藻類養殖漁場環境調査結果

調査日:令和6年1月16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、11.6℃で平年並み。各地の水温は約9~11℃。塩分は約32で平年値並み。

DIN濃度は、小鳴門海峡では約2~3 μ g-at/L となり、前回調査時(1/9)からやや減少したが、播磨灘では3~7 μ g-at/L、吉野川河口周辺以南では約1~3 μ g-at/L となり、前回調査時から増加した。

色落ちの原因となるケイ藻は、ユーカンピアが鳴門周辺、吉野川 河口周辺及び紀伊水道南部で確認されたが低密度だった。

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 者)

色落ちの目安となる DIN 濃度

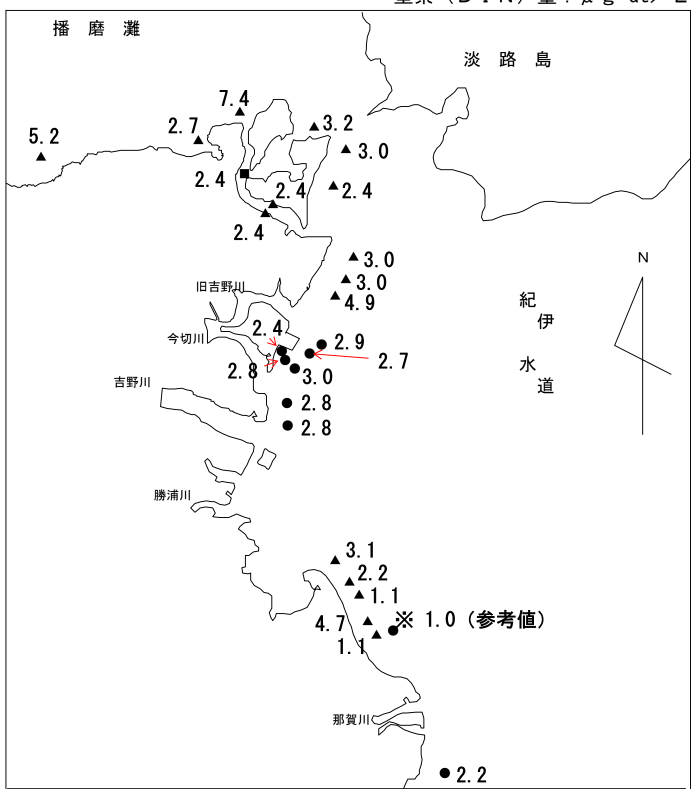
クロノリ 3 μg-at/L 未満

ワカメ 2 μ g-at/L 未満

令和5年度 藻類養殖漁場栄養塩調査結果

ノリ(●) ワカメ(▲):調査日 1月16日

窒素(DIN)量: μg-at/L



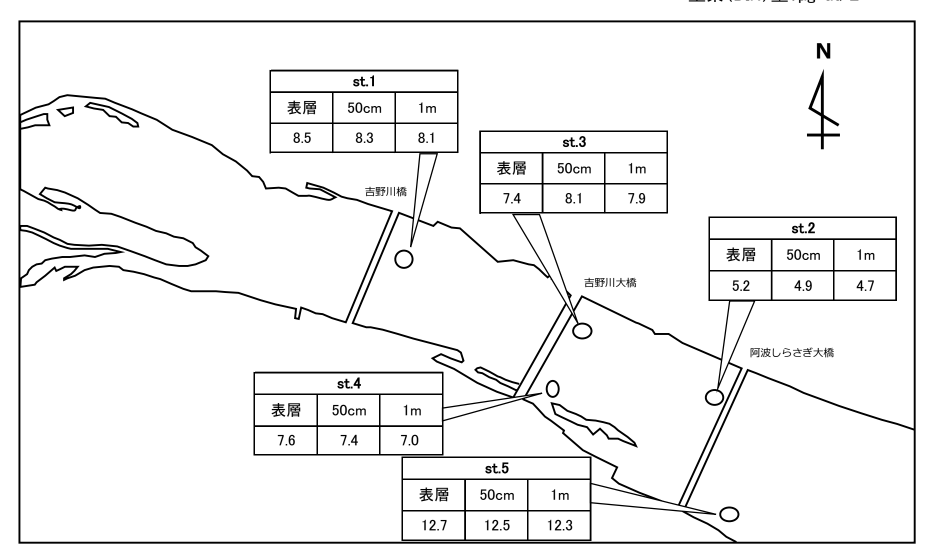
水研鳴門の汲み上げ海水温は、11.6℃で平年値並み。

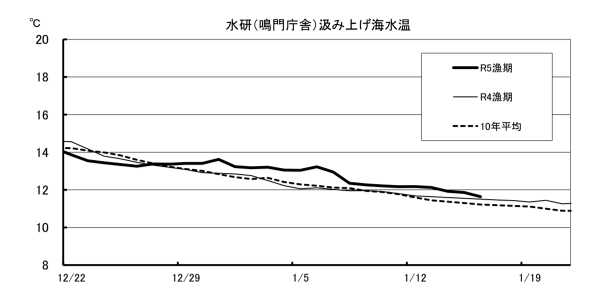
DIN濃度は、小鳴門海峡では約2~3 μ g-at/Lとなり、前回調査からやや減少したが、播磨灘では約3~7 μ g-at/L、吉野川河口周辺以南では約1~3 μ g-at/Lとなり、前回調査時から上昇した。

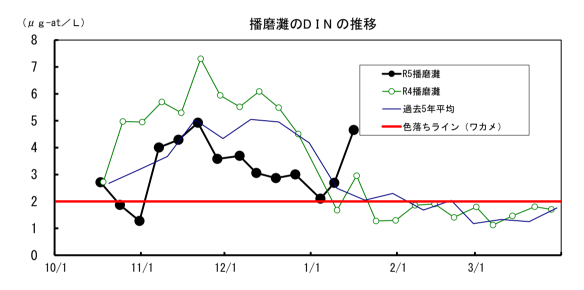
ケイ藻は、低密度だった。

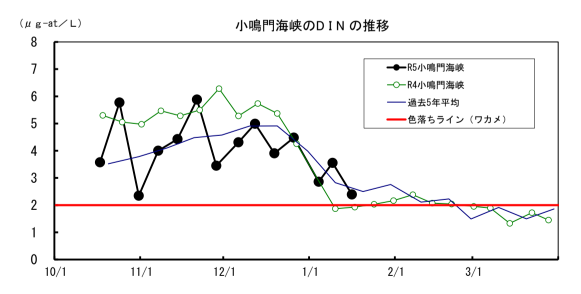
令和5年度 藻類養殖漁場栄養塩調査結果(吉野川)

