

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)

2023 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	109	125	134	134	127	115	102	91	87	90	101	117	136	151	160	160	148	128	103	77	57	46	47	59	2604	108.5		2:34	135	14:26	161	*	*	*	*	8: 6	87	21:26	45	*	*	*	*
2	78	101	121	135	140	137	127	115	104	98	100	108	123	140	155	163	160	146	122	92	64	42	31	33	2635	109.8		4: 6	140	15:16	163	*	*	*	*	9:20	98	22:20	30	*	*	*	*
3	48	72	100	125	143	151	148	137	123	110	102	102	110	125	144	159	166	160	142	114	81	50	27	18	2657	110.7		5:13	151	16: 6	166	*	*	*	*	10:31	101	23: 6	18	*	*	*	*
4	24	44	74	107	136	155	161	156	142	124	109	100	101	111	129	149	165	169	160	136	103	66	34	13	2668	111.2		6: 1	161	16:52	169	*	*	*	*	11:26	99	23:47	7	*	*	*	*
5	8	20	47	83	120	150	167	169	158	140	119	103	96	100	114	136	157	171	172	157	127	88	49	18	2669	111.2		6:39	170	17:33	174	*	*	*	*	12: 9	96	*	*	*	*		
6	1	3	23	57	98	136	163	175	171	154	131	110	95	92	102	121	145	166	177	172	149	113	71	32	2657	110.7		7:13	175	18:11	177	*	*	*	*	0:24	-1	12:45	92	*	*	*	*
7	4	-6	5	33	73	116	152	173	178	166	144	119	99	89	92	107	131	156	175	180	167	137	96	52	2638	109.9	F	7:44	178	18:47	180	*	*	*	*	0:59	-6	13:16	88	*	*	*	*
8	16	-5	-6	14	49	92	134	165	178	174	155	130	105	89	85	95	116	142	166	180	178	157	121	77	2607	108.6		8:14	179	19:22	181	*	*	*	*	1:32	-8	13:46	85	*	*	*	*
9	36	5	-7	2	29	69	113	150	173	177	164	140	114	93	82	86	101	126	152	173	180	169	141	102	2570	107.1		8:43	178	19:55	180	*	*	*	*	2: 5	-7	14:16	82	*	*	*	*
10	59	23	2	-1	17	50	92	132	162	175	170	151	125	100	84	80	89	109	135	159	174	174	156	124	2541	105.9		9:11	176	20:29	176	*	*	*	*	2:37	-2	14:48	79	*	*	*	*
11	84	46	18	6	13	37	73	114	148	169	172	159	136	110	89	78	80	94	116	140	161	170	162	140	2515	104.8		9:40	173	21: 4	170	*	*	*	*	3: 8	5	15:22	77	*	*	*	*
12	107	70	39	20	17	32	60	97	133	159	170	165	147	122	98	81	75	81	97	119	141	157	160	148	2495	104.0		10: 9	170	21:43	160	*	*	*	*	3:40	16	16: 0	75	*	*	*	*
13	125	94	64	40	30	34	53	83	116	146	164	167	155	135	111	89	76	73	81	97	117	136	148	148	2482	103.4		10:41	167	22:29	149	*	*	*	*	4:12	29	16:46	73	*	*	*	*
14	135	114	89	65	50	45	54	75	102	131	153	163	161	146	125	102	83	71	69	77	92	111	127	137	2477	103.2		11:17	164	23:30	138	*	*	*	*	4:49	45	17:41	69	*	*	*	*
15	137	128	111	92	75	65	64	74	92	116	138	155	160	155	139	118	96	77	65	62	68	82	99	116	2484	103.5	L	11:59	160	*	*	*	*	5:34	63	18:48	62	*	*	*	*		
16	127	131	127	117	103	90	82	81	89	104	123	141	153	157	151	136	115	91	70	55	50	54	67	85	2499	104.1		0:59	131	12:53	157	*	*	*	*	6:35	81	20: 4	50	*	*	*	*
17	105	121	132	135	130	120	108	99	95	99	109	124	140	153	157	152	137	114	87	61	42	33	35	49	2537	105.7		2:51	135	13:59	157	*	*	*	*	8: 1	95	21:19	32	*	*	*	*
18	70	96	121	139	148	147	138	124	111	102	102	109	123	140	155	161	157	141	114	82	50	25	12	14	2581	107.5		4:23	149	15: 9	162	*	*	*	*	9:36	101	22:24	11	*	*	*	*
19	30	58	92	126	151	165	165	153	135	116	103	99	105	121	142	161	170	166	147	115	76	37	6	-9	2630	109.6		5:29	166	16:15	171	*	*	*	*	10:53	98	23:21	-10	*	*	*	*
20	-6	15	51	94	135	166	181	179	162	138	114	97	92	101	121	147	170	182	177	153	114	67	22	-12	2660	110.8		6:21	182	17:14	183	*	*	*	*	11:51	92	*	*	*	*		
21	-28	-21	7	51	102	148	181	194	187	164	134	105	87	84	98	124	155	182	194	186	157	111	57	8	2667	111.1		7: 7	194	18: 8	194	*	*	*	*	0:13	-28	12:40	83	*	*	*	*
22	-27	-40	-28	7	58	114	163	193	201	187	157	122	92	76	77	96	128	164	192	203	190	155	104	47	2631	109.6	N	7:50	201	18:59	203	*	*	*	*	1: 1	-40	13:26	74	*	*	*	*
23	-3	-35	-42	-24	18	73	130	176	200	200	179	144	107	78	65	72	97	133	171	199	206	188	148	94	2574	107.3		8:29	203	19:47	#206	*	*	*	*	1:47	#-43	14: 9	65	*	*	*	*
24	38	-7	-33	-33	-8	37	93	147	186	201	192	164	126	90	65	58	70	99	137	174	198	200	177	136	2507	104.5		9: 6	201	20:34	202	*	*	*	*	2:31	-36	14:52	58	*	*	*	*
25	84	34	-3	-20	-13	17	63	116	162	190	194	177	145	108	75	56	54	70	101	138	171	189	186	161	2455	102.3		9:42	195	21:20	191	*	*	*	*	3:12	-21	15:36	52	*	*	*	*
26	122	77	36	9	2	16	48	92	137	171	187	182	159	126	92	64	50	53	71	101	135	162	173	167	2432	101.3		10:15	187	22: 8	173	*	*	*	*	3:51	2	16:21	49	*	*	*	*
27	144	110	75	46	30	31	49	80	117	151	173	178	166	142	111	81	58	49	54	71	98	126	146	154	2440	101.7		10:47	178	23: 0	154	*	*	*	*	4:27	28	17:10	49	*	*	*	*
28	147	129	104	80	62	56	62	80	106	134	157	168	166	151	127	100	75	57	50	54	70	91	113	128	2467	102.8		11:20	169	*	*	*	*	5: 2	56	18: 6	50	*	*	*	*		
29	135	131	120	105	91	82	81	88	103	122	141	155	159	154	140	119	95	73	58	50	53	64	81	98	2498	104.1	U	0: 7	135	11:57	159	*	*	*	*	5:39	81	19:14	50	*	*	*	*
30	113	121	123	120	114	107	102	102	107	116	128	140	148	150	145	134	116	95	74	58	49	48	55	69	2534	105.6		1:52	123	12:50	150	*	*	*	*	6:32	102	20:35	47	*	*	*	*
31	86	102	116	124	128	126	122	118	115	115	119	125	134	141	145	143	133	117	96	74	55	42	39	45	2560	106.7		4:10	128	14:12	145	*	*	*	*	8:27	115	21:53	39	*	*	*	*

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	79371	106.7	23 日 19 時 47 分	206	1	23 日 1 時 47 分	-43	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)

2023 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	59	79	100	119	133	140	139	134	126	118	113	113	118	127	137	145	146	137	120	97	70	47	32	27	2576	107.3		5:26	140	15:37	146	*	*	*	*	10:30	113	22:52	27	*	*	*	*
2	35	54	79	107	130	146	152	149	138	125	112	105	105	112	126	140	151	153	143	121	92	61	34	18	2588	107.8		6:6	152	16:40	153	*	*	*	*	11:31	104	23:37	16	*	*	*	*
3	17	30	55	87	120	146	160	161	151	134	116	101	94	98	111	130	149	161	160	145	117	82	46	19	2590	107.9		6:36	162	17:28	162	*	*	*	*	12:9	94	*	*	*	*	*	*
4	6	10	31	65	103	137	161	170	164	146	123	101	88	86	96	116	141	161	171	165	142	107	66	29	2585	107.7		7:3	170	18:8	172	*	*	*	*	0:15	5	12:39	85	*	*	*	*
5	4	-2	11	42	82	123	156	173	173	158	132	106	85	77	82	101	127	155	174	178	164	132	90	47	2570	107.1		7:29	175	18:44	179	*	*	*	*	0:49	-2	13:7	77	*	*	*	*
6	12	-5	-2	22	60	104	145	171	179	168	144	114	87	72	71	85	111	142	169	183	179	154	115	70	2550	106.3	F	7:53	179	19:17	184	*	*	*	*	1:20	-6	13:34	69	*	*	*	*
7	28	1	-6	8	41	85	130	164	181	177	155	124	93	71	62	70	92	124	156	179	186	171	138	95	2525	105.2		8:17	182	19:49	186	*	*	*	*	1:50	-7	14:1	62	*	*	*	*
8	50	15	-2	2	27	67	113	153	178	182	166	136	103	74	58	58	74	103	137	167	183	180	157	119	2500	104.2		8:41	183	20:21	184	*	*	*	*	2:18	-3	14:29	56	*	*	*	*
9	75	36	11	5	21	54	96	139	171	183	175	149	115	82	59	51	59	82	114	147	171	179	168	139	2481	103.4		9:4	183	20:54	179	*	*	*	*	2:46	5	14:59	51	*	*	*	*
10	100	61	31	17	22	46	83	124	160	180	179	160	129	94	65	49	49	63	90	122	151	169	169	152	2465	102.7		9:28	182	21:30	171	*	*	*	*	3:13	16	15:32	47	*	*	*	*
11	121	87	55	36	32	46	74	110	146	171	179	168	142	109	77	54	44	50	68	96	125	149	160	155	2454	102.3		9:54	179	22:11	160	*	*	*	*	3:42	31	16:8	44	*	*	*	*
12	136	110	82	60	50	54	72	100	131	158	172	170	152	125	94	66	48	44	52	71	96	122	140	147	2452	102.2		10:22	173	23:2	147	*	*	*	*	4:12	49	16:51	43	*	*	*	*
13	142	126	106	87	73	70	78	95	119	143	160	166	158	138	112	85	62	47	44	52	68	90	111	127	2459	102.5		10:55	166	*	*	*	*	4:48	70	17:47	44	*	*	*	*		
14	134	133	124	112	100	92	91	98	112	128	144	155	156	148	130	108	84	62	48	42	46	58	76	95	2476	103.2	L	0:18	135	11:38	157	*	*	*	*	5:37	91	19:5	42	*	*	*	*
15	113	125	131	131	126	119	112	109	111	118	128	139	147	149	144	131	112	89	66	48	36	34	41	57	2516	104.8		2:28	132	12:50	149	*	*	*	*	7:8	109	20:44	34	*	*	*	*
16	78	101	122	137	145	144	138	128	120	114	114	120	130	140	148	149	140	123	98	70	44	24	16	20	2563	106.8		4:27	145	14:37	149	*	*	*	*	9:30	113	22:11	16	*	*	*	*
17	37	64	96	127	150	163	163	152	136	119	107	103	108	122	139	154	161	156	137	107	70	35	8	-5	2609	108.7		5:31	164	16:7	161	*	*	*	*	10:57	103	23:14	-5	*	*	*	*
18	0	22	58	99	139	168	181	177	159	134	109	92	87	97	117	144	167	179	174	150	112	66	23	-9	2645	110.2		6:15	181	17:14	179	*	*	*	*	11:50	87	*	*	*	*	*	*
19	-23	-14	16	61	112	156	186	194	182	154	121	91	73	72	88	119	153	183	196	188	157	111	57	9	2642	110.1		6:53	194	18:9	196	*	*	*	*	0:6	-23	12:33	70	*	*	*	*
20	-23	-32	-16	22	75	131	176	200	200	177	140	100	69	54	60	85	124	165	197	208	194	156	103	46	2611	108.8	N	7:28	203	18:57	208	*	*	*	*	0:52	#-33	13:13	53	*	*	*	*
21	-1	-28	-30	-5	41	98	153	192	207	194	161	118	76	48	39	54	87	132	176	206	211	190	147	92	2558	106.6		8:1	207	19:43	#212	*	*	*	*	1:34	#-33	13:52	39	*	*	*	*
22	38	-3	-22	-14	19	69	126	174	202	203	179	139	93	54	32	32	54	93	140	182	205	203	177	132	2507	104.5		8:32	206	20:26	208	*	*	*	*	2:12	-22	14:30	29	*	*	*	*
23	80	34	4	-3	14	51	101	151	188	201	189	157	113	69	37	23	31	59	100	145	180	195	187	158	2464	102.7		9:1	201	21:8	196	*	*	*	*	2:48	-4	15:8	23	*	*	*	*
24	116	73	39	22	25	48	87	131	170	191	190	168	132	90	53	29	23	37	67	107	145	171	178	165	2457	102.4		9:27	194	21:50	178	*	*	*	*	3:20	20	15:47	23	*	*	*	*
25	138	104	73	52	46	58	83	118	152	177	184	172	145	109	73	44	29	30	47	75	109	138	155	156	2467	102.8		9:52	184	22:35	158	*	*	*	*	3:50	46	16:26	27	*	*	*	*
26	144	123	99	80	71	74	89	112	139	161	172	169	152	125	94	66	45	36	40	56	80	106	126	137	2496	104.0		10:17	173	23:29	138	*	*	*	*	4:16	71	17:11	36	*	*	*	*
27	137	128	115	102	94	92	99	112	130	146	158	160	151	135	112	88	67	52	46	49	61	79	97	112	2522	105.1	U	10:42	160	*	*	*	*	4:41	92	18:7	46	*	*	*	*		
28	120	123	121	117	112	110	112	117	125	134	142	146	145	137	125	109	91	74	61	54	54	60	72	85	2546	106.1		1:1	123	11:14	146	*	*	*	*	5:9	110	19:31	53	*	*	*	*

