

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	47	9	-14	-20	-6	21	57	94	125	143	145	133	112	90	75	72	82	101	125	148	164	165	151	121	2140	89.2		9:38	146	20:37	167	*	*	*	*	2:46	-20	14:45	72	*	*	*	*
2	82	41	8	-10	-10	6	34	69	103	129	142	140	125	104	84	72	72	83	103	126	146	158	156	140	2103	87.6		10:21	143	21:25	159	*	*	*	*	3:31	-12	15:31	71	*	*	*	*
3	110	74	38	12	0	4	22	50	81	110	130	137	132	116	96	79	70	73	85	103	124	140	149	144	2079	86.6		11: 2	137	22:11	149	*	*	*	*	4:14	0	16:17	70	*	*	*	*
4	127	100	68	40	20	14	22	41	66	93	116	129	132	122	106	87	73	68	72	85	102	119	132	138	2072	86.3		11:40	132	23: 0	138	*	*	*	*	4:55	14	17: 3	68	*	*	*	*
5	132	116	92	66	44	32	31	42	60	82	104	120	128	125	113	96	79	68	64	70	82	97	112	123	2078	86.6		12:14	128	23:54	127	*	*	*	*	5:33	30	17:53	64	*	*	*	*
6	127	121	107	87	67	52	45	48	60	78	97	113	124	127	120	106	88	72	61	58	64	76	90	104	2092	87.2		12:46	127	*	*	*	*	6:10	45	18:47	58	*	*	*	*		
7	114	117	113	102	86	71	61	58	64	76	92	109	122	128	127	116	100	80	63	52	50	55	67	81	2104	87.7	U	0:57	117	13:19	129	*	*	*	*	6:49	58	19:48	50	*	*	*	*
8	96	107	112	110	101	89	77	70	69	76	89	104	119	130	133	129	115	96	74	54	42	38	44	56	2130	88.8		2:13	112	13:59	133	*	*	*	*	7:34	68	20:53	38	*	*	*	*
9	72	89	102	110	111	104	94	83	76	77	84	97	113	127	137	140	133	117	93	67	44	29	24	30	2153	89.7		3:34	111	14:47	140	*	*	*	*	8:29	76	21:55	24	*	*	*	*
10	45	64	85	102	113	116	110	99	88	80	80	88	102	119	135	146	148	139	119	90	60	33	15	10	2186	91.1		4:48	116	15:42	148	*	*	*	*	9:32	79	22:53	10	*	*	*	*
11	17	35	59	84	106	120	123	117	104	90	81	80	88	104	124	142	154	156	144	120	87	51	20	1	2207	92.0		5:49	124	16:39	157	*	*	*	*	10:36	79	23:47	-4	*	*	*	*
12	-4	7	29	58	88	113	129	131	122	106	89	78	77	87	105	128	148	162	163	149	120	82	42	8	2217	92.4		6:43	132	17:35	164	*	*	*	*	11:36	77	*	*	*	*		
13	-11	-14	0	27	61	95	122	137	138	125	105	86	74	74	86	107	132	154	168	168	150	117	75	32	2208	92.0		7:31	139	18:28	170	*	*	*	*	0:38	-15	12:31	72	*	*	*	*
14	-1	-19	-18	0	31	68	104	131	144	140	124	101	80	69	70	85	108	135	158	171	168	147	111	67	2174	90.6	F	8:17	144	19:20	172	*	*	*	*	1:27	-21	13:23	68	*	*	*	*
15	24	-7	-21	-16	6	40	79	114	138	146	139	119	94	73	64	68	85	110	138	160	170	164	140	103	2130	88.8		9: 0	146	20: 9	171	*	*	*	*	2:14	#-22	14:12	64	*	*	*	*
16	59	19	-8	-17	-7	18	53	90	122	141	145	132	110	86	67	61	68	86	112	138	158	165	156	130	2084	86.8		9:42	145	20:57	165	*	*	*	*	2:59	-17	14:59	61	*	*	*	*
17	93	53	18	-2	-6	8	35	68	102	128	141	139	123	100	77	62	59	69	88	113	136	152	156	144	2056	85.7		10:21	142	21:44	156	*	*	*	*	3:41	-6	15:43	58	*	*	*	*
18	118	84	49	22	9	11	28	54	84	111	130	137	129	111	89	69	58	58	70	89	112	131	143	143	2039	85.0		10:57	137	22:31	145	*	*	*	*	4:21	8	16:27	57	*	*	*	*
19	130	106	77	50	31	24	31	49	73	98	119	130	130	119	100	79	62	55	58	70	88	108	124	132	2043	85.1		11:30	132	23:19	132	*	*	*	*	4:58	24	17:12	55	*	*	*	*
20	130	117	97	74	54	43	42	52	70	91	110	124	129	124	109	90	70	57	52	56	68	85	101	114	2059	85.8		11:59	129	*	*	*	*	5:32	41	18: 0	52	*	*	*	*		
21	120	118	107	91	74	61	56	60	71	88	105	119	127	127	118	102	82	64	51	47	52	63	78	93	2074	86.4		0:14	121	12:29	128	*	*	*	*	6: 5	56	18:56	47	*	*	*	*
22	104	111	110	102	90	78	70	69	75	86	101	116	126	131	127	115	97	76	58	45	40	44	55	69	2095	87.3	L	1:22	111	13: 4	131	*	*	*	*	6:42	68	20: 1	40	*	*	*	*
23	84	97	105	106	102	93	84	79	79	85	96	110	123	132	135	130	116	96	73	51	36	30	33	44	2119	88.3		2:45	106	13:51	135	*	*	*	*	7:30	78	21: 9	30	*	*	*	*
24	60	77	92	104	108	106	99	91	85	84	90	101	115	129	138	141	135	119	96	69	44	26	18	21	2148	89.5		4:10	108	14:50	141	*	*	*	*	8:35	84	22:14	18	*	*	*	*
25	33	52	73	93	108	115	113	105	95	87	85	90	102	117	133	145	149	142	124	97	65	36	14	5	2178	90.8		5:19	115	15:55	149	*	*	*	*	9:48	85	23:12	4	*	*	*	*
26	9	24	47	74	98	116	124	121	110	96	85	81	86	100	118	137	152	157	150	129	97	60	26	2	2199	91.6		6:13	124	16:57	157	*	*	*	*	10:56	81	*	*	*	*		
27	-7	-1	19	47	79	107	127	133	127	111	93	79	74	80	97	119	142	159	165	156	131	94	52	16	2199	91.6		6:59	133	17:55	165	*	*	*	*	0: 5	-7	11:56	74	*	*	*	*
28	-9	-16	-6	19	53	88	119	137	140	129	108	86	70	66	75	95	121	147	166	171	158	129	88	44	2178	90.8		7:42	141	18:49	171	*	*	*	*	0:54	-16	12:50	66	*	*	*	*
29	7	-15	-19	-4	26	63	100	129	145	143	126	101	77	61	59	71	94	123	151	169	172	156	124	81	2140	89.2	N	8:23	146	19:40	#173	*	*	*	*	1:41	-20	13:39	58	*	*	*	*
30	37	3	-15	-14	6	38	76	112	138	148	140	119	91	67	53	54	70	96	126	153	168	168	149	115	2098	87.4		9: 3	148	20:29	170	*	*	*	*	2:25	-17	14:25	52	*	*	*	*
31	72	32	3	-9	-2	21	55	91	123	142	145	132	107	80	58	48	53	71	98	127	151	163	159	138	2058	85.8		9:41	146	21:16	164	*	*	*	*	3: 7	-9	15:10	48	*	*	*	*

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	65840	88.5	29日 19時 40分	173	1	15日 2時 14分	-22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	104	65	31	9	4	16	41	73	105	130	142	138	120	95	69	51	46	54	74	100	126	145	153	146	2037	84.9		10:16	142	22: 2	153	*	*	*	*	3:47	4	15:53	45	*	*	*	*
2	124	93	61	35	21	23	38	63	91	116	133	137	127	107	82	60	46	45	56	76	99	121	136	140	2030	84.6		10:48	137	22:48	140	*	*	*	*	4:24	20	16:35	44	*	*	*	*
3	131	111	85	61	43	38	44	61	83	106	124	132	130	116	95	72	53	44	46	58	76	96	114	124	2043	85.1		11:17	133	23:38	126	*	*	*	*	4:57	38	17:19	44	*	*	*	*
4	126	117	101	82	65	55	56	66	82	101	117	128	130	123	106	85	64	49	42	46	57	73	90	104	2065	86.0		11:43	131	*	*	*	*	5:27	54	18: 9	42	*	*	*	*		
5	113	114	107	95	82	72	68	73	84	98	113	125	130	128	117	100	79	59	45	40	43	53	67	82	2087	87.0	U	0:37	114	12:13	131	*	*	*	*	5:57	68	19: 8	40	*	*	*	*
6	95	103	106	102	95	86	80	80	86	96	109	121	130	133	128	116	98	76	56	42	35	36	45	58	2112	88.0		1:55	106	12:54	133	*	*	*	*	6:35	79	20:18	34	*	*	*	*
7	73	87	98	103	103	99	92	88	88	93	102	114	125	133	136	131	118	99	76	53	36	27	27	35	2136	89.0		3:28	104	13:53	136	*	*	*	*	7:33	87	21:30	25	*	*	*	*
8	49	67	84	98	107	109	105	98	92	90	93	102	114	127	137	141	138	124	103	76	49	28	16	15	2162	90.1		4:48	109	15: 5	141	*	*	*	*	8:54	90	22:35	14	*	*	*	*
9	24	42	64	86	105	116	118	112	101	91	86	88	97	112	128	142	149	147	132	107	75	43	18	4	2187	91.1		5:43	118	16:16	150	*	*	*	*	10:14	86	23:31	2	*	*	*	*
10	4	16	39	66	94	115	127	126	116	100	86	78	80	91	109	130	148	158	156	139	109	72	35	7	2201	91.7		6:28	128	17:20	159	*	*	*	*	11:20	77	*	*	*	*	*	*
11	-7	-4	13	41	74	105	128	137	132	116	94	76	67	70	84	108	133	156	167	163	143	108	66	26	2196	91.5		7: 8	137	18:17	168	*	*	*	*	0:21	-8	12:16	66	*	*	*	*
12	-2	-13	-6	16	50	87	119	140	144	133	110	84	64	55	61	80	108	138	162	173	166	142	103	58	2172	90.5	F	7:47	145	19: 9	173	*	*	*	*	1: 7	-13	13: 5	55	*	*	*	*
13	19	-7	-14	-1	26	63	101	131	148	146	128	100	72	51	46	56	79	110	142	165	174	164	136	95	2130	88.8		8:24	149	19:59	174	*	*	*	*	1:51	#-14	13:52	45	*	*	*	*
14	51	15	-5	-6	11	42	80	115	141	150	141	118	87	59	42	40	54	81	113	144	165	169	156	125	2088	87.0		9: 1	150	20:46	170	*	*	*	*	2:33	-8	14:36	39	*	*	*	*
15	86	46	17	3	8	30	62	97	127	145	146	131	104	74	48	36	39	56	84	115	142	159	159	143	2057	85.7		9:35	148	21:32	161	*	*	*	*	3:13	3	15:18	35	*	*	*	*
16	113	78	45	24	18	29	52	82	112	134	144	138	118	90	62	41	34	41	60	87	115	137	148	145	2047	85.3		10: 8	144	22:18	149	*	*	*	*	3:50	18	16: 0	34	*	*	*	*
17	128	102	73	49	37	38	52	75	100	123	136	138	126	104	77	53	37	35	45	64	88	110	127	134	2051	85.5		10:37	139	23: 6	134	*	*	*	*	4:23	36	16:42	34	*	*	*	*
18	130	115	93	72	58	53	60	75	95	115	129	135	130	114	92	67	47	37	37	48	65	85	103	116	2071	86.3		11: 3	135	*	*	*	*	4:53	53	17:27	36	*	*	*	*		
19	120	116	104	89	76	69	70	80	94	111	124	132	132	123	105	83	62	45	37	39	48	63	79	94	2095	87.3		0: 0	120	11:28	133	*	*	*	*	5:20	69	18:20	37	*	*	*	*
20	104	109	106	99	90	83	81	85	95	108	120	129	133	129	118	101	80	60	44	37	37	45	57	72	2122	88.4		1: 8	109	12: 2	133	*	*	*	*	5:50	81	19:25	36	*	*	*	*
21	85	96	102	103	100	95	91	90	95	103	114	124	131	133	129	118	101	80	60	43	33	32	38	49	2145	89.4	L	2:41	103	12:54	133	*	*	*	*	6:35	90	20:41	31	*	*	*	*
22	64	79	93	102	106	105	101	96	95	97	104	114	124	132	136	133	123	106	83	60	40	27	23	29	2172	90.5		4:14	106	14: 9	136	*	*	*	*	7:55	95	21:53	23	*	*	*	*
23	41	59	78	96	108	114	112	105	98	93	93	99	109	122	134	141	141	132	113	86	58	33	17	13	2195	91.5		5:14	114	15:31	142	*	*	*	*	9:29	92	22:54	13	*	*	*	*
24	19	36	59	83	105	119	124	118	107	94	84	83	89	103	120	137	149	152	142	119	88	54	25	7	2216	92.3		5:56	124	16:42	152	*	*	*	*	10:43	82	23:46	3	*	*	*	*
25	3	14	35	64	94	118	132	132	121	103	84	72	69	79	97	121	143	159	162	150	123	86	47	16	2224	92.7		6:33	134	17:43	163	*	*	*	*	11:41	69	*	*	*	*	*	*
26	-2	-2	13	41	75	108	132	143	137	119	94	71	57	56	70	94	123	150	168	170	154	122	81	40	2214	92.3		7: 9	143	18:37	171	*	*	*	*	0:32	-4	12:32	55	*	*	*	*
27	9	-6	-2	20	53	90	123	145	149	137	111	81	55	42	46	64	94	127	156	173	173	153	117	73	2183	91.0		7:45	150	19:28	#175	*	*	*	*	1:16	-7	13:18	42	*	*	*	*
28	33	6	-4	7	33	69	107	137	152	149	129	98	66	41	32	40	64	97	131	160	174	169	146	108	2144	89.3	N	8:21	153	20:16	#175	*	*	*	*	1:58	-4	14: 2	32	*	*	*	*

