

## 藻類養殖漁場環境調査結果

調査日：令和8年1月6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、12.9℃、年末以降から低下が続いているが、平年値より0.6℃高く、昨年より約0.8℃高い。

DIN濃度は、各水域で前回調査時より低下している。

珪藻は、各水域とも少ない。

次回調査は、1月13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

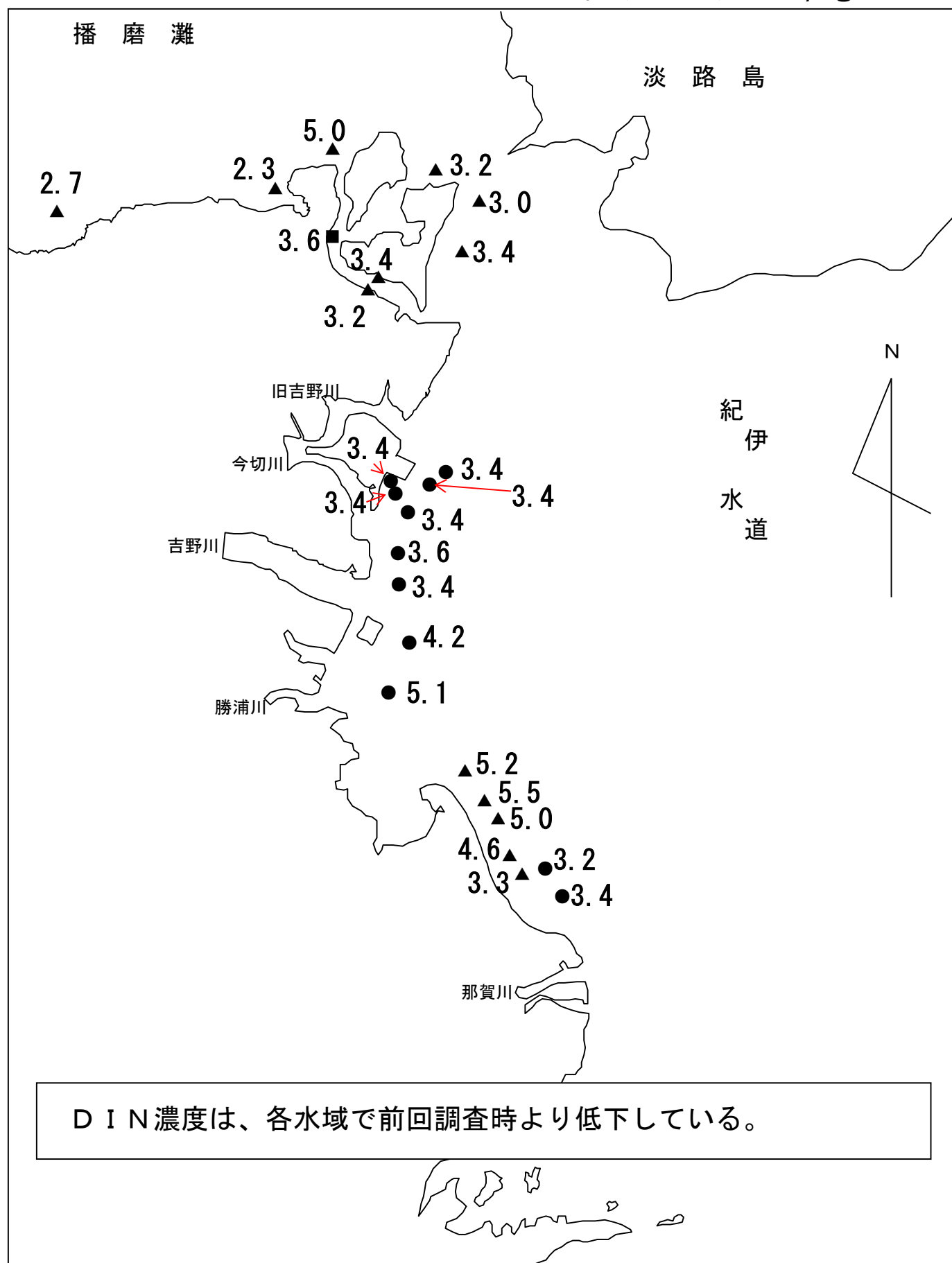
クロノリ 3  $\mu\text{g-at/L}$  未満

ワカメ 2  $\mu\text{g-at/L}$  未満

## 令和 7 年度 藻類養殖漁場米養塩調査結果

ノリ (●)    ワカメ (▲)    調査日    令和8年1月6日

