

藻類養殖漁場環境調査結果

調査日：令和8年2月10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

水研鳴門汲み上げ海水温は、9.2℃、平年より0.26℃低く、昨年より0.37℃高い。前週は低下が鈍っていたが、最近数日で再び低下。

各漁場の水温は更に低下、なお例年の最低水温期は2月中下旬。

DIN濃度は、ほとんどの地点で2μg-at/L以下で前週並み。吉野川では増加している。

ユーカンピアの出現は、吉野川河口の南北で明瞭に異なる。河口以北の海域では出現はないが、河口以南の海域では依然として出現が見られ、細胞数も前週と大きく変わらない。

次回調査は、2月17日（火）です。

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、次の二次元バーコードを読み込ませると便利です。



栄養塩情報の二次元バーコード

（参考）

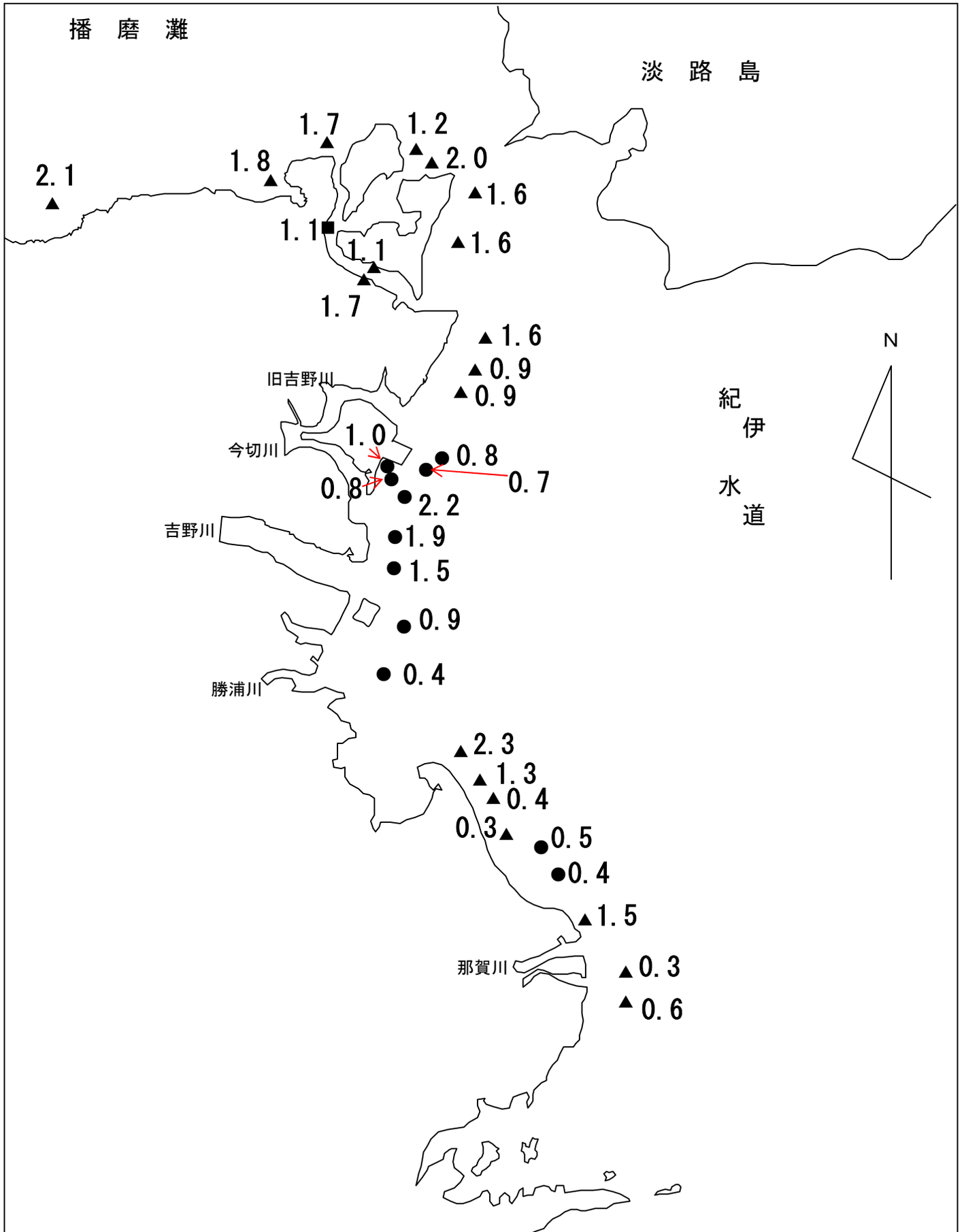
色落ちの目安となるDIN濃度

クロノリ 3μg-at/L未満

ワカメ 2μg-at/L未満

令和7年度 藻類養殖漁場栄養塩調査結果

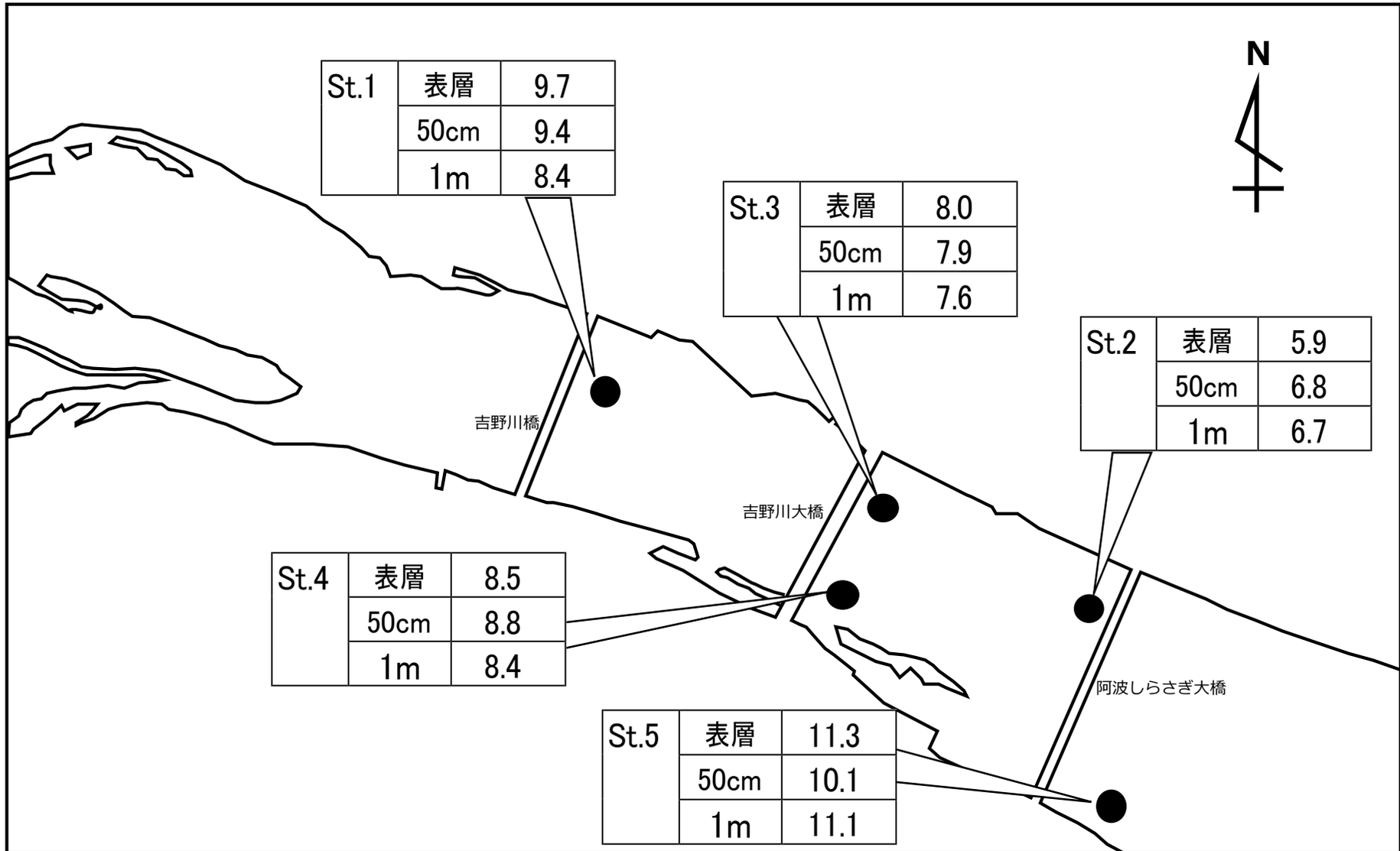
ノリ (●) ワカメ (▲) 調査日 令和8年2月10日
 窒素 (D I N) 量 : $\mu\text{g-at/L}$



令和7年度 藻類養殖漁場栄養塩調査結果(吉野川)

