

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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		
1	26	-2	-14	-9	11	41	75	104	124	130	124	109	90	75	70	77	95	120	145	162	166	154	127	90	2090	87.1		8:59	130	19:44	167	*	*	*	*	2:13	-14	13:57	70	*	*	*	*
2	50	15	-7	-14	-3	22	55	88	115	129	130	120	101	82	69	68	79	101	127	151	165	164	147	117	2071	86.3		9:34	132	20:27	167	*	*	*	*	2:51	-14	14:38	67	*	*	*	*
3	79	41	10	-7	-7	9	37	70	101	123	132	128	114	94	76	66	67	82	105	131	152	162	157	137	2059	85.8		10:11	133	21:12	162	*	*	*	*	3:30	-10	15:23	65	*	*	*	*
4	106	70	36	10	-1	5	25	54	85	112	129	133	125	108	88	71	63	67	82	104	128	146	153	146	2045	85.2		10:49	133	22: 1	153	*	*	*	*	4: 9	-1	16:12	62	*	*	*	*
5	126	97	65	36	17	12	22	43	71	99	121	132	132	121	103	83	67	60	64	78	99	119	134	140	2041	85.0		11:28	134	22:56	140	*	*	*	*	4:50	12	17: 7	60	*	*	*	*
6	133	115	90	64	42	29	29	41	61	86	110	127	134	130	117	98	78	63	56	58	70	88	105	119	2043	85.1		12:10	134	*	*	*	*	5:32	28	18:13	55	*	*	*	*		
7	124	120	107	88	69	53	46	48	59	77	98	117	131	135	129	115	96	75	59	49	49	58	72	88	2062	85.9	U	0: 3	124	12:56	135	*	*	*	*	6:18	45	19:30	48	*	*	*	*
8	102	110	110	103	91	78	68	62	65	74	89	106	122	133	136	130	115	95	73	54	41	37	42	55	2091	87.1		1:31	111	13:49	136	*	*	*	*	7:14	62	20:54	37	*	*	*	*
9	71	87	99	105	104	98	90	82	77	77	84	96	111	126	136	139	133	117	95	70	47	30	22	25	2121	88.4		3:23	105	14:49	139	*	*	*	*	8:26	76	22:12	22	*	*	*	*
10	38	56	76	93	105	110	108	101	93	86	84	88	99	114	129	141	144	137	120	95	66	38	17	7	2145	89.4		5:11	110	15:51	144	*	*	*	*	9:50	84	23:16	7	*	*	*	*
11	10	24	46	71	94	110	117	117	109	98	89	85	89	100	117	134	147	151	143	123	93	59	28	4	2158	89.9		6:23	118	16:51	151	*	*	*	*	11: 2	85	*	*	*	*	*	*
12	-6	-1	17	43	73	99	118	125	122	112	98	86	82	87	101	121	141	155	158	147	123	89	51	17	2158	89.9		7:12	125	17:44	159	*	*	*	*	0:10	-6	11:59	82	*	*	*	*
13	-7	-15	-6	17	48	81	109	125	130	123	108	92	80	77	85	103	126	149	163	163	148	119	81	41	2140	89.2		7:51	130	18:33	165	*	*	*	*	0:58	-15	12:46	76	*	*	*	*
14	7	-14	-17	-3	25	60	93	119	131	131	119	101	83	72	73	86	108	133	156	167	164	144	111	70	2119	88.3	F	8:26	133	19:17	168	*	*	*	*	1:40	#-18	13:28	71	*	*	*	*
15	30	0	-16	-12	8	40	75	106	127	133	127	111	91	74	67	72	89	114	140	160	167	159	134	98	2094	87.3		8:58	134	19:58	167	*	*	*	*	2:19	-16	14: 6	66	*	*	*	*
16	58	22	-3	-10	0	25	59	92	118	132	131	119	100	80	66	63	74	94	120	144	160	161	147	120	2072	86.3		9:27	133	20:37	163	*	*	*	*	2:54	-10	14:43	63	*	*	*	*
17	84	47	17	1	2	19	47	79	108	127	133	126	109	89	71	61	64	77	100	124	144	154	150	132	2065	86.0		9:55	133	21:14	154	*	*	*	*	3:27	-1	15:20	61	*	*	*	*
18	104	70	40	18	11	19	41	69	98	120	131	130	117	99	79	65	60	66	82	103	124	138	142	134	2060	85.8		10:22	132	21:51	142	*	*	*	*	3:57	11	15:57	60	*	*	*	*
19	115	88	60	37	25	26	40	63	90	113	127	131	124	108	89	72	61	60	69	84	102	118	128	128	2058	85.8		10:49	131	22:30	129	*	*	*	*	4:25	24	16:37	59	*	*	*	*
20	117	99	77	56	42	37	45	61	83	105	121	129	127	116	100	82	68	60	61	70	83	97	109	114	2059	85.8		11:17	130	23:14	114	*	*	*	*	4:52	37	17:23	59	*	*	*	*
21	112	103	88	72	58	51	53	63	79	98	114	125	128	122	109	93	77	66	60	61	67	77	88	96	2060	85.8		11:48	128	*	*	*	*	5:19	51	18:21	59	*	*	*	*		
22	100	99	93	83	73	66	64	68	78	92	107	118	125	124	117	105	90	76	64	58	57	61	68	76	2062	85.9	L	0:15	101	12:26	126	*	*	*	*	5:50	64	19:40	57	*	*	*	*
23	84	89	91	89	85	80	77	77	81	89	99	110	119	124	122	115	104	89	75	62	54	50	51	56	2072	86.3		1:58	91	13:18	124	*	*	*	*	6:33	76	21:16	50	*	*	*	*
24	65	74	83	89	92	92	90	88	86	88	93	101	111	119	124	123	117	106	90	73	57	45	39	38	2083	86.8		4:32	92	14:26	124	*	*	*	*	7:58	86	22:32	38	*	*	*	*
25	44	55	69	82	93	100	102	100	95	91	90	93	101	111	121	128	129	123	109	90	69	49	33	25	2102	87.6		5:54	102	15:38	129	*	*	*	*	9:45	90	23:26	24	*	*	*	*
26	26	35	51	70	88	103	111	111	106	98	90	87	91	101	114	127	136	138	130	112	88	61	36	19	2129	88.7		6:35	112	16:39	138	*	*	*	*	10:58	87	*	*	*	*	*	*
27	11	15	30	52	77	99	115	121	117	107	94	85	82	88	102	121	138	148	148	136	112	82	49	21	2150	89.6		7: 7	121	17:30	150	*	*	*	*	0: 8	11	11:48	82	*	*	*	*
28	4	0	10	32	60	89	113	126	128	118	103	87	77	76	88	108	131	151	161	157	139	109	72	35	2174	90.6		7:36	128	18:15	161	*	*	*	*	0:47	-1	12:30	75	*	*	*	*
29	7	-8	-6	11	40	74	105	127	135	130	114	94	76	67	72	89	115	143	164	171	162	137	101	59	2179	90.8	N	8: 5	135	18:58	171	*	*	*	*	1:24	-9	13:10	67	*	*	*	*
30	21	-5	-14	-5	20	55	92	122	138	139	127	105	81	64	59	69	93	124	153	173	176	161	130	89	2167	90.3		8:34	141	19:41	#177	*	*	*	*	1:59	-14	13:49	59	*	*	*	*
31	47	11	-10	-12	5	37	75	111	136	145	139	119	93	68	52	52	69	97	131	159	176	174	154	119	2147	89.5		9: 4	145	20:25	#177	*	*	*	*	2:35	-14	14:30	50	*	*	*	*

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
744	65076	87.5	31日 20時 25分	177	2	14日 1時 40分	-18	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	77	37	6	-7	-1	23	58	96	128	146	147	133	108	79	55	44	49	69	100	133	159	171	164	141	2115	88.1		9:35	148	21:10	171	*	*	*	*	3:10	# -7	15:12	43	*	*	*	*
2	106	67	32	10	5	19	47	82	115	140	150	144	123	95	67	45	38	47	70	100	130	151	158	149	2090	87.1		10: 6	150	21:57	158	*	*	*	*	3:45	4	15:57	38	*	*	*	*
3	126	95	62	35	22	25	43	71	103	130	146	149	136	113	85	58	40	36	46	68	95	120	137	141	2082	86.8		10:38	150	22:49	141	*	*	*	*	4:19	21	16:47	36	*	*	*	*
4	132	112	87	63	45	40	48	68	93	118	138	147	143	128	104	77	54	39	36	45	63	85	105	118	2088	87.0		11:13	147	23:50	122	*	*	*	*	4:53	40	17:43	36	*	*	*	*
5	122	115	102	85	70	61	62	71	88	108	127	139	143	137	121	99	76	55	41	37	42	55	71	87	2114	88.1	U	11:53	143	*	*	*	*	5:28	60	18:55	37	*	*	*	*		
6	99	104	103	97	89	82	79	81	89	101	115	128	136	138	132	119	100	79	59	44	36	36	43	55	2144	89.3		1:18	105	12:45	138	*	*	*	*	6: 8	79	20:28	35	*	*	*	*
7	70	83	93	98	100	99	96	94	95	99	106	115	124	132	135	132	122	105	85	64	45	32	27	30	2181	90.9		3:59	100	14: 2	135	*	*	*	*	7:22	94	22: 6	27	*	*	*	*
8	41	56	73	89	101	108	110	108	104	100	99	102	109	119	129	136	137	129	113	91	66	42	24	16	2202	91.8		5:59	110	15:35	137	*	*	*	*	9:47	99	23:18	16	*	*	*	*
9	18	30	49	72	93	109	118	120	115	106	98	93	95	103	116	131	142	145	138	120	94	64	35	15	2219	92.5		6:41	120	16:50	145	*	*	*	*	11:15	93	*	*	*	*		
10	6	10	27	51	79	104	121	128	125	114	100	88	83	87	99	118	137	151	155	145	123	91	57	25	2224	92.7		7:11	128	17:47	155	*	*	*	*	0:10	6	12: 6	83	*	*	*	*
11	5	-1	9	32	62	93	118	132	133	124	107	89	76	73	82	100	124	147	161	162	147	119	83	45	2222	92.6		7:36	134	18:33	164	*	*	*	*	0:51	-1	12:46	73	*	*	*	*
12	15	-1	-1	17	46	80	111	131	139	132	116	94	75	64	66	81	106	134	157	168	163	142	109	70	2214	92.3	F	8: 1	139	19:13	168	*	*	*	*	1:27	-3	13:21	63	*	*	*	*
13	33	7	-2	8	33	66	100	127	141	139	125	103	79	61	55	64	86	115	143	163	168	157	130	94	2195	91.5		8:24	142	19:50	169	*	*	*	*	1:59	-2	13:54	55	*	*	*	*
14	55	24	6	6	25	55	90	120	140	144	133	112	86	64	50	52	67	94	123	149	163	162	144	114	2178	90.8		8:46	144	20:24	165	*	*	*	*	2:28	4	14:26	49	*	*	*	*
15	77	43	20	12	23	48	80	112	136	145	140	122	96	70	51	45	53	74	102	130	150	157	149	127	2162	90.1		9: 8	145	20:58	157	*	*	*	*	2:55	12	14:57	45	*	*	*	*
16	96	63	37	23	26	45	73	104	130	144	144	130	106	80	57	44	44	58	81	108	131	144	145	132	2145	89.4		9:29	146	21:32	146	*	*	*	*	3:19	22	15:28	42	*	*	*	*
17	108	80	54	38	35	46	69	97	123	140	145	136	116	91	66	48	42	48	64	87	110	127	134	129	2133	88.9		9:50	145	22: 6	134	*	*	*	*	3:42	34	16: 1	42	*	*	*	*
18	114	93	70	53	46	51	68	92	116	134	143	139	125	102	78	57	45	44	53	70	89	107	117	120	2126	88.6		10:12	143	22:44	120	*	*	*	*	4: 4	46	16:37	43	*	*	*	*
19	113	99	82	68	59	60	70	88	109	127	138	139	130	113	91	70	54	47	48	58	72	87	99	105	2126	88.6		10:37	140	23:32	106	*	*	*	*	4:26	58	17:20	46	*	*	*	*
20	106	100	90	80	72	70	76	87	103	118	130	135	132	121	104	85	68	56	51	52	59	69	79	88	2131	88.8		11: 7	135	*	*	*	*	4:47	70	18:17	50	*	*	*	*		
21	93	94	92	88	85	82	84	90	99	110	121	128	129	125	115	101	86	71	60	54	52	55	61	68	2143	89.3	L	0:52	94	11:48	129	*	*	*	*	5: 7	82	19:50	52	*	*	*	*
22	76	83	89	92	94	94	95	96	99	105	111	118	123	125	123	116	105	91	77	64	53	47	46	49	2171	90.5		12:59	125	*	*	*	*	21:46	46	*	*	*	*	*	*		
23	57	68	79	91	99	105	106	105	103	102	103	107	113	120	125	127	123	113	99	81	63	47	37	33	2206	91.9		6: 2	106	14:49	127	*	*	*	*	9: 6	102	22:58	33	*	*	*	*
24	37	48	65	83	99	112	117	116	111	103	97	96	100	109	121	131	137	135	124	106	82	57	36	23	2245	93.5		6:21	118	16:16	137	*	*	*	*	10:46	96	23:46	19	*	*	*	*
25	20	28	46	69	94	114	126	128	121	109	95	87	86	94	109	127	143	152	149	134	108	77	46	22	2284	95.2		6:43	128	17:15	152	*	*	*	*	11:37	85	*	*	*	*	*	*
26	9	10	25	51	82	110	130	138	133	119	99	82	72	75	90	113	138	158	167	160	138	105	68	33	2305	96.0		7: 6	138	18: 4	167	*	*	*	*	0:24	7	12:18	72	*	*	*	*
27	8	-1	8	32	66	101	130	145	146	132	108	83	64	57	66	89	120	150	172	178	165	137	97	56	2309	96.2		7:31	148	18:49	178	*	*	*	*	1: 0	-1	12:56	57	*	*	*	*
28	20	-1	-2	15	48	87	123	148	156	146	123	92	63	45	44	60	91	128	161	181	182	163	129	87	2289	95.4	N	7:57	156	19:34	#184	*	*	*	*	1:35	-4	13:35	42	*	*	*	*