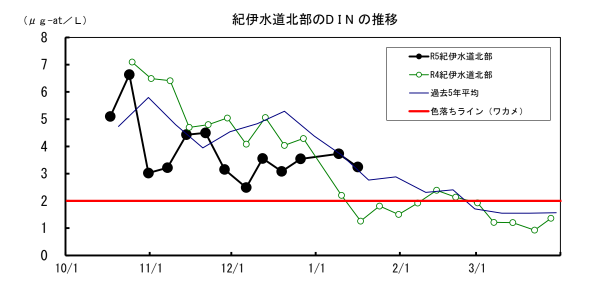
調査日 1月16日 窒素(DIN)量:µg-at/L



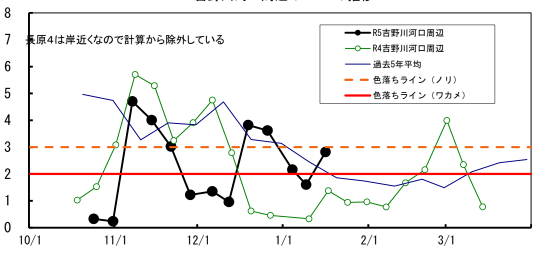


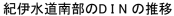


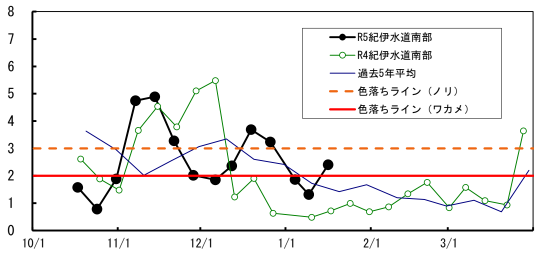




吉野川河口周辺のDINの推移







				7	. 1]	ווע	μg-a	t / L)				_	No. 14
H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	10年	R6	年	
1/29	1/27	1/26	1/24	1/23	1/22	1/21	1/19	1/18	1/17	平均	1/16	月日	
1.9	1. 7	1. 7	1. 7	3. 8	3. 6	1.3	0. 9	1.1	*6.4	2. 0	5. 2		フカメ
2. 6	1. 2	3. 2	2. 2	4. 0	3. 5	1.8	1. 2		2. 4	2. 5	2. 7	栗田「	ワカメ
1.4	1.4	3.6	1.8	3. 1	*3.3	3. 0	0. 6	1.6	1.7	2. 0	7. 4		ワカメ
1.3	1. 8	4. 1	2. 6	3. 8	3. 9	3. 2	0. 7	3. 4	1.9	2. 7	2. 4	堂 浦 1 5	フカメ
1.5	1. 9	3. 7	2. 6	3. 4	3. 7	3. 0	0.8	3. 4	1.9	2. 6	2. 4	堂 浦 2	フカメ
2. 3	3. 1	5. 1	2. 5	5. 0	3. 5	2. 9	1. 1	2. 9	2. 0	3. 1	2. 4	水研鳴門	ワカメ
	7. 3									7. 3		室 1 5	ワカメ
												室 2 5	ワカメ
3. 4	4. 9	5.8	4. 7	6. 2	3. 5	3. 6	1. 9	9. 4	1.6	4. 5	3. 0	鳴門町15	ワカメ
3. 2	3. 5	5. 2	3. 0	6. 1	3. 7	3.8	2. 1	3. 9	4. 8	3. 9	3. 2	鳴門町25	ワカメ
3. 0	4. 8	6.0	4. 2	5. 0	3. 5	2. 9	0. 9	3. 4	1.3	3. 5	2.4	新 鳴 門「	ワカメ
3. 3	3. 7	4. 8	2. 9		2. 7	2. 8			1.7	3. 1	3. 0	里 浦 1「	ワカメ
3. 5	4. 7	4. 0	2. 4		2. 5	2. 3			1.0	2. 9	3. 0	里 浦 2「	ワカメ
4. 0	3. 3	3. 6	0. 7		2. 1	2. 6			0.6	2. 4	4. 9	里 浦 3「	ワカメ
7. 5	2. 3	1.4	0. 4	3. 7	1. 1	2. 4	0. 5	3. 1	0. 7	2. 3	2. 9	ł —	クロノリ
4. 1	2. 2	2. 5	0. 4	3. 6	1. 2	2. 5	0. 3	3. 4	0.5	2. 1	2. 7	1	クロノリ
3. 5	2. 6	1. 6	0. 3	4. 1	1. 0	2. 8	0. 2	2. 7	0.6	1. 9	2. 8		クロノリ
			1. 0	3. 9	0. 9	2. 5	0. 3	3. 0	0.5	1. 7	2. 4	+	クロノリ
5. 3	2. 0	1. 3	1. 6	5. 4	0. 5	4. 1	0.3	2. 7	3. 7	2. 7	2. 8	+	クロノリ
2. 2	7. 8	1. 2	0. 2	4. 1	0. 2	3. 0	0. 2	0. 5	2. 3	2. 2	2. 8		クロノリ
