

# 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)

2024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	128	102	71	42	22	14	19	36	60	87	110	126	131	125	111	94	81	74	77	87	103	119	131	137	2087	87.0		11:56	131	23: 4	137	*	*	*	*	5: 4	14	17:12	74	*	*	*	*
2	132	117	94	69	46	32	30	38	55	77	98	116	126	126	117	102	86	74	69	73	83	97	112	123	2092	87.2		12:30	127	23:59	127	*	*	*	*	5:44	29	18: 2	69	*	*	*	*
3	127	122	109	90	69	53	44	45	56	72	91	108	121	126	122	110	94	78	66	62	66	76	90	104	2101	87.5		13: 3	126	*	*	*	*	6:23	44	18:59	62	*	*	*	*		
4	114	118	115	104	89	73	61	56	60	71	86	103	118	127	128	120	105	86	69	57	52	56	67	81	2116	88.2	L	1: 5	118	13:37	128	*	*	*	*	7: 4	56	20: 0	52	*	*	*	*
5	96	107	113	112	104	91	78	69	66	71	83	98	114	127	133	131	120	101	79	59	45	40	44	55	2136	89.0		2:21	114	14:16	134	*	*	*	*	7:51	66	21: 3	40	*	*	*	*
6	72	89	104	112	114	108	96	84	75	73	79	91	107	124	136	141	136	121	99	72	48	31	25	29	2166	90.3		3:40	114	15: 3	141	*	*	*	*	8:46	73	22: 3	25	*	*	*	*
7	44	63	85	103	116	119	113	102	88	79	76	83	97	114	132	145	149	142	124	96	64	35	16	9	2194	91.4		4:51	119	15:55	149	*	*	*	*	9:45	76	23: 0	9	*	*	*	*
8	16	33	58	84	107	122	126	120	106	91	79	77	84	100	120	140	154	158	148	125	92	55	23	1	2219	92.5		5:52	126	16:48	158	*	*	*	*	10:45	77	23:53	-5	*	*	*	*
9	-5	5	27	56	87	114	130	134	125	108	90	78	76	84	102	125	147	162	165	152	124	86	45	11	2228	92.8		6:46	134	17:42	165	*	*	*	*	11:43	75	*	*	*	*	*	*
10	-11	-15	-2	25	58	93	122	138	140	128	108	88	75	73	84	105	130	153	168	169	153	121	79	36	2218	92.4		7:36	141	18:34	170	*	*	*	*	0:44	-15	12:37	72	*	*	*	*
11	1	-19	-20	-3	28	65	101	129	144	142	127	104	83	71	71	84	107	133	157	171	169	149	114	71	2179	90.8	N	8:23	145	19:24	#172	*	*	*	*	1:32	#-22	13:29	69	*	*	*	*
12	28	-5	-21	-18	3	36	74	110	135	146	141	122	99	78	67	70	86	109	136	158	169	164	142	106	2135	89.0		9: 9	146	20:13	170	*	*	*	*	2:20	#-22	14:18	67	*	*	*	*
13	63	22	-6	-17	-10	14	48	85	117	139	144	135	115	91	73	65	71	88	112	137	156	164	156	132	2094	87.3		9:52	145	21: 1	164	*	*	*	*	3: 5	-17	15: 5	65	*	*	*	*
14	96	56	21	-1	-7	5	30	62	96	123	138	139	126	105	83	68	64	72	89	112	135	150	154	144	2060	85.8		10:33	141	21:48	155	*	*	*	*	3:48	-7	15:50	64	*	*	*	*
15	120	87	52	24	9	9	23	48	77	105	126	135	131	116	95	76	64	63	73	90	111	130	142	143	2049	85.4		11:10	135	22:35	144	*	*	*	*	4:29	7	16:35	62	*	*	*	*
16	131	108	80	52	32	23	28	44	67	92	113	127	130	122	105	85	69	61	62	72	89	107	122	131	2052	85.5		11:44	130	23:24	132	*	*	*	*	5: 8	23	17:21	60	*	*	*	*
17	130	119	99	76	55	42	40	48	64	84	104	120	127	125	113	95	77	62	56	59	70	85	101	113	2064	86.0		12:15	127	*	*	*	*	5:43	39	18:11	56	*	*	*	*		
18	120	119	109	94	76	62	54	56	66	82	99	115	125	127	120	106	87	69	56	50	53	63	77	92	2077	86.5	U	0:21	121	12:46	127	*	*	*	*	6:18	54	19: 8	50	*	*	*	*
19	104	111	111	104	92	79	70	66	70	81	95	111	123	130	128	119	102	82	62	48	42	45	54	68	2097	87.4		1:30	112	13:22	130	*	*	*	*	6:58	66	20:12	42	*	*	*	*
20	84	97	106	108	104	95	85	77	75	80	91	105	119	130	135	132	120	101	77	55	39	31	33	43	2122	88.4		2:52	108	14: 8	135	*	*	*	*	7:48	75	21:18	30	*	*	*	*
21	59	76	93	105	110	108	101	91	83	81	86	96	111	126	137	142	138	123	101	74	47	27	18	19	2152	89.7		4:13	111	15: 4	142	*	*	*	*	8:50	81	22:21	17	*	*	*	*
22	31	50	72	93	109	117	115	107	95	86	82	86	98	114	131	144	150	145	128	101	69	38	15	4	2180	90.8		5:21	117	16: 4	150	*	*	*	*	9:58	82	23:18	3	*	*	*	*
23	7	21	45	72	98	117	126	123	112	97	84	79	84	97	116	136	152	158	152	132	100	63	28	2	2201	91.7		6:16	126	17: 4	158	*	*	*	*	11: 3	79	*	*	*	*	*	*
24	-9	-4	15	44	76	106	127	135	129	114	95	80	74	79	95	117	141	159	166	158	134	97	56	18	2202	91.8		7: 5	135	18: 0	166	*	*	*	*	0:11	-9	12: 2	74	*	*	*	*
25	-8	-17	-9	15	48	85	116	136	141	132	112	90	73	67	75	94	119	145	165	171	160	132	92	48	2182	90.9		7:49	142	18:53	171	*	*	*	*	1: 0	-17	12:55	67	*	*	*	*
26	9	-15	-21	-7	21	57	95	126	143	144	130	106	82	65	62	72	94	122	149	168	172	158	126	84	2142	89.3	F	8:32	146	19:44	#172	*	*	*	*	1:47	-21	13:45	61	*	*	*	*
27	40	4	-16	-17	1	32	70	107	134	146	142	123	97	73	58	58	71	96	124	150	167	167	150	117	2094	87.3		9:13	147	20:33	169	*	*	*	*	2:32	-19	14:32	56	*	*	*	*
28	76	35	4	-10	-6	16	48	84	117	138	145	135	113	86	64	53	57	73	98	125	149	161	158	139	2058	85.8		9:52	145	21:20	162	*	*	*	*	3:15	-11	15:17	53	*	*	*	*
29	106	68	33	10	2	12	35	66	98	124	139	138	124	101	76	58	51	57	75	99	124	143	152	146	2037	84.9		10:28	140	22: 6	152	*	*	*	*	3:55	2	16: 0	51	*	*	*	*
30	126	96	63	36	21	20	33	56	84	110	128	135	129	112	88	67	53	50	59	77	99	120	135	139	2036	84.8		11: 1	135	22:53	139	*	*	*	*	4:33	18	16:43	49	*	*	*	*
31	132	113	88	62	43	36	40	55	77	99	118	129	130	119	100	78	59	49	49	60	76	95	113	124	2044	85.2		11:31	131	23:44	126	*	*	*	*	5: 7	36	17:28	48	*	*	*	*

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	65814	88.5				26日 19時 44分	172	2	12日 2時 20分	-22	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)

