

藻類養殖漁場環境調査結果

調査日：令和2年12月15日（火）

徳島県水産研究課（鳴門庁舎） 環境増養殖担当
Tel 088-688-0555 Fax 088-688-1622

現在の水研鳴門汲み上げ海水温は、16.0℃で平年値より約1℃高い。各地の水温は約12～16℃。各地の塩分は約32～33で平年値よりやや高い。

DIN濃度は前回調査からあまり変わらず、鳴門周辺から吉野川河口周辺にかけては約3～6 μg-at/L、紀伊水道南部は1～3 μg-at/Lであった。

色落ちの原因となる大型ケイ藻コシノディスカス・ワイレシーは、播磨灘を除いて1Lあたり数百個程度みられた。またユーカンピアは、吉野川河口周辺から紀伊水道南部にかけてみられ、最大で1CCあたり60個体程度ではあるが前回調査からやや増加した。

情報はインターネットで閲覧できます。パソコン版、携帯版とも次のアドレスです。
<https://www.pref.tokushima.lg.jp/tafftsc/suisan/information/aquaculture/>

パソコン版は、「徳島県水産研究課」で検索

水産研究課のアドレス：<https://www.pref.tokushima.lg.jp/tafftsc/suisan/>

画面左側メニューで “各種情報” → “藻類養殖漁場・栄養塩情報” を選ぶ方法もあります。

スマートフォンや携帯電話は、次のQRコードを読み込ませると便利です。



栄養塩情報のQRコード

（参考）

色落ちの目安となるDIN濃度

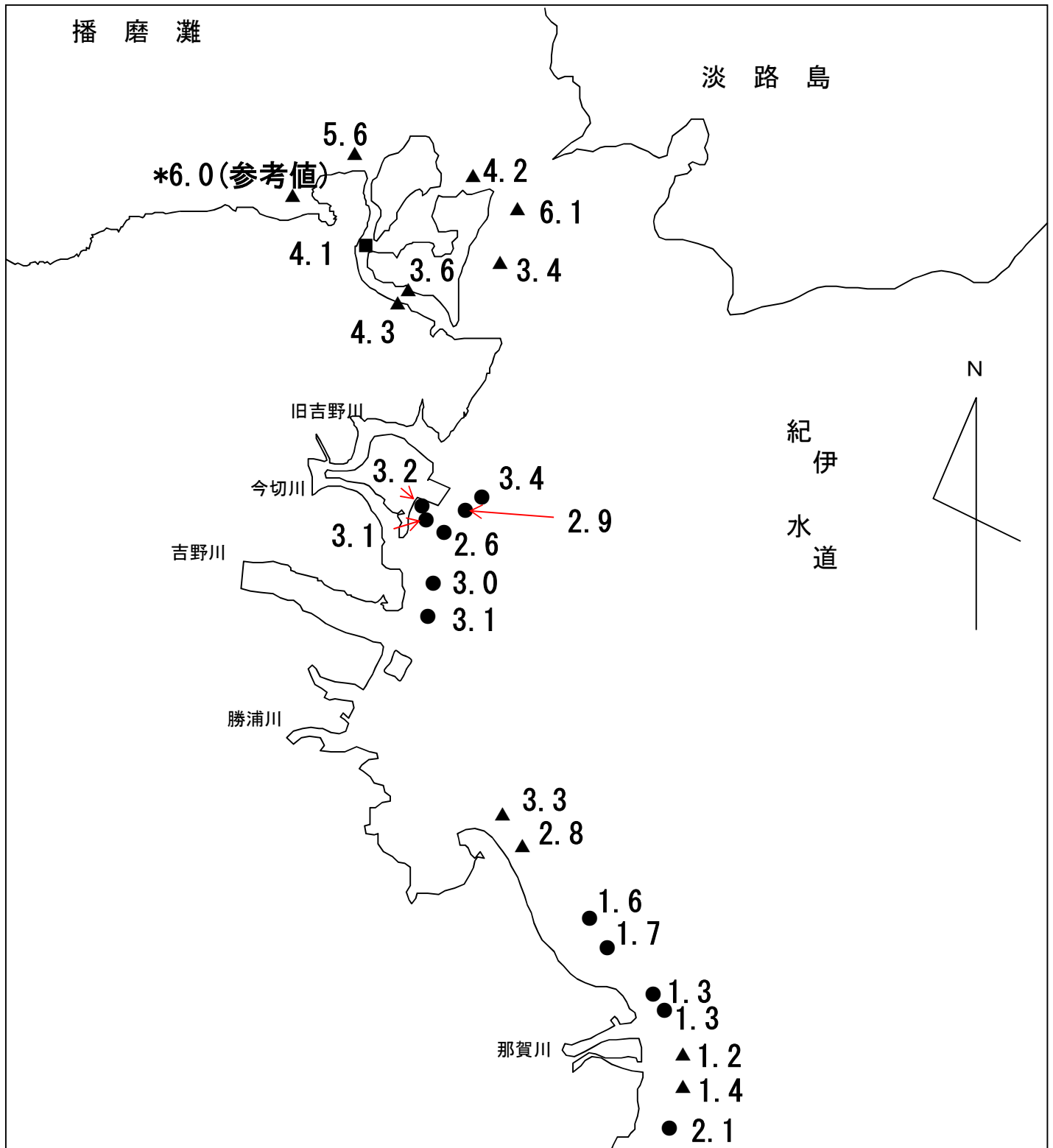
クロノリ 3 μg-at/L 未満

ワカメ 2 μg-at/L 未満

令和2年度 藻類養殖漁場栄養塩調査結果

ノリ (●) ワカメ (▲) : 調査日 12月15日

