

## 藻類養殖漁場環境調査結果

調査日：令和8年2月3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、9.7℃で平年並、昨年より0.3℃低い。

DIN濃度は、ほとんどの地点で2  $\mu\text{g-at/L}$  以下で前週並み。吉野川では低下している。

ユーカンピアは、播磨灘から吉野川河口周辺にかけての漁場及び吉野川では少ないが、局所的に多数検出される地点がある。紀伊水道南部は前週並み。

次回調査は、2月10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）

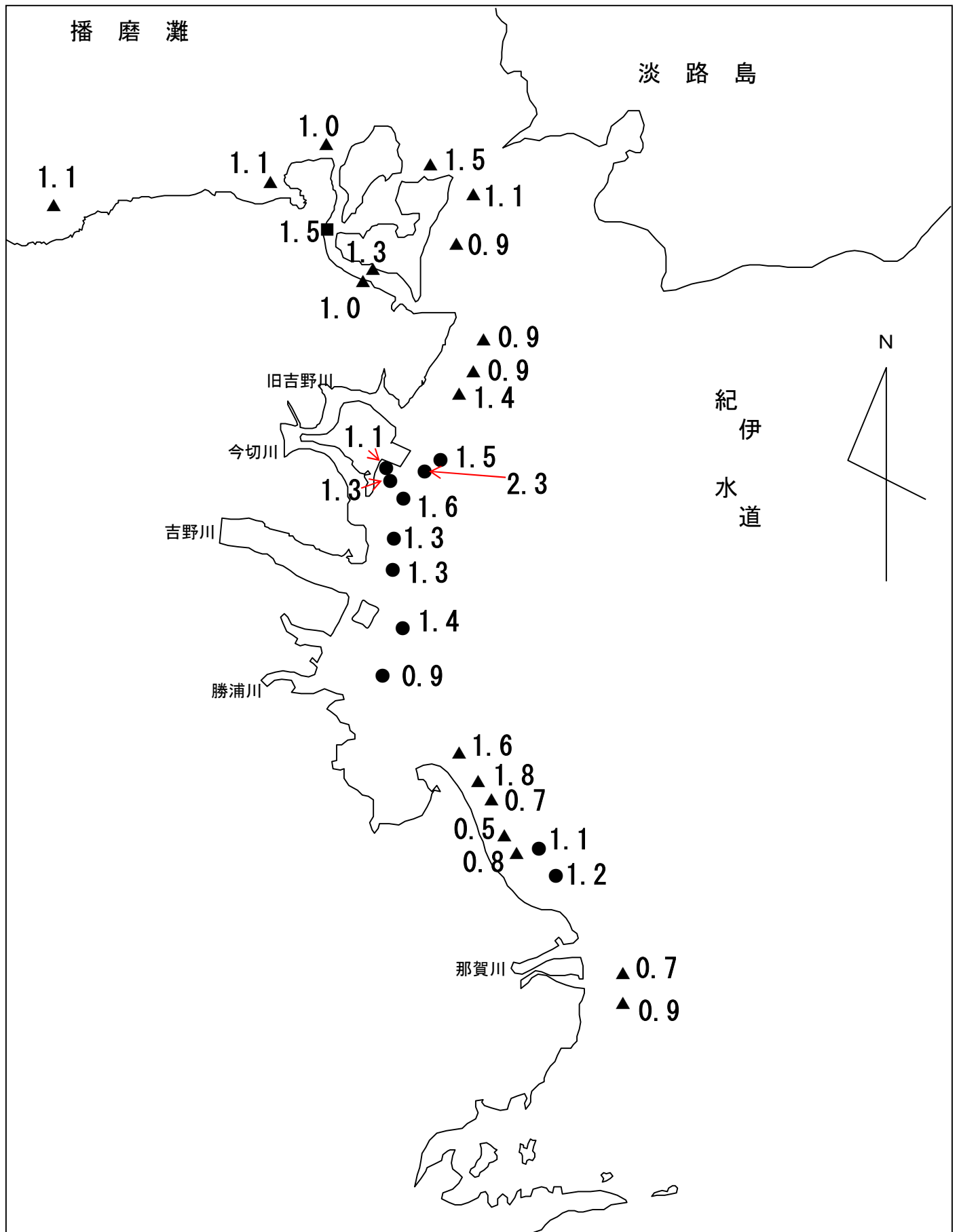
色落ちの目安となる DIN 濃度

クロノリ 3  $\mu\text{g-at/L}$  未満

ワカメ 2  $\mu\text{g-at/L}$  未満

令和 7 年度 藻類養殖漁場栄養塩調査結果

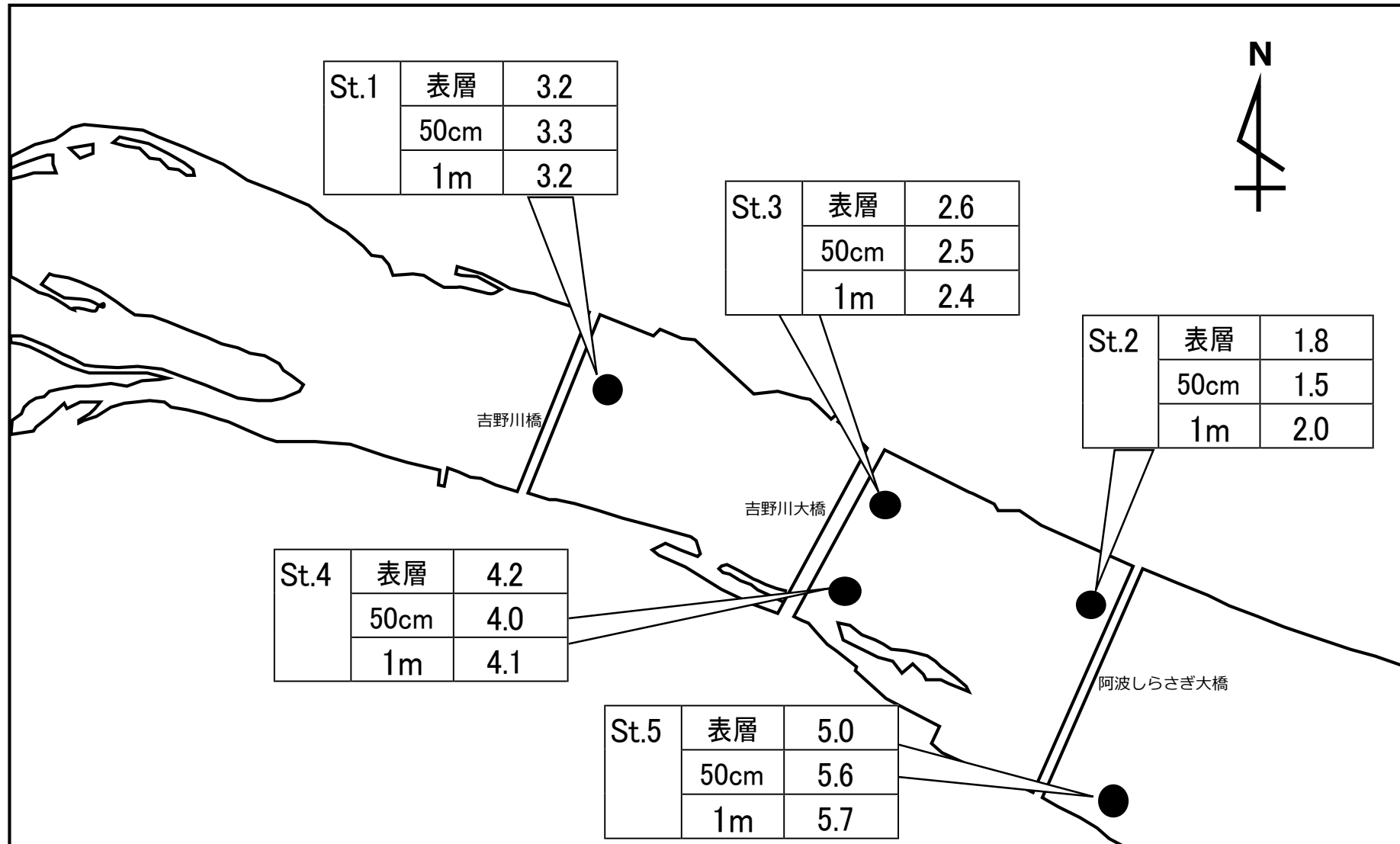
ノリ (●)    ワカメ (▲)    調査日    令和8年2月3日  
窒素 (D I N) 量 :  $\mu$  g-at/L