2024 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	126	118	103	83	65	54	53	61	76	94	112	124	129	124	110	90	70	54	46	48	58	73	89	104	2064	86.0		11:59	129	*	*	*	*	*	*	5:39	52	18:19	46	*	*	*	*	
2	113	114	109	97	83	72	66	69	78	93	108	121	128	128	120	104	84	64	49	42	44	52	66	81	2085	86.9		0:44	115	12:30	129	*	*	*	*	*	6:11	66	19:19	42	*	*	*	*
3	94	104	107	104	96	87	79	77	81	91	104	117	127	132	129	119	102	81	60	44	36	36	44	57	2108	87.8	L	2: 1	107	13:11	132	*	*	*	*	*	6:52	77	20:28	35	*	*	*	*
4	72	87	98	105	105	100	93	87	85	89	98	110	122	132	136	133	122	103	80	56	37	27	25	33	2135	89.0		3:31	105	14: 8	136	*	*	*	*	*	7:50	85	21:38	25	*	*	*	*
5	47	65	83	99	108	110	106	98	91	88	90	98	111	125	136	142	140	128	107	79	52	29	15	13	2160	90.0		4:49	111	15:16	142	*	*	*	*	*	9: 6	87	22:41	12	*	*	*	*
6	22	39	62	85	104	116	119	113	102	91	85	86	95	110	126	141	150	149	135	110	78	45	18	3	2184	91.0		5:47	119	16:23	151	*	*	*	*	*	10:21	85	23:36	0	*	*	*	*
7	1	13	35	63	91	114	127	128	118	102	87	78	79	89	107	129	148	159	158	142	112	75	37	7	2199	91.6		6:33	129	17:25	160	*	*	*	*	*	11:26	77	*	*	*	*	*	*
8	-8	-7	9	36	70	102	126	137	134	119	98	79	68	70	84	106	132	154	167	165	145	111	69	28	2194	91.4		7:15	138	18:21	168	*	*	*	*	*	0:27	-10	12:22	67	*	*	*	*
9	-2	-15	-10	11	44	81	115	137	145	135	114	89	68	58	62	80	107	136	160	172	167	144	106	61	2165	90.2		7:56	145	19:14	173	*	*	*	*	*	1:14	#-16	13:12	58	*	*	*	*
10	21	-7	-16	-6	20	56	94	127	145	147	132	106	78	57	49	58	79	109	140	163	173	165	138	98	2126	88.6	N	8:35	148	20: 3	173	*	*	*	*	*	1:58	#-16	13:59	49	*	*	*	*
11	54	17	-6	-10	5	35	72	108	136	148	143	123	94	66	48	44	56	81	112	141	163	169	157	128	2084	86.8		9:12	149	20:51	169	*	*	*	*	*	2:41	-11	14:43	43	*	*	*	*
12	89	49	17	1	4	23	54	89	120	141	146	134	110	81	55	41	42	58	84	113	140	157	159	144	2051	85.5		9:47	146	21:37	160	*	*	*	*	*	3:21	0	15:26	40	*	*	*	*
13	116	80	47	24	16	24	45	74	104	128	141	138	122	96	69	48	39	44	61	86	113	135	147	145	2042	85.1		10:20	141	22:23	148	*	*	*	*	*	3:59	16	16: 8	39	*	*	*	*
14	130	104	75	50	35	34	47	68	93	116	132	136	128	108	83	59	43	39	47	64	87	109	126	134	2047	85.3		10:50	137	23:11	134	*	*	*	*	*	4:33	33	16:50	39	*	*	*	*
15	130	116	95	73	57	51	55	69	89	109	125	133	130	117	96	73	53	41	40	49	65	84	102	115	2067	86.1		11:16	133	*	*	*	*	*	*	5: 4	51	17:36	39	*	*	*	*	
16	120	117	105	90	76	67	67	75	89	105	120	129	131	124	109	88	66	49	40	40	48	62	78	93	2088	87.0		0: 5	120	11:43	131	*	*	*	*	*	5:32	66	18:29	39	*	*	*	*
17	104	109	107	100	90	82	78	81	90	103	116	126	131	130	120	104	84	63	47	38	37	44	56	71	2111	88.0	U	1:14	109	12:17	132	*	*	*	*	*	6: 4	78	19:35	37	*	*	*	*
18	85	96	103	104	100	95	89	88	91	99	110	121	129	133	131	121	105	84	63	45	34	31	36	48	2141	89.2		2:44	104	13: 9	133	*	*	*	*	*	6:51	88	20:49	31	*	*	*	*
19	62	78	92	102	107	105	101	95	93	94	101	111	122	131	136	135	126	109	86	62	41	26	22	26	2163	90.1		4:15	107	14:21	137	*	*	*	*	*	8: 8	93	22: 0	22	*	*	*	*
20	39	57	76	95	108	114	113	106	98	92	91	97	107	120	133	142	143	134	116	89	60	34	16	10	2190	91.3		5:18	114	15:39	143	*	*	*	*	*	9:36	91	23: 0	10	*	*	*	*
21	16	32	55	80	103	118	124	120	108	95	85	82	88	101	119	137	149	153	144	122	90	56	25	6	2208	92.0		6: 2	124	16:48	153	*	*	*	*	*	10:49	82	23:52	0	*	*	*	*
22	0	9	30	59	89	115	131	133	124	106	87	74	70	78	96	119	142	159	163	152	126	89	49	16	2216	92.3		6:42	134	17:48	163	*	*	*	*	*	11:47	70	*	*	*	*	*	*
23	-4	-6	8	34	69	103	129	142	139	123	98	75	60	58	70	93	121	149	167	170	156	125	84	42	2205	91.9		7:19	143	18:42	171	*	*	*	*	*	0:39	-7	12:38	57	*	*	*	*
24	8	-9	-7	13	45	83	117	141	149	139	116	87	61	47	48	65	93	125	154	172	173	155	120	76	2171	90.5	F	7:56	149	19:33	#175	*	*	*	*	*	1:24	-10	13:25	45	*	*	*	*
25	35	5	-7	1	25	61	99	131	149	150	133	104	73	47	36	42	64	95	129	157	173	170	148	111	2131	88.8		8:32	152	20:21	174	*	*	*	*	*	2: 6	-7	14: 9	36	*	*	*	*
26	69	31	8	2	16	43	79	114	140	152	145	122	90	59	37	31	41	66	98	131	156	167	160	136	2093	87.2		9: 7	152	21: 8	167	*	*	*	*	*	2:46	2	14:52	31	*	*	*	*
27	101	63	33	17	18	36	65	97	126	145	148	134	107	75	47	31	30	44	70	101	130	150	156	147	2071	86.3		9:40	148	21:54	157	*	*	*	*	*	3:24	15	15:33	28	*	*	*	*
28	123	92	61	40	32	40	59	86	113	134	143	139	120	92	63	40	29	33	49	74	101	125	140	142	2070	86.3		10:10	144	22:41	143	*	*	*	*	*	3:59	32	16:15	29	*	*	*	*
29	131	111	86	64	52	52	63	82	105	124	137	138	127	106	80	54	37	31	38	54	76	98	116	127	2089	87.0		10:37	139	23:32	128	*	*	*	*	*	4:31	50	16:58	31	*	*	*	*

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
696	61658	88.6	24日 19時 33分	175	1	10日 1時 58分	-16	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)

2024 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	127	118	102	84	71	67	72	84	101	118	131	136	131	117	95	71	50	37	34	41	56	74	92	106	2115	88.1		11:2	136	*	*	*	*	*	*	4:59	67	17:46	34	*	*	*	*
2	114	114	108	97	87	81	81	89	101	114	126	133	133	125	109	89	67	49	38	36	42	54	69	84	2140	89.2		0:33	115	11:30	134	*	*	*	*	5:26	80	18:44	36	*	*	*	*
3	96	104	107	104	98	93	90	93	100	110	121	129	133	131	122	107	88	67	50	38	35	39	49	62	2166	90.3		1:56	107	12:12	133	*	*	*	*	6:1	90	19:57	35	*	*	*	*
4	77	90	100	105	106	103	99	97	99	104	112	121	129	133	132	125	110	91	69	50	36	30	32	41	2191	91.3	L	3:36	106	13:20	133	*	*	*	*	7:7	97	21:14	30	*	*	*	*
5	55	72	89	102	110	112	109	103	98	97	100	108	118	128	135	137	132	118	96	72	48	30	21	23	2213	92.2		4:48	112	14:48	137	*	*	*	*	8:47	97	22:21	21	*	*	*	*
6	34	52	73	94	111	120	120	113	103	93	88	91	99	113	128	140	146	142	127	102	72	43	22	12	2238	93.3		5:31	121	16:8	146	*	*	*	*	10:11	88	23:15	11	*	*	*	*
7	15	30	53	80	105	124	131	127	113	96	82	75	78	90	109	130	148	157	153	134	104	69	36	12	2251	93.8		6:7	131	17:13	157	*	*	*	*	11:13	74	*	*	*	*		
8	4	10	31	60	92	120	137	140	129	108	85	66	59	65	82	108	135	157	167	161	139	103	63	28	2249	93.7		6:42	141	18:10	168	*	*	*	*	0:4	3	12:4	59	*	*	*	*
9	5	0	12	38	73	108	135	149	145	126	98	70	50	44	54	78	109	141	165	175	165	138	99	56	2233	93.0		7:18	149	19:1	175	*	*	*	*	0:48	#-1	12:51	44	*	*	*	*
10	22	3	3	21	52	89	124	148	155	143	117	84	53	35	33	49	78	113	147	170	176	163	132	91	2201	91.7	N	7:53	155	19:50	#177	*	*	*	*	1:30	0	13:35	32	*	*	*	*
11	51	20	7	13	36	70	107	138	155	154	135	103	68	39	24	28	49	81	117	149	169	172	155	123	2163	90.1		8:27	157	20:37	173	*	*	*	*	2:11	6	14:18	23	*	*	*	*
12	84	48	24	18	30	56	90	123	147	156	147	122	87	53	28	20	28	52	85	120	148	163	161	143	2133	88.9		9:1	156	21:24	164	*	*	*	*	2:49	18	15:0	20	*	*	*	*
13	112	78	50	35	36	52	79	108	134	150	150	134	106	72	42	23	20	33	58	89	119	141	152	147	2120	88.3		9:32	152	22:11	152	*	*	*	*	3:25	33	15:41	20	*	*	*	*
14	129	103	76	57	51	58	76	99	123	140	147	140	120	91	61	36	24	25	40	63	90	114	131	137	2131	88.8		10:0	147	23:1	137	*	*	*	*	3:59	51	16:23	23	*	*	*	*
15	132	116	97	79	69	69	80	97	116	132	141	140	128	107	80	54	35	27	32	46	66	87	106	119	2155	89.8		10:25	142	23:58	123	*	*	*	*	4:28	68	17:8	27	*	*	*	*
16	123	119	108	95	86	82	87	98	112	126	136	139	133	118	97	73	52	37	32	37	49	65	82	97	2183	91.0		10:51	139	*	*	*	*	4:55	82	18:0	32	*	*	*	*		
17	108	112	111	105	98	94	94	100	110	121	130	135	135	127	113	93	72	53	41	36	39	48	61	76	2212	92.2	U	1:13	112	11:24	136	*	*	*	*	5:24	93	19:6	36	*	*	*	*
18	90	101	107	109	107	103	101	102	107	114	122	129	133	132	126	113	95	75	56	42	36	37	44	56	2237	93.2		2:51	109	12:20	134	*	*	*	*	6:13	101	20:23	35	*	*	*	*
19	71	87	100	109	113	111	108	104	103	105	111	118	126	132	134	129	118	101	80	58	41	32	31	38	2260	94.2		4:13	113	13:51	134	*	*	*	*	7:52	103	21:36	30	*	*	*	*
20	52	70	89	106	116	120	117	109	101	96	96	101	111	122	133	139	138	128	109	84	58	37	25	24	2281	95.0		4:59	120	15:23	140	*	*	*	*	9:31	95	22:36	23	*	*	*	*
21	33	51	74	98	117	128	128	119	105	91	82	81	89	103	121	137	148	149	138	115	85	54	30	17	2293	95.5		5:33	129	16:35	150	*	*	*	*	10:38	81	23:26	16	*	*	*	*
22	18	32	56	84	112	131	139	134	118	96	76	65	65	77	97	122	145	160	161	147	119	83	48	23	2308	96.2		6:5	139	17:35	162	*	*	*	*	11:30	63	*	*	*	*		
23	11	17	36	66	99	128	146	148	135	110	81	58	46	50	67	95	126	154	170	169	151	118	78	42	2301	95.9		6:39	149	18:28	172	*	*	*	*	0:11	11	12:17	46	*	*	*	*
24	18	10	21	47	81	116	144	156	151	129	97	64	40	31	39	63	97	132	161	176	172	149	113	72	2279	95.0		7:13	157	19:18	#177	*	*	*	*	0:53	10	13:1	31	*	*	*	*
25	38	17	16	33	63	99	133	156	161	147	118	81	47	25	20	34	63	100	137	165	176	169	143	106	2247	93.6	F	7:47	161	20:6	#177	*	*	*	*	1:34	14	13:44	19	*	*	*	*
26	67	37	24	29	51	83	117	146	161	159	137	103	65	32	15	16	35	67	105	139	163	171	159	133	2214	92.3		8:21	163	20:54	171	*	*	*	*	2:13	24	14:26	13	*	*	*	*
27	98	65	43	37	48	72	103	132	154	160	150	123	87	51	23	12	18	40	72	107	137	156	159	147	2194	91.4		8:54	160	21:42	160	*	*	*	*	2:51	37	15:8	12	*	*	*	*
28	122	93	68	54	55	70	93	120	142	155	153	136	107	73	41	20	15	25	47	77	107	131	145	145	2194	91.4		9:24	156	22:32	147	*	*	*	*	3:26	53	15:50	14	*	*	*	*
29	133	113	91	75	70	76	91	112	132	146	150	142	122	93	63	37	22	21	33	54	79	103	122	132	2212	92.2		9:52	150	23:27	133	*	*	*	*	3:58	70	16:34	20	*	*	*	*
30	131	122	107	94	86	86	95	109	125	138	145	143	131	110	84	58	38	28	29	40	58	78	97	112	2244	93.5		10:17	145	*	*	*	*	4:27	85	17:23	27	*	*	*	*		
31	120	120	115	106	99	96	100	109	120	131	139	141	135	122	102	80	58	42	34	36	45	59	75	91	2275	94.8		0:34	121	10:46	141	*	*	*	*	4:56	96	18:20	34	*	*	*	*

