## 三ケ日青年の家 浜名湖観察記録

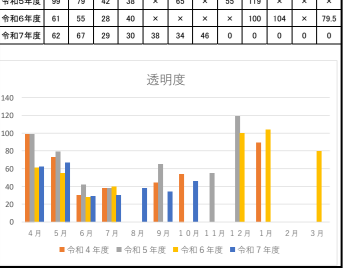
	,
日時	出来事
2025年4月25日	三ケ日青年の家西側の湖岸にて、スナメリとハンマーヘッド
	シャークの死体が打ちあがっていた。
	浜名湖に間違えて迷い込んでしまい、出れなくなってしまったと
	考えられる。
2025年6月19日	三ケ日青年の家敷地内の湖岸にて、ウマヅラハギの大量死が
	発生した。約バケツ4杯分ほどのウマヅラハギが打ちあがって
	いた。
	静岡県水産海洋技術研修所浜名湖分場の方より、
	ウマヅラハギは本来塩分濃度の高い場所に生息する生物で
	あり、浜名湖全体の塩分濃度が低下してしまったためなので
	はないか、とのことだった。
	梅雨の時期で雨天もあったためか、川の水が流れてきたため
	塩分濃度が低下したのではないかと考えられる。
2025年10月24日	近日、赤潮の発生があり、浜名湖の水が全体的に赤っぽく
	濁っているように見えた。三ケ日青年の家敷地内の湖岸でも
	赤潮が発生していた。
	また、水質調査中に各地点へいくまでの経路にて、
	・瀬戸橋(猪鼻湖入口)付近 透明度73cm 水面の色良好
	・牡蠣筏付近 透明度43cm 水面の色 赤い濁り有り
	・浜名湖レークサイドプラザ前からオレンジマリーナまでの経路
	水面の色 赤い濁り有り (目視にて透明度悪い)
	・猪鼻湖湖芯から東急リゾートタウン前までの経路
	水面の色 良好 (目視にて透明度良好)
	三ケ日青年の家
	東湖岸にて。
	ーか所のみ赤潮が
	発生していた。
	一か所のみ赤潮が

- → 測定不可能(潮汐によって水深が浅く、計測が不可能)

「オレンジマリーナ」

北緯:34.801

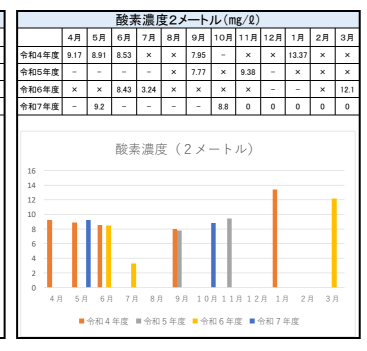
				į	透明原	蒦(cr	n)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	99	73	30	38	×	44	54	×	×	89	×	×
令和5年度	99	79	42	38	×	65	×	55	119	×	×	×
令和6年度	61	55	28	40	×	×	×	×	100	104	×	79.5
令和7年度	62	67	29	30	38	34	46	0	0	0	0	0



		東	経	: 13	7.5	55						
				塩	分濃	度(	%)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	1.5	2.5	1.3	0.4	×	0.8	2.1	×	×	×	×	×
令和5年度	1.4	1.1	1.3	3.2	×	2	×	3.4	3.4	×	×	×
令和6年度	0.5	1.2	1.9	2.2	×	×	×	×	×	3.1	×	2.82
令和7年度	1.7	1	0.42	2	2.63	0.63	2.91	0	0	0	0	0
3.5												
3 —			-1				. 1	-1				
2.5			-1.				н	-1				
2 —							П	-1				
1.5	L				н	1	П	-1				
0.5					ы		П					
0.5												
4月	5月	6月	7月	8 F	9 F	10	月11	月12	月 1)	月 2)	月 3.	月

■令和4年度 ■令和5年度 ■令和6年度 ■令和7年度

	1	1	田久才				ル(m			1	1	_
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3
令和4年度	9.3	8.86	8.42	×	×	8.02	9.33	×	×	13.82	×	:
令和5年度	9	9.03	8.5	7.88	×	7.86	×	9.35	10.64	×	×	:
令和6年度	×	×	8.57	7.64	×	×	×	×	12	12.5	×	12
令和7年度	10.1	9.1	7.64	7.66	7.74	8.07	9.5	0	0	0	0	(
12												



