



但馬水産技術センターだより



海況情報 (K2513号)

令和7年7月15日

兵庫県立農林水産技術総合センター
但馬水産技術センター 発行

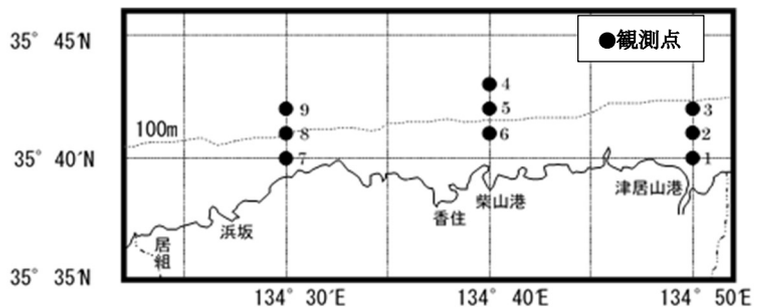
1. 2025年7月中旬の但馬沿岸域の水温をお知らせします。

(コメント)

- ・ 但馬沿岸域の表面水温は25.9～26.6℃ (平均26.4℃)、水深50mの水温は20.1～21.1℃ (平均20.7℃)、水深100m深の観測値は3定点のみですが18.6～19.2℃でした。
- ・ 昨年(2024年7月16日)の観測結果と比べて、表層は+0.7℃、30m深は-1.9℃、50m深は-2.4℃、100m深は+1.1℃でした。

観測調査結果表 (2025年7月14日実施)