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	70874	105.5	21日 19時 43分	212	1	21日 1時 34分	-33	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)

2023 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	99	110	118	124	126	126	125	124	124	126	128	131	133	133	131	124	113	99	83	68	56	51	53	61	2566	106.9		4:31	126	12:42	133	*	*	*	*	7:24	124	21:16	51	*	*	*	*
2	75	91	108	123	134	139	138	134	127	121	116	115	118	123	129	133	132	123	108	89	68	51	42	41	2578	107.4		5:26	139	15:17	133	*	*	*	*	10:49	115	22:31	40	*	*	*	*
3	51	69	92	116	135	148	151	146	134	121	109	102	102	109	121	134	143	144	133	114	87	61	39	28	2589	107.9		5:52	151	16:33	145	*	*	*	*	11:30	101	23:20	28	*	*	*	*
4	31	46	72	102	131	151	161	158	144	125	106	92	88	93	108	128	147	158	155	139	111	78	46	24	2594	108.1		6:15	161	17:21	158	*	*	*	*	11:57	88	23:57	17	*	*	*	*
5	17	26	50	84	120	150	167	169	156	134	108	87	76	78	92	116	142	163	171	162	137	101	62	29	2597	108.2		6:37	170	17:59	171	*	*	*	*	12:22	75	*	*	*	*		
6	11	11	30	64	104	142	169	178	168	145	115	86	68	63	75	99	130	160	179	180	161	126	84	43	2591	108.0		6:58	178	18:33	182	*	*	*	*	0:29	8	12:47	63	*	*	*	*
7	14	4	16	45	87	131	165	183	179	158	125	91	64	52	57	79	112	148	177	189	180	151	109	64	2580	107.5	F	7:20	184	19: 5	189	*	*	*	*	0:58	4	13:12	51	*	*	*	*
8	27	7	8	31	70	116	157	183	188	170	138	99	65	45	42	58	90	129	165	189	192	172	135	89	2565	106.9		7:41	189	19:37	193	*	*	*	*	1:26	5	13:38	41	*	*	*	*
9	47	18	10	23	56	100	145	179	192	182	152	112	72	43	32	40	66	104	146	179	193	186	157	116	2550	106.3		8: 3	192	20: 9	194	*	*	*	*	1:53	9	14: 5	31	*	*	*	*
10	72	37	20	23	47	86	131	170	191	189	165	127	84	48	28	26	45	78	119	158	184	189	172	139	2528	105.3		8:25	193	20:43	190	*	*	*	*	2:20	18	14:34	24	*	*	*	*
11	99	62	38	32	46	76	117	156	184	191	175	142	100	60	32	20	29	54	91	131	164	181	177	156	2513	104.7		8:48	191	21:19	182	*	*	*	*	2:47	31	15: 5	20	*	*	*	*
12	123	89	61	48	52	73	105	142	172	186	180	155	118	78	44	24	21	36	65	101	136	162	170	162	2503	104.3		9:12	187	21:59	170	*	*	*	*	3:16	47	15:39	20	*	*	*	*
13	140	113	87	70	66	77	99	128	157	175	178	163	134	98	64	37	25	27	45	72	104	132	151	155	2497	104.0		9:39	179	22:49	155	*	*	*	*	3:46	66	16:19	24	*	*	*	*
14	147	131	111	95	86	88	100	119	142	160	169	164	146	119	88	60	40	31	35	50	72	98	120	135	2506	104.4		10: 9	169	*	*	*	*	4:20	86	17:11	31	*	*	*	*		
15	140	137	129	119	110	106	108	117	129	143	153	156	150	135	113	89	67	49	40	40	48	64	83	103	2528	105.3	L	0: 7	140	10:50	156	*	*	*	*	5: 9	106	18:31	38	*	*	*	*
16	119	130	136	136	133	127	123	121	122	127	134	140	144	142	134	119	101	80	60	45	38	38	48	65	2562	106.8		2:33	137	12:10	144	*	*	*	*	7: 5	121	20:25	37	*	*	*	*
17	86	109	129	144	151	150	143	133	123	116	114	118	127	136	143	143	135	118	95	69	45	29	23	29	2608	108.7		4:23	151	14:34	144	*	*	*	*	9:46	114	21:59	23	*	*	*	*
18	48	76	108	137	159	168	165	151	132	113	99	95	101	117	136	152	160	156	137	107	72	39	15	6	2649	110.4		5:14	169	16:10	161	*	*	*	*	10:53	95	23: 2	6	*	*	*	*
19	14	39	76	117	154	177	184	173	149	119	92	76	74	88	113	143	169	181	175	151	113	69	28	1	2675	111.5		5:51	184	17:13	182	*	*	*	*	11:37	73	23:51	-6	*	*	*	*
20	-6	8	42	88	136	174	194	192	170	134	96	66	51	56	80	116	156	187	199	189	157	111	60	18	2674	111.4		6:24	196	18: 4	199	*	*	*	*	12:15	51	*	*	*	*		
21	-7	-8	15	58	110	159	194	204	190	155	111	68	39	31	46	80	125	170	202	210	193	154	102	51	2652	110.5		6:55	204	18:50	210	*	*	*	*	0:33	#-10	12:52	31	*	*	*	*
22	13	-5	3	35	83	137	182	206	203	176	131	82	41	18	19	43	86	137	182	209	211	186	143	92	2613	108.9	N	7:24	208	19:33	#213	*	*	*	*	1:12	-5	13:28	15	*	*	*	*
23	46	16	9	26	64	114	163	198	208	191	152	103	54	19	6	16	49	97	148	189	208	201	171	128	2576	107.3		7:52	208	20:14	208	*	*	*	*	1:47	8	14: 4	6	*	*	*	*
24	83	47	28	32	57	98	144	183	203	197	169	124	75	33	7	4	23	61	109	155	187	196	183	152	2550	106.3		8:18	204	20:53	197	*	*	*	*	2:20	27	14:39	2	*	*	*	*
25	114	79	55	49	61	90	128	166	191	195	178	142	97	54	21	6	12	37	76	120	157	178	179	162	2547	106.1		8:42	196	21:33	181	*	*	*	*	2:50	48	15:13	6	*	*	*	*
26	135	105	81	70	73	91	119	150	175	186	178	153	117	77	43	20	15	27	53	89	124	151	163	159	2554	106.4		9: 5	186	22:14	163	*	*	*	*	3:17	69	15:49	14	*	*	*	*
27	143	123	103	90	88	97	115	138	160	173	172	157	131	99	67	42	29	29	43	68	96	122	140	146	2571	107.1		9:28	174	23: 2	146	*	*	*	*	3:42	87	16:27	27	*	*	*	*
28	141	131	118	108	103	106	116	130	146	157	161	154	138	115	90	67	50	42	45	57	75	96	114	126	2586	107.8		9:51	161	*	*	*	*	4: 7	103	17:15	42	*	*	*	*		
29	131	130	126	121	117	117	120	126	134	142	146	144	137	125	109	92	76	63	56	56	63	75	90	103	2599	108.3	U	0:19	131	10:16	146	*	*	*	*	4:39	116	18:28	55	*	*	*	*
30	115	123	128	130	129	128	127	126	126	128	129	130	130	127	122	113	101	88	75	65	60	62	69	80	2611	108.8		3:20	130	11:16	130	*	*	*	*	7:10	126	20:18	60	*	*	*	*
31	95	110	123	134	139	140	136	130	123	117	114	114	117	122	127	128	124	114	99	82	67	56	53	59	2623	109.3		4:39	140	14:48	128	*	*	*	*	10:30	113	21:50	53	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79935	107.4				22日 19時 33分	213	1	21日 0時 33分	-10	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)

