

2021 年度苫小牧沖における夏季調査結果 図 表 集

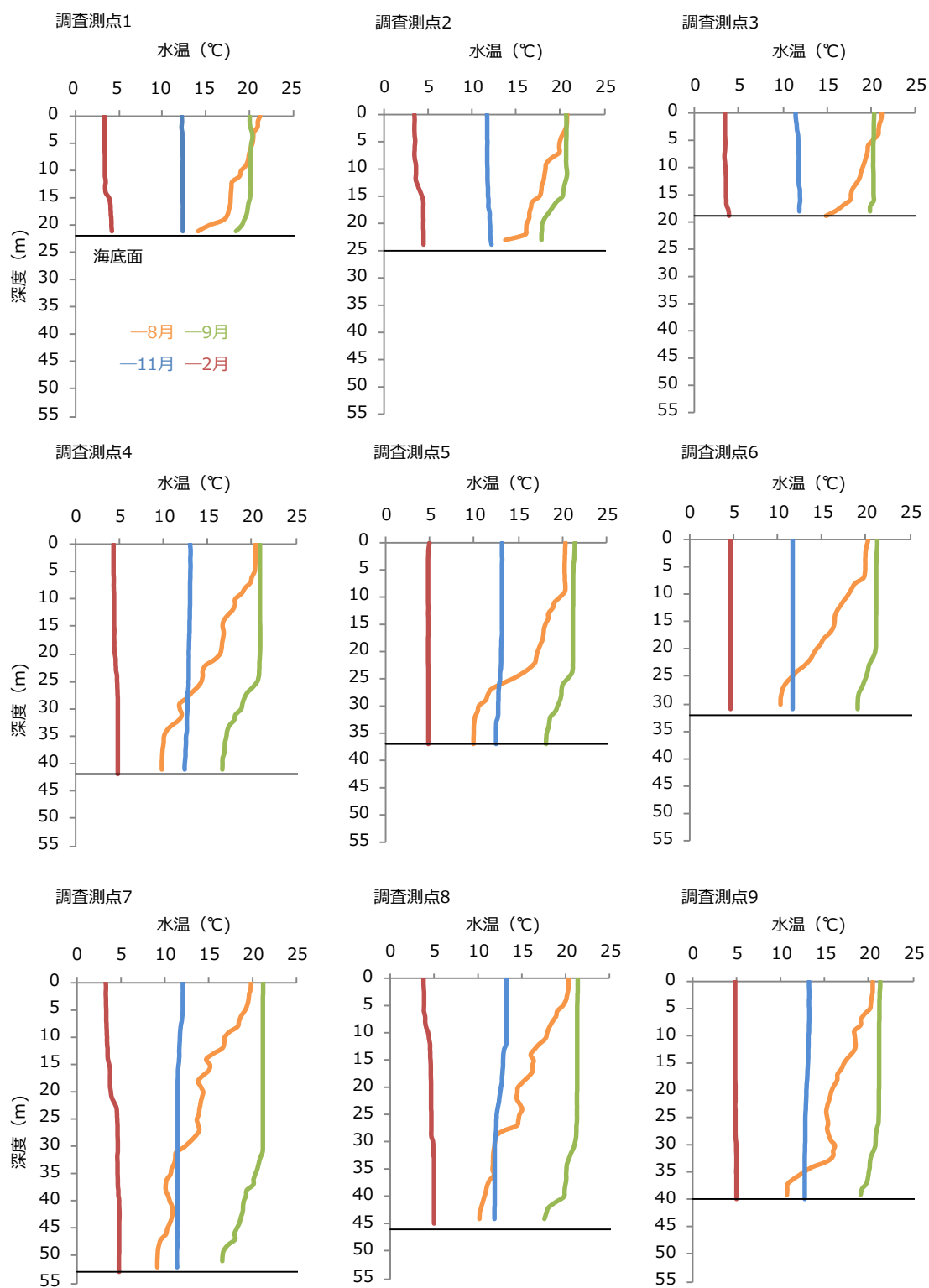
担当者等連絡先

部 署 名：環境省 水・大気環境局水環境課海洋環境室

T E L：03-5521-9023（直 通）

責任者名：室長 山 下 信

担当者名：室長補佐 堀野上 貴章（内線：25523）



※2020年度は夏季、初秋、晩秋、冬季の4回調査。

図-1 2020年度 各調査測点における水温の鉛直プロファイル

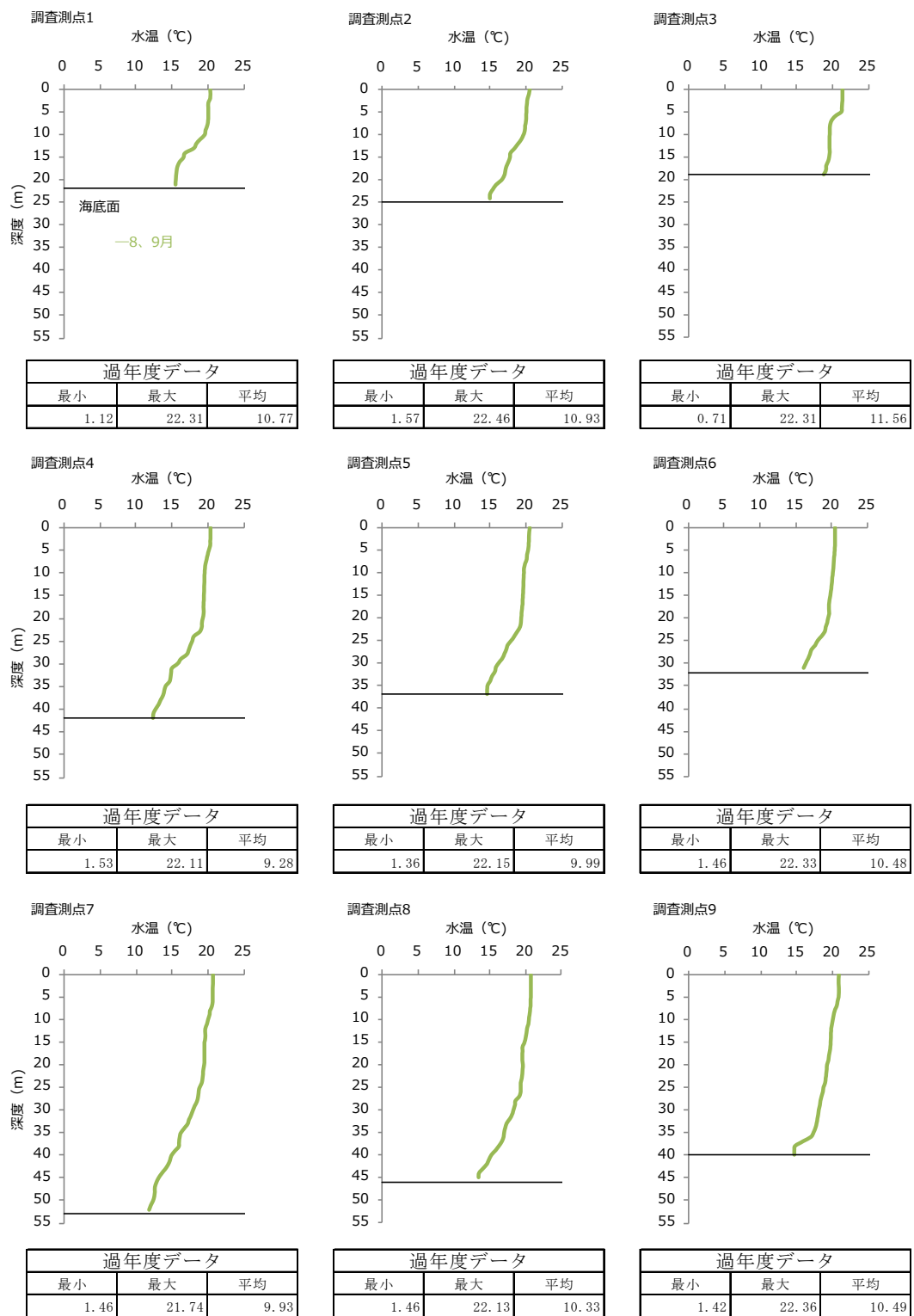
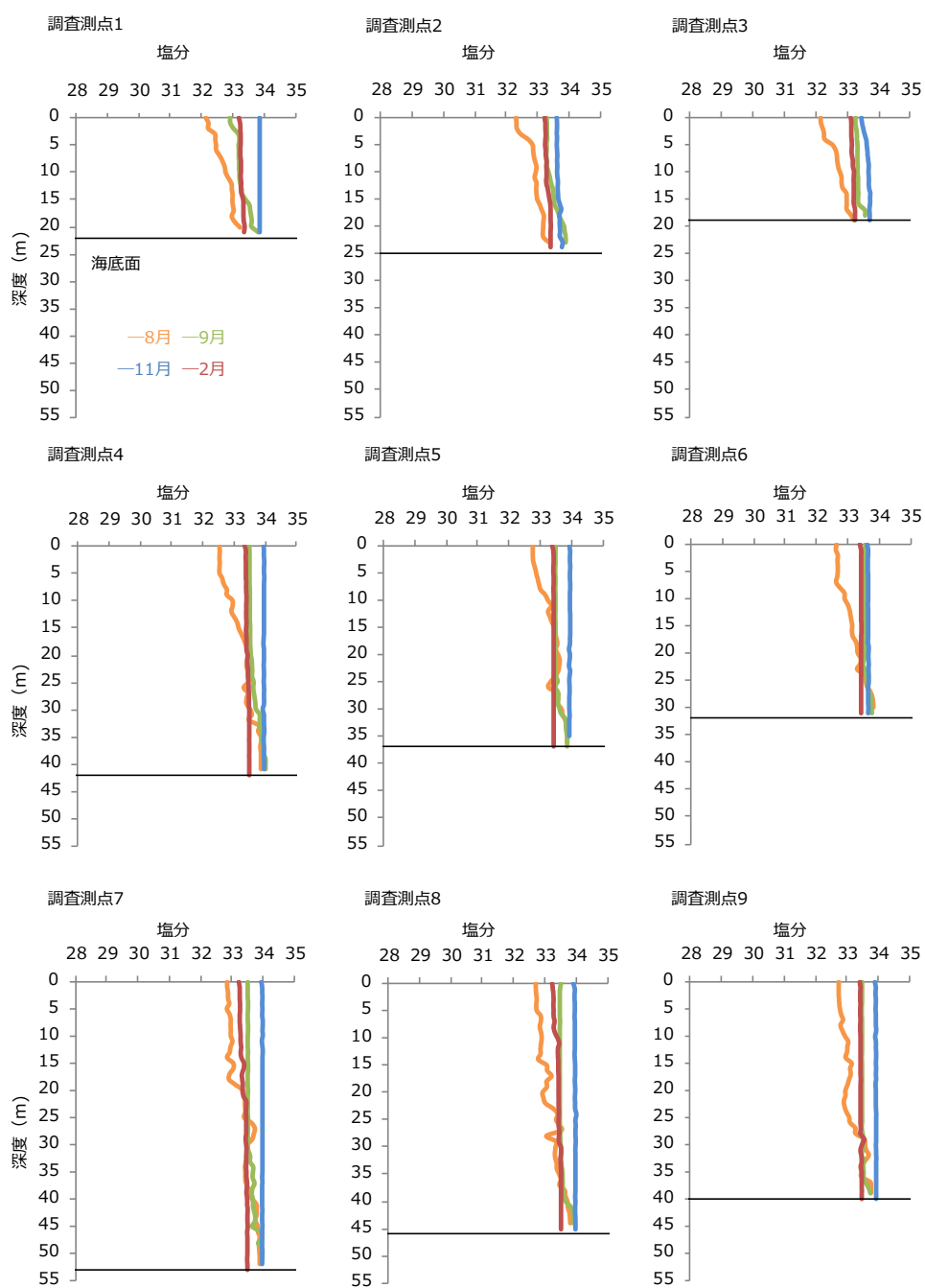


図-2 2021 年度夏季 各調査測点における水温の鉛直プロファイル



※2020年度は夏季、初秋、晩秋、冬季の4回調査。

図-3 2020年度 各調査測点における塩分の鉛直プロファイル

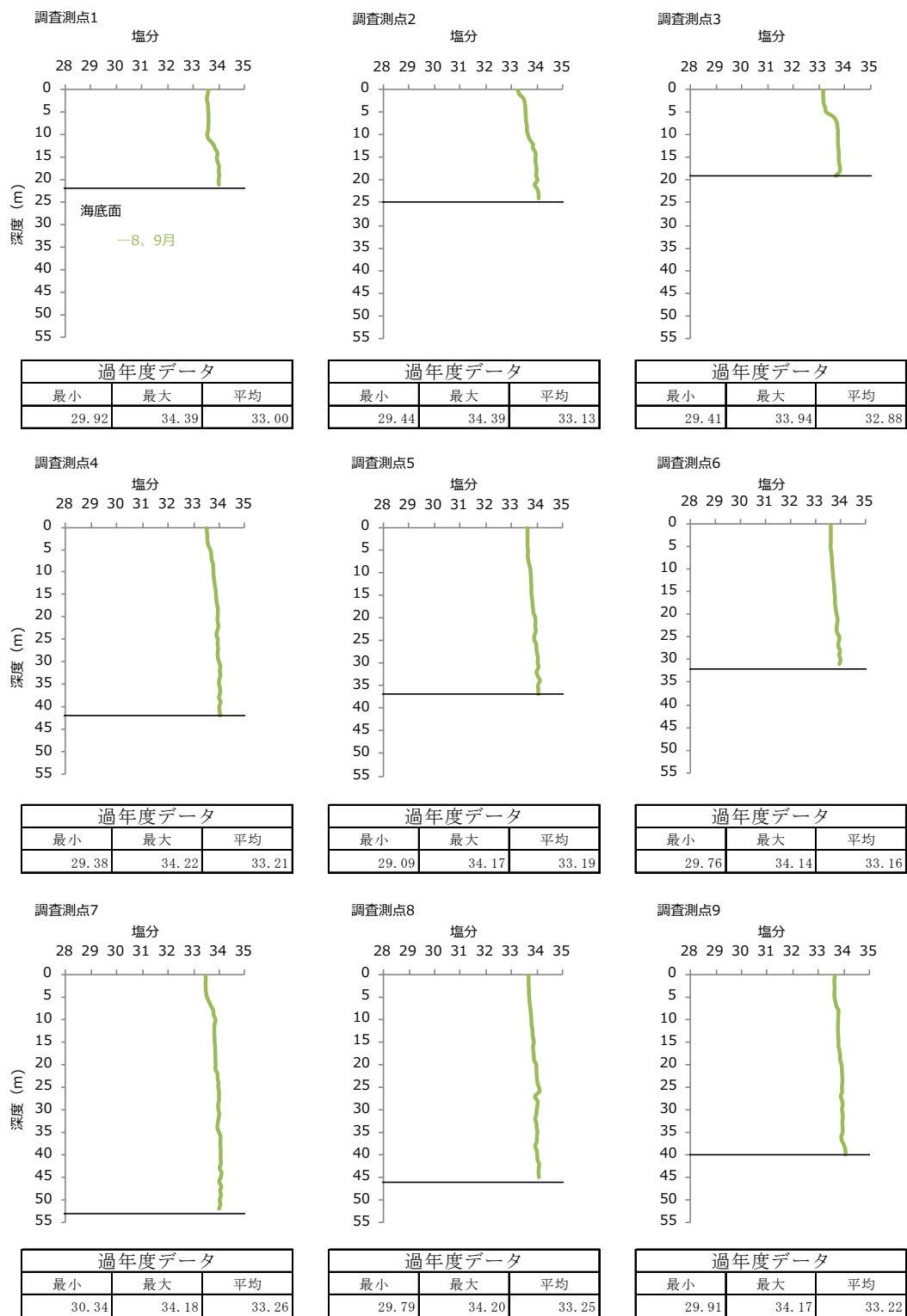
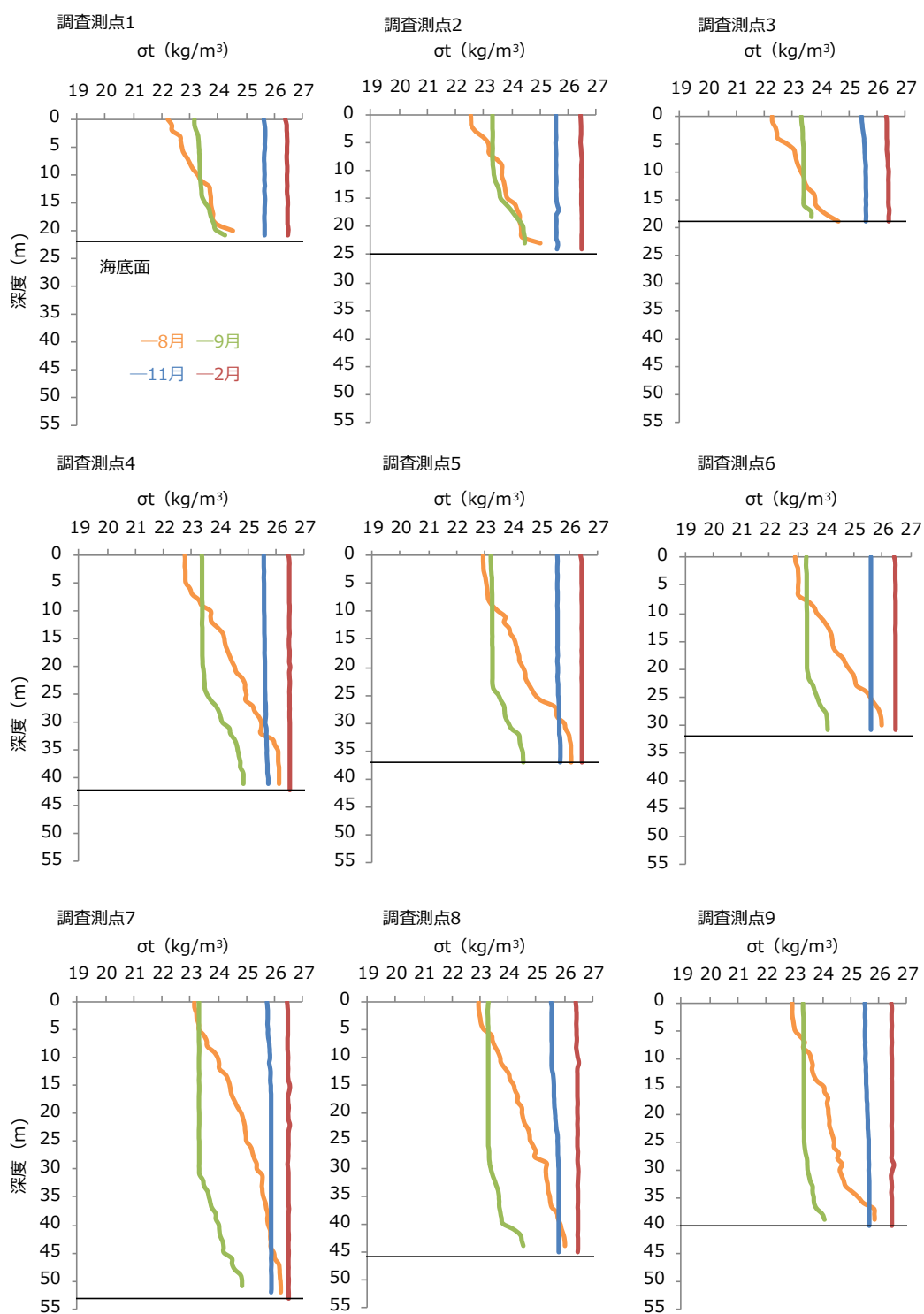


