

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)

2017 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	99	59	24	2	-4	7	32	65	99	127	143	144	132	110	87	70	64	71	87	109	131	147	152	143	2100	87.5		10:35	145	21:53	152	*	*	*	*	3:49	-4	15:58	64	*	*	*	*
2	121	88	54	26	10	9	22	46	76	104	127	138	136	123	103	84	71	68	76	91	110	128	139	141	2091	87.1		11:21	139	22:38	141	*	*	*	*	4:33	7	16:45	68	*	*	*	*
3	130	109	80	52	31	21	25	39	62	87	110	127	133	128	114	96	80	70	69	77	91	107	121	130	2089	87.0		12: 3	133	23:27	131	*	*	*	*	5:15	21	17:34	69	*	*	*	*
4	129	119	100	76	54	39	34	40	55	76	97	115	127	129	121	107	90	75	67	68	75	88	102	114	2097	87.4		12:43	129	*	*	*	*	5:56	34	18:28	66	*	*	*	*		
5	121	120	111	95	76	59	48	47	54	69	87	106	120	128	127	117	101	84	69	61	62	69	81	95	2107	87.8		0:25	121	13:23	129	*	*	*	*	6:39	46	19:28	61	*	*	*	*
6	107	114	115	107	94	78	64	56	57	65	80	97	114	126	131	128	115	97	77	61	52	52	60	73	2120	88.3	U	1:34	115	14: 5	131	*	*	*	*	7:27	55	20:31	51	*	*	*	*
7	88	102	112	114	109	97	82	69	62	63	72	88	105	122	134	137	131	115	93	69	50	39	39	48	2140	89.2		2:50	114	14:52	137	*	*	*	*	8:22	61	21:32	38	*	*	*	*
8	64	82	100	113	118	114	102	86	72	65	66	76	93	113	131	143	145	135	115	88	59	37	24	25	2166	90.3		4: 2	118	15:42	145	*	*	*	*	9:21	64	22:29	23	*	*	*	*
9	36	56	80	102	119	125	121	107	89	73	64	66	78	97	120	140	152	153	140	114	81	48	22	9	2192	91.3		5: 6	125	16:34	154	*	*	*	*	10:21	64	23:22	8	*	*	*	*
10	11	26	51	81	108	127	134	128	111	90	71	62	64	79	101	127	149	162	160	143	112	73	35	7	2212	92.2		6: 2	134	17:25	163	*	*	*	*	11:17	61	*	*	*	*		
11	-5	0	20	51	85	116	136	142	133	113	88	68	58	63	80	106	134	157	169	165	143	106	63	23	2214	92.3		6:53	143	18:15	170	*	*	*	*	0:12	-5	12:11	58	*	*	*	*
12	-5	-14	-5	20	55	92	125	145	148	135	111	84	63	55	62	82	111	140	163	173	165	138	98	53	2194	91.4	F	7:42	149	19: 4	#173	*	*	*	*	1: 0	-14	13: 2	55	*	*	*	*
13	13	-12	-18	-5	24	62	101	133	150	150	133	106	79	59	54	64	86	116	145	166	172	160	130	88	2156	89.8		8:29	152	19:52	172	*	*	*	*	1:48	#-19	13:51	54	*	*	*	*
14	43	6	-14	-16	2	34	72	110	138	151	147	127	100	74	57	55	67	91	120	147	164	167	151	119	2112	88.0		9:14	152	20:39	168	*	*	*	*	2:33	-18	14:39	54	*	*	*	*
15	78	37	5	-10	-6	14	47	83	117	141	149	140	119	92	69	57	58	72	95	122	145	158	157	139	2078	86.6		9:59	149	21:24	160	*	*	*	*	3:18	-11	15:25	55	*	*	*	*
16	107	69	34	9	0	8	30	61	94	122	140	142	131	109	85	66	57	62	77	99	122	140	149	144	2057	85.7		10:41	143	22:10	149	*	*	*	*	4: 0	0	16:10	57	*	*	*	*
17	125	96	63	35	17	15	26	48	76	103	125	136	134	121	100	79	64	59	65	80	99	118	132	137	2053	85.5		11:21	137	22:56	137	*	*	*	*	4:41	14	16:56	59	*	*	*	*
18	131	113	87	61	40	29	31	44	65	89	111	126	132	126	111	92	73	62	59	66	80	97	113	123	2061	85.9		11:59	132	23:47	126	*	*	*	*	5:20	29	17:44	59	*	*	*	*
19	126	119	103	82	62	47	42	48	61	80	100	117	127	128	119	104	85	68	59	57	64	77	92	105	2072	86.3		12:36	129	*	*	*	*	5:59	42	18:38	57	*	*	*	*		
20	115	117	111	98	81	66	56	54	61	75	92	109	122	128	126	116	98	79	63	53	52	58	70	85	2085	86.9	L	0:47	117	13:16	129	*	*	*	*	6:40	54	19:39	51	*	*	*	*
21	98	108	112	108	97	84	71	64	64	71	85	101	116	127	132	128	115	95	74	56	45	43	49	62	2105	87.7		1:59	112	14: 1	132	*	*	*	*	7:30	63	20:44	42	*	*	*	*
22	78	93	105	111	110	101	88	76	69	69	77	90	107	123	134	138	132	116	93	68	47	33	30	38	2126	88.6		3:17	112	14:54	138	*	*	*	*	8:29	68	21:47	30	*	*	*	*
23	53	72	91	107	116	116	107	93	79	70	70	78	93	112	130	142	146	138	118	91	61	35	20	17	2155	89.8		4:27	117	15:50	146	*	*	*	*	9:33	69	22:44	16	*	*	*	*
24	26	45	69	94	114	124	124	113	96	79	68	67	77	94	116	137	151	155	144	120	87	52	23	6	2181	90.9		5:27	125	16:46	155	*	*	*	*	10:36	66	23:37	3	*	*	*	*
25	4	17	41	71	100	123	134	132	117	96	76	63	63	74	95	121	145	160	163	149	120	81	41	10	2196	91.5		6:19	135	17:39	164	*	*	*	*	11:33	61	*	*	*	*		
26	-7	-6	12	41	76	109	133	143	137	118	93	70	57	58	73	97	126	152	168	168	150	116	73	31	2188	91.2		7: 7	143	18:31	170	*	*	*	*	0:26	-8	12:26	56	*	*	*	*
27	-1	-15	-10	12	46	85	119	143	150	139	116	87	63	51	55	73	100	131	158	172	169	147	109	64	2163	90.1		7:53	150	19:20	#173	*	*	*	*	1:14	-16	13:17	51	*	*	*	*
28	22	-7	-17	-8	19	56	95	129	149	151	136	109	80	57	47	54	75	104	136	160	172	165	139	99	2122	88.4	N	8:37	152	20: 8	172	*	*	*	*	2: 0	-17	14: 5	47	*	*	*	*
29	55	16	-8	-13	2	31	68	106	136	151	148	129	100	72	52	46	56	79	108	138	159	166	156	128	2081	86.7		9:20	152	20:55	166	*	*	*	*	2:44	-13	14:51	46	*	*	*	*
30	89	48	15	-2	-2	16	46	82	115	139	148	140	119	91	65	50	48	61	84	111	137	154	156	143	2053	85.5		10: 1	148	21:41	157	*	*	*	*	3:27	-4	15:36	47	*	*	*	*
31	115	80	45	19	9	15	35	63	95	122	139	141	130	107	81	60	49	51	65	87	112	132	144	143	2039	85.0		10:41	142	22:27	146	*	*	*	*	4: 8	9	16:20	49	*	*	*	*

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
744	65805	88.4	27日 19時 20分	173	2	13日 1時 48分	-19	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)

2017 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	時刻	潮位
1	129	103	73	45	28	24	34	54	80	106	126	136	133	118	97	74	57	50	55	69	89	109	125	133	2047	85.3		11:17	136	23:14	133	*	*	*	*	4:46	24	17:5	50	*	*	*	*
2	130	116	94	70	50	40	41	53	72	94	114	127	131	124	109	88	68	55	51	57	70	87	104	116	2061	85.9		11:53	131	*	*	*	*	5:23	39	17:53	51	*	*	*	*		
3	122	118	106	89	71	57	52	57	70	87	105	119	128	128	118	101	82	64	52	49	55	67	82	97	2076	86.5		0:7	122	12:28	129	*	*	*	*	6:0	52	18:48	49	*	*	*	*
4	108	113	111	101	88	74	65	64	70	82	97	112	124	129	126	115	98	77	59	48	45	50	61	75	2092	87.2	U	1:11	113	13:10	129	*	*	*	*	6:43	63	19:52	45	*	*	*	*
5	90	102	108	108	101	91	79	72	71	78	89	104	118	128	132	128	116	96	74	54	41	36	41	52	2109	87.9		2:28	109	14:2	132	*	*	*	*	7:37	71	20:59	36	*	*	*	*
6	68	85	100	109	111	106	95	84	76	74	80	92	107	122	134	138	134	119	97	71	47	31	25	30	2135	89.0		3:45	111	15:2	138	*	*	*	*	8:43	74	22:3	25	*	*	*	*
7	43	63	84	103	115	118	113	100	86	75	72	78	91	109	127	141	147	142	124	97	66	38	19	12	2163	90.1		4:51	119	16:3	147	*	*	*	*	9:52	72	22:59	12	*	*	*	*
8	19	36	61	87	110	125	128	119	103	84	71	66	73	89	110	132	150	156	150	128	96	60	27	6	2186	91.1		5:45	128	17:2	156	*	*	*	*	10:54	66	23:51	0	*	*	*	*
9	1	10	33	63	95	121	136	137	124	102	79	63	59	67	87	113	139	158	165	156	130	92	51	16	2197	91.5		6:32	138	17:56	165	*	*	*	*	11:50	58	*	*	*	*	*	*
10	-5	-8	7	35	70	106	133	146	142	124	97	71	54	51	63	87	117	146	166	171	158	127	85	42	2185	91.0		7:17	147	18:48	172	*	*	*	*	0:40	-9	12:42	50	*	*	*	*
11	7	-11	-10	10	42	81	117	143	152	143	120	89	62	46	45	61	89	121	151	170	173	155	121	77	2154	89.8	F	8:0	152	19:37	174	*	*	*	*	1:26	#-13	13:31	43	*	*	*	*
12	34	2	-12	-5	19	54	94	128	150	154	139	111	79	53	40	43	63	92	125	154	170	168	147	111	2113	88.0		8:42	154	20:25	172	*	*	*	*	2:10	-12	14:17	39	*	*	*	*
13	68	29	2	-5	6	33	69	106	136	152	149	130	100	69	46	37	45	67	97	128	153	165	159	136	2077	86.5		9:22	153	21:11	165	*	*	*	*	2:53	-6	15:2	37	*	*	*	*
14	100	61	28	9	7	23	51	85	117	140	148	140	118	89	61	43	39	50	72	100	128	148	155	146	2058	85.8		10:1	148	21:57	155	*	*	*	*	3:34	6	15:45	38	*	*	*	*
15	122	90	57	32	21	25	43	69	99	124	139	141	129	105	78	55	42	42	55	76	101	124	139	142	2050	85.4		10:37	142	22:43	142	*	*	*	*	4:13	20	16:28	40	*	*	*	*
16	131	110	83	58	41	36	45	63	86	110	128	136	132	117	94	70	52	43	46	59	79	100	117	128	2064	86.0		11:12	136	23:33	129	*	*	*	*	4:50	36	17:13	43	*	*	*	*
17	128	118	100	79	62	52	53	63	81	100	118	129	131	124	107	86	65	50	44	49	61	78	95	109	2082	86.8		11:45	132	*	*	*	*	5:25	51	18:3	44	*	*	*	*		
18	117	117	109	95	80	68	64	68	79	94	110	122	129	128	118	101	81	62	49	44	48	59	74	89	2105	87.7		0:29	118	12:22	130	*	*	*	*	6:2	64	19:1	44	*	*	*	*
19	102	109	111	105	95	84	76	73	78	89	102	115	125	130	127	116	99	79	59	46	40	43	53	67	2123	88.5	L	1:40	111	13:9	130	*	*	*	*	6:48	73	20:8	40	*	*	*	*
20	83	97	106	110	106	98	88	81	79	83	92	105	118	128	133	130	119	100	78	56	41	33	35	45	2144	89.3		3:0	110	14:10	133	*	*	*	*	7:51	79	21:17	33	*	*	*	*
21	61	79	96	109	114	112	103	92	83	78	82	91	105	120	132	139	137	125	103	77	52	32	23	25	2170	90.4		4:12	114	15:17	139	*	*	*	*	9:5	78	22:19	22	*	*	*	*
22	37	56	79	100	116	123	120	108	93	80	73	75	86	103	122	139	148	146	132	106	75	44	22	11	2194	91.4		5:9	123	16:22	149	*	*	*	*	10:14	73	23:14	11	*	*	*	*
23	15	31	56	84	110	127	133	126	110	89	72	64	67	81	102	126	147	158	156	138	107	70	35	11	2215	92.3		5:57	133	17:21	159	*	*	*	*	11:14	63	*	*	*	*	*	*
24	1	8	29	60	93	122	140	143	130	107	82	61	52	58	76	103	132	155	167	163	140	105	63	26	2216	92.3		6:41	143	18:14	168	*	*	*	*	0:4	1	12:7	52	*	*	*	*
25	1	-5	7	33	69	105	135	150	148	129	101	71	49	42	51	74	106	138	163	174	165	139	99	55	2199	91.6		7:23	151	19:5	174	*	*	*	*	0:51	-5	12:56	42	*	*	*	*
26	18	-4	-5	12	43	82	119	146	156	148	123	91	59	39	35	49	76	110	143	167	175	163	132	90	2167	90.3	N	8:3	156	19:54	#175	*	*	*	*	1:35	-7	13:43	35	*	*	*	*
27	47	14	-2	2	23	57	96	130	152	157	142	113	79	49	32	33	50	80	115	146	167	170	155	122	2129	88.7		8:43	157	20:41	171	*	*	*	*	2:19	-3	14:28	30	*	*	*	*
28	82	43	15	6	15	40	74	110	139	154	151	131	100	67	41	29	34	55	85	118	145	161	161	142	2098	87.4		9:22	155	21:27	163	*	*	*	*	3:0	6	15:11	29	*	*	*	*