酸素濃度3メートル(mg/Q) 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月													
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
和4年度	-	1	-	×	×	-	-	×	×	1	×	×	
和5年度	-	1	-	-	×	-	×	-	-	×	×	×	
和6年度	×	×	-	-	×	×	×	×	-	ı	×	-	
和7年度	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	
0.6 ——													
0.2													
0 —													

				水温	1メ-	ートル	√(°C	)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	21.1	23.9	27.1	30.3	×	30.6	20.9	×	×	4.5	×	×
令和5年度	18.1	23.9	26.6	31.9	×	32.1	×	20.8	14.2	×	×	×
令和6年度	19.5	24	26.3	32.6	×	×	×	×	10	8.5	×	8.3
令和7年度	18	23.2	31.7	33.4	32.6	30.8	22.5	0	0	0	0	0
35 30 25 20 15 10 5 0	5月	- / 3	7月						月 1月		3 /	1



水温2メートル(℃)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

				水温	<u>3メ-</u>	ートル	ر°C	)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	-	-	-	-	×	-	-	×	×	-	×	×
令和5年度	-	-	-	-	×	-	×	-	-	×	×	×
令和6年度	ı	ı	ı	-	×	×	×	×	-	-	×	-
令和7年度	ı	ı	ı	-	-	ı	-	0	0	0	0	0
1 ————————————————————————————————————			7 月	] 8,5	9,5	10	月11和6年	月 1 2			月 3	月



水質調査 地点 : ②

透明度(cm)

透明度

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

「レークサイドプラザ前」

令和6年度 83 27 38 67 ×

令和7年度 54 55 28 50 62 38

 令和4年度
 63
 55
 36
 47
 ×
 43
 73

 令和5年度
 84
 50
 46
 43
 ×
 85
 ×

地点 : ② 北緯:34.791

× 60 121 ×

× × 103 113

7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

: (2) × → 測定不可能(機器の故障、または未実施)

- → 測定不可能(潮汐によって水深が浅く、計測が不可能)

東経:137.549

_			-1-									
				塩	分濃	度(	%)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	1.9	2.8	2.4	0.4	×	0.6	2.1	×	×	×	×	×
令和5年度	3.1	1.7	1.5	3.1	×	2.4	×	3.9	3.3	×	×	×
令和6年度	0.2	1.5	1.7	1.8	×	×	×	×	×	3.18	×	3.26
令和7年度	2.6	1.59	0.79	2.14	2.8	1.2	2.99	0	0	0	0	0
3.5 3												
0 4月	5月	6 F	7,5	8月	9,5	10	月11	月 1 2	月 1月	3 2)	3 )	1

■令和4年度 ■令和5年度 ■令和6年度 ■令和7年度

				震震								1
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	9.36	8.89	8.49	×	×	8.18	9.75	×	×	13.18	×	×
令和5年度	9.8	9.08	8.65	7.77	×	7.99	×	9.44	10.91	×	×	×
令和6年度	×	×	8.84	8.55	×	×	×	×	12.4	12.9	×	12.2
令和7年度 14	10.4	9	7.95 酸素	7.74	×	8.06 1 × -	9.4	ル)	0	0	0	0

■令和4年度 ■令和5年度 ■令和6年度 ■令和7年度



				= artts =			- 1					
			酸素	震震	ま3メ	<u>ート</u>	ル(m	ıg/ℓ)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	8.7	9.03	8.56	×	×	7.61	9.15	×	×	12.11	×	×
令和5年度	-	-	3.94	5.36	×	-	-	9.48	-	×	×	×
令和6年度	×	×	8.96	3.9	×	×	×	×	-	12.8	×	12.9
令和7年度	10.6	9.5	-	8.38	-	-	-	0	0	0	0	0
			高允 丰	: : 曲 🗗	= <i>( '</i>	2 ./						
			睃系	濃度	ź (,	5 X.	— L	<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>				
14												_
12										-		- 1
10 —						_			-H			- 1
8	Н	H				-	-1					- 1
6 -	Н	Н		-	-	-	-		-11	_		- 1
4 -	-	ш	- 14	-	-	-	-1					- 1
2 -	Н	ш		-	-	-	-			_		- 1
0					4	4	- 1					-
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10	月 1 1	月 1 2	月 1)	月 2	月 3.	月
	<b>=</b> <	令和 4:	年度	■令和	5 年度	令	和6年	度■。	令和 7	年度		





