

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)

2014 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	時刻
1	0	-15	-11	11	45	84	119	143	151	142	119	92	69	57	60	78	105	135	160	174	170	148	110	65	2211	92.1	N	7:57	151	19:19	# 175	*	*	*	*	1:16	-16	13:17	56	*	*	*	*	
2	23	-7	-18	-9	17	54	93	128	149	153	139	114	86	64	55	61	80	108	138	162	172	165	139	100	2166	90.3		8:43	153	20:7	172	*	*	*	*	2:2	# -18	14:6	54	*	*	*	*	
3	56	17	-8	-14	0	28	65	103	134	150	150	133	107	80	61	55	64	85	112	140	159	166	155	128	2126	88.6		9:28	152	20:53	166	*	*	*	*	2:47	-14	14:53	55	*	*	*	*	
4	89	48	15	-3	-4	13	42	78	111	137	148	143	124	99	75	60	57	68	89	114	138	153	155	142	2091	87.1		10:11	148	21:39	156	*	*	*	*	3:31	-6	15:40	57	*	*	*	*	
5	115	79	45	18	7	11	30	58	90	118	137	142	134	115	91	71	59	60	72	92	114	133	144	143	2078	86.6		10:53	143	22:25	145	*	*	*	*	4:12	6	16:25	58	*	*	*	*	
6	128	103	72	45	26	21	29	49	74	101	122	135	135	124	105	84	67	60	63	75	92	111	126	133	2080	86.7		11:32	137	23:12	133	*	*	*	*	4:52	21	17:12	59	*	*	*	*	
7	130	116	93	69	48	37	36	47	66	88	110	125	132	129	115	97	78	64	59	63	74	90	105	117	2088	87.0		12:9	133	*	*	*	*	5:30	35	18:2	59	*	*	*	*			
8	122	119	106	88	69	54	48	51	63	81	100	117	128	131	124	109	90	72	59	55	59	70	84	98	2097	87.4	U	0:6	122	12:47	131	*	*	*	*	6:9	48	18:59	55	*	*	*	*	
9	109	114	111	102	87	72	62	58	64	76	92	109	123	131	131	122	105	85	66	53	48	52	63	77	2112	88.0		1:10	114	13:28	132	*	*	*	*	6:52	58	20:2	48	*	*	*	*	
10	91	103	110	109	102	89	77	68	66	72	84	100	117	130	136	134	122	103	80	59	44	38	42	53	2129	88.7		2:25	111	14:16	136	*	*	*	*	7:45	66	21:6	38	*	*	*	*	
11	69	87	101	111	112	106	94	81	72	69	75	88	105	123	137	143	140	125	102	75	50	32	25	29	2151	89.6		3:41	113	15:11	143	*	*	*	*	8:47	69	22:7	25	*	*	*	*	
12	43	63	85	104	116	119	112	99	84	72	69	75	90	109	129	145	152	147	129	101	69	39	19	11	2181	90.9		4:47	119	16:7	152	*	*	*	*	9:51	69	23:2	11	*	*	*	*	
13	17	35	60	87	110	125	128	119	102	83	70	65	73	89	112	135	153	160	153	131	98	61	27	5	2198	91.6		5:44	128	17:2	160	*	*	*	*	10:52	65	23:53	-2	*	*	*	*	
14	-2	8	31	61	93	120	135	136	124	103	80	64	60	69	89	116	142	161	168	158	131	93	51	15	2206	91.9		6:35	138	17:55	168	*	*	*	*	11:49	60	*	*	*	*	*	*	
15	-7	-10	3	31	67	102	130	145	142	125	100	75	58	55	67	90	120	148	168	172	159	128	85	41	2194	91.4		7:22	146	18:46	173	*	*	*	*	0:42	-11	12:42	54	*	*	*	*	
16	5	-14	-14	5	37	76	113	140	151	144	123	94	68	52	52	66	93	124	152	171	172	155	120	76	2161	90.0	F	8:7	151	19:36	174	*	*	*	*	1:29	-16	13:32	50	*	*	*	*	