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	59609	88.7	26日 19時 54分	175	1	11日 1時 26分	-13	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)

2017 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				
1	111	74	42	23	20	34	59	91	121	142	150	141	118	87	58	37	31	40	61	89	118	141	151	147	2086	86.9		9:58	150	22:14	152	*	*	*	*	3:40	19	15:54	31	*	*	*	*
2	129	100	70	47	35	38	54	78	105	128	141	142	129	105	76	51	37	35	46	67	92	115	132	139	2091	87.1		10:32	143	23: 2	139	*	*	*	*	4:17	35	16:37	34	*	*	*	*
3	133	116	93	70	55	50	58	74	95	115	131	137	132	117	93	69	49	39	40	52	70	91	109	122	2110	87.9		11: 5	137	23:54	126	*	*	*	*	4:52	50	17:22	38	*	*	*	*
4	126	120	107	89	74	65	66	75	90	107	122	131	132	124	107	86	64	48	41	43	54	70	87	102	2130	88.8		11:38	133	*	*	*	*	5:27	64	18:14	41	*	*	*	*		
5	113	116	112	102	90	80	76	78	87	100	114	125	130	129	119	103	83	63	48	42	44	53	67	82	2156	89.8	U	0:57	116	12:19	131	*	*	*	*	6: 7	75	19:16	41	*	*	*	*
6	96	107	111	109	103	93	86	83	85	94	105	116	126	130	128	119	103	83	63	47	39	40	48	61	2175	90.6		2:13	111	13:15	131	*	*	*	*	7: 2	83	20:26	38	*	*	*	*
7	77	93	105	112	112	106	97	89	85	86	93	104	116	127	133	133	124	107	85	62	43	33	32	41	2195	91.5		3:31	113	14:26	134	*	*	*	*	8:16	85	21:34	32	*	*	*	*
8	56	75	94	110	119	119	112	100	88	81	81	88	100	116	130	139	141	132	112	86	59	37	24	23	2222	92.6		4:32	120	15:38	141	*	*	*	*	9:32	80	22:34	22	*	*	*	*
9	34	53	77	101	120	129	127	116	99	82	72	71	79	96	116	135	149	151	140	117	86	53	28	14	2245	93.5		5:21	130	16:43	152	*	*	*	*	10:37	70	23:26	13	*	*	*	*
10	15	30	54	84	112	132	140	134	117	93	72	59	58	71	92	118	143	159	161	148	119	83	46	18	2258	94.1		6: 4	140	17:40	162	*	*	*	*	11:32	57	*	*	*	*	*	*
11	6	10	30	61	95	126	145	150	137	113	83	58	45	47	64	92	123	151	168	169	151	118	77	38	2257	94.0		6:45	150	18:32	171	*	*	*	*	0:14	5	12:22	44	*	*	*	*
12	11	1	11	36	72	109	139	156	154	135	104	71	44	33	39	61	94	129	158	174	172	149	112	69	2233	93.0	F	7:25	157	19:22	176	*	*	*	*	0:59	# 1	13: 9	33	*	*	*	*
13	31	8	3	18	48	86	123	150	161	153	127	92	57	33	25	36	63	98	134	162	175	169	143	104	2199	91.6		8: 4	161	20:10	176	*	*	*	*	1:43	3	13:54	25	*	*	*	*
14	62	29	11	12	32	64	101	135	156	160	145	115	78	45	25	23	38	67	103	137	162	170	160	132	2162	90.1		8:42	161	20:57	170	*	*	*	*	2:25	9	14:37	22	*	*	*	*
15	95	58	31	20	28	50	82	115	143	157	153	133	101	66	37	23	26	44	74	107	137	156	160	147	2143	89.3		9:19	158	21:44	161	*	*	*	*	3: 5	20	15:20	22	*	*	*	*
16	121	88	58	39	35	47	70	99	126	145	152	142	119	87	56	34	25	32	52	79	108	133	147	147	2141	89.2		9:54	152	22:31	149	*	*	*	*	3:44	35	16: 3	25	*	*	*	*
17	134	110	84	62	51	53	67	88	112	132	144	143	129	105	77	51	34	30	40	58	83	106	125	135	2153	89.7		10:28	145	23:22	136	*	*	*	*	4:20	50	16:47	30	*	*	*	*
18	133	121	103	84	70	65	71	85	103	121	134	139	133	118	95	70	49	37	36	46	63	83	102	117	2178	90.8		11: 0	139	*	*	*	*	4:55	65	17:34	35	*	*	*	*		
19	124	122	113	99	87	79	78	86	98	112	125	133	133	126	110	89	67	50	41	41	50	64	81	97	2205	91.9		0:19	124	11:35	134	*	*	*	*	5:32	77	18:28	40	*	*	*	*
20	109	116	116	110	100	91	86	88	94	105	116	126	131	130	122	107	88	68	52	43	42	49	62	77	2228	92.8		1:28	117	12:22	131	*	*	*	*	6:19	86	19:34	41	*	*	*	*
21	92	105	113	115	111	103	95	90	91	96	105	116	125	131	131	123	109	90	69	52	41	39	45	58	2245	93.5	L	2:46	115	13:31	131	*	*	*	*	7:26	90	20:45	39	*	*	*	*
22	74	92	107	117	120	115	106	96	89	87	91	101	113	124	133	136	130	115	94	70	49	36	33	39	2267	94.5		3:53	120	14:50	136	*	*	*	*	8:48	87	21:50	33	*	*	*	*
23	54	74	95	114	125	128	121	107	93	82	78	82	93	109	126	139	145	139	122	97	69	44	28	25	2289	95.4		4:44	128	16: 1	145	*	*	*	*	9:59	78	22:46	25	*	*	*	*
24	34	53	78	104	125	137	136	124	104	84	69	64	70	86	108	131	148	156	149	129	98	65	36	20	2308	96.2		5:27	138	17: 3	156	*	*	*	*	10:56	64	23:35	17	*	*	*	*
25	19	32	57	87	117	139	149	143	123	97	71	53	49	59	81	109	138	159	166	157	132	96	58	29	2320	96.7		6: 7	149	17:58	166	*	*	*	*	11:47	49	*	*	*	*	*	*
26	14	16	35	65	100	132	153	157	145	118	85	55	38	36	52	79	113	145	168	174	160	130	91	52	2313	96.4		6:46	158	18:49	174	*	*	*	*	0:22	12	12:34	35	*	*	*	*
27	23	12	19	43	78	115	146	163	161	141	107	70	40	25	28	49	82	119	152	173	176	159	125	84	2290	95.4		7:25	164	19:38	#177	*	*	*	*	1: 6	11	13:20	24	*	*	*	*
28	47	22	16	29	57	93	129	156	167	158	131	94	56	28	17	25	51	86	124	156	174	172	152	117	2257	94.0	N	8: 4	167	20:26	175	*	*	*	*	1:49	15	14: 4	17	*	*	*	*
29	78	45	26	26	44	74	109	141	161	164	149	118	80	44	21	15	28	56	92	128	155	168	163	141	2226	92.8		8:41	165	21:14	169	*	*	*	*	2:30	24	14:47	15	*	*	*	*
30	108	74	48	37	42	62	91	122	147	160	156	136	103	67	36	19	19	35	63	96	128	150	158	151	2208	92.0		9:17	161	22: 1	158	*	*	*	*	3:10	36	15:30	17	*	*	*	*
31	130	101	74	56	51	61	81	107	132	149	154	144	121	90	58	33	22	27	44	70	99	124	141	146	2215	92.3		9:52	154	22:51	146	*	*	*	*	3:48	51	16:13	22	*	*	*	*

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	68505	92.1	27日 19時 38分	177	1	12日 0時 59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)