# 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3日

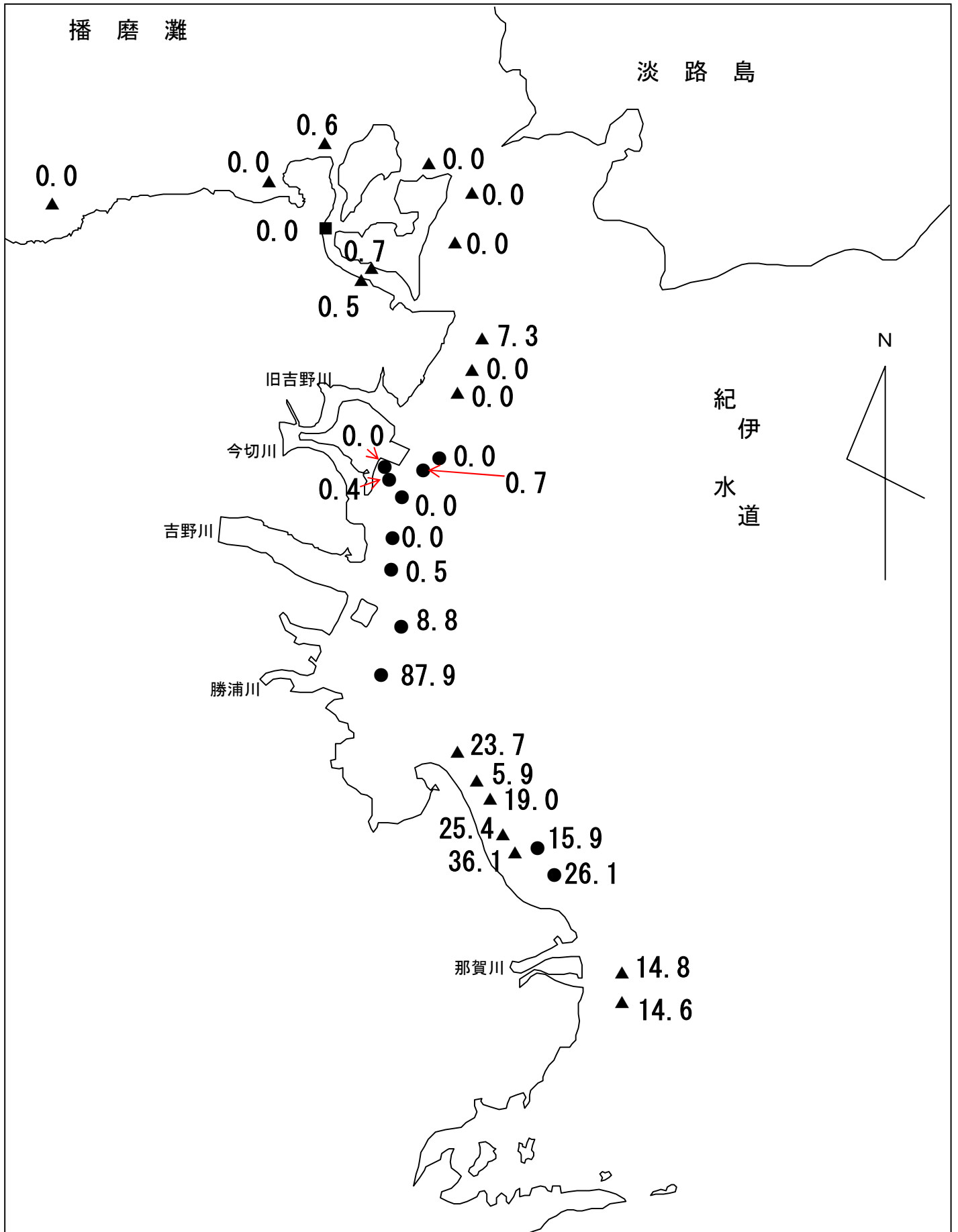
窒素(DIN)量:  $\mu\text{g-at/L}$



ユーカンピア細胞数（個体／m l）

