

# 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)

2017 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	126	106	77	47	21	6	4	16	36	58	78	94	103	99	84	64	46	35	35	49	72	96	115	127	1594	66.4		12:13	103	23:40	129	*	*	*	*	5:38	3	17:28	33	*	*	*	*
2	129	118	94	65	37	16	6	10	26	47	67	84	96	99	92	75	56	42	35	40	57	79	100	115	1585	66.0		12:49	100	*	*	*	*	6:13	6	18:5	35	*	*	*	*		
3	123	121	106	82	55	31	15	11	20	37	57	74	88	96	95	85	69	52	41	38	46	62	82	98	1584	66.0		0:20	123	13:26	97	*	*	*	*	6:48	11	18:47	38	*	*	*	*
4	110	115	110	95	73	49	30	19	20	31	48	65	79	89	94	91	80	66	52	42	41	49	63	79	1590	66.3		1:4	115	14:9	94	*	*	*	*	7:26	18	19:39	41	*	*	*	*
5	93	102	105	100	86	67	47	33	27	30	41	56	70	82	90	93	90	80	66	54	45	43	48	59	1607	67.0		1:56	105	15:1	93	*	*	*	*	8:9	27	20:47	42	*	*	*	*
6	72	83	92	95	92	81	66	51	39	35	39	49	61	73	84	91	94	92	83	70	56	46	41	42	1627	67.8	U	3:2	95	16:7	95	*	*	*	*	9:1	35	22:14	40	*	*	*	*
7	50	61	72	81	87	87	80	69	57	47	43	45	53	63	75	86	95	99	98	90	75	59	44	35	1651	68.8		4:30	87	17:22	100	*	*	*	*	10:9	43	23:46	32	*	*	*	*
8	33	38	49	61	73	82	86	84	75	64	53	48	47	53	64	77	90	101	107	107	98	80	59	39	1668	69.5		6:11	86	18:31	109	*	*	*	*	11:33	47	*	*	*	*		
9	26	21	25	37	52	67	80	89	90	82	69	57	48	46	51	63	79	95	109	118	118	106	83	56	1667	69.5		7:36	90	19:31	119	*	*	*	*	1:2	21	12:52	46	*	*	*	*
10	32	15	8	13	28	46	65	82	94	97	88	72	57	45	41	48	64	83	102	118	128	127	111	83	1647	68.6		8:41	97	20:26	129	*	*	*	*	2:4	8	13:54	41	*	*	*	*
11	52	24	4	-3	5	23	45	67	87	101	102	90	71	52	39	36	46	66	89	110	127	137	133	112	1615	67.3		9:34	104	21:16	137	*	*	*	*	2:58	-3	14:46	36	*	*	*	*
12	80	45	15	-5	-10	2	23	47	72	94	107	105	88	66	45	32	32	46	69	94	116	133	142	134	1572	65.5	F	10:21	108	22:4	#142	*	*	*	*	3:46	-10	15:33	30	*	*	*	*
13	108	73	36	7	-11	-12	4	28	54	80	101	111	103	82	57	37	27	31	49	75	100	121	137	142	1540	64.2		11:3	111	22:49	#142	*	*	*	*	4:31	#-14	16:15	26	*	*	*	*
14	129	100	63	28	1	-12	-7	12	38	63	88	106	110	96	72	48	31	25	34	55	81	104	123	136	1524	63.5		11:42	110	23:31	138	*	*	*	*	5:13	-13	16:55	24	*	*	*	*
15	136	118	87	52	21	-1	-7	3	25	50	74	95	107	103	85	61	40	27	26	40	62	86	105	121	1516	63.2		12:18	108	*	*	*	*	5:51	-8	17:33	25	*	*	*	*		
16	129	124	103	73	42	16	2	3	18	40	63	83	98	103	93	74	52	35	28	32	48	69	88	104	1520	63.3		0:10	129	12:51	103	*	*	*	*	6:26	1	18:9	28	*	*	*	*
17	114	117	107	86	60	35	17	10	17	35	55	74	89	97	95	83	64	46	35	32	40	55	73	87	1523	63.5		0:46	117	13:21	98	*	*	*	*	6:58	10	18:45	32	*	*	*	*
18	98	104	102	91	71	50	32	22	22	33	49	67	81	90	93	87	74	58	45	38	39	47	60	72	1525	63.5		1:20	104	13:51	93	*	*	*	*	7:29	21	19:24	37	*	*	*	*
19	82	89	91	87	76	61	46	35	30	35	46	60	74	84	89	88	81	69	57	47	43	44	51	59	1524	63.5		1:55	91	14:24	89	*	*	*	*	8:0	30	20:15	43	*	*	*	*
20	68	74	78	79	75	67	57	47	41	40	45	55	66	76	84	87	85	79	69	59	51	47	47	50	1526	63.6	L	2:40	79	15:11	87	*	*	*	*	8:37	39	21:33	46	*	*	*	*
21	55	60	65	68	70	68	64	58	52	48	47	51	58	67	76	83	86	86	81	73	63	55	48	45	1527	63.6		4:1	70	16:20	87	*	*	*	*	9:34	47	23:35	44	*	*	*	*
22	44	47	51	56	62	65	67	66	62	57	53	51	52	58	66	76	84	89	90	86	77	66	55	45	1525	63.5		6:7	67	17:38	90	*	*	*	*	11:6	51	*	*	*	*		
23	39	36	38	43	51	59	66	71	71	68	61	54	50	50	55	65	77	88	95	96	91	81	66	51	1522	63.4		7:40	72	18:42	97	*	*	*	*	1:4	36	12:32	49	*	*	*	*
24	38	30	27	30	39	50	61	71	77	78	72	62	52	45	45	53	67	82	95	103	104	96	81	63	1521	63.4		8:33	78	19:33	104	*	*	*	*	1:56	27	13:30	44	*	*	*	*
25	44	28	19	19	25	38	53	67	79	85	82	72	58	45	39	41	53	72	90	105	112	110	98	78	1512	63.0		9:12	85	20:18	112	*	*	*	*	2:36	18	14:15	38	*	*	*	*
26	55	33	17	10	13	25	42	60	76	88	90	83	68	50	37	32	40	57	80	100	114	119	113	96	1498	62.4		9:46	91	21:0	119	*	*	*	*	3:12	10	14:54	32	*	*	*	*
27	71	44	21	7	3	12	29	49	69	86	95	93	79	59	40	28	28	42	65	89	110	123	125	113	1480	61.7		10:18	96	21:40	125	*	*	*	*	3:45	3	15:30	27	*	*	*	*
28	89	60	31	9	-2	1	16	37	59	80	96	100	91	71	48	30	22	28	48	74	99	118	129	126	1460	60.8	N	10:50	100	22:20	129	*	*	*	*	4:18	-2	16:6	22	*	*	*	*
29	108	79	47	19	0	-5	4	24	48	71	90	102	100	84	60	37	22	19	31	56	84	107	124	131	1442	60.1		11:22	103	22:59	131	*	*	*	*	4:51	-5	16:42	18	*	*	*	*
30	122	98	66	34	9	-5	-3	13	36	60	82	99	105	95	74	49	28	17	20	38	64	91	112	126	1430	59.6		11:54	105	23:38	129	*	*	*	*	5:24	-6	17:19	16	*	*	*	*
31	128	114	86	53	24	4	-3	5	26	50	72	91	103	102	87	63	39	22	16	24	45	71	95	113	1430	59.6		12:27	104	*	*	*	*	5:57	-3	17:58	16	*	*	*	*		

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	47952	64.5	13日 22時 49分	142	2	13日 4時 31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)

2017 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	122	119	101	72	42	18	4	5	19	41	64	83	97	103	96	78	54	34	20	19	30	51	75	94	1441	60.0		0:18	123	13:0	103	*	*	*	*	6:29	3	18:39	18	*	*	*	*
2	108	113	107	87	61	36	18	11	17	34	55	74	89	98	99	89	70	50	32	23	23	35	54	73	1456	60.7		0:59	113	13:35	100	*	*	*	*	7:2	11	19:26	21	*	*	*	*
3	89	99	101	93	75	54	35	24	23	32	49	66	81	92	97	94	84	68	50	35	27	28	38	52	1486	61.9		1:45	101	14:14	97	*	*	*	*	7:37	22	20:23	26	*	*	*	*
4	67	79	86	87	81	68	53	40	34	35	45	59	72	83	91	94	92	83	70	54	40	32	30	36	1511	63.0	U	2:41	88	15:9	94	*	*	*	*	8:17	33	21:41	30	*	*	*	*
5	45	56	66	73	76	74	66	56	48	44	46	53	63	73	82	89	93	94	88	76	61	46	34	28	1530	63.8		4:3	76	16:32	94	*	*	*	*	9:12	44	23:23	28	*	*	*	*
6	29	35	44	54	63	69	72	70	64	57	53	51	54	61	70	80	89	96	99	96	85	68	49	33	1541	64.2		6:3	72	18:4	99	*	*	*	*	10:48	51	*	*	*	*	*	*
7	23	20	24	33	45	57	68	76	77	72	64	56	50	50	55	65	78	91	101	108	106	94	73	50	1536	64.0		7:42	78	19:19	108	*	*	*	*	0:55	19	12:39	49	*	*	*	*
8	29	14	9	13	25	40	57	73	84	86	79	66	53	44	41	47	61	78	95	109	118	116	100	75	1512	63.0		8:43	87	20:20	119	*	*	*	*	2:2	9	13:49	41	*	*	*	*
9	46	21	4	-1	6	22	42	62	82	94	94	81	63	46	34	32	42	60	82	102	118	127	122	102	1483	61.8		9:29	96	21:13	128	*	*	*	*	2:54	-1	14:41	31	*	*	*	*
10	71	39	12	-5	-7	5	25	49	72	92	103	97	78	55	35	24	25	40	63	87	108	126	133	123	1450	60.4		10:9	103	21:59	133	*	*	*	*	3:38	-8	15:25	22	*	*	*	*
11	97	63	29	2	-11	-7	10	34	59	84	103	107	94	69	44	24	16	22	43	69	93	114	130	133	1421	59.2	F	10:45	108	22:41	#134	*	*	*	*	4:17	#-12	16:5	16	*	*	*	*
12	117	87	51	19	-4	-11	-1	22	48	73	95	109	105	84	57	32	16	13	25	49	76	99	118	130	1409	58.7		11:18	110	23:19	131	*	*	*	*	4:53	-11	16:43	12	*	*	*	*
13	126	105	72	38	10	-6	-4	13	38	63	86	103	109	96	71	44	23	12	15	33	58	82	102	118	1407	58.6		11:48	109	23:53	123	*	*	*	*	5:26	-7	17:17	11	*	*	*	*
14	123	113	88	56	27	7	-1	9	30	55	78	96	106	102	83	58	34	18	13	23	43	67	87	103	1418	59.1		12:15	106	*	*	*	*	5:56	-1	17:50	13	*	*	*	*		
15	112	111	95	70	43	21	9	11	26	49	71	89	100	102	91	70	46	28	18	20	33	53	72	88	1428	59.5		0:24	113	12:39	103	*	*	*	*	6:23	8	18:21	17	*	*	*	*
16	98	101	94	77	55	35	21	17	26	44	65	82	94	99	94	79	59	40	27	23	29	43	59	74	1435	59.8		0:52	101	13:0	99	*	*	*	*	6:47	17	18:54	23	*	*	*	*
17	84	89	88	78	63	46	33	26	29	41	59	75	88	94	93	84	70	53	39	31	30	38	49	61	1441	60.0		1:18	90	13:24	95	*	*	*	*	7:11	26	19:32	29	*	*	*	*
18	71	76	78	74	66	55	44	37	36	42	54	67	79	87	90	87	78	65	52	42	37	37	43	50	1447	60.3		1:49	78	13:57	90	*	*	*	*	7:37	35	20:23	36	*	*	*	*
19	58	63	67	67	64	59	53	47	44	46	51	60	70	78	84	86	83	76	66	56	48	43	41	43	1453	60.5	L	2:40	67	14:54	86	*	*	*	*	8:11	44	21:50	41	*	*	*	*
20	47	51	54	57	60	60	59	57	54	52	53	55	61	67	74	80	83	83	78	71	62	53	46	41	1458	60.8		4:48	60	16:24	84	*	*	*	*	9:23	52	*	*	*	*	*	*
21	39	39	42	46	52	57	62	64	64	61	58	54	54	56	62	70	79	85	87	84	77	67	55	44	1458	60.8		7:26	64	17:54	88	*	*	*	*	0:18	39	11:47	53	*	*	*	*
22	36	31	30	34	42	51	60	68	72	71	66	58	51	47	49	58	70	82	92	95	92	83	69	53	1460	60.8		8:22	72	19:3	95	*	*	*	*	1:36	30	13:7	47	*	*	*	*
23	38	26	21	22	30	42	55	68	77	80	76	65	52	42	38	43	56	73	89	101	104	100	86	67	1451	60.5		8:55	80	19:58	104	*	*	*	*	2:19	21	13:56	38	*	*	*	*
24	46	27	15	12	18	30	47	64	79	88	87	76	59	43	31	30	40	59	81	99	111	114	105	85	1446	60.3		9:25	89	20:45	114	*	*	*	*	2:53	12	14:37	29	*	*	*	*
25	60	35	15	5	6	18	36	57	76	91	97	89	70	49	30	21	25	41	66	90	110	121	121	106	1435	59.8		9:55	97	21:29	122	*	*	*	*	3:25	4	15:14	20	*	*	*	*
26	79	49	22	4	-2	5	24	46	69	90	103	101	85	60	35	18	12	23	46	75	100	119	129	123	1415	59.0	N	10:26	104	22:11	129	*	*	*	*	3:57	-2	15:52	12	*	*	*	*
27	101	69	37	11	-4	-4	11	35	60	84	103	110	100	76	47	22	8	8	25	54	83	108	126	132	1402	58.4		10:57	110	22:51	132	*	*	*	*	4:30	-6	16:29	6	*	*	*	*
28	120	91	56	25	3	-6	1	23	50	75	97	112	111	93	64	34	12	2	8	31	62	90	113	128	1395	58.1		11:29	114	23:31	131	*	*	*	*	5:2	-6	17:8	1	*	*	*	*