水温2メートル(℃)

23 25.7 29.7

令和4年度 20.5

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

× 30.2 21.1

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	19.8	21.8	24.9	27.7	×	29.7	21.9	×	×	5.8	×	×
令和5年度	1	1	23.5	30.8	×	-1	×	19.9	1	×	×	×
令和6年度	ı	ı	24.7	27.9	×	×	×	×	ı	7.7	×	9.6
令和7年度	15.9	20.9	ı	32.7	-	ı	-	0	0	0	0	0
35 30 25 20 15 10 5 0	5月	6月	7月	8月	9月	10)	トル) 月 11 <i>)</i> 和 6 年 <i>月</i>	∃ 12,			3月	



「水質調査」

地点 : ③

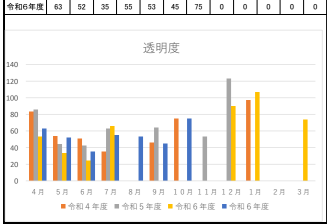
× → 測定不可能(機器の故障、または未実施)

東経:137.545

- → 測定不可能(**潮汐によって水深が浅く、計測が不可能**)

牡蠣棚(トヤママリン前) 北緯:34.778

		-		ž	透明原	变(cr	n)	_			_	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	83.5	54	51	35	×	46	75	×	×	97	×	×
令和5年度	86	44	42	63	×	64	×	53	123	×	×	×
令和6年度	53	33	24	66	×	×	×	×	90	107	×	74
令和6年度	63	52	35	55	53	45	75	0	0	0	0	0



				塩	分濃	度(	%)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	1.7	2.6	2.6	0.6	×	0.9	2.8	×	×	3.1	×	×
令和5年度	3.3	1.9	1.6	3.3	×	2.1	×	4	3.5	×	×	×
令和6年度	0.6	1.1	1.5	1.9	×	×	×	×	×	3.19	×	3.18
令和6年度	2.6	1.48	0.91	2.13	2.76	1.22	2.86	0	0	0	0	0



酸素濃度2メートル(mg/l)

令和4年度 9.4 9.29 8.65 × × 8.99 9.59 ×

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

			酸素	<b>ミ濃</b> 原	度1メ	<u>-</u> -	ル(m	g/l)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	9.47	8.91	8.51	×	×	8.15	9.73	×	×	12.88	×	×
令和5年度	9.7	10.04	8.46	7.88	×	8.05	×	9.43	10.27	×	×	×
令和6年度	×	×	8.64	7.55	×	×	×	×	12.1	12.6	×	11.4
令和6年度	10.3	9.3	8.16	7.72	7.83	8.07	9.2	0	0	0	0	0
14 12 10 8 6 4 2 0	5月	6月	7月	8月		10	月 1 1	月 1 2			月 3.	月 月



水温2メートル(℃)

22.4 25.4 28.9 × 29.7

令和6年度 18.4 × 25.3 28.9 × × × × 10.2

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

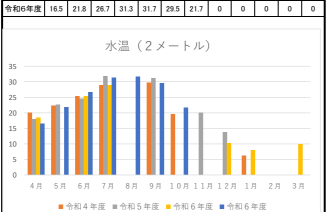
19.5

			酸素	濃	度3メ	<u></u>	ル(m	$g/\ell)$				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	8.82	8.09	-	×	×	8.14	-	×	×	12.88	×	×
令和5年度	-	-	-	-	×	-	×	9.5	-	×	×	×
令和6年度	×	×	8.74	5.19	×	×	×	×	-	-	×	11.8
令和6年度	1	8.4	-	-	-	-	8.8	0	0	0	0	0
		H-			ī						_	
8 - 6 - 4 - 2 -					l							

令和4年度	20	23.6	26.3	30	×	29.4	18.6	×	×	5.7	×	×
令和5年度	18.6	23.5	25.5	31.6	×	30.2	×	20.2	13.2	×	×	×
令和6年度	18.5	22	25.3	31.5	×	×	×	×	9.6	8.4	×	9.8
令和6年度	17.2	22.5	29.5	32.9	31.8	29.9	21.5	0	0	0	0	0
35 30 25 20 15 10 5 0	5月	6月	7月	8月	9月	10	トル) 月11 和6年	月 1 2			月 3.	FI I