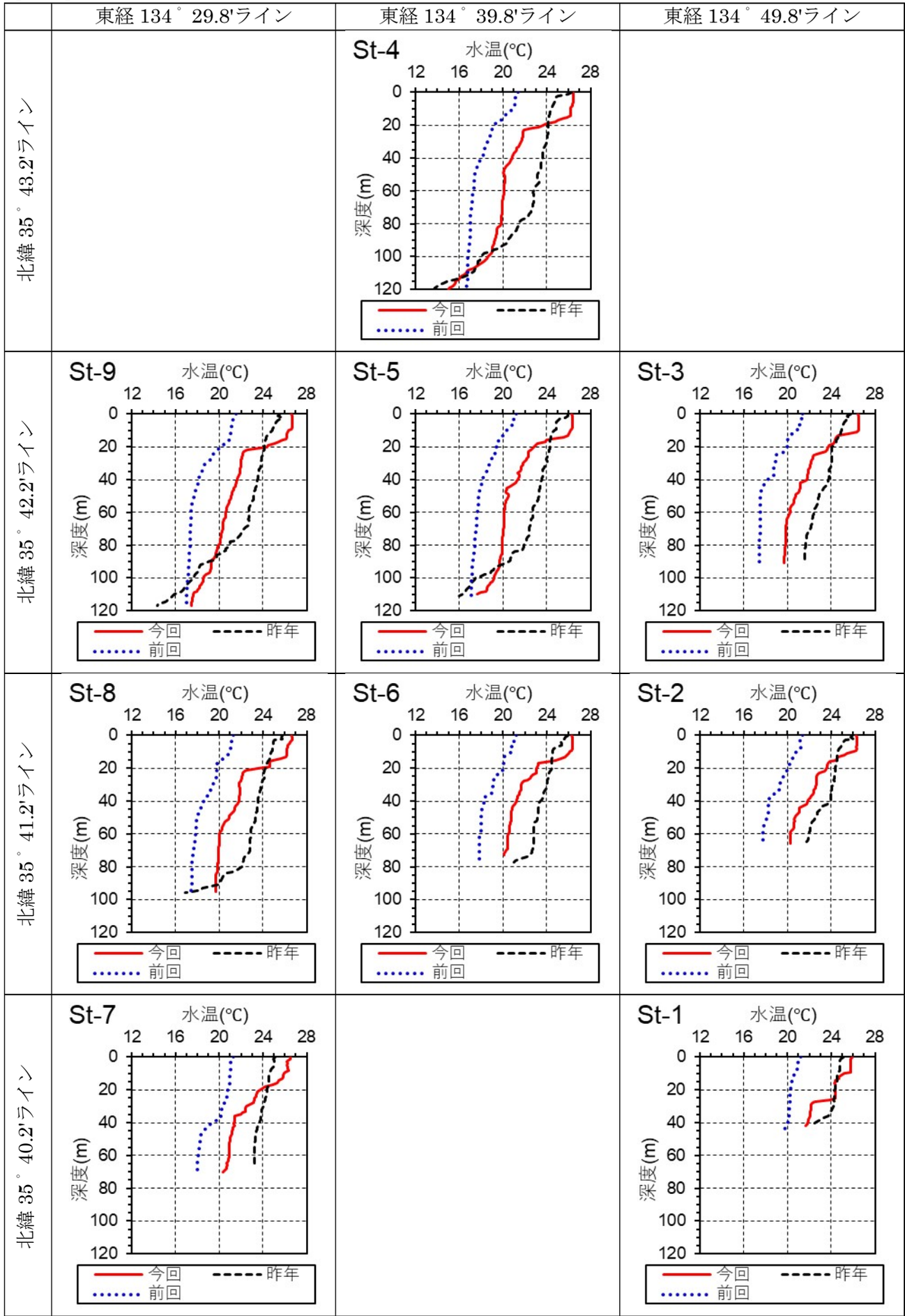
観測定点		1	2	3	4	5	6	7	8	9
観測点	緯度 N	35° 40. 2'	35° 41. 2'	35° 42. 2'	35° 43. 2'	35° 42. 2'	35° 41. 2'	35° 40. 2'	35° 41. 2'	35° 42. 2'
	経度 E	134° 49. 8'	134° 49. 8'	134° 49. 8'	134° 39. 8'	134° 39. 8'	134° 39. 8'	134° 29. 8'	134° 29. 8'	134° 29. 8'
	月日	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714
	時刻	11:07	11:15	11:28	12:18	12:34	12:47	14:09	14:19	14:32
気象	天候	c	c	c	r	r	r	r	r	r
	気温(℃)	32.0	31.8	31.8	31.7	30.5	30.1	29.2	29.2	28.8
	風向	SSE	SE	SE	SE	SE	S	ESE	E	ENE
	風速(m/s)	4.9	4.3	4.3	6.4	7.2	4.6	4.0	1.9	4.5
海象	気圧(hPa)	992.7	992.7	992.6	991.7	991.7	991.6	991.1	990.9	991.0
	海深(m)	44	65	90	126	112	79	69	95	116
水温	透明度(m)	14	18	20	17	19	17	17	18	17
	波浪階級	1	1	1	2	2	2	1	1	1
	うねり階級	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0m	25.9	26.3	26.4	26.4	26.3	26.3	26.5	26.6	26.6
°C	10m	25.23	26.02	26.52	26.21	26.20	26.13	25.96	26.17	26.35
	20m	24.38	23.57	23.71	23.66	22.81	23.08	23.69	23.49	24.36
	30m	22.17	22.61	22.16	21.69	21.86	21.69	22.45	21.84	22.01
	50m		20.68	20.72	20.12	20.52	20.75	20.97	20.88	21.09
	75m			19.85	19.87	19.97			19.91	20.15
	100m				18.65	19.16				18.57
	Bottom	21.68	20.29	19.68	14.25	17.64	20.07	20.35	19.65	17.46
Bottom観測水深		42	66	91	126	110	73	70	95	117



