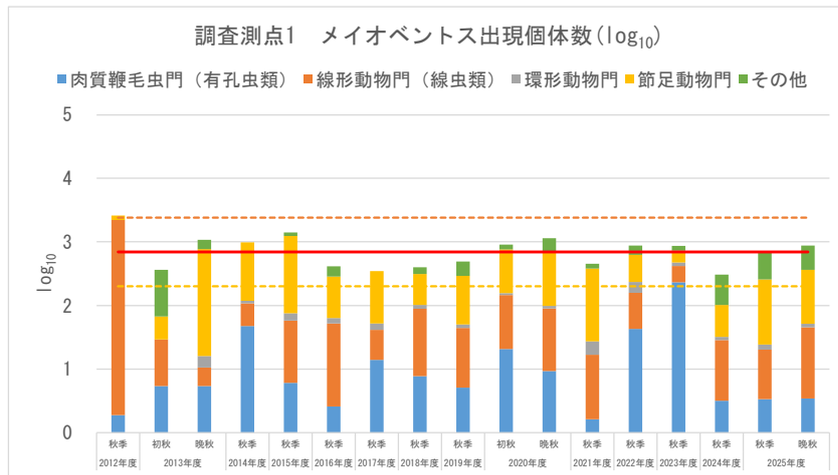
※出現個体数（個体数/1,000cm²）については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間（平均値±2σ（標準偏差））として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいことから、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、- - - : +2σ、- - - : -2σを表す。

※St. A、B、Cは2013年度晩秋調査から調査開始。

※St. A、B、Cは採泥を4回行っていることから、4回分の試料の平均値を用いた。

図-23 (4) マクロベントスの出現個体数の経年変化

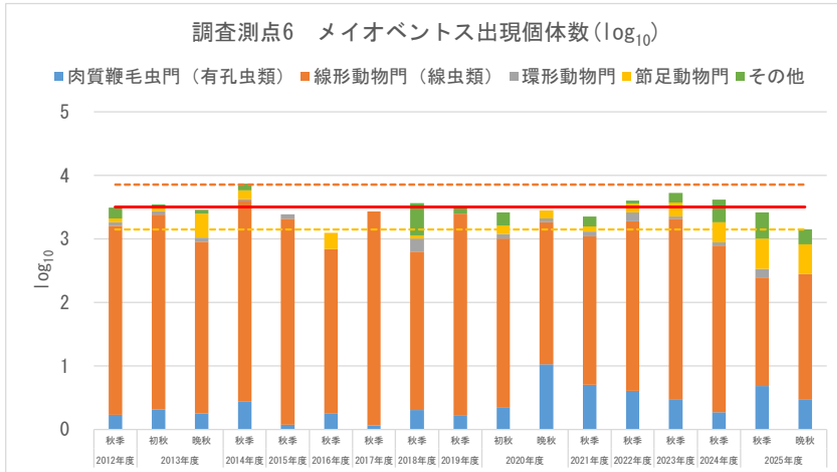
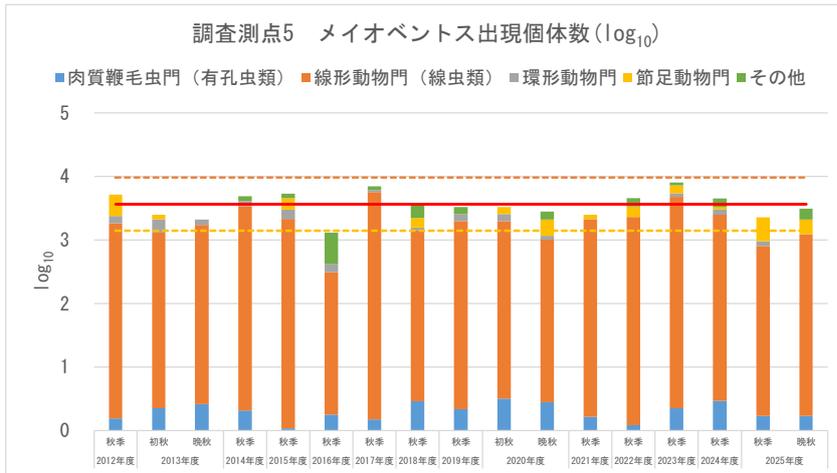
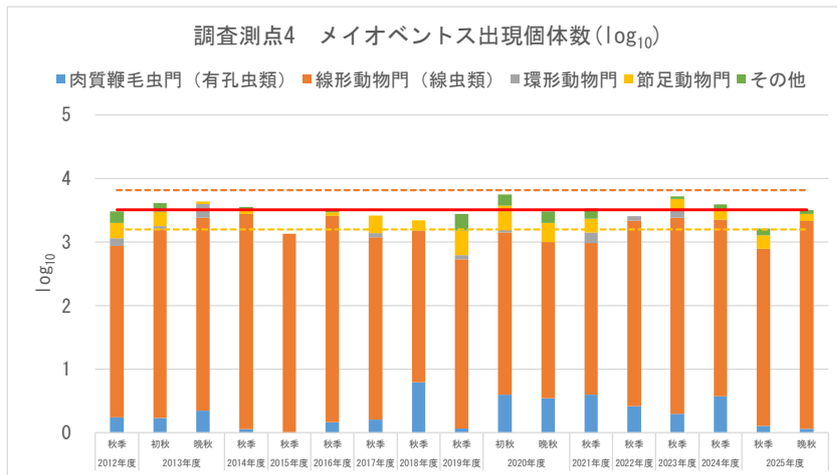