8. 6	7. 8	12. 8	13. 3	4. 6	0. 1	2. 7	0. 2	3. 0	0.8	5. 4	3. 0		クロノリ
5. 5	3. 2	12.0	10.0	4. 0	0.1	2. 7	0. 2	0.0	0.4	3. 1	0.0	徳島市辰巳①	
0.0	J. Z								1.9	1. 9		徳島市辰巳②	
3. 1	4. 7	0. 5	1. 1	0. 5			0. 5	0. 5	1. 9	1. 6	3. 1	 	フロノリ フカメ
	2. 5			3. 5			0. 3				1.1	1	フカメ ワカメ
3. 9		1.8	1.9					1.8	0.8	2. 1			
2. 3	2. 4	2. 2	1. 1	2. 8			1.1	0.0	1.0	1.6	4.7		フカメ
					0.4	0.4	0.9	0. 9	1.1	1.0	2. 2		フカメ
0.5	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	2. 4	0.8	0.7	0.6	1.0	1.1	ł —	ワカメ
0.5	0.0	0.4	0. 4	0.8	0.5	3. 1	0. 2	0.7	0.5	0.7	※ 1.0	1	クロノリ
0.8	0.0	0.5		1.4	0.6	2. 5	0. 3	1.5	0.3	0. 9		 	クロノリ
0.6	0.5	0.7	0. 4	1.4	1.4		0. 2	0.1	0.3	0.6			クロノリ
1.6	1.3	0. 4	0. 7	1.1				0.5		0. 9			ワカメ
	3. 0				0. 9	2. 3	0. 4	1.0	0. 2	1.3			ワカメ
	1. 7				*0.7	2. 5	0. 2	1. 3	0.3	1. 2		1	ワカメ
1.5	1.1	0.5	0.8	1. 3	1.8	2. 6	0. 5	2. 1	0.7	1.3	2. 2		クロノリ
	24. 9		26. 2	13. 3	3. 4	5. 3	0. 1	0. 4	7. 1	10. 1	8. 5	吉野川1(表層)	
						5. 1	0. 1	0. 2	7. 0	3. 1	8. 3	吉野川1(0.5m)	
						5. 3	0. 1	0. 5	6. 1	3. 0	8. 1	吉野川 1 (1.0m) 2	
	26. 8		5. 5	7. 6	0. 6	5. 4	0. 2	0.6	7.8	6.8	5. 2	吉野川2(表層)	
						5. 4	0. 1	0. 3	7.8	3. 4	4. 9	吉野川2(0.5m)	スジアオ
						5. 0	0. 1	0.4	6.8	3. 1	4. 7	吉野川2(1.0m)	スジアオ
	27. 0		22. 3	11. 7	2. 0	7. 5	0. 1	0.6	17. 0	11. 0	7. 4	吉野川3(表層)	スジアオ
						7. 1	0. 1	1. 2	7. 9	4. 1	8. 1	吉野川3 (0.5m)	スジアオ
						6. 1	0. 1	0. 2	7. 0	3. 3	7. 9	吉野川 3 (1.0m)	スジアオ
							0. 3	1.1	9. 9	3. 7	7. 6	吉野川4(表層)	スジアオ
							0. 3	1.4	10. 1	3. 9	7. 4	吉野川 4 (0.5m)	スジアオ
							0. 3	1. 2	10.0	3.8	7. 0	吉野川 4 (1.0m)	スジアオ
							3. 2	1.8	10. 6	5. 2	12. 7	吉野川 5(表層)	スジアオ
							2. 9	1.8	10. 7	5. 2	12. 5	吉野川 5 (0.5m) 2	スジアオ
							2. 9	1.8	10. 3	5. 0	12. 3	吉野川 5 (1.0m) 2	スジアオ
	l .	l .	l			l	l					14444	

