

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30° 44' N

経度：131° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	時刻	潮位
1	6	-16	-16	5	43	90	136	171	188	184	165	136	109	90	85	95	118	147	174	190	186	163	123	75	2647	110.3		8:19	189	19:21	191	*	*	*	*	1:31	-19	13:50	84	*	*	*	*
2	29	-5	-20	-12	16	60	109	152	181	189	178	153	122	96	81	82	98	125	155	181	192	182	153	109	2606	108.6		8:53	189	20:3	192	*	*	*	*	2:10	-20	14:28	79	*	*	*	*
3	61	19	-9	-15	0	33	79	126	164	185	185	168	139	109	86	76	81	100	129	159	181	187	172	140	2555	106.5		9:30	188	20:47	187	*	*	*	*	2:49	-16	15:10	76	*	*	*	*
4	97	52	17	-3	-3	18	54	99	142	172	184	177	155	126	98	78	71	80	101	129	157	175	177	160	2513	104.7		10:6	184	21:34	178	*	*	*	*	3:28	-5	15:56	71	*	*	*	*
5	128	89	51	23	11	17	41	77	117	153	175	179	167	143	114	88	71	67	76	97	124	149	164	164	2485	103.5		10:44	180	22:28	166	*	*	*	*	4:9	11	16:48	66	*	*	*	*
6	148	120	88	58	38	32	42	65	98	132	159	174	172	157	132	104	80	64	60	69	89	113	136	149	2479	103.3		11:24	175	23:34	152	*	*	*	*	4:52	32	17:47	60	*	*	*	*
7	150	139	118	94	72	58	56	66	87	114	141	161	169	165	149	125	97	73	57	52	59	75	98	120	2495	104.0	U	12:9	170	*	*	*	*	5:41	55	18:55	52	*	*	*	*		
8	135	141	136	124	107	91	81	79	87	103	123	144	159	165	160	144	120	93	67	49	40	44	59	81	2532	105.5		1:2	141	13:2	165	*	*	*	*	6:41	79	20:11	40	*	*	*	*
9	104	124	136	140	135	124	112	102	98	101	111	127	143	157	163	159	144	119	90	61	39	27	28	41	2585	107.7		2:53	140	14:7	163	*	*	*	*	8:4	98	21:26	25	*	*	*	*
10	65	92	119	139	149	150	141	129	117	108	107	113	125	141	156	164	162	147	120	87	54	27	11	11	2634	109.8		4:31	151	15:17	165	*	*	*	*	9:43	106	22:32	9	*	*	*	*
11	26	53	87	121	147	162	164	155	140	123	110	105	109	122	141	159	169	167	151	121	83	44	13	-4	2668	111.2		5:40	165	16:22	170	*	*	*	*	11:3	105	23:28	-6	*	*	*	*
12	-3	15	49	89	129	159	175	175	162	142	120	104	98	104	121	144	165	177	174	153	118	75	32	-1	2676	111.5		6:30	177	17:19	178	*	*	*	*	12:1	98	*	*	*	*		
13	-17	-12	13	53	99	141	171	184	179	161	135	111	95	91	101	123	150	173	185	178	152	111	64	19	2660	110.8		7:12	185	18:9	185	*	*	*	*	0:16	-17	12:46	91	*	*	*	*
14	-12	-23	-12	20	65	114	156	182	188	176	151	122	98	85	86	102	129	159	182	189	177	145	99	50	2628	109.5	F	7:48	188	18:54	189	*	*	*	*	1:0	-23	13:24	83	*	*	*	*
15	8	-18	-22	-3	36	84	133	169	187	184	165	136	106	85	77	85	107	137	167	187	188	169	131	84	2582	107.6		8:21	189	19:34	190	*	*	*	*	1:39	-23	13:59	77	*	*	*	*
16	36	0	-17	-11	16	59	108	151	179	186	174	148	117	90	74	74	88	114	146	173	186	180	154	114	2539	105.8		8:51	186	20:12	187	*	*	*	*	2:15	-18	14:33	72	*	*	*	*
17	68	26	0	-7	8	42	86	131	165	182	178	158	128	99	77	68	74	94	122	152	173	179	165	135	2503	104.3		9:18	183	20:48	179	*	*	*	*	2:48	-7	15:5	68	*	*	*	*
18	95	55	23	8	12	34	71	113	150	173	178	164	139	109	84	68	66	78	100	128	153	167	166	147	2481	103.4		9:43	178	21:24	169	*	*	*	*	3:18	7	15:38	65	*	*	*	*
19	117	81	49	29	24	36	64	99	135	162	174	167	148	121	94	73	64	67	82	104	129	148	156	149	2472	103.0		10:8	174	22:1	156	*	*	*	*	3:46	23	16:14	63	*	*	*	*