図-4 2021 年度夏季 各調査測点における塩分の鉛直プロファイル



※2020 年度は夏季、初秋、晩秋、冬季の 4 回調査。

図-5 2020 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

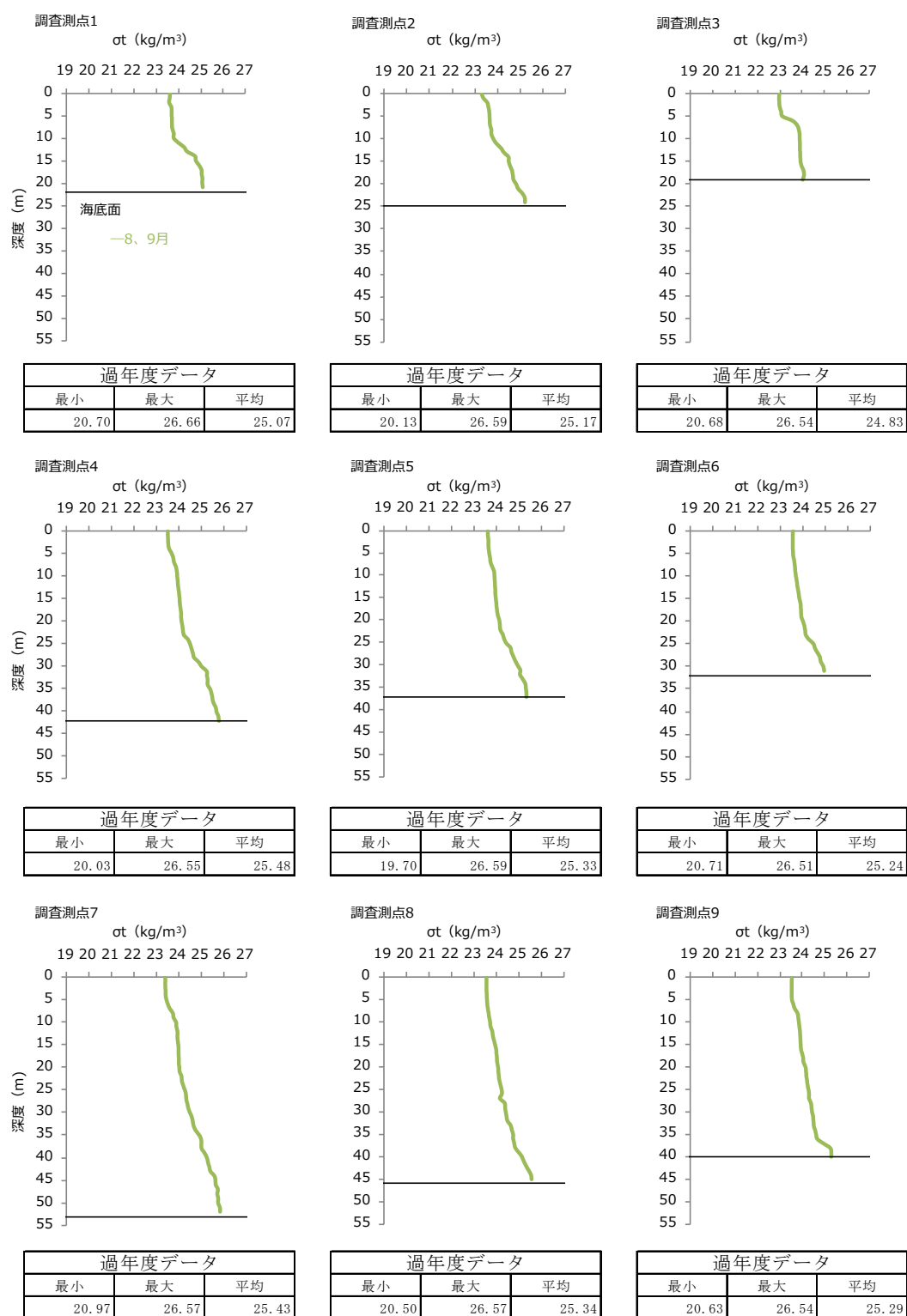
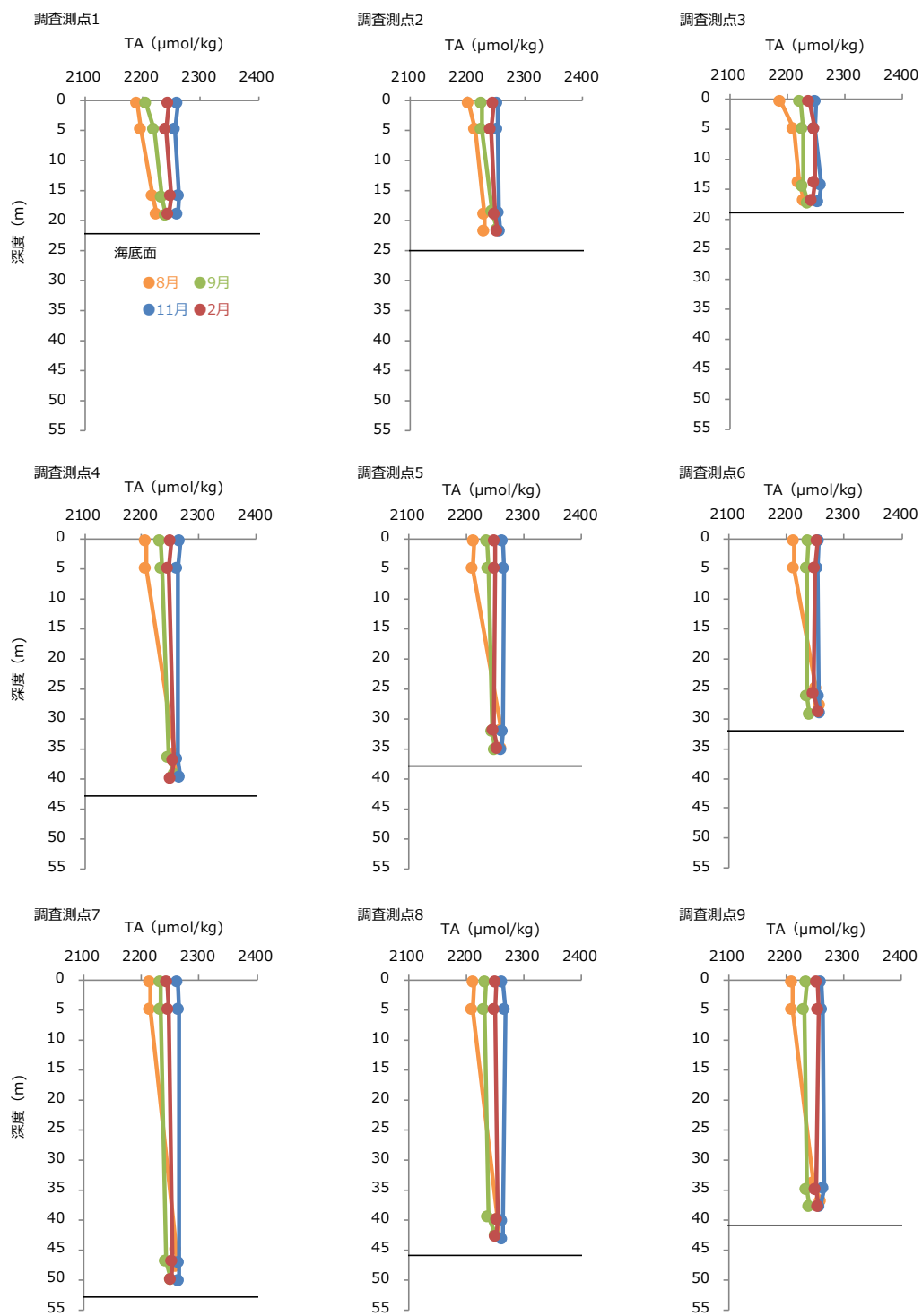


図-6 2021 年度夏季 各調査測点における海水密度（ σ_t ）の鉛直プロファイル



※2020 年度は夏季、初秋、晩秋、冬季の 4 回調査。

図-7 2020 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

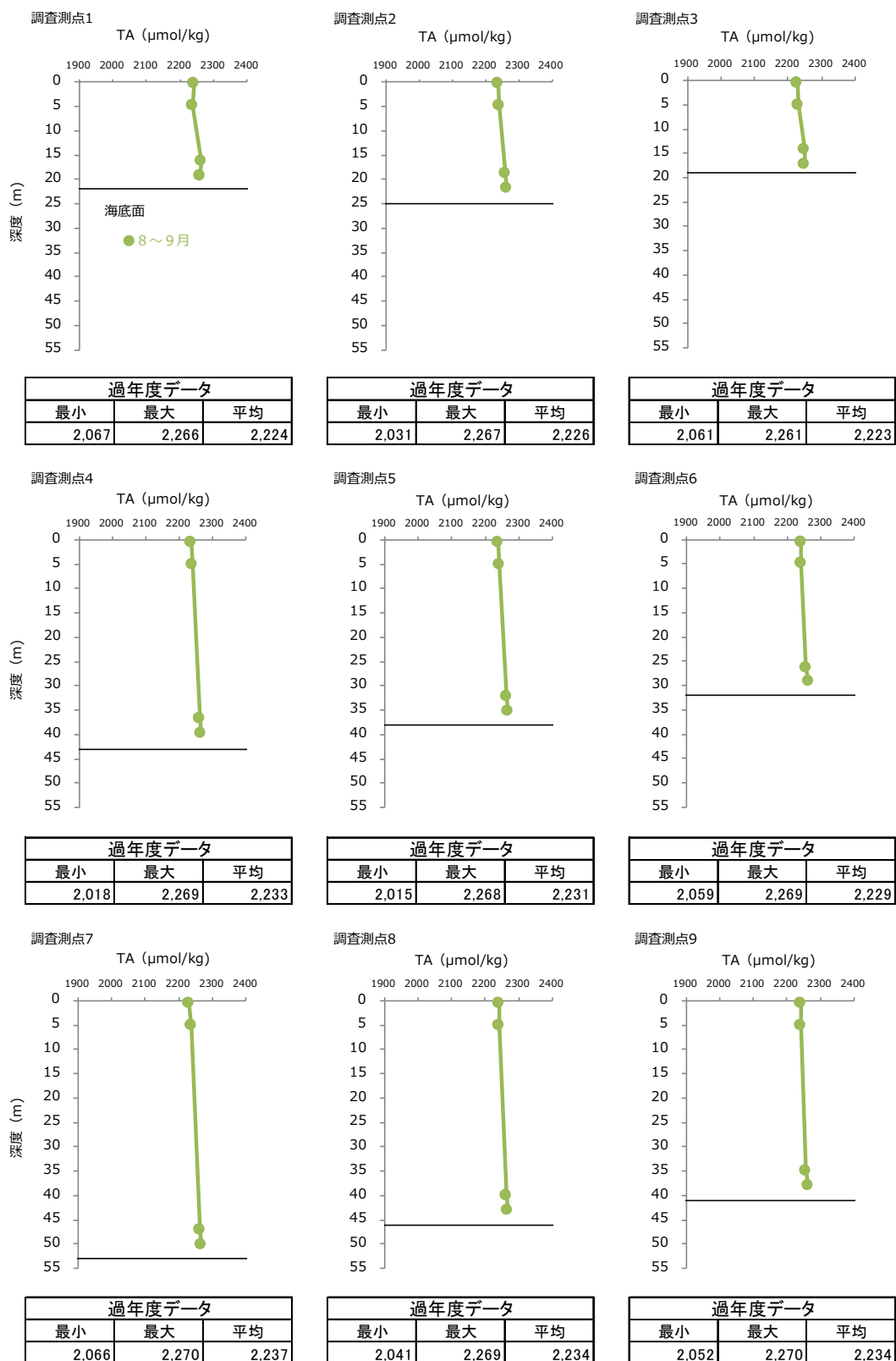
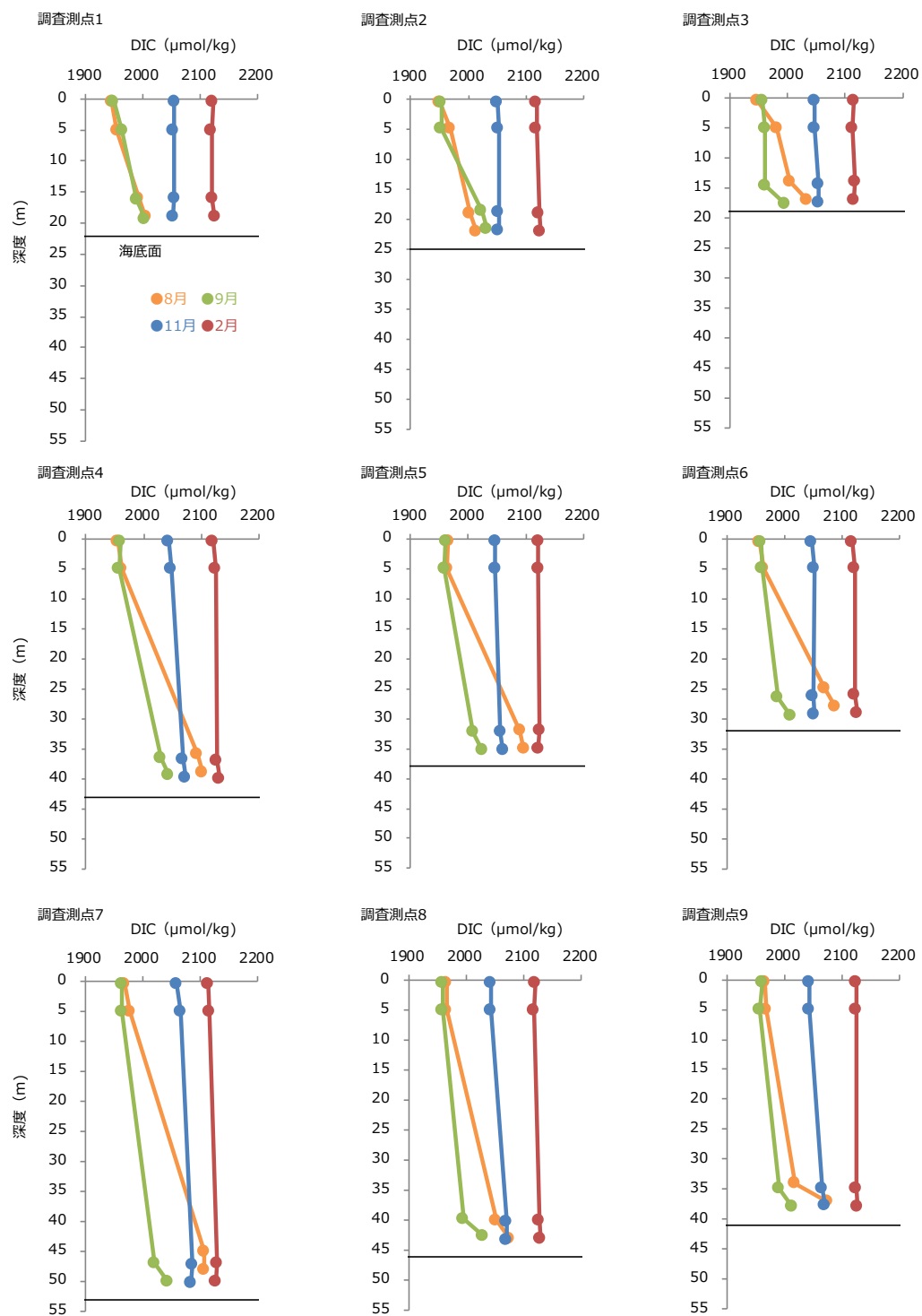