2023 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	73	92	113	132	146	151	148	138	125	111	101	97	101	110	123	135	141	138	125	105	81	60	46	43	2635	109.8		5: 8	151	16:11	141	*	*	*	*	11: 2	97	22:44	43	*	*	*	*
2	52	72	98	126	148	160	160	149	131	110	92	82	83	94	112	133	150	156	150	130	102	72	48	35	2645	110.2		5:31	162	17: 1	156	*	*	*	*	11:27	81	23:23	33	*	*	*	*
3	36	53	81	114	145	165	171	162	141	114	88	70	65	75	95	123	150	167	170	156	128	92	59	35	2655	110.6		5:53	172	17:40	171	*	*	*	*	11:51	65	23:56	27	*	*	*	*
4	27	37	63	99	137	166	180	175	154	123	89	63	50	54	74	105	140	169	183	178	154	118	78	45	2661	110.9		6:15	181	18:14	183	*	*	*	*	12:16	50	*	*	*	*		
5	27	28	48	84	125	162	184	187	169	135	96	61	39	35	51	82	121	160	186	193	177	145	103	63	2661	110.9		6:36	188	18:48	193	*	*	*	*	0:26	25	12:42	35	*	*	*	*
6	35	26	39	69	110	152	184	195	183	151	109	66	35	21	29	55	96	140	178	198	194	170	131	88	2654	110.6	F	6:59	195	19:22	199	*	*	*	*	0:56	26	13: 9	21	*	*	*	*
7	53	34	36	58	96	139	177	197	193	167	125	79	39	14	11	30	67	113	158	190	201	188	157	116	2638	109.9		7:22	198	19:57	201	*	*	*	*	1:25	32	13:38	10	*	*	*	*
8	77	51	42	54	84	124	164	192	199	181	144	97	51	17	3	11	39	82	129	170	194	195	176	142	2618	109.1		7:46	199	20:33	198	*	*	*	*	1:54	42	14: 9	3	*	*	*	*
9	105	74	57	58	78	111	149	181	196	189	160	118	71	31	6	2	18	52	96	141	174	189	183	161	2600	108.3		8:12	197	21:12	189	*	*	*	*	2:25	55	14:42	1	*	*	*	*
10	130	99	78	70	79	102	134	165	186	189	172	138	95	53	21	5	9	30	65	106	144	169	177	168	2584	107.7		8:39	191	21:57	177	*	*	*	*	2:57	70	15:19	4	*	*	*	*
11	148	123	102	89	88	101	123	148	171	181	175	152	119	81	46	22	13	20	42	73	108	138	156	161	2580	107.5		9: 9	181	22:53	162	*	*	*	*	3:31	87	16: 3	13	*	*	*	*
12	155	141	124	110	104	106	117	134	152	166	169	159	137	108	78	51	32	26	32	49	74	101	125	141	2591	108.0		9:45	169	*	*	*	*	4:14	103	17: 0	26	*	*	*	*		
13	148	147	141	131	123	118	119	125	134	145	153	154	146	130	109	86	63	47	38	39	49	67	89	111	2612	108.8	L	0:21	149	10:37	154	*	*	*	*	5:24	118	18:24	37	*	*	*	*
14	129	142	148	148	143	135	127	122	121	124	130	137	142	141	134	120	102	80	61	46	40	43	56	76	2647	110.3		2:27	149	12:25	142	*	*	*	*	7:46	120	20:11	40	*	*	*	*
15	101	125	145	157	160	154	142	127	113	105	105	112	123	136	145	146	138	121	97	71	49	35	34	45	2686	111.9		3:49	160	14:40	147	*	*	*	*	9:35	104	21:37	33	*	*	*	*
16	68	99	130	156	171	173	161	140	115	95	83	82	94	115	138	156	164	158	138	108	75	46	28	26	2719	113.3		4:35	174	16: 4	164	*	*	*	*	10:30	81	22:38	25	*	*	*	*
17	41	70	108	145	173	186	180	158	127	94	68	57	62	83	114	147	172	183	175	149	112	73	41	23	2741	114.2		5:12	186	17: 4	183	*	*	*	*	11:12	56	23:26	21	*	*	*	*
18	25	46	82	125	165	190	195	179	146	105	66	41	34	47	79	120	160	189	197	184	152	110	68	37	2742	114.3		5:44	196	17:54	198	*	*	*	*	11:50	33	*	*	*	*		
19	24	33	61	103	148	185	202	196	167	124	77	38	17	18	42	83	131	174	201	205	185	148	104	64	2730	113.8		6:14	203	18:39	206	*	*	*	*	0: 7	24	12:27	14	*	*	*	*
20	39	34	50	84	129	171	200	205	186	146	96	48	14	1	12	45	93	144	185	206	203	177	139	97	2704	112.7	N	6:43	206	19:21	#208	*	*	*	*	0:45	33	13: 2	1	*	*	*	*
21	64	47	51	74	111	154	189	205	197	166	119	68	25	-1	-4	17	57	108	157	191	204	193	164	127	2683	111.8		7:11	206	20: 1	204	*	*	*	*	1:20	46	13:37	#-6	*	*	*	*
22	92	68	61	73	100	137	173	197	200	180	141	92	45	10	-6	2	30	74	122	165	190	193	178	149	2666	111.1		7:37	202	20:40	195	*	*	*	*	1:52	61	14:11	#-6	*	*	*	*
23	117	91	77	79	96	125	157	184	195	185	156	115	70	30	6	0	16	48	91	134	166	182	178	161	2659	110.8		8: 3	195	21:18	183	*	*	*	*	2:23	76	14:45	0	*	*	*	*
24	136	111	94	89	98	117	143	168	183	183	165	133	94	56	26	11	14	34	67	105	139	162	169	162	2659	110.8		8:29	185	21:58	169	*	*	*	*	2:52	89	15:20	10	*	*	*	*
25	146	126	110	101	103	114	132	153	169	174	166	145	114	81	51	31	24	32	53	82	113	138	152	155	2665	111.0		8:55	174	22:44	155	*	*	*	*	3:22	101	15:58	24	*	*	*	*
26	148	136	123	113	110	115	125	139	153	161	160	148	128	103	78	56	42	40	48	67	90	113	131	142	2669	111.2		9:24	161	23:48	144	*	*	*	*	3:55	110	16:44	39	*	*	*	*
27	144	140	133	125	120	118	122	129	137	144	147	144	135	120	101	82	66	56	54	60	74	91	109	124	2675	111.5		10: 2	147	*	*	*	*	4:46	118	17:45	54	*	*	*	*		
28	134	139	139	135	131	126	123	122	124	127	131	133	133	128	119	107	92	78	68	63	65	74	88	104	2683	111.8	U	1:29	139	11:19	133	*	*	*	*	6:45	122	19:11	63	*	*	*	*
29	120	132	141	144	142	136	128	120	115	112	113	117	123	128	130	126	117	104	88	74	66	64	71	84	2695	112.3		3: 6	144	13:53	130	*	*	*	*	9:11	112	20:41	64	*	*	*	*
30	102	122	138	149	153	149	138	124	110	100	96	98	107	119	131	139	138	129	113	93	75	62	60	67	2712	113.0		3:56	153	15:28	140	*	*	*	*	10: 6	96	21:47	59	*	*	*	*

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	79869	110.9	20日 19時 21分	208	1	22日 14時 11分	-6	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)

2023 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	84	107	131	151	162	161	151	132	111	92	80	78	87	103	124	142	153	152	139	117	92	70	56	56	2731	113.8		4:29	163	16:26	154	*	*	*	*	10:40	78	22:34	54	*	*	*	*
2	68	91	120	147	167	173	165	144	117	89	68	59	64	82	108	136	158	169	164	144	116	86	63	52	2750	114.6		4:56	173	17:11	169	*	*	*	*	11:10	59	23:13	51	*	*	*	*
3	56	76	106	139	167	181	179	160	129	93	63	44	42	56	84	120	153	176	182	170	144	110	78	57	2765	115.2		5:22	183	17:50	183	*	*	*	*	11:39	40	23:48	51	*	*	*	*
4	51	64	91	127	161	185	191	176	145	104	65	35	23	30	56	94	136	172	192	191	171	138	102	71	2771	115.5		5:47	191	18:28	194	*	*	*	*	12: 8	23	*	*	*	*	*	*
5	55	58	78	112	150	181	197	191	164	122	76	36	12	9	27	63	109	154	188	202	193	166	130	94	2767	115.3		6:14	198	19: 6	202	*	*	*	*	0:22	54	12:39	7	*	*	*	*
6	69	60	71	98	134	171	196	200	182	144	95	48	13	-4	3	31	75	125	170	198	204	189	158	121	2751	114.6	F	6:42	201	19:46	#205	*	*	*	*	0:57	60	13:13	-4	*	*	*	*
7	90	72	71	88	119	155	187	202	195	165	121	70	26	-2	-10	6	41	89	138	178	200	199	179	148	2727	113.6		7:12	202	20:27	202	*	*	*	*	1:32	69	13:49	#-10	*	*	*	*
8	116	91	80	86	107	138	171	194	199	182	146	99	52	14	-7	-7	15	53	101	146	179	194	188	168	2705	112.7		7:44	200	21:12	194	*	*	*	*	2: 9	80	14:28	#-10	*	*	*	*
9	140	114	96	92	102	124	152	178	192	189	166	128	84	42	11	-2	3	27	65	108	147	173	183	176	2690	112.1		8:19	193	22: 4	183	*	*	*	*	2:48	91	15:12	-3	*	*	*	*
10	159	136	116	105	104	115	135	158	176	184	175	151	116	77	43	18	9	16	39	72	109	142	163	171	2689	112.0		8:58	184	23: 6	171	*	*	*	*	3:33	103	16: 3	9	*	*	*	*
11	167	154	137	122	113	113	122	137	154	167	171	162	141	112	80	52	31	24	29	48	75	106	134	153	2704	112.7		9:48	171	*	*	*	*	4:31	112	17: 4	24	*	*	*	*		
12	162	162	154	141	128	119	116	120	130	143	153	158	152	138	116	91	66	47	38	40	53	75	101	127	2730	113.8	L	0:25	163	10:58	158	*	*	*	*	5:55	116	18:20	37	*	*	*	*
13	148	160	163	158	146	131	118	110	109	115	126	139	147	149	142	127	106	82	62	49	46	54	73	99	2759	115.0		1:50	163	12:43	150	*	*	*	*	7:38	109	19:45	46	*	*	*	*
14	126	149	165	169	163	148	128	109	96	91	96	109	127	143	153	153	142	122	97	73	56	50	56	74	2795	116.5		2:56	170	14:30	154	*	*	*	*	8:59	91	21: 2	50	*	*	*	*
15	101	131	157	174	178	167	145	118	92	74	68	76	95	120	145	161	166	157	135	108	80	60	52	59	2819	117.5		3:44	178	15:49	166	*	*	*	*	9:56	68	22: 3	52	*	*	*	*
16	80	110	143	171	185	183	165	135	100	69	50	46	60	87	120	152	173	179	169	144	113	84	63	57	2838	118.3		4:24	187	16:51	180	*	*	*	*	10:42	45	22:54	57	*	*	*	*
17	67	91	125	159	185	194	184	156	117	76	44	27	29	50	86	127	163	185	190	175	147	114	85	67	2843	118.5		4:59	194	17:43	190	*	*	*	*	11:23	25	23:38	63	*	*	*	*
18	64	79	108	143	176	196	196	176	139	94	51	21	10	20	50	93	138	175	195	195	176	145	112	85	2837	118.2		5:32	199	18:29	197	*	*	*	*	12: 1	10	*	*	*	*	*	*
19	72	75	95	127	162	189	201	191	161	117	70	29	5	2	21	58	105	151	185	199	193	170	139	109	2826	117.8		6: 4	201	19:11	200	*	*	*	*	0:18	71	12:38	0	*	*	*	*
20	87	80	89	113	145	177	197	199	179	141	94	48	13	-3	3	30	72	120	163	190	198	186	161	131	2813	117.2	N	6:35	200	19:51	198	*	*	*	*	0:56	80	13:14	-4	*	*	*	*
21	105	90	90	105	131	161	186	197	189	161	119	73	32	5	-2	12	45	89	135	171	190	190	174	149	2797	116.5		7: 5	197	20:29	193	*	*	*	*	1:31	88	13:49	-2	*	*	*	*
22	123	104	96	102	120	146	172	189	191	174	141	99	57	23	5	7	28	64	106	146	174	185	179	161	2792	116.3		7:36	192	21: 7	185	*	*	*	*	2: 4	96	14:25	4	*	*	*	*
23	138	117	104	103	113	133	156	176	185	179	157	122	83	47	22	13	22	46	82	120	152	172	175	166	2783	116.0		8: 7	185	21:45	176	*	*	*	*	2:37	102	15: 1	13	*	*	*	*
24	149	129	114	107	111	123	141	161	174	176	165	140	108	74	45	28	25	38	64	97	129	153	166	165	2782	115.9		8:40	177	22:27	167	*	*	*	*	3:11	107	15:39	25	*	*	*	*
25	155	140	125	114	112	117	129	144	159	166	164	150	127	99	71	50	38	40	55	79	107	133	151	159	2784	116.0		9:17	167	23:16	159	*	*	*	*	3:51	111	16:22	37	*	*	*	*
26	157	148	135	124	116	115	120	130	141	151	156	152	139	120	97	75	58	51	54	68	89	112	134	148	2790	116.3		10: 3	156	*	*	*	*	4:43	115	17:12	51	*	*	*	*		
27	155	153	145	135	125	118	115	117	124	133	141	145	142	133	118	100	82	69	62	65	77	95	115	134	2798	116.6		0:16	155	11: 9	145	*	*	*	*	6: 1	115	18:12	62	*	*	*	*
28	148	154	154	147	136	125	115	109	109	113	121	130	136	138	134	123	108	92	78	71	72	82	99	118	2812	117.2	U	1:23	155	12:48	138	*	*	*	*	7:35	108	19:22	71	*	*	*	*
29	137	152	159	158	150	136	120	106	97	95	100	110	122	134	141	140	132	118	101	85	76	76	85	103	2833	118.0		2:23	160	14:27	142	*	*	*	*	8:49	95	20:32	75	*	*	*	*
30	124	144	160	167	163	150	131	109	91	79	78	86	101	121	139	150	152	144	127	107	89	78	78	89	2857	119.0		3:10	167	15:41	153	*	*	*	*	9:40	77	21:31	77	*	*	*	*
31	109	133	156	171	175	166	146	118	91	69	58	60	75	99	126	150	164	166	154	134	110	90	79	81	2880	120.0		3:48	175	16:37	167	*	*	*	*	10:21	58	22:23	78	*	*	*	*

