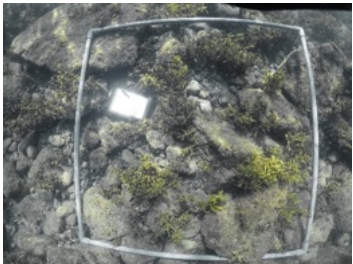
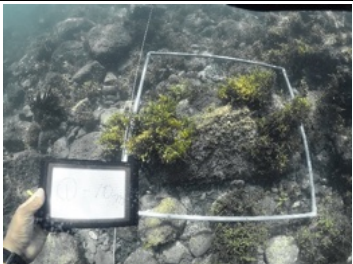
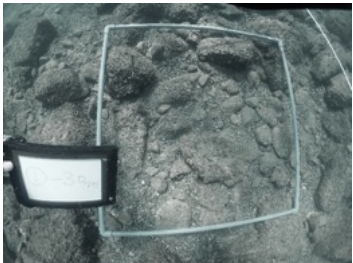



【写真票】


計測日時	2024/9/26 14:19	測点番号	1-0
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0% ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		55 % ※枠のうち何%	


計測日時	2024/9/26 14:21	測点番号	1-10
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0 % ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		45 % ※枠のうち何%	

計測日時	2024/9/26 14:24	測点番号	1-20
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0 % ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		30 % ※枠のうち何%	

計測日時	2024/9/26 14:26	測点番号	1-30
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	0	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/9/26 14:27	測点番号	1-40
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	0	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%

計測日時	2024/9/26 14:29	測点番号	1-50
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	10	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%

計測日時	2024/9/26 14:31	測点番号	1-60
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		20%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%


コメントの追加 [雅永1]: ガラモ場に修正

計測日時	2024/9/26 14:33	測点番号	1-70
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		20	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/9/26 14:34	測点番号	1-80
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		10	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		10	% ※枠のうち何%

コメントの追加 [雅永2]: 10%


コメントの追加 [雅永3]: 10%

計測日時	2024/9/26 14:35	測点番号	1-90
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度	25	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%

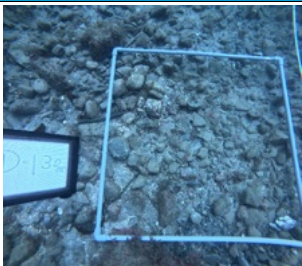
コメントの追加 [雅永4]: 25%

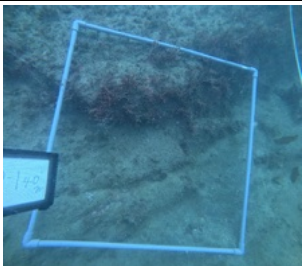
計測日時	2024/9/26 14:37	測点番号	1-100
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度	5	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


コメントの追加 [雅永5]: 立ち上がり写真があればよかったですが、おそらくカジメ場だろうと思います。
5%でOk


計測日時	2024/9/26 14:39	測点番号	1-110
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度	0	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/9/26 14:41	測点番号	1-120
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		5	% ※枠のうち何%

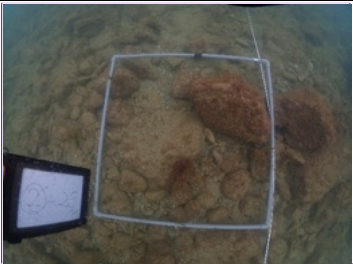
計測日時	2024/9/26 14:42	測点番号	1-130
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		10	% ※枠のうち何%

計測日時	2024/9/26 14:43	測点番号	1-140
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		35	% ※枠のうち何%

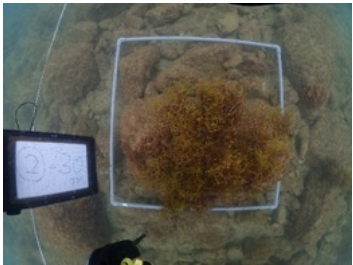
計測日時	2024/9/26 14:45	測点番号	1-150
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	0	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%