図-8 2021 年度夏季 各調査測点におけるアルカリ度 (TA) の鉛直プロファイル



※2020年度は夏季、初秋、晩秋、冬季の4回調査。

図-9 2020年度 各調査測点における全炭酸（DIC）濃度の鉛直プロファイル

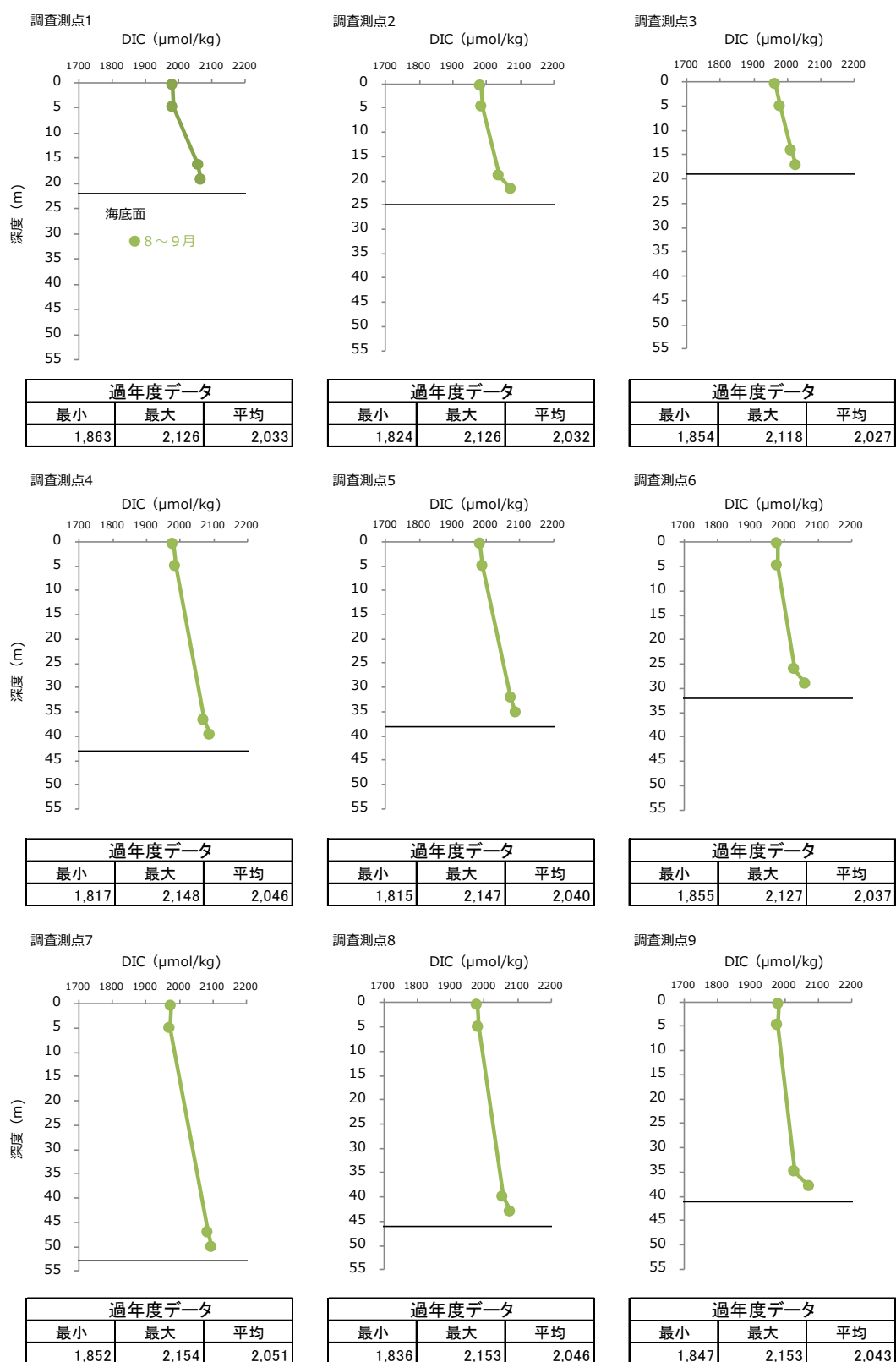


図-10 2021 年度夏季 各調査測点における全炭酸（DIC）濃度の鉛直プロファイル

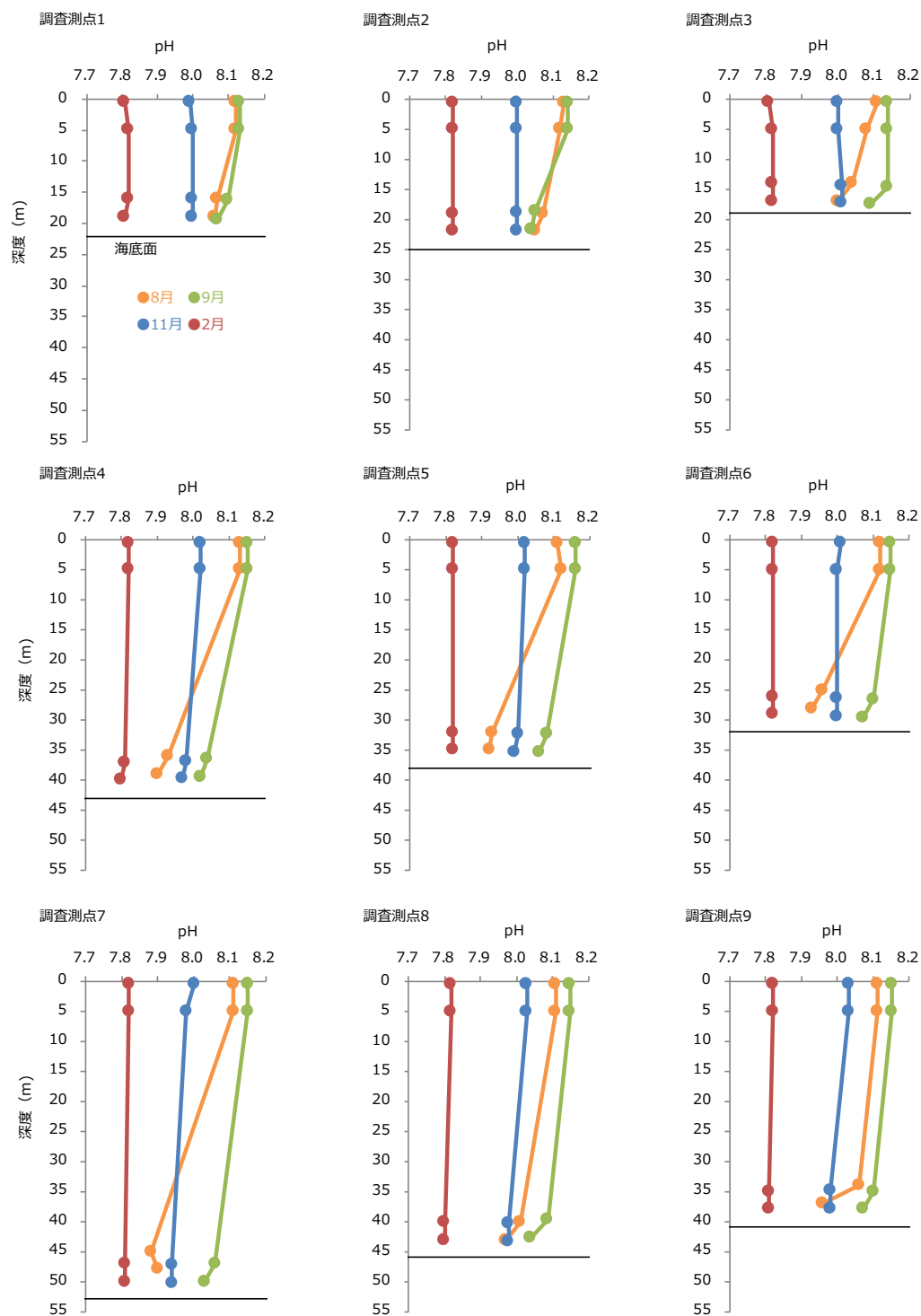


図-11 2020年度 各調査測点における pH の鉛直プロファイル

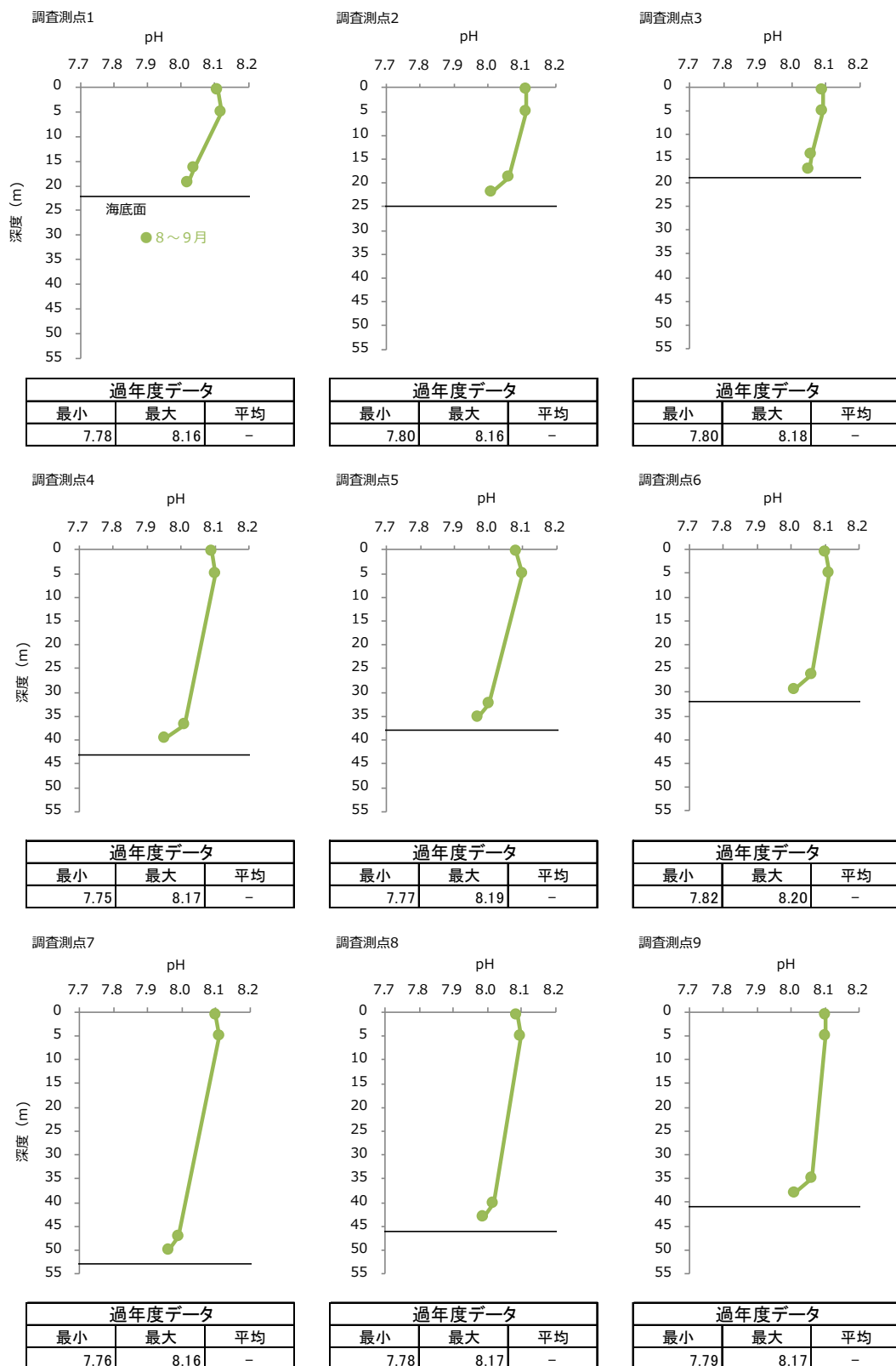
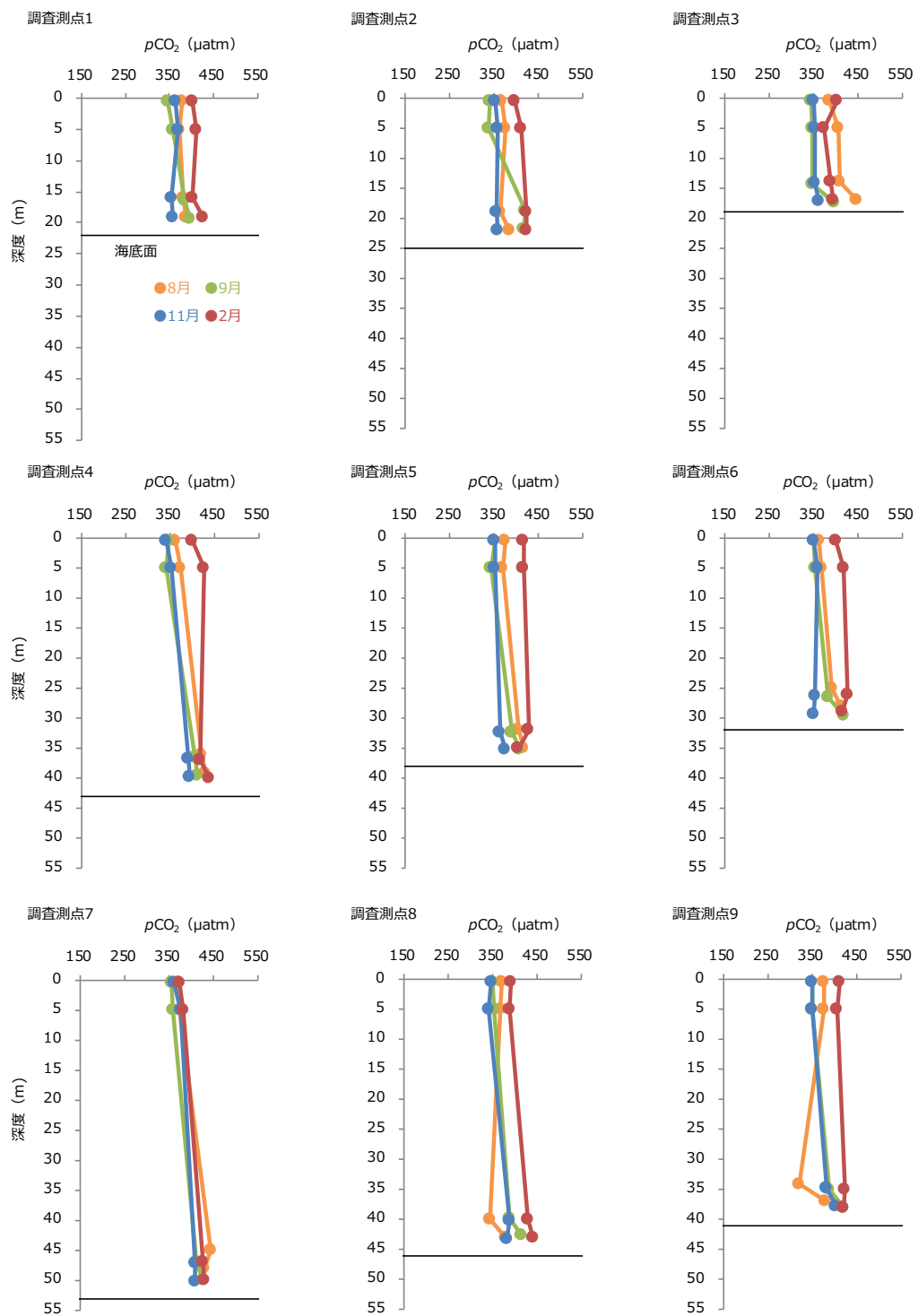


図-12 2021 年度夏季 各調査測点における pH の鉛直プロファイル



※2020年度は夏季、初秋、晩秋、冬季の4回調査。

図-13 2020年度 各調査測点における二酸化炭素分圧 ($p\text{CO}_2$) の鉛直プロファイル

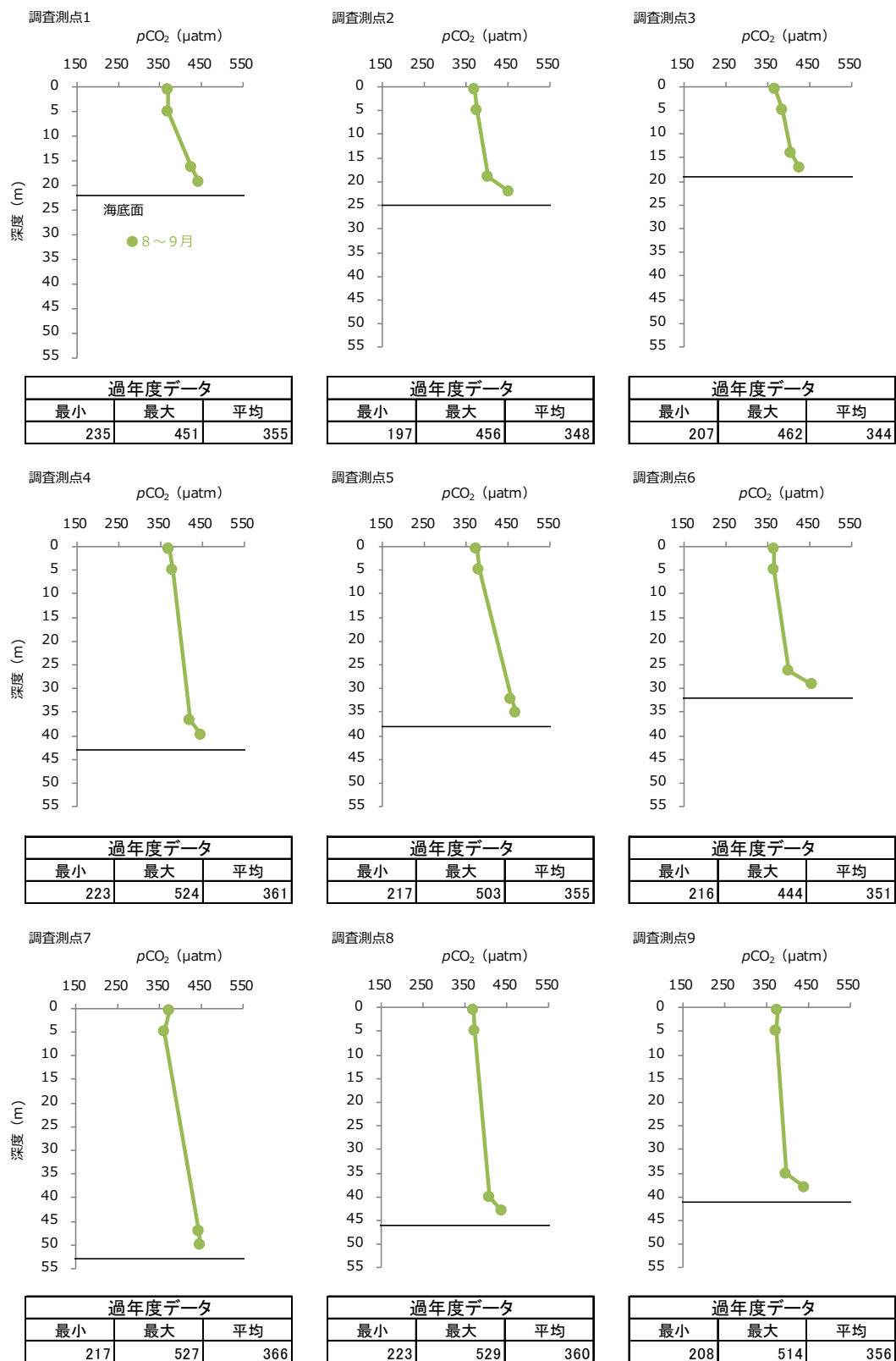
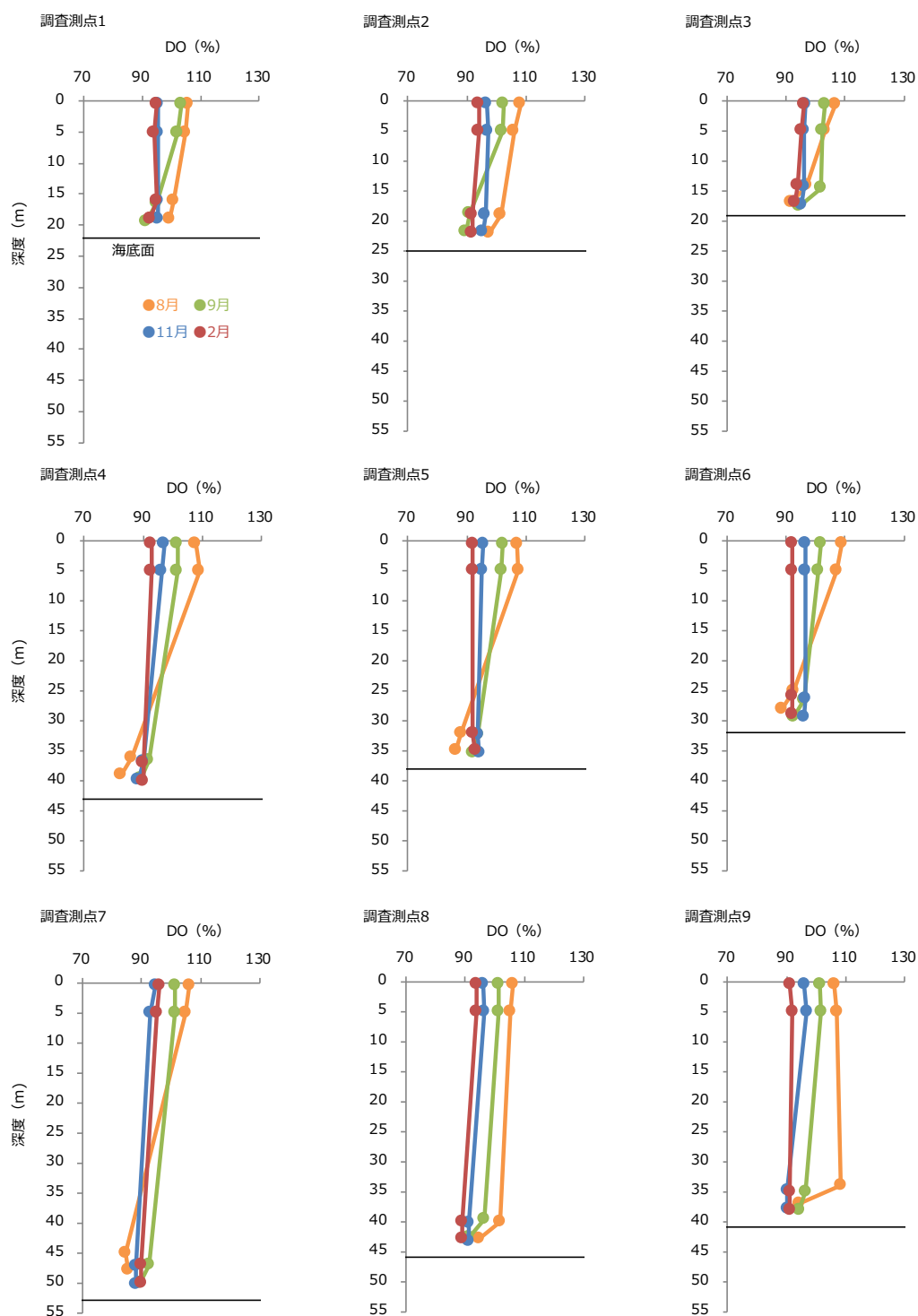


図-14 2021 年度夏季 各調査測点における二酸化炭素分圧 ($p\text{CO}_2$) の鉛直プロファイル



※2020年度は夏季、初秋、晩秋、冬季の4回調査。

図-15 2020年度 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

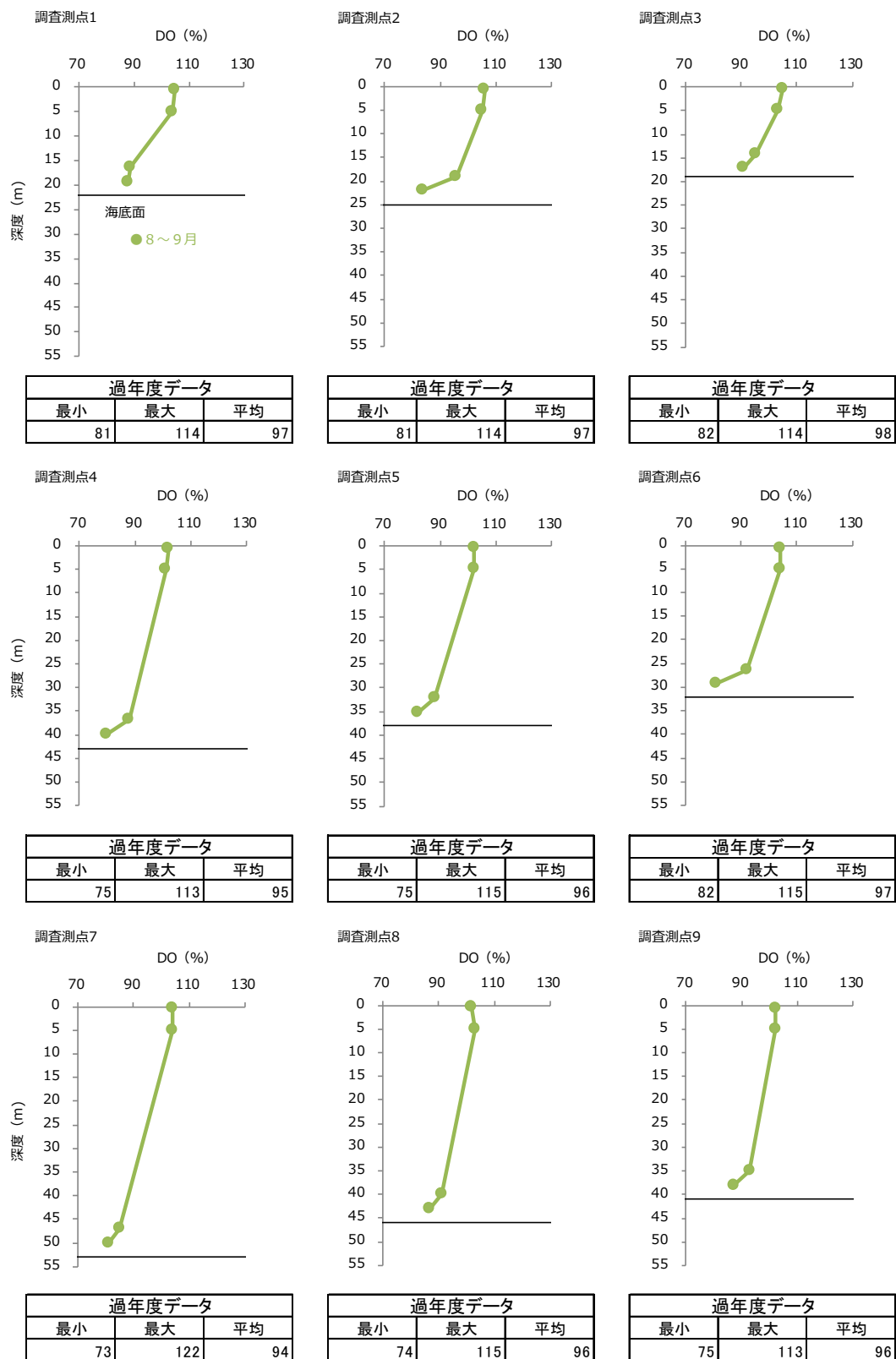
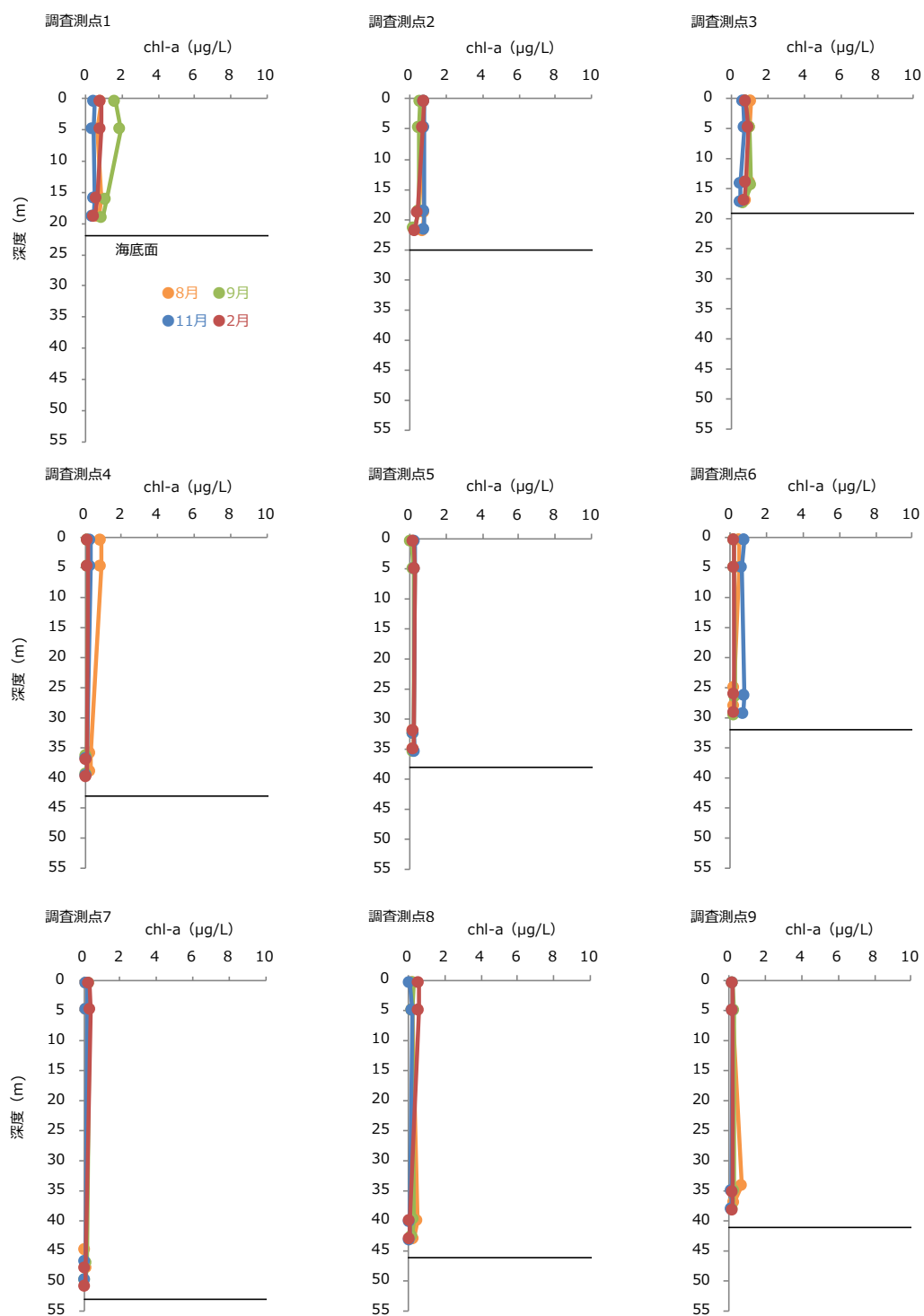