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	86218	115.9	6日 19時 46分	205	1	8日 14時 28分	-10	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)

2023 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	95	119	146	170	183	181	163	134	100	67	45	38	46	70	102	137	165	180	179	163	137	110	89	80	2899	120.8		4:23	184	17:25	181	*	*	*	*	10:58	38	23: 8	80	*	*	*	*
2	85	104	132	162	184	192	182	155	117	76	42	22	20	38	70	111	151	181	194	188	166	137	108	89	2906	121.1		4:57	192	18:10	194	*	*	*	*	11:35	19	23:52	83	*	*	*	*
3	83	93	117	148	177	196	197	177	141	96	52	18	3	9	35	76	123	166	194	203	192	166	134	106	2902	120.9		5:32	199	18:55	203	*	*	*	*	12:14	3	*	*	*	*	*	*
4	89	88	103	131	163	191	203	196	168	124	75	30	1	-9	5	38	85	135	177	202	206	190	162	131	2884	120.2	F	6: 9	204	19:40	#207	*	*	*	*	0:34	87	12:55	-9	*	*	*	*
5	105	93	96	115	145	176	200	206	190	155	108	57	15	-10	-13	7	46	95	145	184	204	203	185	156	2863	119.3		6:48	206	20:27	206	*	*	*	*	1:17	92	13:38	#-14	*	*	*	*
6	127	105	97	105	126	156	185	203	203	181	143	94	46	8	-11	-9	15	55	105	152	186	201	197	177	2847	118.6		7:30	205	21:15	202	*	*	*	*	2: 1	97	14:24	-13	*	*	*	*
7	150	124	107	103	113	135	162	187	201	195	171	132	86	42	10	-5	1	26	66	112	154	183	194	188	2837	118.2		8:15	201	22: 7	194	*	*	*	*	2:48	102	15:13	-6	*	*	*	*
8	169	145	123	109	107	117	138	163	184	193	186	161	125	83	45	18	7	15	40	77	118	154	178	187	2842	118.4		9: 4	193	23: 2	187	*	*	*	*	3:40	106	16: 5	7	*	*	*	*
9	180	163	142	122	109	108	117	135	157	175	182	175	154	122	87	55	32	24	32	54	87	123	154	174	2863	119.3		10: 2	182	23:59	181	*	*	*	*	4:40	107	17: 1	24	*	*	*	*
10	181	175	159	139	120	107	104	110	126	145	162	170	166	150	125	96	68	49	42	48	68	96	127	155	2888	120.3		11:11	170	*	*	*	*	5:50	103	18: 2	42	*	*	*	*		
11	172	178	172	156	136	115	100	94	98	112	131	148	159	160	150	131	108	84	67	59	64	80	105	133	2912	121.3	L	0:58	178	12:35	161	*	*	*	*	7: 5	94	19: 7	59	*	*	*	*
12	157	174	179	172	154	131	107	89	80	83	96	116	136	152	159	155	141	121	100	83	75	77	91	114	2942	122.6		1:54	179	14: 8	159	*	*	*	*	8:17	80	20:15	74	*	*	*	*
13	140	163	178	181	171	150	123	95	73	63	65	80	103	129	151	163	163	152	134	113	95	86	88	101	2960	123.3		2:45	182	15:32	164	*	*	*	*	9:19	62	21:21	86	*	*	*	*
14	122	148	170	184	184	170	144	111	79	56	45	50	69	97	128	154	170	173	162	143	122	104	94	96	2975	124.0		3:31	186	16:41	173	*	*	*	*	10:12	45	22:21	93	*	*	*	*
15	109	132	157	179	189	185	165	133	96	62	38	30	39	63	97	133	163	180	181	169	149	126	108	99	2982	124.3		4:14	190	17:37	183	*	*	*	*	10:59	30	23:13	99	*	*	*	*
16	102	118	142	167	187	193	183	156	119	79	44	23	19	34	65	105	144	173	188	187	172	149	125	108	2982	124.3		4:54	193	18:24	190	*	*	*	*	11:41	18	23:59	102	*	*	*	*
17	102	109	127	152	177	193	194	177	144	102	61	29	12	15	38	74	117	156	184	194	188	169	144	122	2980	124.2		5:33	195	19: 6	194	*	*	*	*	12:20	11	*	*	*	*	*	*
18	107	105	116	137	163	185	196	190	166	129	85	45	17	8	18	47	88	132	169	191	195	183	161	136	2969	123.7	N	6:10	197	19:44	195	*	*	*	*	0:40	104	12:58	8	*	*	*	*
19	116	106	109	124	147	173	191	196	183	153	112	69	33	11	10	28	62	105	147	178	193	190	174	150	2960	123.3		6:46	196	20:20	194	*	*	*	*	1:17	105	13:35	8	*	*	*	*
20	127	111	106	115	133	158	180	194	191	171	137	96	55	25	12	18	43	80	122	159	183	190	181	162	2949	122.9		7:22	195	20:54	190	*	*	*	*	1:51	106	14:11	12	*	*	*	*
21	138	119	108	109	121	142	166	185	192	183	158	121	81	46	24	18	32	61	99	138	168	184	184	170	2947	122.8		7:58	192	21:28	186	*	*	*	*	2:25	107	14:46	18	*	*	*	*
22	149	128	113	107	113	128	150	171	185	185	171	143	107	71	43	28	30	49	80	117	150	173	181	175	2947	122.8		8:34	187	22: 2	181	*	*	*	*	2:59	107	15:22	27	*	*	*	*
23	159	138	120	109	108	117	133	153	171	180	175	157	129	97	66	45	38	46	68	99	132	159	175	176	2950	122.9		9:12	180	22:38	177	*	*	*	*	3:37	107	15:59	38	*	*	*	*
24	166	149	130	115	108	109	119	135	153	166	171	163	145	119	91	68	53	51	63	86	115	143	164	174	2956	123.2		9:54	171	23:17	174	*	*	*	*	4:21	107	16:38	50	*	*	*	*
25	171	160	142	125	112	106	108	117	132	147	158	161	153	137	115	92	74	65	66	79	101	127	151	167	2966	123.6		10:45	161	*	*	*	*	5:15	105	17:21	64	*	*	*	*		
26	173	168	155	138	121	108	101	103	111	125	139	149	152	147	134	117	99	84	78	81	94	114	136	156	2983	124.3	U	0: 1	173	11:53	152	*	*	*	*	6:19	101	18:12	77	*	*	*	*
27	169	172	166	152	134	115	101	93	93	101	115	130	142	148	147	139	125	109	96	90	93	104	122	143	2999	125.0		0:50	173	13:21	149	*	*	*	*	7:28	92	19:13	90	*	*	*	*
28	161	172	174	166	150	129	107	89	80	79	88	104	123	140	151	154	149	136	121	108	100	101	111	128	3021	125.9		1:42	175	14:52	154	*	*	*	*	8:33	78	20:23	100	*	*	*	*
29	148	166	177	177	167	147	121	95	74	62	62	74	95	119	143	160	166	162	149	132	116	107	106	116	3041	126.7		2:34	179	16: 6	166	*	*	*	*	9:29	61	21:32	105	*	*	*	*
30	133	154	173	184	182	168	142	110	79	54	42	45	61	89	121	151	172	181	176	160	140	121	110	109	3057	127.4		3:24	185	17: 7	181	*	*	*	*	10:20	41	22:35	108	*	*	*	*

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	88209	122.5	4日 19時 40分	207	1	5日 13時 38分	-14	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)