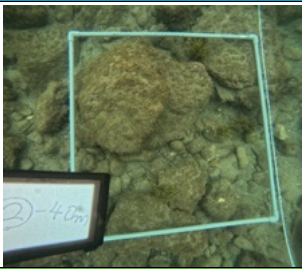
計測日時	2024/9/26 15:19	測点番号	2-0
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%

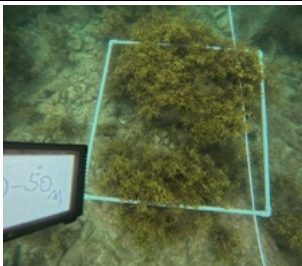
計測日時	2024/9/26 15:21	測点番号	2-10
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		50 %	※枠のうち何%

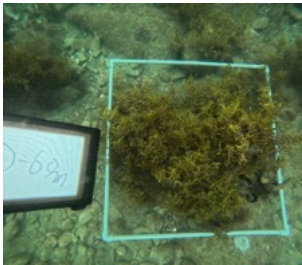
計測日時	2024/10/24 12:56	測点番号	2-20
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%


コメントの追加 [理岩6]: これは、藻場なんだろう
か……

計測日時	2024/10/24 12:57	測点番号	2-30
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		60	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:58	測点番号	2-40
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		5%	※枠のうち何%

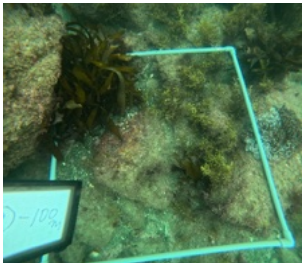
計測日時	2024/10/24 12:59	測点番号	2-50
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		80	% ※枠のうち何%

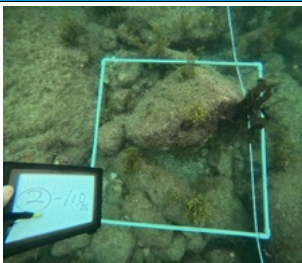
計測日時	2024/10/24 13:00	測点番号	2-60
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0% ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		80% ※枠のうち何%	

計測日時	2024/10/24 13:01	測点番号	2-70
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0 % ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		20 % ※枠のうち何%	

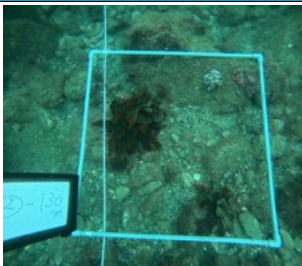
計測日時	2024/10/24 13:01	測点番号	2-80
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0% ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		45% ※枠のうち何%	

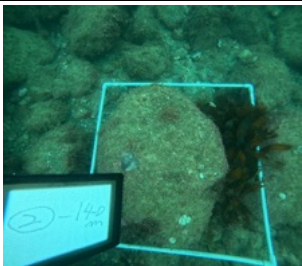
計測日時	2024/10/24 13:04	測点番号	2-90
垂直写真		斜め写真	
		<p>斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料</p>	
カジメ・アラメ場 被度		30	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		20	% ※枠のうち何%

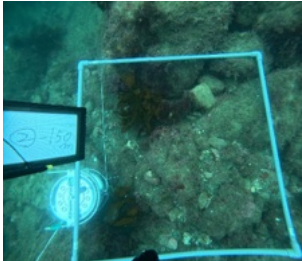
計測日時	2024/10/24 13:05	測点番号	2-100
垂直写真		斜め写真	
		<p>斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料</p>	
カジメ・アラメ場 被度		15	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		15	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 13:08	測点番号	2-110
垂直写真		斜め写真	
		<p>斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料</p>	
カジメ・アラメ場 被度		5	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		5	% ※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 13:10	測点番号	2-120
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		3% ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		8% ※枠のうち何%	

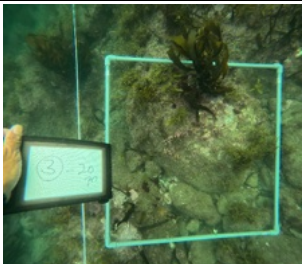
計測日時	2024/10/24 13:12	測点番号	2-130
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		15 % ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		0 % ※枠のうち何%	