20	129	102	74	52	42	46	63	91	123	150	166	167	154	132	106	83	67	62	69	84	105	125	139	141	2472	103.0		10:34	169	22:45	142	*	*	*	*	4:14	41	16:56	62	*	*	*	*
21	133	116	96	76	63	61	69	88	113	138	156	163	157	141	119	96	77	65	62	69	83	100	116	126	2483	103.5		11:2	163	23:44	128	*	*	*	*	4:44	60	17:46	62	*	*	*	*
22	128	122	111	97	86	79	81	91	107	126	143	154	155	147	131	111	91	74	64	61	66	77	91	105	2498	104.1	L	11:37	156	*	*	*	*	5:19	79	18:51	61	*	*	*	*		
23	114	119	119	114	107	100	97	99	106	117	131	142	148	147	140	126	108	89	73	61	56	58	66	79	2516	104.8		1:22	120	12:25	149	*	*	*	*	6:11	97	20:12	56	*	*	*	*
24	94	107	117	123	123	120	115	111	110	113	119	128	137	143	144	138	126	109	89	70	54	46	45	54	2535	105.6		3:37	124	13:40	144	*	*	*	*	7:50	110	21:32	44	*	*	*	*
25	68	87	107	123	134	137	134	128	120	114	112	115	123	133	142	146	142	130	111	87	62	42	31	30	2558	106.6		5:1	137	15:4	146	*	*	*	*	9:50	112	22:34	29	*	*	*	*
26	41	61	87	114	135	149	152	145	133	120	109	105	109	120	134	147	154	150	136	111	80	50	26	13	2581	107.5		5:48	152	16:12	154	*	*	*	*	11:1	105	23:22	12	*	*	*	*
27	15	32	60	94	127	152	164	163	150	131	113	99	96	104	120	141	158	166	160	139	107	68	32	6	2597	108.2		6:24	165	17:6	166	*	*	*	*	11:48	96	*	*	*	*		
28	-4	4	29	66	108	145	169	177	168	147	122	100	87	88	102	126	152	172	179	168	139	97	52	13	2606	108.6		6:57	177	17:53	179	*	*	*	*	0:4	-4	12:26	86	*	*	*	*
29	-12	-17	0	35	80	127	164	184	184	166	137	106	84	75	82	105	136	167	187	189	170	132	83	34	2598	108.3	N	7:28	187	18:37	191	*	*	*	*	0:43	-18	13:2	75	*	*	*	*
30	-5	-25	-21	5	49	101	149	182	194	183	155	120	88	67	65	81	111	147	180	198	194	166	121	68	2573	107.2		8:0	194	19:20	199	*	*	*	*	1:21	-26	13:38	64	*	*	*	*
31	19	-15	-27	-14	21	71	125	169	194	195	173	138	99	69	54	58	82	118	158	189	202	191	156	107	2532	105.5		8:31	198	20:2	#202	*	*	*	*	1:58	#-27	14:16	53	*	*	*	*

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	79289	106.6	31日 20時 2分	202	1	31日 1時 58分	-27	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30° 44' N

経度：131° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	54	10	-16	-18	4	46	98	149	185	198	187	157	117	79	52	44	55	85	124	164	192	198	180	142	2486	103.6		9: 2	198	20:45	198	*	*	*	*	2:35	#-20	14:55	44	*	*	*	*
2	94	47	11	-5	3	31	75	125	167	192	193	172	136	96	61	40	38	55	88	127	163	185	185	164	2443	101.8		9:32	195	21:30	188	*	*	*	*	3:11	-5	15:36	37	*	*	*	*
3	128	86	48	23	17	32	63	105	147	178	190	180	153	116	79	49	34	37	56	88	125	155	171	168	2428	101.2		10: 3	190	22:20	172	*	*	*	*	3:47	17	16:20	33	*	*	*	*
4	148	118	85	58	44	46	64	93	128	160	179	180	164	135	101	68	43	33	38	57	85	116	140	152	2435	101.5		10:34	182	23:18	153	*	*	*	*	4:23	43	17:11	33	*	*	*	*
5	149	135	114	92	76	70	76	93	117	142	162	171	166	149	122	92	64	44	35	39	54	77	101	121	2461	102.5	U	11: 8	171	*	*	*	*	5: 0	70	18:13	35	*	*	*	*		
6	133	135	129	118	107	98	96	101	113	129	145	156	160	154	139	117	92	68	49	38	37	46	63	84	2507	104.5		0:43	135	11:53	160	*	*	*	*	5:47	96	19:34	36	*	*	*	*