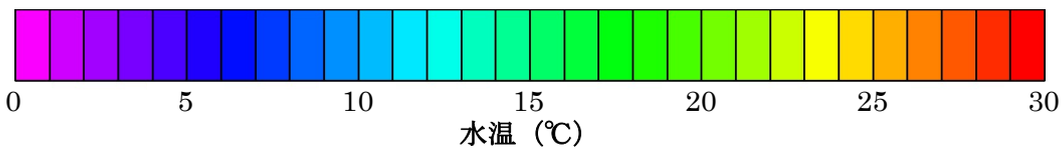
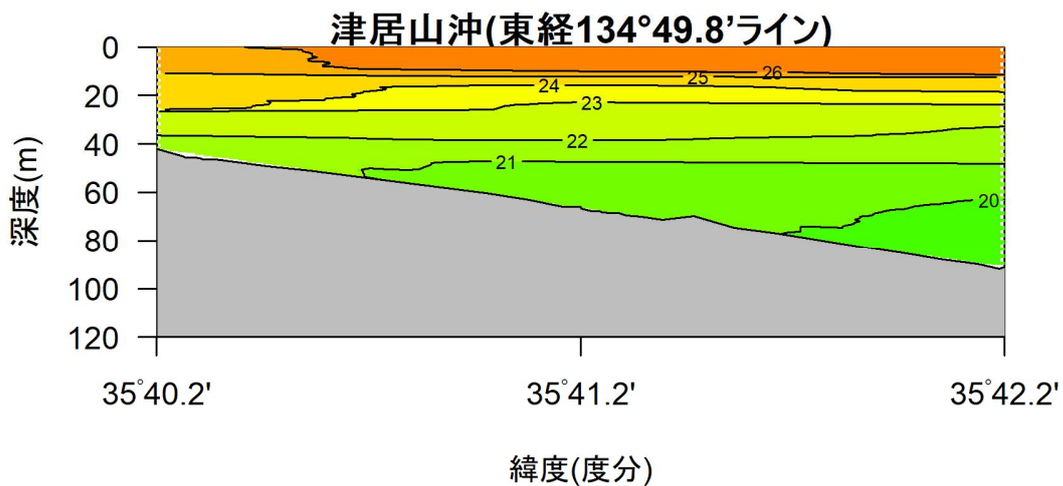
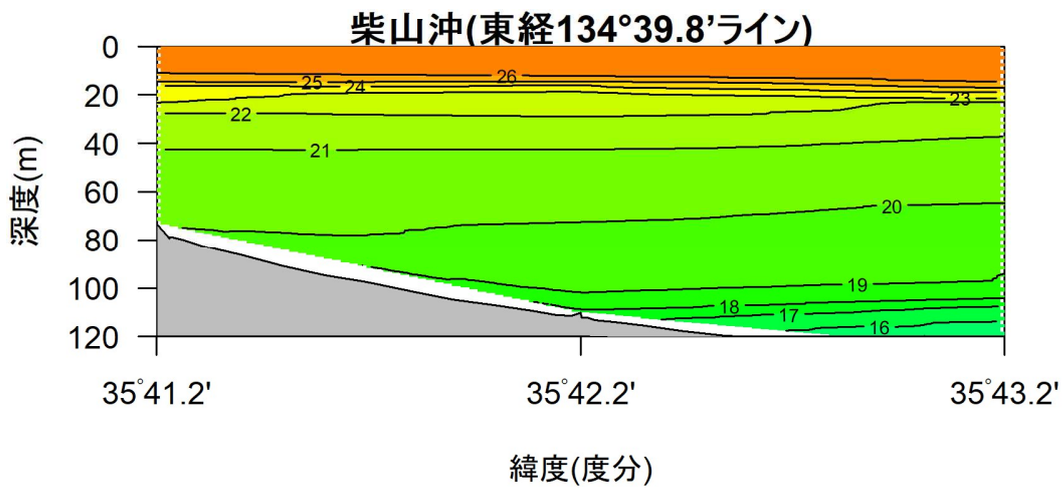
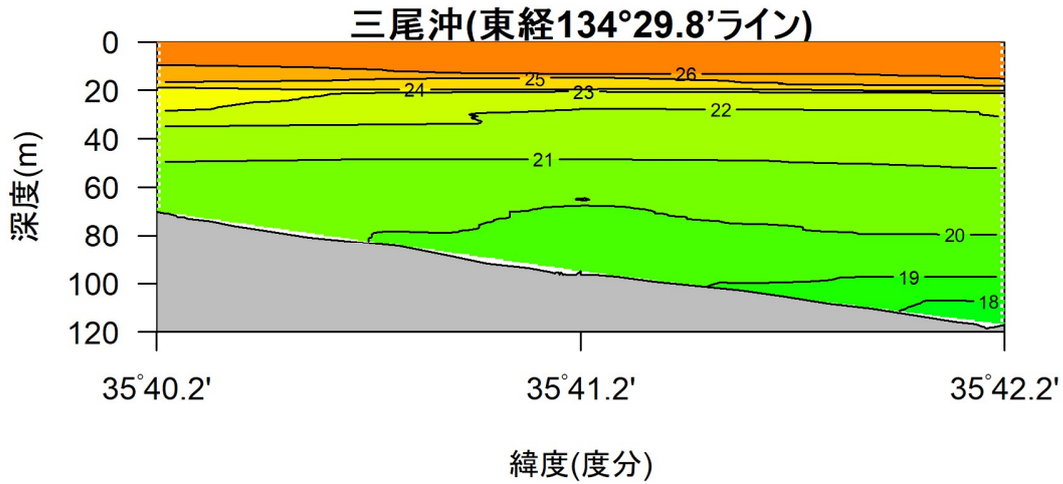
お問い合わせ先:

兵庫県但馬水産技術センター (中村) TEL: 0796-36-0395 FAX: 0796-36-3684
 email: nouringc_tajima@pref.hyogo.lg.jp
<https://www.hyogo-suigi.jp/tajima/>