窒素 (DIN) 量 : $\mu\text{g-at/L}$



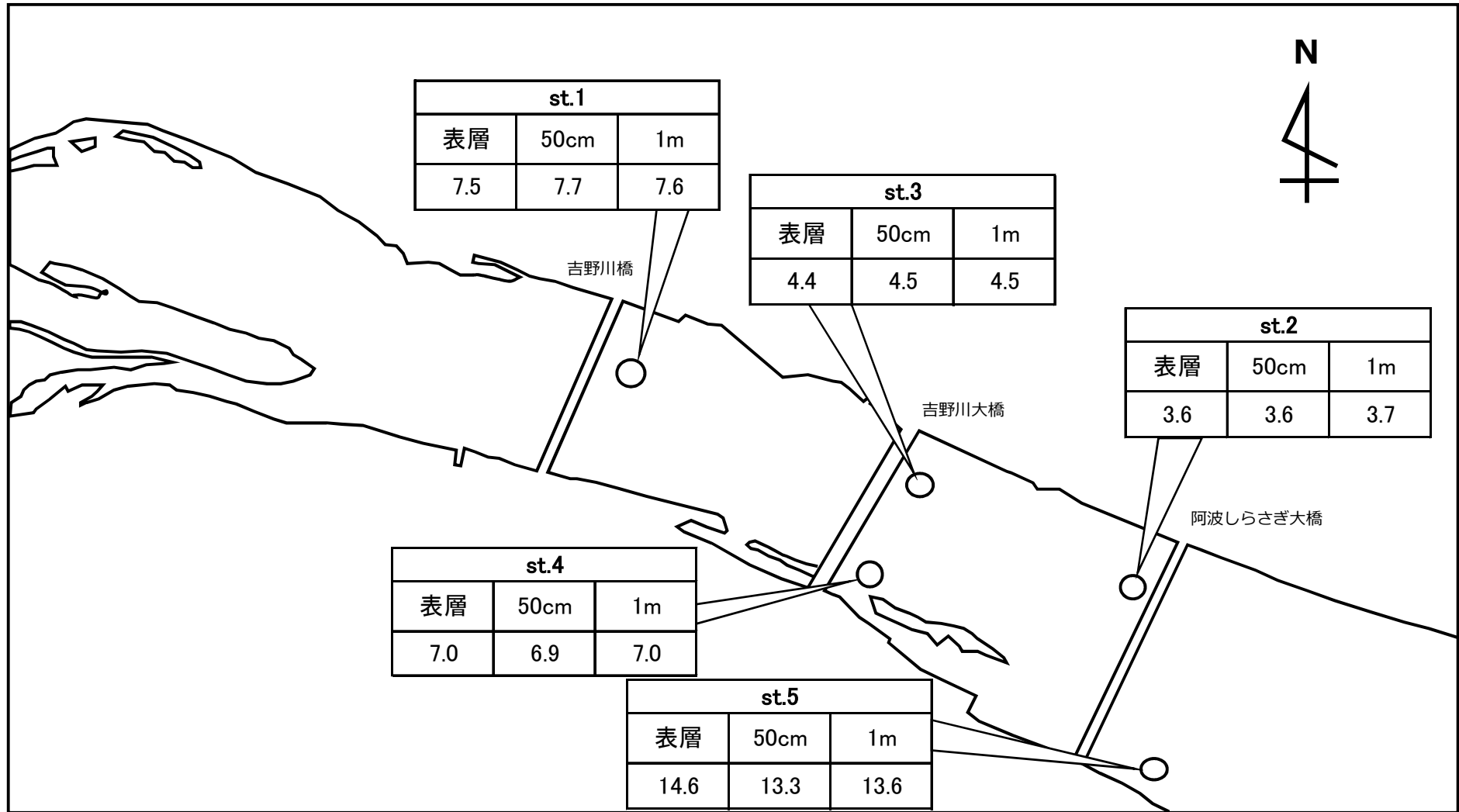
水研鳴門の汲み上げ海水温は、16.0℃で平年値より約1℃高い。

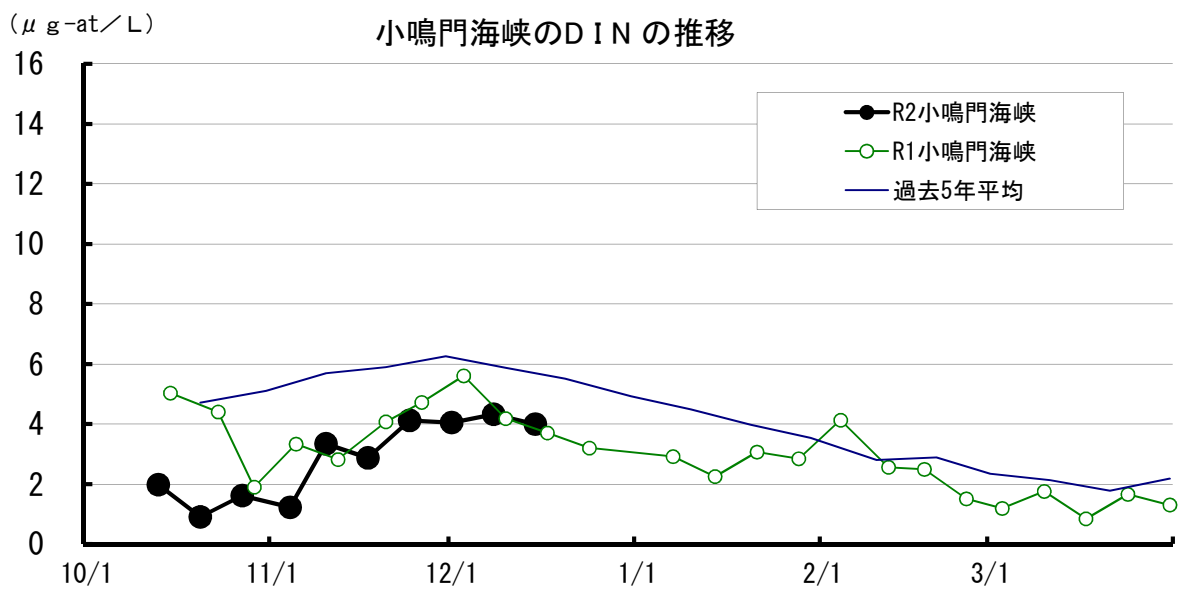
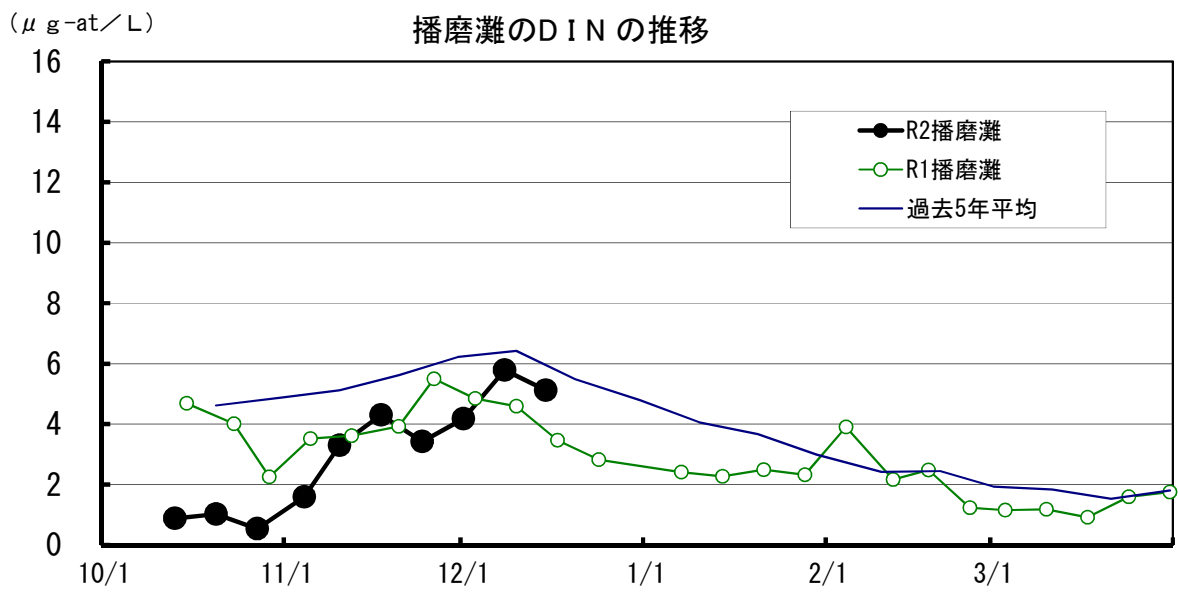
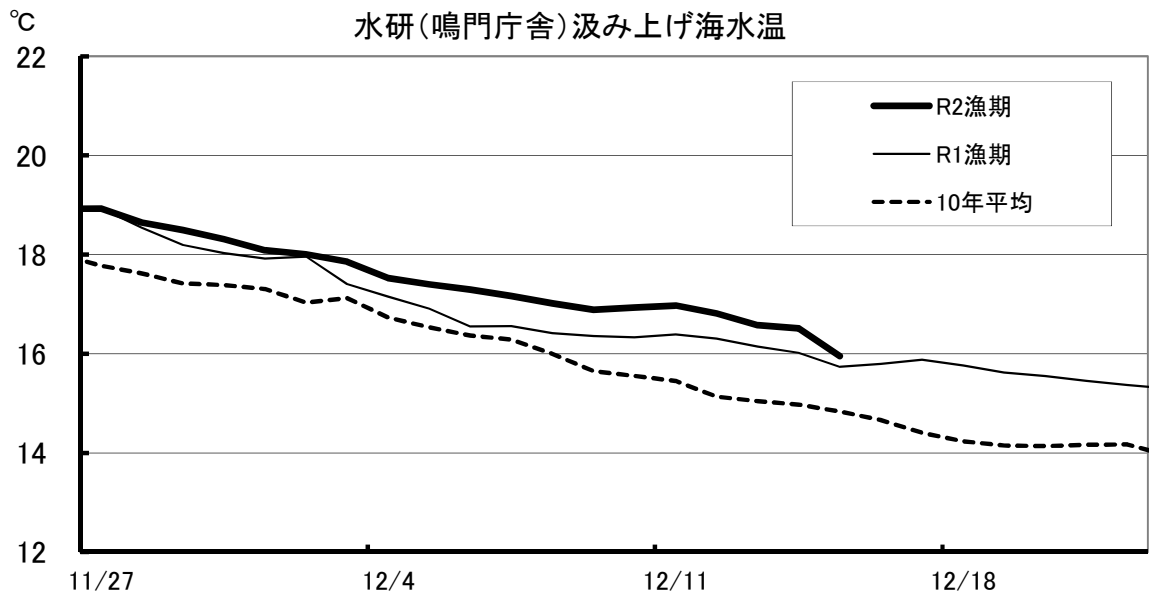
DIN濃度は、鳴門周辺から吉野川河口周辺にかけては約3~6 $\mu\text{g-at/L}$ 、紀伊水道南部は1~3 $\mu\text{g-at/L}$ であった。コシノディスカス・ワイレシーは、播磨灘を除いて1Lあたり数百個程度みられた。またユーカンピアは、吉野川河口周辺から紀伊水道南部にかけてやや増加した。

令和2年度 藻類養殖漁場栄養塩調査結果(吉野川)

