

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	114	112	102	83	59	38	23	18	23	36	53	68	80	86	85	76	62	50	43	44	53	68	83	95	1554	64.8		0:18	114	13:21	87	*	*	*	*	6:59	18	18:22	43	*	*	*	*
2	103	106	101	89	71	51	35	26	26	35	48	63	75	83	85	81	71	58	49	45	48	57	69	81	1556	64.8		0:55	106	13:51	85	*	*	*	*	7:29	25	19:4	45	*	*	*	*
3	90	95	96	90	78	63	47	36	32	36	46	58	70	80	85	85	79	69	58	51	48	50	57	66	1565	65.2		1:38	96	14:28	85	*	*	*	*	8:2	32	20:0	48	*	*	*	*
4	75	81	86	86	81	71	59	48	41	40	45	55	65	76	83	87	86	79	70	60	53	49	50	54	1580	65.8	L	2:34	86	15:16	87	*	*	*	*	8:40	40	21:20	49	*	*	*	*
5	60	66	72	77	78	76	69	60	52	48	48	52	61	70	80	87	91	89	83	73	62	53	47	45	1599	66.6		3:53	78	16:16	91	*	*	*	*	9:30	47	23:5	45	*	*	*	*
6	46	51	57	64	70	74	74	71	64	58	54	53	57	64	74	84	92	97	95	88	77	63	51	42	1620	67.5		5:34	75	17:19	97	*	*	*	*	10:40	53	*	*	*	*	*	*
7	37	37	41	49	58	67	74	77	75	70	63	57	55	57	65	77	89	99	105	103	94	79	62	46	1636	68.2		7:7	77	18:19	105	*	*	*	*	0:33	36	12:0	55	*	*	*	*
8	34	27	26	32	42	54	67	77	83	81	74	65	57	53	56	66	81	96	108	114	111	99	80	58	1641	68.4		8:16	83	19:13	114	*	*	*	*	1:35	26	13:7	53	*	*	*	*
9	38	23	15	16	24	38	54	70	83	89	86	76	63	53	49	54	67	86	104	118	123	119	103	78	1629	67.9		9:9	89	20:5	123	*	*	*	*	2:26	14	14:0	49	*	*	*	*
10	52	29	12	4	7	19	36	56	75	90	95	88	74	58	46	43	51	70	92	113	127	132	125	104	1598	66.6		9:55	95	20:57	132	*	*	*	*	3:13	4	14:48	43	*	*	*	*
11	75	44	18	1	-5	1	17	38	61	82	96	98	87	68	50	38	38	50	73	99	121	135	139	128	1552	64.7	N	10:37	99	21:47	139	*	*	*	*	3:59	-5	15:33	36	*	*	*	*
12	103	69	36	9	-8	-11	0	19	43	67	89	101	98	81	59	40	30	34	51	78	105	127	140	142	1502	62.6		11:18	102	22:37	#143	*	*	*	*	4:42	-11	16:16	30	*	*	*	*
13	127	97	61	27	1	-13	-11	4	26	51	76	95	103	93	73	49	32	25	32	54	82	108	129	141	1462	60.9		11:57	103	23:26	#143	*	*	*	*	5:24	#-14	17:0	25	*	*	*	*
14	140	121	89	52	20	-3	-11	-4	14	37	61	84	99	100	86	63	41	25	22	34	57	84	108	127	1446	60.3		12:35	102	*	*	*	*	6:3	-11	17:44	22	*	*	*	*		
15	137	132	110	77	44	16	0	-3	8	28	50	72	90	100	95	78	55	35	23	23	37	59	83	104	1453	60.5		0:13	137	13:12	100	*	*	*	*	6:40	-4	18:30	22	*	*	*	*
16	120	126	119	96	67	38	18	8	11	25	44	63	81	94	98	89	71	51	34	25	27	39	59	78	1481	61.7		1:0	126	13:49	98	*	*	*	*	7:15	7	19:20	24	*	*	*	*
17	95	108	111	102	82	58	37	24	21	28	43	59	74	87	96	95	85	68	50	36	29	30	41	55	1514	63.1		1:48	112	14:28	97	*	*	*	*	7:47	21	20:18	28	*	*	*	*
18	70	83	93	94	86	71	55	41	34	36	45	58	71	82	91	96	93	84	69	54	41	33	33	39	1552	64.7	U	2:41	95	15:12	96	*	*	*	*	8:18	34	21:32	32	*	*	*	*
19	49	59	70	77	79	75	66	56	48	46	50	58	68	78	86	93	96	94	86	74	59	46	37	33	1583	66.0		3:49	79	16:11	96	*	*	*	*	8:51	46	23:10	33	*	*	*	*
20	35	40	48	57	64	69	69	65	61	57	57	59	65	72	80	88	94	98	98	92	80	65	49	37	1599	66.6		5:32	69	17:27	99	*	*	*	*	9:40	56	*	*	*	*	*	*
21	30	28	31	38	47	57	65	69	70	67	64	62	62	65	71	79	88	96	102	103	98	85	68	50	1595	66.5		7:39	70	18:43	104	*	*	*	*	0:49	28	11:26	62	*	*	*	*
22	34	24	20	23	32	43	55	67	74	76	73	67	62	59	61	68	78	90	100	108	110	104	89	68	1585	66.0		8:51	76	19:47	110	*	*	*	*	2:0	20	13:9	59	*	*	*	*
23	46	28	16	13	18	30	44	59	73	82	82	75	65	56	52	55	65	79	93	106	115	116	107	88	1563	65.1		9:32	83	20:40	117	*	*	*	*	2:51	13	14:9	52	*	*	*	*
24	63	39	19	8	8	17	33	50	68	82	89	84	72	58	48	44	50	64	82	99	112	120	119	106	1534	63.9		10:6	89	21:26	121	*	*	*	*	3:31	7	14:54	44	*	*	*	*
25	82	54	29	10	3	7	21	40	59	78	90	92	81	64	48	38	38	48	67	88	105	118	124	119	1503	62.6		10:37	93	22:5	124	*	*	*	*	4:7	3	15:32	37	*	*	*	*
26	100	72	42	18	3	1	11	30	51	71	87	95	89	73	53	37	31	36	52	74	95	111	122	124	1478	61.6	F	11:6	95	22:40	125	*	*	*	*	4:39	0	16:6	31	*	*	*	*
27	112	88	57	29	8	-1	4	21	42	63	82	94	94	81	61	41	29	27	38	58	82	101	116	123	1450	60.4		11:33	96	23:12	123	*	*	*	*	5:8	-1	16:38	27	*	*	*	*
28	118	100	72	42	18	3	2	14	34	56	76	90	96	88	70	48	32	24	29	45	67	89	106	116	1435	59.8		11:57	96	23:41	119	*	*	*	*	5:35	1	17:8	24	*	*	*	*
29	118	107	85	56	30	11	4	11	29	50	70	86	95	92	78	57	38	26	25	35	53	75	93	106	1430	59.6		12:18	95	*	*	*	*	6:0	4	17:38	24	*	*	*	*		
30	112	108	92	68	42	22	11	12	25	46	66	82	93	94	85	67	47	32	25	29	42	61	79	94	1434	59.8		0:9	113	12:39	95	*	*	*	*	6:23	10	18:10	25	*	*	*	*
31	103	104	95	77	54	34	20	17	25	42	62	79	90	95	90	76	58	41	30	28	35	49	65	80	1449	60.4		0:39	105	13:0	95	*	*	*	*	6:46	17	18:44	28	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	47578	63.9				13日 23時 26分	143	2	13日 5時 24分	-14	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	90	95	92	81	64	46	32	25	29	41	58	75	88	94	93	84	69	52	39	32	33	41	53	66	1472	61.3		1:11	95	13:24	95	*	*	*	*	7:9	25	19:25	31	*	*	*	*
2	76	83	84	80	69	56	43	36	35	43	56	71	83	92	94	90	80	66	52	41	36	37	44	53	1500	62.5		1:49	84	13:55	94	*	*	*	*	7:34	34	20:16	35	*	*	*	*
3	61	68	73	73	70	63	54	47	44	47	55	66	77	87	92	93	89	80	67	54	44	39	39	42	1524	63.5	L	2:43	74	14:41	93	*	*	*	*	8:2	44	21:32	38	*	*	*	*
4	48	53	58	62	65	65	62	58	55	54	57	62	70	79	87	92	93	91	83	71	59	48	41	37	1550	64.6		4:31	65	15:55	94	*	*	*	*	8:43	54	23:38	36	*	*	*	*
5	37	39	43	48	54	60	65	66	65	63	62	62	64	69	77	85	92	97	96	90	79	64	50	39	1566	65.3		7:5	66	17:26	97	*	*	*	*	10:36	61	*	*	*	*	*	*
6	31	27	27	32	39	49	60	69	74	74	70	65	60	59	63	73	84	96	104	106	100	87	69	50	1568	65.3		8:29	75	18:46	106	*	*	*	*	1:23	26	12:42	59	*	*	*	*
7	33	20	14	15	22	34	49	65	77	83	81	72	61	53	50	56	69	86	102	113	117	111	94	71	1548	64.5		9:13	83	19:54	117	*	*	*	*	2:24	14	13:50	50	*	*	*	*
8	46	24	8	1	4	16	34	54	73	88	92	84	68	52	41	39	48	67	90	110	124	129	121	99	1512	63.0		9:50	92	20:54	129	*	*	*	*	3:10	1	14:41	38	*	*	*	*
9	69	38	12	-5	-9	-1	16	39	63	85	98	97	81	59	39	27	28	43	68	95	118	134	138	126	1458	60.8		10:25	99	21:48	139	*	*	*	*	3:52	-9	15:27	26	*	*	*	*
10	98	62	28	1	-14	-14	0	23	49	75	97	105	96	73	46	25	15	20	41	71	100	125	141	143	1406	58.6	N	10:59	105	22:37	#144	*	*	*	*	4:30	-16	16:10	15	*	*	*	*
11	125	91	52	18	-7	-17	-10	10	36	63	89	107	108	89	61	33	13	6	17	43	74	104	127	142	1374	57.3		11:33	110	23:22	143	*	*	*	*	5:6	#-17	16:53	6	*	*	*	*
12	139	116	79	41	10	-9	-12	2	26	52	78	101	112	104	79	48	22	5	3	19	46	76	104	125	1366	56.9		12:6	112	*	*	*	*	5:40	-13	17:37	2	*	*	*	*		
13	135	127	100	65	32	8	-3	3	21	46	71	93	109	111	95	68	39	16	4	6	24	50	76	99	1395	58.1		0:6	136	12:37	112	*	*	*	*	6:11	-3	18:20	3	*	*	*	*
14	117	121	109	83	53	28	13	11	23	44	66	86	102	110	104	85	59	34	16	8	14	31	52	73	1442	60.1		0:48	122	13:8	110	*	*	*	*	6:38	10	19:5	8	*	*	*	*
15	91	102	102	89	67	46	30	24	30	45	65	82	96	105	106	96	77	55	35	21	17	23	36	52	1492	62.2		1:30	104	13:36	106	*	*	*	*	7:1	24	19:55	17	*	*	*	*
16	66	78	85	82	71	57	44	38	39	49	64	79	91	98	102	99	89	74	57	41	31	27	31	39	1531	63.8		2:15	85	14:6	102	*	*	*	*	7:19	37	20:58	27	*	*	*	*
17	48	57	64	68	66	61	54	49	49	55	64	75	85	92	95	96	94	86	75	62	50	40	35	35	1555	64.8	U	3:14	68	14:48	96	*	*	*	*	7:31	49	22:41	34	*	*	*	*