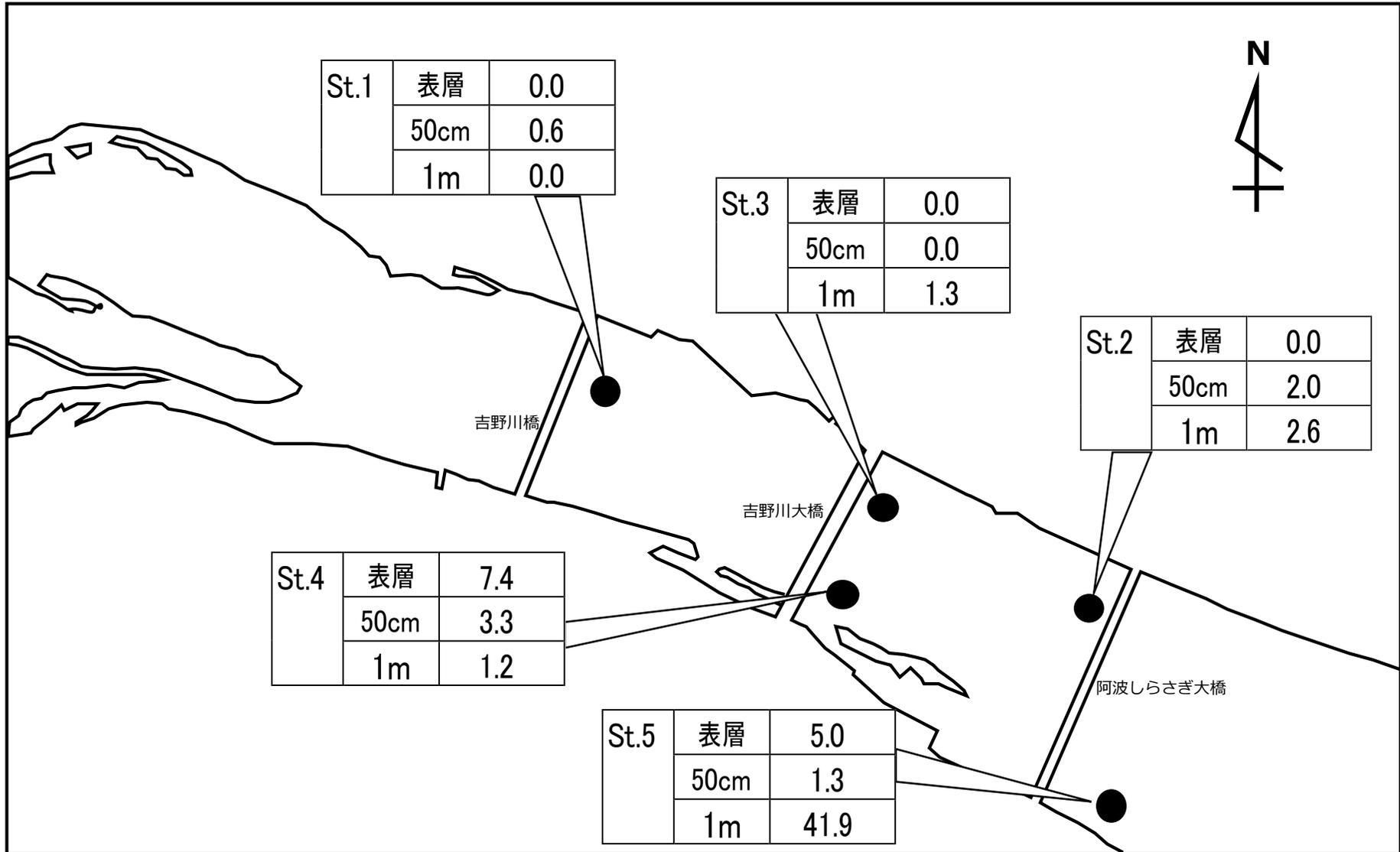
調査日 令和8年2月10日

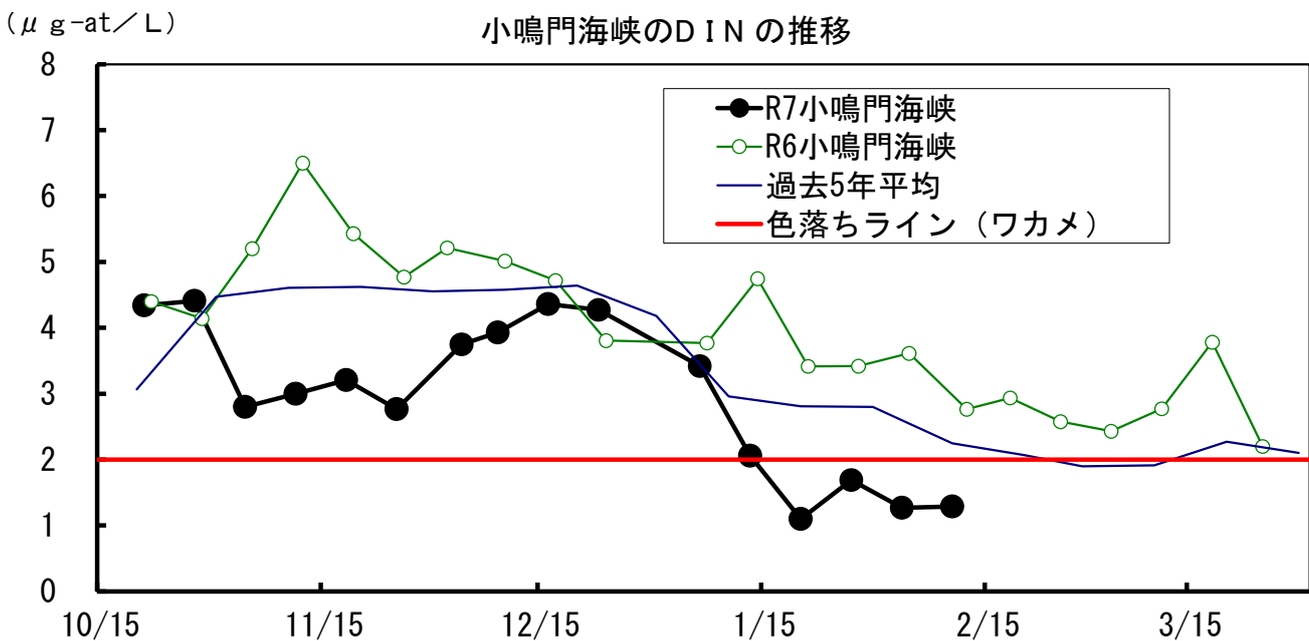
