

2019 年度苫小牧沖における秋季調査結果
図 表 集

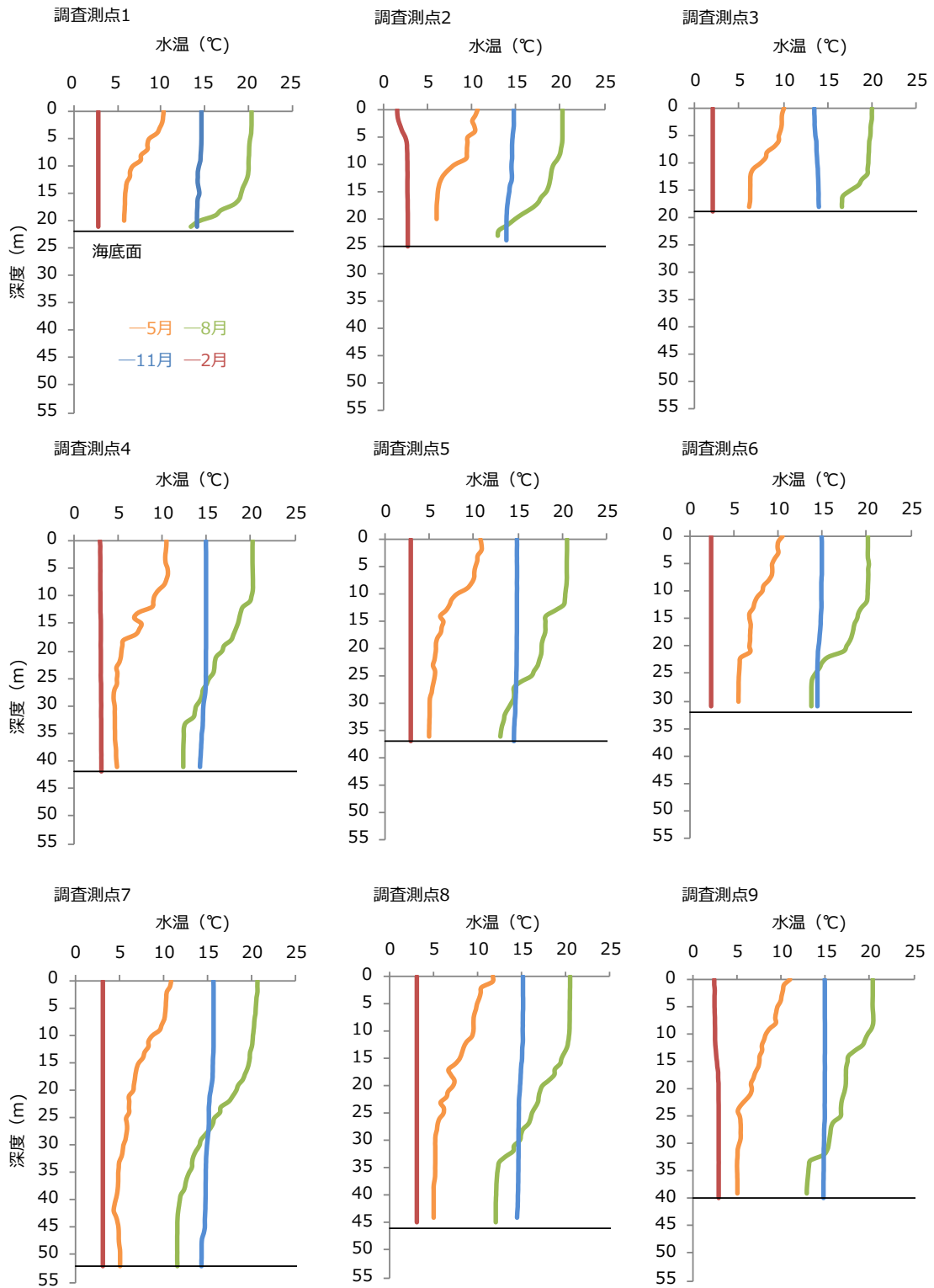


図-1 2018年度 各調査地点における水温の鉛直プロフィール

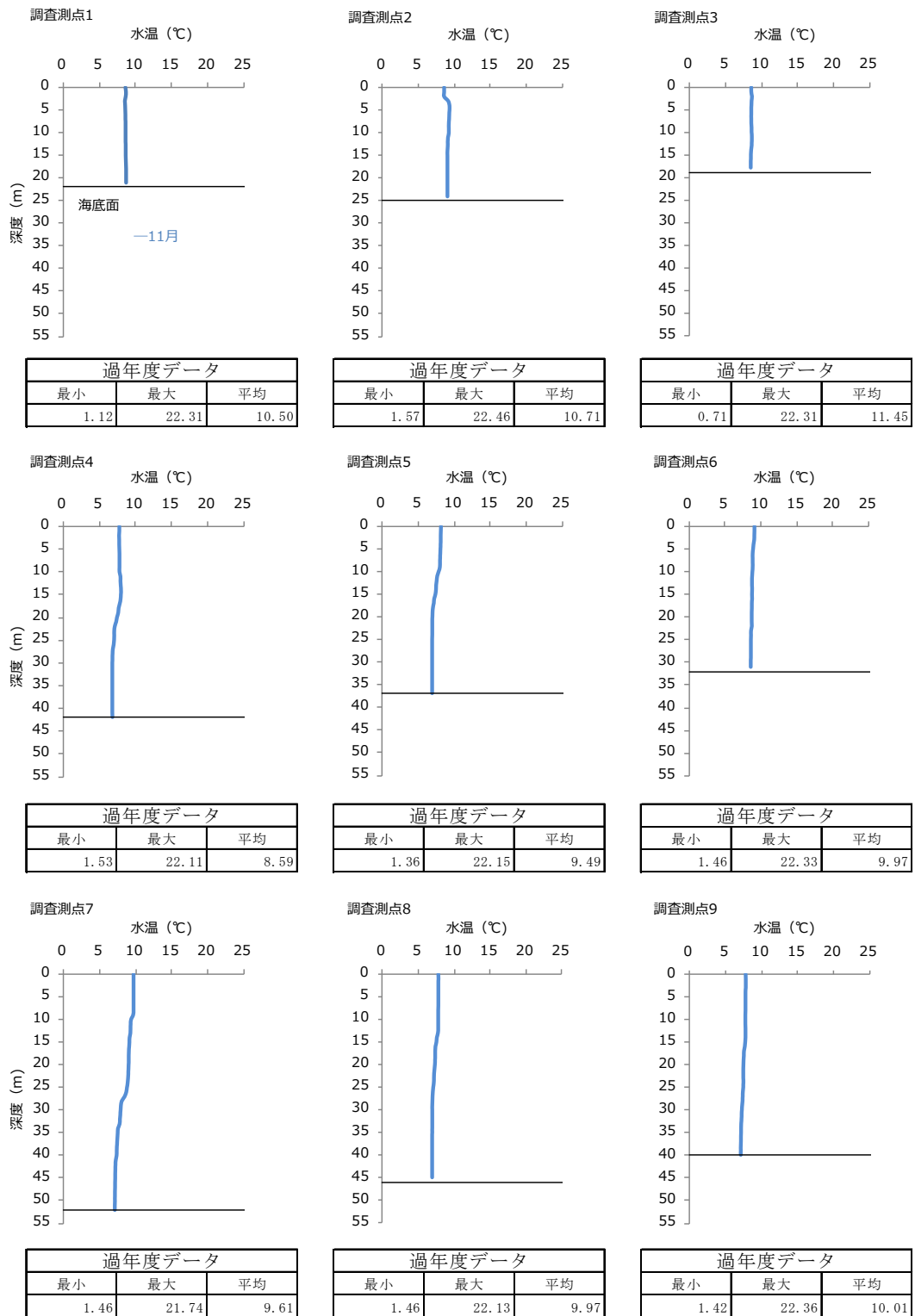


図-2 2019年度秋季 各調査地点における水温の鉛直プロファイル

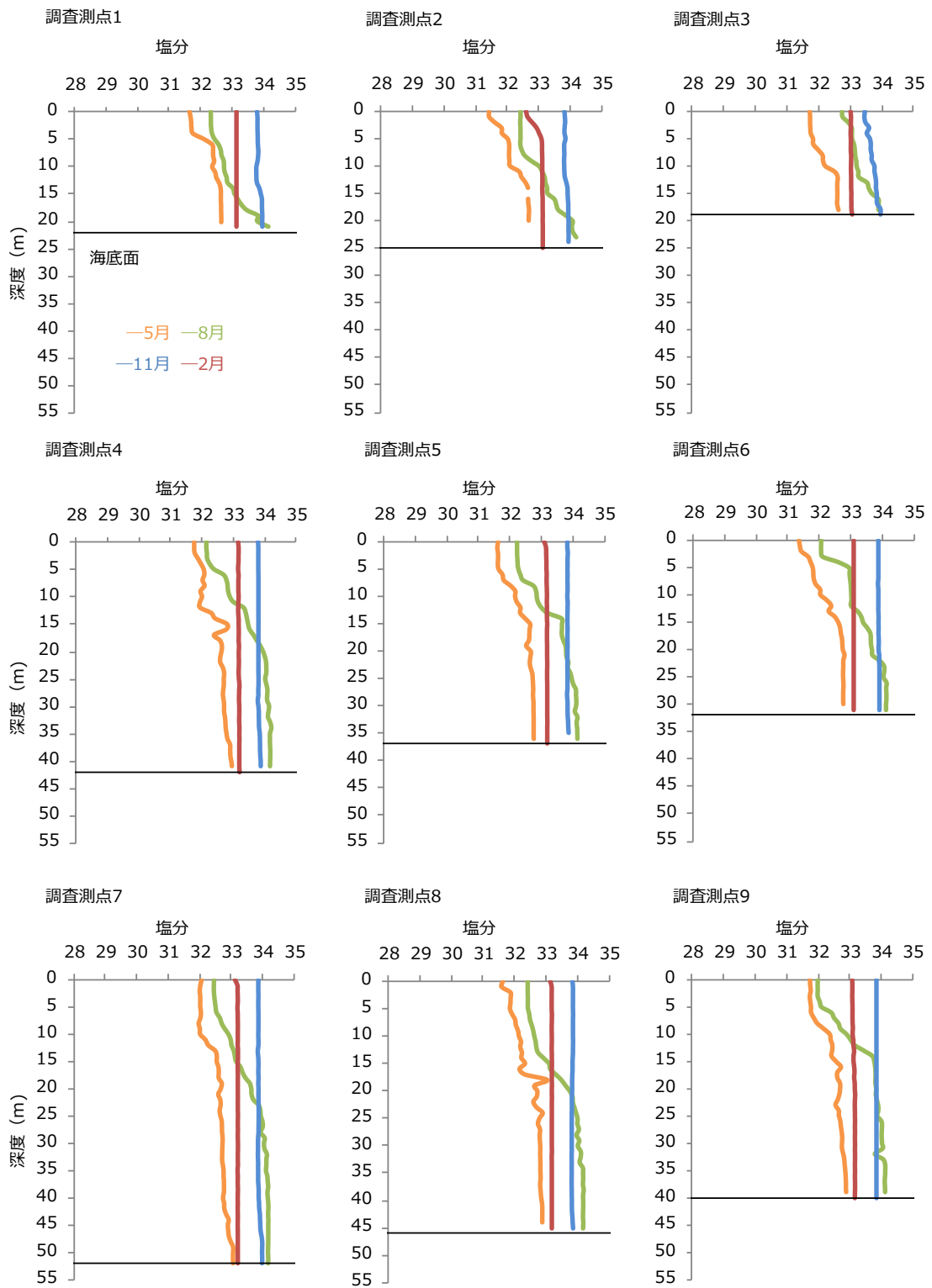


図-3 2018年度 各調査地点における塩分の鉛直プロファイル

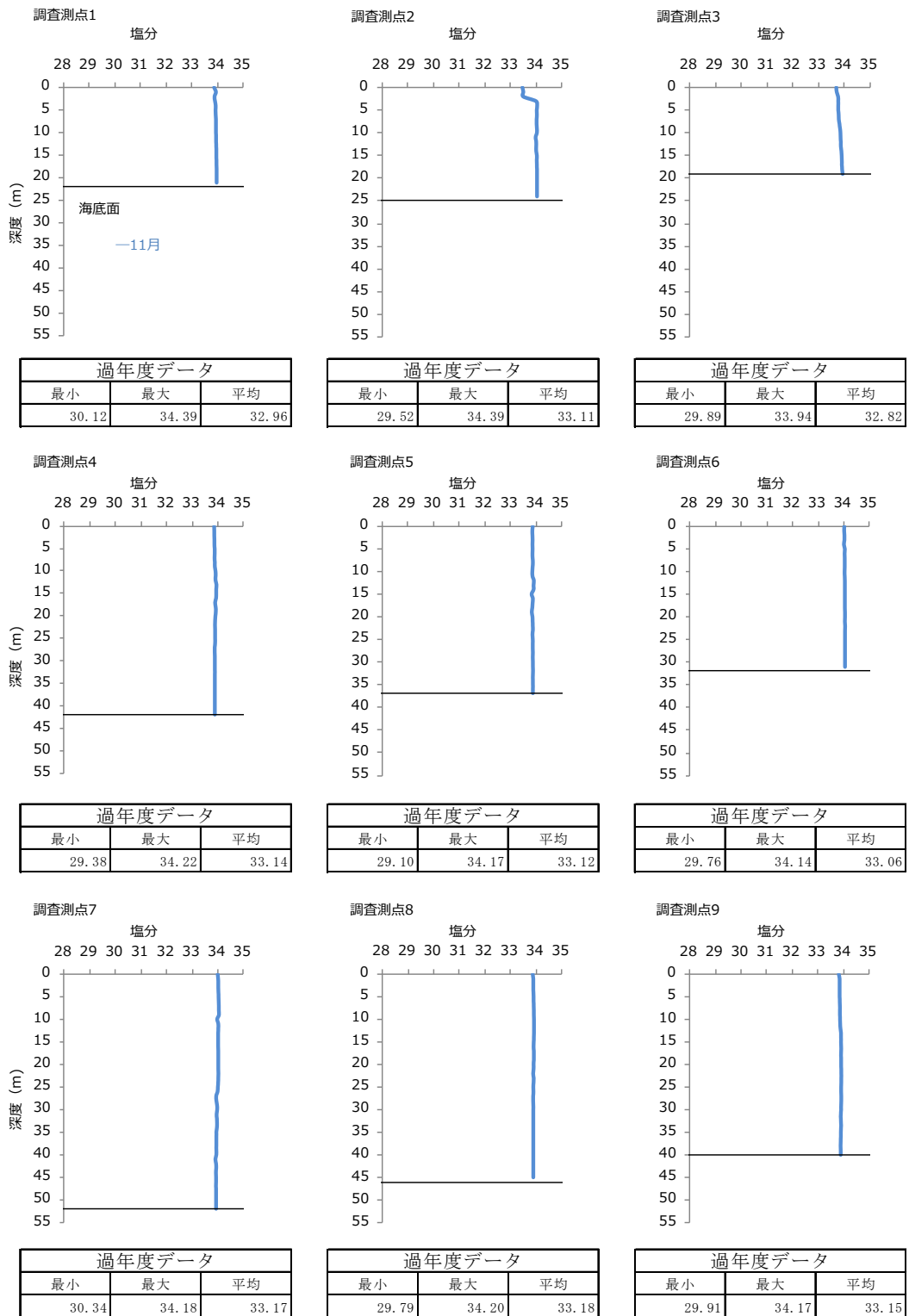


図-4 2019年度秋季 各調査地点における塩分の鉛直プロファイル

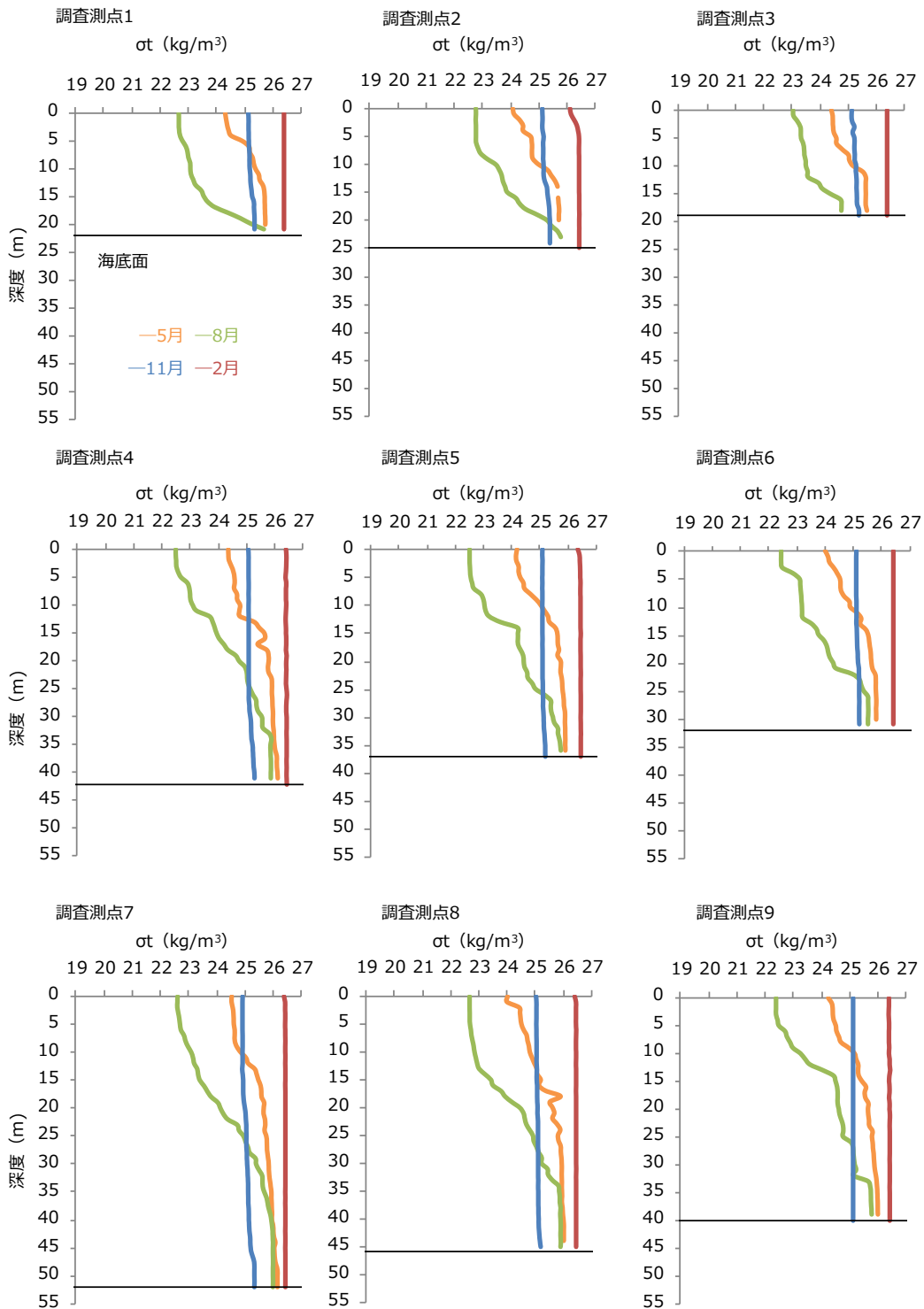


図-5 2018年度 各調査地点における海水密度 (σ_t) の鉛直プロファイル

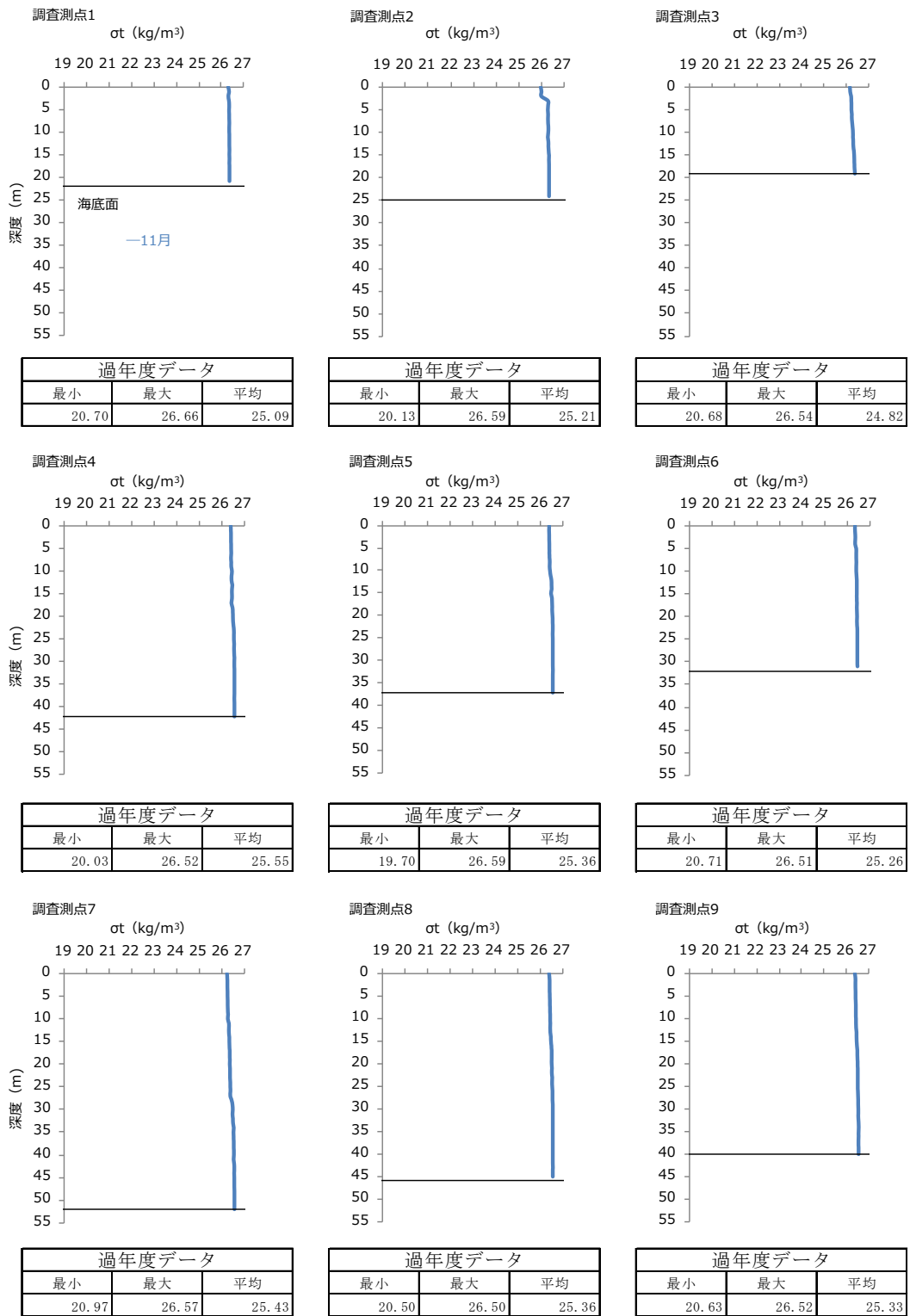


図-6 2019年度秋季 各調査地点における海水密度 (σ_t) の鉛直プロファイル

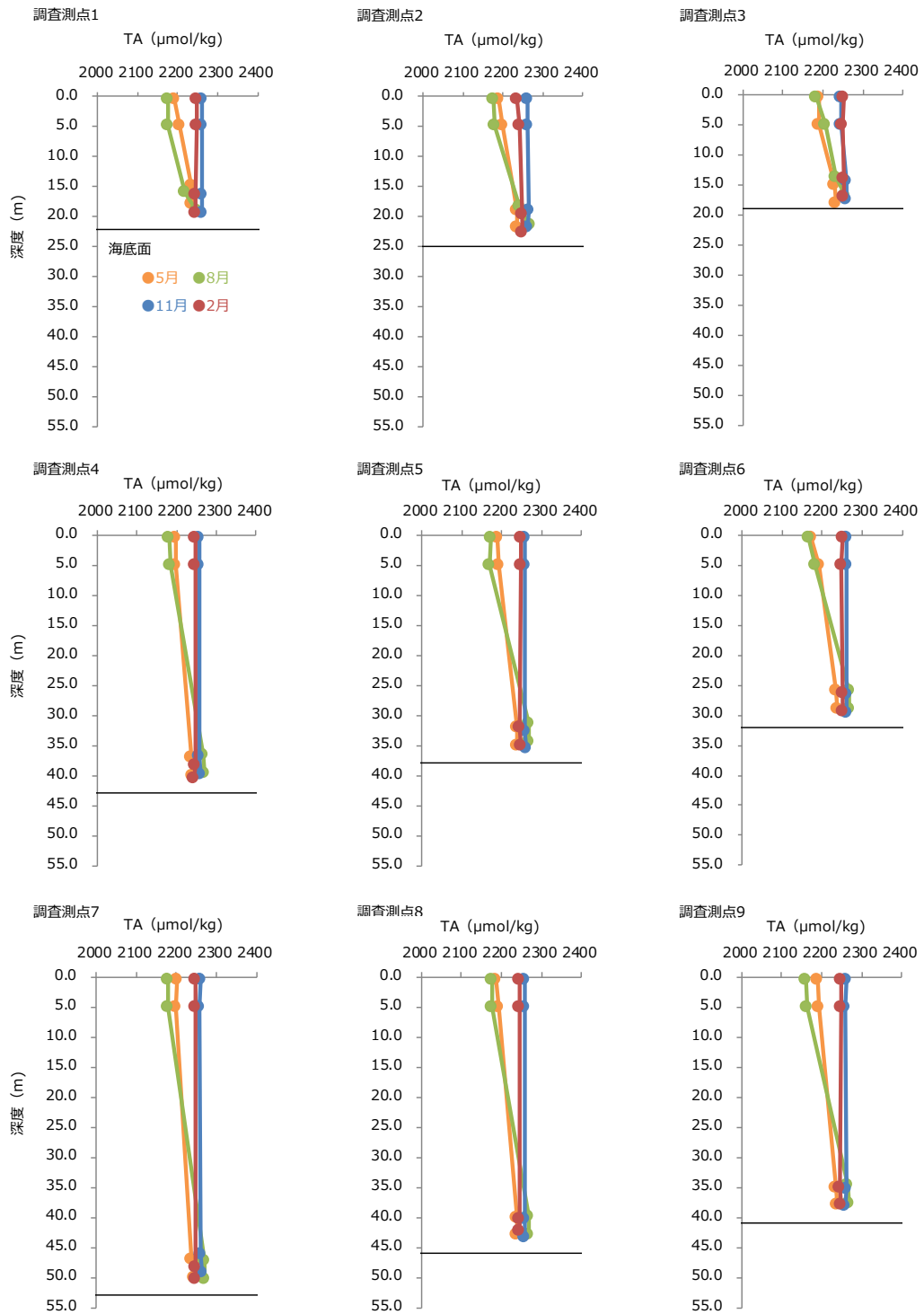


図-7 2018年度 各調査地点におけるアルカリ度 (TA) の鉛直プロファイル

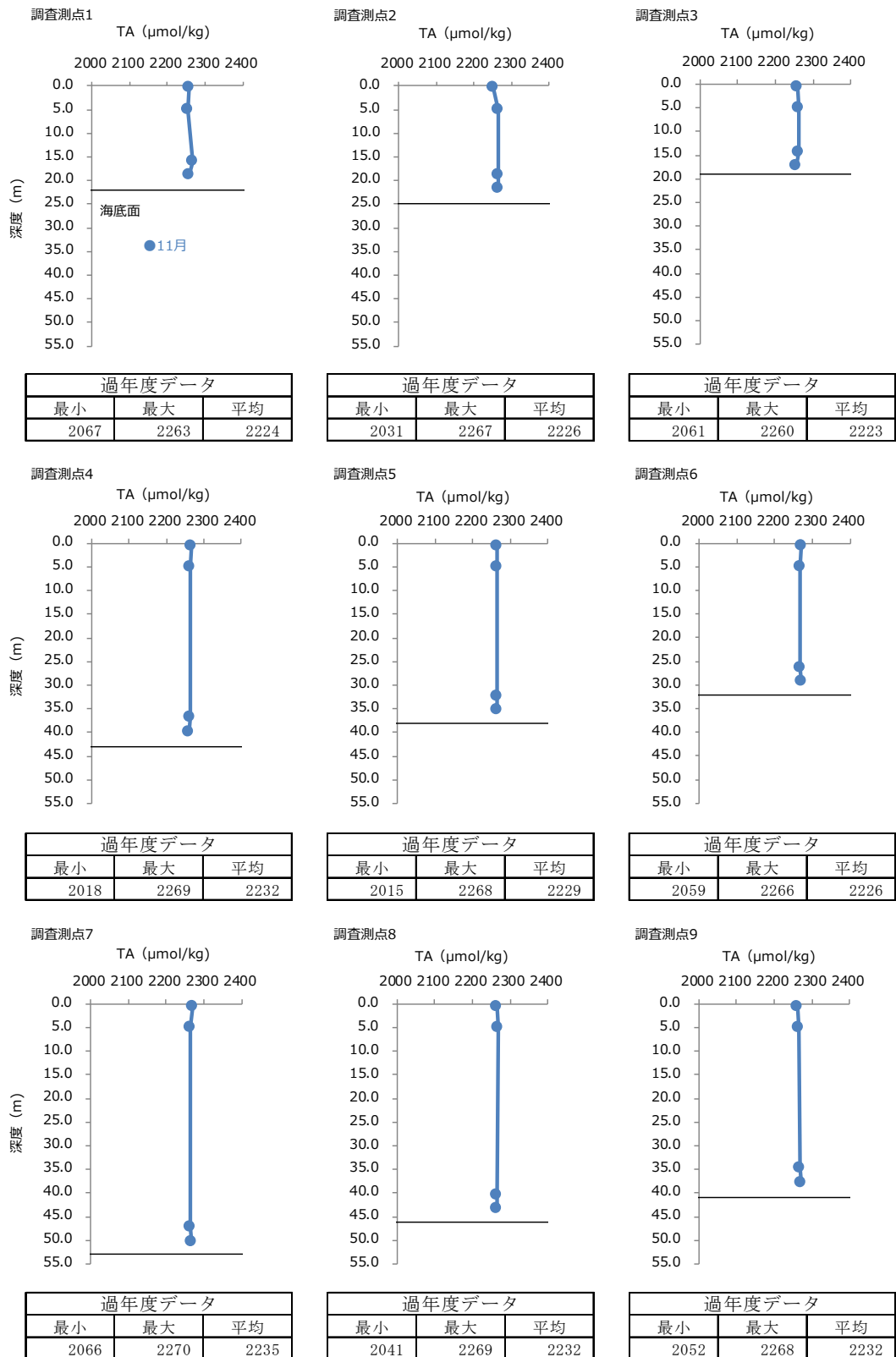


図-8 2019年度秋季 各調査地点におけるアルカリ度 (TA) の鉛直プロファイル

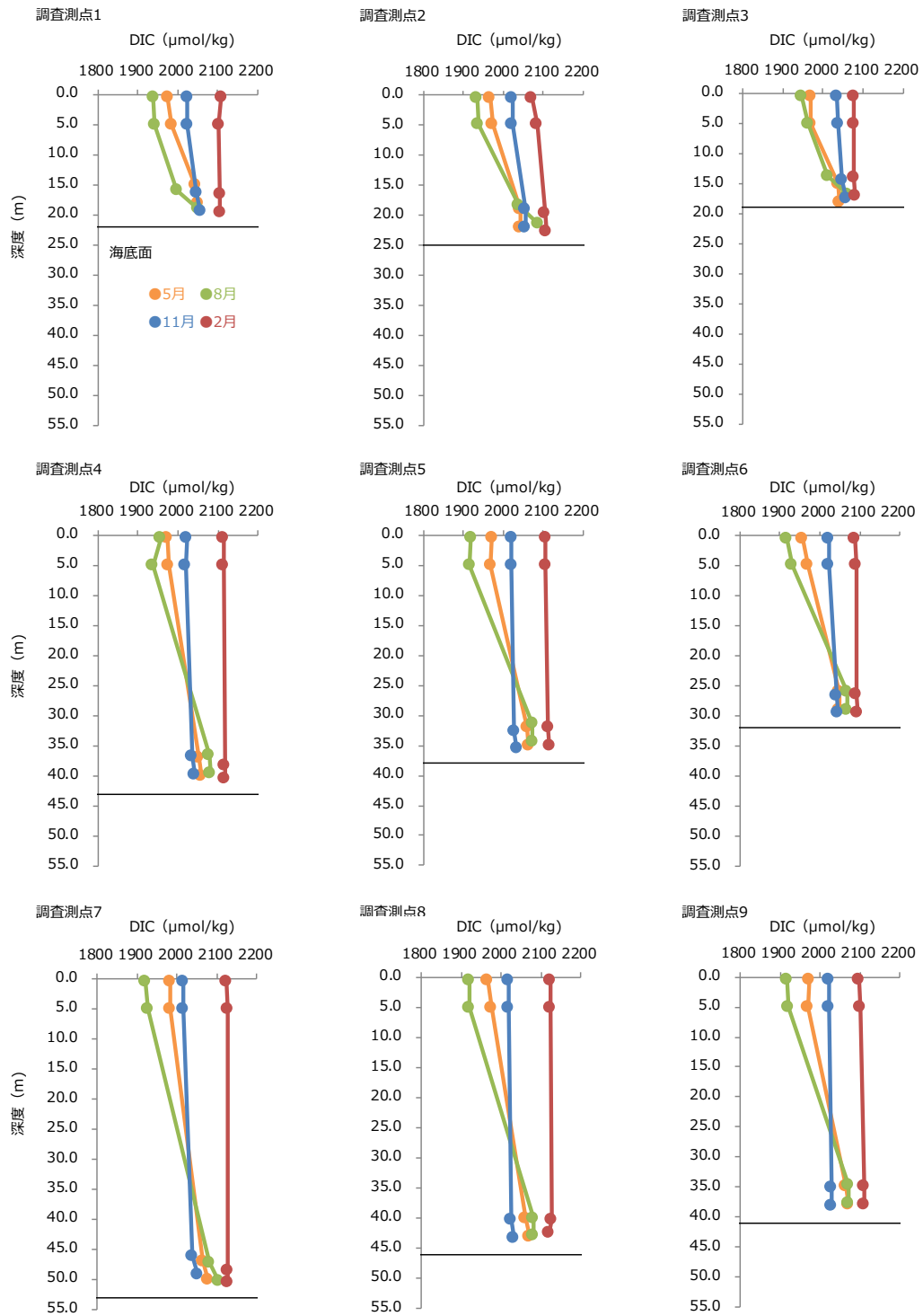


図-9 2018年度 各調査地点における全炭酸 (DIC) 濃度の鉛直プロファイル

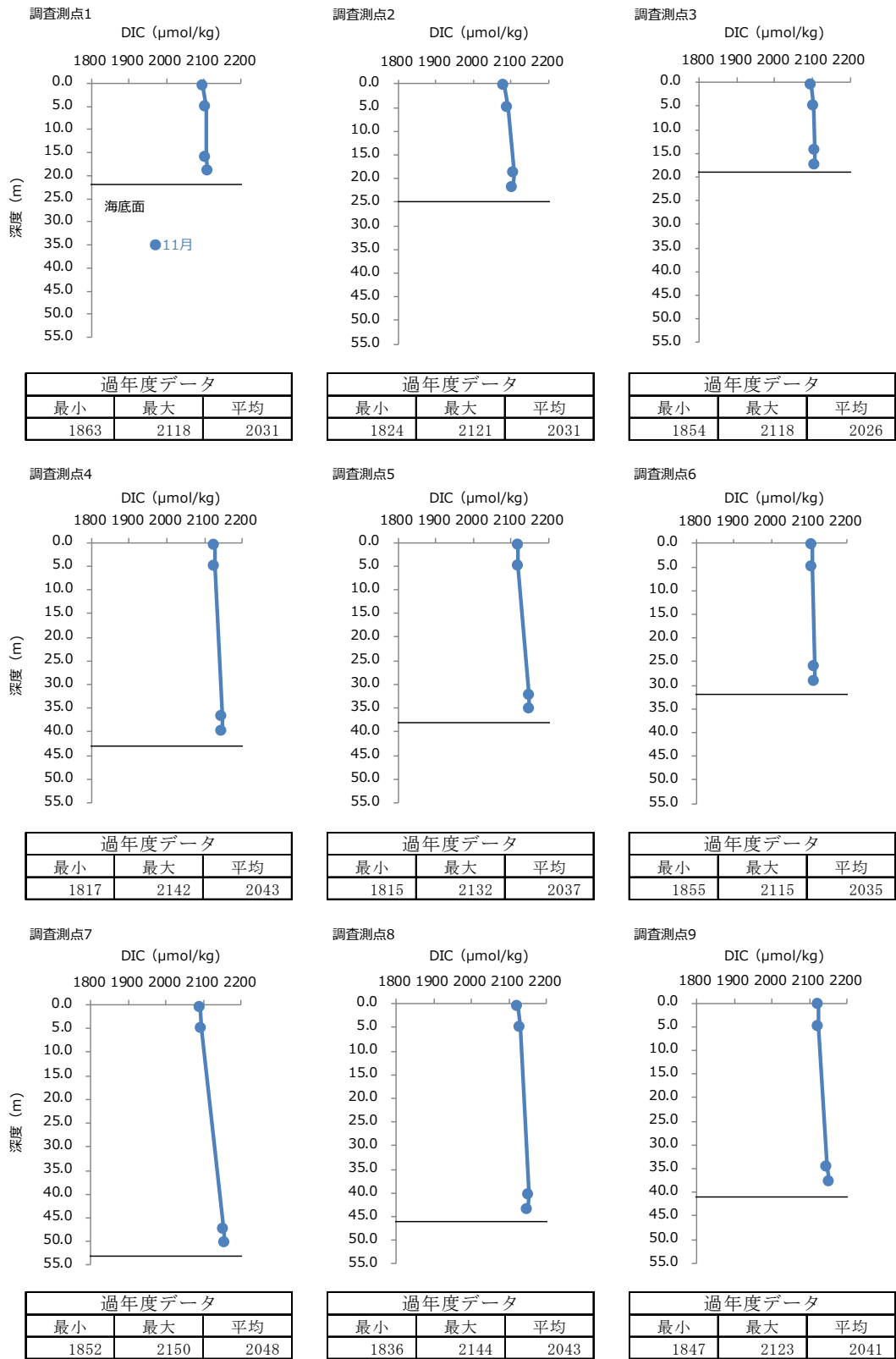


図-10 2019年度秋季 各調査地点における全炭酸（DIC）濃度の鉛直プロファイル

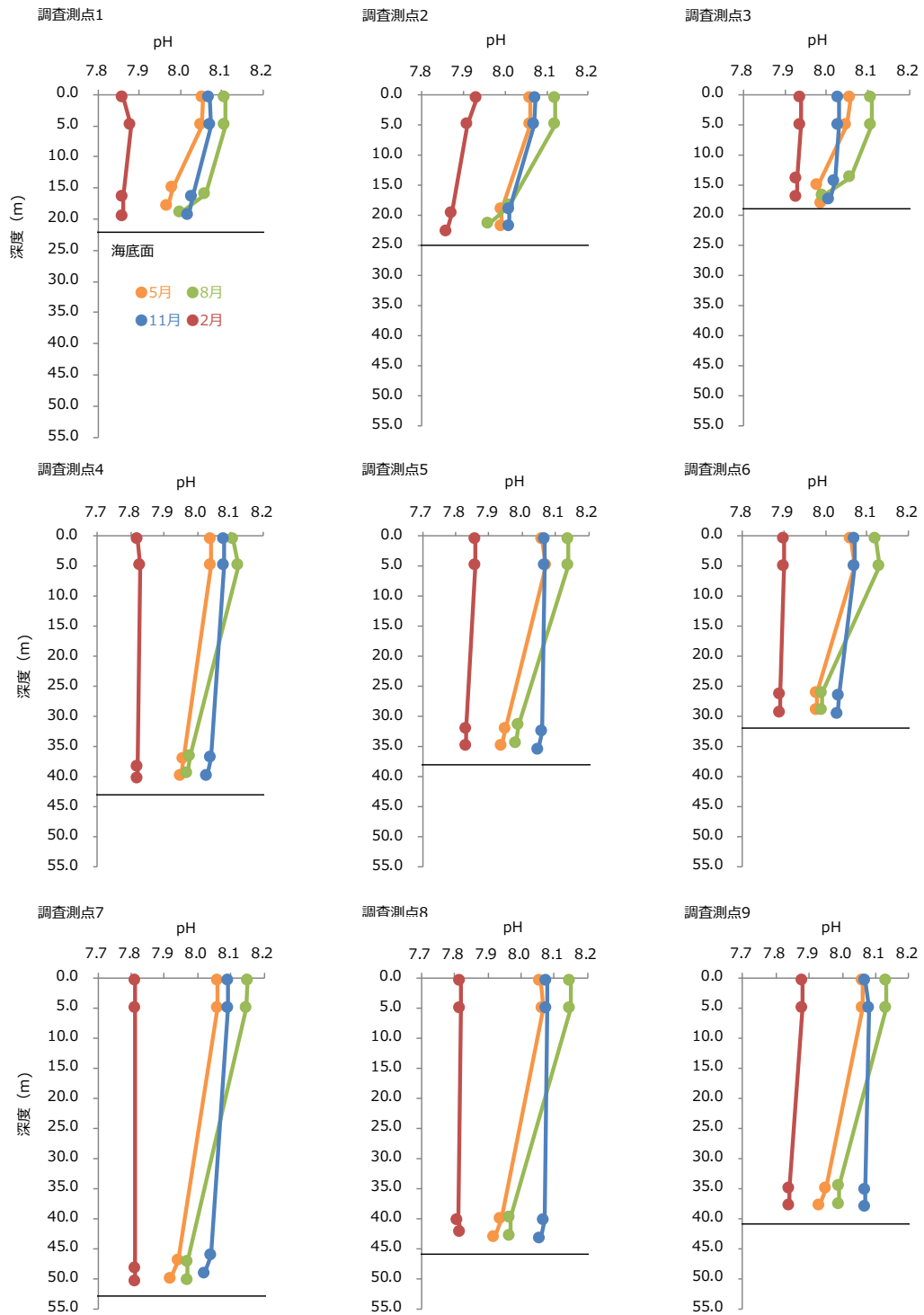


図-11 2018年度 各調査地点における pH の鉛直プロファイル

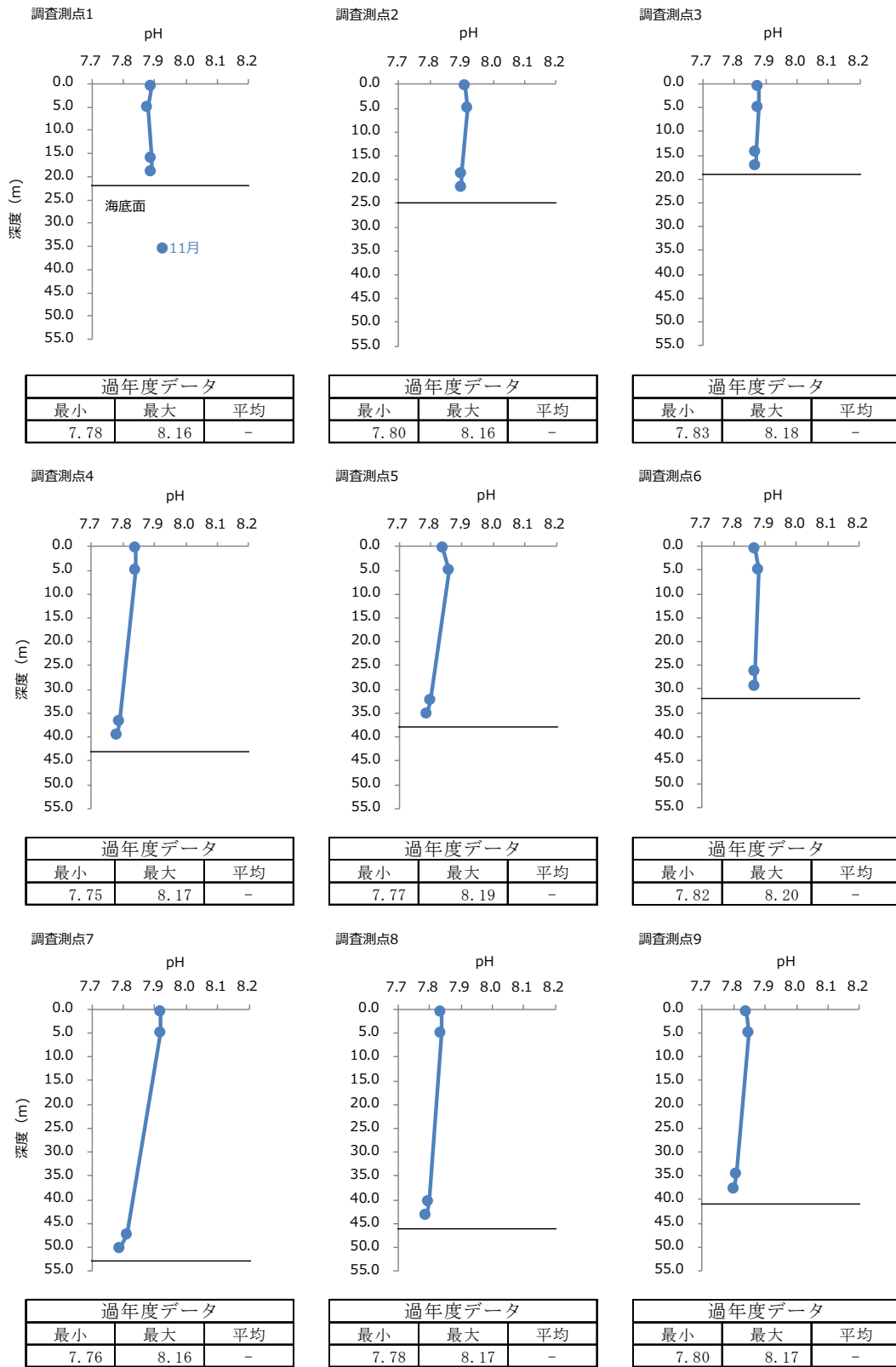