7	103	118	128	131	129	125	120	117	117	122	129	138	146	149	147	137	121	99	75	53	37	31	34	47	2553	106.4		3: 5	131	13: 9	149	*	*	*	*	7:21	116	21:10	30	*	*	*	*
8	67	90	112	130	141	144	142	135	127	121	118	120	127	136	144	148	144	130	108	81	54	32	19	19	2589	107.9		5: 2	144	15: 1	148	*	*	*	*	10: 4	118	22:30	18	*	*	*	*
9	32	56	85	115	139	155	159	154	141	126	114	107	108	117	132	147	156	155	141	116	83	49	21	6	2614	108.9		5:55	159	16:26	157	*	*	*	*	11:22	106	23:28	4	*	*	*	*
10	7	24	54	91	127	155	169	169	157	137	115	99	92	97	112	134	155	168	167	149	117	77	38	8	2618	109.1		6:30	171	17:25	170	*	*	*	*	12: 6	92	*	*	*	*		
11	-6	0	24	62	105	144	171	180	172	150	123	98	82	79	91	115	143	168	181	175	150	110	64	23	2604	108.5		7: 0	180	18:12	181	*	*	*	*	0:13	-7	12:41	78	*	*	*	*
12	-4	-12	2	36	81	127	164	183	182	164	134	103	78	67	72	93	124	157	181	188	175	141	95	48	2579	107.5	F	7:27	185	18:51	189	*	*	*	*	0:51	-12	13:12	66	*	*	*	*
13	10	-11	-8	16	57	106	150	180	188	175	147	112	81	61	58	72	101	137	170	190	188	165	125	77	2547	106.1		7:52	188	19:27	192	*	*	*	*	1:24	-12	13:41	57	*	*	*	*
14	32	2	-7	7	40	86	134	171	188	183	159	124	88	61	49	56	79	114	151	180	191	179	148	105	2520	105.0		8:15	189	20: 0	191	*	*	*	*	1:54	-7	14: 8	49	*	*	*	*
15	59	23	4	7	31	71	118	159	184	186	168	136	98	66	47	45	61	90	127	161	182	183	163	127	2496	104.0		8:37	188	20:32	185	*	*	*	*	2:21	3	14:36	43	*	*	*	*
16	85	47	22	16	31	63	104	146	176	186	175	147	110	75	49	39	47	70	103	138	165	177	168	143	2482	103.4		8:58	186	21: 4	177	*	*	*	*	2:47	16	15: 4	39	*	*	*	*
17	108	72	44	31	37	60	95	134	165	182	178	156	122	87	57	40	40	54	81	114	143	162	164	150	2476	103.2		9:18	183	21:37	165	*	*	*	*	3:11	31	15:33	38	*	*	*	*
18	124	93	67	51	49	63	90	123	154	173	176	162	134	101	70	48	39	45	64	90	119	141	152	148	2476	103.2		9:39	177	22:14	152	*	*	*	*	3:35	48	16: 6	39	*	*	*	*
19	132	110	88	71	65	72	89	115	141	162	170	163	143	115	86	61	47	44	53	71	95	117	133	138	2481	103.4		10: 2	170	22:58	138	*	*	*	*	3:59	65	16:43	43	*	*	*	*
20	133	120	105	91	83	84	94	111	131	149	159	159	147	127	103	79	61	51	50	59	74	92	109	120	2491	103.8		10:27	161	*	*	*	*	4:25	83	17:32	49	*	*	*	*		
21	124	122	116	108	102	100	103	111	123	136	146	150	146	135	118	99	80	65	57	55	59	70	83	96	2504	104.3	L	0: 8	124	10:59	150	*	*	*	*	4:57	100	18:47	54	*	*	*	*
22	107	115	119	120	119	117	116	117	120	126	132	137	139	137	129	118	103	87	71	59	53	52	58	69	2520	105.0		2:53	120	11:58	139	*	*	*	*	6: 8	116	20:36	51	*	*	*	*
23	83	99	114	125	132	134	132	127	122	119	119	122	127	132	135	134	126	113	94	74	56	42	37	41	2539	105.8		4:54	134	14:13	135	*	*	*	*	9:33	119	22: 5	37	*	*	*	*
24	55	75	99	122	139	149	149	142	130	118	109	107	111	121	133	143	146	140	123	99	71	44	25	18	2568	107.0		5:33	150	15:53	146	*	*	*	*	10:52	107	23: 1	18	*	*	*	*
25	25	45	75	108	138	158	166	160	144	123	104	93	92	103	121	142	158	164	155	132	98	60	27	5	2596	108.2		6: 2	166	16:55	164	*	*	*	*	11:34	91	23:45	0	*	*	*	*
26	1	15	45	85	126	159	178	178	162	135	107	84	74	80	99	128	157	177	182	167	134	90	45	8	2616	109.0		6:31	180	17:44	183	*	*	*	*	12: 9	74	*	*	*	*		