図-16 2021 年度夏季 各調査測点における溶存酸素 (DO) 飽和度の鉛直プロファイル



※注: 「<0.1」は「0」として表記した。

※2020年度は夏季、初秋、晩秋、冬季の4回調査。

図-17 2020年度 各調査測点におけるクロロフィル a (chl-a) の鉛直プロファイル

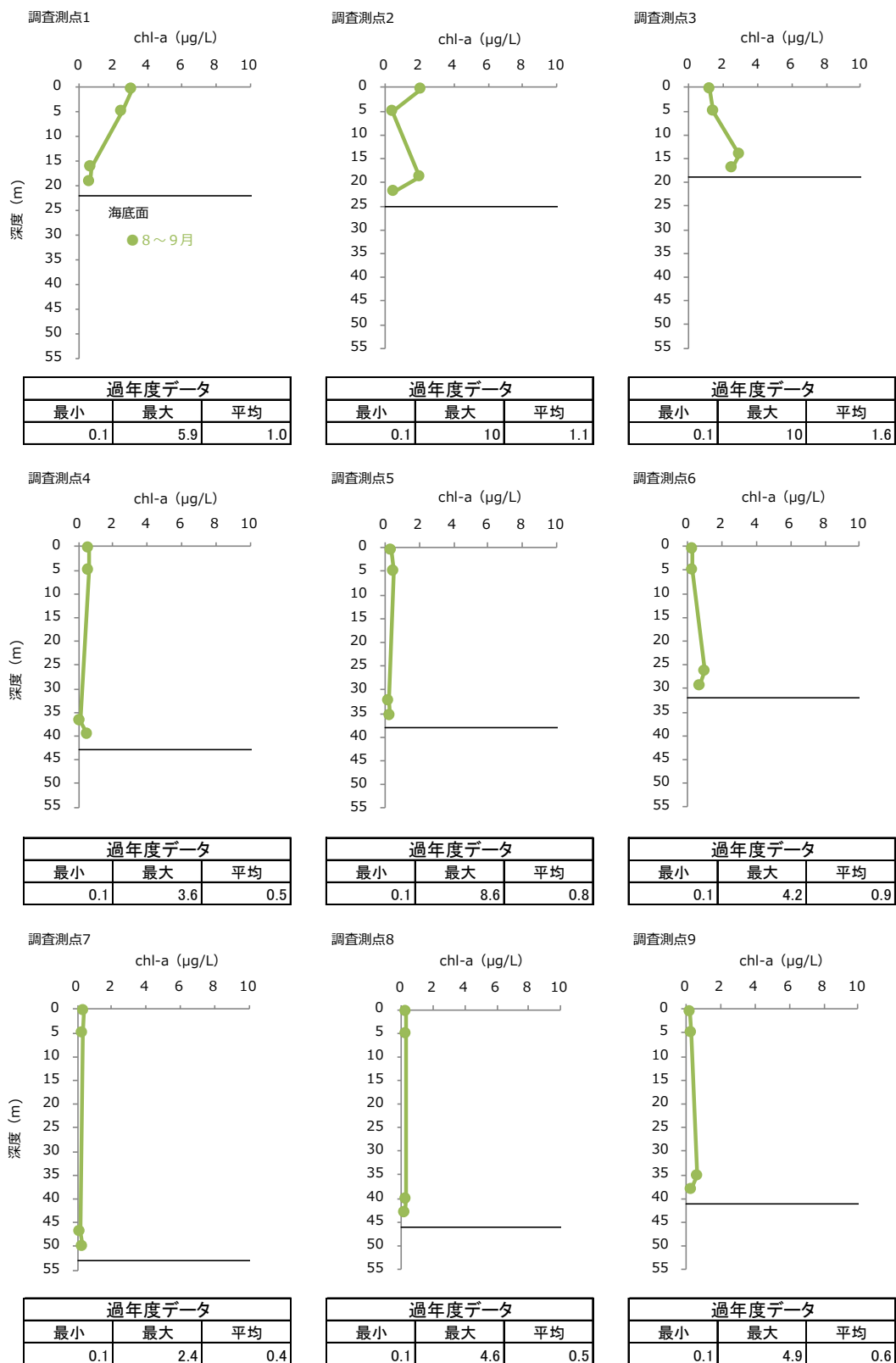


図-18 2021 年度夏季 各調査測点におけるクロロフィル a (chl-a) の鉛直プロファイル

表-1 水質調査分析結果一覧

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						一般項目	計算値
					水温 ℃	塩分	全炭酸 μmol/kg	アルカリ度 μmol/kg	pH	DO μmol/kg	クロロフィル-a μg/L	pCO ₂ μatm
1	表層	0.5	21.4	12.6	20.34	33.60	1,981	2,240	8.11	240	3.1	369
	上層	5.0			20.04	33.62	1,983	2,239	8.12	239	2.5	371
	下層	16.3			15.98	34.02	2,058	2,263	8.04	221	0.7	426
	底層	19.3			15.63	34.02	2,065	2,260	8.02	220	0.6	444
2	表層	0.5	23.9	9.5	20.41	33.46	1,983	2,240	8.11	241	2.1	372
	上層	5.0			19.98	33.55	1,989	2,241	8.11	241	0.4	376
	下層	19.0			16.94	33.99	2,041	2,262	8.06	233	2.0	404
	底層	22.0			15.37	34.03	2,075	2,264	8.01	210	0.5	455
3	表層	0.5	18.9	6.0	21.31	33.14	1,964	2,227	8.09	235	1.2	367
	上層	5.0			21.12	33.40	1,978	2,231	8.09	232	1.4	387
	下層	14.2			19.55	33.75	2,013	2,249	8.06	220	2.9	407
	底層	17.2			19.07	33.81	2,026	2,250	8.05	212	2.5	427
4	表層	0.5	41.7	12.0	20.40	33.56	1,979	2,236	8.09	232	0.6	372
	上層	5.0			20.16	33.68	1,989	2,241	8.10	230	0.6	380
	下層	36.8			13.81	34.05	2,071	2,262	8.01	228	0.1	421
	底層	39.8			12.80	34.05	2,092	2,266	7.95	211	0.5	449
5	表層	0.5	37.1	12.8	20.55	33.63	1,981	2,237	8.08	232	0.4	377
	上層	5.0			20.31	33.65	1,987	2,240	8.10	232	0.5	381
	下層	32.3			15.46	34.03	2,074	2,263	8.00	219	0.2	459
	底層	35.3			14.58	34.03	2,087	2,267	7.97	208	0.3	469
6	表層	0.5	31.6	11.3	20.46	33.64	1,979	2,241	8.10	236	0.3	366
	上層	5.0			20.41	33.63	1,979	2,241	8.11	237	0.3	365
	下層	26.3			17.54	33.94	2,030	2,256	8.06	220	1.0	401
	底層	29.3			16.51	33.99	2,066	2,264	8.01	199	0.7	455
7	表層	0.5	52.4	13.5	20.66	33.45	1,974	2,232	8.10	235	0.4	372
	上層	5.0			20.62	33.47	1,973	2,236	8.11	236	0.3	363
	下層	47.1			13.07	34.06	2,085	2,263	7.99	222	0.2	443
	底層	50.1			12.27	34.05	2,095	2,266	7.96	216	0.3	447
8	表層	0.5	44.9	14.2	20.69	33.66	1,980	2,241	8.09	231	0.3	371
	上層	5.0			20.68	33.66	1,982	2,242	8.10	232	0.3	374
	下層	40.0			15.23	34.04	2,057	2,263	8.02	227	0.3	410
	底層	43.0			14.08	34.05	2,080	2,268	7.99	223	0.2	439
9	表層	0.5	39.4	11.6	20.80	33.66	1,982	2,242	8.10	231	0.2	376
	上層	5.0			20.77	33.66	1,981	2,241	8.10	231	0.3	374
	下層	35.0			17.37	33.96	2,030	2,256	8.06	223	0.6	397
	底層	38.0			14.86	34.03	2,075	2,266	8.01	219	0.3	443

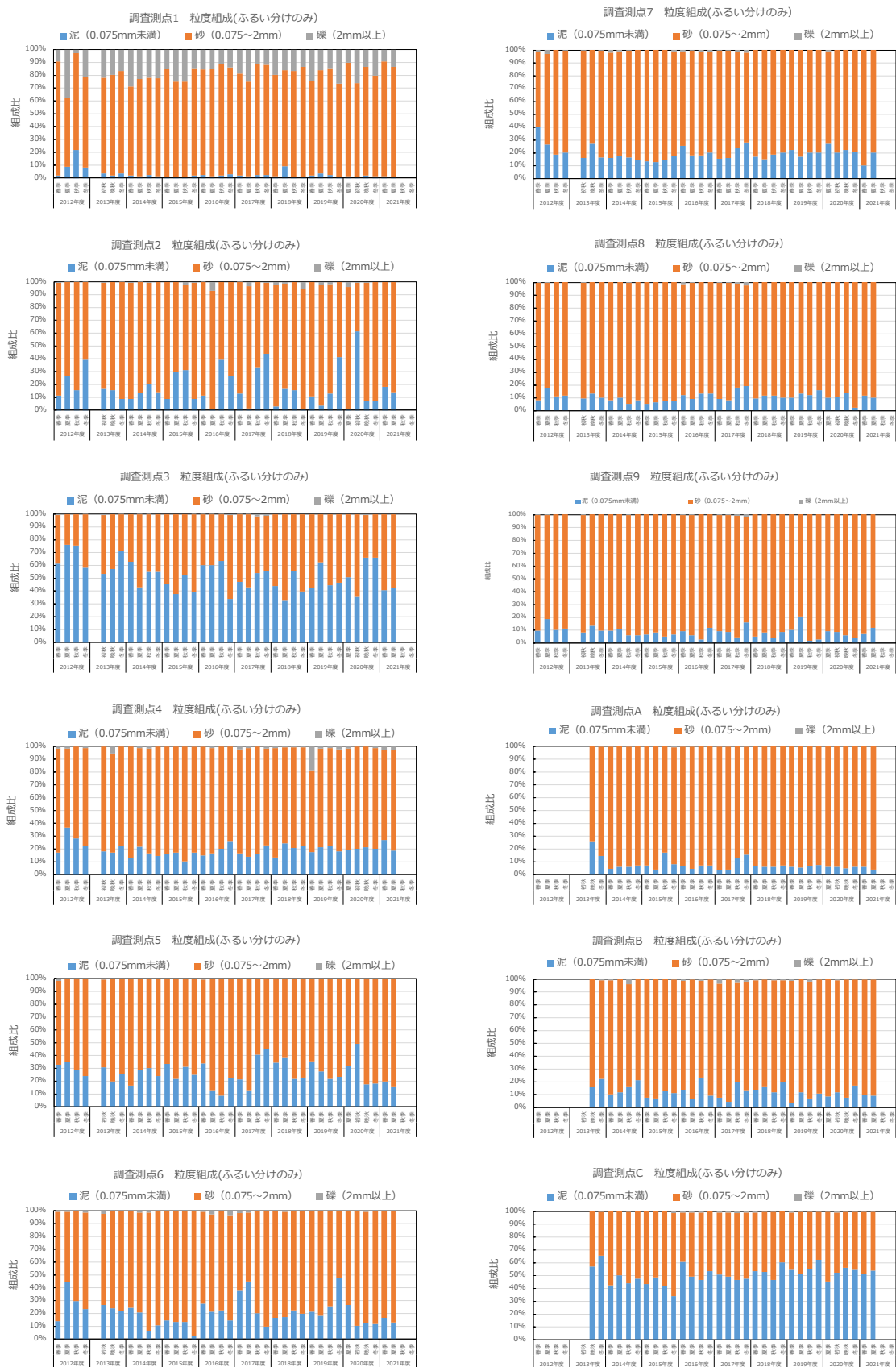
表-2 底質調査分析結果一覧

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	19.3	7.83	8.1	22.5	0.8	<0.1	0.14	<0.1	16.3	83.0	0.7
1-2		19.5	7.87	8.0	24.1	0.9	<0.1	0.16	<0.1	8.7	90.3	1.0
1-3		18.5	7.89	8.0	22.5	0.8	<0.1	0.14	<0.1	11.4	87.7	0.9
1-4		18.7	7.95	8.1	24.8	1.0	<0.1	0.16	<0.1	18.2	81.2	0.6
2	24	20.4	7.48	8.2	20.8	2.2	<0.1	0.25	<0.1	0.0	86.1	13.9
3	19	18.0	7.36	7.9	21.6	4.7	0.2	0.55	0.3	0.0	57.4	42.6
4	41	13.0	7.41	8.3	23.7	4.0	<0.1	0.48	<0.1	2.5	78.8	18.7
5	37	14.1	7.45	8.2	24.5	4.0	<0.1	0.51	0.2	0.0	83.8	16.2
6	31	15.5	7.56	8.6	26.7	3.3	0.3	0.38	<0.1	0.0	87.1	12.9
7	52	11.4	7.44	8.5	26.1	4.9	0.2	0.69	<0.1	0.0	79.7	20.3
8	45	14.4	7.62	8.4	23.7	2.6	0.2	0.37	<0.1	0.0	90.0	10.0
9	39	14.1	7.65	8.6	25.7	3.0	<0.1	0.42	<0.1	0.0	88.4	11.6
A-1	12	19.9	7.67	7.6	23.2	1.2	<0.1	0.15	<0.1	0.0	96.8	3.2
A-2		19.9	7.62	7.7	21.9	1.3	<0.1	0.21	<0.1	0.0	96.9	3.1
A-3		20.0	7.70	7.9	23.1	1.3	<0.1	0.23	<0.1	0.0	96.2	3.8
A-4		19.9	7.80	7.8	23.3	1.2	<0.1	0.22	<0.1	0.0	95.5	4.5
B-1	25	19.8	7.55	8.3	20.4	1.5	<0.1	0.19	<0.1	0.0	95.3	4.7
B-2		19.9	7.40	8.3	22.2	2.0	<0.1	0.27	<0.1	0.5	89.4	10.1
B-3		19.9	7.53	8.3	24.7	2.2	<0.1	0.31	<0.1	0.6	88.1	11.3
B-4		19.9	7.52	8.3	20.8	2.0	<0.1	0.27	<0.1	0.7	88.5	10.8
C-1	37	19.4	7.31	8.1	32.1	9.1	0.2	0.96	0.3	0.5	45.4	54.1
C-2		19.4	7.24	8.1	29.9	8.5	0.2	0.94	0.1	0.5	46.8	52.7
C-3		19.5	7.13	8.0	30.4	8.6	0.2	0.95	0.4	0.7	46.6	52.7
C-4		19.5	7.31	8.2	31.1	9.1	0.2	1.02	0.3	0.5	43.1	56.4

表-3 底質調査 過年度夏季調査結果一覧 (最小ー最大)

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	7.6 ~ 8.1	0.5 ~ 2.7	<0.1 ~ 0.6	0.07 ~ 0.40	<0.1 ~ <0.1
2	7.4 ~ 8.1	0.6 ~ 4.7	<0.1 ~ 0.3	0.08 ~ 0.36	<0.1 ~ <0.1
3	7.4 ~ 7.7	4.2 ~ 9.2	<0.1 ~ 0.2	0.49 ~ 1.15	0.1 ~ 0.4
4	7.2 ~ 7.8	3.8 ~ 6.4	<0.1 ~ 0.2	0.41 ~ 0.74	<0.1 ~ 0.2
5	7.1 ~ 7.8	3.6 ~ 7.4	<0.1 ~ 1.2	0.53 ~ 1.09	<0.1 ~ 0.3
6	7.3 ~ 7.6	3.8 ~ 6.9	0.1 ~ 0.4	0.33 ~ 0.76	<0.1 ~ 0.3
7	7.2 ~ 7.7	4.4 ~ 5.5	0.1 ~ 1.0	0.43 ~ 0.68	<0.1 ~ 0.1
8	7.3 ~ 7.8	2.4 ~ 3.4	<0.1 ~ 0.2	0.25 ~ 0.47	<0.1 ~ <0.1
9	7.2 ~ 7.8	1.7 ~ 3.9	<0.1 ~ 0.6	0.25 ~ 0.44	<0.1 ~ 0.3
A	7.4 ~ 8.0	1.1 ~ 1.6	<0.1 ~ <0.1	0.15 ~ 0.31	<0.1 ~ <0.1
B	7.3 ~ 7.8	1.2 ~ 3.8	<0.1 ~ 0.2	0.15 ~ 0.42	<0.1 ~ <0.1
C	7.2 ~ 7.5	6.9 ~ 12.6	<0.1 ~ 0.3	0.75 ~ 1.44	<0.1 ~ 0.3

※調査測点 1、A、B、C は 4 回分全データの最小最大。



※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

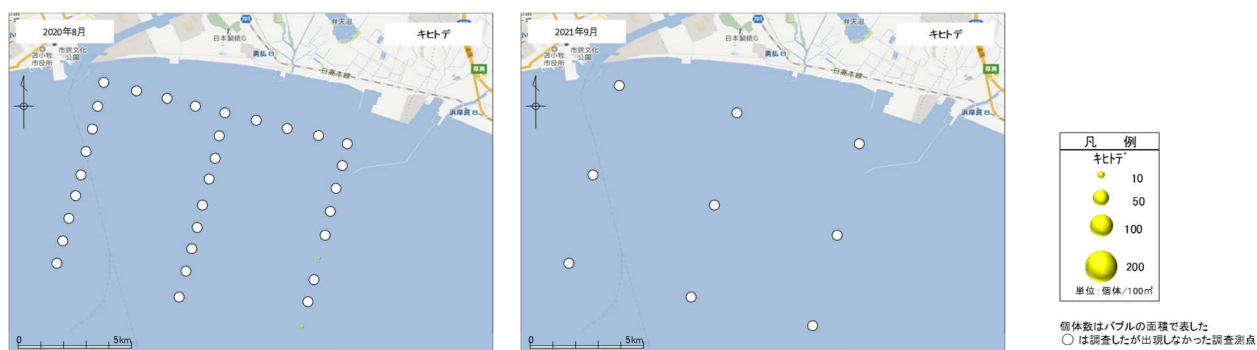


図-20 ROV 調査による目視観察結果 キヒトデの出現状況 (個体/100m²)

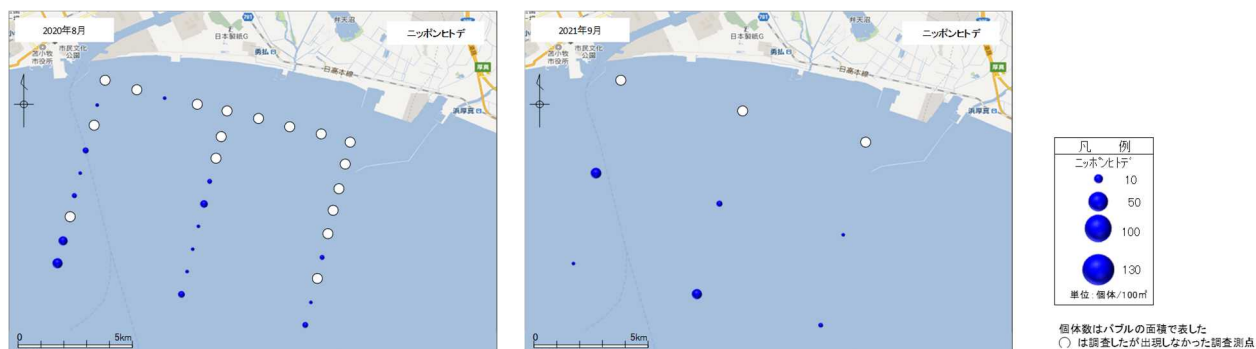


図-21 ROV 調査による目視観察結果 ニッポンヒトデの出現状況 (個体/100m²)