17	32	-1	-15	-10	13	48	87	123	146	153	141	116	86	61	48	51	68	96	127	154	169	167	146	110	2116	88.2		8:51	153	20:23	171	*	*	*	*	2:14	-16	14:20	47	*	*	*	*	
18	67	26	-1	-10	0	26	61	99	130	148	150	134	107	78	56	47	53	72	100	129	152	163	157	134	2078	86.6		9:33	151	21:10	163	*	*	*	*	2:58	-10	15:6	47	*	*	*	*	
19	98	59	25	4	1	15	42	76	109	135	147	142	124	97	71	53	48	57	77	103	128	146	153	144	2054	85.6		10:14	147	21:55	153	*	*	*	*	3:40	0	15:51	48	*	*	*	*	
20	120	88	54	28	15	18	34	61	91	118	136	141	132	112	87	65	51	50	61	80	103	124	137	140	2046	85.3		10:52	141	22:41	140	*	*	*	*	4:19	14	16:35	49	*	*	*	*	
21	129	108	80	53	35	29	36	54	78	103	123	135	134	122	102	79	61	51	53	64	81	100	117	127	2054	85.6		11:28	136	23:30	128	*	*	*	*	4:56	29	17:22	50	*	*	*	*	
22	127	116	98	76	57	45	45	55	72	93	112	127	132	128	113	93	73	57	50	53	64	79	95	109	2069	86.2		12:3	132	*	*	*	*	5:32	44	18:12	50	*	*	*	*			
23	116	116	107	92	75	62	56	59	70	87	104	119	129	131	123	107	87	68	54	48	50	60	74	89	2083	86.8		0:26	117	12:40	131	*	*	*	*	6:10	56	19:11	47	*	*	*	*	
24	101	109	109	103	91	78	69	66	70	81	96	112	125	132	131	122	105	84	64	49	42	44	53	67	2103	87.6	L	1:34	110	13:25	133	*	*	*	*	6:54	66	20:16	41	*	*	*	*	
25	82	96	105	108	104	94	83	74	72	76	87	102	117	130	136	135	124	105	82	59	41	33	34	44	2123	88.5		2:53	108	14:20	137	*	*	*	*	7:52	72	21:22	32	*	*	*	*	
26	59	77	94	107	112	109	99	87	77	73	77	88	104	121	135	143	141	129	107	79	52	31	21	22	2144	89.3		4:7	112	15:21	143	*	*	*	*	9:1	73	22:23	20	*	*	*	*	
27	34	53	76	98	113	120	116	105	89	76	70	74	86	104	124	142	151	149	134	108	75	43	19	8	2167	90.3		5:8	120	16:21	152	*	*	*	*	10:9	70	23:17	7	*	*	*	*	
28	11	26	51	79	105	124	130	124	108	88	71	64	68	82	105	129	149	160	157	139	107	69	33	7	2186	91.1		6:0	130	17:19	161	*	*	*	*	11:10	64	*	*	*	*	*	*	
29	-4	3	23	53	87	116	135	139	129	108	83	64	56	61	79	106	134	157	168	163	140	104	61	23	2188	91.2		6:47	140	18:13	169	*	*	*	*	0:7	-4	12:6	56	*	*	*	*	
30	-3	-11	-1	25	61	97	128	145	146	130	103	75	55	48	56	78	108	139	163	173	165	137	97	52	2166	90.3		7:31	148	19:4	173	*	*	*	*	0:55	-11	12:57	48	*	*	*	*	
31	14	-9	-13	3	33	72	110	139	152	147	126	96	66	47	42	54	80	112	144	166	173	161	130	88	2133	88.9	N	8:14	153	19:52	173	*	*	*	*	1:41	-14	13:45	42	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	65979	88.7	1日 19時 19分	175	1	2日 2時 2分	-18	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)

2014 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	44	9	-9	-7	13	46	85	121	146	154	143	118	86	57	41	40	56	83	116	146	165	168	152	120	2093	87.2		8:55	154	20:40	169	*	*	*	*	2:24	# -11	14:32	38	*	*	*	*
