

第二部
資料編

12. 海草・海藻

12.1. 確認種写真



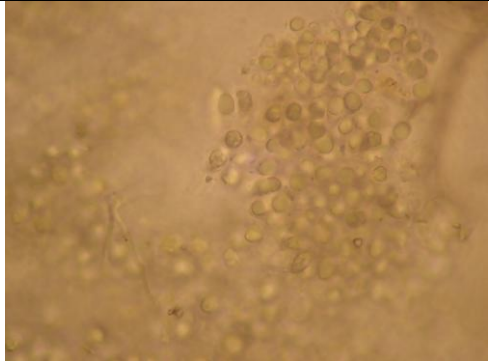
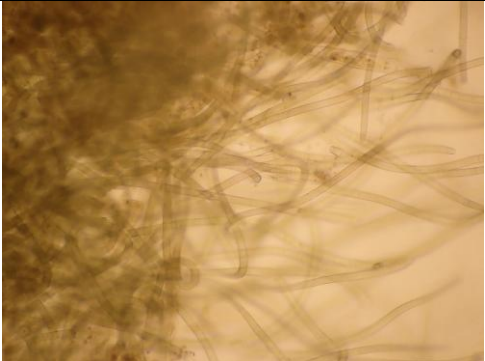




	
コアマモ	アマモ
	
クロオコックス目	ユレモ目
	
ヒビミドロ目	ヒメアオノリ属
	
ヒラアオノリ	ボウアオノリ

写真 12.1 (1) 海草・海藻確認種

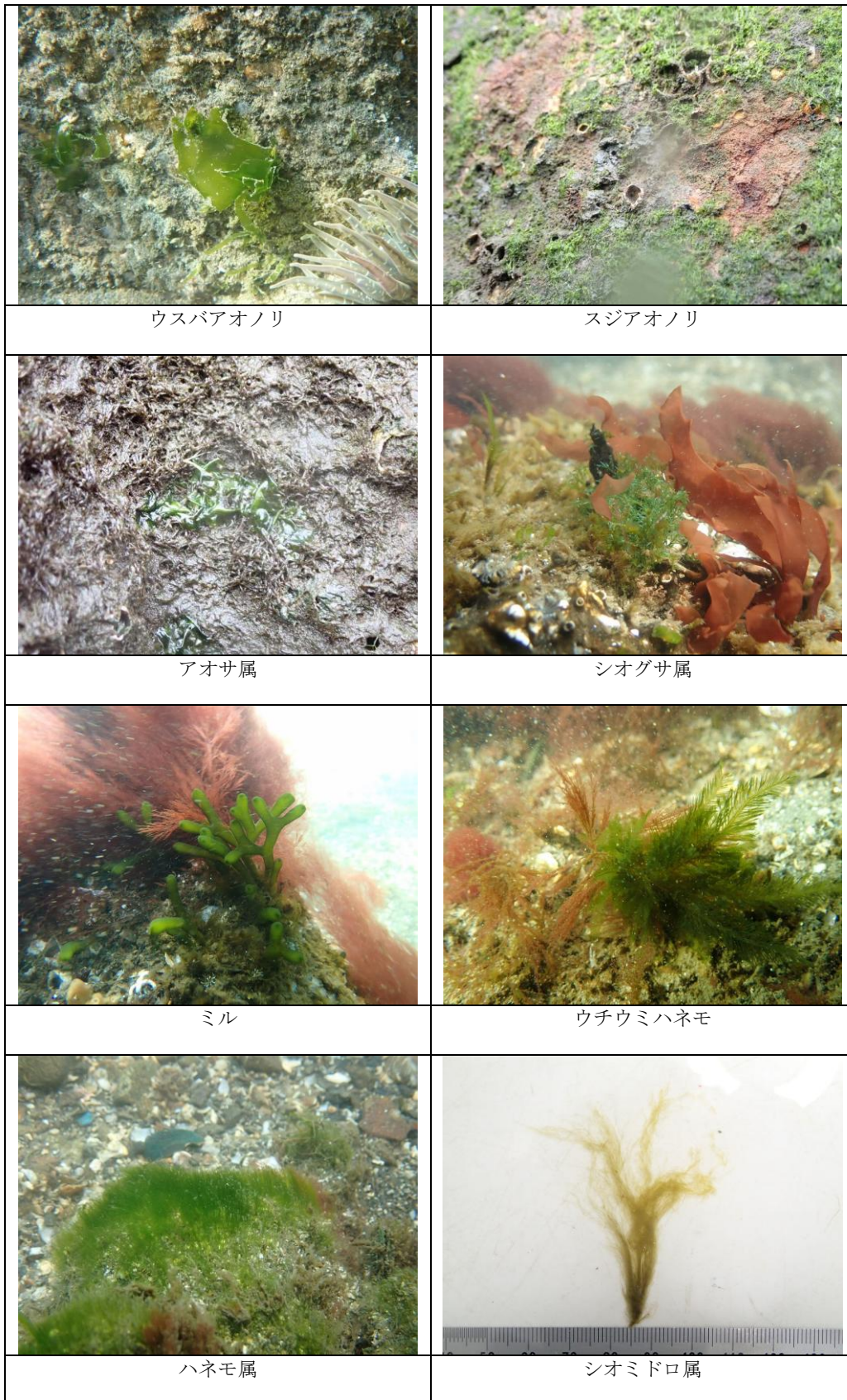


写真 12.1 (2) 海草・海藻確認種



写真 12.1 (3) 海草・海藻確認種

	
アクロカエティウム科	マクサ
	
イソダンツウ	シキンノリ
	
ツノマタ属	タンバノリ
	
フダラク	ヒラムカデ

写真 12.1 (4) 海草・海藻確認種

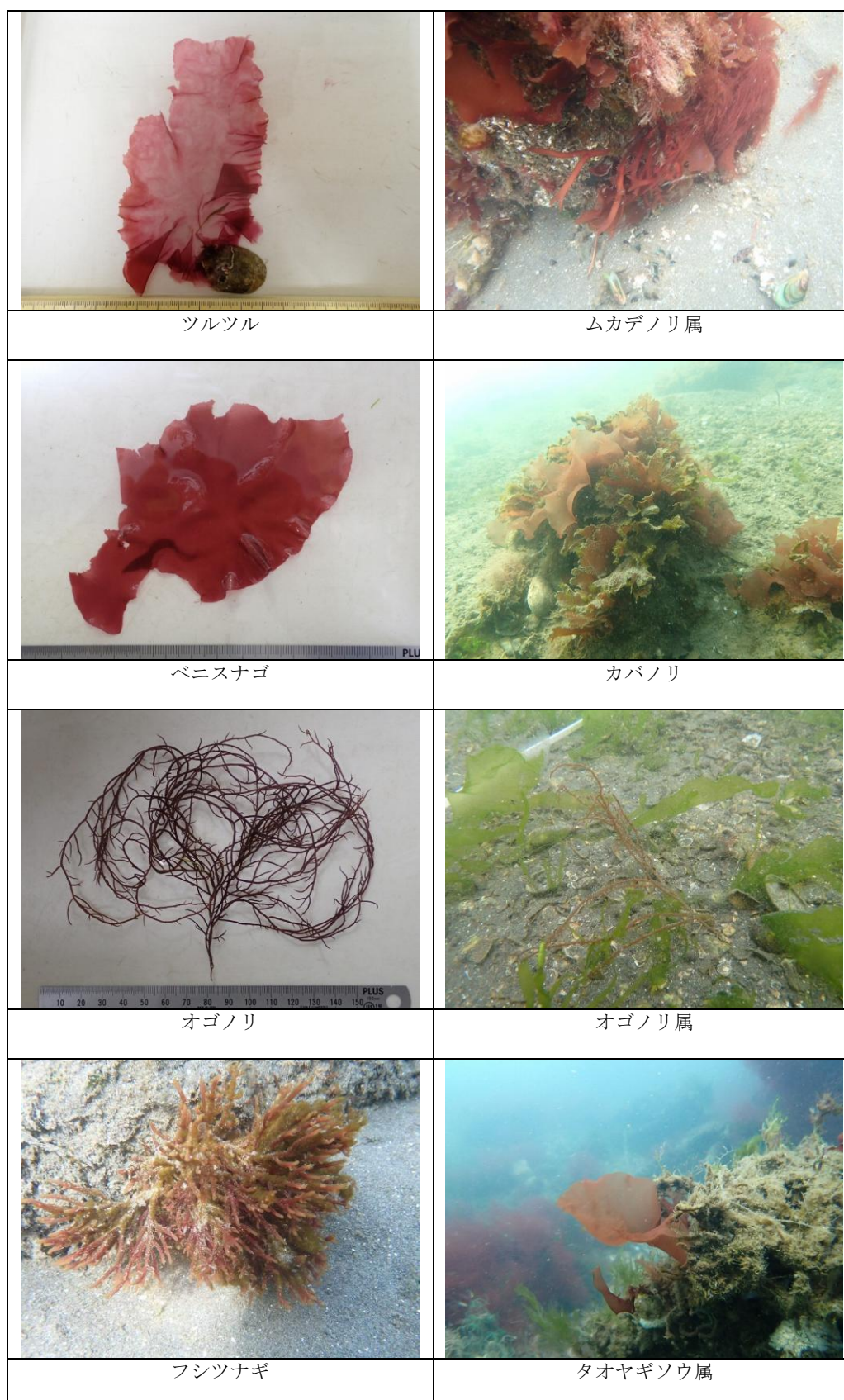


写真 12.1 (5) 海草・海藻確認種

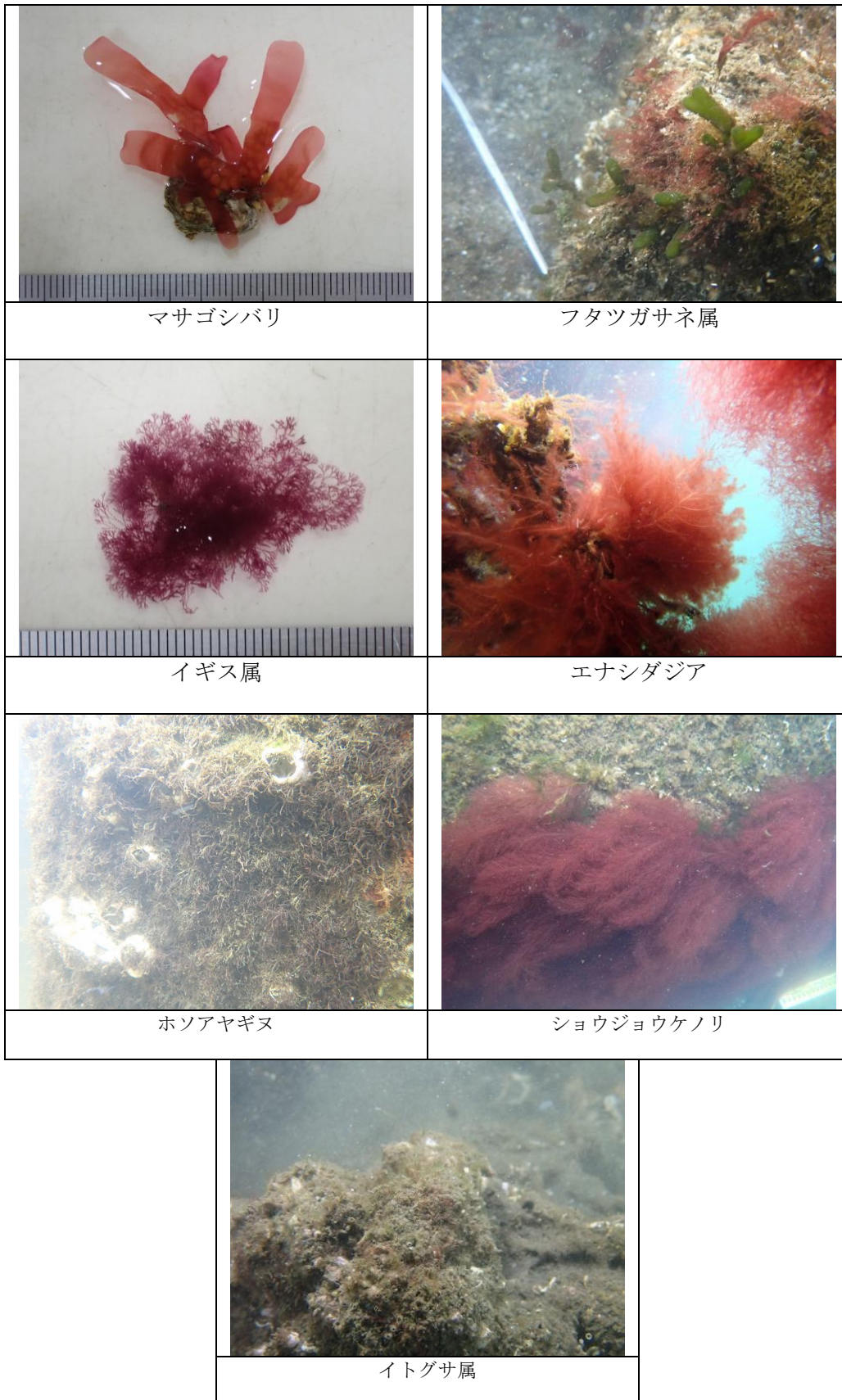


写真 12.1 (6) 海草・海藻

13. 海岸動物

13.1. 海岸動物（岸壁）優占種写真

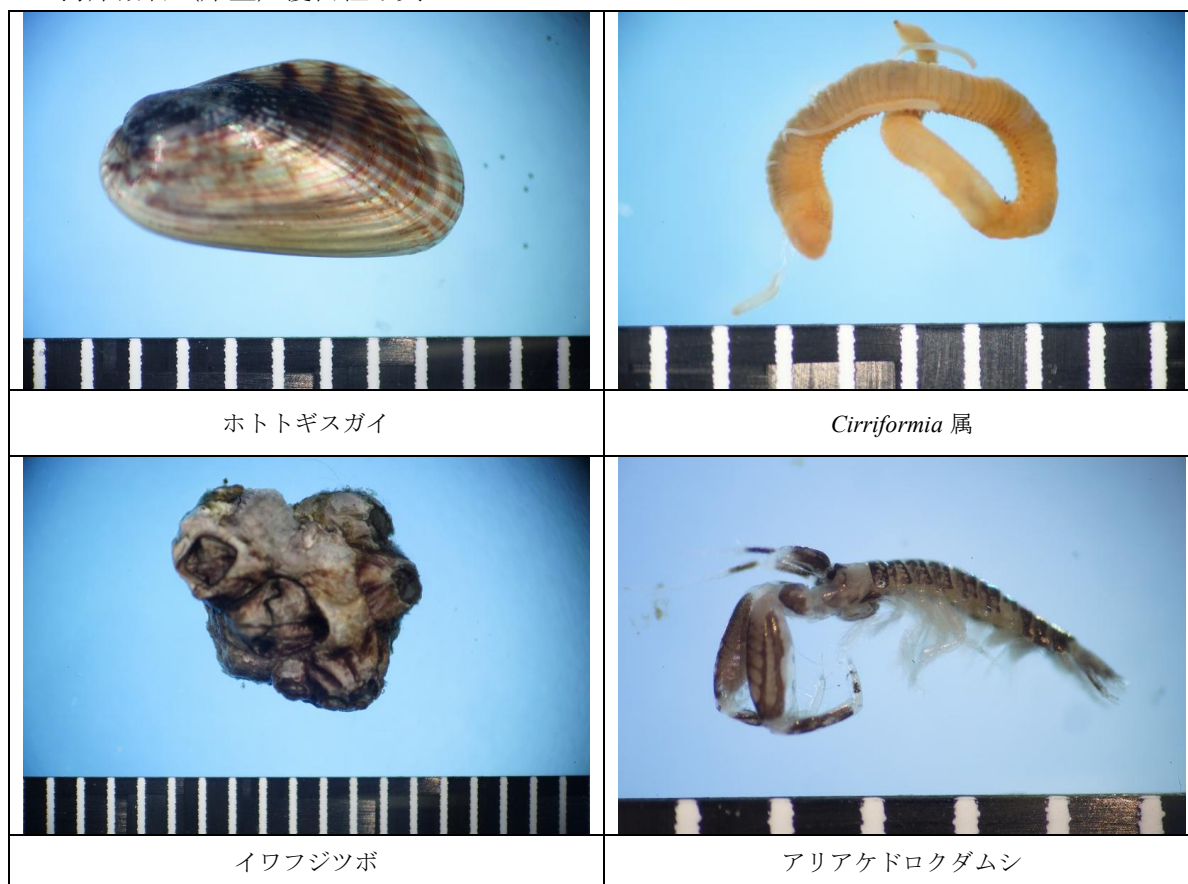


写真 13.1 海岸動物（岸壁）優占種写真（個体数）

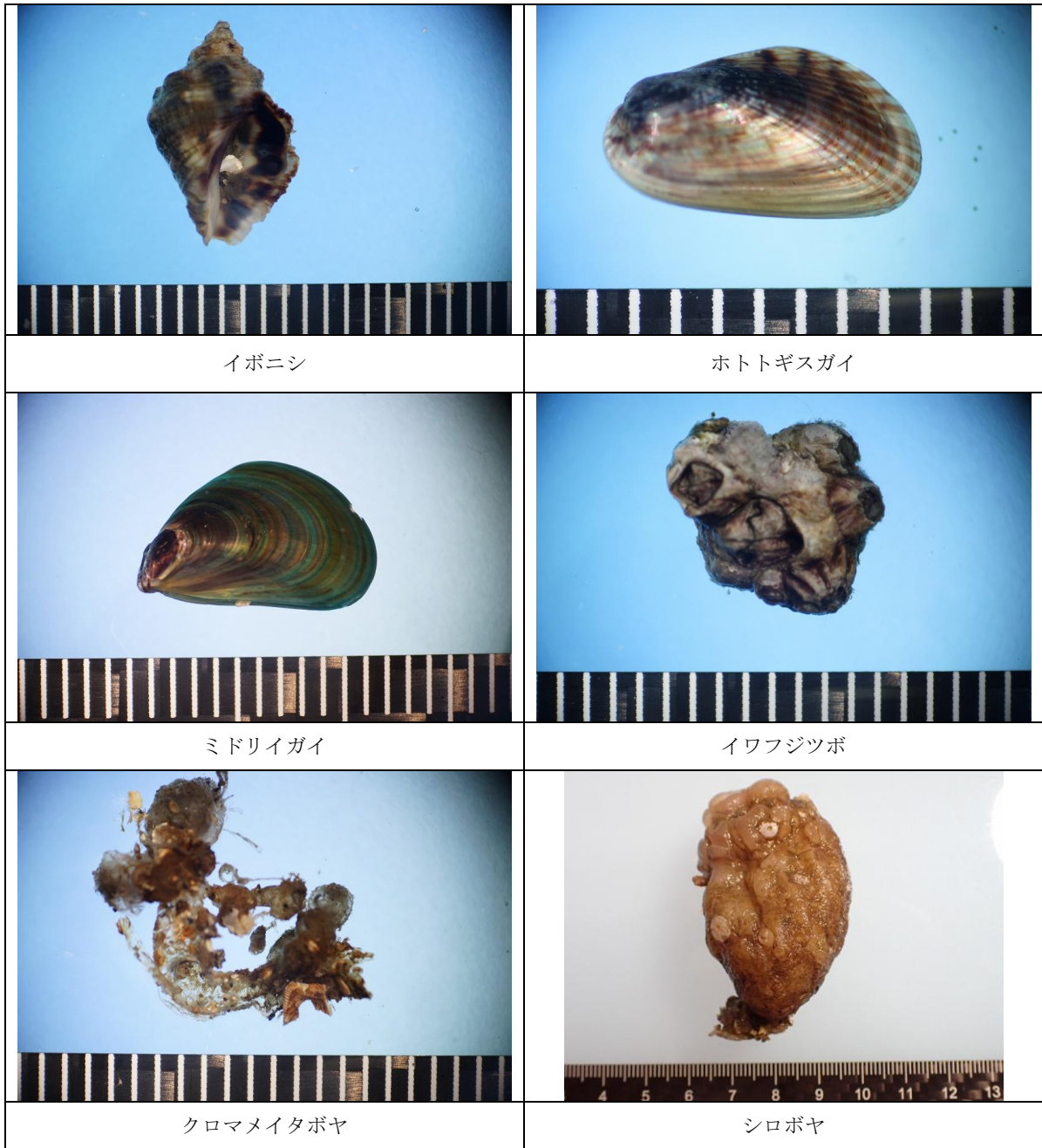


写真 13.2 海岸動物（岸壁）優占種写真（湿重量）

13.2. 海岸動物（干潟）優占種写真



写真 13.3 (1) 海岸動物（干潟）優占種写真（個体数）

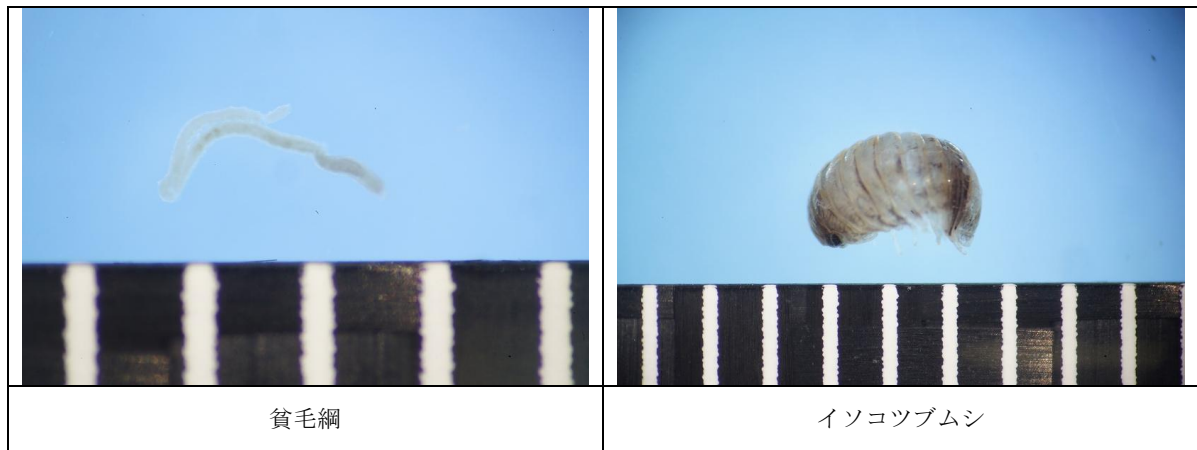


写真 13.3 (2) 海岸動物 (干潟) 優占種写真 (個体数)



写真 13.4 海岸動物 (干潟) 優占種写真 (湿重量)

13.3. 海岸動物（岸壁）観察枠写真

<p>観察枠 A.P.+2.0m</p>	<p>観察枠 A.P.±0.0m</p>
<p>観察枠 A.P.+1.5m</p>	<p>観察枠 A.P.-0.5m</p>
<p>観察枠 A.P.+1.0m</p>	<p>観察枠 A.P.-1.0m</p>
<p>観察枠 A.P.+0.5m</p>	<p>地点全景</p>

写真 13.5 海岸動物（岸壁）観察枠 山下公園（秋季）

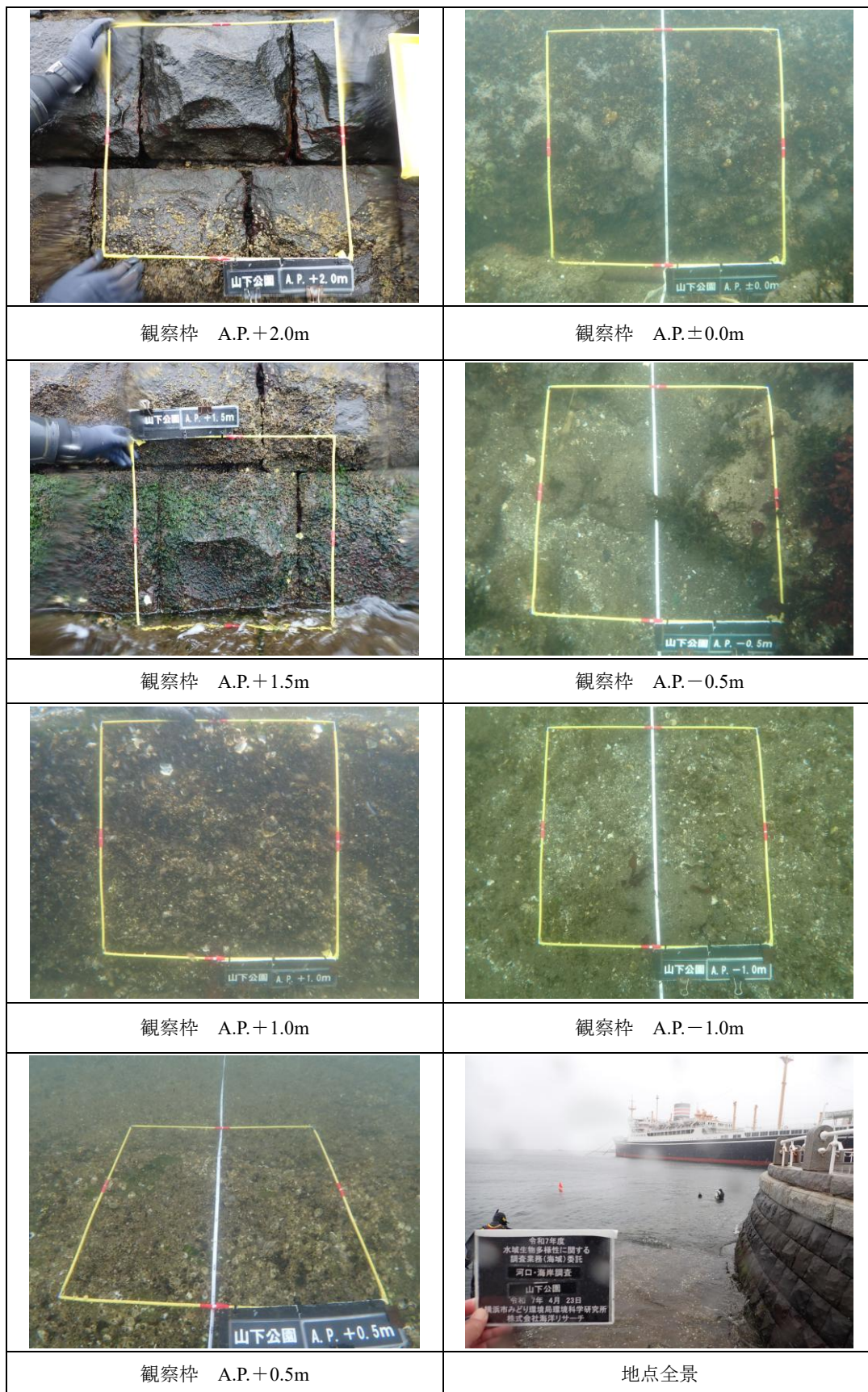


写真 13.6 海岸動物（岸壁）観察枠 山下公園（春季）


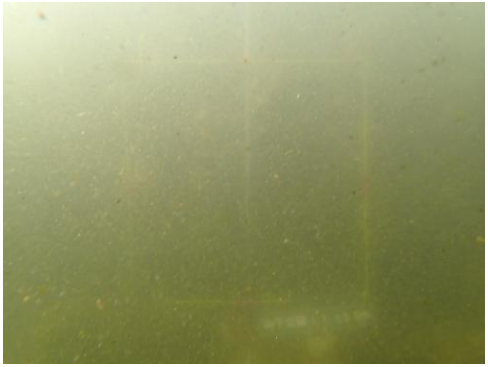

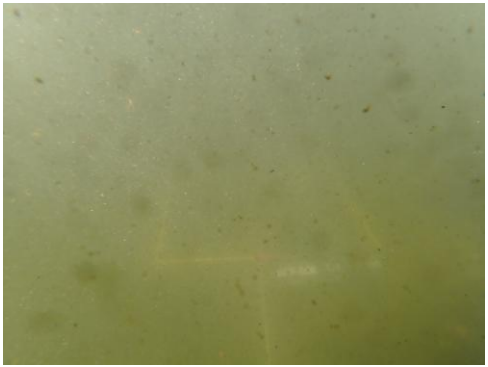
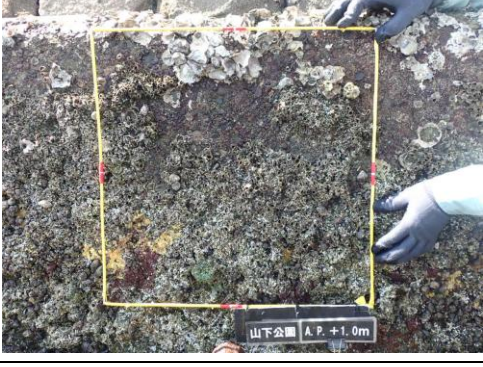
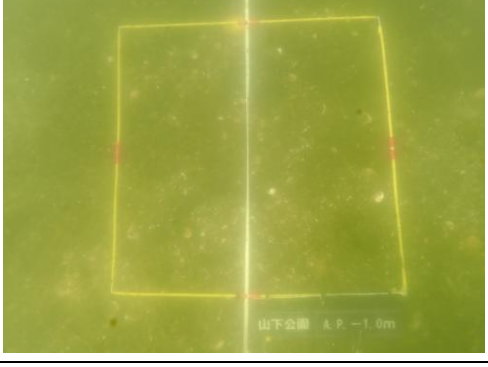


	
<p>観察枠 A.P. +2.0m</p>	<p>観察枠 A.P. ±0.0m</p>
	
<p>観察枠 A.P. +1.5m</p>	<p>観察枠 A.P. -0.5m</p>
	
<p>観察枠 A.P. +1.0m</p>	<p>観察枠 A.P. -1.0m</p>
	
<p>観察枠 A.P. +0.5m</p>	<p>地点全景</p>

写真 13.7 海岸動物 (岸壁) 観察枠 山下公園 (夏季)