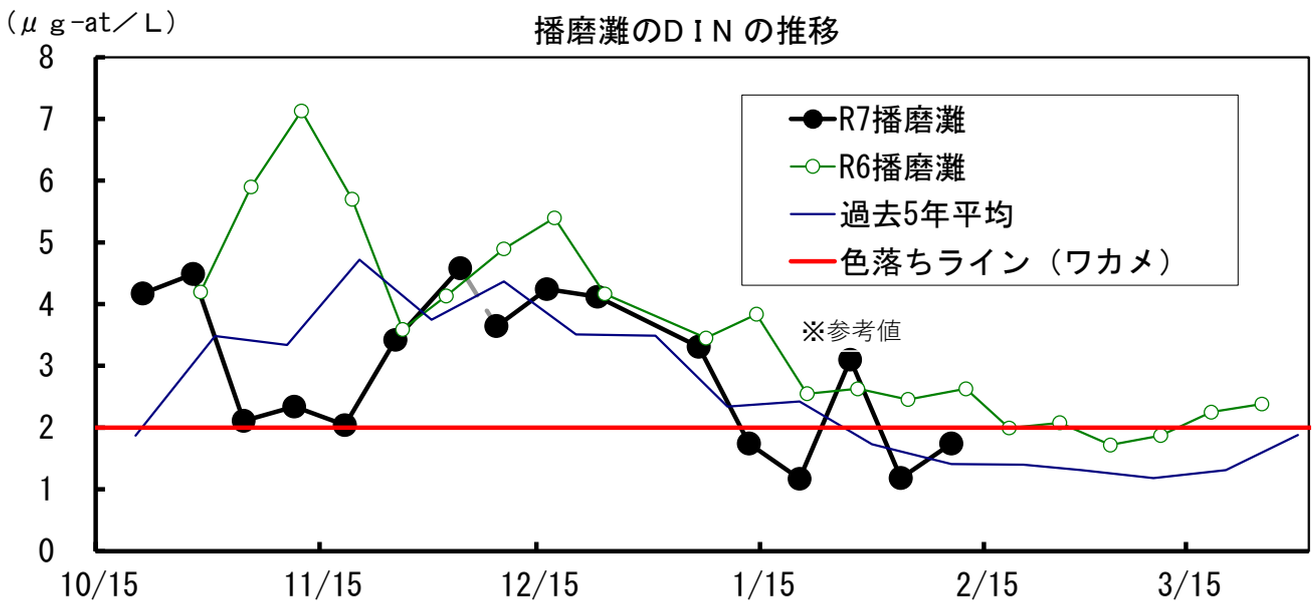
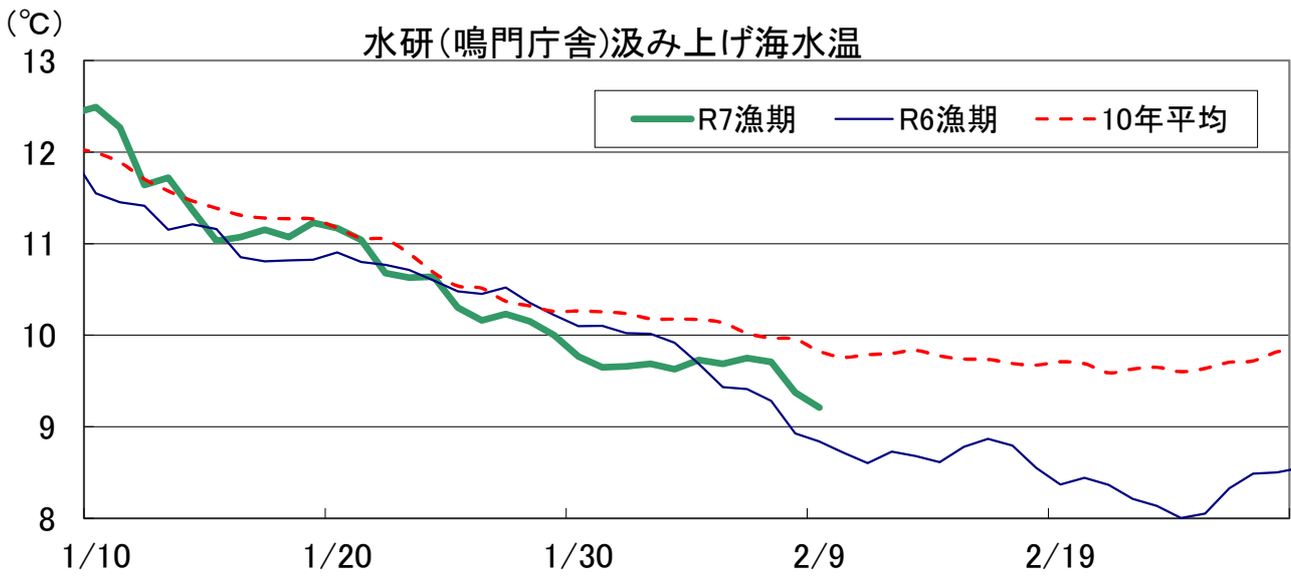
窒素(DIN)量: $\mu\text{g-at/L}$