※出現個体数（個体数/10cm²）については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間（平均値±2σ（標準偏差））として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいことから、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、--- : +2σ、- - - : -2σ を表す。

※St. 1 は採泥を4回行っていることから、4回分の試料の平均値を用いた。

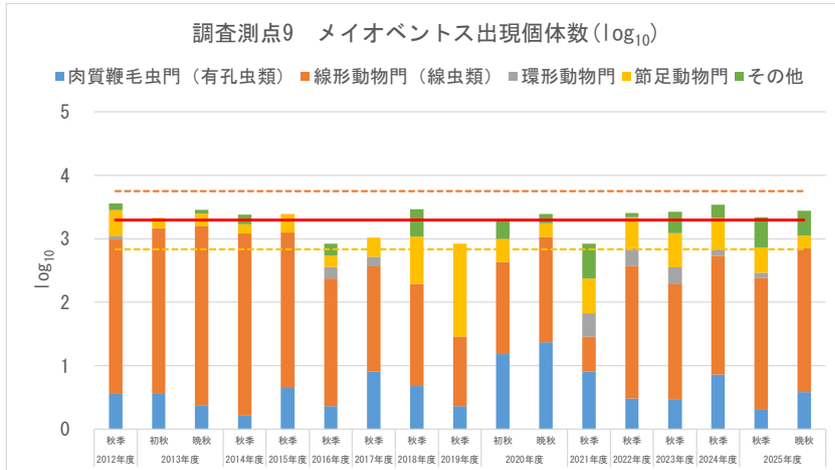
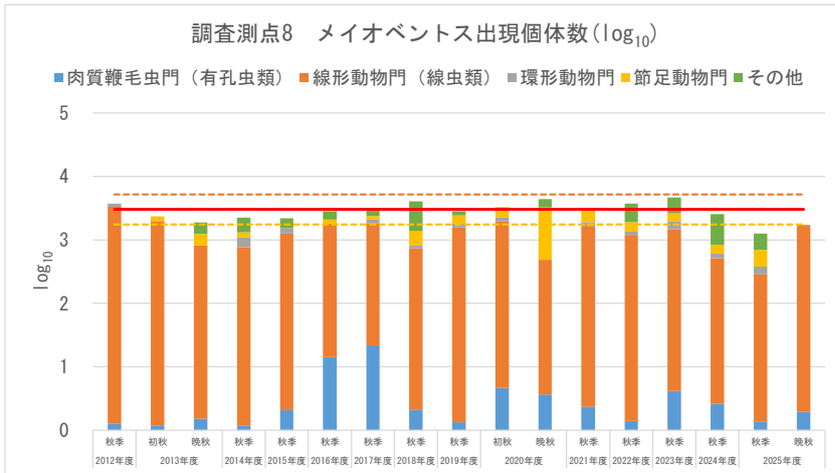
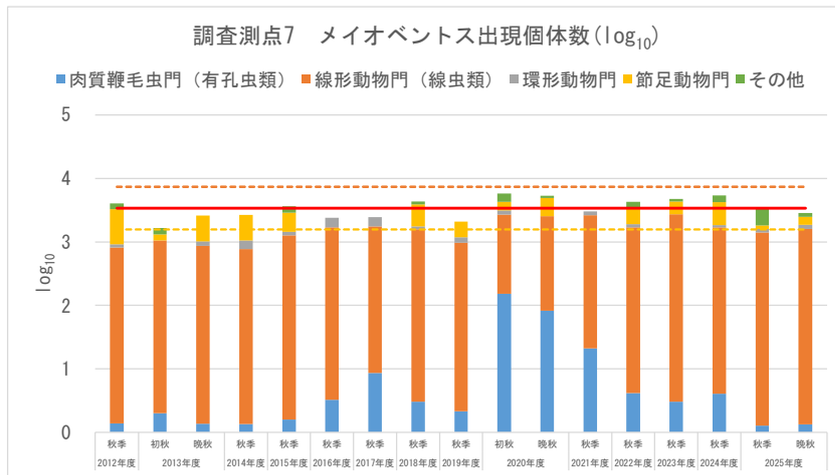
図-24 (1) メイオベントスの出現個体数の経年変化



※出現個体数（個体数/10cm²）については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間（平均値±2σ（標準偏差））として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいことから、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、- - - : +2σ、- - - : -2σ を表す。