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	68633	92.2	25日 20時 6分	177	3	9日 0時 48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)

2024 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	104	112	115	113	108	105	105	108	115	124	131	136	136	130	118	101	81	61	47	39	39	45	57	72	2302	95.9		2: 1	115	11:30	136	*	*	*	*	5:35	104	19:31	38	*	*	*	*
2	87	100	110	115	115	112	109	107	109	114	120	127	132	133	130	120	105	86	66	50	40	38	43	54	2322	96.8	L	3:30	115	12:50	133	*	*	*	*	6:58	107	20:47	37	*	*	*	*
3	70	87	103	115	120	120	115	108	103	102	105	112	121	129	135	135	127	112	92	69	50	37	34	39	2340	97.5		4:23	121	14:32	135	*	*	*	*	8:46	102	21:52	33	*	*	*	*
4	53	72	93	112	125	129	124	113	101	91	88	91	101	115	129	140	144	138	121	97	70	46	32	29	2354	98.1		4:57	129	15:54	144	*	*	*	*	10: 1	88	22:45	28	*	*	*	*
5	38	56	80	105	126	137	136	125	107	88	74	70	76	91	112	133	150	156	149	128	99	67	41	26	2370	98.8		5:27	138	16:59	156	*	*	*	*	10:55	70	23:31	24	*	*	*	*
6	26	39	64	93	121	141	148	141	121	95	70	54	51	62	84	113	140	160	167	157	132	97	62	36	2374	98.9		5:59	148	17:54	167	*	*	*	*	11:42	50	*	*	*	*	*	*
7	23	27	47	77	110	138	155	156	140	111	78	50	34	35	53	82	116	148	169	174	160	131	93	58	2365	98.5		6:33	158	18:46	174	*	*	*	*	0:14	23	12:26	33	*	*	*	*
8	33	25	35	60	93	127	154	165	158	133	97	60	31	19	25	48	83	121	154	174	175	158	126	88	2342	97.6		7: 7	165	19:35	#177	*	*	*	*	0:56	25	13:10	19	*	*	*	*
9	55	35	33	49	77	112	143	164	168	152	121	81	43	17	10	22	50	87	126	157	173	171	151	119	2316	96.5	N	7:42	169	20:23	175	*	*	*	*	1:36	32	13:53	10	*	*	*	*
10	84	56	43	47	67	97	129	155	168	163	141	105	65	30	9	7	24	54	92	127	154	167	161	141	2286	95.3		8:16	168	21:12	167	*	*	*	*	2:15	43	14:36	6	*	*	*	*
11	112	83	63	57	66	88	115	142	160	165	153	126	90	52	23	8	12	31	61	95	126	148	156	149	2281	95.0		8:48	165	22: 2	156	*	*	*	*	2:52	57	15:19	7	*	*	*	*
12	130	107	85	73	74	86	107	130	149	159	157	140	111	77	44	22	13	20	39	66	95	121	137	143	2285	95.2		9:19	160	22:56	143	*	*	*	*	3:27	72	16: 3	13	*	*	*	*
13	137	122	105	92	87	92	105	122	139	150	153	145	126	99	68	42	25	21	29	47	70	93	113	127	2309	96.2		9:47	154	23:59	131	*	*	*	*	4: 0	87	16:49	21	*	*	*	*
14	131	127	117	107	100	100	106	118	131	142	147	145	134	115	91	66	45	32	30	38	53	71	90	107	2343	97.6		10:16	148	*	*	*	*	4:32	99	17:41	30	*	*	*	*		
15	118	123	121	116	110	107	109	115	124	133	139	142	138	127	110	89	67	50	40	38	44	55	71	87	2373	98.9		1:15	123	10:53	142	*	*	*	*	5: 9	107	18:44	37	*	*	*	*
16	102	114	120	120	117	114	111	112	116	123	129	134	136	133	125	110	92	72	55	45	42	46	56	71	2395	99.8	U	2:39	121	11:57	136	*	*	*	*	6:15	111	19:55	41	*	*	*	*
17	87	103	115	122	123	120	114	109	107	109	115	122	129	133	134	128	116	98	77	59	47	42	46	57	2412	100.5		3:40	124	13:35	134	*	*	*	*	7:57	107	21: 3	42	*	*	*	*
18	73	92	110	123	129	128	120	109	100	95	96	103	113	125	135	139	136	124	104	81	60	45	40	45	2425	101.0		4:17	129	15: 8	140	*	*	*	*	9:20	95	22: 0	40	*	*	*	*
19	59	79	102	121	134	138	131	116	99	85	78	79	90	106	124	140	149	147	133	110	82	58	42	38	2440	101.7		4:48	138	16:19	149	*	*	*	*	10:18	77	22:49	37	*	*	*	*
20	46	65	90	116	137	147	145	130	107	83	65	57	62	79	102	128	149	160	157	140	112	81	54	38	2450	102.1		5:19	148	17:19	160	*	*	*	*	11: 6	57	23:34	36	*	*	*	*
21	37	51	75	105	133	152	158	148	124	94	64	44	38	48	71	102	133	158	169	164	143	111	77	51	2450	102.1		5:52	158	18:12	170	*	*	*	*	11:51	38	*	*	*	*	*	*
22	38	42	61	90	122	150	165	164	146	114	77	44	25	23	39	68	105	140	165	175	166	142	108	74	2443	101.8		6:27	167	19: 2	175	*	*	*	*	0:16	37	12:36	21	*	*	*	*
23	50	42	51	75	107	139	163	173	164	138	99	59	27	10	14	35	70	109	145	169	175	164	137	103	2418	100.8		7: 2	173	19:52	176	*	*	*	*	0:58	42	13:19	9	*	*	*	*
24	73	54	51	66	92	124	153	172	174	158	125	83	43	14	3	12	37	74	113	146	167	171	157	130	2392	99.7	F	7:38	176	20:41	171	*	*	*	*	1:38	50	14: 3	3	*	*	*	*
25	100	75	62	66	83	110	139	162	174	169	146	110	69	32	8	3	16	43	79	115	144	161	161	147	2374	98.9		8:13	174	21:32	163	*	*	*	*	2:17	62	14:47	# 2	*	*	*	*
26	124	99	81	75	83	101	126	149	165	169	158	132	96	58	27	9	9	24	51	83	114	138	151	150	2372	98.8		8:46	170	22:26	152	*	*	*	*	2:56	75	15:32	7	*	*	*	*
27	138	119	101	90	90	100	117	137	154	163	160	145	118	85	52	27	16	18	34	58	85	111	131	140	2389	99.5		9:19	163	23:25	141	*	*	*	*	3:32	89	16:18	15	*	*	*	*
28	140	130	117	106	101	104	114	128	142	153	156	149	132	107	78	51	32	25	29	43	64	86	107	123	2417	100.7		9:50	156	*	*	*	*	4: 8	101	17: 7	25	*	*	*	*		
29	132	132	126	118	111	109	113	122	133	142	148	147	139	123	101	76	55	40	35	39	51	68	87	104	2451	102.1		0:32	133	10:26	149	*	*	*	*	4:48	109	18: 3	35	*	*	*	*
30	118	126	128	125	119	114	114	117	123	131	138	141	140	133	119	100	79	60	47	42	46	56	71	88	2475	103.1		1:45	128	11:18	142	*	*	*	*	5:43	113	19: 5	42	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71265	99.0	8日 19時 35分	177	1	25日 14時 47分	2	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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	105	118	126	128	125	119	114	111	113	118	124	131	136	136	131	120	103	84	66	53	47	50	60	75	2493	103.9	L	2:49	128	12:40	137	*	*	*	*	7: 8	111	20:11	47	*	*	*	*
2	92	109	123	131	131	125	116	108	102	102	106	114	124	133	137	135	126	110	89	70	56	49	52	63	2503	104.3		3:33	132	14:15	137	*	*	*	*	8:35	101	21:11	49	*	*	*	*
3	81	100	119	133	138	135	123	109	95	87	86	92	104	119	133	143	143	134	116	94	71	56	49	54	2514	104.8		4: 6	138	15:35	144	*	*	*	*	9:38	85	22: 3	49	*	*	*	*
4	69	90	113	133	145	146	136	118	96	77	67	67	78	96	118	138	151	153	143	122	95	71	54	50	2526	105.3		4:37	147	16:40	154	*	*	*	*	10:29	66	22:50	49	*	*	*	*
5	58	77	103	128	148	158	153	135	108	79	57	46	49	66	91	120	145	160	162	149	124	95	68	53	2532	105.5		5:10	158	17:36	163	*	*	*	*	11:15	45	23:34	50	*	*	*	*
6	52	65	89	118	145	163	167	155	128	94	60	36	27	35	58	90	124	152	168	168	152	124	92	67	2529	105.4		5:45	168	18:29	170	*	*	*	*	12: 1	27	*	*	*	*	*	*
7	54	58	76	104	134	161	175	172	152	118	78	41	18	13	27	55	92	129	158	173	170	151	121	90	2520	105.0		6:22	176	19:20	174	*	*	*	*	0:17	54	12:46	13	*	*	*	*
8	68	60	68	90	119	150	172	181	171	144	104	61	26	6	6	24	57	96	133	161	173	167	147	118	2502	104.3	N	6:59	181	20:11	173	*	*	*	*	1: 0	60	13:31	3	*	*	*	*
9	90	72	69	81	105	134	161	179	180	164	132	90	48	16	1	5	27	61	100	135	159	168	161	141	2479	103.3		7:37	182	21: 2	168	*	*	*	*	1:42	68	14:16	#0	*	*	*	*
10	115	92	80	82	97	120	146	168	179	174	153	118	77	39	12	2	11	34	67	103	134	154	161	153	2471	103.0		8:14	179	21:56	161	*	*	*	*	2:23	79	15: 2	2	*	*	*	*
11	135	114	97	90	96	111	132	153	169	173	163	140	105	68	35	14	9	20	43	73	104	130	147	151	2472	103.0		8:50	173	22:52	152	*	*	*	*	3: 3	90	15:48	9	*	*	*	*
12	144	130	114	104	102	109	123	140	156	165	164	151	127	95	63	37	22	20	31	52	78	104	126	139	2496	104.0		9:26	166	23:52	143	*	*	*	*	3:43	101	16:36	19	*	*	*	*
13	143	138	127	116	110	111	118	130	143	153	157	153	139	117	90	63	42	31	32	43	61	83	104	122	2526	105.3		10: 4	157	*	*	*	*	4:25	109	17:27	30	*	*	*	*		
14	134	137	133	126	118	114	115	122	131	140	147	149	144	131	112	89	66	50	41	43	52	68	87	106	2555	106.5		0:56	137	10:50	149	*	*	*	*	5:16	114	18:22	41	*	*	*	*
15	122	132	135	131	124	118	114	114	119	126	134	140	142	138	128	111	91	72	57	50	51	60	75	93	2577	107.4	U	1:56	135	11:55	142	*	*	*	*	6:24	113	19:20	49	*	*	*	*
16	110	125	134	135	130	122	113	107	106	110	117	126	134	138	137	129	115	96	77	63	56	58	67	82	2587	107.8		2:43	135	13:21	139	*	*	*	*	7:44	106	20:19	56	*	*	*	*
17	101	119	132	139	138	129	116	103	95	92	96	106	118	130	139	141	135	120	101	81	66	59	62	74	2592	108.0		3:20	140	14:46	141	*	*	*	*	8:53	92	21:13	59	*	*	*	*
18	91	112	130	143	147	141	126	107	89	77	74	81	94	112	130	143	148	142	127	105	84	68	62	67	2600	108.3		3:52	147	15:58	148	*	*	*	*	9:48	74	22: 3	62	*	*	*	*
19	81	103	125	145	156	155	142	119	93	71	57	55	66	85	110	133	150	156	150	132	107	84	68	64	2607	108.6		4:26	157	16:59	156	*	*	*	*	10:38	54	22:50	63	*	*	*	*
20	72	91	116	141	160	167	161	140	109	77	51	37	38	54	80	110	138	158	164	155	135	108	83	68	2613	108.9		5: 2	167	17:55	164	*	*	*	*	11:25	35	23:35	66	*	*	*	*
21	67	80	103	131	156	173	176	162	134	97	59	32	19	25	46	78	113	144	165	170	158	135	107	83	2613	108.9		5:41	177	18:48	170	*	*	*	*	12:11	19	*	*	*	*	*	*
22	71	73	90	116	145	170	183	180	159	124	82	43	16	7	17	43	79	117	149	168	171	158	133	106	2600	108.3		6:20	184	19:40	172	*	*	*	*	0:20	70	12:58	7	*	*	*	*
23	85	76	82	102	129	157	179	187	178	152	112	68	30	6	1	16	45	83	121	152	169	169	155	131	2585	107.7	F	7: 0	#187	20:32	171	*	*	*	*	1: 4	76	13:44	1	*	*	*	*
24	106	88	84	93	114	141	166	183	186	172	141	100	57	22	3	2	20	50	87	123	151	166	164	150	2569	107.0		7:41	#187	21:25	167	*	*	*	*	1:48	84	14:31	#0	*	*	*	*
25	128	107	94	94	105	126	150	170	182	179	161	129	89	49	20	6	9	28	58	92	124	148	160	157	2565	106.9		8:21	183	22:19	160	*	*	*	*	2:32	92	15:18	5	*	*	*	*
26	144	126	109	101	104	116	135	154	170	176	169	149	117	81	47	23	14	20	39	66	97	124	144	153	2578	107.4		9: 1	176	23:14	153	*	*	*	*	3:16	101	16: 6	14	*	*	*	*
27	150	139	124	112	108	112	124	139	154	165	167	158	137	108	76	48	30	25	33	50	75	101	124	140	2599	108.3		9:41	167	*	*	*	*	4: 0	108	16:54	25	*	*	*	*		
28	147	144	134	123	115	112	117	127	139	151	157	157	147	128	103	76	54	40	38	46	62	83	105	125	2630	109.6		0:10	147	10:26	158	*	*	*	*	4:49	112	17:43	37	*	*	*	*
29	138	142	139	131	121	114	113	117	125	135	144	149	148	139	122	101	79	61	50	50	58	73	92	111	2652	110.5		1: 4	142	11:21	150	*	*	*	*	5:46	112	18:35	49	*	*	*	*
30	127	138	141	136	127	117	110	107	111	118	128	137	142	143	135	121	103	83	68	60	60	68	83	101	2664	111.0		1:51	141	12:31	143	*	*	*	*	6:53	107	19:27	59	*	*	*	*
31	119	133	141	141	134	122	110	100	97	100	108	119	130	138	141	136	124	107	89	74	67	68	78	93	2669	111.2	L	2:30	142	13:52	141	*	*	*	*	8: 2	97	20:20	66	*	*	*	*