吉野川 ユーカンピア細胞数(個体/ml)

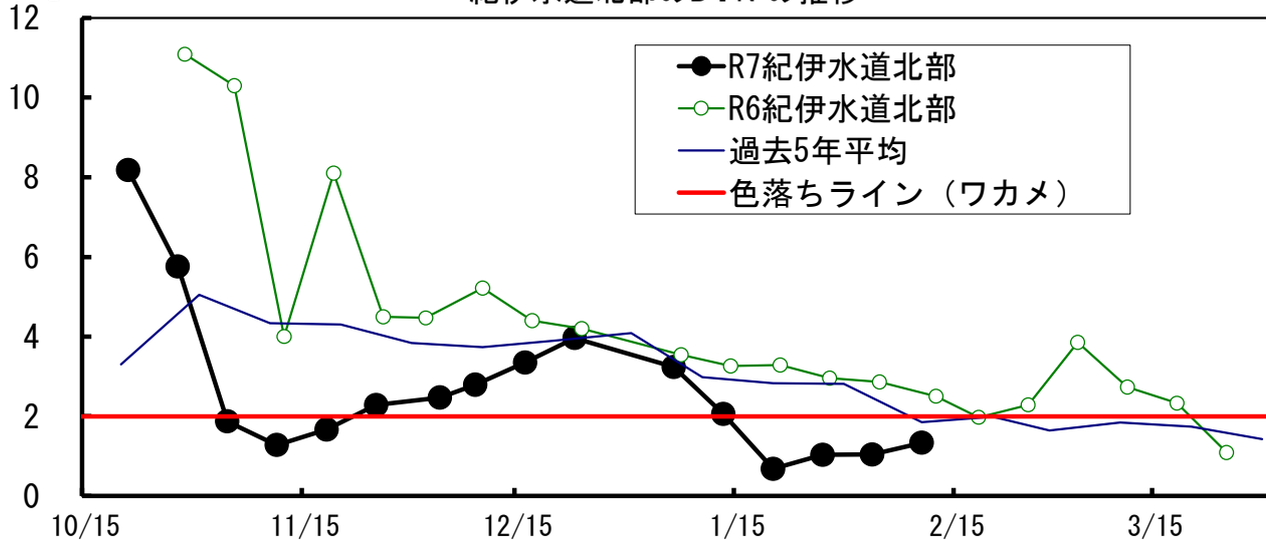
調査日 令和8年2月10日





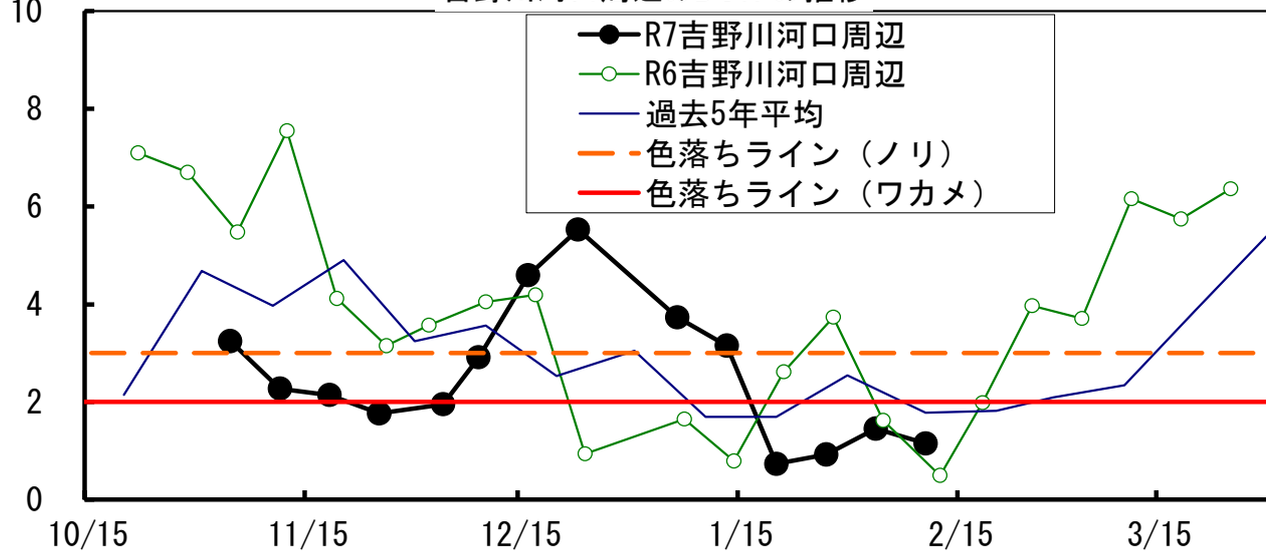
($\mu\text{g-at/L}$)