図-12 2019年度秋季 各調査地点における pH の鉛直プロファイル

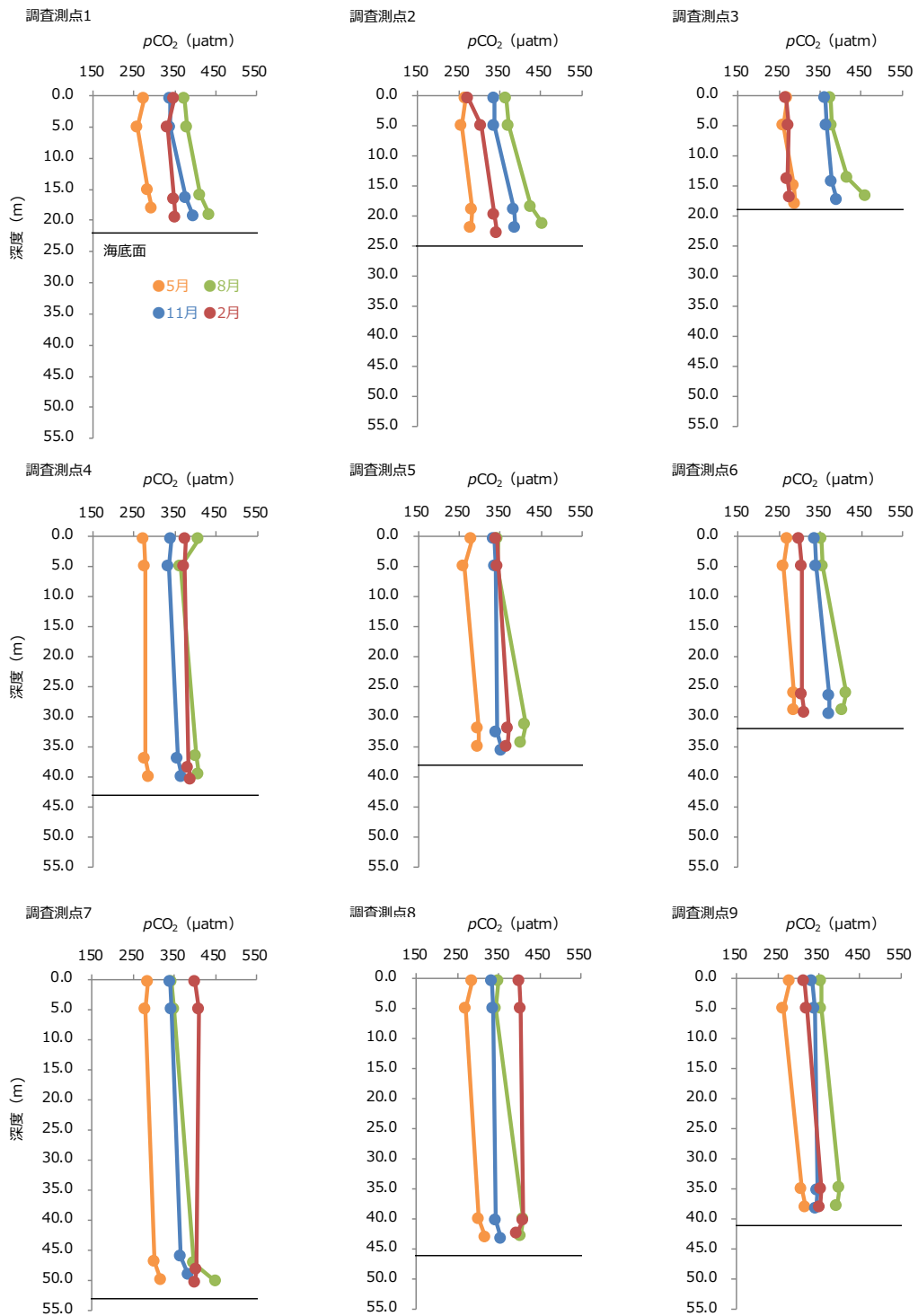


図-13 2018年度 各調査地点における二酸化炭素分圧 (pCO_2) の鉛直プロファイル

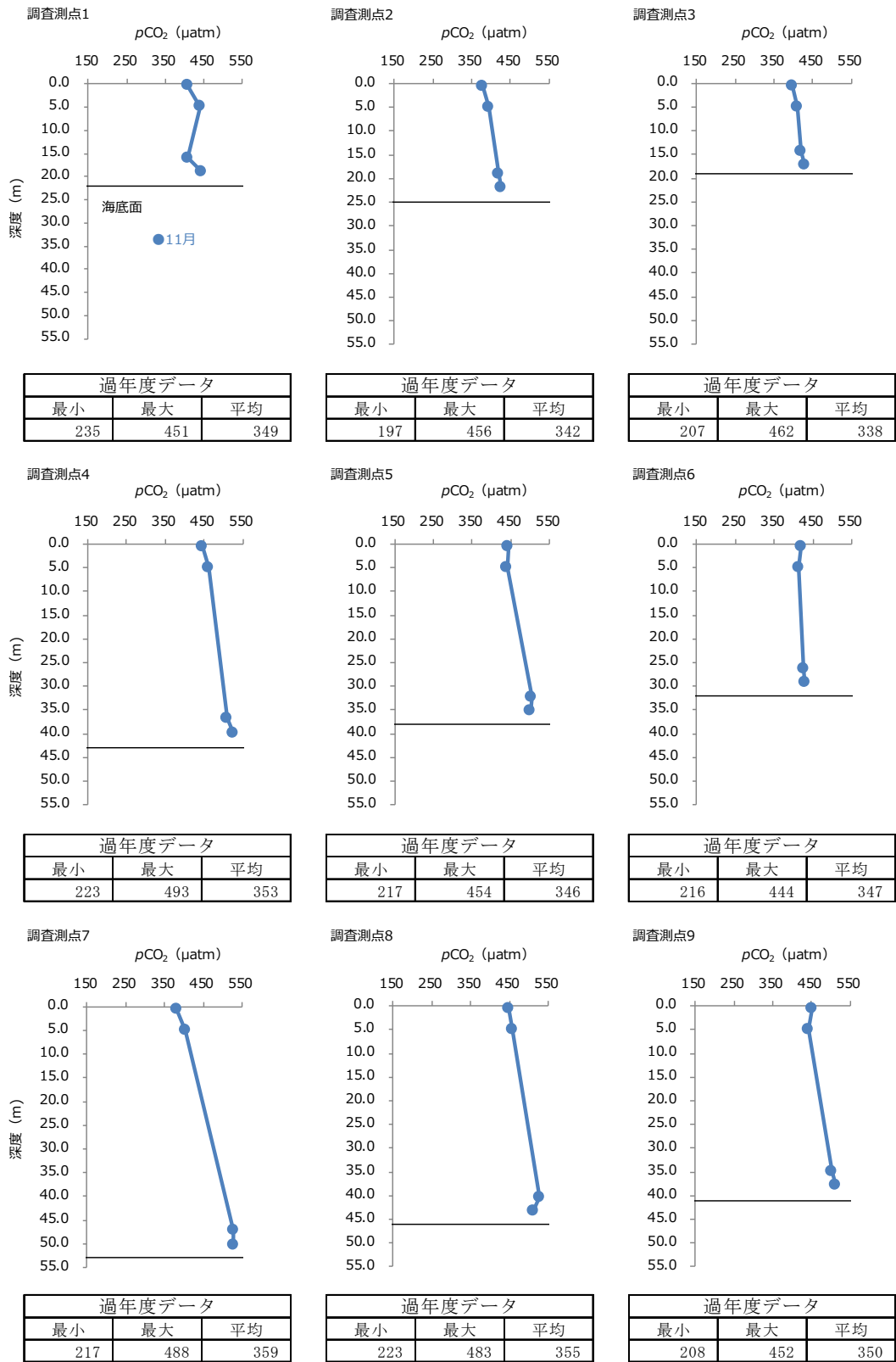


図-14 2019年度秋季 各調査地点における二酸化炭素分圧 ($p\text{CO}_2$) の鉛直プロファイル

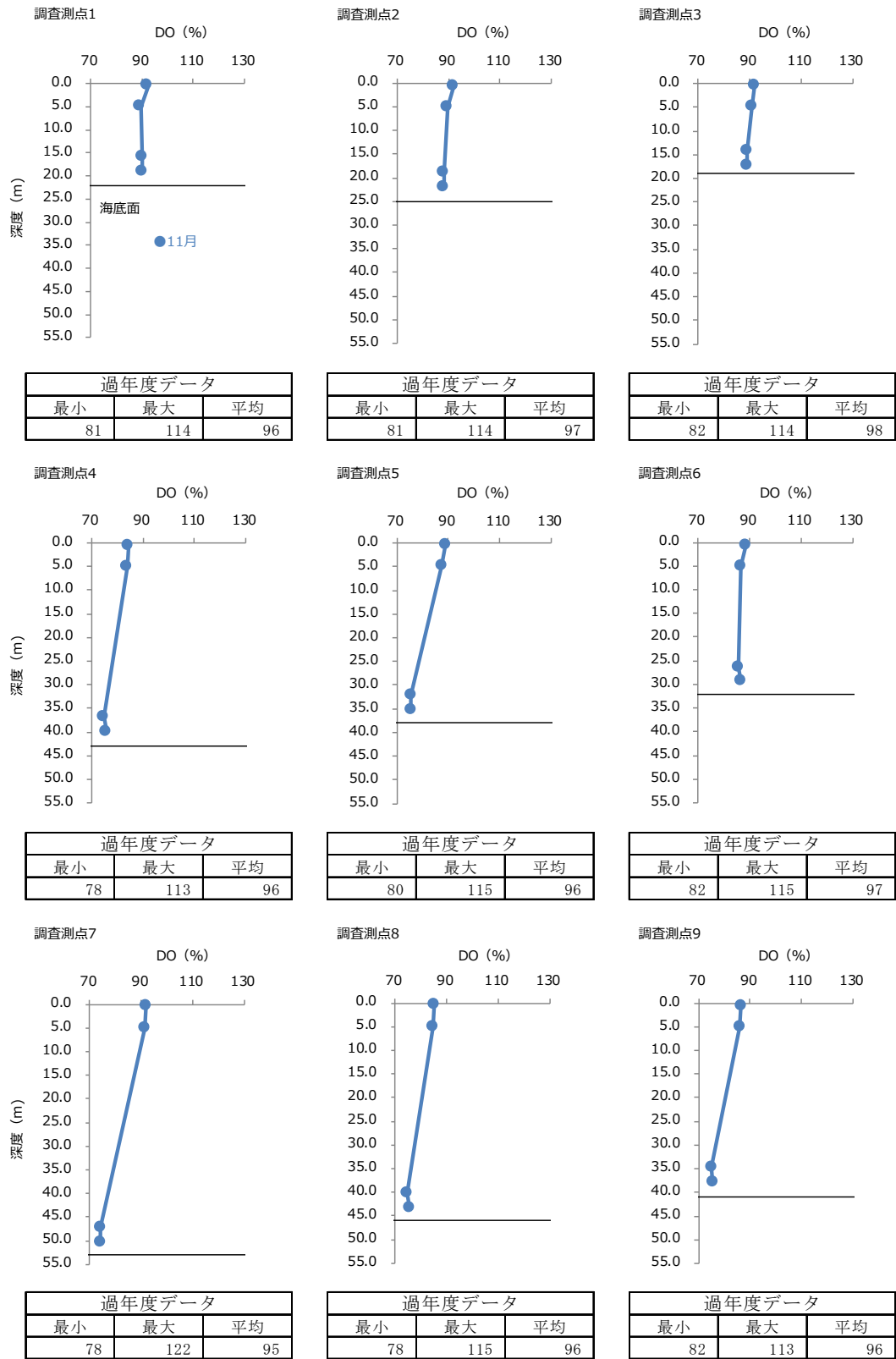
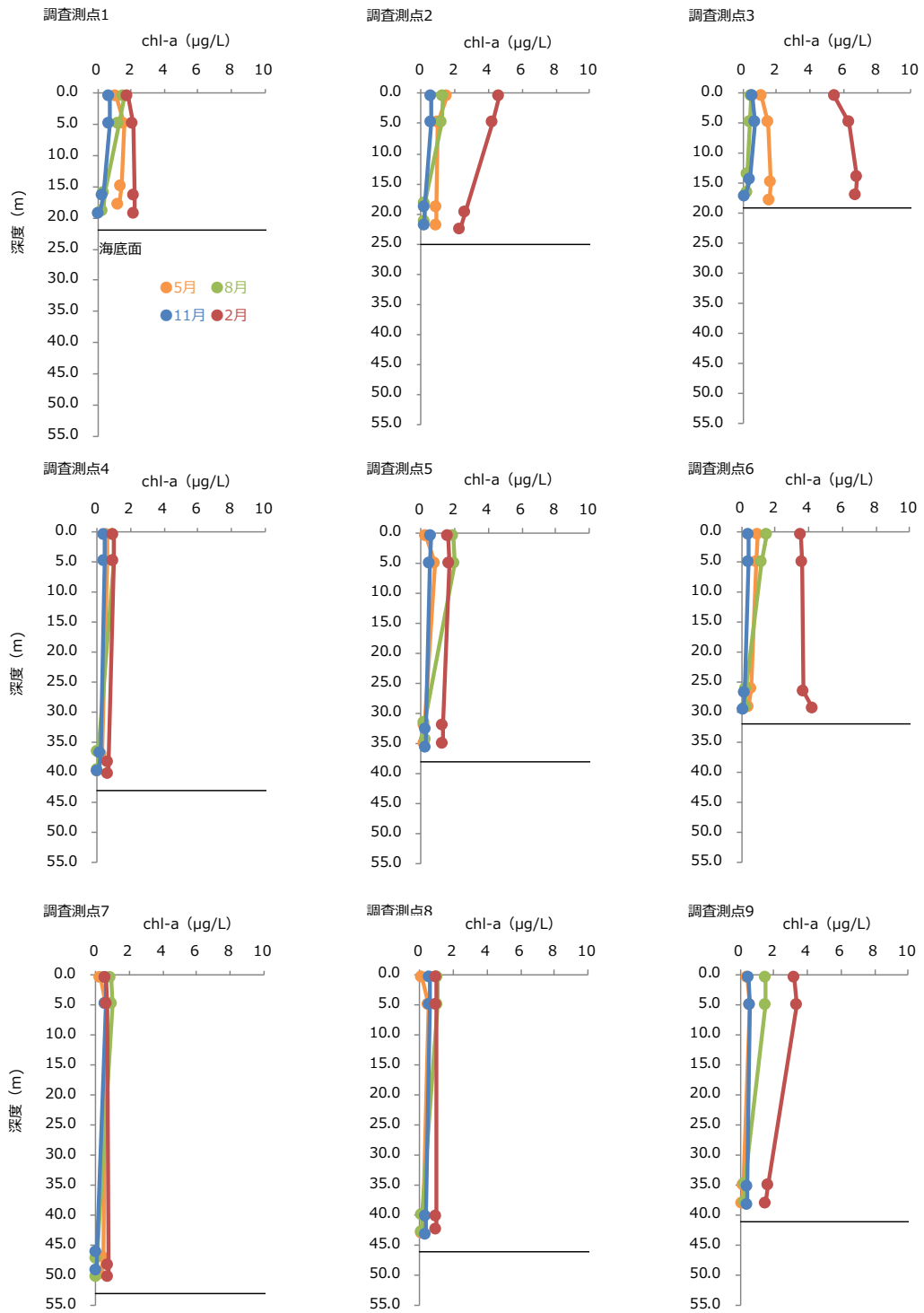
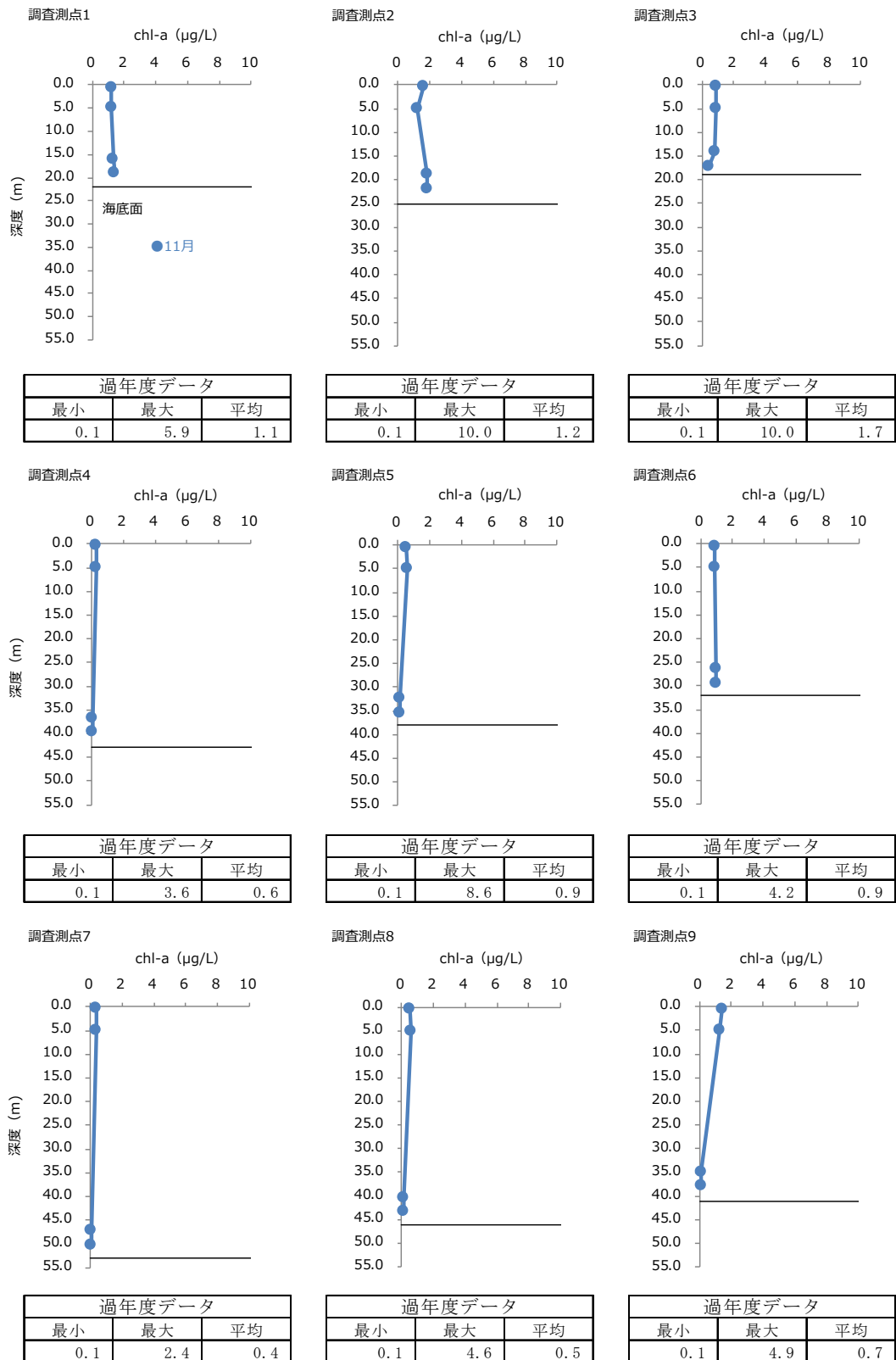


図-16 2019年度秋季 各調査地点における溶存酸素 (DO) 飽和度の鉛直プロファイル



※注: 「<0.1」は「0」として表記した。

図-17 2018年度 各調査地点におけるクロロフィル a (chl-a) の鉛直プロファイル



※注: 「<0.1」は「0」として表記した。

図-18 2019年度秋季 各調査地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 クロロフィル-a μg/L	計算値 pCO ₂ μ atm	
					水温 ℃	塩分 μ mol/kg	全炭酸 μ mol/kg	アルカリ度 μ mol/kg	pH			DO μ mol/kg
1	表層	0.5	22	5.2	8.72	33.80	2098	2258	7.89	265	1.2	407
	上層	5			8.66	33.88	2105	2253	7.88	257	1.2	438
	下層	16			8.73	33.91	2105	2266	7.89	258	1.3	408
	底層	19			8.76	33.88	2110	2257	7.89	258	1.4	444
2	表層	0.5	24	9.0	8.56	33.54	2082	2250	7.91	265	1.6	378
	上層	5			9.37	34.00	2092	2263	7.92	253	1.2	395