18	37	41	46	52	56	58	58	58	58	61	65	72	78	83	87	90	92	92	88	81	71	59	48	39	1570	65.4		16:31	92	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
19	34	32	33	37	43	51	57	62	66	67	68	69	70	72	75	80	85	91	94	94	89	79	65	50	1563	65.1		18:30	95	*	*	*	*	1:2	32	*	*	*	*	*	*	*	
20	37	28	24	26	32	42	53	63	71	75	73	69	65	62	62	67	75	84	94	100	102	96	83	65	1548	64.5		9:13	75	19:47	102	*	*	*	*	2:12	24	13:25	61	*	*	*	*
21	46	30	20	17	22	32	46	60	73	81	81	74	64	55	50	52	60	74	88	100	108	109	101	82	1525	63.5		9:28	82	20:40	110	*	*	*	*	2:51	17	14:15	50	*	*	*	*
22	59	37	20	11	13	23	38	55	72	85	89	82	67	52	42	39	45	59	77	94	107	115	113	99	1493	62.2		9:51	89	21:21	116	*	*	*	*	3:22	11	14:52	38	*	*	*	*
23	75	48	25	10	6	14	30	49	68	84	94	90	75	56	39	30	31	43	63	84	102	115	120	112	1463	61.0		10:15	94	21:56	120	*	*	*	*	3:50	6	15:25	29	*	*	*	*
24	90	62	34	13	3	6	21	42	63	82	95	97	85	63	42	27	22	29	48	71	92	109	120	119	1435	59.8	F	10:39	98	22:28	122	*	*	*	*	4:16	3	15:56	21	*	*	*	*
25	104	76	46	21	5	2	14	35	57	78	94	101	94	73	49	29	18	19	33	56	80	100	115	121	1420	59.2		11:1	101	22:57	121	*	*	*	*	4:41	1	16:26	16	*	*	*	*
26	112	89	59	31	11	3	9	28	52	74	92	103	100	83	59	35	19	13	21	41	66	88	105	116	1409	58.7		11:21	104	23:25	117	*	*	*	*	5:4	3	16:55	13	*	*	*	*
27	115	99	72	43	20	7	8	24	47	71	90	103	105	93	69	44	24	13	15	29	51	74	94	107	1417	59.0		11:39	106	23:53	112	*	*	*	*	5:26	6	17:24	12	*	*	*	*
28	112	103	82	55	31	16	12	22	43	67	87	102	107	100	80	55	33	18	13	21	39	60	80	95	1433	59.7		11:58	107	*	*	*	*	5:47	11	17:53	13	*	*	*	*		
29	104	102	88	66	43	26	19	24	40	63	84	100	107	105	90	68	44	26	17	18	30	48	67	82	1461	60.9		0:21	104	12:16	108	*	*	*	*	6:8	19	18:24	16	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	42996	61.8	10日 22時 37分	144	1	11日 5時 6分	-17	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	92	95	88	73	54	38	28	29	40	59	80	96	105	106	97	80	58	38	25	21	26	38	54	68	1488	62.0		0:51	95	12:37	107	*	*	*	*	6:28	27	18:59	21	*	*	*	*
2	78	84	83	75	62	49	39	37	43	57	75	90	101	105	101	89	72	54	38	29	27	33	44	55	1520	63.3		1:23	84	13:1	105	*	*	*	*	6:48	37	19:41	27	*	*	*	*
3	64	70	73	71	65	57	50	46	49	57	70	83	94	100	100	95	85	70	55	43	35	34	38	44	1548	64.5		2:6	73	13:36	101	*	*	*	*	7:8	46	20:42	34	*	*	*	*
4	51	56	59	61	62	61	58	56	56	60	67	75	84	91	95	96	93	85	74	62	50	42	38	37	1569	65.4	L	3:50	62	14:43	96	*	*	*	*	7:26	56	22:48	37	*	*	*	*
5	38	41	44	48	53	59	63	65	66	66	67	69	72	78	84	89	94	95	92	83	71	58	46	37	1578	65.8		16:49	95	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
6	31	28	29	33	40	51	61	70	75	75	71	66	62	62	67	76	87	96	103	103	96	82	65	46	1575	65.6		8:31	75	18:31	104	*	*	*	*	1:17	28	12:32	62	*	*	*	*
7	31	20	15	17	25	38	54	70	81	85	81	70	58	49	48	55	70	87	103	113	116	109	91	66	1552	64.7		8:57	85	19:48	116	*	*	*	*	2:14	15	13:41	48	*	*	*	*
8	41	20	7	3	9	24	43	63	82	94	93	80	61	43	33	33	45	67	90	111	125	129	118	94	1508	62.8		9:27	95	20:49	129	*	*	*	*	2:54	3	14:30	31	*	*	*	*
9	62	32	9	-4	-4	9	30	54	78	98	105	96	73	47	26	16	20	39	67	95	119	135	138	122	1462	60.9		9:58	105	21:40	139	*	*	*	*	3:30	-6	15:15	15	*	*	*	*
10	90	54	22	0	-10	-3	17	43	69	95	112	111	92	61	31	10	2	12	37	69	99	124	141	139	1417	59.0	N	10:29	114	22:27	#143	*	*	*	*	4:5	#-10	15:58	2	*	*	*	*
11	117	81	43	14	-5	-7	8	33	61	88	111	121	110	81	47	17	-3	-6	10	39	72	102	126	139	1399	58.3		11:1	121	23:10	140	*	*	*	*	4:37	-8	16:41	-7	*	*	*	*
12	132	104	68	34	10	-1	5	27	54	81	105	122	122	102	68	34	7	-8	-6	14	43	74	101	122	1414	58.9		11:32	125	23:52	130	*	*	*	*	5:8	-1	17:23	#-10	*	*	*	*
13	129	116	87	55	28	12	11	25	50	76	99	117	125	116	90	57	26	3	-6	1	22	48	74	97	1458	60.8		12:1	125	*	*	*	*	5:36	9	18:5	-7	*	*	*	*		
14	112	113	96	71	46	28	22	29	48	72	93	110	121	120	104	78	49	24	7	2	12	31	52	72	1512	63.0		0:32	115	12:28	122	*	*	*	*	6:0	22	18:48	2	*	*	*	*
15	88	97	93	78	59	43	35	37	50	70	89	104	113	116	110	93	70	47	28	16	15	24	38	53	1566	65.3		1:12	97	12:51	116	*	*	*	*	6:19	34	19:34	14	*	*	*	*
16	66	76	80	75	64	53	46	45	53	68	84	97	105	109	107	98	84	67	50	37	29	29	34	42	1598	66.6		1:55	80	13:11	109	*	*	*	*	6:32	45	20:32	28	*	*	*	*
17	51	58	63	65	63	58	54	54	58	67	79	89	96	99	99	97	91	82	70	58	48	41	38	39	1617	67.4	U	2:53	65	13:35	100	*	*	*	*	6:36	53	22:14	38	*	*	*	*
18	42	45	49	53	56	58	59	61	64	68	74	80	85	88	89	90	90	89	84	77	67	57	49	42	1616	67.3		15:45	90	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
19	38	37	39	43	48	55	61	66	70	72	73	73	74	74	76	80	84	89	92	91	85	75	62	50	1607	67.0		18:16	92	*	*	*	*	0:56	37	*	*	*	*	*	*	*	
20	39	33	31	34	41	50	61	70	76	78	75	70	65	61	61	66	74	84	93	98	99	92	78	61	1590	66.3		8:50	78	19:34	99	*	*	*	*	1:54	31	13:28	61	*	*	*	*
21	45	32	25	26	33	45	58	71	81	85	81	71	60	51	48	51	61	74	88	99	106	105	94	75	1565	65.2		9:0	85	20:23	107	*	*	*	*	2:26	25	14:4	48	*	*	*	*
22	54	35	23	19	25	38	54	70	84	92	90	78	61	47	37	36	45	61	79	95	107	113	107	89	1539	64.1		9:18	92	21:2	113	*	*	*	*	2:52	19	14:36	36	*	*	*	*
23	65	42	24	15	18	31	49	67	84	96	98	87	68	48	32	26	30	46	66	86	103	114	116	103	1514	63.1		9:39	99	21:35	117	*	*	*	*	3:17	15	15:7	25	*	*	*	*
24	79	52	30	15	13	24	43	64	83	98	105	98	78	54	33	20	19	30	51	74	95	111	118	112	1499	62.5		10:0	105	22:7	119	*	*	*	*	3:41	12	15:37	18	*	*	*	*
25	92	65	38	19	12	18	36	60	81	99	109	107	90	64	38	20	12	17	35	59	83	102	116	117	1489	62.0	F	10:20	110	22:36	118	*	*	*	*	4:4	12	16:7	12	*	*	*	*
26	103	77	50	27	14	15	31	54	78	99	112	114	101	76	48	25	11	10	22	44	69	91	108	116	1495	62.3		10:40	115	23:6	116	*	*	*	*	4:27	13	16:36	8	*	*	*	*
27	109	89	62	38	21	16	27	49	74	97	112	119	111	89	60	34	15	7	13	31	55	77	96	109	1510	62.9		10:59	119	23:36	111	*	*	*	*	4:50	16	17:6	7	*	*	*	*
28	110	97	74	50	31	22	26	44	69	93	111	120	117	101	74	46	24	11	10	21	42	64	83	98	1538	64.1		11:20	121	*	*	*	*	5:12	21	17:36	8	*	*	*	*		
29	105	99	83	61	42	30	30	42	64	88	107	118	120	110	87	60	36	19	12	17	32	51	70	84	1567	65.3		0:6	105	11:40	121	*	*	*	*	5:35	28	18:7	12	*	*	*	*
30	94	95	86	70	53	41	36	43	59	81	101	114	119	114	98	75	51	32	20	18	26	41	57	71	1595	66.5		0:38	96	12:2	119	*	*	*	*	5:57	36	18:42	18	*	*	*	*
31	80	85	83	74	62	51	45	47	58	75	93	107	114	114	105	89	69	49	34	26	27	35	46	57	1625	67.7		1:13	86	12:28	115	*	*	*	*	6:18	45	19:25	25	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	47530	63.9	10日 22時 27分	143	1	12日 17時 23分	-10	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	66	72	74	72	67	60	55	54	59	70	84	97	105	108	106	98	84	68	52	40	34	34	39	46	1644	68.5		2:3	74	13:5	108	*	*	*	*	6:39	53	20:27	33	*	*	*	*
2	52	58	62	65	66	65	63	62	63	68	76	84	92	98	101	100	96	87	74	60	49	41	38	38	1658	69.1	L	4:6	66	14:21	101	*	*	*	*	7:3	62	22:28	37	*	*	*	*
3	40	43	48	53	60	66	70	71	71	70	70	72	76	82	88	94	99	99	94	84	71	57	45	36	1659	69.1		7:17	71	16:36	99	*	*	*	*	9:22	70	*	*	*	*	*	*
4	31	30	33	40	50	61	72	79	81	77	71	64	61	62	69	79	91	101	107	105	96	81	62	44	1647	68.6		7:49	81	18:19	107	*	*	*	*	0:44	30	12:16	61	*	*	*	*
