

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)

2022 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	-5	2	24	54	87	116	135	140	132	113	91	74	68	74	92	116	141	161	168	159	135	97	55	17	2246	93.6		6:51	140	18:0	168	*	*	*	*	0:4	-5	12:0	68	*	*	*	*
2	-8	-16	-5	21	55	91	122	141	145	133	113	90	74	69	78	98	124	149	167	171	159	129	88	44	2232	93.0		7:44	145	18:47	#172	*	*	*	*	0:54	-16	12:51	69	*	*	*	*
3	6	-17	-21	-6	23	60	98	128	145	146	132	110	87	72	70	81	102	129	153	169	170	154	121	79	2191	91.3	N	8:33	148	19:35	#172	*	*	*	*	1:42	#-22	13:41	69	*	*	*	*
4	35	0	-19	-19	-1	30	68	104	132	146	144	128	106	84	72	72	85	107	132	154	167	165	146	112	2150	89.6		9:21	147	20:22	168	*	*	*	*	2:30	#-22	14:29	70	*	*	*	*
5	70	29	-2	-16	-12	9	41	77	110	134	144	139	122	100	81	72	74	88	110	133	152	161	156	135	2107	87.8		10:8	144	21:9	161	*	*	*	*	3:16	-16	15:16	71	*	*	*	*
6	101	62	27	2	-6	1	23	54	86	115	134	139	131	114	94	78	72	77	91	111	131	147	152	144	2080	86.7		10:52	139	21:55	152	*	*	*	*	4:1	-6	16:3	72	*	*	*	*
7	122	92	58	29	11	8	18	40	68	96	119	132	132	122	105	87	75	72	78	92	110	127	138	141	2072	86.3		11:34	134	22:43	141	*	*	*	*	4:44	7	16:49	71	*	*	*	*
8	131	111	84	56	34	23	24	37	57	81	104	121	128	125	113	96	81	71	70	77	90	106	120	129	2069	86.2		12:12	129	23:34	130	*	*	*	*	5:25	22	17:38	69	*	*	*	*
9	130	120	103	80	59	43	37	41	55	73	94	111	123	126	119	105	88	74	65	65	72	85	99	112	2079	86.6		12:46	126	*	*	*	*	6:4	37	18:32	64	*	*	*	*		
10	120	120	113	98	80	63	53	50	57	71	88	105	119	126	124	114	98	81	66	58	57	65	77	91	2094	87.3	U	0:34	121	13:20	126	*	*	*	*	6:44	50	19:31	56	*	*	*	*
11	104	112	114	109	97	83	70	62	62	70	83	100	115	126	130	125	112	93	73	56	47	46	54	67	2110	87.9		1:46	115	13:58	130	*	*	*	*	7:29	61	20:35	45	*	*	*	*
12	83	98	108	113	110	100	87	76	69	70	79	93	109	124	134	136	128	112	89	65	45	34	32	41	2135	89.0		3:5	113	14:43	136	*	*	*	*	8:21	69	21:37	32	*	*	*	*
13	56	75	94	109	116	114	105	92	80	74	75	85	100	117	133	143	143	133	112	84	55	32	19	18	2164	90.2		4:20	116	15:33	144	*	*	*	*	9:20	73	22:35	17	*	*	*	*
14	28	47	71	94	112	122	121	111	97	83	75	77	87	105	124	142	152	151	137	112	79	45	18	4	2194	91.4		5:25	123	16:27	153	*	*	*	*	10:21	75	23:29	2	*	*	*	*
15	4	17	41	70	98	120	130	128	116	99	82	74	76	88	108	131	150	161	158	141	110	72	34	5	2213	92.2		6:21	131	17:21	161	*	*	*	*	11:19	73	*	*	*	*		
16	-10	-7	11	39	73	105	128	138	134	118	98	80	71	74	89	111	136	157	168	163	141	106	63	23	2209	92.0		7:12	138	18:13	168	*	*	*	*	0:21	-11	12:15	70	*	*	*	*
17	-6	-19	-13	9	42	80	113	136	144	137	117	94	75	67	72	90	115	141	162	171	164	138	99	55	2183	91.0		8:0	144	19:4	171	*	*	*	*	1:10	-19	13:7	67	*	*	*	*
18	14	-13	-22	-12	14	50	88	121	142	146	135	113	89	70	64	72	92	118	145	165	171	160	132	91	2145	89.4	F	8:45	147	19:53	171	*	*	*	*	1:58	#-22	13:57	64	*	*	*	*
19	47	9	-15	-19	-5	24	61	98	128	145	144	129	106	82	66	63	73	94	121	146	163	166	152	122	2100	87.5		9:29	147	20:41	167	*	*	*	*	2:44	-20	14:44	62	*	*	*	*
20	82	41	8	-10	-9	8	38	73	107	132	143	138	121	97	75	63	63	75	97	122	144	158	157	141	2064	86.0		10:11	143	21:28	159	*	*	*	*	3:28	-12	15:30	61	*	*	*	*
21	111	74	38	12	1	6	26	54	86	114	133	138	129	110	88	69	61	64	77	98	121	139	148	145	2042	85.1		10:51	138	22:15	149	*	*	*	*	4:10	1	16:14	60	*	*	*	*
22	128	100	68	39	21	16	25	45	71	98	120	131	131	119	99	79	64	59	64	79	98	117	131	137	2039	85.0		11:27	133	23:2	137	*	*	*	*	4:50	16	16:59	59	*	*	*	*
23	132	115	91	66	45	33	34	46	65	87	108	123	128	123	109	90	72	60	57	64	77	94	110	122	2051	85.5		12:0	128	23:55	126	*	*	*	*	5:27	32	17:47	57	*	*	*	*
24	126	120	106	87	67	53	48	52	65	82	101	116	125	125	116	100	81	65	55	53	60	72	88	102	2065	86.0		12:31	126	*	*	*	*	6:2	48	18:40	53	*	*	*	*		
25	112	116	111	100	86	72	63	61	68	81	96	112	123	128	124	112	95	75	58	48	46	53	65	79	2084	86.8	L	0:57	116	13:5	128	*	*	*	*	6:40	61	19:42	46	*	*	*	*
26	94	104	109	108	100	89	78	72	72	80	92	107	120	129	131	125	111	91	70	51	39	37	42	55	2106	87.8		2:14	110	13:48	131	*	*	*	*	7:26	71	20:48	36	*	*	*	*
27	71	87	100	108	109	103	94	84	78	79	86	99	113	127	136	137	129	113	90	64	42	28	24	30	2131	88.8		3:37	109	14:41	137	*	*	*	*	8:25	78	21:53	24	*	*	*	*
28	44	63	83	101	112	115	110	99	89	81	81	89	102	118	133	143	145	136	116	88	58	32	15	10	2163	90.1		4:51	115	15:41	145	*	*	*	*	9:32	80	22:52	10	*	*	*	*
29	18	35	59	84	105	119	123	116	104	90	80	79	87	102	121	139	151	153	142	119	86	51	21	2	2186	91.1		5:50	123	16:41	154	*	*	*	*	10:38	79	23:47	-3	*	*	*	*
30	-2	8	30	59	89	114	129	131	122	105	87	76	74	84	102	124	146	160	161	148	120	82	42	9	2200	91.7		6:40	132	17:38	163	*	*	*	*	11:38	73	*	*	*	*		
31	-10	-12	2	30	64	98	124	139	138	124	102	82	69	68	80	102	128	152	167	167	150	118	76	33	2191	91.3		7:26	140	18:32	169	*	*	*	*	0:37	-13	12:33	67	*	*	*	*

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	66095	88.8	3日 19時 35分	172	2	18日 1時 58分	-22	3

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)

2022 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	0	-17	-16	3	35	72	108	134	145	140	121	96	74	61	63	78	103	132	157	171	169	148	112	68	2157	89.9	N	8:10	146	19:23	172	*	*	*	*	1:25	#-19	13:23	60	*	*	*	*
2	25	-6	-19	-13	10	45	84	119	142	148	137	114	87	65	55	60	78	105	135	159	171	166	142	104	2113	88.0		8:51	148	20:12	172	*	*	*	*	2:11	#-19	14:11	55	*	*	*	*
3	60	20	-6	-14	-3	24	59	97	127	145	145	130	104	78	58	51	59	80	108	137	158	166	157	132	2072	86.3		9:31	147	21:0	166	*	*	*	*	2:55	-14	14:56	51	*	*	*	*
4	94	54	20	0	-2	13	41	75	108	133	143	138	119	93	68	52	50	61	83	110	135	153	157	145	2043	85.1		10:9	143	21:46	157	*	*	*	*	3:36	-3	15:40	49	*	*	*	*
5	119	85	51	24	12	16	34	61	91	117	134	138	127	106	81	60	49	51	64	85	109	131	143	144	2032	84.7		10:45	138	22:33	145	*	*	*	*	4:15	12	16:23	48	*	*	*	*
6	131	107	78	51	34	29	37	56	80	104	123	133	130	116	94	72	55	48	52	66	86	106	123	132	2043	85.1		11:17	133	23:21	133	*	*	*	*	4:52	29	17:7	48	*	*	*	*
7	130	118	98	75	57	46	47	58	76	96	114	126	129	121	105	84	64	51	47	52	65	83	100	113	2055	85.6		11:46	129	*	*	*	*	5:25	45	17:54	47	*	*	*	*		
8	120	118	108	92	76	65	61	65	77	93	109	122	128	126	115	97	77	59	47	44	50	62	77	92	2080	86.7	U	0:16	120	12:15	128	*	*	*	*	5:58	61	18:50	44	*	*	*	*
9	104	110	109	103	92	81	74	73	80	91	105	118	127	130	125	112	93	73	55	43	39	44	54	69	2104	87.7		1:25	111	12:53	130	*	*	*	*	6:35	73	19:56	39	*	*	*	*
10	84	96	104	106	103	95	87	82	82	89	99	112	123	131	133	127	113	93	71	50	36	31	34	45	2126	88.6		2:51	107	13:44	133	*	*	*	*	7:27	82	21:6	31	*	*	*	*
11	60	77	93	104	109	108	101	93	87	86	92	102	115	127	136	138	132	117	95	69	45	27	20	22	2155	89.8		4:15	109	14:49	138	*	*	*	*	8:38	86	22:13	19	*	*	*	*
12	35	53	74	94	109	116	115	107	96	88	85	89	100	115	130	142	146	140	123	97	66	37	16	7	2180	90.8		5:19	117	15:57	146	*	*	*	*	9:54	85	23:11	7	*	*	*	*
13	11	27	50	76	101	119	126	123	111	95	83	78	83	96	115	134	150	156	149	129	97	61	28	4	2202	91.8		6:9	126	17:1	156	*	*	*	*	11:1	78	*	*	*	*		
14	-4	3	23	52	84	112	130	136	128	110	90	75	69	75	92	115	139	158	165	156	132	95	54	18	2207	92.0		6:53	136	17:59	165	*	*	*	*	0:3	-4	11:59	69	*	*	*	*
15	-6	-12	-1	25	59	95	124	141	142	128	105	81	64	59	68	90	117	145	165	171	160	131	90	46	2187	91.1		7:34	144	18:52	172	*	*	*	*	0:51	-12	12:50	59	*	*	*	*
16	10	-11	-14	3	33	71	108	136	148	144	124	96	70	53	51	64	90	121	150	170	173	158	125	82	2155	89.8		8:14	149	19:42	#174	*	*	*	*	1:37	-15	13:38	50	*	*	*	*
17	39	5	-11	-8	13	47	85	120	144	150	139	115	84	58	44	46	64	92	124	153	170	170	151	117	2111	88.0	F	8:52	151	20:31	172	*	*	*	*	2:20	-12	14:23	43	*	*	*	*
18	74	35	7	-4	5	30	64	100	130	147	147	130	102	72	49	39	45	66	95	126	151	164	161	140	2075	86.5		9:29	149	21:17	165	*	*	*	*	3:2	-4	15:6	39	*	*	*	*
19	106	68	34	14	11	24	50	82	113	136	145	138	117	88	61	42	38	48	70	98	125	146	154	147	2055	85.6		10:4	145	22:3	154	*	*	*	*	3:41	10	15:48	38	*	*	*	*
20	126	96	64	39	27	30	46	71	99	123	137	138	126	103	76	53	39	39	52	73	98	121	137	141	2054	85.6		10:35	139	22:50	141	*	*	*	*	4:18	26	16:30	38	*	*	*	*
21	133	113	88	65	49	44	52	69	91	112	128	135	129	113	90	66	48	39	42	55	74	95	114	125	2069	86.2		11:4	135	23:41	127	*	*	*	*	4:51	44	17:14	39	*	*	*	*
22	127	119	103	85	69	61	63	73	89	106	121	130	130	121	103	81	60	45	39	44	56	72	90	104	2091	87.1		11:31	132	*	*	*	*	5:21	61	18:4	39	*	*	*	*		
23	113	115	109	98	86	77	74	79	89	103	117	127	131	127	115	97	76	57	44	39	42	53	67	82	2117	88.2		0:42	115	12:2	131	*	*	*	*	5:53	74	19:3	39	*	*	*	*
24	95	104	108	105	98	91	85	85	90	100	112	122	129	131	126	114	96	75	56	42	35	37	46	59	2141	89.2	L	2:3	108	12:46	131	*	*	*	*	6:34	85	20:15	35	*	*	*	*
25	75	89	100	106	107	103	97	92	91	95	104	114	124	131	134	129	117	98	76	54	37	29	29	37	2168	90.3		3:35	107	13:52	134	*	*	*	*	7:40	91	21:28	28	*	*	*	*
26	52	69	87	102	111	113	109	101	94	91	94	101	112	124	134	139	136	124	103	77	51	30	19	18	2191	91.3		4:48	113	15:9	139	*	*	*	*	9:6	91	22:32	17	*	*	*	*
27	28	46	68	91	109	120	122	115	103	92	85	86	95	109	125	139	148	146	132	108	77	45	21	8	2218	92.4		5:38	122	16:21	148	*	*	*	*	10:23	85	23:27	6	*	*	*	*
28	8	22	45	73	100	121	131	129	117	99	83	74	75	86	105	127	147	158	156	140	111	74	38	11	2230	92.9		6:19	132	17:24	159	*	*	*	*	11:24	73	*	*	*	*	*	*