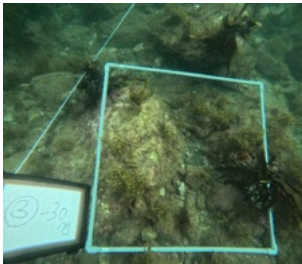
計測日時	2024/10/24 13:13	測点番号	2-140
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		20% ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		4% ※枠のうち何%	

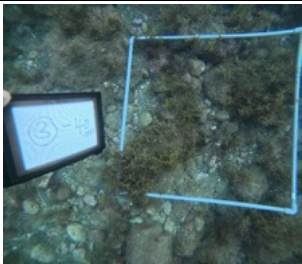
計測日時	2024/10/24 13:14	測点番号	2-150
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		15	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 13:48	測点番号	3-0
垂直写真		斜め写真	
		<p>斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料</p>	
カジメ・アラメ場 被度		0% ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		3% ※枠のうち何%	

計測日時	2024/10/24 13:49	測点番号	3-10
垂直写真		斜め写真	
		<p>斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料</p>	
カジメ・アラメ場 被度		40 % ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		35 % ※枠のうち何%	

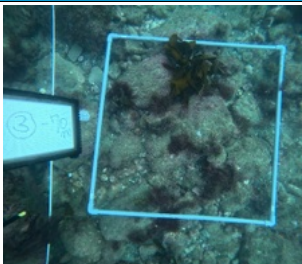
計測日時	2024/10/24 13:50	測点番号	3-20
垂直写真		斜め写真	
		<p>斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料</p>	
カジメ・アラメ場 被度		5% ※枠のうち何%	
ガラモ場 被度		10% ※枠のうち何%	

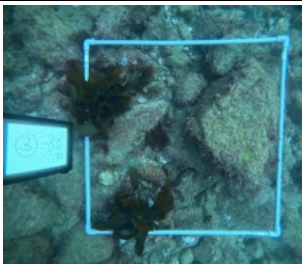
計測日時	2024/10/24 13:51	測点番号	3-30
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		10 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		20 %	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 13:52	測点番号	3-40
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		45 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 13:54	測点番号	3-50
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		0 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		50 %	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 13:55	測点番号	3-60
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		10%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 13:57	測点番号	3-70
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		15 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		15 %	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 13:58	測点番号	3-80
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		20%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		3%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 14:00	測点番号	3-90
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		50	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 14:01	測点番号	3-100
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		20	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 14:02	測点番号	3-110
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		30	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 14:04	測点番号	3-120
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		35%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 14:05	測点番号	3-130
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		65 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0 %	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 14:06	測点番号	3-140
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		55%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 14:07	測点番号	3-150
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	45	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%

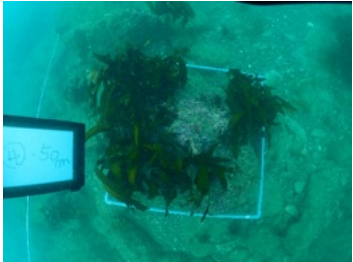
計測日時	2024/9/28 7:58	測点番号	4-0
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		20%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%


計測日時	2024/9/28 7:59	測点番号	4-10
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		80 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0 %	※枠のうち何%

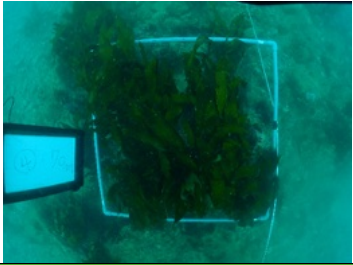
計測日時	2024/9/28 8:00	測点番号	4-20
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		70%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%

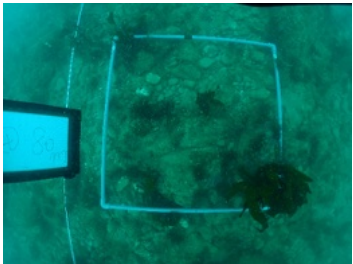
計測日時	2024/9/28 8:01	測点番号	4-30
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		65	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%