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	59582	88.7	28日 20時 16分	175	2	13日 1時 51分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	66	30	9	6	22	52	88	122	146	153	143	117	83	52	31	27	40	66	100	134	158	168	160	134	2107	87.8		8:55	154	21: 3	168	*	*	*	*	2:38	5	14:44	26	*	*	*	*
2	98	61	33	19	24	43	73	106	133	149	148	131	102	69	41	25	26	43	71	103	132	152	157	146	2085	86.9		9:28	151	21:49	157	*	*	*	*	3:15	19	15:26	24	*	*	*	*
3	121	90	60	41	36	45	67	94	120	139	146	138	117	87	57	34	25	30	49	75	103	127	141	142	2084	86.8		9:58	146	22:36	143	*	*	*	*	3:50	35	16: 7	25	*	*	*	*
4	131	109	85	64	54	56	69	89	111	130	141	139	126	102	74	49	32	28	36	54	76	99	117	127	2098	87.4		10:25	142	23:27	128	*	*	*	*	4:21	53	16:50	28	*	*	*	*
5	127	117	101	84	73	70	76	90	107	123	135	138	131	115	91	67	46	34	32	41	56	75	93	107	2129	88.7		10:50	138	*	*	*	*	4:49	69	17:38	31	*	*	*	*		
6	114	114	108	97	88	83	85	93	106	119	130	135	134	124	107	85	64	46	36	35	42	55	70	85	2155	89.8		0:29	115	11:17	136	*	*	*	*	5:15	83	18:36	35	*	*	*	*
7	97	105	107	104	99	94	93	96	104	114	124	131	134	131	121	105	85	64	48	37	35	40	50	64	2182	90.9	U	1:53	107	11:58	134	*	*	*	*	5:48	92	19:48	35	*	*	*	*
8	78	91	101	106	106	103	100	99	101	107	115	123	130	133	131	123	108	88	67	49	36	31	34	44	2204	91.8		3:34	106	13: 8	133	*	*	*	*	6:54	99	21: 6	31	*	*	*	*
9	58	75	91	104	111	112	109	103	99	98	102	110	119	129	135	136	130	115	94	70	47	31	23	26	2227	92.8		4:43	112	14:40	137	*	*	*	*	8:39	98	22:13	23	*	*	*	*
10	38	56	77	97	113	120	120	112	101	92	88	91	101	114	129	140	145	140	124	99	70	42	23	15	2247	93.6		5:24	121	16: 2	145	*	*	*	*	10: 5	88	23: 8	14	*	*	*	*
11	19	35	58	85	109	125	131	125	111	94	80	74	78	91	110	131	148	156	151	132	102	67	35	14	2261	94.2		5:58	131	17: 8	156	*	*	*	*	11: 6	74	23:56	7	*	*	*	*
12	7	16	37	67	98	124	139	140	126	104	81	63	57	64	83	109	137	158	167	160	136	100	61	28	2262	94.3		6:32	141	18: 4	167	*	*	*	*	11:57	57	*	*	*	*		
13	7	5	19	46	81	114	139	150	143	122	92	64	45	42	54	79	112	143	166	174	163	135	95	54	2244	93.5		7: 7	150	18:56	174	*	*	*	*	0:40	# 3	12:44	41	*	*	*	*
14	22	6	8	29	61	98	131	152	155	140	111	77	47	30	31	49	79	116	149	171	176	161	129	88	2216	92.3	F	7:41	156	19:45	#177	*	*	*	*	1:21	4	13:28	28	*	*	*	*
15	49	21	11	20	45	79	115	144	158	153	131	97	61	32	20	26	49	83	120	152	171	171	153	120	2181	90.9		8:16	159	20:32	173	*	*	*	*	2: 2	11	14:11	20	*	*	*	*
16	81	47	26	23	38	65	99	130	152	158	145	117	81	46	23	16	27	53	87	122	150	164	161	141	2152	89.7		8:49	158	21:19	165	*	*	*	*	2:40	22	14:52	15	*	*	*	*
17	110	77	50	38	42	60	87	116	141	154	151	132	101	66	36	19	17	32	58	90	121	143	152	146	2139	89.1		9:20	155	22: 7	152	*	*	*	*	3:16	37	15:34	16	*	*	*	*
18	128	101	76	59	54	63	82	107	129	145	149	140	117	87	55	31	20	23	39	64	91	116	132	138	2146	89.4		9:49	150	22:57	138	*	*	*	*	3:49	54	16:16	19	*	*	*	*
19	131	116	97	80	71	73	85	102	121	137	144	141	127	104	76	50	31	25	30	46	67	89	108	120	2171	90.5		10:15	145	23:55	124	*	*	*	*	4:19	71	17: 1	25	*	*	*	*
20	124	119	108	96	87	85	91	103	117	130	139	140	133	117	94	70	49	35	31	37	49	66	84	99	2203	91.8		10:40	141	*	*	*	*	4:46	85	17:53	31	*	*	*	*		
21	109	113	111	106	99	96	97	104	114	124	133	137	135	126	111	91	70	51	39	35	39	49	63	78	2230	92.9		1: 9	113	11:13	137	*	*	*	*	5:14	95	18:58	35	*	*	*	*
22	92	102	108	110	107	104	102	104	109	117	125	131	134	132	125	111	93	73	55	42	36	38	46	59	2255	94.0	L	2:47	110	12:10	134	*	*	*	*	6: 4	102	20:15	36	*	*	*	*
23	74	89	102	110	113	112	108	104	104	106	112	120	127	132	133	128	117	99	78	57	42	33	34	42	2276	94.8		4: 7	113	13:43	133	*	*	*	*	7:45	103	21:28	32	*	*	*	*
24	56	74	93	108	118	120	116	108	100	96	96	102	112	123	133	139	137	126	106	82	57	38	27	28	2295	95.6		4:50	120	15:17	139	*	*	*	*	9:24	95	22:27	26	*	*	*	*
25	38	57	80	102	120	129	127	118	103	89	81	81	89	104	122	138	148	148	136	113	83	54	31	20	2311	96.3		5:22	129	16:30	150	*	*	*	*	10:31	80	23:17	20	*	*	*	*
26	23	39	63	91	117	134	140	132	114	92	73	63	64	77	99	124	146	160	159	144	116	81	48	24	2323	96.8		5:54	140	17:30	161	*	*	*	*	11:23	62	*	*	*	*		
27	16	23	45	75	106	133	148	147	131	105	76	54	44	49	68	97	128	155	170	167	148	115	76	42	2318	96.6		6:27	150	18:23	171	*	*	*	*	0: 2	16	12: 9	44	*	*	*	*
28	20	16	29	56	91	124	149	158	149	125	91	58	35	28	39	64	99	134	163	176	170	146	110	70	2300	95.8		7: 1	158	19:13	176	*	*	*	*	0:44	15	12:53	28	*	*	*	*
29	38	21	23	42	73	109	140	160	162	144	112	74	40	20	18	34	65	103	140	166	176	167	140	103	2270	94.6	N	7:36	163	20: 1	176	*	*	*	*	1:24	19	13:37	16	*	*	*	*
30	66	39	28	36	60	92	126	153	165	158	134	97	58	26	11	14	35	69	107	142	164	170	158	130	2238	93.3		8:10	165	20:49	171	*	*	*	*	2: 4	28	14:19	10	*	*	*	*
31	96	65	45	42	55	80	111	140	159	162	148	119	81	44	18	8	17	41	74	109	139	157	159	145	2214	92.3		8:43	163	21:37	160	*	*	*	*	2:41	41	15: 2	8	*	*	*	*