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	61043	90.8	28日 19時 34分	184	1	1日 3時 10分	-7	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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		
1	45	13	-1	7	33	71	111	143	160	159	139	108	73	44	29	34	58	94	133	165	181	177	154	118	2248	93.7		8:24	162	20:18	#182	*	*	*	*	2: 9	-1	14:14	29	*	*	*	*
2	76	38	14	10	26	58	97	133	159	166	154	127	90	54	28	19	30	59	97	135	162	173	165	140	2210	92.1		8:52	166	21: 4	173	*	*	*	*	2:42	9	14:56	19	*	*	*	*
3	105	68	38	24	29	51	85	121	150	166	163	144	111	74	40	19	15	31	61	97	130	152	158	148	2180	90.8		9:22	167	21:52	158	*	*	*	*	3:15	23	15:39	14	*	*	*	*
4	124	94	66	46	42	53	78	109	138	159	165	155	130	97	62	33	17	18	35	62	92	119	135	139	2168	90.3		9:53	165	22:44	139	*	*	*	*	3:47	41	16:27	16	*	*	*	*
5	129	111	89	71	61	64	78	101	126	146	158	157	143	118	88	58	35	23	25	39	61	84	104	116	2185	91.0		10:26	159	23:48	119	*	*	*	*	4:18	60	17:21	22	*	*	*	*
6	119	113	102	90	81	79	85	98	116	133	145	151	146	132	110	86	62	43	33	33	41	56	72	87	2213	92.2		11: 3	151	*	*	*	*	4:46	79	18:30	32	*	*	*	*		
7	98	104	104	101	97	95	96	101	110	120	130	138	140	136	126	110	91	71	54	43	38	40	48	60	2251	93.8	U	1:31	104	11:55	140	*	*	*	*	5:13	95	20:10	38	*	*	*	*
8	73	85	95	102	106	108	108	108	109	112	116	121	127	131	131	126	116	101	83	64	49	38	35	39	2283	95.1		13:33	131	*	*	*	*	21:57	35	*	*	*	*	*	*		
9	49	64	81	96	108	116	118	117	112	107	105	105	110	118	126	132	133	126	112	92	69	49	34	28	2307	96.1		6: 2	118	15:34	133	*	*	*	*	10:18	104	23: 7	28	*	*	*	*
10	32	44	64	85	105	120	127	126	118	108	98	92	93	101	114	128	139	143	136	119	95	68	43	27	2325	96.9		6:23	127	16:51	143	*	*	*	*	11:22	91	23:54	22	*	*	*	*
11	22	29	47	72	98	120	132	134	127	112	96	83	78	83	97	116	136	150	153	143	121	91	60	34	2334	97.3		6:42	135	17:44	153	*	*	*	*	12: 2	78	*	*	*	*	*	*
12	20	20	34	59	88	116	135	141	136	120	99	80	67	66	78	99	124	147	160	158	143	115	82	49	2336	97.3		7: 2	141	18:25	161	*	*	*	*	0:30	18	12:35	65	*	*	*	*
13	26	17	25	47	78	109	134	146	144	129	106	82	62	53	60	79	106	135	156	165	158	135	103	68	2323	96.8		7:21	147	19: 2	165	*	*	*	*	1: 1	17	13: 5	53	*	*	*	*
14	39	22	22	39	68	101	130	148	151	139	116	88	62	46	45	59	85	117	145	162	164	150	122	88	2308	96.2	F	7:41	152	19:37	165	*	*	*	*	1:29	20	13:34	44	*	*	*	*
15	55	32	25	35	60	93	124	147	155	147	126	97	67	45	36	43	65	95	126	151	161	156	136	106	2283	95.1		8: 0	155	20:10	162	*	*	*	*	1:54	25	14: 3	36	*	*	*	*
16	73	47	33	36	56	85	117	143	156	153	135	107	76	48	32	32	47	74	105	133	151	154	143	119	2255	94.0		8:19	157	20:43	155	*	*	*	*	2:19	32	14:32	30	*	*	*	*
17	90	63	45	42	54	80	110	137	154	157	144	118	87	57	35	27	34	55	84	113	135	146	142	127	2236	93.2		8:39	157	21:16	146	*	*	*	*	2:41	41	15: 1	27	*	*	*	*
18	103	78	58	50	57	76	103	130	149	157	149	129	100	69	43	29	28	42	65	92	116	131	135	128	2217	92.4		9: 0	157	21:50	136	*	*	*	*	3: 4	50	15:31	27	*	*	*	*
19	111	90	72	61	62	75	97	122	142	153	151	137	112	83	56	37	30	35	51	73	96	114	123	123	2206	91.9		9:22	154	22:27	124	*	*	*	*	3:25	60	16: 4	30	*	*	*	*
20	114	99	84	73	70	77	93	114	133	146	149	141	123	98	73	51	38	36	44	59	78	95	107	112	2207	92.0		9:47	150	23:13	113	*	*	*	*	3:47	70	16:42	36	*	*	*	*
21	111	103	93	85	81	83	93	108	124	137	143	141	130	112	90	69	53	44	44	51	63	77	89	98	2222	92.6		10:15	144	*	*	*	*	4: 8	81	17:32	43	*	*	*	*		
22	102	102	99	95	92	92	96	105	116	126	134	136	132	122	107	90	73	60	52	50	54	61	70	80	2246	93.6	L	0:29	103	10:53	137	*	*	*	*	4:29	92	18:50	50	*	*	*	*
23	89	95	100	102	103	103	104	106	110	116	122	127	129	127	120	109	96	81	68	57	51	50	53	61	2279	95.0		12: 1	129	*	*	*	*	20:47	50	*	*	*	*	*	*		
24	71	84	95	105	112	114	114	111	109	108	110	114	120	125	128	126	119	107	91	74	58	46	41	43	2325	96.9		5:17	114	14: 9	128	*	*	*	*	8:50	108	22:14	41	*	*	*	*
25	52	67	85	103	117	125	126	120	112	103	98	98	104	115	127	136	138	133	119	98	75	53	36	30	2370	98.8		5:37	126	15:51	138	*	*	*	*	10:27	97	23: 8	29	*	*	*	*
26	34	48	70	95	118	133	138	132	119	103	88	81	84	95	114	133	148	154	147	128	101	71	43	25	2402	100.1		5:58	138	16:56	154	*	*	*	*	11:16	81	23:49	20	*	*	*	*
27	21	30	53	82	113	136	148	146	132	109	86	68	62	70	90	117	144	163	168	157	132	98	63	34	2422	100.9		6:21	149	17:49	168	*	*	*	*	11:56	62	*	*	*	*	*	*
28	17	18	36	67	102	134	155	159	147	122	91	62	44	43	58	88	123	155	174	176	160	130	92	54	2407	100.3		6:46	160	18:37	178	*	*	*	*	0:27	16	12:36	41	*	*	*	*
29	27	16	25	52	88	126	155	169	163	140	106	68	38	23	28	52	89	129	162	180	178	157	123	84	2378	99.1	N	7:12	169	19:24	181	*	*	*	*	1: 2	16	13:15	22	*	*	*	*
30	49	27	24	42	74	113	149	171	175	159	126	85	45	16	7	19	50	91	132	164	177	171	148	114	2328	97.0		7:41	176	20:11	178	*	*	*	*	1:37	23	13:56	7	*	*	*	*
31	77	48	35	41	65	100	137	166	179	173	148	109	65	27	3	-1	18	52	93	131	158	168	159	135	2286	95.3		8:11	180	21: 0	168	*	*	*	*	2:12	34	14:39	#-2	*	*	*	*