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
672	40725	60.6	11日 22時 41分	134	1	11日 4時 17分	-12	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)

2017 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	128	110	78	44	17	0	-1	14	40	66	89	107	115	106	82	51	24	6	1	13	39	68	94	114	1405	58.5		12:0	115	*	*	*	*	*	*	*	5:35	-3	17:47	0	*	*	*	*	
2	124	118	96	65	35	14	5	11	31	57	81	100	112	112	97	71	42	19	5	5	21	46	71	93	1431	59.6		0:11	124	12:32	114	*	*	*	*	*	6:7	4	18:29	3	*	*	*	*	
3	108	113	103	81	54	32	17	16	28	50	73	91	104	110	105	87	62	38	19	9	13	29	50	70	1462	60.9		0:52	113	13:4	110	*	*	*	*	*	6:38	15	19:14	9	*	*	*	*	
4	86	97	98	87	69	49	33	27	31	45	64	82	95	103	104	97	80	59	39	24	18	21	34	49	1491	62.1		1:37	99	13:39	105	*	*	*	*	*	7:8	26	20:8	17	*	*	*	*	
5	64	76	83	83	75	62	49	41	39	45	58	73	85	93	98	98	91	79	62	46	33	26	27	34	1520	63.3	U	2:30	84	14:28	98	*	*	*	*	*	7:42	39	21:21	26	*	*	*	*	
6	44	54	63	69	71	68	62	55	51	51	56	64	73	81	87	92	93	91	82	70	55	41	32	29	1534	63.9		3:54	71	15:57	93	*	*	*	*	*	8:28	50	23:9	29	*	*	*	*	
7	30	36	44	52	60	66	68	67	64	60	58	58	61	67	73	81	88	93	95	91	79	64	47	34	1536	64.0		6:10	68	17:49	95	*	*	*	*	*	10:22	58	*	*	*	*	*	*	*
8	25	23	26	35	45	57	68	75	76	73	66	58	53	53	57	65	76	88	98	103	101	89	70	48	1528	63.7		7:46	76	19:14	103	*	*	*	*	*	0:51	23	12:43	52	*	*	*	*	
9	30	18	14	19	30	45	61	75	85	86	78	65	52	43	40	46	59	75	91	105	113	110	94	70	1504	62.7		8:35	87	20:15	113	*	*	*	*	*	1:55	14	13:48	40	*	*	*	*	
10	44	22	9	7	16	32	51	70	87	96	92	77	58	41	30	29	40	58	79	98	114	122	115	93	1480	61.7		9:12	97	21:5	122	*	*	*	*	*	2:40	6	14:34	28	*	*	*	*	
11	64	36	13	1	4	19	40	62	83	100	104	93	71	47	28	18	22	39	62	85	105	122	126	114	1458	60.8		9:46	105	21:48	127	*	*	*	*	*	3:19	1	15:14	18	*	*	*	*	
12	86	54	25	5	-2	8	29	53	76	97	110	106	86	59	34	16	11	21	43	69	92	112	126	125	1441	60.0	F	10:18	111	22:26	128	*	*	*	*	*	3:54	-2	15:51	10	*	*	*	*	
13	105	74	42	15	0	1	18	43	68	91	109	114	101	74	45	21	8	9	26	52	77	99	117	125	1434	59.8		10:48	114	23:2	125	*	*	*	*	*	4:26	-2	16:26	6	*	*	*	*	
14	116	91	59	30	9	2	12	35	61	84	104	115	110	89	59	32	12	5	14	36	61	85	104	117	1442	60.1		11:15	115	23:33	119	*	*	*	*	*	4:56	2	16:58	5	*	*	*	*	
15	118	102	75	45	22	8	10	28	54	78	98	111	113	99	73	45	22	9	9	24	47	71	90	105	1456	60.7		11:38	114	*	*	*	*	*	5:23	7	17:29	7	*	*	*	*			
16	111	104	85	59	35	18	14	25	47	72	92	107	112	105	85	58	34	17	11	18	35	57	77	92	1470	61.3		0:2	111	11:58	112	*	*	*	*	*	5:48	14	17:59	11	*	*	*	*	
17	101	100	88	68	47	30	22	26	42	65	86	101	109	106	93	71	47	28	17	18	29	46	64	79	1483	61.8		0:28	102	12:17	109	*	*	*	*	*	6:11	21	18:29	16	*	*	*	*	
18	89	92	86	73	56	41	31	31	41	58	78	94	103	104	97	81	61	42	28	23	27	39	53	67	1495	62.3		0:54	92	12:39	105	*	*	*	*	*	6:34	30	19:3	23	*	*	*	*	
19	76	81	80	73	62	51	41	38	42	54	70	84	95	99	97	87	72	56	42	33	31	36	46	56	1502	62.6		1:23	81	13:9	99	*	*	*	*	*	6:57	38	19:45	31	*	*	*	*	
20	64	69	72	70	65	58	51	47	47	53	63	75	84	91	92	89	81	70	57	46	40	39	42	47	1512	63.0		2:4	72	13:54	92	*	*	*	*	*	7:24	46	20:45	38	*	*	*	*	
21	53	58	61	63	63	62	59	56	55	56	60	66	73	79	84	86	85	80	72	62	53	46	43	42	1517	63.2	L	3:39	64	15:15	87	*	*	*	*	*	8:6	55	22:42	42	*	*	*	*	
22	44	47	50	54	59	63	65	65	64	62	61	60	62	66	72	79	84	87	84	78	69	59	49	42	1525	63.5		6:44	65	17:2	87	*	*	*	*	*	10:45	60	*	*	*	*	*	*	
23	38	37	39	44	52	60	68	73	74	71	65	59	54	53	58	66	77	87	92	92	86	75	61	47	1528	63.7		7:50	74	18:26	93	*	*	*	*	*	0:48	37	12:37	53	*	*	*	*	
24	36	29	28	33	42	54	67	77	83	82	74	62	51	43	43	51	65	81	94	102	102	94	78	58	1529	63.7		8:23	84	19:31	103	*	*	*	*	*	1:42	28	13:32	42	*	*	*	*	
25	40	26	20	21	31	46	63	78	90	94	87	72	54	38	31	34	48	68	88	104	113	111	98	76	1531	63.8		8:52	94	20:24	114	*	*	*	*	*	2:19	19	14:14	30	*	*	*	*	
26	52	30	16	12	19	35	55	75	93	103	101	86	63	40	24	19	28	48	74	97	115	123	118	99	1525	63.5		9:22	104	21:11	124	*	*	*	*	*	2:53	11	14:53	19	*	*	*	*	
27	70	42	19	7	8	22	45	68	90	108	114	103	79	50	25	10	9	26	53	81	106	124	131	120	1510	62.9		9:54	114	21:55	131	*	*	*	*	*	3:27	6	15:33	8	*	*	*	*	
28	94	61	32	11	3	11	32	59	84	106	121	119	99	68	36	11	-1	5	28	59	89	114	131	133	1505	62.7	N	10:26	122	22:38	#134	*	*	*	*	*	4:1	3	16:13	-1	*	*	*	*	
29	116	84	51	23	6	5	21	47	75	100	120	128	118	89	55	23	1	-6	6	33	65	94	117	132	1503	62.6		10:59	128	23:20	133	*	*	*	*	*	4:35	3	16:53	-6	*	*	*	*	
30	128	106	73	42	19	8	14	37	65	91	113	128	128	110	78	43	14	-4	-5	12	40	70	96	116	1522	63.4		11:33	130	*	*	*	*	*	5:9	8	17:35	#-7	*	*	*	*			
31	126	117	92	62	37	20	17	30	55	82	104	121	129	122	99	67	36	11	-2	1	20	46	72	93	1557	64.9		0:2	126	12:6	129	*	*	*	*	*	5:42	16	18:19	-3	*	*	*	*	

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	46336	62.3	28日 22時 38分	134	1	30日 17時 35分	-7	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)