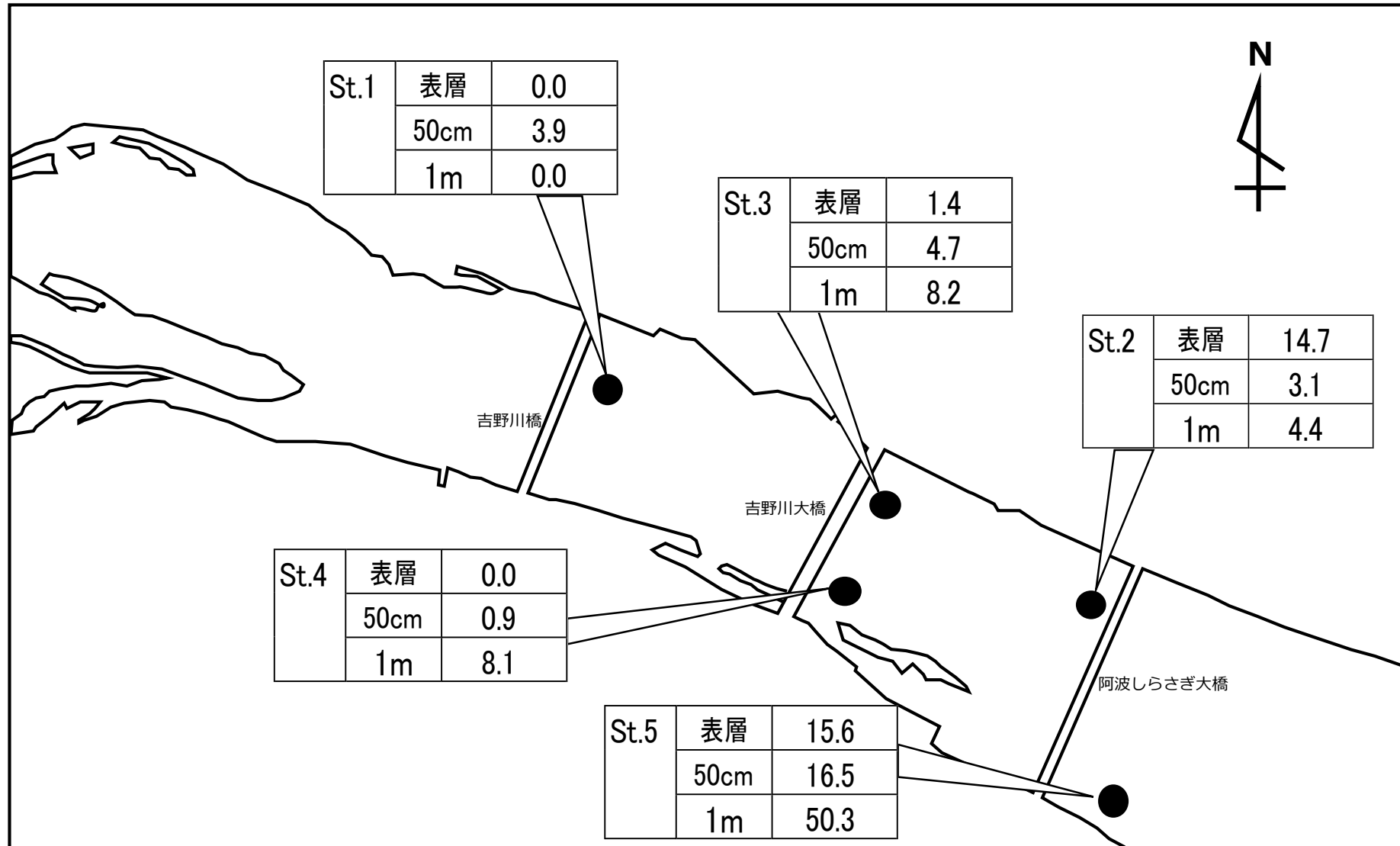
ノリ（●） ワカメ（▲）

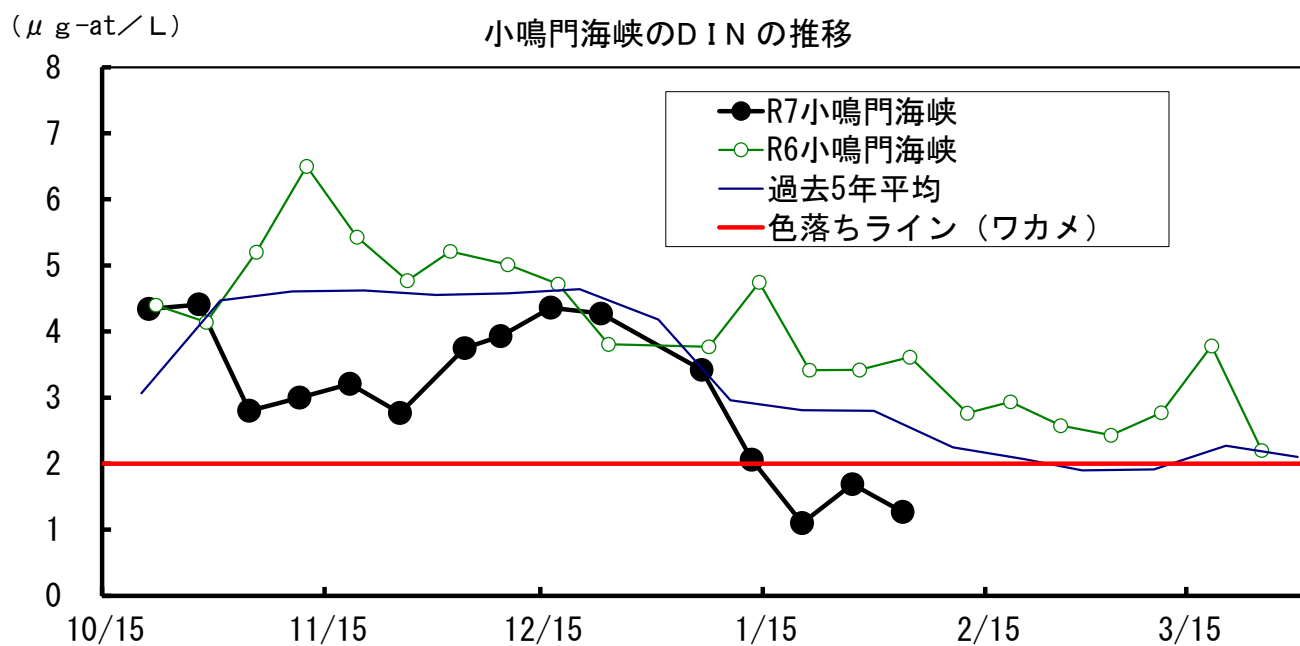
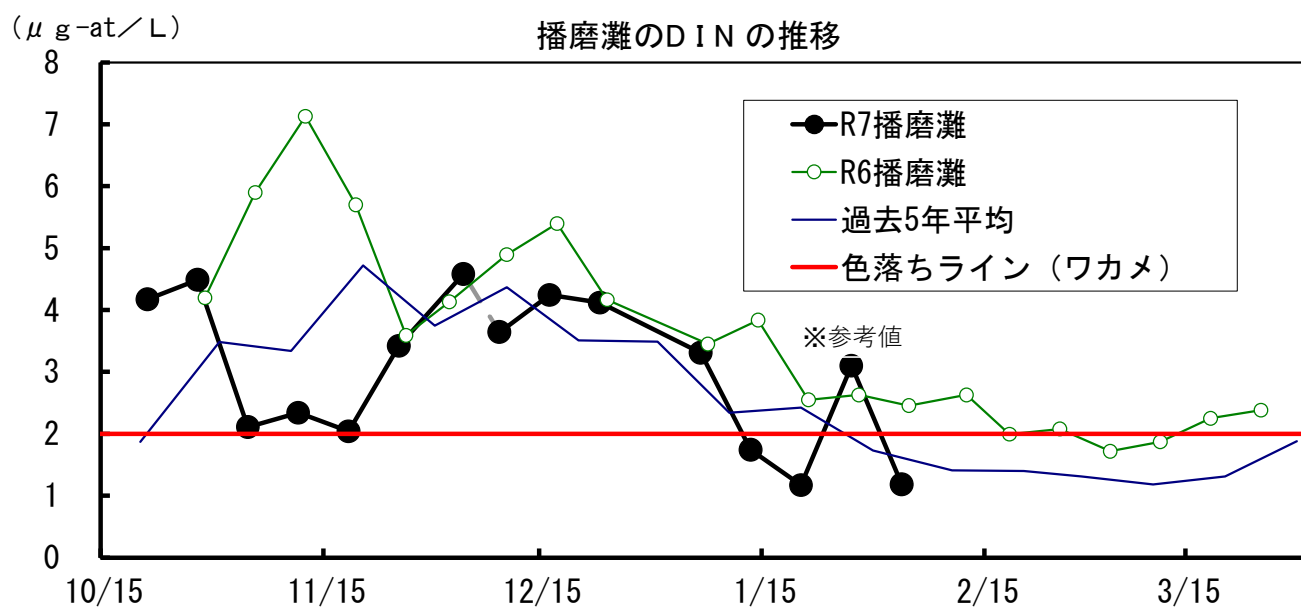
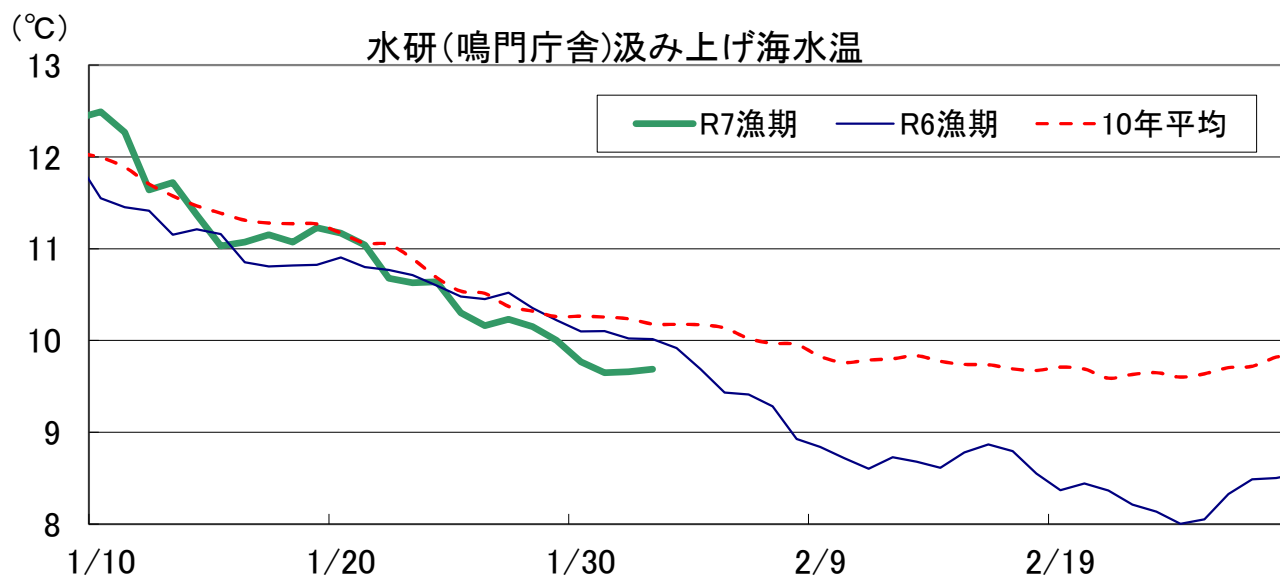
調査日 令和8年2月3日