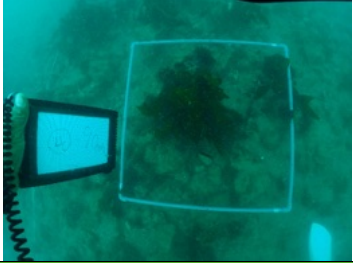
計測日時	2024/9/28 8:02	測点番号	4-40
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		80	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%

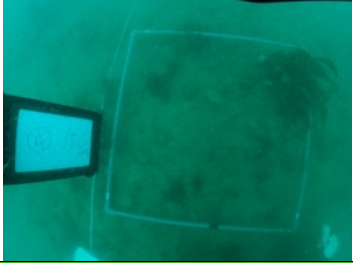
計測日時	2024/9/28 8:04	測点番号	4-50
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		70	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%

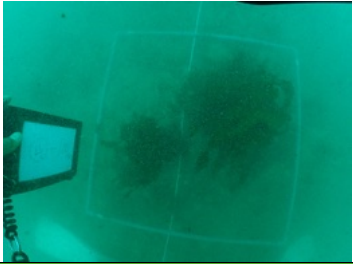
計測日時	2024/9/28 8:05	測点番号	4-60
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		50%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%


計測日時	2024/9/28 8:06	測点番号	4-70
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		85 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0 %	※枠のうち何%

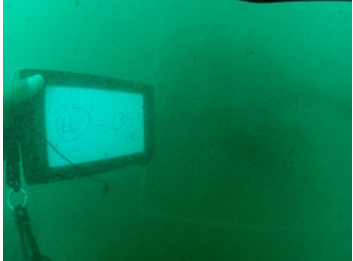
計測日時	2024/9/28 8:07	測点番号	4-80
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		10%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		15%	※枠のうち何%

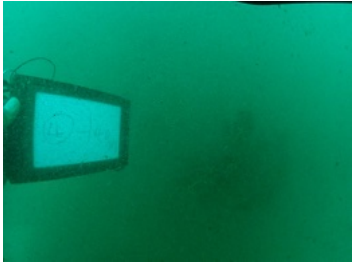
計測日時	2024/9/28 8:09	測点番号	4-90
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		30	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%

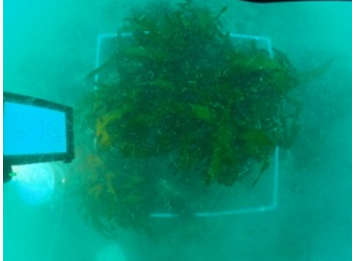
計測日時	2024/9/28 8:10	測点番号	4-100
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		15	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%

計測日時	2024/9/28 8:12	測点番号	4-110
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		35	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/9/28 8:13	測点番号	4-120
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		85%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%

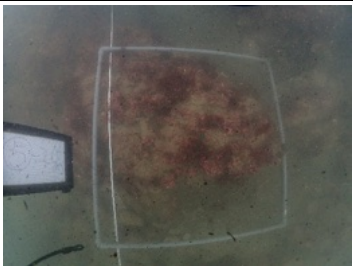
計測日時	2024/9/28 8:18	測点番号	4-130
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可%	※枠のうち何%

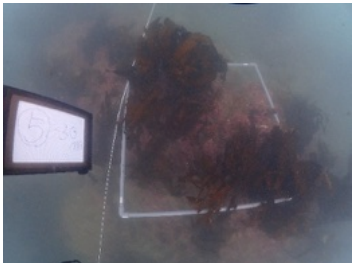
計測日時	2024/9/28 8:20	測点番号	4-140
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可%	※枠のうち何%

計測日時	2024/9/28 8:22	測点番号	4-150
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		70	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 10:55	測点番号	5-0
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	10% ※枠のうち何%		
ガラモ場 被度	0% ※枠のうち何%		


計測日時	2024/10/24 10:56	測点番号	5-10
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	45 % ※枠のうち何%		
ガラモ場 被度	45 % ※枠のうち何%		

計測日時	2024/10/24 10:58		5-20
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	50 % ※枠のうち何%		
ガラモ場 被度	50 % ※枠のうち何%		