水温1メートル(℃)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月



	令和4年度	20	21.9	-	28	×	29.4	-	×	×	6.4	×	×
	令和5年度	-	-	-	-	×	-	×	19.9	-	×	×	×
•	令和6年度	-	×	25.2	27.6	×	×	×	×	1	-	×	10.1
	令和6年度	-	21.5	ı	-	-	-	21.9	0	0	0	0	0
-													
				_1	. TE	( )	,	1	\				
				깟	温	(3)	× —	トル	)				
	35												-
	30												-
	25 ——			-		+							-
	20	ш	H			-							- 1
	15	н	H			-		н					- 1
	10	н	H	ш		-		н					- 1
	5	ш	H	-11		-		н					_
	0	ш				4		ш		4			_
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	1 0	月 1 1 .	月 1 2	月 1月	2,5	3 /	1
		<u> </u>	令和 4:	年度 🏽	■令和	5年度	■ 令利	06年	度 ■ ←	↑和 6 年	∓度		
╛													

水温3メートル(℃)

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月



「猪鼻湖湖芯」

i、または未実施) - → 測定不可能(潮汐によって水深が浅く、計測が不可能)

北緯:34.787

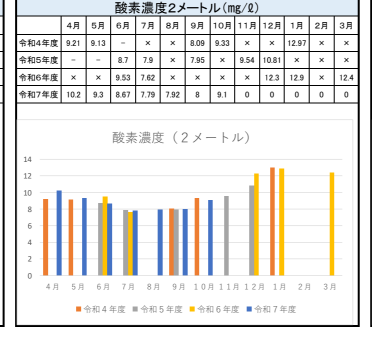
				į	透明原	蒦(cr	n)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	73	42	45	33	×	51	76	×	×	100	×	×
令和5年度	79	46	57	53	×	93	×	65	119	×	×	×
令和6年度	58	37	35	63	×	×	×	×	85	103	×	8.8
令和7年度	36	55	39	68	76	50	72	0	0	0	0	0



		東	.経	: 13	7.5	59						
				塩	分濃	度(	%)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	1.8	2.5	2.8	0.6	×	1	3	×	×	×	×	×
令和5年度	2.7	2	1.9	3.3	×	2.3	×	3.8	3.5	×	×	×
令和6年度	0.5	1.2	1.9	2	×	×	×	×	×	3.12	×	3.33
令和7年度	2.8	1.65	0.85	2.16	2.86	0.68	3.09	0	0	0	0	0
3.5												
4												
3.5			-1				П					
2.5	-	-	-			-	н	-1				_
2 —	Н	-			$\blacksquare$	-	Н	-1				_
1.5		Н	-1		н	-	н	-1				H
1 -	ш	ш			ш	. 1	н	-1				-
0.5	Ш	Ш	П				П					
4月	5月	6月	7 F	8,5	9,5	10	月 1 1	月 1 2	月 1)	月 2)	月 3.	月

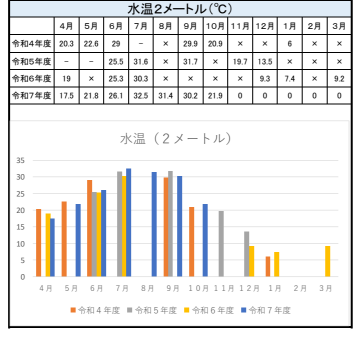
■令和4年度 ■令和5年度 ■令和6年度 ■令和7年度

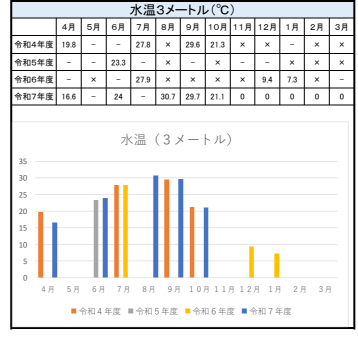
	,		1 1 2 3	~ 辰 /	医リメ	<u> </u>	ノレ(m	ig/ヒ)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3
令和4年度	9.4	8.91	8.48	×	×	9.2	9.74	×	×	13.26	×	
令和5年度	10.01	8.99	8.63	7.9	×	8.05	×	9.5	10.82	×	×	
令和6年度	×	×	8.82	7.55	×	×	×	×	12.3	12.9	×	1
令和7年度	10.2	10.4	8.04	7.79	7.9	7.9	9.3	0	0	0	0	
8 4												
2 0 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10	月 1 1	月 1 2	月 1月	2 /	3 /	1