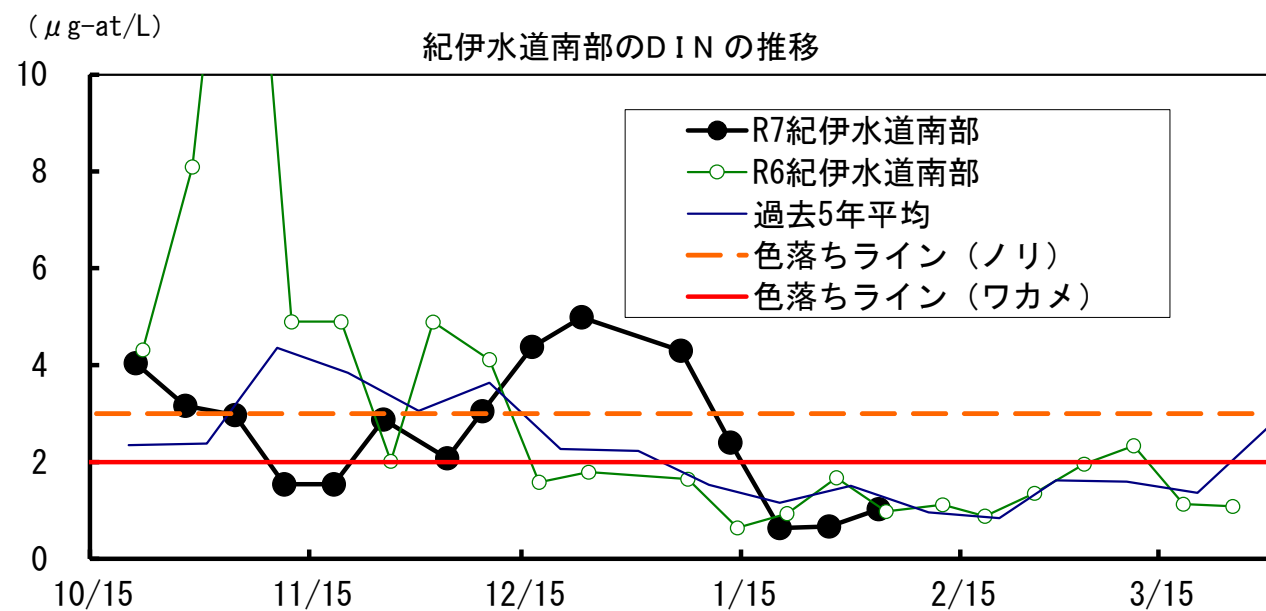
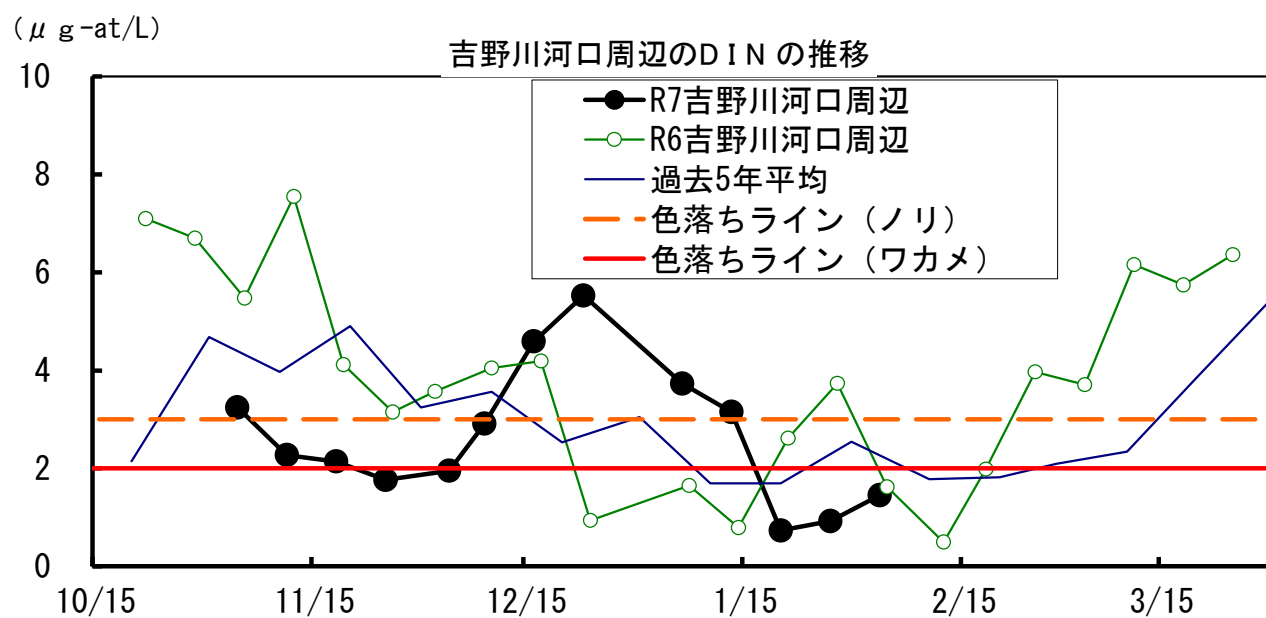
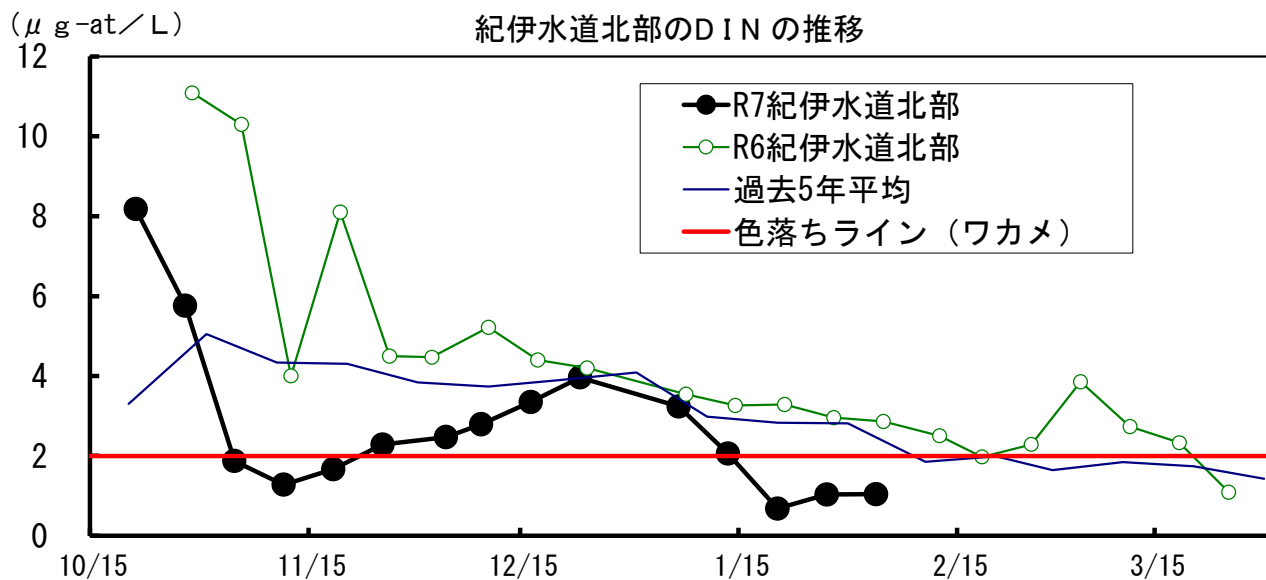