5	30	22	21	27	39	54	70	84	91	89	79	64	51	44	45	56	73	92	107	117	117	107	86	61	1626	67.8		8:19	92	19:35	118	*	*	*	*	1:40	20	13:22	44	*	*	*	*
6	38	21	13	15	27	44	65	84	99	103	94	74	51	34	26	30	46	70	94	114	126	127	113	86	1594	66.4		8:49	104	20:34	129	*	*	*	*	2:20	12	14:12	25	*	*	*	*
7	56	31	14	8	16	34	57	80	101	114	111	92	63	35	16	9	18	41	70	97	120	134	132	112	1561	65.0		9:21	115	21:25	135	*	*	*	*	2:55	8	14:57	9	*	*	*	*
8	80	48	24	10	10	25	49	75	99	118	126	113	83	49	20	1	-3	12	40	71	99	123	136	129	1537	64.0		9:53	126	22:12	136	*	*	*	*	3:29	8	15:41	-3	*	*	*	*
9	104	71	41	20	12	20	41	68	94	116	131	130	107	72	36	7	-8	-7	13	42	73	101	123	131	1538	64.1	N	10:25	133	22:56	132	*	*	*	*	4:2	12	16:25	#-10	*	*	*	*
10	119	92	61	36	21	20	36	62	88	111	130	137	126	96	60	26	1	-10	-3	18	47	75	100	118	1567	65.3		10:57	#137	23:37	122	*	*	*	*	4:32	19	17:8	#-10	*	*	*	*
11	120	104	78	53	35	28	35	56	82	105	123	135	134	115	84	50	21	1	-5	6	27	52	76	96	1611	67.1		11:26	#137	*	*	*	*	*	*	5:0	28	17:50	-5	*	*	*	*
12	108	105	88	67	49	38	40	54	76	98	116	128	132	124	102	74	45	22	8	7	19	37	56	75	1668	69.5		0:18	109	11:53	132	*	*	*	*	5:25	37	18:33	6	*	*	*	*
13	89	95	89	75	60	49	46	54	71	91	108	119	124	122	111	91	67	45	28	19	21	31	45	58	1708	71.2		0:59	95	12:17	125	*	*	*	*	5:46	46	19:19	19	*	*	*	*
14	71	79	81	76	66	58	54	57	68	83	98	108	114	115	110	99	84	66	50	37	32	34	40	49	1729	72.0		1:44	81	12:39	115	*	*	*	*	6:5	54	20:13	32	*	*	*	*
15	58	65	70	71	68	64	61	62	68	77	88	97	102	104	103	100	92	82	69	57	48	43	42	45	1736	72.3		2:46	71	13:12	104	*	*	*	*	6:20	61	21:38	42	*	*	*	*
16	49	54	59	64	66	67	67	67	70	74	80	85	89	91	93	94	94	91	84	75	65	56	49	45	1728	72.0	U	15:25	94	*	*	*	*	*	*	23:44	44	*	*	*	*	*	*
17	45	46	51	56	63	68	72	74	75	75	75	75	77	80	85	90	93	93	89	81	70	59	49	1716	71.5		17:34	94	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
18	43	41	43	50	58	67	75	81	82	80	74	69	64	63	65	72	81	90	96	98	95	85	71	56	1699	70.8		7:52	82	18:54	99	*	*	*	*	0:57	41	12:53	63	*	*	*	*
19	45	38	37	43	53	65	77	86	90	87	79	68	57	51	51	57	69	82	94	102	104	98	84	66	1683	70.1		8:9	90	19:48	104	*	*	*	*	1:35	37	13:35	50	*	*	*	*
20	50	38	33	37	48	62	77	89	97	97	88	72	56	44	38	42	53	70	86	100	108	108	97	78	1668	69.5		8:30	98	20:30	109	*	*	*	*	2:4	33	14:9	38	*	*	*	*
21	58	41	31	31	41	58	76	92	103	106	99	81	60	42	31	29	38	55	75	93	106	113	108	91	1658	69.1		8:51	106	21:7	113	*	*	*	*	2:30	30	14:41	28	*	*	*	*
22	69	48	33	28	35	52	73	92	107	114	110	93	70	46	29	20	24	39	60	81	100	112	115	103	1653	68.9		9:12	114	21:41	115	*	*	*	*	2:56	28	15:13	20	*	*	*	*
23	82	58	39	29	31	46	68	90	108	120	120	107	82	55	32	18	15	25	45	67	89	106	116	112	1660	69.2		9:34	122	22:14	116	*	*	*	*	3:22	28	15:44	14	*	*	*	*
24	94	71	49	34	30	40	61	86	107	122	128	119	97	68	41	21	11	14	30	52	75	96	111	115	1672	69.7	F	9:57	128	22:47	115	*	*	*	*	3:48	30	16:16	10	*	*	*	*
25	104	83	60	42	33	36	54	79	103	121	131	129	112	84	54	29	13	9	19	38	61	82	100	111	1687	70.3		10:22	132	23:21	112	*	*	*	*	4:15	32	16:48	9	*	*	*	*
26	109	94	73	53	40	37	48	71	96	117	130	134	123	100	70	42	22	11	13	27	47	68	87	101	1713	71.4		10:47	134	23:56	106	*	*	*	*	4:42	37	17:22	10	*	*	*	*
27	106	99	83	64	49	42	47	64	87	109	125	133	130	113	87	59	35	19	14	20	36	55	72	87	1735	72.3		11:14	133	*	*	*	*	5:9	42	17:57	14	*	*	*	*		
28	97	98	89	74	60	50	49	59	78	100	117	128	130	121	102	78	53	33	22	20	29	44	59	73	1763	73.5		0:34	99	11:43	130	*	*	*	*	5:36	48	18:37	20	*	*	*	*
29	83	89	88	80	69	60	55	59	71	89	106	118	124	123	112	95	73	52	36	28	28	36	48	59	1781	74.2		1:19	90	12:18	124	*	*	*	*	6:5	55	19:26	27	*	*	*	*
30	69	77	81	80	75	69	63	62	68	79	92	105	113	117	115	107	92	74	56	43	35	35	40	48	1795	74.8		2:23	81	13:10	117	*	*	*	*	6:40	62	20:32	34	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	50094	69.6	11日 11時 26分	137	2	10日 17時 8分	-10	2

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	55	63	70	75	77	76	72	69	68	72	79	88	97	104	109	110	105	94	79	63	50	41	38	40	1794	74.8	L	4:5	78	14:40	110	*	*	*	*	7:40	68	22:8	38	*	*	*	*
2	44	51	58	67	75	81	82	79	75	71	69	72	77	85	94	103	108	108	100	87	71	56	44	38	1795	74.8		5:45	82	16:27	109	*	*	*	*	9:54	69	23:45	36	*	*	*	*
3	37	40	48	58	70	82	89	91	86	77	67	60	58	62	72	86	99	109	113	108	96	77	59	44	1788	74.5		6:45	91	17:58	113	*	*	*	*	11:49	58	*	*	*	*		
4	35	33	38	49	64	80	93	102	101	91	74	57	45	41	47	61	80	98	112	119	116	101	80	58	1775	74.0		7:27	103	19:13	119	*	*	*	*	0:47	33	12:56	41	*	*	*	*
5	41	32	32	41	57	76	94	108	115	109	90	66	44	29	25	34	53	76	98	115	124	121	103	79	1762	73.4		8:4	115	20:15	125	*	*	*	*	1:32	31	13:49	25	*	*	*	*
6	55	38	31	34	49	70	91	110	124	126	112	85	55	29	14	12	25	49	75	99	118	128	121	101	1751	73.0		8:40	127	21:9	128	*	*	*	*	2:12	30	14:38	11	*	*	*	*
7	74	52	37	33	42	62	86	108	126	137	132	110	76	43	17	3	5	22	48	75	100	119	127	117	1751	73.0		9:15	137	21:57	127	*	*	*	*	2:49	32	15:24	2	*	*	*	*
8	94	69	49	37	39	54	78	103	123	139	144	131	102	66	33	9	-2	4	24	50	76	101	119	122	1764	73.5	N	9:50	144	22:43	123	*	*	*	*	3:24	36	16:10	#-2	*	*	*	*
9	109	86	63	47	41	49	69	94	117	134	145	144	124	92	57	27	6	-1	9	29	54	79	101	115	1790	74.6		10:24	#147	23:26	116	*	*	*	*	3:57	41	16:55	-1	*	*	*	*
10	114	99	78	59	48	48	62	84	108	126	140	145	137	114	83	51	25	8	6	18	38	60	81	99	1831	76.3		10:57	145	*	*	*	*	4:29	47	17:38	5	*	*	*	*		
11	108	103	88	71	57	52	58	75	97	116	130	139	138	126	103	75	48	26	15	17	29	47	65	82	1865	77.7		0:9	108	11:29	140	*	*	*	*	4:59	52	18:22	14	*	*	*	*
12	95	99	92	79	66	58	59	69	86	105	119	128	132	128	114	93	70	48	32	25	29	40	55	69	1890	78.8		0:51	99	12:0	132	*	*	*	*	5:28	57	19:6	25	*	*	*	*
13	81	89	90	84	74	65	62	66	78	93	107	117	122	122	116	104	87	68	50	39	36	40	49	60	1899	79.1		1:36	90	12:33	122	*	*	*	*	5:56	62	19:54	36	*	*	*	*
14	70	78	83	83	79	72	67	68	73	83	94	103	109	112	112	107	97	84	68	55	47	45	48	55	1892	78.8		2:30	84	13:23	112	*	*	*	*	6:28	67	20:53	45	*	*	*	*
15	62	70	76	81	81	78	75	72	73	77	83	90	95	100	103	104	101	94	83	71	61	53	51	52	1886	78.6	U	3:40	81	14:54	104	*	*	*	*	7:16	72	22:7	50	*	*	*	*
16	57	63	70	77	82	83	82	79	77	75	75	78	81	85	91	96	99	99	94	85	74	64	56	52	1874	78.1		5:1	83	16:29	100	*	*	*	*	9:21	75	23:21	52	*	*	*	*
17	53	57	65	73	81	87	89	88	84	78	73	69	68	70	76	84	92	98	100	96	88	76	65	56	1866	77.8		6:8	89	17:50	100	*	*	*	*	11:47	68	*	*	*	*		
18	52	53	59	69	80	90	96	98	94	86	75	65	59	57	61	70	81	92	100	103	99	89	76	63	1867	77.8		6:50	98	18:57	103	*	*	*	*	0:17	52	12:50	57	*	*	*	*
19	53	50	54	64	77	91	101	106	105	97	83	68	55	47	47	54	67	82	95	104	106	101	88	72	1867	77.8		7:21	107	19:51	106	*	*	*	*	0:58	50	13:33	46	*	*	*	*
20	59	50	50	58	73	90	104	113	116	110	95	75	56	43	37	40	51	68	85	99	108	109	100	84	1873	78.0		7:49	116	20:35	110	*	*	*	*	1:33	49	14:10	36	*	*	*	*
21	67	54	48	53	66	85	104	118	125	122	109	87	64	44	32	29	37	53	72	90	105	113	110	97	1884	78.5		8:17	125	21:16	113	*	*	*	*	2:6	48	14:46	28	*	*	*	*