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	59431	88.4	16日 19時 42分	174	1	2日 2時 11分	-19	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)

2022 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	-2	2	20	49	83	113	134	142	134	115	91	71	61	64	79	104	131	155	168	165	144	110	68	30	2231	93.0		6:58	142	18:20	168	*	*	*	*	0:16	-2	12:16	60	*	*	*	*
2	3	-7	1	25	60	96	127	146	148	133	107	79	57	48	55	75	105	137	162	174	168	143	105	61	2208	92.0		7:36	149	19:11	175	*	*	*	*	1: 2	# -7	13: 4	48	*	*	*	*
3	23	-1	-6	8	37	74	111	140	153	148	126	95	65	43	38	49	75	108	141	166	176	166	138	97	2170	90.4	N	8:13	153	20: 0	176	*	*	*	*	1:45	# -7	13:49	38	*	*	*	*
4	54	20	1	2	21	54	91	125	148	154	141	114	81	51	34	33	49	78	112	144	166	171	158	128	2130	88.8		8:49	154	20:47	172	*	*	*	*	2:27	-1	14:32	31	*	*	*	*
5	89	50	22	11	18	41	73	107	135	151	149	130	100	67	41	28	33	52	82	115	143	160	161	145	2103	87.6		9:23	152	21:34	163	*	*	*	*	3: 6	11	15:14	28	*	*	*	*
6	116	81	50	31	27	39	63	92	121	141	147	138	115	85	55	35	28	36	57	85	114	138	150	147	2091	87.1		9:56	147	22:21	150	*	*	*	*	3:43	26	15:56	28	*	*	*	*
7	131	105	78	55	44	47	62	84	109	129	141	140	125	101	73	48	33	31	42	62	87	111	128	136	2102	87.6		10:25	142	23:10	136	*	*	*	*	4:18	44	16:38	30	*	*	*	*
8	132	118	98	78	65	61	68	84	103	121	134	137	130	113	89	64	44	34	35	46	65	85	104	117	2125	88.5		10:51	137	*	*	*	*	4:49	61	17:23	33	*	*	*	*		
9	122	119	109	95	83	76	78	87	101	116	128	134	132	122	104	82	60	44	36	38	48	64	80	96	2154	89.8		0: 6	123	11:18	134	*	*	*	*	5:18	76	18:16	36	*	*	*	*
10	107	112	111	104	96	90	88	91	100	112	122	130	133	128	117	100	79	59	45	37	38	46	59	74	2178	90.8	U	1:18	112	11:53	133	*	*	*	*	5:51	88	19:22	37	*	*	*	*
11	88	100	107	108	106	101	96	95	99	106	115	124	130	132	128	117	101	81	61	45	36	34	41	53	2204	91.8		2:51	108	12:51	132	*	*	*	*	6:44	95	20:38	34	*	*	*	*
12	68	84	98	108	112	111	106	101	98	99	104	113	122	130	134	132	123	106	85	62	42	30	27	33	2228	92.8		4:14	112	14:14	134	*	*	*	*	8:13	98	21:50	27	*	*	*	*
13	46	65	85	103	115	120	117	109	100	93	92	97	107	119	132	140	141	132	114	88	61	37	22	18	2253	93.9		5: 7	120	15:37	142	*	*	*	*	9:42	92	22:49	18	*	*	*	*
14	26	43	67	91	113	126	129	122	108	93	82	79	86	99	118	136	149	152	143	121	90	57	29	12	2271	94.6		5:46	129	16:47	152	*	*	*	*	10:49	79	23:40	9	*	*	*	*
15	10	22	45	74	103	127	139	137	123	102	81	67	65	74	94	118	142	159	163	151	124	88	51	21	2280	95.0		6:22	140	17:46	164	*	*	*	*	11:42	64	*	*	*	*		
16	5	6	23	52	87	119	141	149	140	118	90	65	51	51	65	91	122	150	169	171	156	124	83	44	2272	94.7		6:58	149	18:39	172	*	*	*	*	0:26	3	12:30	49	*	*	*	*
17	14	2	9	32	65	102	134	153	154	137	108	75	49	36	40	60	92	127	157	175	174	154	119	77	2245	93.5		7:34	156	19:29	#177	*	*	*	*	1: 9	2	13:15	35	*	*	*	*
18	38	13	6	18	46	82	119	147	159	152	128	94	59	34	26	35	60	95	132	161	176	171	148	111	2210	92.1	F	8: 9	159	20:17	176	*	*	*	*	1:51	6	13:59	26	*	*	*	*
19	70	36	17	17	35	65	100	133	154	158	144	115	78	45	24	21	36	64	99	134	160	170	162	137	2174	90.6		8:44	159	21: 4	170	*	*	*	*	2:31	15	14:41	20	*	*	*	*
20	102	67	40	29	35	55	85	117	142	155	151	131	99	64	35	20	22	40	69	103	133	153	159	149	2155	89.8		9:17	156	21:51	159	*	*	*	*	3: 9	28	15:23	19	*	*	*	*
21	125	95	67	49	46	56	78	104	129	146	150	139	116	84	53	30	21	28	47	74	103	128	143	145	2156	89.8		9:47	151	22:40	146	*	*	*	*	3:44	45	16: 4	21	*	*	*	*
22	134	114	91	72	63	65	78	98	119	136	145	142	126	101	72	47	30	26	35	53	77	100	119	130	2173	90.5		10:15	145	23:34	132	*	*	*	*	4:17	62	16:48	26	*	*	*	*
23	131	122	107	92	81	78	84	98	114	129	138	140	132	114	91	66	45	33	32	41	57	76	95	110	2206	91.9		10:41	140	*	*	*	*	4:47	78	17:36	31	*	*	*	*		
24	118	119	114	104	95	91	92	100	111	123	132	137	134	124	107	86	64	47	37	36	44	57	72	88	2232	93.0		0:39	120	11:10	137	*	*	*	*	5:17	90	18:34	36	*	*	*	*
25	101	110	113	111	106	101	99	102	108	117	125	132	134	131	121	105	86	66	50	40	38	43	54	68	2261	94.2	L	2: 4	113	11:55	134	*	*	*	*	5:59	99	19:46	37	*	*	*	*
26	83	97	108	113	113	110	106	103	104	108	115	123	129	133	131	123	109	90	69	51	39	35	38	49	2279	95.0		3:34	114	13:13	133	*	*	*	*	7:18	103	21: 2	35	*	*	*	*
27	64	82	99	112	119	119	114	107	101	99	101	108	117	127	134	136	131	117	96	72	50	35	29	32	2301	95.9		4:33	120	14:48	136	*	*	*	*	8:59	99	22: 7	29	*	*	*	*
28	45	64	86	106	121	128	125	116	103	92	87	89	98	112	127	140	146	141	126	101	73	46	28	21	2321	96.7		5:12	128	16: 7	146	*	*	*	*	10:13	87	23: 0	21	*	*	*	*
29	28	45	69	96	119	134	138	129	112	92	77	70	74	88	108	130	149	157	152	134	104	70	40	21	2336	97.3		5:46	138	17:10	157	*	*	*	*	11: 8	70	23:48	16	*	*	*	*
30	16	27	49	80	110	135	147	145	128	103	77	59	52	60	81	108	137	159	168	161	138	103	65	33	2341	97.5		6:20	148	18: 5	168	*	*	*	*	11:56	52	*	*	*	*		
31	15	15	31	60	95	127	150	157	146	121	89	59	40	37	51	77	111	144	168	176	165	137	98	59	2328	97.0		6:54	157	18:56	176	*	*	*	*	0:31	13	12:41	36	*	*	*	*

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	68718	92.4	17日 19時 29分	177	1	3日 1時 45分	-7	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)