2017 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	時刻	潮位
1	109	113	102	79	55	36	27	31	48	72	94	110	121	123	112	88	60	34	14	6	11	29	50	70	1594	66.4		0:45	114	12:40	124	*	*	*	*	6:14	26	19: 5	6	*	*	*	*
2	87	98	98	87	69	52	41	38	46	63	83	99	110	116	114	102	82	59	37	22	17	22	35	50	1627	67.8		1:32	99	13:17	116	*	*	*	*	6:45	38	19:59	17	*	*	*	*
3	65	77	84	84	77	65	55	49	51	59	73	86	96	103	106	104	95	80	63	46	33	28	30	37	1646	68.6		2:29	85	14: 9	106	*	*	*	*	7:20	49	21:11	27	*	*	*	*
4	47	57	66	73	75	72	67	62	59	60	66	74	82	88	93	97	98	94	84	70	55	43	35	33	1650	68.8	U	3:56	75	15:42	98	*	*	*	*	8:10	59	22:54	33	*	*	*	*
5	36	42	50	59	67	73	75	74	70	67	65	65	67	72	78	84	91	97	97	91	79	64	49	37	1649	68.7		6: 2	75	17:35	98	*	*	*	*	10:26	64	*	*	*	*	*	*
6	31	31	36	45	57	68	78	83	82	77	69	61	56	56	60	68	79	91	100	104	99	86	68	49	1634	68.1		7:24	83	19: 0	104	*	*	*	*	0:31	30	12:40	55	*	*	*	*
7	34	26	26	33	46	61	76	88	93	90	79	65	52	44	43	50	63	79	94	106	111	105	89	66	1619	67.5		8: 8	94	20: 1	111	*	*	*	*	1:30	25	13:37	42	*	*	*	*
8	45	28	20	23	36	53	71	88	100	103	93	75	55	39	31	33	45	63	82	100	113	117	107	86	1606	66.9		8:43	103	20:49	118	*	*	*	*	2:13	20	14:20	30	*	*	*	*
9	60	36	21	17	26	44	64	84	101	111	107	90	66	43	26	20	28	46	68	88	107	120	119	103	1595	66.5		9:15	112	21:30	122	*	*	*	*	2:49	16	14:57	20	*	*	*	*
10	77	50	28	16	18	34	56	79	99	114	118	105	80	53	30	16	15	29	52	75	96	113	123	116	1592	66.3		9:45	118	22: 7	123	*	*	*	*	3:22	15	15:32	13	*	*	*	*
11	94	66	40	21	15	25	47	72	94	112	122	117	96	66	39	18	10	16	36	60	83	103	118	120	1590	66.3	F	10:13	122	22:41	121	*	*	*	*	3:53	15	16: 6	9	*	*	*	*
12	107	81	54	31	18	21	39	64	89	109	122	124	109	82	52	27	11	9	22	45	69	91	108	117	1601	66.7		10:38	125	23:12	117	*	*	*	*	4:22	17	16:38	8	*	*	*	*
13	112	93	68	43	26	22	33	56	82	104	119	125	118	96	66	39	18	9	14	32	56	78	96	109	1614	67.3		11: 0	125	23:42	112	*	*	*	*	4:49	21	17: 9	9	*	*	*	*
14	111	100	79	56	37	27	31	49	74	97	115	124	122	106	80	53	29	15	13	24	44	66	84	98	1634	68.1		11:21	125	*	*	*	*	5:15	26	17:39	12	*	*	*	*		
15	105	101	86	66	48	35	33	44	66	89	108	120	122	112	92	67	43	25	17	21	35	54	72	86	1647	68.6		0: 9	105	11:43	122	*	*	*	*	5:39	32	18:10	16	*	*	*	*
16	95	96	88	74	58	45	39	44	59	80	99	112	118	114	101	80	57	38	26	23	31	46	61	75	1659	69.1		0:37	97	12: 8	118	*	*	*	*	6: 4	39	18:44	23	*	*	*	*
17	84	89	86	78	66	54	47	47	56	71	88	102	110	111	104	90	72	53	39	31	32	41	53	64	1668	69.5		1: 9	89	12:38	112	*	*	*	*	6:30	46	19:22	30	*	*	*	*
18	73	79	81	78	71	63	56	53	57	66	78	91	100	104	103	96	83	68	54	43	38	40	47	55	1677	69.9		1:51	81	13:19	104	*	*	*	*	7: 0	53	20:12	38	*	*	*	*
19	62	68	73	74	73	70	65	62	61	64	71	79	87	93	96	96	91	82	70	58	49	45	44	48	1681	70.0	L	3: 8	74	14:27	97	*	*	*	*	7:44	61	21:31	44	*	*	*	*
20	53	58	63	68	72	74	74	72	69	67	66	69	73	79	85	91	94	92	85	75	64	54	47	44	1688	70.3		5:19	75	16:10	94	*	*	*	*	9:40	66	23:21	44	*	*	*	*
21	44	48	53	61	69	76	81	82	79	74	67	62	61	64	71	80	90	96	97	93	82	69	56	45	1700	70.8		6:47	82	17:42	98	*	*	*	*	11:51	61	*	*	*	*	*	*
22	39	38	43	51	63	75	85	92	92	85	74	61	52	49	53	64	79	93	103	106	101	89	71	53	1711	71.3		7:32	93	18:56	106	*	*	*	*	0:39	38	12:56	49	*	*	*	*
23	39	32	32	40	54	70	86	98	104	100	86	68	50	38	35	44	61	81	99	112	116	110	92	69	1716	71.5		8: 8	104	19:56	116	*	*	*	*	1:29	31	13:44	35	*	*	*	*
24	48	32	25	29	42	62	82	100	113	116	104	82	56	35	23	23	38	61	86	107	121	125	115	92	1717	71.5		8:43	116	20:49	126	*	*	*	*	2:10	25	14:28	21	*	*	*	*
25	64	41	25	21	30	50	75	97	116	127	123	103	73	43	20	9	15	36	64	91	114	129	131	116	1713	71.4		9:18	128	21:37	133	*	*	*	*	2:50	20	15:11	9	*	*	*	*
26	87	58	34	21	21	37	63	90	113	131	137	125	96	61	29	7	-1	11	37	68	96	119	134	132	1706	71.1	N	9:54	137	22:23	136	*	*	*	*	3:28	19	15:55	-1	*	*	*	*
27	111	80	51	30	21	28	50	79	105	127	142	141	121	86	49	18	-2	-5	12	40	71	99	122	134	1710	71.3		10:30	144	23: 9	134	*	*	*	*	4: 6	20	16:39	# -6	*	*	*	*
28	126	102	72	46	29	26	39	66	94	118	137	146	139	113	76	41	12	-4	-2	17	45	74	100	120	1732	72.2		11: 7	#146	23:54	127	*	*	*	*	4:43	25	17:24	# -6	*	*	*	*
29	127	116	92	66	44	33	36	54	81	106	126	140	144	131	102	68	36	11	0	5	25	50	75	97	1765	73.5		11:45	144	*	*	*	*	5:19	32	18:10	-1	*	*	*	*		
30	113	116	103	82	61	46	41	49	69	93	113	128	137	135	120	94	64	36	16	9	16	34	54	74	1803	75.1		0:40	117	12:24	138	*	*	*	*	5:55	41	18:59	9	*	*	*	*

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
720	49944	69.4	28日 11時 7分	146	1	28日 17時 24分	-6	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)

2017 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	時刻	潮位
1	92	103	103	92	76	61	51	51	62	80	98	113	123	128	124	110	88	63	41	25	21	27	41	56	1829	76.2		1:30	105	13: 8	128	*	*	*	*	6:31	50	19:53	21	*	*	*	*
2	72	85	93	93	85	74	64	59	61	71	84	97	107	113	117	114	103	86	67	49	36	32	36	45	1843	76.8		2:28	94	14: 6	117	*	*	*	*	7:11	59	20:59	32	*	*	*	*
3	56	68	78	85	87	83	76	70	67	68	74	81	89	96	102	106	106	100	88	73	57	46	40	41	1837	76.5	U	3:44	87	15:31	107	*	*	*	*	8:12	67	22:22	40	*	*	*	*
4	47	55	65	75	83	87	86	82	76	72	69	70	73	78	85	93	100	103	101	92	79	64	51	44	1830	76.3		5:18	87	17: 9	103	*	*	*	*	10:18	69	23:46	42	*	*	*	*
5	42	46	54	65	77	87	93	93	89	80	71	64	61	62	68	77	87	98	104	104	97	83	66	52	1820	75.8		6:36	94	18:33	105	*	*	*	*	12:16	60	*	*	*	*	*	*
6	43	40	46	56	70	84	95	102	101	93	80	65	54	49	51	60	73	87	99	108	109	100	83	64	1812	75.5		7:26	103	19:36	110	*	*	*	*	0:47	40	13:15	49	*	*	*	*
7	49	39	39	48	63	79	94	106	112	107	92	73	56	43	38	43	57	73	89	104	113	112	99	79	1807	75.3		8: 4	112	20:26	114	*	*	*	*	1:32	38	13:58	38	*	*	*	*
8	59	43	36	40	54	73	91	107	118	119	107	86	63	44	31	30	41	59	77	95	109	117	112	95	1806	75.3		8:37	120	21: 8	117	*	*	*	*	2:10	36	14:36	29	*	*	*	*
9	72	52	38	35	45	65	86	105	119	127	121	102	76	51	32	23	27	43	64	84	101	115	118	108	1809	75.4		9: 7	127	21:46	119	*	*	*	*	2:44	34	15:11	23	*	*	*	*
10	87	64	45	35	38	55	78	101	118	130	130	117	91	63	38	22	19	29	49	71	91	108	118	116	1813	75.5		9:35	132	22:21	119	*	*	*	*	3:17	34	15:45	18	*	*	*	*
11	100	77	55	40	36	46	69	94	115	129	135	128	107	78	49	28	17	20	36	58	79	98	113	118	1825	76.0	F	10: 0	135	22:53	118	*	*	*	*	3:48	36	16:18	16	*	*	*	*
12	109	90	67	49	38	42	59	84	108	126	136	135	119	93	64	38	21	16	25	45	67	87	104	114	1836	76.5		10:25	137	23:24	115	*	*	*	*	4:17	38	16:50	16	*	*	*	*
13	112	99	79	59	45	41	52	74	99	120	133	137	128	107	79	52	30	19	21	35	55	75	93	106	1850	77.1		10:50	137	23:55	110	*	*	*	*	4:46	41	17:22	18	*	*	*	*
14	110	104	88	70	54	45	49	65	88	111	127	135	132	118	94	67	43	27	22	29	45	64	82	96	1865	77.7		11:17	136	*	*	*	*	5:14	45	17:55	21	*	*	*	*		
15	104	103	94	79	63	52	50	59	78	99	117	129	131	123	106	82	58	39	28	28	39	55	71	85	1872	78.0		0:26	105	11:46	131	*	*	*	*	5:43	50	18:29	27	*	*	*	*
16	95	99	95	85	73	61	55	58	70	88	105	118	125	123	113	95	74	54	39	33	37	48	62	75	1880	78.3		1: 1	99	12:20	125	*	*	*	*	6:13	55	19: 6	33	*	*	*	*
17	85	92	93	89	80	71	63	61	67	78	93	106	115	118	115	104	88	70	54	43	40	45	54	65	1889	78.7		1:44	93	13: 1	118	*	*	*	*	6:48	61	19:51	40	*	*	*	*
18	75	83	88	89	86	80	73	68	67	72	81	92	101	108	110	108	99	86	70	57	48	46	50	57	1894	78.9		2:46	89	14: 2	110	*	*	*	*	7:37	67	20:50	46	*	*	*	*
19	66	74	81	87	89	88	84	78	73	71	72	78	86	94	101	105	105	99	88	74	61	52	49	51	1906	79.4	L	4:11	89	15:28	106	*	*	*	*	9: 5	71	22: 7	49	*	*	*	*
20	56	64	73	82	90	94	95	90	83	75	68	66	69	76	86	96	103	106	102	93	79	65	54	49	1914	79.8		5:32	95	16:57	106	*	*	*	*	10:56	66	23:27	48	*	*	*	*
21	49	54	64	76	87	98	104	104	97	85	71	61	55	57	66	80	94	105	111	109	99	84	67	53	1930	80.4		6:31	105	18:17	111	*	*	*	*	12:14	55	*	*	*	*	*	*
22	46	46	53	66	82	97	109	116	114	102	83	63	48	41	45	58	76	95	109	118	117	106	87	66	1943	81.0		7:18	117	19:27	119	*	*	*	*	0:31	45	13:12	41	*	*	*	*
23	51	42	43	54	72	92	110	123	129	122	103	77	52	34	27	33	52	75	97	114	125	124	110	87	1948	81.2		8: 0	129	20:27	126	*	*	*	*	1:24	42	14: 2	27	*	*	*	*
24	64	47	39	44	60	83	105	124	138	140	127	99	67	39	20	15	25	48	75	99	119	131	129	110	1947	81.1		8:42	141	21:21	132	*	*	*	*	2:11	39	14:51	15	*	*	*	*
25	85	61	44	39	47	69	95	119	138	150	147	127	93	57	28	9	6	22	48	76	102	123	135	129	1949	81.2		9:23	151	22:11	135	*	*	*	*	2:56	38	15:39	5	*	*	*	*
26	107	81	57	43	40	54	80	107	131	149	157	149	122	85	49	19	2	3	22	50	78	104	125	134	1948	81.2	N	10: 5	158	22:59	134	*	*	*	*	3:39	39	16:27	# 1	*	*	*	*
27	125	102	76	55	43	46	64	92	118	139	155	159	146	116	78	43	15	1	6	26	53	80	105	124	1967	82.0		10:47	#160	23:46	130	*	*	*	*	4:20	42	17:15	# 1	*	*	*	*
28	129	117	94	71	54	46	54	75	102	125	143	155	155	138	107	72	40	16	6	14	34	58	83	105	1993	83.0		11:30	157	*	*	*	*	5: 1	46	18: 3	6	*	*	*	*		
29	120	121	108	87	68	55	52	64	85	108	127	142	150	146	128	100	68	40	21	15	25	43	64	85	2022	84.3		0:34	123	12:15	150	*	*	*	*	5:41	52	18:51	15	*	*	*	*
30	103	114	112	100	82	67	59	60	73	91	109	124	135	140	135	118	94	67	44	30	27	36	52	69	2041	85.0		1:22	115	13: 4	140	*	*	*	*	6:22	58	19:41	27	*	*	*	*
31	86	100	107	104	94	80	69	64	68	78	92	105	116	124	128	123	110	90	69	51	40	39	47	59	2043	85.1		2:14	107	14: 0	128	*	*	*	*	7: 8	64	20:35	38	*	*	*	*