27	-11	-9	14	55	104	150	181	192	182	153	117	83	61	56	71	102	140	175	196	196	172	129	78	29	2616	109.0		6:59	193	18:29	199	*	*	*	*	0:24	-13	12:43	56	*	*	*	*
28	-6	-20	-8	26	76	130	174	199	198	174	134	91	56	39	43	68	109	154	191	209	201	169	119	64	2590	107.9	N	7:28	202	19:13	#210	*	*	*	*	1: 2	#-20	13:19	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
672	70835	105.4	28日 19時 13分	210	1	28日 1時 2分	-20	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30° 44' N

経度：131° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	時刻	潮位
1	105	69	49	50	71	107	150	187	206	200	171	124	71	24	-7	-15	0	37	87	138	178	197	192	170	2561	106.7		8:17	207	21:18	198	*	*	*	*	2:28	47	14:51	-16	*	*	*	*
2	137	103	79	69	77	100	133	167	191	197	182	147	102	56	18	-4	-6	13	49	93	136	166	178	172	2555	106.5		8:47	198	22:9	178	*	*	*	*	3:4	69	15:34	-8	*	*	*	*
3	154	130	107	93	91	101	122	148	171	184	180	160	128	89	52	23	9	11	29	59	95	127	149	157	2569	107.0		9:18	185	23:11	158	*	*	*	*	3:40	90	16:22	8	*	*	*	*
4	154	143	128	116	109	110	119	134	151	164	168	161	143	117	87	59	38	27	29	42	64	90	114	131	2598	108.3		9:53	168	*	*	*	*	4:21	109	17:22	26	*	*	*	*		
5	140	142	139	133	127	123	123	127	134	142	148	149	144	132	115	95	74	56	45	43	49	63	82	101	2626	109.4	U	0:48	143	10:42	150	*	*	*	*	5:29	122	18:46	43	*	*	*	*
6	118	131	139	142	141	136	131	126	123	123	126	130	134	135	131	123	108	91	73	58	50	50	58	73	2650	110.4		3:7	142	12:47	135	*	*	*	*	8:27	123	20:31	49	*	*	*	*
7	93	114	132	145	151	149	142	130	119	110	106	108	115	125	135	139	135	123	105	83	63	49	45	52	2668	111.2		4:17	151	15:5	139	*	*	*	*	10:10	106	21:52	45	*	*	*	*
8	69	93	119	142	156	161	154	139	120	102	90	86	93	107	126	143	152	149	135	112	84	60	44	40	2676	111.5		4:53	161	16:19	152	*	*	*	*	10:52	86	22:45	40	*	*	*	*
9	51	73	103	134	157	169	167	151	127	102	80	69	70	85	109	135	156	166	160	140	110	78	52	38	2682	111.8		5:20	170	17:9	166	*	*	*	*	11:23	68	23:24	36	*	*	*	*
10	39	57	87	122	153	173	177	164	139	107	78	57	52	62	86	118	150	171	177	165	137	102	68	44	2685	111.9		5:44	178	17:49	177	*	*	*	*	11:51	52	23:58	36	*	*	*	*
11	36	46	72	108	144	172	184	176	152	117	81	52	38	42	63	97	135	167	184	182	162	128	90	58	2686	111.9		6:6	184	18:24	186	*	*	*	*	12:18	37	*	*	*	*	*	*
12	41	42	61	94	133	167	187	186	165	130	89	53	30	26	41	72	113	153	182	191	180	152	114	78	2680	111.7		6:28	189	18:57	191	*	*	*	*	0:27	39	12:43	25	*	*	*	*
13	53	45	56	83	121	158	184	191	177	144	102	60	29	16	23	49	89	133	170	191	191	170	137	100	2672	111.3	F	6:50	192	19:29	194	*	*	*	*	0:55	45	13:9	16	*	*	*	*
14	70	54	56	76	109	147	178	192	185	158	117	73	35	13	11	30	65	109	151	181	192	182	156	122	2662	110.9		7:11	193	20:0	192	*	*	*	*	1:23	52	13:36	10	*	*	*	*
15	89	67	62	74	100	135	168	188	190	169	133	89	48	18	7	16	44	84	127	164	185	185	168	140	2650	110.4		7:33	192	20:32	187	*	*	*	*	1:49	61	14:3	7	*	*	*	*
16	109	84	72	76	95	124	155	180	188	177	148	107	65	31	12	11	29	62	102	141	169	180	172	152	2641	110.0		7:56	188	21:5	180	*	*	*	*	2:16	71	14:32	9	*	*	*	*