2022 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	29	15	20	42	75	112	143	160	160	142	109	72	42	27	46	78	116	150	173	178	163	132	92	2301	95.9	N	7:29	163	19:45	#178	*	*	*	*	1:13	15	13:25	23	*	*	*	*	
2	55	29	22	33	59	94	128	154	165	157	131	94	56	27	15	22	47	82	120	153	172	173	155	123	2266	94.4		8:4	165	20:33	175	*	*	*	*	1:54	22	14:7	15	*	*	*	*
3	86	54	36	35	51	79	112	141	160	163	147	116	78	42	18	12	24	51	87	123	151	166	163	144	2239	93.3		8:38	164	21:21	167	*	*	*	*	2:33	33	14:50	12	*	*	*	*
4	115	83	59	48	53	72	99	127	149	160	154	133	100	64	33	16	15	31	58	91	122	145	155	150	2232	93.0		9:10	160	22:10	155	*	*	*	*	3:10	48	15:32	13	*	*	*	*
5	132	108	84	68	65	74	93	116	137	151	154	142	118	86	54	30	19	22	39	64	92	117	135	142	2242	93.4		9:40	154	23:3	142	*	*	*	*	3:45	64	16:15	18	*	*	*	*
6	136	122	104	88	80	82	94	110	128	142	148	144	129	105	76	50	31	25	31	46	68	90	110	124	2263	94.3		10:8	148	*	*	*	*	4:18	80	17:1	25	*	*	*	*		
7	129	125	116	104	96	93	98	109	122	134	142	142	135	118	96	71	50	36	32	38	51	69	87	103	2296	95.7		0:4	129	10:35	143	*	*	*	*	4:49	93	17:53	32	*	*	*	*
8	115	120	119	114	107	103	104	109	117	127	135	138	136	128	113	93	72	53	41	38	42	53	67	83	2327	97.0		1:20	120	11:12	138	*	*	*	*	5:25	103	18:57	38	*	*	*	*
9	98	110	117	118	115	111	108	108	112	118	125	131	134	133	126	113	95	76	58	45	40	42	51	65	2349	97.9	U	2:48	118	12:15	134	*	*	*	*	6:30	108	20:10	40	*	*	*	*
10	81	98	111	119	122	119	113	108	105	107	112	119	126	132	134	130	119	101	81	61	45	38	40	49	2370	98.8		3:54	122	13:51	134	*	*	*	*	8:11	105	21:20	38	*	*	*	*
11	65	84	103	118	127	128	121	111	101	95	95	100	110	122	133	140	138	128	109	84	61	42	34	36	2385	99.4		4:35	128	15:21	140	*	*	*	*	9:34	94	22:18	33	*	*	*	*
12	48	68	91	114	130	137	133	121	104	88	79	78	87	103	121	139	149	150	138	115	86	58	37	29	2403	100.1		5:8	137	16:32	151	*	*	*	*	10:32	77	23:7	29	*	*	*	*
13	34	51	76	104	129	144	147	136	115	91	70	59	61	75	98	124	147	161	161	145	118	84	53	32	2415	100.6		5:41	147	17:30	162	*	*	*	*	11:21	59	23:52	26	*	*	*	*
14	26	36	59	89	120	145	157	152	133	104	73	50	40	46	67	97	129	156	171	168	149	117	80	48	2412	100.5		6:15	157	18:23	172	*	*	*	*	12:6	40	*	*	*	*		
15	29	28	43	71	105	137	159	165	153	125	89	54	31	25	37	63	99	135	163	177	171	148	113	75	2395	99.8		6:49	165	19:13	177	*	*	*	*	0:35	26	12:50	24	*	*	*	*
16	46	31	36	56	88	123	152	169	167	146	112	71	37	16	15	33	65	103	140	167	177	168	142	107	2367	98.6		7:25	170	20:2	177	*	*	*	*	1:16	31	13:34	13	*	*	*	*
17	72	48	40	49	74	106	138	163	172	162	135	96	55	24	8	12	35	69	108	143	166	172	160	134	2341	97.5	F	8:0	172	20:51	172	*	*	*	*	1:57	40	14:17	#7	*	*	*	*
18	102	73	55	54	68	93	123	150	167	168	151	120	80	43	16	7	16	41	74	110	141	159	162	150	2323	96.8		8:34	169	21:40	163	*	*	*	*	2:36	52	15:0	#7	*	*	*	*
19	126	99	77	67	71	87	111	136	156	164	158	137	104	68	35	16	12	24	48	79	110	135	149	150	2319	96.6		9:6	164	22:33	151	*	*	*	*	3:13	67	15:44	11	*	*	*	*
20	138	119	99	86	82	90	106	126	144	156	157	146	122	91	59	34	20	20	33	56	82	107	127	138	2338	97.4		9:37	158	23:31	139	*	*	*	*	3:48	82	16:29	18	*	*	*	*
21	138	129	116	103	96	97	106	119	134	146	151	147	133	111	83	57	37	28	30	42	61	83	103	119	2369	98.7		10:6	151	*	*	*	*	4:22	95	17:18	27	*	*	*	*		
22	128	129	124	115	108	105	108	116	127	137	143	144	138	124	104	80	58	43	36	38	48	64	82	99	2398	99.9		0:39	130	10:39	145	*	*	*	*	4:59	105	18:14	36	*	*	*	*
23	113	122	125	122	117	113	111	114	120	127	134	138	138	132	120	102	82	63	49	42	43	52	65	82	2426	101.1	L	1:57	125	11:29	139	*	*	*	*	5:53	111	19:20	42	*	*	*	*
24	98	112	122	126	124	119	114	111	111	115	121	128	133	135	132	122	106	87	68	53	45	45	53	66	2446	101.9		3:8	126	12:53	135	*	*	*	*	7:21	110	20:29	44	*	*	*	*
25	84	102	117	127	130	126	118	109	103	101	105	112	121	130	136	136	128	113	93	71	54	45	44	53	2458	102.4		3:55	130	14:30	137	*	*	*	*	8:51	101	21:31	43	*	*	*	*
26	69	90	110	127	136	136	127	113	99	89	86	90	101	116	131	142	145	138	121	97	72	52	42	43	2472	103.0		4:29	137	15:49	145	*	*	*	*	9:55	86	22:24	41	*	*	*	*
27	55	76	100	124	140	147	141	125	103	83	70	67	75	92	114	136	151	156	148	127	99	70	49	39	2487	103.6		5:1	147	16:53	156	*	*	*	*	10:45	66	23:11	39	*	*	*	*
28	44	61	87	115	140	155	156	142	117	88	63	49	48	62	86	115	143	161	166	155	130	98	67	46	2494	103.9		5:34	157	17:48	166	*	*	*	*	11:31	47	23:55	39	*	*	*	*
29	39	48	71	101	132	156	166	160	138	105	70	43	30	34	54	85	120	150	170	173	158	129	95	64	2491	103.8		6:9	167	18:40	174	*	*	*	*	12:16	29	*	*	*	*		
30	45	43	58	85	118	148	169	173	159	129	90	52	25	15	24	50	86	125	157	175	175	157	126	91	2475	103.1		6:45	174	19:30	177	*	*	*	*	0:37	42	13:0	15	*	*	*	*

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	71099	98.7	1日 19時 45分	178	1	18日 15時 0分	7	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)

2022 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	63	49	52	71	101	134	162	177	174	152	116	73	36	12	7	22	52	90	129	159	174	171	151	121	2448	102.0	N	7:21	178	20:20	175	*	*	*	*	1:19	48	13:44	6	*	*	*	*
2	89	66	58	66	88	118	148	170	178	168	140	101	59	24	5	6	25	57	95	131	158	169	164	144	2427	101.1		7:57	178	21:10	169	*	*	*	*	2: 0	58	14:28	3	*	*	*	*
3	116	90	74	71	83	106	133	157	172	172	156	126	86	48	19	6	11	32	63	98	130	152	160	154	2415	100.6		8:32	174	22: 3	160	*	*	*	*	2:39	71	15:13	5	*	*	*	*
4	136	113	94	85	87	100	121	143	160	168	162	143	111	75	42	20	12	20	41	69	100	126	144	150	2422	100.9		9: 6	168	22:59	150	*	*	*	*	3:18	84	15:58	12	*	*	*	*
5	144	130	113	101	97	102	115	132	148	158	160	150	129	100	69	42	25	22	31	50	74	99	121	135	2447	102.0		9:39	161	*	*	*	*	3:56	97	16:45	21	*	*	*	*		
6	140	136	126	115	108	107	113	124	137	147	153	150	139	119	93	67	46	34	32	41	57	78	99	117	2478	103.3		0: 0	140	10:13	153	*	*	*	*	4:35	107	17:37	31	*	*	*	*
7	129	133	131	125	118	113	114	119	127	136	143	146	142	131	113	91	69	52	42	41	49	63	80	99	2506	104.4		1: 9	134	10:57	146	*	*	*	*	5:24	113	18:35	41	*	*	*	*
8	115	126	131	130	125	119	114	114	117	124	131	137	139	137	128	113	94	74	58	49	48	54	67	84	2528	105.3		2:17	132	12: 4	139	*	*	*	*	6:35	114	19:38	47	*	*	*	*
9	102	118	129	133	131	124	116	109	107	109	115	123	131	136	137	130	117	99	79	63	53	51	58	72	2542	105.9	U	3: 9	133	13:35	137	*	*	*	*	8: 2	107	20:40	51	*	*	*	*
10	90	109	125	136	138	132	121	108	98	93	95	103	115	127	137	141	137	124	105	83	65	54	52	61	2549	106.2		3:46	138	15: 1	141	*	*	*	*	9:12	93	21:36	52	*	*	*	*
11	78	99	120	137	146	144	132	114	95	81	75	79	91	108	127	142	150	146	132	109	85	64	53	54	2561	106.7		4:19	146	16:12	150	*	*	*	*	10: 7	75	22:26	52	*	*	*	*
12	66	87	112	135	151	156	148	128	103	78	61	55	63	81	105	130	150	159	155	138	111	84	62	52	2570	107.1		4:52	156	17:11	160	*	*	*	*	10:55	55	23:12	52	*	*	*	*
13	57	74	99	127	151	165	164	148	120	87	58	40	37	50	74	106	136	159	168	162	141	111	82	61	2577	107.4		5:28	167	18: 6	168	*	*	*	*	11:41	36	23:56	54	*	*	*	*
14	54	63	84	114	143	166	176	168	144	108	70	38	22	23	41	72	108	142	166	174	164	140	109	80	2569	107.0		6: 4	176	18:57	174	*	*	*	*	12:26	20	*	*	*	*	*	*
15	62	59	73	98	129	158	177	181	166	135	94	53	22	9	15	38	74	113	147	170	175	163	138	107	2556	106.5		6:42	182	19:48	176	*	*	*	*	0:40	58	13:11	8	*	*	*	*
16	81	67	69	86	113	143	169	183	180	159	122	79	39	11	2	13	40	78	117	149	169	172	158	133	2532	105.5	F	7:20	184	20:39	173	*	*	*	*	1:23	65	13:56	2	*	*	*	*
17	105	84	75	81	100	127	155	175	183	174	147	109	66	29	7	3	17	46	83	119	148	165	165	151	2514	104.8		7:58	183	21:32	167	*	*	*	*	2: 5	75	14:42	2	*	*	*	*
18	129	106	90	86	96	115	139	161	176	177	163	134	96	57	25	9	9	26	54	87	120	145	158	157	2515	104.8		8:36	178	22:26	159	*	*	*	*	2:47	86	15:28	7	*	*	*	*
19	144	126	108	98	99	109	127	146	163	171	167	150	121	86	52	27	16	20	36	62	91	119	139	149	2526	105.3		9:13	171	23:24	150	*	*	*	*	3:28	97	16:15	16	*	*	*	*
20	148	138	124	112	107	109	120	134	149	159	162	155	137	111	80	53	33	26	32	47	70	94	117	134	2551	106.3		9:50	163	*	*	*	*	4:10	106	17: 4	26	*	*	*	*		
21	142	142	134	124	116	113	116	125	136	146	153	153	145	128	105	79	57	42	37	43	57	76	98	117	2584	107.7		0:25	143	10:32	154	*	*	*	*	4:57	113	17:55	37	*	*	*	*
22	131	138	138	132	123	117	114	117	124	133	141	146	145	138	123	103	81	63	51	47	53	66	83	102	2609	108.7		1:25	139	11:26	146	*	*	*	*	5:57	114	18:51	47	*	*	*	*
23	119	132	138	136	130	121	114	110	112	117	125	134	139	141	135	123	105	86	69	58	55	61	73	90	2623	109.3	L	2:18	138	12:42	141	*	*	*	*	7:11	110	19:49	55	*	*	*	*
24	109	125	137	141	137	127	115	105	100	100	106	116	127	136	140	137	127	110	91	73	62	60	67	81	2629	109.5		3: 0	141	14: 8	140	*	*	*	*	8:24	99	20:45	60	*	*	*	*
25	99	119	135	145	146	137	122	105	91	84	85	93	107	122	136	144	144	133	116	95	76	65	63	72	2634	109.8		3:34	146	15:26	145	*	*	*	*	9:24	83	21:38	63	*	*	*	*
26	89	111	132	148	155	151	136	114	91	73	65	68	80	100	121	140	151	152	140	120	97	77	66	66	2643	110.1		4: 9	155	16:32	153	*	*	*	*	10:16	65	22:26	64	*	*	*	*
27	79	99	124	147	162	165	154	132	103	74	53	45	51	69	95	123	146	160	160	146	123	97	76	67	2650	110.4		4:45	165	17:30	161	*	*	*	*	11: 4	45	23:13	66	*	*	*	*
28	70	87	111	139	162	174	172	155	124	88	55	34	28	38	62	94	127	153	167	166	149	124	97	76	2652	110.5		5:23	175	18:24	169	*	*	*	*	11:51	28	23:59	69	*	*	*	*
29	69	77	97	125	153	175	184	176	151	114	73	38	17	15	30	60	96	132	159	172	169	150	123	96	2651	110.5		6: 3	184	19:16	173	*	*	*	*	12:37	13	*	*	*	*	*	*
30	78	74	86	109	138	166	184	188	174	143	101	58	24	6	8	28	61	100	136	163	174	168	148	121	2636	109.8	N	6:43	189	20: 8	174	*	*	*	*	0:44	74	13:24	4	*	*	*	*
31	96	82	82	97	121	150	174	188	187	167	132	88	46	15	1	8	31	66	104	139	163	172	164	144	2617	109.0		7:24	#190	21: 0	172	*	*	*	*	1:29	80	14:11	# 1	*	*	*	*