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	58668	78.9	27日 10時 47分	160	1	27日 17時 15分	1	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)

2017 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	時刻	潮位
1	73	86	97	102	100	92	82	74	70	72	79	89	98	106	113	116	114	104	89	72	58	50	49	54	2039	85.0	U	3:13	102	15: 8	117	*	*	*	*	8: 8	70	21:37	48	*	*	*	*
2	64	75	87	96	101	100	94	86	78	73	72	75	81	88	96	103	108	108	101	90	76	64	56	54	2026	84.4		4:20	101	16:29	109	*	*	*	*	9:43	72	22:45	54	*	*	*	*
3	59	67	78	89	99	104	104	99	90	80	72	68	68	72	79	88	97	104	106	102	92	79	67	59	2022	84.3		5:30	105	17:52	106	*	*	*	*	11:33	67	23:49	57	*	*	*	*
4	57	61	71	83	95	105	111	111	104	92	79	67	60	59	63	72	84	95	103	107	104	93	80	67	2023	84.3		6:29	111	19: 4	107	*	*	*	*	12:44	58	*	*	*	*	*	*
5	58	57	63	75	90	103	114	119	117	106	90	73	59	50	50	57	70	84	96	106	110	106	93	77	2023	84.3		7:15	119	20: 0	110	*	*	*	*	0:43	56	13:33	49	*	*	*	*
6	64	56	56	66	82	99	114	124	127	120	104	83	63	48	41	44	56	71	87	101	111	114	106	90	2027	84.5		7:53	127	20:46	114	*	*	*	*	1:27	55	14:14	41	*	*	*	*
7	73	60	53	58	72	92	111	125	133	132	119	98	74	53	39	35	42	57	75	92	107	116	115	103	2034	84.8		8:26	134	21:26	117	*	*	*	*	2: 7	53	14:51	34	*	*	*	*
8	85	67	55	53	62	82	104	122	135	139	132	114	88	62	42	31	32	44	62	81	99	113	119	113	2036	84.8		8:56	139	22: 3	119	*	*	*	*	2:43	52	15:26	30	*	*	*	*
9	98	78	61	52	55	71	94	116	133	143	142	128	104	76	51	33	26	33	49	69	89	106	118	119	2044	85.2	F	9:26	144	22:37	120	*	*	*	*	3:18	52	16: 1	26	*	*	*	*
10	108	90	71	56	52	61	82	106	128	142	147	139	120	92	64	41	27	26	38	57	77	96	112	119	2051	85.5		9:56	147	23:10	119	*	*	*	*	3:51	52	16:34	25	*	*	*	*
11	115	101	82	64	54	55	71	94	118	136	146	146	132	108	80	53	34	25	30	46	66	86	103	115	2060	85.8		10:27	148	23:43	118	*	*	*	*	4:23	53	17: 8	25	*	*	*	*
12	117	108	92	74	60	55	63	82	106	127	141	146	140	122	96	68	45	30	28	38	56	75	93	107	2069	86.2		10:59	146	*	*	*	*	4:55	55	17:41	27	*	*	*	*		
13	114	112	100	84	68	58	59	72	93	114	132	141	142	131	110	84	59	40	31	34	48	65	83	98	2072	86.3		0:16	115	11:33	143	*	*	*	*	5:27	57	18:15	31	*	*	*	*
14	108	111	105	93	78	66	61	66	81	101	119	132	138	134	121	99	75	54	40	36	43	57	74	88	2080	86.7		0:51	111	12:10	138	*	*	*	*	6: 1	61	18:51	36	*	*	*	*
15	100	107	107	100	88	75	67	65	73	88	104	119	128	131	126	112	91	70	53	43	43	52	65	80	2087	87.0		1:31	108	12:53	131	*	*	*	*	6:40	65	19:30	42	*	*	*	*
16	92	101	106	104	97	86	76	70	70	77	89	103	114	122	123	118	105	87	69	55	48	50	59	71	2092	87.2		2:19	106	13:47	123	*	*	*	*	7:30	69	20:17	48	*	*	*	*
17	83	94	102	106	105	98	88	79	72	71	76	86	97	107	114	117	113	102	87	71	59	54	56	63	2100	87.5	L	3:18	106	14:56	117	*	*	*	*	8:40	71	21:15	54	*	*	*	*
18	74	86	96	104	109	109	103	92	81	72	68	71	78	89	100	109	113	112	104	90	76	64	58	59	2117	88.2		4:26	110	16:18	114	*	*	*	*	10: 9	68	22:23	58	*	*	*	*
19	66	76	89	100	110	116	116	109	96	81	68	61	60	67	79	93	105	112	114	108	96	81	68	61	2132	88.8		5:31	117	17:44	114	*	*	*	*	11:34	60	23:35	60	*	*	*	*
20	60	67	78	93	108	119	126	126	116	99	78	61	50	48	55	70	87	103	114	118	114	101	85	70	2146	89.4		6:29	127	19: 4	118	*	*	*	*	12:42	47	*	*	*	*	*	*
21	61	60	67	82	100	117	131	138	136	122	99	73	51	37	35	45	63	84	102	117	124	120	106	87	2157	89.9		7:21	139	20:11	124	*	*	*	*	0:40	59	13:41	34	*	*	*	*
22	70	60	59	68	87	109	128	142	150	145	126	96	66	41	25	24	37	59	82	104	121	130	125	108	2162	90.1		8:11	150	21: 9	130	*	*	*	*	1:38	58	14:36	23	*	*	*	*
23	86	68	58	58	71	94	118	138	153	160	151	126	92	58	31	16	17	33	57	83	106	126	134	127	2161	90.0		8:59	160	22: 2	134	*	*	*	*	2:30	56	15:27	14	*	*	*	*
24	107	84	65	55	58	75	101	126	147	162	166	153	124	87	51	24	10	14	33	59	85	110	130	136	2162	90.1	N	9:47	166	22:51	136	*	*	*	*	3:18	54	16:17	# 9	*	*	*	*
25	125	103	79	61	54	60	81	108	133	152	166	167	150	118	81	46	20	9	17	38	63	89	114	131	2165	90.2		10:35	#169	23:37	135	*	*	*	*	4: 4	53	17: 5	# 9	*	*	*	*
26	134	119	96	74	58	54	65	88	114	136	154	165	163	143	110	75	43	21	14	25	46	71	95	117	2180	90.8		11:22	167	*	*	*	*	4:47	54	17:51	14	*	*	*	*		
27	130	128	112	89	70	57	58	71	94	117	136	152	159	154	133	102	69	42	25	24	37	57	79	101	2196	91.5		0:21	132	12: 8	160	*	*	*	*	5:30	56	18:35	23	*	*	*	*
28	119	127	120	103	84	67	60	63	78	98	117	133	144	149	141	121	93	66	45	34	37	50	69	88	2206	91.9		1: 4	127	12:55	149	*	*	*	*	6:12	59	19:18	33	*	*	*	*
29	105	118	121	113	97	80	68	64	70	83	99	113	125	134	136	127	109	87	66	51	45	50	63	79	2203	91.8		1:46	121	13:42	136	*	*	*	*	6:57	64	20: 0	45	*	*	*	*
30	94	108	116	116	107	94	81	72	70	75	85	96	107	116	122	122	115	101	84	68	58	56	62	74	2199	91.6		2:30	117	14:35	123	*	*	*	*	7:48	69	20:44	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
720	63071	87.6	25日 10時 35分	169	1	25日 17時 5分	9	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)