			酸素	<b>長濃月</b>	度3メ	<u>ート</u>	ル(m	g/Q)							
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
令和4年度	合和5年度     -     -     7.9     -     ×     -     ×     -     -     ×     ×       合和6年度     ×     ×     -     3.82     ×     ×     ×     ×     12.3     13     ×     -														
令和6年度 × × - 3.82 × × × × 12.3 13 × -															
77,5-1,2															
令和7年度	10.2	-	9	-	8.01	×	9.1	0	0	0	0	0			
14 — 12 — 10 8 6		1													
2															
4月	5月			- / /					月 1月		3 月				

				水温	1メ-	<u>ートル</u>	ر°C	)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 F
令和4年度	20.5	23.5	26.5	29.7	×	29.4	18.6	×	×	6	×	×
令和5年度	17.1	22.9	25.5	31.6	×	31.1	×	19.9	13.5	×	×	×
令和6年度	19.6	22	25.5	32.3	×	×	×	×	9.2	7.5	×	9.2
令和7年度	17.8	22	30.5	32.5	31.6	31.2	21.6	0	0	0	0	0
25 - 20 - 15 - 10 - 5 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10								1				







「東急リゾートタウン前」

× → 測定不可能(機器の故障、または未実施) - →

- → 測定不可能(潮汐によって水深が浅く、計測が不可能)

## 北緯:34.786

				I	<b>透明</b>	<del>艾</del> (Cr	n)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	57	51	46	41	×	55	84	×	×	94	×	×
令和5年度	71.5	56	45	66	×	96	×	65	118	×	×	×
令和6年度	70	34	38	63	×	×	×	×	9.2	107	×	8.3
令和7年度	51	55	34	73	72	51	76	0	0	0	0	0
					透明	度						
140 ——												
120 ——												
100								_				



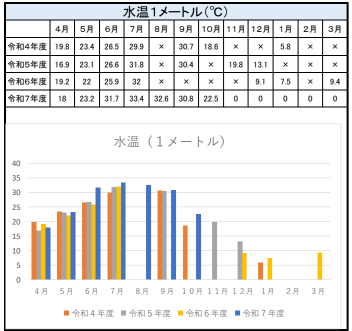
■令和4年度 ■令和5年度 ■令和6年度 ■令和7年度

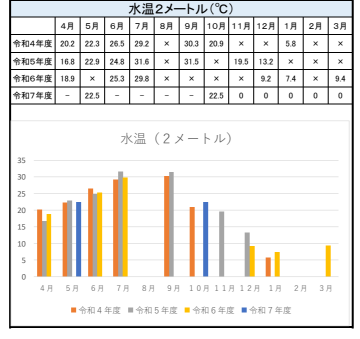


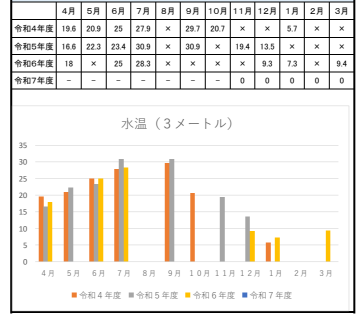
■令和4年度 ■令和5年度 ■令和6年度 ■令和7年度

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	g/Q) 11月	12月	1月	2月	3月			
令和4年度	9.38	9.09	8.61	×	×	7.3	9.34	×	×	12.7	×	×			
令和5年度	10.25	10.56	8.8	7.89	×	7.93	×	9.57	10.87	×	×	×			
合和6年度     ×     ×     8.8     8.53     ×     ×     ×     12.4     12.9     ×     12.3       合和7年度     -     9.2     -     -     -     -     8.8     0     0     0     0     0															
令和7年度	5和7年度 -   9.2   -   -   -   8.8   0   0   0   0   0														
14 12 10 8 6 4 2 0	5月	6月	7月	8月	9月	103	11,	月 1 2 .	月 1月	2 /	3,5				

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 F			
令和4年度	8.92	9.02	8.84	×	×	-	9.34	×	×	12.94	×	×			
令和5年度	9.76	9.77	8.19	7.97	×	7.93	×	9.6	10.81	×	×	×			
和6年度	×	×	8.84	4.61	×	×	×	×	12.4	12.9	×	12.			
和7年度	-	-	-	_	_	_	-	0	0	0		_			
12			酸素	<b>【</b>	± (′,		— ト. ト.			0	0				
14 ————————————————————————————————————	1		酸素	<b>上</b>	± (;					0	0				