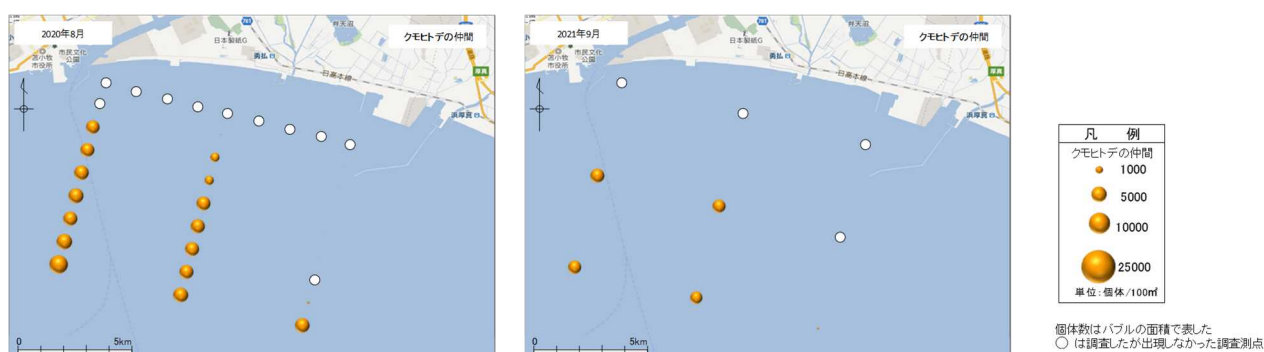


図-22 ROV 調査による目視観察結果 クモヒトデの仲間の出現状況 (個体/100m²)

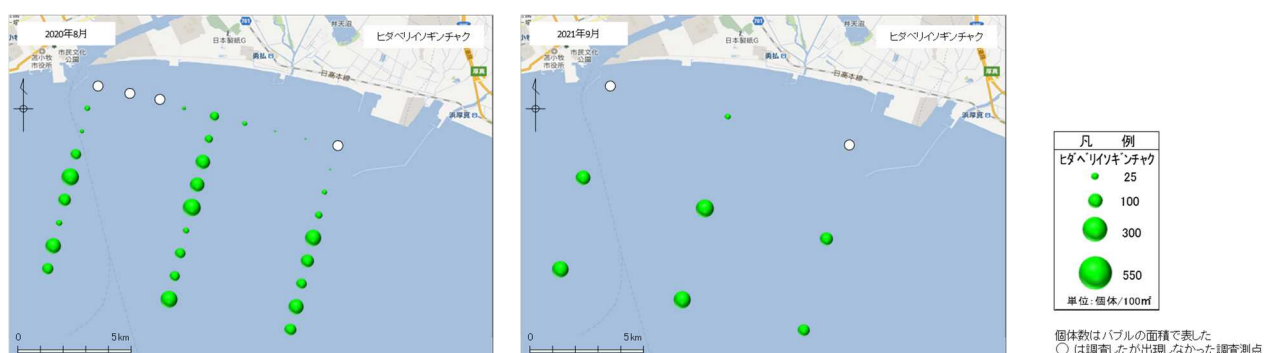


図-23 ROV 調査による目視観察結果
ヒダベリイソギンチャクの出現状況 (個体/100m²)

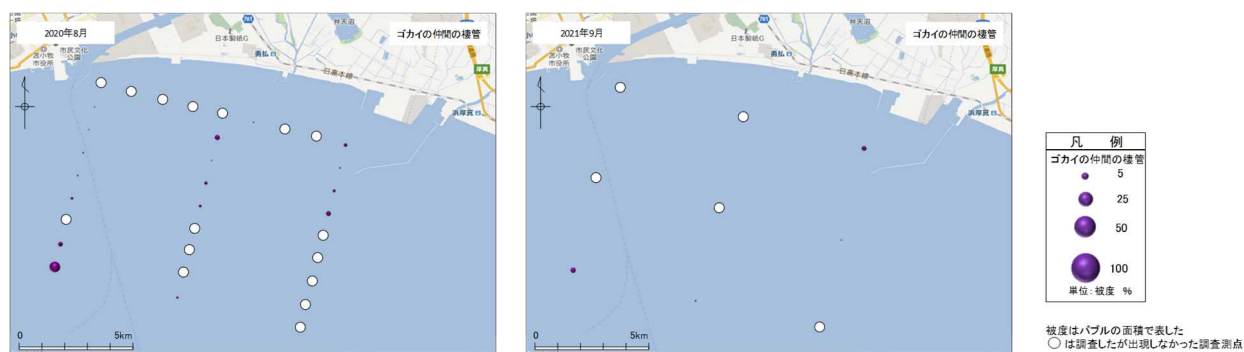


図-24 ROV 調査による目視観察結果
ゴカイの仲間の棲管の出現状況（被度 %）

表-4 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

調査測点	調査日 2021	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	8月27日	22.1	8	233	116.5	100	
2	8月27日	23.8	7	227	113.5	100	
3	8月27日	18.9	9	232	116.0	100	
4	8月27日	41.6	9	224	112.0	150	
5	8月27日	36.6	8	247	123.5	120	
6	8月27日	30.7	8	224	112.0	120	
7	8月27日	51.8	9	216	108.0	150	
8	8月27日	44.8	8	234	117.0	150	
9	8月27日	39.1	9	248	124.0	120	

※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

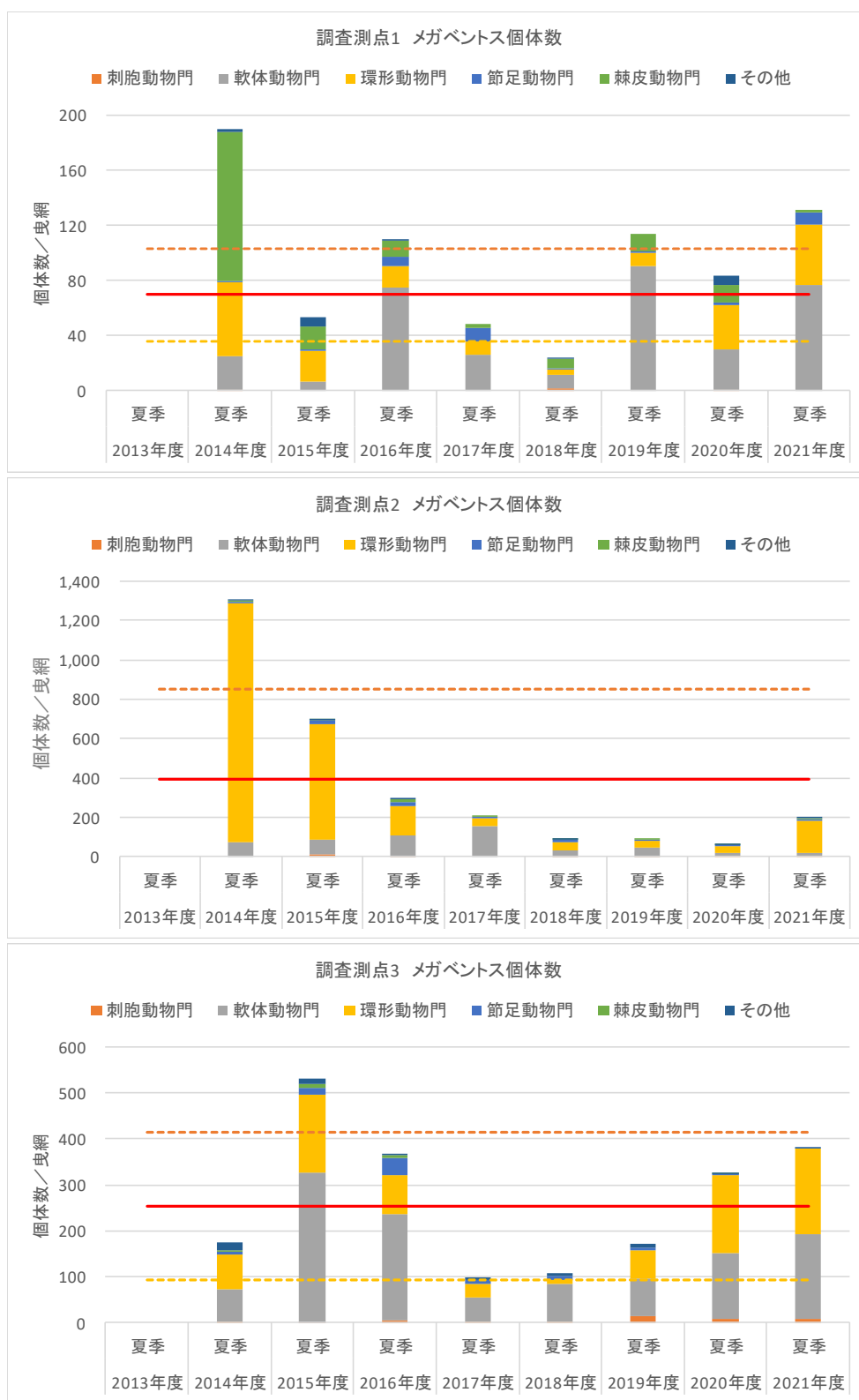


図-25 (1) メガベントスの個体数の経年変化 (夏季調査結果)

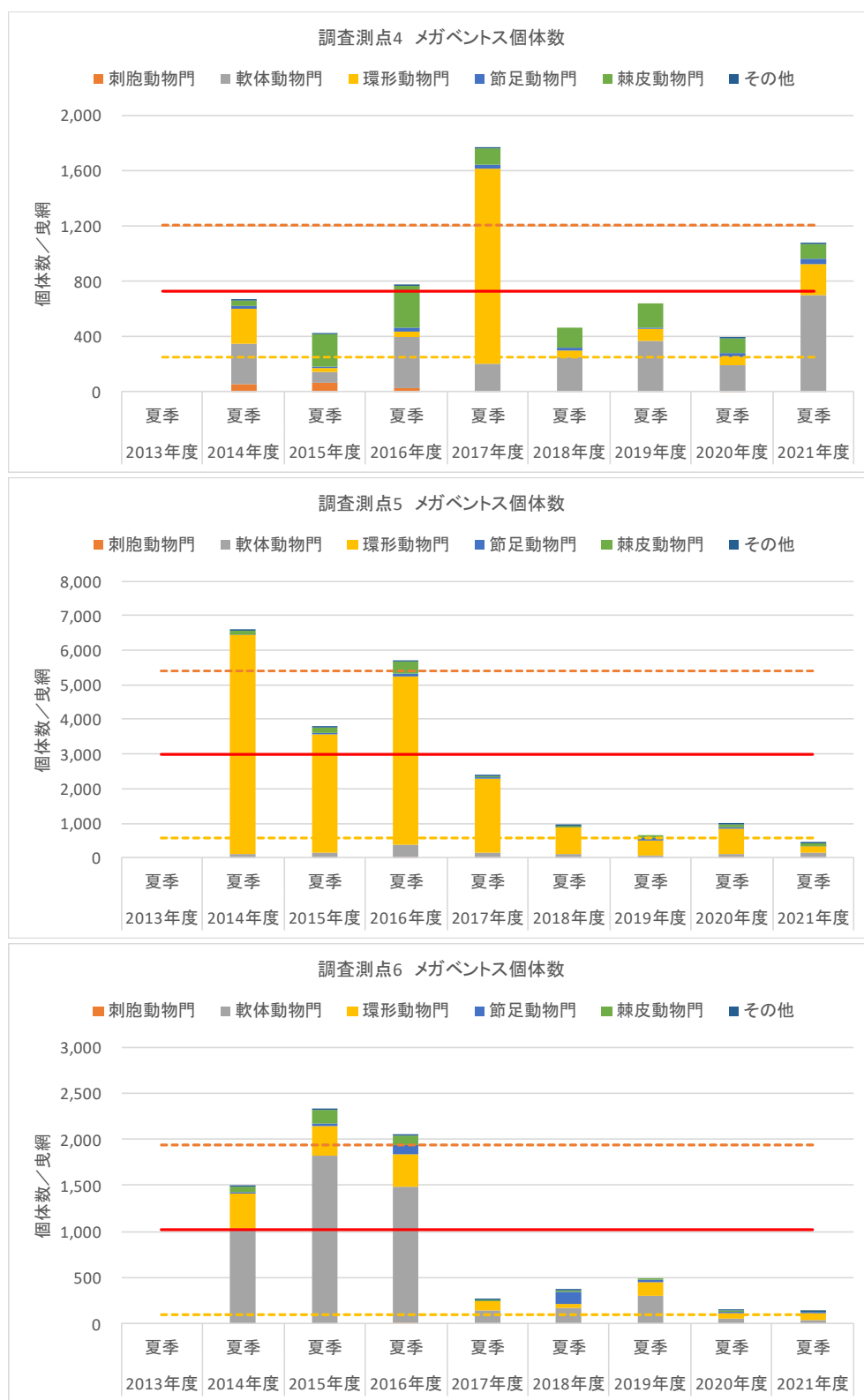


図-25 (2) メガベントスの個体数の経年変化 (夏季調査結果)

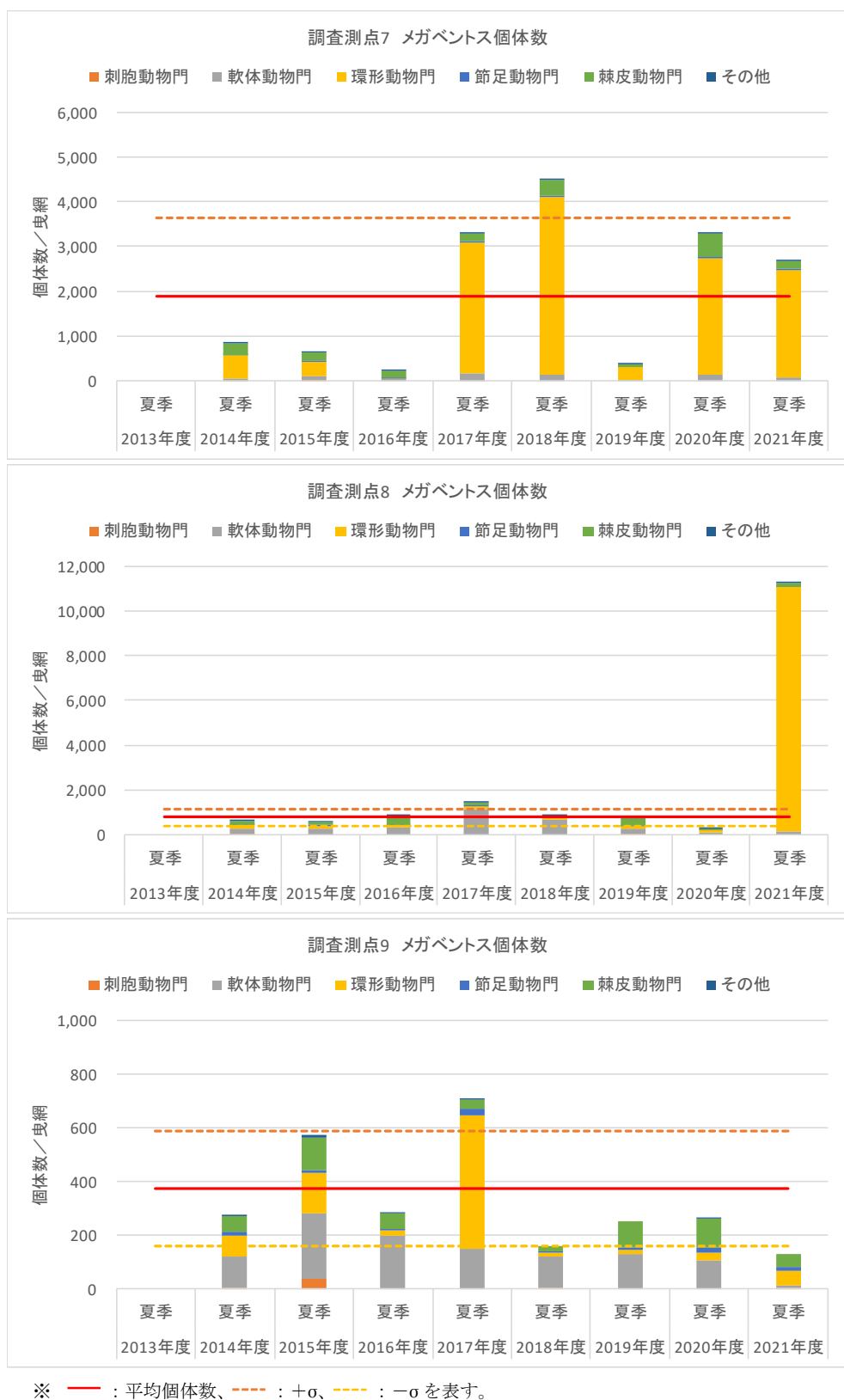


図-25 (3) メガベントスの個体数の経年変化 (夏季調査結果)

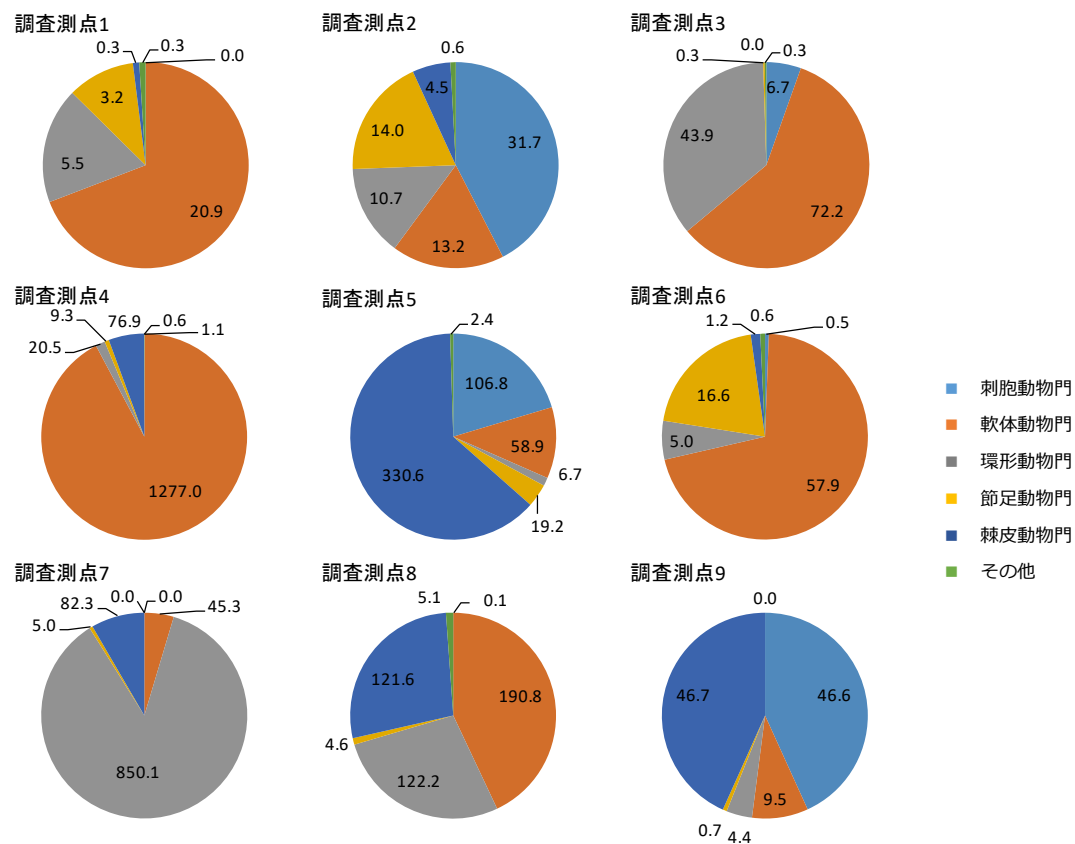


図-26 2021 年度夏季 メガベントスの湿重量組成 (g-wet/曳網)

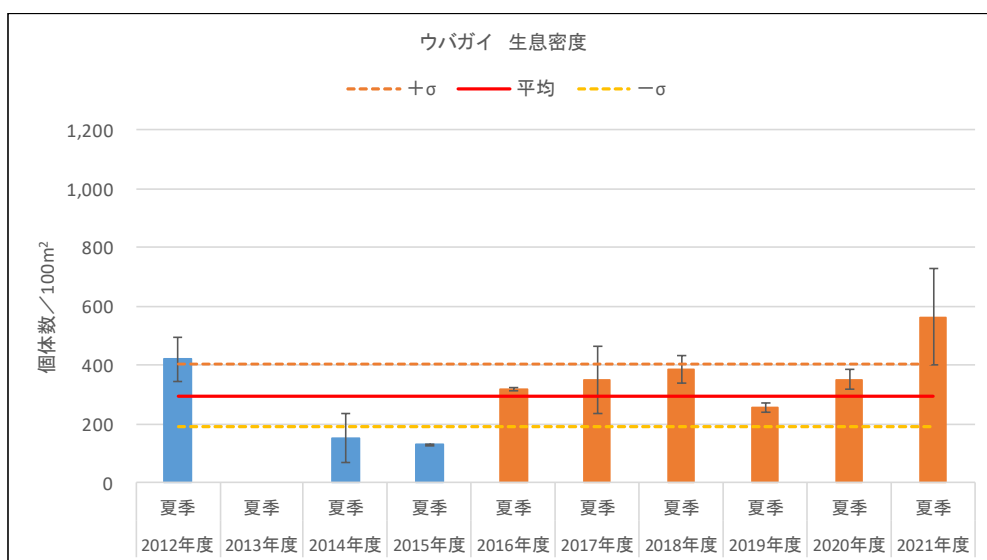
表-5 2021 年度夏季メガベントス湿重量 (g-wet/曳網) と
過年度夏季調査結果との比較