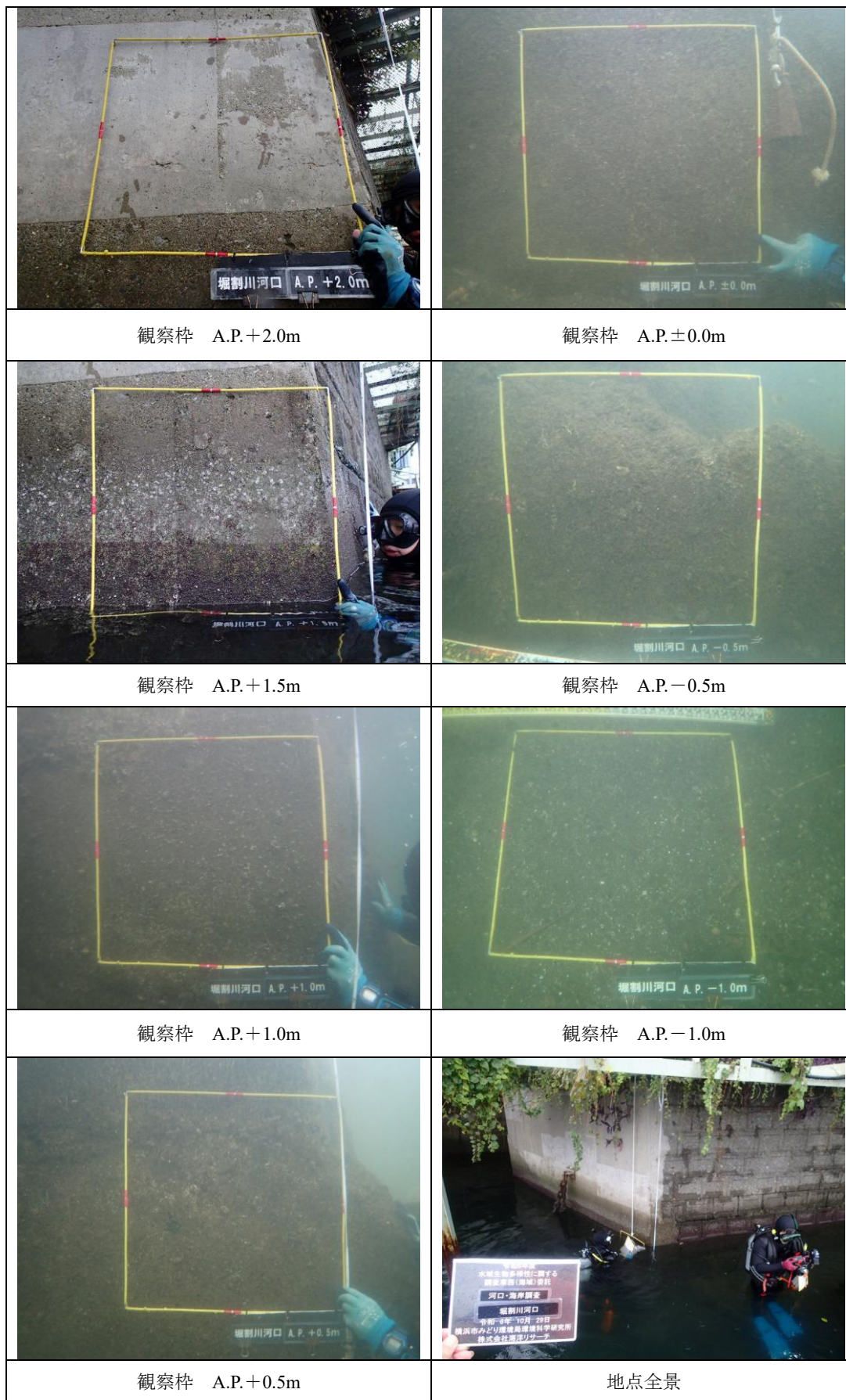


写真 13.8 海岸動物 (岸壁) 観察枠 堀割川河口 (秋季)

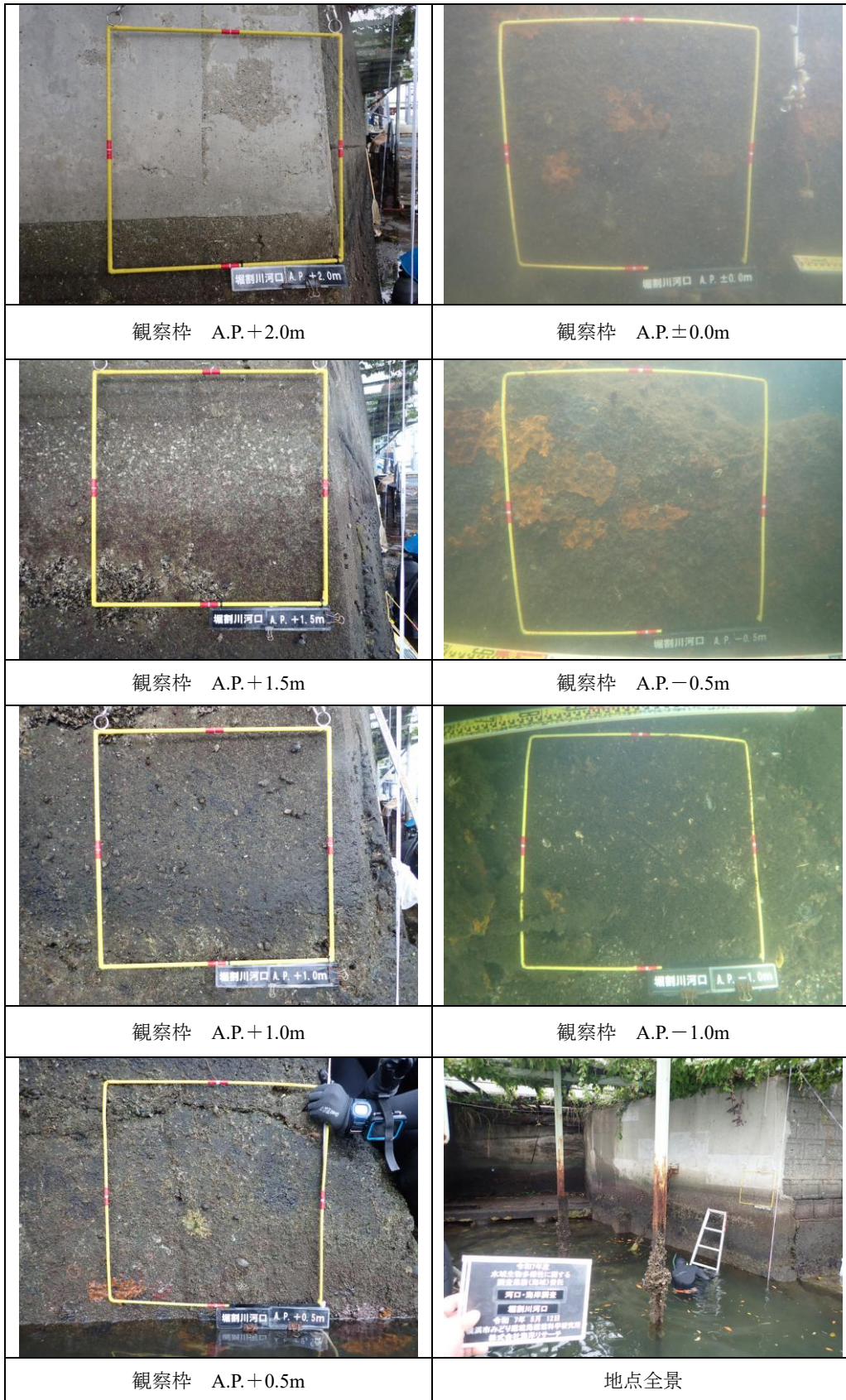


写真 13.9 海岸動物 (岸壁) 観察枠 堀割川河口 (春季)

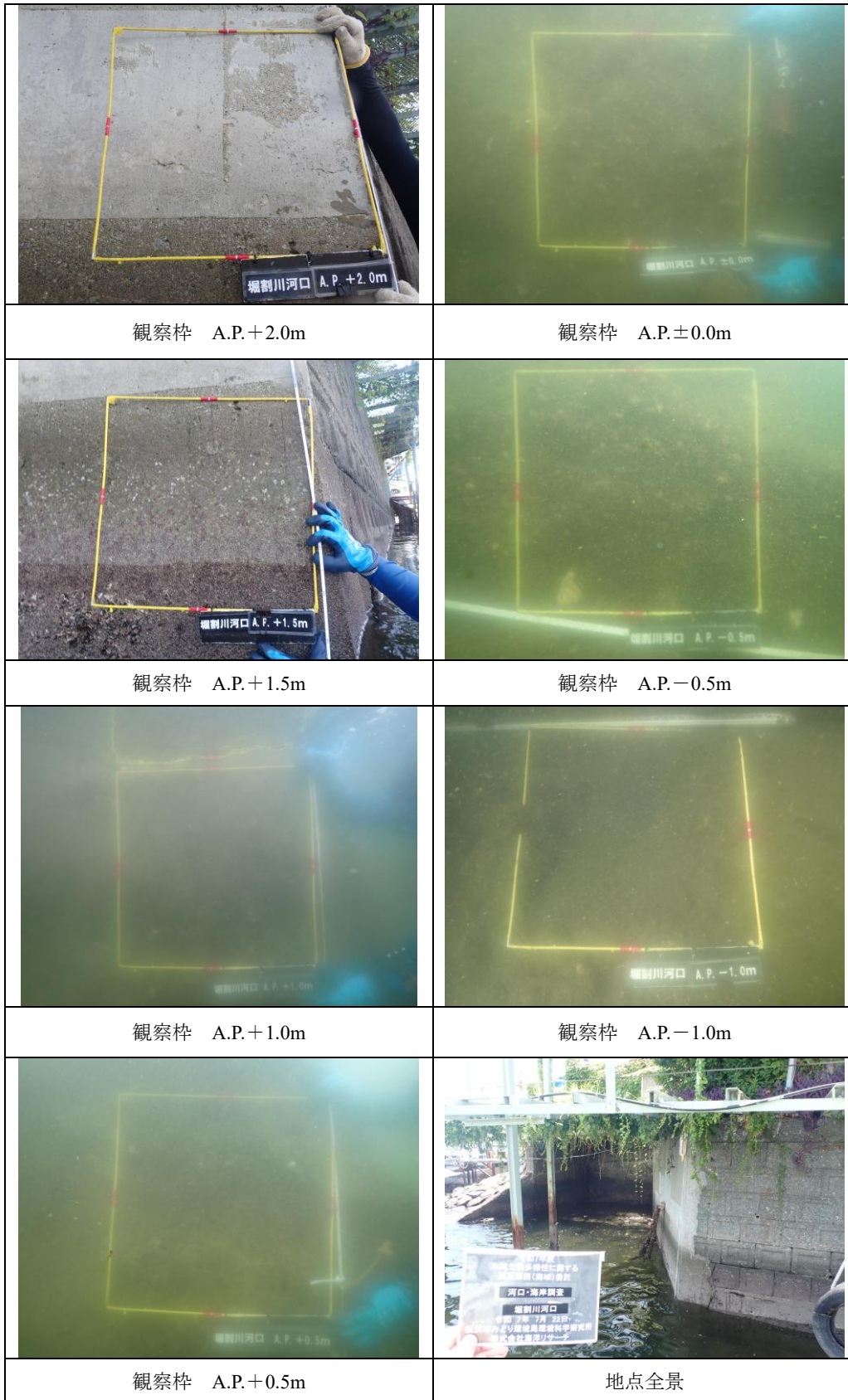


写真 13.10 海岸動物（岸壁）観察枠 堀割川河口（夏季）

13.4. 海岸動物（岸壁）枠取採取枠写真

<p>高潮帯 A.P.+1.85m 山下公園（秋季）</p>	<p>高潮帯 A.P.+1.85m 山下公園（春季）</p>
<p>平均水面 A.P.+1.15m 山下公園（秋季）</p>	<p>平均水面 A.P.+1.15m 山下公園（春季）</p>
<p>低潮帯 A.P.+0.45m 山下公園（秋季）</p>	<p>低潮帯 A.P.+0.45m 山下公園（春季）</p>
<p>平均水面下2m A.P.-0.85m 山下公園（秋季）</p>	<p>平均水面下2m A.P.-0.85m 山下公園（春季）</p>

写真 13.11 海岸動物（岸壁）枠取採取枠 山下公園（秋季・春季）



写真 13.12 海岸動物 (岸壁) 枠取採取枠 山下公園 (夏季)

<p>高潮帯 A.P.+1.85m 堀割川河口 (秋季)</p>	<p>高潮帯 A.P.+1.85m 堀割川河口 (春季)</p>
<p>平均水面 A.P.+1.15m 堀割川河口 (秋季)</p>	<p>平均水面 A.P.+1.15m 堀割川河口 (春季)</p>
<p>低潮帯 A.P.+0.45m 堀割川河口 (秋季)</p>	<p>低潮帯 A.P.+0.45m 堀割川河口 (春季)</p>
<p>平均水面下2m A.P.-0.85m 堀割川河口 (秋季)</p>	<p>平均水面下2m A.P.-0.85m 堀割川河口 (春季)</p>

写真 13.13 海岸動物 (岸壁) 枠取採取枠 堀割川河口 (秋季・春季)



写真 13.14 海岸動物（岸壁）枠取採取枠 掘割川河口（夏季）

13.5. 海岸動物 (干潟) 観察枠写真

<p>観察枠 A.P.+2.0m</p>	<p>観察枠 A.P.±0.0m</p>
<p>観察枠 A.P.+1.5m</p>	<p>観察枠 A.P.-0.5m</p>
<p>観察枠 A.P.+1.0m</p>	<p>観察枠 A.P.-1.0m</p>
<p>観察枠 A.P.+0.5m</p>	<p>地点全景</p>

写真 13.15 海岸動物 (干潟) 観察枠 鶴見川河口 (秋季)

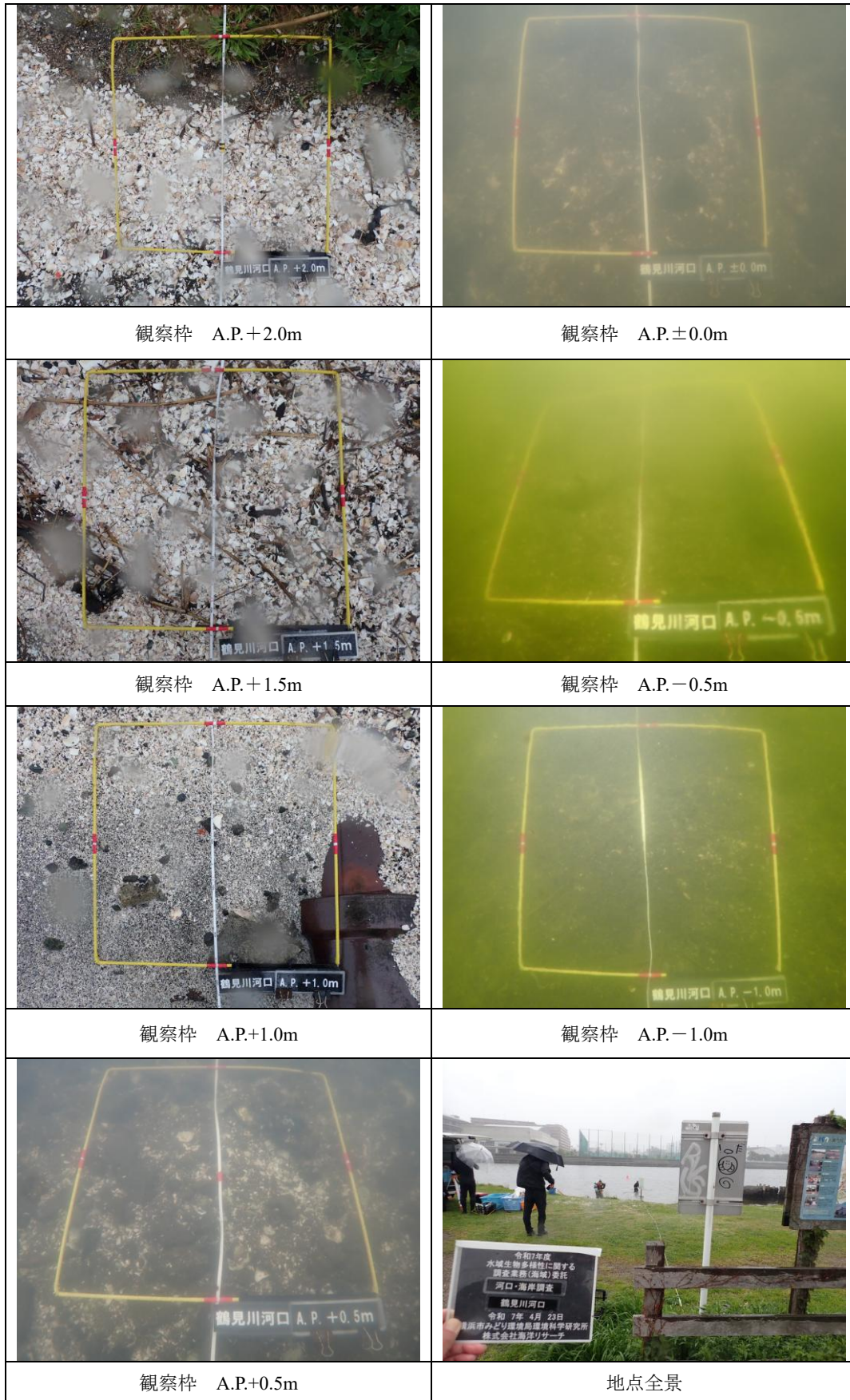


写真 13.16 海岸動物 (干潟) 観察枠 鶴見川河口 (春季)


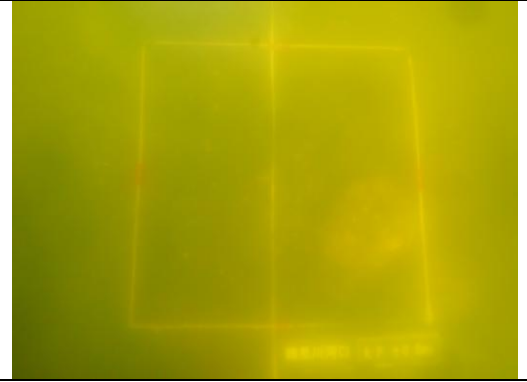
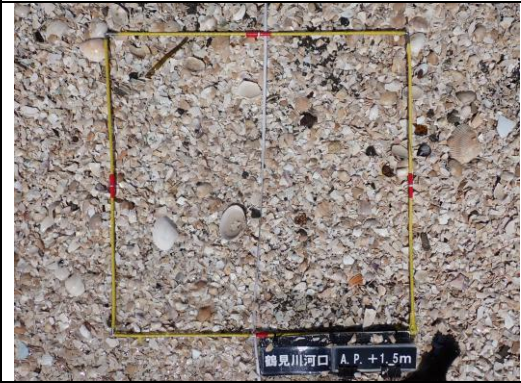
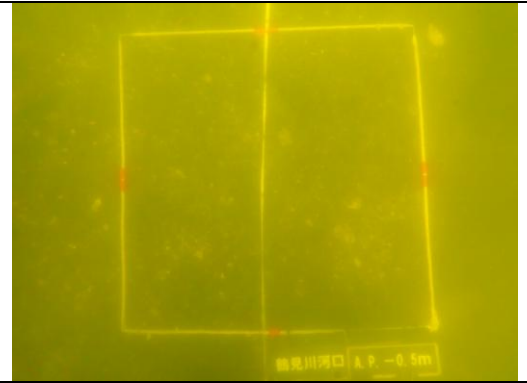

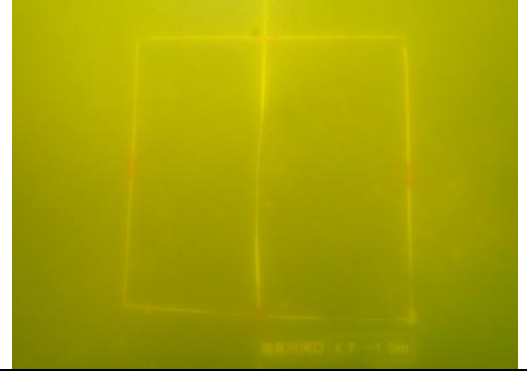


	
<p>観察枠 A.P.+2.0m</p>	<p>観察枠 A.P.±0.0m</p>
	
<p>観察枠 A.P.+1.5m</p>	<p>観察枠 A.P.-0.5m</p>
	
<p>観察枠 A.P.+1.0m</p>	<p>観察枠 A.P.-1.0m</p>
	
<p>観察枠 A.P.+0.5m</p>	<p>地点全景</p>

写真 13.17 海岸動物（干潟）観察枠 鶴見川河口（夏季）

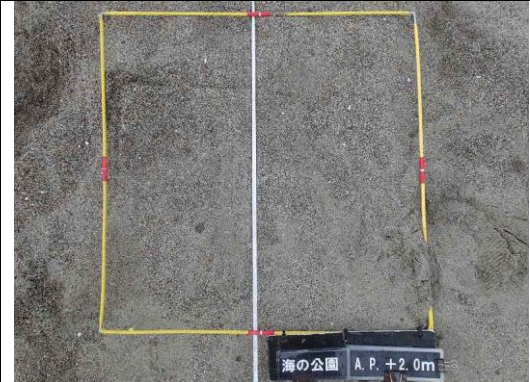
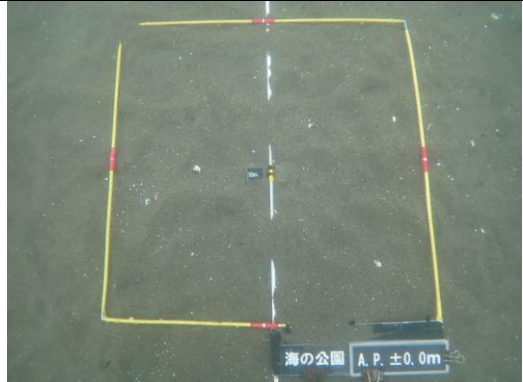

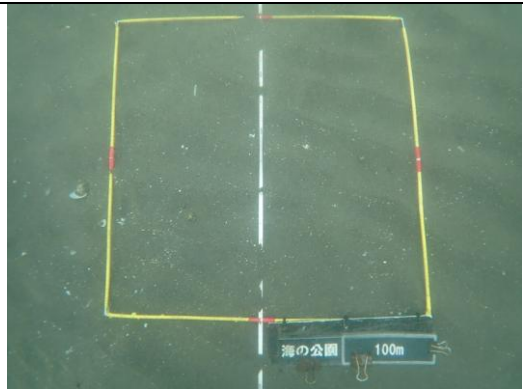
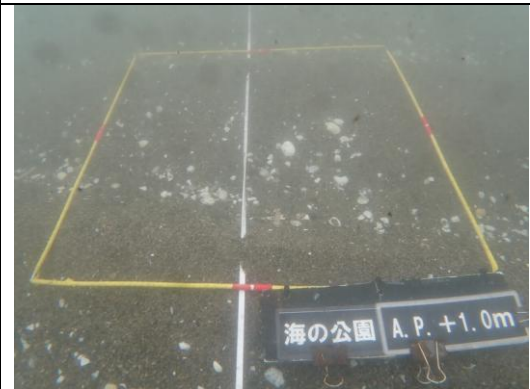
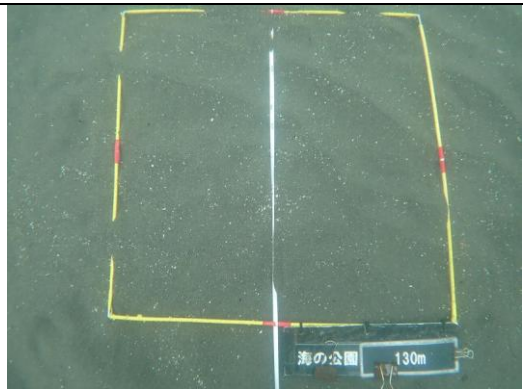
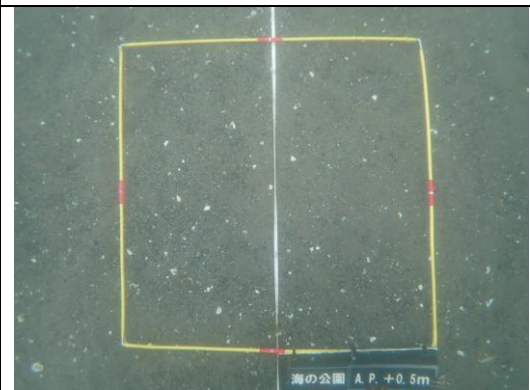

	
観察枠 A.P.+2.0m	観察枠 A.P.±0.0m
	
観察枠 A.P.+1.5m	観察枠 A.P.-0.2m (写真のラベルは観察位置)
	
観察枠 A.P.+1.0m	観察枠 A.P.-0.5m (写真のラベルは観察位置)
	
観察枠 A.P.+0.5m	地点全景

写真 13.18 海岸動物 (干潟) 観察枠 海の公園 (秋季)

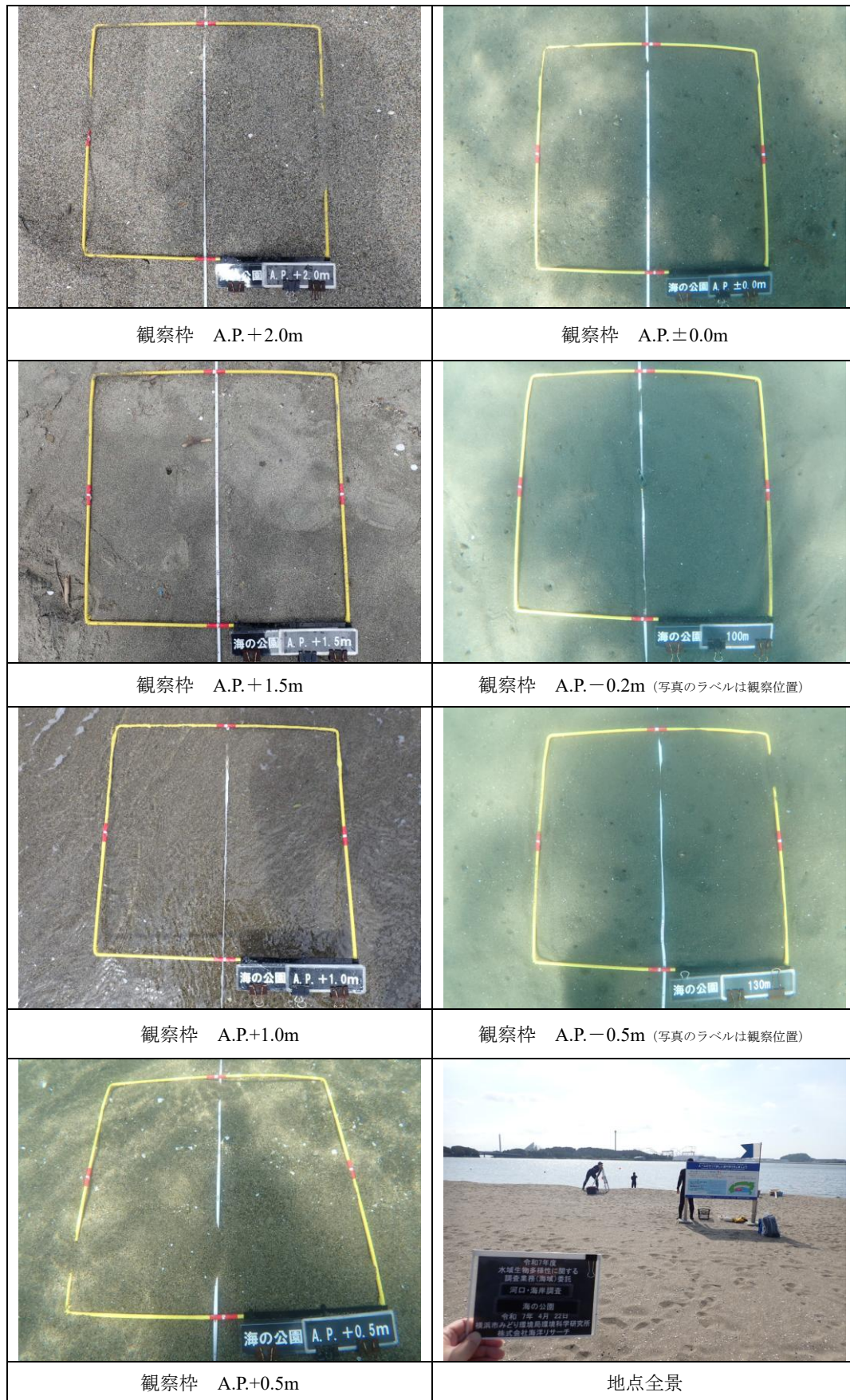


写真 13.19 海岸動物 (干潟) 観察枠 海の公園 (春季)