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	70740	95.1	1日 20時 18分	182	1	31日 14時 39分	-2	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	105	75	54	50	63	90	123	154	175	179	164	133	92	50	17	-1	1	22	55	93	126	147	152	143	2262	94.3		8:42	179	21:51	153	*	*	*	*	2:45	49	15:23	-3	*	*	*	*
2	123	98	77	66	69	85	111	139	163	174	170	150	118	80	44	16	4	9	29	58	89	116	132	135	2255	94.0		9:16	175	22:47	135	*	*	*	*	3:18	65	16:12	4	*	*	*	*
3	128	113	97	84	81	88	104	126	146	161	166	157	137	108	75	46	24	16	21	37	60	83	103	116	2277	94.9		9:51	166	23:58	120	*	*	*	*	3:50	80	17: 7	16	*	*	*	*
4	120	116	108	100	95	96	103	116	131	144	152	153	144	127	103	78	55	38	30	33	43	58	76	92	2311	96.3		10:33	154	*	*	*	*	4:23	94	18:16	30	*	*	*	*		
5	103	110	111	110	107	106	107	112	119	127	134	139	139	134	122	106	87	68	53	43	41	45	55	69	2347	97.8	U	1:55	111	11:33	140	*	*	*	*	5: 7	106	19:50	41	*	*	*	*
6	84	97	107	113	116	116	114	112	112	113	116	121	126	130	129	124	113	98	80	64	51	44	45	52	2377	99.0		4:27	116	13:27	130	*	*	*	*	7:56	112	21:26	43	*	*	*	*
7	65	82	98	112	121	125	123	118	110	104	101	102	108	117	126	131	130	122	108	89	69	53	43	43	2400	100.0		5: 9	125	15:24	132	*	*	*	*	10:12	101	22:33	42	*	*	*	*
8	51	67	88	107	123	132	132	125	114	100	90	86	89	99	114	128	137	139	130	113	91	68	50	41	2414	100.6		5:34	133	16:38	139	*	*	*	*	11: 5	86	23:19	40	*	*	*	*
9	43	56	77	100	122	136	140	135	121	102	85	73	71	80	96	116	135	146	146	134	113	87	62	45	2421	100.9		5:55	140	17:29	147	*	*	*	*	11:42	71	23:54	40	*	*	*	*
10	40	48	67	92	118	138	147	144	130	108	85	66	57	61	76	99	124	144	153	149	132	107	79	55	2419	100.8		6:14	147	18:11	153	*	*	*	*	12:13	57	*	*	*	*	*	*
11	42	43	59	84	112	137	151	152	139	117	90	65	48	45	56	79	107	134	152	156	146	125	96	69	2404	100.2		6:34	153	18:49	156	*	*	*	*	0:24	41	12:43	44	*	*	*	*
12	50	44	54	76	105	133	152	158	149	127	98	68	45	34	39	58	87	117	142	156	154	138	113	85	2382	99.3		6:53	158	19:24	157	*	*	*	*	0:52	44	13:11	34	*	*	*	*
13	61	49	52	70	97	127	150	161	157	138	109	76	47	28	26	39	65	97	127	147	154	147	127	101	2352	98.0	F	7:14	161	19:58	154	*	*	*	*	1:18	48	13:40	25	*	*	*	*
14	75	58	55	67	90	119	145	161	162	148	121	87	54	30	19	25	46	75	107	133	148	148	135	114	2322	96.8		7:34	164	20:32	150	*	*	*	*	1:43	54	14: 8	19	*	*	*	*
15	89	69	61	66	85	111	138	158	164	155	133	101	67	37	20	18	31	56	86	115	135	143	138	123	2299	95.8		7:56	164	21: 6	143	*	*	*	*	2: 7	60	14:38	17	*	*	*	*
16	102	82	69	69	81	104	129	151	162	160	143	115	82	51	28	18	23	41	67	95	118	132	135	126	2283	95.1		8:20	163	21:42	135	*	*	*	*	2:32	67	15: 9	18	*	*	*	*
17	111	93	80	75	81	98	120	142	157	160	150	128	99	68	42	26	23	33	53	77	100	118	126	125	2285	95.2		8:46	160	22:23	127	*	*	*	*	2:56	75	15:43	22	*	*	*	*
18	116	103	91	83	84	95	112	131	147	155	152	138	115	87	61	40	30	32	43	61	82	100	113	119	2290	95.4		9:15	156	23:14	119	*	*	*	*	3:23	82	16:22	29	*	*	*	*
19	117	110	101	94	91	96	107	121	136	147	149	143	127	106	82	60	45	38	41	51	66	82	97	107	2314	96.4		9:48	150	*	*	*	*	3:52	91	17:13	38	*	*	*	*		
20	112	113	109	104	101	101	105	114	125	135	141	141	134	121	103	83	66	53	46	47	54	66	79	92	2345	97.7		0:31	113	10:33	142	*	*	*	*	4:33	100	18:23	46	*	*	*	*
21	103	111	114	114	112	109	108	109	114	121	128	133	134	130	121	107	90	74	60	51	49	52	62	75	2381	99.2	L	2:30	115	11:48	134	*	*	*	*	6: 3	108	19:54	49	*	*	*	*
22	90	104	115	122	123	121	115	110	106	106	110	117	125	131	132	127	116	101	83	66	53	46	48	57	2424	101.0		3:50	123	13:44	132	*	*	*	*	8:27	106	21:18	46	*	*	*	*
23	73	92	111	126	133	133	126	115	103	94	91	96	106	120	132	139	138	128	111	89	67	50	42	44	2459	102.5		4:29	134	15:23	140	*	*	*	*	9:52	91	22:18	41	*	*	*	*
24	57	77	102	125	140	146	140	125	106	87	74	71	79	96	118	137	150	150	139	118	92	66	47	38	2480	103.3		4:59	146	16:34	152	*	*	*	*	10:46	71	23: 6	38	*	*	*	*
25	44	62	89	118	142	156	155	141	117	89	64	50	50	64	90	119	145	160	161	147	122	92	63	44	2484	103.5		5:27	157	17:33	162	*	*	*	*	11:30	48	23:48	39	*	*	*	*
26	39	50	75	107	138	161	168	159	135	101	66	39	26	31	53	86	122	152	168	167	150	122	89	61	2465	102.7		5:57	168	18:26	169	*	*	*	*	12:13	25	*	*	*	*	*	*
27	45	46	64	94	128	158	176	175	156	122	81	42	15	6	18	47	86	125	156	170	167	147	118	86	2428	101.2		6:28	178	19:18	171	*	*	*	*	0:27	43	12:56	6	*	*	*	*
28	62	51	59	82	115	149	174	184	175	147	106	61	22	-3	-6	11	45	87	127	155	167	161	141	113	2385	99.4	N	7: 1	184	20: 9	167	*	*	*	*	1: 6	51	13:40	-8	*	*	*	*
29	85	66	62	75	102	135	165	184	185	168	134	90	45	9	-11	-9	12	48	88	125	150	158	151	132	2349	97.9		7:35	#187	21: 1	158	*	*	*	*	1:43	62	14:25	#-13	*	*	*	*
30	108	86	74	76	93	120	149	173	185	179	157	121	78	36	5	-9	-4	19	53	89	121	141	147	140	2337	97.4		8:12	185	21:55	147	*	*	*	*	2:21	73	15:13	-10	*	*	*	*

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	70951	98.5	29日7時35分	187	1	29日14時25分	-13	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	124	105	89	84	90	108	132	156	173	178	168	144	109	71	35	10	0	8	29	58	89	114	130	135	2339	97.5		8:52	178	22:55	135	*	*	*	*	2:59	84	16: 3	0	*	*	*	*
2	130	118	105	95	94	102	118	137	155	166	167	156	133	103	70	41	21	15	22	39	63	87	108	121	2366	98.6		9:35	168	*	*	*	*	3:39	93	16:59	15	*	*	*	*		
3	126	123	116	108	102	103	109	121	135	147	154	153	143	125	101	75	52	36	30	35	48	66	86	103	2397	99.9		0: 4	126	10:26	155	*	*	*	*	4:27	102	18: 2	30	*	*	*	*
4	116	121	121	118	112	108	107	111	118	126	135	140	141	134	121	103	83	64	50	44	46	55	70	86	2430	101.3	U	1:29	122	11:34	141	*	*	*	*	5:43	107	19:16	43	*	*	*	*
5	102	115	122	124	122	117	111	107	106	109	114	122	128	132	130	122	108	91	75	61	53	53	60	73	2457	102.4		2:54	124	13:11	132	*	*	*	*	7:46	106	20:32	52	*	*	*	*
6	90	106	120	128	130	126	119	109	101	96	96	101	110	119	127	129	125	114	99	82	67	58	57	65	2474	103.1		3:49	130	14:52	129	*	*	*	*	9:29	95	21:36	57	*	*	*	*
7	79	97	115	129	136	136	128	115	101	89	82	82	89	102	116	127	133	130	119	103	84	69	60	61	2482	103.4		4:26	137	16: 9	133	*	*	*	*	10:29	81	22:26	59	*	*	*	*
8	71	88	108	127	140	143	138	124	106	88	73	66	70	81	99	117	132	138	134	121	103	83	68	62	2480	103.3		4:54	144	17: 7	138	*	*	*	*	11:11	66	23: 6	62	*	*	*	*
9	66	80	101	123	140	149	147	135	114	91	70	56	53	61	79	101	123	138	142	135	120	99	80	67	2470	102.9		5:19	150	17:54	142	*	*	*	*	11:46	52	23:41	64	*	*	*	*
10	65	74	93	117	138	152	155	145	125	98	72	50	40	43	58	82	108	130	143	144	134	115	94	76	2451	102.1		5:43	155	18:35	145	*	*	*	*	12:17	39	*	*	*	*	*	*
11	67	71	86	109	133	152	160	154	136	109	79	51	33	29	39	61	89	116	137	147	143	129	108	88	2426	101.1		6: 6	160	19:14	147	*	*	*	*	0:13	67	12:48	28	*	*	*	*
12	73	71	81	101	126	148	162	162	148	122	90	58	33	21	24	41	68	98	125	142	146	138	121	100	2399	100.0		6:31	164	19:51	146	*	*	*	*	0:42	70	13:18	20	*	*	*	*
13	83	74	78	94	118	142	160	166	158	136	105	70	40	20	15	26	48	78	108	131	143	142	131	112	2378	99.1	F	6:56	166	20:27	144	*	*	*	*	1:11	74	13:49	15	*	*	*	*
14	93	80	78	89	109	133	154	166	165	149	121	87	54	27	14	16	33	59	89	115	134	140	136	122	2363	98.5		7:24	167	21: 4	141	*	*	*	*	1:40	78	14:21	13	*	*	*	*
15	104	89	82	86	101	123	145	162	167	158	137	106	72	42	21	15	23	43	70	98	120	133	136	128	2361	98.4		7:53	167	21:42	136	*	*	*	*	2: 9	82	14:56	15	*	*	*	*
16	114	99	89	87	96	113	134	153	164	163	149	124	93	62	36	22	21	33	54	79	104	122	131	130	2372	98.8		8:26	165	22:26	132	*	*	*	*	2:40	86	15:34	19	*	*	*	*
17	122	110	98	92	94	105	123	141	156	161	156	139	113	84	56	36	26	29	43	63	86	107	121	128	2389	99.5		9: 2	161	23:17	128	*	*	*	*	3:15	92	16:16	26	*	*	*	*
18	126	119	109	100	97	101	113	128	143	153	155	147	130	106	80	56	40	34	38	51	70	90	108	121	2415	100.6		9:43	156	*	*	*	*	3:57	97	17: 5	34	*	*	*	*		
19	127	125	119	111	104	102	106	115	127	139	147	148	140	125	104	81	61	47	41	45	57	74	93	110	2448	102.0		0:19	127	10:36	149	*	*	*	*	4:55	102	18: 4	41	*	*	*	*
20	122	129	128	123	115	107	103	104	111	121	131	139	142	136	124	106	86	67	54	48	51	61	77	96	2481	103.4	L	1:27	129	11:50	142	*	*	*	*	6:18	103	19:11	48	*	*	*	*
21	114	127	134	134	127	117	106	98	96	100	109	120	131	137	136	127	112	94	75	61	53	55	65	82	2510	104.6		2:27	135	13:23	138	*	*	*	*	7:53	96	20:20	53	*	*	*	*
22	102	121	136	143	141	131	115	99	86	80	83	93	108	124	136	139	134	121	102	83	66	57	59	70	2529	105.4		3:15	143	14:55	140	*	*	*	*	9:11	80	21:24	57	*	*	*	*
23	89	112	133	148	153	146	130	108	85	68	60	63	77	98	120	137	145	142	129	110	89	71	61	64	2538	105.8		3:55	153	16:14	145	*	*	*	*	10:12	59	22:19	61	*	*	*	*
24	77	99	125	148	161	162	149	125	96	67	45	37	43	62	90	118	140	151	150	136	116	93	74	66	2530	105.4		4:33	163	17:22	152	*	*	*	*	11: 4	37	23: 9	66	*	*	*	*
25	71	88	113	141	163	173	167	147	116	79	46	23	16	26	52	85	118	143	156	154	140	118	95	77	2507	104.5		5:10	173	18:22	157	*	*	*	*	11:53	16	23:55	72	*	*	*	*
26	72	80	101	129	156	176	181	169	142	104	62	26	4	0	16	46	83	119	146	158	155	140	118	96	2479	103.3		5:49	181	19:19	159	*	*	*	*	12:41	-1	*	*	*	*	*	*
27	81	79	91	114	143	169	185	185	167	134	91	47	12	-8	-8	12	45	84	120	146	157	153	137	116	2452	102.2	N	6:30	187	20:13	157	*	*	*	*	0:39	78	13:29	-10	*	*	*	*
28	96	85	86	102	127	154	178	189	183	161	124	80	37	4	-12	-7	15	49	87	121	144	153	147	132	2435	101.5		7:12	#189	21: 5	153	*	*	*	*	1:23	84	14:17	#-12	*	*	*	*
29	113	96	89	94	111	136	161	180	187	178	152	115	73	33	4	-7	0	23	56	91	121	141	147	141	2435	101.5		7:56	187	21:58	147	*	*	*	*	2: 6	89	15: 7	-7	*	*	*	*
30	126	110	97	93	101	118	141	163	178	180	168	143	107	69	34	11	3	12	35	65	96	122	137	141	2450	102.1		8:42	181	22:50	141	*	*	*	*	2:51	93	15:56	3	*	*	*	*
31	134	122	108	99	97	105	121	141	159	170	170	157	133	102	68	40	22	18	28	49	75	101	122	134	2475	103.1		9:31	172	23:43	136	*	*	*	*	3:39	97	16:46	17	*	*	*	*