	調査測点 1	調査測点2	調査測点3	調査測点4	調査測点5	調査測点6	調査測点7	調査測点8	調査測点9
過年度夏季最小値	10.50	33.60	47.77	242.48	474.23	87.89	156.35	178.55	134.66
2021年度夏季	30.36	74.93	123.61	1,385.74	524.93	82.07	982.90	444.59	108.03
過年度夏季最大値	125.82	478.14	188.58	1,059.66	3,908.59	2,189.85	2,611.82	1,510.61	749.84

※過去の最小を下回る値は赤文字、最大を上回る値は青文字で表記。

表・6 ウバガイ（ホッキ貝）の生息密度及び平均重量

調査時期			生息密度		平均重量		
年度	季節	曳網	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
		2回目	506	134.2	132.7 ± 25.4	65.1 ± 12.1	0.67 ± 0.03
2012	春	1回目	446	116.8	125.3 ± 19.5	68.9 ± 10.4	0.64 ± 0.03
		2回目	475	142.2	140.6 ± 33.2	78.0 ± 14.3	0.64 ± 0.04
	夏	1回目	367	106.9	142.8 ± 25.6	73.9 ± 9.9	0.66 ± 0.03
		2回目	136	40.9	140.0 ± 23.9	75.3 ± 10.5	0.65 ± 0.03
	秋	1回目	203	63.5	143.7 ± 25.5	75.0 ± 13.8	0.66 ± 0.03
		2回目	389	111.3	141.6 ± 22.3	77.1 ± 13.0	0.65 ± 0.04
	冬	1回目	238	73.5	149.2 ± 26.7	84.9 ± 13.1	0.64 ± 0.04
		2回目	149	49.5	153.9 ± 29.1	82.4 ± 15.8	0.65 ± 0.04
	初秋	1回目	127	42.7	152.9 ± 29.4	96.2 ± 16.4	0.61 ± 0.04
		2回目	147	44.0	152.3 ± 30.7	71.9 ± 12.1	0.68 ± 0.04
2013	晩秋	1回目	432	140.9	169.5 ± 26.5	80.0 ± 13.9	0.68 ± 0.03
		2回目	140	41.5	148.6 ± 27.7	80.5 ± 11.5	0.65 ± 0.03
	冬	1回目	399	123.5	153.1 ± 29.6	85.9 ± 13.5	0.64 ± 0.03
		2回目	97	29.4	150.5 ± 27.7	83.8 ± 12.4	0.64 ± 0.03
	春	2回目	95	32.2	164.0 ± 26.1	96.0 ± 15.8	0.63 ± 0.03
2014	夏	1回目	212	69.9	151.6 ± 24.8	92.1 ± 14.0	0.62 ± 0.03
		2回目	96	31.3	160.1 ± 28.9	86.9 ± 12.9	0.65 ± 0.03
	秋	1回目	201	63.2	154.4 ± 28.0	82.0 ± 13.6	0.65 ± 0.03
		2回目	147	46.9	157.4 ± 26.8	84.5 ± 13.8	0.65 ± 0.03
	冬	1回目	135	47.4	161.6 ± 26.1	103.7 ± 14.9	0.61 ± 0.03
		2回目	132	46.7	164.3 ± 23.1	105.8 ± 15.0	0.61 ± 0.03
	春	1回目	170	54.4	160.1 ± 24.4	88.0 ± 11.5	0.64 ± 0.03
		2回目	139	45.0	158.5 ± 23.8	85.6 ± 12.4	0.65 ± 0.03
	夏	1回目	129	39.8	158.3 ± 28.3	78.0 ± 16.9	0.67 ± 0.04
		2回目	130	44.1	166.8 ± 20.6	89.3 ± 12.3	0.65 ± 0.03
2015	秋	1回目	142	48.0	166.2 ± 24.7	101.9 ± 15.8	0.62 ± 0.04
		2回目	227	77.6	167.7 ± 22.4	99.8 ± 14.0	0.63 ± 0.04
	冬	1回目	290	98.8	178.3 ± 22.9	85.0 ± 8.8	0.68 ± 0.03
		2回目	310	106.0	177.1 ± 20.9	86.0 ± 9.7	0.67 ± 0.03
	春	1回目	541	176.8	171.6 ± 23.4	85.1 ± 13.2	0.67 ± 0.04
		2回目	584	189.6	166.3 ± 23.4	83.7 ± 11.4	0.67 ± 0.03
	夏	1回目	315	109.4	177.4 ± 27.4	77.9 ± 9.9	0.69 ± 0.03
		2回目	321	108.2	169.0 ± 25.9	75.1 ± 10.3	0.69 ± 0.03
	秋	1回目	534	183.8	178.8 ± 25.4	76.5 ± 9.5	0.70 ± 0.03
		2回目	1034	367.6	183.5 ± 25.0	78.4 ± 10.0	0.70 ± 0.03
2016	冬	1回目	563	190.0	175.7 ± 24.0	77.0 ± 9.3	0.69 ± 0.03
		2回目	1020	343.3	173.9 ± 24.8	74.4 ± 10.2	0.70 ± 0.03
	春	1回目	375	118.8	163.6 ± 22.0	89.3 ± 12.6	0.65 ± 0.03
		2回目	613	194.5	163.2 ± 24.2	92.5 ± 12.6	0.64 ± 0.04
	夏	1回目	269	92.8	171.8 ± 27.5	84.3 ± 11.0	0.67 ± 0.03
		2回目	431	159.1	178.0 ± 24.0	87.9 ± 11.2	0.67 ± 0.03
	秋	1回目	387	128.1	170.5 ± 21.6	75.4 ± 10.4	0.69 ± 0.02
		2回目	427	142.6	173.3 ± 24.6	75.4 ± 7.9	0.70 ± 0.03
	冬	1回目	578	189.5	173.8 ± 23.3	72.7 ± 8.4	0.70 ± 0.02
		2回目	437	147.0	176.3 ± 22.8	76.8 ± 11.5	0.70 ± 0.03
2017	春	1回目	709	238.1	173.7 ± 22.7	85.8 ± 10.9	0.67 ± 0.03
		2回目	356	119.2	171.2 ± 21.8	86.1 ± 10.6	0.66 ± 0.03
	夏	1回目	353	119.3	176.9 ± 21.5	69.8 ± 9.4	0.72 ± 0.03
		2回目	420	135.3	169.0 ± 19.3	66.8 ± 8.8	0.72 ± 0.03
	秋	1回目	262	86.6	172.9 ± 23.8	66.5 ± 8.0	0.72 ± 0.02
		2回目	270	87.7	173.1 ± 22.3	64.3 ± 7.1	0.73 ± 0.02
	冬	1回目	648	226.4	182.1 ± 26.7	78.0 ± 9.4	0.70 ± 0.03
		2回目	329	106.5	173.1 ± 22.6	75.4 ± 9.1	0.70 ± 0.02
	春	1回目	266	85.7	166.8 ± 19.4	85.3 ± 9.9	0.66 ± 0.03
		2回目	320	102.6	168.7 ± 24.0	85.4 ± 11.3	0.66 ± 0.03
2018	夏	1回目	266	86.2	169.6 ± 21.6	79.5 ± 9.5	0.68 ± 0.03
		2回目	247	81.0	168.1 ± 23.3	72.7 ± 9.5	0.70 ± 0.03
	秋	1回目	325	105.2	171.6 ± 24.1	75.9 ± 9.3	0.69 ± 0.03
		2回目	471	154.1	174.9 ± 27.4	76.1 ± 10.3	0.70 ± 0.03
	冬	1回目	344	122.9	181.6 ± 21.6	78.4 ± 9.8	0.70 ± 0.03
		2回目	232	78.6	175.2 ± 26.0	80.1 ± 10.2	0.68 ± 0.03
	夏	1回目	374	122.1	169.0 ± 23.2	76.0 ± 8.0	0.69 ± 0.03
		2回目	328	109.0	174.6 ± 25.7	73.7 ± 10.8	0.70 ± 0.03
	初秋	1回目	350	117.7	168.7 ± 29.0	68.9 ± 10.3	0.71 ± 0.03
		2回目	287	98.8	173.3 ± 29.5	77.4 ± 11.4	0.69 ± 0.03
2019	晩秋	1回目	687	226.6	172.9 ± 24.2	78.6 ± 9.4	0.69 ± 0.03
		2回目	500	161.9	169.7 ± 22.1	77.6 ± 10.2	0.69 ± 0.03
	冬	1回目	987	340.1	180.4 ± 20.5	77.2 ± 8.5	0.70 ± 0.02
		2回目	913	308.1	171.0 ± 25.5	77.8 ± 8.6	0.69 ± 0.03
	春	1回目	818	282.3	179.1 ± 22.8	94.3 ± 9.1	0.65 ± 0.02
		2回目	743	248.7	171.2 ± 22.9	95.8 ± 11.7	0.64 ± 0.03
	夏	1回目	679	191.4	144.6 ± 32.4	61.0 ± 9.5	0.70 ± 0.03
		2回目	448	125.8	143.5 ± 25.1	59.2 ± 8.8	0.71 ± 0.03



※生息密度のみエラーバーは最小最大

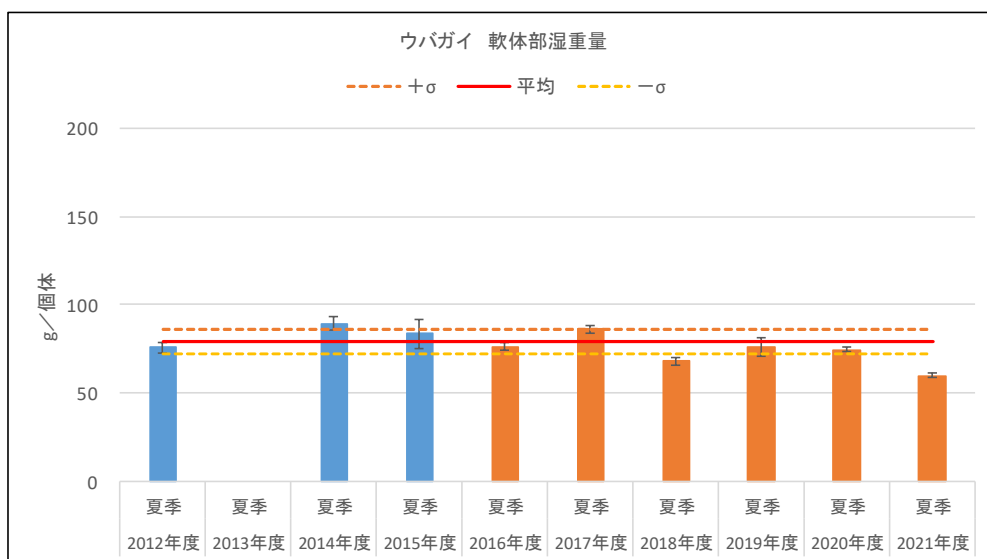
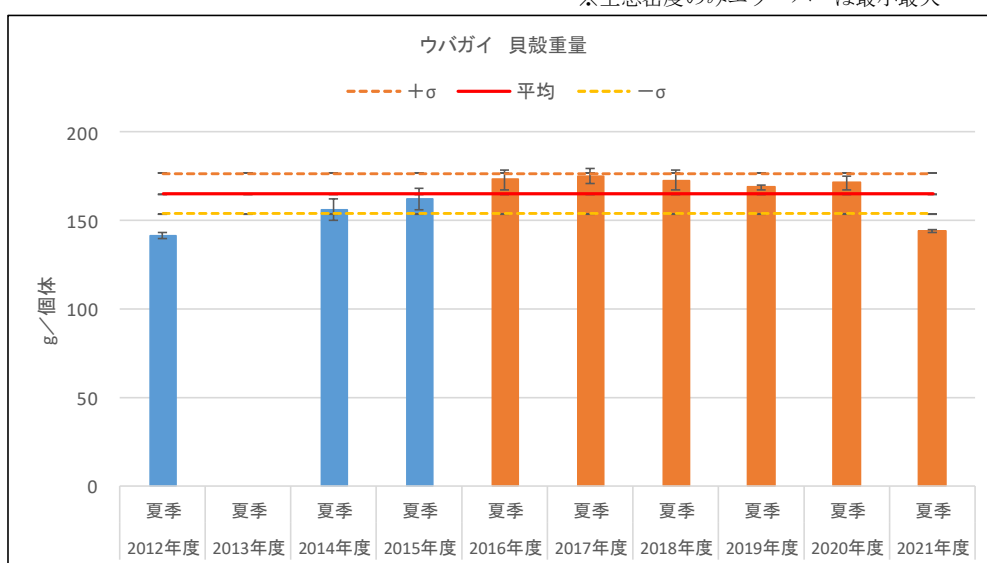
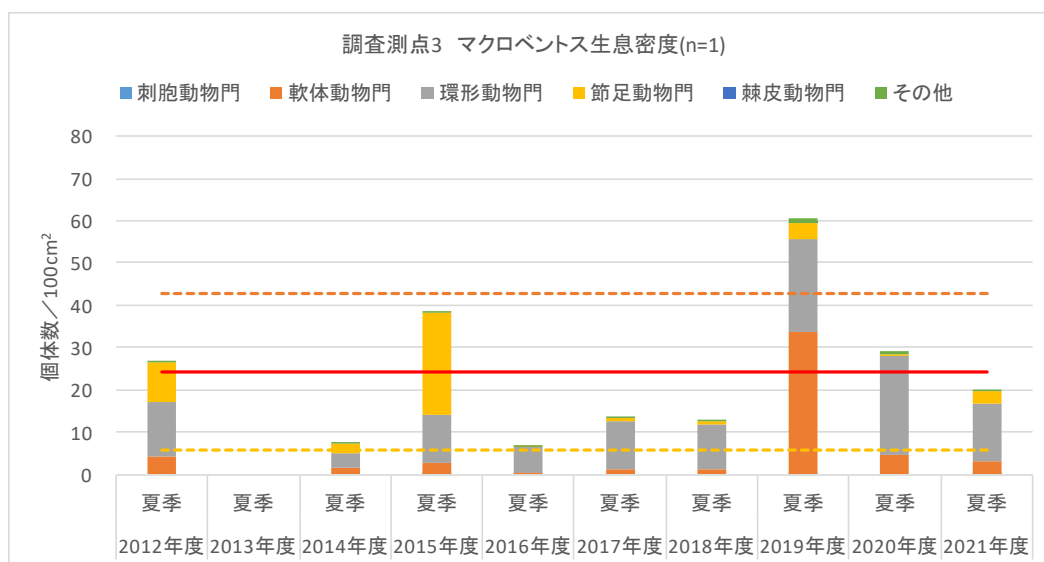
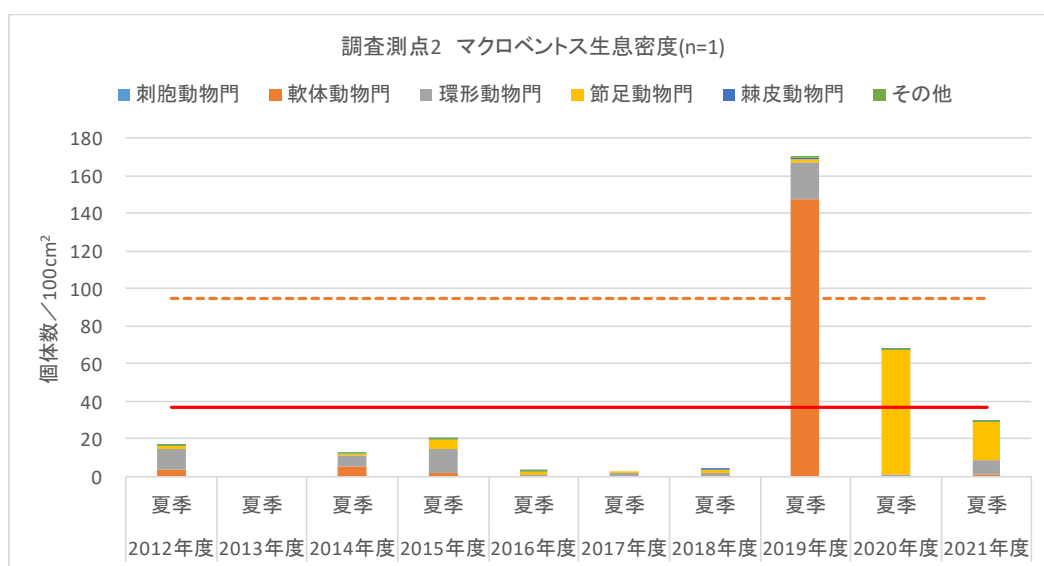
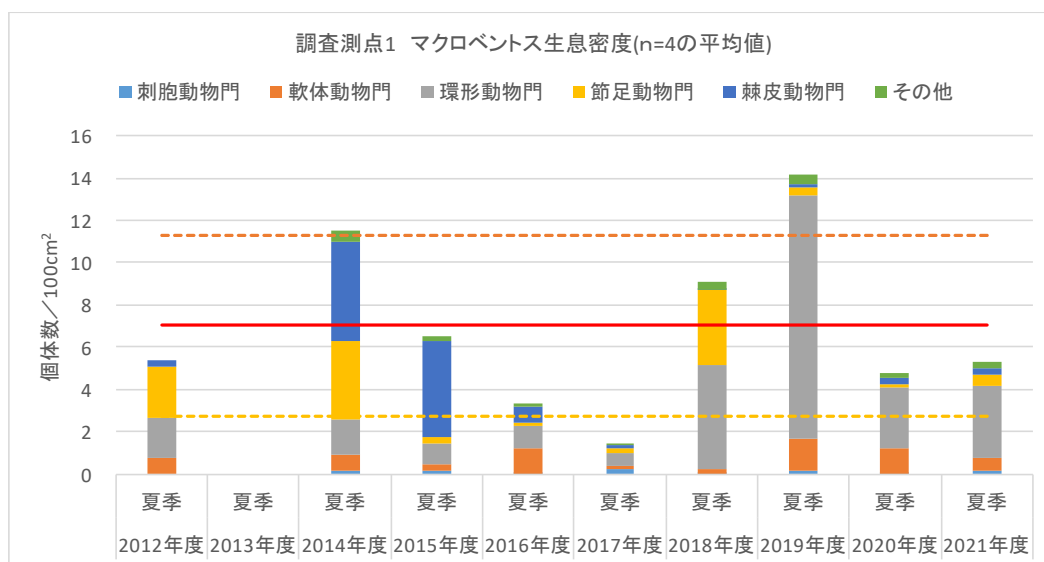
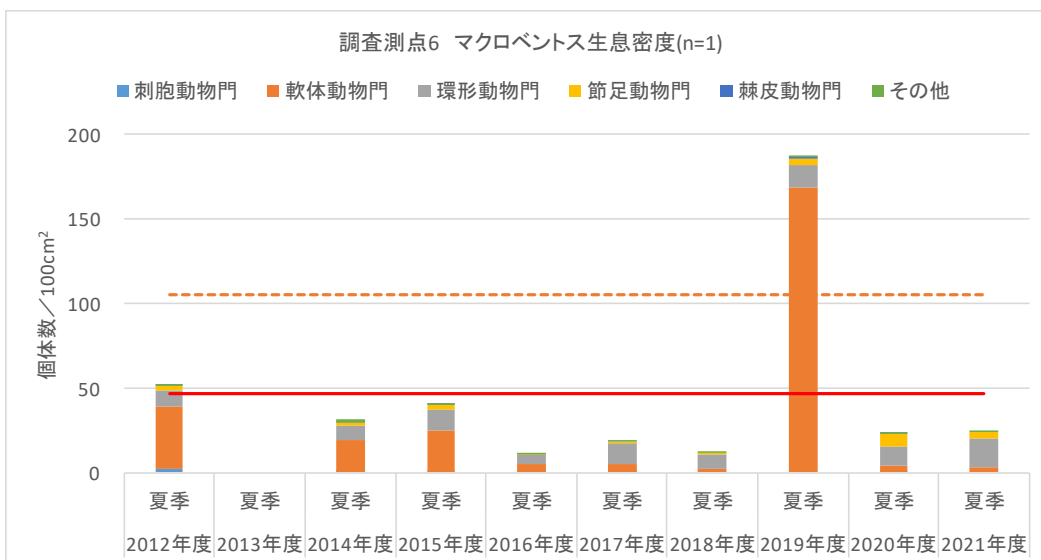
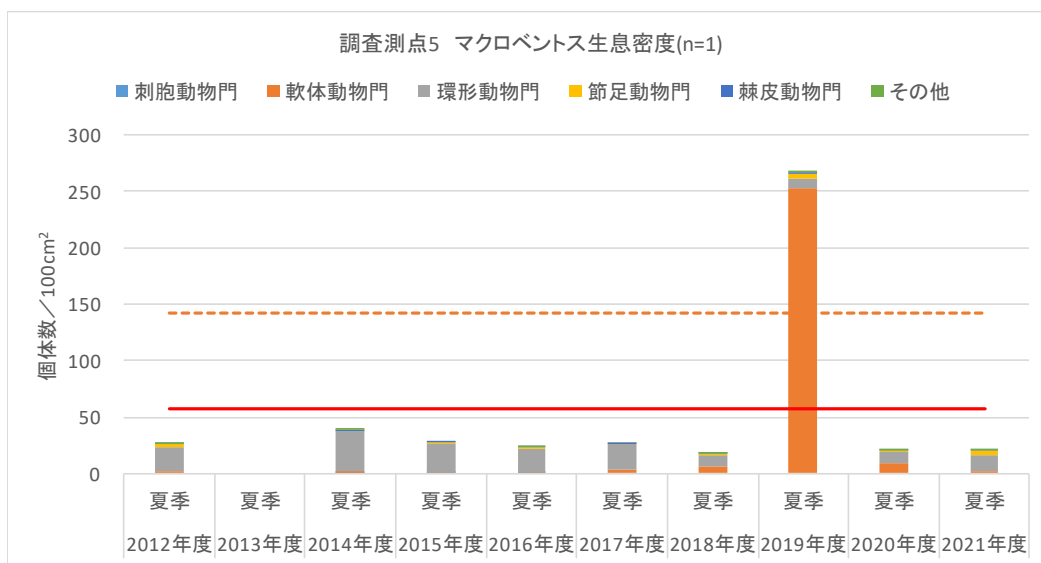
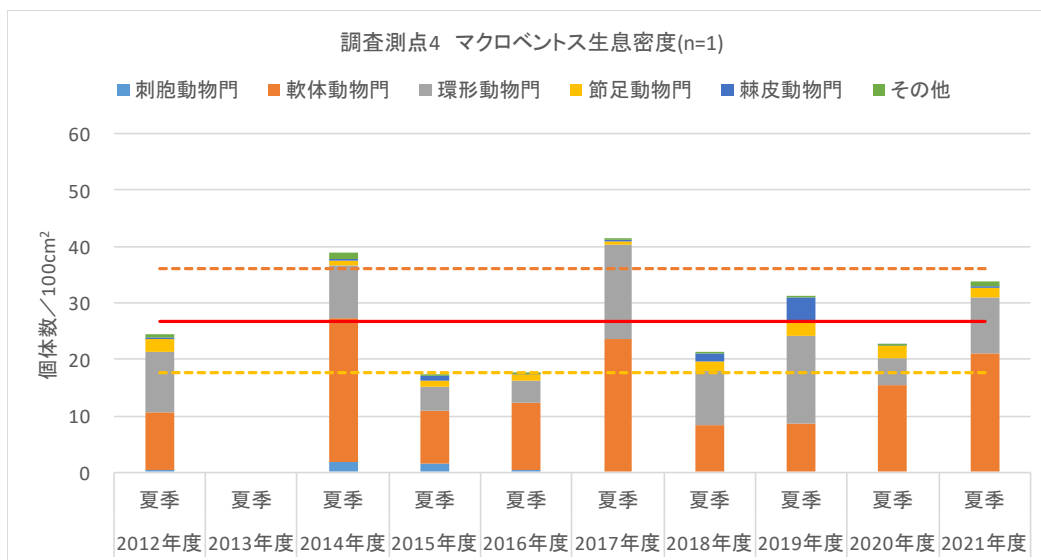