2023 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		
1	119	139	162	182	192	187	167	135	96	60	34	22	29	52	87	127	162	186	195	187	168	144	122	110	3064	127.7		4:12	192	18:0	195	*	*	*	*	11:9	22	23:30	108	*	*	*	*
2	110	123	145	171	192	200	191	165	126	82	42	14	5	17	47	89	135	175	199	206	194	171	143	120	3062	127.6		5:1	200	18:49	206	*	*	*	*	11:57	5	*	*	*	*	*	*
3	108	110	127	153	181	202	208	194	162	116	68	26	-1	-6	11	47	95	145	186	209	211	196	168	139	3055	127.3	F	5:49	208	19:37	213	*	*	*	*	0:20	107	12:44	-7	*	*	*	*
4	115	105	111	131	161	191	211	213	194	156	107	56	14	-10	-11	11	53	105	156	195	214	212	192	162	3044	126.8		6:38	215	20:23	216	*	*	*	*	1:8	105	13:32	#-14	*	*	*	*
5	131	110	103	112	136	168	198	216	215	191	150	98	48	8	-11	-7	19	64	117	166	200	214	207	183	3036	126.5		7:27	#218	21:7	214	*	*	*	*	1:56	103	14:20	-13	*	*	*	*
6	152	123	104	100	113	139	171	201	216	211	185	142	92	45	10	-4	5	34	79	130	174	203	210	198	3033	126.4		8:17	217	21:51	210	*	*	*	*	2:43	100	15:8	-4	*	*	*	*
7	172	141	114	98	98	112	139	171	198	210	203	176	135	89	48	20	12	24	55	98	144	181	201	203	3042	126.8		9:8	210	22:34	204	*	*	*	*	3:33	96	15:55	12	*	*	*	*
8	187	161	131	106	93	94	110	136	166	190	199	190	166	130	91	58	37	34	48	78	117	156	184	197	3059	127.5		10:2	199	23:16	198	*	*	*	*	4:25	92	16:41	33	*	*	*	*
9	194	176	150	122	100	88	90	105	129	156	176	184	177	157	128	98	73	59	59	74	101	134	164	185	3079	128.3		11:2	184	23:59	192	*	*	*	*	5:22	87	17:29	57	*	*	*	*
10	192	185	167	141	115	93	82	84	97	118	142	161	170	166	153	132	110	92	82	84	98	120	146	169	3099	129.1	L	12:13	170	*	*	*	*	6:24	81	18:20	82	*	*	*	*		
11	184	187	178	160	135	109	88	76	75	86	106	128	147	158	160	153	140	124	111	104	105	115	132	152	3113	129.7		0:46	187	13:43	161	*	*	*	*	7:32	74	19:21	103	*	*	*	*
12	170	182	183	174	155	130	103	81	68	65	75	93	116	137	153	161	160	151	139	127	119	119	125	138	3124	130.2		1:39	184	15:20	161	*	*	*	*	8:40	65	20:37	118	*	*	*	*
13	155	171	181	182	172	152	126	97	73	58	55	64	84	109	135	155	167	169	162	150	138	128	125	129	3137	130.7		2:37	183	16:42	169	*	*	*	*	9:45	54	21:58	125	*	*	*	*
14	140	156	172	182	183	172	150	120	89	63	47	44	56	79	109	139	163	177	179	171	156	141	129	124	3141	130.9		3:35	184	17:40	180	*	*	*	*	10:40	43	23:4	124	*	*	*	*
15	128	140	158	175	186	186	172	146	112	78	51	35	36	52	81	116	150	175	187	186	174	156	138	124	3142	130.9		4:29	188	18:24	188	*	*	*	*	11:28	34	23:53	120	*	*	*	*
16	120	127	142	163	182	192	188	170	139	101	65	38	26	33	55	90	129	164	187	195	188	171	149	129	3143	131.0		5:17	192	19:1	195	*	*	*	*	12:10	26	*	*	*	*	*	*
17	117	117	128	148	171	190	197	189	164	128	87	51	27	22	35	65	105	145	178	196	197	184	161	137	3139	130.8		6:0	197	19:34	199	*	*	*	*	0:33	116	12:47	21	*	*	*	*
18	119	111	116	133	157	181	198	200	185	154	113	71	38	21	23	45	81	123	163	190	200	193	173	148	3136	130.7	N	6:39	201	20:4	200	*	*	*	*	1:7	111	13:23	19	*	*	*	*
19	124	110	108	119	141	168	191	203	199	176	139	96	57	29	20	32	61	101	143	178	198	198	183	159	3133	130.5		7:15	204	20:32	200	*	*	*	*	1:38	107	13:56	20	*	*	*	*
20	133	112	104	108	126	151	178	198	204	191	162	122	80	46	27	27	47	82	124	163	190	199	191	170	3135	130.6		7:50	204	21:0	199	*	*	*	*	2:8	103	14:28	25	*	*	*	*
21	143	118	103	101	112	134	161	186	200	198	179	145	105	68	42	32	42	69	106	146	179	196	195	179	3139	130.8		8:24	202	21:27	198	*	*	*	*	2:40	100	14:59	32	*	*	*	*
22	154	127	107	98	101	117	141	168	188	196	187	163	129	92	62	45	45	62	93	130	165	189	196	187	3142	130.9		8:59	196	21:55	196	*	*	*	*	3:13	97	15:30	43	*	*	*	*
23	166	139	115	99	95	103	122	146	170	185	187	173	148	116	86	64	56	64	86	117	151	179	193	191	3151	131.3		9:36	188	22:23	194	*	*	*	*	3:49	95	16:1	56	*	*	*	*
24	176	152	126	106	94	94	105	124	147	167	177	175	160	137	110	88	74	73	85	108	138	166	185	191	3158	131.6		10:19	178	22:55	191	*	*	*	*	4:30	92	16:34	72	*	*	*	*
25	183	165	141	117	99	90	92	104	123	143	160	167	164	151	133	113	97	89	92	106	127	152	173	186	3167	132.0		11:12	168	23:32	187	*	*	*	*	5:18	90	17:14	89	*	*	*	*
26	186	175	156	132	110	94	86	88	99	116	135	151	159	158	150	137	122	111	106	110	122	140	159	175	3177	132.4	U	12:26	159	*	*	*	*	6:17	85	18:4	106	*	*	*	*		
27	183	181	169	150	127	105	88	79	80	89	106	124	142	154	158	156	148	137	127	122	123	131	145	161	3185	132.7		0:18	184	14:9	158	*	*	*	*	7:26	78	19:18	121	*	*	*	*
28	174	181	179	168	149	125	101	81	69	67	75	92	113	136	154	165	168	163	152	141	133	130	134	145	3195	133.1		1:19	181	15:49	168	*	*	*	*	8:42	66	20:53	130	*	*	*	*
29	160	173	182	182	172	152	124	96	70	54	49	57	77	105	134	160	178	184	179	166	150	137	130	132	3203	133.5		2:31	183	17:2	184	*	*	*	*	9:52	49	22:18	129	*	*	*	*
30	142	159	176	188	190	180	157	124	89	57	36	30	40	65	100	138	171	193	200	192	174	153	134	124	3212	133.8		3:42	191	17:57	200	*	*	*	*	10:53	30	23:22	123	*	*	*	*
31	126	139	160	182	199	202	190	162	122	79	42	17	12	26	58	102	147	185	208	212	199	175	147	125	3216	134.0		4:45	203	18:43	213	*	*	*	*	11:47	11	*	*	*	*	*	*

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	96861	130.2	5日7時27分	218	1	4日13時32分	-14	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)

2023 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		
1	114	119	137	164	192	212	215	199	165	118	68	27	2	-1	19	59	110	161	200	221	219	199	168	136	3223	134.3		5:42	216	19:26	223	*	*	*	*	0:14	114	12:37	-3	*	*	*	*
2	112	104	113	137	170	203	224	226	205	163	111	57	15	-7	-4	23	69	124	177	213	228	218	191	155	3227	134.5	F	6:35	228	20:5	228	*	*	*	*	1:0	104	13:24	#-9	*	*	*	*
3	121	98	94	109	139	177	212	233	230	204	158	102	49	11	-6	4	37	87	143	192	222	228	210	176	3230	134.6		7:25	235	20:43	229	*	*	*	*	1:44	93	14:8	-6	*	*	*	*
4	137	104	86	87	107	142	182	217	234	227	196	148	95	47	15	7	23	60	111	164	205	224	220	195	3233	134.7		8:13	234	21:18	226	*	*	*	*	2:28	84	14:51	7	*	*	*	*
5	158	120	90	77	83	107	143	183	214	226	215	183	138	91	52	30	30	51	90	137	181	211	220	206	3236	134.8		9:1	226	21:52	220	*	*	*	*	3:12	76	15:31	27	*	*	*	*
6	177	140	104	80	71	81	107	143	179	205	212	198	169	131	93	66	53	60	83	119	159	193	210	209	3242	135.1		9:50	212	22:25	212	*	*	*	*	3:57	71	16:10	53	*	*	*	*
7	190	159	125	94	74	70	82	107	139	170	189	193	180	157	129	102	85	81	91	114	144	174	195	203	3247	135.3		10:42	193	22:58	203	*	*	*	*	4:46	70	16:47	81	*	*	*	*
8	195	174	145	115	89	74	72	83	105	132	156	171	174	166	151	133	117	108	108	119	137	159	179	191	3253	135.5	L	11:46	174	23:35	193	*	*	*	*	5:40	71	17:27	107	*	*	*	*
9	192	182	162	137	111	89	76	73	82	99	121	140	154	160	159	152	143	134	129	130	137	150	164	176	3252	135.5		13:18	161	*	*	*	*	6:43	73	18:19	129	*	*	*	*		
10	183	182	173	157	135	112	92	78	73	78	91	109	127	143	155	160	160	155	150	145	143	145	151	160	3257	135.7		0:24	183	15:26	160	*	*	*	*	8:0	73	19:58	143	*	*	*	*
11	169	175	176	170	157	138	115	94	77	69	70	81	99	120	141	158	168	171	168	160	152	146	143	145	3262	135.9		1:41	176	16:56	171	*	*	*	*	9:21	68	22:2	143	*	*	*	*
12	152	162	171	176	173	162	142	117	92	71	60	61	73	94	121	147	167	180	182	175	163	150	139	134	3264	136.0		3:11	176	17:44	182	*	*	*	*	10:28	59	23:10	134	*	*	*	*
13	137	147	161	174	182	180	167	143	113	84	61	49	52	69	97	129	159	181	191	189	176	158	140	128	3267	136.1		4:20	183	18:17	192	*	*	*	*	11:18	49	23:51	124	*	*	*	*
14	124	131	146	166	183	192	188	169	139	104	71	48	40	49	73	107	144	176	195	199	189	169	146	126	3274	136.4		5:12	192	18:46	199	*	*	*	*	11:58	40	*	*	*	*	*	*
15	115	117	130	152	176	195	202	191	165	129	89	55	36	35	52	85	125	164	192	205	200	181	154	129	3274	136.4		5:54	202	19:12	205	*	*	*	*	0:23	114	12:33	33	*	*	*	*
16	111	106	115	136	164	190	207	207	189	155	112	71	41	29	38	65	105	148	184	205	207	192	165	135	3277	136.5	N	6:31	209	19:36	209	*	*	*	*	0:51	106	13:5	29	*	*	*	*
17	111	99	102	119	147	178	203	214	206	178	138	93	56	33	32	51	86	130	171	201	211	202	177	145	3283	136.8		7:5	214	20:0	211	*	*	*	*	1:19	98	13:35	30	*	*	*	*
18	115	96	91	103	128	161	192	212	215	196	161	118	76	46	34	44	72	113	157	193	211	209	188	156	3287	137.0		7:37	216	20:23	213	*	*	*	*	1:46	91	14:3	34	*	*	*	*
19	123	97	85	90	109	140	174	202	214	207	181	142	100	65	45	45	65	100	142	181	207	213	198	169	3294	137.3		8:9	215	20:46	213	*	*	*	*	2:14	85	14:30	42	*	*	*	*
20	134	103	84	80	93	119	152	184	205	209	193	162	124	88	63	54	64	91	129	168	199	212	205	181	3296	137.3		8:42	210	21:9	212	*	*	*	*	2:43	80	14:57	54	*	*	*	*
21	148	114	88	76	80	99	128	161	188	201	197	177	146	112	85	70	71	89	119	155	187	206	207	191	3295	137.3		9:16	202	21:33	209	*	*	*	*	3:15	76	15:24	68	*	*	*	*
22	162	128	98	79	74	84	106	135	164	185	192	183	162	135	109	91	85	94	115	144	174	196	204	196	3295	137.3		9:55	192	21:59	204	*	*	*	*	3:49	74	15:53	85	*	*	*	*
23	174	144	113	89	76	76	88	110	137	161	177	179	170	152	132	114	104	105	116	136	161	182	195	195	3286	136.9		10:42	180	22:30	197	*	*	*	*	4:30	74	16:27	103	*	*	*	*
24	182	159	132	105	85	76	78	90	110	132	152	164	167	162	151	138	127	122	125	135	150	168	182	189	3281	136.7	U	11:49	168	23:9	189	*	*	*	*	5:20	75	17:10	122	*	*	*	*
25	185	172	151	127	104	87	77	77	86	101	120	139	152	160	162	158	151	144	140	140	145	155	166	176	3275	136.5		13:46	162	*	*	*	*	6:31	76	18:28	140	*	*	*	*		
26	180	178	168	152	131	109	89	76	70	74	86	104	125	144	160	169	172	168	161	153	147	146	150	158	3270	136.3		0:12	181	15:52	172	*	*	*	*	8:6	70	20:46	146	*	*	*	*
27	168	176	179	174	161	141	116	90	70	57	56	67	87	114	143	167	184	189	185	173	158	145	138	139	3277	136.5		1:56	179	17:1	189	*	*	*	*	9:36	55	22:23	137	*	*	*	*
28	148	162	177	187	188	176	153	121	87	58	40	36	48	75	112	150	182	202	206	196	176	152	132	122	3286	136.9		3:33	189	17:47	206	*	*	*	*	10:44	35	23:19	122	*	*	*	*
29	125	139	162	185	202	206	192	163	123	80	43	21	19	37	72	118	164	200	219	217	198	168	137	114	3304	137.7		4:43	206	18:25	221	*	*	*	*	11:37	17	*	*	*	*	*	*
30	104	112	135	167	198	220	223	205	168	119	69	28	7	10	36	80	134	184	218	231	220	190	152	116	3326	138.6		5:40	225	19:1	231	*	*	*	*	0:3	104	12:24	5	*	*	*	*
31	92	87	103	135	175	213	236	236	211	166	111	58	19	3	13	48	99	156	204	232	234	212	173	129	3345	139.4	F	6:30	#239	19:34	237	*	*	*	*	0:44	86	13:7	3	*	*	*	*