紀伊水道北部のDINの推移



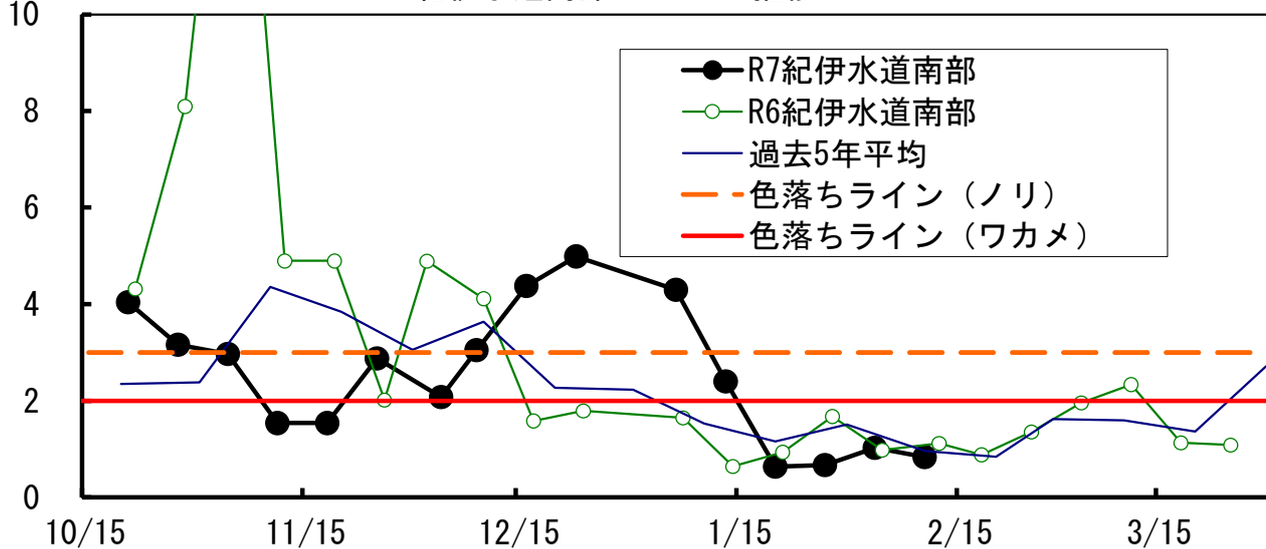
($\mu\text{g-at/L}$)

吉野川河口周辺のDINの推移



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

紀伊水道南部のDINの推移



【1】 DIN ($\mu\text{g-at/L}$)

No. 16

H28 2/16	H29 2/14	H30 2/13	H31 2/12	R2 2/12	R3 2/9	R4 2/15	R5 2/14	R6 2/13	R7 2/12	10年 平均	R8 2/10	年 月日	
1.1	1.7	5.6	1.8	1.5	1.7	0.3	1.2	0.7	2.1	1.8	2.1	折野	ワカメ
1.3	0.5	2.3	2.0	*2.0	1.2	0.2	1.7	0.8	2.5	1.4	1.8	粟田	ワカメ
1.2	0.6	2.7	2.5	2.2	0.4	0.4	2.0	0.8	2.7	1.5	1.7	北泊	ワカメ
1.9	0.8	3.0	2.0	2.3	1.8	2.0	1.8	1.9	3.1	2.1	1.1	堂浦 1	ワカメ
2.3	0.6	2.6	2.3	2.3	1.5	1.6	2.1	1.2	2.8	1.9	1.7	堂浦 2	ワカメ
2.9	1.6	4.2	2.7	3.0	1.9	1.9	2.3	1.1	2.4	2.4	1.1	水研鳴門	ワカメ
4.9	5.8	2.7	4.6	3.0	1.5	1.4	2.0	0.4	2.4	2.9	1.2	室 1	ワカメ
4.4	1.9		3.6	2.8	1.2	1.9	1.7	0.7	2.2	2.3	1.6	鳴門町 1	ワカメ
4.2	1.7	2.5	3.5	2.0	1.6	2.6	2.6	0.8	3.5	2.5	2.0	鳴門町 2	ワカメ
3.0	1.0	3.6	6.2	2.8	1.6	0.9	3.8	0.8	2.5	2.6	1.6	新鳴門	ワカメ
1.8		1.6	2.6	3.1	1.7	0.7	2.2		4.5	2.3	1.6	里浦 1	ワカメ
1.8		0.5	2.3	2.9	2.1	0.6	2.2		2.6	1.9	0.9	里浦 2	ワカメ
1.8		0.4	2.8	2.8	6.2	0.4	2.0		0.8	2.2	0.9	里浦 3	ワカメ
1.4	0.5	0.0	1.3	2.6	1.2	0.6	1.4	0.6	0.5	1.0	0.8	長原 1	クロノリ
1.5	0.3	0.0	1.2	2.4	1.2	0.6	1.4	0.5	0.7	1.0	0.7	長原 2	クロノリ
1.5	0.2	0.0	1.0	3.0	1.2	7.8	2.1	0.4	0.6	1.8	0.8	長原 3	クロノリ
	11.5	0.0	4.4	2.5	1.2	11.1	1.4	0.6	11.1	4.9	1.0	長原 4	クロノリ
2.7	0.1	11.0	3.2	2.5	1.7	1.0	2.1	0.8	0.7	2.6	1.9	川内 1	クロノリ
3.0	0.2	0.2	1.1	2.9	1.3	1.8	3.0	0.5	0.4	1.4	1.5	川内 2	クロノリ
1.8	15.7	25.2	1.0	2.6	1.1	1.7	2.2	0.5	0.4	5.2	2.2	川内 4	クロノリ
							0.6	0.1	0.3	0.3	0.4	徳島市辰巳①	クロノリ
							0.5	0.6	0.4	0.5	0.9	徳島市辰巳②	クロノリ
5.0		0.9	1.2	2.8	0.4	0.3	2.2	0.1	2.6	1.7	2.3	和田島①	ワカメ
2.4		0.1	0.3	2.6	1.1	2.3	1.1	0.1	0.4	1.2	0.4	和田島②	ワカメ
2.5		0.0	0.7	3.0	1.3	0.7	2.5	0.3	0.5	1.3	0.3	和田島③	ワカメ
					0.5	0.7	1.7	0.1	1.1	0.8	1.3	和田島④	ワカメ
1.5	0.3	0.0					0.8	0.1		0.6		今津	ワカメ
1.3	0.3	0.0	0.3	1.8	0.4	0.3	0.6	0.1	0.0	0.5	0.5	今津 1	クロノリ
1.0	0.2	0.0	0.4	1.8	0.5	0.3	0.6	0.1	0.5	0.5	0.4	今津 2	クロノリ
			0.7	1.1	0.8	0.6			3.2	1.3	1.5	中島	ワカメ
		0.1	0.0		0.6	2.3	1.6	0.2	0.8	0.8	0.3	福村 1	ワカメ
		0.0	0.1		0.5	*10.6	1.2	0.2	0.9	0.5	0.6	福村 2	ワカメ
		11.0	5.2	4.3	5.8	8.3	2.8	2.7	2.4	5.3	9.7	吉野川 1 (表層)	スジアオ
				4.2	5.6	7.6	3.5	2.9	2.6	4.4	9.4	吉野川 1 (0.5m)	スジアオ
				4.0	5.4	7.8	2.7	3.0	2.3	4.2	8.4	吉野川 1 (1.0m)	スジアオ
		5.7	2.4	2.4	5.2	2.2	3.7	1.0	0.4	2.9	5.9	吉野川 2 (表層)	スジアオ
				2.6	5.2	2.4	3.7	1.2	0.7	2.6	6.8	吉野川 2 (0.5m)	スジアオ
				2.4	5.0	2.1	3.7	1.2	0.5	2.5	6.7	吉野川 2 (1.0m)	スジアオ
		8.9	3.4	2.7	5.9	6.0	4.8	1.7	0.7	4.3	8.0	吉野川 3 (表層)	スジアオ
				2.8	5.6	5.9	4.7	2.1	0.9	3.7	7.9	吉野川 3 (0.5m)	スジアオ
				2.8	5.5	5.5	4.7	1.9	0.5	3.5	7.6	吉野川 3 (1.0m)	スジアオ
					6.6	9.6	5.6	2.0	1.9	5.1	8.5	吉野川 4 (表層)	スジアオ
					6.6	9.0	5.4	2.1	1.6	4.9	8.8	吉野川 4 (0.5m)	スジアオ
					6.9	7.9	5.7	1.7	1.5	4.7	8.4	吉野川 4 (1.0m)	スジアオ
					8.7	9.5	8.2	5.9	5.3	7.5	11.3	吉野川 5 (表層)	スジアオ
					8.3	9.5	9.8	5.6	5.1	7.7	10.1	吉野川 5 (0.5m)	スジアオ
					8.2	9.2	9.6	5.7	5.0	7.5	11.1	吉野川 5 (1.0m)	スジアオ