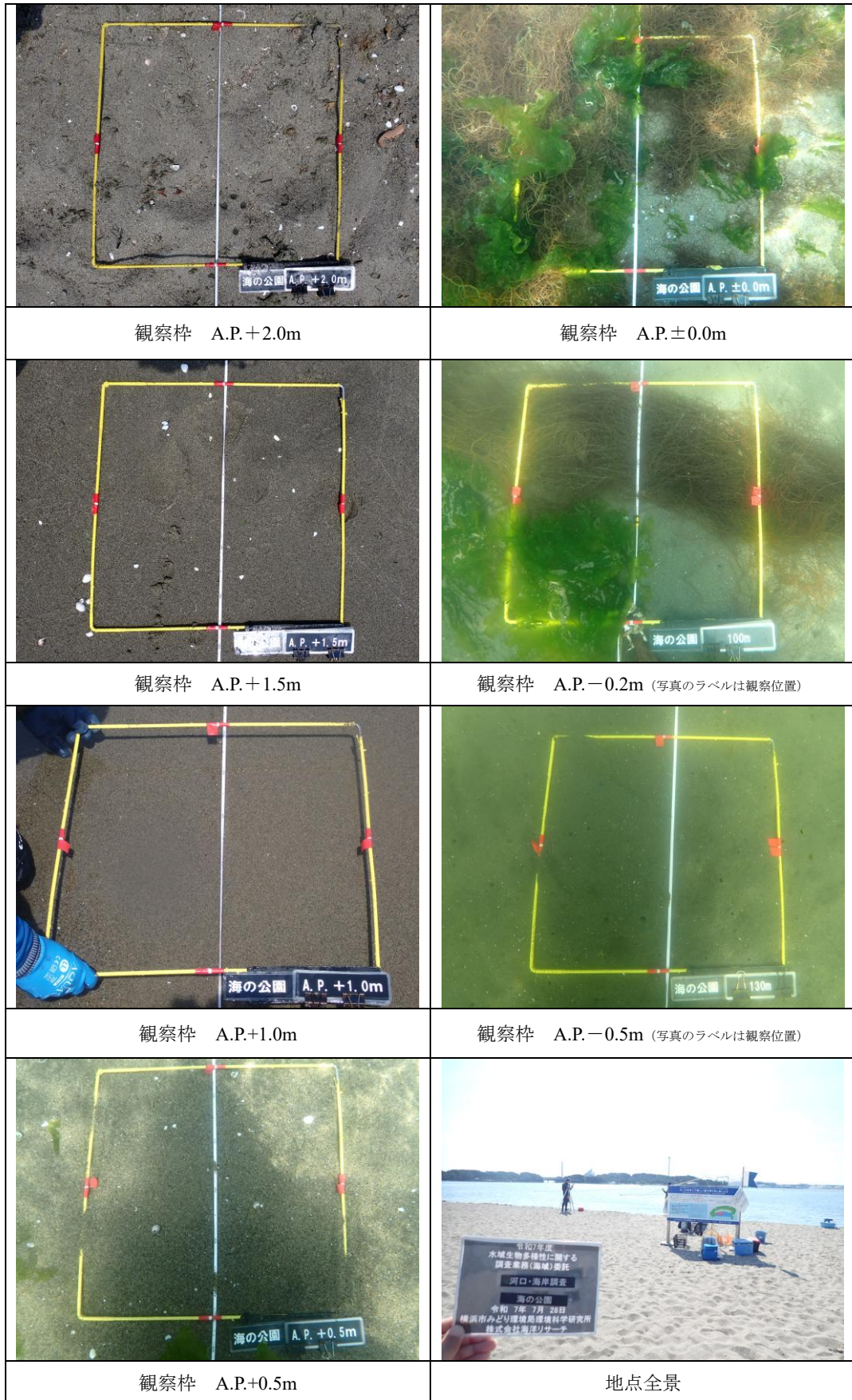


写真 13.20 海岸動物 (干潟) 観察枠 海の公園 (夏季)

<p>観察枠 A.P.+2.0m</p>	<p>観察枠 A.P.±0.0m</p>
<p>観察枠 A.P.+1.5m</p>	<p>観察枠 A.P. ±0.0m (写真のラベルは観察位置)</p>
<p>観察枠 A.P.+1.0m</p>	<p>観察枠 A.P.+0.1m (写真のラベルは観察位置)</p>
<p>観察枠 A.P.+0.5m</p>	<p>地点全景</p>

写真 13.21 海岸動物 (干潟) 観察枠 野島公園 (秋季)

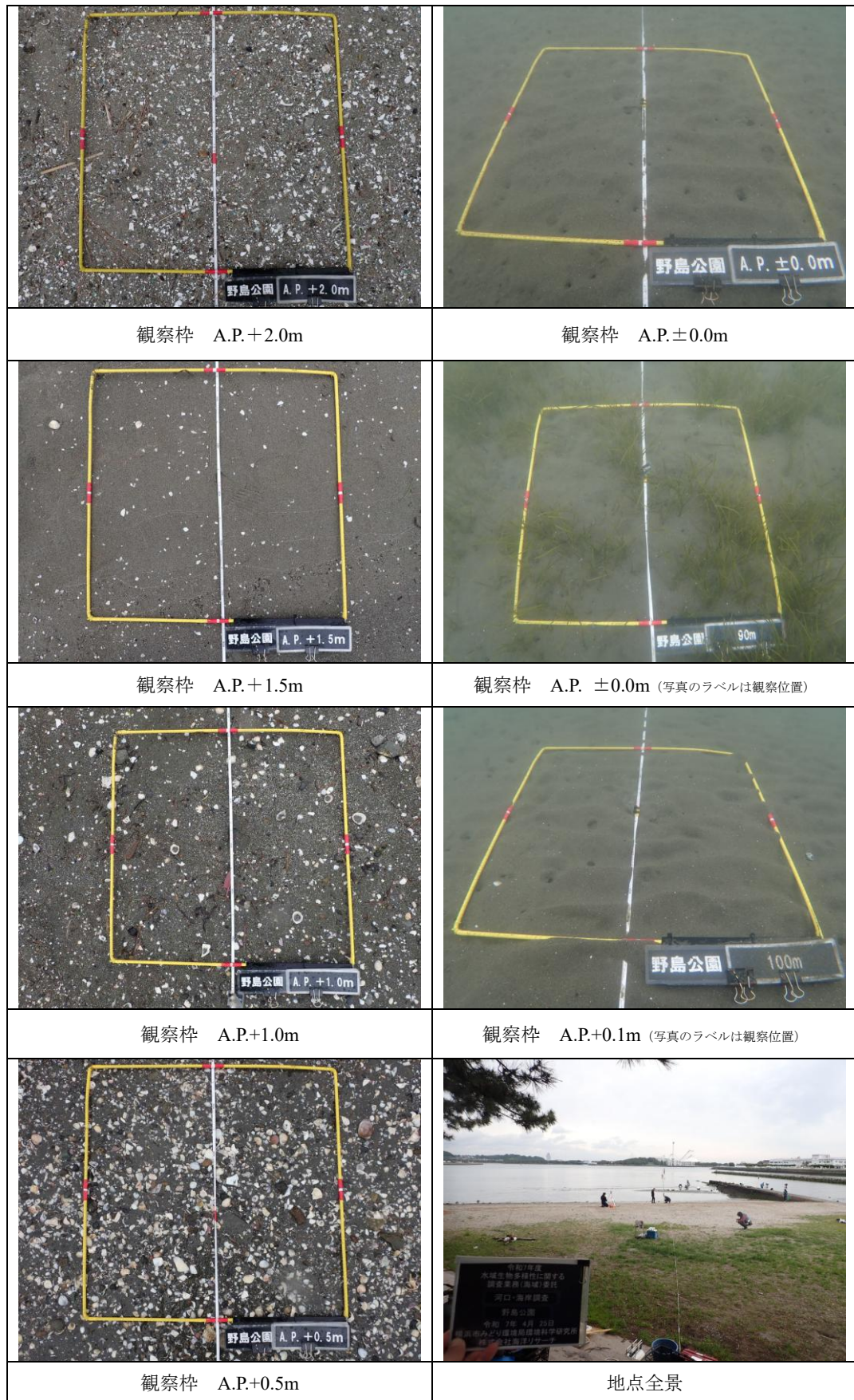


写真 13.22 海岸動物 (干潟) 観察枠 野島公園 (春季)

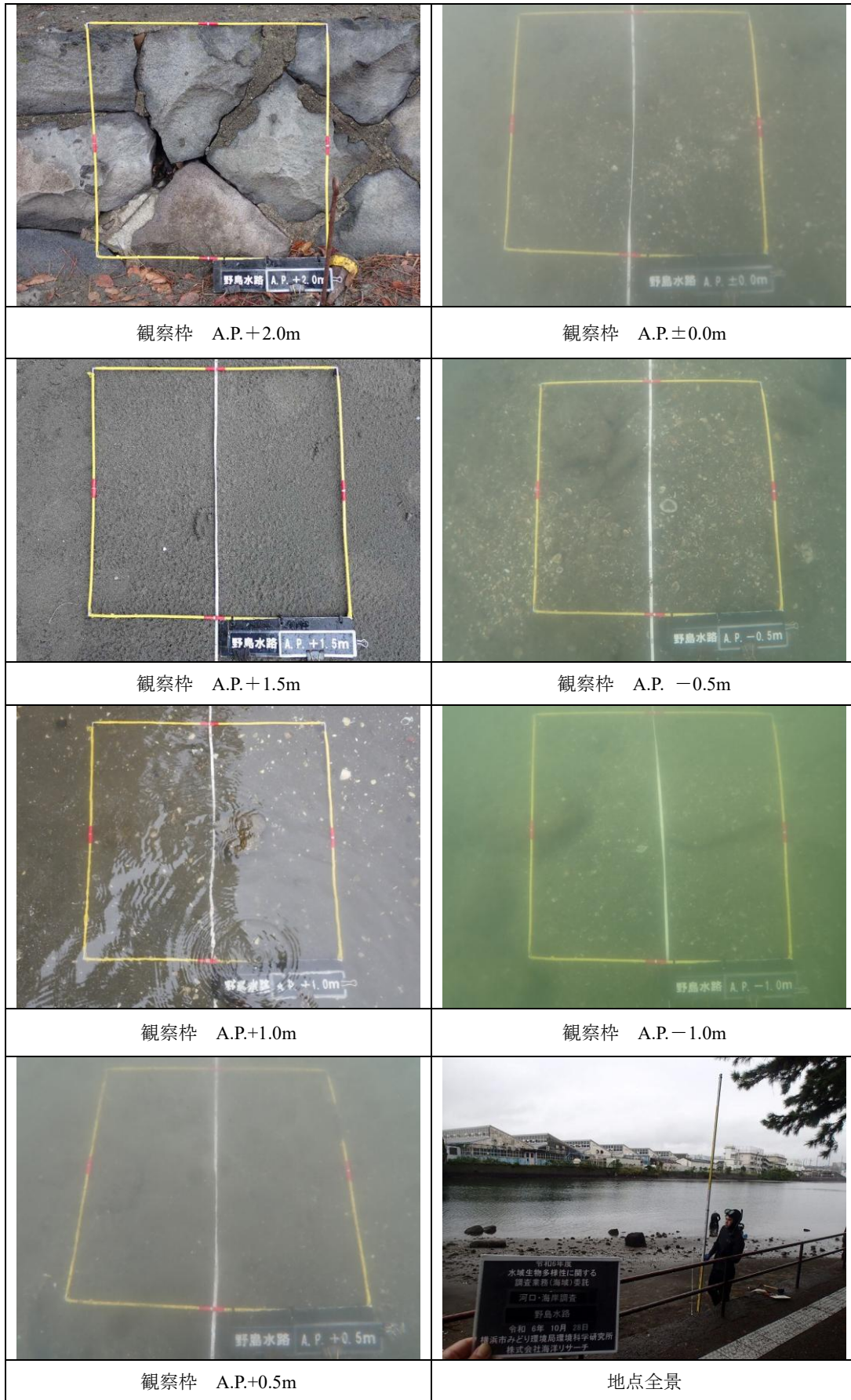


写真 13.24 海岸動物 (干潟) 観察枠 野島水路 (秋季)

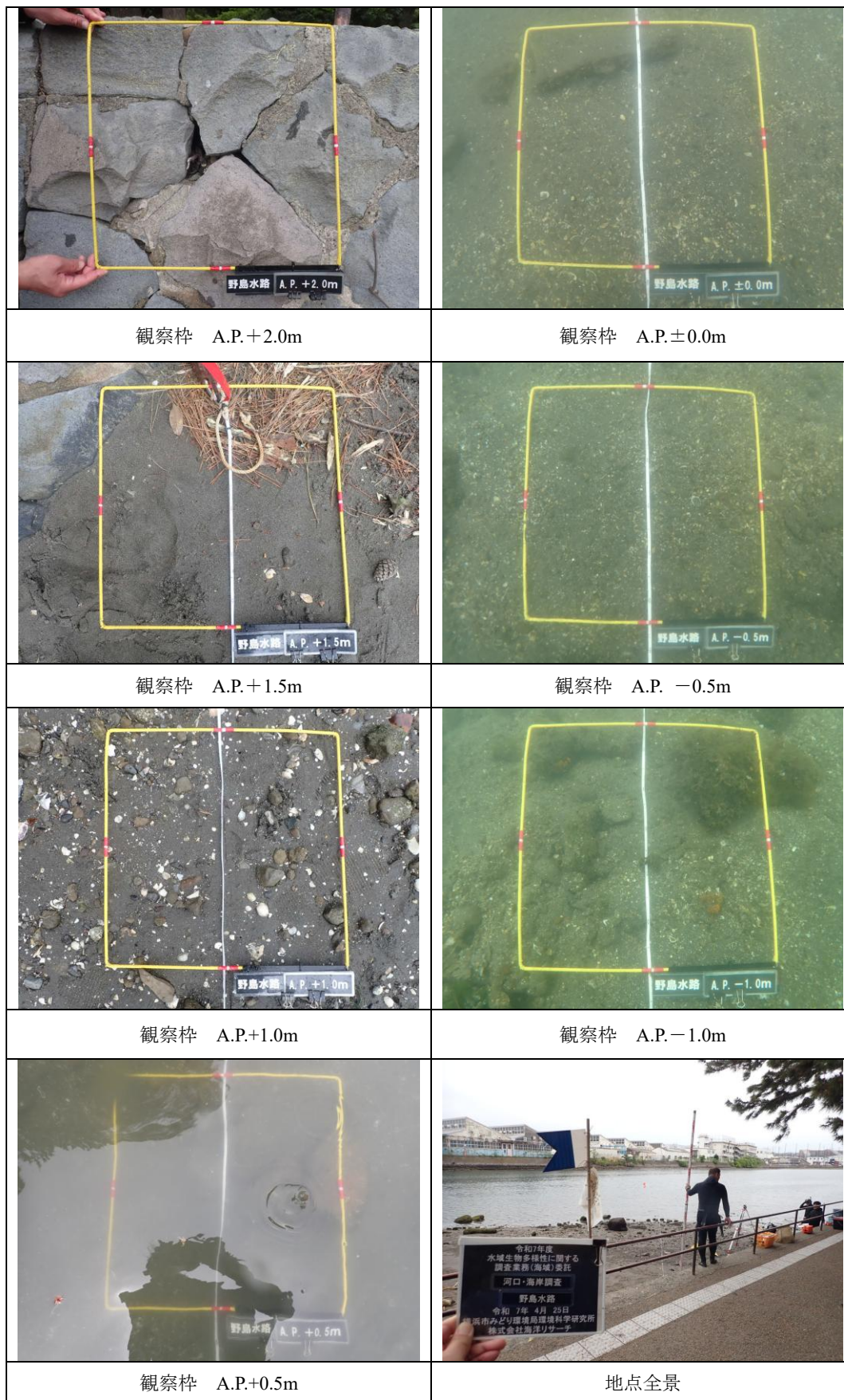


写真 13.25 海岸動物 (干潟) 観察枠 野島水路 (春季)

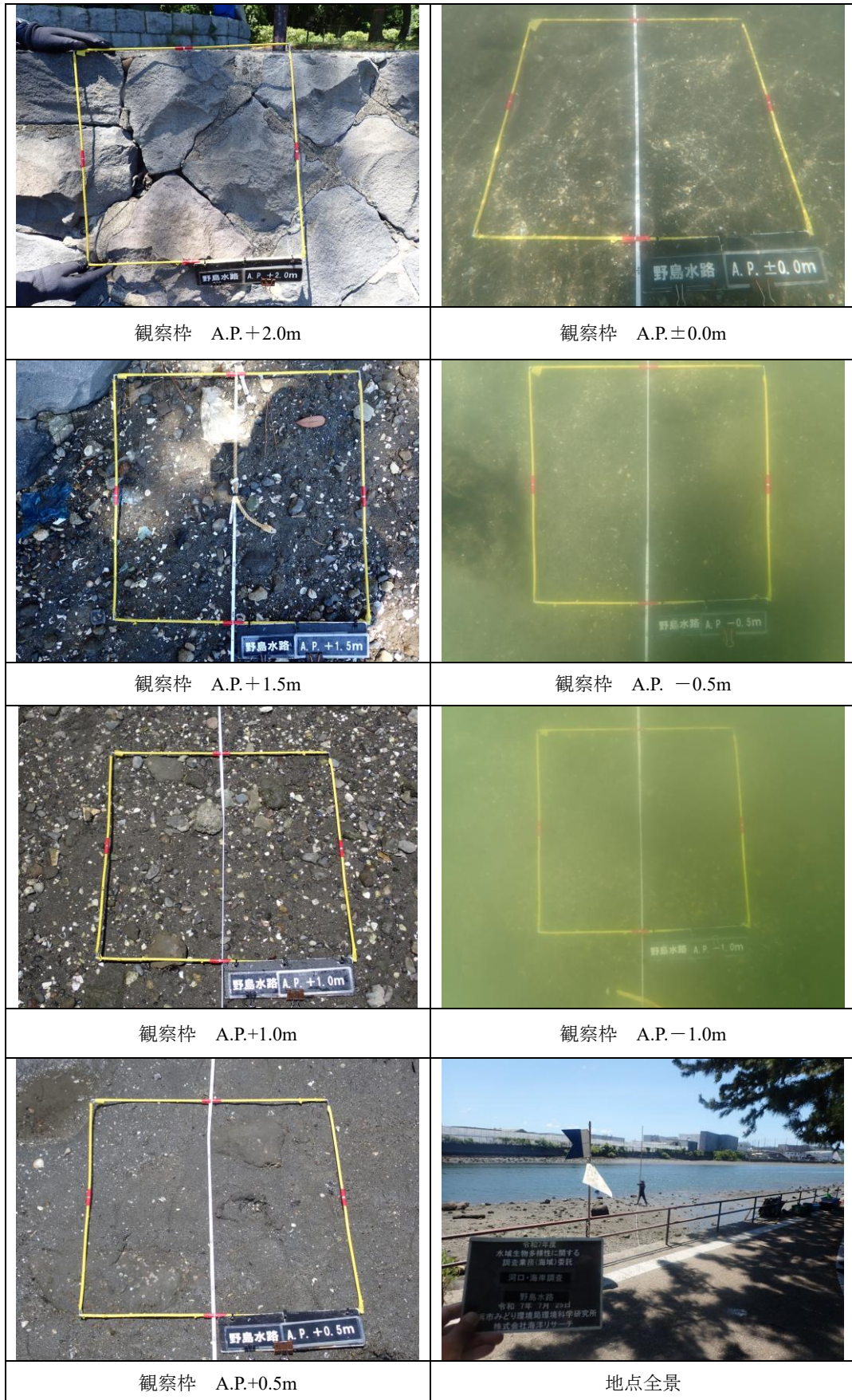


写真 13.26 海岸動物（干潟）観察枠 野島水路（夏季）

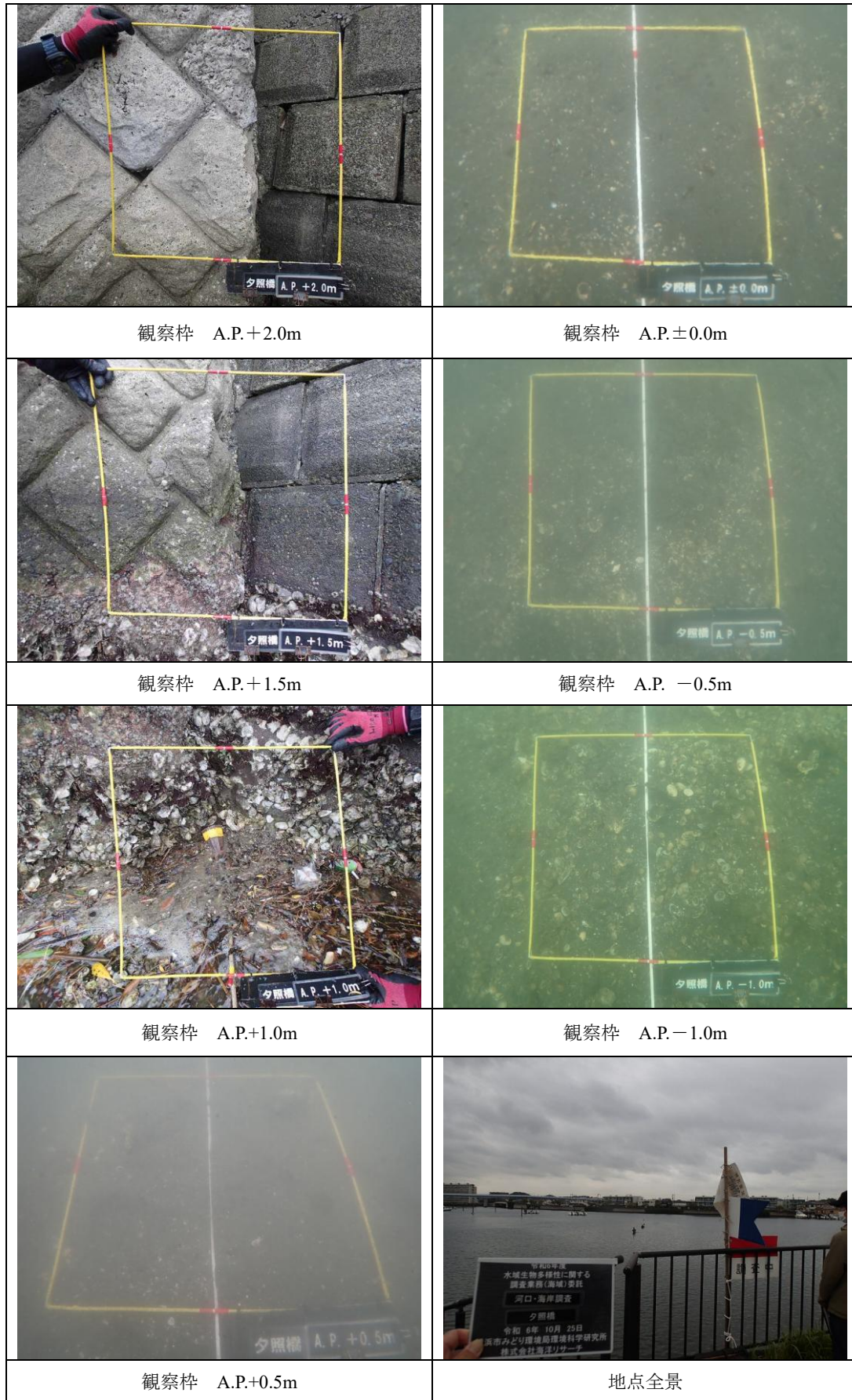


写真 13.27 海岸動物（干潟）観察枠 夕照橋（秋季）

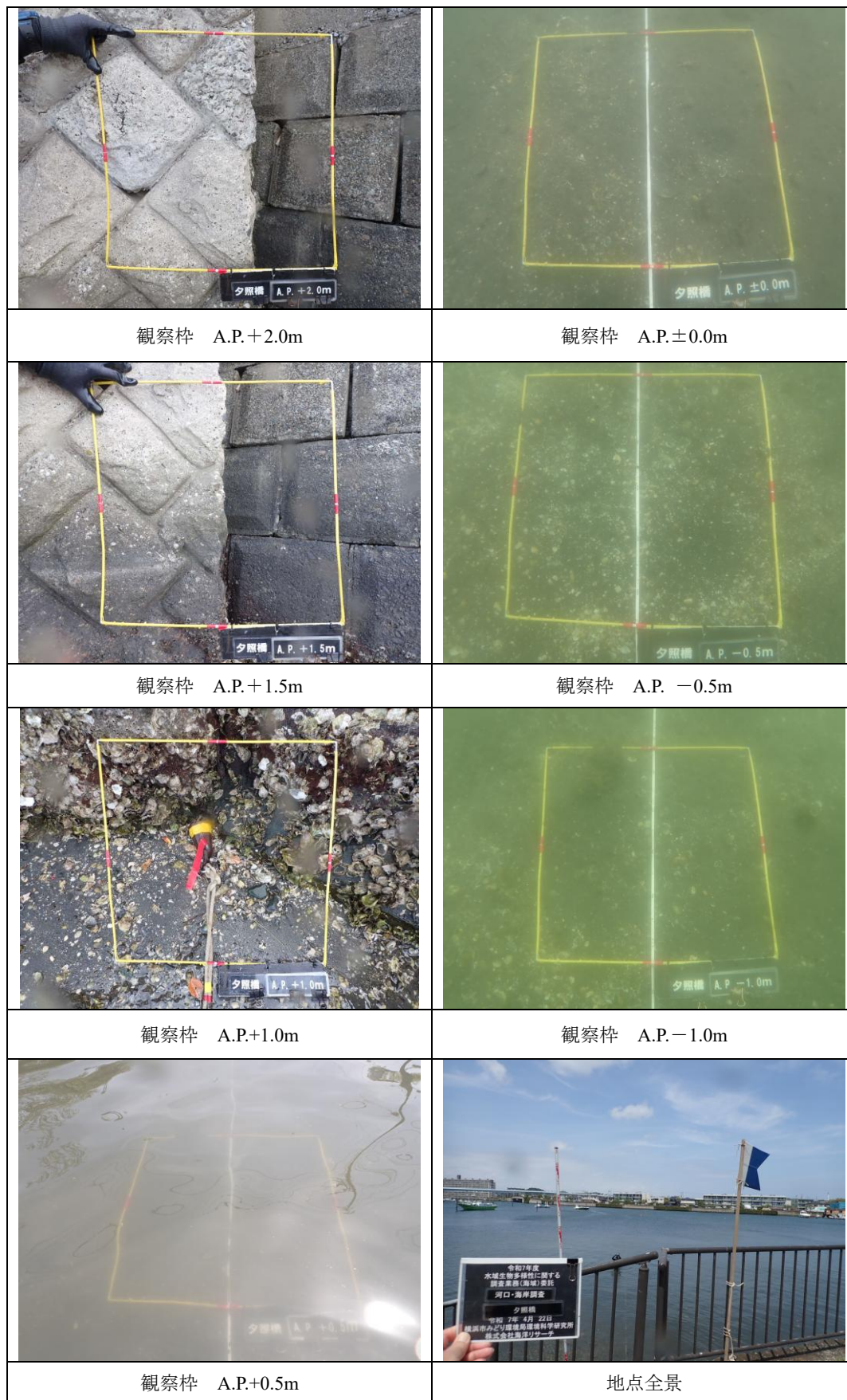


写真 13.28 海岸動物(干潟)観察枠 夕照橋(春季)

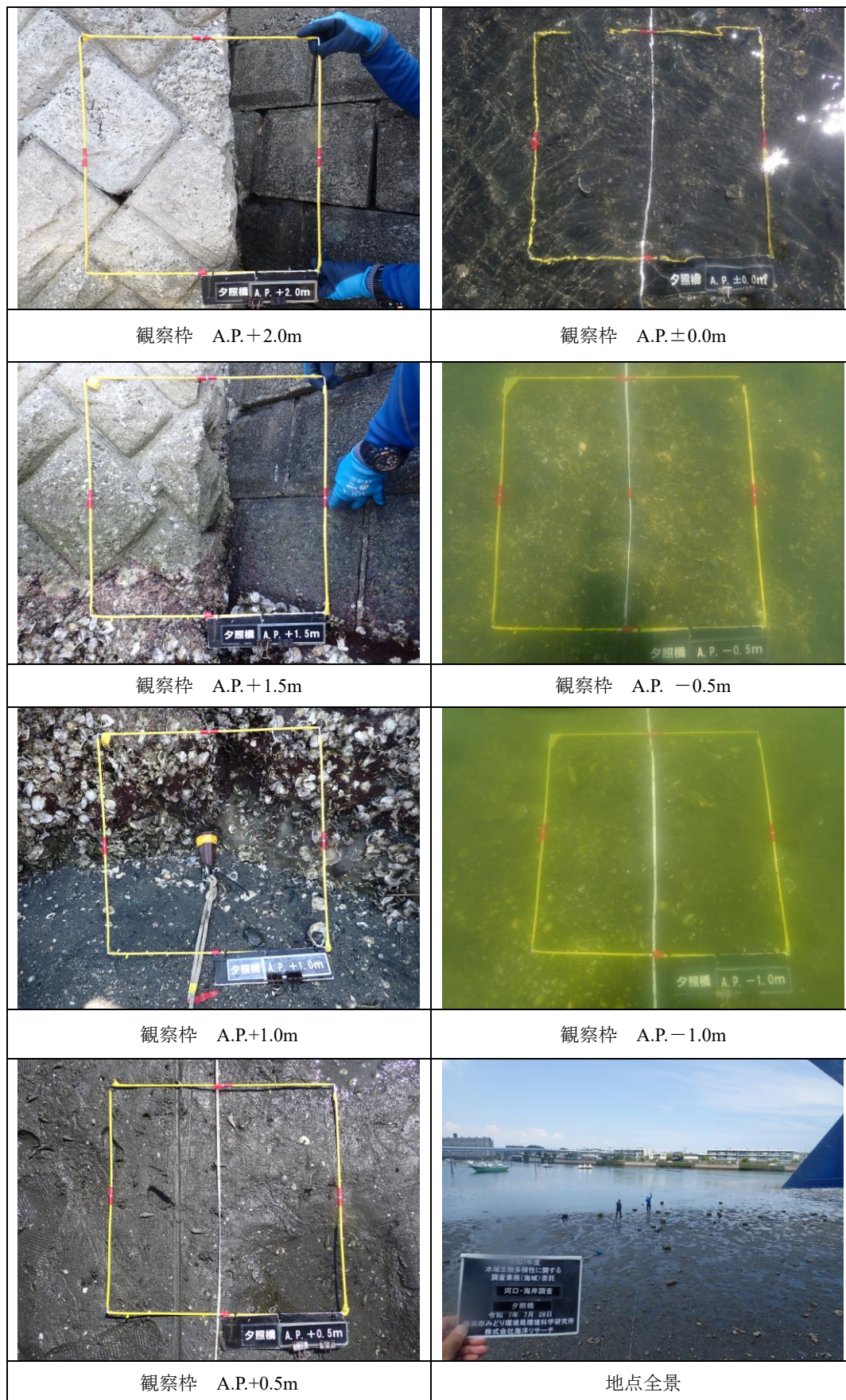


写真 13.29 海岸動物 (干潟) 観察枠 夕照橋 (夏季)