17	125	101	85	82	93	115	143	168	182	179	158	125	85	49	24	14	22	45	79	116	147	166	168	158	2629	109.5		8:21	183	21:41	169	*	*	*	*	2:42	81	15:3	14	*	*	*	*
18	138	116	99	92	96	110	131	154	171	175	164	139	106	71	43	26	24	36	61	91	122	145	157	155	2622	109.3		8:47	175	22:24	158	*	*	*	*	3:11	92	15:39	23	*	*	*	*
19	145	130	115	104	102	109	123	140	156	165	162	147	123	94	67	46	35	36	49	70	96	120	137	146	2617	109.0		9:17	166	23:26	147	*	*	*	*	3:44	102	16:23	34	*	*	*	*
20	145	139	129	119	113	113	119	129	141	150	154	149	136	116	93	71	54	45	46	56	73	93	113	129	2625	109.4		9:57	154	*	*	*	*	4:32	113	17:25	44	*	*	*	*		
21	138	142	140	135	128	122	119	121	125	132	139	142	140	132	118	100	81	65	54	51	56	68	85	105	2638	109.9	L	1:7	142	11:8	142	*	*	*	*	6:13	119	18:55	51	*	*	*	*
22	123	138	147	149	145	136	126	117	112	113	118	126	134	138	137	129	114	95	75	59	49	49	59	78	2666	111.1		2:49	149	13:20	139	*	*	*	*	8:28	112	20:30	48	*	*	*	*
23	101	125	146	159	161	154	139	121	104	94	93	100	115	131	145	151	146	131	107	81	58	44	41	52	2699	112.5		3:45	162	15:5	151	*	*	*	*	9:40	92	21:41	41	*	*	*	*
24	75	105	136	161	174	173	158	133	105	81	69	70	84	108	136	159	170	166	147	117	84	55	37	36	2739	114.1		4:24	176	16:15	170	*	*	*	*	10:26	67	22:35	34	*	*	*	*
25	51	81	118	154	180	189	179	152	116	79	52	41	48	73	108	146	176	190	184	159	122	83	51	34	2766	115.3		4:59	189	17:12	190	*	*	*	*	11:7	40	23:22	33	*	*	*	*
26	37	59	95	137	175	197	198	176	137	91	49	21	15	32	67	114	160	194	206	196	165	123	82	51	2777	115.7		5:32	200	18:3	206	*	*	*	*	11:46	15	*	*	*	*	*	*
27	38	46	75	116	160	194	208	197	163	114	62	19	-5	-3	23	68	123	173	206	215	200	165	122	82	2761	115.0		6:5	208	18:51	216	*	*	*	*	0:6	38	12:27	-7	*	*	*	*
28	55	49	63	96	139	180	207	210	188	143	88	35	-5	-21	-11	23	75	132	182	211	215	195	160	119	2728	113.7	N	6:38	212	19:39	#217	*	*	*	*	0:48	48	13:8	-21	*	*	*	*
29	84	65	65	85	119	160	194	211	203	171	121	65	15	-18	-26	-9	30	84	140	184	208	207	185	152	2695	112.3		7:12	211	20:27	210	*	*	*	*	1:30	62	13:50	#-27	*	*	*	*
30	117	90	78	84	106	139	174	199	206	189	151	101	49	6	-18	-20	1	42	93	143	180	196	192	172	2670	111.3		7:47	206	21:17	197	*	*	*	*	2:11	78	14:35	-22	*	*	*	*

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	79893	111.0	28日 19時 39分	217	1	29日 13時 50分	-27	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30° 44' N

経度：131° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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		
1	173	161	144	126	108	95	88	87	94	105	118	131	142	149	153	154	153	151	149	150	153	158	164	168	3274	136.4		14:49	154	23:42	169	*	*	*	*	6:34	87	18:17	149	*	*	*	*
2	168	165	157	146	131	115	101	91	86	87	94	106	120	136	150	160	166	166	163	158	152	149	150	153	3270	136.3		16:36	167	*	*	*	*	8:21	85	21:25	149	*	*	*	*		
3	158	163	165	162	154	140	122	103	87	76	73	80	95	115	138	159	174	181	178	169	157	145	138	137	3269	136.2		2: 2	165	17:14	181	*	*	*	*	9:47	73	22:37	137	*	*	*	*
4	143	154	165	173	175	166	149	124	98	75	60	57	67	89	119	150	176	191	194	185	167	147	130	122	3276	136.5		3:39	175	17:42	195	*	*	*	*	10:43	56	23:15	122	*	*	*	*