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	79418	106.7	24日 7時 41分	187	2	24日 14時 31分	0	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)

2024 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	112	129	142	148	144	132	115	98	86	82	85	96	110	126	138	143	140	129	112	93	78	72	75	86	2671	111.3		3: 4	148	15:10	144	*	*	*	*	9: 3	82	21:12	71	*	*	*	*
2	104	124	142	153	155	146	128	105	84	69	64	69	84	104	124	141	149	147	135	116	96	81	75	80	2675	111.5		3:40	156	16:18	150	*	*	*	*	9:57	64	22: 2	75	*	*	*	*
3	95	116	138	156	165	163	147	122	92	66	49	45	55	74	100	126	146	156	154	140	119	97	82	78	2681	111.7		4:17	166	17:19	157	*	*	*	*	10:47	45	22:51	78	*	*	*	*
4	86	104	128	152	170	176	168	146	113	78	48	31	29	43	68	99	129	153	163	160	144	120	98	83	2689	112.0		4:58	176	18:15	164	*	*	*	*	11:36	28	23:38	81	*	*	*	*
5	82	93	114	140	165	181	184	170	141	102	63	32	15	17	35	65	101	134	159	169	163	145	120	98	2688	112.0		5:40	185	19: 8	169	*	*	*	*	12:24	14	*	*	*	*		
6	86	86	101	125	152	176	189	187	168	133	91	49	18	5	10	33	66	104	139	163	171	164	144	120	2680	111.7	N	6:23	190	20: 1	171	*	*	*	*	0:26	84	13:12	4	*	*	*	*
7	99	89	93	110	135	161	183	192	186	161	123	79	38	10	1	10	35	71	109	142	164	170	161	141	2663	111.0		7: 7	192	20:53	171	*	*	*	*	1:13	89	14: 0	# 1	*	*	*	*
8	118	101	94	101	119	143	167	185	190	179	152	113	69	32	8	3	15	42	77	114	144	163	167	157	2653	110.5		7:51	191	21:45	167	*	*	*	*	2: 0	94	14:48	2	*	*	*	*
9	138	118	104	100	109	127	149	170	183	184	170	141	103	63	31	12	11	25	52	85	118	144	159	161	2657	110.7		8:34	185	22:37	162	*	*	*	*	2:46	100	15:35	9	*	*	*	*
10	151	134	117	107	106	116	132	151	168	177	174	158	130	95	60	34	21	23	38	63	93	121	143	155	2667	111.1		9:18	178	23:28	156	*	*	*	*	3:33	105	16:22	20	*	*	*	*
11	155	145	130	116	109	111	120	135	150	163	168	163	147	121	90	62	41	33	37	53	76	101	125	142	2693	112.2		10: 3	168	*	*	*	*	4:20	109	17: 8	33	*	*	*	*		
12	150	148	138	125	114	109	112	120	133	146	156	159	153	137	115	89	66	51	46	52	67	88	110	129	2713	113.0		0:16	151	10:52	159	*	*	*	*	5:11	109	17:54	46	*	*	*	*
13	143	147	143	133	120	110	106	109	117	128	139	148	150	145	131	112	90	72	61	59	67	82	100	119	2731	113.8		1: 0	147	11:51	150	*	*	*	*	6: 8	106	18:40	59	*	*	*	*
14	135	145	146	139	127	114	103	99	101	109	120	132	141	144	140	129	113	94	79	71	71	80	94	112	2738	114.1	U	1:38	146	13: 1	144	*	*	*	*	7:10	99	19:28	70	*	*	*	*
15	129	143	149	146	136	121	105	93	87	89	98	111	124	136	142	140	131	116	99	86	79	81	91	106	2738	114.1		2:14	149	14:18	142	*	*	*	*	8:13	87	20:18	78	*	*	*	*
16	124	141	152	155	148	133	114	94	79	72	75	86	102	119	134	143	143	135	121	104	91	85	88	100	2738	114.1		2:50	155	15:33	144	*	*	*	*	9:12	72	21: 9	85	*	*	*	*
17	117	136	153	162	162	151	130	105	80	62	55	59	73	94	116	135	147	149	141	125	108	94	89	93	2736	114.0		3:29	164	16:41	150	*	*	*	*	10: 7	55	22: 2	89	*	*	*	*
18	107	127	148	165	173	169	153	126	94	65	45	38	45	63	89	116	139	154	156	147	129	110	96	91	2745	114.4		4:13	173	17:41	157	*	*	*	*	11: 0	38	22:54	91	*	*	*	*
19	98	115	137	160	177	183	175	153	120	82	50	28	23	33	56	87	119	145	161	162	151	132	111	97	2755	114.8		4:58	183	18:37	163	*	*	*	*	11:50	22	23:46	93	*	*	*	*
20	93	102	122	146	170	186	190	178	150	112	70	36	15	12	26	54	88	123	151	167	167	153	132	111	2754	114.8		5:45	190	19:30	169	*	*	*	*	12:40	11	*	*	*	*		
21	97	96	107	128	154	178	193	193	177	144	102	59	25	6	6	24	55	93	129	157	171	168	153	131	2746	114.4		6:32	195	20:21	172	*	*	*	*	0:36	95	13:29	4	*	*	*	*
22	110	98	99	112	135	161	183	195	192	172	136	93	50	18	3	7	28	61	99	135	160	171	167	150	2735	114.0	F	7:20	#196	21:11	172	*	*	*	*	1:26	97	14:17	2	*	*	*	*
23	128	109	99	103	118	140	165	185	193	187	164	127	84	45	17	6	14	37	70	107	139	161	169	162	2729	113.7		8: 6	193	22: 0	169	*	*	*	*	2:15	99	15: 4	6	*	*	*	*
24	145	124	108	101	107	122	144	166	182	187	178	153	117	78	43	21	15	26	50	81	115	143	160	164	2730	113.8		8:52	188	22:47	164	*	*	*	*	3: 3	101	15:50	15	*	*	*	*
25	155	138	120	107	103	110	126	145	164	177	178	167	142	109	75	46	30	29	42	65	94	122	145	157	2746	114.4		9:39	179	23:32	159	*	*	*	*	3:50	103	16:35	28	*	*	*	*
26	158	148	131	115	105	104	112	126	144	159	168	167	155	132	103	75	53	43	45	59	81	106	129	146	2764	115.2		10:26	169	*	*	*	*	4:37	103	17:18	42	*	*	*	*		
27	154	151	140	124	110	102	103	111	124	139	152	159	157	145	125	100	78	62	57	63	77	97	118	136	2784	116.0		0:12	154	11:17	159	*	*	*	*	5:27	102	17:59	57	*	*	*	*
28	148	151	145	132	117	104	97	99	107	119	133	144	150	148	137	121	101	84	73	71	79	93	111	129	2793	116.4		0:49	151	12:16	150	*	*	*	*	6:21	97	18:40	71	*	*	*	*
29	143	151	150	140	125	109	96	89	91	99	111	125	136	143	142	134	120	104	90	83	84	93	107	124	2789	116.2	L	1:22	151	13:26	144	*	*	*	*	7:20	89	19:24	82	*	*	*	*
30	140	151	155	150	137	119	100	86	78	79	88	101	117	130	139	141	135	123	109	97	92	94	104	119	2784	116.0		1:57	155	14:43	141	*	*	*	*	8:22	78	20:14	91	*	*	*	*

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	81665	113.4	22日 7時 20分	196	1	7日 14時 0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)