調査日 12月15日

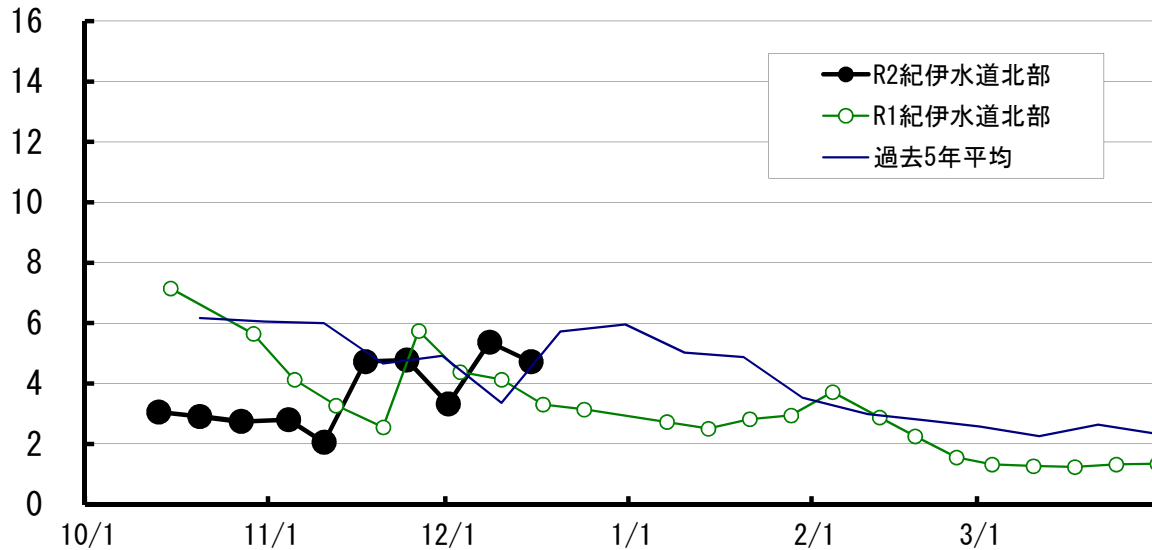
窒素(DIN)量: $\mu\text{g-at/L}$



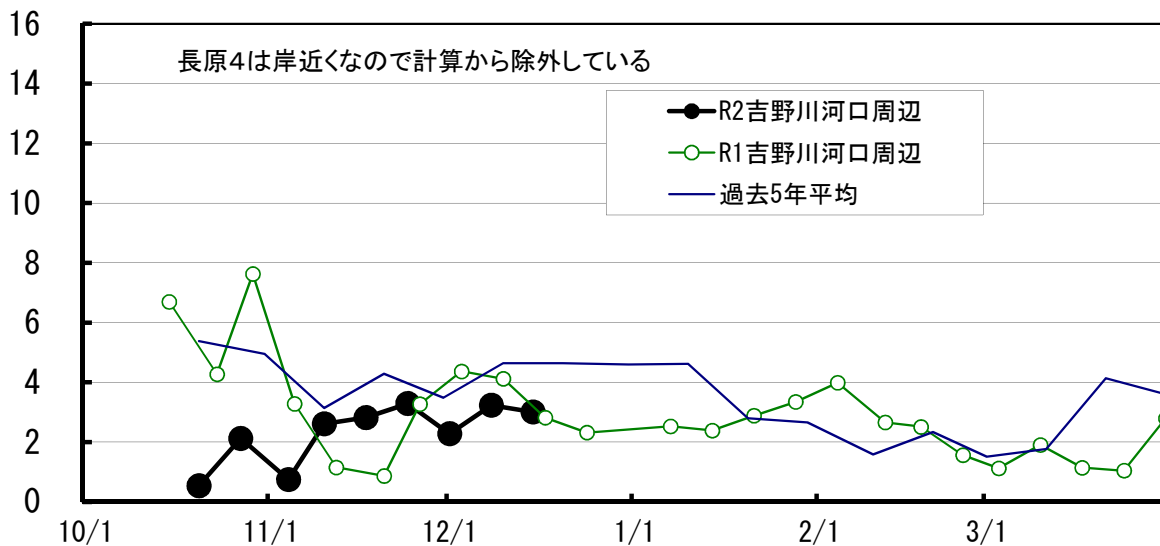


($\mu\text{g-at/L}$)

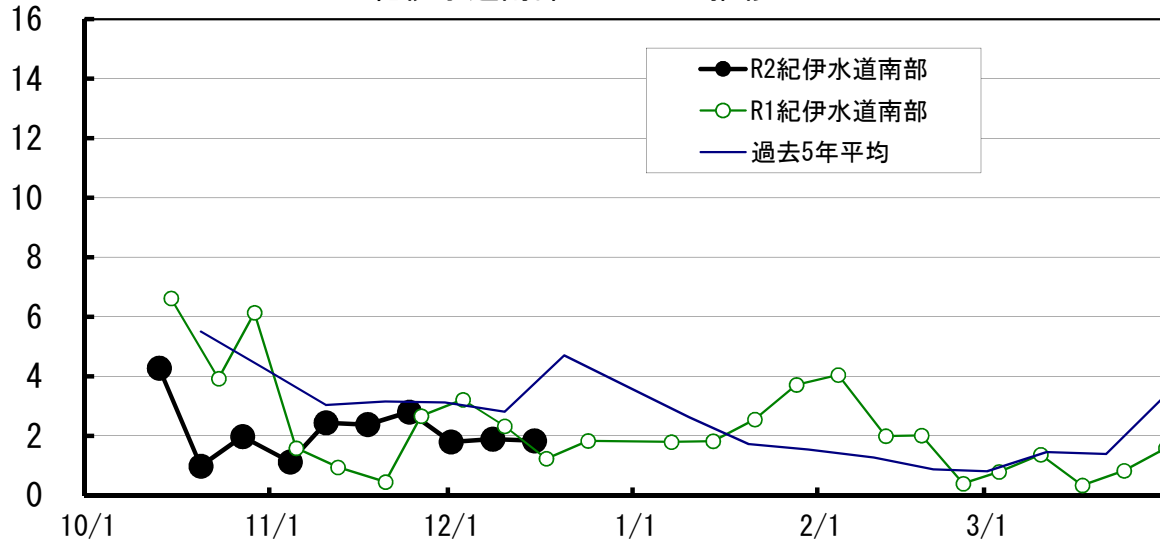
紀伊水道北部のDINの推移



吉野川河口周辺のDINの推移



紀伊水道南部のDINの推移



【1】 DIN($\mu\text{g-at/L}$)