13.6. 海岸動物（干潟） 枠取採取枠写真

<p>平均水面 A.P.+1.15m 鶴見川河口（秋季）</p>	<p>平均水面下 2m A.P.-0.85m 鶴見川河口（秋季）</p>
<p>平均水面 A.P.+1.15m 鶴見川河口（春季）</p>	<p>平均水面下 2m A.P.-0.85m 鶴見川河口（春季）</p>
<p>平均水面 A.P.+1.15m 鶴見川河口（夏季）</p>	<p>平均水面下 2m A.P.-0.85m 鶴見川河口（夏季）</p>

写真 13.30 海岸動物（干潟） 枠取採取枠 鶴見川河口

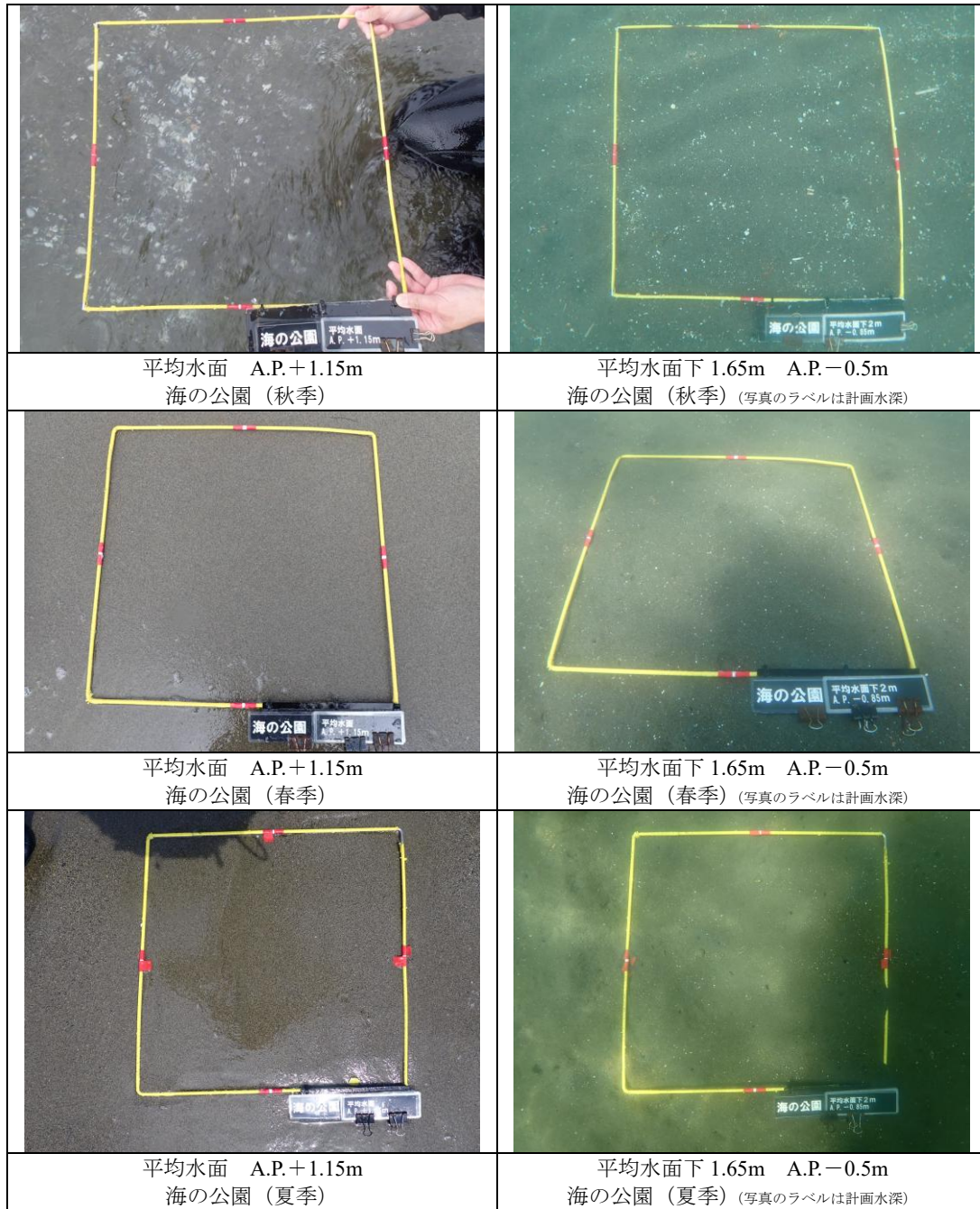


写真 13.31 海岸動物 (干潟) 枠取採取枠 海の公園

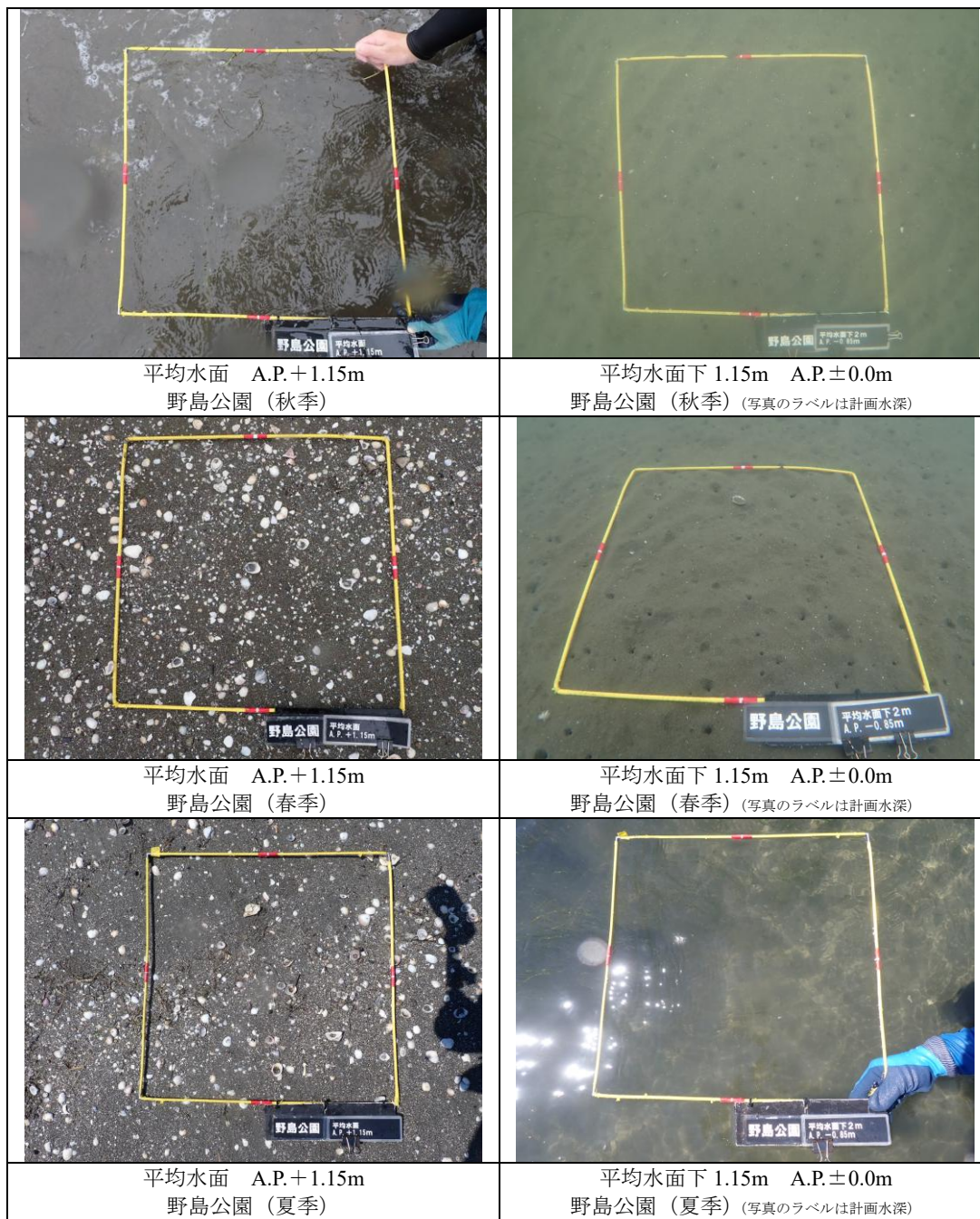


写真 13.32 海岸動物 (干潟) 枠取採取枠 野島公園

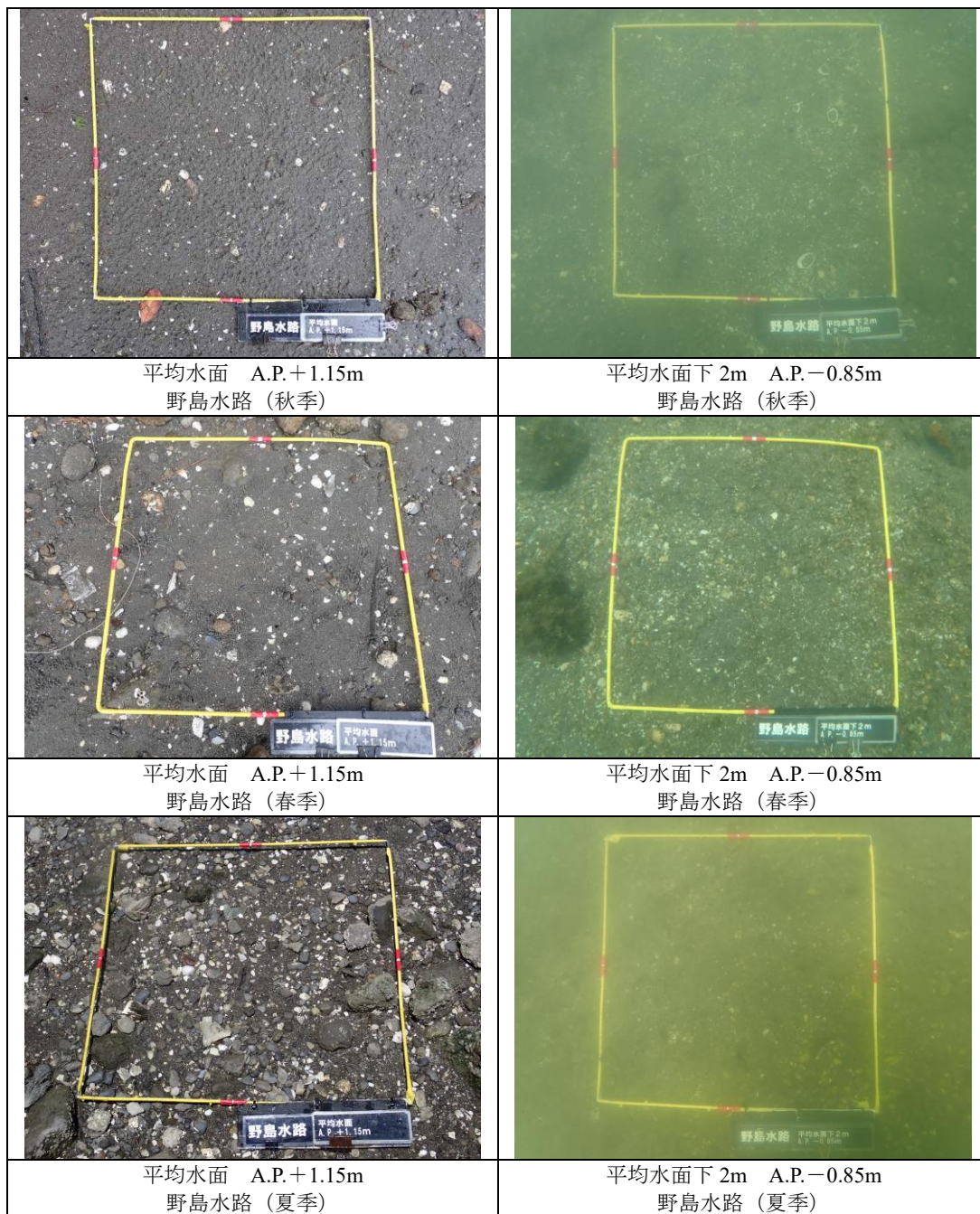


写真 13.33 海岸動物 (干潟) 採取採取枠 野島水路

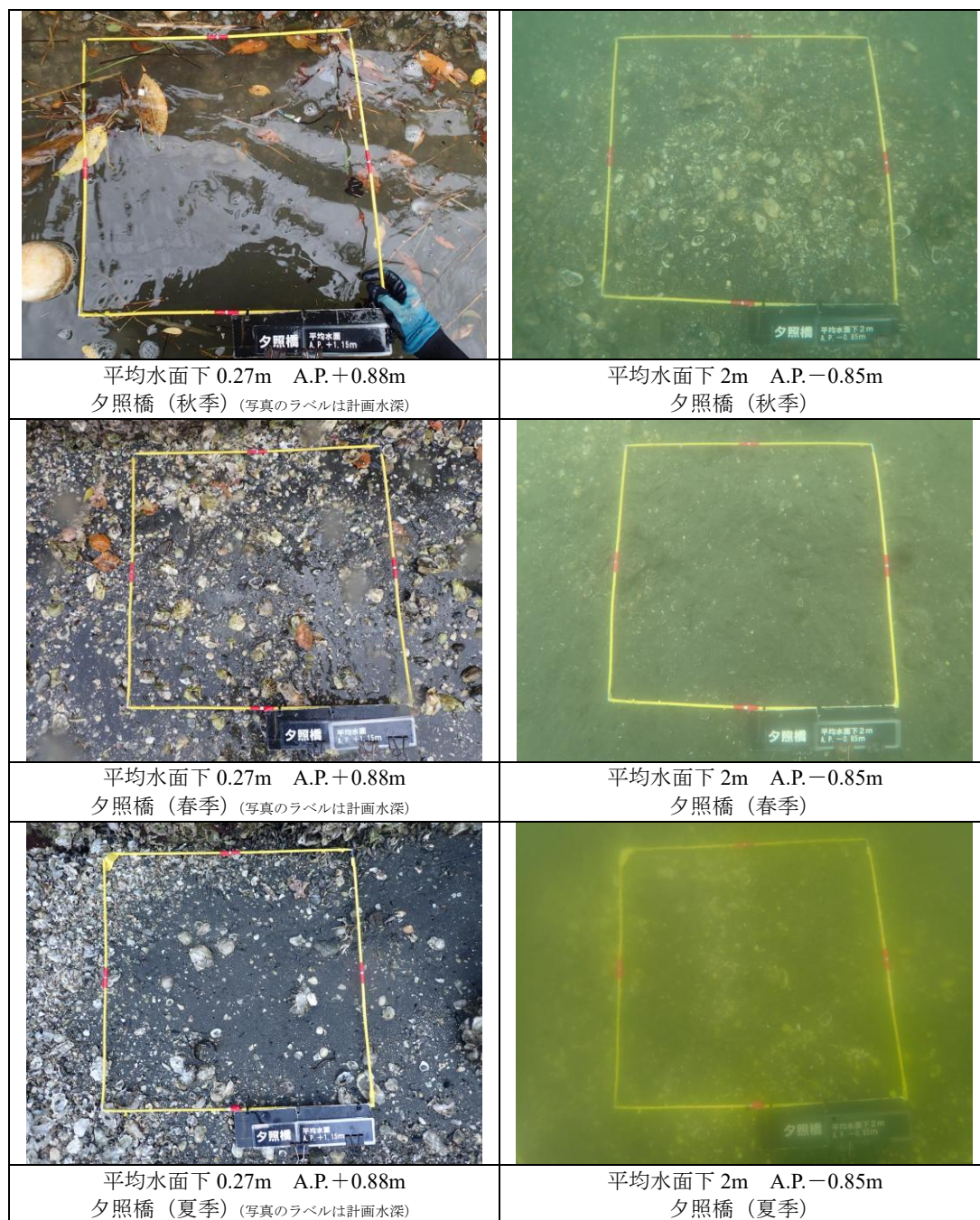










写真 13.34 海岸動物 (干潟) 枠取採取枠 夕照橋

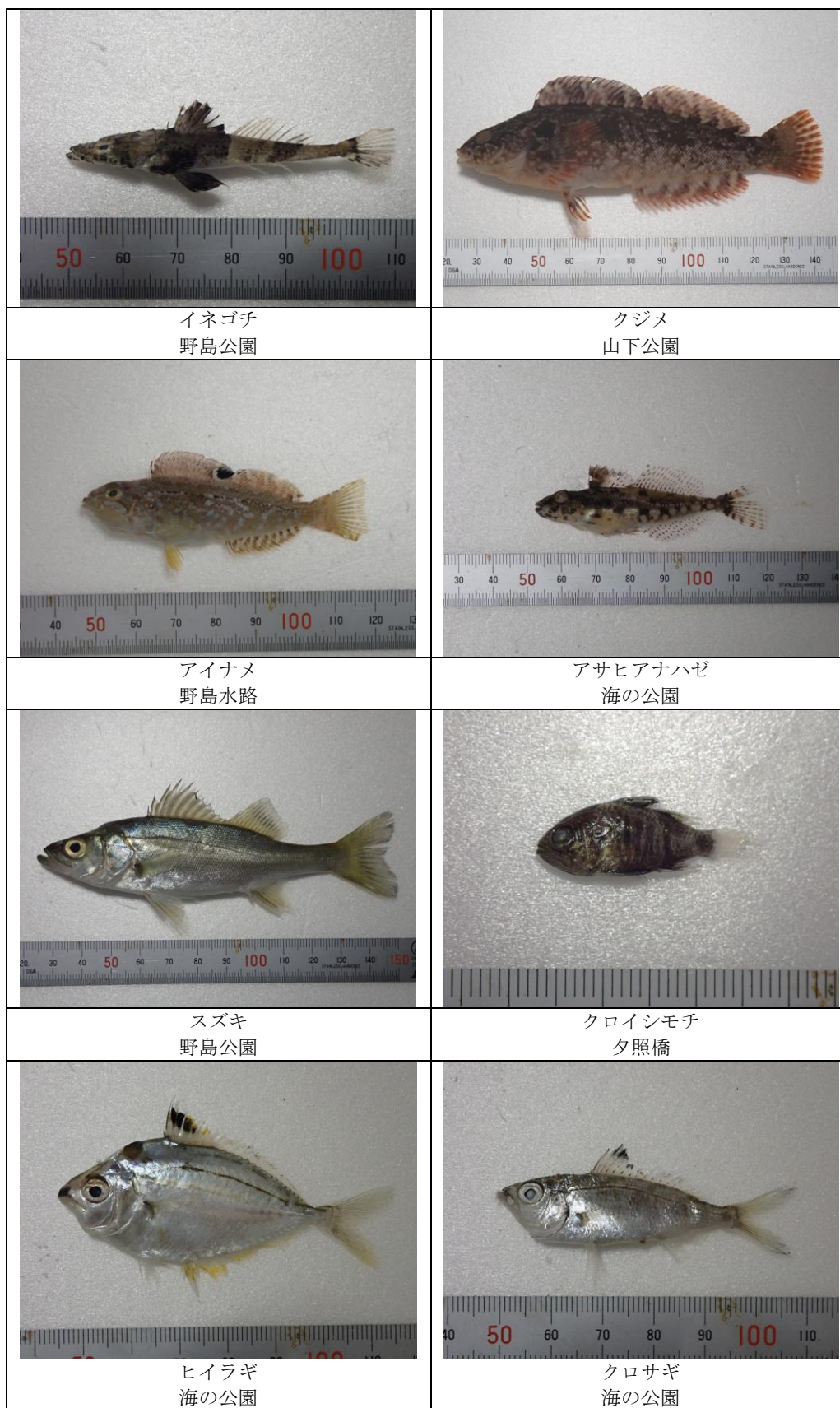
14. 魚類

14.1. 魚類 (河口・海岸) 確認種写真

	
<p>アカエイ 夕照橋</p>	<p>ツバクロエイ 野島公園</p>
	
<p>サッパ 野島公園</p>	<p>ガンテンイシヨウジ 夕照橋</p>
	
<p>ボラ 野島水路</p>	<p>トウゴロウイワシ 海の公園</p>
	
<p>シロメバル 山下公園</p>	<p>マゴチ 野島水路</p>

(目盛りは 1mm 間隔)

写真 14.1 (1) 魚類確認種 (河口・海岸)



(目盛りは 1mm 間隔)

写真 14.1 (2) 魚類確認種 (河口・海岸)



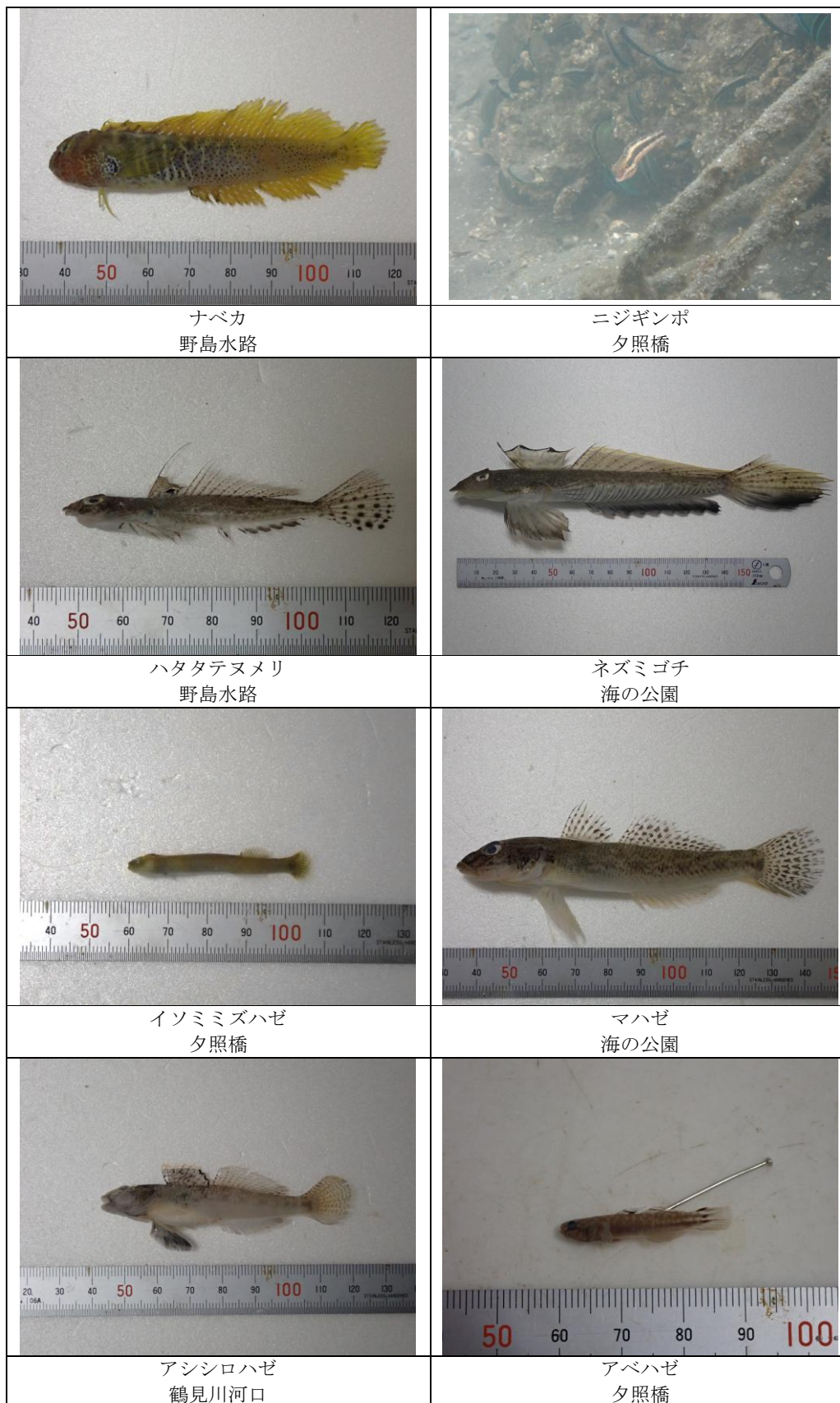
(目盛りは1mm間隔)

写真 14.1 (3) 魚類確認種 (河口・海岸)



(目盛りは 1mm 間隔)

写真 14.1 (4) 魚類確認種 (河口・海岸)



(目盛りは1mm間隔)

写真 14.1 (5) 魚類確認種 (河口・海岸)

<p>アカオビシマハゼ 山下公園</p>	<p>シモフリシマハゼ 鶴見川河口</p>
<p>チチブ 鶴見川河口</p>	<p>ウロハゼ 堀割川河口</p>
<p>スジハゼ 野島水路</p>	<p>ヒメハゼ 野島公園</p>
<p>ニクハゼ 野島水路</p>	<p>ウキゴリ属 鶴見川河口</p>

(目盛りは 1mm 間隔)

写真 14.1 (6) 魚類確認種 (河口・海岸)



(目盛りは 1mm 間隔)

写真 14.1 (7) 魚類確認種 (河口・海岸)



(目盛りは 1mm 間隔)

写真 14.1 (8) 魚類確認種 (河口・海岸)

14.2. 魚類（内湾）確認種写真









	
<p>ヌタウナギ 根岸、金沢</p>	<p>ホシザメ 横浜、根岸、金沢</p>
	
<p>カスザメ 根岸</p>	<p>ガンギエイ (背) 根岸、金沢</p>
	
<p>ガンギエイ (腹) 根岸、金沢</p>	<p>コモンカスベ (背) 根岸、金沢</p>
	
<p>コモンカスベ (腹) 根岸、金沢</p>	<p>アカエイ (背) 横浜、根岸、金沢</p>

写真 14.2 (1) 魚類確認種（内湾）






	
<p>アカエイ (腹) 横浜、根岸、金沢</p>	<p>ツバクロエイ (背) 横浜、根岸、金沢</p>
	
<p>ツバクロエイ (腹) 横浜、根岸、金沢</p>	<p>トビエイ (背) 根岸</p>
	
<p>トビエイ (腹) 根岸</p>	<p>マアナゴ 横浜、根岸</p>
	
<p>コノシロ 根岸</p>	<p>カタクチイワシ 横浜</p>

写真 14.2 (2) 魚類確認種 (内湾)









	
<p>マエソ 横浜、根岸、金沢</p>	<p>カガミダイ 横浜</p>
	
<p>カサゴ 金沢</p>	<p>イソカサゴ 金沢</p>
	
<p>セトミノカサゴ 横浜</p>	<p>ハオコゼ 金沢</p>
	
<p>オニオコゼ 金沢</p>	<p>ホウボウ 金沢</p>

写真 14.2 (3) 魚類確認種 (内湾)









	
<p>マゴチ 根岸、金沢</p>	<p>イネゴチ 金沢</p>
	
<p>スズキ 根岸、金沢</p>	<p>テンジクダイ 横浜、根岸、金沢</p>
	
<p>マアジ 横浜、根岸、金沢</p>	<p>コショウダイ 根岸、金沢</p>
	
<p>クロダイ 根岸、金沢</p>	<p>マダイ 根岸、金沢</p>

写真 14.2 (4) 魚類確認種 (内湾)








	
<p>シログチ 横浜、根岸、金沢</p>	<p>シロギス 横浜、根岸</p>
	
<p>イボダイ 横浜</p>	<p>ハタタテヌメリ 横浜、根岸、金沢</p>
	
<p>コモチジャコ 金沢</p>	<p>アカハゼ 横浜、根岸、金沢</p>
	
<p>アカカマス 横浜</p>	<p>タチウオ 横浜</p>

写真 14.2 (5) 魚類確認種 (内湾)









	
<p>ヒラメ 根岸、金沢</p>	<p>タマガンゾウヒラメ 金沢</p>
	
<p>コウバダルマガレイ 金沢</p>	<p>チカメダルマガレイ 根岸</p>
	
<p>メイタガレイ 横浜、根岸、金沢</p>	<p>ムシガレイ 金沢</p>
	
<p>マコガレイ 根岸、金沢</p>	<p>トビササウシノシタ 金沢</p>

写真 14.2 (6) 魚類確認種 (内湾)









	
<p>シマウシノシタ 金沢</p>	<p>アカシタビラメ 横浜、根岸、金沢</p>
	
<p>ウスバハギ 金沢</p>	<p>ヒガンフグ 横浜</p>
	
<p>ショウサイフグ 金沢</p>	<p>コモンフグ 根岸、金沢</p>
	
<p>トラフグ 横浜</p>	<p>シロサバフグ 横浜</p>

写真 14.2 (7) 魚類確認種 (内湾)