	下層	18			9.06	33.99	2106	2266	7.90	251	1.8	420
	底層	21			9.06	33.99	2106	2263	7.90	251	1.8	425
3	表層	0.5	20	3.5	8.59	33.69	2096	2259	7.88	264	0.9	396
	上層	5			8.59	33.75	2103	2261	7.88	261	0.9	411
	下層	14			8.58	33.80	2106	2261	7.87	256	0.8	419
	底層	17			8.55	33.81	2105	2255	7.87	256	0.4	430
4	表層	0.5	42	6.2	7.75	33.82	2126	2267	7.84	248	0.3	446
	上層	5			7.76	33.83	2128	2264	7.84	246	0.3	461
	下層	36			6.79	33.80	2148	2264	7.79	225	<0.1	508
	底層	39			6.79	33.80	2148	2259	7.78	227	<0.1	524
5	表層	0.5	38	6.9	8.14	33.84	2120	2264	7.84	258	0.5	444
	上層	5			8.09	33.84	2118	2263	7.86	255	0.6	441
	下層	32			6.95	33.81	2147	2265	7.80	225	0.1	503
	底層	35			6.95	33.81	2147	2265	7.79	226	0.1	501
6	表層	0.5	32	8.8	9.08	34.00	2109	2269	7.87	251	0.9	418
	上層	5			8.91	34.00	2107	2268	7.88	247	0.9	413
	下層	26			8.65	33.98	2114	2268	7.87	246	1.0	426
	底層	29			8.65	33.99	2115	2269	7.87	248	1.0	429
7	表層	0.5	53	8.5	9.64	33.99	2090	2270	7.92	258	0.4	380