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	75718	101.8	28日7時12分	189	1	28日14時17分	-12	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	136	130	119	108	100	100	107	121	137	151	159	158	146	125	98	71	48	35	34	44	62	85	107	124	2505	104.4		10:23	160	*	*	*	*	*	*	4:33	99	17:37	33	*	*	*	*
2	133	134	128	118	108	101	100	106	116	129	140	146	145	136	119	97	76	58	49	49	58	75	94	112	2527	105.3		0:36	134	11:23	147	*	*	*	*	5:39	100	18:29	47	*	*	*	*
3	127	134	134	128	118	108	101	98	101	108	118	127	134	134	128	115	99	82	68	61	62	71	85	102	2543	106.0	U	1:29	135	12:36	135	*	*	*	*	6:59	98	19:23	60	*	*	*	*
4	119	131	137	135	128	117	106	96	91	92	97	106	116	124	127	124	115	102	88	77	71	72	81	94	2546	106.1		2:18	137	14: 2	127	*	*	*	*	8:26	91	20:20	70	*	*	*	*
5	111	126	137	141	137	128	115	100	88	81	80	85	95	108	118	124	124	118	107	94	83	78	80	89	2547	106.1		3: 2	141	15:28	125	*	*	*	*	9:38	79	21:16	78	*	*	*	*
6	103	119	134	143	145	138	125	108	90	75	67	67	74	88	103	117	126	127	121	111	98	87	83	86	2535	105.6		3:41	145	16:41	128	*	*	*	*	10:32	66	22: 8	83	*	*	*	*
7	96	112	129	143	150	148	137	119	97	76	60	53	55	67	85	104	120	130	131	125	113	99	89	86	2524	105.2		4:17	150	17:39	132	*	*	*	*	11:15	53	22:54	86	*	*	*	*
8	91	104	122	139	151	155	148	131	108	82	60	45	40	47	64	86	109	126	136	135	126	112	98	89	2504	104.3		4:50	155	18:27	137	*	*	*	*	11:52	40	23:35	88	*	*	*	*
9	88	97	114	133	150	159	157	144	122	94	66	43	31	32	44	66	92	116	133	140	137	125	109	96	2488	103.7		5:23	160	19: 9	140	*	*	*	*	12:27	30	*	*	*	*	*	*
10	89	92	105	124	144	159	164	157	138	110	78	49	29	22	28	47	73	101	124	139	142	135	121	105	2475	103.1		5:55	164	19:48	142	*	*	*	*	0:12	89	13: 2	22	*	*	*	*
11	93	90	98	115	136	155	167	167	153	128	96	63	35	19	18	30	53	82	110	131	142	141	131	115	2468	102.8	F	6:29	168	20:25	143	*	*	*	*	0:47	90	13:37	16	*	*	*	*
12	100	91	93	105	125	147	164	172	166	146	116	82	49	25	15	19	37	63	93	119	137	143	138	125	2470	102.9		7: 4	172	21: 2	143	*	*	*	*	1:21	90	14:12	14	*	*	*	*
13	109	96	91	98	114	135	156	171	173	161	137	104	70	40	20	15	25	47	75	104	127	140	142	134	2484	103.5		7:40	174	21:39	143	*	*	*	*	1:56	91	14:49	15	*	*	*	*
14	119	104	94	93	104	122	144	163	173	170	154	127	93	60	34	20	20	34	58	87	113	133	142	140	2501	104.2		8:19	174	22:19	142	*	*	*	*	2:34	92	15:28	18	*	*	*	*
15	130	115	101	94	97	109	128	149	165	171	165	146	117	85	55	33	24	28	46	71	98	121	137	142	2527	105.3		9: 0	171	23: 1	142	*	*	*	*	3:15	94	16: 9	23	*	*	*	*
16	138	126	112	100	95	99	112	131	150	163	166	157	137	109	79	53	36	31	39	58	82	108	128	141	2550	106.3		9:46	166	23:45	143	*	*	*	*	4: 3	95	16:51	31	*	*	*	*
17	143	137	124	109	98	94	99	112	129	146	157	158	149	130	104	78	56	43	42	52	70	94	117	135	2576	107.3		10:39	159	*	*	*	*	4:58	94	17:37	41	*	*	*	*		
18	144	144	136	122	107	95	90	94	106	121	137	147	149	142	125	104	82	64	53	54	64	82	104	125	2591	108.0		0:30	146	11:43	150	*	*	*	*	6: 3	90	18:28	52	*	*	*	*
19	141	148	146	136	120	103	90	83	85	94	109	125	136	141	137	125	107	89	74	65	66	76	93	114	2603	108.5	L	1:17	149	13: 2	141	*	*	*	*	7:17	82	19:25	65	*	*	*	*
20	133	148	153	149	136	118	97	80	70	70	79	94	111	126	135	135	128	114	99	85	77	78	87	103	2605	108.5		2: 5	154	14:32	136	*	*	*	*	8:33	69	20:27	76	*	*	*	*
21	123	142	155	159	153	137	114	89	68	54	52	61	77	98	118	132	137	133	123	109	96	87	87	95	2599	108.3		2:54	160	16: 4	137	*	*	*	*	9:43	52	21:33	86	*	*	*	*
22	112	132	151	164	166	157	136	109	79	53	37	33	43	63	88	113	132	141	140	131	117	103	94	93	2587	107.8		3:43	167	17:25	142	*	*	*	*	10:45	33	22:35	92	*	*	*	*
23	102	119	140	160	172	173	160	135	102	68	38	20	17	29	53	83	112	134	146	147	137	123	107	97	2574	107.3		4:33	174	18:32	148	*	*	*	*	11:41	16	23:33	96	*	*	*	*
24	97	107	126	149	169	180	179	162	133	95	57	25	6	5	20	48	82	114	138	151	150	140	123	107	2563	106.8		5:23	182	19:28	152	*	*	*	*	12:34	4	*	*	*	*	*	*
25	98	99	111	132	156	177	187	183	162	129	88	47	15	-2	0	19	50	86	119	143	154	151	138	121	2563	106.8	N	6:13	187	20:17	154	*	*	*	*	0:25	97	13:25	-3	*	*	*	*
26	105	96	100	115	138	163	183	191	183	159	123	81	40	10	-4	2	24	57	94	126	147	154	149	134	2570	107.1		7: 2	#191	21: 2	154	*	*	*	*	1:14	96	14:12	#-4	*	*	*	*
27	115	100	94	101	118	142	167	185	190	179	153	116	74	36	10	1	11	35	69	104	133	149	152	143	2577	107.4		7:50	#191	21:43	153	*	*	*	*	2: 0	94	14:58	1	*	*	*	*
28	127	109	96	93	102	121	145	168	183	185	171	144	107	68	35	15	12	25	52	84	115	139	150	149	2595	108.1		8:37	186	22:22	151	*	*	*	*	2:46	93	15:41	11	*	*	*	*
29	137	120	103	93	93	104	123	146	166	177	175	160	132	98	65	38	25	27	44	70	100	126	143	149	2614	108.9		9:23	178	22:59	149	*	*	*	*	3:31	91	16:21	24	*	*	*	*
30	144	130	113	99	91	93	105	123	143	159	166	162	146	121	92	64	45	39	46	64	89	114	135	146	2629	109.5		10: 9	166	23:35	148	*	*	*	*	4:18	90	16:58	39	*	*	*	*