14.3. 魚類（河口・海岸）体長計測結果

① 秋季調査

鶴見川河口			山下公園			堀割川河口			海の公園			野島公園			野島水路			夕照橋		
秋季			秋季			秋季			秋季			秋季			秋季			秋季		
調査日:2024年10月30日			調査日:2024年10月29日			調査日:2024年10月29日			調査日:2024年10月25日			調査日:2024年10月28日			調査日:2024年10月28日			調査日:2024年10月25日		
種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)
アベハゼ	1	23	クロダイ	1	102	イソギンポ	1	53	トウゴロウイワシ	1	78	サッパ	1	77	ボラ	1	128	ボラ	1	140
シモフリシマハゼ	1	64	アカボシチヨリチヨリウオ	1	36	イダテンギンポ	1	92	ヒイラギ	1	57	マハゼ	1	96	シロギス	1	87	ウロハゼ	1	102
	2	52	メジナ	1	95	アカオビシマハゼ	1	53	クロサギ	2	41	マハゼ	1	96	シロギス	2	77	スジハゼ	2	26
	3	53	イソギンポ	1	50	ウロハゼ	1	94	クロダイ	1	90	スジハゼ	1	42	シロギス	3	68	シロギス	3	22
	4	59	アカオビシマハゼ	1	52	アミメハギ	1	25	アオタナゴ	1	111	ヒメハゼ	1	54	シロギス	4	64	アオビシマハゼ	4	21
	5	63		2	51				シマイサキ	1	37	アミメハギ	1	26	シロギス	5	21	アベハゼ	5	19
	6	60							マハゼ	2	31	クサフグ	1	69	シロギス	6	18	アベハゼ	6	16
	7	42							マハゼ	2	97	クサフグ	2	66	シロギス	7	16	アベハゼ	7	151
チチブ	1	61							アカオビシマハゼ	1	51	クサフグ	1	69	シロギス	8	158	アベハゼ	8	151
ウロハゼ	1	90							ヒメハゼ	1	27	クサフグ	2	66	シロギス	9	155	アベハゼ	9	155
									アカオビシマハゼ	3	24	クサフグ	1	48	シロギス	10	163	アベハゼ	10	151
									アカオビシマハゼ	4	24	クサフグ	1	48	シロギス	11	148	アベハゼ	11	148
									アカオビシマハゼ	2	25	クサフグ	1	48	シロギス	12	143	アベハゼ	12	148
									アカオビシマハゼ	3	24	クサフグ	1	48	シロギス	13	155	アベハゼ	13	166
									アカオビシマハゼ	4	24	クサフグ	1	48	シロギス	14	152	アベハゼ	14	166
									アカオビシマハゼ	1	37	クサフグ	1	48	シロギス	1	100	アベハゼ	15	19
									アカオビシマハゼ	2	31	クサフグ	1	48	シロギス	1	63	アベハゼ	16	16
									アカオビシマハゼ	1	90	クサフグ	1	48	シロギス	1	72	アベハゼ	17	16
									アカオビシマハゼ	2	97	クサフグ	1	48	シロギス	1	52	アベハゼ	18	33
									アカオビシマハゼ	1	51	クサフグ	1	48	シロギス	1	58	アベハゼ	19	33
									アカオビシマハゼ	1	27	クサフグ	1	48	シロギス	1	57	アベハゼ	20	26
									アカオビシマハゼ	2	25	クサフグ	1	48	シロギス	1	16	アベハゼ	21	30
									アカオビシマハゼ	3	24	クサフグ	1	48	シロギス	1	55	アベハゼ	22	25
									アカオビシマハゼ	4	24	クサフグ	1	48	シロギス	1	38	アベハゼ	23	27
									アカオビシマハゼ	1	26	クサフグ	1	48	シロギス	1	30	アベハゼ	24	24
									アカオビシマハゼ	1	69	クサフグ	1	48	シロギス	1	25	アベハゼ	25	55
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	26	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	27	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	28	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	29	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	30	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	31	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	32	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	33	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	34	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	35	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	36	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	37	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	38	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	39	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	40	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	41	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	42	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	43	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	44	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	45	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	46	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	47	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	48	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	49	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	50	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	51	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	52	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	53	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	54	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	55	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	56	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	57	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	58	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	59	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	60	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	61	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	62	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	63	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	64	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	65	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	66	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	67	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	68	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	69	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	20	アベハゼ	70	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1	23	アベハゼ	71	24
									アカオビシマハゼ	2	66	クサフグ	1	48	シロギス	1	22	アベハゼ	72	24
									アカオビシマハゼ	1	48	クサフグ	1	48	シロギス	1				

③ 夏季調査

鶴見川河口			山下公園			堀川河口			海の公園			野島公園			野島水路			夕陽橋		
夏季			夏季			夏季			夏季			夏季			夏季			夏季		
調査日:2025年7月29日			調査日:2025年7月22日			調査日:2025年7月22日			調査日:2025年7月28日			調査日:2025年7月25日			調査日:2025年7月28日			調査日:2025年7月28日		
種名	体長 No.(mm)	体長 No.(mm)	種名	体長 No.(mm)	体長 No.(mm)	種名	体長 No.(mm)	体長 No.(mm)	種名	体長 No.(mm)	体長 No.(mm)	種名	体長 No.(mm)	体長 No.(mm)	種名	体長 No.(mm)	体長 No.(mm)	種名	体長 No.(mm)	体長 No.(mm)
ボウ	1.89	1.59	スズキ	1.86	1.86	ボウ	1.94	1.260	シロメバル	1.96	1.68	ボウ	1.96	1.68	シロメバル	1.96	1.68	シロメバル	1.96	1.68
	2.88	2.60	メダカ	2.85	2.85		2.92	1.52	シロメバル	2.87	2.62		2.87	2.62	シロメバル	2.87	2.62	シロメバル	2.87	2.62
	3.92	3.54		3.53	3.53		3.96	2.60	シロメバル	3.83	3.62		3.83	3.62	シロメバル	3.83	3.62	シロメバル	3.83	3.62
	4.82	4.61		4.60	4.60		4.84	1.51	シロメバル	4.80	4.61		4.80	4.61	シロメバル	4.80	4.61	シロメバル	4.80	4.61
	6.82	6.62		6.61	6.61		6.84	1.02	シロメバル	6.80	6.61		6.80	6.61	シロメバル	6.80	6.61	シロメバル	6.80	6.61
	7.82	7.62		7.61	7.61		7.84	1.44	シロメバル	7.80	7.61		7.80	7.61	シロメバル	7.80	7.61	シロメバル	7.80	7.61
	8.86	8.67		8.66	8.66		8.88	2.38	シロメバル	8.84	8.65		8.84	8.65	シロメバル	8.84	8.65	シロメバル	8.84	8.65
	8.91	8.67		8.66	8.66		8.92	3.42	シロメバル	8.88	8.69		8.88	8.69	シロメバル	8.88	8.69	シロメバル	8.88	8.69
	9.74	1.04	メダカ	9.72	9.72		9.74	3.42	シロメバル	9.72	9.53		9.72	9.53	シロメバル	9.72	9.53	シロメバル	9.72	9.53
	10.76	1.95	メダカ	10.74	10.74		10.76	4.40	シロメバル	10.74	10.55		10.74	10.55	シロメバル	10.74	10.55	シロメバル	10.74	10.55
	11.76	2.89	メダカ	11.74	11.74		11.76	5.50	シロメバル	11.74	11.55		11.74	11.55	シロメバル	11.74	11.55	シロメバル	11.74	11.55
	12.76	3.86	メダカ	12.74	12.74		12.76	6.35	シロメバル	12.74	12.57		12.74	12.57	シロメバル	12.74	12.57	シロメバル	12.74	12.57
	13.74	4.89	メダカ	13.72	13.72		13.74	7.42	シロメバル	13.72	13.55		13.72	13.55	シロメバル	13.72	13.55	シロメバル	13.72	13.55
	14.80	5.64	メダカ	14.78	14.78		14.80	8.50	シロメバル	14.78	14.58		14.78	14.58	シロメバル	14.78	14.58	シロメバル	14.78	14.58
	15.76	6.70	メダカ	15.74	15.74		15.76	9.41	シロメバル	15.74	15.57		15.74	15.57	シロメバル	15.74	15.57	シロメバル	15.74	15.57
	16.61	8.11	メダカ	16.59	16.59		16.61	10.35	シロメバル	16.59	16.42		16.59	16.42	シロメバル	16.59	16.42	シロメバル	16.59	16.42
	17.55	9.61	メダカ	17.53	17.53		17.55	1.03	シロメバル	17.53	1.85		17.53	1.85	シロメバル	17.53	1.85	シロメバル	17.53	1.85
	18.79	11.05	メダカ	18.77	18.77		18.79	2.76	シロメバル	18.77	3.28		18.77	3.28	シロメバル	18.77	3.28	シロメバル	18.77	3.28
	19.81	13.52	メダカ	19.79	19.79		19.81	3.52	シロメバル	19.79	4.56		19.79	4.56	シロメバル	19.79	4.56	シロメバル	19.79	4.56
	20.77	15.81	メダカ	20.75	20.75		20.77	4.44	シロメバル	20.75	5.46		20.75	5.46	シロメバル	20.75	5.46	シロメバル	20.75	5.46
	21.74	17.70	メダカ	21.72	21.72		21.74	5.44	シロメバル	21.72	6.44		21.72	6.44	シロメバル	21.72	6.44	シロメバル	21.72	6.44
	22.74	19.42	メダカ	22.72	22.72		22.74	6.44	シロメバル	22.72	7.42		22.72	7.42	シロメバル	22.72	7.42	シロメバル	22.72	7.42
	23.74	21.14	メダカ	23.72	23.72		23.74	7.40	シロメバル	23.72	8.40		23.72	8.40	シロメバル	23.72	8.40	シロメバル	23.72	8.40
	24.74	22.86	メダカ	24.72	24.72		24.74	8.40	シロメバル	24.72	9.40		24.72	9.40	シロメバル	24.72	9.40	シロメバル	24.72	9.40
	25.74	24.58	メダカ	25.72	25.72		25.74	9.40	シロメバル	25.72	10.40		25.72	10.40	シロメバル	25.72	10.40	シロメバル	25.72	10.40
	26.74	26.30	メダカ	26.72	26.72		26.74	10.40	シロメバル	26.72	11.40		26.72	11.40	シロメバル	26.72	11.40	シロメバル	26.72	11.40
	27.74	28.02	メダカ	27.72	27.72		27.74	11.40	シロメバル	27.72	12.40		27.72	12.40	シロメバル	27.72	12.40	シロメバル	27.72	12.40
	28.74	29.74	メダカ	28.72	28.72		28.74	12.40	シロメバル	28.72	13.40		28.72	13.40	シロメバル	28.72	13.40	シロメバル	28.72	13.40
	29.74	31.46	メダカ	29.72	29.72		29.74	13.40	シロメバル	29.72	14.40		29.72	14.40	シロメバル	29.72	14.40	シロメバル	29.72	14.40
	30.74	33.18	メダカ	30.72	30.72		30.74	14.40	シロメバル	30.72	15.40		30.72	15.40	シロメバル	30.72	15.40	シロメバル	30.72	15.40
	31.74	34.90	メダカ	31.72	31.72		31.74	15.40	シロメバル	31.72	16.40		31.72	16.40	シロメバル	31.72	16.40	シロメバル	31.72	16.40
	32.74	36.62	メダカ	32.72	32.72		32.74	16.40	シロメバル	32.72	17.40		32.72	17.40	シロメバル	32.72	17.40	シロメバル	32.72	17.40
	33.74	38.34	メダカ	33.72	33.72		33.74	17.40	シロメバル	33.72	18.40		33.72	18.40	シロメバル	33.72	18.40	シロメバル	33.72	18.40
	34.74	40.06	メダカ	34.72	34.72		34.74	18.40	シロメバル	34.72	19.40		34.72	19.40	シロメバル	34.72	19.40	シロメバル	34.72	19.40
	35.74	41.78	メダカ	35.72	35.72		35.74	19.40	シロメバル	35.72	20.40		35.72	20.40	シロメバル	35.72	20.40	シロメバル	35.72	20.40
	36.74	43.50	メダカ	36.72	36.72		36.74	20.40	シロメバル	36.72	21.40		36.72	21.40	シロメバル	36.72	21.40	シロメバル	36.72	21.40
	37.74	45.22	メダカ	37.72	37.72		37.74	21.40	シロメバル	37.72	22.40		37.72	22.40	シロメバル	37.72	22.40	シロメバル	37.72	22.40
	38.74	46.94	メダカ	38.72	38.72		38.74	22.40	シロメバル	38.72	23.40		38.72	23.40	シロメバル	38.72	23.40	シロメバル	38.72	23.40
	39.74	48.66	メダカ	39.72	39.72		39.74	23.40	シロメバル	39.72	24.40		39.72	24.40	シロメバル	39.72	24.40	シロメバル	39.72	24.40
	40.74	50.38	メダカ	40.72	40.72		40.74	24.40	シロメバル	40.72	25.40		40.72	25.40	シロメバル	40.72	25.40	シロメバル	40.72	25.40
	41.74	52.10	メダカ	41.72	41.72		41.74	25.40	シロメバル	41.72	26.40		41.72	26.40	シロメバル	41.72	26.40	シロメバル	41.72	26.40
	42.74	53.82	メダカ	42.72	42.72		42.74	26.40	シロメバル	42.72	27.40		42.72	27.40	シロメバル	42.72	27.40	シロメバル	42.72	27.40
	43.74	55.54	メダカ	43.72	43.72		43.74	27.40	シロメバル	43.72	28.40		43.72	28.40	シロメバル	43.72	28.40	シロメバル	43.72	28.40
	44.74	57.26	メダカ	44.72	44.72		44.74	28.40	シロメバル	44.72	29.40		44.72	29.40	シロメバル	44.72	29.40	シロメバル	44.72	29.40
	45.74	58.98	メダカ	45.72	45.72		45.74	29.40	シロメバル	45.72	30.40		45.72	30.40	シロメバル	45.72	30.40	シロメバル	45.72	30.40
	46.74	60.70	メダカ	46.72	46.72		46.74	30.40	シロメバル	46.72	31.40		46.72	31.40	シロメバル	46.72	31.40	シロメバル	46.72	31.40
	47.74	62.42	メダカ	47.72	47.72		47.74	31.40	シロメバル	47.72	32.40		47.72	32.40	シロメバル	47.72	32.40	シロメバル	47.72	32.40
	48.74	64.14	メダカ	48.72	48.72		48.74	32.40	シロメバル	48.72	33.40		48.72	33.40	シロメバル	48.72	33.40	シロメバル	48.72	33.40
	49.74	65.86	メダカ	49.72	49.72		49.74	33.40	シロメバル	49.72	34.40		49.72	34.40	シロメバル	49.72	34.40	シロメバル	49.72	34.40
	50.74	67.58	メダカ	50.72	50.72		50.74	34.40	シロメバル	50.72	35.40		50.72	35.40	シロメバル	50.72	35.40	シロメバル	50.72	35.40
	51.74	69.30	メダカ	51.72	51.72		51.74	35.40	シロメバル	51.72	36.40		51.72	36.40	シロメバル	51.72	36.40	シロメバル	51.72	36.40
	52.74	71.02	メダカ	52.72	52.72		52.74	36.40	シロメバル	52.72	37.40		52.72	37.40	シロメバル	52.72	37.40	シロメバル	52.72	37.40
	53.74	72.74	メダカ	53.72	53.72		53.74	37.40	シロメバル	53.72	38.40		53.72	38.40	シロメバル	53.72	38.40	シロメバル	53.72	38.40
	54.74	74.46	メダカ	54.72	54.72		54.74	38.40	シロメバル	54.72	39.40		54.72	39.40	シロメバル	54.72	39.40	シロメバル	54.72	39.40
	55.74	76.18	メダカ	55.72	55.72		55.74	39.40	シロメバル	55.72	40.40		55.72	40.40	シロメバル	55.72	40.40	シロメバル	55.72	40.40
	56.74	77.90	メダカ	56.72																

14.4. 魚類（内湾）体長計測結果

① 秋季調査

横浜港沖 秋季			根岸湾沖 秋季			金沢湾沖 秋季			
調査日:2024年11月6日			調査日:2024年11月6日			調査日:2024年11月6日			
種名	No.	体長(mm)	種名	No.	体長(mm)	種名	No.	体長(mm)	
ホシザメ※1	1	632	ホシザメ※1	1	705	ホシザメ※1	1	408	
	2	581		2	710		アカエイ※2	1	430
	3	750		3	314		2	175	
	4	710		4	320	マエソ	1	192	
	5	601		5	357	ハオコゼ	1	62	
アカエイ※2	1	192		6	350	オニオコゼ	1	135	
マアナゴ※1	1	495		7	377	マゴチ	1	254	
テンジクダイ	1	66		8	351	イネゴチ	1	296	
	2	72	カスザメ※1	1	870	テンジクダイ	1	38	
	3	43	コモンカスベ※2	1	261		2	35	
	4	69	アカエイ※2	1	175		3	34	
	5	53		2	291		4	43	
	6	41		3	238		5	48	
	7	47		4	235		6	36	
マアジ	1	128	5	258		7	37		
	2	130	6	245		8	35		
	3	124	7	165		9	37		
	4	126	8	242		10	34		
	5	138	9	315		11	33		
	6	138	10	275		12	67		
	7	113	11	265		13	46		
	8	125	12	199		14	50		
	9	140	13	385		15	50		
	10	135	マアナゴ※1	1	579		16	42	
	11	133	マエソ	1	426		17	44	
	12	134	スズキ	1	601		18	40	
	13	125	テンジクダイ	1	66	マアジ	1	135	
14	132		2	68		2	151		
15	132		3	39		3	130		
16	129		4	32		4	127		
17	122		5	35		5	136		
18	111		6	34		6	135		
19	130		7	37	マダイ	1	94		
20	115		8	46		2	102		
シログチ	1	193	9	35		3	322		
	2	171	10	42	シログチ	1	241		
	3	154	マアジ	1	118		2	238	
	4	180		2	141		3	109	
	5	185		3	143	コモチジャコ	1	38	
	6	169		4	132		2	40	
	7	205		5	135		3	40	
	8	182		6	120		4	39	
	9	195		7	127		5	35	
	10	194		8	141		6	38	
	11	151		9	112		7	36	
	12	193		10	117		8	34	
	13	112		11	114	タマガンゾウビラメ	1	159	
14	166		12	137		2	96		
15	169		13	126		3	98		
16	243		14	131	メイタガレイ	1	155		
17	150		15	127	ヒガンフグ	1	201		
18	167		16	126	コモンフグ	1	127		
19	154		17	138		2	128		
20	193		18	141					
イボダイ	1	161	19	145					
	2	145	20	145					
	3	157	クロダイ	1	330				
	4	148		2	300				
アカハゼ	1	51	マダイ	1	314				
アカカマス	1	265		2	218				
	2	288		3	205				
	3	278	シログチ	1	175				
	4	300		2	191				
	5	324		3	129				
タチウオ※1	1	718		4	141				
トビササウシノシタ	1	84		5	182				
	2	88		6	214				
アカシタビラメ	1	219		7	181				
トラフグ	1	208		8	156				
シロサバフグ	1	102		9	174				
				10	179				
				11	185				
				12	166				
				アカハゼ	1	96			
				ビラメ	1	185			
				メイタガレイ	1	167			
				アカシタビラメ	1	111			
				コモンフグ	1	95			

注1) ※1:ホシザメ、マアナゴ、ハモ、タチウオは全長を計測した。
 注2) ※2:エイ類は体盤幅を計測した。
 注3) 分類体系、和名等については、「日本産魚類検索 全種の同定 第三版」に準拠した。

② 冬季調査

横浜港沖 冬季			根岸湾沖 冬季			金沢湾沖 冬季		
調査日:2025年2月12日			調査日:2025年2月12日			調査日:2025年2月12日		
種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)
マエソ	1	146	ガンギエイ※2	1	169	ホシザメ※1	1	724
	2	153		2	120	ガンギエイ※2	1	295
セトミノカサゴ	1	73	アカエイ※2	1	289		2	308
テンジクダイ	1	50		2	199	アカエイ※2	1	398
	2	67		3	197		2	380
	3	72	ツバクロエイ※2	1	809		3	441
	4	63		2	385		4	399
	5	42		3	480		5	656
	6	55		4	417		6	630
	7	49		5	325		7	429
シログチ	1	154	マゴチ	1	456		8	415
	2	166		2	319		9	333
	3	93		3	341		10	472
	4	96	テンジクダイ	1	56		11	392
シロギス	1	96	クロダイ	1	321		12	195
	2	88		2	302		13	244
ハタタテスメリ	1	76		3	275		14	234
	2	80		4	306	マエソ	1	97
	3	57		5	291	マゴチ	1	320
	4	62		6	272	スズキ	1	426
	5	63		7	320	テンジクダイ	1	40
	6	78		8	310		2	40
	7	56		9	275	マアジ	1	136
	8	64		10	284		2	181
	9	50		11	329		3	189
	10	60		12	317		4	126
	11	59		13	304		5	145
	12	41	シログチ	1	198		6	135
	13	50		2	130		7	134
	14	62		3	154		8	140
	15	57		4	105		9	136
	16	55		5	113		10	146
	17	55		6	136		11	151
	18	53		7	111		12	163
	19	61		8	174		13	136
	20	51		9	99		14	146
アカハゼ	1	60		10	131		15	131
	2	53		11	103		16	122
	3	60		12	86		17	127
	4	55		13	102		18	134
	5	60		14	150		19	130
	6	55		15	93		20	128
	7	53		16	88	マダイ	1	115
	8	59		17	93	シログチ	1	164
	9	57		18	97		2	100
	10	61		19	111	アカハゼ	1	53
	11	57		20	90	ヒラメ	1	462
	12	56	シロギス	1	101		2	332
	13	51		2	86		3	355
	14	57		3	108		4	485
	15	56	ハタタテスメリ	1	104	タマガンノウビラメ	1	201
	16	51		2	52	ヒガンフグ	1	231
	17	55		3	56	ショウサイフグ	1	192
	18	50		4	45	コモンフグ	1	121
	19	56	アカハゼ	1	121		2	210
	20	54		2	113		3	179
メイタガレイ	1	197		3	55		4	160
トビサカウシノシタ	1	93		4	52		5	150
アカシタビラメ	1	52		5	62		6	172
	2	43		6	60		7	111
				7	53		8	159
				8	53		9	112
				9	203		10	134
				10	189		11	121
				11	272		12	115
				12	128		13	98
				13	134		14	102
				14	124		15	116
							16	91
							17	104
							18	100
							19	113
							20	94

注1)※1:ホシザメは全長を計測した。
 注2)※2:エイ類は体盤幅を計測した。
 注3)分類体系、和名等については、「日本産魚類検索 全種の同定 第三版」に準拠した。

③ 春季調査

横浜港沖 春季			根岸湾沖 春季			金沢湾沖 春季				
調査日:2025年4月30日			調査日:2025年4月30日			調査日:2025年4月30日				
種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)		
ホシザメ※1	1	705	ガンギエイ※2	1	203	ホシザメ※1	1	507		
アカエイ※2	1	349	アカエイ※2	1	351	カスザメ※1	1	871		
	2	233		2	124	ガンギエイ※2	1	298		
	3	342		3	368		2	310		
	4	439		4	172		3	300		
	5	292		5	184		4	235		
	6	323		6	185		5	137		
	7	282	ツバクロエイ※2	1	402	コモンカスベ※2	1	274		
	8	189	2	559	アカエイ※2	1	281			
	9	182	3	482	2	174	ハオコゼ	1	61	
	10	185	トビエイ※2	1	265	オニオコゼ	1	181		
	11	156	マアナゴ※1	1	505	イネゴチ	1	247		
ツバクロエイ※2	1	482	スズキ	1	497	2	262	テンジクダイ	1	44
2	340	テンジクダイ	2	494	1	71	コショウダイ	1	201	
マアナゴ※1	1		450	1	71	2	59	クロダイ	1	258
カガミダイ	1		97	2	59	3	68	シログチ	1	150
テンジクダイ	1		72	3	68	4	60	コモチジャコ	1	53
	2		56	4	60	5	65	タマガンゾウビラメ	1	147
	3		51	5	65	6	51	2	186	
	4		52	6	51	7	48	3	164	
	5		47	7	48	8	46	ムシガレイ	1	155
シログチ	1		185	8	46	9	42	アカシタビラメ	1	120
	2	170	9	42	マアジ	1	140	1	208	
	3	143	マアジ	2	149	2	149	2	102	
	4	144	コショウダイ	1	217	コショウダイ	1	217	3	228
	5	147	クロダイ	1	384	クロダイ	1	384	4	208
	6	132	シログチ	1	102	シログチ	1	102	5	152
	7	146	2	105	2	105	6	162		
ハタタテスメリ	1	81	3	181	3	181	7	114		
	2	75	4	142	4	142	8	102		
	3	63	5	130	5	130	9	104		
トビササウシノシタ	1	105	6	110	6	110	10	107		
	2	92	ハタタテスメリ	1	66	1	66	11	103	
	3	98	2	71	2	71	12	100		
	4	104	アカハゼ	1	52	1	52	13	104	
アカシタビラメ	1	313	ヒラメ	1	485	1	485	14	110	
	2	72	2	605	2	605	15	105		
	3	50	チカメダルマガレイ	1	97	1	97	16	109	
		メイタガレイ	1	191	1	191	17	96		
		2	175	2	175	2	175	18	100	
								1	106	
								2	105	
								3	102	
								4	105	
								5	161	
								6	153	

注1) ※1: ホシザメ、カスザメ、マアナゴは全長を計測した。
 注2) ※2: エイ類は体盤幅を計測した。
 注3) 分類体系、和名等については、「日本産魚類検索 全種の同定 第三版」に準拠した。

④ 夏季調査

横浜港沖 夏季			根岸湾沖 夏季			金沢湾沖 夏季					
調査日:2025年7月23日			調査日:2025年7月23日			調査日:2025年7月23日					
種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)	種名	No.	体長 (mm)
カタクチイワシ	1	90	スタウナギ※1	1	342	スタウナギ※1	1	206	シマウシノシタ	1	214
				2	364		2	209	アカシタピラメ	1	87
				3	392		3	158		2	134
				4	197	ホシザメ※1	1	532	ウスバハギ	1	176
				5	305	ツバクロエイ※2	1	309	ヒガンフグ	1	193
				6	184	カサゴ	1	63		2	214
				7	273		2	105	ショウサイフグ	1	110
				8	245		3	56		2	210
				9	176		4	66		3	231
				10	174		5	65		4	195
				11	168		6	49		5	131
				12	155	イソカサゴ	1	59		6	119
				13	206		2	63		7	127
				14	175		3	42	コモンフグ	1	106
				15	181	オニオコゼ	1	149		2	130
				16	176		2	134		3	176
アカエイ※2	1	825		1	825	ホウボウ	1	196		4	156
	2	1069		2	1069	マゴチ	1	315		5	167
コノシロ	1	192		1	192	イネゴチ	1	357		6	114
マコガレイ	1	70		1	70	スズキ	1	120		7	172
						テンジクダイ	1	54		8	112
							2	64		9	128
							3	67		10	142
							4	69		11	169
							5	67		12	117
							6	73		13	146
							7	76		14	119
							8	62		15	145
							9	65		16	140
							10	59		17	110
							11	68		18	111
							12	68		19	106
							13	62		20	120
							14	64			
							15	60			
							16	57			
							17	54			
							18	53			
							19	56			
							20	53			
						ハタタテスズリ	1	91			
							2	102			
							3	77			
							4	67			
							5	90			
							6	59			
							7	77			
							8	67			
							9	74			
							10	77			
							11	76			
						コモチジャコ	1	36			
						ヒラメ	1	369			
						タマガンゾウピラメ	1	100			
						コウベダルマガレイ	1	75			
						メイトガレイ	1	139			
							2	103			
							3	130			
							4	109			
						マコガレイ	1	237			
							2	98			
							3	105			
							4	74			

注1) ※1:スタウナギ、ホシザメは全長を計測した。

注2) ※2:エイ類は体盤幅を計測した。

注3) 分類体系、和名等については、「日本産魚類検索 全種の同定 第三版」に準拠した。

14.5. 魚類（河口・海岸）混獲生物一覧

調査日：(秋季)2024年10月25、28、29、30日
 (春季)2025年 4月22、23、25日、5月12日
 (夏季)2025年 7月22、25、28、29日

採取方法：投網・タモ網

No.	門	綱	目	科	学名	和名	地点									
							鶴見川河口	山下公園	堀割川河口	海の公園	野島公園	野島水路	夕照橋	秋季	春季	夏季
1	軟体動物	腹足	古腹足	サザエ	<i>Turbo (Lunella) cornatus coreensis</i>	スガイ							○	○	○	
2			盤足	ウミナ	<i>Batillaria cumingii</i>	ホソウミナ	○								○	
3				カリバガサガイ	<i>Crepidula onyx</i>	シママノフネガイ									○	
4			新腹足	アッキガイ	<i>Rapana venosa</i>	アカニシ									○	
5					<i>Thais (Reishia) bronni</i>	レイシガイ		○							○	
6					<i>Thais (Reishia) clavigera</i>	イボニシ		○			○				○	
7				ムシロガイ	<i>Reticunassa festiva</i>	アラムシロ	○	○		○	○	○	○	○	○	
8			アメフラシ	アメフラシ	<i>Bursatella leachii leachii</i>	フレリトゲアメフラシ									○	
9		二枚貝	マルスダレガイ	マルスダレガイ	<i>Ruditapes philippinarum</i>	アサリ			○						○	
10		頭足	八腕形	マダコ	<i>Octopus ocellatus</i>	イイダコ									○	
11	節足動物	軟甲	十脚	テナガエビ	<i>Palaemon serrifer</i>	スジエビモドキ	○								○	
12					<i>Palaemon sp.</i>	スジエビ属	○								○	
13				テッポウエビ	<i>Alpheus bisinensis</i>	フタミノテッポウエビ									○	
14				エビジャコ	<i>Crangon uritai</i>	ダルマエビジャコ			○	○					○	
15				ヤドカリ	<i>Diogenes nitidimanus</i>	テナガツノヤドカリ			○	○					○	
16				ホンヤドカリ	<i>Pagurus minutus</i>	ユビナガホンヤドカリ			○	○					○	
17				コブシガニ	<i>Philyra pisum</i>	マメコブシガニ									○	
18				ガザミ	<i>Charybdis (Charybdis) japonica</i>	イシガニ		○							○	
19				イワガニ	<i>Hemigrapsus takanoi</i>	タカノケフサイソガニ	○								○	
20	棘皮動物	ヒトデ	モミジガイ	モミジガイ	<i>Astropecten scoparius</i>	モミジガイ			○	○					○	
21			ヒメヒトデ	イトマキヒトデ	<i>Asterina pectinifera</i>	イトマキヒトデ			○						○	
22	脊索動物	ホヤ	マボヤ	シロボヤ	<i>Styela plicata</i>	シロボヤ		○	○	○					○	
種類数							5	6	1	7	6	4	10	7	17	6