					[2]	リン(μ	g-a t	· / L)					No. 14
H26	H27	H28	H29	H30	H31	R2	R3	R4	R5	10年	R6	年	
1/29	1/27	1/26	1/24	1/23	1/22	1/21	1/19	1/25	1/17	平均	1/16	月日	
0. 30	0. 30	0. 27	0. 50	0. 45	0. 48	0. 47	0. 43	0. 36	0. 46	0. 40	0. 79	ļ .	フカメ
0. 38	0. 30	0. 36	0. 63	0. 52	0. 55	0. 53	0. 51	0. 30	0. 60	0. 47	0. 61		フカメ
0. 13	0. 30	0. 39	0. 49	0. 45	*0. 51	0. 60	0. 39	0. 37	0. 43	0. 39	1. 02	北泊ワ	フカメ
0. 16	0. 35	0. 43	0. 54	0. 49	0. 46	0. 52	0. 42	0. 42	0. 46	0. 43	0. 56	堂 浦 1 ワ	フカメ
0. 18	0. 34	0. 40	0. 51	0. 48	0. 46	0. 51	0. 43	0. 46	0. 49	0. 42	0. 57	堂 浦 2 ワ	フカメ
0. 41	0. 33	0. 42	0. 50	0. 46	0. 47	0. 50	0. 43	0. 41	0. 45	0. 44	0. 55	水研鳴門ワ	フカメ
	0. 57									0. 57		室 1 7	フカメ
												室 2 ワ	フカメ
0. 48	0. 43	0. 48	0. 58	0. 45	0. 46	0. 54	0. 42	0. 41	0. 42	0. 47	0. 57	鳴 門 町 1ワ	フカメ
0. 50	0. 37	0. 43	0. 56	0. 48	0. 49	0. 60	0. 54	0. 45	0. 47	0.49	0. 67	鳴 門 町 2ワ	フカメ
0. 45	0. 38	0. 43	0. 57	0. 44	0. 44	0. 46	0. 40	0. 32	0. 40	0. 43	0. 54	新 鳴 門ワ	フカメ
0. 45	0. 40	0. 42	0.50		0. 35	0. 46		0. 38	0. 41	0. 42	0. 56	里 浦 1ワ	フカメ
0. 42	0. 40	0. 42	0.50		0. 33	0. 43		0. 36	0. 36	0.40	0. 55	里 浦 2 ワ	フカメ
0. 46	0. 37	0. 34	0. 32		0. 31	0. 46		0. 37	0. 32	0.37	0. 57	里 浦 3 ワ	フカメ
0. 61	0. 35	0. 25	0. 24	0.46	0. 21	0. 44	0. 32	0. 37	0. 30	0. 36	0. 56	長 原 1 ク	フロノリ
0. 44	0. 33	0. 31	0. 23	0.46	0. 22	0. 45	0. 31	0. 37	0. 30	0. 34	0. 56	長 原 2 ク	フロノリ
0. 43	0. 32	0. 23	0. 21	0. 46	0. 17	0. 45	0. 31	0. 38	0. 30	0. 33	0. 54	長 原 3 ク	フロノリ
			0. 23	0. 47	0. 14	0. 44	0. 30	0. 38	0. 31	0. 32	0. 54	長 原 4 ク	フロノリ
0. 31	0. 08	0. 17	0. 20	0. 43	0.11	0. 44	0. 29	0. 39	0. 33	0. 27	0. 54	川 内 1 ク	フロノリ
0. 24	0. 24	0. 18	0. 17	0. 39	0.04	0. 41	0. 23	0. 25	0. 31	0. 25	0. 55	川 内 2 ク	フロノリ
0. 41	0. 35	0. 36	0. 36	0. 46	0.05	0. 45	0. 30	0. 38	0. 28	0. 34	0. 56	川 内 4 ク	フロノリ
0. 29	0. 15								*4. 43	0. 22		徳島市辰巳①ク	フロノリ