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	76440	106.2	27日 7時 50分	191	2	26日 14時 12分	-4	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	147	138	124	108	96	90	93	104	120	136	148	153	147	132	111	88	68	56	55	65	83	105	126	141	2634	109.8		10:57	153	*	*	*	*	*	*	5: 8	90	17:34	54	*	*	*	*
2	147	144	134	119	104	93	89	92	101	114	127	136	139	134	122	105	88	75	69	72	83	99	118	134	2638	109.9		0:11	147	11:52	139	*	*	*	*	6: 5	89	18:11	69	*	*	*	*
3	144	146	141	130	115	101	91	86	88	95	105	115	123	127	124	116	104	93	84	82	86	97	111	126	2630	109.6	U	0:48	147	13: 3	127	*	*	*	*	7:14	86	18:53	82	*	*	*	*
4	139	146	146	139	126	112	97	86	80	80	85	94	104	113	119	119	115	108	100	94	93	97	106	119	2617	109.0		1:30	147	14:36	120	*	*	*	*	8:31	79	19:46	93	*	*	*	*
5	132	142	147	146	137	124	108	92	79	71	70	74	84	96	107	116	120	119	114	108	103	101	104	112	2606	108.6		2:17	147	16:18	120	*	*	*	*	9:44	69	20:55	101	*	*	*	*
6	123	136	145	149	147	137	121	103	84	69	60	58	64	76	91	107	118	125	126	121	114	107	104	107	2592	108.0		3: 8	150	17:35	126	*	*	*	*	10:42	58	22: 4	104	*	*	*	*
7	115	127	140	150	153	149	137	118	95	74	57	47	47	56	73	92	111	125	132	132	126	116	108	104	2584	107.7		3:59	153	18:27	133	*	*	*	*	11:30	46	23: 2	104	*	*	*	*
8	108	118	132	146	156	159	152	135	112	86	61	43	36	39	53	74	98	119	134	139	136	127	115	106	2584	107.7		4:46	159	19: 8	139	*	*	*	*	12:11	35	23:50	103	*	*	*	*
9	103	109	122	139	155	164	165	153	132	103	73	48	31	27	35	55	81	107	129	142	144	137	124	110	2588	107.8		5:31	166	19:43	145	*	*	*	*	12:49	27	*	*	*	*	*	*
10	101	101	111	128	148	165	173	169	153	125	93	60	35	21	22	37	62	91	119	139	148	146	134	118	2599	108.3		6:12	173	20:16	149	*	*	*	*	0:31	100	13:26	20	*	*	*	*
11	104	97	101	115	136	158	175	180	171	148	116	80	48	25	16	23	44	74	105	132	148	152	144	128	2620	109.2	F	6:53	180	20:48	152	*	*	*	*	1: 9	97	14: 2	16	*	*	*	*
12	110	97	93	102	121	145	168	182	183	169	141	105	68	37	19	16	30	56	89	120	143	154	152	139	2639	110.0		7:33	185	21:20	155	*	*	*	*	1:47	93	14:38	15	*	*	*	*
13	120	102	91	91	105	127	153	175	186	182	162	131	94	58	30	18	23	42	72	105	134	152	157	150	2660	110.8		8:14	186	21:52	157	*	*	*	*	2:27	89	15:14	18	*	*	*	*
14	132	112	94	86	91	108	133	158	177	184	176	153	120	83	51	30	24	35	59	90	122	146	158	157	2679	111.6		8:57	184	22:25	160	*	*	*	*	3: 9	86	15:50	24	*	*	*	*
15	145	124	103	87	82	90	109	134	158	174	177	165	141	110	77	50	36	37	52	78	108	136	155	161	2689	112.0		9:43	178	22:59	161	*	*	*	*	3:53	82	16:26	34	*	*	*	*
16	155	138	116	95	81	78	88	108	131	152	165	166	153	131	103	76	56	48	54	72	97	124	147	160	2694	112.3		10:33	167	23:36	162	*	*	*	*	4:42	78	17: 4	48	*	*	*	*
17	161	150	132	109	89	76	74	84	102	123	141	152	153	142	123	101	81	67	65	73	91	114	136	154	2693	112.2		11:31	154	*	*	*	*	5:38	73	17:44	64	*	*	*	*		
18	162	159	146	126	104	84	71	69	76	92	110	127	137	140	133	120	105	91	83	83	91	107	126	144	2686	111.9	L	0:16	162	12:44	140	*	*	*	*	6:44	68	18:30	81	*	*	*	*
19	157	163	158	144	124	101	80	66	61	65	78	94	111	123	130	129	122	113	104	98	98	105	117	133	2674	111.4		1: 2	163	14:22	130	*	*	*	*	8: 1	61	19:30	97	*	*	*	*
20	148	159	163	158	145	124	100	77	60	51	52	62	78	96	113	125	130	129	124	117	111	109	113	122	2666	111.1		1:58	163	16:20	130	*	*	*	*	9:23	50	20:53	109	*	*	*	*
21	135	150	161	166	162	148	127	100	74	52	39	37	46	64	86	108	125	135	138	134	126	118	113	114	2658	110.8		3: 5	166	17:51	138	*	*	*	*	10:38	36	22:20	112	*	*	*	*
22	122	136	151	165	172	169	154	130	100	68	42	26	24	35	56	83	109	131	144	146	141	130	118	111	2663	111.0		4:13	172	18:49	147	*	*	*	*	11:40	23	23:30	110	*	*	*	*
23	111	120	135	154	171	180	177	160	132	97	61	32	16	15	29	55	86	117	140	152	152	143	128	113	2676	111.5		5:15	180	19:31	153	*	*	*	*	12:33	13	*	*	*	*	*	*
24	104	105	117	137	160	179	188	183	163	130	91	53	23	9	12	31	62	96	128	149	158	153	139	120	2690	112.1		6:10	188	20: 7	158	*	*	*	*	0:24	103	13:20	# 8	*	*	*	*
25	104	96	101	116	140	166	186	193	185	161	124	83	45	18	8	17	41	75	111	140	157	160	149	131	2707	112.8	N	6:59	193	20:40	160	*	*	*	*	1:10	96	14: 1	# 8	*	*	*	*
26	110	94	89	98	118	145	172	190	194	181	153	114	73	38	17	14	30	59	94	128	152	162	157	141	2723	113.5		7:44	#194	21:10	162	*	*	*	*	1:52	89	14:39	13	*	*	*	*
27	120	99	86	85	98	122	150	175	189	188	171	140	102	65	36	23	28	49	80	114	142	159	161	150	2732	113.8		8:27	191	21:39	162	*	*	*	*	2:32	84	15:13	22	*	*	*	*
28	130	108	89	80	84	101	126	153	173	182	176	156	125	90	59	39	35	48	73	103	133	153	162	156	2734	113.9		9: 7	182	22: 6	162	*	*	*	*	3:10	80	15:44	35	*	*	*	*
29	140	118	97	82	78	86	105	129	151	166	170	160	139	111	82	59	49	53	71	96	124	146	159	159	2730	113.8		9:46	170	22:32	161	*	*	*	*	3:49	77	16:13	49	*	*	*	*
30	148	129	107	89	78	78	89	107	128	145	155	154	143	123	100	79	66	64	74	93	117	139	154	159	2718	113.3		10:26	156	22:58	159	*	*	*	*	4:29	77	16:39	63	*	*	*	*
31	153	139	119	99	84	77	80	91	107	123	135	141	138	128	112	95	82	77	81	94	112	131	147	156	2701	112.5		11:11	141	23:26	157	*	*	*	*	5:12	77	17: 5	77	*	*	*	*

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	82504	110.9	26日7時44分	194	1	25日14時1分	8	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	155	146	130	111	94	82	77	81	90	102	114	123	127	125	118	107	97	91	91	97	110	125	139	150	2682	111.8	U	12: 8	127	*	*	*	*	*	*	*	6: 4	77	17:32	90	*	*	*	*
2	153	150	139	124	107	92	82	77	79	85	94	104	112	116	117	114	109	104	102	104	110	120	131	141	2666	111.1		0: 0	153	13:39	117	*	*	*	*	*	7:13	77	18: 7	102	*	*	*	*
3	148	150	145	135	121	106	92	81	75	73	77	84	93	102	110	115	117	116	114	113	113	117	124	132	2653	110.5		0:45	150	16:13	117	*	*	*	*	*	8:43	73	19:16	113	*	*	*	*
4	140	146	148	144	136	122	107	91	78	68	64	66	74	85	98	110	119	124	125	123	120	118	119	123	2648	110.3		1:51	148	17:46	126	*	*	*	*	*	10: 9	64	21:18	118	*	*	*	*
5	130	139	147	150	148	140	126	107	88	71	58	53	56	66	81	99	116	128	134	134	129	122	117	115	2654	110.6		3:11	150	18:27	135	*	*	*	*	*	11:10	53	22:43	115	*	*	*	*
6	120	129	141	151	157	156	146	128	105	81	60	46	41	48	63	84	107	127	139	143	139	129	118	111	2669	111.2		4:20	158	18:57	143	*	*	*	*	*	11:55	41	23:37	109	*	*	*	*
7	110	117	130	146	160	168	165	151	128	99	70	46	33	32	44	66	94	120	140	150	149	139	124	110	2691	112.1		5:14	168	19:24	151	*	*	*	*	*	12:33	31	*	*	*	*	*	*
8	102	104	116	135	156	173	179	172	152	123	88	56	33	23	29	48	77	108	136	153	157	149	133	114	2716	113.2		6: 0	179	19:50	158	*	*	*	*	*	0:18	102	13: 8	23	*	*	*	*
9	99	93	101	119	144	168	185	188	175	149	113	75	42	22	19	32	59	94	127	152	163	160	144	122	2745	114.4	F	6:42	188	20:16	164	*	*	*	*	*	0:56	93	13:42	18	*	*	*	*
10	100	86	86	99	124	153	179	194	192	173	140	101	62	32	18	23	44	77	114	145	165	168	157	134	2766	115.3		7:24	195	20:43	169	*	*	*	*	*	1:33	84	14:15	# 17	*	*	*	*
11	108	86	75	80	100	130	161	186	196	189	165	129	88	52	28	22	35	63	99	135	161	173	168	149	2778	115.8		8: 5	#197	21:11	173	*	*	*	*	*	2:12	75	14:48	21	*	*	*	*
12	121	93	72	66	77	102	134	165	187	192	180	152	116	78	48	32	35	55	87	122	153	172	175	162	2776	115.7		8:48	193	21:40	176	*	*	*	*	*	2:52	66	15:21	31	*	*	*	*
13	137	107	79	62	61	76	103	135	163	180	181	166	139	105	74	51	45	55	79	110	142	165	176	171	2762	115.1		9:34	183	22:11	176	*	*	*	*	*	3:34	59	15:54	45	*	*	*	*
14	152	124	94	69	56	59	76	102	131	155	167	166	151	126	99	76	63	64	78	103	130	155	171	174	2741	114.2		10:23	168	22:43	175	*	*	*	*	*	4:20	55	16:27	62	*	*	*	*
15	164	142	114	86	64	55	59	74	97	121	140	150	148	136	119	100	86	80	86	101	122	144	161	170	2719	113.3		11:21	151	23:20	171	*	*	*	*	*	5:13	54	17: 1	80	*	*	*	*
16	169	156	134	108	83	65	56	58	71	88	107	123	132	133	127	117	107	100	99	105	118	133	149	161	2699	112.5	L	12:36	133	*	*	*	*	*	*	6:16	55	17:38	98	*	*	*	*	
17	166	162	150	131	108	86	68	58	57	63	76	91	106	117	123	124	121	118	115	115	119	126	136	147	2683	111.8		0: 7	166	14:43	124	*	*	*	*	*	7:39	56	18:33	114	*	*	*	*
18	156	161	159	150	134	114	92	73	58	52	53	62	76	93	108	120	128	131	130	127	124	123	126	133	2683	111.8		1:15	161	17:17	131	*	*	*	*	*	9:18	51	20:45	123	*	*	*	*
19	142	151	159	161	155	142	122	99	75	55	43	42	50	66	86	107	125	136	141	139	133	125	120	119	2693	112.2		2:49	161	18:12	141	*	*	*	*	*	10:41	41	22:37	119	*	*	*	*
20	125	135	149	161	167	165	152	130	102	73	48	34	32	42	62	88	114	135	147	150	144	132	119	110	2716	113.2		4:15	168	18:45	150	*	*	*	*	*	11:40	31	23:38	108	*	*	*	*
21	109	116	132	151	168	177	175	159	133	100	66	39	25	26	42	68	99	128	148	157	154	141	123	106	2742	114.3		5:19	178	19:12	157	*	*	*	*	*	12:26	23	*	*	*	*	*	*
22	97	98	111	133	157	177	187	181	161	130	92	56	31	21	28	50	82	116	144	160	162	151	131	109	2765	115.2		6:10	187	19:38	163	*	*	*	*	*	0:23	96	13: 5	20	*	*	*	*
23	92	85	92	111	138	165	186	192	182	156	120	81	47	26	23	38	67	102	135	158	167	160	141	117	2781	115.9	N	6:54	192	20: 2	167	*	*	*	*	*	1: 1	85	13:39	22	*	*	*	*
24	93	78	76	90	115	145	173	190	191	175	144	106	69	40	28	34	57	90	125	153	168	167	152	127	2786	116.1		7:33	192	20:26	169	*	*	*	*	*	1:36	75	14: 9	28	*	*	*	*
25	100	78	68	73	93	121	152	176	188	182	161	128	92	60	40	38	53	81	115	146	166	170	160	138	2779	115.8		8:11	188	20:48	171	*	*	*	*	*	2:10	67	14:37	36	*	*	*	*
26	110	84	66	63	75	99	128	156	175	179	168	143	112	80	57	47	55	77	107	137	160	170	166	147	2761	115.0		8:47	179	21:10	171	*	*	*	*	*	2:43	62	15: 3	47	*	*	*	*
27	121	93	71	60	63	80	105	133	155	167	165	150	126	98	74	61	62	77	102	130	154	167	168	155	2737	114.0		9:22	168	21:32	169	*	*	*	*	*	3:16	59	15:27	59	*	*	*	*
28	132	105	80	63	59	68	87	110	133	149	154	148	132	111	90	75	72	80	99	123	146	162	167	159	2704	112.7		9:58	154	21:54	167	*	*	*	*	*	3:50	59	15:49	71	*	*	*	*
29	141	117	92	72	62	62	74	92	112	129	139	140	132	119	103	89	83	87	99	118	138	154	162	160	2676	111.5		10:38	140	22:18	162	*	*	*	*	*	4:26	60	16:10	83	*	*	*	*
30	148	128	106	85	70	64	68	78	93	108	120	126	126	120	111	101	95	95	102	115	131	145	154	157	2646	110.3		11:27	127	22:46	157	*	*	*	*	*	5: 8	64	16:30	95	*	*	*	*
31	151	137	120	101	84	73	69	72	80	90	101	109	114	116	114	110	107	106	109	115	125	136	145	150	2634	109.8	U	12:51	116	23:26	150	*	*	*	*	*	6: 4	69	16:49	106	*	*	*	*