注1) ○は採取による出現を示す。

注2) 学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑Ⅰ、Ⅱ」他に準拠した。

① 鶴見川河口

採取方法：投網・タモ網

No.	門	綱	目	科	和名	地点 時季 調査日	鶴見川河口									
							秋季		春季		夏季					
							2024年10月30日	2025年4月23日	2025年7月29日							
1	軟体動物	腹足	盤足	ウミナ	ホソウミナ				1	2.8						
2			新腹足	ムシロガイ	アラムシロ		2	1.0								
3	節足動物	軟甲	十脚	テナガエビ	スジエビモドキ				1	1.1						
4					スジエビ属								3	3.0		
5					イワガニ	タカノケフサイソガニ				2	2.2					
種類数							1		3		1					
個体数・湿重量合計							2	1.0	4	6.1	3	3.0				

注) 学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑Ⅰ、Ⅱ」他に準拠した。

② 山下公園

採取方法：投網・タモ網

No.	門	綱	目	科	和名	地点 時季 調査日	山下公園									
							秋季		春季		夏季					
							2024年10月29日	2025年4月23日	2025年7月22日							
1	軟体動物	腹足	新腹足	アッキガイ	レイシガイ		1	1.6								
2					イボニシ				1	1.8						
3				ムシロガイ	アラムシロ		1	0.7								
4	節足動物	軟甲	十脚	ガザミ	イシガニ								1	8.2		
5	棘皮動物	ヒトデ	ヒメヒトデ	イトマキヒトデ	イトマキヒトデ		1	55.1								
6	脊索動物	ホヤ	マボヤ	シロボヤ	シロボヤ								1	2.6		
種類数							3		1		2					
個体数・湿重量合計							3	57.4	1	1.8	2	10.8				

注) 学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑Ⅰ、Ⅱ」他に準拠した。

③ 堀割川河口

採取方法：投網・タモ網

No.	門	綱	目	科	和名	地点 堀割川河口					
						秋季		春季		夏季	
						2024年10月29日		2025年5月12日		2025年7月22日	
						個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)
1	脊索動物	ホヤ	マボヤ	シロボヤ	シロボヤ			1	15.0	1	17.0
種類数						採取せず		1		1	
個体数・湿重量合計								1	15.0	1	17.0

注)学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑Ⅰ、Ⅱ」他に準拠した。

④ 海の公園

採取方法：投網・タモ網

No.	門	綱	目	科	和名	地点 海の公園					
						秋季		春季		夏季	
						2024年10月25日		2025年4月22日		2025年7月28日	
						個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)
1	軟体動物	腹足	新腹足	ムシロガイ	アラムシロ					3	1.2
2		二枚貝	マルスダレガイ	マルスダレガイ	アサリ			1	0.7	1	0.8
3	節足動物	軟甲	十脚	エビジャコ	ダルマエビジャコ			1	0.7		
4				ヤドカリ	テナガツノヤドカリ			7	7.8		
5				ホンヤドカリ	ユビナガホンヤドカリ			1	0.7		
6	棘皮動物	ヒトデ	モミジガイ	モミジガイ	モミジガイ			1	19.7		
7	脊索動物	ホヤ	マボヤ	シロボヤ	シロボヤ			1	6.7		
種類数						採取せず		6		2	
個体数・湿重量合計								12	36.3	4	2

注)学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑Ⅰ、Ⅱ」他に準拠した。

⑤ 野島公園

採取方法：投網・タモ網

No.	門	綱	目	科	和名	地点 野島公園					
						秋季		春季		夏季	
						2024年10月28日		2025年4月25日		2025年7月25日	
						個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)
1	軟体動物	腹足	新腹足	ムシロガイ	アラムシロ						
2			アメフラシ	アメフラシ	フレリトゲアメフラシ	1	88.7	4	2.2		
3	節足動物	軟甲	十脚	エビジャコ	ダルマエビジャコ			1	0.6		
4				ヤドカリ	テナガツノヤドカリ			4	2.0		
5				ホンヤドカリ	ユビナガホンヤドカリ			1	1.7		
6	棘皮動物	ヒトデ	モミジガイ	モミジガイ	モミジガイ			2	51.4		
種類数						1		5		採取せず	
個体数・湿重量合計						1	88.7	12	57.9		

注)学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑Ⅰ、Ⅱ」他に準拠した。

14.魚類

⑥ 野島水路

採取方法：投網・タモ網

No.	門	綱	目	科	和名	野島水路					
						秋季		春季		夏季	
						2024年10月28日		2025年4月25日		2025年7月25日	
						個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)
1	軟体動物	腹足	新腹足	アッキガイ	イボニシ			1	0.4		
2			八腕形	マダコ	イイダコ			1	92.1		
3	節足動物	軟甲	十脚	テナガエビ	スジエビモドキ					1	0.5
4				ガザミ	イシガニ	1	5.7				
種 類 数						1		2		1	
個 体 数 ・ 湿 重 量 合 計						1	5.7	2	92.5	1	0.5

注1) 学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑 I、II」他に準拠した。

⑦ 夕照橋

採取方法：投網・タモ網

No.	門	綱	目	科	和名	夕照橋					
						秋季		春季		夏季	
						2024年10月25日		2025年4月22日		2025年7月28日	
						個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)	個体数 (個体)	湿重量 (g)
1	軟体動物	腹足	古腹足	サザエ	スガイ	1	0.7	2	3.5		
2			盤足	ウミミナ	ホソウミミナ			2	2.8		
3				カリバガサガイ	シマメノウフネガイ			2	4.3		
4			新腹足	アッキガイ	アカニシ			1	8.7		
5				ムシロガイ	アラムシロ			6	2.3	2	1.0
6		二枚貝	マルスダレガイ	マルスダレガイ	アサリ			1	3.5		
7	節足動物	軟甲	十脚	テナガエビ	スジエビモドキ			1	0.6		
8				テッポウエビ	フタミノテッポウエビ			1	0.8		
9				コブシガニ	マメコブシガニ			1	0.1		
10				イワガニ	タカノケフサイソガニ	1	0.6	10	7.2		
種 類 数						2		10		1	
個 体 数 ・ 湿 重 量 合 計						2	1.3	27	33.8	2	1.0

注) 学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑 I、II」他に準拠した。

14.6. 魚類（内湾）混獲生物一覧

調査日：（秋季）2024年11月 6日
 （冬季）2025年 2月12日
 （春季）2025年 4月30日
 （夏季）2025年 7月23日
 採取方法：底曳網

No.	門	綱	目	科	学名	和名	地点			時季			
							横浜 港 沖	根 岸 湾 沖	金 沢 湾 沖	秋 季	冬 季	春 季	夏 季
1	刺胞動物	花虫	ウミエラ	ヤナギウミエラ	<i>Virgularia</i> sp.	ヤナギウミエラ属		○	○				○
2				トゲウミエラ	Pterocididae	トゲウミエラ科		○	○	○	○	○	○
3	軟体動物	腹足	盤足	タマガイ	<i>Glossaulax didyma</i>	ツメタガイ		○			○	○	
4			新腹足	エゾバイ	<i>Phos naucratoros</i>	ヒメトクサバイ	○						○
5			頭楯	キセワタガイ	<i>Philine argentata</i>	キセワタガイ		○			○		
6			裸鰓	ハナサキウミウシ	<i>Kalinga ornata</i>	ハナデンシヤ		○	○	○			
7				タテジマウミウシ	<i>Armina babai</i>	シタウミウシ	○	○	○	○	○	○	○
8					Arminidae	タテジマウミウシ科	○		○		○		○
9		二枚貝	マルスダレガイ	ザルガイ	<i>Fulvia aperta</i>	エマイボタン			○				○
10		頭足	コウイカ	コウイカ	<i>Sepia (Platysepia) esculenta</i>	コウイカ	○	○	○	○	○	○	
11				ダンゴイカ	<i>Euprymna berryi</i>	ニヨリミイカ	○	○	○	○	○		
12				ツツイカ	<i>Loliolus (Nipponololigo) japonica</i>	ジンドウイカ	○	○	○	○	○	○	○
13			八腕形	マダコ	<i>Octopus unlgaris</i>	マダコ			○	○			○
14	環形動物	多毛	ウミケムシ	ウミケムシ	<i>Chloeia flava</i>	ウミケムシ			○				○
15	節足動物	軟甲	口脚	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ	○	○	○	○	○	○	○
16			十脚	クルマエビ	<i>Penaeus (Penaeus) semisulcatus</i>	クルマエビ	○	○	○	○	○	○	○
17					<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	サルエビ	○	○	○	○	○	○	○
18				モエビ	<i>Lysmata vittata</i>	アカシマモエビ			○				○
19				テッポウエビ	<i>Alpheus breviciristatus</i>	テッポウエビ		○	○				○
20					<i>Alpheus bisinsisus</i>	フタミジテッポウエビ			○				○
21					<i>Alpheus japonicus</i>	テナガテッポウエビ	○	○		○	○		
22				エビジャコ	<i>Crangon</i> sp.	エビジャコ属	○	○		○			
23				カニダマシ	<i>Petrolisthes japonicus</i>	イソカニダマシ			○				○
24					<i>Porcellanella triloba</i>	ウミエラカニダマシ		○	○	○	○	○	○
25				ヘイケガニ	<i>Dorippe sinica</i>	キメンガニ			○	○	○		
26				カラッパ	<i>Calappa japonica</i>	ヤマトカラッパ		○	○	○	○		
27				コブシガニ	<i>Myra fugax</i>	テナガコブシ	○	○	○	○	○	○	○
28				クモガニ	<i>Pyromaia tuberculata</i>	イッカククモガニ	○	○	○	○	○		
29				ガザミ	<i>Charybdis (Charybdis) japonica</i>	イシガニ	○			○			
30					<i>Charybdis (Charybdis) miles</i>	アカイシガニ	○	○			○		○
31					<i>Charybdis (Gonionepetus) bimaculata</i>	フタホシイシガニ	○	○			○	○	
32					<i>Portunus (Xiphonectes) hastatoides</i>	ヒメガザミ	○	○	○	○	○	○	○
33				オウギガニ	<i>Macromedaeus distinguendus</i>	シワオウギガニ			○				○
34					<i>Actumnus squamosus</i>	イボテガニ			○				○
35				エンコウガニ	<i>Carcinoplax vestita</i>	ケブカエンコウガニ	○	○	○	○	○	○	○
36	棘皮動物	ヒトデ	スナヒトデ	スナヒトデ	<i>Luidia quinaria</i>	スナヒトデ	○	○	○	○	○	○	○
37			モミジガイ	モミジガイ	<i>Astropecten polyacanthus</i>	トゲモミジガイ		○	○	○	○	○	○
38					<i>Astropecten scoparius</i>	モミジガイ	○	○	○	○	○	○	○
39			ヒメヒトデ	イトマキヒトデ	<i>Asterina batheri</i>	スノメイトマキヒトデ			○				○
40					<i>Asterina pectinifera</i>	イトマキヒトデ		○	○	○	○	○	○
41			キヒトデ	キヒトデ	<i>Asterias amurensis</i>	キヒトデ			○				○
42			クモヒトデ		OPHIUROIDEA	クモヒトデ綱		○			○		
43		ウニ	ホンウニ	サンショウウニ	<i>Temnopleurus toreumaticus</i>	サンショウウニ			○	○			
44		ナマコ	楯手	キンコ	Cucumariidae	キンコ科	○	○	○	○	○	○	○
45				シカクナマコ	<i>Apostichopus japonicus</i>	マナマコ	○		○		○	○	○
種 類 数							22	29	35	22	29	21	28

注1) ○は出現したことを示す。

注2) 学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑 I、II」他に準拠した。

14.魚類

① 横浜港沖

採取方法:底曳網

No.	門	綱	目	科	学名	和名	横浜港沖							
							2024年11月6日		2025年2月12日		2025年4月30日		2025年7月23日	
							個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)
1	軟体動物	腹足	新腹足	エゾバイ	<i>Phos naucratoros</i>	ヒメクサバイ								
2			裸鰓	タテジマウミウシ	<i>Armina babai</i>	シタウミウシ					6	98	2	2
3					Arminidae	タテジマウミウシ科			1	7			5	50
4		頭足	コウイカ	コウイカ	<i>Sepia (Platysepia) esculenta</i>	コウイカ	1	11						
5					<i>Euprymna berryi</i>	ニヨリミミカ			2	22				
6			ツツイカ	ヤリイカ	<i>Lololus (Nipponololigo) japonica</i>	ジンドウイカ	7	84	1	41	6	147		
7	節足動物	軟甲	口脚	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ	17	162	117	1,120	56	572	10	93
8			十脚	クルマエビ	<i>Penaeus (Penaeus) semisulcatus</i>	クルマエビ	1	33	1	17	1	28		
9					<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	サルエビ	13	37	5	8	9	38		
10					<i>Alpheus japonicus</i>	テナガテッポウエビ	3	3						
11					<i>Crangon sp.</i>	エビジャコ属			5	4				
12					<i>Myra fugax</i>	テナガコブシ			17	23			4	14
13					<i>Pyromaia tuberculata</i>	イッカククモガニ	1	3						
14					<i>Charybdis (Charybdis) japonica</i>	イシガニ	1	14						
15					<i>Charybdis (Charybdis) miles</i>	アカイシガニ			3	30				
16					<i>Charybdis (Gonionephtus) bimaculata</i>	フタホシイシガニ			75	180	2	6		
17					<i>Portunus (Xiphonectes) hastatoides</i>	ヒメガザミ			6	6			1	3
18					<i>Carcinoplax vestita</i>	ケブカエンコウガニ	4	18	163	269	24	100	240	229
19	棘皮動物	ヒトデ	スナヒトデ	スナヒトデ	<i>Luidia quinaria</i>	スナヒトデ	76	523	154	2,085	64	1,596		
20					<i>Astropecten scoparius</i>	モミジガイ	5	18	80	752	33	355		
21		ナマコ	桶手	キンコ	Cucumariidae	キンコ科					1	9	1	13
22					<i>Apostichopus japonicus</i>	マナマコ					1	492		
種類数							11		14		11		7	
個体数・湿重量合計							129	906	630	4,564	203	3,441	263	404

注)学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑 I、II」他に準拠した。

② 根岸湾沖

採取方法:底曳網

No.	門	綱	目	科	学名	和名	根岸湾沖							
							2024年11月6日		2025年2月12日		2025年4月30日		2025年7月23日	
							個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)
1	刺胞動物	花虫	ウミエラ	ヤナギウミエラ	<i>Virgularia sp.</i>	ヤナギウミエラ属							1	85
2					Pteroeidae	トゲウミエラ科	1	3	3	32			2,560	19,584
3	軟体動物	腹足	盤足	タマガイ	<i>Glossaulax didyma</i>	ツメタガイ			1	6	5	268		
4			頭鰓	キセワタガイ	<i>Philine argentata</i>	キセワタガイ			9	15				
5			裸鰓	ハナサキウミウシ	<i>Kalinga ornata</i>	ハナデンシヤ	3	794						
6					<i>Armina babai</i>	シタウミウシ	1	4	1	7				
7		頭足	コウイカ	コウイカ	<i>Sepia (Platysepia) esculenta</i>	コウイカ	1	382	1	425	1	8		
8					<i>Euprymna berryi</i>	ニヨリミミカ	1	7						
9			ツツイカ	ヤリイカ	<i>Lololus (Nipponololigo) japonica</i>	ジンドウイカ	18	226	3	94	7	207		
10	節足動物	軟甲	口脚	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ	12	109	8	60	12	122	5	78
11			十脚	クルマエビ	<i>Penaeus (Penaeus) semisulcatus</i>	クルマエビ	3	129			3	100		
12					<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	サルエビ	6	15	47	50				
13					<i>Alpheus brevicristatus</i>	テッポウエビ							1	6
14					<i>Alpheus japonicus</i>	テナガテッポウエビ			3	5				
15					<i>Crangon sp.</i>	エビジャコ属			5	3				
16					<i>Porcellanella triloba</i>	ウミエラカニダマシ			1	+	5	2		
17					<i>Calappa japonica</i>	ヤマトカラッパ	1	9						
18					<i>Myra fugax</i>	テナガコブシ			1	1				
19					<i>Pyromaia tuberculata</i>	イッカククモガニ			1	+				
20					<i>Charybdis (Charybdis) miles</i>	アカイシガニ							1	29
21					<i>Charybdis (Gonionephtus) bimaculata</i>	フタホシイシガニ			5	6				
22					<i>Portunus (Xiphonectes) hastatoides</i>	ヒメガザミ			1	2				
23					<i>Carcinoplax vestita</i>	ケブカエンコウガニ	1	4	3	3			12	58
24	棘皮動物	ヒトデ	スナヒトデ	スナヒトデ	<i>Luidia quinaria</i>	スナヒトデ	247	1,384	712	11,000	50	783		
25					<i>Astropecten polyacanthus</i>	トゲモミジガイ			1	16				
26					<i>Astropecten scoparius</i>	モミジガイ	52	399	125	1,384	156	1,651	16	327
27					<i>Asterina pectinifera</i>	イトマキヒトデ			3	29				
28		クモヒトデ			OPHIUROIDEA	クモヒトデ綱			3	+				
29		ナマコ	桶手	キンコ	Cucumariidae	キンコ科			1	3	2	6		
種類数							13		22		9		7	
個体数・湿重量合計							347	3,465	938	13,141	241	3,147	2,596	20,166

注)学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑 I、II」他に準拠した。

③ 金沢湾沖

採取方法:底曳網

No.	門	綱	目	科	学名	和名	金沢湾沖								
							2024年11月6日		2025年2月12日		2025年4月30日		2025年7月23日		
							個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	個体数	重量 (g)	
1	刺胞動物	花虫	ウミエラ	ヤナギウミエラ	<i>Virgularia</i> sp.	ヤナギウミエラ属									
2				トゲウミエラ	Pteroeidae	トゲウミエラ科	3	94	3	101	19	954	132	730	
3	軟体動物	腹足	裸鰓	タテジマウミウシ	<i>Armina babai</i>	シタウミウシ					1	2			
4					Arminidae	タテジマウミウシ科							1	7	
5		二枚貝	マルスタレガイ	ザルガイ	<i>Fulvia aperta</i>	エマイボタン					1	5			
6		頭足	コウイカ	コウイカ	<i>Sepia (Platysepia) esculenta</i>	コウイカ	3	406	1	16					
7				ダンゴイカ	<i>Euprymna berryi</i>	ニヨリミイカ			1	7					
8				ツツイカ	<i>Lololus (Nipponololigo) japonica</i>	ジンドウイカ	7	34	4	87	6	116	3	51	
9				八腕形	<i>Octopus vulgaris</i>	マダコ	2	377			1	420			
10	環形動物	多毛	ウミケムシ	ウミケムシ	<i>Chloeia flava</i>	ウミケムシ							1	5	
11	節足動物	軟甲	口脚	シヤコ	<i>Oratosquilla oratoria</i>	シヤコ	5	19	2	18	5	43	1	10	
12				十脚	<i>Penaeus (Penaeus) semisulcatus</i>	クマエビ	2	54					3	85	
13					<i>Trachypenaeus curvirostris</i>	サルエビ	8	21			4	16	1	4	
14					<i>Lysmata vittata</i>	アカシマモエビ							1	1	
15					<i>Alpheus breviciristatus</i>	テッポウエビ							1	5	
16					<i>Alpheus bisinsisus</i>	フタミノテッポウエビ							10	20	
17					<i>Petrolisthes japonicus</i>	イソカナダマシ							9	5	
18					<i>Porcellanella triloba</i>	ウミエラカナダマシ	5	4			52	22	33	13	
19					<i>Dorippe sinica</i>	キメンガニ	1	4	1	5					
20					<i>Calappa japonica</i>	ヤマトカラッパ			1	25					
21					<i>Myra fugax</i>	テナガコブシ					1	6			
22					<i>Pyromaia tuberculata</i>	イッカククモガニ	2	1							
23					<i>Portunus (Xiphonectes) hastatoides</i>	ヒメガザミ							2	4	
24					<i>Macromedaeus distinguendus</i>	シワオウギガニ							3	5	
25					<i>Actumnus squamosus</i>	イボテガニ							3	1	
26					<i>Carcinoplax vestita</i>	ケブカエンコウガニ					1	6	4	23	
27	棘皮動物	ヒトデ	スナヒトデ	スナヒトデ	<i>Luidia quinaria</i>	スナヒトデ	22	248	20	339	168	3,370	32	556	
28					<i>Astropecten polyacanthus</i>	トゲモミジガイ			6	84	52	850	14	225	
29					<i>Astropecten scoparius</i>	モミジガイ	24	290	99	1,185	240	2,642	84	926	
30					<i>Asterina batheri</i>	ヌノメイトマキヒトデ					2	6			
31					<i>Asterina pectinifera</i>	イトマキヒトデ	17	264	10	143	600	10,864	64	790	
32					<i>Asterias amurensis</i>	キヒトデ							1	13	
33					<i>Temnopleurus toreumaticus</i>	サンショウウニ	1	12							
34					キンコ	Cucumariidae	4	13	3	18	5	566	11	209	
35					シクナマコ	<i>Apostichopus japonicus</i>			1	424	13	6,119	6	2203	
							種	15	13	17	24				
							個体数・湿重量合計	106	1,841	152	2,452	1,171	26,007	524	10,675

注)学名及び分類群順は西村編(1992、1995)「原色検索 日本海岸動物図鑑 I、II」他に準拠した。

15. 底生動物

15.1. 底生動物優占種写真



写真 15.1 (1) 底生動物優占種写真 (個体数)



写真 15.1 (2) 底生動物優占種写真 (個体数)

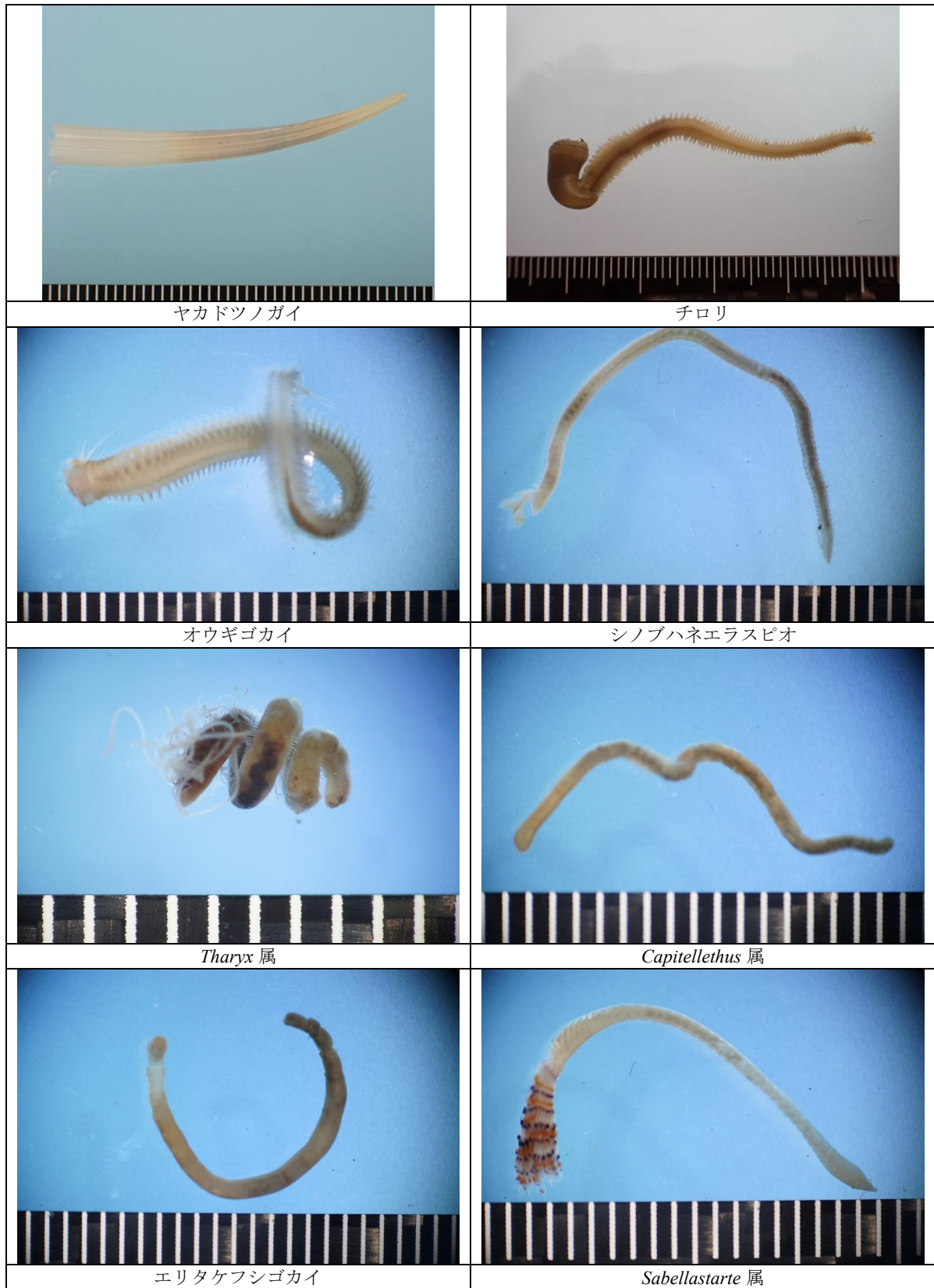


写真 15.2 (1) 底生動物優占種写真 (湿重量)

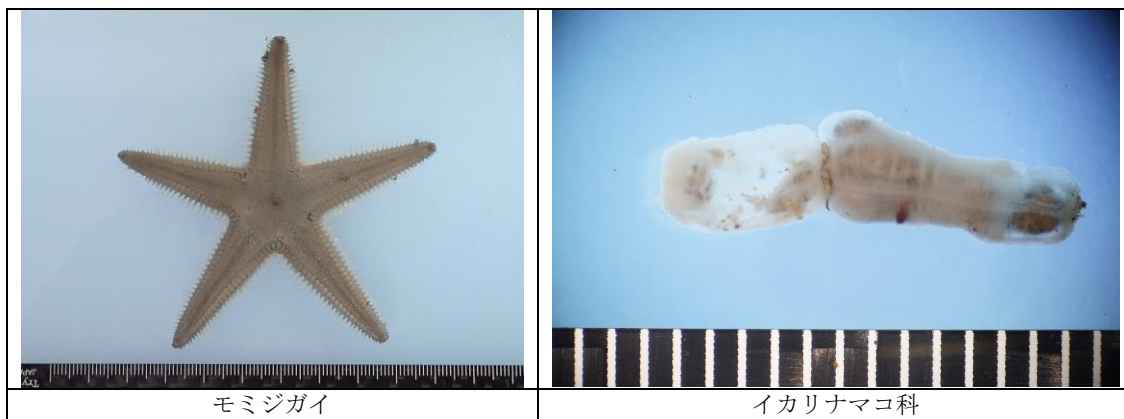


写真 15.2 (2) 底生動物優占種写真 (湿重量)

16. プランクトン

16.1. 植物プランクトン優占種写真



写真 16.1 (1) 植物プランクトン優占種 (秋季)