【2】 リン($\mu\text{g-at/L}$)

No. 17

H28 2/16	H29 2/14	H30 2/13	H31 2/12	R2 2/12	R3 2/9	R4 2/15	R5 2/14	R6 2/13	R7 2/12	10年 平均	R8 2/10	年 月日	
0.21	0.26	0.86	0.25	0.52	0.38	0.27	0.48	0.38	0.60	0.42	0.37	折野	ワカメ
0.23	0.26	0.42	0.32	*0.50	0.51	0.25	0.48	0.38	0.50	0.37	0.37	粟田	ワカメ
0.19	0.27	0.44	0.81	0.47	0.39	0.35	0.49	0.45	0.48	0.43	0.37	北泊	ワカメ
0.36	0.29	0.47	0.30	0.51	0.46	0.45	0.47	0.45	0.54	0.43	0.35	堂浦 1	ワカメ
0.25	0.28	0.44	0.31	0.49	0.40	0.39	0.46	0.41	0.49	0.39	0.42	堂浦 2	ワカメ
0.26	0.26	0.41	0.29	0.48	0.43	0.36	0.45	0.39	0.46	0.38	0.35	水研鳴門	ワカメ
0.44	0.30	0.41	0.31	0.46	0.38	0.36	0.42	0.37	0.47	0.39	0.36	室 1	ワカメ
0.21	0.36		0.41	0.45	0.42	0.37	0.40	0.30	0.40	0.37	0.37	鳴門町 1	ワカメ
0.35	0.26	0.44	0.38	0.46	0.43	0.63	0.45	0.39	0.55	0.43	0.43	鳴門町 2	ワカメ
0.23	0.22	0.44	0.29	0.45	0.50	0.39	0.43	0.36	0.48	0.38	0.38	新鳴門	ワカメ
0.27		0.20	0.30	0.45	0.38	0.27	0.40		0.47	0.34	0.36	里浦 1	ワカメ
0.25		0.16	0.27	0.45	0.38	0.27	0.44		0.48	0.34	0.35	里浦 2	ワカメ
0.23		0.13	0.30	0.42	0.47	0.24	0.40		0.30	0.31	0.32	里浦 3	ワカメ
0.20	0.15	0.09	0.23	0.45	0.37	0.28	0.34	0.35	0.24	0.27	0.33	長原 1	クロノリ
0.20	0.09	0.10	0.22	0.42	0.35	0.29	0.35	0.35	0.20	0.26	0.32	長原 2	クロノリ
0.20	0.10	0.11	0.21	0.39	0.35	0.39	0.39	0.34	0.28	0.28	0.32	長原 3	クロノリ
	0.29	0.07	0.36	0.41	0.36	0.43	0.36	0.35	0.41	0.34	0.33	長原 4	クロノリ
0.24	0.09	0.35	0.26	0.38	0.37	0.30	0.35	0.35	0.23	0.29	0.36	川内 1	クロノリ
0.27	0.12	0.09	0.20	0.39	0.34	0.27	0.38	0.34	0.21	0.26	0.33	川内 2	クロノリ
0.21	0.40	0.61	0.20	0.40	0.34	0.31	0.39	0.34	0.28	0.35	0.35	川内 4	クロノリ
							0.31	0.28	0.23	0.27	0.37	徳島市辰巳①	クロノリ
								0.32	0.19	0.25	0.34	徳島市辰巳②	クロノリ
0.45		0.12	0.21	0.30	0.21	0.12	0.42	0.25	0.46	0.28	0.50	和田島①	ワカメ
0.26		0.09	0.12	0.35	0.35	0.14	0.33	0.25	0.21	0.23	0.28	和田島②	ワカメ
0.26		0.08	0.15	0.37	0.21	0.17	0.41	0.25	0.20	0.23	0.20	和田島③	ワカメ
					0.16	0.15	0.37	0.32	0.29	0.26	0.38	和田島④	ワカメ
0.16	0.10	0.07					0.72	0.23		0.26		今津	ワカメ
0.17	0.08	0.06	0.14	0.34	0.20	0.15	0.27	0.22	0.18	0.18	0.28	今津 1	クロノリ
0.13	0.09	0.06	0.13	0.33	0.22	0.15	0.27	0.25	0.21	0.18	0.27	今津 2	クロノリ
			0.23	0.29	0.33	0.28			0.27	0.28	0.30	中島	ワカメ
		0.11	0.05		0.22	0.20	0.33	0.28	0.33	0.22	0.26	福村 1	ワカメ
		0.10	0.09		0.17	0.31	0.32	0.25	0.34	0.23	0.29	福村 2	ワカメ
		0.06	0.01	0.41	0.42	0.52	0.32	0.40	0.05	0.27	0.39	吉野川 1 (表層)	スジアオ
				0.43	0.42	0.41	0.40	0.49	0.05	0.37	0.41	吉野川 1 (0.5m)	スジアオ
				0.41	0.42	0.68	0.32	0.47	0.04	0.39	0.35	吉野川 1 (1.0m)	スジアオ
		0.11	0.14	0.40	0.45	0.32	0.31	0.37	0.17	0.28	0.40	吉野川 2 (表層)	スジアオ
				0.44	0.48	0.34	0.33	0.40	0.20	0.36	0.45	吉野川 2 (0.5m)	スジアオ
				0.38	0.45	0.32	0.32	0.40	0.18	0.34	0.44	吉野川 2 (1.0m)	スジアオ
		0.07	0.14	0.39	0.39	0.46	0.31	0.40	0.15	0.29	0.43	吉野川 3 (表層)	スジアオ
				0.39	0.41	0.44	0.34	0.47	0.18	0.37	0.41	吉野川 3 (0.5m)	スジアオ
				0.39	0.40	0.42	0.33	0.44	0.14	0.35	0.42	吉野川 3 (1.0m)	スジアオ
					0.48	0.51	0.24	0.38	0.14	0.35	0.48	吉野川 4 (表層)	スジアオ
					0.48	0.49	0.24	0.41	0.14	0.35	0.50	吉野川 4 (0.5m)	スジアオ
					0.50	0.47	0.18	0.38	0.15	0.34	0.50	吉野川 4 (1.0m)	スジアオ
					0.78	0.78	0.51	0.74	0.47	0.66	0.77	吉野川 5 (表層)	スジアオ
					0.81	0.94	0.49	0.77	0.48	0.70	0.77	吉野川 5 (0.5m)	スジアオ
					0.71	1.01	0.46	0.72	0.51	0.68	0.76	吉野川 5 (1.0m)	スジアオ