22	79	62	51	49	59	78	100	118	130	133	124	103	77	52	33	23	25	37	56	77	96	110	115	108	1895	79.0		8:47	133	21:55	115	*	*	*	*	2:39	48	15:22	22	*	*	*	*
23	91	72	57	49	53	69	92	114	131	139	137	120	94	65	41	24	18	25	41	62	82	101	114	115	1906	79.4	F	9:18	140	22:33	116	*	*	*	*	3:12	49	15:58	18	*	*	*	*
24	103	84	66	53	50	60	81	106	126	140	144	135	112	83	54	31	18	17	28	47	68	88	105	114	1913	79.7		9:51	144	23:13	115	*	*	*	*	3:45	50	16:36	16	*	*	*	*
25	110	96	78	62	53	55	71	94	117	135	145	144	129	102	72	45	26	16	20	34	53	73	92	106	1928	80.3		10:25	146	23:54	111	*	*	*	*	4:19	52	17:15	16	*	*	*	*
26	111	104	89	72	59	55	63	82	105	126	140	146	140	121	93	65	40	24	18	25	40	58	76	93	1945	81.0		11:2	146	*	*	*	*	4:53	55	17:56	18	*	*	*	*		
27	104	105	97	82	68	59	60	71	91	112	129	140	142	133	113	87	60	39	25	23	32	46	62	78	1958	81.6		0:38	106	11:42	142	*	*	*	*	5:29	58	18:41	23	*	*	*	*
28	91	99	99	91	78	67	62	66	78	96	114	128	135	135	126	107	83	59	40	30	30	38	51	65	1968	82.0		1:28	100	12:31	137	*	*	*	*	6:8	62	19:30	29	*	*	*	*
29	78	89	95	95	88	77	69	66	70	81	96	111	122	128	128	120	103	82	61	45	37	37	44	55	1977	82.4		2:25	96	13:32	129	*	*	*	*	6:57	66	20:27	36	*	*	*	*
30	66	78	88	94	94	88	80	72	68	71	79	90	102	113	120	122	116	103	84	65	51	43	43	49	1979	82.5		3:31	95	14:47	123	*	*	*	*	8:8	68	21:32	42	*	*	*	*
31	58	68	80	90	97	98	93	83	74	67	66	70	79	91	103	113	118	115	104	88	70	57	49	48	1979	82.5	L	4:38	98	16:9	118	*	*	*	*	9:45	66	22:40	47	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	57912	77.8				9日 10時 24分	147	1	8日 16時 10分	-2	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	52	61	73	85	97	105	105	99	87	73	62	57	58	67	80	94	107	115	115	106	92	75	61	53	1979	82.5		5:38	106	17:31	116	*	*	*	*	11:17	57	23:43	51	*	*	*	*
2	51	56	67	81	95	107	115	115	105	88	69	54	45	45	54	69	87	102	113	116	109	95	78	63	1979	82.5		6:29	116	18:50	116	*	*	*	*	12:30	44	*	*	*	*	*	*
3	55	54	61	75	91	107	120	127	124	110	87	63	43	33	33	44	62	82	100	113	118	112	96	79	1989	82.9		7:15	127	19:58	118	*	*	*	*	0:37	54	13:29	31	*	*	*	*
4	64	57	58	68	85	103	120	133	138	131	110	82	55	34	22	24	38	58	79	99	114	119	112	96	1999	83.3		7:59	138	20:57	119	*	*	*	*	1:25	56	14:23	21	*	*	*	*
5	78	64	58	62	76	96	116	132	143	145	133	107	76	47	25	15	20	36	57	79	100	115	120	110	2010	83.8		8:40	146	21:48	120	*	*	*	*	2: 9	58	15:13	15	*	*	*	*
6	93	75	63	59	67	85	106	126	141	151	148	131	102	69	40	20	13	20	37	59	82	102	117	118	2024	84.3	N	9:22	151	22:36	119	*	*	*	*	2:51	59	16: 0	# 13	*	*	*	*
7	106	88	72	62	62	73	94	116	134	147	153	146	125	95	63	36	18	14	24	43	64	86	105	116	2042	85.1		10: 2	153	23:20	117	*	*	*	*	3:31	60	16:46	14	*	*	*	*
8	114	100	83	68	61	65	81	102	123	139	149	151	140	117	86	57	33	20	20	32	51	71	91	107	2061	85.9		10:41	151	*	*	*	*	4: 9	61	17:29	18	*	*	*	*		
9	113	107	93	76	65	62	71	89	109	127	140	147	144	131	107	78	52	33	24	28	42	60	78	95	2071	86.3		0: 1	113	11:19	147	*	*	*	*	4:44	62	18:10	24	*	*	*	*
10	106	108	100	85	72	64	66	78	96	114	128	137	140	135	120	97	71	50	35	32	39	53	69	84	2079	86.6		0:40	109	11:56	140	*	*	*	*	5:19	64	18:48	32	*	*	*	*
11	97	104	102	92	79	69	66	71	84	100	115	126	131	132	125	109	88	67	50	41	41	50	63	77	2079	86.6		1:18	104	12:34	132	*	*	*	*	5:53	66	19:27	40	*	*	*	*
12	89	98	101	97	87	77	70	70	77	88	101	112	120	124	122	115	100	82	65	52	48	51	60	71	2077	86.5		1:57	101	13:18	124	*	*	*	*	6:31	69	20: 6	48	*	*	*	*
13	82	92	98	99	94	85	77	73	74	80	89	98	106	112	115	114	106	94	79	66	57	55	59	67	2071	86.3		2:38	99	14:14	115	*	*	*	*	7:20	73	20:50	55	*	*	*	*
14	77	87	95	99	99	94	86	80	76	75	79	85	92	99	104	108	107	101	91	79	68	62	61	65	2069	86.2	U	3:26	100	15:22	108	*	*	*	*	8:34	75	21:40	61	*	*	*	*
15	73	83	92	99	103	102	97	90	82	76	73	74	78	84	91	98	102	103	99	91	81	72	66	66	2075	86.5		4:19	103	16:39	103	*	*	*	*	10:19	73	22:38	65	*	*	*	*
16	70	78	88	98	106	109	108	102	92	82	73	68	66	69	76	85	93	100	102	100	93	83	75	69	2085	86.9		5:13	109	17:59	102	*	*	*	*	11:50	66	23:37	68	*	*	*	*
17	69	73	83	95	106	114	118	115	106	93	79	67	59	57	61	70	81	92	101	105	103	95	85	76	2103	87.6		6: 1	118	19:11	105	*	*	*	*	12:52	57	*	*	*	*	*	*
18	70	70	77	89	103	116	124	126	120	107	90	72	58	50	49	55	66	80	93	104	109	106	97	85	2116	88.2		6:44	126	20: 9	109	*	*	*	*	0:30	69	13:40	48	*	*	*	*
19	75	69	71	81	96	113	127	134	134	123	105	84	64	49	41	42	51	65	82	97	109	113	108	97	2130	88.8		7:25	135	20:58	113	*	*	*	*	1:18	69	14:23	40	*	*	*	*
20	83	72	68	73	87	106	124	137	143	139	124	101	76	54	39	33	37	50	67	85	102	114	116	108	2138	89.1		8: 6	143	21:43	117	*	*	*	*	2: 1	68	15: 5	33	*	*	*	*
21	94	80	69	67	76	94	115	134	147	150	141	121	94	67	45	31	27	35	51	70	90	107	118	117	2140	89.2		8:48	150	22:27	119	*	*	*	*	2:43	66	15:47	27	*	*	*	*
22	106	90	74	65	67	80	102	125	143	154	154	141	116	86	58	36	24	25	36	54	74	95	112	120	2137	89.0	F	9:31	155	23: 9	121	*	*	*	*	3:24	64	16:29	23	*	*	*	*
23	116	102	84	69	63	68	86	110	133	150	158	155	138	110	78	50	30	21	25	39	59	80	100	115	2139	89.1		10:16	#159	23:51	120	*	*	*	*	4: 4	63	17:12	21	*	*	*	*
24	120	112	95	78	65	62	72	92	117	138	153	159	153	132	103	71	44	27	21	29	45	65	85	104	2142	89.3		11: 2	#159	*	*	*	*	4:45	61	17:55	21	*	*	*	*		
25	117	117	106	89	72	62	63	76	97	121	140	153	157	148	125	95	65	41	27	26	36	53	72	91	2149	89.5		0:34	119	11:51	157	*	*	*	*	5:27	61	18:37	25	*	*	*	*
26	107	116	114	100	83	69	62	65	79	100	121	137	148	151	140	118	89	62	42	32	34	46	62	80	2157	89.9		1:17	117	12:42	151	*	*	*	*	6:13	61	19:19	32	*	*	*	*
27	96	110	115	110	96	81	68	63	67	80	98	116	131	141	142	131	110	85	62	47	41	45	57	72	2164	90.2		2: 1	115	13:37	143	*	*	*	*	7: 5	63	20: 2	41	*	*	*	*
28	88	102	112	115	108	95	81	69	64	67	78	93	108	121	130	131	122	104	84	65	54	52	58	69	2170	90.4		2:48	115	14:36	132	*	*	*	*	8: 8	64	20:47	51	*	*	*	*
29	82	95	107	116	117	110	97	82	70	63	64	72	84	98	110	119	121	115	101	85	71	63	63	69	2174	90.6	L	3:39	117	15:44	122	*	*	*	*	9:23	63	21:35	62	*	*	*	*
30	79	91	103	114	121	121	114	101	85	71	61	59	64	74	87	99	109	113	110	101	89	78	72	72	2188	91.2		4:35	122	17: 4	113	*	*	*	*	10:49	59	22:31	71	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	62736	87.1	24日 11時 2分	159	2	6日 16時 0分	13	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	77	87	98	110	121	128	128	121	106	87	70	57	52	54	64	77	90	102	109	109	103	93	84	78	2205	91.9		5:34	129	18:35	110	*	*	*	*	12:10	52	23:37	77	*	*	*	*
2	78	82	92	105	118	129	136	136	127	109	88	67	52	44	46	55	69	84	98	108	111	107	97	88	2226	92.8		6:32	137	19:55	111	*	*	*	*	13:20	44	*	*	*	*	*	*
3	81	80	85	96	110	125	137	144	143	132	111	86	63	46	37	39	50	65	82	98	110	115	110	99	2244	93.5		7:27	145	20:58	115	*	*	*	*	0:44	79	14:18	37	*	*	*	*
4	88	80	79	85	99	116	131	144	151	148	134	110	83	58	39	31	35	48	65	84	102	115	119	111	2255	94.0		8:18	151	21:49	119	*	*	*	*	1:43	78	15:10	31	*	*	*	*
5	98	85	77	76	85	102	121	137	150	156	151	133	106	77	51	34	28	35	50	70	89	108	120	120	2259	94.1		9: 7	156	22:32	122	*	*	*	*	2:34	75	15:56	28	*	*	*	*