2017 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	87	99	109	114	113	105	94	83	76	73	76	83	91	98	106	111	112	106	96	84	73	66	65	71	2191	91.3	U	3:19	114	15:39	112	*	*	*	*	8:57	73	21:35	65	*	*	*	*
2	80	91	102	110	114	113	106	97	87	79	74	74	77	83	90	97	103	105	103	96	86	77	72	71	2187	91.1		4:16	114	17: 1	105	*	*	*	*	10:32	74	22:38	71	*	*	*	*
3	75	84	95	105	113	117	116	110	100	88	78	71	68	70	76	84	92	99	104	103	98	89	80	74	2189	91.2		5:20	118	18:28	104	*	*	*	*	12: 5	68	23:47	72	*	*	*	*
4	73	77	86	98	110	119	123	122	114	102	87	73	64	60	63	70	80	91	100	106	107	101	91	81	2198	91.6		6:17	123	19:37	107	*	*	*	*	13: 7	60	*	*	*	*	*	*
5	73	71	77	89	103	117	126	130	127	116	100	82	66	55	52	57	68	81	93	104	111	111	103	90	2202	91.8		7: 5	130	20:28	112	*	*	*	*	0:46	71	13:54	52	*	*	*	*
6	78	70	69	78	93	111	126	135	137	130	115	94	73	56	47	46	54	69	84	99	111	117	113	102	2207	92.0		7:46	137	21:10	117	*	*	*	*	1:34	69	14:34	45	*	*	*	*
7	87	73	66	68	81	101	120	135	143	142	130	110	86	63	47	39	43	56	73	90	106	117	120	113	2209	92.0		8:24	143	21:48	121	*	*	*	*	2:16	65	15:10	39	*	*	*	*
8	98	81	67	63	70	88	110	130	144	149	143	126	101	75	53	38	35	44	60	80	98	114	123	121	2211	92.1		9: 0	149	22:22	124	*	*	*	*	2:54	63	15:45	35	*	*	*	*
9	109	91	73	62	62	75	97	121	140	151	152	140	118	90	64	43	33	35	48	68	88	107	121	125	2213	92.2	F	9:36	153	22:55	125	*	*	*	*	3:30	60	16:19	32	*	*	*	*
10	118	102	82	66	59	65	83	107	130	147	155	151	134	107	78	53	36	31	39	57	77	97	115	125	2214	92.3		10:12	155	23:27	126	*	*	*	*	4: 5	59	16:52	31	*	*	*	*
11	124	112	93	74	61	59	71	93	117	138	151	155	145	124	95	67	45	33	34	47	67	88	106	120	2219	92.5		10:49	155	23:59	126	*	*	*	*	4:39	58	17:25	31	*	*	*	*
12	126	120	104	84	67	59	62	79	102	125	142	151	151	137	112	83	58	40	34	41	58	78	97	113	2223	92.6		11:26	153	*	*	*	*	5:14	58	17:58	34	*	*	*	*		
13	123	124	113	95	77	64	60	68	87	109	129	142	148	143	126	100	74	52	40	40	51	70	89	105	2229	92.9		0:32	125	12: 5	148	*	*	*	*	5:50	60	18:31	38	*	*	*	*
14	118	123	119	106	89	73	64	64	74	93	112	128	138	141	133	115	91	68	51	44	49	63	81	97	2234	93.1		1: 7	124	12:47	141	*	*	*	*	6:31	62	19: 6	44	*	*	*	*
15	111	120	122	115	102	86	72	65	67	79	95	111	124	132	132	123	106	85	67	55	52	59	74	90	2244	93.5		1:46	122	13:34	133	*	*	*	*	7:18	65	19:45	52	*	*	*	*
16	104	114	120	121	113	100	86	74	68	69	79	92	106	116	123	123	116	101	84	70	61	61	69	82	2252	93.8		2:31	121	14:33	124	*	*	*	*	8:17	67	20:31	60	*	*	*	*
17	96	108	117	122	122	115	103	88	76	68	68	74	85	97	107	114	116	112	101	87	76	69	69	76	2266	94.4	L	3:28	122	15:48	116	*	*	*	*	9:33	67	21:28	68	*	*	*	*
18	87	99	110	120	125	126	120	107	92	77	66	62	66	75	87	98	108	113	112	105	93	83	76	74	2281	95.0		4:37	126	17:21	113	*	*	*	*	11: 1	62	22:44	74	*	*	*	*
19	79	88	101	113	124	132	134	128	114	95	76	61	53	55	63	77	91	104	113	115	111	100	88	79	2294	95.6		5:48	134	18:53	116	*	*	*	*	12:22	53	*	*	*	*	*	*
20	75	78	87	102	117	131	140	144	137	120	96	72	53	43	43	53	69	87	103	116	122	118	106	91	2303	96.0		6:52	144	20: 6	122	*	*	*	*	0: 7	75	13:29	41	*	*	*	*
21	79	73	75	86	104	122	139	150	154	146	124	96	67	45	32	33	46	65	86	106	122	129	123	108	2310	96.3		7:51	154	21: 5	129	*	*	*	*	1:17	72	14:27	31	*	*	*	*
22	90	75	67	70	85	107	128	147	160	163	152	126	92	61	36	23	26	42	65	89	111	129	135	126	2305	96.0		8:46	164	21:54	135	*	*	*	*	2:15	67	15:19	23	*	*	*	*
23	107	85	69	61	67	86	111	134	154	167	169	154	123	87	54	29	18	25	44	69	95	119	136	139	2302	95.9	N	9:38	170	22:39	140	*	*	*	*	3: 5	61	16: 7	# 18	*	*	*	*
24	125	101	78	62	56	66	89	115	139	158	171	170	150	117	80	47	24	18	29	52	77	103	126	140	2293	95.5		10:27	#173	23:20	141	*	*	*	*	3:52	56	16:51	# 18	*	*	*	*
25	137	118	93	70	56	55	69	93	119	142	160	170	165	142	107	72	42	25	24	39	63	88	112	132	2293	95.5		11:13	171	23:59	141	*	*	*	*	4:36	53	17:32	22	*	*	*	*
26	141	131	109	84	64	54	57	74	99	122	142	158	164	154	129	96	65	41	30	36	54	77	100	121	2302	95.9		11:56	164	*	*	*	*	5:17	53	18:10	30	*	*	*	*		
27	135	136	122	99	77	61	55	63	81	103	123	139	150	152	139	114	86	61	44	41	51	70	91	110	2303	96.0		0:35	138	12:37	153	*	*	*	*	5:57	55	18:45	40	*	*	*	*
28	125	133	128	112	91	73	62	61	71	88	105	120	132	139	136	122	101	79	61	52	54	67	85	102	2299	95.8		1: 9	133	13:16	140	*	*	*	*	6:36	60	19:18	51	*	*	*	*
29	117	126	128	120	104	87	73	66	68	78	91	104	115	123	126	121	109	92	76	65	62	68	81	96	2296	95.7		1:41	129	13:57	126	*	*	*	*	7:19	66	19:50	62	*	*	*	*
30	109	119	125	123	114	100	86	76	72	74	81	91	100	107	112	113	109	100	89	78	73	73	80	91	2295	95.6		2:16	125	14:46	113	*	*	*	*	8: 9	72	20:27	72	*	*	*	*
31	102	112	119	122	119	111	100	89	80	76	77	81	87	93	98	102	104	102	97	90	84	80	81	86	2292	95.5	U	3: 0	122	16: 1	104	*	*	*	*	9:23	76	21:19	80	*	*	*	*

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	69856	93.9	24 日 10 時 27 分	173	1	24 日 16 時 51 分	18	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)

2017 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	95	104	113	119	121	119	113	103	93	84	78	75	76	80	85	91	96	100	101	99	95	89	85	84	2298	95.8		4:3	121	17:50	101	*	*	*	*	11:12	75	22:43	84	*	*	*	*
2	88	94	103	113	120	124	123	117	107	95	84	75	70	69	72	79	87	95	101	105	104	100	93	86	2304	96.0		5:17	124	19:21	105	*	*	*	*	12:42	69	*	*	*	*	*	*
3	83	85	92	103	115	124	129	128	121	110	95	80	68	62	61	66	76	87	98	107	111	110	103	92	2306	96.1		6:21	130	20:16	111	*	*	*	*	0:10	83	13:37	61	*	*	*	*
4	83	79	81	91	105	120	131	136	134	125	109	90	73	60	53	55	63	77	91	105	114	118	113	102	2308	96.2		7:13	137	20:56	118	*	*	*	*	1:10	79	14:18	53	*	*	*	*
5	88	77	73	78	92	111	128	140	144	139	125	105	82	63	50	46	52	65	82	99	113	122	122	112	2308	96.2		7:59	144	21:30	123	*	*	*	*	1:56	73	14:54	46	*	*	*	*
6	96	80	69	68	78	97	119	137	148	149	141	122	97	72	52	42	42	53	71	90	108	122	128	123	2304	96.0		8:40	150	22:2	128	*	*	*	*	2:36	67	15:28	40	*	*	*	*
7	107	87	71	62	66	82	106	129	146	155	153	138	114	86	60	43	36	43	59	80	101	119	130	131	2304	96.0		9:21	155	22:33	132	*	*	*	*	3:13	62	16:0	36	*	*	*	*
8	119	98	77	62	58	68	89	115	138	153	159	152	132	103	73	49	36	35	48	69	91	112	128	136	2300	95.8	F	10:0	159	23:3	136	*	*	*	*	3:48	58	16:32	34	*	*	*	*
9	129	111	87	67	55	57	73	98	124	145	158	160	147	121	90	62	42	33	40	58	81	103	122	135	2298	95.8		10:39	161	23:34	138	*	*	*	*	4:24	54	17:4	33	*	*	*	*
10	136	123	100	77	59	52	60	81	107	131	149	159	156	137	108	78	53	38	37	50	72	95	115	131	2304	96.0		11:18	159	*	*	*	*	5:0	52	17:35	36	*	*	*	*		
11	138	132	114	90	68	55	53	66	89	114	135	149	155	147	125	96	69	49	41	46	64	86	107	124	2312	96.3		0:6	138	11:57	155	*	*	*	*	5:38	52	18:7	41	*	*	*	*
12	135	137	125	104	82	64	54	57	72	95	117	134	145	146	135	112	86	64	51	49	59	79	100	117	2319	96.6		0:38	138	12:38	147	*	*	*	*	6:18	54	18:39	48	*	*	*	*
13	129	136	132	118	98	78	63	57	62	77	97	115	128	136	135	122	102	81	65	58	61	74	92	110	2326	96.9		1:11	136	13:22	137	*	*	*	*	7:4	57	19:13	57	*	*	*	*
14	123	131	134	127	113	95	78	65	61	66	79	94	109	119	125	123	112	97	82	71	68	73	86	101	2332	97.2		1:49	134	14:16	125	*	*	*	*	7:58	61	19:51	68	*	*	*	*
15	115	125	130	131	125	113	97	81	69	64	67	76	88	99	108	113	113	107	97	87	79	78	83	93	2338	97.4	L	2:38	132	15:30	114	*	*	*	*	9:8	64	20:41	78	*	*	*	*
16	105	115	124	129	131	127	117	102	86	73	65	64	69	78	88	98	105	109	108	102	94	88	86	88	2351	98.0		3:52	131	17:15	109	*	*	*	*	10:40	63	22:2	86	*	*	*	*
17	94	103	113	122	130	135	133	125	110	92	75	62	57	59	67	78	90	102	110	113	109	102	94	88	2363	98.5		5:21	135	18:57	113	*	*	*	*	12:14	57	23:53	86	*	*	*	*
18	86	89	98	110	122	134	142	143	134	117	95	73	56	47	48	57	72	88	103	115	121	118	107	95	2370	98.8		6:39	143	20:7	121	*	*	*	*	13:25	47	*	*	*	*	*	*
19	84	79	81	92	108	125	140	150	153	143	122	95	68	48	37	39	52	70	90	109	124	130	123	108	2370	98.8		7:44	153	20:58	130	*	*	*	*	1:12	79	14:21	37	*	*	*	*
20	90	76	69	73	88	108	129	147	160	162	149	123	91	61	39	30	35	52	74	97	119	134	137	125	2368	98.7		8:41	163	21:41	138	*	*	*	*	2:9	69	15:8	29	*	*	*	*
21	103	81	65	59	67	87	112	135	154	167	167	149	118	83	53	32	26	36	58	83	108	130	143	140	2356	98.2		9:31	169	22:19	144	*	*	*	*	2:57	59	15:51	#26	*	*	*	*
22	120	94	70	55	52	65	90	116	140	159	171	166	143	109	74	45	28	28	45	70	95	120	140	147	2342	97.6	N	10:17	#171	22:55	147	*	*	*	*	3:41	52	16:30	#26	*	*	*	*
23	136	111	83	60	48	50	69	95	121	143	161	169	159	132	97	65	40	30	37	59	85	109	131	146	2336	97.3		10:59	169	23:29	148	*	*	*	*	4:21	47	17:5	30	*	*	*	*
24	145	127	99	72	53	46	54	76	102	125	144	158	160	145	116	85	58	40	38	52	76	100	122	138	2331	97.1		11:38	162	23:59	146	*	*	*	*	5:0	46	17:38	37	*	*	*	*
25	146	137	114	87	65	51	49	62	84	107	126	142	150	146	128	101	75	55	46	52	70	93	114	130	2330	97.1		12:14	151	*	*	*	*	5:36	48	18:8	46	*	*	*	*		
26	141	140	125	102	78	61	53	57	72	92	110	125	135	138	129	111	89	70	58	57	69	88	108	123	2331	97.1		0:26	142	12:47	138	*	*	*	*	6:11	53	18:34	56	*	*	*	*
27	134	137	130	113	92	74	62	59	66	81	97	110	119	125	123	114	98	82	70	66	71	84	101	116	2324	96.8		0:50	137	13:20	125	*	*	*	*	6:47	59	19:0	66	*	*	*	*
28	127	132	130	120	105	88	74	67	67	75	86	97	105	111	113	110	102	92	82	76	76	83	96	109	2323	96.8		1:15	133	13:57	113	*	*	*	*	7:27	66	19:27	75	*	*	*	*
29	119	126	128	123	114	101	88	78	73	74	79	86	93	98	102	103	101	97	91	86	84	86	92	100	2322	96.8	U	1:48	128	14:58	103	*	*	*	*	8:22	73	20:4	84	*	*	*	*
30	110	117	122	123	120	112	102	92	83	78	77	78	82	86	90	94	97	99	98	95	93	91	91	94	2324	96.8		2:44	123	17:8	99	*	*	*	*	9:55	77	21:24	91	*	*	*	*
31	99	106	113	118	121	120	115	107	97	87	80	75	73	74	78	84	90	97	101	103	102	99	94	91	2324	96.8		4:14	121	19:8	103	*	*	*	*	12:8	73	23:38	90	*	*	*	*