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	79161	106.4	31日 7時 24分	190	1	31日 14時 11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)

2022 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	119	99	89	93	109	133	158	178	187	180	156	119	77	38	12	3	13	38	72	108	140	160	166	158	2605	108.5		8:5	187	21:54	166	*	*	*	*	2:14	88	14:57	3	*	*	*	*
2	140	119	103	97	103	120	141	162	177	181	170	144	108	69	36	15	11	23	47	79	111	139	155	159	2609	108.7		8:45	181	22:48	160	*	*	*	*	2:58	97	15:45	10	*	*	*	*
3	151	135	119	107	105	113	128	146	162	172	171	157	132	99	65	38	23	22	35	58	86	114	137	150	2625	109.4		9:26	173	23:43	153	*	*	*	*	3:43	105	16:32	21	*	*	*	*
4	152	145	132	119	112	112	119	132	146	158	164	160	146	122	93	65	44	34	35	48	69	93	117	135	2652	110.5		10:9	164	*	*	*	*	4:30	111	17:20	33	*	*	*	*		
5	145	147	140	129	119	113	114	121	131	143	151	155	150	137	116	91	69	52	45	49	61	79	100	120	2677	111.5		0:37	147	10:58	155	*	*	*	*	5:22	113	18:9	45	*	*	*	*
6	135	143	143	136	125	116	111	111	117	126	136	144	147	143	132	114	93	74	61	56	60	72	89	108	2692	112.2		1:27	144	11:59	147	*	*	*	*	6:24	110	19:1	56	*	*	*	*
7	126	139	144	141	132	120	110	104	103	109	118	129	138	142	141	131	116	97	80	68	65	70	82	100	2705	112.7	U	2:9	144	13:15	143	*	*	*	*	7:32	103	19:53	65	*	*	*	*
8	118	134	145	147	141	128	113	99	91	90	97	108	121	134	141	142	134	120	102	85	74	71	78	92	2705	112.7		2:46	147	14:35	143	*	*	*	*	8:36	90	20:46	71	*	*	*	*
9	111	130	145	153	152	141	123	102	85	75	74	83	98	116	133	144	147	140	125	106	88	77	76	85	2709	112.9		3:22	154	15:48	147	*	*	*	*	9:33	73	21:37	75	*	*	*	*
10	101	122	143	158	163	157	140	115	89	67	56	57	69	90	113	135	150	154	147	130	109	90	79	80	2714	113.1		3:59	163	16:52	154	*	*	*	*	10:25	55	22:27	78	*	*	*	*
11	91	111	135	157	171	173	161	136	105	73	49	37	41	58	84	113	140	157	162	153	133	110	91	81	2722	113.4		4:40	174	17:50	162	*	*	*	*	11:15	37	23:17	80	*	*	*	*
12	84	99	122	148	170	182	180	162	130	92	57	31	21	29	51	82	116	145	164	168	157	135	110	91	2726	113.6		5:22	183	18:44	168	*	*	*	*	12:3	21	*	*	*	*		
13	83	89	107	133	160	181	190	183	159	122	79	41	17	10	22	48	84	121	151	169	171	158	135	110	2723	113.5		6:5	190	19:37	172	*	*	*	*	0:5	83	12:51	10	*	*	*	*
14	92	87	95	116	143	169	188	194	181	152	111	67	30	7	4	20	50	88	125	155	171	171	156	133	2705	112.7	F	6:49	194	20:29	173	*	*	*	*	0:53	86	13:39	3	*	*	*	*
15	110	94	92	103	125	151	176	191	192	175	143	100	57	22	4	5	24	56	93	130	157	171	168	153	2692	112.2		7:33	194	21:20	172	*	*	*	*	1:40	91	14:27	#2	*	*	*	*
16	130	110	98	99	112	133	157	178	189	186	166	132	90	50	21	7	12	33	64	100	133	157	167	163	2687	112.0		8:17	190	22:12	167	*	*	*	*	2:27	97	15:14	7	*	*	*	*
17	148	128	111	102	105	119	139	160	177	183	176	154	121	83	48	24	16	23	44	74	106	135	155	162	2693	112.2		9:1	183	23:3	162	*	*	*	*	3:13	102	16:1	16	*	*	*	*
18	156	142	125	111	106	111	124	142	159	171	174	165	143	112	79	50	32	28	38	58	85	113	136	152	2712	113.0		9:45	174	23:52	156	*	*	*	*	4:0	106	16:47	28	*	*	*	*
19	156	149	136	122	111	109	114	126	141	155	163	164	153	133	106	78	55	43	42	53	72	96	119	138	2734	113.9		10:32	165	*	*	*	*	4:49	109	17:32	41	*	*	*	*		
20	149	150	143	130	118	109	108	113	124	137	148	155	154	144	126	103	81	63	55	57	68	86	107	126	2754	114.8		0:38	151	11:25	155	*	*	*	*	5:42	108	18:18	55	*	*	*	*
21	141	148	147	137	125	112	104	103	108	118	130	141	147	147	138	123	104	85	72	66	70	82	99	117	2764	115.2	L	1:19	149	12:28	148	*	*	*	*	6:41	103	19:4	66	*	*	*	*
22	134	146	149	144	133	118	104	95	94	99	109	122	134	142	143	137	124	107	91	79	76	81	94	111	2766	115.3		1:56	149	13:42	143	*	*	*	*	7:44	93	19:53	76	*	*	*	*
23	129	144	152	153	144	128	110	93	83	81	86	99	114	129	139	143	139	127	111	96	86	83	90	104	2763	115.1		2:32	154	14:59	143	*	*	*	*	8:45	80	20:44	83	*	*	*	*
24	122	140	154	161	158	144	123	100	80	67	65	72	88	107	126	141	148	144	133	116	100	90	88	97	2764	115.2		3:11	161	16:11	148	*	*	*	*	9:43	64	21:38	88	*	*	*	*
25	113	133	152	166	170	163	144	117	88	64	50	48	59	79	103	127	146	154	151	138	120	102	92	92	2771	115.5		3:54	170	17:14	154	*	*	*	*	10:37	47	22:31	90	*	*	*	*
26	102	121	143	164	177	179	167	142	109	75	47	33	33	48	73	103	131	152	161	158	143	122	103	93	2779	115.8		4:39	180	18:12	162	*	*	*	*	11:28	31	23:24	92	*	*	*	*
27	94	107	129	153	175	187	186	169	138	100	61	32	18	21	40	70	105	137	159	168	162	145	122	103	2781	115.9		5:26	189	19:6	168	*	*	*	*	12:18	17	*	*	*	*		
28	93	97	112	136	162	184	194	190	168	132	89	49	20	8	15	38	72	109	143	165	173	164	145	121	2779	115.8		6:13	195	19:57	173	*	*	*	*	0:15	93	13:7	8	*	*	*	*
29	102	94	100	118	143	169	190	198	189	163	124	79	39	12	4	15	41	77	116	148	169	174	163	142	2769	115.4	N	7:1	#198	20:47	174	*	*	*	*	1:5	94	13:56	4	*	*	*	*
30	119	102	96	104	123	149	174	192	196	184	155	114	70	33	10	6	20	49	85	122	153	170	172	159	2757	114.9		7:48	197	21:36	173	*	*	*	*	1:54	96	14:43	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	81534	113.2	29日7時1分	198	1	15日14時27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)