2024 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	135	150	160	161	152	135	113	91	73	64	65	75	92	110	127	139	143	139	128	114	103	97	101	111	2778	115.8		2:38	161	15:59	143	*	*	*	*	9:23	64	21: 9	97	*	*	*	*
2	128	145	161	169	168	156	134	107	80	59	49	51	63	83	106	128	143	149	145	134	119	106	101	104	2788	116.2		3:24	170	17: 7	149	*	*	*	*	10:20	48	22: 6	101	*	*	*	*
3	117	135	155	171	179	175	159	132	99	67	44	33	37	53	77	105	131	150	157	152	139	121	107	101	2796	116.5		4:14	179	18: 6	157	*	*	*	*	11:15	33	23: 4	101	*	*	*	*
4	106	121	141	163	180	188	182	161	129	91	55	30	19	25	46	75	108	137	157	164	158	141	122	106	2805	116.9		5: 5	188	18:59	164	*	*	*	*	12: 7	19	23:59	101	*	*	*	*
5	101	107	123	146	170	188	194	186	161	123	81	43	18	10	19	44	77	114	145	165	170	160	141	120	2806	116.9		5:57	194	19:50	170	*	*	*	*	12:57	10	*	*	*	*		
6	104	99	107	126	151	176	194	198	186	157	116	72	34	10	5	19	47	84	121	152	170	172	160	138	2798	116.6	N	6:48	198	20:37	173	*	*	*	*	0:52	99	13:46	# 5	*	*	*	*
7	116	101	98	109	129	155	180	196	198	182	150	108	64	29	9	8	25	55	93	129	158	172	171	155	2790	116.3		7:37	199	21:24	174	*	*	*	*	1:43	98	14:33	6	*	*	*	*
8	133	112	99	98	111	133	158	181	194	193	174	141	100	59	28	13	17	36	68	104	137	161	171	166	2787	116.1		8:25	196	22: 8	171	*	*	*	*	2:31	97	15:18	12	*	*	*	*
9	148	126	107	97	99	113	135	159	179	189	184	164	131	93	57	32	23	31	52	82	115	144	162	166	2788	116.2		9:13	189	22:49	167	*	*	*	*	3:18	96	16: 2	23	*	*	*	*
10	157	139	118	102	96	101	115	136	157	173	180	172	152	122	88	59	42	39	49	71	98	126	148	160	2800	116.7		9:59	180	23:28	161	*	*	*	*	4: 4	96	16:43	38	*	*	*	*
11	160	148	130	111	98	94	101	116	135	153	165	168	160	141	114	87	66	55	56	69	90	114	136	151	2818	117.4		10:47	169	*	*	*	*	4:50	94	17:22	54	*	*	*	*		
12	157	152	138	120	104	93	92	100	114	131	146	156	157	149	132	110	89	75	70	75	89	108	127	144	2828	117.8		0: 2	157	11:39	158	*	*	*	*	5:37	92	17:59	70	*	*	*	*
13	153	154	145	130	112	96	88	88	96	109	124	138	146	147	140	126	110	95	85	84	92	106	123	139	2826	117.8		0:33	155	12:38	148	*	*	*	*	6:30	87	18:36	84	*	*	*	*
14	151	156	152	140	123	104	89	81	81	88	101	116	129	138	141	136	126	113	101	95	97	106	119	135	2818	117.4	U	1: 5	156	13:51	141	*	*	*	*	7:29	80	19:18	95	*	*	*	*
15	149	158	160	153	138	118	97	80	71	70	78	91	107	122	134	139	137	129	118	108	104	106	115	129	2811	117.1		1:43	160	15:13	139	*	*	*	*	8:33	70	20:11	103	*	*	*	*
16	144	157	165	165	156	138	114	90	70	59	58	66	81	100	119	133	141	142	134	124	114	108	111	120	2809	117.0		2:30	166	16:30	143	*	*	*	*	9:37	57	21:13	108	*	*	*	*
17	134	151	165	173	172	161	139	111	82	59	45	44	53	72	95	119	137	148	149	141	128	116	109	111	2814	117.3		3:25	174	17:35	150	*	*	*	*	10:37	43	22:18	109	*	*	*	*
18	121	138	156	172	182	180	166	140	107	73	46	31	30	43	66	95	123	145	157	157	146	130	115	107	2826	117.8		4:23	182	18:29	158	*	*	*	*	11:33	29	23:20	107	*	*	*	*
19	109	121	140	161	180	190	187	170	140	101	63	34	19	20	37	65	98	130	154	166	163	149	129	112	2838	118.3		5:20	191	19:18	166	*	*	*	*	12:25	17	*	*	*	*		
20	103	105	119	141	166	186	197	193	172	137	94	54	24	10	15	36	69	106	140	163	172	166	148	125	2841	118.4		6:15	197	20: 3	172	*	*	*	*	0:17	102	13:14	10	*	*	*	*
21	106	97	102	119	143	170	191	201	194	170	131	86	46	18	8	17	42	78	116	149	170	175	164	142	2835	118.1	F	7: 7	#201	20:47	176	*	*	*	*	1: 9	97	14: 1	8	*	*	*	*
22	118	99	92	100	119	146	173	194	201	191	163	123	79	41	17	12	25	53	90	127	157	174	173	158	2825	117.7		7:57	#201	21:29	176	*	*	*	*	1:59	92	14:46	11	*	*	*	*
23	134	110	93	89	99	121	148	174	192	196	183	154	114	73	40	23	23	40	69	105	138	162	173	167	2820	117.5		8:45	197	22: 8	173	*	*	*	*	2:46	89	15:29	20	*	*	*	*
24	149	124	101	88	88	101	123	149	172	187	187	172	142	106	71	45	34	40	59	88	119	147	164	168	2824	117.7		9:32	189	22:45	168	*	*	*	*	3:31	86	16: 9	34	*	*	*	*
25	157	137	113	94	85	88	103	124	148	167	177	175	158	131	100	72	55	51	60	80	106	132	152	162	2827	117.8		10:18	178	23:18	163	*	*	*	*	4:14	85	16:47	50	*	*	*	*
26	160	146	125	104	88	83	89	104	124	144	159	166	161	145	122	98	78	68	70	82	101	123	143	156	2839	118.3		11: 6	166	23:48	159	*	*	*	*	4:58	83	17:21	67	*	*	*	*
27	159	151	135	115	96	84	81	88	103	120	137	149	153	149	135	117	100	87	83	89	102	119	137	151	2840	118.3		11:59	153	*	*	*	*	5:45	81	17:54	83	*	*	*	*		
28	158	155	144	127	107	89	79	78	85	98	114	129	139	143	140	130	117	104	97	97	105	118	133	147	2833	118.0	L	0:17	158	13: 2	143	*	*	*	*	6:38	77	18:29	96	*	*	*	*
29	157	159	154	140	121	101	84	74	72	79	91	105	120	131	136	136	129	120	111	107	109	117	129	143	2825	117.7		0:50	159	14:22	137	*	*	*	*	7:40	72	19:13	107	*	*	*	*
30	154	162	162	155	139	119	97	78	66	63	69	81	97	113	126	135	137	133	126	118	114	115	123	135	2817	117.4		1:34	163	15:50	137	*	*	*	*	8:49	63	20:15	113	*	*	*	*
31	148	160	167	167	159	141	118	93	71	56	52	57	70	89	109	127	139	143	140	132	122	116	116	123	2815	117.3		2:31	168	17: 3	143	*	*	*	*	9:56	52	21:29	115	*	*	*	*

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	87265	117.3	22日 7時 57分	201	2	6日 13時 46分	5	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)

2024 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	136	151	165	174	175	165	146	118	88	62	44	38	45	62	85	110	132	147	152	147	136	123	114	113	2828	117.8		3:37	175	17:59	152	*	*	*	*	10:57	38	22:39	112	*	*	*	*
2	120	134	152	170	181	183	173	150	117	82	51	32	26	36	57	85	115	141	157	161	153	137	120	108	2841	118.4		4:41	184	18:46	161	*	*	*	*	11:51	26	23:41	105	*	*	*	*
3	106	115	132	154	175	190	192	179	152	114	74	41	21	17	31	57	91	125	153	168	167	154	133	112	2853	118.9		5:40	193	19:29	169	*	*	*	*	12:41	17	*	*	*	*	*	*
4	99	98	109	131	157	181	197	198	182	150	108	66	32	14	14	33	64	101	137	164	175	170	151	126	2857	119.0	N	6:35	200	20:10	175	*	*	*	*	0:36	97	13:28	# 12	*	*	*	*
5	103	90	91	106	131	160	186	201	200	180	145	101	58	27	13	18	41	76	115	149	172	178	166	143	2850	118.8		7:27	#203	20:50	178	*	*	*	*	1:26	88	14:12	# 12	*	*	*	*
6	115	92	82	86	105	132	163	188	201	197	174	137	93	54	27	19	30	56	92	129	159	175	175	158	2839	118.3		8:16	202	21:28	177	*	*	*	*	2:13	81	14:55	19	*	*	*	*
7	132	104	83	76	85	106	135	164	187	196	188	163	126	87	53	34	32	48	75	109	141	164	174	167	2829	117.9		9: 3	196	22: 4	174	*	*	*	*	2:57	76	15:35	31	*	*	*	*
8	146	119	93	77	74	86	109	136	163	181	186	175	150	117	84	58	47	51	69	96	126	151	166	167	2827	117.8		9:49	186	22:36	169	*	*	*	*	3:40	74	16:13	47	*	*	*	*
9	155	132	106	85	73	75	89	111	136	158	171	173	161	138	110	85	68	64	74	92	116	139	157	164	2832	118.0		10:36	174	23: 6	164	*	*	*	*	4:22	72	16:47	64	*	*	*	*
10	159	143	120	96	79	72	77	91	111	132	150	159	158	147	128	107	90	82	84	95	113	133	149	159	2834	118.1		11:24	160	23:32	161	*	*	*	*	5: 5	72	17:18	81	*	*	*	*
11	160	150	132	109	89	75	71	77	91	108	126	140	147	145	136	123	108	99	96	102	114	130	145	156	2829	117.9		12:21	147	*	*	*	*	5:53	71	17:47	96	*	*	*	*		
12	160	156	143	124	103	84	73	70	75	87	102	117	129	136	136	131	122	113	108	109	116	128	141	152	2815	117.3		0: 0	160	13:33	137	*	*	*	*	6:49	70	18:22	108	*	*	*	*
13	159	160	154	140	120	100	81	69	65	70	80	94	109	122	130	133	131	126	120	116	118	124	134	146	2801	116.7	U	0:38	161	15: 5	133	*	*	*	*	7:57	65	19:14	116	*	*	*	*
14	156	162	163	156	141	121	98	78	64	58	61	71	85	102	118	130	136	137	132	125	121	121	126	135	2797	116.5		1:33	163	16:31	137	*	*	*	*	9:10	58	20:33	120	*	*	*	*
15	147	158	166	168	161	146	124	98	74	56	47	49	61	79	100	120	136	144	144	138	128	120	117	121	2802	116.8		2:45	168	17:30	145	*	*	*	*	10:18	47	21:56	117	*	*	*	*
16	131	145	160	171	175	170	153	127	96	67	45	36	39	53	76	102	128	146	155	152	141	126	114	109	2817	117.4		3:58	175	18:15	155	*	*	*	*	11:16	35	23: 5	109	*	*	*	*
17	113	125	143	163	178	185	179	159	128	92	58	34	25	31	50	79	111	139	158	164	157	140	119	103	2833	118.0		5: 4	185	18:55	165	*	*	*	*	12: 7	25	*	*	*	*	*	*
18	97	103	119	142	167	186	194	187	163	127	86	49	25	18	28	53	87	123	153	170	171	157	133	108	2846	118.6		6: 2	194	19:34	172	*	*	*	*	0: 2	97	12:54	18	*	*	*	*
19	91	85	94	115	144	172	193	201	190	162	122	78	41	20	17	33	63	100	137	165	177	172	151	123	2846	118.6		6:56	201	20:11	178	*	*	*	*	0:52	85	13:38	16	*	*	*	*
20	95	78	76	89	115	146	177	198	203	188	156	114	71	37	21	24	45	78	116	151	173	179	167	140	2837	118.2	F	7:46	#203	20:48	179	*	*	*	*	1:39	75	14:20	20	*	*	*	*
21	109	82	68	70	87	116	150	179	197	198	181	147	106	67	39	29	38	63	97	132	161	176	174	156	2822	117.6		8:34	200	21:23	178	*	*	*	*	2:23	67	15: 1	29	*	*	*	*
22	127	95	72	62	68	89	119	151	178	192	189	168	136	99	66	47	45	59	84	116	146	167	174	164	2813	117.2		9:20	193	21:56	174	*	*	*	*	3: 6	62	15:38	44	*	*	*	*
23	142	112	84	65	60	71	93	122	150	172	181	175	154	125	95	72	61	65	82	106	133	155	167	166	2808	117.0		10: 6	181	22:26	169	*	*	*	*	3:47	60	16:13	61	*	*	*	*
24	152	127	99	75	62	62	75	97	122	146	162	166	159	141	118	96	82	79	87	105	126	146	160	164	2808	117.0		10:53	167	22:52	164	*	*	*	*	4:29	60	16:44	78	*	*	*	*
25	156	139	114	89	70	62	65	78	98	119	138	149	152	145	131	114	101	94	97	108	124	140	154	161	2798	116.6		11:45	152	23:17	161	*	*	*	*	5:13	62	17:12	94	*	*	*	*
26	159	147	128	105	84	69	63	67	79	96	113	128	137	139	135	126	116	109	107	113	124	137	149	158	2788	116.2	L	12:50	139	23:47	160	*	*	*	*	6: 3	63	17:40	107	*	*	*	*
27	160	154	141	122	101	82	68	63	67	77	90	105	118	128	132	131	126	120	117	118	123	133	144	153	2773	115.5		14:17	132	*	*	*	*	7: 5	63	18:20	117	*	*	*	*		
28	159	159	153	140	121	101	81	67	61	62	70	83	98	112	124	131	133	131	126	123	123	127	134	144	2763	115.1		0:34	160	15:54	133	*	*	*	*	8:19	60	19:32	122	*	*	*	*
29	153	159	161	156	144	125	103	81	64	54	54	61	75	93	111	126	136	140	137	130	124	121	123	130	2761	115.0		1:46	161	17: 1	140	*	*	*	*	9:34	53	21: 9	121	*	*	*	*
30	140	151	161	166	163	151	131	105	79	57	45	44	53	70	92	115	134	146	148	142	131	119	112	113	2768	115.3		3:10	166	17:44	149	*	*	*	*	10:38	43	22:28	112	*	*	*	*
31	121	134	151	165	174	173	160	136	105	74	49	35	34	47	70	98	125	147	158	156	144	126	109	99	2790	116.3		4:25	175	18:21	158	*	*	*	*	11:31	33	23:28	98	*	*	*	*