計測日時	2024/10/24 10:59	測点番号	5-30
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	85	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:00	測点番号	5-40
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	50	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 11:01	測点番号	5-50
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	85	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	20	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:02	測点番号	5-60
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		70%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:03	測点番号	5-70
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		75 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0 %	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 11:04	測点番号	5-80
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		80 %	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		10 %	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:05	測点番号	5-90
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度	90	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:07	測点番号	5-100
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度	65	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度		%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:08	測点番号	5-110
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度	95	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	20	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:09	測点番号	5-120
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度	65	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	5	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:10	測点番号	5-130
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度	60	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	20	%	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 11:12	測点番号	5-140
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度	45	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	30	%	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 11:14	測点番号	5-150
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	30	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%

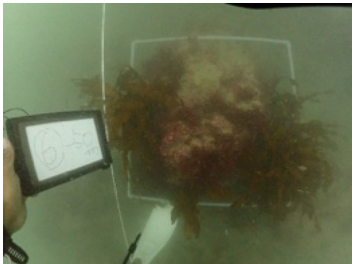
計測日時	2024/10/24 11:34	測点番号	6-0
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	65	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:36	測点番号	6-10
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	75	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:37	測点番号	6-20
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	65	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	10	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:40	測点番号	6-30
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		80	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:41	測点番号	6-40
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		25	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		10	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:43	測点番号	6-50
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		70	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:44	測点番号	6-60
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	45	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:46	測点番号	6-70
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:47	測点番号	6-80
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	65	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:49	測点番号	6-90
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		10	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		0	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:50	測点番号	6-100
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%

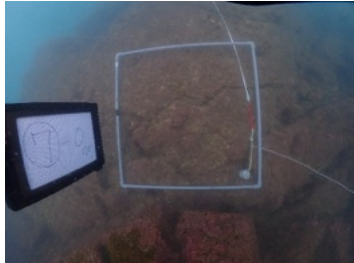
計測日時	2024/10/24 11:51	測点番号	6-110
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:54	測点番号	6-120
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:58	測点番号	6-130
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 11:59	測点番号	6-140
垂直写真		斜め写真	
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%

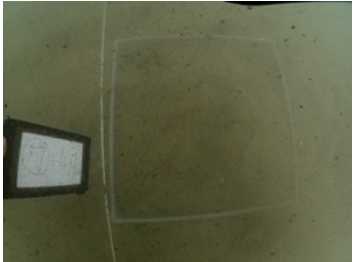
計測日時	2024/10/24 12:00	測点番号	6-150
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%

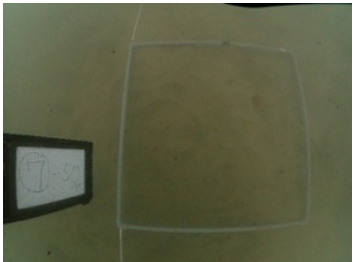
計測日時	2024/10/24 12:21	測点番号	7-0
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度			
ガラモ場 被度			
		0	% ※枠のうち何%
		0	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:22	測点番号	7-10
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度			
ガラモ場 被度			
		20	% ※枠のうち何%
		0	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:23	測点番号	7-20	
垂直写真	斜め写真			
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度				45 % ※枠のうち何%
ガラモ場 被度				0 % ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:24	測点番号	7-30
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	45	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:26	測点番号	7-40
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	0	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:26	測点番号	7-50
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	0	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:27	測点番号	7-60
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:28	測点番号	7-70
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 12:29	測点番号	7-80
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:30	測点番号	7-90
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%


計測日時	2024/10/24 12:32	測点番号	7-100
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 12:35	測点番号	7-110
垂直写真	斜め写真		
		斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料	
カジメ・アラメ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%
ガラモ場 被度		判定不可	% ※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 12:36	測点番号	7-120
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 12:38	測点番号	7-130
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 12:39	測点番号	7-140
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	判定不可	%	※枠のうち何%

計測日時	2024/10/24 12:40	測点番号	7-150
垂直写真	斜め写真		
	斜めから撮影した 藻の立ち上がりが分かる画像 藻場の種類の判断材料		
カジメ・アラメ場 被度	0	%	※枠のうち何%
ガラモ場 被度	0	%	※枠のうち何%