	上層	5			9.64	33.99	2095	2264	7.92	256	0.4	403
	下層	47			7.12	33.84	2152	2265	7.81	220	<0.1	526
	底層	50			7.11	33.84	2154	2267	7.79	221	<0.1	527
8	表層	0.5	46	8.1	7.86	33.87	2124	2264	7.84	249	0.5	448
	上層	5			7.85	33.87	2130	2267	7.84	247	0.6	458
	下層	40			6.98	33.82	2153	2264	7.80	223	0.1	529
	底層	43			6.98	33.82	2150	2266	7.79	225	0.1	512
9	表層	0.5	41	7.2	7.85	33.84	2122	2261	7.84	253	1.4	452
	上層	5			7.81	33.83	2123	2266	7.85	251	1.3	441
	下層	34			7.17	33.83	2147	2267	7.81	223	<0.1	503
	底層	37			7.13	33.83	2153	2270	7.80	224	<0.1	514

表-2 底質調査分析結果一覧

調査測点	水深 m	泥温 °C	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	7.5	7.81	8.4	23.7	1.4	<0.1	0.11	<0.1	22.5	75.0	2.5
1-2		7.6	8.16	8.1	22.9	0.7	<0.1	0.11	<0.1	7.7	89.7	2.6
1-3		7.5	8.10	8.1	25.5	1.0	<0.1	0.16	<0.1	17.7	80.3	2.0
1-4		7.5	8.12	8.1	24.6	0.8	<0.1	0.12	<0.1	9.0	88.6	2.4
2	24	7.4	7.92	8.5	24.2	1.7	0.2	0.20	<0.1	1.6	85.3	13.1
3	19	7.5	7.51	8.5	27.6	6.2	0.2	0.68	0.2	0.0	55.6	44.4
4	42	7.0	7.57	8.4	25.3	4.9	<0.1	0.56	<0.1	1.0	76.4	22.6