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	68523	92.1				14 日 19 時 45 分	177	1	13 日 0 時 40 分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	120	92	69	57	60	77	101	127	148	158	154	134	103	67	36	16	12	24	48	78	109	133	146	145	2214	92.3		9:13	159	22:28	147	*	*	*	*	3:17	57	15:44	12	*	*	*	*
2	133	112	91	77	73	81	97	118	137	150	153	142	120	90	58	33	19	20	33	55	80	105	123	133	2233	93.0		9:42	153	23:24	134	*	*	*	*	3:50	73	16:28	18	*	*	*	*
3	132	122	108	95	88	89	99	114	129	142	148	144	130	108	81	55	35	26	29	41	59	80	99	114	2267	94.5		10: 9	148	*	*	*	*	4:19	87	17:17	26	*	*	*	*		
4	121	121	115	107	100	98	103	112	123	134	141	142	135	121	101	77	56	40	33	36	46	60	77	93	2292	95.5		0:31	122	10:38	142	*	*	*	*	4:49	98	18:14	33	*	*	*	*
5	106	114	116	114	109	106	106	110	117	126	133	137	136	130	117	99	79	60	46	39	40	47	60	75	2322	96.8	U	1:56	116	11:23	137	*	*	*	*	5:30	106	19:23	38	*	*	*	*
6	90	103	112	116	116	113	109	108	110	115	121	128	133	134	129	119	103	84	65	49	41	40	46	58	2342	97.6		3:21	117	12:44	134	*	*	*	*	6:54	108	20:38	39	*	*	*	*
7	74	91	106	117	121	120	114	107	102	102	105	113	121	130	135	134	126	111	90	68	50	39	37	44	2357	98.2		4:11	122	14:25	135	*	*	*	*	8:40	101	21:42	36	*	*	*	*
8	59	78	98	116	127	129	123	111	99	90	87	91	102	116	130	141	143	136	119	95	69	47	35	34	2375	99.0		4:45	129	15:48	144	*	*	*	*	9:53	87	22:35	32	*	*	*	*
9	44	63	87	111	129	138	135	122	103	84	72	69	76	92	114	135	150	155	146	125	96	66	42	30	2384	99.3		5:15	139	16:53	155	*	*	*	*	10:47	68	23:21	29	*	*	*	*
10	32	47	72	101	127	145	149	138	117	90	65	51	50	63	86	115	142	160	165	154	128	95	62	38	2392	99.7		5:47	149	17:49	166	*	*	*	*	11:34	49	*	*	*	*	*	*
11	28	35	56	86	118	144	158	155	136	106	72	45	32	35	54	84	119	150	169	172	157	127	91	57	2386	99.4		6:21	159	18:40	173	*	*	*	*	0: 4	28	12:19	31	*	*	*	*
12	36	31	44	70	103	135	159	166	155	128	91	54	27	16	25	50	86	124	156	174	174	155	123	86	2368	98.7		6:55	166	19:29	176	*	*	*	*	0:46	31	13: 2	16	*	*	*	*
13	55	39	40	58	87	121	151	168	168	149	115	74	37	13	8	22	51	90	128	158	173	169	148	116	2338	97.4	F	7:30	171	20:18	174	*	*	*	*	1:26	37	13:46	7	*	*	*	*
14	83	58	47	54	76	106	137	161	171	163	138	100	59	25	6	6	24	56	94	130	156	167	160	139	2316	96.5		8: 5	171	21: 7	167	*	*	*	*	2: 6	47	14:29	3	*	*	*	*
15	110	83	65	61	73	95	123	148	165	167	152	123	85	47	18	6	11	31	62	97	128	149	156	149	2304	96.0		8:38	168	21:58	156	*	*	*	*	2:43	61	15:13	5	*	*	*	*
16	130	106	86	76	78	92	113	136	154	162	158	139	108	73	40	18	11	19	40	68	97	123	139	144	2310	96.3		9:10	163	22:53	144	*	*	*	*	3:19	75	15:57	11	*	*	*	*
17	137	122	106	93	89	95	109	126	143	154	156	146	125	96	66	39	23	20	29	48	72	96	116	129	2335	97.3		9:40	156	23:55	132	*	*	*	*	3:53	89	16:44	20	*	*	*	*
18	132	128	118	108	101	102	109	121	134	144	149	147	135	115	89	63	43	31	30	39	54	73	93	109	2367	98.6		10:11	150	*	*	*	*	4:27	101	17:36	29	*	*	*	*		
19	120	125	123	117	111	108	110	117	126	135	141	143	138	127	109	87	66	49	39	38	45	58	74	91	2397	99.9		1: 8	125	10:50	143	*	*	*	*	5: 6	108	18:37	37	*	*	*	*
20	106	117	122	122	118	114	111	112	117	123	130	135	137	134	124	109	90	71	55	45	43	48	60	75	2418	100.8		2:27	122	11:53	137	*	*	*	*	6:13	111	19:45	43	*	*	*	*
21	92	107	119	124	124	119	113	108	107	109	115	122	130	134	134	127	114	96	76	59	48	45	50	62	2434	101.4	L	3:26	125	13:29	135	*	*	*	*	7:51	107	20:52	44	*	*	*	*
22	79	97	114	126	130	127	118	107	98	94	96	103	114	126	135	139	135	122	102	80	60	47	44	51	2444	101.8		4: 3	130	15: 1	139	*	*	*	*	9:11	94	21:49	44	*	*	*	*
23	66	86	108	126	137	137	128	113	96	82	76	79	91	108	126	141	148	145	130	107	81	58	45	43	2457	102.4		4:34	138	16:13	149	*	*	*	*	10: 9	76	22:38	42	*	*	*	*
24	53	73	98	122	141	148	143	126	103	79	62	56	63	80	104	129	149	159	154	137	109	80	55	43	2466	102.8		5: 6	148	17:12	159	*	*	*	*	10:58	56	23:23	42	*	*	*	*
25	44	60	85	113	139	156	158	145	119	88	59	41	37	49	73	104	135	158	168	161	139	108	77	53	2469	102.9		5:39	159	18: 6	168	*	*	*	*	11:43	36	*	*	*	*	*	*
26	43	50	70	99	130	155	168	163	142	108	70	39	22	22	40	71	107	141	165	173	163	138	105	74	2458	102.4		6:14	168	18:57	173	*	*	*	*	0: 6	43	12:28	20	*	*	*	*
27	53	48	60	84	116	147	168	175	162	133	93	53	22	8	14	37	72	112	146	169	174	161	134	102	2443	101.8		6:51	175	19:47	174	*	*	*	*	0:48	48	13:12	8	*	*	*	*
28	73	57	58	74	101	132	160	176	175	155	120	78	38	10	1	12	39	76	115	148	167	169	155	129	2418	100.8	N	7:27	#178	20:37	171	*	*	*	*	1:29	55	13:57	# 1	*	*	*	*
29	99	76	66	72	91	118	146	168	177	169	144	106	64	28	5	2	16	45	81	117	146	161	161	146	2404	100.2		8: 3	177	21:29	163	*	*	*	*	2: 9	66	14:42	# 1	*	*	*	*
30	123	99	83	79	88	107	132	154	169	171	158	130	92	54	23	7	8	24	52	85	117	140	152	151	2398	99.9		8:38	172	22:23	153	*	*	*	*	2:48	78	15:27	5	*	*	*	*

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	71108	98.8	28日7時27分	178	1	29日14時42分	1	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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		
1	138	119	102	92	93	104	121	141	158	166	162	145	116	82	49	25	14	18	35	60	88	114	133	142	2417	100.7		9:12	166	23:21	143	*	*	*	*	3:26	91	16:13	14	*	*	*	*
2	141	131	118	106	102	105	116	131	145	155	158	150	132	106	76	49	31	24	29	44	66	89	110	126	2440	101.7		9:46	158	*	*	*	*	4: 4	102	17: 3	24	*	*	*	*		
3	134	134	127	118	111	110	114	123	134	144	150	149	140	123	100	75	53	39	34	40	53	71	90	108	2474	103.1		0:25	135	10:24	150	*	*	*	*	4:45	109	17:57	34	*	*	*	*
4	122	129	130	125	119	114	113	117	124	132	139	143	141	133	119	99	78	59	47	43	48	59	75	93	2501	104.2	U	1:34	130	11:17	143	*	*	*	*	5:41	113	18:56	43	*	*	*	*
5	109	122	129	129	125	118	112	110	112	117	125	132	137	137	132	119	102	83	65	53	49	53	64	80	2514	104.8		2:34	130	12:36	138	*	*	*	*	7: 2	110	19:59	49	*	*	*	*
6	98	114	127	132	131	124	114	105	100	101	106	115	125	134	138	135	125	108	88	70	57	53	57	70	2527	105.3		3:17	133	14: 8	138	*	*	*	*	8:24	100	20:58	53	*	*	*	*
7	87	107	124	136	139	133	120	105	92	85	85	93	106	121	134	143	142	132	114	92	72	58	54	61	2535	105.6		3:50	139	15:28	144	*	*	*	*	9:28	84	21:51	54	*	*	*	*
8	77	98	120	138	147	146	133	113	92	74	65	67	79	98	120	139	150	151	140	119	94	71	57	56	2544	106.0		4:22	148	16:33	152	*	*	*	*	10:19	64	22:38	55	*	*	*	*
9	66	86	111	135	153	158	151	130	102	74	53	45	50	68	94	122	146	159	160	146	121	93	70	57	2550	106.3		4:56	158	17:30	161	*	*	*	*	11: 7	45	23:23	56	*	*	*	*
10	59	74	98	127	151	166	167	152	123	88	55	33	26	37	61	93	126	153	167	165	148	121	92	69	2551	106.3		5:33	169	18:24	168	*	*	*	*	11:53	26	*	*	*	*	*	*
11	60	65	85	113	142	166	177	171	148	112	72	37	16	13	28	58	95	131	159	172	167	148	119	90	2544	106.0		6:10	177	19:15	172	*	*	*	*	0: 7	59	12:39	12	*	*	*	*
12	70	65	75	98	128	157	177	182	169	140	99	56	22	4	6	26	59	98	135	161	172	165	144	116	2524	105.2		6:49	182	20: 6	172	*	*	*	*	0:50	65	13:24	3	*	*	*	*
13	90	75	74	88	113	141	167	182	181	162	128	85	43	13	-1	6	29	64	102	137	160	168	160	139	2506	104.4	F	7:28	184	20:58	168	*	*	*	*	1:33	73	14:10	# -1	*	*	*	*
14	114	93	83	86	102	126	152	172	181	175	151	115	73	35	10	1	11	36	70	105	136	156	161	153	2497	104.0		8: 6	181	21:52	161	*	*	*	*	2:15	82	14:57	1	*	*	*	*
15	134	113	98	92	99	115	137	158	172	175	164	138	103	65	32	13	9	21	45	76	107	133	149	153	2501	104.2		8:44	176	22:47	153	*	*	*	*	2:57	92	15:43	8	*	*	*	*
16	145	130	114	104	103	111	125	143	159	167	166	152	126	94	61	35	20	20	32	54	81	108	129	142	2521	105.0		9:22	168	23:45	145	*	*	*	*	3:38	102	16:31	18	*	*	*	*
17	145	139	127	116	110	111	119	131	144	155	159	155	140	117	89	61	41	31	32	44	64	86	109	127	2552	106.3		10: 2	159	*	*	*	*	4:22	109	17:21	30	*	*	*	*		
18	137	139	134	125	117	113	114	121	131	141	149	151	145	132	111	87	65	49	41	44	55	72	92	111	2576	107.3		0:45	139	10:49	151	*	*	*	*	5:13	113	18:14	41	*	*	*	*
19	126	135	136	131	123	115	111	112	118	126	135	141	144	139	128	110	90	71	57	51	54	65	80	99	2597	108.2		1:40	137	11:53	144	*	*	*	*	6:19	111	19: 9	51	*	*	*	*
20	116	129	136	136	129	119	110	105	104	109	117	127	135	139	138	128	113	94	76	64	58	62	73	89	2606	108.6	L	2:26	137	13:14	140	*	*	*	*	7:33	104	20: 5	58	*	*	*	*
21	107	124	136	141	137	126	113	100	92	91	96	107	119	131	139	140	133	118	99	81	68	63	68	81	2610	108.8		3: 2	141	14:37	141	*	*	*	*	8:41	90	20:59	63	*	*	*	*
22	99	119	136	146	147	138	122	102	85	75	74	81	96	114	131	143	146	140	124	103	84	70	67	74	2616	109.0		3:36	148	15:50	146	*	*	*	*	9:38	73	21:49	67	*	*	*	*
23	90	111	132	149	157	153	138	114	89	67	55	56	67	88	112	134	149	154	147	129	106	85	71	70	2623	109.3		4:11	158	16:53	154	*	*	*	*	10:29	54	22:37	69	*	*	*	*
24	80	100	124	147	164	168	158	135	104	72	48	36	39	56	82	112	139	157	162	152	132	107	85	73	2632	109.7		4:49	168	17:49	162	*	*	*	*	11:17	35	23:24	72	*	*	*	*
25	74	88	112	138	162	176	176	159	129	91	55	29	19	26	49	80	115	145	164	167	155	132	106	85	2632	109.7		5:29	178	18:43	168	*	*	*	*	12: 4	19	*	*	*	*	*	*
26	75	80	98	124	152	174	185	179	156	119	77	39	14	7	19	46	82	119	150	168	169	155	131	106	2624	109.3		6:10	185	19:36	171	*	*	*	*	0:10	75	12:52	7	*	*	*	*
27	86	80	88	109	136	163	183	189	177	149	108	64	27	5	2	17	48	85	123	153	169	168	153	129	2611	108.8	N	6:51	#189	20:28	170	*	*	*	*	0:56	80	13:39	0	*	*	*	*
28	105	90	87	98	120	147	171	186	187	171	138	96	53	19	1	3	21	53	90	126	153	166	164	149	2594	108.1		7:33	#189	21:20	167	*	*	*	*	1:41	87	14:26	0	*	*	*	*
29	127	107	95	96	109	130	154	174	184	180	160	127	86	47	18	5	9	30	61	95	128	151	161	158	2592	108.0		8:15	185	22:13	162	*	*	*	*	2:26	94	15:13	4	*	*	*	*
30	143	125	109	101	105	118	137	157	173	178	170	149	116	78	44	21	13	20	41	69	100	128	148	155	2598	108.3		8:57	178	23: 7	155	*	*	*	*	3:11	101	16: 1	13	*	*	*	*
31	151	138	123	111	107	112	124	141	157	167	169	159	137	107	75	47	29	25	34	53	79	105	129	144	2623	109.3		9:39	170	*	*	*	*	3:57	107	16:48	25	*	*	*	*		