5	125	138	157	176	189	191	178	153	120	85	57	42	43	62	94	132	169	196	207	202	182	155	128	110	3291	137.1		4:38	192	18: 9	208	*	*	*	*	11:25	40	23:48	105	*	*	*	*
6	106	116	138	167	192	207	206	186	151	108	68	39	28	38	67	108	154	193	215	218	200	169	134	104	3312	138.0		5:25	209	18:36	219	*	*	*	*	12: 2	28	*	*	*	*	*	*
7	89	92	113	145	182	211	224	216	186	142	93	52	26	23	43	82	132	180	215	229	218	187	147	107	3334	138.9		6: 8	225	19: 3	229	*	*	*	*	0:21	88	12:38	# 22	*	*	*	*
8	79	71	83	114	156	198	227	235	218	180	129	79	41	23	31	61	107	160	205	231	232	207	166	119	3352	139.7	F	6:49	236	19:31	235	*	*	*	*	0:54	71	13:13	23	*	*	*	*
9	80	57	58	81	121	168	211	237	238	213	168	117	71	40	33	50	87	137	187	224	237	223	187	139	3364	140.2		7:31	#241	19:59	237	*	*	*	*	1:29	55	13:48	32	*	*	*	*
10	92	57	42	52	83	129	178	219	238	231	200	156	108	71	51	54	78	119	166	208	232	231	205	162	3362	140.1		8:14	238	20:27	235	*	*	*	*	2: 6	42	14:23	49	*	*	*	*
11	113	70	42	36	53	89	136	183	217	228	216	185	145	107	80	71	82	110	149	189	218	228	215	182	3344	139.3		8:58	228	20:55	228	*	*	*	*	2:45	35	14:57	71	*	*	*	*
12	138	93	57	37	39	60	96	140	180	205	211	197	171	140	113	98	97	112	138	171	200	216	215	195	3319	138.3		9:46	211	21:25	218	*	*	*	*	3:27	35	15:32	96	*	*	*	*
13	161	121	83	55	42	47	68	100	137	168	187	190	180	162	142	127	120	124	137	158	181	198	205	197	3290	137.1		10:42	191	21:57	205	*	*	*	*	4:14	42	16: 8	120	*	*	*	*
14	176	147	114	85	63	53	58	74	99	127	151	167	172	169	160	151	143	141	144	153	166	179	187	189	3268	136.2	L	12: 4	172	22:39	189	*	*	*	*	5:12	53	16:56	141	*	*	*	*
15	181	165	143	119	95	76	66	66	75	92	113	133	149	160	166	166	163	159	156	155	156	160	166	171	3251	135.5		14:37	166	*	*	*	*	6:32	65	18:58	155	*	*	*	*		
16	174	171	163	150	131	110	90	75	68	70	80	98	119	140	159	171	177	176	170	162	153	147	146	149	3249	135.4		0: 3	174	16:22	178	*	*	*	*	8:19	67	21:47	146	*	*	*	*
17	157	165	171	171	163	147	124	99	77	63	60	68	87	113	142	167	183	190	186	173	156	140	130	127	3259	135.8		2:32	172	17: 5	190	*	*	*	*	9:48	59	22:47	127	*	*	*	*
18	134	148	165	179	185	179	160	132	100	72	54	49	61	86	119	154	182	198	199	187	165	141	120	109	3278	136.6		4: 0	185	17:36	200	*	*	*	*	10:47	49	23:24	108	*	*	*	*
19	110	124	148	173	193	200	191	166	131	93	62	44	44	62	95	135	173	199	209	201	178	148	118	97	3294	137.3		4:57	200	18: 2	209	*	*	*	*	11:30	41	23:55	90	*	*	*	*
20	90	100	124	156	187	208	212	196	163	122	81	51	39	47	75	115	158	194	213	212	192	159	123	93	3310	137.9		5:42	213	18:27	216	*	*	*	*	12: 6	39	*	*	*	*	*	*
21	77	79	98	131	169	202	219	216	191	152	107	69	45	43	61	97	142	184	212	219	205	173	133	96	3320	138.3		6:20	221	18:50	220	*	*	*	*	0:25	75	12:37	41	*	*	*	*
22	71	63	76	105	145	185	215	224	211	179	136	93	61	48	57	85	126	170	205	221	214	186	146	105	3327	138.6	N	6:55	224	19:11	221	*	*	*	*	0:52	63	13: 6	48	*	*	*	*
23	72	55	59	82	119	162	199	221	220	198	161	119	83	62	61	80	115	157	195	218	219	197	160	117	3331	138.8		7:28	223	19:32	221	*	*	*	*	1:19	54	13:33	59	*	*	*	*