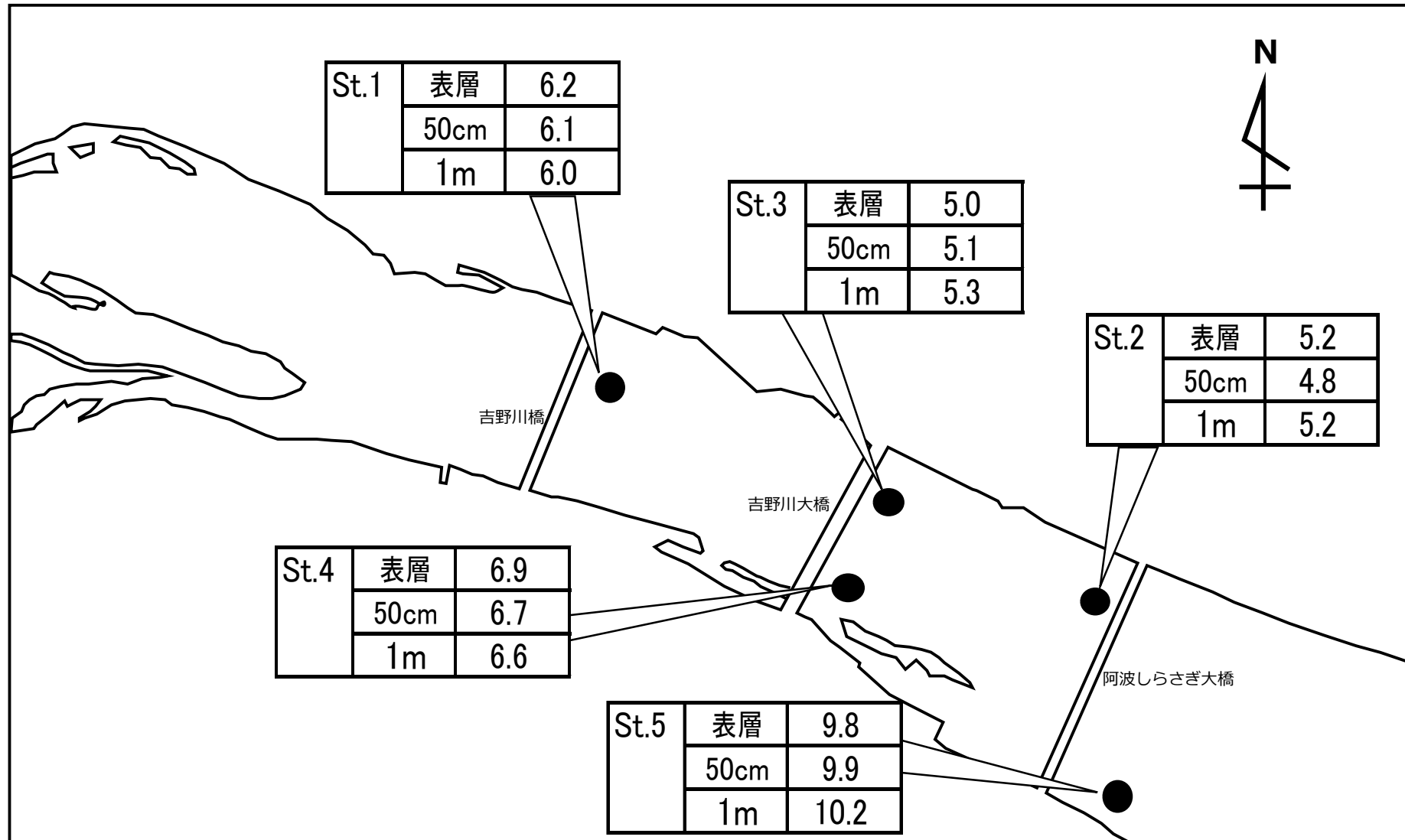
窒素 (D I N) 量:  $\mu \text{ g-at/L}$

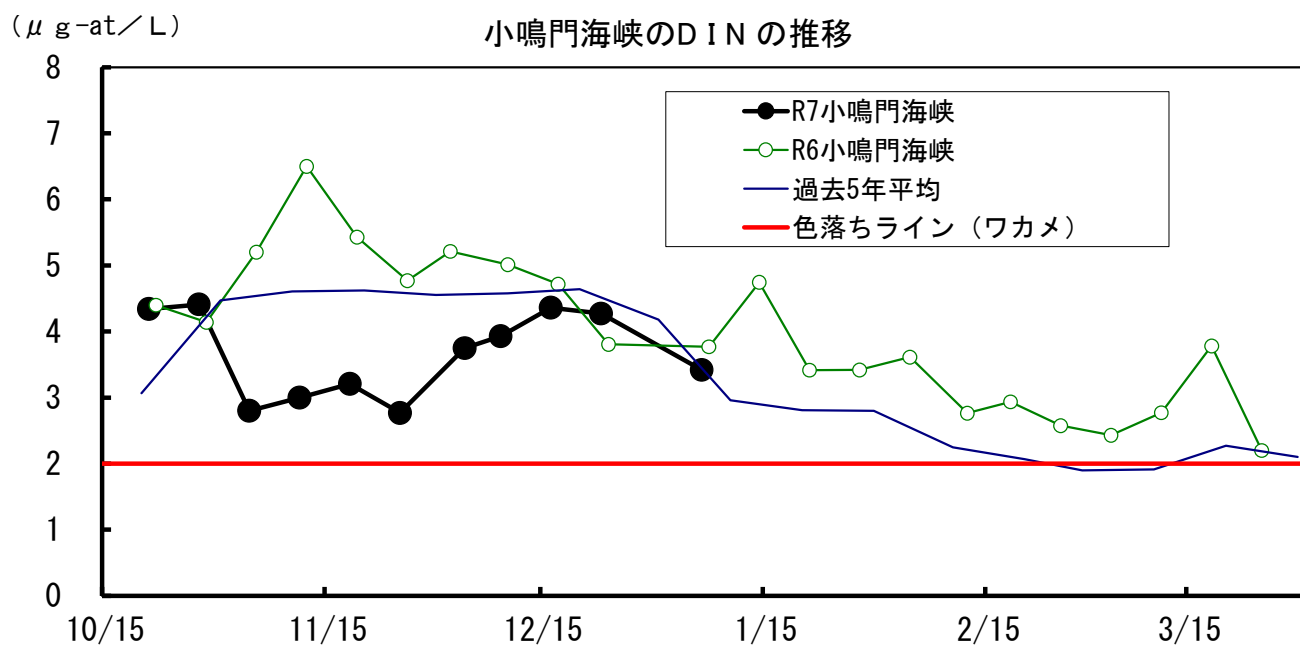
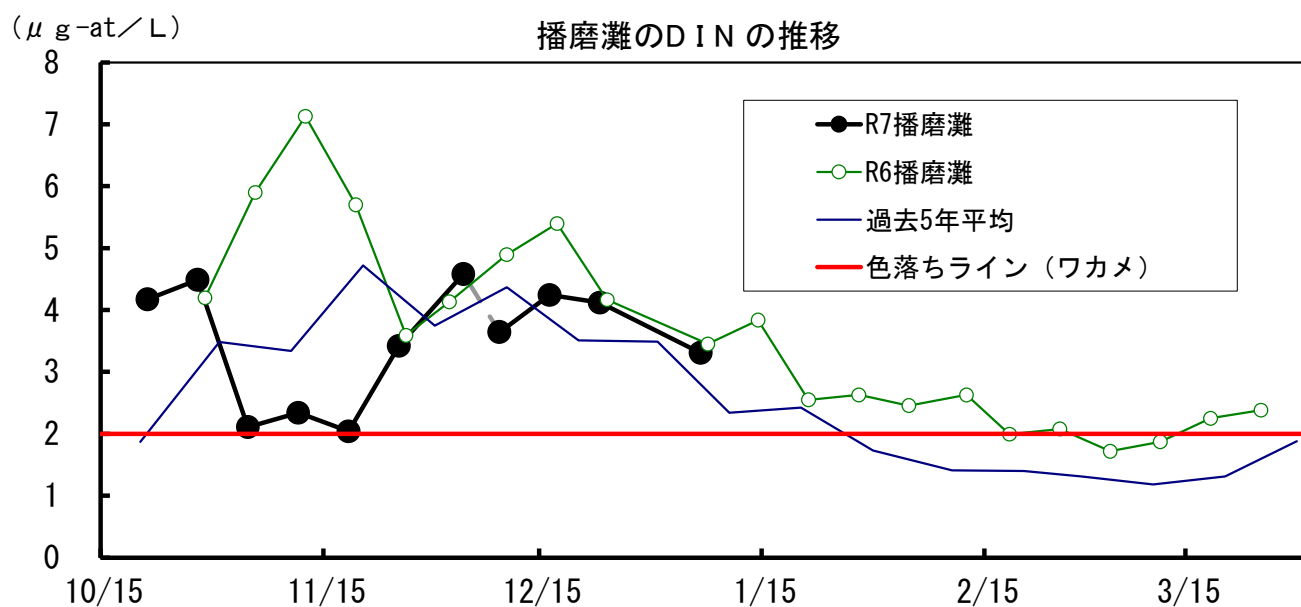
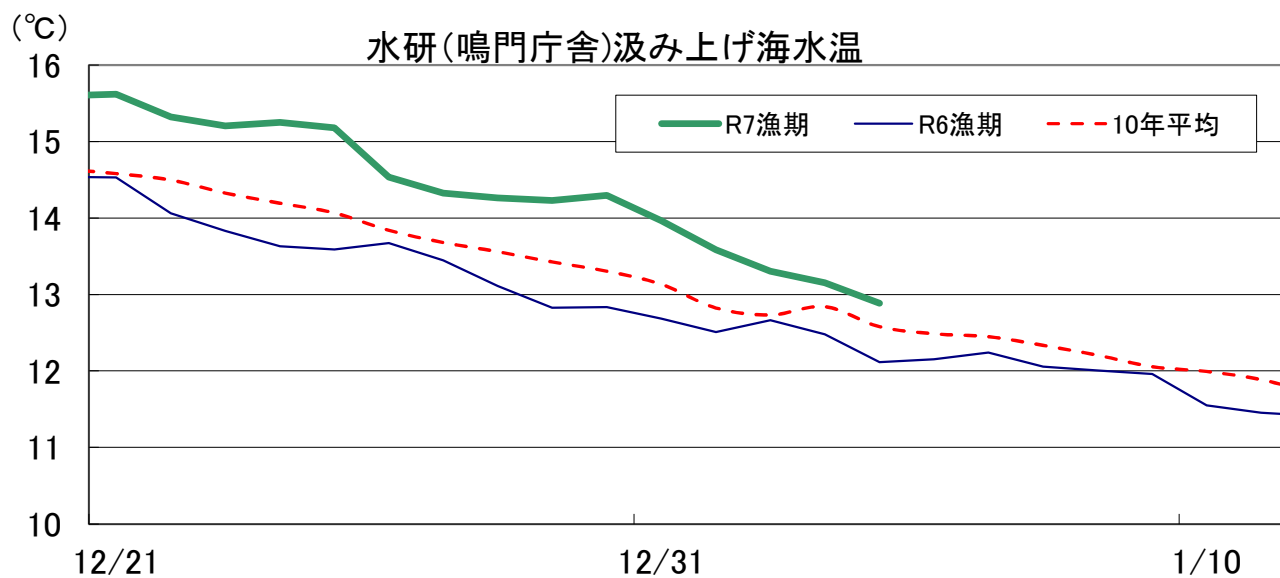