									0. 60	0. 60		徳島市辰巳②ク	フロノリ
0. 29	0. 20	0. 10	0. 23	0.06			0.14	0. 36	0. 49	0. 23	0. 59	和 田 島 ①ワ	フカメ
0. 28	0.00	0. 26	0. 53	0. 38			0. 32	1. 51	0. 50	0. 47	0. 40	和 田 島 ②ワ	フカメ
0. 22	0. 10	0. 32	0. 44	0. 34			0. 29	0. 22	0. 50	0.30	0. 74	和 田 島 ③ワ	フカメ
							0. 35	0. 33	0. 38	0. 35	0. 52	和 田 島 ④ワ	フカメ
					0.09	0. 36	0. 27	0. 18	0. 30	0. 24	0. 37	今津ワ	フカメ
0. 10	0. 03	0. 13	0. 27	0. 18	0. 12	1. 45	0. 30	0. 22	0. 30	0. 31	※ 0. 36	今 津 1 ク	フロノリ
0. 12	0. 03	0. 14		0. 21	0. 15	0. 40	0. 31	0. 33	0. 31	0. 22		今 津 2ク	フロノリ
0. 10	0. 00	0. 25	0. 27	0. 24	0. 24		0. 48	0. 27	0. 28	0. 24		中 島 2 ク	フロノリ
0. 29	0. 30	0. 21	0. 33	0.30						0. 28		中島ワ	フカメ
	0. 15				0. 18	0. 35	0. 39	0. 27	0. 56	0. 31		福 村 1ワ	フカメ
	0. 21				0. 85	0. 34	0. 29	0. 23	0. 38	0. 38		福 村 2ワ	フカメ
0. 20	0. 15	0.09	0. 22	0. 19	0. 23	0. 35	0. 30	0. 24	0. 42	0. 24	0. 44	中林り	フロノリ
	0. 16		0. 61	0.31	0.11	0. 42	0. 04	0. 02	0. 42	0. 26	0. 74	吉野川1(表層)ス	ミジアオ
						0. 42	0. 02	0. 03	0. 54	0. 25	0. 70	吉野川1 (0.5m) ス	ミジアオ
						0. 42	0. 01	0. 03	0. 43	0. 22	0. 72	吉野川1 (1.0m) ス	ミジアオ
	0. 33		0. 57	0. 38	0. 07	0. 52	0. 14	0. 03	0. 45	0. 31	0. 67	吉野川2(表層)ス	くジアオ
						0. 51	0. 13	0. 05	0. 49	0. 30	0. 62	吉野川2 (0.5m) ス	くジアオ
						0. 50	0. 13	0.06	0. 56	0. 31	0. 62	吉野川2(1.0m)ス	くジアオ
	0. 25		0. 61	0. 35	0. 09	0. 53	0. 01	0. 03	0. 71	0. 32	0. 67	吉野川3(表層)ス	くジアオ
						0. 53	0. 02	0. 04	0. 62	0. 30	0. 69	吉野川3 (0.5m) ス	
						0. 52	0. 01	0. 08	0. 53	0. 29	0. 67	吉野川3 (1.0m)ス	くジアオ
							0. 03	0. 10	0. 58	0. 24	0. 74	吉野川4(表層)ス	くジアオ
							0. 03	0. 12	0. 53	0. 23	0. 74	吉野川4(0.5m)ス	くジアオ
							0. 03	0. 12	0. 54	0. 23	0. 68	吉野川4(1.0m)ス	
							0.06	0. 37	0. 87	0. 43	0. 91	吉野川5(表層)ス	くジアオ
							0.00	0. 35	0. 78	0. 38	0. 93	吉野川5 (0.5m)ス	
							0. 29	0. 31	0. 79	0. 47		吉野川5 (1.0m) ス	くジアオ
											※ 今達11	at the color state	