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	79232	106.5	28日7時33分	189	2	13日14時10分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	149	145	134	121	112	110	116	127	140	152	160	159	148	128	102	74	52	40	38	48	66	88	111	130	2650	110.4		0:0	149	10:25	160	*	*	*	*	4:45	110	17:36	38	*	*	*	*	
2	141	144	139	129	118	111	110	115	125	136	146	151	150	140	122	100	77	60	51	52	61	78	98	117	2671	111.3		0:50	145	11:19	152	*	*	*	*	5:40	110	18:25	50	*	*	*	*	
3	132	141	142	135	124	114	106	105	109	118	129	138	144	143	135	120	101	82	68	61	63	74	90	108	2682	111.8	U	1:34	142	12:26	145	*	*	*	*	6:44	105	19:14	61	*	*	*	*	
4	125	138	144	141	132	118	106	97	95	99	108	120	132	139	141	135	122	105	88	75	70	73	84	101	2688	112.0		2:12	144	13:44	141	*	*	*	*	7:50	95	20:5	70	*	*	*	*	
5	119	135	146	148	142	128	111	94	83	80	85	97	112	127	138	143	138	126	109	92	80	76	81	94	2684	111.8		2:47	149	15:2	143	*	*	*	*	8:51	80	20:57	76	*	*	*	*	
6	112	131	147	156	155	143	123	100	80	66	63	71	86	106	125	140	147	144	132	114	96	84	80	88	2689	112.0		3:23	157	16:12	148	*	*	*	*	9:47	63	21:48	80	*	*	*	*	
7	103	124	144	160	166	161	143	117	88	63	48	46	56	77	102	127	145	154	151	137	117	98	86	84	2697	112.4		4:3	166	17:14	154	*	*	*	*	10:39	45	22:38	83	*	*	*	*	
8	94	113	136	158	173	176	165	141	108	73	45	30	30	45	71	101	130	152	161	157	141	119	99	87	2705	112.7		4:45	176	18:11	161	*	*	*	*	11:29	28	23:28	86	*	*	*	*	
9	88	100	122	147	170	183	183	167	136	97	59	29	15	18	38	68	103	135	158	167	161	143	119	99	2705	112.7		5:29	185	19:5	167	*	*	*	*	12:18	14	*	*	*	*	*	*	*
10	89	92	107	131	158	180	191	186	165	129	86	46	17	5	12	35	69	107	140	163	170	162	142	119	2701	112.5		6:14	191	19:57	170	*	*	*	*	0:17	88	13:7	5	*	*	*	*	
11	100	92	97	115	140	166	186	194	185	159	120	75	36	9	1	12	38	74	112	145	165	170	160	140	2691	112.1	F	7:0	194	20:48	171	*	*	*	*	1:6	92	13:55	#1	*	*	*	*	
12	117	101	96	104	122	147	171	188	192	179	150	110	66	30	7	3	17	45	81	117	147	165	167	156	2678	111.6		7:45	192	21:39	168	*	*	*	*	1:54	96	14:43	2	*	*	*	*	
13	136	116	103	100	110	129	152	173	186	186	170	140	100	60	29	11	11	27	55	89	122	148	162	162	2677	111.5		8:30	188	22:29	164	*	*	*	*	2:41	100	15:30	9	*	*	*	*	
14	150	132	115	105	105	116	133	154	171	180	176	159	129	93	58	32	20	24	41	67	98	127	148	158	2691	112.1		9:15	180	23:18	158	*	*	*	*	3:28	104	16:16	20	*	*	*	*	
15	155	143	127	113	106	108	119	135	152	165	171	165	147	120	89	60	40	33	39	56	80	107	131	147	2708	112.8		10:1	171	*	*	*	*	4:16	106	17:1	33	*	*	*	*			
16	153	149	137	122	111	106	109	119	133	148	158	161	154	138	114	87	65	50	47	56	72	94	116	135	2734	113.9		0:3	153	10:50	161	*	*	*	*	5:5	106	17:45	47	*	*	*	*	
17	147	149	142	130	116	106	103	106	116	128	141	150	152	145	131	110	89	71	62	62	71	87	107	126	2747	114.5		0:44	149	11:47	152	*	*	*	*	5:59	103	18:29	61	*	*	*	*	
18	140	147	146	137	123	109	99	96	99	109	121	133	142	145	140	128	111	93	79	73	75	86	101	119	2751	114.6		1:21	148	12:53	145	*	*	*	*	6:58	96	19:13	73	*	*	*	*	
19	135	147	150	145	133	116	100	89	85	89	99	112	126	137	141	139	129	114	98	87	82	86	98	114	2751	114.6	L	1:55	150	14:9	141	*	*	*	*	8:0	85	20:2	82	*	*	*	*	
20	131	146	155	155	146	129	109	89	76	71	75	87	103	120	134	142	141	132	118	104	93	89	94	107	2746	114.4		2:32	156	15:26	142	*	*	*	*	9:1	71	20:54	89	*	*	*	*	
21	125	143	157	164	161	147	125	100	76	60	55	61	76	96	117	135	146	146	138	123	108	97	94	100	2750	114.6		3:13	164	16:35	147	*	*	*	*	9:58	55	21:48	93	*	*	*	*	
22	115	134	154	168	174	167	149	121	90	62	44	39	47	66	91	117	139	152	153	144	128	110	99	96	2759	115.0		3:59	174	17:37	154	*	*	*	*	10:52	38	22:43	96	*	*	*	*	
23	105	122	143	164	179	183	172	148	115	78	47	28	24	36	59	89	120	145	159	160	149	130	111	99	2765	115.2		4:47	183	18:34	161	*	*	*	*	11:44	23	23:37	97	*	*	*	*	
24	98	108	128	151	174	188	189	175	146	107	67	34	15	13	29	57	91	125	152	166	165	151	131	111	2771	115.5		5:36	191	19:26	167	*	*	*	*	12:35	12	*	*	*	*	*	*	*
25	99	99	111	133	158	181	194	193	175	141	99	56	23	6	8	27	59	96	132	158	171	167	151	129	2766	115.3	N	6:26	196	20:17	171	*	*	*	*	0:29	97	13:24	5	*	*	*	*	
26	109	98	100	115	138	164	186	197	192	170	134	90	48	17	3	9	31	65	103	138	163	172	166	148	2756	114.8		7:14	#197	21:5	172	*	*	*	*	1:20	98	14:12	3	*	*	*	*	
27	125	107	98	103	119	143	168	187	195	187	163	125	82	42	16	7	16	40	75	112	144	164	170	161	2749	114.5		8:2	195	21:52	170	*	*	*	*	2:10	98	14:59	7	*	*	*	*	
28	142	121	105	99	106	123	146	168	185	189	179	153	116	76	41	20	16	28	54	87	120	148	164	165	2751	114.6		8:49	190	22:37	166	*	*	*	*	2:58	99	15:44	16	*	*	*	*	
29	154	135	116	103	100	108	125	146	166	179	180	167	141	107	72	45	30	30	45	70	100	128	150	161	2758	114.9		9:36	181	23:19	161	*	*	*	*	3:45	100	16:28	28	*	*	*	*	
30	158	146	128	111	101	101	110	126	145	161	171	169	155	131	101	73	52	43	48	64	87	112	135	151	2779	115.8		10:23	171	23:58	156	*	*	*	*	4:31	99	17:9	43	*	*	*	*	