6	109	94	79	72	74	87	106	126	143	154	158	150	129	99	69	45	30	28	39	57	77	97	114	123	2259	94.1	N	9:53	158	23:11	123	*	*	*	*	3:18	71	16:38	27	*	*	*	*
7	119	104	86	73	68	74	90	112	131	146	156	156	144	120	90	61	40	29	32	47	66	86	105	119	2254	93.9		10:35	157	23:46	123	*	*	*	*	3:59	68	17:16	29	*	*	*	*
8	122	113	96	78	67	67	77	96	117	135	148	154	151	135	108	79	54	37	33	41	58	77	96	112	2251	93.8		11:14	155	*	*	*	*	4:35	66	17:50	32	*	*	*	*		
9	121	118	105	86	72	65	69	82	102	122	137	146	149	141	122	95	69	49	38	40	53	71	89	105	2246	93.6		0:18	121	11:49	149	*	*	*	*	5:10	65	18:21	37	*	*	*	*
10	116	119	111	95	79	68	66	73	89	108	124	136	142	141	129	108	84	62	48	44	51	66	84	99	2242	93.4		0:47	119	12:22	142	*	*	*	*	5:44	65	18:50	44	*	*	*	*
11	111	117	115	103	88	75	68	69	79	94	110	123	131	134	129	116	96	75	60	52	54	64	80	95	2238	93.3		1:14	118	12:56	134	*	*	*	*	6:20	67	19:18	51	*	*	*	*
12	107	115	117	110	98	84	74	70	74	84	97	109	118	124	125	118	104	88	72	62	60	65	77	91	2243	93.5		1:41	117	13:35	125	*	*	*	*	7: 1	70	19:47	59	*	*	*	*
13	104	113	117	115	107	95	83	75	73	77	85	95	104	111	115	115	108	97	84	74	68	69	77	88	2249	93.7		2:11	118	14:23	116	*	*	*	*	7:52	73	20:20	68	*	*	*	*
14	100	110	117	119	115	107	95	85	78	75	77	83	90	97	103	107	107	102	94	85	79	76	79	86	2266	94.4	U	2:51	119	15:30	108	*	*	*	*	9: 1	75	21: 1	76	*	*	*	*
15	96	106	115	121	122	118	109	98	87	79	75	74	77	83	89	96	101	103	101	96	90	85	83	85	2289	95.4		3:44	122	17: 2	103	*	*	*	*	10:34	74	22: 0	83	*	*	*	*
16	91	100	110	119	125	127	122	113	101	88	78	71	68	70	75	82	90	98	103	103	100	95	90	87	2306	96.1		4:46	127	18:41	104	*	*	*	*	12: 8	68	23:23	87	*	*	*	*
17	88	93	102	113	124	131	133	128	117	102	87	74	65	60	62	68	77	88	98	106	108	106	100	93	2323	96.8		5:48	133	19:58	108	*	*	*	*	13:16	60	*	*	*	*	*	*
18	88	87	93	104	117	130	139	141	134	121	103	84	67	56	51	53	62	74	88	102	112	114	110	102	2332	97.2		6:45	141	20:54	115	*	*	*	*	0:38	87	14: 9	51	*	*	*	*
19	92	84	84	91	106	123	138	147	149	140	123	101	78	58	46	42	47	59	75	92	108	118	120	112	2333	97.2		7:39	149	21:39	120	*	*	*	*	1:36	83	14:56	42	*	*	*	*
20	99	86	78	79	90	109	129	146	156	156	145	123	96	70	48	36	34	42	58	78	98	115	125	123	2319	96.6		8:32	158	22:20	126	*	*	*	*	2:26	77	15:40	33	*	*	*	*
21	110	93	78	71	75	91	114	137	154	164	163	148	121	89	60	39	28	29	42	62	84	106	123	130	2311	96.3	F	9:24	165	22:59	130	*	*	*	*	3:11	71	16:22	27	*	*	*	*
22	123	105	85	69	64	72	93	119	143	161	170	166	146	115	81	51	31	23	29	47	69	92	114	130	2298	95.8		10:15	170	23:36	133	*	*	*	*	3:55	64	17: 3	# 23	*	*	*	*
23	132	118	96	75	61	59	72	96	123	147	164	172	165	141	106	72	44	27	24	36	56	79	102	123	2290	95.4		11: 4	#172	*	*	*	*	4:39	58	17:41	# 23	*	*	*	*		
24	134	129	111	87	67	56	57	74	99	126	148	164	169	158	131	97	65	41	29	32	48	70	92	113	2297	95.7		0:13	134	11:51	169	*	*	*	*	5:23	55	18:18	28	*	*	*	*
25	130	135	124	102	79	61	53	58	76	101	125	145	159	160	146	119	88	61	43	38	46	64	85	105	2303	96.0		0:49	135	12:38	161	*	*	*	*	6: 9	53	18:52	38	*	*	*	*
26	122	133	132	118	96	75	60	54	61	78	100	120	137	148	147	132	107	82	62	51	52	64	82	100	2313	96.4		1:25	135	13:26	149	*	*	*	*	6:58	54	19:25	50	*	*	*	*
27	116	128	134	129	113	93	75	62	58	64	78	96	112	126	133	131	118	99	81	68	64	69	82	97	2326	96.9		2: 2	134	14:17	134	*	*	*	*	7:53	58	19:56	64	*	*	*	*
28	111	123	131	133	126	112	94	78	66	62	66	76	88	101	112	118	116	108	95	84	78	78	85	96	2337	97.4	L	2:43	134	15:19	118	*	*	*	*	8:59	62	20:29	77	*	*	*	*
29	107	118	127	133	133	127	115	99	83	71	65	65	71	80	90	99	105	107	103	97	91	88	89	95	2358	98.3		3:35	134	16:46	107	*	*	*	*	10:26	64	21:11	88	*	*	*	*
30	103	112	121	128	134	135	131	120	105	89	75	65	62	64	70	79	89	98	103	104	102	98	96	96	2379	99.1		4:46	135	18:48	104	*	*	*	*	12: 6	62	22:33	96	*	*	*	*
31	99	104	112	121	129	136	140	137	127	111	93	76	63	56	56	63	73	84	96	105	109	109	104	99	2402	100.1		6: 5	140	20:20	110	*	*	*	*	13:27	56	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	70953	95.4	23 日 11 時 4 分	172	1	23 日 17 時 41 分	23	2

# 推算潮位 (每時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	96	96	100	109	120	131	141	146	143	133	115	93	73	57	50	50	58	71	85	100	111	116	114	106	2414	100.6		7:15	146	21: 9	116	*	*	*	*	0:29	95	14:26	49	*	*	*	*	
2	97	90	89	95	106	121	135	146	152	149	136	114	89	67	50	43	46	58	74	91	107	119	122	115	2411	100.5		8:15	152	21:46	123	*	*	*	*	1:41	89	15:10	43	*	*	*	*	
3	102	90	82	81	90	106	124	140	152	158	153	135	109	81	58	43	39	47	63	81	100	117	127	125	2403	100.1		9: 6	158	22:19	128	*	*	*	*	2:32	80	15:48	39	*	*	*	*	
4	111	94	80	73	76	89	109	129	146	157	160	151	129	99	71	49	38	39	53	72	92	111	126	131	2385	99.4	N	9:49	161	22:50	131	*	*	*	*	3:13	72	16:22	37	*	*	*	*	
5	121	103	83	70	66	74	93	115	135	150	160	159	144	117	86	60	42	37	45	63	84	104	122	132	2365	98.5		10:28	161	23:18	133	*	*	*	*	3:50	66	16:53	36	*	*	*	*	
6	129	113	91	73	63	64	78	99	122	140	153	159	152	131	102	73	51	39	42	56	77	98	116	130	2351	98.0		11: 2	159	23:44	133	*	*	*	*	4:24	62	17:20	38	*	*	*	*	
7	132	122	101	80	65	60	67	85	107	128	143	153	153	140	115	87	62	46	43	53	72	93	112	126	2345	97.7		11:32	154	*	*	*	*	4:56	60	17:45	42	*	*	*	*			
8	133	128	111	89	71	61	62	73	93	114	131	143	148	142	124	99	74	56	48	53	69	89	108	123	2342	97.6		0: 6	133	12: 1	148	*	*	*	*	5:28	60	18: 9	48	*	*	*	*	
9	132	131	119	100	80	66	61	67	81	100	117	131	138	128	109	87	68	57	57	68	86	105	121	2347	97.8		0:26	133	12:31	140	*	*	*	*	6: 0	61	18:31	56	*	*	*	*		
10	131	133	125	110	91	75	66	65	73	88	104	117	126	130	126	114	97	80	68	64	70	84	102	117	2356	98.2		0:46	133	13: 2	130	*	*	*	*	6:35	64	18:53	64	*	*	*	*	
11	128	133	130	119	103	86	74	68	70	79	92	103	113	119	120	114	103	90	79	74	75	85	99	113	2369	98.7		1: 8	133	13:40	120	*	*	*	*	7:15	68	19:17	73	*	*	*	*	
12	125	131	132	126	114	100	86	77	73	75	82	91	99	105	109	109	105	98	90	84	83	87	97	108	2386	99.4		1:38	133	14:32	110	*	*	*	*	8: 5	73	19:43	83	*	*	*	*	
13	119	127	131	130	124	114	101	89	80	77	78	81	86	92	96	100	102	101	98	94	92	93	97	103	2405	100.2	U	2:21	131	16:13	102	*	*	*	*	9:18	77	20:17	92	*	*	*	*	
14	112	120	126	130	130	126	117	105	93	84	78	76	76	78	82	87	93	99	102	102	101	100	99	100	2416	100.7		3:32	131	18:45	102	*	*	*	*	11:21	75	21:55	99	*	*	*	*	
15	104	110	117	125	131	134	131	123	111	97	85	76	69	67	68	73	81	91	100	107	110	109	105	101	2425	101.0		5: 2	134	20:13	110	*	*	*	*	13: 6	67	*	*	*	*	*	*	
16	98	99	105	114	126	135	141	139	131	117	100	83	69	59	56	58	67	79	93	106	115	118	114	105	2427	101.1		6:19	141	20:53	118	*	*	*	*	0:16	98	14: 4	56	*	*	*	*	
17	96	90	91	99	113	129	143	150	149	140	121	99	77	58	47	45	51	64	81	99	115	124	124	114	2419	100.8		7:25	151	21:28	125	*	*	*	*	1:25	89	14:48	45	*	*	*	*	
18	99	86	79	81	94	114	135	152	161	160	147	123	94	67	46	36	36	48	66	87	109	126	133	126	2405	100.2		8:25	162	22: 1	133	*	*	*	*	2:15	78	15:27	34	*	*	*	*	