						[3]	水温	ı					No. 14
H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	10年	R6	年	
1/29	1/27	1/26	1/24	1/23	1/22	1/21	1/19	1/18	1/17	平均	1/16	月日	
10.0	9. 0				40.4	40.0				9. 5			ワカメ
			8. 6	9. 0	10. 1	10. 8				9. 6		1	ワカメ
													ワカメ
													ワカメ
													ワカメ
10. 2	9. 4	11. 2	10. 4	10. 1	11. 8	12. 3	9. 5	10. 2	11.4	10. 7	11. 2	水研鳴門	ワカメ
													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
9. 9	10. 5	10.8	10.8	9. 9	11. 1	12. 5		10. 2	11.1	10.8	11.7	長 原 1	クロノリ
10.0	10. 5	10.3	10.8	9. 9	11.0	12. 4		10. 3	11.1	10. 7	11.6	長 原 2	クロノリ
10. 0	10. 5	10. 7	10. 7	9. 5	11.0	12. 2		10. 2	11.3	10. 7	11.6	長 原 3	クロノリ
			10. 6	9. 9	10. 9	12. 4		10. 4	11.3	10. 9	11.5	長 原 4	クロノリ
9. 0	10. 5	10.5	9. 5	9. 5	10.5	11. 9	10. 2	10. 5	10. 7	10. 3	11.0	川 内 1	クロノリ
9.8	10.0	10.9	10.0	10.0	10.5	12. 0	9. 7	9.8	10.7	10. 3	11.6	川 内 2	クロノリ
9. 5	10.0	9. 0	8. 8	9.8	10.5	12. 4	10. 3	10. 3	10.6	10. 1	11.0	川 内 4	クロノリ
9. 4	10. 6								9. 0	9. 7		徳島市辰巳①	クロノリ
									9. 0	9. 0		徳島市辰巳②	クロノリ
9. 0	10. 1	8. 7	8. 1	9. 9			10.0	9. 4	11.6	9. 6	10.6	和田島①	ワカメ
9. 2	10.0	9. 0	8. 9	10. 5			8.8	8. 7	10.0	9. 4	9. 5	和 田 島 ②	ワカメ
9. 5	9. 9	8.8	9. 5	10. 1			8. 9	8.8	10.0	9. 4	9. 1	和 田 島 ③	ワカメ
							10. 0	9. 6	11.5	10. 4	10. 7	和 田 島 ④	ワカメ
												今 漳	ワカメ
9. 7	10.0	10.0	10.0	9. 5	10. 5	11.5	9. 5	9. 8	11.3	10. 2	※ 10.5	今 津 1	クロノリ
9. 7	10.0	10.0	10. 0	9. 5	10. 7	11.5	9. 5	10.0	11.5	10. 2		今 津 2	クロノリ
9. 0	9. 3	9. 5	10.0	8. 0	11.0		8. 5	10.0	9. 0	9. 4		中 島 2	クロノリ
													ワカメ
													ワカメ
												 	ワカメ
10. 5	12. 0	11.5	11. 3	10. 4	11. 6	12. 2	9. 6	10. 7	11.9	11. 2	10.6	中林	クロノリ
	9. 6		6. 5	7. 0	10. 0	10. 8	8. 1	7. 9	9.8	8. 7	9. 3	吉野川 1 (表層)	スジアオ
						10. 9	8. 1	7. 9	9.8	9. 2	9. 3	吉野川 1 (0.5m)	1
						10. 9	8. 2	8. 0	10. 2	9. 3	9. 4	吉野川 1 (1.0m)	
	9. 5		8. 0	8. 0	10. 5	11. 0	9. 0	9. 1	9. 9	9. 4	10. 5	吉野川 2 (表層)	+
						11. 2	9. 1	9. 2	9. 9	9. 9	10.5	吉野川 2 (0.5m)	
						11. 2	9. 1	9. 2	10.4	10. 0	10.5	吉野川 2 (1.0m)	1
	9. 6		6. 0	7. 0	10. 0	10. 7	7. 8	8. 9	9.8	8. 7	9. 4	吉野川3(表層)	1
	0.0		0.0	7.0	.0.0	10. 7	7. 8	8. 9	10.1	9. 4	9. 4	吉野川 3 (0.5m)	+
						11.0	7. 9	8. 9	10. 1	9. 6	9. 5	吉野川 3 (1.0m)	1
							7. 9	7. 7	9. 2	8. 3	9. 5	吉野川4(表層)	1
-							7. 8	7.7	9. 3	8. 3	9. 5	吉野川 4 (0.5m)	
							7. 9	7.7	9. 3	8. 3	9. 6	吉野川 4 (0.5m)	+
								6. 5			9. b 8. 0		+
							7. 1 7. 2	6. 4	9. 2	7. 6 7. 6	8.0	吉野川 5 (表層)	1
-												吉野川 5 (0.5m)	
							7. 2	6. 4	9. 3	7. 6	8. 0	吉野川 5 (1.0m)	スシアオ