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	81650	113.4	26日7時14分	197	1	11日13時55分	1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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		
1	156	151	137	120	105	98	100	109	124	141	154	161	158	145	123	99	77	62	59	66	82	103	124	142	2796	116.5		11:13	161	*	*	*	*	*	*	5:19	97	17:48	59	*	*	*	*
2	152	152	143	128	112	99	93	96	106	119	134	146	151	148	137	119	99	83	74	75	84	99	118	135	2802	116.8		0:32	153	12:10	151	*	*	*	*	6:10	93	18:27	73	*	*	*	*
3	148	153	149	137	121	104	91	86	89	99	112	126	137	143	141	132	118	103	91	86	88	99	114	131	2798	116.6	U	1: 5	153	13:17	143	*	*	*	*	7: 8	86	19: 9	85	*	*	*	*
4	145	154	156	148	133	114	96	82	76	79	89	103	118	131	138	139	133	121	108	98	95	99	110	126	2791	116.3		1:39	156	14:35	140	*	*	*	*	8:10	76	19:57	95	*	*	*	*
5	142	155	162	160	149	131	108	86	70	63	66	77	93	111	127	138	141	137	126	114	104	102	106	118	2786	116.1		2:20	162	15:54	141	*	*	*	*	9:13	63	20:53	101	*	*	*	*
6	134	151	164	170	166	152	129	102	76	57	49	52	65	85	107	127	142	147	143	132	119	108	105	110	2792	116.3		3: 9	170	17: 3	147	*	*	*	*	10:13	49	21:54	105	*	*	*	*
7	123	141	159	173	179	173	155	127	95	65	43	34	39	55	80	107	131	148	155	150	137	121	109	105	2804	116.8		4: 2	179	18: 3	155	*	*	*	*	11: 9	34	22:54	105	*	*	*	*
8	111	126	146	166	182	187	179	157	124	87	53	29	21	28	49	78	110	138	157	163	156	139	121	107	2814	117.3		4:56	187	18:56	163	*	*	*	*	12: 2	21	23:52	103	*	*	*	*
9	103	110	127	150	173	189	194	184	157	120	78	41	18	11	22	47	81	116	147	165	169	158	139	118	2817	117.4		5:50	194	19:44	169	*	*	*	*	12:52	11	*	*	*	*	*	*
10	104	100	109	129	154	178	195	198	184	154	113	69	32	10	7	22	51	88	125	155	171	172	158	135	2813	117.2		6:42	199	20:31	173	*	*	*	*	0:46	100	13:40	#6	*	*	*	*
11	113	99	98	109	131	158	182	198	198	181	148	105	61	27	9	9	28	60	98	134	161	174	170	153	2804	116.8	F	7:33	200	21:15	174	*	*	*	*	1:37	97	14:27	7	*	*	*	*
12	129	108	95	96	110	134	160	183	196	194	174	139	97	56	27	13	19	40	73	110	143	165	173	165	2799	116.6		8:22	197	21:58	173	*	*	*	*	2:26	94	15:12	13	*	*	*	*
13	145	121	102	93	97	112	136	161	181	191	185	163	129	90	55	32	24	34	57	89	122	149	166	167	2801	116.7		9: 9	191	22:38	168	*	*	*	*	3:12	92	15:55	24	*	*	*	*
14	156	135	113	97	91	98	114	137	159	176	182	173	151	120	86	58	42	40	53	77	105	133	153	163	2812	117.2		9:56	182	23:14	163	*	*	*	*	3:57	91	16:35	39	*	*	*	*
15	160	145	125	105	92	90	98	115	135	154	167	170	160	139	112	85	65	60	74	96	120	142	155	2820	117.5		10:43	170	23:47	159	*	*	*	*	4:42	89	17:12	56	*	*	*	*	
16	159	151	135	115	98	88	89	98	114	132	147	157	157	148	130	108	88	75	72	79	95	114	134	149	2832	118.0		11:33	159	*	*	*	*	5:28	87	17:47	72	*	*	*	*		
17	156	154	143	125	106	91	84	85	95	109	125	139	147	147	139	125	108	94	87	88	97	112	129	144	2829	117.9		0:17	157	12:31	148	*	*	*	*	6:19	83	18:22	86	*	*	*	*
18	155	157	151	137	118	99	84	78	79	88	102	117	130	138	139	134	124	112	102	98	101	112	126	141	2822	117.6	L	0:48	157	13:43	140	*	*	*	*	7:17	77	19: 2	98	*	*	*	*
19	153	160	159	150	134	113	93	77	69	70	79	93	108	123	133	137	135	127	117	109	107	111	121	135	2813	117.2		1:25	161	15: 7	137	*	*	*	*	8:22	69	19:54	107	*	*	*	*
20	149	160	166	164	152	133	110	86	68	58	58	67	83	101	119	132	140	139	133	123	115	112	115	125	2808	117.0		2:14	166	16:27	140	*	*	*	*	9:29	57	20:59	112	*	*	*	*
21	140	155	167	173	170	157	135	107	79	57	45	45	56	74	97	119	137	146	147	139	128	117	112	115	2817	117.4		3:12	173	17:32	148	*	*	*	*	10:31	44	22: 8	112	*	*	*	*
22	126	142	159	174	181	178	162	136	103	71	45	32	32	46	69	97	124	145	156	155	144	129	115	109	2830	117.9		4:14	181	18:25	157	*	*	*	*	11:27	30	23:13	108	*	*	*	*
23	112	124	143	163	181	190	185	167	136	98	61	33	20	23	40	68	101	132	155	165	161	146	127	110	2841	118.4		5:13	190	19:12	165	*	*	*	*	12:19	19	*	*	*	*	*	*
24	103	106	121	143	168	187	197	191	169	133	91	52	23	12	18	40	73	110	143	165	172	164	144	121	2846	118.6		6: 9	197	19:56	172	*	*	*	*	0:11	102	13: 8	11	*	*	*	*
25	103	96	102	119	145	172	193	202	193	167	128	83	44	17	9	20	47	83	121	153	173	175	162	138	2845	118.5	N	7: 2	#202	20:38	176	*	*	*	*	1: 4	96	13:55	9	*	*	*	*
26	113	95	90	98	119	147	175	196	202	190	161	120	76	39	17	14	29	59	96	133	162	176	173	155	2835	118.1		7:53	#202	21:19	177	*	*	*	*	1:53	89	14:39	13	*	*	*	*
27	129	104	88	85	98	121	149	176	194	197	183	152	111	70	39	23	26	45	76	112	144	167	174	165	2828	117.8		8:41	198	21:57	174	*	*	*	*	2:39	85	15:21	22	*	*	*	*
28	144	118	95	82	84	99	123	150	175	189	188	171	140	103	68	44	36	43	65	95	126	153	168	168	2827	117.8		9:28	190	22:32	170	*	*	*	*	3:24	81	16: 1	36	*	*	*	*
29	155	132	107	88	80	85	101	124	149	169	179	175	157	129	98	71	55	53	65	87	113	139	157	165	2833	118.0		10:14	179	23: 4	165	*	*	*	*	4: 7	79	16:37	52	*	*	*	*
30	159	143	120	97	82	78	86	103	124	145	161	167	161	144	121	96	78	70	73	87	108	130	148	159	2840	118.3		11: 1	167	23:33	161	*	*	*	*	4:50	78	17:11	69	*	*	*	*
31	160	150	131	109	90	79	78	86	102	121	138	150	153	148	134	116	99	88	86	93	108	126	143	155	2843	118.5		11:53	154	*	*	*	*	5:35	77	17:42	85	*	*	*	*		

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	87338	117.4	26日7時53分	202	2	10日13時40分	6	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24° 21' N

経度: 123° 45' E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(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	160	155	141	122	101	84	75	76	84	98	115	129	139	142	138	128	115	104	99	101	110	124	139	152	2831	118.0	U	0:1	160	12:55	142	*	*	*	*	6:28	74	18:14	99	*	*	*	*
2	159	160	152	136	116	96	80	71	71	79	92	106	120	130	135	134	127	119	112	109	113	122	134	147	2820	117.5		0:33	160	14:16	135	*	*	*	*	7:29	70	18:56	109	*	*	*	*
3	158	163	161	152	135	114	92	75	65	63	70	82	98	113	126	133	135	131	125	119	116	119	127	139	2811	117.1		1:17	163	15:47	135	*	*	*	*	8:40	63	19:59	116	*	*	*	*
4	152	162	167	166	155	137	114	89	69	56	52	59	72	90	110	126	137	141	138	131	123	118	119	127	2810	117.1		2:17	168	17:1	141	*	*	*	*	9:49	52	21:18	118	*	*	*	*
5	139	153	166	173	173	162	142	114	85	60	44	40	47	64	87	111	132	146	150	145	134	123	115	115	2820	117.5		3:27	174	17:56	150	*	*	*	*	10:51	40	22:32	114	*	*	*	*
6	122	137	154	170	181	182	170	146	114	79	50	32	28	39	60	88	118	142	157	159	150	134	118	107	2837	118.2		4:34	183	18:41	160	*	*	*	*	11:45	28	23:35	105	*	*	*	*
7	106	116	134	156	176	189	190	176	148	111	72	40	21	20	35	62	95	129	155	168	166	151	129	109	2854	118.9		5:35	192	19:22	169	*	*	*	*	12:35	19	*	*	*	*	*	*
8	97	97	109	132	158	182	197	197	180	147	105	63	31	15	17	37	69	107	142	166	175	167	147	120	2857	119.0		6:31	199	20:1	175	*	*	*	*	0:30	95	13:21	#14	*	*	*	*
9	98	86	89	105	132	161	187	202	199	178	142	97	56	26	14	22	47	82	121	154	174	177	163	138	2850	118.8	F	7:22	#203	20:40	178	*	*	*	*	1:20	85	14:5	#14	*	*	*	*
10	109	86	77	83	104	133	165	190	202	196	172	133	90	51	27	21	35	63	99	135	164	177	174	154	2840	118.3		8:11	#203	21:17	178	*	*	*	*	2:6	77	14:47	21	*	*	*	*
11	125	97	77	71	82	105	136	166	189	197	187	161	123	84	52	35	36	53	82	117	148	169	175	164	2831	118.0		8:59	197	21:51	175	*	*	*	*	2:50	71	15:27	33	*	*	*	*
12	141	112	86	70	70	84	108	138	165	183	187	174	148	114	81	58	49	56	75	103	133	156	169	168	2828	117.8		9:45	187	22:23	170	*	*	*	*	3:32	68	16:3	49	*	*	*	*
13	152	127	99	78	67	71	87	111	137	159	172	173	159	136	108	83	69	67	78	99	123	145	161	166	2827	117.8		10:31	174	22:52	166	*	*	*	*	4:14	67	16:37	66	*	*	*	*
14	158	139	114	90	73	67	74	90	111	133	151	159	157	145	126	106	90	83	87	101	119	138	154	162	2827	117.8		11:19	160	23:18	162	*	*	*	*	4:57	67	17:6	83	*	*	*	*
15	160	147	127	104	83	70	68	75	90	109	126	140	146	144	135	121	108	99	99	106	119	135	149	159	2819	117.5		12:15	146	23:45	161	*	*	*	*	5:44	67	17:34	98	*	*	*	*
16	161	154	140	119	98	80	69	68	75	87	103	118	129	135	135	129	121	113	110	112	120	132	145	155	2808	117.0	L	13:28	136	*	*	*	*	*	*	6:39	67	18:7	110	*	*	*	*
17	161	160	151	136	116	95	78	67	65	70	81	95	109	121	129	132	130	125	120	118	121	128	138	149	2795	116.5		0:22	161	15:2	132	*	*	*	*	7:47	64	18:58	118	*	*	*	*
18	158	163	161	153	137	117	95	75	63	58	62	72	87	103	118	129	135	135	131	125	122	123	128	138	2788	116.2		1:18	163	16:29	136	*	*	*	*	9:2	58	20:21	122	*	*	*	*
19	149	159	165	166	158	142	120	95	72	55	48	51	63	81	101	121	136	143	143	136	127	120	118	123	2792	116.3		2:33	166	17:26	144	*	*	*	*	10:11	48	21:49	118	*	*	*	*
20	133	146	160	170	174	167	149	123	93	65	45	37	41	56	79	105	129	146	154	150	139	124	113	108	2806	116.9		3:51	174	18:9	154	*	*	*	*	11:10	37	22:59	108	*	*	*	*
21	113	126	144	163	178	183	176	156	125	89	57	34	27	34	54	83	114	142	159	163	154	136	116	100	2826	117.8		4:59	183	18:47	164	*	*	*	*	12:0	27	23:56	95	*	*	*	*
22	95	102	119	143	168	186	193	184	159	123	83	48	25	20	33	59	93	128	156	170	169	153	128	103	2840	118.3		5:58	193	19:24	172	*	*	*	*	12:47	20	*	*	*	*	*	*
23	86	82	93	116	145	173	194	200	188	159	118	75	40	21	21	38	70	107	143	168	178	169	146	116	2846	118.6	N	6:51	200	20:1	178	*	*	*	*	0:46	82	13:31	18	*	*	*	*
24	89	73	72	87	115	148	178	199	202	186	153	110	68	37	23	28	51	86	124	156	176	178	163	134	2836	118.2		7:41	#203	20:37	180	*	*	*	*	1:32	70	14:12	22	*	*	*	*
25	102	75	62	66	86	117	151	181	198	198	178	143	102	64	39	32	43	70	105	139	166	178	173	151	2819	117.5		8:29	200	21:11	179	*	*	*	*	2:16	61	14:52	32	*	*	*	*
26	119	87	64	56	65	88	120	153	179	192	188	166	132	96	65	48	48	64	92	123	152	171	174	162	2804	116.8		9:15	193	21:44	175	*	*	*	*	2:58	56	15:29	46	*	*	*	*
27	136	105	76	58	55	68	92	123	152	173	181	173	152	122	93	71	63	69	88	113	139	160	170	166	2798	116.6		10:1	181	22:13	170	*	*	*	*	3:40	54	16:3	63	*	*	*	*
28	148	121	92	68	56	58	73	96	123	146	162	166	157	139	116	95	82	82	92	110	132	151	163	165	2793	116.4		10:49	166	22:39	166	*	*	*	*	4:21	55	16:34	80	*	*	*	*
29	155	134	108	83	65	57	62	77	98	120	138	149	151	143	129	113	101	96	100	112	129	145	157	162	2784	116.0		11:41	151	23:4	162	*	*	*	*	5:5	57	17:1	96	*	*	*	*
30	158	145	124	100	78	64	60	66	79	96	113	128	136	138	133	125	115	109	110	116	128	141	152	159	2773	115.5		12:45	138	23:34	161	*	*	*	*	5:55	60	17:28	109	*	*	*	*
31	160	153	138	118	96	77	65	61	66	77	91	105	118	127	131	130	125	120	118	120	126	136	146	155	2759	115.0	U	14:14	131	*	*	*	*	*	*	6:56	61	18:5	118	*	*	*	*