2017 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	138	119	97	78	67	68	80	98	119	136	146	145	132	108	80	53	35	29	35	52	75	98	118	131	2237	93.2		10:24	147	23:45	134	*	*	*	*	4:25	66	16:58	29	*	*	*	*
2	134	126	112	96	84	79	83	95	110	125	136	141	135	121	99	74	53	39	36	43	58	77	96	112	2264	94.3		10:58	141	*	*	*	*	5:1	79	17:47	36	*	*	*	*		
3	122	124	119	109	98	91	89	94	104	116	127	134	135	128	114	94	73	55	43	41	47	60	76	93	2286	95.3		0:48	125	11:38	135	*	*	*	*	5:43	89	18:45	41	*	*	*	*
4	107	117	120	117	110	102	96	95	99	107	117	126	131	132	126	113	95	75	57	46	43	48	59	75	2313	96.4	U	2:0	120	12:36	132	*	*	*	*	6:42	94	19:53	43	*	*	*	*
5	91	106	117	122	120	112	104	96	94	96	103	113	123	130	133	129	117	99	78	59	46	41	45	57	2331	97.1		3:10	122	13:56	133	*	*	*	*	8:1	94	21:1	41	*	*	*	*
6	74	93	110	123	128	124	115	102	91	86	87	95	107	121	132	138	136	124	104	80	58	42	36	41	2347	97.8		4:5	128	15:16	139	*	*	*	*	9:18	86	22:2	36	*	*	*	*
7	56	76	99	120	133	137	129	114	96	80	73	74	85	102	121	138	148	146	133	109	80	54	35	30	2368	98.7		4:48	137	16:24	149	*	*	*	*	10:20	72	22:54	30	*	*	*	*
8	38	57	83	110	133	146	145	132	109	85	65	56	60	76	99	125	147	159	157	140	111	77	47	29	2386	99.4		5:28	147	17:22	160	*	*	*	*	11:12	56	23:42	25	*	*	*	*
9	26	38	62	93	124	148	158	151	130	100	70	47	40	48	69	99	131	157	169	165	143	109	72	41	2390	99.6		6:7	158	18:15	170	*	*	*	*	12:0	40	*	*	*	*	*	*
10	24	25	43	72	107	139	161	166	152	123	87	53	31	26	39	67	103	138	165	176	168	142	105	67	2379	99.1		6:46	166	19:5	176	*	*	*	*	0:27	23	12:45	26	*	*	*	*
11	38	25	30	53	86	122	153	170	168	147	112	72	37	18	18	37	69	108	144	170	178	166	137	99	2357	98.2	F	7:24	171	19:54	#178	*	*	*	*	1:11	24	13:30	16	*	*	*	*
12	63	38	30	41	67	102	136	162	173	164	136	97	57	26	11	16	39	74	113	148	170	174	159	129	2325	96.9		8:3	173	20:42	174	*	*	*	*	1:54	30	14:14	11	*	*	*	*
13	93	62	43	42	57	84	117	147	166	169	153	122	83	45	19	11	21	46	81	117	147	164	165	148	2302	95.9		8:40	170	21:31	167	*	*	*	*	2:35	40	14:57	11	*	*	*	*
14	121	90	65	54	57	75	101	129	152	164	160	140	108	71	38	19	16	29	54	86	118	143	155	153	2298	95.8		9:16	164	22:21	156	*	*	*	*	3:15	53	15:41	15	*	*	*	*
15	137	114	90	72	67	75	92	115	137	152	157	147	125	95	62	37	23	24	39	62	90	116	136	144	2308	96.2		9:51	157	23:13	145	*	*	*	*	3:54	67	16:25	22	*	*	*	*
16	141	128	109	92	82	82	91	106	124	139	148	147	135	113	85	59	39	30	34	48	69	92	113	128	2334	97.3		10:25	149	*	*	*	*	4:32	80	17:11	30	*	*	*	*		
17	134	131	121	108	97	91	93	102	115	128	138	142	138	125	105	81	59	44	38	42	55	72	92	109	2360	98.3		0:11	134	11:1	142	*	*	*	*	5:13	91	18:3	38	*	*	*	*
18	122	128	126	119	109	101	98	100	108	118	127	134	136	132	120	102	81	62	49	44	48	59	74	91	2388	99.5		1:17	128	11:50	137	*	*	*	*	6:3	98	19:3	44	*	*	*	*
19	107	120	126	125	119	110	103	99	100	106	115	124	131	134	130	120	104	84	66	52	47	49	60	75	2406	100.3	L	2:25	126	13:0	134	*	*	*	*	7:14	99	20:9	46	*	*	*	*
20	93	110	123	129	128	121	110	100	94	94	99	108	119	129	135	134	125	109	88	68	52	46	48	59	2421	100.9		3:22	130	14:24	135	*	*	*	*	8:34	93	21:13	45	*	*	*	*
21	77	97	117	131	137	133	122	106	92	83	81	88	100	116	131	141	142	134	115	91	68	50	42	46	2440	101.7		4:8	137	15:40	143	*	*	*	*	9:41	81	22:10	42	*	*	*	*
22	60	82	106	128	143	146	138	120	98	78	66	65	75	93	115	136	150	153	142	121	92	65	45	38	2455	102.3		4:48	147	16:44	153	*	*	*	*	10:35	64	23:0	38	*	*	*	*
23	45	64	90	118	142	156	155	140	114	85	61	48	50	64	89	118	144	160	163	150	123	90	60	40	2469	102.9		5:27	157	17:40	164	*	*	*	*	11:24	47	23:47	35	*	*	*	*
24	35	47	71	102	133	157	167	160	137	104	69	43	31	37	58	89	123	152	170	170	153	122	87	56	2473	103.0		6:6	167	18:32	172	*	*	*	*	12:11	31	*	*	*	*	*	*
25	38	37	53	82	116	148	169	174	160	129	90	52	26	18	29	55	92	129	160	176	173	152	119	82	2459	102.5		6:45	174	19:22	177	*	*	*	*	0:32	35	12:56	18	*	*	*	*
26	53	39	43	64	96	131	160	177	175	153	117	75	37	14	11	27	58	97	135	164	177	171	147	113	2434	101.4	N	7:24	#178	20:11	177	*	*	*	*	1:16	39	13:41	10	*	*	*	*
27	79	54	46	55	79	111	143	168	178	169	142	103	61	27	8	10	30	63	102	138	164	173	164	140	2407	100.3		8:3	#178	21:0	173	*	*	*	*	1:59	46	14:25	#7	*	*	*	*
28	108	79	60	57	70	94	124	152	170	173	159	128	89	50	21	9	15	38	71	107	138	159	165	154	2390	99.6		8:41	174	21:50	165	*	*	*	*	2:41	56	15:9	9	*	*	*	*
29	132	105	82	70	72	86	109	134	156	167	164	145	114	77	44	22	15	25	47	78	109	136	152	154	2395	99.8		9:18	167	22:42	155	*	*	*	*	3:22	69	15:53	15	*	*	*	*
30	144	125	104	87	81	86	101	121	140	154	159	151	131	102	70	43	27	25	36	57	83	109	131	143	2410	100.4		9:54	159	23:37	145	*	*	*	*	4:2	81	16:39	24	*	*	*	*

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
720	71132	98.8	27日 8時 3分	178	3	27日 14時 25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)

2017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	144	135	120	105	94	92	99	112	127	141	150	150	139	120	93	67	46	35	35	46	65	87	109	126	2437	101.5		10:30	151	*	*	*	*	*	*		4:44	92	17:27	34	*	*	*	*		
2	136	137	130	118	107	100	100	107	117	129	138	143	141	130	112	90	68	51	43	44	55	71	90	108	2465	102.7		0:36	137	11:13	143	*	*	*	*	*	*		5:31	100	18:20	42	*	*	*	*
3	123	132	133	127	118	109	103	103	108	116	126	134	138	135	126	110	91	71	56	49	51	60	75	93	2487	103.6	U	1:39	133	12:11	138	*	*	*	*	*	*		6:31	102	19:19	49	*	*	*	*
4	110	124	132	133	127	118	107	101	99	103	111	120	129	135	135	127	113	94	75	60	52	54	63	78	2500	104.2		2:37	134	13:30	136	*	*	*	*	*	*		7:47	99	20:22	52	*	*	*	*
5	97	115	130	138	137	129	115	102	92	89	92	102	114	127	136	139	133	119	99	78	61	52	54	65	2515	104.8		3:25	138	14:51	139	*	*	*	*	*	*		8:58	89	21:21	52	*	*	*	*
6	83	104	124	140	146	142	129	110	91	78	74	79	92	110	128	141	147	142	126	103	78	59	50	53	2529	105.4		4:7	146	16:2	147	*	*	*	*	*	*		9:57	74	22:15	50	*	*	*	*
7	67	89	114	137	152	156	146	126	100	76	60	56	65	84	108	132	150	157	151	131	104	77	56	48	2542	105.9		4:46	156	17:2	157	*	*	*	*	*	*		10:48	56	23:5	48	*	*	*	*
8	54	72	99	127	152	165	164	147	119	86	58	41	40	54	79	109	139	160	167	158	135	104	74	53	2556	106.5		5:25	167	17:57	167	*	*	*	*	*	*		11:35	39	23:52	47	*	*	*	*
9	47	57	80	111	142	166	176	168	144	108	71	40	24	27	46	78	114	146	168	174	161	134	101	70	2553	106.4		6:5	176	18:48	174	*	*	*	*	*	*		12:22	23	*	*	*	*	*	*
10	52	50	64	91	125	156	177	182	167	136	95	54	24	12	20	44	80	119	153	174	176	161	131	97	2540	105.8		6:46	182	19:38	178	*	*	*	*	*	*		0:37	48	13:7	12	*	*	*	*
11	69	54	57	75	105	138	166	183	181	161	124	81	41	14	6	18	47	85	125	157	175	174	156	127	2519	105.0	F	7:26	185	20:28	177	*	*	*	*	*	*		1:22	53	13:52	6	*	*	*	*
12	95	71	61	67	88	118	149	173	183	175	150	111	68	31	9	7	23	54	91	129	157	171	168	149	2498	104.1		8:6	183	21:18	172	*	*	*	*	*	*		2:6	61	14:37	#5	*	*	*	*
13	122	94	76	71	81	102	130	156	173	177	165	136	97	58	27	11	13	32	62	97	130	154	164	159	2487	103.6		8:45	178	22:10	164	*	*	*	*	*	*		2:49	71	15:22	10	*	*	*	*
14	142	118	96	83	83	95	115	138	158	169	167	151	122	87	53	28	18	24	43	71	102	129	148	156	2496	104.0		9:23	170	23:2	156	*	*	*	*	*	*		3:31	82	16:7	18	*	*	*	*
15	150	135	116	100	92	95	107	124	142	156	161	155	138	111	80	52	33	28	36	54	79	105	127	142	2518	104.9		10:2	161	23:57	147	*	*	*	*	*	*		4:14	92	16:53	28	*	*	*	*
16	147	142	130	115	104	100	104	114	128	141	150	152	144	127	103	77	55	41	39	48	64	85	107	126	2543	106.0		10:42	152	*	*	*	*	*	*	*		5:0	100	17:42	39	*	*	*	*	
17	138	142	137	126	115	106	104	108	116	127	137	143	144	136	121	100	78	60	50	49	57	72	91	110	2567	107.0		0:54	142	11:32	144	*	*	*	*	*	*		5:53	104	18:34	48	*	*	*	*
18	126	137	139	135	125	114	106	103	106	113	122	132	138	139	132	119	101	81	65	56	56	64	79	97	2585	107.7		1:50	139	12:39	139	*	*	*	*	*	*		7:0	103	19:31	55	*	*	*	*
19	115	130	139	141	134	123	110	100	96	97	105	115	126	135	138	134	122	105	85	69	60	60	69	84	2592	108.0	L	2:39	141	13:58	138	*	*	*	*	*	*		8:11	95	20:30	59	*	*	*	*
20	103	123	138	146	145	135	119	102	89	83	85	94	108	123	136	142	140	128	109	89	71	61	62	72	2603	108.5		3:23	147	15:15	142	*	*	*	*	*	*		9:15	83	21:27	60	*	*	*	*
21	90	112	133	149	155	150	134	113	90	73	66	70	83	102	123	140	150	148	135	114	90	70	60	63	2613	108.9		4:3	155	16:22	151	*	*	*	*	*	*		10:9	66	22:19	60	*	*	*	*
22	76	98	123	146	162	165	154	131	102	75	55	48	55	74	99	126	148	159	157	141	116	89	68	59	2626	109.4		4:44	165	17:20	160	*	*	*	*	*	*		10:59	48	23:9	59	*	*	*	*
23	64	82	108	136	160	174	172	155	125	89	57	37	32	44	68	100	132	157	168	164	145	116	87	66	2638	109.9		5:25	175	18:14	169	*	*	*	*	*	*		11:47	31	23:57	59	*	*	*	*
24	59	68	90	119	150	173	184	176	152	115	74	40	21	20	36	67	103	138	164	175	168	145	114	85	2636	109.8		6:6	184	19:6	175	*	*	*	*	*	*		12:33	18	*	*	*	*	*	*
25	66	62	75	100	131	162	183	188	175	144	102	60	26	9	13	35	69	109	145	169	178	167	143	112	2623	109.3		6:48	189	19:56	178	*	*	*	*	*	*		0:43	61	13:19	8	*	*	*	*
26	84	68	68	84	111	143	171	188	188	169	133	89	47	17	5	13	38	75	114	149	171	176	163	138	2602	108.4	N	7:30	#190	20:46	176	*	*	*	*	*	*		1:29	66	14:5	#5	*	*	*	*
27	109	85	74	78	96	123	152	175	187	181	158	121	77	39	13	6	18	46	82	119	150	169	171	157	2586	107.8		8:12	187	21:37	172	*	*	*	*	*	*		2:14	73	14:51	6	*	*	*	*
28	133	108	88	82	89	107	132	157	175	181	171	145	108	68	35	16	14	29	56	89	123	149	163	163	2581	107.5		8:53	181	22:28	165	*	*	*	*	*	*		2:59	82	15:36	13	*	*	*	*
29	150	129	108	94	91	100	117	138	158	170	171	158	132	98	63	37	23	25	41	67	96	125	146	157	2594	108.1		9:34	172	23:20	157	*	*	*	*	*	*		3:44	90	16:22	22	*	*	*	*
30	155	142	125	109	99	99	108	124	141	155	162	159	145	120	91	62	42	34	38	54	77	103	126	143	2613	108.9		10:15	163	*	*	*	*	*	*		4:29	98	17:8	34	*	*	*	*		
31	151	148	137	122	110	103	105	113	126	139	149	153	149	135	113	88	65	50	45	51	66	86	108	128	2640	110.0		0:12	151	11:0	153	*	*	*	*	*	*		5:19	103	17:55	45	*	*	*	*