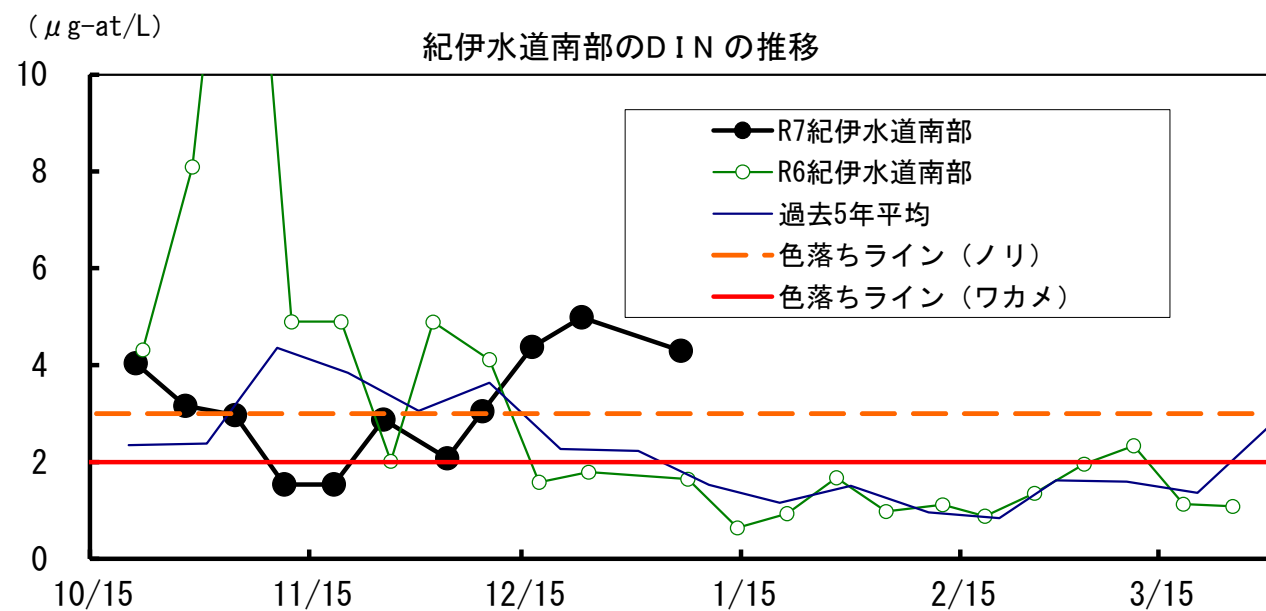
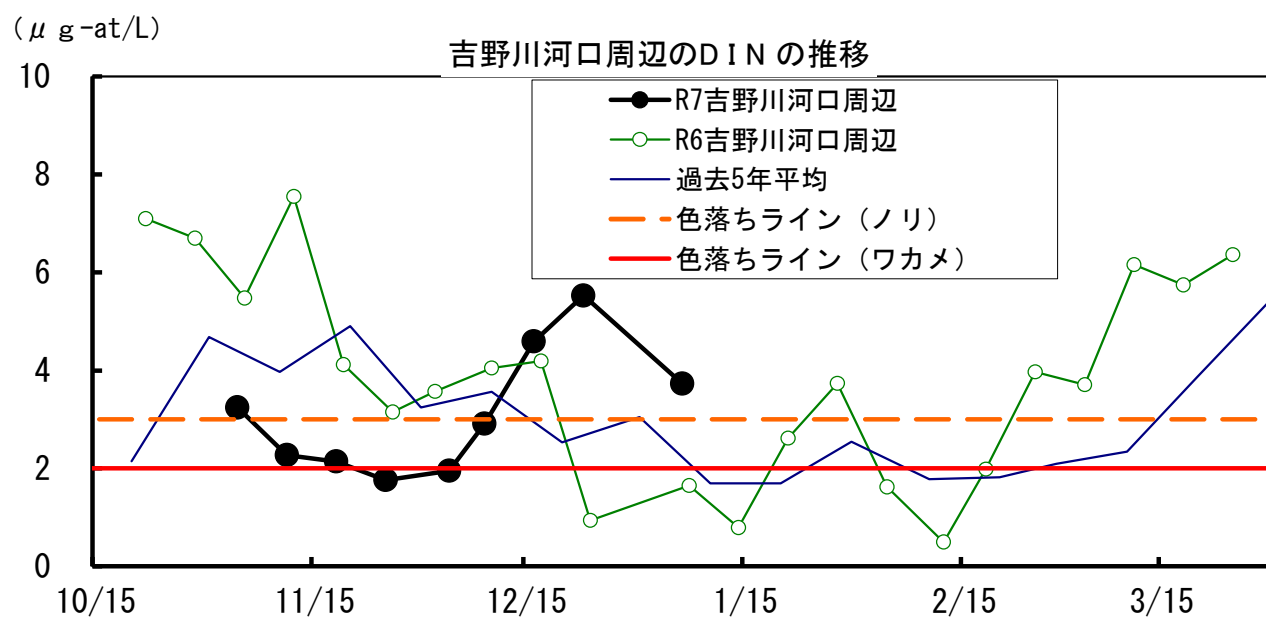
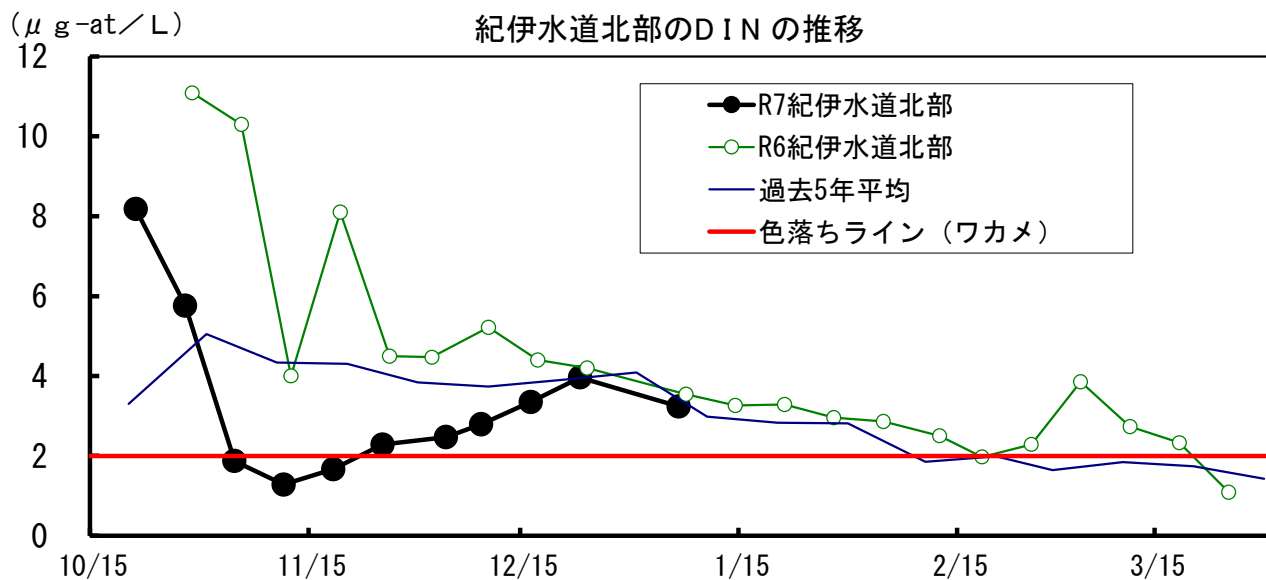
令和7年度 藻類養殖漁場栄養塩調査結果(吉野川)