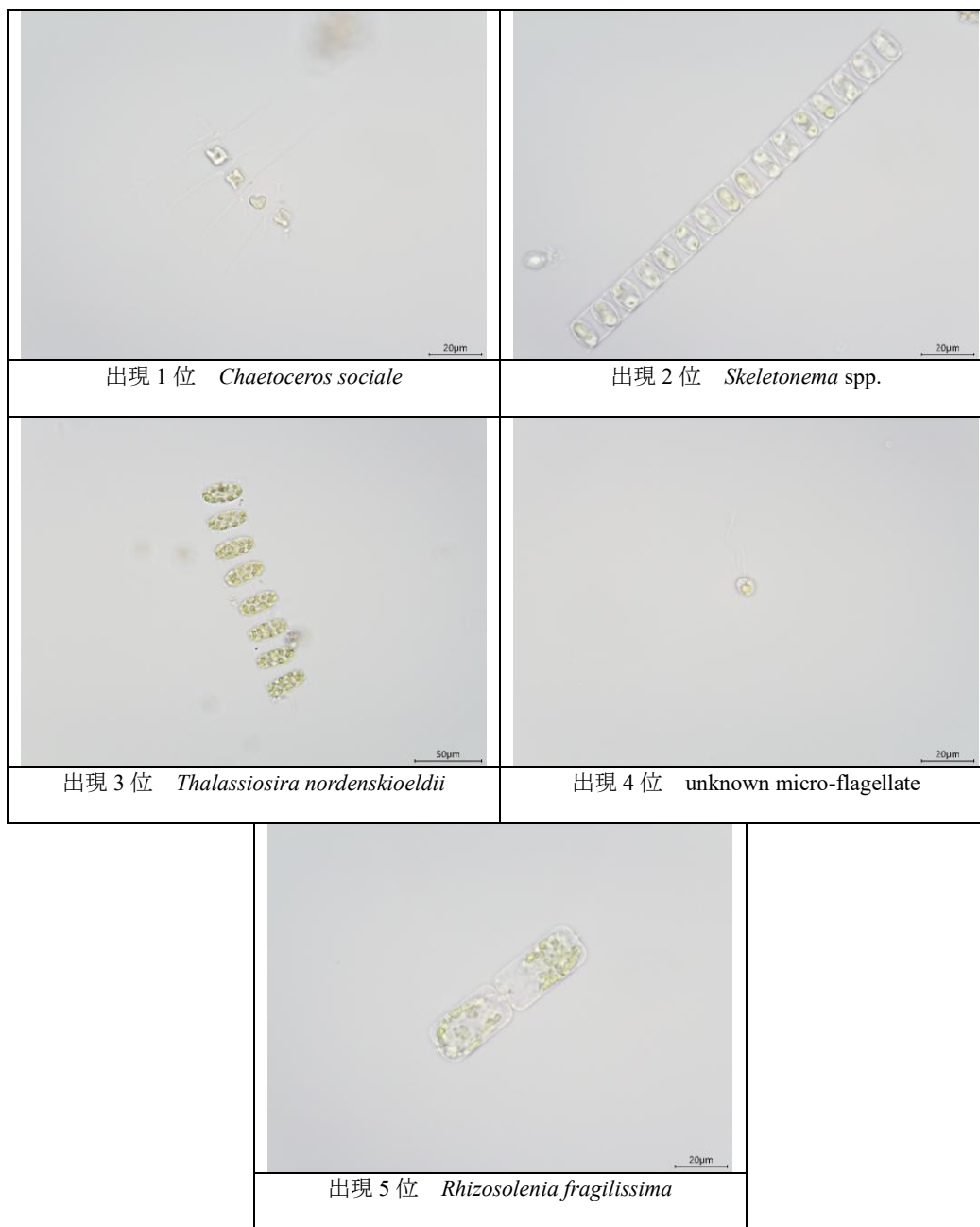


写真 16.1 (2) 植物プランクトン優占種 (冬季)

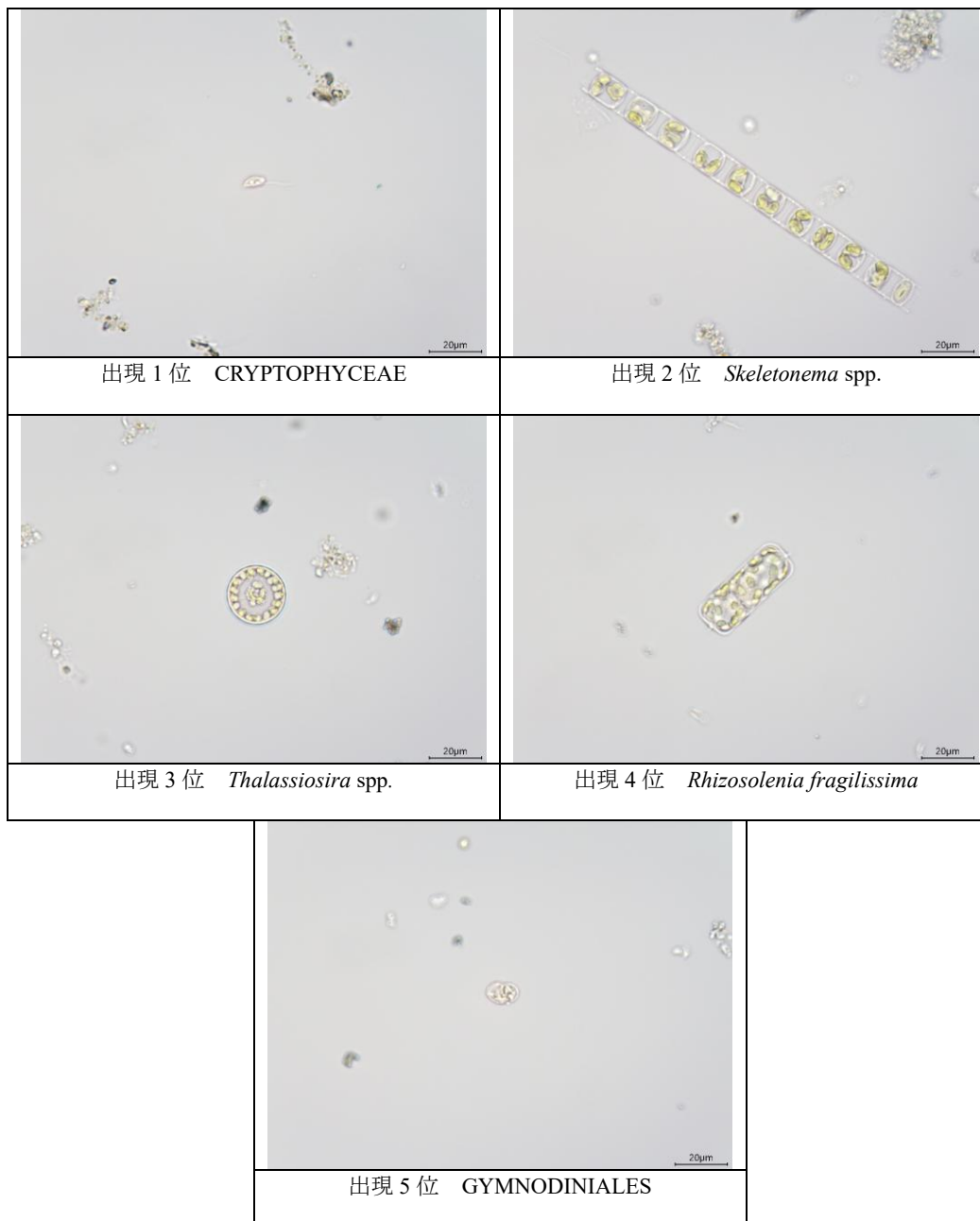


写真 16.1 (3) 植物プランクトン優占種 (春季)

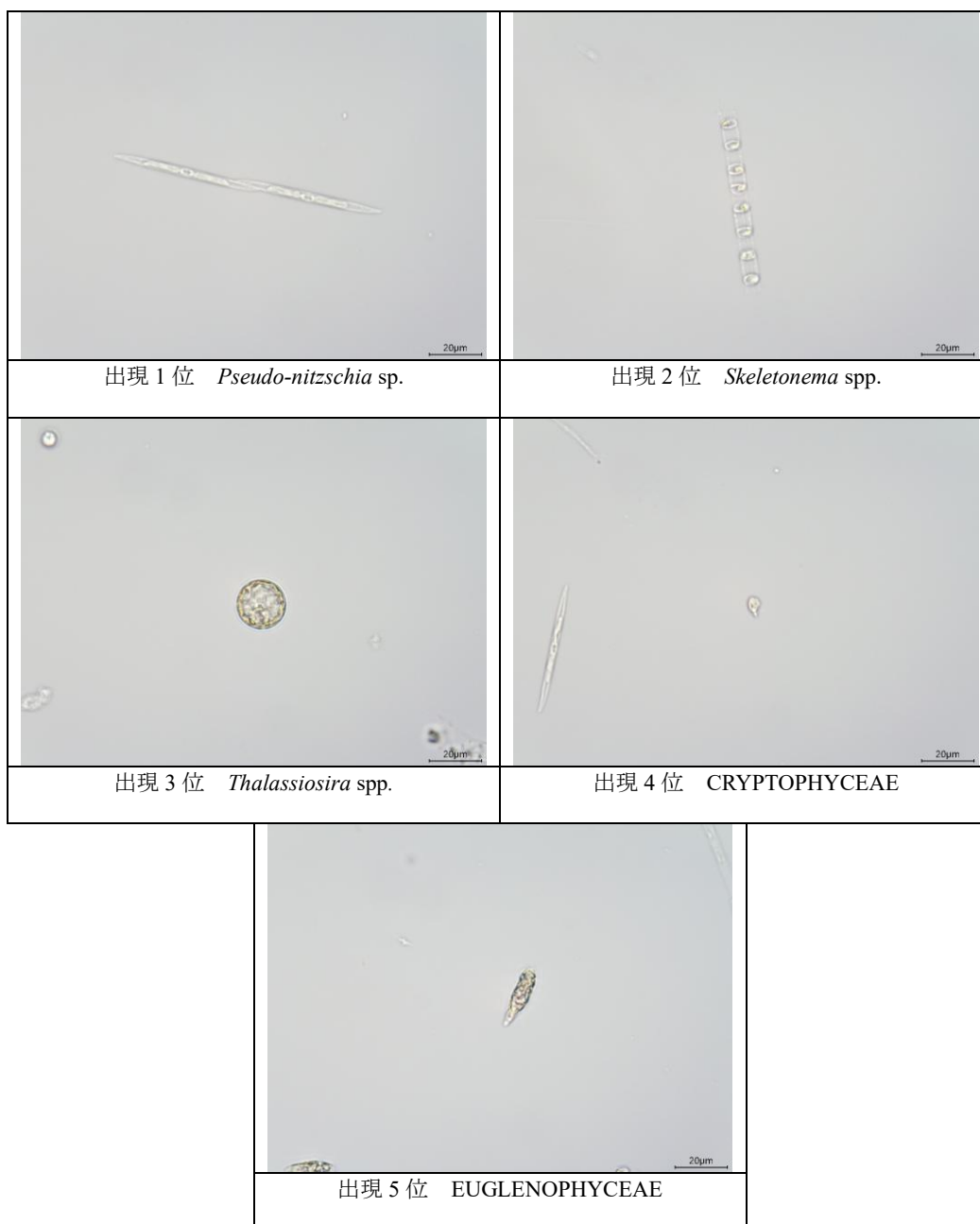


写真 16.1 (4) 植物プランクトン優占種 (夏季)

16.2. 動物プランクトン優占種写真

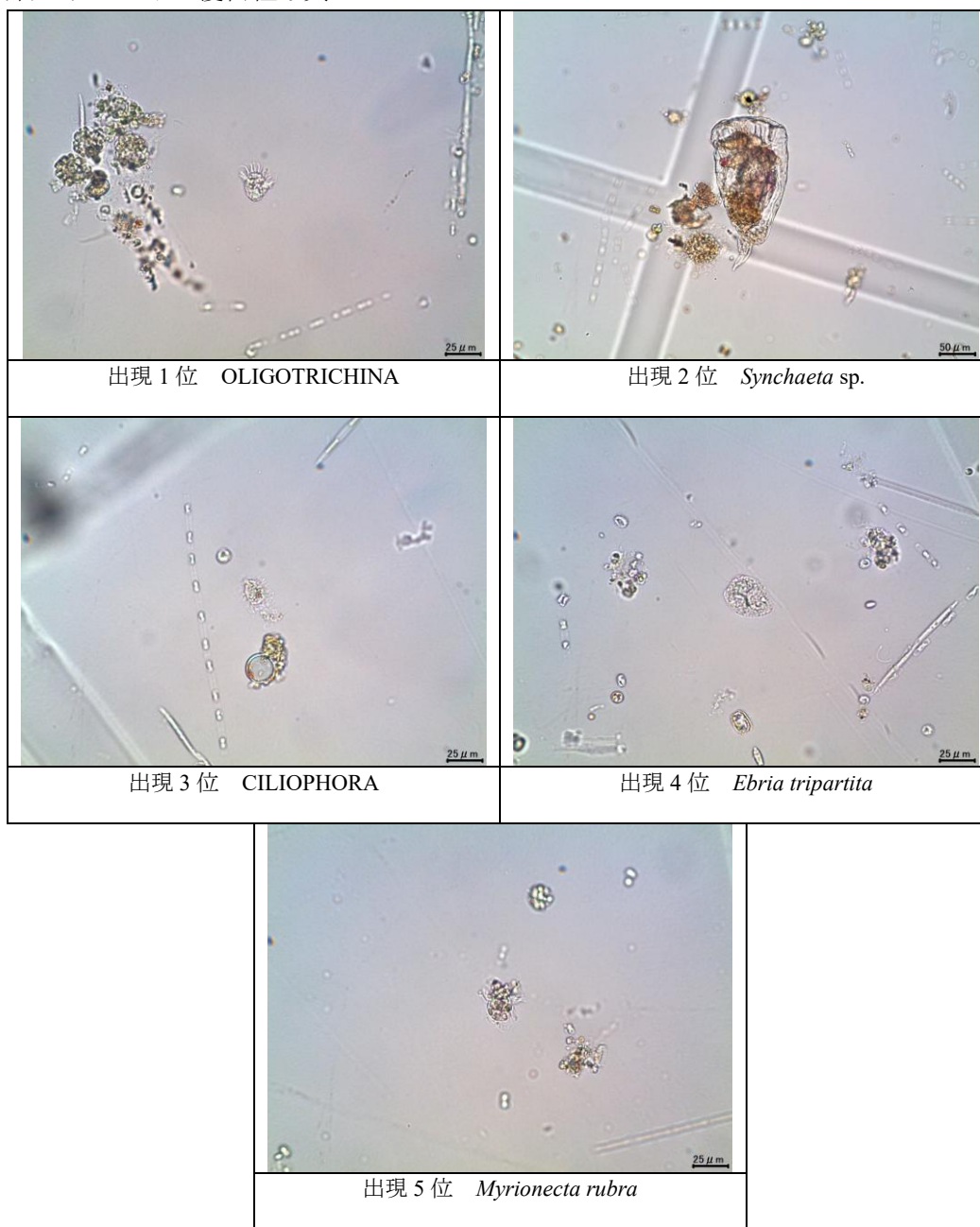


写真 16.2 (1) 動物プランクトン優占種 (秋季)

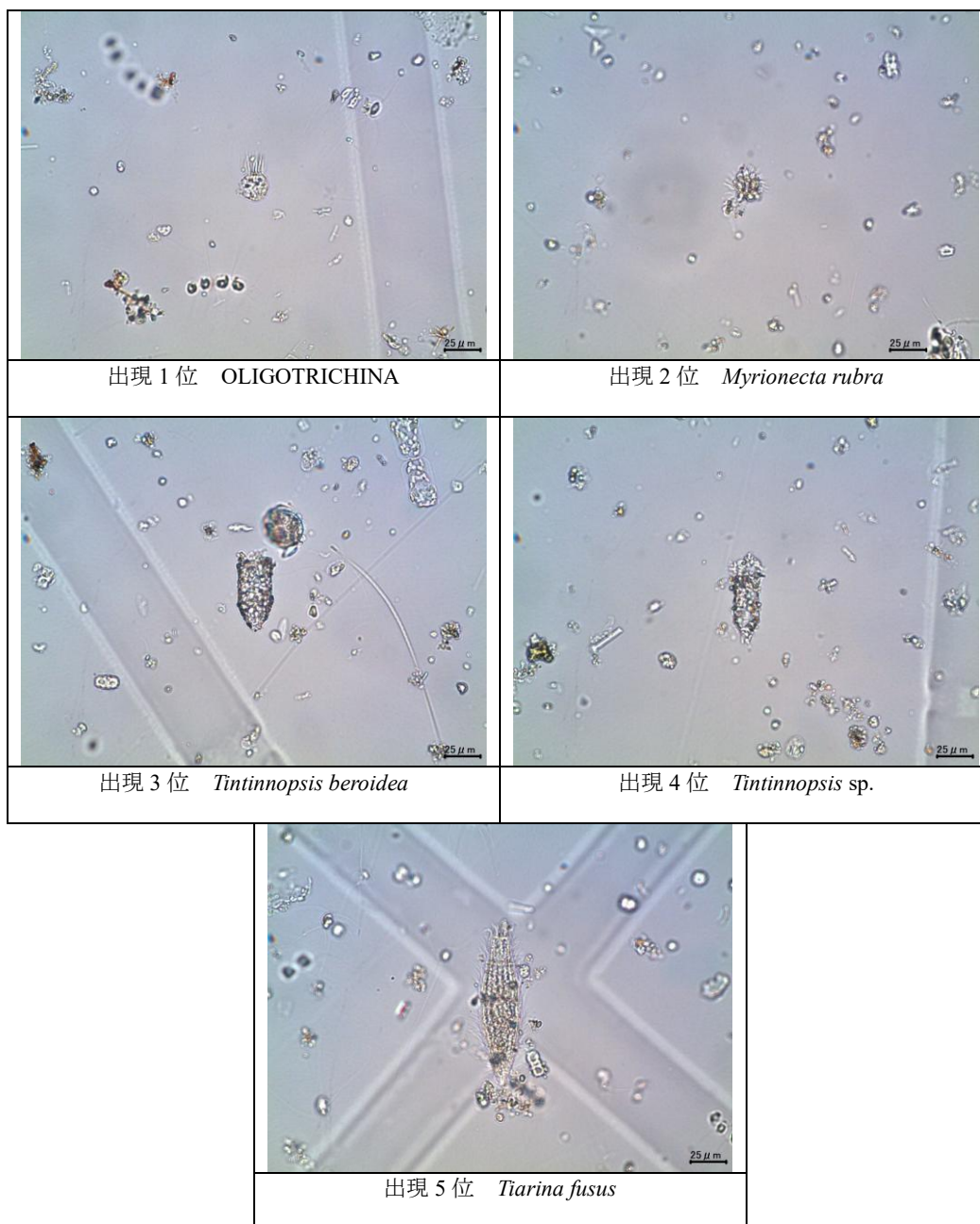


写真 16.2 (2) 動物プランクトン優占種 (冬季)

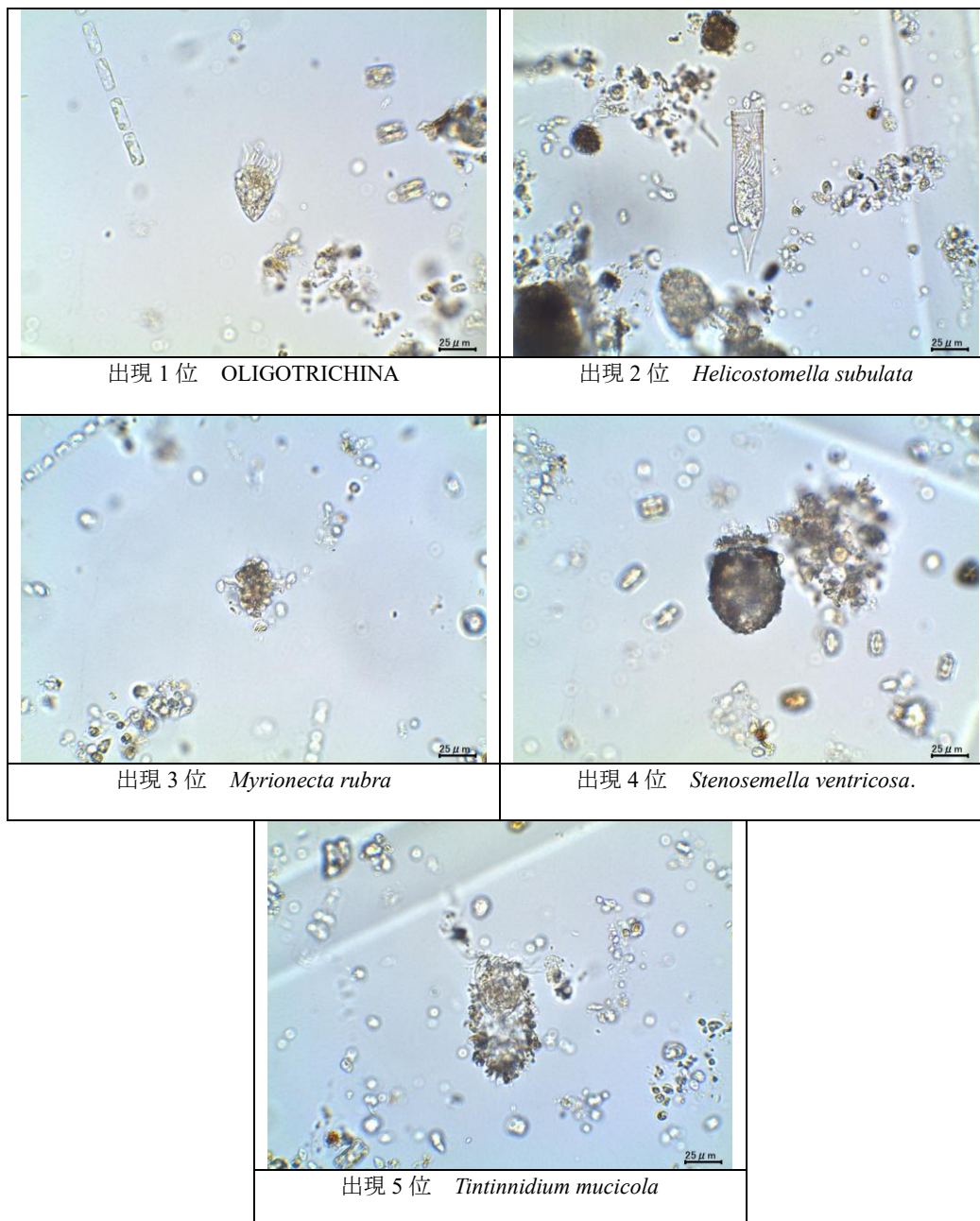


写真 16.2 (3) 動物プランクトン優占種 (春季)

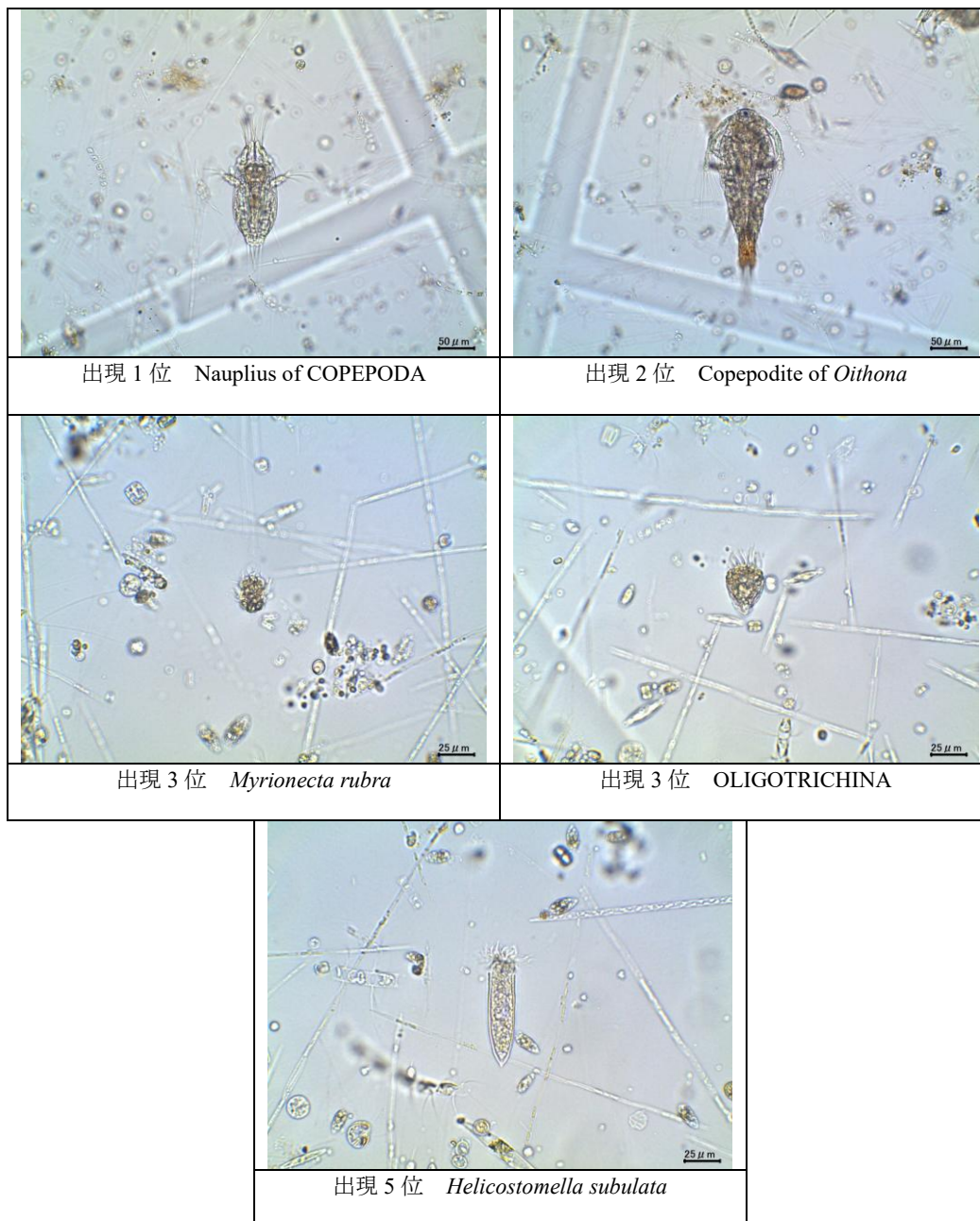


写真 16.2 (4) 動物プランクトン優占種 (夏季)

17. 環境要因

17.1. 河口・海岸



写真 17.1 地点および作業状況 (河口・海岸)

17.2. 内湾

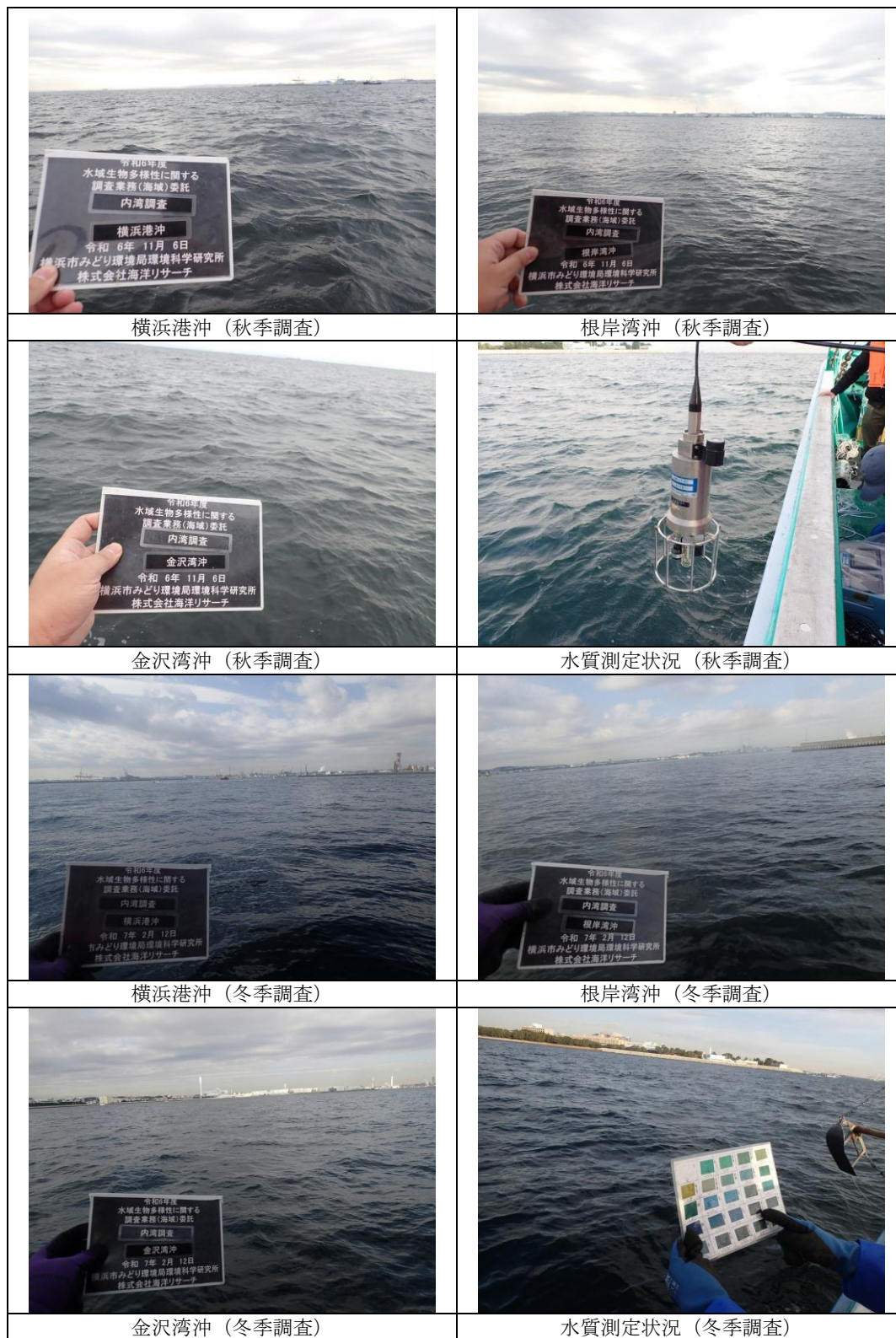


写真 17.2 (1) 地点および作業状況 (内湾) (水質)



写真 17.2 (2) 地点および作業状況 (内湾) (水質)