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	87305	117.3	20日 7時 46分	203	2	5日 14時 12分	12	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)

2024 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	100	111	129	152	172	184	184	168	139	103	67	39	26	29	47	76	109	139	161	168	160	140	115	94	2812	117.2		5:28	186	18:57	168	*	*	*	*	12:19	25	*	*	*	*	*	*
2	84	86	102	127	155	180	194	192	172	138	97	58	31	21	29	53	87	124	154	172	173	157	131	101	2818	117.4		6:24	195	19:33	175	*	*	*	*	0:19	83	13: 3	# 21	*	*	*	*
3	78	69	76	97	127	160	187	200	195	171	133	90	52	28	23	37	66	103	140	167	179	172	149	117	2816	117.3	N	7:15	200	20: 8	179	*	*	*	*	1: 5	69	13:45	22	*	*	*	*
4	85	64	58	70	96	130	164	190	201	192	164	125	83	49	31	33	52	84	121	154	175	179	165	136	2801	116.7		8: 3	#201	20:43	180	*	*	*	*	1:49	58	14:25	30	*	*	*	*
5	101	71	53	52	69	98	134	167	189	195	183	154	116	79	52	42	50	72	104	137	164	177	173	152	2784	116.0		8:50	196	21:16	177	*	*	*	*	2:32	50	15: 4	42	*	*	*	*
6	120	87	60	47	52	72	102	136	165	182	184	169	142	109	79	61	59	71	95	124	150	168	172	161	2767	115.3		9:37	186	21:47	173	*	*	*	*	3:14	47	15:39	58	*	*	*	*
7	137	105	75	54	47	56	77	106	135	158	171	169	155	131	105	84	75	79	94	116	140	158	167	164	2758	114.9		10:24	172	22:14	168	*	*	*	*	3:55	47	16:12	75	*	*	*	*
8	147	122	92	67	52	51	62	82	107	131	149	157	154	141	123	105	94	92	100	115	134	150	161	162	2750	114.6		11:14	157	22:39	163	*	*	*	*	4:37	50	16:40	92	*	*	*	*
9	153	135	110	84	64	54	56	67	85	105	123	137	143	140	132	120	110	105	108	118	131	145	155	160	2740	114.2		12:13	143	23: 5	160	*	*	*	*	5:23	53	17: 7	105	*	*	*	*
10	156	145	126	103	81	65	57	59	69	83	100	115	126	132	132	128	121	117	116	120	129	140	150	156	2726	113.6		13:31	133	23:42	157	*	*	*	*	6:18	57	17:38	116	*	*	*	*
11	157	152	140	122	101	82	67	59	60	67	79	93	107	119	127	130	129	126	123	123	126	133	141	149	2712	113.0	U	15:11	130	*	*	*	*	7:27	58	18:34	122	*	*	*	*		
12	154	155	151	140	124	104	84	68	58	56	61	72	87	103	118	129	134	134	130	126	123	124	129	136	2700	112.5		0:44	156	16:29	135	*	*	*	*	8:45	56	20:16	123	*	*	*	*
13	145	153	157	155	146	130	109	86	66	53	49	54	67	85	105	123	137	142	140	133	123	116	114	118	2706	112.8		2:16	157	17:12	142	*	*	*	*	9:56	49	21:49	114	*	*	*	*
14	128	140	153	162	164	156	138	113	85	61	45	40	47	64	88	113	135	148	151	144	130	114	103	99	2721	113.4		3:43	164	17:47	152	*	*	*	*	10:53	40	22:53	99	*	*	*	*
15	105	119	137	156	170	175	166	145	114	81	53	36	33	44	67	96	126	149	161	158	144	122	100	85	2742	114.3		4:52	175	18:20	162	*	*	*	*	11:42	32	23:44	82	*	*	*	*
16	82	92	112	137	162	180	185	175	148	113	75	45	29	30	47	76	110	142	164	170	161	137	108	82	2762	115.1		5:50	186	18:54	170	*	*	*	*	12:26	27	*	*	*	*	*	*
17	67	67	82	108	140	170	189	193	178	147	107	68	39	27	34	57	90	127	157	175	174	156	126	92	2770	115.4		6:42	194	19:29	177	*	*	*	*	0:31	65	13: 8	27	*	*	*	*
18	64	51	56	76	109	145	176	195	195	176	142	100	63	38	32	45	72	108	143	170	180	171	146	110	2763	115.1	F	7:32	197	20: 3	180	*	*	*	*	1:15	51	13:49	32	*	*	*	*
19	75	49	40	50	76	112	149	179	194	191	169	133	94	61	43	44	62	92	126	157	176	178	162	131	2743	114.3		8:19	195	20:37	180	*	*	*	*	1:58	40	14:28	41	*	*	*	*
20	94	60	39	36	51	79	115	151	177	188	181	157	124	90	65	55	62	83	112	142	166	176	170	148	2721	113.4		9: 7	188	21: 9	176	*	*	*	*	2:40	35	15: 5	55	*	*	*	*
21	115	79	50	35	37	55	85	118	149	169	176	167	145	116	91	75	72	84	105	131	154	168	170	157	2703	112.6		9:54	176	21:38	171	*	*	*	*	3:22	34	15:39	72	*	*	*	*
22	132	99	68	45	36	43	62	89	118	143	158	161	152	134	113	96	88	92	105	124	144	159	166	160	2687	112.0		10:44	161	22: 5	166	*	*	*	*	4: 4	36	16:10	88	*	*	*	*
23	144	118	88	62	46	42	50	68	91	115	133	145	146	139	126	113	104	103	110	123	138	151	159	159	2673	111.4		11:40	147	22:30	161	*	*	*	*	4:48	41	16:38	102	*	*	*	*
24	150	132	107	82	62	50	48	56	72	90	109	124	133	135	131	124	117	113	116	123	134	145	153	156	2662	110.9		12:50	135	23: 0	156	*	*	*	*	5:38	47	17: 7	113	*	*	*	*
25	153	142	124	103	81	64	54	53	59	72	87	102	115	125	129	129	125	122	121	123	129	137	145	151	2645	110.2	L	14:23	129	23:49	152	*	*	*	*	6:38	52	17:50	120	*	*	*	*
26	152	148	139	123	104	84	68	57	54	59	69	82	98	112	123	130	131	129	125	123	123	127	133	140	2633	109.7		15:50	131	*	*	*	*	7:53	54	19:21	123	*	*	*	*		
27	146	150	148	141	127	109	88	70	57	52	54	64	80	97	114	128	136	137	132	125	118	115	117	124	2629	109.5		1:16	150	16:38	137	*	*	*	*	9: 8	52	21: 6	115	*	*	*	*
28	133	143	151	153	148	135	115	91	69	53	46	49	61	80	102	123	138	145	142	132	118	107	101	103	2638	109.9		2:54	153	17:11	145	*	*	*	*	10:11	46	22:17	100	*	*	*	*
29	112	126	142	156	162	159	144	120	92	65	46	39	45	62	87	113	137	151	154	145	127	106	89	82	2661	110.9		4:12	163	17:43	155	*	*	*	*	11: 2	39	23:10	82	*	*	*	*
30	86	100	121	145	164	174	170	152	122	89	59	39	35	45	68	98	129	152	164	160	142	116	89	69	2688	112.0		5:15	174	18:15	164	*	*	*	*	11:48	34	23:56	63	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	81731	113.5	4日 8時 3分	201	1	2日 13時 3分	21	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)