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	79284	106.6	26日7時30分	190	1	26日14時5分	5	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)

2017 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	141	146	143	132	120	109	104	105	113	123	134	143	146	141	128	110	88	70	58	56	62	76	95	114	2657	110.7	U	1: 4	146	11:56	146	*	*	*	*	6:16	104	18:45	55	*	*	*	*	
2	131	142	145	140	129	116	105	100	101	107	117	128	137	141	138	127	110	92	75	65	63	71	85	103	2668	111.2		1:52	146	13: 6	141	*	*	*	*	7:21	99	19:39	63	*	*	*	*	
3	122	137	147	148	140	126	111	97	90	91	98	109	122	133	140	139	130	114	96	79	69	68	77	92	2675	111.5		2:36	148	14:24	141	*	*	*	*	8:28	90	20:35	68	*	*	*	*	
4	111	131	146	154	152	140	122	102	85	76	77	86	101	118	134	143	144	136	119	99	81	71	71	81	2680	111.7		3:18	155	15:37	145	*	*	*	*	9:27	75	21:31	70	*	*	*	*	
5	99	121	142	158	163	157	140	115	90	69	59	61	74	94	117	137	150	153	143	124	101	82	71	72	2692	112.2		4: 0	163	16:41	153	*	*	*	*	10:20	59	22:24	70	*	*	*	*	
6	85	107	132	155	170	173	161	137	106	75	52	42	46	64	90	119	144	159	161	149	127	102	81	70	2707	112.8		4:43	173	17:38	162	*	*	*	*	11:10	41	23:14	70	*	*	*	*	
7	74	90	116	143	167	181	180	163	132	94	59	34	26	35	58	90	123	151	168	168	153	128	100	79	2712	113.0		5:26	183	18:32	170	*	*	*	*	11:59	26	*	*	*	*	*	*	*
8	71	77	97	125	155	179	190	184	160	123	81	43	20	14	28	56	93	130	159	174	172	154	127	99	2711	113.0		6:10	190	19:23	176	*	*	*	*	0: 4	71	12:46	14	*	*	*	*	
9	78	73	83	105	135	165	187	194	183	154	112	68	31	10	9	27	59	98	136	164	177	173	153	124	2698	112.4	F	6:55	194	20:14	178	*	*	*	*	0:52	72	13:33	7	*	*	*	*	
10	97	80	77	90	115	145	172	191	193	177	144	100	57	23	6	10	31	65	105	141	167	177	169	148	2680	111.7		7:39	194	21: 4	177	*	*	*	*	1:39	76	14:19	# 5	*	*	*	*	
11	121	97	83	84	99	124	152	176	189	187	167	132	89	49	20	9	17	40	74	111	144	166	173	163	2666	111.1		8:22	190	21:54	173	*	*	*	*	2:26	82	15: 5	9	*	*	*	*	
12	143	118	98	89	93	108	131	156	175	183	176	154	120	80	46	23	17	28	52	84	117	146	163	166	2666	111.1		9: 5	183	22:43	167	*	*	*	*	3:12	88	15:51	17	*	*	*	*	
13	156	137	116	100	95	101	116	136	156	170	173	164	141	109	75	47	31	30	42	65	94	122	145	158	2679	111.6		9:48	174	23:32	160	*	*	*	*	3:58	95	16:35	28	*	*	*	*	
14	159	148	131	114	102	100	107	120	137	153	162	162	151	130	102	74	52	42	44	57	78	103	127	145	2700	112.5		10:32	164	*	*	*	*	4:45	100	17:20	41	*	*	*	*			
15	154	152	141	126	112	103	102	109	121	135	147	154	152	141	122	98	76	60	53	58	71	90	112	132	2721	113.4		0:20	154	11:21	154	*	*	*	*	5:36	102	18: 5	53	*	*	*	*	
16	145	151	147	136	122	109	101	101	107	117	130	140	146	144	135	118	98	80	68	64	70	83	101	120	2733	113.9		1: 5	151	12:20	146	*	*	*	*	6:34	100	18:52	64	*	*	*	*	
17	137	148	151	145	132	117	103	95	94	100	111	123	134	141	141	133	119	101	85	74	72	79	93	111	2739	114.1	L	1:49	151	13:31	142	*	*	*	*	7:37	94	19:44	72	*	*	*	*	
18	129	144	153	153	144	129	110	94	85	83	90	102	116	130	140	142	136	123	105	89	79	78	86	101	2741	114.2		2:31	154	14:47	142	*	*	*	*	8:40	83	20:39	77	*	*	*	*	
19	120	139	154	161	158	145	125	102	82	70	69	77	93	111	129	142	147	142	128	109	92	82	81	90	2748	114.5		3:14	161	15:58	147	*	*	*	*	9:39	68	21:35	80	*	*	*	*	
20	107	129	149	165	170	164	145	119	91	67	54	53	65	85	109	132	149	155	149	133	112	93	82	82	2759	115.0		3:59	170	17: 1	155	*	*	*	*	10:32	52	22:30	80	*	*	*	*	
21	93	114	138	161	176	179	168	144	111	77	51	37	39	55	80	110	138	157	164	156	137	113	92	81	2771	115.5		4:45	180	17:57	164	*	*	*	*	11:23	36	23:22	80	*	*	*	*	
22	82	97	121	148	172	187	187	171	140	101	63	35	22	28	48	79	114	145	166	171	161	139	112	90	2779	115.8		5:32	189	18:50	171	*	*	*	*	12:12	22	*	*	*	*	*	*	
23	80	84	101	128	157	181	194	191	169	133	90	50	22	12	21	47	82	120	153	173	176	162	138	110	2774	115.6		6:18	195	19:41	177	*	*	*	*	0:14	79	13: 0	12	*	*	*	*	
24	89	80	87	107	136	165	188	198	190	164	124	78	39	13	7	21	50	88	127	159	177	177	161	134	2759	115.0	N	7: 5	#198	20:30	179	*	*	*	*	1: 3	80	13:47	7	*	*	*	*	
25	107	88	82	92	114	143	171	191	197	185	155	113	68	32	11	9	27	58	97	134	163	177	174	156	2744	114.3		7:50	197	21:19	178	*	*	*	*	1:52	82	14:34	8	*	*	*	*	
26	130	105	89	87	99	121	148	173	190	191	175	143	102	61	30	14	18	38	69	106	140	164	174	168	2735	114.0		8:35	192	22: 6	174	*	*	*	*	2:39	86	15:19	13	*	*	*	*	
27	149	125	103	91	92	105	127	151	172	184	181	163	131	93	58	33	23	31	52	82	115	144	163	168	2736	114.0		9:20	184	22:53	168	*	*	*	*	3:26	90	16: 3	23	*	*	*	*	
28	160	142	120	102	94	98	111	131	151	168	174	169	150	120	87	59	40	36	46	67	95	123	146	160	2749	114.5		10: 4	175	23:38	162	*	*	*	*	4:12	94	16:46	36	*	*	*	*	
29	161	151	134	116	102	97	102	114	131	148	160	164	156	138	112	85	63	51	51	63	83	107	130	148	2767	115.3		10:50	164	*	*	*	*	4:59	97	17:29	50	*	*	*	*			
30	156	155	144	128	111	100	97	103	114	129	143	152	154	146	130	108	86	70	63	66	78	97	117	136	2783	116.0		0:21	157	11:42	154	*	*	*	*	5:50	97	18:11	63	*	*	*	*	

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
720	81629	113.4	24 日 7 時 5 分	198	1	10 日 14 時 19 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)