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	87329	117.4	24日 7時 41分	203	3	9日 14時 5分	14	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	159	158	150	136	117	97	78	65	60	62	71	84	98	112	123	130	132	130	126	123	124	129	136	145	2745	114.4		0:20	159	15:53	132	*	*	*	*	8:11	60	19:19	123	*	*	*	*
2	154	159	159	153	140	121	99	78	63	54	55	63	77	94	111	126	136	138	135	129	124	121	123	131	2743	114.3		1:34	160	16:56	138	*	*	*	*	9:27	54	21: 2	121	*	*	*	*
3	141	151	160	164	160	148	127	102	76	57	46	46	55	73	95	117	135	146	147	140	128	117	111	112	2754	114.8		3: 3	164	17:37	147	*	*	*	*	10:31	44	22:22	111	*	*	*	*
4	121	135	150	165	173	171	157	132	102	72	48	36	37	51	74	102	128	148	157	153	140	122	105	97	2776	115.7		4:20	173	18:12	157	*	*	*	*	11:24	35	23:21	96	*	*	*	*
5	98	110	130	152	172	183	181	165	135	99	64	39	28	33	52	81	114	143	162	166	156	135	110	90	2798	116.6		5:23	184	18:47	167	*	*	*	*	12:11	27	*	*	*	*		
6	80	84	101	127	156	180	193	189	169	134	93	56	32	24	34	60	94	130	158	173	171	153	124	94	2809	117.0		6:18	194	19:22	175	*	*	*	*	0:12	80	12:55	# 24	*	*	*	*
7	72	65	74	96	128	161	187	199	192	167	129	86	50	29	27	43	74	111	146	171	179	169	143	109	2807	117.0		7: 9	199	19:57	179	*	*	*	*	0:58	65	13:36	25	*	*	*	*
8	78	57	54	68	96	131	166	191	200	189	161	121	80	48	33	38	59	92	128	160	178	178	161	129	2796	116.5	F	7:58	#200	20:31	181	*	*	*	*	1:42	53	14:16	32	*	*	*	*
9	93	63	47	48	67	98	135	168	190	194	180	150	112	76	52	45	55	80	112	144	169	179	171	147	2775	115.6		8:45	195	21: 4	179	*	*	*	*	2:24	45	14:54	45	*	*	*	*
10	113	78	52	42	49	71	103	137	166	183	183	167	138	106	78	62	62	77	102	131	156	172	173	158	2759	115.0		9:32	185	21:35	174	*	*	*	*	3: 6	42	15:30	60	*	*	*	*
11	131	98	67	47	42	53	76	106	136	159	171	168	152	128	103	84	77	83	100	122	145	162	169	163	2742	114.3		10:19	171	22: 3	169	*	*	*	*	3:48	42	16: 2	77	*	*	*	*
12	144	116	86	61	47	47	60	81	107	131	149	156	152	139	121	105	95	94	104	120	138	154	163	163	2733	113.9		11:10	156	22:28	164	*	*	*	*	4:30	45	16:31	93	*	*	*	*
13	152	131	105	79	59	50	53	65	84	105	123	137	142	139	130	119	110	107	111	121	135	148	157	160	2722	113.4		12: 9	142	22:54	161	*	*	*	*	5:16	50	16:57	107	*	*	*	*
14	155	142	122	98	77	61	55	58	68	83	100	115	126	131	131	127	121	117	117	122	132	142	151	157	2708	112.8	L	13:28	132	23:30	157	*	*	*	*	6:11	54	17:27	116	*	*	*	*
15	157	150	137	118	97	78	64	57	59	67	79	94	108	119	127	130	128	125	123	123	127	134	142	149	2692	112.2		15: 8	130	*	*	*	*	7:19	57	18:24	122	*	*	*	*		
16	154	154	149	137	120	100	81	66	57	56	62	74	89	105	119	129	134	133	129	125	122	124	129	136	2684	111.8		0:33	155	16:22	134	*	*	*	*	8:37	56	20: 9	122	*	*	*	*
17	145	152	155	153	143	126	105	83	64	53	50	56	69	88	107	125	137	141	138	130	121	114	113	118	2686	111.9		2: 8	155	17: 4	141	*	*	*	*	9:48	50	21:42	113	*	*	*	*
18	128	140	152	160	161	153	134	109	82	59	45	42	51	68	92	116	136	148	150	141	126	111	100	97	2701	112.5		3:37	162	17:37	150	*	*	*	*	10:45	42	22:46	97	*	*	*	*
19	104	118	137	156	169	172	163	141	111	79	52	37	36	49	73	102	130	151	160	155	139	116	95	81	2726	113.6		4:46	173	18: 9	160	*	*	*	*	11:33	35	23:37	79	*	*	*	*
20	80	91	112	138	162	179	183	171	144	108	72	45	31	35	54	83	116	146	165	169	156	131	101	76	2748	114.5		5:45	184	18:43	170	*	*	*	*	12:17	31	*	*	*	*		
21	62	64	81	109	141	170	189	191	174	143	103	66	39	30	40	64	98	133	162	176	172	151	118	84	2760	115.0		6:37	192	19:17	177	*	*	*	*	0:23	61	12:59	30	*	*	*	*
22	57	46	53	76	109	146	176	194	192	172	137	96	61	39	36	51	80	116	150	173	180	168	139	102	2749	114.5	N	7:26	196	19:51	180	*	*	*	*	1: 8	46	13:40	35	*	*	*	*
23	66	42	36	48	76	112	150	179	193	188	164	129	91	60	45	49	69	100	134	163	179	177	158	124	2732	113.8		8:14	194	20:25	181	*	*	*	*	1:51	35	14:19	44	*	*	*	*
24	85	52	32	31	49	79	116	151	177	186	178	153	120	88	65	58	67	90	119	149	170	178	168	143	2704	112.7		9: 2	186	20:57	178	*	*	*	*	2:33	30	14:56	58	*	*	*	*
25	107	71	43	29	34	54	84	119	149	169	174	164	142	114	90	76	75	89	111	136	158	171	170	155	2684	111.8		9:50	175	21:27	173	*	*	*	*	3:15	29	15:30	74	*	*	*	*
26	127	93	61	39	32	40	61	89	118	143	157	160	150	131	111	96	90	95	109	129	148	162	167	159	2667	111.1		10:40	160	21:55	167	*	*	*	*	3:57	32	16: 2	90	*	*	*	*
27	140	113	83	57	41	38	48	67	91	115	133	144	145	138	125	112	104	104	112	126	141	154	161	159	2651	110.5		11:37	146	22:21	161	*	*	*	*	4:42	38	16:30	103	*	*	*	*
28	148	128	103	78	57	46	46	55	71	90	109	124	132	134	130	123	116	114	117	125	136	146	154	156	2638	109.9		12:47	135	22:51	156	*	*	*	*	5:32	44	16:59	114	*	*	*	*
29	152	140	121	99	77	61	52	51	59	72	87	103	116	125	129	128	125	121	120	123	130	138	145	150	2624	109.3		14:18	129	23:41	151	*	*	*	*	6:32	50	17:44	120	*	*	*	*
30	151	147	136	120	100	81	65	55	54	59	69	84	99	113	124	130	130	128	124	122	123	127	133	140	2614	108.9	U	15:41	131	*	*	*	*	7:45	53	19:16	122	*	*	*	*		