24	79	54	48	63	94	136	177	208	219	208	180	143	106	80	71	81	108	145	183	210	219	205	173	131	3321	138.4		8: 1	219	19:53	219	*	*	*	*	1:46	48	13:58	71	*	*	*	*
25	90	60	46	51	74	111	152	188	208	209	191	161	128	101	86	88	106	136	171	200	214	208	183	146	3308	137.8		8:32	211	20:13	214	*	*	*	*	2:13	45	14:23	85	*	*	*	*
26	106	71	50	47	61	90	127	163	190	201	194	173	146	120	103	99	109	131	160	187	205	206	190	160	3289	137.0		9: 5	201	20:35	208	*	*	*	*	2:41	46	14:47	98	*	*	*	*
27	123	88	62	51	56	75	105	138	167	185	188	177	158	137	120	112	115	129	151	174	193	199	191	169	3263	136.0		9:40	188	20:57	199	*	*	*	*	3:12	51	15:12	112	*	*	*	*
28	139	107	80	63	59	69	89	116	143	163	173	172	163	149	135	127	125	132	146	163	179	188	186	173	3239	135.0		10:23	174	21:22	189	*	*	*	*	3:47	59	15:39	125	*	*	*	*
29	152	126	101	81	71	71	80	98	119	139	153	160	160	155	148	141	138	139	145	154	165	173	176	171	3216	134.0		11:28	161	21:52	176	*	*	*	*	4:30	70	16:14	138	*	*	*	*
30	159	142	122	104	89	81	81	87	99	114	129	141	149	154	155	154	152	150	149	150	154	158	162	163	3198	133.3	U	13:57	155	22:46	163	*	*	*	*	5:37	80	17:54	149	*	*	*	*

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	98778	137.2	9日7時31分	241	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30° 44' N

経度：131° 0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	133	147	157	159	151	134	112	89	71	63	66	81	106	135	162	181	188	181	162	136	111	91	84	89	2989	124.5		2:43	159	16: 0	188	*	*	*	*	9:14	62	22: 6	83	*	*	*	*
2	106	130	155	172	177	168	147	118	88	66	56	62	83	114	149	180	198	181	151	115	82	62	57	3015	125.6		3:53	178	16:33	200	*	*	*	*	10: 8	56	22:44	57	*	*	*	*	
3	71	99	135	168	191	197	184	156	120	85	61	54	65	92	130	169	199	211	202	173	131	86	50	3061	127.5		4:48	197	17: 5	211	*	*	*	*	10:55	54	23:22	30	*	*	*	*	
4	35	59	99	144	185	209	213	194	159	118	82	60	57	75	109	151	190	215	218	197	155	104	54	3102	129.3		5:38	214	17:37	220	*	*	*	*	11:38	56	*	*	*	*	*	*	
5	7	19	54	104	156	200	223	221	197	158	116	82	65	68	92	130	173	208	224	216	182	132	75	3128	130.3	F	6:26	225	18:10	225	*	*	*	*	0: 1	7	12:20	64	*	*	*	*	
6	-4	-9	13	56	112	167	209	228	221	193	154	115	86	75	85	112	151	191	218	225	205	163	108	52	3126	130.3		7:13	#229	18:45	225	*	*	*	*	0:41	-10	13: 2	75	*	*	*	*
7	7	-16	-13	15	63	121	174	211	224	213	185	148	115	94	90	104	132	169	201	220	216	189	143	88	3093	128.9		8: 1	224	19:21	221	*	*	*	*	1:24	#-18	13:43	89	*	*	*	*
8	37	-1	-17	-8	25	73	127	175	205	212	200	174	143	118	104	105	121	148	178	203	213	201	170	126	3032	126.3		8:51	213	19:59	213	*	*	*	*	2: 8	-17	14:25	102	*	*	*	*
9	76	32	3	-7	6	38	83	130	170	193	197	185	164	141	123	114	118	133	156	179	196	198	184	154	2966	123.6		9:44	197	20:39	199	*	*	*	*	2:55	-7	15:11	114	*	*	*	*
10	115	74	38	16	11	24	52	90	129	160	178	181	172	157	141	128	123	127	138	155	171	182	181	168	2911	121.3		10:43	181	21:27	183	*	*	*	*	3:47	10	16: 5	123	*	*	*	*
11	143	112	79	51	34	30	41	65	95	126	150	165	169	165	155	143	133	127	128	135	145	157	164	164	2876	119.8		11:56	169	22:31	165	*	*	*	*	4:44	30	17:23	127	*	*	*	*