5	37	7.9	7.57	8.4	26.7	5.1	0.1	0.60	0.1	0.0	78.1	21.9
6	31	7.5	7.78	8.5	26.2	4.2	0.3	0.45	<0.1	0.0	74.4	25.6
7	53	6.5	7.52	8.2	26.6	5.0	0.2	0.63	<0.1	0.0	79.9	20.1
8	45	7.1	7.63	8.7	22.4	3.5	0.1	0.43	<0.1	0.0	87.6	12.4
9	40	7.7	8.08	8.6	19.7	0.8	<0.1	0.11	<0.1	0.0	98.3	1.7
A-1	12	8.0	7.92	8.1	24.0	1.3	<0.1	0.19	<0.1	0.0	93.1	6.9
A-2		8.1	7.94	8.2	23.2	1.3	<0.1	0.23	<0.1	0.0	93.2	6.8
A-3		8.1	7.74	8.2	23.5	1.3	<0.1	0.22	<0.1	0.0	92.7	7.3
A-4		8.4	7.88	8.4	19.4	1.3	<0.1	0.23	<0.1	0.0	94.3	5.7
B-1	26	8.0	7.86	8.8	18.4	1.1	<0.1	0.15	<0.1	0.9	95.8	3.3
B-2		8.0	7.79	8.7	17.7	1.0	<0.1	0.15	<0.1	2.9	93.8	3.3
B-3		8.0	7.72	8.4	23.7	2.2	0.1	0.29	<0.1	1.2	89.0	9.8
B-4		8.1	7.72	8.7	24.3	2.3	0.1	0.29	<0.1	2.4	85.2	12.4
C-1	37	7.7	7.49	8.6	32.3	8.4	0.2	0.97	0.4	0.0	47.1	52.9
C-2		7.7	7.41	8.1	31.1	8.6	0.3	0.95	0.3	0.8	47.0	52.2
C-3		7.8	7.56	8.6	30.3	8.7	0.2	0.98	0.2	0.0	44.2	55.8
C-4		7.8	7.53	8.6	31.3	9.0	0.2	1.01	0.3	0.0	42.1	57.9