調査日 令和8年1月6日

窒素(DIN)量:  $\mu\text{g-at/L}$







H28 1/5	H29 1/10	H30 1/9	H31 1/8	R2 1/7	R3 1/5	R4 1/11	R5 1/10	R6 1/9	R7 1/7	10年 平均	R8 1/6	年 月日						
4.6	5.2	*4.3	3.1	2.2	1.8	1.5	0.9	3.1	3.4	2.9	2.7	折	野	ワカメ				
3.7	4.7	3.6	2.9	2.0	1.3	1.9	*9.9	2.2	2.5	2.7	2.3	栗	田	ワカメ				
4.3	4.5	4.6	3.0	2.3	2.1	3.2	2.1	2.8	3.7	3.3	5.0	北	泊	ワカメ				
5.0	4.9	4.3	3.9	2.7	2.3	3.7	1.8	3.9	3.5	3.6	3.4	堂	浦	1	ワカメ			
5.2	4.7	3.9	4.2	2.9	2.0	3.5	1.8	3.8	4.4	3.6	3.2	堂	浦	2	ワカメ			
6.0	6.0	7.7	4.1	3.2	2.1	3.5	2.0	3.0	3.4	4.1	3.6	水	研	鳴	門	ワカメ		
												室		1	ワカメ			
7.9	5.5		5.4		3.8	5.7	2.5	3.5	3.7	4.7	3.0	鳴	門	町	1	ワカメ		
7.8	5.4		4.1	3.1	2.8	3.1	1.9	2.7	4.3	3.9	3.2	鳴	門	町	2	ワカメ		
6.5	5.2	8.8	4.1	3.1	2.2	3.5	1.9	3.9	3.4	4.2	3.4	新	鳴	門	ワカメ			
	5.6		4.4	2.6		3.7				4.1		里	浦	1	ワカメ			
	3.5		4.8	2.9		3.7				3.7		里	浦	2	ワカメ			
	4.8		7.9	2.3		3.7				4.7		里	浦	3	ワカメ			
3.8	3.5	3.2	3.6	2.1	1.2	3.2	0.6	1.7	1.6	2.4	3.4	長	原	1	クロノリ			
3.4	4.0	3.0	3.8	2.1	1.0	3.3	0.3	1.7	1.5	2.4	3.4	長	原	2	クロノリ			
3.7	4.0	2.1	3.6	2.3	1.1	3.2	0.2	1.4	2.1	2.4	3.4	長	原	3	クロノリ			
	4.4	3.1	5.3	2.2	1.1	3.2	0.1	1.5	1.8	2.5	3.4	長	原	4	クロノリ			
10.0	4.3	2.7	3.7	2.4	1.4	5.6	0.6	0.5	1.3	3.3	3.6	川	内	1	クロノリ			
4.5	8.1	2.6	4.0	2.8	0.0	2.3	0.3	0.6	2.2	2.7	3.4	川	内	2	クロノリ			
15.5	10.6	2.2	14.1	3.5	1.0	3.3	0.2	4.9	2.1	5.7	3.4	川	内	4	クロノリ			
							0.1	0.4	0.2	0.3	5.1	徳	島	市	辰	巳	①	クロノリ
							0.2	※3.0	2.2	1.2	4.2	徳	島	市	辰	巳	②	クロノリ
	6.8	3.0			0.0	4.5	0.8	2.3	2.6	2.9	5.2	和	田	島	①	ワカメ		
	5.6	3.2				4.1	0.1	0.5	2.2	2.6	5.0	和	田	島	②	ワカメ		
	5.0	1.5				3.1	1.0	1.1	0.9	2.1	4.6	和	田	島	③	ワカメ		
					0.0	3.8	1.1	1.2	2.7	1.7	5.5	和	田	島	④	ワカメ		
2.4			2.1	1.8	0.0	2.5			0.5	1.5	3.3	今		津	ワカメ			
2.7	3.7	1.9	3.1	1.8	0.0	2.6	0.2	0.7	1.3	1.8	3.2	今	津	1	クロノリ			
2.6	3.7	1.8	3.0	1.7	0.1	2.4	0.1	0.7	1.4	1.8	3.4	今	津	2	クロノリ			
	5.7	2.6					0.8	2.9		3.0		中		島	ワカメ			
1.5		1.6	3.1		0.0		0.3	1.4		1.3		福	村	1	ワカメ			
2.3		1.4	2.6		0.0		0.2	1.2		1.3		福	村	2	ワカメ			
	11.5	6.1	11.3	8.5	0.3	1.9	1.6	6.7	7.3	6.1	6.2	吉	野	川	1	(表層)	スジアオ	
				8.2	0.2	1.6	1.7	6.2	7.4	4.2	6.1	吉	野	川	1	(0.5m)	スジアオ	
				7.3	0.0	1.4	1.5	6.3	7.0	3.9	6.0	吉	野	川	1	(1.0m)	スジアオ	
	24.4	4.4	3.9	7.4	0.2	1.2	0.9	1.5	11.6	6.2	5.2	吉	野	川	2	(表層)	スジアオ	
				6.7	0.1	0.2	0.6	1.7	11.1	3.4	4.8	吉	野	川	2	(0.5m)	スジアオ	
				6.2	0.1	0.2	0.6	1.7	11.3	3.4	5.2	吉	野	川	2	(1.0m)	スジアオ	
	21.6	7.6	8.7	7.3	0.6	11.1	1.8	4.5	9.6	8.1	5.0	吉	野	川	3	(表層)	スジアオ	
				6.9	0.6	0.2	1.8	4.3	11.0	4.1	5.1	吉	野	川	3	(0.5m)	スジアオ	
				7.0	0.6	0.2	1.3	4.0	10.7	4.0	5.3	吉	野	川	3	(1.0m)	スジアオ	
					0.2	0.1	3.2	10.0	11.3	5.0	6.9	吉	野	川	4	(表層)	スジアオ	
					0.1	1.0	3.0	10.1	11.1	5.1	6.7	吉	野	川	4	(0.5m)	スジアオ	
					0.0	0.8	3.0	9.3	11.1	4.8	6.6	吉	野	川	4	(1.0m)	スジアオ	
					1.2	5.1	6.1	12.1	12.2	7.3	9.8	吉	野	川	5	(表層)	スジアオ	
					1.1	6.0	6.2	12.1	13.0	7.7	9.9	吉	野	川	5	(0.5m)	スジアオ	
					1.1	6.4	6.4	12.4	12.2	7.7	10.2	吉	野	川	5	(1.0m)	スジアオ	