19	109	88	73	66	73	92	117	142	160	170	168	150	119	85	56	35	27	33	51	74	98	121	137	138	2382	99.3		9:20	171	22:35	140	*	*	*	*	3: 1	66	16: 4	27	*	*	*	*	
20	123	99	75	59	56	67	92	122	148	167	177	171	147	111	75	46	28	26	38	61	87	112	134	145	2366	98.6	F	10:10	177	23: 8	145	*	*	*	*	3:45	55	16:40	#25	*	*	*	*	
21	138	115	86	62	48	48	66	95	125	151	171	178	167	137	100	65	40	28	32	51	77	102	126	145	2353	98.0		10:57	#178	23:41	149	*	*	*	*	4:28	46	17:14	27	*	*	*	*	
22	148	132	104	74	52	41	46	68	97	126	151	168	172	155	124	88	59	40	36	47	70	95	119	139	2351	98.0		11:42	173	*	*	*	*	5:12	41	17:46	35	*	*	*	*			
23	150	145	123	93	66	47	40	49	71	99	124	146	160	158	139	109	80	58	48	51	68	91	113	132	2360	98.3		0:13	151	12:25	161	*	*	*	*	5:57	40	18:16	47	*	*	*	*	
24	146	149	137	113	86	62	47	44	55	75	98	119	136	145	140	121	98	77	64	61	71	90	110	127	2371	98.8		0:45	150	13: 9	145	*	*	*	*	6:43	43	18:42	61	*	*	*	*	
25	140	147	144	129	107	84	65	53	52	62	78	95	110	122	127	121	107	91	79	74	79	91	107	122	2386	99.4		1:16	147	13:57	127	*	*	*	*	7:34	51	19: 4	74	*	*	*	*	
26	133	141	143	137	124	105	87	71	62	61	68	78	88	99	107	110	107	99	91	87	87	94	105	117	2401	100.0	L	1:49	143	14:58	110	*	*	*	*	8:36	61	19:23	86	*	*	*	*	
27	126	133	137	137	132	122	109	94	81	72	68	70	74	80	87	94	98	99	98	96	96	99	104	111	2417	100.7		2:35	138	16:54	99	*	*	*	*	10:11	68	19:34	96	*	*	*	*	
28	118	123	128	131	133	132	126	116	103	90	78	71	67	68	72	78	86	94	99	103	104	105	105	106	2436	101.5		4: 9	133	*	*	*	*	12:23	67	*	*	*	*	*	*	*		
29	108	111	116	121	128	133	135	133	124	111	95	80	68	62	61	65	74	85	96	106	111	112	109	104	2448	102.0		5:59	135	20:40	112	*	*	*	*	13:41	61	*	*	*	*	*	*	*
30	100	99	101	108	117	128	137	142	140	131	114	94	76	62	55	55	63	76	90	104	115	119	116	107	2449	102.0		7:18	142	21: 2	119	*	*	*	*	0:55	99	14:25	54	*	*	*	*	
31	97	89	87	92	103	117	132	143	149	146	133	112	88	67	53	48	54	67	83	100	115	125	124	114	2438	101.6		8:14	149	21:27	126	*	*	*	*	1:50	87	14:58	48	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	74129	99.6	21日 10時 57分	178	1	20日 16時 40分	25	1



# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	98	84	76	76	86	103	121	138	150	155	148	129	103	77	57	45	46	58	75	94	113	127	132	123	2414	100.6		8:59	155	21:53	132	*	*	*	*	2:29	75	15:27	44	*	*	*	*	
2	105	86	71	65	70	86	108	128	144	155	157	144	119	90	64	47	42	50	68	88	108	125	135	132	2387	99.5		9:37	158	22:18	136	*	*	*	*	3:4	65	15:54	42	*	*	*	*	
3	116	93	72	60	59	70	91	115	135	150	158	153	133	104	75	53	42	45	60	82	104	122	136	138	2366	98.6	N	10:11	158	22:41	139	*	*	*	*	3:37	58	16:19	41	*	*	*	*	
4	126	103	79	61	53	58	76	100	122	140	153	155	143	117	88	62	46	43	55	76	99	119	135	141	2350	97.9		10:41	156	23:2	141	*	*	*	*	4:8	53	16:43	43	*	*	*	*	
5	134	114	88	66	53	51	63	84	108	128	144	152	147	127	100	74	55	47	52	71	95	116	133	142	2344	97.7		11:10	152	23:20	143	*	*	*	*	4:38	50	17:6	46	*	*	*	*	
6	140	124	99	75	57	50	55	71	94	115	132	143	145	133	111	86	65	53	54	68	90	113	131	142	2346	97.8		11:39	146	23:38	144	*	*	*	*	5:8	50	17:27	52	*	*	*	*	
7	143	132	110	86	65	53	52	62	81	101	119	132	138	133	117	96	76	63	59	68	87	109	128	140	2350	97.9		12:7	138	23:56	144	*	*	*	*	5:38	51	17:48	59	*	*	*	*	
8	144	138	121	98	76	61	54	58	71	89	106	118	127	128	119	104	87	73	67	71	85	105	123	137	2360	98.3		12:37	128	*	*	*	*	6:9	54	18:8	67	*	*	*	*			
9	143	141	129	110	89	72	62	60	66	79	93	105	114	118	115	107	95	83	77	77	86	101	118	131	2371	98.8		0:16	143	13:10	118	*	*	*	*	6:44	59	18:28	76	*	*	*	*	
10	139	140	134	120	103	86	73	66	67	73	83	93	100	105	107	104	99	92	86	85	89	99	111	123	2377	99.0		0:40	140	13:55	107	*	*	*	*	7:26	65	18:46	85	*	*	*	*	
11	132	135	134	127	116	102	88	78	73	73	77	82	88	92	95	97	97	96	94	93	95	99	106	115	2384	99.3	U	1:14	136	15:44	97	*	*	*	*	8:27	72	19:0	93	*	*	*	*	
12	122	127	130	129	125	117	106	94	84	78	75	75	76	78	82	86	91	96	99	101	102	102	104	106	2385	99.4		2:21	130	*	*	*	*	10:36	74	*	*	*	*	*	*	*		
13	110	115	120	125	129	128	123	114	102	90	79	72	67	66	67	73	81	91	101	107	110	109	105	100	2384	99.3		4:28	129	20:10	110	*	*	*	*	12:56	66	*	*	*	*	*	*	*
14	98	100	105	114	125	133	137	134	124	109	92	76	63	55	54	58	68	82	97	110	117	118	111	100	2380	99.2		6:4	137	20:32	119	*	*	*	*	0:9	98	13:47	54	*	*	*	*	
15	90	84	86	96	111	128	141	148	146	134	114	90	68	52	43	44	54	70	89	107	122	128	122	106	2373	98.9		7:17	148	21:0	128	*	*	*	*	1:16	84	14:25	42	*	*	*	*	
16	88	74	68	73	90	112	134	151	159	156	140	113	83	57	40	33	40	56	78	101	122	135	135	120	2358	98.3		8:17	160	21:30	137	*	*	*	*	2:3	68	15:0	33	*	*	*	*	
17	96	72	56	53	63	87	115	140	159	169	163	140	106	73	46	31	30	44	67	92	117	137	146	137	2339	97.5		9:10	169	22:1	146	*	*	*	*	2:47	52	15:34	29	*	*	*	*	
18	112	81	55	40	40	58	87	118	145	165	173	162	133	96	63	39	29	35	56	83	110	134	151	152	2317	96.5	F	9:58	#173	22:33	154	*	*	*	*	3:30	38	16:8	29	*	*	*	*	
19	132	99	66	41	29	34	57	89	120	147	166	171	154	121	85	56	38	35	49	75	103	128	148	159	2302	95.9		10:44	172	23:5	159	*	*	*	*	4:14	28	16:40	34	*	*	*	*	
20	150	122	86	54	32	24	34	60	91	120	145	161	160	139	107	76	54	44	49	70	97	122	142	157	2296	95.7		11:27	163	23:35	160	*	*	*	*	4:57	#24	17:10	44	*	*	*	*	
21	158	141	110	76	47	29	26	40	65	92	117	138	149	143	122	95	72	58	56	69	92	116	136	151	2298	95.8		12:10	150	*	*	*	*	5:41	25	17:37	55	*	*	*	*			
22	158	151	129	99	70	47	34	34	49	70	92	112	127	133	124	106	87	73	68	73	90	111	129	143	2309	96.2		0:5	158	12:54	133	*	*	*	*	6:27	32	18:0	68	*	*	*	*	
23	151	151	140	119	94	71	53	44	47	58	74	89	103	113	115	107	96	85	79	80	91	106	122	134	2322	96.8		0:32	152	13:41	115	*	*	*	*	7:16	44	18:18	78	*	*	*	*	
24	141	144	140	130	113	94	76	63	57	58	65	74	84	92	98	100	97	92	88	88	93	103	115	124	2329	97.0		0:59	144	14:48	100	*	*	*	*	8:17	56	18:30	87	*	*	*	*	
25	130	133	134	131	124	113	99	86	75	68	66	68	71	76	82	88	92	94	94	95	98	102	108	113	2340	97.5	L	1:39	134	*	*	*	*	9:59	66	*	*	*	*	*	*	*		
26	118	120	122	124	125	123	117	107	95	84	75	69	66	66	70	76	84	92	98	102	103	104	104	104	2348	97.8		3:50	125	*	*	*	*	12:22	66	*	*	*	*	*	*	*		
27	104	106	108	113	119	125	127	123	115	102	88	75	65	60	61	66	76	87	98	106	110	109	104	98	2345	97.7		5:54	127	20:15	110	*	*	*	*	13:25	60	*	*	*	*	*	*	*
28	93	91	93	99	109	120	129	133	130	119	103	85	69	58	55	58	68	82	96	109	116	116	109	97	2337	97.4		7:8	133	20:31	117	*	*	*	*	1:5	91	14:0	55	*	*	*	*	
29	86	78	77	83	95	110	124	135	139	134	118	97	76	60	51	51	61	76	93	109	121	124	117	102	2317	96.5		7:59	139	20:52	124	*	*	*	*	1:43	77	14:27	50	*	*	*	*	
30	85	71	64	67	79	97	115	130	141	143	132	111	87	65	51	46	54	70	89	107	122	130	127	112	2295	95.6		8:40	143	21:15	131	*	*	*	*	2:16	64	14:52	46	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	70423	97.8	18日9時58分	173	1	20日4時57分	24	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	90	70	57	54	63	81	102	122	137	145	142	125	99	74	54	45	48	63	84	105	122	134	135	123	2274	94.8		9:15	146	21:37	136	*	*	*	*	2:47	54	15:16	44	*	*	*	*