2022 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	138	116	102	99	109	129	153	175	190	191	175	145	105	64	32	14	14	31	60	95	129	155	168	166	2755	114.8		8:34	192	22:23	169	*	*	*	*	2:42	98	15:29	12	*	*	*	*
2	153	132	113	102	102	113	132	154	173	184	181	164	134	97	62	35	23	27	46	73	105	134	155	164	2758	114.9		9:20	185	23:9	164	*	*	*	*	3:30	101	16:14	23	*	*	*	*
3	159	145	126	110	103	105	116	134	153	168	175	170	152	124	92	63	43	37	44	62	88	115	139	154	2777	115.7		10:6	175	23:51	158	*	*	*	*	4:17	102	16:58	37	*	*	*	*
4	158	151	137	120	107	102	106	117	133	149	161	165	158	142	117	90	68	54	52	62	80	102	125	143	2799	116.6		10:55	165	*	*	*	*	5:4	102	17:39	52	*	*	*	*		
5	153	153	144	129	114	103	99	104	114	129	142	152	155	149	134	113	92	75	66	68	79	96	115	134	2812	117.2		0:30	154	11:49	155	*	*	*	*	5:55	99	18:20	66	*	*	*	*
6	147	152	149	137	122	106	96	93	98	108	122	135	144	147	142	130	113	96	83	78	82	94	110	127	2811	117.1		1:6	152	12:53	147	*	*	*	*	6:52	93	19:3	78	*	*	*	*
7	143	152	154	146	132	115	98	87	84	89	99	113	127	138	142	139	130	115	101	91	88	94	106	122	2805	116.9	U	1:40	154	14:7	142	*	*	*	*	7:53	84	19:50	88	*	*	*	*
8	138	152	158	157	146	128	107	88	75	71	76	89	105	121	135	142	141	133	120	107	98	96	102	115	2800	116.7		2:19	159	15:25	143	*	*	*	*	8:56	71	20:44	95	*	*	*	*
9	132	148	161	166	162	147	125	99	77	61	57	63	77	97	118	135	145	147	139	125	111	101	100	107	2800	116.7		3:4	166	16:37	147	*	*	*	*	9:55	57	21:42	99	*	*	*	*
10	122	140	158	171	175	168	149	121	90	63	46	41	49	68	92	118	139	152	154	145	130	114	103	101	2809	117.0		3:53	175	17:39	155	*	*	*	*	10:51	41	22:40	100	*	*	*	*
11	110	126	147	167	181	184	173	150	116	80	50	31	27	38	61	91	121	146	160	161	150	132	114	102	2818	117.4		4:45	184	18:34	162	*	*	*	*	11:44	27	23:36	100	*	*	*	*
12	101	111	130	154	175	190	191	177	148	110	70	37	18	16	32	59	94	128	154	168	167	153	132	112	2827	117.8		5:36	192	19:25	169	*	*	*	*	12:35	15	*	*	*	*	*	*
13	99	100	112	134	160	183	196	195	178	144	102	59	26	9	11	30	62	100	135	162	174	169	152	129	2821	117.5		6:27	198	20:14	174	*	*	*	*	0:30	98	13:24	8	*	*	*	*
14	108	97	99	114	138	165	187	200	196	174	138	93	51	20	6	12	35	70	108	143	167	176	168	148	2813	117.2	F	7:17	200	21:0	176	*	*	*	*	1:21	96	14:11	#6	*	*	*	*
15	124	104	95	99	116	141	168	189	199	192	167	129	85	45	19	10	20	45	80	118	150	170	174	163	2802	116.8		8:6	199	21:45	174	*	*	*	*	2:10	95	14:57	10	*	*	*	*
16	141	118	100	94	101	119	144	169	188	193	183	157	119	79	44	23	20	33	60	94	127	154	169	168	2797	116.5		8:53	194	22:28	171	*	*	*	*	2:58	94	15:42	19	*	*	*	*
17	155	133	112	97	94	104	122	146	167	182	184	172	145	111	75	48	33	35	51	77	107	136	157	165	2808	117.0		9:40	185	23:8	165	*	*	*	*	3:44	94	16:24	32	*	*	*	*
18	160	145	124	105	95	95	106	124	144	163	173	173	159	134	104	76	55	48	53	70	94	120	143	157	2820	117.5		10:27	175	23:44	160	*	*	*	*	4:29	93	17:4	48	*	*	*	*
19	160	151	134	115	100	92	95	106	123	141	155	163	160	147	126	101	80	66	64	73	90	111	132	148	2833	118.0		11:16	163	*	*	*	*	5:15	92	17:41	64	*	*	*	*		
20	156	154	142	125	107	94	89	93	104	119	134	147	152	149	138	121	102	86	79	81	91	107	125	141	2836	118.2	L	0:18	156	12:11	153	*	*	*	*	6:4	89	18:18	78	*	*	*	*
21	152	155	149	136	118	100	88	84	87	98	112	127	138	144	142	133	120	105	95	91	95	106	121	137	2833	118.0		0:50	155	13:17	144	*	*	*	*	7:1	84	18:59	91	*	*	*	*
22	150	157	156	147	131	112	93	80	75	79	89	104	119	131	139	139	133	123	111	102	100	105	117	131	2823	117.6		1:26	158	14:36	140	*	*	*	*	8:4	75	19:48	100	*	*	*	*
23	146	157	163	160	148	129	106	85	70	64	67	78	94	112	127	138	141	137	128	117	108	106	111	123	2815	117.3		2:10	163	15:56	141	*	*	*	*	9:9	64	20:48	106	*	*	*	*
24	138	153	165	170	165	151	128	102	76	58	51	54	67	86	108	128	142	147	144	134	121	111	108	113	2820	117.5		3:3	170	17:6	147	*	*	*	*	10:11	50	21:53	108	*	*	*	*
25	126	143	160	173	178	172	155	128	96	66	45	36	41	57	81	108	133	149	156	151	138	123	110	106	2831	118.0		4:0	178	18:3	156	*	*	*	*	11:8	36	22:56	106	*	*	*	*
26	112	126	146	166	181	187	179	158	126	89	55	32	23	31	51	81	112	140	159	164	157	140	121	106	2842	118.4		4:58	187	18:54	164	*	*	*	*	12:1	23	23:54	102	*	*	*	*
27	102	109	126	149	172	189	195	185	159	122	80	44	20	14	25	51	85	120	150	168	171	159	138	116	2849	118.7		5:53	195	19:40	172	*	*	*	*	12:51	14	*	*	*	*	*	*
28	100	97	106	126	152	178	196	200	187	157	116	72	35	13	10	26	56	93	130	160	175	173	157	133	2848	118.7		6:46	200	20:24	176	*	*	*	*	0:47	96	13:39	9	*	*	*	*
29	109	94	92	104	127	156	182	199	201	184	151	108	64	29	12	13	33	66	104	141	167	177	171	151	2835	118.1	N	7:36	#202	21:7	178	*	*	*	*	1:37	91	14:25	10	*	*	*	*
30	125	101	88	90	105	130	159	184	198	197	177	142	99	59	29	17	23	46	80	117	149	170	175	164	2824	117.7		8:25	200	21:48	176	*	*	*	*	2:25	87	15:8	17	*	*	*	*
31	142	115	94	85	89	107	132	160	182	193	188	166	132	92	57	35	29	40	64	96	129	156	170	169	2822	117.6		9:12	193	22:26	171	*	*	*	*	3:10	85	15:50	28	*	*	*	*

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	87243	117.3	29日7時36分	202	1	14日14時11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)

2022 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	154	130	106	89	83	91	110	134	159	177	184	176	154	122	88	60	45	46	60	84	113	140	159	166	2830	117.9		9:58	184	23: 1	166	*	*	*	*	3:54	83	16:29	44	*	*	*	*	
2	159	142	119	98	85	83	93	111	134	154	168	171	162	141	114	88	68	60	65	81	104	127	147	159	2833	118.0		10:45	172	23:33	161	*	*	*	*	4:38	82	17: 6	60	*	*	*	*	
3	160	149	130	109	91	82	83	94	111	130	147	158	158	149	131	110	91	79	77	86	101	121	139	153	2839	118.3		11:35	159	*	*	*	*	5:23	81	17:40	77	*	*	*	*			
4	158	153	140	121	101	86	79	82	92	108	124	138	147	147	139	126	110	97	91	94	103	118	134	148	2836	118.2		0: 3	158	12:33	148	*	*	*	*	6:12	79	18:14	91	*	*	*	*	
5	156	157	149	133	114	95	81	75	78	87	101	116	129	138	139	135	125	114	105	102	107	117	130	144	2827	117.8	U	0:34	158	13:45	140	*	*	*	*	7:11	75	18:55	102	*	*	*	*	
6	154	160	158	147	131	110	90	75	68	70	79	93	108	122	133	137	135	128	119	112	110	115	124	137	2815	117.3		1:14	160	15:11	137	*	*	*	*	8:18	68	19:50	110	*	*	*	*	
7	150	160	164	161	150	131	108	85	68	59	59	68	83	101	119	133	140	140	134	125	117	114	117	126	2812	117.2		2: 8	164	16:31	141	*	*	*	*	9:26	58	21: 1	114	*	*	*	*	
8	140	154	165	171	168	155	133	106	79	58	47	47	57	76	98	120	138	148	148	140	129	118	112	114	2821	117.5		3:11	171	17:32	149	*	*	*	*	10:30	45	22:13	112	*	*	*	*	
9	124	140	157	171	179	176	161	136	104	72	47	34	35	48	71	99	126	147	157	156	145	128	114	106	2833	118.0		4:16	179	18:22	158	*	*	*	*	11:26	32	23:17	106	*	*	*	*	
10	108	120	139	160	178	188	185	167	136	99	63	35	22	26	44	72	105	136	158	167	162	145	124	106	2845	118.5		5:17	188	19: 7	167	*	*	*	*	12:17	21	*	*	*	*	*	*	*
11	98	101	116	139	164	186	196	191	170	134	92	53	25	14	22	45	78	115	148	169	174	163	141	116	2850	118.8		6:13	196	19:48	174	*	*	*	*	0:13	97	13: 5	14	*	*	*	*	
12	96	88	95	113	141	169	192	202	194	168	129	85	45	19	13	25	53	90	128	159	176	176	159	133	2848	118.7	F	7: 5	202	20:29	178	*	*	*	*	1: 4	88	13:51	# 12	*	*	*	*	
13	106	86	81	91	113	143	173	195	203	192	163	121	77	41	20	18	35	66	104	140	167	179	172	151	2837	118.2		7:55	#203	21: 8	179	*	*	*	*	1:52	81	14:35	16	*	*	*	*	
14	122	95	78	76	90	115	146	175	195	198	184	153	112	72	41	26	31	52	83	119	151	171	176	163	2824	117.7		8:43	199	21:45	176	*	*	*	*	2:37	75	15:16	26	*	*	*	*	
15	139	110	85	73	75	92	118	148	174	189	189	172	141	104	70	47	40	49	72	102	133	158	170	168	2818	117.4		9:30	191	22:20	171	*	*	*	*	3:20	72	15:55	40	*	*	*	*	
16	151	125	98	78	71	77	95	121	147	169	179	176	158	130	99	73	59	58	71	94	120	144	161	166	2820	117.5		10:16	180	22:51	166	*	*	*	*	4: 3	71	16:31	57	*	*	*	*	
17	157	138	112	89	74	71	80	98	121	143	160	166	161	145	121	98	81	74	79	93	114	135	152	161	2823	117.6		11: 3	166	23:20	161	*	*	*	*	4:45	70	17: 4	74	*	*	*	*	
18	159	146	125	102	83	72	72	82	99	118	136	149	153	147	134	117	101	91	90	98	113	130	145	156	2818	117.4		11:56	153	23:48	159	*	*	*	*	5:30	71	17:35	90	*	*	*	*	
19	159	152	137	116	95	79	71	72	81	96	113	128	138	141	138	129	117	107	103	105	114	127	141	152	2811	117.1	L	13: 0	141	*	*	*	*	6:22	70	18: 9	103	*	*	*	*			
20	158	157	148	132	112	92	76	68	69	77	90	105	119	129	135	134	129	121	114	112	116	124	135	147	2799	116.6		0:21	158	14:23	135	*	*	*	*	7:25	68	18:55	112	*	*	*	*	
21	156	160	157	147	131	110	90	73	63	62	69	82	97	112	125	134	136	133	126	120	118	120	127	138	2786	116.1		1: 9	160	15:53	136	*	*	*	*	8:37	62	20: 4	118	*	*	*	*	
22	149	158	163	161	152	134	111	88	68	55	53	59	73	91	110	127	139	143	139	131	123	117	118	124	2786	116.1		2:16	163	17: 1	143	*	*	*	*	9:47	52	21:27	117	*	*	*	*	
23	136	149	161	169	169	159	139	113	84	60	45	41	49	66	89	113	134	148	152	146	134	120	111	110	2797	116.5		3:30	170	17:51	152	*	*	*	*	10:49	41	22:39	110	*	*	*	*	
24	117	131	149	166	177	178	168	144	113	79	51	33	30	41	63	92	122	146	159	160	149	131	113	101	2813	117.2		4:39	179	18:33	161	*	*	*	*	11:42	30	23:39	99	*	*	*	*	
25	99	109	127	150	172	186	188	175	147	110	72	40	23	23	39	67	101	134	159	170	165	148	124	102	2830	117.9		5:39	189	19:13	170	*	*	*	*	12:31	21	*	*	*	*	*	*	*
26	88	88	101	125	153	179	195	196	179	146	105	63	32	17	22	43	76	114	147	170	176	165	141	113	2834	118.1		6:34	197	19:51	176	*	*	*	*	0:31	86	13:16	17	*	*	*	*	
27	88	76	79	97	125	157	185	200	199	178	141	97	56	28	18	28	54	90	128	160	177	177	159	130	2827	117.8	N	7:24	202	20:28	180	*	*	*	*	1:18	75	14: 0	18	*	*	*	*	
28	99	75	66	74	96	128	161	188	201	195	171	133	90	52	30	26	41	70	107	142	169	179	171	148	2812	117.2		8:13	202	21: 5	179	*	*	*	*	2: 3	66	14:41	25	*	*	*	*	
29	116	86	65	61	73	98	131	163	187	196	187	160	123	84	54	38	41	60	90	124	153	172	175	161	2798	116.6		9: 0	196	21:39	176	*	*	*	*	2:46	60	15:21	37	*	*	*	*	
30	134	102	75	60	60	76	102	133	162	181	185	173	147	114	82	60	53	61	82	110	138	160	170	165	2785	116.0		9:46	186	22:11	170	*	*	*	*	3:28	58	15:57	53	*	*	*	*	
31	147	119	90	68	58	63	80	106	133	157	171	171	158	135	109	85	72	72	84	104	128	149	162	164	2785	116.0		10:33	173	22:40	165	*	*	*	*	4:10	58	16:31	71	*	*	*	*	