2017 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	時刻	潮位	
1	150	155	150	138	122	106	97	94	100	110	123	136	144	146	139	126	108	90	78	74	79	91	109	127	2792	116.3	U	1: 1	155	12:43	146	*	*	*	*	6:47	94	18:56	74	*	*	*	*	
2	143	153	155	148	134	116	100	90	87	92	103	116	129	139	142	137	126	110	95	85	82	88	101	118	2789	116.2		1:42	155	13:55	142	*	*	*	*	7:49	87	19:47	82	*	*	*	*	
3	136	151	159	158	148	130	110	91	79	76	81	94	109	125	137	143	140	130	114	99	89	87	94	108	2788	116.2		2:25	159	15:11	143	*	*	*	*	8:52	76	20:43	87	*	*	*	*	
4	127	145	159	166	163	149	128	102	80	66	62	69	84	103	123	139	148	146	135	119	103	91	89	97	2793	116.4		3:12	166	16:21	148	*	*	*	*	9:51	62	21:42	89	*	*	*	*	
5	113	134	154	169	175	169	151	124	93	67	50	47	56	76	100	125	145	156	154	141	122	103	91	89	2804	116.8		4: 1	175	17:21	156	*	*	*	*	10:45	46	22:39	88	*	*	*	*	
6	99	118	141	164	180	185	175	151	118	82	52	35	33	46	71	101	131	154	165	161	146	123	102	89	2822	117.6		4:51	185	18:16	165	*	*	*	*	11:37	32	23:34	87	*	*	*	*	
7	88	100	122	148	173	189	192	178	149	110	70	38	21	22	40	70	105	138	163	173	167	148	122	99	2825	117.7		5:41	193	19: 7	173	*	*	*	*	12:26	19	*	*	*	*	*	*	*
8	86	87	101	126	155	181	197	197	178	144	101	58	27	12	17	39	73	112	147	171	178	169	146	119	2821	117.5		6:30	199	19:56	178	*	*	*	*	0:26	84	13:14	11	*	*	*	*	
9	95	84	87	105	132	162	187	200	196	174	136	91	49	19	9	18	44	81	120	155	176	180	167	142	2809	117.0	F	7:18	201	20:43	181	*	*	*	*	1:17	83	14: 1	# 9	*	*	*	*	
10	114	92	83	90	109	137	166	189	199	191	165	126	81	42	18	12	25	54	91	129	160	177	177	161	2788	116.2		8: 5	199	21:30	179	*	*	*	*	2: 5	83	14:47	12	*	*	*	*	
11	136	109	90	85	94	115	142	168	188	193	182	154	115	74	40	22	21	38	67	103	137	163	175	171	2782	115.9		8:51	194	22:14	175	*	*	*	*	2:53	85	15:31	19	*	*	*	*	
12	153	128	105	90	88	99	120	144	167	182	184	170	142	106	70	44	32	36	55	83	114	143	163	170	2788	116.2		9:36	185	22:57	170	*	*	*	*	3:39	87	16:14	31	*	*	*	*	
13	162	144	121	101	91	92	104	123	145	163	173	171	156	130	99	70	51	45	53	72	98	125	148	161	2798	116.6		10:22	174	23:38	164	*	*	*	*	4:24	90	16:55	45	*	*	*	*	
14	163	153	135	114	98	91	94	106	124	142	156	163	159	144	121	96	74	62	61	71	89	112	134	151	2813	117.2		11: 9	163	*	*	*	*	5:11	91	17:34	60	*	*	*	*			
15	159	156	144	127	108	95	91	95	106	121	136	148	152	148	135	116	96	80	73	76	87	104	124	141	2818	117.4		0:17	159	12: 2	152	*	*	*	*	6: 1	91	18:14	73	*	*	*	*	
16	153	157	152	138	120	103	91	87	91	102	116	130	140	145	141	131	115	99	88	84	88	100	116	133	2820	117.5		0:55	157	13: 6	145	*	*	*	*	6:58	87	18:58	84	*	*	*	*	
17	148	157	158	150	134	115	97	85	80	84	94	109	123	135	141	139	131	118	104	94	92	97	109	125	2819	117.5	L	1:35	158	14:20	141	*	*	*	*	8: 1	80	19:51	92	*	*	*	*	
18	141	155	162	161	150	132	110	90	75	70	73	85	101	118	133	141	142	135	123	109	99	96	101	114	2816	117.3		2:22	163	15:36	143	*	*	*	*	9: 5	70	20:51	96	*	*	*	*	
19	131	148	163	170	167	153	131	105	80	63	56	61	75	95	116	135	147	149	142	128	112	100	96	102	2825	117.7		3:14	170	16:44	149	*	*	*	*	10: 5	56	21:53	96	*	*	*	*	
20	116	136	155	171	179	174	157	130	98	69	49	42	48	66	91	118	141	155	158	148	131	112	98	94	2836	118.2		4: 8	179	17:42	158	*	*	*	*	11: 0	42	22:53	94	*	*	*	*	
21	101	117	140	163	181	188	181	159	126	89	56	35	29	39	61	92	124	150	165	166	153	132	109	94	2850	118.8		5: 2	188	18:33	167	*	*	*	*	11:52	29	23:49	89	*	*	*	*	
22	89	98	118	144	170	189	196	186	159	121	79	44	22	19	33	61	97	132	160	174	172	155	130	105	2853	118.9		5:54	196	19:22	175	*	*	*	*	12:41	18	*	*	*	*	*	*	
23	88	85	97	120	149	177	196	201	187	155	113	69	34	15	15	34	66	105	142	169	180	174	153	125	2849	118.7	N	6:45	201	20: 8	180	*	*	*	*	0:41	85	13:28	12	*	*	*	*	
24	99	83	83	98	124	154	182	200	201	183	148	104	60	27	13	18	41	76	116	151	175	182	171	147	2836	118.2		7:34	#203	20:52	182	*	*	*	*	1:31	81	14:14	12	*	*	*	*	
25	118	93	80	83	100	128	158	185	199	196	175	138	94	54	26	17	27	53	89	127	158	177	179	164	2818	117.4		8:21	200	21:36	180	*	*	*	*	2:19	79	14:58	17	*	*	*	*	
26	138	110	88	79	86	105	132	161	183	193	187	163	127	87	52	31	28	42	69	103	137	163	175	172	2811	117.1		9: 8	193	22:17	176	*	*	*	*	3: 5	79	15:41	27	*	*	*	*	
27	154	129	103	85	81	90	110	135	160	178	184	174	150	117	82	55	42	44	60	86	117	144	164	170	2814	117.3		9:53	184	22:57	170	*	*	*	*	3:50	81	16:21	41	*	*	*	*	
28	162	143	119	97	84	83	94	113	136	156	169	171	160	138	109	82	63	56	62	80	103	129	150	162	2821	117.5		10:39	172	23:34	164	*	*	*	*	4:34	82	17: 0	56	*	*	*	*	
29	163	152	133	111	93	84	86	97	114	133	150	159	158	147	128	105	85	73	71	80	97	118	138	153	2828	117.8		11:27	160	*	*	*	*	5:20	84	17:37	71	*	*	*	*			
30	160	156	143	124	105	90	83	86	97	112	128	142	149	148	138	123	105	91	84	86	96	112	130	145	2833	118.0		0:10	160	12:23	149	*	*	*	*	6:11	83	18:16	83	*	*	*	*	
31	156	158	152	137	118	100	86	80	83	93	107	122	134	141	141	134	122	108	97	93	97	108	122	138	2827	117.8	U	0:47	158	13:30	142	*	*	*	*	7: 9	80	19: 1	93	*	*	*	*	

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
744	87286	117.3	24日7時34分	203	1	9日14時1分	9	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)