NO.							塩 刀	[4]						
	年	R6		10年	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26
E D + 7	月日	/16	T T	平均	1/17	1/18	1/19	1/21	1/22	1/23	1/24	1/26	1/27	1/29
野 ワカメ		1.9 ± 1.9 ±	-	31. 7 31. 8	32. 2 32. 5	32. 5	32. 0 32. 6	32. 0 31. 9	31. 4	31. 5 31. 4	32. 0 32. 2	31. 2 31. 6	31.1	31. 4
白ワカメ		1.9 #	-	32. 1	32. 5	32. 3	33. 1	31. 9	*31.6	31. 4	32. 2	31.8	31. 4	31.8
1 ワカメ		2.1	-	32. 1	32. 5	32. 6	33. 0	32. 3	32. 2	31.6	32. 2	31.8	31. 3	32. 1
2 ワカメ		2. 0	+	32. 1	32. 5	32. 6	32. 7	32. 3	32. 2	31.6	32. 1	31.8	31. 4	32. 1
門 ワカメ		2. 0 = 2. 1 7	+	32. 1	32. 6	32. 8	32. 2	32. 5	32. 1	32. 0	32. 2	31.6	31. 1	32. 1
1 ワカメ		2. 1 /	32	31. 3	32. 0	32. 0	JZ. Z	32. 3	32. 1	32.0	JZ. Z	31.0	31. 3	JZ. 1
2 ワカメ		3		31.3									31.3	
1 ワカメ		2. 2 II	32	32. 3	32. 5	32. 5	32. 8	32. 3	32. 3	31.8	32. 5	32. 0	31. 9	32. 2
2 ワカメ		2. 1 II	+	32. 2	32. 6	32. 9	32. 8	32. 2	32. 0	31.6	32. 0	32. 0	31.8	32. 0
門ワカメ		2. 2 #	-	32. 3	32. 3	32. 7	32. 5	32. 4	32. 2	31.9	32. 5	32. 0	32. 0	32. 3
1 ワカメ		2.3	+	32. 3	32. 9	02.7	02.0	32. 6	32. 3	01.0	32. 9	31.9	31. 7	32. 1
2 ワカメ		2.0	+	32. 1	32. 8			32. 7	32. 2		32. 8	31.9	30. 7	31. 9
3 ワカメ		0.5	-	32. 2	32. 6			32. 5	32. 4		32. 8	31. 2	32. 0	32. 2
1 クロノリ		1.9		32. 0	32. 3	32. 8	32. 9	32. 7	32. 3	31.9	32. 8	32. 1	32. 0	28. 3
2 クロノリ		2.1	-	32. 3	32. 4	32. 6	32. 8	32. 4	32. 2	32. 3	32. 9	32. 0	31.9	31. 2
3 クロノリ		2.1	+	32. 3	32. 4	32. 5	33. 0	32. 3	32. 2	32. 0	32. 8	32. 1	31.6	31. 8
4 クロノリ		2. 2	+	32. 5	32. 5	32. 6	33. 0	32. 4	32. 2	32. 2	32. 7			
1 クロノリ		2. 1	1	31. 3	30. 2	32. 7	32. 6	30. 9	32. 2	30. 8	30. 9	31.9	31.6	29. 2
2 クロノリ		2. 1	+	31. 4	30. 6	32. 5	32. 7	32. 2	31.9	31.5	32. 5	32. 1	26. 8	31. 7
4 クロノリ		2. 1	+	29. 7	31. 8	32. 8	32. 9	32. 3	32. 1	31.5	23. 1	23. 4	27. 6	30. 0
D クロノリ	島市辰巳①	-+		31.0	32. 1								30. 3	30. 6