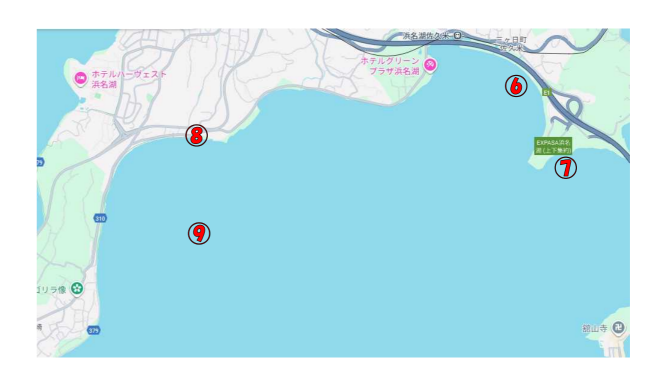
- → 測定不可能(**潮汐によって水深が浅く、計測が不可能**)

## 北緯:34.783 浜名湖サービスエリア(西)

				ï	透明/	变(cr	n)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 <i>F</i>
令和4年度	116	81	38	32	×	74	71	×	×	98	×	×
令和5年度	70.5	82	69	110	×	110	×	80	111	×	×	×
令和6年度	68	70	44	78	×	×	×	×	103	116	×	90
命和7年度	65	67	40	78	58	47	68	0	0	0	0	0
80 - 60 - 40 - 20 -												
0 4月	5月	6月 令和4	7月 年度 <b>『</b>						月 1. 分和 7 <sup>全</sup>		月 3	月 月

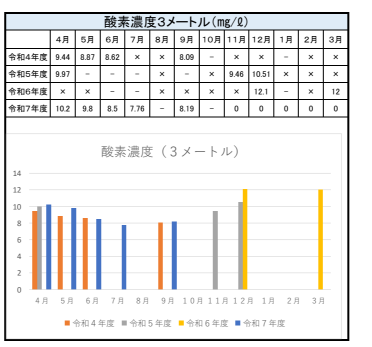
	東	経	: 13	7.6	05						
			塩	分濃	度(	%)					
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3.1	3.8	2.8	0.8	×	3	3.3	×	×	×	×	×
3.2	3	2.7	3.5	×	3.1	×	3.6	3.6	×	×	×
2.5	3.1	1.7	2.8	×	×	×	×	×	3.07	×	3.19



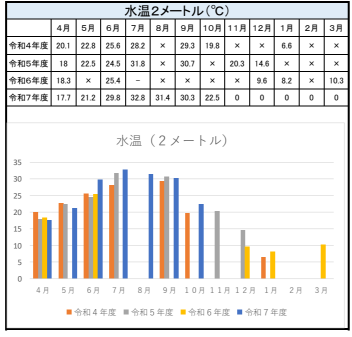


酸素濃度1メートル(mg/Q)														
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
令和4年度	9.51	8.8	8.6	×	×	8.16	9.53	×	×	13.21	×	×		
命和5年度	9.75	9.09	8.77	7.87	×	8	×	9.4	10.64	×	×	×		
和6年度	×	×	8.75	7.88	×	×	×	×	12.3	12.6	×	12		
和7年度	10.1	9.1	8.14	7.74	7.91	8.25	9.5	0	0	0	0	0		
8 -							H							
4 - 2 - 0								_						

			酸素	震震	52メ	<u>-</u> -	ル(m	g/l)				
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	9.42	9.2	8.66	×	×	8.15	9.35	×	×	12.84	×	×
令和5年度	9.91	8.93	8.8	7.86	×	7.93	×	9.43	10.56	×	×	×
令和6年度	×	×	8.78	-	×	×	×	×	12.2	12.7	×	12
令和7年度	10.2	9.5	8.14	7.75	7.92	7.76	9.4	0	0	0	0	0
10 8 6 4 2 0	5月	6月	7月	8月	9月	103	111	月 1 2 2	月 1月	2月	3 月	
	<b>=</b> 4	令和 4:	年度 ■	■令和:	5 年度	■ 令系	16年月	度 ■介	介和 7年	=度		