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	84151	113.1	11日 8時 5分	197	1	10日 14時 15分	17	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	149	143	131	117	101	88	78	73	73	76	83	91	99	106	111	115	116	117	117	119	123	128	134	140	2628	109.5		*	*	*	*	*	*	*	*	7:33	72	*	*	*	*	*	*	
2	144	144	140	132	120	107	93	81	73	68	68	73	81	92	104	114	122	126	127	126	124	123	125	129	2636	109.8		0:34	144	17:49	127	*	*	*	*	*	9:29	67	20:55	123	*	*	*	*
3	134	140	144	144	138	128	114	97	80	67	58	57	63	75	91	108	123	134	137	135	129	122	117	117	2652	110.5		2:29	144	18: 6	137	*	*	*	*	*	10:42	57	22:35	116	*	*	*	*
4	122	131	141	150	153	149	137	118	96	73	56	46	46	56	75	98	120	137	146	146	137	125	113	106	2677	111.5		3:59	153	18:26	147	*	*	*	*	*	11:29	45	23:23	105	*	*	*	*
5	107	116	131	148	161	166	160	143	118	89	62	42	34	39	57	84	112	137	153	156	148	132	113	98	2706	112.8		4:58	166	18:47	156	*	*	*	*	*	12: 6	34	*	*	*	*	*	*
6	92	98	114	137	160	176	179	168	145	112	77	48	30	27	41	67	100	132	155	165	160	143	119	96	2741	114.2		5:45	180	19: 9	165	*	*	*	*	*	0: 1	92	12:39	26	*	*	*	*
7	80	79	92	116	146	173	188	188	171	140	102	64	36	23	28	51	85	122	153	170	171	156	130	100	2764	115.2		6:29	190	19:33	173	*	*	*	*	*	0:37	78	13:12	# 22	*	*	*	*
8	75	63	68	89	121	156	183	196	190	167	130	90	53	29	25	40	70	109	145	171	180	170	145	112	2777	115.7	F	7:11	#197	19:58	180	*	*	*	*	*	1:13	62	13:44	24	*	*	*	*
9	79	55	48	61	90	127	163	188	196	185	157	118	79	47	32	36	60	95	133	165	183	181	162	130	2770	115.4		7:54	196	20:25	184	*	*	*	*	*	1:51	48	14:16	31	*	*	*	*
10	92	59	40	39	58	92	130	165	186	189	173	143	107	73	49	43	57	85	121	155	179	186	175	148	2744	114.3		8:39	190	20:54	186	*	*	*	*	*	2:31	37	14:48	43	*	*	*	*
11	112	75	45	31	36	59	94	130	159	175	174	157	130	99	73	60	63	81	110	142	169	183	182	164	2703	112.6		9:26	177	21:25	185	*	*	*	*	*	3:13	31	15:20	59	*	*	*	*
12	134	97	63	39	30	39	62	93	124	148	159	156	141	120	97	81	76	85	105	130	155	173	180	172	2659	110.8		10:17	160	21:58	180	*	*	*	*	*	3:59	30	15:52	76	*	*	*	*
13	151	122	89	60	41	35	44	64	89	114	132	140	139	129	115	102	94	95	106	123	142	159	170	171	2626	109.4		11:18	141	22:35	172	*	*	*	*	*	4:51	35	16:23	94	*	*	*	*
14	161	141	115	88	65	49	44	50	63	82	100	115	123	125	122	116	111	109	112	120	132	144	155	160	2602	108.4	L	12:49	125	23:25	161	*	*	*	*	*	5:57	44	16:56	109	*	*	*	*
15	160	152	137	117	95	75	60	52	52	59	71	86	100	111	119	122	123	123	122	123	126	131	138	144	2598	108.3		15:59	123	*	*	*	*	*	7:28	51	18: 6	122	*	*	*	*		
16	150	151	148	139	124	106	87	69	56	51	52	61	75	91	107	121	129	134	133	130	125	122	122	126	2609	108.7		0:54	152	17:23	134	*	*	*	*	*	9:15	50	21:31	122	*	*	*	*
17	133	141	148	151	147	136	118	96	74	56	45	45	54	70	92	113	130	140	143	139	129	119	111	108	2638	109.9		2:56	151	17:51	143	*	*	*	*	*	10:34	44	22:50	108	*	*	*	*
18	113	124	138	152	159	158	146	125	99	72	50	39	40	53	75	101	125	143	151	148	137	121	105	95	2669	111.2		4:21	160	18:14	151	*	*	*	*	*	11:26	38	23:35	93	*	*	*	*
19	94	103	120	141	160	169	167	151	126	95	65	43	34	40	60	88	117	142	156	157	146	127	105	87	2693	112.2		5:19	170	18:35	158	*	*	*	*	*	12: 5	34	*	*	*	*	*	*
20	79	83	99	123	149	169	177	171	150	119	85	55	37	35	49	75	107	137	157	164	156	137	111	86	2710	112.9		6: 4	177	18:56	164	*	*	*	*	*	0:11	78	12:38	34	*	*	*	*
21	69	66	77	101	130	158	177	180	168	142	108	74	48	37	43	65	97	130	155	168	164	147	120	91	2715	113.1		6:43	181	19:17	168	*	*	*	*	*	0:44	65	13: 7	37	*	*	*	*
22	67	55	59	78	107	139	166	179	176	158	128	94	63	45	44	60	88	121	150	168	170	157	131	100	2703	112.6	N	7:20	180	19:37	171	*	*	*	*	*	1:15	54	13:34	42	*	*	*	*
23	70	51	46	58	84	116	147	169	176	166	143	112	81	58	50	59	82	113	143	165	173	164	141	110	2677	111.5		7:55	176	19:58	173	*	*	*	*	*	1:46	46	13:59	50	*	*	*	*
24	78	53	41	45	64	93	125	151	166	166	151	126	98	73	60	62	79	106	135	160	172	169	151	122	2646	110.3		8:29	168	20:18	173	*	*	*	*	*	2:15	40	14:23	59	*	*	*	*
25	90	61	42	38	49	73	102	130	150	158	152	135	111	88	72	68	79	101	127	152	168	170	157	133	2606	108.6		9: 3	158	20:39	171	*	*	*	*	*	2:45	37	14:45	68	*	*	*	*
26	103	73	49	38	41	58	82	109	131	144	146	137	120	100	84	77	82	98	120	143	160	167	161	143	2566	106.9		9:39	147	21: 1	167	*	*	*	*	*	3:16	38	15: 7	77	*	*	*	*
27	116	87	62	46	41	50	67	90	111	127	134	133	123	109	96	88	88	97	114	134	151	160	160	148	2532	105.5		10:17	135	21:26	162	*	*	*	*	*	3:49	41	15:29	87	*	*	*	*
28	128	103	78	59	49	49	59	75	93	109	119	123	121	114	105	98	96	101	112	126	141	151	154	149	2512	104.7		11: 6	123	21:54	154	*	*	*	*	*	4:27	48	15:50	96	*	*	*	*
29	136	117	96	77	63	56	58	66	78	91	102	110	113	113	111	108	106	107	112	121	131	140	145	145	2502	104.3		12:28	114	22:32	146	*	*	*	*	*	5:17	56	16: 9	106	*	*	*	*
30	139	128	113	96	81	70	64	64	68	75	84	94	102	108	113	115	116	116	117	119	123	129	134	137	2505	104.4	U	23:39	138	*	*	*	*	*	6:35	63	*	*	*	*	*	*		