2017 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	151	159	159	150	134	114	95	80	74	76	86	100	115	128	137	140	135	125	113	103	100	104	114	129	2821	117.5		1:30	160	14:49	140	*	*	*	*	8:14	74	19:58	100	*	*	*	*
2	144	157	164	163	152	134	112	89	72	64	66	76	92	110	127	139	143	140	130	117	107	102	106	116	2822	117.6		2:23	164	16: 3	143	*	*	*	*	9:20	64	21: 4	102	*	*	*	*
3	132	148	163	171	169	157	136	109	82	62	54	66	86	108	129	145	151	147	135	119	106	100	103	2830	117.9		3:22	171	17: 6	151	*	*	*	*	10:20	51	22:10	100	*	*	*	*	
4	115	133	153	170	179	178	163	137	104	73	49	39	42	58	83	111	137	155	161	154	138	119	102	94	2847	118.6		4:21	180	17:59	161	*	*	*	*	11:15	38	23:11	94	*	*	*	*
5	98	112	134	158	178	189	186	167	136	98	62	37	26	33	54	84	117	147	166	170	159	138	114	95	2858	119.1		5:18	190	18:47	170	*	*	*	*	12: 6	26	*	*	*	*	*	*
6	87	92	110	136	164	186	197	192	169	132	90	51	26	18	29	55	90	127	158	175	176	160	135	107	2862	119.3		6:11	197	19:32	178	*	*	*	*	0: 6	87	12:54	18	*	*	*	*
7	87	80	88	110	139	170	193	202	193	166	125	80	42	19	16	32	62	101	139	168	182	177	157	127	2855	119.0		7: 2	202	20:15	182	*	*	*	*	0:57	80	13:40	#15	*	*	*	*
8	98	79	75	87	112	144	175	197	203	190	159	116	72	37	19	20	41	74	113	149	175	183	173	149	2840	118.3	F	7:51	#203	20:57	183	*	*	*	*	1:45	74	14:25	17	*	*	*	*
9	118	90	73	73	89	116	148	177	196	198	182	149	107	66	37	25	32	55	89	126	158	177	179	165	2825	117.7		8:38	199	21:38	181	*	*	*	*	2:31	71	15: 7	25	*	*	*	*
10	138	108	83	71	75	93	120	150	176	190	188	169	137	99	64	42	37	48	73	105	137	163	175	171	2812	117.2		9:24	192	22:17	175	*	*	*	*	3:16	70	15:48	37	*	*	*	*
11	153	126	99	79	72	79	98	124	150	171	180	175	155	126	93	67	53	54	68	92	120	146	164	169	2813	117.2		10:10	180	22:53	169	*	*	*	*	3:59	72	16:27	51	*	*	*	*
12	161	141	115	92	77	74	83	102	125	147	162	168	161	142	117	92	74	67	72	88	110	133	152	162	2817	117.4		10:56	168	23:28	163	*	*	*	*	4:43	74	17: 3	67	*	*	*	*
13	162	150	130	107	87	77	77	87	104	123	141	152	155	148	132	113	95	84	82	90	105	124	142	155	2822	117.6		11:47	155	*	*	*	*	5:29	75	17:39	81	*	*	*	*		
14	160	155	141	121	101	84	76	78	87	102	119	133	143	145	139	127	112	100	94	95	104	118	134	148	2816	117.3		0: 2	160	12:46	145	*	*	*	*	6:21	76	18:18	93	*	*	*	*
15	156	158	151	136	117	97	82	74	75	84	97	112	126	135	139	135	127	115	106	102	104	113	126	140	2807	117.0	L	0:40	158	14: 0	139	*	*	*	*	7:21	74	19: 8	102	*	*	*	*
16	152	159	159	150	135	115	94	78	69	69	77	90	106	121	133	139	137	130	120	111	106	108	116	129	2803	116.8		1:30	160	15:20	139	*	*	*	*	8:30	68	20:13	106	*	*	*	*
17	143	155	163	163	154	137	114	91	71	60	59	68	83	101	120	135	144	144	136	124	112	106	106	114	2803	116.8		2:32	164	16:29	145	*	*	*	*	9:36	59	21:25	105	*	*	*	*
18	128	145	159	169	170	161	141	114	86	63	49	48	58	77	101	124	143	153	152	141	125	110	100	100	2817	117.4		3:37	171	17:24	154	*	*	*	*	10:36	47	22:31	99	*	*	*	*
19	109	126	146	165	178	180	168	144	112	78	52	37	37	51	75	104	133	154	164	160	144	122	103	91	2833	118.0		4:39	181	18:12	164	*	*	*	*	11:30	35	23:29	89	*	*	*	*
20	91	103	124	149	173	187	189	174	145	107	69	40	26	29	48	78	113	144	166	173	164	143	116	93	2844	118.5		5:36	190	18:56	173	*	*	*	*	12:19	25	*	*	*	*	*	*
21	80	82	98	124	154	180	196	196	177	143	100	60	31	20	27	52	86	124	157	177	179	164	137	106	2850	118.8		6:29	198	19:38	180	*	*	*	*	0:22	79	13: 5	20	*	*	*	*
22	82	70	76	96	126	159	187	201	198	175	136	92	52	26	19	32	61	99	137	167	183	179	159	127	2839	118.3	N	7:19	202	20:19	184	*	*	*	*	1:11	70	13:50	19	*	*	*	*
23	95	72	64	73	97	130	164	190	202	194	167	127	84	47	27	26	43	75	113	149	174	184	174	149	2820	117.5		8: 7	202	20:59	184	*	*	*	*	1:57	64	14:33	24	*	*	*	*
24	115	84	64	61	74	101	134	166	189	197	185	157	118	78	48	34	39	60	92	127	158	176	179	164	2800	116.7		8:54	197	21:37	180	*	*	*	*	2:42	60	15:14	34	*	*	*	*
25	136	103	76	61	62	79	106	137	166	184	186	172	144	109	76	54	47	57	80	109	139	163	174	169	2789	116.2		9:40	187	22:14	174	*	*	*	*	3:25	60	15:53	47	*	*	*	*
26	151	123	93	71	62	67	85	110	138	161	174	173	158	132	103	78	65	64	77	99	124	148	163	167	2786	116.1		10:26	175	22:48	167	*	*	*	*	4: 8	62	16:30	63	*	*	*	*
27	158	137	111	86	69	65	72	90	113	135	153	161	158	144	123	101	85	78	83	97	116	136	153	161	2785	116.0		11:14	162	23:20	162	*	*	*	*	4:52	65	17: 5	78	*	*	*	*
28	159	147	126	103	82	70	68	77	93	112	130	144	149	146	135	119	103	93	92	99	112	128	144	154	2785	116.0		12: 8	149	23:55	158	*	*	*	*	5:38	67	17:41	91	*	*	*	*
29	158	153	139	119	98	80	70	70	78	92	108	123	135	140	138	130	119	108	102	103	110	122	136	147	2778	115.8	U	13:14	140	*	*	*	*	6:33	69	18:23	102	*	*	*	*		
30	155	156	149	135	116	95	79	69	68	75	87	102	117	129	136	136	130	122	113	108	109	116	126	138	2766	115.3		0:38	156	14:33	137	*	*	*	*	7:37	68	19:22	108	*	*	*	*
31	149	156	157	150	136	116	95	77	65	63	69	81	97	114	128	137	139	135	126	116	110	109	114	125	2764	115.2		1:37	157	15:49	139	*	*	*	*	8:48	63	20:37	108	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	87309	117.4	8日 7時 51分	203	1	7日 13時 40分	15	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)

2017 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	時刻	潮位
1	138	150	159	162	155	140	118	94	72	58	54	60	74	93	114	132	144	147	141	129	115	106	103	108	2766	115.3		2:48	162	16:48	147	*	*	*	*	9:53	54	21:50	103	*	*	*	*
2	120	136	153	165	170	164	146	120	91	65	48	43	51	70	94	120	142	155	156	146	128	110	96	92	2781	115.9		3:57	170	17:36	157	*	*	*	*	10:51	43	22:53	92	*	*	*	*
3	99	115	136	157	174	180	173	151	120	85	55	37	34	46	69	100	130	154	166	164	148	124	100	84	2801	116.7		4:59	180	18:19	167	*	*	*	*	11:42	33	23:47	80	*	*	*	*
4	80	90	110	137	164	183	190	180	154	117	77	45	28	28	45	75	110	143	167	176	167	145	115	87	2813	117.2		5:55	190	19:0	176	*	*	*	*	12:29	26	*	*	*	*	*	*
5	71	69	83	109	141	171	192	197	183	152	110	69	38	23	28	51	85	123	156	178	181	166	137	103	2816	117.3		6:46	197	19:40	182	*	*	*	*	0:36	68	13:14	#23	*	*	*	*
6	74	59	61	80	110	146	177	197	199	180	146	103	62	34	25	35	62	99	137	167	183	180	158	125	2799	116.6	F	7:35	#200	20:20	184	*	*	*	*	1:23	57	13:58	25	*	*	*	*
7	90	62	51	58	81	114	150	180	197	195	173	136	95	58	36	33	49	78	114	149	174	183	173	147	2776	115.7		8:23	198	20:58	183	*	*	*	*	2:8	51	14:39	32	*	*	*	*
8	111	78	55	48	59	85	119	153	179	191	185	161	126	89	59	45	48	67	96	129	158	175	177	161	2754	114.8		9:10	192	21:35	178	*	*	*	*	2:51	48	15:19	44	*	*	*	*
9	132	98	69	51	50	65	91	123	152	174	181	172	148	117	87	66	58	66	87	114	141	162	171	166	2741	114.2		9:57	181	22:9	172	*	*	*	*	3:34	49	15:57	58	*	*	*	*
10	147	118	88	64	52	55	72	96	124	148	164	167	157	136	111	89	76	75	86	105	128	148	162	164	2732	113.8		10:44	168	22:42	165	*	*	*	*	4:17	52	16:33	74	*	*	*	*
11	154	133	107	81	63	56	62	78	100	122	141	153	154	144	128	109	95	88	92	104	120	138	152	159	2733	113.9		11:35	154	23:14	159	*	*	*	*	5:1	56	17:8	88	*	*	*	*
12	156	143	123	99	78	64	60	67	81	100	118	133	142	142	135	123	111	102	100	105	116	130	143	152	2723	113.5		12:35	143	23:52	155	*	*	*	*	5:50	60	17:46	100	*	*	*	*
13	155	149	136	117	96	77	66	63	69	81	97	113	126	134	136	132	123	114	108	108	113	122	134	144	2713	113.0	L	13:47	136	*	*	*	*	6:47	63	18:36	107	*	*	*	*		
14	151	152	147	134	116	96	78	66	62	67	78	92	108	122	132	136	133	126	118	111	110	114	122	133	2704	112.7		0:43	153	15:5	136	*	*	*	*	7:55	62	19:47	110	*	*	*	*
15	143	151	154	149	137	118	97	77	63	58	61	72	88	107	123	136	141	139	130	119	110	106	108	117	2704	112.7		1:54	154	16:10	141	*	*	*	*	9:6	58	21:7	106	*	*	*	*
16	129	142	153	159	156	143	123	98	74	57	50	54	67	87	109	130	145	150	145	132	116	102	95	98	2714	113.1		3:11	159	16:59	150	*	*	*	*	10:9	50	22:15	95	*	*	*	*
17	108	125	143	159	168	165	151	126	96	68	48	41	47	64	90	117	141	157	159	149	130	108	90	81	2731	113.8		4:19	168	17:42	160	*	*	*	*	11:3	41	23:11	81	*	*	*	*
18	85	100	122	147	167	178	175	157	127	92	60	39	33	43	66	97	129	155	169	167	150	123	95	74	2750	114.6		5:19	179	18:22	170	*	*	*	*	11:51	33	*	*	*	*	*	*
19	66	73	94	122	152	176	188	183	160	125	86	52	32	29	45	73	109	143	168	178	169	145	112	80	2760	115.0		6:13	189	19:2	178	*	*	*	*	0:2	66	12:37	28	*	*	*	*
20	59	53	65	91	125	159	184	195	186	159	119	78	45	29	32	52	85	123	157	178	182	166	135	98	2755	114.8	N	7:3	195	19:41	183	*	*	*	*	0:49	53	13:21	28	*	*	*	*
21	65	46	45	62	92	129	164	189	196	183	152	112	72	43	32	41	66	101	138	167	183	179	157	122	2736	114.0		7:52	196	20:19	184	*	*	*	*	1:34	43	14:4	32	*	*	*	*
22	84	53	38	42	63	97	134	167	188	191	175	143	104	69	47	42	55	83	117	150	173	181	171	144	2711	113.0		8:39	193	20:56	181	*	*	*	*	2:18	37	14:45	41	*	*	*	*
23	107	71	45	36	44	69	102	137	166	182	181	163	133	99	71	56	57	74	101	131	157	173	174	158	2687	112.0		9:26	184	21:32	175	*	*	*	*	3:1	36	15:24	54	*	*	*	*
24	129	94	62	42	39	51	76	107	137	161	172	168	150	124	96	77	69	76	93	117	142	160	168	162	2672	111.3		10:14	172	22:6	168	*	*	*	*	3:44	38	16:1	69	*	*	*	*
25	143	114	83	58	44	45	59	82	109	134	152	159	154	138	117	98	86	85	94	110	130	147	159	160	2660	110.8		11:4	159	22:38	161	*	*	*	*	4:27	43	16:37	84	*	*	*	*
26	150	130	104	77	58	49	53	66	86	109	129	142	147	142	130	115	102	96	99	108	122	137	149	155	2655	110.6		12:0	147	23:12	155	*	*	*	*	5:12	49	17:14	96	*	*	*	*
27	152	140	120	97	75	60	54	59	71	88	106	122	134	138	135	126	116	108	105	108	117	128	139	147	2645	110.2		13:5	138	23:55	150	*	*	*	*	6:4	54	17:58	105	*	*	*	*
28	150	146	134	116	95	76	63	58	61	72	86	103	118	129	134	133	127	119	112	109	112	119	128	138	2638	109.9	U	14:20	134	*	*	*	*	7:5	58	19:0	109	*	*	*	*		
29	145	148	144	133	117	97	78	64	58	60	69	84	100	116	129	136	136	130	120	112	107	108	114	124	2629	109.5		0:58	148	15:28	137	*	*	*	*	8:14	58	20:21	107	*	*	*	*
30	134	144	149	147	138	121	100	79	62	54	55	65	82	101	120	135	143	141	132	119	107	99	98	105	2630	109.6		2:19	149	16:21	143	*	*	*	*	9:22	53	21:36	97	*	*	*	*

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	81729	113.5	6日7時35分	200	1	5日13時14分	23	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)