【参考】



各定点における水深 120m 以浅の水温分布図(今回 : 2025/7/14、前回 : 2025/6/16、昨年 : 2024/7/16)



三尾沖（上図）、柴山沖（中央図）及び津居山沖（下図）の水深120m以浅の水温断面図

観測調査結果表 (2025年7月14日実施) 塩分データあり

観測地点		1	2	3	4	5	6	7	8	9
観測点	緯度 N	35° 40. 2'	35° 41. 2'	35° 42. 2'	35° 43. 2'	35° 42. 2'	35° 41. 2'	35° 40. 2'	35° 41. 2'	35° 42. 2'
	経度 E	134° 49. 8'	134° 49. 8'	134° 49. 8'	134° 39. 8'	134° 39. 8'	134° 39. 8'	134° 29. 8'	134° 29. 8'	134° 29. 8'
	月日	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714	20250714
	時刻	11:07	11:15	11:28	12:18	12:34	12:47	14:09	14:19	14:32
気象	天候	c	c	c	r	r	r	r	r	r
	気温 (°C)	32.0	31.8	31.8	31.7	30.5	30.1	29.2	29.2	28.8
	風向	SSE	SE	SE	SE	SE	S	ESE	E	ENE
	風速 (m/s)	4.9	4.3	4.3	6.4	7.2	4.6	4.0	1.9	4.5
	気圧 (hPa)	992.7	992.7	992.6	991.7	991.7	991.6	991.1	990.9	991.0
海象	海深 (m)	44	65	90	126	112	79	69	95	116
	透明度 (m)	14	18	20	17	19	17	17	18	17
	波浪階級	1	1	1	2	2	2	1	1	1
	うねり階級	1	1	1	1	1	1	1	1	1
水温	0m	25.9	26.3	26.4	26.4	26.3	26.3	26.5	26.6	26.6
	10m	25.23	26.02	26.52	26.21	26.20	26.13	25.96	26.17	26.35
	20m	24.38	23.57	23.71	23.66	22.81	23.08	23.69	23.49	24.36
	30m	22.17	22.61	22.16	21.69	21.86	21.69	22.45	21.84	22.01
	50m		20.68	20.72	20.12	20.52	20.75	20.97	20.88	21.09
	75m			19.85	19.87	19.97			19.91	20.15
	100m				18.65	19.16				18.57
	Bottom	21.68	20.29	19.68	14.25	17.64	20.07	20.35	19.65	17.46
塩分	0m	32.81	32.69	32.66	32.64	32.63	32.62	32.61	32.61	32.60
	10m	32.90	32.66	32.68	32.65	32.63	32.67	32.64	32.61	32.60
	20m	33.13	33.13	33.28	32.95	33.08	33.20	33.12	32.97	33.20
	30m	33.40	33.29	33.36	33.37	33.44	33.62	33.43	33.57	33.60
	50m		33.95	33.88	34.10	33.97	33.97	33.84	33.81	33.88
	75m			34.26	34.27	34.25			34.13	34.13
	100m				34.38	34.37				34.41
	Bottom	33.56	34.13	34.30	34.51	34.35	34.20	34.08	34.26	34.46
Bottom観測水深		42	66	91	126	110	73	70	95	117

No.	1			2			3			4			5		
日付	7月14日														
時刻	11:27			12:18			12:47			14:08			14:31		
緯度 (N)	35° 42.110'			35° 43.145'			35° 41.271'			35° 40.192'			35° 42.123'		
経度 (E)	134° 49.806'			134° 39.875'			134° 39.889'			134° 29.688'			134° 29.859'		
水深 (m)	92			126			77			70			118		
項目	水温 (°C)	流向 (°)	流速 (ノット)	水温 (°C)	流向 (°)	流速 (ノット)	水温 (°C)	流向 (°)	流速 (ノット)	水温 (°C)	流向 (°)	流速 (ノット)	水温 (°C)	流向 (°)	流速 (ノット)
水深															
表層	26.4	097	0.9	26.4	091	1.1	26.3	091	0.7	26.5	065	0.4	26.6	102	0.8
50m	20.72	092	0.7	20.12	085	0.7	20.75	093	0.8	20.79	088	0.7	21.09	094	0.6
100m				18.65	102	0.3							18.57	欠測	欠測
200m															
底層	19.68			14.27			20.29			20.35			17.50		
	90m			125m			70m			70m			115m		