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	87392	117.5	13日 7時 55分	203	1	12日 13時 51分	12	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)

2022 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	154	132	106	81	64	59	67	84	107	130	148	157	156	145	126	107	93	87	92	105	123	141	155	161	2780	115.8		11:23	158	23: 6	161	*	*	*	*	4:53	59	17: 1	87	*	*	*	*
2	156	142	121	97	76	64	62	70	86	105	123	137	144	143	135	122	110	102	102	110	122	136	149	157	2771	115.5		12:21	145	23:34	158	*	*	*	*	5:39	61	17:31	101	*	*	*	*
3	157	150	134	113	92	74	64	63	71	84	100	115	127	134	135	130	122	115	112	114	122	132	144	153	2757	114.9		13:37	135	*	*	*	*	6:35	63	18: 7	112	*	*	*	*		
4	157	155	146	131	111	91	74	64	62	68	79	93	108	120	129	133	131	126	121	119	121	127	136	145	2747	114.5	U	0:13	157	15:11	133	*	*	*	*	7:44	62	19: 6	119	*	*	*	*
5	153	157	156	147	132	113	91	73	61	56	60	71	86	103	118	130	136	136	132	125	121	120	125	133	2735	114.0		1:16	157	16:29	137	*	*	*	*	9: 0	56	20:36	120	*	*	*	*
6	143	153	159	160	153	138	117	92	70	54	48	51	63	82	103	123	138	145	143	136	125	116	113	116	2741	114.2		2:38	161	17:20	145	*	*	*	*	10: 8	48	22: 0	113	*	*	*	*
7	126	139	154	165	169	163	146	121	91	64	45	37	43	59	82	109	133	149	155	149	136	119	106	101	2761	115.0		3:57	169	18: 0	155	*	*	*	*	11: 5	37	23: 4	100	*	*	*	*
8	105	118	137	157	173	179	173	153	122	87	56	35	28	37	59	88	120	146	162	163	151	131	108	91	2779	115.8		5: 3	179	18:37	164	*	*	*	*	11:55	28	23:57	86	*	*	*	*
9	86	93	111	136	162	182	190	181	157	121	81	47	27	24	37	65	100	134	160	172	167	148	120	93	2794	116.4		6: 0	190	19:13	173	*	*	*	*	12:41	23	*	*	*	*	*	*
10	75	71	83	107	138	168	190	197	185	156	116	74	40	23	25	45	77	115	149	172	178	166	139	106	2795	116.5	F	6:53	197	19:49	178	*	*	*	*	0:44	71	13:24	# 22	*	*	*	*
11	77	61	61	78	107	142	174	195	199	183	150	108	67	38	26	34	59	94	131	162	179	177	157	125	2784	116.0		7:42	#200	20:25	180	*	*	*	*	1:29	59	14: 5	26	*	*	*	*
12	90	63	50	55	77	110	146	177	195	195	175	141	101	64	41	37	50	77	112	146	170	179	169	144	2764	115.2		8:30	197	20:59	179	*	*	*	*	2:13	50	14:45	36	*	*	*	*
13	110	76	52	45	55	80	114	148	175	189	185	164	131	95	66	51	53	71	98	129	156	172	173	157	2745	114.4		9:17	190	21:32	175	*	*	*	*	2:55	45	15:23	50	*	*	*	*
14	128	95	65	47	45	59	85	117	147	169	178	171	150	122	94	74	67	74	93	118	143	162	169	162	2734	113.9		10: 4	178	22: 2	169	*	*	*	*	3:36	44	15:58	67	*	*	*	*
15	142	113	83	59	47	50	65	90	117	142	158	163	155	138	116	96	85	85	96	114	134	152	162	162	2724	113.5		10:53	163	22:29	163	*	*	*	*	4:18	46	16:30	84	*	*	*	*
16	150	128	101	75	57	50	55	71	92	115	134	146	149	142	129	114	103	99	103	115	130	145	155	159	2717	113.2		11:47	149	22:55	159	*	*	*	*	5: 2	50	16:59	99	*	*	*	*
17	153	139	117	93	72	58	54	60	74	91	109	124	134	137	133	125	117	111	111	117	128	139	149	155	2700	112.5		12:55	137	23:26	156	*	*	*	*	5:52	54	17:30	110	*	*	*	*
18	155	147	132	112	91	72	60	57	62	73	87	103	116	126	131	130	126	121	119	120	125	133	142	149	2689	112.0	L	14:24	131	*	*	*	*	6:54	57	18:16	118	*	*	*	*		
19	153	152	144	131	112	92	74	62	57	59	68	82	97	112	124	131	133	130	126	122	121	124	131	139	2676	111.5		0:17	153	15:52	133	*	*	*	*	8: 8	56	19:42	121	*	*	*	*
20	146	152	152	147	135	117	95	75	60	52	53	62	77	95	113	128	137	139	135	127	120	116	117	123	2673	111.4		1:39	153	16:47	139	*	*	*	*	9:23	52	21:18	115	*	*	*	*
21	133	144	153	158	155	143	123	98	74	55	45	46	57	75	98	120	138	147	146	137	124	111	103	104	2687	112.0		3:10	158	17:26	148	*	*	*	*	10:25	44	22:28	102	*	*	*	*
22	112	126	143	158	167	165	152	128	99	69	47	36	39	54	78	107	133	151	158	151	135	114	96	87	2705	112.7		4:24	167	18: 0	158	*	*	*	*	11:17	36	23:23	86	*	*	*	*
23	88	100	121	144	165	177	176	160	131	96	62	38	29	36	57	87	120	148	164	166	152	127	100	78	2722	113.4		5:26	179	18:35	167	*	*	*	*	12: 3	29	*	*	*	*	*	*
24	69	73	92	119	149	174	188	184	164	130	90	55	32	27	40	67	101	136	163	174	168	146	115	83	2739	114.1		6:20	189	19:10	175	*	*	*	*	0:10	68	12:47	27	*	*	*	*
25	60	53	63	87	121	155	182	194	188	163	125	84	50	31	32	50	81	118	152	174	179	164	135	98	2739	114.1		7:10	194	19:45	179	*	*	*	*	0:55	53	13:29	29	*	*	*	*
26	65	45	42	58	87	124	160	186	195	185	156	117	78	49	36	43	66	99	135	164	179	176	154	120	2719	113.3	N	7:58	195	20:20	180	*	*	*	*	1:39	41	14: 9	36	*	*	*	*
27	82	51	35	37	58	91	128	162	185	190	176	147	110	76	54	49	61	86	118	149	171	177	166	139	2698	112.4		8:46	190	20:53	178	*	*	*	*	2:21	33	14:48	48	*	*	*	*
28	103	67	41	31	39	62	95	130	160	178	179	163	136	105	79	65	66	82	107	134	158	171	170	153	2674	111.4		9:34	180	21:25	173	*	*	*	*	3: 3	31	15:24	63	*	*	*	*
29	123	88	57	37	33	44	68	99	130	154	166	165	150	127	103	86	80	86	103	125	146	161	166	158	2655	110.6		10:23	167	21:54	166	*	*	*	*	3:45	32	15:58	80	*	*	*	*
30	138	108	77	52	38	39	52	74	101	125	144	153	150	138	121	106	96	96	106	121	138	152	160	158	2643	110.1		11:16	153	22:20	160	*	*	*	*	4:28	37	16:29	95	*	*	*	*

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	81847	113.7	11 日 7 時 42 分	200	1	10 日 13 時 24 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)