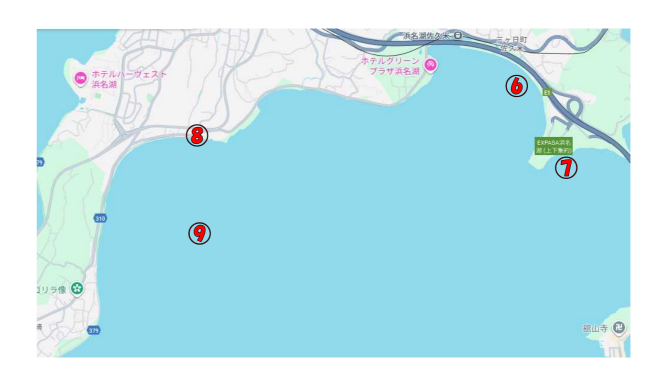




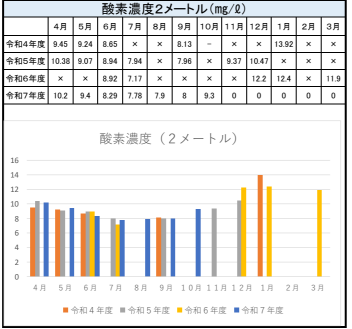
浜名湖サービスエリア(東)

北緯:34.780

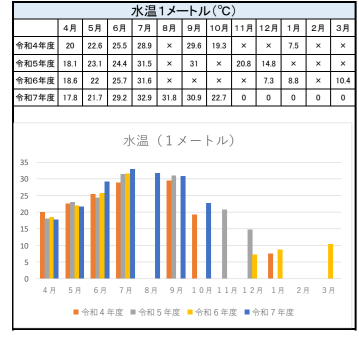
	• •		•		- 1 - 7		*10	2 11 T	•	, 0			_			<u> </u>	• 41·X		,							
				Ĭ	透明原	变(cr	n)											塩	分濃	度(	%)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	99	64	46	26	×	61	93	×	×	120	×	×		令和4年度	3	3.1	3.1	1.1	×	3	3	×	×	×	×	×
令和5年度	49.5	91	77	72	×	103	×	72	100	×	×	×		令和5年度	2.4	2.1	2.6	3.2	×	3.4	×	3.6	1.1	×	×	×
令和6年度	58	55	65	56	×	×	×	×	94	87	×	88		令和6年度	2	2.6	2.5	2.3	×	×	×	×	×	2.99	×	3.07
令和7年度	58	58	49	72	64	51	83	0	0	0	0	0		令和7年度	2.9	2.5	1.36	2.68	2.79	1.77	3.09	0	0	0	0	0
140 120 100 80 60 40 20 0 4月	5月	6月	7月年度 「		- /-	10	月 1 1 和 6 年月		月 1) 分和 7 年		月 3	Л		4 3.5 3 2.5 2 1.5 1 0.5 0				8月	9 月		月 1 1	月12			3,4	

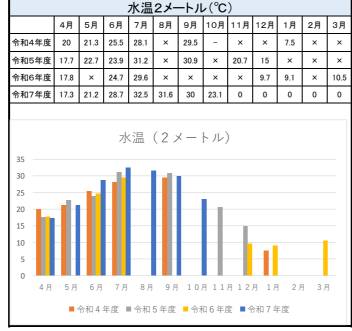


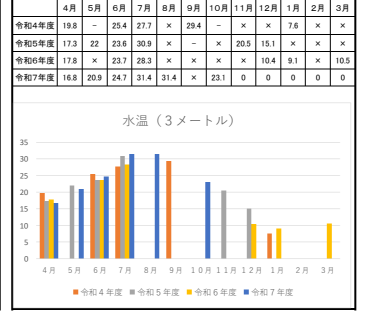












- → 測定不可能(**潮汐によって水深が浅く、計測が不可能**)

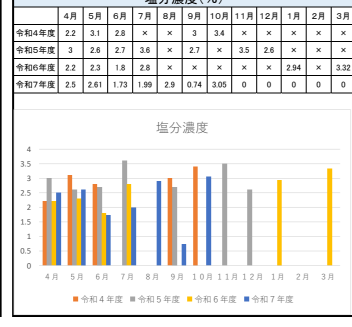
北緯:34.781 三ケ日青年の家(ハーバー)