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	101418	136.3	31日6時30分	239	1	2日13時24分	-9	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)

2023 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	92	72	74	98	138	185	224	244	239	207	158	101	51	19	12	30	71	126	180	221	238	227	194	149	3350	139.6		7:18	#246	20: 6	238	*	*	*	*	1:24	70	13:47	# 11	*	*	*	*
2	104	71	58	68	99	144	192	229	244	231	196	146	94	53	30	32	58	102	154	201	230	233	211	171	3351	139.6		8: 3	244	20:37	235	*	*	*	*	2: 4	58	14:25	28	*	*	*	*
3	124	83	56	51	68	104	150	195	225	233	216	180	135	93	63	52	62	92	135	179	214	228	218	188	3344	139.3		8:48	233	21: 5	228	*	*	*	*	2:44	50	15: 0	52	*	*	*	*
4	147	103	68	50	52	73	110	153	191	213	214	196	164	129	99	81	80	96	125	162	195	215	216	198	3330	138.8		9:33	216	21:33	218	*	*	*	*	3:25	48	15:34	78	*	*	*	*
5	165	126	90	63	52	59	82	115	152	180	195	192	177	153	129	111	104	109	126	151	178	199	207	199	3314	138.1		10:21	196	21:59	207	*	*	*	*	4: 7	52	16: 5	104	*	*	*	*
6	177	147	114	86	67	61	69	90	117	145	165	175	173	163	149	136	127	127	134	148	166	182	192	192	3302	137.6		11:19	175	22:28	193	*	*	*	*	4:54	61	16:36	126	*	*	*	*
7	181	161	137	111	90	76	72	78	94	114	134	149	158	160	158	153	147	144	145	150	158	167	175	179	3291	137.1	L	12:54	160	23: 6	179	*	*	*	*	5:52	72	17:19	144	*	*	*	*
8	176	167	153	136	116	99	86	80	82	92	106	121	136	148	157	161	162	160	157	155	154	156	159	162	3281	136.7		15:44	162	*	*	*	*	7:14	80	19:51	154	*	*	*	*		
9	165	166	163	155	142	126	108	93	83	80	84	96	112	130	148	162	171	173	170	163	155	148	145	145	3283	136.8		0:43	166	16:55	173	*	*	*	*	8:54	80	22:23	144	*	*	*	*
10	150	157	164	167	163	152	135	113	93	78	71	74	88	109	133	156	174	183	182	174	160	146	135	130	3287	137.0		3: 1	167	17:26	184	*	*	*	*	10:10	71	23: 7	130	*	*	*	*
11	133	143	157	170	177	175	161	138	111	85	66	60	66	86	114	145	171	189	193	186	169	148	129	118	3290	137.1		4:16	178	17:52	193	*	*	*	*	11: 0	60	23:37	116	*	*	*	*
12	116	126	144	165	183	191	185	165	134	100	71	53	51	65	93	129	163	189	201	197	180	155	129	110	3295	137.3		5: 5	191	18:15	202	*	*	*	*	11:38	50	*	*	*	*	*	*
13	102	109	127	154	180	198	202	188	160	122	84	56	43	50	74	110	150	184	205	207	192	165	134	107	3303	137.6		5:43	203	18:37	208	*	*	*	*	0: 3	102	12:10	43	*	*	*	*
14	92	93	109	137	169	197	212	207	184	147	105	68	45	42	59	92	135	175	204	214	203	177	142	109	3317	138.2		6:17	212	18:59	214	*	*	*	*	0:28	90	12:39	40	*	*	*	*
15	86	79	90	116	152	187	212	218	204	171	129	86	55	42	50	78	119	163	199	217	213	189	154	115	3324	138.5	N	6:49	219	19:20	218	*	*	*	*	0:53	79	13: 7	42	*	*	*	*
16	85	70	74	95	130	169	202	220	217	193	153	110	72	50	49	69	105	149	189	215	219	201	167	126	3329	138.7		7:21	222	19:41	221	*	*	*	*	1:18	69	13:33	47	*	*	*	*
17	90	66	61	75	106	146	185	213	221	207	176	134	95	66	56	67	95	135	177	209	221	211	181	140	3333	138.9		7:53	221	20: 3	221	*	*	*	*	1:45	60	14: 0	56	*	*	*	*
18	100	69	55	60	84	120	161	196	215	213	192	157	119	87	70	72	91	124	163	198	218	216	193	156	3329	138.7		8:25	217	20:25	219	*	*	*	*	2:13	54	14:26	68	*	*	*	*
19	114	78	56	51	66	95	134	172	199	209	200	175	142	111	89	83	93	118	151	184	208	214	200	170	3312	138.0		9: 0	209	20:48	215	*	*	*	*	2:43	51	14:53	83	*	*	*	*
20	131	93	65	52	56	76	107	143	175	195	197	184	160	134	112	100	102	117	142	171	195	207	202	181	3297	137.4		9:38	198	21:14	208	*	*	*	*	3:16	51	15:21	99	*	*	*	*
21	149	113	82	61	55	64	85	115	146	170	183	182	170	152	134	121	117	123	138	159	180	194	197	186	3276	136.5		10:25	184	21:43	198	*	*	*	*	3:54	55	15:54	117	*	*	*	*
22	164	134	105	80	65	62	71	90	114	139	158	168	169	163	153	143	136	135	140	151	165	178	185	184	3252	135.5		11:35	170	22:21	186	*	*	*	*	4:43	62	16:39	134	*	*	*	*
23	172	154	130	107	87	73	69	74	87	105	125	143	155	162	164	162	157	152	149	150	154	160	167	172	3230	134.6	U	13:52	164	23:31	173	*	*	*	*	5:57	69	18:22	149	*	*	*	*
24	172	166	154	137	118	98	82	72	69	76	89	108	129	149	165	174	176	173	164	155	148	145	147	153	3219	134.1		15:51	177	*	*	*	*	7:46	69	21: 8	145	*	*	*	*		
25	161	168	170	166	153	133	110	86	67	57	58	71	94	123	152	176	190	193	184	169	150	135	127	128	3221	134.2		1:53	170	16:43	193	*	*	*	*	9:24	56	22:21	126	*	*	*	*
26	139	155	172	184	185	173	149	117	84	57	41	41	58	89	127	164	193	208	205	188	161	134	112	103	3239	135.0		3:35	186	17:21	209	*	*	*	*	10:30	39	23: 6	103	*	*	*	*
27	109	129	156	184	202	206	191	160	119	77	44	27	31	55	94	141	184	213	222	209	180	143	108	85	3269	136.2		4:42	207	17:54	222	*	*	*	*	11:20	26	23:45	80	*	*	*	*
28	80	95	125	164	200	222	224	203	163	114	68	34	20	31	64	112	163	206	229	227	202	161	116	79	3302	137.6		5:35	226	18:26	231	*	*	*	*	12: 4	20	*	*	*	*	*	*
29	60	62	87	128	175	215	237	234	205	159	107	60	31	25	44	85	137	188	224	236	221	184	135	87	3326	138.6	F	6:22	239	18:56	236	*	*	*	*	0:23	58	12:44	24	*	*	*	*
30	52	40	52	87	136	187	226	243	233	199	150	99	58	38	41	69	114	165	210	234	232	204	158	106	3333	138.9		7: 7	244	19:25	237	*	*	*	*	1: 0	40	13:21	36	*	*	*	*

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	98929	137.4	1日 7時 18分	246	1	1日 13時 47分	11	1

推算潮位 (每時・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)