2022 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	146	124	98	72	52	43	46	59	78	99	119	133	140	138	130	120	111	108	111	120	133	145	153	155	2633	109.7		12:19	140	22:48	155	*	*	*	*	5:15	43	17:0	108	*	*	*	*
2	150	136	115	92	71	55	49	52	62	78	95	111	124	131	131	128	122	117	117	121	128	137	145	150	2617	109.0		13:38	132	23:28	151	*	*	*	*	6:10	49	17:38	116	*	*	*	*
3	150	143	131	112	92	73	59	53	54	63	76	91	106	119	127	130	129	125	121	120	123	128	135	142	2602	108.4	U	15:8	131	*	*	*	*	7:17	52	18:50	120	*	*	*	*		
4	146	147	142	131	115	95	76	61	53	53	60	72	88	105	120	130	135	133	127	121	117	117	121	128	2593	108.0		0:38	147	16:11	135	*	*	*	*	8:32	52	20:32	116	*	*	*	*
5	136	144	148	146	137	121	100	78	60	50	48	56	70	89	110	127	139	141	136	126	115	106	104	108	2595	108.1		2:16	148	16:50	142	*	*	*	*	9:40	48	21:51	104	*	*	*	*
6	118	131	144	153	155	147	129	104	78	56	44	43	53	72	96	120	139	150	148	137	119	102	90	87	2615	109.0		3:41	155	17:23	150	*	*	*	*	10:36	42	22:48	87	*	*	*	*
7	94	109	129	148	162	166	157	135	105	75	50	37	39	53	78	107	135	154	160	152	132	107	84	70	2638	109.9		4:48	166	17:56	160	*	*	*	*	11:24	36	23:36	68	*	*	*	*
8	69	80	102	130	155	173	177	164	138	103	69	44	33	39	59	90	123	151	167	167	151	123	91	64	2662	110.9		5:45	177	18:30	169	*	*	*	*	12:8	33	*	*	*	*		
9	50	53	71	100	133	163	182	184	168	137	99	63	40	34	45	71	105	139	165	176	168	143	108	72	2669	111.2		6:37	185	19:5	176	*	*	*	*	0:21	49	12:51	33	*	*	*	*
10	45	34	42	66	101	138	170	187	186	166	132	93	60	41	40	57	87	122	154	175	178	162	131	91	2658	110.8	F	7:27	#189	19:40	179	*	*	*	*	1:5	34	13:32	38	*	*	*	*
11	54	30	24	38	67	105	143	172	187	182	159	125	88	61	48	53	75	106	139	165	179	174	151	115	2640	110.0		8:15	187	20:15	179	*	*	*	*	1:48	24	14:12	48	*	*	*	*
12	74	40	21	21	39	71	109	144	170	180	172	149	118	87	66	61	71	94	123	151	170	175	163	136	2605	108.5		9:3	180	20:48	176	*	*	*	*	2:30	19	14:50	61	*	*	*	*
13	98	61	32	19	24	45	76	111	142	163	169	160	139	113	90	77	78	91	113	137	158	169	166	149	2580	107.5		9:53	169	21:20	170	*	*	*	*	3:13	19	15:26	76	*	*	*	*
14	120	85	52	30	23	31	53	81	111	137	153	156	147	130	111	96	91	96	110	128	146	159	163	154	2563	106.8		10:46	156	21:49	163	*	*	*	*	3:57	23	16:0	91	*	*	*	*
15	134	106	75	49	33	30	40	60	84	109	129	141	143	137	125	112	105	104	111	124	138	149	156	154	2548	106.2		11:45	144	22:17	156	*	*	*	*	4:42	30	16:33	103	*	*	*	*
16	142	122	97	71	50	39	39	48	65	84	104	120	131	134	130	123	116	113	114	121	131	141	148	150	2533	105.5		12:56	134	22:51	150	*	*	*	*	5:32	37	17:10	113	*	*	*	*
17	145	134	115	93	72	55	46	45	53	67	83	100	115	125	129	129	124	120	117	119	124	131	138	143	2522	105.1		14:18	130	23:47	144	*	*	*	*	6:31	44	18:8	117	*	*	*	*
18	144	140	130	114	95	75	59	50	49	55	67	82	98	114	125	130	130	126	120	116	116	118	124	131	2508	104.5	L	15:28	131	*	*	*	*	7:41	48	19:43	115	*	*	*	*		
19	137	141	139	132	118	100	80	62	51	49	54	66	83	101	118	131	136	134	126	116	108	105	106	113	2506	104.4		1:17	141	16:12	136	*	*	*	*	8:51	48	21:10	105	*	*	*	*
20	123	133	142	144	139	125	105	83	63	49	46	52	67	87	109	128	140	143	136	122	106	94	88	91	2515	104.8		2:52	144	16:45	143	*	*	*	*	9:51	46	22:11	88	*	*	*	*
21	101	116	133	147	153	149	134	110	83	60	45	43	52	72	97	122	142	152	149	135	113	91	74	68	2541	105.9		4:8	153	17:17	153	*	*	*	*	10:42	42	23:0	68	*	*	*	*
22	74	90	113	136	155	164	159	140	112	81	55	41	41	56	81	110	138	157	162	152	129	99	71	53	2569	107.0		5:9	164	17:50	162	*	*	*	*	11:28	39	23:46	48	*	*	*	*
23	49	59	83	112	142	164	173	166	143	110	76	50	39	44	64	94	127	154	169	168	149	117	81	50	2583	107.6		6:3	173	18:25	171	*	*	*	*	12:11	39	*	*	*	*		
24	33	33	50	80	115	149	172	179	168	141	106	72	49	42	52	77	110	143	167	177	167	140	102	63	2587	107.8		6:54	180	19:1	177	*	*	*	*	0:30	31	12:53	42	*	*	*	*
25	32	18	23	46	81	120	154	176	180	166	137	101	70	52	50	66	94	127	157	176	178	160	127	86	2577	107.4	N	7:43	181	19:37	179	*	*	*	*	1:14	17	13:34	49	*	*	*	*
26	46	18	9	20	47	84	123	156	175	176	159	130	98	72	60	64	83	111	141	165	177	172	148	112	2546	106.1		8:33	177	20:12	177	*	*	*	*	1:58	9	14:14	59	*	*	*	*
27	70	34	11	8	23	52	88	125	153	168	166	149	123	97	78	72	81	101	126	151	168	172	160	133	2509	104.5		9:23	169	20:46	173	*	*	*	*	2:41	#7	14:53	72	*	*	*	*
28	96	58	27	11	12	30	58	92	124	147	158	155	140	118	99	87	87	98	116	138	156	165	162	146	2480	103.3		10:16	159	21:18	166	*	*	*	*	3:26	10	15:31	85	*	*	*	*
29	118	84	51	27	16	21	39	64	93	120	138	147	143	132	116	104	98	101	112	128	143	155	158	151	2459	102.5		11:12	147	21:50	158	*	*	*	*	4:11	16	16:7	98	*	*	*	*
30	132	106	76	49	31	25	31	47	69	93	114	130	136	135	127	117	109	108	112	122	133	144	150	149	2445	101.9		12:17	137	22:24	150	*	*	*	*	4:59	25	16:46	107	*	*	*	*
31	139	122	98	73	52	38	34	40	54	72	92	110	123	130	130	125	118	114	113	117	124	133	139	143	2433	101.4		13:29	130	23:9	143	*	*	*	*	5:52	34	17:36	113	*	*	*	*

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	79531	106.9	10日7時27分	189	1	27日2時41分	7	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)

2022 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	141	132	116	96	75	56	45	41	46	58	74	92	108	121	128	129	125	119	114	112	114	120	126	133	2421	100.9	U	14:38	129	*	*	*	*	*	*	6:53	41	18:55	112	*	*	*	*
2	136	136	129	116	99	79	62	50	46	50	61	76	94	111	124	131	130	125	116	108	104	105	110	117	2415	100.6		0:23	137	15:28	131	*	*	*	*	7:59	46	20:24	104	*	*	*	*
3	126	133	136	132	121	104	84	65	52	47	51	63	81	101	119	132	137	133	122	109	96	89	89	96	2418	100.8		1:58	136	16: 4	137	*	*	*	*	9: 2	47	21:31	88	*	*	*	*
4	108	121	134	141	139	129	110	87	66	51	46	52	68	89	111	131	143	144	134	116	96	79	70	71	2436	101.5		3:22	141	16:36	145	*	*	*	*	9:56	46	22:23	69	*	*	*	*
5	82	100	120	138	149	149	136	114	88	64	49	45	55	75	100	126	146	154	149	132	106	79	58	49	2463	102.6		4:29	150	17: 9	155	*	*	*	*	10:44	45	23:10	49	*	*	*	*
6	54	70	95	122	145	158	158	142	116	86	61	46	47	61	85	115	142	160	164	151	125	91	59	37	2490	103.8		5:27	160	17:44	164	*	*	*	*	11:30	45	23:55	30	*	*	*	*
7	30	39	62	94	127	153	167	164	145	115	84	58	47	51	70	99	131	157	171	168	148	113	74	39	2506	104.4		6:20	168	18:21	172	*	*	*	*	12:13	46	*	*	*	*		
8	18	15	30	59	96	132	159	171	166	144	112	81	58	51	60	84	115	145	168	177	167	139	99	57	2503	104.3	F	7:11	172	18:58	177	*	*	*	*	0:40	14	12:56	51	*	*	*	*
9	22	4	6	26	60	99	136	162	172	163	139	109	80	62	60	73	99	129	157	175	176	159	126	83	2477	103.2		8: 1	172	19:35	#178	*	*	*	*	1:25	3	13:38	59	*	*	*	*
10	42	11	-2	4	28	64	103	137	160	167	157	133	105	82	70	72	88	114	141	164	174	169	147	111	2441	101.7		8:52	167	20:12	175	*	*	*	*	2:10	-2	14:19	69	*	*	*	*
11	69	31	6	-2	9	34	69	105	136	155	159	148	127	104	87	80	87	104	126	148	164	169	158	133	2406	100.3		9:45	159	20:48	169	*	*	*	*	2:55	-2	15: 0	80	*	*	*	*
12	97	59	27	7	4	17	42	74	105	131	146	149	139	122	105	94	92	100	116	134	151	160	159	145	2375	99.0		10:40	149	21:24	161	*	*	*	*	3:41	3	15:40	91	*	*	*	*
13	119	86	53	27	13	14	27	50	77	104	125	138	139	132	119	108	101	102	111	123	137	148	152	147	2352	98.0		11:39	140	22: 0	152	*	*	*	*	4:28	12	16:21	101	*	*	*	*
14	132	108	79	52	32	22	25	37	57	80	103	120	130	132	127	118	110	106	108	115	125	135	142	143	2338	97.4		12:43	132	22:42	143	*	*	*	*	5:17	22	17: 9	106	*	*	*	*
15	137	123	101	77	55	39	32	35	46	63	83	102	117	127	128	124	117	110	107	108	114	121	129	134	2329	97.0		13:46	129	23:41	136	*	*	*	*	6:11	32	18:13	107	*	*	*	*
16	135	130	118	100	79	60	46	40	43	53	69	87	105	119	127	128	123	115	107	102	101	106	113	121	2327	97.0	L	14:39	128	*	*	*	*	*	*	7:10	40	19:33	101	*	*	*	*
17	128	131	128	118	102	83	65	51	46	48	59	75	93	111	124	131	130	121	109	98	90	88	93	102	2324	96.8		1: 4	131	15:18	131	*	*	*	*	8:10	45	20:45	88	*	*	*	*
18	113	124	131	131	123	107	88	68	54	48	52	64	82	103	121	134	138	131	117	100	83	73	71	78	2334	97.3		2:31	132	15:52	138	*	*	*	*	9: 6	48	21:42	71	*	*	*	*
19	91	108	124	135	137	130	113	91	70	55	50	56	71	93	115	135	145	145	132	110	86	65	53	52	2362	98.4		3:46	138	16:26	146	*	*	*	*	9:58	50	22:32	51	*	*	*	*
20	63	82	105	127	142	146	137	118	93	69	54	51	60	80	105	130	149	156	149	129	100	69	44	32	2390	99.6		4:49	146	17: 2	156	*	*	*	*	10:45	50	23:19	31	*	*	*	*
21	34	51	77	106	133	150	154	143	120	92	68	54	53	67	91	119	145	162	165	151	122	86	50	24	2417	100.7		5:45	154	17:40	166	*	*	*	*	11:31	52	*	*	*	*		
22	13	20	43	75	109	139	157	159	145	120	91	67	55	59	76	104	134	159	172	168	147	112	70	32	2426	101.1		6:38	160	18:19	173	*	*	*	*	0: 6	13	12:16	55	*	*	*	*
23	7	0	12	39	76	113	144	161	161	145	118	89	68	60	67	88	117	146	168	176	166	139	99	55	2414	100.6		7:30	163	18:58	176	*	*	*	*	0:51	0	13: 0	60	*	*	*	*
24	18	-5	-7	9	40	79	117	146	161	159	141	115	88	71	67	79	101	129	155	172	174	159	127	85	2380	99.2	N	8:21	162	19:38	176	*	*	*	*	1:38	-8	13:44	67	*	*	*	*
25	42	8	-9	-7	12	45	83	119	145	157	153	136	112	90	77	78	91	113	138	159	171	167	148	114	2342	97.6		9:14	158	20:18	171	*	*	*	*	2:24	#-11	14:28	76	*	*	*	*
26	73	33	5	-8	-2	19	51	87	119	142	151	146	130	110	93	85	88	102	122	143	159	164	156	134	2302	95.9		10: 7	151	20:57	164	*	*	*	*	3:10	-8	15:11	85	*	*	*	*
27	101	63	30	7	-1	8	29	58	90	117	136	143	138	124	109	97	93	98	111	127	143	154	155	144	2274	94.8		11: 3	143	21:36	155	*	*	*	*	3:57	-1	15:55	93	*	*	*	*
28	122	91	58	31	14	10	20	39	65	92	115	130	135	131	120	108	100	98	104	115	128	139	146	144	2255	94.0		12: 0	135	22:19	146	*	*	*	*	4:45	10	16:42	98	*	*	*	*
29	132	111	85	57	35	23	22	32	50	72	95	114	126	130	126	117	107	101	100	105	114	124	133	137	2248	93.7		12:56	130	23: 9	137	*	*	*	*	5:35	21	17:37	99	*	*	*	*
30	134	123	105	82	60	42	33	33	43	59	79	98	115	125	127	122	113	104	97	96	100	108	117	125	2240	93.3	U	13:47	127	*	*	*	*	*	*	6:26	32	18:43	96	*	*	*	*