No. 10

H22 12/13	H23 12/21	H24 12/19	H25 12/25	H26 12/24	H27 12/22	H28 12/20	H29 12/19	H30 12/17	R1 12/17	10年 平均	R2 12/15	年 月日	
5.0	6.5	4.3	3.3	4.3	6.0	5.6	4.6	5.9	3.8	4.9		折野	ワカメ
4.2	6.4	4.2	3.5	4.7	5.4	5.7	4.3	6.5	3.0	4.8	*6.0	粟田	ワカメ
5.6	6.4	4.6	4.1	3.9	5.5	6.2	5.0	*7.0	2.6	4.9	5.6	北泊	ワカメ
5.1	6.9	4.3	3.6	4.7	7.0	7.8	4.9	5.8	3.8	5.4	3.6	堂浦1	ワカメ
5.0	5.9	4.0	3.8	4.5	6.1	6.3	4.9	5.9	3.6	5.0	4.3	堂浦2	ワカメ
5.9	5.9	4.0	3.8	6.2	5.8	6.5	5.2	5.7	3.7	5.3	4.1	水研鳴門	ワカメ
												室1	ワカメ
												室2	ワカメ
8.8	5.9	4.8	5.5	7.1		8.1	6.3	6.5	3.7	6.3	6.1	鳴門町1	ワカメ
5.8	6.0	4.5	5.0	7.1		7.0	5.6	6.0	3.6	5.6	4.2	鳴門町2	ワカメ
4.3	5.5	3.5	4.1	7.2	5.6	5.8	5.1	4.8	2.9	4.9	3.4	新鳴門	ワカメ
4.7	3.8	3.8	4.1	8.5	7.7	5.7		5.9	2.9	5.2		里浦1	ワカメ
4.6	1.5	3.9	4.1	3.9	5.8	3.2		8.2	2.8	4.2		里浦2	ワカメ
13.5	1.7	4.1	4.4	4.1	5.8	5.6		20.1	4.2	7.1		里浦3	ワカメ
4.6	0.6	4.2	7.3	5.0	4.4	3.5	2.3	4.6	2.4	3.9	3.4	長原1	クロノリ
4.6	0.7	4.2	4.7	4.6	5.6	3.8	2.6	4.4	2.8	3.8	2.9	長原2	クロノリ
5.0	0.3	4.2	4.7	4.5	4.4	3.4	2.6	4.5	2.6	3.6	3.1	長原3	クロノリ
						3.5	2.6	4.9	2.8	3.4	3.2	長原4	クロノリ
5.1	6.4	4.4	5.0	4.5	8.3	4.3	2.7	4.6	2.4	4.8	3.0	川内1	クロノリ
4.5	1.1	9.4	4.9	3.6	5.4	5.6	3.2	5.6	4.1	4.7	3.1	川内2	クロノリ
4.3	1.4	4.8	4.8	4.9	8.8	5.4	2.6	4.8	2.6	4.4	2.6	川内4	クロノリ
	1.2	2.7	8.1	8.1	10.2	9.6				6.7	3.3	和田島①	ワカメ
	2.5	4.8	7.6	8.3	8.7	7.4				6.5		和田島②	ワカメ
	1.6	3.2	7.7	8.5	8.4	8.1				6.3		和田島③	ワカメ
											2.8	和田島④	ワカメ
4.5		2.2						4.4	1.1	3.0		今津	ワカメ
4.1	0.8	2.6	5.5	8.2	5.2	4.7	2.9	4.6	1.1	4.0	1.6	今津1	クロノリ
4.3	0.7	3.1	5.4	5.1	4.9	4.6	3.4	4.4	1.4	3.7	1.7	今津2	クロノリ
4.2	1.2	3.1	5.4	4.8	5.1	4.4	3.0	4.2	1.4	3.7		今津3	クロノリ
4.1	1.1	2.3	5.8		4.9	3.8	2.7	4.0	0.7	3.3	1.3	中島1	クロノリ
4.0	0.5	2.9	5.6		4.7	3.9	2.1	4.1	0.6	3.2	1.3	中島2	クロノリ
3.6	1.4	2.4	5.9	5.4	6.7	4.1	2.2			4.0		中島	ワカメ
3.9	1.1	2.4	5.3	5.4	8.0	3.7	2.8	4.2	1.5	3.8	1.2	福村1	ワカメ
		2.6	6.2	3.3	3.9	4.6	2.8	4.2	2.2	3.7	1.4	福村2	ワカメ
2.9	0.6	0.7	4.7	4.2	4.4	3.1	3.0	4.0	1.2	2.9	2.1	中林	クロノリ
29.5	15.1		35.1	22.2		45.1	10.3	27.2	5.9	23.8	7.5	吉野川1(表層)	スジアオ
									6.2	6.2	7.7	吉野川1(0.5m)	スジアオ
									5.9	5.9	7.6	吉野川1(1.0m)	スジアオ
22.0	12.6		26.9	5.8		39.8	4.4	26.1	3.0	17.6	3.6	吉野川2(表層)	スジアオ
									2.9	2.9	3.6	吉野川2(0.5m)	スジアオ
									3.0	3.0	3.7	吉野川2(1.0m)	スジアオ
25.8	11.8		25.7	12.8		40.9	5.7	27.8	6.7	19.6	4.4	吉野川3(表層)	スジアオ
									6.0	6.0	4.5	吉野川3(0.5m)	スジアオ
									6.1	6.1	4.5	吉野川3(1.0m)	スジアオ
											7.0	吉野川4(表層)	スジアオ
											6.9	吉野川4(0.5m)	スジアオ
											7.0	吉野川4(1.0m)	スジアオ
											14.6	吉野川5(表層)	スジアオ
											13.3	吉野川5(0.5m)	スジアオ
											13.6	吉野川5(1.0m)	スジアオ