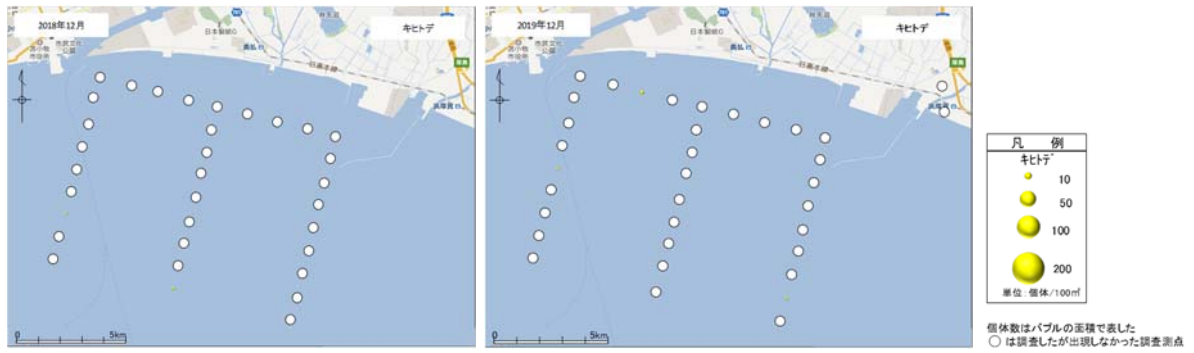


図-19 キヒトデ 出現状況（個体/100m²）

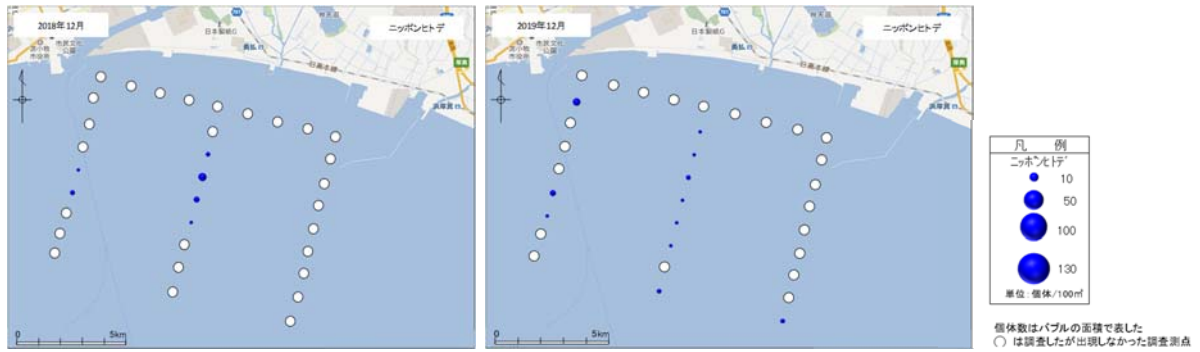


図-20 ニッポンヒトデ 出現状況（個体/100m²）

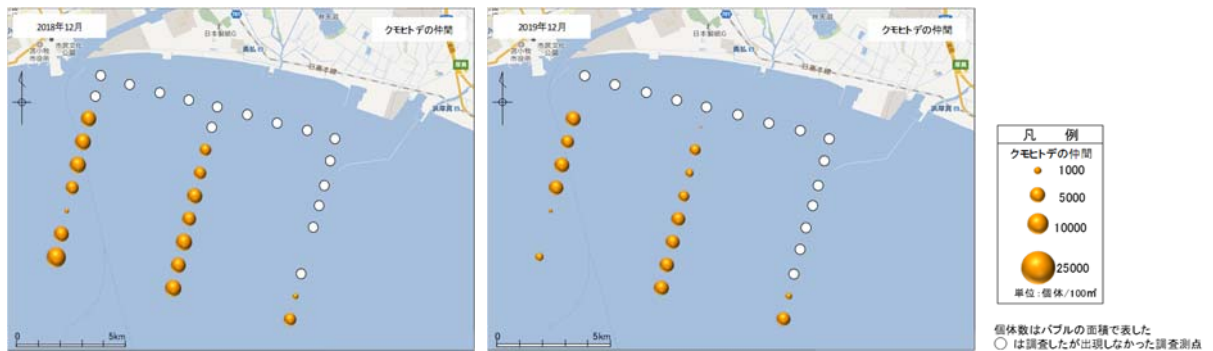


図-21 クモヒトデの仲間 出現状況（個体/100m²）

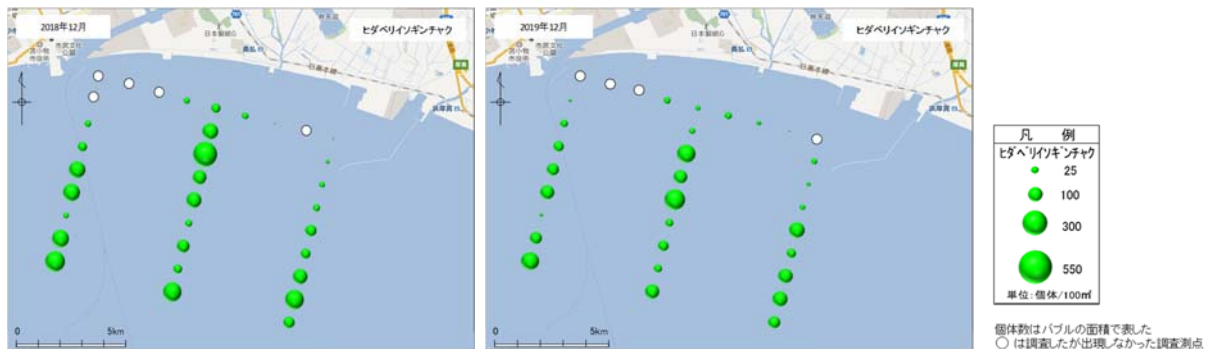


図-22 ヒダベリソギンチャク 出現状況（個体/100m²）

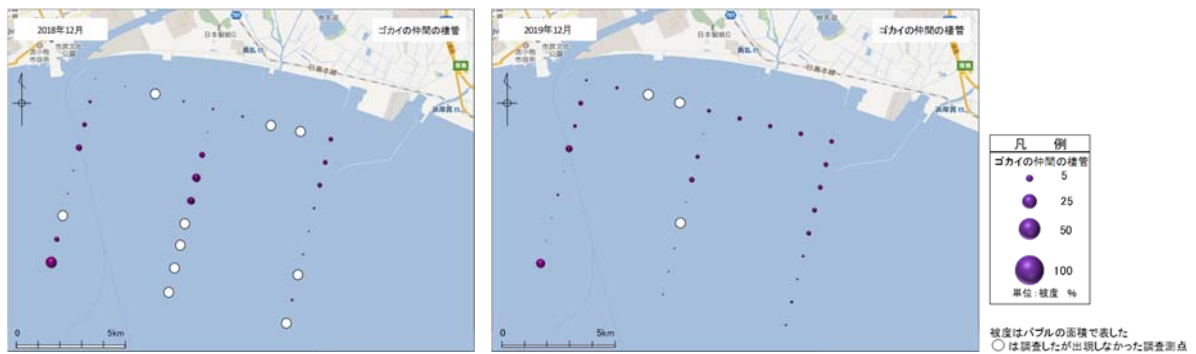


図-23 ゴカイの仲間の棲管 出現状況（被度 %）

表-3 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	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	22.2	9	212	106.0	100	
2	24.1	8	216	108.0	100	刺網が調査測点付近にあったため、北へ260m移動
3	20.1	5	192	96.0	100	海象の影響で北西へ320m移動
4	42.8	9	217	108.5	150	船舶が調査測点の上にあったため、西へ380m移動
5	38.0	9	208	104.0	120	
6	31.8	6	215	107.5	120	
7	53.2	7	213	106.5	150	
8	46.3	9	212	106.0	150	
9	41.3	8	208	104.0	150	波高が高かったため、従来ロープ長120mのところを150mで実施

※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

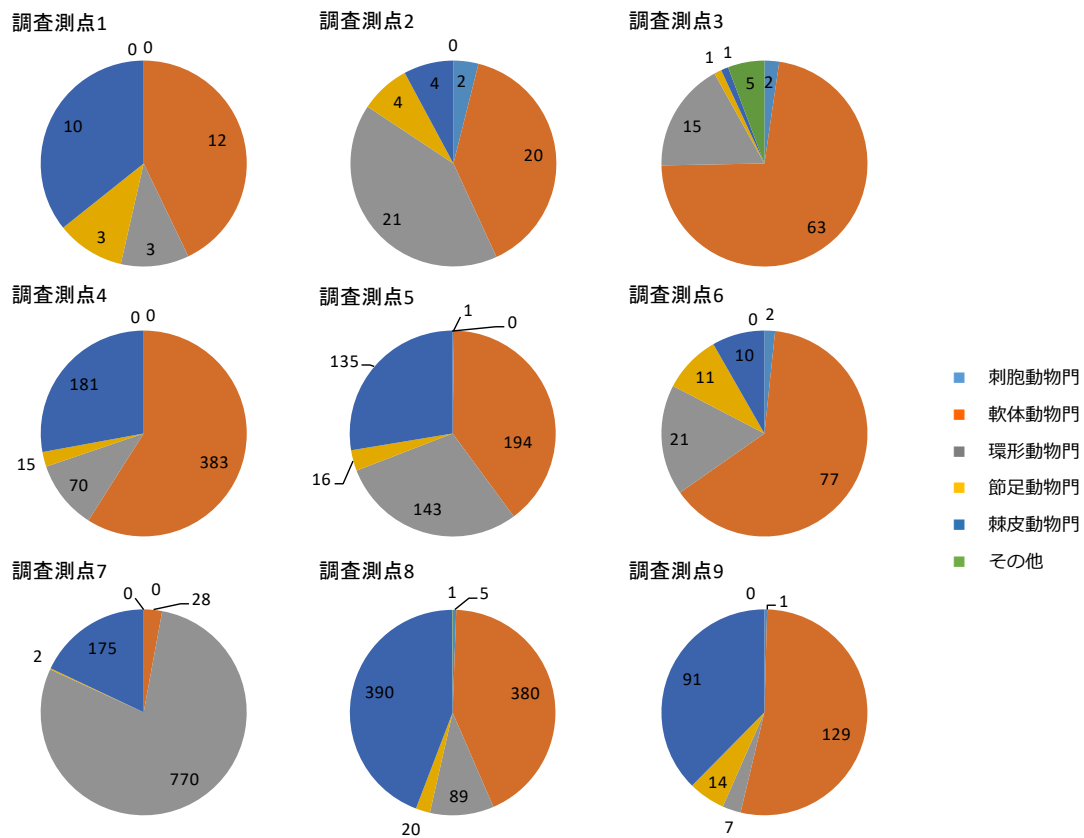


図-24 2018年度秋季 メガベントスの個体数組成 (個体数/曳網)

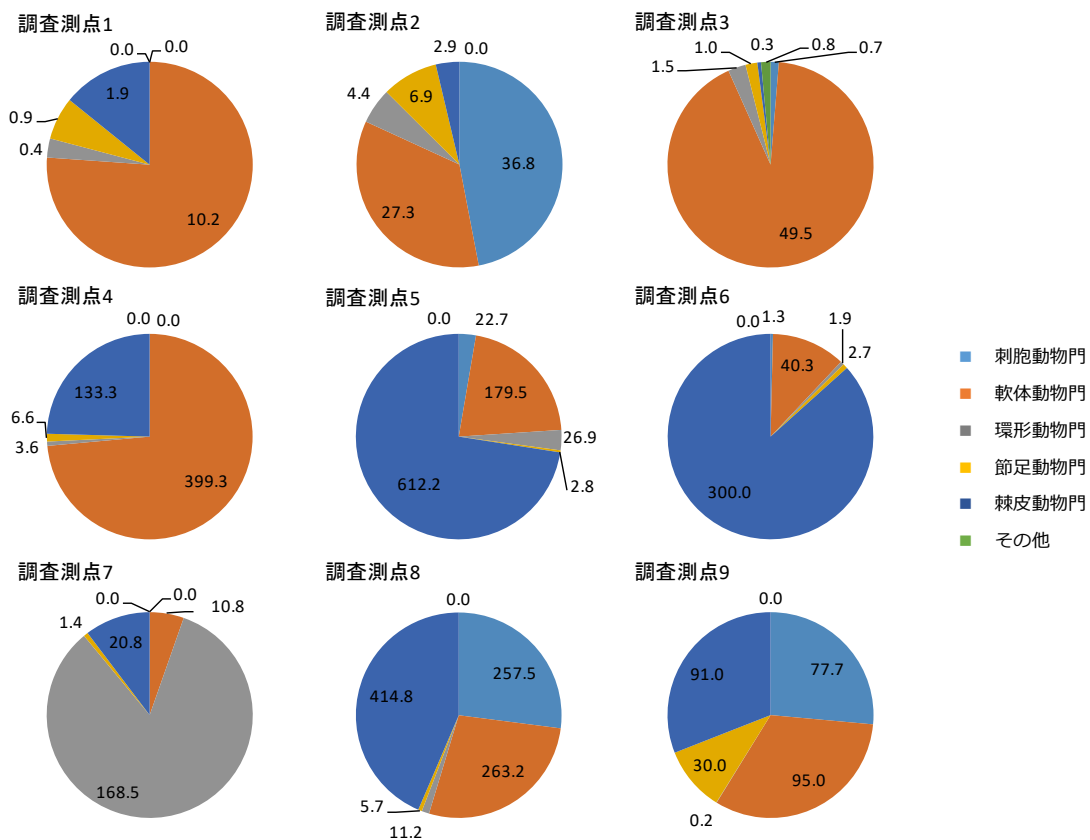


図-25 2018年度秋季 メガベントスの湿重量組成 (g-wet/曳網)

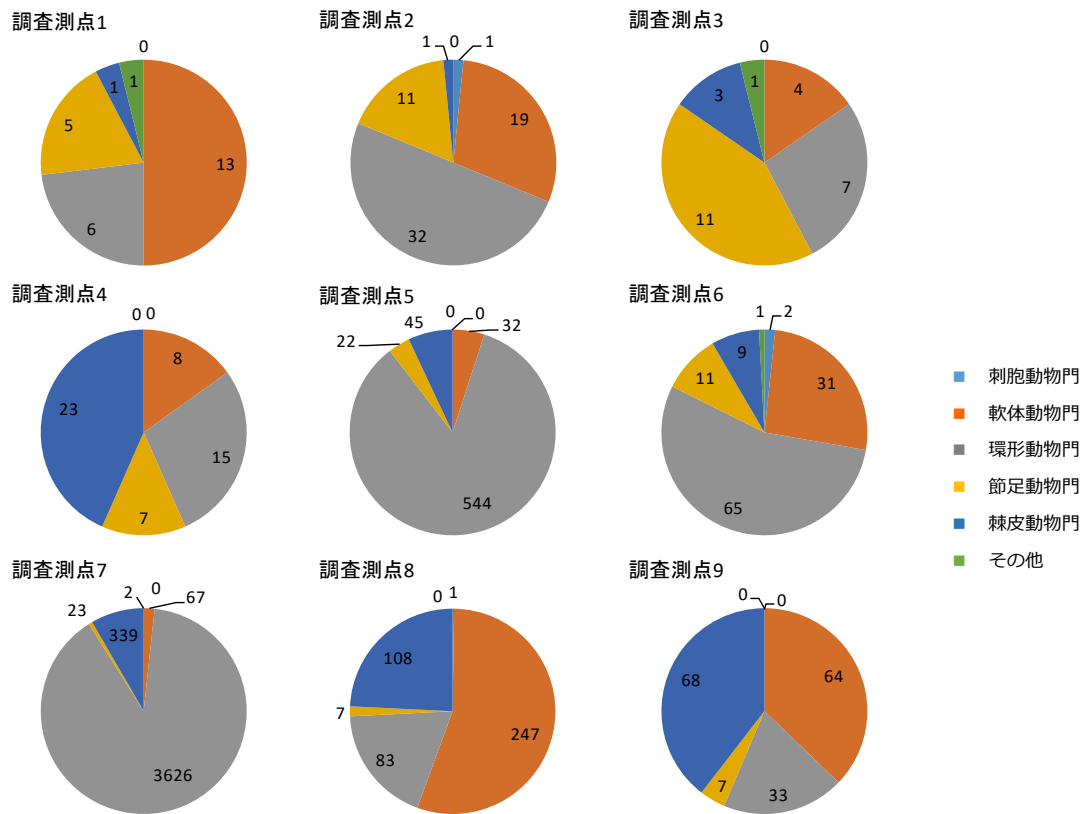


図-26 2019年度秋季 メガベントスの個体数組成 (個体数/曳網)