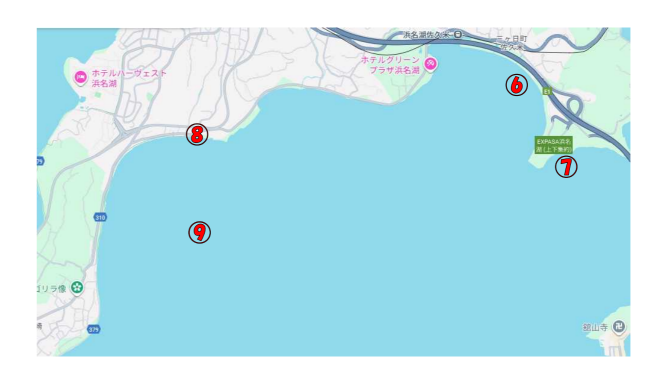
				ï	透明原	葽(cr	n)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	125	105	73	×	×	67	-	×	×	120	×	×
令和5年度	119	82	98	110	×	100	×	60	116	×	×	×
令和6年度	80	98	58	67	×	×	×	×	125	107	×	97
令和7年度	98	95	97	53	110	49	71	0	0	0	0	0
					透明	度						
140												
100 -	h											
			l II.									

■令和4年度 ■令和5年度 ■令和6年度 ■令和7年度

				塩	分濃	度(	%)					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年度	2.2	3.1	2.8	×	×	3	3.4	×	×	×	×	×
令和5年度	3	2.6	2.7	3.6	×	2.7	×	3.5	2.6	×	×	×
令和6年度	2.2	2.3	1.8	2.8	×	×	×	×	×	2.94	×	3.32
令和7年度	2.5	2.61	1.73	1.99	2.9	0.74	3.05	0	0	0	0	0
					塩分	漕度	=					

東経:137.578

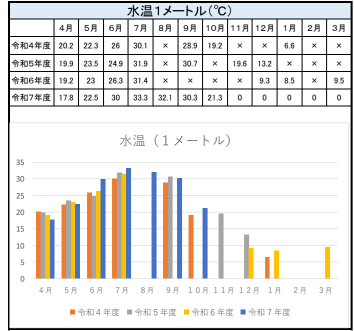




	1	1					ル(m		1	1	1	_
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3,
令和4年度	9.43	9.04	8.55	×	×	8.18	9.65	×	×	11.31	×	×
令和5年度	9.43	8.84	8.68	7.87	×	8.06	×	9.49	10.87	×	×	×
令和6年度	×	×	8.76	6.78	×	×	×	×	12.3	12.6	×	12.
令和7年度	10.1	9.1	8.1	7.67	7.82	7.86	9.4	0	0	0	0	0
6 -												
4		Ш	Н		Н	Н	Н					

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3 F
令和4年度	9.36	9.14	8.54	×	×	8.19	9.46	×	×	-	×	×
令和5年度	-	-	-	-	×	8.07	×	9.42	-	×	×	×
令和6年度	×	×	1	5.7	×	×	×	×	-	-	×	-
令和7年度	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
10 8 6 4 2 0 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10)	月 1 1 1	月 1 2 .	月 1月	2 月	3,5	

酸素濃度3メートル(mg/Q)														
			酸素	《濃月	まるメ	<u></u>	ル(m	g/l)						
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
令和4年度	-	1	1	×	×	-	1	×	×	-	×	×		
令和5年度	-	ı	ı	ı	×	ı	×	ı	ı	×	×	×		
令和6年度	×	×	-	-	×	×	×	×	1	1	×	-		
令和7年度	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0		
1 — 0.8 — 0.6 — 0.4 — 0.2 — 0 — 4 5.5	1 5月	6月	7月	8月	9月	1 10		月 1 2	月 1月		3,5			





水温2メートル(°C)

令和4年度 20.1 22.3 25.9 28.6

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月

28.8 19.7

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
令和4年	年度	-	-	-	×	×	-	-	×	×	-	×	×
令和5年	年度	-	-	-	-	×	-	×	-	-	×	×	×
令和6年	年度	×	×	-	-	×	×	×	×	-	-	×	-
令和7年	年度	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0
1 - 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2 -				7]	〈温	(3)	× —	トル)	)				
0.2	4月	5月	6月	7月	8,5	9 月	10	月 1 1	月 1 2	月 1月	3 2	月 3.	— 用