H28 1/5	H29 1/10	H30 1/9	H31 1/8	R2 1/7	R3 1/5	R4 1/11	R5 1/10	R6 1/4	R7 1/7	10年 平均	R8 1/6	年 月日	
0.49	0.64	*0.50	0.49	0.77	0.53	0.49	0.42	0.63	0.65	0.57	0.56	折 野	ワカメ
0.42	0.65	0.53	0.40	0.55	0.49	0.49	*0.72	0.58	0.57	0.52	0.49	粟 田	ワカメ
0.46	0.66	0.51	0.40	0.56	0.53	0.71	0.47	0.57	0.63	0.55	0.73	北 泊	ワカメ
0.51	0.63	0.54	0.51	0.55	0.60	0.61	0.44		0.61	0.56	0.57	堂 浦 1	ワカメ
0.52	0.60	0.53	0.50	0.57	0.53	0.59	0.45		0.70	0.55	0.57	堂 浦 2	ワカメ
0.49	0.60	0.51	0.49	0.60	0.53	0.56	0.44	0.62	0.53	0.54	0.55	水 研 鳴 門	ワカメ
												室 1	ワカメ
0.60	0.62		0.59		0.48	0.67	0.45		0.52	0.56	0.52	鳴 門 町 1	ワカメ
0.61	0.60		0.53	0.55	0.57	0.47	0.49		0.62	0.55	0.53	鳴 門 町 2	ワカメ
0.45	0.54	0.51	0.52	0.50	0.49	0.56	0.42		0.53	0.50	0.67	新 鳴 門	ワカメ
	0.49		0.46	0.50		0.56			0.50			里 浦 1	ワカメ
	0.51		0.45	0.52		0.54			0.50			里 浦 2	ワカメ
	0.54		0.48	0.49		0.56			0.52			里 浦 3	ワカメ
0.37	0.52	0.47	0.46	0.47	0.38	0.50	0.25	0.55	0.44	0.44	0.53	長 原 1	クロノリ
0.33	0.54	0.44	0.45	0.48	0.38	0.50	0.23	0.57	0.44	0.44	0.53	長 原 2	クロノリ
0.34	0.54	0.39	0.43	0.48	0.38	0.50	0.22	0.53	0.44	0.42	0.53	長 原 3	クロノリ
	0.63	0.47	0.47	0.50	0.39	0.51	0.21	0.51	0.42	0.46	0.52	長 原 4	クロノリ
0.42	0.57	0.33	0.43	0.47	0.37	0.52	0.23	0.51	0.39	0.42	0.56	川 内 1	クロノリ
0.28	0.65	0.29	0.43	0.45	0.19	0.36	0.22	0.50	0.41	0.38	0.47	川 内 2	クロノリ
0.51	0.75	0.33	0.53	0.51	0.35	0.52	0.22	0.47	0.44	0.46	0.54	川 内 4	クロノリ
							0.22		0.28	0.25	0.65	徳 島 市 辰 巳 ①	クロノリ
							0.26		0.43	0.34	0.58	徳 島 市 辰 巳 ②	クロノリ
	0.62	0.17			0.22	0.56	0.32	0.49	0.51	0.41	0.69	和 田 島 ①	ワカメ
	0.67	0.26				0.50	0.21	0.41	0.47	0.42	0.65	和 田 島 ②	ワカメ
	0.68	0.26				0.46	0.37	1.04	0.39	0.53	0.66	和 田 島 ③	ワカメ
					0.24	0.51	0.36	0.42	0.49	0.40	0.69	和 田 島 ④	ワカメ
0.25			0.22	0.40	0.24	0.40		0.42	0.53	0.35	0.52	今 津	ワカメ
0.26	0.49	0.29	0.36	0.38	0.22	0.43	0.22	0.46	0.42	0.35	0.58	今 津 1	クロノリ
0.26	0.50	0.29	0.33	0.40	0.23	0.42	0.21	0.52	0.38	0.35	0.56	今 津 2	クロノリ
	0.65	0.43					0.41			0.49		中 島	ワカメ
0.19		0.17	0.37		0.22		0.22			0.23		福 村 1	ワカメ
0.27		0.18	0.34		0.22		0.23			0.25		福 村 2	ワカメ
	1.17	0.06	0.42	0.46	0.00	0.04	0.38	0.61	0.44	0.40	0.64	吉 野 川 1 (表層)	スジアオ
				0.49	0.00	0.04	0.38	0.63	0.44	0.33	0.66	吉 野 川 1 (0.5m)	スジアオ
				0.51	0.00	0.04	0.39	0.63	0.44	0.34	0.64	吉 野 川 1 (1.0m)	スジアオ
	0.69	0.25	0.34	0.57	0.08	0.05	0.28	0.64	0.38	0.36	0.61	吉 野 川 2 (表層)	スジアオ
				0.56	0.07	0.05	0.33	0.63	0.41	0.34	0.56	吉 野 川 2 (0.5m)	スジアオ
				0.55	0.08	0.02	0.32	0.63	0.39	0.33	0.61	吉 野 川 2 (1.0m)	スジアオ
	0.69	0.18	0.45	0.48	0.00	0.07	0.39	0.69	0.35	0.37	0.60	吉 野 川 3 (表層)	スジアオ
				0.53	0.00	0.02	0.42	0.69	0.43	0.35	0.58	吉 野 川 3 (0.5m)	スジアオ
				0.54	0.01	0.04	0.36	0.69	0.42	0.34	0.62	吉 野 川 3 (1.0m)	スジアオ
					0.04	0.09	0.41	0.65	0.47	0.33	0.64	吉 野 川 4 (表層)	スジアオ
					0.07	0.03	0.39	0.59	0.47	0.31	0.65	吉 野 川 4 (0.5m)	スジアオ
					0.07	0.09	0.37	0.62	0.47	0.32	0.63	吉 野 川 4 (1.0m)	スジアオ
					0.29	0.23	0.74	1.18	0.77	0.64	0.83	吉 野 川 5 (表層)	スジアオ
					0.03	0.32	0.76	1.21	0.79	0.62	0.83	吉 野 川 5 (0.5m)	スジアオ
					0.32	0.33	0.77	1.17	0.77	0.67	0.83	吉 野 川 5 (1.0m)	スジアオ