図-27 ウバガイ生息密度、貝殻重量及び軟体部重量の経年変化（夏季調査結果）



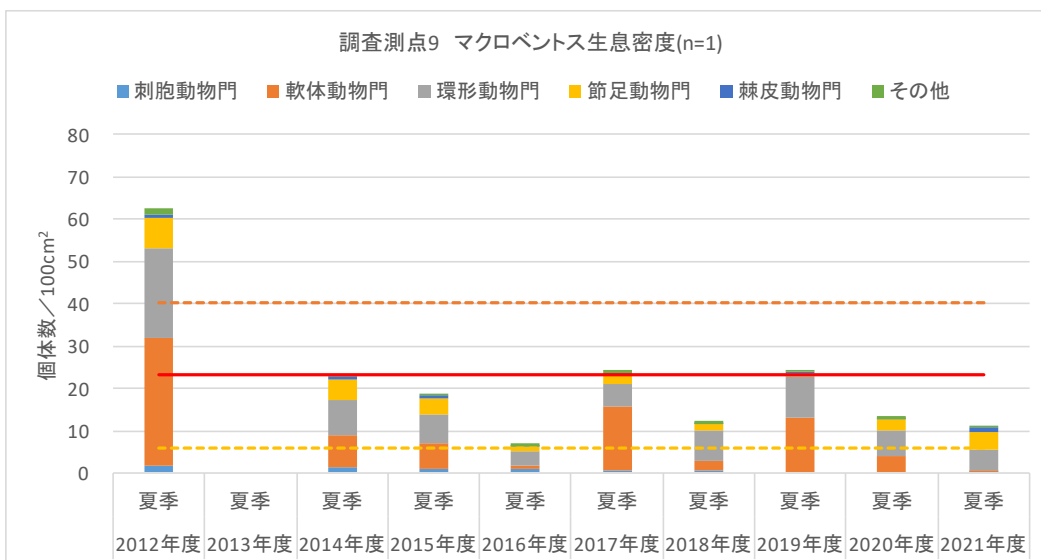
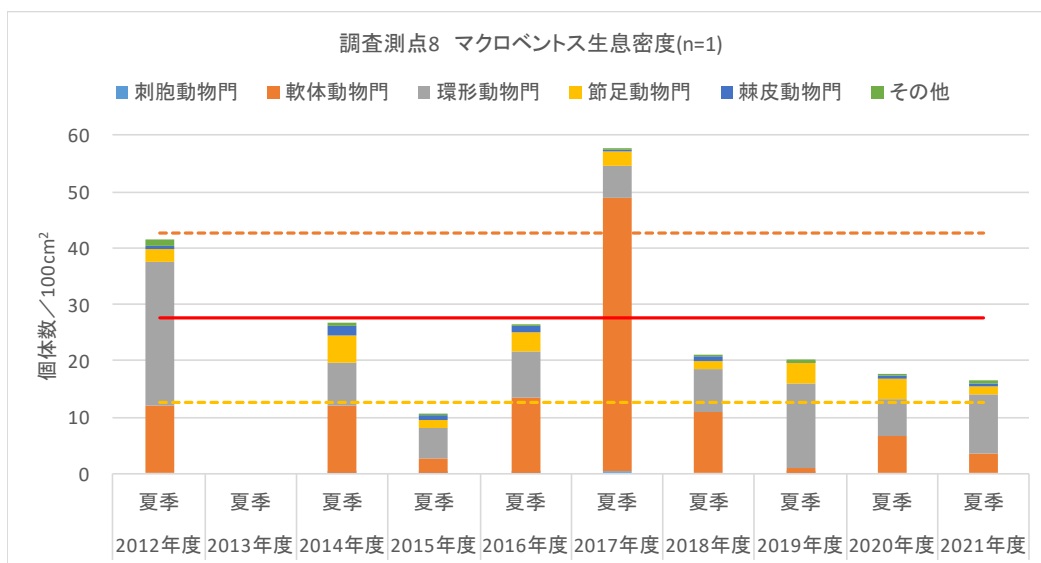
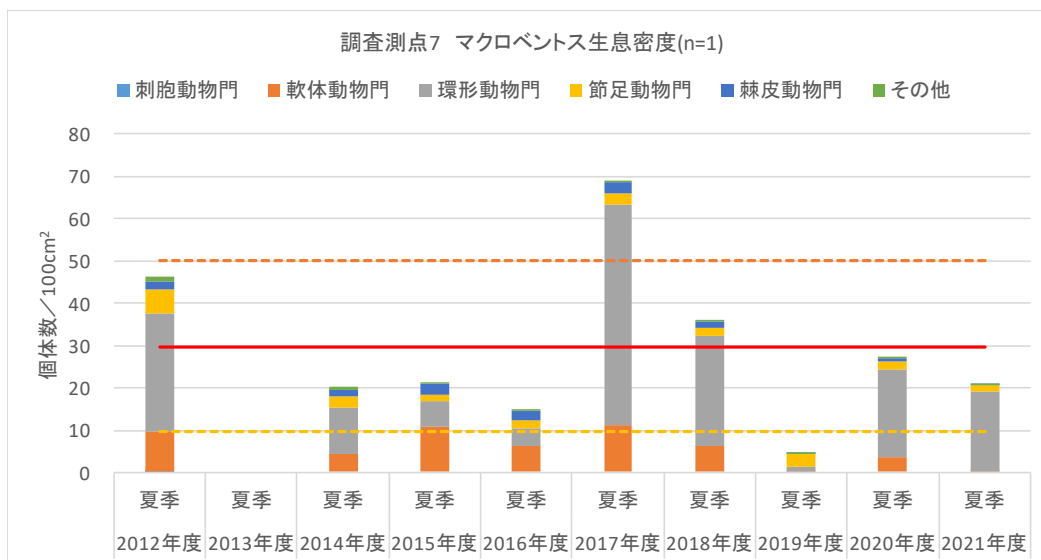
※ — : 平均個体数、--- : +σ、--- : -σを表す。

図-28 (1) マクロベントスの生息密度の経年変化 (夏季調査結果)



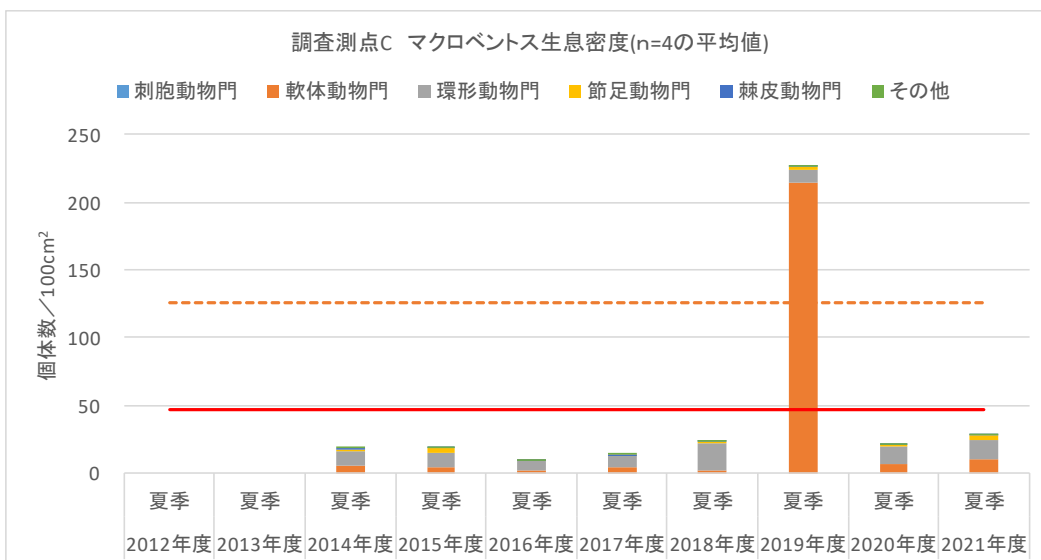
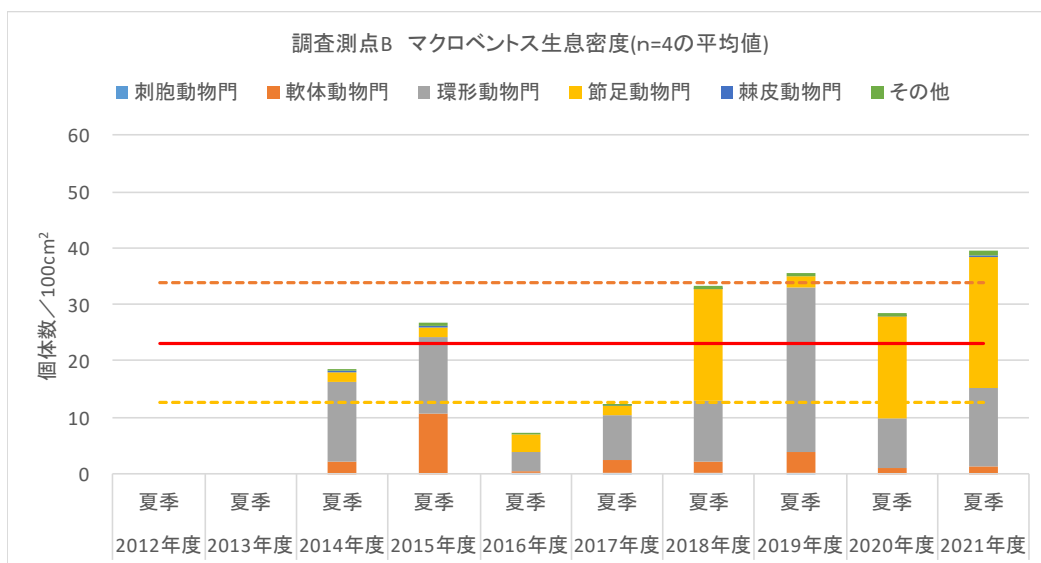
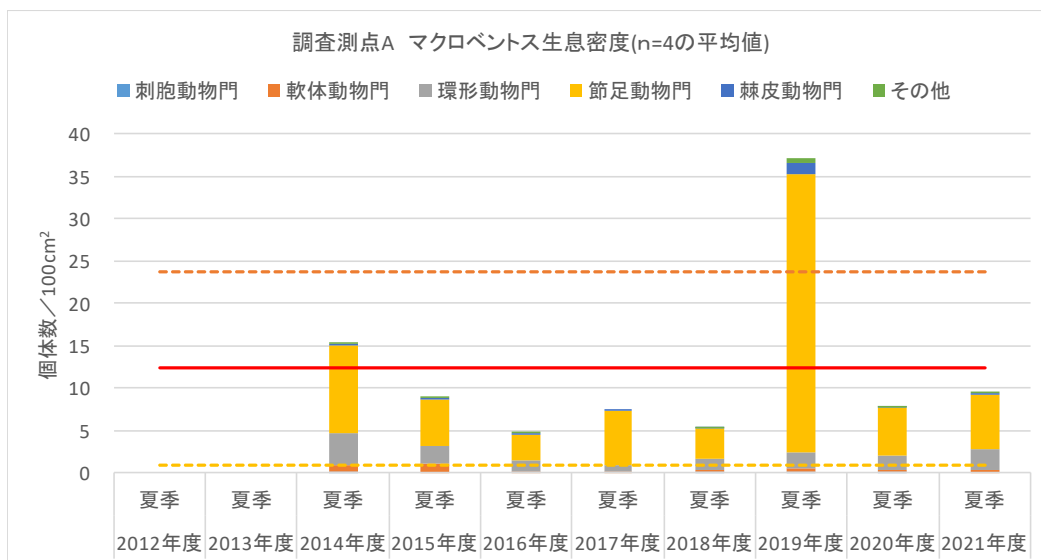
※ — : 平均個体数、--- : +σ、--- : -σを表す。

図-28 (2) マクロベントスの生息密度の経年変化 (夏季調査結果)



※ — : 平均個体数、--- : +σ、--- : -σを表す。

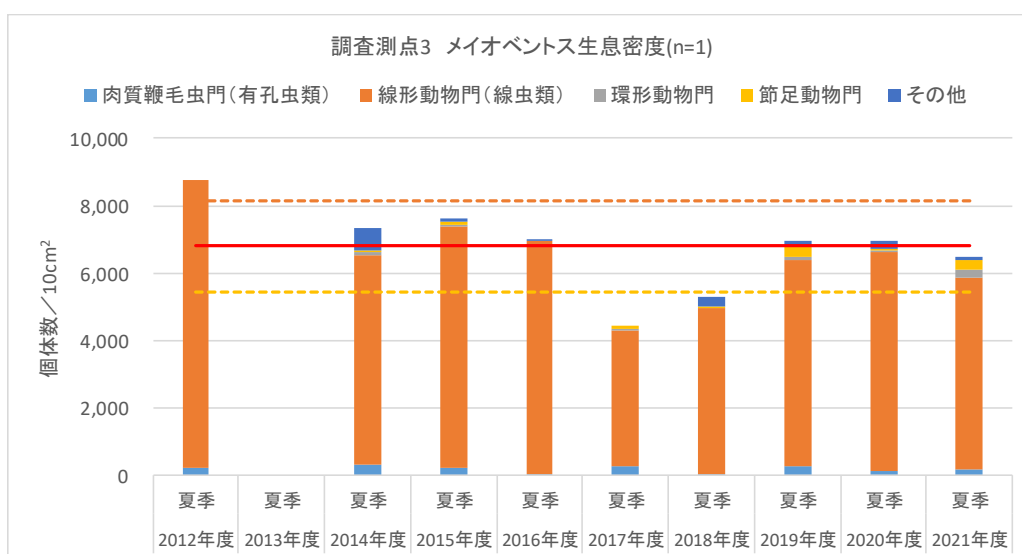
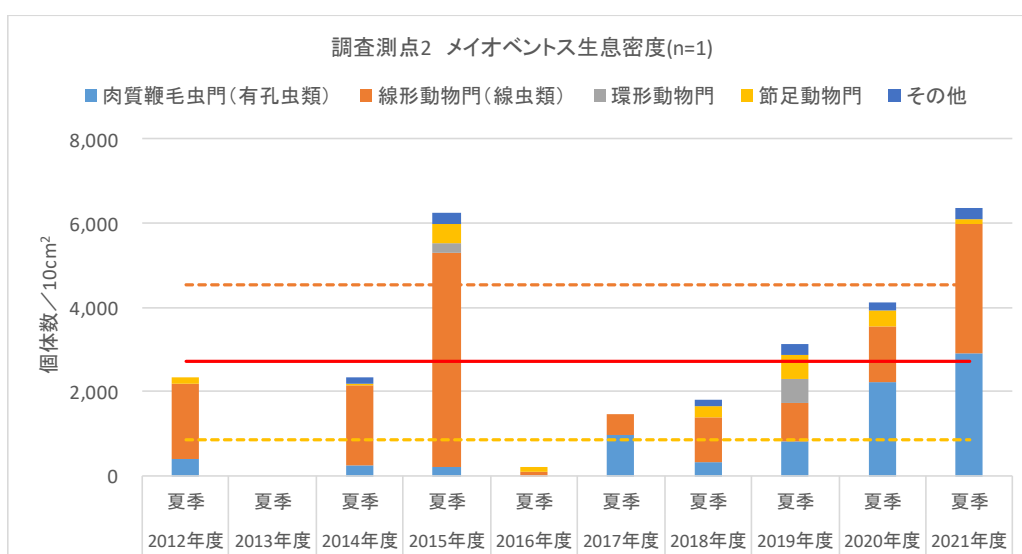
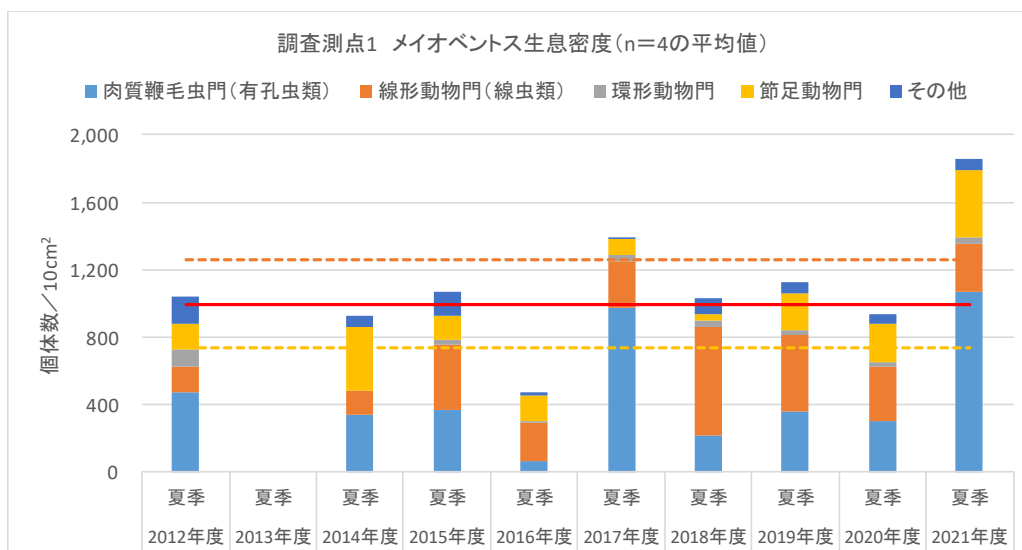
図-28 (3) マクロベントスの生息密度の経年変化 (夏季調査結果)