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	72126	96.9	22日 10時 17分	171	1	22日 16時 30分	26	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)

2017 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	90	94	101	109	118	124	125	120	112	101	88	77	69	66	67	72	81	92	101	108	111	108	101	92	2327	97.0		5:40	125	20: 1	111	*	*	*	*	13:16	65	*	*	*	*	*	*
2	85	83	87	97	110	122	130	132	127	116	101	84	70	60	57	61	71	84	98	109	117	117	110	98	2326	96.9		6:45	132	20:35	118	*	*	*	*	0:52	83	13:58	57	*	*	*	*
3	85	76	75	82	97	115	129	138	139	132	116	96	76	60	51	51	59	74	91	107	120	125	121	108	2323	96.8		7:37	140	21: 5	125	*	*	*	*	1:39	75	14:31	50	*	*	*	*
4	90	75	66	69	82	102	123	139	147	145	133	112	87	65	49	43	48	63	82	102	119	130	131	119	2321	96.7		8:23	148	21:34	132	*	*	*	*	2:18	66	15: 3	43	*	*	*	*
5	99	78	63	58	66	85	110	132	148	154	149	131	104	76	53	40	40	51	72	94	115	131	138	132	2319	96.6		9: 5	154	22: 3	138	*	*	*	*	2:54	58	15:34	38	*	*	*	*
6	112	87	65	52	52	67	92	119	141	156	159	148	123	92	64	44	35	42	60	84	108	128	142	142	2314	96.4	F	9:46	160	22:33	144	*	*	*	*	3:30	50	16: 5	35	*	*	*	*
7	127	101	74	54	44	51	72	101	128	148	161	160	142	112	80	54	38	36	50	74	99	122	140	148	2316	96.5		10:27	162	23: 4	148	*	*	*	*	4: 7	44	16:37	35	*	*	*	*
8	140	117	88	62	45	41	54	80	109	134	152	161	154	131	99	69	47	38	44	64	90	114	134	147	2314	96.4		11: 7	161	23:35	150	*	*	*	*	4:45	40	17: 9	38	*	*	*	*
9	148	133	105	76	53	40	42	60	87	114	136	152	156	143	117	87	62	47	44	57	81	106	126	142	2314	96.4		11:47	156	*	*	*	*	5:24	39	17:40	43	*	*	*	*		
10	149	143	122	94	68	49	41	47	67	93	116	134	145	145	130	105	80	61	52	57	74	97	118	134	2321	96.7		0: 6	149	12:28	147	*	*	*	*	6: 5	41	18:12	52	*	*	*	*
11	144	146	135	113	87	65	50	45	54	73	94	113	127	134	131	116	96	78	66	63	72	90	110	126	2328	97.0		0:38	146	13:13	134	*	*	*	*	6:50	45	18:43	63	*	*	*	*
12	136	142	139	127	107	85	67	55	52	61	76	92	105	116	121	117	106	92	80	74	76	86	101	115	2328	97.0		1:13	142	14: 7	121	*	*	*	*	7:42	52	19:18	74	*	*	*	*
13	126	133	136	132	122	106	89	73	62	59	64	74	85	95	104	109	108	102	94	87	84	87	94	104	2329	97.0	L	1:59	136	15:25	109	*	*	*	*	8:51	59	20: 5	84	*	*	*	*
14	114	122	127	130	130	123	111	96	81	69	63	63	68	76	85	94	101	105	105	101	96	93	92	95	2340	97.5		3:20	131	17:23	105	*	*	*	*	10:29	62	21:40	92	*	*	*	*
15	100	107	114	122	128	131	129	120	105	88	72	62	57	59	66	77	89	100	109	112	109	103	96	90	2345	97.7		5: 8	131	19: 3	112	*	*	*	*	12:10	57	*	*	*	*	*	*
16	88	90	97	107	119	130	137	138	129	112	92	71	56	49	51	60	74	90	105	117	121	117	106	93	2349	97.9		6:34	139	19:59	121	*	*	*	*	0: 1	88	13:19	49	*	*	*	*
17	82	76	78	88	103	120	135	146	147	137	116	90	66	48	41	45	59	78	97	115	128	130	120	102	2347	97.8		7:40	148	20:41	131	*	*	*	*	1:14	76	14: 8	41	*	*	*	*
18	84	69	63	68	83	104	124	142	154	155	140	114	84	58	40	36	45	64	87	109	128	139	136	118	2344	97.7		8:34	156	21:17	140	*	*	*	*	2: 4	63	14:49	35	*	*	*	*
19	94	71	56	52	62	83	107	130	149	160	157	137	106	75	49	34	35	51	75	100	122	140	146	134	2325	96.9		9:21	161	21:52	146	*	*	*	*	2:47	51	15:26	# 33	*	*	*	*
20	109	81	58	45	46	62	87	113	135	154	162	154	128	95	65	42	33	42	64	90	114	135	149	147	2310	96.3	N	10: 3	#163	22:24	150	*	*	*	*	3:27	43	16: 1	# 33	*	*	*	*
21	127	97	68	47	38	46	67	94	118	140	155	159	143	115	83	56	40	39	55	80	106	128	145	151	2297	95.7		10:42	159	22:54	151	*	*	*	*	4: 4	38	16:33	37	*	*	*	*
22	140	113	83	57	41	38	52	76	101	123	141	152	148	128	100	72	51	43	51	72	98	121	139	149	2289	95.4		11:17	153	23:20	150	*	*	*	*	4:40	37	17: 3	43	*	*	*	*
23	146	127	99	71	50	39	44	61	85	107	125	139	143	134	112	86	65	52	52	67	91	114	132	144	2285	95.2		11:50	144	23:42	147	*	*	*	*	5:14	39	17:30	50	*	*	*	*
24	146	135	112	85	62	47	44	53	72	93	111	124	132	130	117	97	77	63	58	66	84	107	125	138	2278	94.9		12:21	133	*	*	*	*	5:46	43	17:55	58	*	*	*	*		
25	143	137	122	99	76	58	50	52	64	81	98	111	119	122	116	103	87	74	67	69	81	99	117	130	2275	94.8		0: 2	143	12:50	122	*	*	*	*	6:19	49	18:19	66	*	*	*	*
26	137	136	126	109	90	72	60	56	61	73	87	98	107	111	110	104	94	84	76	74	80	93	108	121	2267	94.5		0:24	138	13:23	111	*	*	*	*	6:54	56	18:44	74	*	*	*	*
27	129	131	127	116	102	86	73	65	64	69	78	87	94	99	102	101	97	91	85	82	84	90	100	110	2262	94.3		0:52	131	14:13	102	*	*	*	*	7:38	64	19:14	82	*	*	*	*
28	118	123	123	119	111	100	88	78	72	71	74	78	83	88	92	95	96	95	93	91	90	90	94	99	2261	94.2	U	1:39	124	16:11	96	*	*	*	*	8:44	71	20:10	90	*	*	*	*
29	105	111	115	117	116	111	102	92	84	77	73	73	74	77	81	87	92	97	99	100	98	95	92	91	2259	94.1		3: 7	117	18:34	100	*	*	*	*	10:50	72	22:53	91	*	*	*	*
30	93	97	103	110	116	117	115	108	98	88	78	71	67	67	70	77	86	95	103	107	107	103	95	88	2259	94.1		4:53	117	19:29	108	*	*	*	*	12:34	67	*	*	*	*	*	*

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
720	69272	96.2	20 日 10 時 3 分	163	1	20 日 16 時 1 分	33	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)