## 【3】 水 温

No. 11

H28 1/5	H29 1/10	H30 1/9	H31 1/8	R2 1/7	R3 1/5	R4 1/11	R5 1/10	R6 1/4	R7 1/7	10年 平均	R8 1/6	年 月日					
												折	野	ワカメ			
	11.7		11.5	12.9	10.7					11.7		栗	田	ワカメ			
												北	泊	ワカメ			
												堂	浦	1	ワカメ		
												堂	浦	2	ワカメ		
13.6	13.2	11.0	12.7	13.0	11.2	11.2	12.0	12.9	11.7	12.3	12.8	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		
14.0	12.9	10.9	12.1	13.6	11.7	11.2	11.4	12.7	11.7	12.2	12.5	長	原	1	クロノリ		
13.9	12.9	10.9	12.0	13.6	11.7	11.4	11.4	12.5	11.7	12.2	12.4	長	原	2	クロノリ		
13.8	12.8	10.8	11.9	13.2	11.6	11.4	11.5	12.6	11.7	12.1	12.3	長	原	3	クロノリ		
	12.7	10.7	11.8	13.4	11.6	11.5	11.5	12.7	11.7	12.0	12.1	長	原	4	クロノリ		
13.0	13.0	11.0	11.4	13.2	11.8	10.9	11.3	12.6	11.5	12.0	12.0	川	内	1	クロノリ		
13.5	11.5	10.8	11.4	12.9	10.5	10.6	11.4	12.8	11.8	11.7	11.8	川	内	2	クロノリ		
13.0	11.5	11.0	10.2	12.8	11.5	11.5	10.6	12.3		11.6		川	内	4	クロノリ		
							11.0		10.0	10.5	11.8	徳	島	市	辰	巳 ①	クロノリ
							11.0		9.5	10.3	11.5	徳	島	市	辰	巳 ②	クロノリ
	11.1	9.6			11.1	11.0	11.7	12.3	11.1	11.1	11.5	和	田	島	①	ワカメ	
	11.9	10.1				10.2	10.6	11.0	9.7	10.6	10.3	和	田	島	②	ワカメ	
	12.0	10.3				10.2	10.6	10.8	10.2	10.7	10.6	和	田	島	③	ワカメ	
					10.9	11.0	11.2	12.4	11.2	11.3	11.6	和	田	島	④	ワカメ	
												今		津		ワカメ	
13.9	12.0	9.0	10.9	11.0	10.2	10.3	11.7	13.1	12.1	11.4	12.5	今	津	1	クロノリ		
14.0	13.0	9.0	11.0	11.0	10.4	10.3	11.6	13.0	12.0	11.5	12.5	今	津	2	クロノリ		
												中		島		ワカメ	
												福	村	1	ワカメ		
												福	村	2	ワカメ		
	9.5	7.2	9.5	10.3	7.1	7.7	10.0	10.1	8.0	8.8	10.7	吉	野	川	1 (表層)	スジアオ	
				10.4	7.1	7.9	10.0	10.1	8.1	8.9	10.7	吉	野	川	1 (0.5m)	スジアオ	
				10.6	7.4	8.0	10.0	10.2	8.1	9.1	10.7	吉	野	川	1 (1.0m)	スジアオ	
	9.0	8.0	10.5	10.8	9.0	8.5	10.2	11.1	9.0	9.6	10.9	吉	野	川	2 (表層)	スジアオ	
				10.9	9.1	8.5	10.4	11.1	9.0	9.8	11.0	吉	野	川	2 (0.5m)	スジアオ	
				11.0	9.3	9.0	10.4	11.1	9.2	10.0	11.0	吉	野	川	2 (1.0m)	スジアオ	
	9.8	7.5	11.5	10.7	7.4	8.1	9.9	10.8	8.1	9.3	11.3	吉	野	川	3 (表層)	スジアオ	
				10.7	7.6	8.1	10.1	10.8	8.2	9.3	11.3	吉	野	川	3 (0.5m)	スジアオ	
				10.7	7.7	8.1	10.1	10.9	8.3	9.3	11.3	吉	野	川	3 (1.0m)	スジアオ	
					8.4	8.6	9.8	10.0	8.3	9.0	9.8	吉	野	川	4 (表層)	スジアオ	
					8.7	8.5	9.7	10.2	8.4	9.1	10.1	吉	野	川	4 (0.5m)	スジアオ	
					8.9	9.0	9.7	10.2	8.4	9.2	10.1	吉	野	川	4 (1.0m)	スジアオ	
					8.2	8.2	9.3	9.5	8.4	8.7	9.0	吉	野	川	5 (表層)	スジアオ	
					8.2	8.2	9.2	9.5	8.3	8.7	8.9	吉	野	川	5 (0.5m)	スジアオ	
					8.2	8.2	9.3	9.5	8.3	8.7	8.9	吉	野	川	5 (1.0m)	スジアオ	