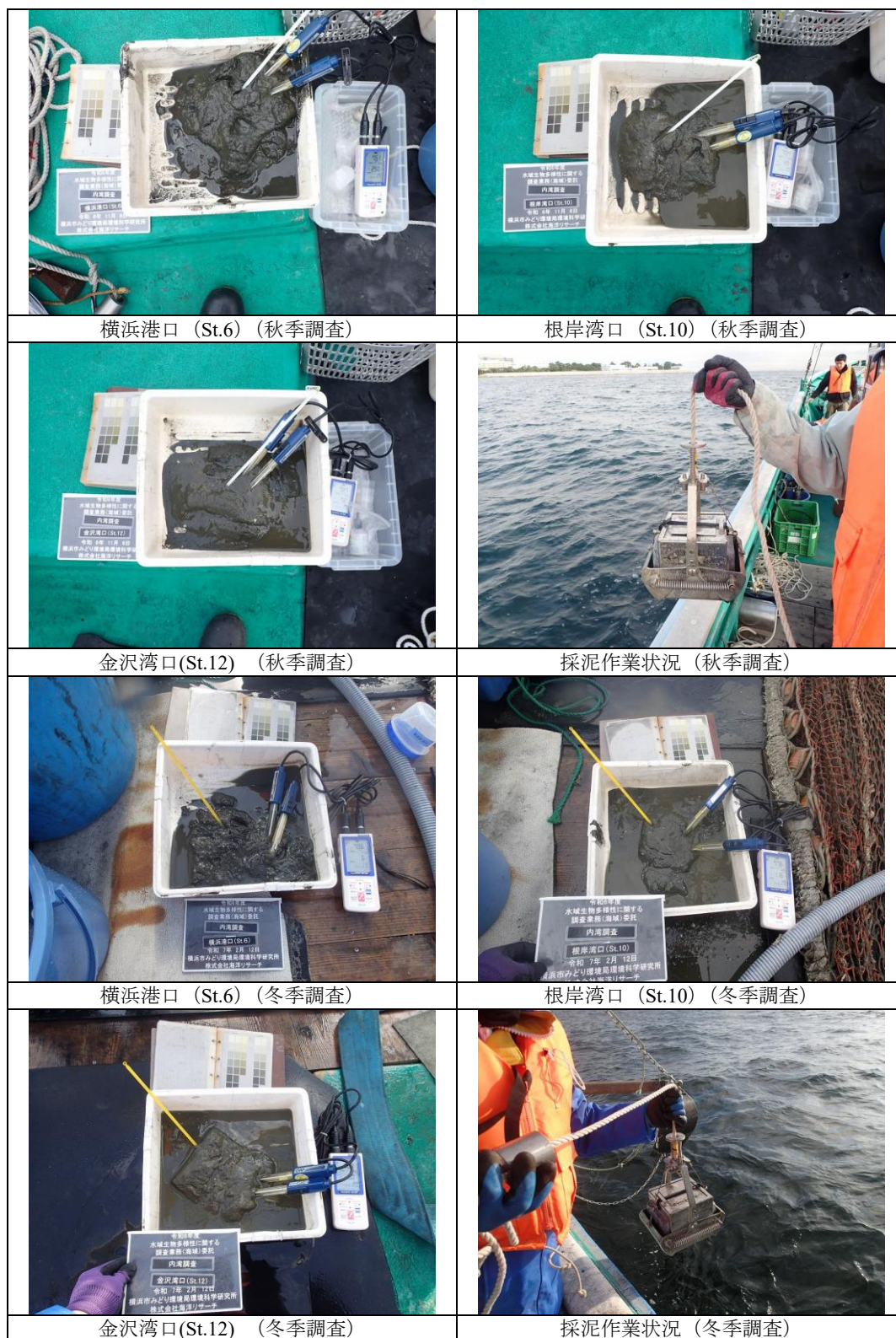


写真 17.3 底質サンプルおよび作業状況 (内湾) (底質・底生動物)

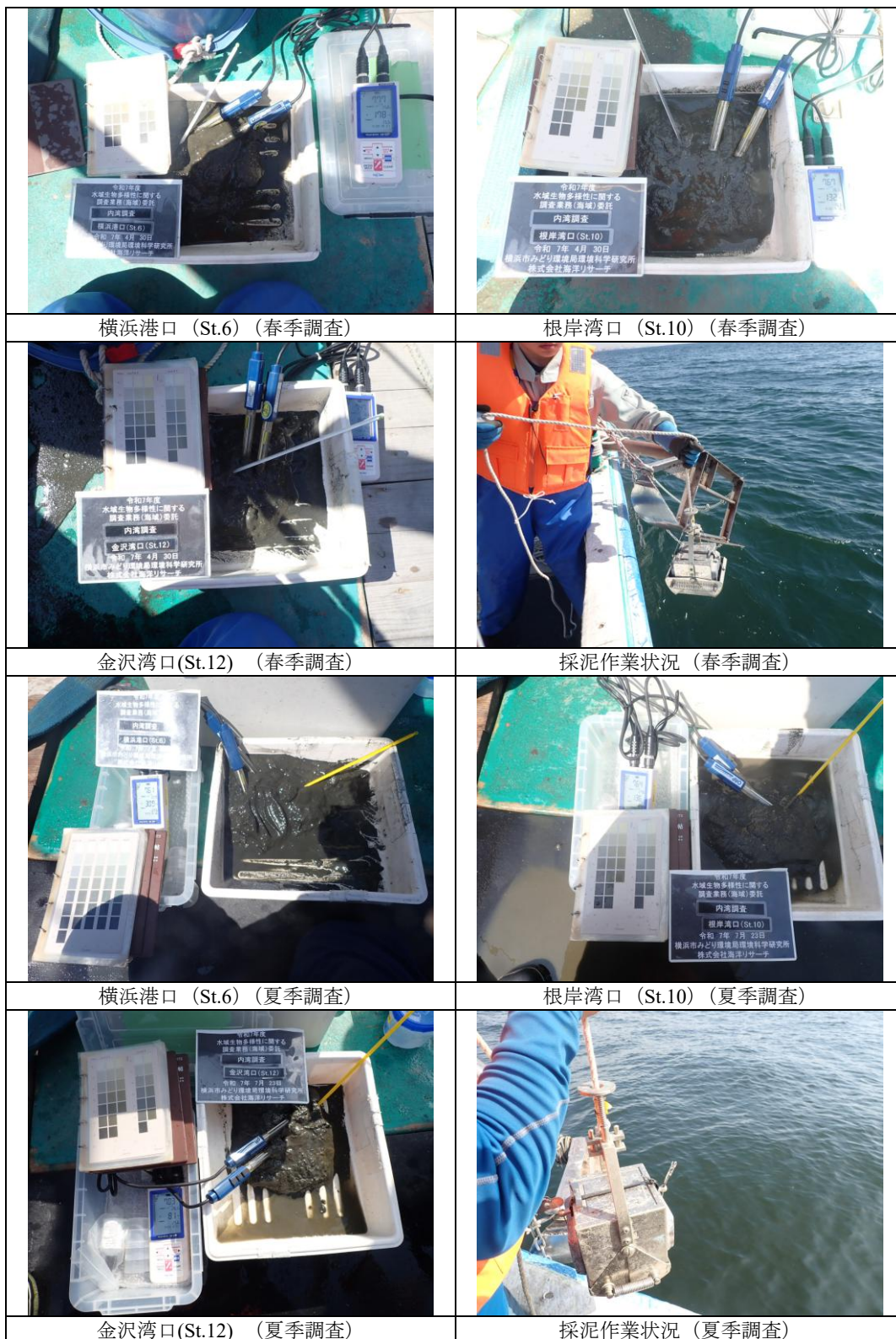


写真 17.4 底質サンプルおよび作業状況 (内湾) (底質・底生動物)

17.3. 水質鉛直測定結果

① 調査項目別集計

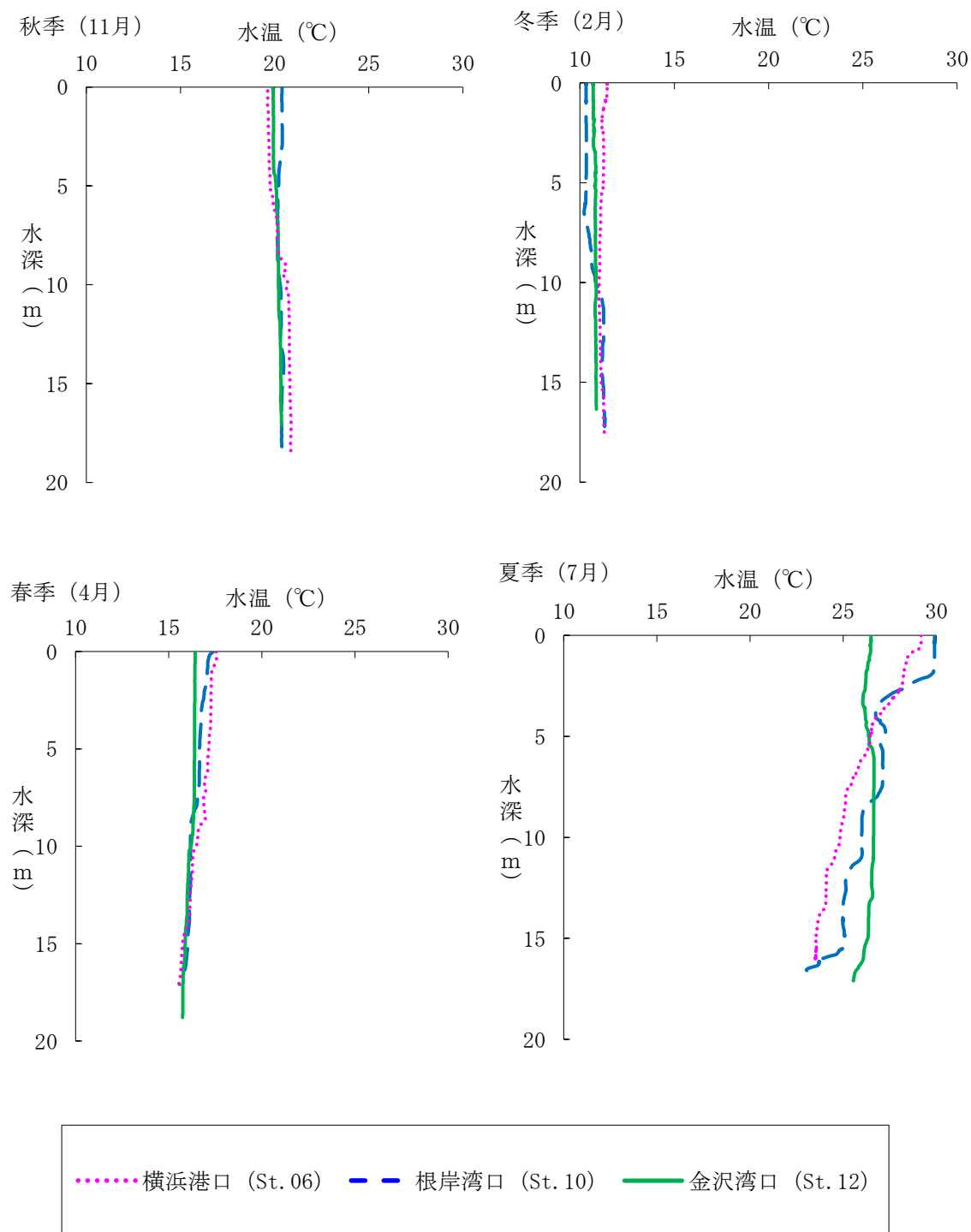


図 17.1 水温鉛直分布図

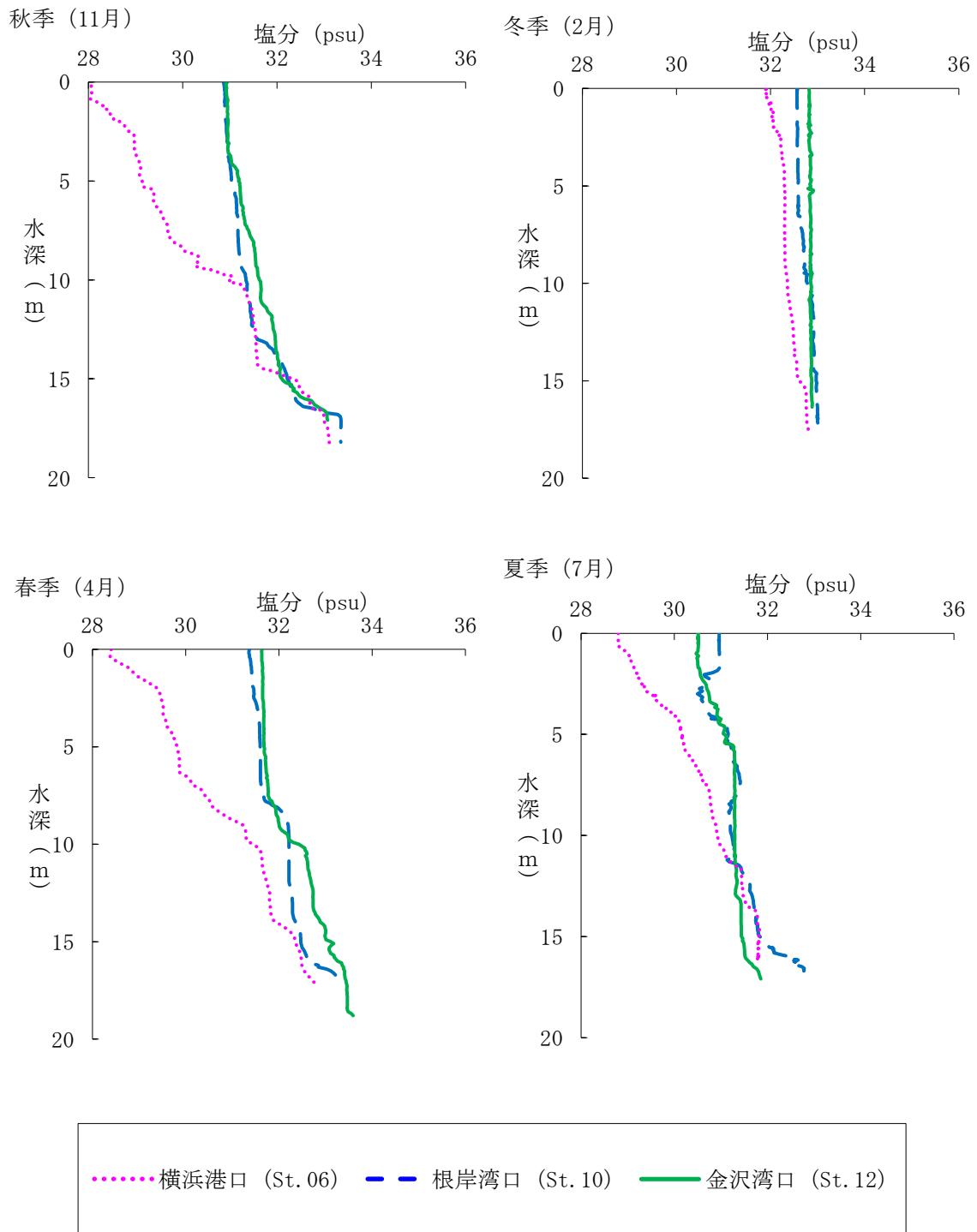


图 17.2 塩分鉛直分布図

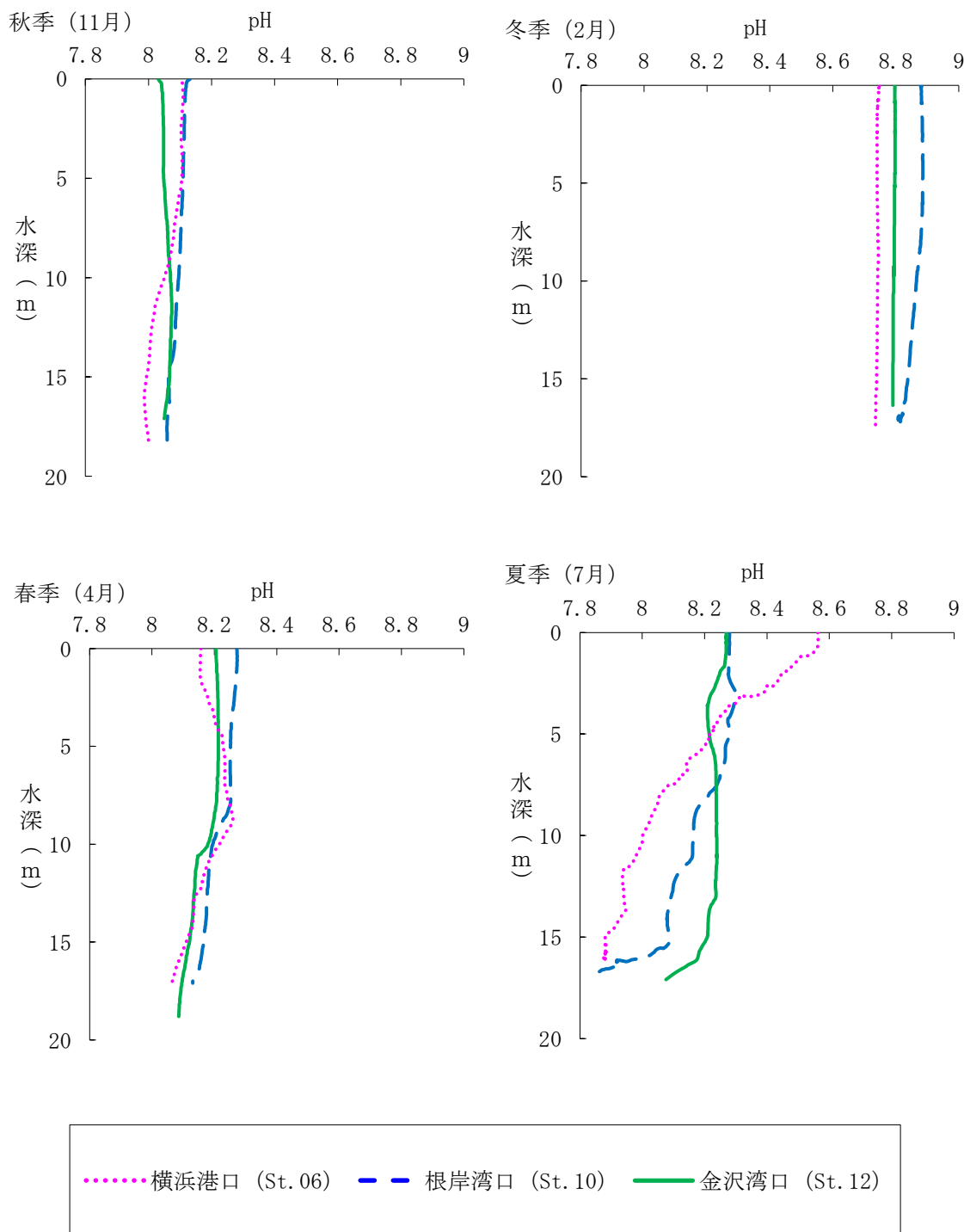


図 17.3 pH 鉛直分布図

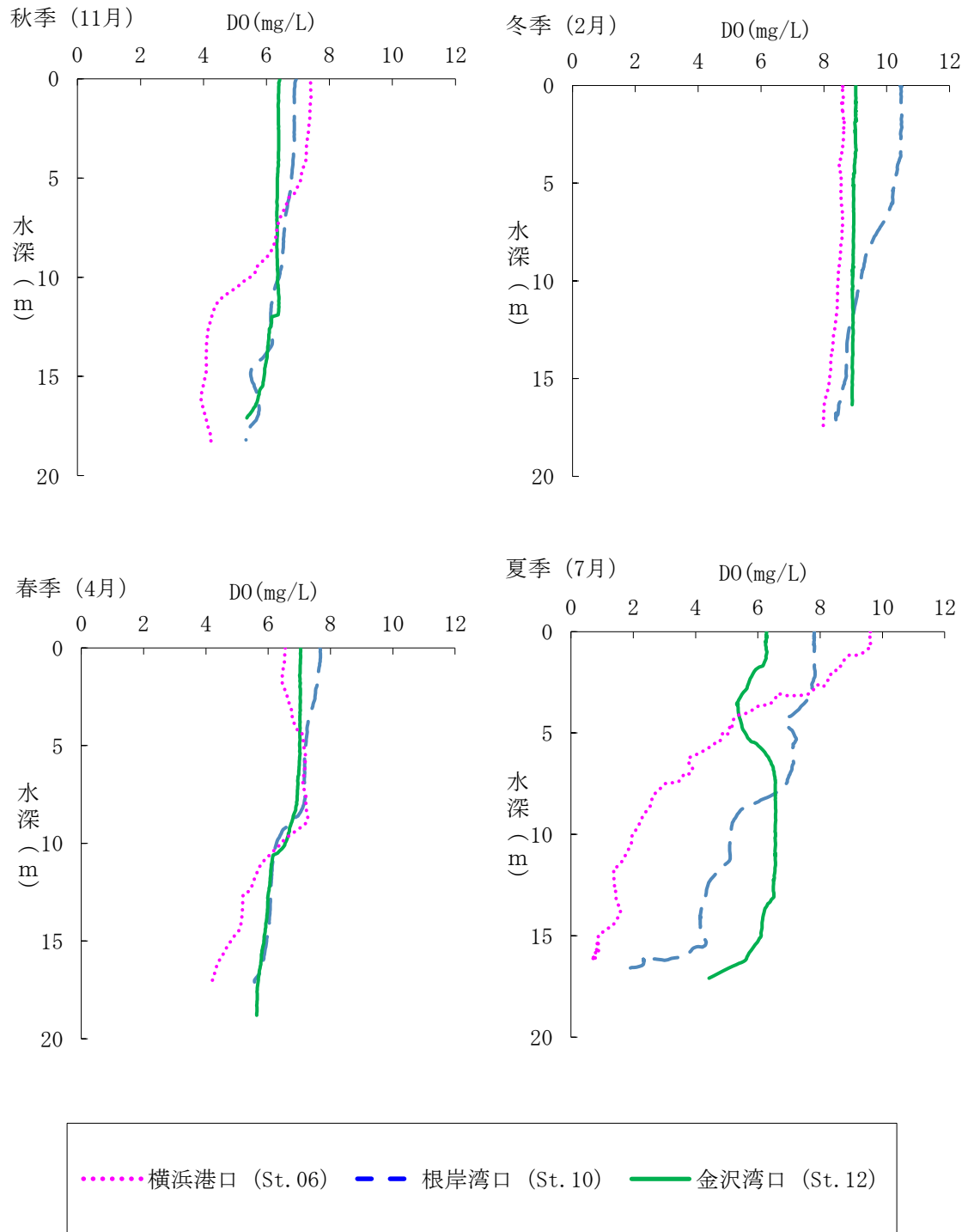


図 17.4 DO 鉛直分布図

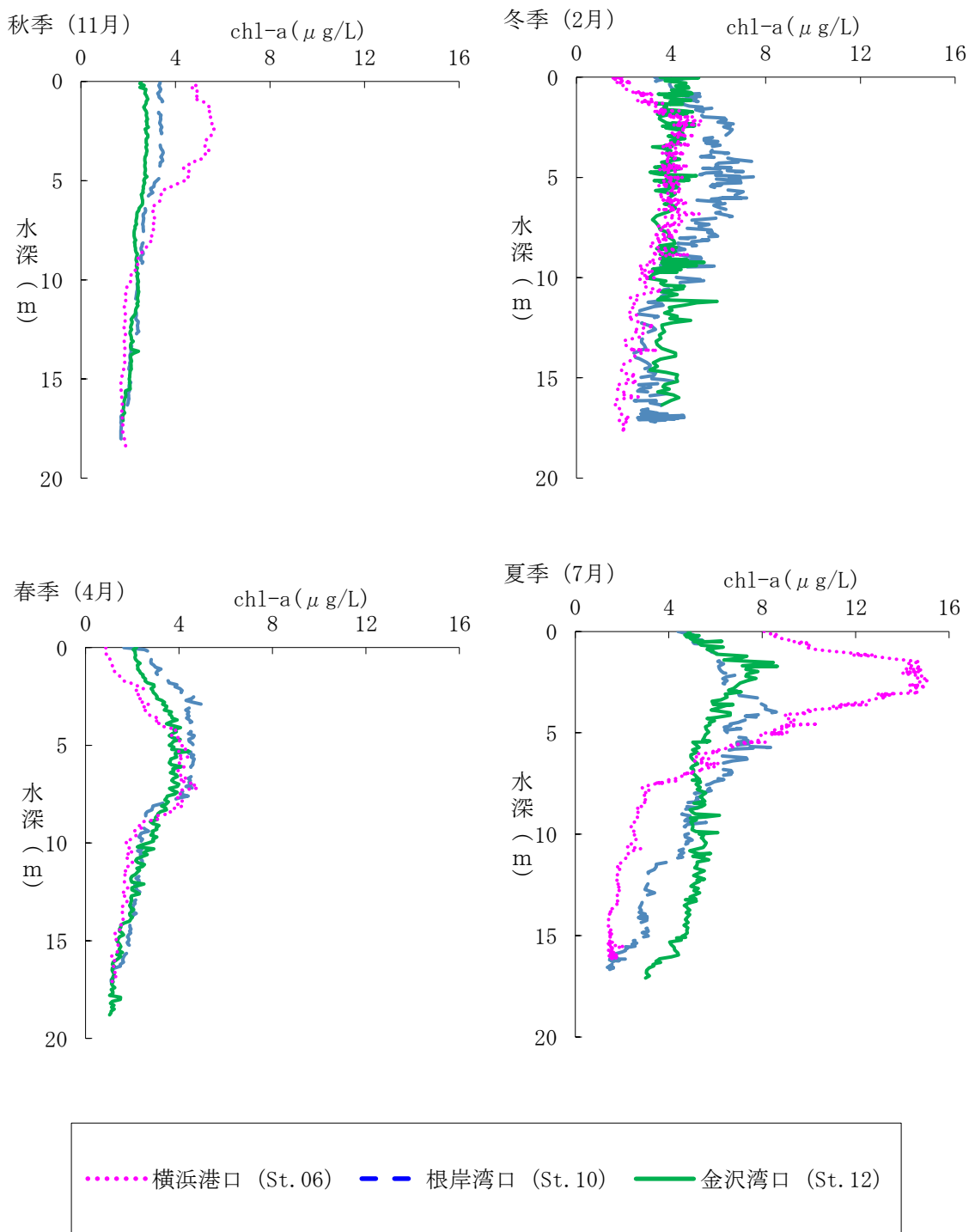


図 17.5 クロロフィル鉛直分布図

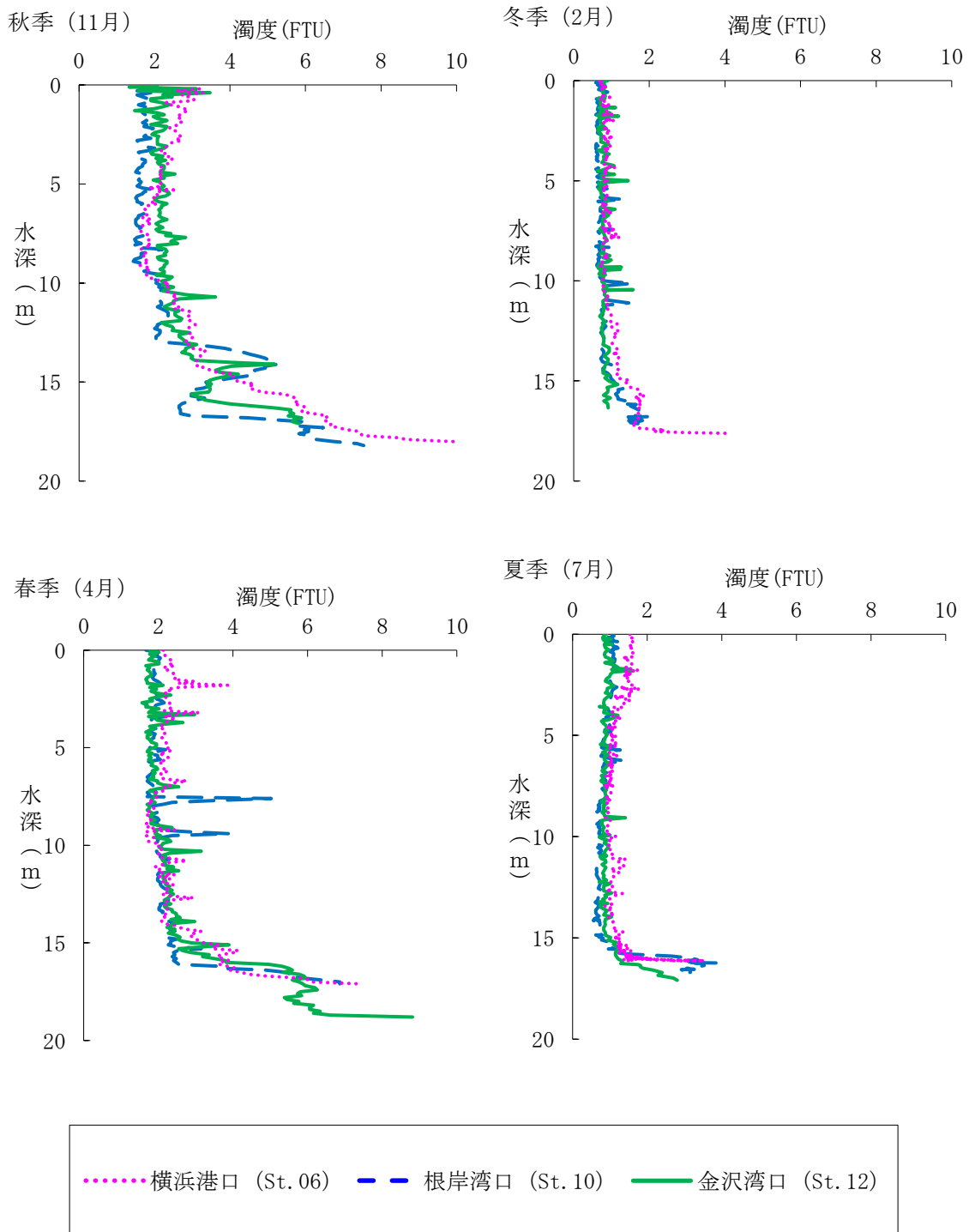


图 17.6 濁度鉛直分布图