2017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	83	84	89	99	110	119	123	121	114	102	88	74	64	59	60	67	78	91	103	112	116	112	102	89	2259	94.1		6:12	123	20:1	116	*	*	*	*	0:28	83	13:22	59	*	*	*	*
2	78	72	74	83	98	114	126	131	129	118	102	83	66	55	51	56	68	84	101	115	123	123	113	96	2259	94.1		7:11	131	20:29	125	*	*	*	*	1:17	72	13:56	51	*	*	*	*
3	78	65	60	67	83	103	122	135	140	135	119	97	74	56	46	46	57	75	95	114	128	133	126	108	2262	94.3		8:1	140	20:58	133	*	*	*	*	1:56	60	14:28	45	*	*	*	*
4	85	64	51	51	64	86	111	131	145	148	138	115	88	63	46	39	46	64	87	109	128	140	140	124	2263	94.3		8:46	148	21:28	142	*	*	*	*	2:33	49	15:0	39	*	*	*	*
5	97	70	49	39	45	65	93	119	140	153	152	136	107	77	53	39	38	52	76	102	125	142	150	140	2259	94.1		9:29	154	21:59	150	*	*	*	*	3:10	39	15:33	36	*	*	*	*
6	115	83	55	36	31	43	69	100	126	147	157	151	128	97	67	46	36	43	64	92	118	139	153	153	2249	93.7	F	10:12	#157	22:31	155	*	*	*	*	3:48	31	16:7	36	*	*	*	*
7	134	103	69	43	27	28	46	76	106	131	150	156	145	118	86	60	43	41	54	80	108	132	149	157	2242	93.4		10:54	156	23:4	#157	*	*	*	*	4:28	25	16:41	40	*	*	*	*
8	149	124	90	58	34	23	30	52	82	109	132	147	149	133	106	78	57	46	51	70	97	122	141	154	2234	93.1		11:36	151	23:37	#157	*	*	*	*	5:10	#23	17:14	46	*	*	*	*
9	155	141	112	80	51	32	25	36	59	86	109	128	140	137	120	96	74	59	55	65	87	111	131	145	2234	93.1		12:20	141	*	*	*	*	5:53	25	17:47	55	*	*	*	*		
10	152	148	130	103	74	50	35	33	44	65	86	105	120	128	123	108	89	74	65	67	80	100	119	133	2231	93.0		0:12	152	13:7	128	*	*	*	*	6:39	32	18:20	65	*	*	*	*
11	142	145	138	121	98	74	55	43	42	52	68	84	98	110	114	111	100	88	78	75	80	92	107	120	2235	93.1		0:49	145	14:4	114	*	*	*	*	7:33	41	18:57	75	*	*	*	*
12	129	134	135	129	116	98	79	63	53	51	57	67	79	90	99	104	104	98	91	86	84	88	96	105	2235	93.1	L	1:39	135	15:25	104	*	*	*	*	8:40	51	19:48	84	*	*	*	*
13	113	119	124	126	124	116	103	87	72	61	56	58	64	72	82	91	99	103	102	98	93	90	90	92	2235	93.1		3:7	126	17:16	103	*	*	*	*	10:15	56	21:43	89	*	*	*	*
14	96	102	108	116	122	124	121	110	95	79	65	57	55	58	66	78	90	101	108	110	106	98	90	84	2239	93.3		4:57	124	18:43	110	*	*	*	*	11:52	54	*	*	*	*		
15	81	83	90	100	111	122	129	128	118	101	82	65	53	49	54	65	80	95	109	118	118	111	97	83	2242	93.4		6:24	129	19:34	119	*	*	*	*	0:4	81	12:57	49	*	*	*	*
16	72	67	70	81	95	111	126	135	135	123	103	80	60	47	45	53	69	87	105	121	129	125	110	90	2239	93.3		7:29	136	20:13	129	*	*	*	*	1:8	67	13:43	44	*	*	*	*
17	71	58	54	60	76	96	115	131	141	139	123	98	73	52	42	44	58	78	99	119	133	137	126	104	2227	92.8		8:21	142	20:47	137	*	*	*	*	1:54	54	14:21	41	*	*	*	*
18	79	57	44	44	56	77	100	120	137	145	139	117	90	64	45	39	48	68	92	113	132	143	140	121	2210	92.1		9:6	146	21:20	144	*	*	*	*	2:33	42	14:56	39	*	*	*	*
19	93	65	44	35	40	58	82	105	126	141	146	133	107	79	55	41	42	58	82	107	127	143	148	136	2193	91.4		9:46	146	21:50	148	*	*	*	*	3:11	34	15:29	39	*	*	*	*
20	109	78	52	34	30	42	64	89	111	130	143	140	122	95	69	49	42	50	72	99	122	139	149	145	2175	90.6	N	10:23	144	22:17	150	*	*	*	*	3:46	30	16:0	42	*	*	*	*
21	125	95	64	41	29	32	49	73	96	116	132	139	130	109	83	61	48	48	64	89	114	134	146	148	2165	90.2		10:58	139	22:41	149	*	*	*	*	4:20	28	16:29	46	*	*	*	*
22	136	110	79	53	35	29	38	59	82	103	120	131	131	117	95	73	57	51	59	80	105	127	141	147	2158	89.9		11:30	132	23:3	147	*	*	*	*	4:53	29	16:56	51	*	*	*	*
23	141	122	94	67	45	33	34	48	69	90	107	119	124	119	103	84	67	57	59	73	96	118	134	143	2146	89.4		12:0	124	23:24	144	*	*	*	*	5:25	32	17:22	56	*	*	*	*
24	142	129	107	81	58	42	37	43	59	78	94	107	115	115	106	92	77	66	63	70	87	108	125	135	2136	89.0		12:30	116	23:48	138	*	*	*	*	5:57	37	17:48	62	*	*	*	*
25	138	132	116	94	72	55	44	44	54	68	83	95	104	107	105	96	85	75	69	71	82	98	113	125	2125	88.5		13:3	107	*	*	*	*	6:31	43	18:16	69	*	*	*	*		
26	131	129	120	105	86	69	56	50	53	62	74	84	93	98	99	96	90	83	77	75	80	90	102	113	2115	88.1		0:18	131	13:48	99	*	*	*	*	7:10	50	18:48	75	*	*	*	*
27	120	122	119	111	98	83	70	61	57	60	67	75	82	88	92	94	93	90	86	82	82	86	92	99	2109	87.9		0:59	122	15:9	94	*	*	*	*	8:0	57	19:36	82	*	*	*	*
28	106	111	114	112	106	97	85	74	66	63	64	67	72	77	83	89	93	95	94	91	88	86	86	88	2107	87.8	U	2:8	114	17:11	95	*	*	*	*	9:17	63	21:37	85	*	*	*	*
29	92	97	103	108	109	107	99	89	79	70	64	62	64	68	74	82	90	97	101	101	97	91	84	79	2107	87.8		3:54	109	18:28	101	*	*	*	*	11:5	62	23:43	78	*	*	*	*
30	78	82	89	98	106	111	111	105	94	82	70	61	57	58	64	73	85	97	106	110	108	100	88	76	2109	87.9		5:25	112	19:10	110	*	*	*	*	12:19	57	*	*	*	*		
31	68	66	72	83	97	110	118	118	111	98	81	66	55	51	54	63	78	94	108	118	120	113	97	79	2118	88.3		6:35	119	19:44	120	*	*	*	*	0:44	66	13:6	51	*	*	*	*

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	68117	91.6	8日 23時 37分	157	3	8日 5時 10分	23	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)

2017 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	63	53	54	64	82	101	117	126	126	116	98	77	59	47	45	52	68	88	107	122	130	128	112	89	2124	88.5		7:33	127	20:17	131	*	*	*	*	1:27	52	13:45	45	*	*	*	*
2	65	47	39	44	61	84	107	124	134	133	118	94	70	51	41	43	56	78	102	122	136	141	130	106	2126	88.6		8:24	135	20:51	141	*	*	*	*	2: 8	39	14:23	40	*	*	*	*
3	76	49	31	27	38	61	89	113	132	141	136	116	88	62	44	38	45	66	92	117	136	149	147	128	2121	88.4		9:11	142	21:25	150	*	*	*	*	2:49	26	15: 0	38	*	*	*	*
4	96	62	34	18	18	36	64	93	118	138	145	135	110	80	56	41	39	53	79	107	131	149	157	147	2106	87.8	F	9:57	145	22: 1	157	*	*	*	*	3:30	16	15:38	38	*	*	*	*
5	120	84	49	23	10	15	38	68	97	122	140	143	129	102	73	52	41	45	65	94	121	142	156	158	2087	87.0		10:43	144	22:38	#160	*	*	*	*	4:14	9	16:15	40	*	*	*	*
6	142	110	72	39	16	7	17	42	71	99	122	137	137	119	93	68	51	46	56	80	107	131	148	158	2068	86.2		11:28	139	23:16	158	*	*	*	*	4:58	# 7	16:52	46	*	*	*	*
7	154	132	99	64	35	15	11	24	48	74	98	119	130	126	108	85	66	54	54	69	92	116	135	148	2056	85.7		12:15	130	23:56	153	*	*	*	*	5:44	10	17:29	52	*	*	*	*
8	152	144	122	91	61	35	20	19	33	54	76	96	112	120	114	99	81	67	60	65	80	101	119	133	2054	85.6		13: 4	120	*	*	*	*	6:32	17	18: 7	60	*	*	*	*		
9	141	142	133	113	87	61	40	29	30	41	58	75	91	104	109	104	93	80	71	68	74	87	102	115	2048	85.3		0:40	143	14: 1	109	*	*	*	*	7:25	28	18:49	68	*	*	*	*
10	124	130	131	123	107	87	66	49	39	40	48	60	73	86	96	101	99	92	83	77	75	79	88	97	2050	85.4		1:35	131	15:11	101	*	*	*	*	8:27	38	19:47	75	*	*	*	*
11	106	113	118	120	116	105	90	72	58	49	47	52	60	71	82	92	99	99	95	88	82	79	78	81	2052	85.5	L	2:55	120	16:37	100	*	*	*	*	9:44	47	21:34	78	*	*	*	*
12	87	93	100	108	113	113	107	94	79	65	54	50	52	60	70	82	93	102	104	101	94	85	76	71	2053	85.5		4:33	114	17:57	104	*	*	*	*	11: 8	50	23:42	70	*	*	*	*
13	70	74	81	91	102	111	114	110	99	83	68	56	50	52	60	72	86	100	109	112	107	96	82	69	2054	85.6		6: 1	114	18:54	112	*	*	*	*	12:16	50	*	*	*	*		
14	60	57	62	72	86	100	111	117	114	101	84	66	53	47	51	63	79	95	110	119	120	111	93	74	2045	85.2		7:10	117	19:36	121	*	*	*	*	0:51	57	13: 6	47	*	*	*	*
15	57	47	46	54	69	85	102	115	121	116	100	80	61	48	45	54	70	89	107	121	129	125	109	86	2036	84.8		8: 4	121	20:13	129	*	*	*	*	1:38	45	13:47	45	*	*	*	*
16	62	45	35	38	51	70	88	106	119	123	114	95	73	55	44	46	60	81	102	119	132	135	124	101	2018	84.1		8:50	124	20:45	135	*	*	*	*	2:18	35	14:23	43	*	*	*	*
17	74	50	33	27	35	53	74	94	111	123	123	109	87	65	49	43	51	70	94	115	131	139	136	117	2003	83.5		9:30	125	21:15	140	*	*	*	*	2:55	27	14:57	43	*	*	*	*
18	89	60	37	24	24	37	59	80	100	116	124	119	101	78	57	45	45	60	84	108	127	139	142	130	1985	82.7	N	10: 7	125	21:43	142	*	*	*	*	3:30	22	15:30	43	*	*	*	*
19	105	75	47	27	19	26	44	66	87	106	119	122	111	90	68	51	45	52	72	98	121	136	143	138	1968	82.0		10:42	123	22: 9	143	*	*	*	*	4: 4	19	16: 1	45	*	*	*	*
20	119	91	61	36	21	20	32	52	74	94	110	119	115	100	80	61	49	49	63	86	111	130	141	141	1955	81.5		11:15	119	22:34	142	*	*	*	*	4:37	19	16:30	47	*	*	*	*
21	129	105	76	49	29	20	25	41	62	82	99	111	114	106	89	71	56	50	57	75	99	120	134	140	1939	80.8		11:46	114	23: 0	140	*	*	*	*	5: 9	20	16:59	50	*	*	*	*
22	134	116	91	63	40	26	24	33	51	71	88	101	108	106	95	79	64	55	55	67	87	108	125	134	1921	80.0		12:17	109	23:28	135	*	*	*	*	5:41	23	17:29	53	*	*	*	*
23	133	123	103	78	54	36	28	31	44	60	77	91	100	102	97	86	73	62	58	63	77	96	112	124	1908	79.5		12:50	103	*	*	*	*	6:14	28	17:59	58	*	*	*	*		
24	128	124	110	91	69	50	37	34	40	53	67	80	90	96	96	90	81	71	64	63	71	84	99	111	1899	79.1		0: 1	128	13:30	97	*	*	*	*	6:50	34	18:34	63	*	*	*	*
25	118	119	113	100	83	64	49	41	41	48	59	71	80	88	92	91	86	79	72	68	69	75	86	96	1888	78.7		0:40	119	14:24	92	*	*	*	*	7:31	40	19:20	68	*	*	*	*
26	105	109	110	104	94	79	64	52	46	47	53	62	71	79	86	90	90	87	82	76	72	71	75	81	1885	78.5		1:34	110	15:41	91	*	*	*	*	8:22	46	20:38	71	*	*	*	*
27	89	96	101	103	100	92	79	67	56	51	51	55	62	70	78	86	92	94	92	87	79	73	69	68	1890	78.8	U	2:55	103	17: 2	94	*	*	*	*	9:31	50	22:31	68	*	*	*	*
28	72	79	88	95	100	100	94	83	70	60	53	51	54	61	70	81	91	99	102	99	91	80	68	60	1901	79.2		4:27	101	18: 5	102	*	*	*	*	10:52	51	23:56	57	*	*	*	*
29	57	61	70	82	93	101	103	99	88	74	61	51	48	51	60	73	87	100	109	112	107	93	75	58	1913	79.7		5:50	104	18:52	112	*	*	*	*	12: 1	48	*	*	*	*		
30	47	43	49	62	79	94	105	110	105	92	75	59	48	45	49	62	80	97	112	122	122	111	90	66	1924	80.2		7: 2	110	19:34	124	*	*	*	*	0:53	43	12:56	45	*	*	*	*