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	81727	113.5	8日7時58分	200	1	6日12時55分	24	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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		
1	145	148	146	138	124	105	85	67	56	52	56	67	82	100	116	129	135	135	130	122	116	114	116	123	2607	108.6		1: 8	148	16:27	136	*	*	*	*	8:59	52	21: 0	114	*	*	*	*
2	132	142	149	151	146	132	111	88	67	52	47	52	65	84	106	125	139	144	139	128	114	103	98	101	2615	109.0		2:48	151	17: 0	144	*	*	*	*	10: 1	47	22: 9	98	*	*	*	*
3	111	125	141	154	160	156	140	116	88	63	47	42	50	68	92	118	139	152	152	140	121	101	85	79	2640	110.0		4: 6	160	17:31	153	*	*	*	*	10:53	42	23: 2	79	*	*	*	*
4	84	100	121	144	163	171	166	147	118	85	58	41	39	51	75	105	133	155	163	156	136	109	82	64	2666	111.1		5: 9	171	18: 3	163	*	*	*	*	11:38	38	23:49	59	*	*	*	*
5	60	70	92	121	150	172	181	174	150	116	80	52	37	40	58	88	121	150	169	171	155	126	92	62	2687	112.0		6: 3	181	18:37	172	*	*	*	*	12:21	36	*	*	*	*		
6	44	43	59	88	123	157	180	187	176	148	111	75	49	39	47	71	104	138	165	178	172	148	112	74	2688	112.0		6:54	187	19:11	178	*	*	*	*	0:33	42	13: 2	39	*	*	*	*
7	43	29	33	55	89	127	162	184	188	173	142	105	72	50	47	61	88	122	154	175	180	166	135	96	2676	111.5	F	7:43	#189	19:46	181	*	*	*	*	1:17	28	13:42	46	*	*	*	*
8	57	29	19	29	56	92	131	163	182	182	165	134	100	72	58	61	79	107	139	165	179	175	155	120	2649	110.4		8:31	185	20:20	180	*	*	*	*	2: 0	19	14:20	57	*	*	*	*
9	79	44	21	17	32	60	96	133	161	175	172	154	126	98	78	71	79	99	125	151	170	175	165	140	2621	109.2		9:20	176	20:52	175	*	*	*	*	2:43	16	14:57	71	*	*	*	*
10	104	66	36	20	21	38	66	99	131	153	163	159	142	120	100	87	87	98	117	139	158	169	167	151	2591	108.0		10:11	163	21:23	169	*	*	*	*	3:26	18	15:32	85	*	*	*	*
11	124	91	58	35	24	29	47	72	100	125	143	150	146	133	117	104	99	103	115	131	147	159	163	156	2571	107.1		11: 6	150	21:51	163	*	*	*	*	4:10	24	16: 4	99	*	*	*	*
12	138	112	82	56	38	32	38	54	76	98	118	132	138	135	127	118	111	110	116	127	139	150	156	154	2555	106.5		12:10	138	22:21	156	*	*	*	*	4:58	32	16:36	110	*	*	*	*
13	145	127	104	79	58	44	41	46	60	77	95	112	124	130	130	125	120	117	118	123	131	140	147	150	2543	106.0		13:28	130	23: 2	150	*	*	*	*	5:51	41	17:17	117	*	*	*	*
14	147	137	122	102	80	62	51	47	51	62	77	93	108	120	127	129	126	122	119	119	123	128	135	141	2528	105.3	L	14:49	129	*	*	*	*	6:56	47	18:30	119	*	*	*	*		
15	144	142	135	122	104	85	67	55	50	53	63	77	93	109	122	130	132	128	122	116	113	114	119	126	2521	105.0		0:13	144	15:45	132	*	*	*	*	8: 7	50	20:13	113	*	*	*	*
16	134	141	143	139	127	110	90	70	56	50	52	63	79	98	116	130	137	136	128	116	106	99	99	106	2525	105.2		1:53	143	16:20	138	*	*	*	*	9:13	50	21:30	99	*	*	*	*
17	117	130	141	148	147	136	117	93	71	54	47	51	65	85	108	128	142	146	139	124	105	89	80	81	2544	106.0		3:21	148	16:51	146	*	*	*	*	10: 8	47	22:25	80	*	*	*	*
18	91	108	128	146	157	157	144	122	94	68	50	44	52	70	95	122	143	155	153	138	115	89	69	59	2569	107.0		4:30	158	17:22	156	*	*	*	*	10:56	44	23:13	59	*	*	*	*
19	63	79	103	130	153	167	166	151	124	92	64	46	44	56	80	110	138	159	166	156	133	101	70	47	2598	108.3		5:28	168	17:56	166	*	*	*	*	11:40	43	23:58	39	*	*	*	*
20	39	48	71	102	135	161	175	172	153	122	88	60	45	48	65	94	126	154	171	172	154	122	84	50	2611	108.8		6:20	176	18:31	174	*	*	*	*	12:22	44	*	*	*	*	*	*
21	28	24	38	67	104	140	168	180	174	151	118	84	59	49	57	79	110	143	168	179	171	146	107	66	2610	108.8	N	7:11	180	19: 7	179	*	*	*	*	0:42	23	13: 4	49	*	*	*	*
22	32	14	15	35	68	107	144	170	179	170	145	113	82	62	58	70	96	127	156	176	179	164	133	92	2587	107.8		8: 0	179	19:42	180	*	*	*	*	1:26	12	13:44	57	*	*	*	*
23	51	20	6	13	37	72	111	145	168	173	162	138	108	83	70	71	87	113	141	165	177	173	152	118	2554	106.4		8:50	174	20:17	178	*	*	*	*	2:10	# 6	14:23	69	*	*	*	*
24	77	39	14	6	17	42	77	112	142	161	164	152	130	106	88	81	88	105	128	151	167	172	162	138	2519	105.0		9:41	164	20:51	172	*	*	*	*	2:55	# 6	15: 1	81	*	*	*	*
25	103	65	34	15	12	25	50	81	112	136	151	152	142	124	107	96	95	103	119	138	155	164	163	149	2491	103.8		10:36	153	21:23	165	*	*	*	*	3:40	11	15:38	94	*	*	*	*
26	124	91	59	34	20	21	35	57	83	109	129	140	141	133	121	110	105	107	116	129	143	153	157	152	2469	102.9		11:35	142	21:56	157	*	*	*	*	4:26	19	16:14	104	*	*	*	*
27	136	112	84	58	38	29	32	44	63	84	105	122	131	133	128	120	114	112	115	123	133	142	148	149	2455	102.3		12:43	133	22:34	149	*	*	*	*	5:17	29	16:55	112	*	*	*	*
28	142	127	106	82	60	45	38	41	51	67	85	103	117	126	129	126	121	116	114	116	122	130	137	141	2442	101.8		13:55	129	23:31	142	*	*	*	*	6:13	38	17:55	114	*	*	*	*
29	141	135	123	105	85	65	52	45	47	56	70	87	104	118	126	129	126	120	114	110	111	115	122	129	2435	101.5		14:55	129	*	*	*	*	7:16	45	19:23	110	*	*	*	*		
30	135	137	134	124	108	89	70	56	49	51	59	74	91	109	123	131	132	126	116	106	100	98	102	111	2431	101.3	U	0:58	137	15:35	132	*	*	*	*	8:21	49	20:45	98	*	*	*	*
31	121	131	138	138	130	114	94	74	58	50	52	63	79	99	119	133	139	135	124	108	93	83	81	87	2443	101.8		2:31	138	16: 8	139	*	*	*	*	9:19	50	21:45	80	*	*	*	*

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	79441	106.8	7日7時43分	189	1	24日2時55分	6	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	99	115	131	142	145	138	121	98	75	57	50	54	67	88	112	132	145	147	137	118	95	74	62	61	2463	102.6		3:47	145	16:40	148	*	*	*	*	10:10	50	22:36	60	*	*	*	*	
2	71	90	113	135	150	154	145	125	99	73	55	49	57	75	100	127	148	158	154	136	108	78	53	41	2494	103.9		4:50	154	17:14	158	*	*	*	*	10:57	49	23:22	40	*	*	*	*	
3	43	58	84	114	141	158	162	151	127	98	71	54	51	63	86	115	143	162	167	156	129	94	59	33	2519	105.0		5:46	163	17:49	168	*	*	*	*	11:41	50	*	*	*	*			
4	22	28	50	82	117	147	165	168	153	126	95	69	55	56	73	100	131	158	173	172	153	119	78	40	2530	105.4		6:38	169	18:26	175	*	*	*	*	0: 8	21	12:24	53	*	*	*	*	
5	15	8	19	47	83	121	152	169	169	151	123	92	69	59	66	86	115	145	169	178	170	144	105	62	2517	104.9	F	7:29	171	19: 4	#178	*	*	*	*	0:53	7	13: 6	59	*	*	*	*	
6	25	3	0	17	48	86	124	154	168	165	146	119	91	72	68	78	101	129	156	174	177	163	132	91	2487	103.6		8:19	169	19:42	#178	*	*	*	*	1:38	-1	13:48	67	*	*	*	*	
7	48	15	-2	0	20	52	90	125	151	163	158	140	115	92	79	79	93	115	140	162	174	171	151	118	2449	102.0		9:11	163	20:19	174	*	*	*	*	2:23	-4	14:29	78	*	*	*	*	
8	78	39	11	-1	5	26	58	93	124	146	154	149	133	112	96	88	92	106	126	147	162	168	160	138	2410	100.4		10: 5	154	20:56	168	*	*	*	*	3: 9	-1	15: 9	88	*	*	*	*	
9	105	68	35	13	6	15	35	64	94	121	139	145	140	127	112	101	98	104	117	133	148	158	147		2383	99.3		11: 1	145	21:32	159	*	*	*	*	3:56	6	15:50	98	*	*	*	*	
10	125	95	63	36	20	16	26	45	69	95	117	131	136	132	123	112	106	105	112	122	135	145	150	148		2364	98.5		12: 2	136	22:11	150	*	*	*	*	4:45	16	16:33	105	*	*	*	*
11	135	115	89	62	41	29	28	37	53	74	96	114	126	130	128	120	113	108	108	114	122	131	139	142		2354	98.1		13: 4	130	23: 0	142	*	*	*	*	5:36	27	17:26	107	*	*	*	*
12	138	127	109	87	65	47	38	38	46	61	79	98	114	124	128	125	118	111	106	105	109	116	124	131		2344	97.7	L	14: 1	128	*	*	*	*	6:31	37	18:37	105	*	*	*	*		
13	135	133	124	108	89	69	54	46	46	54	68	85	103	117	127	129	124	115	105	98	96	99	106	115		2345	97.7		0:10	135	14:46	129	*	*	*	*	7:29	45	19:55	96	*	*	*	*
14	124	131	131	125	111	93	74	59	51	51	60	75	93	111	125	133	131	122	109	95	84	80	84	93		2345	97.7		1:37	132	15:21	133	*	*	*	*	8:27	50	21: 1	80	*	*	*	*
15	106	120	130	134	130	117	98	78	62	54	55	66	83	104	123	136	141	134	119	99	79	66	62	67		2363	98.5		2:59	134	15:55	141	*	*	*	*	9:20	53	21:56	62	*	*	*	*
16	81	100	119	134	141	137	123	102	79	62	55	59	73	94	117	137	149	148	136	113	85	61	45	42		2392	99.7		4: 9	141	16:29	150	*	*	*	*	10:10	55	22:45	41	*	*	*	*
17	51	71	96	121	140	149	144	127	103	79	62	56	63	82	106	132	152	160	154	134	103	69	41	25		2420	100.8		5: 9	149	17: 6	160	*	*	*	*	10:56	56	23:32	22	*	*	*	*
18	24	39	64	96	125	147	156	149	130	103	78	62	59	70	92	120	146	164	168	156	128	90	52	22		2440	101.7		6: 4	156	17:45	169	*	*	*	*	11:42	58	*	*	*	*		
19	7	11	30	62	98	130	153	160	151	129	102	77	63	64	79	105	134	159	173	172	153	118	76	36		2442	101.8		6:57	160	18:26	175	*	*	*	*	0:19	6	12:27	62	*	*	*	*
20	7	-5	3	27	63	101	134	156	161	150	127	100	78	68	72	90	117	145	167	177	170	145	107	62		2422	100.9	N	7:49	162	19: 6	177	*	*	*	*	1: 5	-5	13:11	68	*	*	*	*
21	23	-3	-11	1	29	66	104	136	156	159	146	123	99	81	75	83	102	128	153	171	175	163	134	94		2387	99.5		8:41	159	19:47	176	*	*	*	*	1:52	#-11	13:55	75	*	*	*	*
22	51	15	-7	-10	6	34	70	107	136	152	153	140	120	99	85	83	94	113	136	157	169	168	152	121		2344	97.7		9:34	154	20:27	170	*	*	*	*	2:39	#-11	14:39	83	*	*	*	*
23	82	43	12	-4	-3	14	42	75	108	133	146	145	134	116	100	91	92	103	121	140	155	163	158	139		2305	96.0		10:28	147	21: 7	163	*	*	*	*	3:26	-6	15:23	90	*	*	*	*
24	109	74	40	15	4	8	25	51	80	108	129	139	138	127	113	102	96	99	110	124	139	150	153	146		2279	95.0		11:23	140	21:49	153	*	*	*	*	4:14	4	16: 8	96	*	*	*	*
25	127	100	69	41	22	15	21	37	60	85	108	125	133	131	122	111	102	99	103	112	124	135	142	143		2267	94.5		12:18	133	22:35	144	*	*	*	*	5: 2	15	16:58	99	*	*	*	*
26	135	118	94	68	45	31	27	33	48	69	90	109	123	128	126	118	108	100	98	101	108	118	128	134		2257	94.0		13:10	129	23:33	135	*	*	*	*	5:51	27	17:56	98	*	*	*	*
27	134	127	112	92	70	51	40	38	45	59	77	97	113	124	127	123	113	103	94	91	93	101	110	120		2254	93.9		13:54	127	*	*	*	*	6:42	38	19: 4	91	*	*	*	*		
28	127	129	123	111	93	74	58	48	48	55	69	87	105	119	128	128	120	108	94	84	79	81	89	101		2258	94.1	U	0:46	129	14:32	129	*	*	*	*	7:35	47	20:11	79	*	*	*	*
29	113	122	127	124	113	96	78	63	55	55	64	79	98	115	129	134	130	118	101	83	69	63	66	76		2271	94.6		2: 6	127	15: 6	134	*	*	*	*	8:27	54	21:11	63	*	*	*	*
30	91	107	121	129	128	117	101	82	67	59	61	72	89	109	128	140	142	133	115	91	68	51	44	49		2294	95.6		3:22	129	15:43	142	*	*	*	*	9:18	58	22: 5	44	*	*	*	*