# 吉野川 ユーカンピア細胞数(個体／ml)

調査日 令和8年2月3日







H28 2/2	H29 2/7	H30 2/6	H31 2/5	R2 2/4	R3 2/2	R4 2/8	R5 2/7	R6 2/6	R7 2/4	10年 平均	R8 2/3	年 月日	
	0.8	3.2	1.2	3.8	1.1	0.9	1.4	1.5	1.4	1.7	1.1	折 野	ワカメ
1.3	1.1	3.0	1.4	4.1	1.3	0.8	1.8	1.2	2.4	1.8	1.1	粟 田	ワカメ
4.2	1.4	2.9	1.1	3.3	0.5	2.9	2.4	1.3	4.2	2.4	1.0	北 泊	ワカメ
2.6	0.9	2.8	2.0	4.0	1.6	0.9	2.6	2.6	3.7	2.4	1.3	堂 浦 1	ワカメ
2.6	1.0	2.7	2.0	4.8	1.7	1.0	2.4	3.2	3.7	2.5	1.0	堂 浦 2	ワカメ
3.1	2.9	3.3	2.0	3.6	1.4	1.2	2.1	1.6	3.5	2.5	1.5	水 研 鳴 門	ワカメ
	1.9	3.6				1.7	1.6	1.3	2.7	2.1		室 1	ワカメ
5.2	3.3	3.2	1.8	3.9	2.2	2.3	2.0	1.9	2.7	2.9	1.1	鳴 門 町 1	ワカメ
4.1	3.4	3.3	2.3	4.5	1.6	1.6	2.1	1.9	1.6	2.6	1.5	鳴 門 町 2	ワカメ
5.4	1.8	3.6	1.9	3.9	1.6	2.0	2.1	1.5	2.8	2.7	0.9	新 鳴 門	ワカメ
9.8	1.0	2.7	1.7	3.8	2.3	2.0	1.2	1.9	2.8	2.9	0.9	里 浦 1	ワカメ
1.5	0.7	3.5	1.7	3.5	2.8	1.8	1.2	1.8	2.6	2.1	0.9	里 浦 2	ワカメ
1.3	0.3	5.5	3.1	3.5	6.0	3.5	3.1	1.8	3.4	3.2	1.4	里 浦 3	ワカメ
1.5	0.1	1.6	0.8	3.5	1.4	1.9	0.9	1.8		1.5	1.5	長 原 1	クロノリ
0.8	0.4	1.4	1.1	3.5	1.1	1.8	0.9	1.9		1.4	2.3	長 原 2	クロノリ
1.0	0.1	1.2	0.8	3.2	1.3	1.6	0.8	2.0		1.3	1.3	長 原 3	クロノリ
	1.0	1.1	3.9	3.4	1.1	2.0	0.7	2.1		1.9	1.1	長 原 4	クロノリ
2.9	1.3	1.3	4.3	3.9	1.9	1.9	0.7	7.9	1.7	2.8	1.3	川 内 1	クロノリ
0.8	0.1	1.0	0.4	6.2	1.3	1.4	0.5	2.7	1.4	1.6	1.3	川 内 2	クロノリ
1.0	0.0	2.6	0.5	3.5	1.1	1.5	0.8	4.4	1.8	1.7	1.6	川 内 4	クロノリ
							0.9	1.7		1.3	0.9	徳 島 市 辰 巳 ①	クロノリ
							0.7	1.6		1.2	1.4	徳 島 市 辰 巳 ②	クロノリ
2.7	0.3	0.6			0.1	2.0	1.7	3.1	1.8	1.5	1.6	和 田 島 ①	ワカメ
2.9	0.9	0.6				3.0	0.8	1.4	0.6	1.5	0.7	和 田 島 ②	ワカメ
2.2	0.4	0.7				*31.9	1.2	1.8	0.8	1.2	0.5	和 田 島 ③	ワカメ
					0.1	0.8	0.8	2.0	1.2	1.0	1.8	和 田 島 ④	ワカメ
1.3			0.4	3.6	0.6	0.8			0.6	1.2	0.8	今 津	ワカメ
1.9	0.0	0.6	0.4	3.8	0.5	0.7	0.5	1.2	1.5	1.1	1.1	今 津 1	クロノリ
1.9	0.1	0.6	0.4	3.7	0.4	1.3	0.6	1.3	1.1	1.1	1.2	今 津 2	クロノリ
	0.2	0.4					0.8	1.9		0.8		中 島	ワカメ
		0.5	0.7	4.7	0.6	0.9		1.2	0.7	1.3	0.7	福 村 1	ワカメ
		0.4	0.6	5.6	0.4	1.6		1.3	0.6	1.5	0.9	福 村 2	ワカメ
		7.6	12.6	14.9	7.1	11.4	1.4	11.2	3.1	8.7	3.2	吉 野 川 1 (表層)	スジアオ
				14.3	7.2	10.7	1.8	10.7	3.5	8.0	3.3	吉 野 川 1 (0.5m)	スジアオ
				13.2	6.8	11.5	1.5	11.0	3.2	7.9	3.2	吉 野 川 1 (1.0m)	スジアオ
		1.5	2.8	17.4	2.7	7.3	0.6	8.9	1.0	5.3	1.8	吉 野 川 2 (表層)	スジアオ
				17.0	2.6	7.5	0.5	9.1	1.3	6.3	1.5	吉 野 川 2 (0.5m)	スジアオ
				16.9	2.5	7.1	0.5	9.0	1.2	6.2	2.0	吉 野 川 2 (1.0m)	スジアオ
		6.5	4.2	14.0	8.8	10.0	1.2	10.0	3.0	7.2	2.6	吉 野 川 3 (表層)	スジアオ
				13.8	8.8	9.4	1.5	10.3	3.0	7.8	2.5	吉 野 川 3 (0.5m)	スジアオ
				12.8	8.7	9.2	1.0	9.8	3.1	7.4	2.4	吉 野 川 3 (1.0m)	スジアオ
					4.8	9.7	16.4	15.0	4.1	10.0	4.2	吉 野 川 4 (表層)	スジアオ
					4.2	11.2	8.8	14.9	4.1	8.6	4.0	吉 野 川 4 (0.5m)	スジアオ
					4.1	8.9	3.5	14.4	4.0	7.0	4.1	吉 野 川 4 (1.0m)	スジアオ
					8.1	9.1	3.9	15.9	9.1	9.2	5.0	吉 野 川 5 (表層)	スジアオ
					8.3	8.9	4.6	15.7	9.6	9.4	5.6	吉 野 川 5 (0.5m)	スジアオ
					8.2	9.3	4.0	16.1	9.5	9.4	5.7	吉 野 川 5 (1.0m)	スジアオ