2023 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		
1	60	33	30	51	93	146	196	230	239	223	186	139	95	65	55	67	100	144	190	223	233	217	179	130	3324	138.5		7:51	#240	19:53	233	*	*	*	*	1:38	28	13:56	55	*	*	*	*
2	80	42	24	30	58	103	155	199	224	226	205	170	131	97	79	79	98	131	171	205	224	220	194	153	3298	137.4		8:34	228	20:20	225	*	*	*	*	2:15	23	14:29	76	*	*	*	*
3	105	63	34	26	39	71	115	160	195	211	207	186	156	127	106	98	106	127	156	187	209	214	200	169	3267	136.1		9:16	212	20:46	215	*	*	*	*	2:53	26	15: 0	98	*	*	*	*
4	129	89	56	38	37	54	86	124	160	184	193	186	169	148	129	119	119	129	149	172	191	201	196	177	3235	134.8		10: 1	193	21:11	201	*	*	*	*	3:31	35	15:30	117	*	*	*	*
5	148	114	83	60	49	53	70	97	127	153	169	174	169	158	146	137	133	136	146	160	175	184	185	176	3202	133.4		10:55	174	21:37	186	*	*	*	*	4:14	49	16: 1	133	*	*	*	*
6	159	135	110	87	71	65	69	83	103	124	143	155	160	159	155	150	147	146	148	153	160	167	170	168	3187	132.8	L	12:22	160	22: 9	170	*	*	*	*	5: 6	65	16:48	146	*	*	*	*
7	160	148	132	114	98	85	79	80	88	101	117	132	144	153	158	160	159	156	153	151	150	150	152	154	3174	132.3		15: 4	160	23:47	154	*	*	*	*	6:22	78	20: 2	150	*	*	*	*
8	154	152	147	138	125	111	97	87	83	85	94	108	124	141	155	165	169	167	161	152	144	137	134	136	3166	131.9		16:13	169	*	*	*	*	8: 7	83	22: 8	134	*	*	*	*		
9	141	148	154	155	149	137	121	102	87	78	78	87	103	124	147	165	176	178	172	158	143	128	119	118	3168	132.0		2:41	155	16:44	178	*	*	*	*	9:32	77	22:42	117	*	*	*	*
10	124	137	151	163	167	162	146	124	100	80	69	70	83	106	134	160	180	188	183	168	147	125	108	101	3176	132.3		3:57	167	17: 9	188	*	*	*	*	10:25	68	23: 8	101	*	*	*	*
11	105	120	141	163	178	181	171	149	119	90	68	60	66	87	118	151	179	195	195	180	155	126	101	87	3185	132.7		4:46	182	17:31	197	*	*	*	*	11: 4	60	23:33	84	*	*	*	*
12	86	99	124	153	179	193	192	173	143	108	77	58	56	72	101	138	173	197	204	193	167	133	100	77	3196	133.2		5:24	195	17:53	204	*	*	*	*	11:37	55	23:58	69	*	*	*	*
13	69	78	103	136	171	196	206	195	168	131	93	65	53	61	87	124	163	195	211	205	180	144	105	73	3212	133.8		5:59	206	18:14	211	*	*	*	*	12: 7	53	*	*	*	*	*	*
14	56	58	79	114	154	189	211	211	191	156	116	80	59	57	76	110	151	188	212	214	194	158	114	75	3223	134.3		6:32	214	18:36	216	*	*	*	*	0:23	54	12:35	56	*	*	*	*
15	49	42	56	88	130	173	205	218	209	180	141	102	73	62	71	98	137	177	208	219	207	174	129	84	3232	134.7	N	7: 4	218	18:58	219	*	*	*	*	0:49	42	13: 3	61	*	*	*	*
16	49	32	37	62	102	149	189	214	218	199	165	126	92	73	73	91	124	164	198	218	214	189	147	100	3225	134.4		7:38	219	19:22	219	*	*	*	*	1:17	31	13:31	70	*	*	*	*
17	58	32	26	41	75	119	165	199	215	209	184	150	116	91	82	90	115	150	185	210	216	200	165	120	3213	133.9		8:12	216	19:47	216	*	*	*	*	1:46	25	14: 0	82	*	*	*	*
18	75	41	24	28	52	90	134	174	201	207	195	169	139	112	97	97	112	138	169	196	210	204	179	140	3183	132.6		8:49	208	20:13	211	*	*	*	*	2:18	23	14:30	95	*	*	*	*
19	97	59	34	27	38	65	103	143	176	194	194	180	157	134	116	109	115	131	155	180	198	201	187	158	3151	131.3		9:31	196	20:42	202	*	*	*	*	2:53	26	15: 3	109	*	*	*	*
20	122	85	54	37	36	50	76	110	143	168	181	179	168	152	136	126	124	131	145	164	180	189	186	170	3112	129.7		10:24	182	21:16	190	*	*	*	*	3:35	34	15:43	123	*	*	*	*
21	144	113	83	60	47	47	60	82	109	135	156	167	168	163	154	145	138	137	141	150	161	171	175	171	3077	128.2		11:43	169	22: 3	175	*	*	*	*	4:28	46	16:45	137	*	*	*	*
22	158	138	115	91	72	60	57	64	80	101	123	143	157	165	166	163	156	149	143	141	143	149	155	161	3050	127.1	U	13:46	166	23:37	162	*	*	*	*	5:45	57	19: 0	141	*	*	*	*
23	161	156	144	127	106	86	71	62	62	71	89	111	134	155	170	176	174	165	152	139	130	126	129	138	3034	126.4		15:16	177	*	*	*	*	7:29	61	21: 1	126	*	*	*	*		
24	150	159	163	158	144	124	99	77	61	55	61	78	105	135	163	182	190	185	168	146	124	108	102	108	3045	126.9		1:59	163	16: 5	190	*	*	*	*	9: 1	55	22: 0	102	*	*	*	*
25	124	145	165	177	177	164	139	108	77	55	46	53	75	109	146	178	198	202	188	161	129	99	80	77	3072	128.0		3:31	179	16:42	203	*	*	*	*	10: 5	46	22:43	76	*	*	*	*
26	89	115	148	177	195	196	179	148	110	74	49	41	53	82	122	164	197	213	207	182	144	103	69	52	3109	129.5		4:34	198	17:15	213	*	*	*	*	10:55	41	23:22	50	*	*	*	*
27	55	77	114	156	192	212	211	188	151	108	70	47	44	62	98	143	186	214	221	203	166	118	72	40	3148	131.2		5:26	214	17:46	221	*	*	*	*	11:38	43	*	*	*	*	*	*
28	28	40	73	120	168	206	224	217	189	147	103	69	51	56	81	121	167	205	224	218	188	141	89	44	3169	132.0		6:14	225	18:16	225	*	*	*	*	0: 0	28	12:18	50	*	*	*	*
29	17	14	36	78	130	181	216	228	215	182	140	100	72	63	75	105	147	189	218	224	206	165	113	61	3175	132.3	F	6:58	228	18:46	225	*	*	*	*	0:37	12	12:56	63	*	*	*	*
30	22	4	11	41	89	143	190	218	223	205	171	132	99	80	80	98	131	170	203	220	214	185	139	87	3155	131.5		7:41	224	19:15	221	*	*	*	*	1:14	3	13:31	77	*	*	*	*
31	41	10	2	18	54	103	154	193	213	211	190	158	126	102	93	100	121	153	185	208	212	195	160	114	3116	129.8		8:22	215	19:43	213	*	*	*	*	1:50	# 2	14: 5	93	*	*	*	*

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	98279	132.1	1日7時51分	240	1	31日1時50分	2	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)

2023 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		
1	67	30	10	11	33	71	117	160	190	201	194	173	147	123	109	107	119	141	167	191	202	197	173	137	3070	127.9		9: 4	201	20:11	203	*	*	*	*	2:27	8	14:37	106	*	*	*	*
2	95	57	30	19	27	52	88	128	161	182	186	177	159	140	125	118	121	134	153	173	187	189	177	152	3030	126.3		9:47	186	20:40	190	*	*	*	*	3: 4	19	15:10	118	*	*	*	*
3	120	85	56	38	35	46	70	101	132	157	170	171	163	150	138	129	127	132	143	157	169	175	172	158	2994	124.8		10:35	172	21:11	175	*	*	*	*	3:44	34	15:47	127	*	*	*	*
4	137	110	85	64	52	52	63	83	108	131	149	158	160	155	147	140	135	134	137	143	151	158	160	156	2968	123.7		11:40	160	21:52	160	*	*	*	*	4:31	50	16:45	134	*	*	*	*
5	145	129	110	91	75	67	66	74	90	108	127	141	151	155	154	150	144	139	135	134	136	139	143	145	2948	122.8	L	13:18	155	23:16	145	*	*	*	*	5:33	65	18:54	134	*	*	*	*
6	144	139	129	116	102	88	78	75	79	90	105	122	138	150	157	159	155	148	138	130	124	121	123	128	2938	122.4		14:47	159	*	*	*	*	6:56	75	21: 1	121	*	*	*	*		
7	135	140	141	137	127	113	98	85	78	79	88	103	122	141	156	165	166	159	146	131	116	107	104	108	2945	122.7		1:45	141	15:36	167	*	*	*	*	8:23	77	21:53	104	*	*	*	*
8	119	132	144	150	148	138	121	102	85	75	76	86	105	128	151	168	175	171	157	137	114	96	86	87	2951	123.0		3:18	150	16: 9	175	*	*	*	*	9:29	74	22:27	85	*	*	*	*
9	98	116	137	155	163	160	146	124	100	81	71	74	89	114	142	167	182	183	171	147	118	91	72	66	2967	123.6		4:15	164	16:36	184	*	*	*	*	10:16	70	22:56	66	*	*	*	*
10	74	95	122	150	170	177	170	149	121	94	75	68	77	99	129	160	184	193	184	161	128	93	64	49	2986	124.4		4:59	177	17: 2	193	*	*	*	*	10:55	68	23:24	48	*	*	*	*
11	51	69	100	135	167	186	188	174	146	114	86	70	70	87	116	150	180	198	197	177	142	101	64	38	3006	125.3		5:38	190	17:27	200	*	*	*	*	11:30	68	23:52	31	*	*	*	*
12	31	43	73	112	153	184	199	194	171	139	105	80	70	78	102	137	172	197	205	192	159	116	71	36	3019	125.8		6:14	200	17:53	205	*	*	*	*	12: 3	70	*	*	*	*		
13	18	21	44	83	129	171	199	206	193	164	129	97	78	76	92	122	158	190	207	204	178	136	87	44	3026	126.1	N	6:50	207	18:20	#209	*	*	*	*	0:22	16	12:36	75	*	*	*	*
14	14	5	19	52	98	147	186	207	206	186	154	120	93	82	88	110	143	177	202	209	193	158	110	62	3021	125.9		7:27	#209	18:49	#209	*	*	*	*	0:53	5	13:10	81	*	*	*	*
15	22	1	2	25	65	114	160	194	207	199	175	143	114	94	90	103	128	161	190	206	202	177	136	87	2995	124.8		8: 6	207	19:19	207	*	*	*	*	1:27	-1	13:44	90	*	*	*	*
16	43	11	-2	8	36	79	127	168	194	200	188	164	136	112	100	102	118	144	172	194	201	189	159	116	2959	123.3		8:48	200	19:53	202	*	*	*	*	2: 4	-2	14:21	99	*	*	*	*
17	71	33	9	4	18	49	91	134	168	187	189	176	155	132	115	109	114	130	153	176	190	190	174	143	2910	121.3		9:36	190	20:31	193	*	*	*	*	2:45	3	15: 3	109	*	*	*	*
18	104	65	33	16	15	31	60	97	134	162	177	178	167	150	133	121	117	123	136	154	171	180	177	160	2861	119.2		10:32	179	21:16	180	*	*	*	*	3:32	13	15:55	117	*	*	*	*
19	132	99	67	42	28	28	42	68	99	130	154	168	170	163	151	137	127	122	124	133	146	159	166	164	2819	117.5		11:43	170	22:18	166	*	*	*	*	4:28	26	17:10	122	*	*	*	*
20	151	130	104	77	55	42	41	51	71	97	125	148	162	168	165	155	141	128	120	117	121	130	142	152	2793	116.4	U	13: 6	168	23:53	155	*	*	*	*	5:38	40	18:54	117	*	*	*	*
21	155	149	135	115	92	71	56	50	56	72	95	122	146	164	172	170	159	142	123	108	100	101	111	125	2789	116.2		14:18	172	*	*	*	*	7: 1	50	20:24	100	*	*	*	*		
22	141	152	154	147	131	108	85	67	57	59	72	95	124	151	171	180	176	160	136	110	89	77	78	91	2811	117.1		1:46	154	15:11	180	*	*	*	*	8:22	56	21:27	76	*	*	*	*
23	112	136	155	165	162	147	123	96	74	61	61	75	101	132	162	182	189	179	155	122	89	63	51	55	2847	118.6		3:17	165	15:54	189	*	*	*	*	9:29	59	22:15	51	*	*	*	*
24	75	105	137	164	178	177	160	133	103	78	64	66	83	112	146	176	194	195	176	143	102	64	37	27	2895	120.6		4:24	180	16:31	197	*	*	*	*	10:25	63	22:59	27	*	*	*	*
25	38	65	104	144	176	191	188	168	138	106	81	69	74	94	127	162	190	202	194	166	124	77	37	13	2928	122.0		5:20	192	17: 7	203	*	*	*	*	11:13	68	23:39	8	*	*	*	*
26	10	28	65	111	155	187	201	194	170	137	105	83	75	85	110	144	178	201	204	186	149	101	52	15	2946	122.8		6: 9	201	17:41	206	*	*	*	*	11:57	75	*	*	*	*		
27	-3	1	28	72	122	167	196	205	193	166	133	104	86	84	99	127	160	190	205	199	172	128	77	31	2942	122.6	F	6:54	205	18:14	206	*	*	*	*	0:18	-4	12:37	83	*	*	*	*
28	0	-10	3	37	85	135	177	200	202	186	157	127	102	91	95	114	143	174	196	202	187	153	106	57	2919	121.6		7:36	204	18:48	203	*	*	*	*	0:56	#-11	13:15	90	*	*	*	*
29	17	-7	-8	13	52	101	147	182	198	193	174	146	120	102	97	106	128	156	181	196	193	170	132	86	2875	119.8		8:16	198	19:21	197	*	*	*	*	1:33	-10	13:50	97	*	*	*	*
30	43	10	-4	3	30	70	116	156	182	190	181	160	135	115	103	104	117	139	164	183	189	179	152	113	2830	117.9		8:55	190	19:54	189	*	*	*	*	2:10	-4	14:25	102	*	*	*	*