*粟田は陸上採水のため参考値

【2】 リン(μg-at/L)

H22 12/13	H23 12/21	H24 12/19	H25 12/25	H26 12/24	H27 12/22	H28 12/20	H29 12/19	H30 12/17	R1 12/17	10年 平均	R2 12/15	年 月日				
0.83	0.80	0.65	0.49	0.54	0.58	0.74	0.57	0.74	0.79	0.67		折	野	ワカメ		
0.66	0.80	0.66	0.54	0.59	0.53	0.77	0.67	0.76	0.66	0.66	*0.94	粟	田	ワカメ		
1.32	0.73	0.76	0.59	0.55	0.54	0.77	0.64	*0.69	0.61	0.72	1.05	北	泊	ワカメ		
0.67	0.71	0.66	0.43	0.58	0.61	0.80	0.62	0.70	0.71	0.65	0.60	堂	浦	1	ワカメ	
0.69	0.62	0.62	0.51	0.59	0.57	0.82	0.65	0.72	0.73	0.65	0.62	堂	浦	2	ワカメ	
0.67	0.64	0.64	0.58	0.54	0.58	0.73	0.59	0.65	0.64	0.63	0.58	水	研	鳴	門	ワカメ
												室		1	ワカメ	
												室		2	ワカメ	
0.94	0.62	0.67	0.68	0.57		0.76	0.64	0.68	0.60	0.68	0.63	鳴	門	町	1	ワカメ
0.76	0.63	0.65	0.64	0.51		0.72	0.64	0.67	0.62	0.65	0.61	鳴	門	町	2	ワカメ
0.56	0.54	0.55	0.57	0.50	0.51	0.59	0.58	0.52	0.57	0.55	0.51	新	鳴	門		ワカメ
0.59	0.45	0.56	0.56	0.52	0.48	0.56		0.53	0.55	0.53		里	浦	1	ワカメ	
0.60	0.27	0.62	0.57	0.54	0.46	0.50		0.55	0.52	0.51		里	浦	2	ワカメ	
0.65	0.10	0.62	0.59	0.54	0.44	0.56		0.73	0.53	0.53		里	浦	3	ワカメ	
0.59	0.17	0.63	0.63	0.65	0.42	0.51	0.33	0.51	0.46	0.49	0.47	長	原	1	クロノリ	
0.54	0.22	0.60	0.60	0.53	0.50	0.54	0.34	0.50	0.55	0.49	0.47	長	原	2	クロノリ	
0.57	0.19	0.60	0.60	0.52	0.42	0.50	0.35	0.48	0.51	0.47	0.47	長	原	3	クロノリ	
						0.51	0.32	0.51	0.49	0.46	0.49	長	原	4	クロノリ	
0.71	0.31	0.65	0.60	0.53	0.49	0.54	0.35	0.48	0.50	0.52	0.48	川	内	1	クロノリ	
0.53	0.21	0.55	0.61	0.34	0.43	0.56	0.37	0.49	0.49	0.46	0.46	川	内	2	クロノリ	
0.53	0.23	0.62	0.59	0.51	0.49	0.56	0.34	0.49	0.50	0.49	0.49	川	内	4	クロノリ	
	0.11	0.44	0.80	0.56	0.47	0.61				0.50	0.50	和	田	島	①	ワカメ
	0.30	0.69	0.72	0.91	0.63	0.69				0.66		和	田	島	②	ワカメ
	0.23	0.52	0.70	1.01	0.52	0.71				0.62		和	田	島	③	ワカメ
											0.46	和	田	島	④	ワカメ
0.59		0.44						0.45	0.31	0.45		今	津		ワカメ	
0.57	0.14	0.47	0.61	0.57	0.38	0.53	0.46	0.47	0.32	0.45	0.33	今	津	1	クロノリ	
0.60	0.18	0.50	0.60	0.54	0.36	0.50	0.38	0.51	0.36	0.45	0.36	今	津	2	クロノリ	
0.60	0.23	0.49	0.60	0.51	0.38	0.48	0.47	0.47	0.37	0.46		今	津	3	クロノリ	
0.54	0.22	0.40	0.62		0.37	0.44	0.37	0.41	0.28	0.40	0.35	中	島	1	クロノリ	
0.55	0.21	0.52	0.72		0.38	0.49	0.31	0.40	0.25	0.42	0.35	中	島	2	クロノリ	
0.65	0.24	0.58	0.66	0.58	0.58	0.67	0.43			0.55		中	島		ワカメ	
0.52	0.14	0.41	0.59	0.37	0.42	0.49	0.37	0.44	0.38	0.41	0.34	福	村	1	ワカメ	
		0.45	0.70	0.45	0.39	0.52	0.38	0.43	0.41	0.47	0.35	福	村	2	ワカメ	
0.45	0.17	0.31	0.54	0.47	0.40	0.43	0.40	0.43	0.34	0.40	0.40	中	林		クロノリ	
0.98	0.38	0.41	0.43	0.57		0.50	0.13	0.68	0.53	0.51	0.56	吉	野	川	1 (表層)	スジアオ
									0.52	0.52	0.57	吉	野	川	1 (0.5m)	スジアオ
									0.53	0.53	0.57	吉	野	川	1 (1.0m)	スジアオ
0.94	0.39	0.45	0.38	0.58		0.56	0.36	0.59	0.45	0.52	0.46	吉	野	川	2 (表層)	スジアオ
									0.45	0.45	0.48	吉	野	川	2 (0.5m)	スジアオ
									0.46	0.46	0.48	吉	野	川	2 (1.0m)	スジアオ
0.97	0.35	0.38	0.32	0.56		0.49	0.17	0.67	0.50	0.49	0.50	吉	野	川	3 (表層)	スジアオ
									0.50	0.50	0.51	吉	野	川	3 (0.5m)	スジアオ
									0.50	0.50	0.51	吉	野	川	3 (1.0m)	スジアオ
											0.56	吉	野	川	4 (表層)	スジアオ
											0.57	吉	野	川	4 (0.5m)	スジアオ
											0.57	吉	野	川	4 (1.0m)	スジアオ
											1.61	吉	野	川	5 (表層)	スジアオ
											1.45	吉	野	川	5 (0.5m)	スジアオ
											1.31	吉	野	川	5 (1.0m)	スジアオ