H28 2/2	H29 2/7	H30 2/6	H31 2/5	R2 2/4	R3 2/2	R4 2/8	R5 2/7	R6 2/6	R7 2/4	10年 平均	R8 2/3	年 月日	
	0.28	0.54	0.28	0.62	0.49	0.29	0.53	0.47	0.47	0.44	0.34	折 野	ワカメ
0.23	0.35	0.47	0.28	0.56	0.46	0.34	0.53	0.40	0.51	0.41	0.37	栗 田	ワカメ
0.54	0.32	0.44	0.30	0.57	0.35	0.37	0.49	0.41	0.62	0.44	0.35	北 泊	ワカメ
0.37	0.28	0.43	0.34	0.61	0.41	0.35	0.45	0.51	0.57	0.43	0.37	堂 浦 1	ワカメ
0.36	0.30	0.43	0.34	0.63	0.42	0.32	0.43	0.60	0.57	0.44	0.36	堂 浦 2	ワカメ
0.32	0.29	0.41	0.33	0.54	0.41	0.30	0.43	0.44	0.54	0.40	0.36	水 研 鳴 門	ワカメ
	0.25	0.42				0.37	0.41	0.43	0.56	0.41		室 1	ワカメ
0.47	0.33	0.40	0.33	0.55	0.42	0.42	0.30	0.43	0.50	0.41	0.35	鳴 門 町 1	ワカメ
0.41	0.33	0.42	0.38	0.59	0.43	0.31	0.43	0.49	0.46	0.42	0.38	鳴 門 町 2	ワカメ
0.34	0.17	0.44	0.29	0.57	0.38	0.40	0.42	0.43	0.49	0.39	0.37	新 鳴 門	ワカメ
0.34	0.25	0.42	0.29	0.53	0.38	0.37	0.33	0.45	0.40	0.38	0.32	里 浦 1	ワカメ
0.26	0.23	0.40	0.28	0.51	0.40	0.40	0.31	0.45	0.43	0.37	0.33	里 浦 2	ワカメ
0.24	0.19	0.42	0.30	0.50	0.43	0.32	0.32	0.45	0.43	0.36	0.33	里 浦 3	ワカメ
0.25	0.15	0.28	0.19	0.55	0.36	0.36	0.29	0.43		0.32	0.37	長 原 1	クロノリ
0.21	0.17	0.30	0.23	0.49	0.34	0.37	0.29	0.42		0.31	0.41	長 原 2	クロノリ
0.22	0.13	0.23	0.17	0.45	0.32	0.29	0.29	0.43		0.28	0.35	長 原 3	クロノリ
	0.15	0.23	0.38	0.47	0.33	0.28	0.28	0.43		0.32	0.35	長 原 4	クロノリ
0.22	0.13	0.23	0.24	0.38	0.35	0.26	0.25	0.51	0.38	0.30	0.36	川 内 1	クロノリ
0.19	0.11	0.18	0.13	0.44	0.32	0.24	0.30	0.45	0.37	0.27	0.36	川 内 2	クロノリ
0.21	0.11	0.28	0.15	0.51	0.33	0.29	0.30	0.41	0.38	0.30	0.36	川 内 4	クロノリ
								0.46		0.46	0.31	徳 島 市 辰 巳 ①	クロノリ
								0.47		0.47	0.65	徳 島 市 辰 巳 ②	クロノリ
0.16	0.19	0.07			0.12	0.13	0.35	0.55	0.41	0.25	0.39	和 田 島 ①	ワカメ
0.07	0.33	0.12				0.18	0.26	0.37	0.28	0.23	0.30	和 田 島 ②	ワカメ
0.10	0.18	0.18				0.41	0.31	0.37	0.29	0.26	0.27	和 田 島 ③	ワカメ
					0.13	0.16	0.22	0.45	0.33	0.26	0.38	和 田 島 ④	ワカメ
0.07			0.12	0.39	0.26	0.18			0.28	0.22	0.35	今 津	ワカメ
0.10	0.07	0.14	0.12	0.43	0.23	0.17	0.23	0.36	0.36	0.22	0.31	今 津 1	クロノリ
0.10	0.06	0.13	0.12	0.41	0.24	0.15	0.25	0.39	0.34	0.22	0.32	今 津 2	クロノリ
	0.15	0.15					0.34	0.67		0.33		中 島	ワカメ
		0.14	0.18	0.40	0.19	0.19		0.33	0.28	0.24	0.28	福 村 1	ワカメ
		0.12	0.16	0.36	0.18	0.19		0.38	0.28	0.24	0.29	福 村 2	ワカメ
		0.30	0.21	0.38	0.40	0.25	0.31	0.55	0.15	0.32	0.41	吉 野 川 1 (表層)	スジアオ
				0.38	0.42	0.26	0.36	0.55	0.27	0.37	0.47	吉 野 川 1 (0.5m)	スジアオ
				0.38	0.40	0.21	0.28	0.58	0.16	0.33	0.44	吉 野 川 1 (1.0m)	スジアオ
		0.20	0.11	0.35	0.37	0.31	0.27	0.57	0.36	0.32	0.37	吉 野 川 2 (表層)	スジアオ
				0.38	0.39	0.33	0.27	0.57	0.29	0.37	0.33	吉 野 川 2 (0.5m)	スジアオ
				0.40	0.36	0.33	0.26	0.54	0.32	0.37	0.40	吉 野 川 2 (1.0m)	スジアオ
		0.32	0.11	0.37	0.41	0.32	0.34	0.55	0.15	0.32	0.40	吉 野 川 3 (表層)	スジアオ
				0.35	0.40	0.24	0.37	0.57	0.16	0.35	0.43	吉 野 川 3 (0.5m)	スジアオ
				0.35	0.40	0.28	0.30	0.56	0.18	0.35	0.40	吉 野 川 3 (1.0m)	スジアオ
					0.40	0.30	0.49	0.70	0.20	0.42	0.44	吉 野 川 4 (表層)	スジアオ
					0.35	0.31	0.41	0.69	0.21	0.39	0.44	吉 野 川 4 (0.5m)	スジアオ
					0.35	0.30	0.34	0.67	0.20	0.37	0.43	吉 野 川 4 (1.0m)	スジアオ
					0.74	0.69	0.55	0.89	0.57	0.69	0.57	吉 野 川 5 (表層)	スジアオ
					0.82	0.75	0.61	0.84	0.54	0.71	0.59	吉 野 川 5 (0.5m)	スジアオ
					0.75	0.69	0.52	0.83	0.52	0.66	0.60	吉 野 川 5 (1.0m)	スジアオ