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	60077	83.4	5日 22時 38分	160	1	6日 4時 58分	7	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)

2017 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	時刻	潮位
1	45	32	29	39	57	79	97	111	117	111	95	74	56	44	41	50	68	90	110	126	134	131	112	84	1932	80.5		8:2	117	20:15	135	*	*	*	*	1:42	29	13:45	41	*	*	*	*
2	54	31	17	17	32	55	80	101	117	123	115	95	71	51	40	40	54	77	102	123	139	145	135	109	1923	80.1		8:56	123	20:56	145	*	*	*	*	2:29	15	14:30	39	*	*	*	*
3	75	42	17	5	9	28	55	82	105	122	127	115	91	66	47	38	42	61	88	114	135	149	151	135	1899	79.1		9:47	127	21:38	152	*	*	*	*	3:16	4	15:13	37	*	*	*	*
4	103	65	31	7	-4	5	28	56	84	108	125	127	111	86	62	44	38	47	71	99	124	143	155	152	1867	77.8	F	10:35	128	22:21	#156	*	*	*	*	4:3	-4	15:56	38	*	*	*	*
5	130	95	57	23	0	-6	6	31	59	86	110	125	122	104	79	57	43	41	55	80	107	130	147	155	1836	76.5		11:22	126	23:5	155	*	*	*	*	4:51	#-6	16:37	40	*	*	*	*
6	147	122	87	50	19	0	-3	12	36	63	88	110	120	114	96	73	54	44	46	63	88	112	131	144	1816	75.7		12:9	120	23:50	149	*	*	*	*	5:38	-4	17:19	43	*	*	*	*
7	149	138	113	79	46	19	4	6	21	44	67	89	107	113	105	88	68	53	47	54	71	92	112	127	1812	75.5		12:57	113	*	*	*	*	6:25	3	18:1	47	*	*	*	*		
8	137	138	126	103	74	46	24	14	17	32	51	71	89	102	105	97	82	66	55	53	60	75	92	106	1815	75.6		0:38	139	13:46	106	*	*	*	*	7:14	13	18:46	52	*	*	*	*
9	118	125	125	115	95	71	48	32	25	30	42	58	73	88	97	99	91	79	67	59	58	64	75	87	1821	75.9		1:31	126	14:39	99	*	*	*	*	8:4	25	19:41	58	*	*	*	*
10	97	106	112	112	104	89	71	53	41	36	40	50	62	75	86	94	96	90	81	71	64	61	64	70	1825	76.0	L	2:34	113	15:41	96	*	*	*	*	9:0	36	21:0	61	*	*	*	*
11	77	85	93	99	102	97	87	72	59	48	44	47	55	65	77	87	95	97	93	85	75	66	60	59	1824	76.0		3:52	102	16:50	97	*	*	*	*	10:5	44	22:52	59	*	*	*	*
12	61	67	74	83	90	95	94	87	75	63	54	49	51	58	68	80	91	99	101	98	89	76	64	55	1822	75.9		5:20	95	17:57	101	*	*	*	*	11:14	49	*	*	*	*	*	*
13	50	51	56	65	76	86	93	94	89	78	65	55	50	51	60	72	85	97	106	108	103	90	74	58	1812	75.5		6:43	95	18:52	108	*	*	*	*	0:23	50	12:17	50	*	*	*	*
14	46	40	41	49	61	74	86	95	97	91	78	64	53	48	51	62	78	93	106	114	115	105	88	67	1802	75.1		7:46	97	19:35	115	*	*	*	*	1:20	40	13:8	48	*	*	*	*
15	49	35	30	34	46	60	75	89	99	100	91	76	60	49	46	52	68	86	103	115	122	118	104	81	1788	74.5		8:36	101	20:12	122	*	*	*	*	2:3	30	13:51	46	*	*	*	*
16	57	38	25	23	31	46	64	80	95	103	101	88	71	54	44	44	56	76	97	113	124	127	118	97	1772	73.8		9:18	104	20:45	127	*	*	*	*	2:42	22	14:30	43	*	*	*	*
17	71	45	26	17	19	32	51	70	87	101	106	99	83	64	48	41	46	64	87	108	123	131	128	112	1759	73.3		9:56	106	21:16	131	*	*	*	*	3:18	16	15:6	41	*	*	*	*
18	86	58	33	17	12	20	37	58	77	94	106	106	94	75	55	42	40	52	74	98	118	130	133	124	1739	72.5	N	10:31	107	21:46	133	*	*	*	*	3:52	12	15:40	39	*	*	*	*
19	102	73	45	23	10	11	25	45	66	85	100	107	101	85	65	48	39	43	60	85	108	125	134	131	1716	71.5		11:3	107	22:16	134	*	*	*	*	4:25	9	16:12	39	*	*	*	*
20	115	89	60	33	15	9	16	33	54	75	92	103	104	93	75	56	42	39	50	71	96	116	129	132	1697	70.7		11:34	105	22:47	133	*	*	*	*	4:58	9	16:44	39	*	*	*	*
21	124	103	75	47	24	11	12	24	43	64	82	96	102	98	83	65	49	40	44	59	82	104	120	129	1680	70.0		12:4	102	23:20	129	*	*	*	*	5:29	10	17:15	40	*	*	*	*
22	127	113	89	62	37	19	13	19	35	54	72	88	97	98	89	74	58	46	42	51	68	89	108	120	1668	69.5		12:36	99	23:54	124	*	*	*	*	6:0	13	17:48	42	*	*	*	*
23	124	117	100	76	51	31	19	18	29	45	63	79	90	95	92	81	67	54	46	47	58	75	93	107	1657	69.0		13:9	95	*	*	*	*	6:32	17	18:23	45	*	*	*	*		
24	115	115	106	88	66	45	29	23	27	39	55	70	82	90	92	87	76	64	53	49	52	63	78	92	1656	69.0		0:31	116	13:48	92	*	*	*	*	7:6	22	19:6	49	*	*	*	*
25	102	107	105	96	79	60	42	31	29	35	48	62	74	83	89	89	84	75	64	55	52	55	64	75	1655	69.0		1:16	107	14:36	90	*	*	*	*	7:45	29	20:3	52	*	*	*	*
26	86	94	98	97	88	74	58	44	36	36	43	54	66	76	84	89	90	86	77	66	57	53	53	59	1664	69.3	U	2:14	99	15:38	90	*	*	*	*	8:32	35	21:24	52	*	*	*	*
27	68	78	86	91	91	85	74	60	49	42	42	47	57	68	78	87	93	95	91	81	69	57	49	46	1684	70.2		3:31	92	16:49	95	*	*	*	*	9:32	41	22:57	46	*	*	*	*
28	50	58	68	78	86	89	86	77	65	54	47	45	49	58	69	81	92	100	103	98	86	70	54	41	1704	71.0		5:2	89	17:56	103	*	*	*	*	10:47	45	*	*	*	*	*	*
29	35	37	46	59	72	83	90	90	83	71	58	49	45	48	58	72	87	100	110	113	107	91	69	47	1720	71.7		6:32	91	18:53	113	*	*	*	*	0:16	35	12:4	45	*	*	*	*
30	30	22	24	35	52	69	84	94	97	90	75	60	48	43	46	58	76	95	110	121	124	114	92	65	1724	71.8		7:47	97	19:45	124	*	*	*	*	1:20	21	13:10	43	*	*	*	*
31	38	18	8	11	26	47	68	87	100	104	96	78	60	46	40	44	60	82	103	121	132	133	119	91	1712	71.3		8:49	104	20:35	135	*	*	*	*	2:15	8	14:7	40	*	*	*	*

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	54801	73.7	4日22時21分	156	1	5日4時51分	-6	1