【3】 水温

No. 16

H28 2/16	H29 2/14	H30 2/13	H31 2/12	R2 2/12	R3 2/9	R4 2/15	R5 2/14	R6 2/13	R7 2/12	10年 平均	R8 2/10	年 月日		
													折野	ワカメ
	9.1	7.1	9.4							8.5			栗田	ワカメ
													北泊	ワカメ
													堂浦1	ワカメ
													堂浦2	ワカメ
9.9	9.5	7.9	10.1	11.2	9.6	10.4	9.7	10.3	8.7	9.7	9.4		水研鳴門	ワカメ
													室1	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
10.8	9.5	7.1	10.1	11.2	9.9	9.2	10.0	10.1	8.7	9.7	8.8		長原1	クロノリ
10.8	9.3	7.1	10.1	11.1	10.0	9.3	10.0	10.0	8.8	9.7	8.7		長原2	クロノリ
11.0	9.5	7.3	10.0	10.7	9.9	8.8	10.1	10.7	8.8	9.7	8.7		長原3	クロノリ
	9.3	7.4	9.8	11.0	9.9	8.6	10.1	9.8	7.6	9.3	8.8		長原4	クロノリ
10.5	9.0	7.0	9.8	11.2	10.0	9.3	10.0	9.8	8.9	9.6	8.7		川内1	クロノリ
10.8	9.5	8.0	9.8	10.7	10.0	8.7	9.7	10.1	8.9	9.6	8.6		川内2	クロノリ
11.0	7.8	6.8	9.4	11.0	9.9	8.9	9.7	9.7		9.4			川内4	クロノリ
							9.5	9.0	9.2	9.2	8.4		徳島市辰巳①	クロノリ
							9.4	9.0	9.0	9.1	8.3		徳島市辰巳②	クロノリ
8.8		7.5	9.2	9.0	10.5	8.4	10.3	9.5	8.7	9.1	9.0		和田島①	ワカメ
9.9		7.0	9.3	11.0	8.5	9.3	9.5	9.6	8.0	9.1	8.3		和田島②	ワカメ
10.0		7.5	9.8	10.8	9.0	9.4	9.2	9.5	8.1	9.3	8.3		和田島③	ワカメ
					10.6	8.2	10.4	9.8	8.7	9.5	9.0		和田島④	ワカメ
													今津	ワカメ
8.0	9.3	7.0	10.7	10.0	9.6	8.3	10.2	10.3	9.3	9.3	9.1		今津1	クロノリ
8.0	9.3	7.0	10.7	10.0	9.5	8.3	10.2	10.2	9.2	9.2	9.0		今津2	クロノリ
									7.0	7.0	5.5		中島	ワカメ
													福村1	ワカメ
													福村2	ワカメ
		4.0		10.2	9.1	8.1	9.9	9.4	6.8	8.2	6.1		吉野川1(表層)	スジアオ
				10.3	9.2	8.1	9.9	9.4	6.9	9.0	6.1		吉野川1(0.5m)	スジアオ
				10.4	9.3	8.1	10.0	9.4	7.1	9.1	6.3		吉野川1(1.0m)	スジアオ
		5.0		10.9	9.1	8.8	9.7	10.0	8.6	8.9	6.7		吉野川2(表層)	スジアオ
				11.0	9.2	8.9	9.7	10.0	8.6	9.6	6.7		吉野川2(0.5m)	スジアオ
				11.0	9.2	8.9	9.7	10.0	8.6	9.6	6.8		吉野川2(1.0m)	スジアオ
		4.4		10.7	9.0	8.5	9.7	9.5	8.1	8.6	6.4		吉野川3(表層)	スジアオ
				10.7	9.0	8.5	9.7	9.6	8.1	9.3	6.4		吉野川3(0.5m)	スジアオ
				10.7	9.0	8.5	9.7	9.6	8.2	9.3	6.4		吉野川3(1.0m)	スジアオ
					9.0	8.7	9.3	9.3	6.9	8.6	6.3		吉野川4(表層)	スジアオ
					9.0	8.6	9.3	9.4	7.4	8.7	6.5		吉野川4(0.5m)	スジアオ
					9.0	8.6	9.3	9.5	7.6	8.8	6.5		吉野川4(1.0m)	スジアオ
					8.0	8.2	8.5	9.4	7.1	8.2	6.0		吉野川5(表層)	スジアオ
					8.0	8.2	8.5	9.4	7.0	8.2	6.1		吉野川5(0.5m)	スジアオ
					8.0	8.2	8.5	9.3	7.2	8.2	6.0		吉野川5(1.0m)	スジアオ