2	99	75	56	46	49	64	87	109	128	142	146	135	112	85	61	47	45	56	78	101	121	135	141	133	2251	93.8		9:48	146	21:57	141	*	*	*	*	3:18	46	15:40	44	*	*	*	*
3	111	84	60	45	41	50	71	95	117	134	144	141	123	97	71	53	45	52	71	96	119	135	144	141	2240	93.3	N	10:19	145	22:17	145	*	*	*	*	3:48	40	16: 3	45	*	*	*	*
4	123	96	68	48	38	41	57	80	103	123	137	141	131	108	83	62	50	51	66	90	115	134	145	147	2237	93.2		10:49	141	22:36	148	*	*	*	*	4:18	37	16:27	49	*	*	*	*
5	133	108	80	56	40	37	46	66	89	109	126	135	133	117	94	72	58	54	63	84	109	130	144	149	2232	93.0		11:19	136	22:55	149	*	*	*	*	4:48	36	16:50	54	*	*	*	*
6	141	120	93	67	48	38	41	55	76	96	113	125	129	120	103	83	68	60	64	80	103	125	140	148	2236	93.2		11:49	129	23:16	148	*	*	*	*	5:18	38	17:12	60	*	*	*	*
7	145	130	106	80	59	45	41	49	65	84	100	112	119	118	107	92	77	68	68	78	96	118	134	144	2235	93.1		12:21	120	23:37	145	*	*	*	*	5:49	41	17:34	67	*	*	*	*
8	145	136	118	94	72	56	47	48	58	73	87	99	107	110	106	96	85	77	74	79	92	110	126	137	2232	93.0		12:56	110	*	*	*	*	6:24	47	17:55	74	*	*	*	*		
9	140	137	125	108	88	71	58	54	57	66	77	86	93	98	99	96	91	85	82	83	90	102	116	126	2228	92.8		0: 3	140	13:46	99	*	*	*	*	7: 6	54	18:15	82	*	*	*	*
10	132	133	128	118	104	88	74	64	61	63	68	75	80	85	88	91	92	91	89	89	92	98	106	114	2223	92.6		0:37	133	15:52	92	*	*	*	*	8: 6	61	18:35	89	*	*	*	*
11	120	124	125	123	116	106	93	81	71	66	64	65	68	71	76	82	88	93	96	97	96	96	97	100	2214	92.3	U	1:48	125	*	*	*	*	10: 0	64	*	*	*	*	*	*		
12	104	110	115	120	122	120	113	102	89	76	66	60	57	58	63	71	81	92	101	105	104	100	94	89	2212	92.2		4: 8	122	19:23	105	*	*	*	*	12:13	57	23:52	87	*	*	*	*
13	87	90	98	108	119	127	129	123	111	95	77	62	52	48	50	59	72	87	102	112	115	109	97	84	2213	92.2		5:47	129	19:50	115	*	*	*	*	13: 9	48	*	*	*	*	*	*
14	74	70	75	88	105	122	134	139	134	119	96	73	54	42	40	46	61	80	99	116	125	123	109	88	2212	92.2		7: 1	139	20:20	126	*	*	*	*	0:57	70	13:48	39	*	*	*	*
15	68	55	52	61	81	105	126	142	148	142	121	93	66	46	35	37	50	71	94	116	132	137	126	102	2206	91.9		8: 2	148	20:51	137	*	*	*	*	1:45	51	14:23	34	*	*	*	*
16	73	50	36	36	52	78	106	131	148	155	144	118	86	58	39	33	41	61	87	112	133	147	144	123	2191	91.3		8:55	155	21:23	148	*	*	*	*	2:30	34	14:58	33	*	*	*	*
17	90	57	33	21	25	47	77	107	133	152	156	140	110	78	52	37	37	53	79	106	130	149	156	144	2169	90.4	F	9:43	157	21:56	156	*	*	*	*	3:14	20	15:32	35	*	*	*	*
18	114	77	43	20	11	21	47	78	108	133	150	150	130	100	70	50	41	48	70	98	124	145	159	158	2145	89.4		10:30	153	22:29	#161	*	*	*	*	3:58	11	16: 4	41	*	*	*	*
19	137	102	65	33	13	10	24	50	80	107	131	143	138	116	89	66	52	51	65	90	116	138	154	161	2131	88.8		11:14	144	23: 0	#161	*	*	*	*	4:43	# 9	16:35	49	*	*	*	*
20	152	126	91	57	30	14	15	31	56	81	105	124	131	123	103	81	65	58	64	83	107	129	145	155	2126	88.6		11:58	131	23:31	157	*	*	*	*	5:28	12	17: 3	58	*	*	*	*
21	155	141	114	83	54	32	22	26	41	61	81	100	114	116	107	91	77	68	68	79	99	119	135	145	2128	88.7		12:43	117	*	*	*	*	6:14	22	17:29	67	*	*	*	*		
22	149	144	128	105	79	56	40	34	39	51	66	80	93	102	102	95	85	77	74	80	92	108	123	132	2134	88.9		0: 0	149	13:33	103	*	*	*	*	7: 2	34	17:52	74	*	*	*	*
23	137	137	131	118	100	80	63	51	47	50	58	67	77	86	91	92	89	84	81	83	89	100	110	118	2139	89.1		0:31	138	14:41	92	*	*	*	*	8: 0	47	18:13	81	*	*	*	*
24	123	125	124	120	111	99	84	71	62	57	58	61	66	73	79	85	88	88	88	87	90	94	99	104	2136	89.0	L	1:16	125	16:39	89	*	*	*	*	9:25	57	18:34	87	*	*	*	*
25	108	111	113	115	114	110	101	90	79	69	63	60	60	64	69	77	84	90	93	94	93	93	92	92	2134	88.9		3:25	115	18:56	94	*	*	*	*	11:19	60	22:33	92	*	*	*	*
26	93	95	99	104	110	113	112	106	95	83	71	63	58	58	62	70	80	90	97	101	100	96	90	84	2130	88.8		5:17	113	19:19	101	*	*	*	*	12:31	57	*	*	*	*	*	*
27	80	79	83	90	100	110	115	116	109	97	82	68	58	54	56	64	76	89	100	107	109	103	93	81	2119	88.3		6:33	116	19:42	109	*	*	*	*	0:38	79	13:10	54	*	*	*	*
28	71	65	67	75	87	101	113	119	119	110	94	76	61	52	51	58	71	86	101	112	117	113	100	83	2102	87.6		7:28	120	20: 5	117	*	*	*	*	1:19	65	13:40	50	*	*	*	*
29	67	56	53	59	72	89	105	117	124	120	107	87	68	54	48	52	65	83	101	115	123	123	111	91	2090	87.1		8:11	124	20:28	125	*	*	*	*	1:53	53	14: 6	48	*	*	*	*
30	70	53	43	44	56	74	94	110	122	126	118	99	77	59	48	47	58	78	98	116	128	131	123	103	2075	86.5		8:49	126	20:49	132	*	*	*	*	2:25	42	14:32	46	*	*	*	*
31	78	55	39	34	41	58	79	100	116	126	125	111	89	67	51	46	52	71	94	115	130	138	133	116	2064	86.0		9:24	127	21:11	138	*	*	*	*	2:57	34	14:59	46	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	67458	90.7				19日 23時 0分	161	2	19日 4時 43分	9	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	89	62	41	29	30	43	64	86	106	121	127	119	100	78	59	48	49	63	86	110	129	141	142	128	2050	85.4	N	9:58	127	21:34	143	*	*	*	*	3:28	28	15:26	46	*	*	*	*
2	103	74	48	31	24	31	49	71	93	111	123	123	110	89	68	53	49	57	78	103	125	141	146	139	2039	85.0		10:31	125	21:58	146	*	*	*	*	4:0	24	15:53	49	*	*	*	*
3	117	88	60	37	25	24	37	57	79	99	114	121	116	99	79	62	53	55	70	94	118	136	146	145	2031	84.6		11:4	121	22:24	147	*	*	*	*	4:32	23	16:20	52	*	*	*	*
4	129	103	74	49	31	24	29	45	65	85	102	113	115	105	88	72	60	56	65	85	109	129	142	145	2020	84.2		11:39	116	22:50	145	*	*	*	*	5:4	24	16:48	56	*	*	*	*
5	137	117	90	63	42	29	28	37	54	72	88	101	108	106	95	80	68	61	64	78	98	119	134	141	2010	83.8		12:15	108	23:19	142	*	*	*	*	5:39	27	17:15	61	*	*	*	*
6	139	126	105	80	57	40	32	34	45	60	75	87	96	100	96	87	76	68	67	74	89	107	123	132	1995	83.1		12:58	100	23:52	135	*	*	*	*	6:17	32	17:43	67	*	*	*	*
7	135	130	116	96	75	56	42	38	41	51	63	74	83	89	92	89	83	76	72	74	82	95	109	120	1981	82.5		13:57	92	*	*	*	*	7:2	38	18:16	72	*	*	*	*		
8	126	127	121	110	93	75	58	47	44	47	54	62	70	77	83	87	87	84	80	78	79	85	94	104	1972	82.2		0:38	127	15:31	87	*	*	*	*	8:1	44	19:8	78	*	*	*	*
9	111	117	119	116	108	94	78	64	53	48	48	52	58	65	73	81	87	90	89	85	82	80	81	86	1965	81.9	U	1:58	119	17:11	90	*	*	*	*	9:25	47	21:7	80	*	*	*	*
10	92	100	107	113	115	110	99	85	69	57	49	47	49	54	63	73	85	94	98	96	90	81	74	70	1970	82.1		3:48	115	18:13	98	*	*	*	*	11:1	47	23:16	70	*	*	*	*
11	71	78	88	100	111	117	115	106	91	73	58	47	43	45	53	66	80	94	105	109	104	91	75	62	1982	82.6		5:20	117	18:56	109	*	*	*	*	12:10	43	*	*	*	*	*	*
12	54	54	63	78	96	111	120	122	113	95	74	56	44	40	45	57	74	93	108	119	119	108	87	64	1994	83.1		6:38	122	19:33	121	*	*	*	*	0:29	53	12:59	40	*	*	*	*
13	46	36	37	50	71	93	112	124	127	117	96	73	53	41	39	49	67	88	108	124	133	127	107	78	1996	83.2		7:43	128	20:10	133	*	*	*	*	1:23	35	13:40	39	*	*	*	*
14	50	29	19	24	42	67	92	113	128	130	117	94	69	50	40	43	58	81	104	124	139	143	130	102	1988	82.8		8:40	131	20:46	143	*	*	*	*	2:12	19	14:19	40	*	*	*	*
15	67	36	15	7	15	37	65	91	114	129	129	113	88	64	48	42	50	70	96	120	138	150	148	127	1959	81.6		9:32	131	21:23	151	*	*	*	*	3:0	7	14:57	42	*	*	*	*