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	71399	99.2	6日 19時 42分	178	2	22日 2時 39分	-11	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西表

緯度：24° 21' N

経度：123° 45' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 103.0(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	63	83	105	123	134	134	123	105	85	69	62	66	79	100	122	141	151	149	135	109	78	50	31	25	2322	96.8		4:29	135	16:22	152	*	*	*	*	10: 8	61	22:55	25	*	*	*	*
2	33	53	79	106	128	140	140	128	107	86	69	64	70	88	111	136	154	162	155	133	101	64	33	13	2353	98.0		5:29	142	17: 3	162	*	*	*	*	10:57	64	23:44	8	*	*	*	*
3	9	21	45	77	109	134	147	146	131	108	86	70	66	76	97	123	148	165	169	157	129	90	50	16	2369	98.7		6:24	148	17:46	170	*	*	*	*	11:46	66	*	*	*	*	*	*
4	-3	-3	13	42	78	113	139	152	148	132	108	85	71	70	83	106	133	157	172	172	154	121	79	36	2358	98.3		7:18	152	18:30	174	*	*	*	*	0:32	-5	12:33	69	*	*	*	*
5	3	-13	-10	11	43	81	117	143	154	148	130	106	85	74	76	91	115	142	164	175	170	148	111	67	2331	97.1	F	8:10	154	19:14	#175	*	*	*	*	1:20	-14	13:20	73	*	*	*	*
6	26	-4	-17	-10	13	48	86	120	144	152	145	127	104	86	78	83	99	123	147	166	172	163	138	100	2289	95.4		9: 2	152	19:58	172	*	*	*	*	2: 8	-17	14: 7	78	*	*	*	*
7	57	19	-7	-15	-5	20	54	91	122	142	148	140	122	102	88	83	90	106	128	149	163	166	153	127	2243	93.5		9:54	148	20:42	166	*	*	*	*	2:56	-15	14:54	83	*	*	*	*
8	90	50	17	-3	-7	6	30	62	95	122	139	142	133	117	100	89	87	96	111	130	147	157	156	141	2207	92.0		10:45	143	21:26	158	*	*	*	*	3:43	-7	15:41	87	*	*	*	*
9	115	81	47	20	5	5	19	43	71	99	122	134	135	126	112	98	90	90	99	112	128	141	148	144	2184	91.0		11:35	136	22:12	148	*	*	*	*	4:30	3	16:29	89	*	*	*	*
10	130	105	76	48	26	17	20	34	55	80	104	121	130	129	120	107	95	89	90	98	110	123	134	138	2179	90.8		12:21	131	23: 2	138	*	*	*	*	5:16	16	17:20	88	*	*	*	*
11	134	120	99	74	51	35	30	35	48	68	89	109	122	127	123	113	100	90	84	86	93	104	116	125	2175	90.6		13: 4	127	*	*	*	*	6: 1	30	18:17	84	*	*	*	*		
12	129	126	114	95	75	56	45	42	49	62	80	99	115	125	126	120	107	93	82	76	77	84	96	108	2181	90.9	L	0: 2	129	13:41	127	*	*	*	*	6:47	42	19:19	76	*	*	*	*
13	118	123	121	111	96	78	63	54	53	61	75	92	109	123	129	127	117	101	84	70	63	65	73	86	2192	91.3		1:14	123	14:16	130	*	*	*	*	7:34	52	20:22	63	*	*	*	*
14	100	113	120	120	113	99	82	68	61	62	71	86	104	121	132	136	130	115	94	73	56	48	49	59	2212	92.2		2:31	121	14:53	136	*	*	*	*	8:24	60	21:20	47	*	*	*	*
15	76	94	110	121	123	117	103	87	73	66	68	79	96	115	132	143	143	133	112	85	59	39	30	33	2237	93.2		3:46	124	15:33	144	*	*	*	*	9:16	66	22:16	30	*	*	*	*
16	46	67	90	111	125	129	122	108	90	76	69	73	86	105	126	144	153	151	135	108	75	44	22	13	2268	94.5		4:52	129	16:18	154	*	*	*	*	10: 9	69	23: 8	13	*	*	*	*
17	18	36	61	89	114	131	136	128	111	92	77	71	76	92	114	137	155	163	156	135	102	64	29	6	2293	95.5		5:52	136	17: 5	163	*	*	*	*	11: 2	71	23:59	-2	*	*	*	*
18	-2	6	28	59	92	120	138	142	132	113	92	77	72	79	98	122	146	164	169	159	132	94	52	16	2300	95.8		6:47	142	17:52	169	*	*	*	*	11:54	72	*	*	*	*	*	*
19	-7	-13	-1	25	60	96	126	143	146	134	113	91	76	73	83	103	129	153	170	172	158	127	85	42	2284	95.2		7:39	147	18:40	173	*	*	*	*	0:48	-14	12:45	73	*	*	*	*
20	5	-16	-18	-3	27	64	101	131	147	147	133	111	90	76	75	87	109	135	158	171	171	152	119	76	2248	93.7	N	8:30	149	19:27	173	*	*	*	*	1:37	#-20	13:34	74	*	*	*	*
21	33	-1	-19	-17	2	33	71	107	134	147	145	129	107	88	77	78	92	113	138	159	169	165	144	109	2203	91.8		9:19	148	20:14	169	*	*	*	*	2:25	#-20	14:23	76	*	*	*	*
22	67	27	-2	-15	-10	11	43	79	112	135	145	139	123	103	86	78	81	96	117	139	156	163	155	133	2161	90.0		10: 7	145	21: 1	163	*	*	*	*	3:12	-16	15:11	78	*	*	*	*
23	99	60	25	2	-6	2	24	55	87	116	134	140	132	116	97	83	79	84	98	117	136	150	153	144	2127	88.6		10:54	140	21:47	154	*	*	*	*	3:58	-6	15:58	79	*	*	*	*
24	121	90	56	27	10	7	18	40	68	96	119	132	133	124	108	92	81	78	85	99	115	131	141	142	2113	88.0		11:37	134	22:35	143	*	*	*	*	4:42	7	16:45	78	*	*	*	*
25	132	111	83	55	33	22	23	36	56	81	104	121	129	127	115	100	85	77	76	83	96	111	124	132	2112	88.0		12:16	129	23:27	133	*	*	*	*	5:24	21	17:35	75	*	*	*	*
26	131	121	103	80	58	42	36	40	53	72	93	111	123	126	121	108	92	78	71	71	78	90	104	116	2118	88.3		12:51	127	*	*	*	*	6: 4	36	18:29	70	*	*	*	*		
27	123	122	114	98	80	63	52	49	56	69	87	105	119	126	126	116	101	84	70	62	62	69	81	95	2129	88.7		0:27	124	13:24	127	*	*	*	*	6:45	49	19:29	61	*	*	*	*
28	108	116	117	110	98	82	69	61	61	69	83	100	115	127	131	127	114	95	75	59	50	50	58	71	2146	89.4	U	1:39	117	14: 0	131	*	*	*	*	7:29	60	20:31	49	*	*	*	*
29	87	101	112	115	111	100	87	75	68	70	79	94	110	125	135	137	129	112	90	66	47	36	35	45	2166	90.3		2:57	115	14:42	138	*	*	*	*	8:20	68	21:32	34	*	*	*	*
30	61	80	98	112	118	115	105	92	80	74	76	86	102	120	135	145	144	133	112	84	55	32	20	20	2199	91.6		4:12	118	15:29	146	*	*	*	*	9:16	73	22:30	19	*	*	*	*
31	31	51	75	97	115	123	121	111	96	83	76	79	91	109	128	145	154	152	137	110	77	43	18	4	2226	92.8		5:18	124	16:20	155	*	*	*	*	10:13	76	23:24	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	68925	92.6	5日 19時 14分	175	1	21日 2時 25分	-20	2