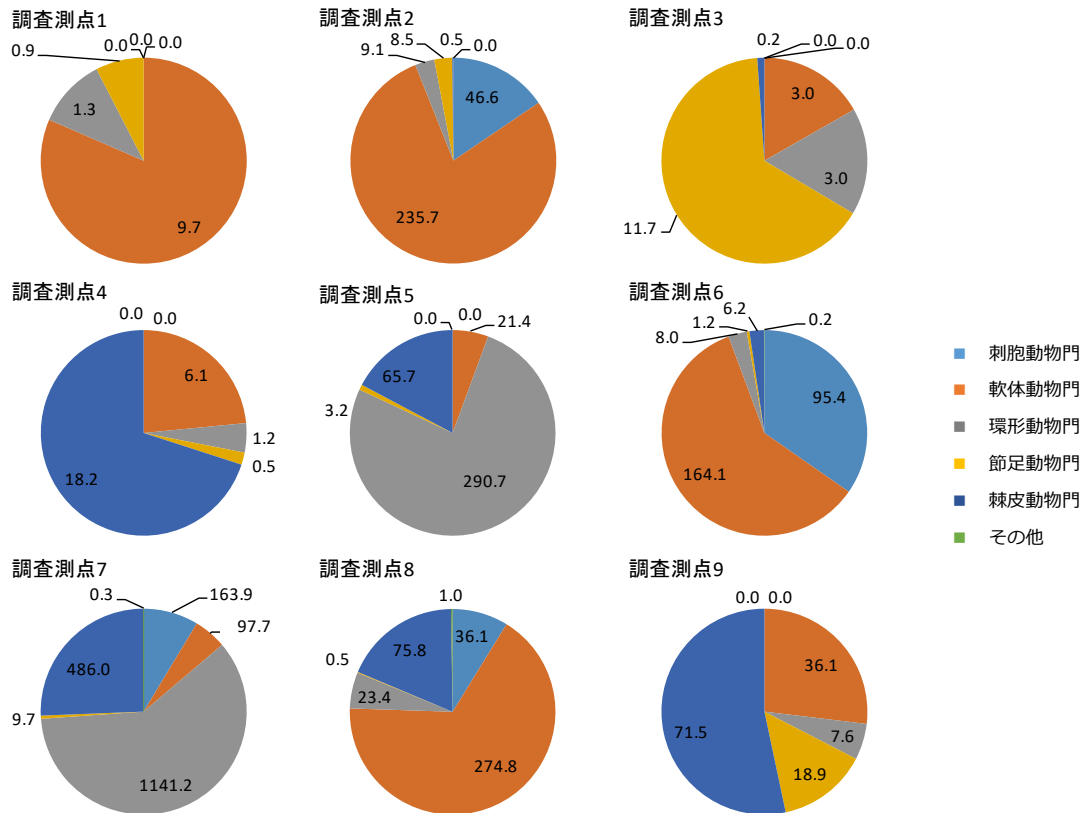
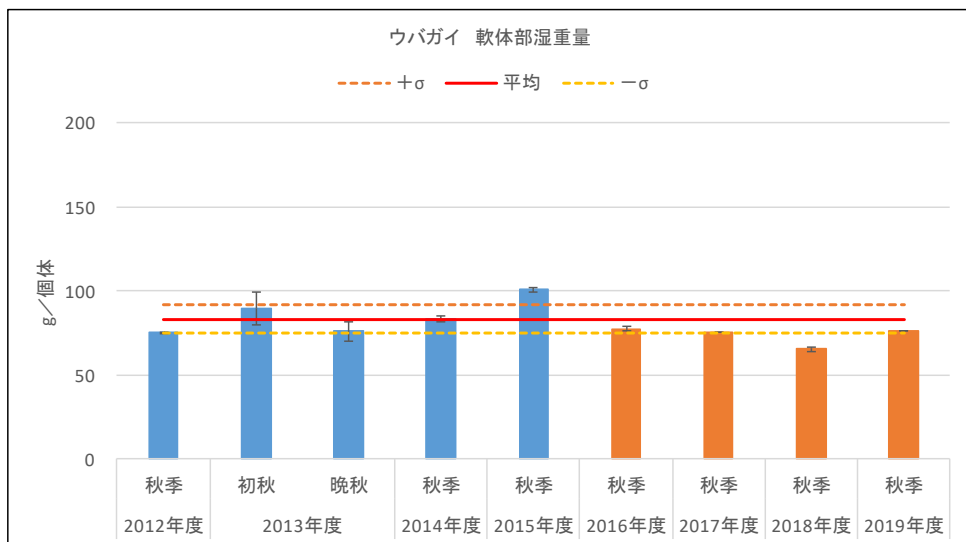
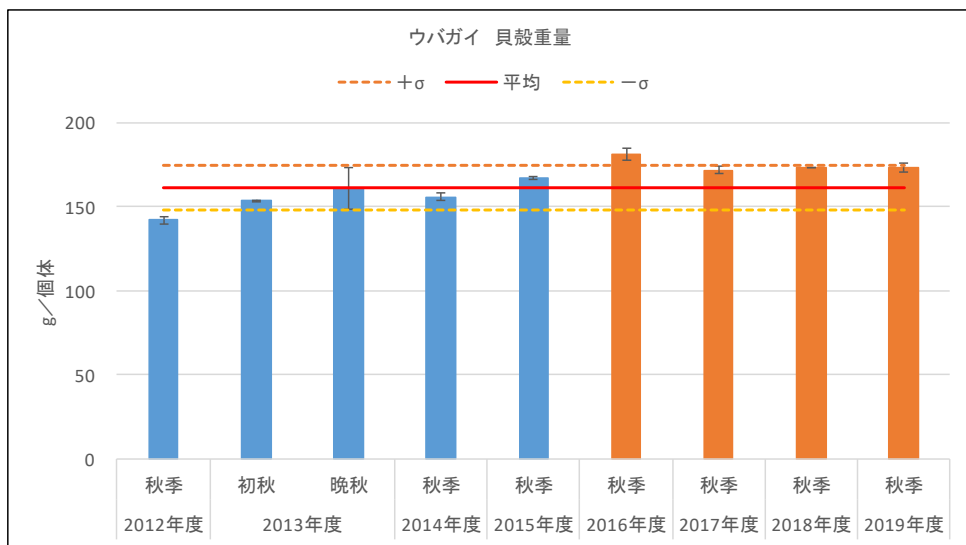
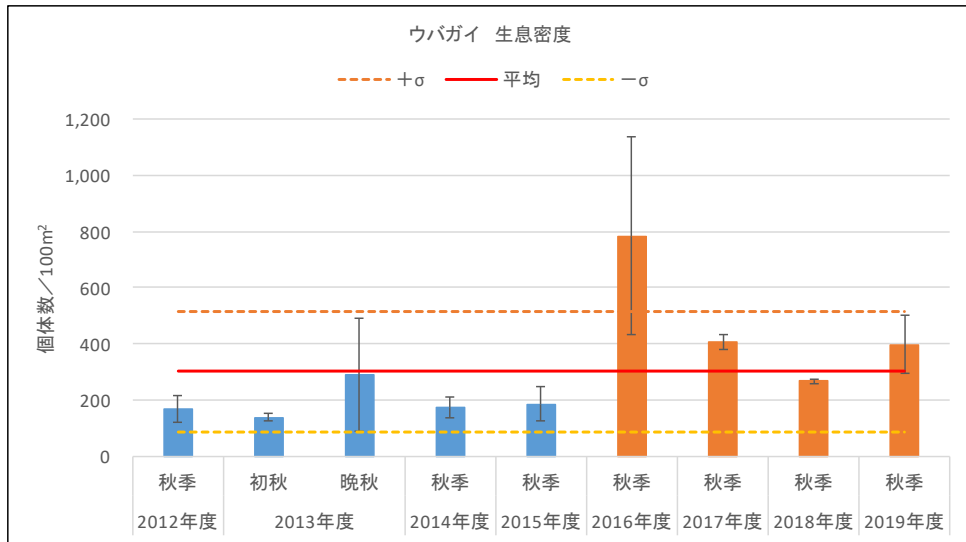


図-27 2019年度秋季 メガベントスの湿重量組成 (g-wet/曳網)

表-4 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
2012	春	1回目	446	116.8	125.3 ± 19.5	68.9 ± 10.4	0.64 ± 0.03
		2回目	506	134.2	132.7 ± 25.4	65.1 ± 12.1	0.67 ± 0.03
	夏	1回目	475	142.2	140.6 ± 33.2	78.0 ± 14.3	0.64 ± 0.04
		2回目	367	106.9	142.8 ± 25.6	73.9 ± 9.9	0.66 ± 0.03
	秋	1回目	136	40.9	140.0 ± 23.9	75.3 ± 10.5	0.65 ± 0.03
		2回目	203	63.5	143.7 ± 25.5	75.0 ± 13.8	0.66 ± 0.03
	冬	1回目	389	111.3	141.6 ± 22.3	77.1 ± 13.0	0.65 ± 0.04
		2回目	238	73.5	149.2 ± 26.7	84.9 ± 13.1	0.64 ± 0.04
2013	初秋	1回目	149	49.5	153.9 ± 29.1	82.4 ± 15.8	0.65 ± 0.04
		2回目	127	42.7	152.9 ± 29.4	96.2 ± 16.4	0.61 ± 0.04
	晩秋	1回目	147	44.0	152.3 ± 30.7	71.9 ± 12.1	0.68 ± 0.04
		2回目	432	140.9	169.5 ± 26.5	80.0 ± 13.9	0.68 ± 0.03
	冬	1回目	140	41.5	148.6 ± 27.7	80.5 ± 11.5	0.65 ± 0.03
		2回目	399	123.5	153.1 ± 29.6	85.9 ± 13.5	0.64 ± 0.03
2014	春	1回目	97	29.4	150.5 ± 27.7	83.8 ± 12.4	0.64 ± 0.03
		2回目	95	32.2	164.0 ± 26.1	96.0 ± 15.8	0.63 ± 0.03
	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
2015	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
	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
2016	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
	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
2017	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
2018	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
2019	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
	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					
		2回目					



※2013年度は初秋、晩秋の調査

図-28 ウバガイ生息密度、貝殻重量及び軟体部重量の変化（秋季調査結果）

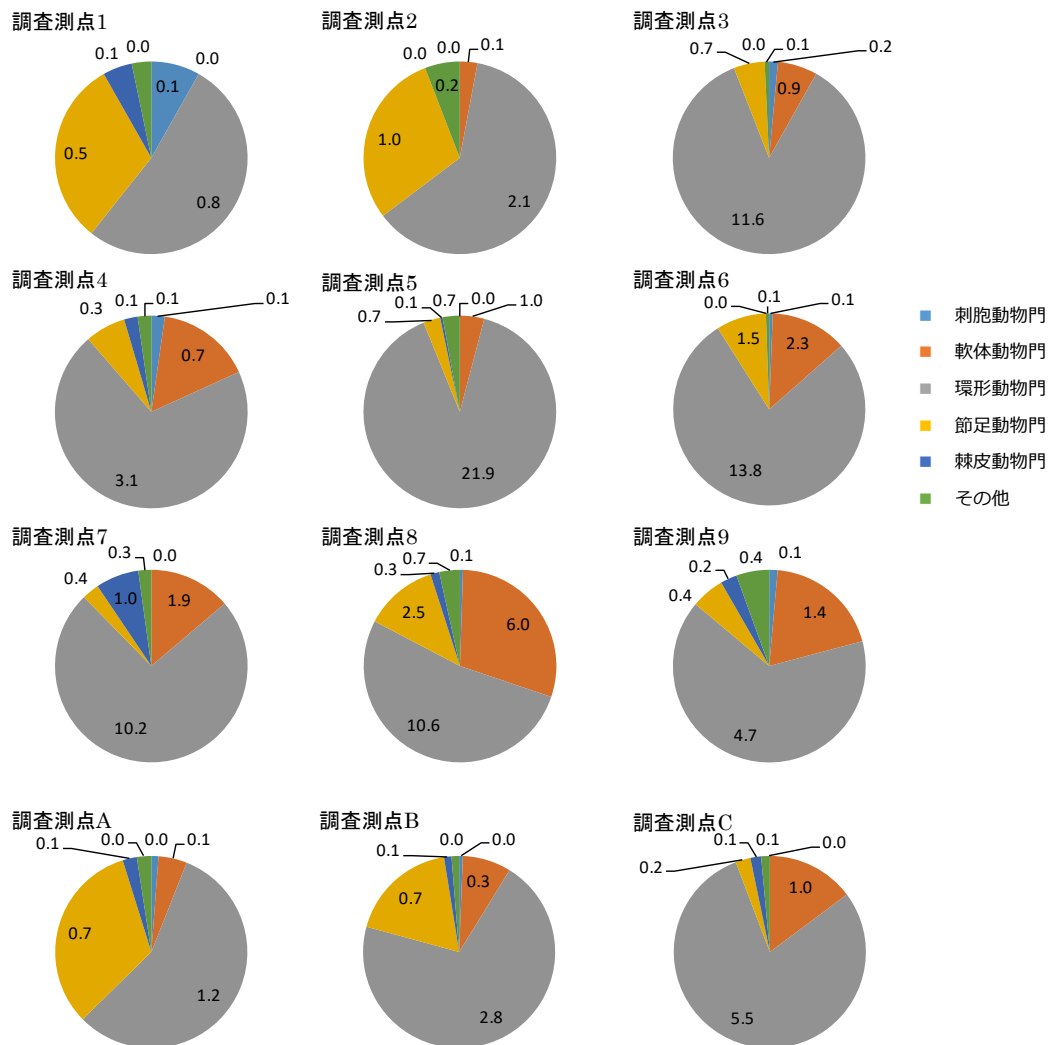


図-30 2018年度秋季 マクロベントスの個体数組成 (個体数/100cm²)

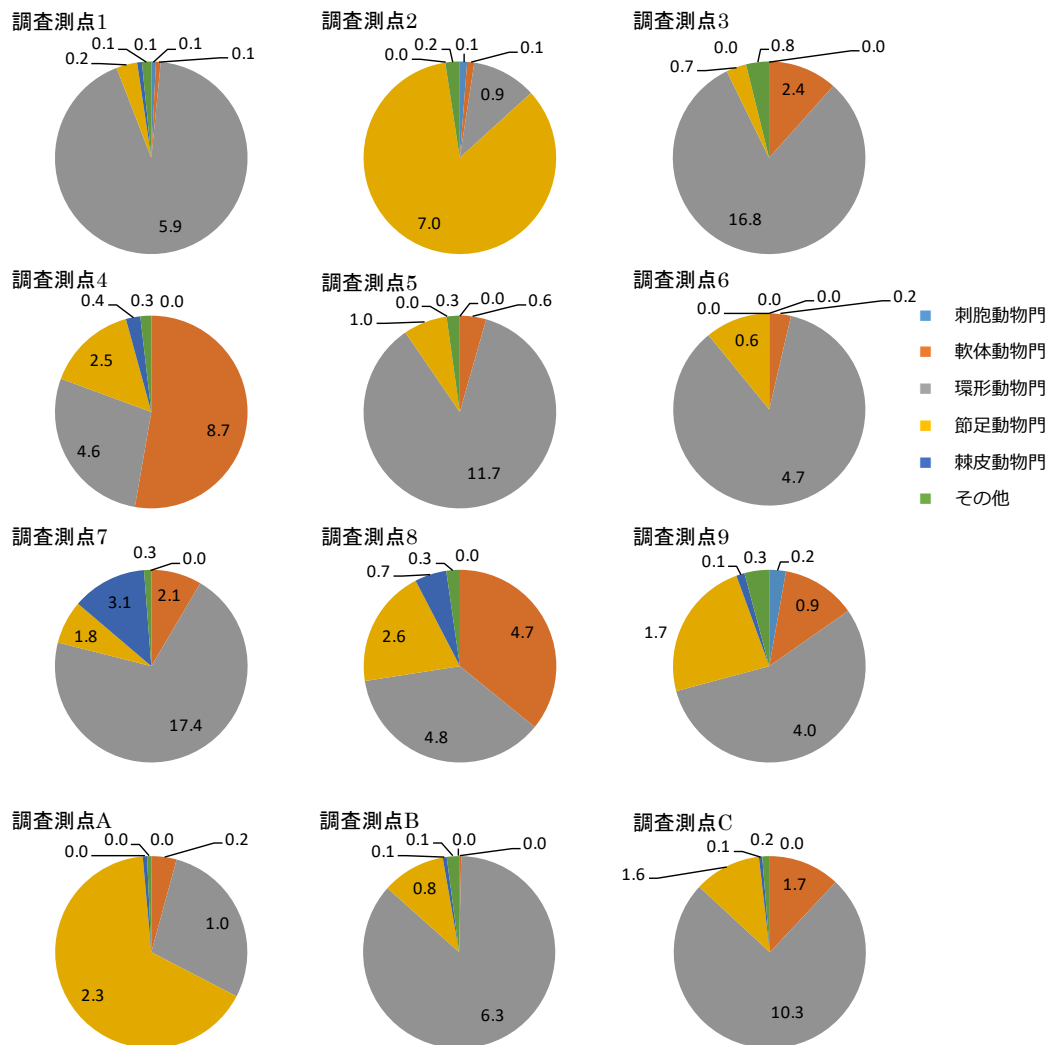


図-31 2019年度秋季 マクロベントスの個体数組成 (個体数/100cm²)