## 【3】 水 温

No. 15

H28 2/2	H29 2/7	H30 2/6	H31 2/5	R2 2/4	R3 2/2	R4 2/8	R5 2/7	R6 2/6	R7 2/4	10年 平均	R8 2/3	年 月日	
												折 野	ワカメ
	8.3	7.0	9.4							8.2		栗 田	ワカメ
												北 泊	ワカメ
												堂 浦 1	ワカメ
												堂 浦 2	ワカメ
10.4	9.9	7.5	11.1	11.5	9.9	8.8	10.3	10.3	9.6	9.9	9.8	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
10.4	9.8	8.0	10.8	11.7	10.3	9.2	9.7	10.0		10.0	9.3	長 原 1	クロノリ
10.5	9.7	8.0	10.7	11.8	10.3	9.0	9.7	10.0		10.0	9.2	長 原 2	クロノリ
10.3	9.8	8.0	10.3	11.8	10.4	9.0	9.5	9.9		9.9	9.2	長 原 3	クロノリ
	9.4	7.9	10.1	11.9	10.3	9.0	9.4	9.9		9.7	9.1	長 原 4	クロノリ
10.5	9.8	8.2	10.2	11.7	10.4	8.9	9.6	9.5	10.3	9.9	9.4	川 内 1	クロノリ
11.0	10.0	8.3	10.3	11.1	10.4	9.0	9.7	9.8	10.3	10.0	9.4	川 内 2	クロノリ
10.8	9.8	8.0	9.5	11.6	10.4	9.1	9.6	9.3		9.8		川 内 4	クロノリ
							8.0	10.0		9.0		徳 島 市 辰 巳 ①	クロノリ
							8.0	10.0		9.0		徳 島 市 辰 巳 ②	クロノリ
9.7	8.9	6.4			10.0	9.2	9.3	10.0	9.6	9.1	9.6	和 田 島 ①	ワカメ
9.8	9.8	7.8				8.7	9.2	9.0	8.2	8.9	8.8	和 田 島 ②	ワカメ
9.9	10.0	7.8				8.5	8.9	9.0	8.4	8.9	9.0	和 田 島 ③	ワカメ
					10.1	9.2	9.4	10.2	9.6	9.7	9.7	和 田 島 ④	ワカメ
												今 津	ワカメ
9.0	8.0	7.1	9.8	10.9	10.0	8.8	9.8	10.2	10.5	9.4	9.9	今 津 1	クロノリ
9.0	8.0	7.2	10.0	10.9	10.0	8.8	9.8	10.1	10.5	9.4	10.1	今 津 2	クロノリ
						8.0				8.0		中 島	ワカメ
												福 村 1	ワカメ
												福 村 2	ワカメ
		4.0	9.5	9.8	9.7	6.1	8.9	8.5	5.6	7.8	9.4	吉 野 川 1 (表層)	スジアオ
				9.9	9.6	6.1	8.9	8.5	8.6	8.6	9.4	吉 野 川 1 (0.5m)	スジアオ
				10.0	9.6	6.2	8.9	8.5	8.6	8.6	9.4	吉 野 川 1 (1.0m)	スジアオ
		6.0	9.5	9.8	10.0	7.0	9.7	8.7	9.7	8.8	9.1	吉 野 川 2 (表層)	スジアオ
				9.8	10.1	7.0	9.7	8.6	9.7	9.2	9.1	吉 野 川 2 (0.5m)	スジアオ
				9.9	10.2	7.1	9.7	8.0	9.7	9.1	9.1	吉 野 川 2 (1.0m)	スジアオ
		4.0	9.5	9.8	9.6	6.6	9.5	8.7	8.6	8.3	8.8	吉 野 川 3 (表層)	スジアオ
				9.8	9.6	6.7	9.5	8.7	8.6	8.8	8.8	吉 野 川 3 (0.5m)	スジアオ
				9.9	9.7	6.8	9.6	8.7	8.7	8.9	8.8	吉 野 川 3 (1.0m)	スジアオ
					10.0	6.8	8.6	8.3	8.0	8.3	8.0	吉 野 川 4 (表層)	スジアオ
					10.0	6.8	8.6	8.4	8.2	8.4	8.2	吉 野 川 4 (0.5m)	スジアオ
					10.0	6.9	8.6	8.5	8.3	8.5	8.3	吉 野 川 4 (1.0m)	スジアオ
					9.9	6.7	8.8	7.8	7.1	8.1	7.8	吉 野 川 5 (表層)	スジアオ
					9.9	6.7	8.8	7.8	6.7	8.0	7.7	吉 野 川 5 (0.5m)	スジアオ
					9.9	6.8	8.8	7.8	6.7	8.0	7.7	吉 野 川 5 (1.0m)	スジアオ