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	87988	122.2	14日 18時 49分	209	3	28日 0時 56分	-11	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)

2023 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	71	35	11	6	19	49	88	129	161	178	179	167	147	127	112	106	112	126	146	166	178	178	162	134	2787	116.1		9:33	180	20:28	180	*	*	*	*	2:47	5	15:0	106	*	*	*	*
2	98	63	34	19	21	38	68	103	137	160	170	167	154	137	121	112	110	117	131	148	162	168	163	146	2747	114.5		10:13	171	21:5	168	*	*	*	*	3:25	18	15:39	110	*	*	*	*
3	120	89	61	40	32	38	56	84	114	140	157	162	157	145	131	119	113	113	119	130	143	153	155	149	2720	113.3		10:58	162	21:49	155	*	*	*	*	4:6	32	16:30	112	*	*	*	*
4	133	111	87	65	50	46	54	71	95	120	141	153	156	151	141	129	119	113	112	116	124	133	140	142	2702	112.6		11:51	156	22:49	142	*	*	*	*	4:51	46	17:42	111	*	*	*	*
5	137	126	109	90	74	63	60	67	82	102	123	141	151	154	150	141	129	118	109	105	106	112	120	128	2697	112.4	L	12:53	154	*	*	*	*	5:46	60	19:15	105	*	*	*	*		
6	132	132	125	113	98	84	74	71	76	89	107	126	142	153	156	152	141	127	112	99	92	92	97	108	2698	112.4		0:22	133	13:55	156	*	*	*	*	6:53	71	20:35	91	*	*	*	*
7	119	128	133	131	122	109	94	83	78	82	94	111	130	148	159	161	154	140	120	100	84	75	75	83	2713	113.0		2:11	133	14:46	161	*	*	*	*	8:5	78	21:29	73	*	*	*	*
8	99	116	132	141	141	133	118	102	88	82	85	97	117	138	156	167	167	154	133	107	81	63	54	58	2729	113.7		3:32	142	15:28	168	*	*	*	*	9:11	82	22:11	54	*	*	*	*
9	73	96	121	142	154	154	143	125	105	90	83	88	103	125	149	168	176	169	149	120	87	58	39	35	2752	114.7		4:31	156	16:4	176	*	*	*	*	10:6	83	22:48	35	*	*	*	*
10	46	69	101	132	157	169	166	151	128	105	89	84	92	111	137	163	179	182	167	138	101	63	33	17	2780	115.8		5:18	170	16:39	183	*	*	*	*	10:53	83	23:23	16	*	*	*	*
11	19	39	72	111	148	173	182	174	153	126	102	87	85	98	123	151	176	189	184	160	122	78	38	10	2800	116.7		6:1	182	17:14	189	*	*	*	*	11:36	84	23:59	0	*	*	*	*
12	0	10	39	81	126	164	187	191	177	151	122	98	86	90	108	136	166	188	194	181	148	103	55	15	2816	117.3		6:42	192	17:50	195	*	*	*	*	12:17	85	*	*	*	*		
13	-9	-11	8	45	93	140	177	196	194	174	145	116	95	88	96	119	149	178	196	195	173	133	84	36	2810	117.1	N	7:24	197	18:27	198	*	*	*	*	0:38	-13	12:57	88	*	*	*	*
14	-2	-20	-15	12	55	105	152	185	198	191	168	138	111	93	91	105	130	161	187	199	191	162	118	68	2783	116.0		8:6	198	19:8	#199	*	*	*	*	1:18	-21	13:38	90	*	*	*	*
15	21	-11	-22	-11	20	66	117	160	188	195	183	159	130	106	94	96	112	139	168	190	196	182	150	105	2733	113.9		8:51	195	19:50	196	*	*	*	*	2:1	#-22	14:22	93	*	*	*	*
16	56	15	-11	-17	-1	33	78	126	164	186	188	174	150	124	104	95	100	117	143	169	186	188	171	138	2676	111.5		9:37	190	20:37	190	*	*	*	*	2:46	-18	15:9	95	*	*	*	*
17	96	52	16	-4	-5	13	47	90	132	164	181	180	165	142	119	102	95	101	117	140	163	177	177	160	2620	109.2		10:26	182	21:28	179	*	*	*	*	3:33	-7	16:2	95	*	*	*	*
18	130	92	54	25	9	11	30	61	100	136	163	175	172	158	137	115	100	93	97	112	132	152	164	164	2582	107.6		11:18	175	22:29	166	*	*	*	*	4:24	8	17:6	93	*	*	*	*
19	150	125	94	63	39	28	30	47	75	108	139	161	170	167	153	133	112	95	86	88	100	118	137	150	2568	107.0		12:13	171	23:45	153	*	*	*	*	5:19	27	18:19	86	*	*	*	*
20	152	144	126	102	77	57	47	49	63	87	115	142	160	168	164	150	129	106	86	75	74	83	100	120	2576	107.3	U	13:10	168	*	*	*	*	6:21	47	19:36	73	*	*	*	*		
21	136	145	143	132	114	94	76	66	66	77	97	121	145	162	169	164	148	124	97	74	59	56	64	83	2612	108.8		1:20	145	14:6	169	*	*	*	*	7:30	65	20:46	55	*	*	*	*
22	106	128	143	148	142	128	110	93	81	79	87	104	127	149	166	172	165	145	117	85	58	40	36	47	2656	110.7		2:58	148	14:59	172	*	*	*	*	8:44	79	21:46	36	*	*	*	*
23	69	97	125	147	157	155	142	123	105	92	87	94	110	133	155	172	176	165	140	106	70	40	21	19	2700	112.5		4:19	157	15:47	176	*	*	*	*	9:54	87	22:38	18	*	*	*	*
24	33	61	96	130	155	168	166	152	132	111	96	91	98	116	140	163	178	178	163	132	93	53	22	5	2732	113.8		5:22	169	16:33	180	*	*	*	*	10:55	91	23:25	3	*	*	*	*
25	7	27	61	101	139	166	178	174	157	133	111	96	93	102	122	148	171	183	179	157	120	77	36	6	2744	114.3		6:12	178	17:16	184	*	*	*	*	11:46	92	*	*	*	*		
26	-7	1	28	68	113	152	177	184	175	155	129	107	94	94	107	130	157	178	186	175	147	106	60	20	2736	114.0		6:56	185	17:57	186	*	*	*	*	0:7	-7	12:30	92	*	*	*	*
27	-6	-12	3	37	82	127	164	184	185	171	147	120	100	91	96	114	140	166	184	185	168	133	89	43	2711	113.0	F	7:34	187	18:36	187	*	*	*	*	0:47	-13	13:9	91	*	*	*	*
28	7	-12	-10	13	52	99	142	173	186	180	160	134	110	94	90	101	123	149	173	185	180	156	117	71	2673	111.4		8:10	186	19:13	186	*	*	*	*	1:24	-14	13:43	90	*	*	*	*
29	29	0	-11	0	30	72	117	155	178	182	170	146	120	99	89	92	108	132	158	177	182	170	140	99	2634	109.8		8:43	183	19:49	183	*	*	*	*	2:0	-11	14:16	89	*	*	*	*
30	56	20	-1	-3	16	50	93	134	164	178	173	156	131	108	92	88	96	115	140	163	176	174	155	122	2596	108.2		9:14	178	20:24	177	*	*	*	*	2:34	-5	14:49	88	*	*	*	*
31	83	45	17	5	12	36	72	112	147	168	172	161	141	117	98	88	89	101	121	144	162	169	161	139	2560	106.7		9:45	173	21:0	169	*	*	*	*	3:8	5	15:23	87	*	*	*	*

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	83643	112.4	14日 19時 8分	199	1	15日 2時 1分	-22	1