表-5 2019年度秋季マクロベントス生息数 (個体数/100cm²) と
過年度秋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	調査測点A	調査測点B	調査測点C
過年度秋季最小値	0.8	3.4	8.6	4.4	19.2	7.9	11.4	9.4	6.3	2.1	3.4	6.9
2019年度秋季	6.4	8.3	20.7	16.5	13.6	5.5	24.7	13.1	7.2	3.5	7.3	13.7
過年度秋季最大値	19.0	21.3	16.2	32.6	46.6	34.6	32.1	30.1	29.8	8.1	24.5	30.2

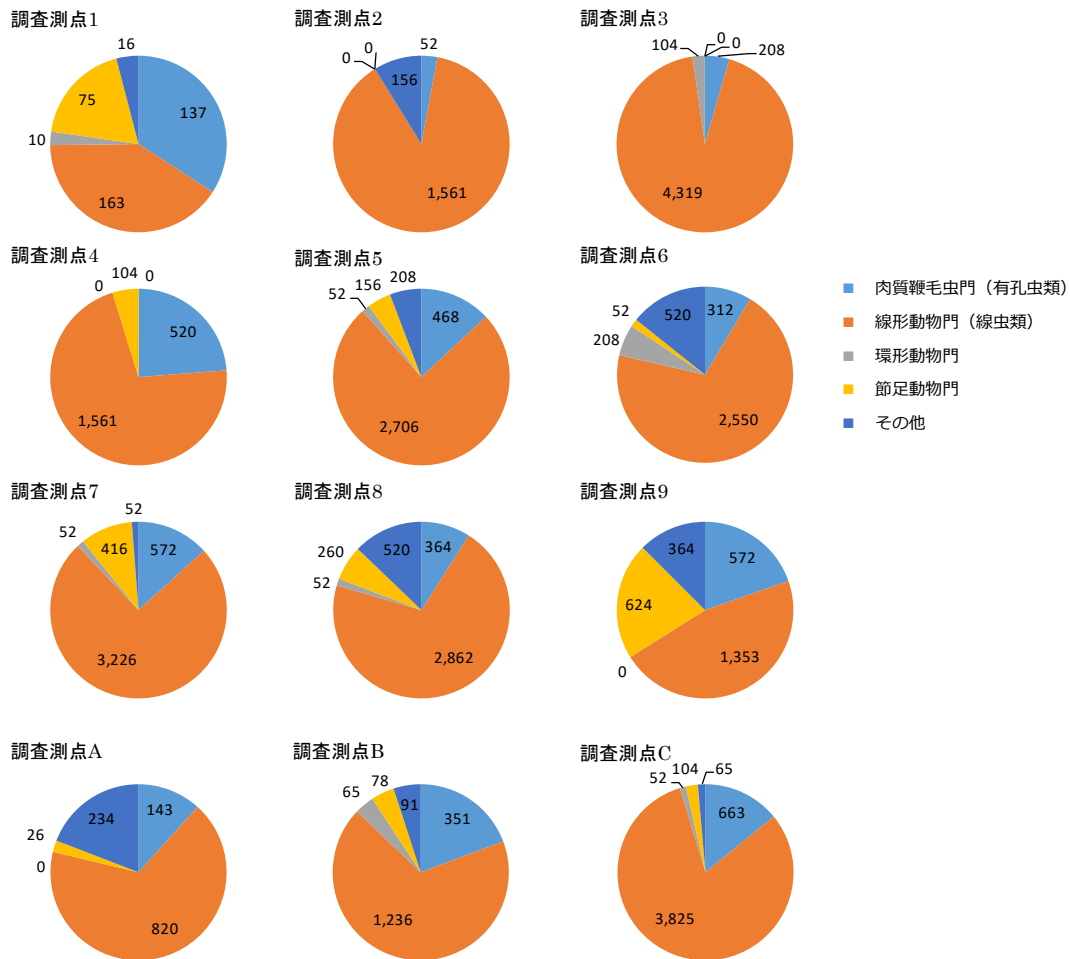


図-31 2018年度秋季 メイオベントスの個体数組成 (個体数/10cm²)

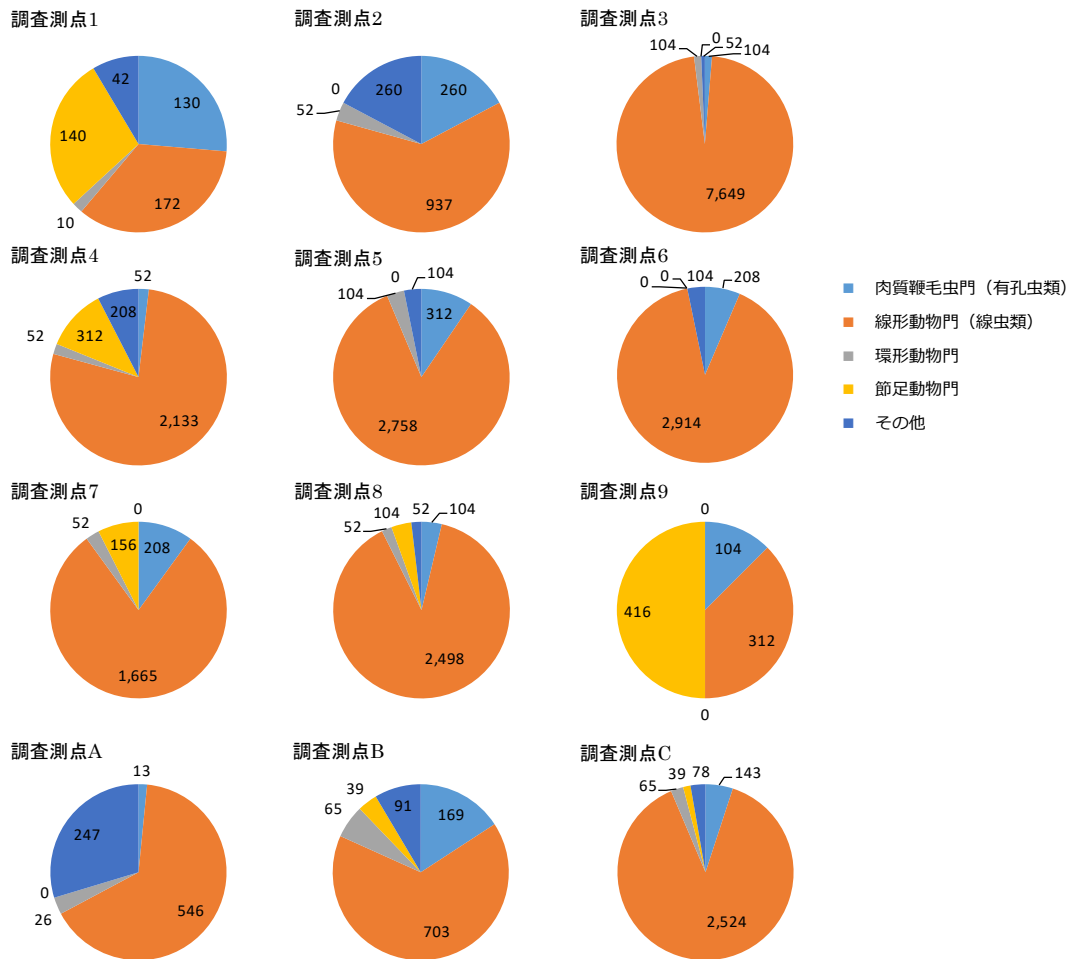
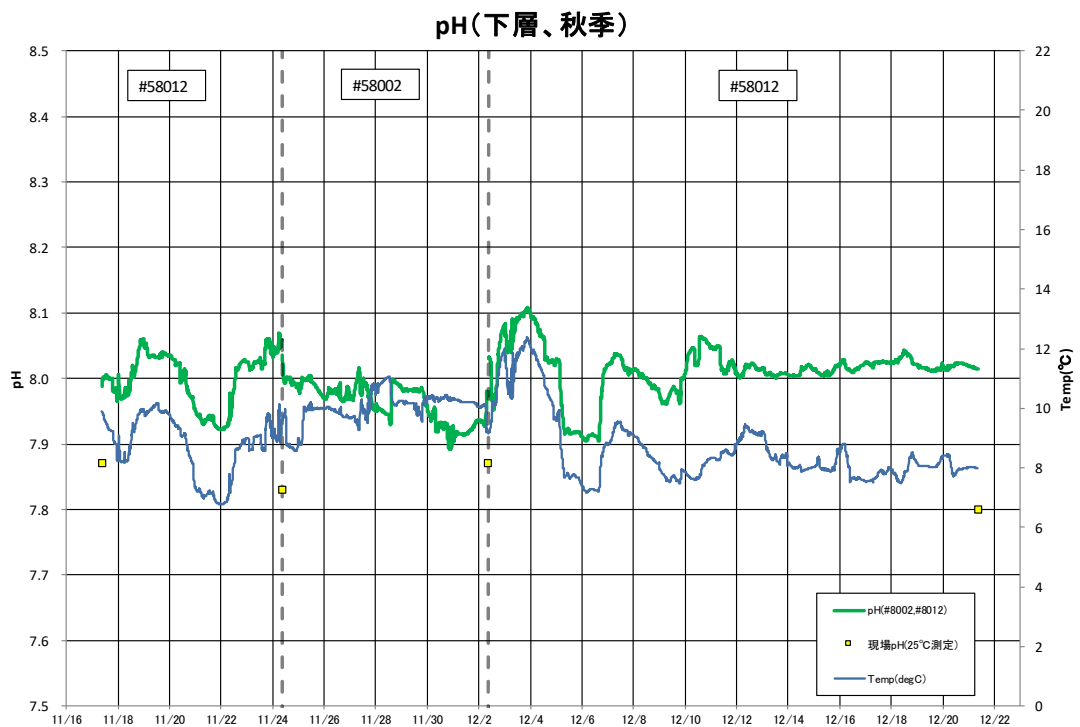
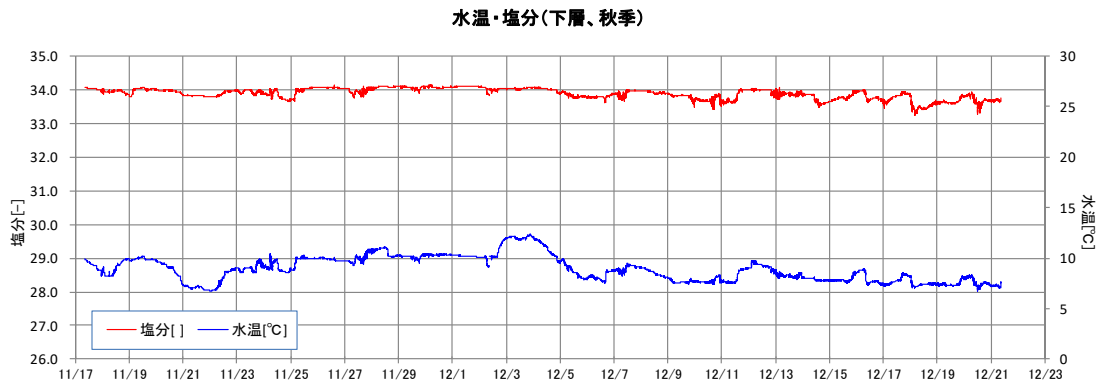
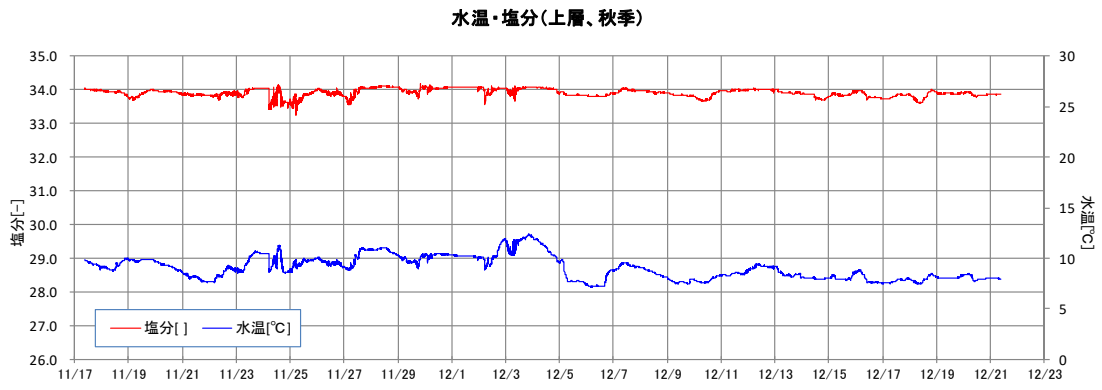


図-32 2019年度秋季 メイオバントスの個体数組成 (個体数/10cm²)

表-6 2019年度秋季メイオバントス生息密度 (個体数/10cm²) と
過年度秋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	調査測点A	調査測点B	調査測点C
過年度秋季最小値	347	1,613	3,850	1,353	1,301	1,249	2,393	1,873	832	312	923	2,250
2019年度秋季	494	1,509	7,909	2,757	3,278	3,226	2,081	2,810	832	832	1,067	2,849
過年度秋季最大値	2,601	5,203	10,510	4,370	6,920	7,441	4,318	4,058	3,589	1,405	3,477	4,709



※「#」は pH センサ S/N を示す。

図-33 2019 年度秋季 水温・塩分及び pH の連続観測結果