## 【4】 塩 分

No. 15

H28 2/2	H29 2/7	H30 2/6	H31 2/5	R2 2/4	R3 2/2	R4 2/8	R5 2/7	R6 2/6	R7 2/4	10年 平均	R8 2/3	年 月日	
	32.5	34.2	31.8	32.8	32.0	32.2	32.3	32.4	31.4	32.4	32.4	折 野	ワカメ
31.4	32.3	33.8	31.8	32.8	32.4	32.5	32.5	32.5	31.5	32.3	32.6	粟 田	ワカメ
31.8	32.9	33.1	31.6	32.4	32.6	32.6	32.6	32.2	31.5	32.3	32.6	北 泊	ワカメ
31.8	32.4	32.8	32.1	32.6	32.7	32.4	32.5	32.1	31.8	32.3	32.4	堂 浦 1	ワカメ
31.8	32.5	33.1	32.2	32.6	32.7	32.4	32.5	32.0	31.8	32.4	32.5	堂 浦 2	ワカメ
31.8	32.5	33.1	32.4	32.2	31.9	32.5	32.6	32.5	31.9	32.3	32.7	水 研 鳴 門	ワカメ
	32.5	32.9				32.5	32.8	32.2	31.8	32.4		室 1	ワカメ
31.9	32.4	32.8	32.4	32.7	33.4	32.9	32.6	31.8	32.4	32.5	32.7	鳴 門 町 1	ワカメ
32.1	32.3	33.0	32.2	32.6	32.7	32.8	32.6	32.1	32.0	32.4	32.6	鳴 門 町 2	ワカメ
32.2	32.7	32.9	32.3	32.5	32.4	32.9	32.8	32.4	32.6	32.6	32.9	新 鳴 門	ワカメ
32.1	32.8	33.0	32.5	33.1	32.2	32.9	32.8	32.6	32.1	32.6	32.5	里 浦 1	ワカメ
32.0	32.7	32.5	32.4	33.0	32.3	32.8	32.2	32.6	32.3	32.5	32.8	里 浦 2	ワカメ
31.9	32.7	30.5	32.2	32.8	30.2	31.5	30.6	32.6	32.8	31.8	32.5	里 浦 3	ワカメ
32.1	32.5	33.0	32.5	32.1	32.9	32.7	32.3	32.2		32.5	32.4	長 原 1	クロノリ
32.1	32.7	32.9	32.4	32.4	32.7	32.7	32.4	32.2		32.5	32.5	長 原 2	クロノリ
32.2	32.6	33.1	32.2	32.5	32.5	32.7	32.2	32.1		32.5	32.3	長 原 3	クロノリ
	32.6	33.2	32.3	32.6	32.7	32.9	32.3	32.0		32.6	32.2	長 原 4	クロノリ
29.9	31.0	33.0	32.4	32.3	32.4	32.5	32.3	28.2	32.2	31.6	32.6	川 内 1	クロノリ
32.0	32.5	32.8	32.5	30.5	32.5	32.6	32.5	31.3	32.2	32.1	32.6	川 内 2	クロノリ
31.9	32.6	32.4	30.2	32.5	32.7	32.8	32.5	28.3	32.4	31.8	32.5	川 内 4	クロノリ
							32.0	31.6		31.8	32.3	徳 島 市 辰 巳 ①	クロノリ
							32.1	32.2		32.1	32.5	徳 島 市 辰 巳 ②	クロノリ
29.2	32.1	31.8			32.0	32.3	31.7	31.7	31.5	31.5	32.4	和 田 島 ①	ワカメ
28.6	32.5	32.7				32.6	31.9	31.8	31.7	31.7	32.4	和 田 島 ②	ワカメ
29.3	32.5	32.8				32.3	32.0	31.9	31.9	31.8	32.4	和 田 島 ③	ワカメ
					32.0	32.7	31.8	31.8	31.8	32.0	32.4	和 田 島 ④	ワカメ
30.2			32.4	32.1	32.6	32.9			32.4	32.1	32.6	今 津	ワカメ
30.2	32.8	33.0	32.5	32.2	32.6	32.9	32.6	31.3	32.4	32.2	32.7	今 津 1	クロノリ
30.2	32.9	33.0	32.6	32.4	33.3	32.8	32.5	31.3	32.2	32.3	32.7	今 津 2	クロノリ
	32.4	32.8				32.9	32.2	31.7		32.4		中 島	ワカメ
		33.3	32.4	29.1	33.4	32.1		30.0	31.9	31.8	32.8	福 村 1	ワカメ
		33.4	32.8	26.7	33.1	32.4		31.2	31.9	31.7	32.7	福 村 2	ワカメ
		29.3	27.8	23.8	29.3	28.6	30.6	29.1	29.8	28.5	32.5	吉 野 川 1 (表層)	スジアオ
				23.5	29.3	28.8	30.4	28.9	29.8	28.5	32.5	吉 野 川 1 (0.5m)	スジアオ
				24.2	29.3	28.5	30.6	28.7	29.7	28.5	32.5	吉 野 川 1 (1.0m)	スジアオ
		32.5	29.3	24.7	31.9	29.8	32.0	29.4	31.9	30.2	32.3	吉 野 川 2 (表層)	スジアオ
				25.3	31.9	30.0	32.0	29.1	31.9	30.0	32.3	吉 野 川 2 (0.5m)	スジアオ
				25.6	32.0	30.1	32.0	29.2	31.9	30.1	32.3	吉 野 川 2 (1.0m)	スジアオ
		30.0	27.8	24.0	28.6	28.8	31.5	29.0	30.1	28.7	31.9	吉 野 川 3 (表層)	スジアオ
				24.2	28.5	29.3	31.6	29.1	30.1	28.8	31.9	吉 野 川 3 (0.5m)	スジアオ
				24.7	28.8	29.2	31.5	29.1	30.1	28.9	32.0	吉 野 川 3 (1.0m)	スジアオ
					30.7	29.4	27.9	28.3	29.5	29.1	31.0	吉 野 川 4 (表層)	スジアオ
					30.7	29.5	28.9	28.2	29.5	29.3	30.3	吉 野 川 4 (0.5m)	スジアオ
					30.8	29.7	29.6	28.4	29.6	29.6	31.0	吉 野 川 4 (1.0m)	スジアオ
					30.2	30.5	30.8	28.3	29.5	29.8	30.5	吉 野 川 5 (表層)	スジアオ
					30.0	30.6	31.0	28.3	28.0	29.6	30.1	吉 野 川 5 (0.5m)	スジアオ
					30.1	30.7	30.9	28.3	29.3	29.8	30.5	吉 野 川 5 (1.0m)	スジアオ