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	79566	110.5	8日7時11分	197	1	7日13時12分	22	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	137	134	127	116	103	89	77	69	64	64	68	76	87	99	110	119	124	126	125	122	119	119	120	124	2518	104.9		17:0	126	*	*	*	*	*	*	*	8:32	63	20:49	119	*	*	*	*
2	129	134	135	132	125	112	97	81	68	58	55	59	70	85	103	119	131	136	135	128	119	111	107	108	2537	105.7		1:53	135	17:18	137	*	*	*	*	*	9:57	55	22:16	107	*	*	*	*
3	115	126	136	143	144	136	121	101	80	61	48	45	53	69	91	115	134	145	146	138	124	108	96	91	2566	106.9		3:35	144	17:37	147	*	*	*	*	*	10:48	45	23:0	91	*	*	*	*
4	96	109	127	144	156	157	147	127	101	73	50	38	39	53	77	106	133	151	157	150	133	110	89	75	2598	108.3		4:38	158	17:58	157	*	*	*	*	*	11:27	37	23:37	72	*	*	*	*
5	73	85	107	133	156	170	169	154	127	95	63	40	31	39	61	93	126	153	166	164	147	119	89	64	2624	109.3		5:28	171	18:21	167	*	*	*	*	*	12:2	31	*	*	*	*	*	*
6	52	57	77	108	141	168	181	176	155	123	86	54	34	32	49	79	115	149	171	176	163	135	99	64	2644	110.2		6:14	181	18:46	177	*	*	*	*	*	0:14	52	12:36	31	*	*	*	*
7	39	32	45	74	112	149	176	186	176	150	114	78	49	36	42	67	102	140	169	183	178	154	117	75	2643	110.1	F	6:59	186	19:13	184	*	*	*	*	*	0:51	32	13:10	35	*	*	*	*
8	40	19	18	39	75	117	154	178	183	169	141	105	72	50	45	60	90	127	161	183	187	172	139	97	2621	109.2		7:45	184	19:42	188	*	*	*	*	*	1:31	16	13:44	44	*	*	*	*
9	54	21	6	12	38	77	119	153	173	174	157	130	98	72	58	62	82	113	147	175	188	183	159	122	2573	107.2		8:33	175	20:14	#189	*	*	*	*	*	2:12	5	14:18	57	*	*	*	*
10	79	39	11	2	14	42	79	117	146	161	159	143	120	95	77	72	81	104	133	160	179	184	172	145	2514	104.8		9:23	162	20:48	185	*	*	*	*	*	2:56	#2	14:51	71	*	*	*	*
11	108	68	34	12	8	21	47	80	111	134	145	143	131	113	97	87	88	100	121	144	164	175	174	159	2464	102.7		10:19	146	21:25	176	*	*	*	*	*	3:44	7	15:25	86	*	*	*	*
12	132	99	66	37	21	19	30	52	77	102	120	129	129	122	112	103	99	103	114	129	146	158	164	160	2423	101.0		11:28	130	22:8	164	*	*	*	*	*	4:39	18	16:1	99	*	*	*	*
13	147	125	98	71	49	35	32	39	54	73	92	107	117	120	119	115	112	111	113	120	129	139	146	150	2413	100.5		13:12	120	23:8	150	*	*	*	*	*	5:46	32	16:51	111	*	*	*	*
14	148	138	123	103	82	63	49	43	45	54	67	83	98	111	119	123	123	121	118	116	117	120	126	132	2422	100.9	L	15:34	123	*	*	*	*	*	*	7:16	43	19:14	116	*	*	*	*	
15	137	139	136	127	113	95	76	60	50	47	52	63	79	97	113	124	130	131	126	119	112	107	106	110	2449	102.0		0:56	139	16:33	131	*	*	*	*	*	8:53	47	21:37	106	*	*	*	*
16	118	128	136	139	135	123	105	85	65	52	46	50	63	82	103	122	134	139	136	126	112	99	91	90	2479	103.3		2:55	139	17:4	139	*	*	*	*	*	10:4	46	22:38	89	*	*	*	*
17	97	110	125	139	146	143	130	110	87	65	50	45	52	69	92	116	135	146	145	135	118	98	82	73	2508	104.5		4:14	146	17:27	147	*	*	*	*	*	10:53	45	23:19	73	*	*	*	*
18	75	88	107	128	145	153	149	133	109	83	60	47	47	59	82	109	133	149	153	145	127	103	79	63	2526	105.3		5:9	153	17:49	154	*	*	*	*	*	11:31	45	23:53	57	*	*	*	*
19	58	66	85	110	135	153	158	150	130	103	75	55	47	53	73	100	128	150	159	154	137	111	82	58	2530	105.4		5:53	158	18:10	159	*	*	*	*	*	12:3	47	*	*	*	*	*	*
20	45	47	62	88	118	143	158	159	145	121	93	67	52	52	66	92	121	147	162	162	147	121	90	60	2518	104.9		6:32	160	18:31	164	*	*	*	*	*	0:24	44	12:32	50	*	*	*	*
21	39	33	42	65	96	127	150	160	154	136	110	82	62	55	63	84	113	141	161	166	156	132	100	67	2494	103.9	N	7:9	160	18:52	166	*	*	*	*	*	0:54	32	12:58	55	*	*	*	*
22	39	25	27	45	73	106	134	152	156	145	124	97	74	62	63	79	105	133	156	167	163	143	113	78	2459	102.5		7:44	157	19:13	168	*	*	*	*	*	1:23	24	13:24	60	*	*	*	*
23	46	24	18	29	53	84	115	139	150	148	133	110	88	71	67	76	98	125	149	165	166	152	125	92	2423	101.0		8:19	151	19:36	167	*	*	*	*	*	1:52	18	13:49	66	*	*	*	*
24	58	31	17	20	37	64	94	121	139	144	136	120	99	82	73	77	92	116	140	158	165	158	137	107	2385	99.4		8:53	144	19:59	165	*	*	*	*	*	2:21	16	14:13	73	*	*	*	*
25	73	43	24	18	27	48	75	102	123	134	134	124	109	92	81	80	90	108	130	149	160	159	145	121	2349	97.9		9:30	135	20:25	161	*	*	*	*	*	2:52	18	14:38	79	*	*	*	*
26	90	60	37	24	25	38	59	83	105	120	126	124	114	102	91	86	90	102	120	138	151	156	149	131	2321	96.7		10:10	127	20:54	156	*	*	*	*	*	3:26	23	15:4	86	*	*	*	*
27	107	79	55	37	31	35	49	68	87	104	115	118	116	108	100	95	94	101	113	127	140	147	147	137	2310	96.3		11:1	118	21:26	148	*	*	*	*	*	4:5	31	15:33	94	*	*	*	*
28	120	98	75	56	43	40	45	56	72	87	100	109	113	112	108	104	102	103	109	117	127	136	140	137	2309	96.2		12:18	113	22:9	140	*	*	*	*	*	4:53	40	16:13	102	*	*	*	*
29	128	113	95	77	61	51	48	51	59	71	84	96	106	112	114	114	111	109	109	111	116	122	127	130	2315	96.5		14:16	114	23:19	131	*	*	*	*	*	6:0	48	17:43	109	*	*	*	*
30	129	123	113	99	83	69	58	52	52	58	68	81	95	108	117	122	122	118	113	108	105	106	111	117	2327	97.0	U	15:32	122	*	*	*	*	*	*	7:29	52	20:15	105	*	*	*	*	
31	123	126	125	118	107	92	76	62	53	50	54	65	81	99	116	127	132	130	121	110	99	92	91	97	2346	97.8		1:18	126	16:9	132	*	*	*	*	*	8:53	50	21:38	91	*	*	*	*

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	76608	103.0	9日20時14分	189	1	10日2時56分	2	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	107	119	128	132	128	117	100	80	62	49	45	52	67	88	110	130	141	142	133	117	98	81	72	72	2370	98.8		3: 1	132	16:37	143	*	*	*	*	9:53	45	22:28	71	*	*	*	*
2	82	100	119	135	143	139	126	105	80	59	45	43	53	74	101	127	146	154	148	130	105	78	57	48	2397	99.9		4:13	143	17: 3	154	*	*	*	*	10:40	42	23:10	48	*	*	*	*
3	53	70	96	123	144	153	149	132	106	78	55	42	44	61	88	119	146	162	163	147	119	85	53	31	2419	100.8		5:10	154	17:31	164	*	*	*	*	11:22	41	23:50	24	*	*	*	*
4	25	36	62	96	129	153	162	154	133	104	75	52	44	52	75	108	140	165	174	165	139	102	61	27	2433	101.4		6: 2	162	18: 1	174	*	*	*	*	12: 0	44	*	*	*	*		
5	6	6	25	59	98	134	158	165	154	131	100	72	53	51	66	94	128	159	178	179	161	127	83	39	2426	101.1	F	6:53	165	18:33	181	*	*	*	*	0:31	4	12:38	50	*	*	*	*
6	5	-11	-5	20	59	101	136	158	162	149	125	96	71	59	63	83	114	147	173	185	178	152	111	65	2396	99.8		7:43	163	19: 8	#185	*	*	*	*	1:14	-12	13:16	58	*	*	*	*
7	22	-9	-19	-8	21	61	102	135	153	154	141	118	93	74	68	77	100	130	159	179	184	170	139	98	2342	97.6		8:34	156	19:45	#185	*	*	*	*	1:59	#-19	13:54	68	*	*	*	*
8	52	13	-12	-18	-4	26	64	101	129	144	143	131	111	92	80	79	92	114	141	164	178	176	159	127	2282	95.1		9:28	145	20:26	179	*	*	*	*	2:46	#-19	14:32	78	*	*	*	*
9	88	47	13	-7	-9	6	34	66	98	121	133	132	122	108	94	87	90	103	122	143	161	169	164	146	2231	93.0		10:26	134	21:10	169	*	*	*	*	3:37	-10	15:14	87	*	*	*	*
10	118	83	49	21	6	5	18	41	68	94	113	123	123	117	107	99	95	98	108	123	139	151	155	150	2204	91.8		11:33	124	22: 1	155	*	*	*	*	4:32	4	16: 4	95	*	*	*	*
11	135	112	84	56	34	21	20	30	48	69	90	107	116	119	116	110	104	100	101	108	117	128	136	140	2201	91.7		12:54	119	23: 8	141	*	*	*	*	5:35	19	17:16	100	*	*	*	*
12	138	127	110	88	66	48	36	34	40	53	71	89	105	115	120	119	114	108	102	99	100	105	113	121	2221	92.5	L	14:18	120	*	*	*	*	6:46	33	19:12	99	*	*	*	*		
13	127	128	123	112	95	77	60	48	44	47	58	74	92	108	120	125	124	118	108	98	91	88	90	98	2253	93.9		0:43	128	15:19	125	*	*	*	*	8: 3	44	21: 2	88	*	*	*	*
14	108	117	123	123	116	102	85	69	56	50	53	64	80	99	116	128	132	128	117	103	88	77	72	75	2281	95.0		2:28	124	16: 0	132	*	*	*	*	9:10	50	22: 9	72	*	*	*	*
15	85	98	113	123	126	120	107	90	73	59	54	58	71	90	110	127	137	137	128	112	92	73	60	56	2299	95.8		3:51	126	16:31	138	*	*	*	*	10: 4	54	22:54	56	*	*	*	*
16	62	76	95	113	126	130	124	109	91	73	60	57	65	82	103	124	139	144	138	122	100	75	55	43	2306	96.1		4:53	130	16:58	144	*	*	*	*	10:47	57	23:31	41	*	*	*	*
17	42	54	74	97	118	131	133	125	108	88	70	60	62	74	95	118	138	149	147	133	110	82	55	35	2298	95.8		5:42	134	17:23	149	*	*	*	*	11:23	60	*	*	*	*		
18	28	34	51	77	103	124	135	134	122	103	83	67	62	69	87	111	133	149	153	144	122	92	61	35	2279	95.0		6:25	136	17:48	154	*	*	*	*	0: 4	28	11:56	62	*	*	*	*
19	19	18	31	55	84	111	130	138	132	117	96	77	66	67	80	102	126	146	156	152	134	106	72	40	2255	94.0		7: 3	138	18:13	157	*	*	*	*	0:35	16	12:26	65	*	*	*	*
20	17	8	15	35	63	94	119	134	136	126	109	89	73	68	75	93	118	140	155	158	145	120	87	52	2229	92.9	N	7:40	137	18:39	159	*	*	*	*	1: 5	8	12:55	68	*	*	*	*
21	23	6	4	18	43	74	103	124	134	131	118	99	82	72	73	86	108	132	151	159	153	134	103	68	2198	91.6		8:16	135	19: 7	159	*	*	*	*	1:36	3	13:24	71	*	*	*	*
22	35	12	2	8	27	55	84	110	126	131	124	109	92	78	74	81	98	121	142	156	157	145	120	87	2174	90.6		8:51	131	19:36	158	*	*	*	*	2: 8	2	13:53	74	*	*	*	*
23	53	25	7	4	16	38	66	93	114	125	125	115	101	87	78	80	91	110	131	148	156	151	133	105	2152	89.7		9:28	126	20: 8	156	*	*	*	*	2:41	4	14:23	78	*	*	*	*
24	73	43	20	9	12	27	50	76	99	115	121	118	108	96	86	82	87	100	119	136	149	151	141	121	2139	89.1		10: 9	121	20:42	151	*	*	*	*	3:17	8	14:56	82	*	*	*	*
25	93	64	38	21	15	22	38	60	83	102	114	118	114	105	95	88	87	94	107	123	137	144	143	131	2136	89.0		10:56	118	21:20	145	*	*	*	*	3:56	15	15:36	86	*	*	*	*
26	110	85	59	38	25	23	32	48	68	87	103	113	116	112	105	97	92	92	98	109	121	132	137	133	2135	89.0		11:53	116	22: 8	137	*	*	*	*	4:41	23	16:29	91	*	*	*	*
27	122	103	81	59	42	32	32	40	55	73	91	105	114	117	114	107	100	94	93	96	104	114	123	128	2139	89.1		12:57	117	23:13	128	*	*	*	*	5:33	31	17:47	92	*	*	*	*
28	125	116	101	82	63	48	40	39	46	60	77	94	109	119	122	119	111	101	92	87	88	94	103	112	2148	89.5	U	13:58	122	*	*	*	*	6:35	38	19:23	87	*	*	*	*		
29	119	120	115	103	87	70	56	46	45	51	64	81	100	116	126	129	123	112	97	84	75	72	77	88	2156	89.8		0:43	121	14:48	129	*	*	*	*	7:43	44	20:48	72	*	*	*	*
30	101	113	119	118	110	95	78	63	52	49	55	69	89	110	127	137	136	126	109	88	68	55	52	58	2177	90.7		2:22	120	15:29	138	*	*	*	*	8:49	49	21:50	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
			720	67676	94.0	7日 19時 45分	185	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：与那国