2024 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	63	71	92	120	150	173	184	178	155	121	83	52	35	35	51	80	114	145	167	172	160	134	100	69	2704	112.7		6: 9	184	18:49	173	*	*	*	*	12:30	33	*	*	*	*	*	*
2	50	47	60	88	123	156	181	190	180	153	116	78	49	36	41	63	96	131	161	177	175	154	120	82	2707	112.8		6:59	190	19:23	178	*	*	*	*	0:41	46	13:11	35	*	*	*	*
3	51	34	36	55	88	127	162	185	191	177	147	109	74	49	43	54	80	114	148	172	180	170	142	104	2692	112.2	N	7:48	#191	19:57	180	*	*	*	*	1:24	32	13:51	43	*	*	*	*
4	65	36	24	32	56	92	130	163	183	185	169	139	103	73	56	56	73	100	132	160	176	177	159	126	2665	111.0		8:36	187	20:31	179	*	*	*	*	2: 7	24	14:30	54	*	*	*	*
5	87	51	27	21	34	61	96	132	161	176	174	157	129	100	78	69	75	93	119	146	166	174	167	144	2637	109.9		9:24	177	21: 2	174	*	*	*	*	2:49	21	15: 6	69	*	*	*	*
6	110	73	43	25	25	40	67	99	130	153	164	161	145	122	101	87	85	95	113	135	155	167	167	154	2616	109.0		10:15	165	21:32	168	*	*	*	*	3:32	23	15:40	84	*	*	*	*
7	129	96	64	40	29	32	48	73	100	125	143	151	147	135	119	105	99	102	113	129	145	157	162	157	2600	108.3		11: 9	151	21:59	162	*	*	*	*	4:16	28	16:11	98	*	*	*	*
8	140	115	87	60	42	35	41	55	76	98	118	132	138	136	128	119	111	110	115	126	138	149	155	155	2579	107.5		12:14	138	22:27	156	*	*	*	*	5: 3	35	16:42	110	*	*	*	*
9	146	130	107	83	62	47	43	48	60	77	95	111	123	130	130	126	121	118	118	124	132	140	147	150	2568	107.0		13:34	130	23: 7	150	*	*	*	*	5:57	43	17:20	117	*	*	*	*
10	148	139	124	105	84	65	53	49	52	62	76	92	107	119	127	129	127	124	121	121	124	129	136	142	2555	106.5		15: 1	129	*	*	*	*	7: 3	49	18:33	120	*	*	*	*		
11	145	144	137	125	108	88	70	57	51	53	61	74	91	107	121	130	133	130	124	119	115	116	121	128	2548	106.2	U	0:18	145	15:58	133	*	*	*	*	8:17	51	20:20	115	*	*	*	*
12	135	142	144	141	131	114	93	73	57	49	50	60	75	94	113	129	138	138	131	120	110	103	102	107	2549	106.2		1:59	144	16:33	139	*	*	*	*	9:24	49	21:38	101	*	*	*	*
13	118	130	142	150	149	139	121	97	73	54	45	47	60	80	103	125	141	147	142	129	111	94	84	84	2565	106.9		3:28	151	17: 4	147	*	*	*	*	10:19	45	22:34	83	*	*	*	*
14	92	109	128	147	159	160	149	126	98	70	50	41	46	64	89	116	140	155	156	143	121	96	74	63	2592	108.0		4:36	161	17:35	157	*	*	*	*	11: 7	41	23:21	62	*	*	*	*
15	65	80	103	130	154	169	170	156	129	96	65	45	39	50	72	102	133	156	166	160	139	108	77	53	2617	109.0		5:34	171	18: 8	167	*	*	*	*	11:50	39	*	*	*	*	*	*
16	43	50	71	101	134	162	178	177	158	127	91	61	43	42	58	86	119	150	170	173	159	129	92	57	2631	109.6		6:26	180	18:43	174	*	*	*	*	0: 6	43	12:32	40	*	*	*	*
17	33	27	39	67	103	140	169	183	178	156	123	87	59	46	51	71	103	136	164	178	174	152	115	74	2628	109.5	F	7:16	183	19:18	179	*	*	*	*	0:50	27	13:13	45	*	*	*	*
18	39	19	18	35	67	107	144	171	182	174	150	117	84	61	54	65	89	120	151	173	179	168	139	99	2605	108.5		8: 5	182	19:53	180	*	*	*	*	1:33	16	13:53	54	*	*	*	*
19	58	26	11	15	37	71	110	145	169	176	166	142	111	84	68	68	82	107	136	161	175	174	156	124	2572	107.2		8:54	176	20:27	177	*	*	*	*	2:17	# 10	14:32	66	*	*	*	*
20	84	46	19	10	19	43	76	112	142	161	165	155	133	108	89	80	85	101	124	147	165	171	164	141	2540	105.8		9:45	166	20:59	171	*	*	*	*	3: 0	# 10	15: 9	80	*	*	*	*
21	108	71	39	19	15	27	50	81	111	136	151	153	143	126	109	96	94	102	117	136	153	163	163	151	2514	104.8		10:39	154	21:30	164	*	*	*	*	3:45	15	15:44	94	*	*	*	*
22	127	96	64	38	24	24	36	58	83	108	128	140	141	134	123	111	105	107	115	128	142	153	157	152	2494	103.9		11:39	142	22: 1	157	*	*	*	*	4:31	22	16:18	105	*	*	*	*
23	138	115	88	62	42	32	34	45	63	84	104	121	130	133	129	122	115	113	116	123	133	142	148	149	2481	103.4		12:50	133	22:37	150	*	*	*	*	5:21	31	16:57	113	*	*	*	*
24	143	129	109	86	64	48	40	42	51	66	84	101	116	125	129	127	122	118	116	118	124	131	138	142	2469	102.9	L	14: 7	129	23:33	143	*	*	*	*	6:19	40	17:57	116	*	*	*	*
25	142	137	125	108	88	69	54	47	47	55	68	84	101	116	125	129	128	123	117	113	113	117	123	130	2459	102.5		15:10	129	*	*	*	*	7:25	46	19:30	113	*	*	*	*		
26	136	138	136	127	111	93	73	58	50	49	57	70	88	106	121	131	133	129	120	110	103	101	104	112	2456	102.3		1: 3	138	15:51	133	*	*	*	*	8:32	48	20:55	101	*	*	*	*
27	122	132	139	140	133	118	98	77	59	50	49	58	74	95	115	131	140	138	128	113	98	87	83	88	2465	102.7		2:38	140	16:22	140	*	*	*	*	9:32	48	21:55	83	*	*	*	*
28	100	116	132	144	148	142	125	102	77	58	48	49	62	82	106	129	144	149	142	124	101	80	66	63	2489	103.7		3:54	148	16:54	149	*	*	*	*	10:22	47	22:45	63	*	*	*	*
29	72	90	113	135	152	158	150	130	103	75	55	46	51	68	93	121	145	158	157	142	115	85	59	45	2518	104.9		4:57	158	17:27	159	*	*	*	*	11: 8	46	23:30	43	*	*	*	*
30	44	59	84	113	141	161	167	156	133	102	72	52	46	56	79	108	138	160	168	160	136	102	66	38	2541	105.9		5:51	167	18: 2	169	*	*	*	*	11:52	46	*	*	*	*	*	*
31	25	29	50	81	117	148	168	172	158	131	99	69	52	51	66	92	124	153	172	174	158	126	86	47	2548	106.2		6:43	173	18:38	175	*	*	*	*	0:15	24	12:34	49	*	*	*	*

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	79604	107.0	3日7時48分	191	1	20日3時0分	10	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)

2024 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	20	10	20	46	82	121	153	172	173	156	127	95	69	56	60	79	108	140	165	178	173	150	113	70	2536	105.7	N	7:33	175	19:15	#179	*	*	*	*	1:0	10	13:16	56	*	*	*	*
2	32	7	3	17	47	86	124	154	170	169	150	122	93	72	65	74	95	124	152	172	178	166	137	97	2506	104.4		8:24	172	19:51	178	*	*	*	*	1:44	2	13:56	65	*	*	*	*
3	55	21	2	2	20	52	89	125	152	165	161	143	118	94	79	77	89	111	136	159	172	171	154	123	2470	102.9		9:15	165	20:27	174	*	*	*	*	2:29	-1	14:36	76	*	*	*	*
4	84	45	16	3	7	27	58	92	124	146	155	151	135	115	97	89	91	104	124	145	161	167	161	140	2437	101.5		10:9	155	21:2	167	*	*	*	*	3:14	2	15:15	88	*	*	*	*
5	109	73	40	17	9	16	36	64	93	120	138	145	141	129	114	102	99	104	117	132	147	157	158	148	2408	100.3		11:6	145	21:36	159	*	*	*	*	4:1	9	15:54	99	*	*	*	*
6	127	98	67	40	23	19	27	45	69	93	115	130	136	133	124	114	108	107	113	123	135	145	150	148	2389	99.5		12:9	136	22:13	150	*	*	*	*	4:49	19	16:35	107	*	*	*	*
7	137	117	92	66	44	31	29	37	53	73	93	112	124	130	128	122	115	111	111	116	124	132	139	142	2378	99.1		13:16	130	23:1	142	*	*	*	*	5:42	29	17:28	110	*	*	*	*
8	139	129	111	90	68	50	40	38	45	59	76	95	111	123	128	126	121	114	109	109	112	118	125	132	2368	98.7		14:17	128	*	*	*	*	6:39	38	18:43	108	*	*	*	*		
9	135	134	125	111	92	73	56	47	45	52	64	81	99	115	125	129	126	119	110	102	99	101	107	116	2363	98.5	U	0:13	135	15:3	129	*	*	*	*	7:41	45	20:6	99	*	*	*	*
10	125	131	133	127	115	97	77	61	51	49	56	70	88	107	123	132	133	126	114	100	89	84	86	94	2368	98.7		1:44	133	15:38	134	*	*	*	*	8:40	49	21:12	84	*	*	*	*
11	107	121	132	137	133	121	102	81	63	52	51	61	77	98	119	135	142	138	125	105	85	71	65	69	2390	99.6		3:7	137	16:10	142	*	*	*	*	9:34	50	22:5	64	*	*	*	*
12	81	100	120	136	144	141	127	106	82	62	52	54	66	87	111	133	148	151	141	119	92	67	49	44	2413	100.5		4:16	144	16:44	151	*	*	*	*	10:23	51	22:54	44	*	*	*	*
13	52	71	96	122	142	152	149	132	108	81	61	52	57	74	99	126	149	161	158	140	110	76	47	28	2443	101.8		5:15	153	17:20	161	*	*	*	*	11:8	52	23:40	25	*	*	*	*
14	26	38	64	95	126	149	160	154	135	107	80	60	54	64	85	113	142	162	170	160	135	98	59	27	2463	102.6		6:9	160	17:57	170	*	*	*	*	11:53	54	*	*	*	*		
15	10	11	30	61	97	131	155	164	156	134	105	78	61	60	73	98	128	155	172	174	158	125	83	42	2461	102.5		7:1	164	18:36	175	*	*	*	*	0:26	8	12:37	59	*	*	*	*
16	11	-2	3	27	62	100	135	158	165	154	131	103	78	66	68	85	112	140	165	177	172	150	113	69	2442	101.8	F	7:53	165	19:15	177	*	*	*	*	1:12	-3	13:20	65	*	*	*	*
17	28	1	-8	2	28	65	104	137	157	161	149	127	101	81	73	80	98	124	150	169	175	165	138	99	2404	100.2		8:45	162	19:54	175	*	*	*	*	1:58	#-8	14:3	73	*	*	*	*
18	57	20	-3	-8	6	34	70	106	135	152	155	143	122	101	86	83	92	111	133	154	168	168	154	125	2364	98.5		9:38	156	20:33	170	*	*	*	*	2:44	#-8	14:45	83	*	*	*	*
19	87	48	17	-1	-1	14	41	74	106	132	146	146	135	119	102	93	93	103	120	139	154	162	158	141	2328	97.0		10:33	147	21:11	162	*	*	*	*	3:31	-3	15:28	92	*	*	*	*
20	112	78	44	19	7	9	25	50	79	106	127	138	138	129	116	104	99	101	111	125	139	150	153	146	2305	96.0		11:30	139	21:51	153	*	*	*	*	4:19	6	16:12	99	*	*	*	*
21	128	102	72	44	25	17	21	36	58	82	105	123	131	131	124	114	106	103	106	114	125	135	142	143	2287	95.3		12:28	132	22:36	144	*	*	*	*	5:8	17	17:1	103	*	*	*	*
22	135	119	96	71	48	33	28	33	47	66	87	106	120	128	127	120	112	105	102	104	111	120	128	134	2280	95.0		13:24	128	23:35	135	*	*	*	*	5:59	28	18:2	102	*	*	*	*
23	135	128	114	94	73	54	42	38	44	56	74	92	110	122	127	125	117	107	99	95	97	103	111	120	2277	94.9	L	14:12	127	*	*	*	*	6:53	38	19:14	95	*	*	*	*		
24	127	129	125	113	96	77	60	49	46	52	65	82	100	116	127	129	124	113	100	89	83	84	91	101	2278	94.9		0:51	129	14:49	129	*	*	*	*	7:48	46	20:24	83	*	*	*	*
25	113	123	128	126	116	100	81	64	54	52	59	74	92	111	126	134	133	123	107	89	74	66	68	77	2290	95.4		2:15	128	15:23	135	*	*	*	*	8:42	52	21:22	66	*	*	*	*
26	91	108	122	131	131	122	105	85	67	57	56	66	83	104	124	138	143	137	121	98	74	55	47	50	2315	96.5		3:31	132	15:58	143	*	*	*	*	9:33	55	22:14	47	*	*	*	*
27	63	83	105	125	137	138	128	109	87	68	58	60	73	93	117	138	151	152	140	116	85	56	35	27	2344	97.7		4:36	139	16:36	153	*	*	*	*	10:22	58	23:3	27	*	*	*	*
28	33	52	78	106	130	144	145	133	111	87	68	60	64	81	105	131	152	162	158	139	108	71	38	16	2372	98.8		5:34	146	17:15	163	*	*	*	*	11:9	60	23:51	10	*	*	*	*
29	10	20	44	76	109	136	150	150	136	112	87	69	63	70	90	117	144	163	170	161	135	97	56	21	2386	99.4		6:29	152	17:56	170	*	*	*	*	11:56	62	*	*	*	*		
30	0	-3	12	41	77	113	141	155	153	136	111	86	70	67	78	101	128	154	171	174	158	127	85	42	2377	99.0		7:22	156	18:38	175	*	*	*	*	0:38	-4	12:42	66	*	*	*	*