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	71405	99.2	9日 19時 35分	178	1	25日 2時 24分	-11	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)

2022 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	129	128	119	103	84	64	49	42	43	53	68	87	105	119	127	127	120	108	97	89	86	90	98	108	2243	93.5		0:16	130	14:29	128	*	*	*	*	7:20	41	19:54	86	*	*	*	*
2	118	125	126	119	105	87	69	55	48	51	61	77	96	113	126	132	128	117	101	86	75	72	76	86	2249	93.7		1:37	126	15: 5	132	*	*	*	*	8:14	48	20:57	72	*	*	*	*
3	100	114	124	128	123	110	91	73	59	53	56	69	87	107	125	136	138	130	112	91	71	57	54	60	2268	94.5		2:57	128	15:41	139	*	*	*	*	9: 7	52	21:51	54	*	*	*	*
4	74	93	112	127	133	129	115	95	75	60	55	61	76	98	120	138	148	145	130	105	77	53	37	35	2291	95.5		4: 7	133	16:18	148	*	*	*	*	9:58	55	22:42	34	*	*	*	*
5	45	65	90	114	132	140	136	120	98	76	61	57	66	85	110	134	152	158	150	127	96	62	33	18	2325	96.9		5: 8	141	16:57	158	*	*	*	*	10:46	57	23:30	16	*	*	*	*
6	18	33	58	89	118	139	148	141	123	98	75	61	60	73	95	122	147	163	165	151	122	84	45	15	2343	97.6		6: 4	148	17:38	166	*	*	*	*	11:34	59	*	*	*	*	*	*
7	1	5	25	55	91	123	145	153	145	124	98	75	63	65	81	106	134	158	171	169	148	113	70	30	2348	97.8		6:58	153	18:21	172	*	*	*	*	0:18	0	12:21	62	*	*	*	*
8	1	-11	-3	21	56	94	128	149	155	145	122	97	76	66	72	90	116	144	166	175	167	141	102	57	2326	96.9	F	7:50	155	19: 4	#175	*	*	*	*	1: 5	-11	13: 8	66	*	*	*	*
9	18	-9	-16	-4	23	60	98	131	150	154	142	120	95	78	72	80	100	125	151	168	173	160	131	90	2290	95.4		8:42	155	19:46	173	*	*	*	*	1:53	-16	13:54	72	*	*	*	*
10	47	10	-12	-15	0	29	65	102	132	148	150	137	116	95	81	79	89	108	132	153	166	166	150	119	2247	93.6		9:34	151	20:29	168	*	*	*	*	2:40	-16	14:40	78	*	*	*	*
11	79	39	8	-9	-8	9	37	72	105	131	144	143	131	112	95	85	86	97	115	135	151	160	155	137	2209	92.0		10:27	145	21:12	160	*	*	*	*	3:27	-11	15:26	84	*	*	*	*
12	107	71	36	10	-1	3	20	47	78	107	128	138	136	124	109	95	89	91	102	117	134	146	150	144	2181	90.9		11:19	139	21:55	150	*	*	*	*	4:14	-2	16:13	89	*	*	*	*
13	125	97	66	37	17	10	16	34	58	85	108	125	132	129	118	105	95	90	94	103	116	129	138	140	2167	90.3		12:10	132	22:43	140	*	*	*	*	5: 1	10	17: 3	90	*	*	*	*
14	132	115	91	64	41	26	23	31	47	69	91	111	124	128	123	113	101	92	88	92	100	112	122	130	2166	90.3		12:57	128	23:39	131	*	*	*	*	5:47	23	17:59	88	*	*	*	*
15	131	124	108	88	65	47	37	36	44	60	79	99	115	124	125	119	107	95	85	82	85	93	104	115	2167	90.3		13:38	126	*	*	*	*	6:35	35	19: 2	82	*	*	*	*		
16	122	124	119	106	88	69	54	46	47	56	72	90	107	121	127	125	115	101	86	75	71	74	82	95	2172	90.5	L	0:47	124	14:16	127	*	*	*	*	7:23	45	20: 6	71	*	*	*	*
17	107	117	121	118	107	91	74	60	54	56	66	82	101	117	129	132	126	112	93	75	61	56	59	70	2184	91.0		2: 4	121	14:52	132	*	*	*	*	8:14	53	21: 6	56	*	*	*	*
18	86	102	115	122	121	111	95	78	65	59	63	75	93	112	129	139	139	128	108	84	60	44	38	44	2210	92.1		3:20	123	15:31	140	*	*	*	*	9: 6	59	22: 1	38	*	*	*	*
19	58	78	99	117	127	127	116	99	81	67	62	68	83	103	124	141	149	146	129	103	72	44	26	21	2240	93.3		4:29	128	16:12	150	*	*	*	*	9:58	62	22:53	20	*	*	*	*
20	29	48	73	100	121	133	133	122	103	83	68	65	72	90	113	136	153	159	151	128	95	59	28	8	2270	94.6		5:30	135	16:57	159	*	*	*	*	10:50	64	23:43	4	*	*	*	*
21	5	17	41	72	103	127	140	139	126	104	83	69	66	77	97	123	147	163	166	153	124	86	45	12	2285	95.2		6:26	142	17:42	167	*	*	*	*	11:41	66	*	*	*	*	*	*
22	-7	-7	9	38	73	107	133	146	143	127	104	82	69	69	82	105	132	155	170	169	151	118	75	33	2276	94.8		7:19	147	18:28	172	*	*	*	*	0:32	-9	12:31	67	*	*	*	*
23	0	-17	-14	7	39	77	113	138	149	144	126	103	82	70	73	88	112	139	161	172	168	146	109	64	2249	93.7	N	8:10	150	19:14	173	*	*	*	*	1:21	-18	13:20	70	*	*	*	*
24	22	-8	-21	-14	9	44	83	117	141	150	142	123	100	81	73	78	94	118	143	163	170	162	137	98	2205	91.9		9: 1	150	20: 0	170	*	*	*	*	2: 9	#-21	14: 8	73	*	*	*	*
25	55	16	-10	-18	-8	17	52	89	121	141	147	137	118	97	81	76	83	100	122	145	160	164	152	126	2163	90.1		9:51	147	20:46	165	*	*	*	*	2:56	-18	14:56	76	*	*	*	*
26	88	48	14	-6	-10	3	28	61	95	123	139	141	131	113	94	81	79	87	104	124	143	154	154	141	2129	88.7		10:39	142	21:31	156	*	*	*	*	3:43	-11	15:43	79	*	*	*	*
27	114	80	45	17	2	3	17	42	72	101	123	135	134	123	106	90	81	81	90	105	123	138	146	143	2111	88.0		11:26	136	22:17	146	*	*	*	*	4:28	0	16:30	80	*	*	*	*
28	129	104	74	45	23	14	18	33	56	82	106	123	130	127	115	100	86	80	81	90	103	118	130	136	2103	87.6		12: 9	130	23: 7	136	*	*	*	*	5:12	14	17:20	79	*	*	*	*
29	132	118	96	71	48	33	28	34	50	70	92	111	123	126	120	108	93	81	75	77	86	98	112	122	2104	87.7		12:49	126	*	*	*	*	5:55	28	18:14	75	*	*	*	*		
30	126	123	111	92	71	54	43	42	50	65	83	102	117	125	124	115	101	85	73	68	70	78	91	104	2113	88.0	U	0: 4	126	13:25	126	*	*	*	*	6:37	41	19:13	68	*	*	*	*
31	114	119	117	107	92	75	61	54	55	64	79	97	113	124	128	123	111	93	76	62	56	58	67	81	2126	88.6		1:13	119	13:58	128	*	*	*	*	7:21	53	20:14	56	*	*	*	*

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	68760	92.4	8日 19時 4分	175	1	24日 2時 9分	-21	1