緯度：24° 27' N

経度：122° 57' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 100.0(cm)

2025 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	73	92	110	122	125	118	104	86	68	56	53	60	77	99	122	140	148	143	126	101	73	48	32	29	2205	91.9		3:47	125	16: 7	148	*	*	*	*	9:48	52	22:42	28	*	*	*	*
2	39	60	86	110	127	132	126	111	91	72	59	57	67	87	113	137	154	158	146	122	89	54	24	8	2229	92.9		4:58	132	16:45	158	*	*	*	*	10:40	56	23:31	6	*	*	*	*
3	8	23	51	83	112	132	139	132	116	94	74	62	62	76	100	128	152	166	164	146	114	74	34	3	2245	93.5		5:59	139	17:24	167	*	*	*	*	11:28	60	*	*	*	*		
4	-13	-9	13	46	83	115	137	143	135	117	94	75	65	69	87	113	142	165	175	167	142	104	59	17	2241	93.4		6:55	143	18: 5	175	*	*	*	*	0:18	-13	12:13	65	*	*	*	*
5	-14	-26	-18	8	45	85	118	138	143	134	115	93	75	69	77	98	126	154	174	179	166	136	93	47	2215	92.3	F	7:48	143	18:48	#179	*	*	*	*	1: 5	-26	12:57	69	*	*	*	*
6	5	-23	-31	-19	10	49	88	119	137	140	129	110	90	76	73	84	107	135	160	177	177	160	127	84	2164	90.2		8:40	140	19:32	#179	*	*	*	*	1:53	#-31	13:41	73	*	*	*	*
7	39	0	-24	-28	-13	17	55	91	119	134	134	123	105	88	77	78	91	113	139	162	174	171	151	118	2114	88.1		9:31	135	20:19	174	*	*	*	*	2:42	-29	14:26	76	*	*	*	*
8	77	36	2	-17	-17	-1	28	62	95	118	129	127	116	101	86	79	82	95	116	139	157	165	160	140	2075	86.5		10:21	130	21: 8	165	*	*	*	*	3:32	-19	15:14	78	*	*	*	*
9	109	73	37	9	-5	-2	14	41	71	98	117	125	122	111	98	86	81	84	96	114	133	147	152	146	2057	85.7		11:12	125	21:59	152	*	*	*	*	4:21	-6	16: 7	81	*	*	*	*
10	128	102	71	42	20	11	15	31	54	80	102	116	122	118	109	97	87	82	84	94	108	122	133	137	2065	86.0		12: 4	122	22:57	137	*	*	*	*	5:11	11	17: 9	82	*	*	*	*
11	132	117	96	72	49	33	27	33	47	67	88	106	117	121	117	108	97	87	81	81	87	97	108	118	2086	86.9		12:57	121	*	*	*	*	6: 1	27	18:27	80	*	*	*	*		
12	122	119	109	93	75	58	46	43	48	61	77	95	110	120	122	118	108	96	85	77	74	77	84	94	2111	88.0	L	0: 8	122	13:48	122	*	*	*	*	6:54	43	19:58	74	*	*	*	*
13	103	109	110	104	93	80	67	58	56	60	71	86	102	116	124	125	119	107	93	79	68	63	64	70	2127	88.6		1:35	111	14:37	125	*	*	*	*	7:51	55	21:21	63	*	*	*	*
14	81	92	102	106	104	97	86	75	67	65	69	80	94	110	122	128	127	119	104	86	69	56	49	50	2138	89.1		3:11	106	15:20	129	*	*	*	*	8:52	65	22:22	49	*	*	*	*
15	58	72	87	99	107	107	101	91	81	72	70	75	87	102	117	129	133	129	116	97	76	55	41	35	2137	89.0		4:35	108	16: 0	133	*	*	*	*	9:50	70	23: 8	35	*	*	*	*
16	38	50	68	86	102	111	112	106	95	83	75	73	80	94	110	126	136	137	128	110	86	61	39	25	2131	88.8		5:37	112	16:37	138	*	*	*	*	10:40	73	23:46	22	*	*	*	*
17	22	30	47	69	91	108	117	116	108	95	82	75	75	85	102	120	135	142	139	124	100	72	44	22	2120	88.3		6:25	118	17:11	142	*	*	*	*	11:24	74	*	*	*	*		
18	12	14	28	50	76	99	116	122	118	106	91	79	74	78	92	111	130	144	147	137	116	87	55	27	2109	87.9		7: 5	122	17:45	147	*	*	*	*	0:21	11	12: 2	74	*	*	*	*
19	8	3	11	31	57	85	108	122	124	116	101	86	75	74	83	101	122	141	151	148	132	105	72	39	2095	87.3		7:41	124	18:19	151	*	*	*	*	0:55	3	12:37	73	*	*	*	*
20	13	-1	-1	14	39	68	96	116	125	123	111	94	80	73	77	91	112	133	150	155	146	124	92	57	2087	87.0	N	8:15	126	18:53	155	*	*	*	*	1:28	-3	13:10	73	*	*	*	*
21	25	3	-5	2	22	50	80	106	122	125	118	103	87	75	73	82	100	122	143	155	155	140	113	79	2075	86.5		8:49	126	19:28	157	*	*	*	*	2: 2	-5	13:44	72	*	*	*	*
22	44	15	-2	-4	10	34	64	92	114	124	123	112	96	81	73	75	88	109	132	149	157	150	130	100	2066	86.1		9:23	125	20: 3	157	*	*	*	*	2:36	-5	14:18	72	*	*	*	*
23	65	33	9	-2	3	21	48	77	103	119	124	119	106	90	77	73	79	95	116	137	151	154	142	119	2058	85.8		9:58	124	20:41	154	*	*	*	*	3:11	-2	14:56	73	*	*	*	*
24	88	54	26	8	4	14	35	62	90	111	123	123	115	101	86	75	74	83	100	120	138	148	146	132	2056	85.7		10:34	124	21:21	149	*	*	*	*	3:47	3	15:38	73	*	*	*	*
25	107	77	47	24	12	13	27	50	76	100	117	125	122	111	96	83	74	75	85	101	119	134	141	136	2052	85.5		11:13	125	22: 7	141	*	*	*	*	4:24	11	16:27	73	*	*	*	*
26	121	97	70	45	27	20	25	41	64	88	109	122	126	121	108	93	80	72	73	82	96	112	125	130	2047	85.3		11:54	126	23: 3	130	*	*	*	*	5: 4	20	17:25	71	*	*	*	*
27	126	112	91	68	48	35	32	39	55	76	98	116	126	127	120	106	90	76	67	66	73	86	101	113	2047	85.3		12:39	128	*	*	*	*	5:48	32	18:36	66	*	*	*	*		
28	119	117	106	90	72	56	47	45	53	68	87	106	122	130	130	121	105	87	70	58	55	60	71	86	2061	85.9	U	0:15	119	13:27	131	*	*	*	*	6:39	45	19:55	55	*	*	*	*
29	99	108	110	105	94	80	68	59	58	64	78	95	113	128	135	134	122	104	82	61	46	39	42	53	2077	86.5		1:46	111	14:18	136	*	*	*	*	7:41	57	21:12	39	*	*	*	*
30	69	87	101	108	108	102	91	79	71	68	73	85	102	121	135	142	139	125	103	76	50	30	20	22	2107	87.8		3:29	109	15:12	142	*	*	*	*	8:52	68	22:20	19	*	*	*	*
31	34	54	77	97	110	115	112	102	90	80	76	80	92	109	128	143	150	145	128	101	68	37	13	1	2142	89.3		5: 3	115	16: 5	150	*	*	*	*	10: 3	76	23:19	0	*	*	*	*

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	65539	88.1	6日 19時 32分	179	2	6日 1時 53分	-31	1