2017 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	117	132	145	154	155	146	127	102	77	57	47	49	62	82	106	129	146	152	147	133	114	96	85	84	2644	110.2		3:36	156	17: 4	152	*	*	*	*	10:20	47	22:35	83	*	*	*	*
2	93	110	131	150	163	166	155	132	102	72	50	40	44	61	87	116	142	159	162	151	129	103	81	68	2667	111.1		4:41	166	17:44	163	*	*	*	*	11:11	40	23:27	67	*	*	*	*
3	69	83	106	133	158	174	176	162	134	99	65	42	34	43	65	97	129	156	171	169	150	121	89	63	2688	112.0		5:37	177	18:23	172	*	*	*	*	11:58	34	*	*	*	*	*	*
4	51	56	75	105	138	166	183	183	165	132	93	59	37	33	46	74	110	144	169	179	170	144	108	73	2693	112.2		6:30	186	19: 2	179	*	*	*	*	0:14	51	12:43	32	*	*	*	*
5	47	38	47	72	107	144	174	189	186	163	127	87	54	36	37	56	88	124	157	179	182	165	133	93	2685	111.9		7:19	#190	19:40	183	*	*	*	*	1: 0	38	13:27	34	*	*	*	*
6	57	34	29	44	74	112	149	178	190	182	157	120	82	53	41	47	70	103	138	167	182	178	155	119	2661	110.9	F	8: 8	#190	20:18	183	*	*	*	*	1:44	28	14: 9	41	*	*	*	*
7	79	45	26	27	46	78	116	152	177	185	174	147	112	79	57	51	63	87	119	149	171	178	168	141	2627	109.5		8:56	185	20:55	179	*	*	*	*	2:28	24	14:49	51	*	*	*	*
8	104	66	38	25	31	52	85	120	151	171	175	162	137	107	81	66	66	81	105	132	156	170	170	154	2605	108.5		9:44	175	21:30	172	*	*	*	*	3:11	25	15:29	64	*	*	*	*
9	125	90	58	36	29	38	61	90	121	146	161	162	150	128	104	86	79	83	98	119	140	157	164	158	2583	107.6		10:34	163	22: 4	164	*	*	*	*	3:54	29	16: 7	78	*	*	*	*
10	140	112	81	54	39	36	48	68	94	119	139	150	149	139	122	105	94	92	98	112	129	144	154	155	2573	107.2		11:27	151	22:37	156	*	*	*	*	4:39	36	16:44	91	*	*	*	*
11	146	127	102	76	55	44	45	56	74	95	116	132	140	139	131	119	108	102	102	109	121	133	144	149	2565	106.9		12:27	141	23:15	149	*	*	*	*	5:26	43	17:25	101	*	*	*	*
12	147	137	119	97	75	58	50	52	61	77	95	112	126	133	134	128	120	111	107	108	114	123	133	140	2557	106.5	L	13:35	134	*	*	*	*	6:20	49	18:19	107	*	*	*	*		
13	144	142	132	116	96	77	62	54	55	63	77	94	110	124	132	134	129	121	112	107	107	111	119	128	2546	106.1		0: 8	144	14:44	134	*	*	*	*	7:23	53	19:34	106	*	*	*	*
14	137	141	141	133	118	99	79	64	55	55	63	77	94	112	127	136	137	131	121	109	101	99	103	111	2543	106.0		1:23	142	15:40	138	*	*	*	*	8:31	54	20:53	99	*	*	*	*
15	123	134	143	145	139	124	103	81	63	52	51	60	77	98	119	135	144	144	133	118	101	89	85	90	2551	106.3		2:47	145	16:25	145	*	*	*	*	9:34	50	21:57	85	*	*	*	*
16	102	118	135	148	153	147	131	106	80	59	47	47	59	80	105	130	148	155	149	133	110	88	72	68	2570	107.1		3:59	153	17: 4	155	*	*	*	*	10:28	45	22:51	68	*	*	*	*
17	76	93	116	139	157	164	157	136	107	77	53	41	44	61	87	117	143	161	164	152	128	98	71	54	2596	108.2		5: 0	164	17:43	165	*	*	*	*	11:18	40	23:39	51	*	*	*	*
18	51	64	88	117	146	167	173	164	139	105	71	47	37	45	66	97	130	158	173	170	150	118	82	52	2610	108.8		5:55	174	18:22	174	*	*	*	*	12: 4	37	*	*	*	*	*	*
19	36	38	56	86	121	154	175	180	166	137	100	66	43	38	50	77	111	145	170	180	170	143	105	66	2613	108.9		6:46	181	19: 1	180	*	*	*	*	0:25	35	12:48	37	*	*	*	*
20	36	23	29	53	88	127	160	180	182	165	133	95	63	44	43	60	90	125	157	178	181	164	131	90	2597	108.2	N	7:35	184	19:40	182	*	*	*	*	1:10	22	13:32	41	*	*	*	*
21	50	23	15	27	55	93	132	163	180	178	158	126	91	63	50	54	75	105	138	165	179	176	153	117	2566	106.9		8:24	182	20:18	180	*	*	*	*	1:54	15	14:14	49	*	*	*	*
22	75	39	17	14	30	60	98	134	162	175	170	149	119	88	67	60	69	91	119	148	168	175	165	139	2531	105.5		9:13	176	20:55	175	*	*	*	*	2:38	# 13	14:55	60	*	*	*	*
23	102	63	32	17	19	38	68	102	134	157	166	159	139	113	90	75	74	86	106	131	152	165	166	151	2505	104.4		10: 3	166	21:31	167	*	*	*	*	3:22	15	15:35	73	*	*	*	*
24	124	89	56	32	22	28	47	75	105	131	149	155	147	131	110	94	85	88	100	118	137	152	159	154	2488	103.7		10:55	155	22: 6	159	*	*	*	*	4: 7	22	16:15	85	*	*	*	*
25	137	111	80	53	35	30	38	56	80	105	127	140	144	138	125	110	99	95	100	111	125	139	148	150	2476	103.2		11:51	144	22:43	150	*	*	*	*	4:52	30	16:56	95	*	*	*	*
26	142	125	102	76	54	41	39	47	63	84	104	122	133	136	132	122	111	104	102	107	116	127	136	142	2467	102.8		12:53	136	23:27	143	*	*	*	*	5:42	39	17:44	102	*	*	*	*
27	142	134	118	98	76	58	48	46	54	68	86	104	119	129	133	129	121	112	105	104	107	114	123	132	2460	102.5		13:57	133	*	*	*	*	6:37	46	18:49	103	*	*	*	*		
28	137	137	130	117	98	78	62	52	51	57	70	87	105	120	131	134	130	121	110	102	98	100	107	117	2451	102.1	U	0:31	138	14:55	134	*	*	*	*	7:40	50	20: 7	98	*	*	*	*
29	127	134	137	132	120	102	82	64	53	51	58	72	90	110	126	137	139	132	119	105	93	87	88	97	2455	102.3		1:53	137	15:43	139	*	*	*	*	8:43	51	21:17	87	*	*	*	*
30	109	123	135	141	138	126	107	84	64	52	50	58	75	96	119	137	146	145	133	114	94	78	70	73	2467	102.8		3:12	141	16:24	147	*	*	*	*	9:42	49	22:13	70	*	*	*	*
31	85	103	123	140	149	147	133	110	84	61	48	47	59	80	106	131	150	157	151	132	105	79	60	52	2492	103.8		4:20	150	17: 3	157	*	*	*	*	10:34	46	23: 3	52	*	*	*	*

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
744	79532	106.9	6日8時8分	190	2	22日2時38分	13	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)

2017 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	58	75	100	126	148	159	156	139	112	82	57	44	46	62	88	118	145	163	166	153	126	92	61	40	2516	104.8		5:18	160	17:42	167	*	*	*	*	11:22	43	23:50	34	*	*	*	*
2	35	45	69	100	132	157	168	163	142	110	78	53	42	48	69	99	132	159	174	171	150	116	77	43	2532	105.5		6:12	169	18:21	175	*	*	*	*	12: 8	42	*	*	*	*	*	*
3	23	21	37	67	103	139	164	174	166	141	107	74	50	44	54	79	112	145	170	180	170	142	103	61	2526	105.3		7: 2	174	19: 1	#180	*	*	*	*	0:36	19	12:53	43	*	*	*	*
4	27	10	13	34	69	108	144	169	176	164	137	102	71	52	50	65	92	125	156	176	179	163	130	88	2500	104.2	F	7:52	176	19:41	#180	*	*	*	*	1:21	9	13:37	49	*	*	*	*
5	46	16	4	12	37	73	113	147	169	172	158	130	98	72	58	60	78	106	137	162	176	173	152	116	2465	102.7		8:42	173	20:20	177	*	*	*	*	2: 6	4	14:20	57	*	*	*	*
6	74	36	11	4	16	43	80	117	147	164	165	149	124	96	75	67	74	93	118	144	164	171	162	138	2432	101.3		9:32	167	20:58	171	*	*	*	*	2:51	4	15: 3	67	*	*	*	*
7	102	63	30	12	10	25	52	85	118	143	156	155	140	118	96	82	79	88	105	127	147	160	161	148	2402	100.1		10:23	157	21:36	162	*	*	*	*	3:35	8	15:44	78	*	*	*	*
8	123	90	56	30	17	20	36	61	90	117	137	147	144	132	114	98	89	90	99	115	131	146	153	149	2384	99.3		11:17	148	22:13	153	*	*	*	*	4:21	17	16:27	88	*	*	*	*
9	135	111	82	54	34	26	31	46	68	93	115	131	139	136	126	113	101	96	98	106	119	131	141	144	2376	99.0		12:13	139	22:55	144	*	*	*	*	5: 7	26	17:13	96	*	*	*	*
10	139	124	103	78	56	41	36	41	55	74	95	114	127	133	131	122	112	103	99	101	108	117	127	134	2370	98.8		13:12	133	23:47	136	*	*	*	*	5:57	36	18: 9	99	*	*	*	*
11	136	131	118	99	78	59	47	44	49	62	79	98	115	127	132	129	121	110	101	96	97	103	112	121	2364	98.5	L	14: 9	132	*	*	*	*	6:52	43	19:19	96	*	*	*	*		
12	129	132	128	117	100	81	63	52	49	54	66	84	102	119	130	134	130	119	106	94	88	87	93	103	2360	98.3		0:59	132	14:58	134	*	*	*	*	7:52	48	20:31	87	*	*	*	*
13	115	126	131	130	121	104	85	66	54	50	56	70	89	109	127	138	140	132	116	98	83	74	73	81	2368	98.7		2:21	132	15:41	140	*	*	*	*	8:51	50	21:33	72	*	*	*	*
14	95	111	126	136	136	127	109	87	67	53	50	58	75	97	120	138	148	146	133	111	86	66	56	57	2388	99.5		3:35	137	16:21	149	*	*	*	*	9:47	50	22:26	55	*	*	*	*
15	68	87	110	130	143	145	134	114	88	65	51	49	60	81	107	133	151	159	151	131	101	71	48	37	2414	100.6		4:39	146	17: 1	159	*	*	*	*	10:38	48	23:14	36	*	*	*	*
16	40	57	83	112	137	152	154	140	116	87	62	48	49	64	89	119	146	164	167	153	125	89	54	29	2436	101.5		5:36	155	17:41	168	*	*	*	*	11:27	47	*	*	*	*	*	*
17	19	28	50	83	117	145	161	160	144	115	84	59	47	52	71	100	132	159	174	171	150	115	74	36	2446	101.9		6:28	163	18:22	175	*	*	*	*	0: 1	19	12:14	47	*	*	*	*
18	12	7	20	48	85	122	152	166	163	143	113	81	58	49	58	81	112	144	168	178	170	143	103	59	2435	101.5	N	7:19	167	19: 4	179	*	*	*	*	0:47	6	12:59	49	*	*	*	*
19	22	1	0	18	50	90	127	156	168	162	140	109	79	59	55	68	92	123	153	173	177	163	131	89	2405	100.2		8:10	168	19:45	178	*	*	*	*	1:33	-2	13:44	55	*	*	*	*
20	46	12	-4	-1	21	56	95	131	156	165	156	134	105	79	64	65	79	104	133	158	172	171	152	118	2367	98.6		9: 0	165	20:26	174	*	*	*	*	2:19	# -5	14:29	62	*	*	*	*
21	76	36	8	-3	5	29	63	100	132	153	159	149	127	102	81	72	76	91	114	139	158	166	160	138	2331	97.1		9:51	159	21: 5	166	*	*	*	*	3: 4	-3	15:13	71	*	*	*	*
22	104	66	32	10	4	15	39	70	103	130	147	150	140	121	101	85	80	86	101	121	140	153	156	146	2300	95.8		10:43	151	21:45	157	*	*	*	*	3:49	4	15:57	80	*	*	*	*
23	124	93	59	32	16	15	27	50	77	105	127	140	141	132	116	100	90	88	95	108	124	138	146	145	2288	95.3		11:35	142	22:26	147	*	*	*	*	4:35	13	16:42	88	*	*	*	*
24	134	112	85	57	36	25	27	39	60	83	106	124	134	134	126	113	100	93	92	99	110	122	132	137	2280	95.0		12:29	135	23:13	138	*	*	*	*	5:22	24	17:33	92	*	*	*	*
25	135	124	104	81	58	42	35	38	50	68	89	108	123	131	130	122	110	99	92	92	97	106	117	126	2277	94.9		13:22	131	*	*	*	*	6:11	35	18:34	91	*	*	*	*		
26	130	128	118	101	81	62	48	43	47	59	76	95	112	125	131	128	119	106	94	87	85	90	99	110	2274	94.8		0:13	130	14:11	131	*	*	*	*	7: 4	43	19:42	85	*	*	*	*
27	120	126	125	117	102	84	66	53	49	53	65	83	102	119	131	134	129	117	101	86	76	74	79	89	2280	95.0	U	1:27	126	14:55	134	*	*	*	*	8: 0	49	20:48	73	*	*	*	*
28	103	116	125	127	121	106	88	69	56	52	57	71	90	111	128	139	140	131	113	92	73	60	58	65	2291	95.5		2:46	127	15:36	141	*	*	*	*	8:56	52	21:45	58	*	*	*	*
29	79	98	116	129	133	127	112	91	70	56	52	60	76	98	121	140	150	147	132	107	80	56	42	41	2313	96.4		3:56	133	16:18	150	*	*	*	*	9:51	52	22:37	40	*	*	*	*
30	51	71	96	119	136	141	135	116	92	70	55	52	62	83	108	134	153	160	152	130	99	65	38	24	2342	97.6		4:58	141	17: 0	160	*	*	*	*	10:42	52	23:26	22	*	*	*	*

