



2026.6.17

測点 漁場名 観測時間	水深	水温	溶存酸素	塩分濃度	プランクトン(細胞/ml)		
	(m)	(°C)	(mg/l)	(2m)%	ケイソウ類		
17 小田浦 8:53	0	23.0	7.6	31.0	120		
	2	23.0	7.8		270		
	5	22.0	7.9		60		
	10	21.1	6.9		40		
	B=17.6						
4 下津浦 9:44	0	23.8	7.8	31.4	220		
	2	22.6	8.1		110		
	5	21.6	7.2		0		
	10	20.0	4.6		0		
	B=11.8						
7 五ヶ所浦 10:00	0	23.9	7.6	30.9	4520		
	2	22.9	7.4		1820		
	5	21.9	7.7		900		
	10	20.2	4.4		0		
	B=15.3						
9 船越 10:26	0	24.1	8.0	31.1	5270		
	2	22.8	8.4		1030		
	5	21.8	6.9		940		
	10	20.4	3.5		0		
	B=11.4						
11 迫間浦 10:47	0	23.2	9.1	30.5	3610		
	2	23.1	9.3		3760		
	5	21.6	7.1		620		
	10	20.6	5.7		920		
	B=18.1						

* 計数方法

0.1mlで計数を行い、1mlで算出し数値とした。