H28 1/5	H29 1/10	H30 1/9	H31 1/8	R2 1/7	R3 1/5	R4 1/11	R5 1/10	R6 1/4	R7 1/7	10年 平均	R8 1/6	年 月日						
31.2	31.1	32.0	31.4	32.5	32.4	31.4	32.3	31.9	31.9	31.8	32.5	折	野	ワカメ				
31.3	31.5	31.8	31.4	32.4	32.5	32.1	32.9	32.0	31.5	31.9	32.7	栗	田	ワカメ				
31.4	31.5	31.8	31.3	32.3	32.8	32.1	32.8	32.1	31.6	32.0	32.6	北	泊	ワカメ				
31.5	32.0	32.0	32.1	32.4	32.7	32.3	32.6		31.6	32.1	32.6	堂	浦	1	ワカメ			
31.6	32.0	32.0	32.2	32.2	32.6	32.3	32.7		31.6	32.1	32.4	堂	浦	2	ワカメ			
31.6	31.9	32.4	32.1	32.4	31.8	32.6	32.9	32.3	31.8	32.2	32.7	水	研	鳴	門	ワカメ		
												室		1	ワカメ			
32.0	31.9		32.3		33.0	32.4	32.8		31.8	32.3	32.6	鳴	門	町	1	ワカメ		
32.1	31.9		32.0	32.4	32.8	32.4	32.8		32.1	32.3	32.8	鳴	門	町	2	ワカメ		
32.2	32.3	32.2	31.9	32.4	32.7	32.5	32.9		32.2	32.4	32.7	新	鳴	門		ワカメ		
	31.9		31.9	32.8		33.0				32.4		里	浦	1	ワカメ			
	32.0		31.4	32.9		32.8				32.3		里	浦	2	ワカメ			
	31.0		29.2	32.7		32.7				31.4		里	浦	3	ワカメ			
32.0	32.0	32.2	32.4	32.4	32.8	32.4	32.5	31.9	31.8	32.2	32.5	長	原	1	クロノリ			
31.9	32.0	32.2	32.3	32.3	32.5	32.4	32.7	32.2	32.1	32.2	32.6	長	原	2	クロノリ			
31.6	31.9	32.2	32.2	32.2	32.8	32.4	32.7	32.2	32.1	32.2	32.4	長	原	3	クロノリ			
	32.1	32.1	32.0	32.7	32.9	32.5	32.8	32.2	32.2	32.4	32.4	長	原	4	クロノリ			
26.4	32.0	31.2	32.0	31.8	32.8	31.1	32.5	31.6	31.4	31.3	32.3	川	内	1	クロノリ			
30.0	28.6	31.8	32.2	32.2	32.3	31.5	32.6	32.0	31.9	31.5	32.3	川	内	2	クロノリ			
22.6	26.5	32.1	24.7	31.6	32.7	32.5	32.7	31.9	31.7	29.9	32.1	川	内	4	クロノリ			
							32.2		31.3	31.7	31.9	徳	島	市	辰	巳	①	クロノリ
							32.2		30.5	31.4	31.9	徳	島	市	辰	巳	②	クロノリ
	29.2	31.8			32.6	31.7	32.3	31.4	31.2	31.5	31.9	和	田	島	①	ワカメ		
	31.2	31.4				32.0	32.7	31.8	31.3	31.7	31.9	和	田	島	②	ワカメ		
	31.4	31.5				32.0	32.5	32.0	31.4	31.8	31.9	和	田	島	③	ワカメ		
					32.6	32.0	32.2	31.5	31.5	32.0	32.0	和	田	島	④	ワカメ		
31.4			32.0	32.2	32.7	32.5		32.2	31.5	32.1	32.3	今		津		ワカメ		
31.6	31.4	32.3	32.3	32.4	32.6	32.4	32.8	32.3	31.9	32.2	32.3	今	津	1	クロノリ			
31.7	31.8	32.4	32.3	32.5	32.8	32.3	32.8	32.2	31.8	32.2	32.4	今	津	2	クロノリ			
	30.9	32.2					32.4			31.8		中		島		ワカメ		
31.6		32.4	32.4		32.5		33.0			32.4		福	村	1	ワカメ			
32.1		32.5	32.5		32.4		33.1			32.5		福	村	2	ワカメ			
	32.0	27.5	28.9	28.8	27.9	27.0	31.0	28.0	27.1	28.7	31.4	吉	野	川	1	(表層)	スジアオ	
				28.9	28.2	26.8	30.9	27.9	27.0	28.3	31.3	吉	野	川	1	(0.5m)	スジアオ	
				29.2	28.8	26.7	30.9	27.7	27.1	28.4	31.3	吉	野	川	1	(1.0m)	スジアオ	
	28.6	29.3	31.6	29.5	30.5	27.7	31.7	29.1	28.6	29.6	31.8	吉	野	川	2	(表層)	スジアオ	
				29.7	30.7	27.9	31.7	29.1	28.7	29.6	31.7	吉	野	川	2	(0.5m)	スジアオ	
				30.2	30.8	28.4	31.7	29.1	28.8	29.8	31.7	吉	野	川	2	(1.0m)	スジアオ	
	26.5	27.6	29.6	29.5	28.7	23.2	30.9	28.3	27.4	28.0	31.8	吉	野	川	3	(表層)	スジアオ	
				29.4	28.5	26.6	31.1	28.3	27.3	28.5	31.9	吉	野	川	3	(0.5m)	スジアオ	
				29.5	28.5	27.0	31.1	28.3	27.2	28.6	31.9	吉	野	川	3	(1.0m)	スジアオ	
					30.0	27.5	30.2	28.1	27.0	28.5	30.7	吉	野	川	4	(表層)	スジアオ	
					30.2	27.5	30.5	28.0	27.3	28.7	30.6	吉	野	川	4	(0.5m)	スジアオ	
					30.4	27.9	30.4	28.1	27.3	28.8	30.6	吉	野	川	4	(1.0m)	スジアオ	
					30.3	27.8	30.2	28.9	28.1	29.1	30.1	吉	野	川	5	(表層)	スジアオ	
					30.2	28.0	30.4	29.0	26.8	28.9	30.1	吉	野	川	5	(0.5m)	スジアオ	
					30.5	28.1	30.4	29.0	27.9	29.2	30.4	吉	野	川	5	(1.0m)	スジアオ	