*粟田は陸上採水のため参考値

【3】 水 温

H22 12/13	H23 12/21	H24 12/19	H25 12/25	H26 12/24	H27 12/22	H28 12/20	H29 12/19	H30 12/17	R1 12/17	10年 平均	R2 12/15	年 月日	
15.2	14.0	13.0	13.0	12.0						13.4		折 野	ワカメ
			12.4				11.0	14.4	15.3	13.3	*14.0	粟 田	ワカメ
												北 泊	ワカメ
												堂 浦 1	ワカメ
												堂 浦 2	ワカメ
	14.8	13.0	12.4	12.2	15.4	14.9	13.3	15.2	15.3	14.1	15.6	水 研 鳴 門	ワカメ
												室 1	ワカメ
												室 2	ワカメ
												鳴 門 町 1	ワカメ
												鳴 門 町 2	ワカメ
												新 鳴 門	ワカメ
												里 浦 1	ワカメ
												里 浦 2	ワカメ
												里 浦 3	ワカメ
15.0	14.0	13.0	12.0	13.0	15.0	14.3	12.3	15.0	15.5	13.9	15.6	長 原 1	クロノリ
15.0	14.0	12.8	12.7	13.0	14.9	14.5	12.1	14.9	15.7	14.0	15.6	長 原 2	クロノリ
15.0	14.0	12.8	12.7	13.0	15.1	14.3	12.3	15.0	15.3	14.0	15.5	長 原 3	クロノリ
						14.2	11.8	14.8	15.6	14.1	15.5	長 原 4	クロノリ
15.0	13.2	12.5	12.8	12.2	15.1	15.0	12.3	14.9	15.4	13.8	15.3	川 内 1	クロノリ
15.2	14.2	10.8	12.5	12.2	15.5	14.5	12.0	14.5	14.2	13.6	15.0	川 内 2	クロノリ
15.2	14.2	12.5	12.2	12.0	14.5	14.0	12.5	14.5	15.2	13.7	15.4	川 内 4	クロノリ
	13.3	11.3	10.5	10.3	13.6	13.0				12.0	14.2	和 田 島 ①	ワカメ
	13.5	12.1	10.9	10.8	14.1	13.5				12.5		和 田 島 ②	ワカメ
	13.5	12.1	11.0	11.0	14.3	13.8				12.6		和 田 島 ③	ワカメ
											13.9	和 田 島 ④	ワカメ
												今 津	ワカメ
15.0	14.0	13	12	8	14	13	12	14	15	13.0	14.6	今 津 1	クロノリ
15.0	14.0	13	12	8	14	13	12	14	13	12.9	15.0	今 津 2	クロノリ
15.0	14.5	13	12	9	14	14	12	14	13	13.1		今 津 3	クロノリ
15.0	14.5	12	10		15		11	12	16	13.2	12.0	中 島 1	クロノリ
15.0	14.5	12	10		15		12	12	15	13.1	12.0	中 島 2	クロノリ
												中 島	ワカメ
14.7	12.1									13.4		福 村 1	ワカメ
												福 村 2	ワカメ
15.6	14.0	11.6	12.9	12.6	16.0	14.6	12.2	14.8	15.0	13.9	15.0	中 林	クロノリ
11.2	10.5	9.0	8.5	9.0		10.0	7.5	11.0	13.2	10.0	12.4	吉 野 川 1 (表層)	スジアオ
									13.4	13.4	12.6	吉 野 川 1 (0.5m)	スジアオ
									13.4	13.4	12.6	吉 野 川 1 (1.0m)	スジアオ
11.8	11.0	9.5	9.0	12.8		10.0	10.1	11.5	14.3	11.1	13.9	吉 野 川 2 (表層)	スジアオ
									14.3	14.3	14.1	吉 野 川 2 (0.5m)	スジアオ
									14.4	14.4	14.1	吉 野 川 2 (1.0m)	スジアオ
12.0	11.0	9.2	8.8	11.0		10.0	9.0	11.0	13.1	10.6	13.6	吉 野 川 3 (表層)	スジアオ
									13.2	13.2	13.7	吉 野 川 3 (0.5m)	スジアオ
									13.4	13.4	13.7	吉 野 川 3 (1.0m)	スジアオ
											12.6	吉 野 川 4 (表層)	スジアオ
											12.8	吉 野 川 4 (0.5m)	スジアオ
											12.7	吉 野 川 4 (1.0m)	スジアオ
											9.8	吉 野 川 5 (表層)	スジアオ
											9.4	吉 野 川 5 (0.5m)	スジアオ
											9.7	吉 野 川 5 (1.0m)	スジアオ