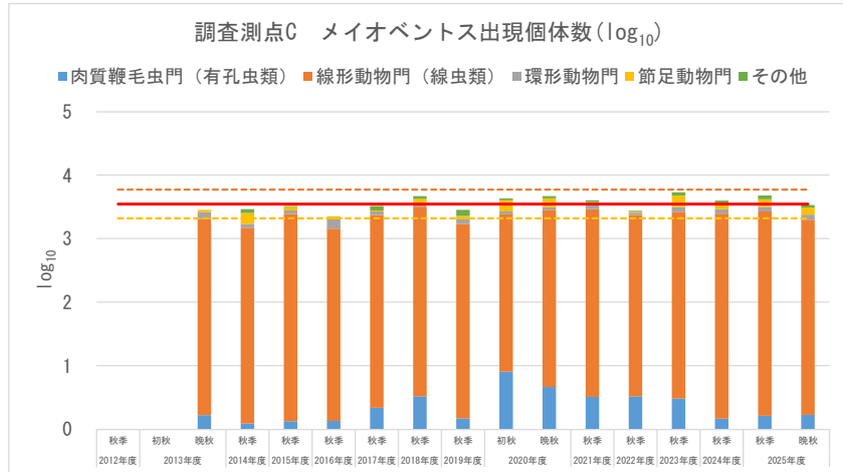
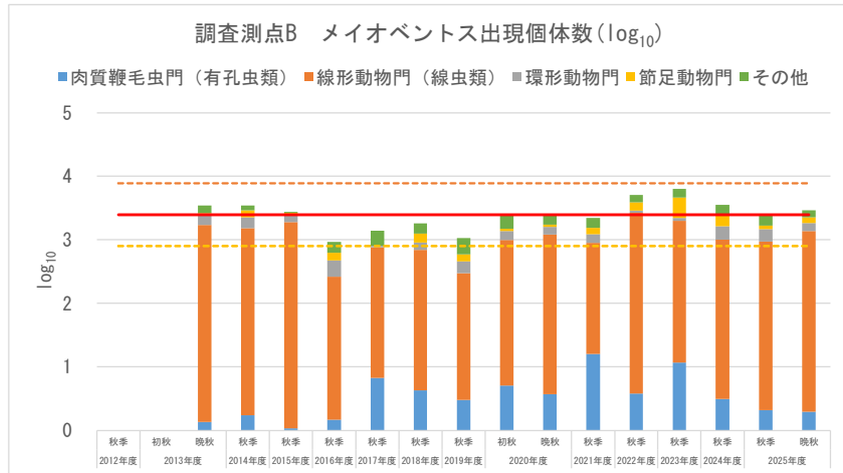
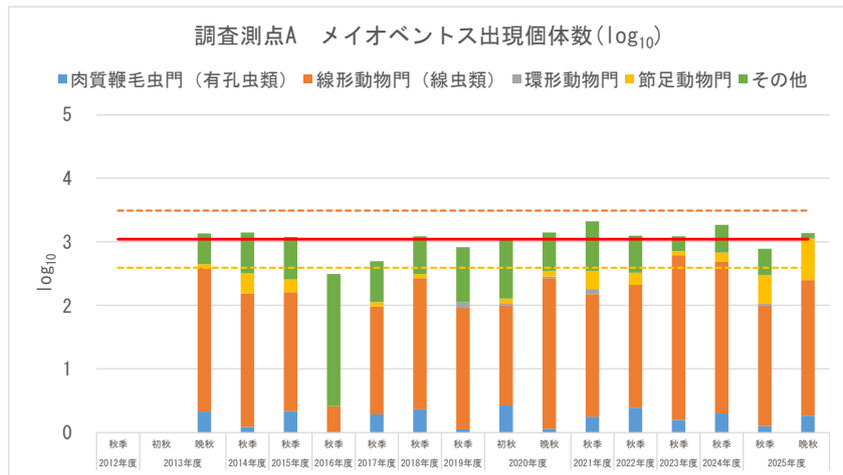
図-24 (2) メイオベントスの出現個体数の経年変化



※出現個体数(個体数/10cm²)については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間(平均値±2σ(標準偏差))として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいことから、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、- - - : +2σ、- · - · : -2σを表す。

図-24 (3) メイオベントスの出現個体数の経年変化



※出現個体数（個体数/10cm²）については、過年度の変動範囲を各調査測点の95%信頼区間（平均値±2σ（標準偏差））として整理した。また、出現個体数の変動範囲が大きいことから、常用対数に変換した。各分類群の組成については、出現個体数に対する各分類群の占める割合を示す。

※ — : 平均個体数、- - - : +2σ、- · - · : -2σ を表す。

※St. A、B、Cは2013年度晩秋調査から調査開始。

※St. A、B、Cは採泥を4回行っていることから、4回分の試料の平均値を用いた。

図-24 (4) メイオベントスの出現個体数の経年変化