	島市辰巳②		1	31. 1	31. 1									
① ワカメ		1.8 #	31	31. 3	31.8	31.8	32. 6			30. 9	31.4	31.4	29. 3	31. 1
2 ワカメ		1.7 #	+	31. 6	31. 9	32. 4	32. 2			30. 9	32. 5	31. 9	30. 2	31. 0
3 ワカメ		1.8 #	-	31. 7	31. 9	32. 4	32. 5			31.8	32. 6	31. 9	29. 4	31. 1
- ④ ワカメ		1.3	-	32. 4	32. 1	32. 4	32. 6							
聿 ワカメ	津	1.9	+	32. 3	32. 2		32. 3	32. 4	32. 2					
1 クロノリ	津 1	31.7	+	32. 3	32. 5	33. 0	32. 9	32. 5	32. 5	31.9	33. 2	32. 1	30. 8	31.5
2 クロノリ	津 2	4		32. 2	32. 4	33. 1	33. 1	32. 5	32. 4	32. 0		32. 2	30. 9	31.5
2 クロノリ	島 2	-		32. 3	32. 3	33. 0	33. 0		32. 6	31.8	33. 1	32. 4	31.3	31. 6
島 ワカメ	島	-		31. 7		32. 8				31.5	32. 4	31. 7	30. 8	31. 1
1 ワカメ	村 1	ż		31. 1	32. 2	32. 8	32. 9	32. 2	32. 6				24. 0	
2 ワカメ	村 2	ż		32. 6	32. 2	33. 0	33. 0	32. 5	32. 5				32. 2	
林クロノリ	林	2. 2	32	32. 7	32. 9	33. 4	33. 3	32. 7	32. 6	32. 2	33. 3	32. 6	32. 4	31. 9
) スジアオ	野川1(表層)	9.9	29	26. 9	27. 9	31. 1	30. 4	29. 7	30. 3	25. 4	25. 3		15. 0	
) スジアオ	野川 1 (0.5m)	9.7	29	29. 7	28. 2	30. 8	30. 4	29. 3						
) スジアオ	野川 1 (1.0m)	9.6	29	29. 8	28. 4	30. 8	30. 4	29. 8						
) スジアオ	野川2(表層)	1.2	31	28. 1	27. 6	32. 1	32. 1	30. 0	31.6	29. 2	28. 0		14. 1	
) スジアオ	野川 2 (0.5m)	1.2	31	30. 6	28. 1	32. 2	32. 0	30. 1						
) スジアオ	野川 2 (1.0m)	1.3	31	30. 6	28. 1	32. 3	32. 0	30. 1						
)スジアオ	野川3(表層)	0.0	30	25. 2	20. 5	32. 2	30. 0	28. 7	31.0	26. 4	18. 7		14. 2	
) スジアオ	野川3 (0.5m)	9.8	29	29. 6	27. 0	32. 1	30. 1	29. 3						
) スジアオ	野川3 (1.0m)	9.8	29	29. 6	27. 9	31. 7	30. 1	28. 7						
)スジアオ	野川4(表層)	0. 3	30	28. 9	26. 3	30. 1	30. 2							
) スジアオ	野川 4 (0.5m)	0.6	30	29. 1	26. 8	30. 1	30. 3							
	野川 4 (1.0m)	-	1	29. 2	27. 2	30. 1	30. 2							
) スジアオ	野川5(表層)	9.4	29	29. 5	28. 2	30. 0	30. 5							
	野川 5 (0.5m)		1	29. 6	28. 5	29. 9	30. 6							
)スジアオ	野川 5 (1.0m)	9.2 言		29. 7	28. 7	29. 9	30. 6							