*粟田は陸上採水のため参考値

【4】 塩 分

H22 12/13	H23 12/21	H24 12/19	H25 12/25	H26 12/24	H27 12/22	H28 12/20	H29 12/19	H30 12/17	R1 12/17	10年 平均	R2 12/15	年 月日	
32.1	30.6	31.4	31.3	30.8	31.5	31.4	31.8	31.3	30.7	31.3		折 野	ワカメ
32.4	31.0	31.4	31.2	31.3	31.6	31.4	31.8	31.4	30.6	31.4	*32.2	粟 田	ワカメ
32.5	30.8	31.8	31.4	31.4	31.6	31.4	32.0	*31.5	31.5	31.6	32.1	北 泊	ワカメ
32.5	31.0	31.7	31.5	31.6	31.9	31.5	32.3	31.5	31.4	31.7	32.7	堂 浦 1	ワカメ
32.5	31.2	31.7	31.5	31.6	32.1	31.4	32.3	31.4	31.6	31.7	33.0	堂 浦 2	ワカメ
32.5	31.6	31.8	31.4	31.5	31.8	31.4	32.3	31.5	32.0	31.8	32.2	水 研 鳴 門	ワカメ
												室 1	ワカメ
												室 2	ワカメ
32.3	31.6	31.6	31.9	31.9		31.4	32.0	31.9	31.8	31.8	32.4	鳴 門 町 1	ワカメ
32.5	31.6	31.7	31.9	31.8		32.1	32.0	31.8	31.4	31.9	32.4	鳴 門 町 2	ワカメ
32.6	31.6	31.6	31.9	31.5	32.0	32.3	32.3	32.6	31.6	32.0	33.3	新 鳴 門	ワカメ
32.6	31.5	31.7	31.9	31.5	32.3	32.4		31.2	31.6	31.9		里 浦 1	ワカメ
32.6	31.2	31.8	31.8	31.5	32.1	32.2		29.5	31.6	31.6		里 浦 2	ワカメ
27.3	29.3	31.7	31.8	31.7	31.9	30.9		22.9	30.0	29.7		里 浦 3	ワカメ
32.4	31.2	31.7	29.3	31.3	32.0	32.3	32.5	32.1	31.6	31.7	32.8	長 原 1	クロノリ
32.4	31.4	31.6	31.7	30.7	32.0	32.5	32.4	31.9	31.8	31.8	32.7	長 原 2	クロノリ
32.3	31.4	31.5	31.8	31.5	32.1	32.5	32.4	32.2	32.2	32.0	32.6	長 原 3	クロノリ
						32.2	32.4	32.2	32.2	32.2	32.7	長 原 4	クロノリ
32.1	28.7	31.2	31.7	30.9	29.8	32.3	32.2	32.3	31.6	31.3	32.8	川 内 1	クロノリ
32.3	31.6	26.0	31.9	30.9	31.6	31.2	32.1	31.2	30.6	30.9	32.5	川 内 2	クロノリ
32.4	31.6	30.9	31.8	31.3	29.4	31.3	32.2	32.1	31.6	31.5	32.9	川 内 4	クロノリ
	30.9	31.6	30.9	28.3	27.6	27.4				29.5	32.0	和 田 島 ①	ワカメ
	31.3	30.7	30.8	29.9	30.0	30.7				30.6		和 田 島 ②	ワカメ
	31.3	30.7	30.7	30.0	29.9	31.1				30.6		和 田 島 ③	ワカメ
											31.9	和 田 島 ④	ワカメ
32.2		31.2						32.1	31.5	31.7		今 津	ワカメ
32.3	31.6	31.2	31.4	27.9	30.8	31.0	32.6	32.1	31.4	31.2	32.7	今 津 1	クロノリ
32.2	31.6	31.4	31.5	30.8	30.9	31.0	32.7	32.2	31.5	31.6	32.9	今 津 2	クロノリ
32.2	31.8	31.5	31.6	30.7	31.0	31.4	32.6	32.4	31.6	31.7		今 津 3	クロノリ
32.3	31.7	31.5	31.4		31.0	31.6	32.7	31.9	31.6	31.8	32.9	中 島 1	クロノリ
32.3	31.7	31.4	31.5		31.3	31.5	32.4	31.9	31.8	31.8	32.9	中 島 2	クロノリ
31.8	31.2	31.0	30.8	30.5	30.5	31.4	32.2			31.2		中 島	ワカメ
32.2	27.9	30.9	30.8	21.6	22.3	31.5	32.0	31.1	31.8	29.2	32.3	福 村 1	ワカメ
		31.5	30.2	31.7	32.0	31.0	32.9	32.0	31.8	31.6	32.7	福 村 2	ワカメ
32.5	32.0	31.8	32.2	31.5	32.1	31.5	32.9	32.7	31.8	32.1	33.2	中 林	クロノリ
25.1	25.9	14.3	14.2	19.1		7.1	27.7	23.8	29.7	20.8	30.6	吉野川 1 (表層)	スジアオ
									29.8	29.8	30.6	吉野川 1 (0.5m)	スジアオ
									30.0	30.0	30.7	吉野川 1 (1.0m)	スジアオ
27.2	26.5	18.9	14.9	31.0		10.8	31.6	24.3	31.0	24.0	32.1	吉野川 2 (表層)	スジアオ
									31.1	31.1	32.2	吉野川 2 (0.5m)	スジアオ
									31.1	31.1	32.2	吉野川 2 (1.0m)	スジアオ
25.4	26.9	17.0	14.3	25.5		9.5	29.6	22.9	29.4	22.3	32.0	吉野川 3 (表層)	スジアオ
									30.0	30.0	32.0	吉野川 3 (0.5m)	スジアオ
									29.7	29.7	32.0	吉野川 3 (1.0m)	スジアオ
											31.0	吉野川 4 (表層)	スジアオ
											30.9	吉野川 4 (0.5m)	スジアオ
											30.8	吉野川 4 (1.0m)	スジアオ
											29.2	吉野川 5 (表層)	スジアオ
											29.2	吉野川 5 (0.5m)	スジアオ
											29.2	吉野川 5 (1.0m)	スジアオ

*粟田は陸上採水のため参考値