12	155	138	115	90	68	53	49	56	73	97	122	143	157	164	162	155	145	134	125	122	123	130	139	148	2863	119.3	L	13:19	164	*	*	*	*	5:52	49	19:12	121	*	*	*	*		
13	152	149	140	123	104	84	70	63	66	79	98	120	141	157	165	165	157	144	130	116	108	106	112	122	2871	119.6		0:10	152	14:29	166	*	*	*	*	7:11	63	20:44	106	*	*	*	*
14	135	145	150	146	134	117	97	81	72	72	83	101	124	146	162	171	169	157	139	118	100	89	87	95	2890	120.4		2: 4	150	15:19	171	*	*	*	*	8:28	71	21:42	87	*	*	*	*
15	111	130	146	156	156	145	126	105	87	76	76	87	107	132	156	172	177	170	152	127	101	80	69	70	2914	121.4		3:28	157	15:55	177	*	*	*	*	9:31	74	22:23	68	*	*	*	*
16	84	107	132	154	166	166	153	131	107	88	77	80	94	118	145	169	182	181	166	139	107	78	57	50	2931	122.1		4:27	168	16:26	184	*	*	*	*	10:20	77	22:57	50	*	*	*	*
17	59	81	111	142	166	178	174	156	131	105	86	79	86	105	133	161	182	189	179	154	119	83	54	37	2950	122.9		5:14	178	16:55	189	*	*	*	*	11: 1	79	23:28	35	*	*	*	*
18	38	55	86	123	157	180	187	177	154	126	100	84	83	96	120	150	177	191	189	169	135	95	58	32	2962	123.4		5:54	187	17:22	193	*	*	*	*	11:37	81	23:58	23	*	*	*	*
19	23	33	61	99	139	173	191	191	174	147	118	95	85	90	109	138	167	189	195	182	151	111	69	35	2965	123.5		6:30	193	17:49	195	*	*	*	*	12:11	85	*	*	*	*	*	*
20	16	17	38	73	116	157	186	197	189	166	137	110	92	89	101	125	155	181	195	191	167	129	85	45	2957	123.2	N	7: 4	197	18:16	196	*	*	*	*	0:27	14	12:42	88	*	*	*	*
21	18	9	20	49	91	135	172	193	195	180	155	126	103	93	97	115	142	170	190	195	180	148	106	63	2945	122.7		7:37	197	18:44	195	*	*	*	*	0:57	9	13:13	92	*	*	*	*
22	28	9	10	30	66	109	151	181	193	188	168	141	116	100	97	108	130	157	180	192	187	164	127	84	2916	121.5		8:10	194	19:13	193	*	*	*	*	1:28	7	13:43	96	*	*	*	*
23	45	18	9	18	45	84	126	161	183	187	176	154	130	110	101	104	120	143	167	184	188	174	145	107	2879	120.0		8:45	188	19:43	188	*	*	*	*	2: 0	9	14:14	101	*	*	*	*
24	68	35	17	15	32	62	100	138	166	180	178	163	143	122	109	105	113	130	151	171	181	178	159	128	2844	118.5		9:22	181	20:16	182	*	*	*	*	2:34	14	14:48	105	*	*	*	*
25	92	58	32	21	27	47	77	112	144	165	173	168	153	135	119	110	111	120	136	154	169	173	165	144	2805	116.9		10: 3	173	20:53	173	*	*	*	*	3:11	21	15:28	109	*	*	*	*
26	115	83	55	36	31	39	60	89	120	146	162	166	160	147	132	120	113	114	123	136	150	161	162	153	2773	115.5		10:52	167	21:39	163	*	*	*	*	3:53	30	16:22	113	*	*	*	*
27	133	108	81	58	44	41	51	71	97	124	146	159	163	158	146	133	121	113	113	118	129	141	150	152	2750	114.6		11:52	163	22:44	152	*	*	*	*	4:42	41	17:38	112	*	*	*	*
28	145	129	108	86	66	54	52	60	77	101	125	146	160	164	159	148	133	119	108	103	106	115	127	139	2730	113.8	U	12:58	164	*	*	*	*	5:43	51	19: 8	103	*	*	*	*		
29	145	143	133	117	97	78	65	60	66	81	103	128	149	164	169	164	150	130	110	94	85	87	97	113	2728	113.7		0:18	145	14: 0	169	*	*	*	*	6:56	60	20:22	85	*	*	*	*
30	131	144	149	144	130	111	90	74	67	70	84	107	133	157	173	177	168	148	121	94	72	61	64	78	2747	114.5		2: 1	149	14:51	177	*	*	*	*	8:12	66	21:20	60	*	*	*	*

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	87719	121.8	6日7時13分	229	1	7日1時24分	-18	1