※ — : 平均個体数、--- : + σ 、--- : - σ を表す。

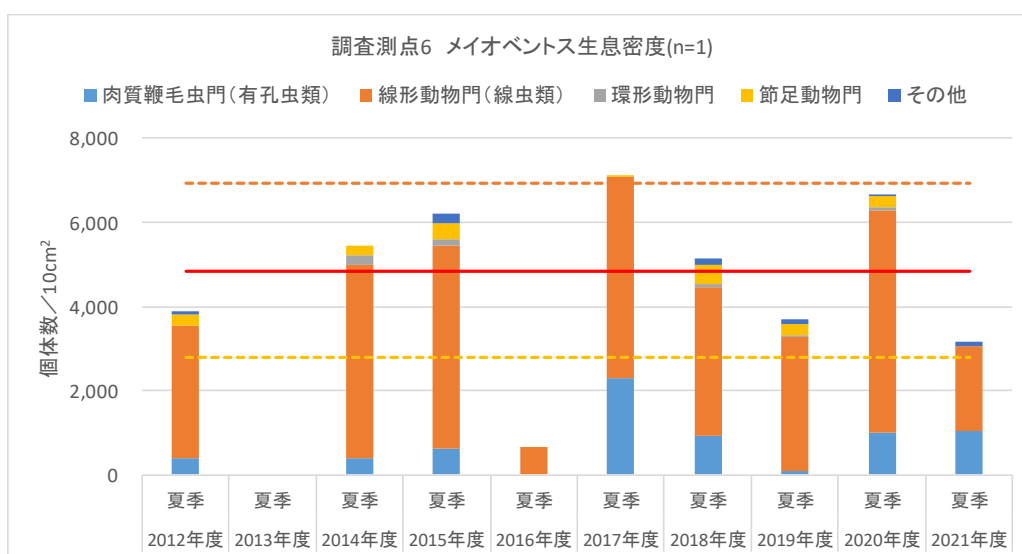
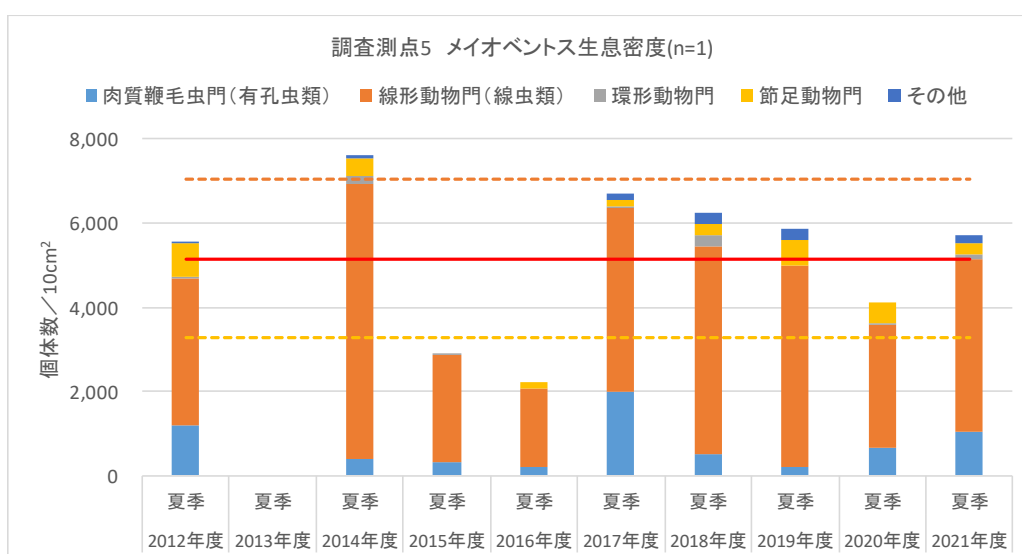
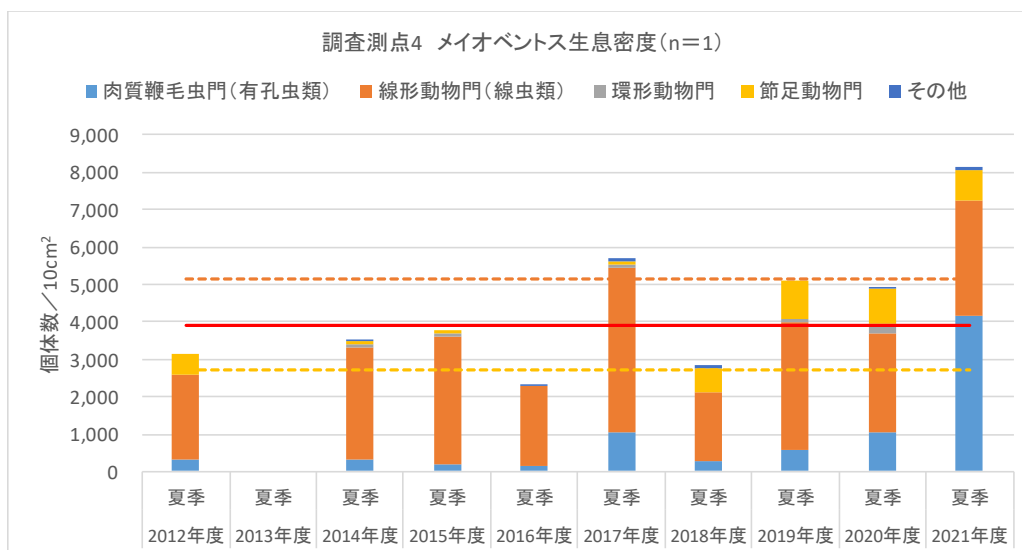
※ St.A、B、Cは2013年度晩秋調査から調査開始。

図-28 (4) マクロベントスの生息密度の経年変化 (夏季調査結果)



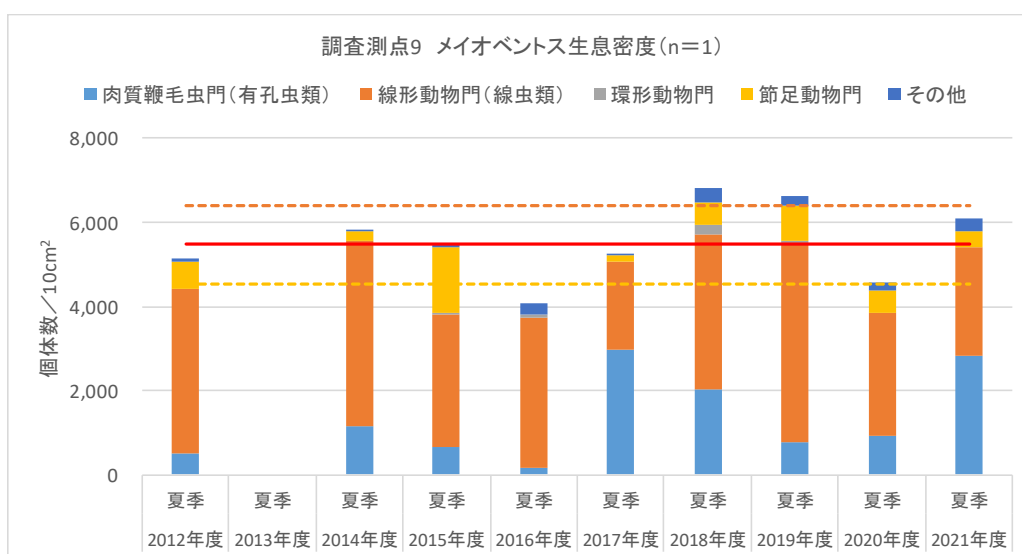
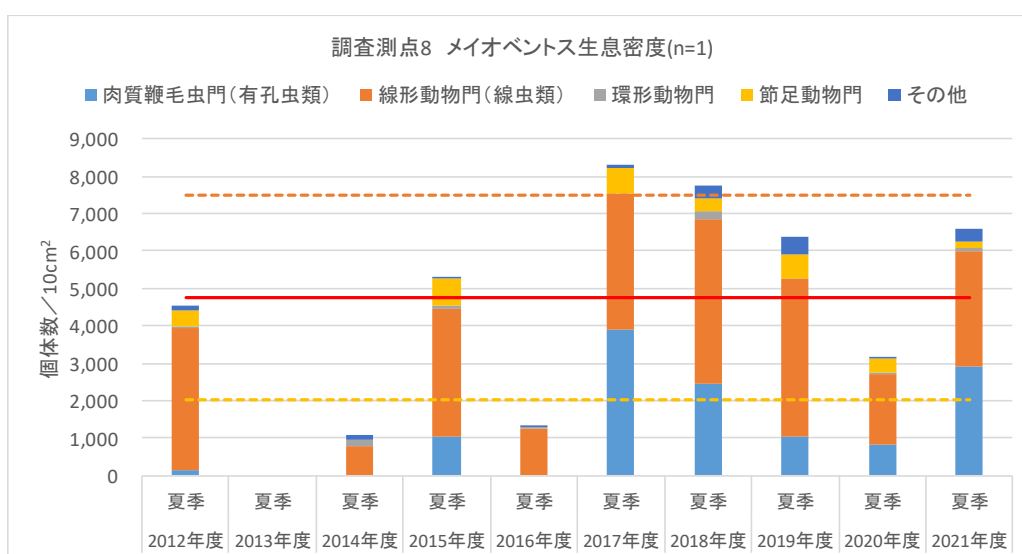
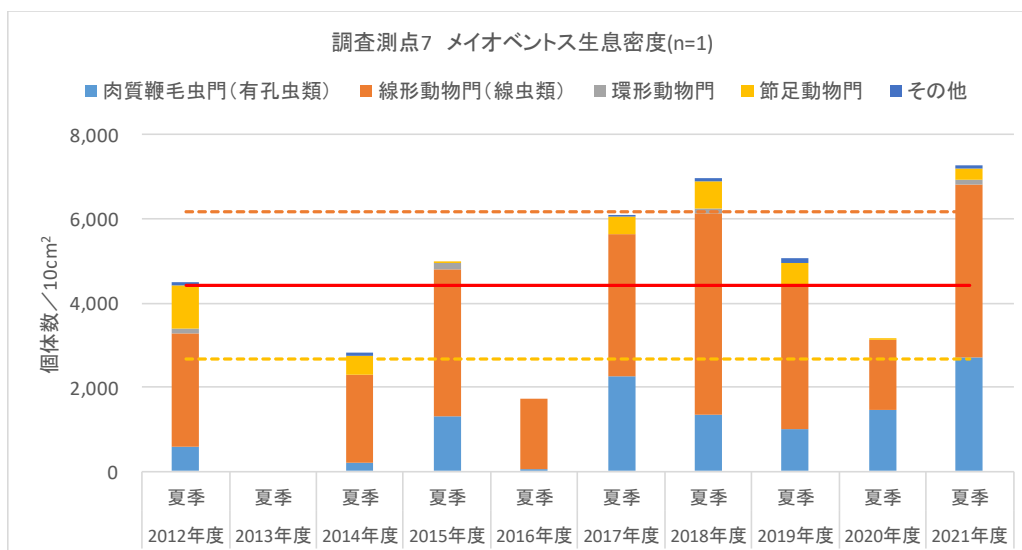
※ — : 平均個体数、- - - : +σ、- - - : -σを表す。

図-29 (1) メイオベントスの生息密度の経年変化 (夏季調査結果)



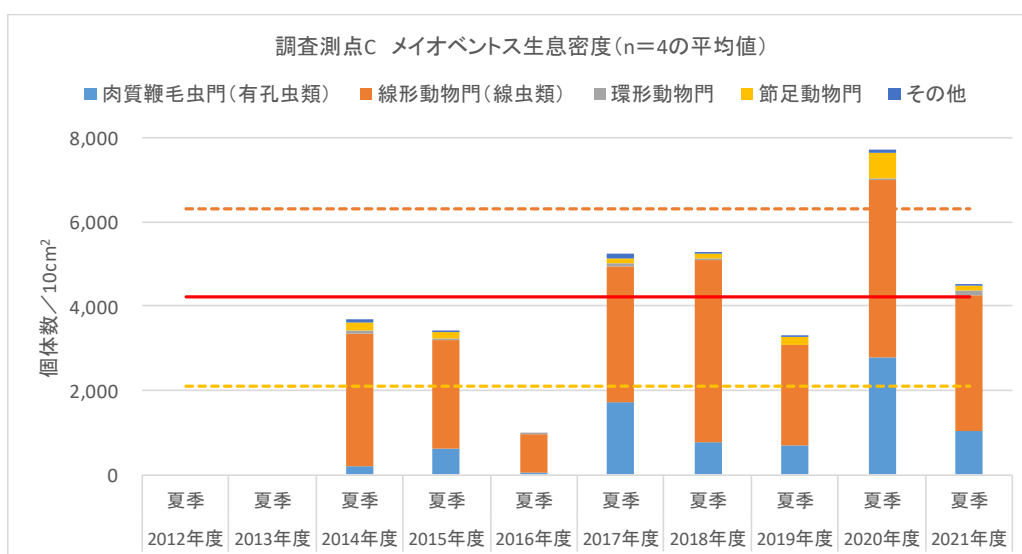
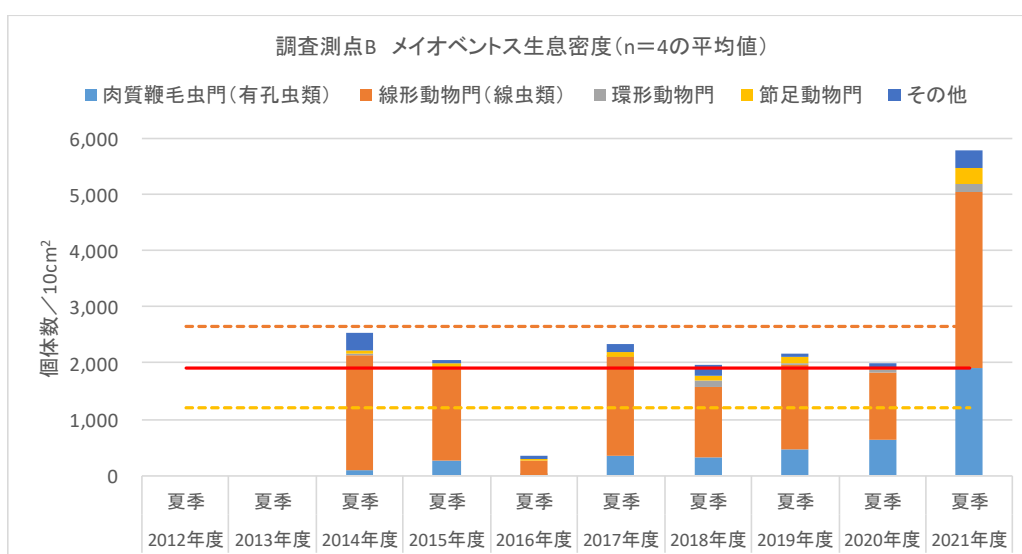
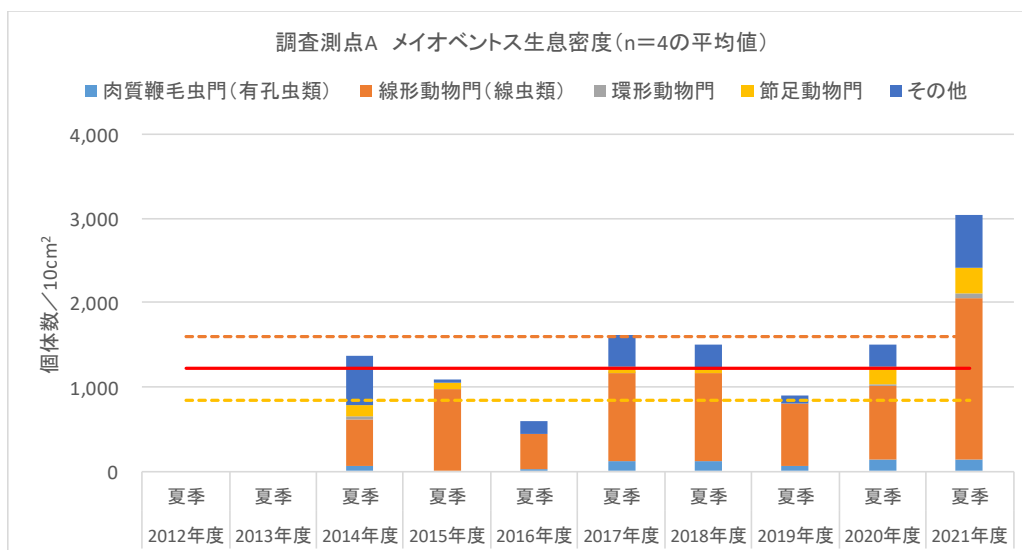
※ — : 平均個体数、--- : +σ、--- : -σを表す。

図-29 (2) メイオベントスの生息密度の経年変化 (夏季調査結果)



※ — : 平均個体数、--- : +σ、--- : -σを表す。

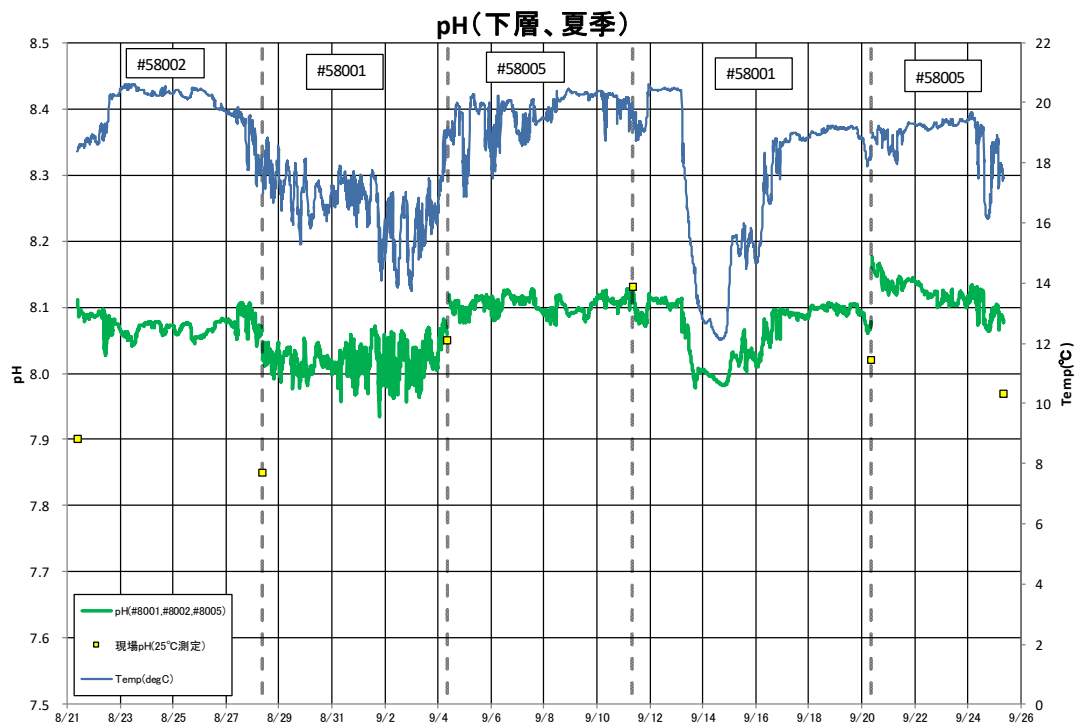
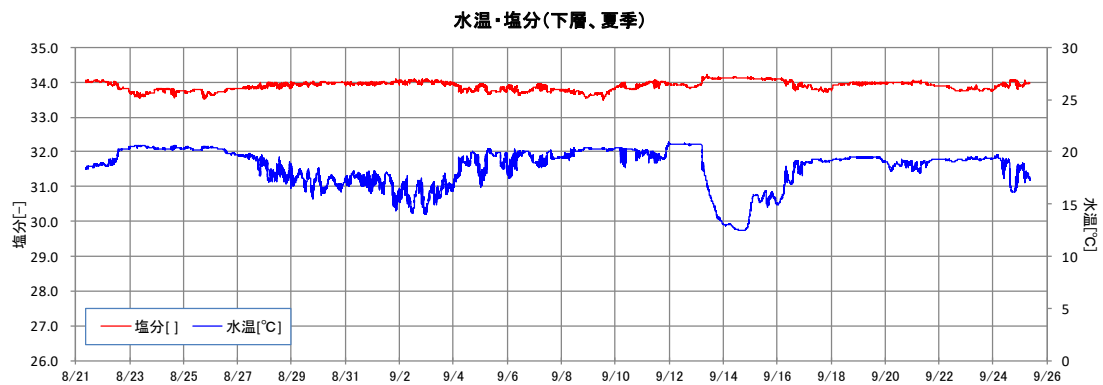
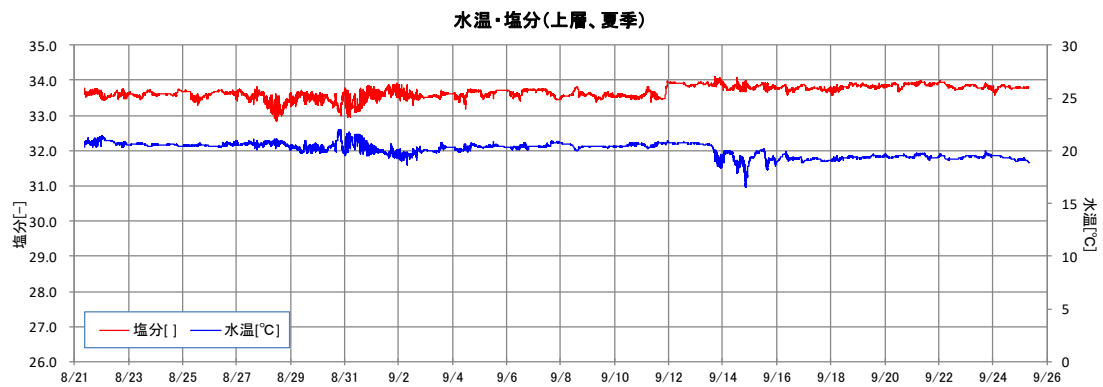
図-29 (3) メイオベントスの生息密度の経年変化 (夏季調査結果)



※ — : 平均個体数、- - - : +σ、- - - : -σを表す。

※St.A、B、Cは2013年度晩秋調査から調査開始。

図-29 (4) メイオベントスの生息密度の経年変化 (夏季調査結果)



※「#」は pH センサ S/N を示す。

図-30 2021 年度夏季 水温・塩分及び pH の連続観測結果