【4】 塩 分

No. 16

H28 2/16	H29 2/14	H30 2/13	H31 2/12	R2 2/12	R3 2/9	R4 2/15	R5 2/14	R6 2/13	R7 2/12	10年 平均	R8 2/10	年 月日	
31.2	32.4	32.8	31.2	32.2	32.0	31.7	32.3	32.5	32.2	32.1	32.8	折 野	ワカメ
31.5	32.7	33.4	31.1	*31.9	32.4	31.8	32.6	32.3	32.4	32.2	32.6	粟 田	ワカメ
31.5	32.5	32.8	31.8	32.2	32.5	31.7	32.6	32.2	32.3	32.2	32.6	北 泊	ワカメ
31.8	32.2	32.8	31.9	32.3	32.8	32.1	32.6	32.2	32.1	32.3	32.6	堂 浦 1	ワカメ
31.8	32.2	32.7	32.1	32.2	33.2	32.1	32.5	32.2	32.2	32.3	32.6	堂 浦 2	ワカメ
31.6	32.7	33.2	31.9	32.2	33.4	31.8	32.6	32.2	31.8	32.3	33.0	水 研 鳴 門	ワカメ
30.4	32.6	32.9	32.3	32.0	32.5	32.2	32.8	32.2	32.2	32.2	32.8	室 1	ワカメ
31.8	32.7		32.2	32.3	33.3	32.4	32.6	32.1	32.4	32.4	32.8	鳴 門 町 1	ワカメ
31.7	32.7	33.0	32.3	32.1	33.0	32.3	32.9	32.2	32.3	32.5	32.8	鳴 門 町 2	ワカメ
32.1	32.5	33.2	32.5	32.1	32.8	32.2	33.0	32.3	32.5	32.5	33.0	新 鳴 門	ワカメ
31.9		32.8	32.7	32.6	32.8	32.3	33.1		32.6	32.6	33.0	里 浦 1	ワカメ
31.9		32.4	32.4	32.8	32.8	32.3	33.1		32.4	32.5	32.8	里 浦 2	ワカメ
32.1		32.4	31.4	32.5	31.0	32.1	33.0		32.5	32.1	32.3	里 浦 3	ワカメ
32.2	32.6	32.9	32.3	32.2	33.7	32.1	32.9	32.2	32.5	32.5	32.1	長 原 1	クロノリ
32.3	32.6	32.8	32.3	32.3	33.4	32.2	32.7	32.2	32.4	32.5	32.2	長 原 2	クロノリ
32.3	32.7	32.8	32.3	32.1	32.9	28.6	32.7	32.1	32.4	32.1	32.1	長 原 3	クロノリ
	32.5	32.8	32.1	32.2	32.9	27.0	32.8	32.0	28.0	31.4	32.1	長 原 4	クロノリ
31.3	32.4	25.8	32.4	32.5	32.4	32.0	32.2	31.9	32.2	31.5	32.3	川 内 1	クロノリ
32.2	32.7	32.4	32.3	31.8	32.7	31.6	31.7	32.1	31.8	32.1	32.2	川 内 2	クロノリ
32.3	21.9	18.3	30.8	32.3	33.0	31.7	32.5	32.1	32.1	29.7	31.9	川 内 4	クロノリ
							32.1	31.9	32.0	32.0	32.2	徳 島 市 辰 巳 ①	クロノリ
							31.9	31.9	32.0	31.9	32.2	徳 島 市 辰 巳 ②	クロノリ
27.1		31.3	31.6	30.0	33.4	30.8	32.0	32.1	31.8	31.1	32.3	和 田 島 ①	ワカメ
30.7		31.9	31.5	31.5	32.9	30.8	32.1	31.9	31.8	31.7	32.7	和 田 島 ②	ワカメ
30.7		32.0	31.5	31.4	32.4	31.0	31.2	32.0	32.2	31.6	32.6	和 田 島 ③	ワカメ
					32.5	30.7	32.1	31.9	32.3	31.9	32.5	和 田 島 ④	ワカメ
30.5	32.9	32.5					32.6	32.0		32.1		今 津	ワカメ
30.6	33.0	32.6	32.3	32.7	32.3	31.8	32.4	32.0	32.4	32.2	33.0	今 津 1	クロノリ
30.7	33.1	32.7	32.3	32.6	32.8	31.8	32.3	32.0	32.3	32.3	32.5	今 津 2	クロノリ
			31.9	32.3	32.8	32.0			32.2	32.2	32.6	中 島	ワカメ
		32.2	31.1		32.0	29.5	32.4	32.5	32.3	31.7	32.6	福 村 1	ワカメ
		32.7	32.4		31.5		32.5	32.6	32.1	32.3	32.6	福 村 2	ワカメ
		21.9	27.6	31.4	30.5	30.4	31.2	29.9	29.3	29.0	29.0	吉 野 川 1 (表層)	スジアオ
				31.2	30.8	30.2	31.3	29.8	29.3	30.5	29.1	吉 野 川 1 (0.5m)	スジアオ
				31.1	31.1	30.1	31.2	29.9	29.5	30.5	29.6	吉 野 川 1 (1.0m)	スジアオ
		27.2	30.3	32.3	31.5	31.7	30.5	31.6	31.8	30.9	30.0	吉 野 川 2 (表層)	スジアオ
				32.3	31.6	31.7	30.3	31.6	31.8	31.6	30.1	吉 野 川 2 (0.5m)	スジアオ
				32.2	31.6	31.8	30.4	31.6	31.8	31.6	30.2	吉 野 川 2 (1.0m)	スジアオ
		24.4	28.2	31.8	30.7	30.9	29.4	30.9	31.4	29.7	29.3	吉 野 川 3 (表層)	スジアオ
				31.9	30.8	30.8	29.7	30.9	31.5	30.9	29.6	吉 野 川 3 (0.5m)	スジアオ
				31.9	31.0	30.8	29.5	31.1	31.5	31.0	29.9	吉 野 川 3 (1.0m)	スジアオ
					30.9	29.9	29.3	30.6	30.2	30.2	29.0	吉 野 川 4 (表層)	スジアオ
					30.6	30.1	29.4	30.7	30.5	30.3	29.2	吉 野 川 4 (0.5m)	スジアオ
					30.5	30.3	29.5	30.7	30.4	30.3	29.4	吉 野 川 4 (1.0m)	スジアオ
					29.4	29.7	28.8	30.5	30.4	29.8	29.7	吉 野 川 5 (表層)	スジアオ
					29.4	29.7	28.8	30.6	30.1	29.7	28.8	吉 野 川 5 (0.5m)	スジアオ
					29.5	29.8	28.7	31.0	30.2	29.8	29.6	吉 野 川 5 (1.0m)	スジアオ