16	93	56	26	6	1	13	37	65	91	114	127	124	106	81	60	48	47	61	85	111	132	148	155	146	1933	80.5	F	10:20	128	21:59	#155	*	*	*	*	3:47	0	15:33	46	*	*	*	*
17	119	83	48	19	2	1	16	40	66	91	112	122	115	96	75	58	50	55	73	98	122	140	152	153	1906	79.4		11:6	122	22:36	154	*	*	*	*	4:33	#-1	16:8	50	*	*	*	*
18	138	109	75	42	17	4	7	23	46	69	91	108	113	104	87	69	57	55	65	85	108	128	141	148	1889	78.7		11:51	114	23:12	149	*	*	*	*	5:19	3	16:41	54	*	*	*	*
19	144	127	99	68	40	20	12	17	33	52	72	90	102	103	94	79	65	59	62	75	94	114	128	137	1886	78.6		12:36	104	23:49	140	*	*	*	*	6:5	12	17:13	58	*	*	*	*
20	140	133	115	90	64	41	26	22	29	42	58	74	87	95	94	85	73	65	63	69	83	99	113	123	1883	78.5		13:23	95	*	*	*	*	6:51	22	17:45	62	*	*	*	*		
21	128	128	120	105	84	63	45	35	33	40	50	62	74	83	88	86	80	72	67	68	75	87	98	108	1879	78.3		0:28	129	14:15	88	*	*	*	*	7:39	33	18:20	67	*	*	*	*
22	114	116	116	109	97	80	64	51	43	43	48	56	65	73	80	84	83	79	74	71	73	78	85	92	1874	78.1		1:19	117	15:18	84	*	*	*	*	8:34	42	19:8	71	*	*	*	*
23	98	102	105	106	102	92	79	66	56	50	49	53	59	66	74	80	85	85	82	78	75	74	76	78	1870	77.9	L	2:38	106	16:32	85	*	*	*	*	9:39	49	20:56	74	*	*	*	*
24	82	87	92	97	99	97	90	80	69	60	54	52	55	61	68	77	84	89	90	87	82	76	71	68	1867	77.8		4:8	99	17:40	90	*	*	*	*	10:50	52	23:29	68	*	*	*	*
25	68	71	77	84	92	96	96	91	82	71	61	54	53	56	63	73	84	92	97	97	91	82	72	63	1866	77.8		5:31	97	18:27	97	*	*	*	*	11:50	52	*	*	*	*	*	*
26	57	56	61	70	80	90	96	98	93	82	70	59	53	52	58	69	82	94	102	106	102	92	78	63	1863	77.6		6:42	98	19:1	106	*	*	*	*	0:39	56	12:35	51	*	*	*	*
27	51	45	46	54	66	80	92	99	100	93	81	67	56	50	53	63	78	93	106	113	113	105	88	69	1861	77.5		7:38	101	19:31	114	*	*	*	*	1:23	45	13:13	50	*	*	*	*
28	51	39	34	39	51	67	82	95	103	102	92	77	62	52	49	56	71	90	106	118	123	117	102	80	1858	77.4		8:24	104	19:59	123	*	*	*	*	2:1	34	13:48	49	*	*	*	*
29	57	39	28	27	36	52	70	87	100	106	102	88	71	57	48	50	62	82	103	119	129	128	116	94	1851	77.1		9:5	106	20:29	130	*	*	*	*	2:37	26	14:21	48	*	*	*	*
30	68	45	27	19	23	36	55	75	92	105	107	98	82	65	52	47	54	72	95	116	130	135	129	110	1837	76.5		9:43	108	20:59	135	*	*	*	*	3:12	19	14:55	47	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	58075	80.7	16日 21時 59分	155	1	17日 4時 33分	-1	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名: 南風泊

緯度: 33 °57 N

経度: 130 °53 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 80.0(cm)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	83	56	33	18	15	23	40	60	80	98	107	105	93	75	58	48	49	62	84	107	126	137	138	125	1820	75.8	N	10:20	108	21:32	139	*	*	*	*	3:47	15	15:28	47	*	*	*	*
2	100	71	44	23	13	14	27	46	66	86	101	107	100	85	67	53	47	53	72	96	118	134	140	135	1798	74.9		10:58	107	22: 6	141	*	*	*	*	4:22	12	16: 1	47	*	*	*	*
3	116	89	59	34	17	11	17	33	52	72	90	102	103	93	77	61	50	49	61	82	106	125	137	139	1775	74.0		11:36	104	22:41	140	*	*	*	*	4:59	11	16:35	48	*	*	*	*
4	129	106	78	50	27	14	13	23	39	58	76	91	99	96	85	70	57	50	54	69	91	112	128	136	1751	73.0		12:17	99	23:20	136	*	*	*	*	5:37	12	17: 9	50	*	*	*	*
5	134	120	97	69	43	24	15	17	29	45	62	77	89	94	90	78	65	55	53	60	76	96	114	126	1728	72.0		13: 2	94	*	*	*	*	6:17	15	17:46	52	*	*	*	*		
6	130	126	111	89	63	40	25	19	24	36	50	64	77	86	89	84	74	63	56	56	65	80	96	110	1713	71.4		0: 4	130	13:52	89	*	*	*	*	7: 1	19	18:30	55	*	*	*	*
7	120	123	118	104	83	60	40	28	25	30	41	54	66	77	84	87	82	73	64	58	59	65	77	90	1708	71.2		0:57	123	14:50	87	*	*	*	*	7:50	25	19:29	58	*	*	*	*
8	102	111	114	111	99	81	61	44	34	31	36	46	57	68	78	85	88	84	76	67	60	57	61	69	1720	71.7		2: 4	114	15:54	88	*	*	*	*	8:46	31	20:54	57	*	*	*	*
9	80	91	101	106	105	96	81	64	49	39	37	41	50	60	71	82	91	93	90	80	69	58	51	51	1736	72.3	U	3:23	107	16:57	93	*	*	*	*	9:49	37	22:33	51	*	*	*	*
10	57	67	80	92	100	102	96	84	68	54	45	42	45	54	65	78	90	99	102	97	85	68	52	42	1764	73.5		4:47	102	17:54	102	*	*	*	*	10:56	42	23:57	38	*	*	*	*
11	38	43	54	69	84	95	101	98	88	72	58	48	45	49	58	73	88	101	111	113	105	87	65	44	1787	74.5		6:12	101	18:44	113	*	*	*	*	11:59	45	*	*	*	*	*	*
12	30	24	29	42	60	78	92	101	101	91	75	60	50	47	52	65	82	99	113	123	122	110	86	59	1791	74.6		7:29	102	19:30	124	*	*	*	*	1: 3	24	12:55	47	*	*	*	*
13	35	18	12	18	34	54	74	91	103	103	93	76	60	50	48	56	72	92	110	125	133	130	112	83	1782	74.3		8:33	105	20:16	133	*	*	*	*	2: 0	12	13:45	48	*	*	*	*
14	52	26	8	2	11	29	51	73	93	105	105	92	74	58	49	48	60	80	101	120	134	140	133	110	1754	73.1		9:28	107	21: 0	140	*	*	*	*	2:53	2	14:31	47	*	*	*	*
15	78	45	18	1	-3	8	28	51	75	95	106	103	88	70	54	46	50	65	87	109	128	140	143	131	1716	71.5	F	10:18	107	21:44	#144	*	*	*	*	3:42	-3	15:14	46	*	*	*	*
16	105	71	38	12	-3	-3	11	32	55	78	97	105	99	82	63	50	45	52	71	94	115	132	142	141	1684	70.2		11: 3	105	22:27	143	*	*	*	*	4:29	#-5	15:55	45	*	*	*	*
17	125	97	63	32	9	-2	2	17	38	61	82	98	102	92	74	57	46	45	57	77	100	119	132	139	1662	69.3		11:45	102	23: 9	139	*	*	*	*	5:14	-3	16:33	44	*	*	*	*
18	134	116	87	55	27	9	3	10	27	47	68	86	97	95	83	65	51	44	48	63	83	103	119	129	1649	68.7		12:24	98	23:49	132	*	*	*	*	5:55	3	17: 9	44	*	*	*	*
19	131	123	103	76	48	25	12	11	22	38	57	74	87	93	87	74	59	48	46	53	69	87	103	115	1641	68.4		13: 1	93	*	*	*	*	6:33	10	17:44	45	*	*	*	*		
20	121	121	110	90	66	42	26	18	22	34	50	65	78	87	88	80	67	55	48	50	59	73	88	100	1638	68.3		0:28	122	13:37	88	*	*	*	*	7: 9	18	18:21	48	*	*	*	*
21	108	111	108	97	79	58	40	29	27	34	46	59	71	80	85	83	74	63	55	51	54	62	74	85	1633	68.0		1: 7	111	14:13	85	*	*	*	*	7:44	27	19: 4	51	*	*	*	*
22	93	98	100	96	86	70	54	42	36	37	45	55	66	76	82	84	80	73	64	57	54	56	62	70	1636	68.2		1:52	100	14:52	84	*	*	*	*	8:19	35	20: 3	54	*	*	*	*
23	78	84	88	90	86	78	66	54	46	43	46	53	62	72	79	84	85	81	74	66	60	56	55	58	1644	68.5	L	2:49	90	15:41	85	*	*	*	*	9: 1	43	21:36	55	*	*	*	*
24	63	69	75	79	82	80	74	65	57	51	49	52	58	67	76	84	88	89	85	78	69	60	54	51	1655	69.0		4: 5	82	16:38	89	*	*	*	*	9:54	49	23:29	50	*	*	*	*
25	51	54	60	67	73	77	78	74	68	61	55	53	55	62	71	81	89	95	95	90	81	70	58	48	1666	69.4		5:38	78	17:35	96	*	*	*	*	11: 1	53	*	*	*	*	*	*
26	43	41	45	52	61	70	77	80	78	72	64	58	55	57	64	75	87	97	103	102	95	83	67	52	1678	69.9		7: 5	80	18:26	103	*	*	*	*	0:46	41	12: 8	55	*	*	*	*
27	40	33	32	37	47	59	71	80	84	81	74	65	57	54	57	66	80	95	106	111	109	98	81	62	1679	70.0		8: 8	84	19:11	111	*	*	*	*	1:39	32	13: 4	54	*	*	*	*
28	44	30	23	24	33	45	60	74	85	88	84	74	63	54	51	57	70	88	104	115	119	113	98	76	1672	69.7		8:57	88	19:54	119	*	*	*	*	2:22	23	13:52	51	*	*	*	*
29	54	34	20	15	19	31	47	64	80	90	92	84	72	58	49	48	58	76	96	113	124	125	114	94	1657	69.0		9:39	93	20:36	125	*	*	*	*	3: 2	15	14:34	47	*	*	*	*
30	69	44	23	11	9	17	32	51	70	86	95	93	81	66	51	44	47	62	83	105	122	130	128	113	1632	68.0		10:18	96	21:18	131	*	*	*	*	3:41	8	15:14	43	*	*	*	*
31	88	59	33	13	3	6	18	36	57	77	92	97	90	75	57	43	39	47	67	91	113	129	135	128	1593	66.4	N	10:55	97	22: 1	135	*	*	*	*	4:19	3	15:52	39	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	52762	70.9				15日 21時 44分	144	1	16日 4時 29分	-5	1