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	71442	99.2	1日 19時 15分	179	1	18日 2時 44分	-8	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)

2024 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	7	-11	-9	10	42	80	117	144	156	152	134	109	86	73	74	88	111	138	161	174	172	151	116	73	2348	97.8	N	8:14	156	19:21	#175	*	*	*	*	1:26	-13	13:28	72	*	*	*	*
2	30	-1	-15	-10	13	46	84	119	144	154	148	130	107	88	78	82	97	120	145	164	172	165	141	104	2305	96.0		9: 6	154	20: 3	172	*	*	*	*	2:13	-15	14:13	78	*	*	*	*
3	62	23	-3	-13	-4	19	53	89	120	142	149	142	125	105	90	85	90	106	127	147	162	165	154	129	2264	94.3		9:59	149	20:45	166	*	*	*	*	3: 1	-13	14:59	85	*	*	*	*
4	93	54	21	0	-5	6	29	60	92	120	137	142	135	120	104	93	90	97	112	129	146	156	155	142	2228	92.8		10:52	142	21:28	157	*	*	*	*	3:48	-5	15:45	90	*	*	*	*
5	117	84	51	23	8	6	18	41	68	96	119	133	135	128	115	103	94	94	101	114	128	141	147	144	2208	92.0		11:45	136	22:13	147	*	*	*	*	4:35	5	16:33	93	*	*	*	*
6	130	107	79	51	29	18	20	32	52	76	100	118	128	129	122	111	100	94	94	101	112	124	133	138	2198	91.6		12:35	130	23: 4	138	*	*	*	*	5:23	18	17:26	93	*	*	*	*
7	134	121	101	77	54	37	30	33	46	64	85	105	119	126	125	117	105	95	89	90	96	106	116	125	2196	91.5		13:20	127	*	*	*	*	6:10	30	18:26	89	*	*	*	*		
8	129	126	116	98	78	59	46	41	46	58	75	94	111	123	127	122	112	99	87	81	80	86	96	108	2198	91.6		0: 7	129	13:58	127	*	*	*	*	6:59	41	19:31	80	*	*	*	*
9	118	124	123	114	99	81	64	53	51	57	70	87	105	120	128	129	121	107	90	76	67	67	74	86	2211	92.1	U	1:22	124	14:34	130	*	*	*	*	7:49	51	20:34	66	*	*	*	*
10	100	113	122	123	116	102	85	69	59	58	65	80	98	116	130	136	133	120	100	79	61	51	50	59	2225	92.7		2:40	123	15:10	136	*	*	*	*	8:40	57	21:31	49	*	*	*	*
11	75	94	111	123	127	121	107	89	73	63	63	73	89	110	129	142	145	137	118	92	65	43	32	33	2254	93.9		3:53	127	15:49	145	*	*	*	*	9:31	62	22:24	31	*	*	*	*
12	46	66	90	112	128	133	127	112	92	75	66	67	79	99	121	141	153	153	140	114	82	49	25	14	2284	95.2		4:57	133	16:31	155	*	*	*	*	10:22	65	23:15	13	*	*	*	*
13	18	34	60	89	116	134	140	132	115	94	76	68	71	86	108	133	153	163	159	140	108	70	34	8	2309	96.2		5:56	140	17:15	164	*	*	*	*	11:13	67	*	*	*	*		
14	-2	5	27	58	91	121	140	145	136	117	94	76	69	75	93	117	143	162	170	162	137	100	58	20	2314	96.4		6:50	145	18: 1	170	*	*	*	*	0: 5	-2	12: 3	69	*	*	*	*
15	-5	-13	-2	24	59	95	126	145	148	137	116	93	77	72	80	100	126	151	169	173	161	131	90	46	2299	95.8	F	7:43	149	18:47	173	*	*	*	*	0:54	-13	12:52	72	*	*	*	*
16	9	-14	-18	-4	25	62	100	130	147	149	136	114	92	77	75	86	107	132	156	171	171	155	122	80	2260	94.2		8:35	150	19:33	173	*	*	*	*	1:42	-19	13:40	74	*	*	*	*
17	37	2	-17	-17	0	31	68	105	133	147	146	132	111	91	79	80	92	113	136	157	168	165	145	112	2216	92.3		9:26	149	20:18	169	*	*	*	*	2:30	-19	14:28	78	*	*	*	*
18	71	31	1	-14	-10	9	40	75	109	133	144	141	126	107	90	81	84	97	117	138	154	162	155	134	2175	90.6		10:15	145	21: 4	162	*	*	*	*	3:17	-14	15:16	81	*	*	*	*
19	101	63	28	4	-5	2	22	51	83	112	132	139	134	119	102	88	83	87	100	118	136	149	152	144	2144	89.3		11: 4	139	21:49	152	*	*	*	*	4: 4	-5	16: 3	83	*	*	*	*
20	122	92	59	30	12	8	17	37	63	91	114	129	133	126	112	97	86	83	88	101	116	131	140	141	2128	88.7		11:49	133	22:37	142	*	*	*	*	4:49	7	16:52	83	*	*	*	*
21	132	112	86	58	36	23	23	33	52	76	99	117	127	127	119	105	91	82	81	86	97	111	123	131	2127	88.6		12:31	128	23:31	132	*	*	*	*	5:33	21	17:43	80	*	*	*	*
22	131	122	105	82	60	43	35	38	49	67	88	106	120	126	123	112	98	84	76	75	80	91	104	115	2130	88.8		13: 8	126	*	*	*	*	6:15	35	18:40	74	*	*	*	*		
23	123	123	116	101	82	65	52	48	52	64	81	99	115	125	126	120	106	90	75	66	65	71	82	95	2142	89.3	L	0:34	124	13:42	127	*	*	*	*	6:59	48	19:41	64	*	*	*	*
24	108	116	119	113	101	85	70	60	58	64	77	94	110	124	131	129	118	101	81	64	54	52	58	71	2158	89.9		1:47	119	14:18	131	*	*	*	*	7:45	58	20:43	51	*	*	*	*
25	87	102	113	118	114	104	89	75	67	66	73	87	105	121	134	138	133	118	96	71	51	38	36	44	2180	90.8		3: 5	118	14:58	138	*	*	*	*	8:36	65	21:42	36	*	*	*	*
26	60	79	99	114	121	119	109	94	80	71	71	80	96	115	132	144	147	137	117	90	60	36	21	20	2212	92.2		4:17	121	15:44	147	*	*	*	*	9:31	70	22:37	19	*	*	*	*
27	30	50	75	99	117	127	125	114	98	82	73	74	85	103	124	142	154	155	141	116	82	48	20	5	2239	93.3		5:22	127	16:32	156	*	*	*	*	10:26	72	23:30	3	*	*	*	*
28	5	19	44	73	102	123	134	132	119	100	83	74	76	88	108	132	152	163	161	144	113	74	35	6	2260	94.2		6:19	134	17:22	164	*	*	*	*	11:21	73	*	*	*	*		
29	-9	-6	12	41	75	107	130	141	137	121	100	82	73	76	91	114	139	159	169	164	143	107	64	24	2254	93.9		7:12	141	18:12	170	*	*	*	*	0:21	-10	12:15	73	*	*	*	*
30	-6	-18	-13	10	43	80	113	137	145	139	121	98	80	72	78	95	119	144	164	172	164	138	99	55	2229	92.9		8: 3	145	19: 1	172	*	*	*	*	1:11	-19	13: 6	72	*	*	*	*
31	15	-13	-22	-13	13	48	86	120	141	147	137	117	95	78	72	79	98	123	148	166	171	159	131	91	2187	91.1	N	8:51	147	19:50	171	*	*	*	*	1:59	#-22	13:56	72	*	*	*	*

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	68882	92.6	1 日 19 時 21 分	175	1	31 日 1 時 59 分	-22	1