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
720	71462	99.3	4日 19時 41分	180	2	20日 2時 19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)

2017 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	時刻	潮位
1	25	40	66	97	125	144	150	141	119	92	68	53	53	66	90	119	146	164	168	154	125	87	49	20	2361	98.4		5:53	150	17:43	168	*	*	*	*	11:32	51	*	*	*	*	*	*
2	7	12	33	65	100	131	152	156	144	120	90	66	53	55	72	100	131	157	173	172	152	117	74	34	2366	98.6		6:46	157	18:26	175	*	*	*	*	0:13	7	12:20	52	*	*	*	*
3	5	-5	5	31	67	105	138	157	160	145	118	88	64	54	60	81	110	141	165	177	170	145	105	60	2346	97.8		7:37	161	19:9	#177	*	*	*	*	1:0	-5	13:7	54	*	*	*	*
4	21	-5	-10	4	33	72	111	142	159	159	142	114	86	65	59	68	90	119	148	169	175	163	134	93	2311	96.3	F	8:28	161	19:52	175	*	*	*	*	1:47	-11	13:54	59	*	*	*	*
5	49	12	-8	-9	8	40	78	115	144	158	154	136	110	85	68	66	78	100	127	151	167	168	152	121	2270	94.6		9:18	158	20:35	170	*	*	*	*	2:33	-11	14:40	65	*	*	*	*
6	81	40	9	-6	-3	17	49	85	118	142	152	147	129	106	85	73	74	87	108	131	151	161	158	139	2233	93.0		10:8	153	21:17	161	*	*	*	*	3:18	-7	15:25	72	*	*	*	*
7	108	71	36	11	2	9	29	59	91	119	139	145	139	122	102	86	79	82	95	113	131	146	151	145	2210	92.1		10:58	145	21:59	151	*	*	*	*	4:4	2	16:11	79	*	*	*	*
8	126	97	64	36	18	13	22	42	69	96	120	134	138	131	116	100	87	83	87	99	114	128	139	141	2200	91.7		11:48	138	22:44	141	*	*	*	*	4:49	13	16:59	83	*	*	*	*
9	133	114	89	62	39	27	26	36	55	78	101	120	131	132	124	111	97	87	84	89	99	111	123	130	2198	91.6		12:37	133	23:35	132	*	*	*	*	5:34	25	17:52	84	*	*	*	*
10	131	123	107	85	62	45	36	38	49	66	86	106	121	129	128	120	106	93	84	81	85	94	105	116	2196	91.5	L	13:24	130	*	*	*	*	6:21	36	18:53	81	*	*	*	*		
11	123	124	117	103	84	66	51	45	48	59	76	94	112	125	130	127	116	101	87	76	73	76	86	98	2197	91.5		0:38	125	14:8	131	*	*	*	*	7:11	45	19:58	73	*	*	*	*
12	110	119	121	116	104	87	70	57	51	55	67	84	103	120	132	135	128	114	95	77	64	60	64	75	2208	92.0		1:53	121	14:50	135	*	*	*	*	8:5	51	21:0	60	*	*	*	*
13	90	106	118	123	120	108	91	73	60	55	60	73	92	112	130	141	141	130	111	87	64	49	44	50	2228	92.8		3:8	123	15:33	142	*	*	*	*	9:0	55	21:56	44	*	*	*	*
14	65	84	104	121	129	126	114	95	75	61	56	63	78	100	123	141	151	148	132	106	76	49	31	27	2255	94.0		4:17	129	16:17	151	*	*	*	*	9:55	56	22:48	27	*	*	*	*
15	36	56	81	107	127	137	134	119	97	75	60	56	65	84	109	134	153	161	153	131	99	63	32	14	2283	95.1		5:17	137	17:2	161	*	*	*	*	10:48	56	23:38	11	*	*	*	*
16	12	25	50	81	111	134	145	140	123	98	74	58	56	68	90	118	145	163	168	156	128	89	48	16	2296	95.7		6:12	145	17:48	169	*	*	*	*	11:40	55	*	*	*	*	*	*
17	-1	0	18	48	84	118	142	152	145	124	97	72	57	57	72	97	127	154	171	172	154	120	77	35	2292	95.5		7:4	152	18:33	174	*	*	*	*	0:26	-3	12:30	55	*	*	*	*
18	3	-12	-7	16	51	90	125	148	156	146	122	94	70	58	61	78	105	135	161	174	171	148	111	65	2269	94.5	N	7:55	156	19:19	175	*	*	*	*	1:14	-12	13:18	57	*	*	*	*
19	23	-6	-16	-7	20	56	96	130	151	156	143	118	91	69	60	66	85	112	141	163	172	164	138	99	2224	92.7		8:44	156	20:4	173	*	*	*	*	2:1	#-16	14:6	60	*	*	*	*
20	55	16	-8	-14	-1	28	65	102	133	151	152	137	113	88	70	64	73	93	118	143	161	166	154	126	2185	91.0		9:33	154	20:48	166	*	*	*	*	2:47	-15	14:53	64	*	*	*	*
21	87	47	13	-5	-6	10	39	74	108	134	147	145	130	107	86	72	70	80	99	122	142	155	156	141	2153	89.7		10:22	148	21:32	157	*	*	*	*	3:32	-8	15:39	69	*	*	*	*
22	113	78	42	16	3	6	24	51	83	112	133	142	137	122	102	84	74	75	85	103	122	138	146	143	2134	88.9		11:9	142	22:16	147	*	*	*	*	4:17	2	16:26	73	*	*	*	*
23	128	102	71	42	22	15	21	39	64	91	115	131	135	129	114	97	82	76	78	88	103	119	131	136	2129	88.7		11:55	135	23:3	136	*	*	*	*	5:0	15	17:15	75	*	*	*	*
24	131	116	93	67	45	31	28	37	54	76	99	118	129	130	122	108	92	80	75	77	87	100	113	123	2131	88.8		12:38	131	23:57	127	*	*	*	*	5:43	28	18:8	75	*	*	*	*
25	127	122	108	89	67	50	41	41	51	67	87	106	121	128	127	117	102	86	75	70	73	81	94	106	2136	89.0		13:20	129	*	*	*	*	6:27	40	19:7	70	*	*	*	*		
26	116	120	116	105	88	70	56	49	52	62	78	97	114	126	130	126	114	97	79	66	61	64	73	86	2145	89.4	U	1:2	120	14:1	130	*	*	*	*	7:15	49	20:10	61	*	*	*	*
27	100	111	117	115	105	91	74	62	56	59	70	87	105	122	133	135	128	112	91	70	55	48	51	62	2159	90.0		2:17	117	14:45	135	*	*	*	*	8:8	56	21:12	48	*	*	*	*
28	78	95	109	118	118	110	95	78	65	60	64	76	94	114	131	142	142	131	110	84	59	40	33	37	2183	91.0		3:31	119	15:31	143	*	*	*	*	9:5	60	22:8	33	*	*	*	*
29	51	71	93	112	123	125	116	99	81	66	61	66	80	101	123	142	151	149	133	107	75	45	24	17	2211	92.1		4:38	126	16:19	152	*	*	*	*	10:2	61	23:1	17	*	*	*	*
30	23	41	67	94	117	131	133	122	103	81	65	60	66	84	108	132	152	161	155	134	101	64	30	8	2232	93.0		5:37	134	17:8	161	*	*	*	*	10:57	60	23:55	2	*	*	*	*
31	2	12	35	66	98	125	140	140	127	104	80	63	59	68	88	115	141	161	168	158	132	94	52	16	2244	93.5		6:31	142	17:56	168	*	*	*	*	11:51	59	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	68985	92.7	3日 19時 9分	177	1	19日 2時 1分	-16	1