2	78	38	9	-3	5	28	62	99	130	148	150	135	107	76	50	38	42	60	87	118	144	159	158	139	2057	85.7		9:35	152	21:26	160	*	*	*	*	3:6	-3	15:16	38	*	*	*	*
3	107	70	36	15	10	22	47	79	111	135	146	142	123	95	67	46	39	46	65	91	118	139	149	144	2042	85.1		10:13	147	22:12	149	*	*	*	*	3:46	10	16:0	39	*	*	*	*
4	125	96	65	39	26	27	42	67	94	120	137	141	131	111	84	60	45	41	51	69	92	114	130	136	2043	85.1		10:49	141	22:58	136	*	*	*	*	4:24	25	16:44	41	*	*	*	*
5	129	112	87	63	46	40	46	63	84	107	125	135	134	121	100	76	56	45	44	54	71	91	108	120	2057	85.7		11:22	136	23:49	123	*	*	*	*	4:59	40	17:31	43	*	*	*	*
6	123	116	102	83	66	56	55	64	80	99	116	128	132	127	112	92	70	53	45	46	55	70	86	101	2077	86.5		11:56	132	*	*	*	*	5:33	54	18:23	44	*	*	*	*		
7	110	113	108	96	83	71	66	68	78	92	108	122	130	131	123	107	87	67	51	43	44	52	65	80	2095	87.3	U	0:49	113	12:36	131	*	*	*	*	6:11	66	19:24	42	*	*	*	*
8	94	103	107	104	96	86	77	74	77	86	99	113	125	132	132	123	107	86	65	48	38	38	45	58	2113	88.0		2:3	107	13:27	133	*	*	*	*	7:1	74	20:33	37	*	*	*	*
9	74	89	101	107	106	100	90	81	77	80	89	101	116	128	136	136	127	109	86	62	42	30	29	37	2133	88.9		3:23	108	14:31	137	*	*	*	*	8:8	77	21:39	28	*	*	*	*
10	52	70	89	104	113	113	106	94	83	76	77	86	100	117	132	142	143	134	113	86	57	34	20	18	2159	90.0		4:31	114	15:38	144	*	*	*	*	9:22	76	22:39	17	*	*	*	*
11	28	47	70	94	113	123	122	111	95	79	70	70	80	97	118	137	151	153	141	117	84	51	23	8	2182	90.9		5:24	124	16:40	153	*	*	*	*	10:30	69	23:31	6	*	*	*	*
12	8	21	46	75	103	125	134	130	114	92	72	60	61	73	95	120	144	160	162	147	118	80	42	13	2195	91.5		6:11	134	17:38	163	*	*	*	*	11:29	59	*	*	*	*	*	*
13	-2	1	20	50	84	116	137	144	135	113	85	62	49	51	67	94	124	152	168	168	150	116	73	33	2190	91.3		6:54	144	18:31	170	*	*	*	*	0:20	-3	12:22	48	*	*	*	*
14	4	-8	0	24	59	96	129	148	150	134	107	75	50	39	44	65	96	129	158	173	170	147	109	65	2163	90.1		7:36	152	19:21	# 174	*	*	*	*	1:6	-8	13:11	39	*	*	*	*
15	25	-1	-7	6	34	72	110	140	155	151	129	97	64	40	32	42	66	99	134	161	173	166	140	100	2128	88.7	F	8:17	156	20:9	173	*	*	*	*	1:50	-8	13:57	32	*	*	*	*
16	57	21	1	0	18	49	87	123	148	156	145	119	85	54	33	30	43	70	104	136	159	167	156	129	2090	87.1		8:56	156	20:56	167	*	*	*	*	2:32	-2	14:42	29	*	*	*	*
17	90	51	22	9	14	35	67	102	132	150	151	135	107	73	46	30	31	48	75	107	135	153	157	143	2063	86.0		9:34	153	21:42	158	*	*	*	*	3:13	8	15:26	29	*	*	*	*
18	116	81	50	28	22	33	55	85	114	137	147	142	122	94	64	41	31	36	54	80	107	130	143	143	2055	85.6		10:10	148	22:28	145	*	*	*	*	3:51	22	16:9	31	*	*	*	*
19	129	104	76	52	39	40	53	75	100	123	138	141	131	110	82	57	40	35	42	60	82	105	122	131	2067	86.1		10:44	142	23:16	132	*	*	*	*	4:27	38	16:53	35	*	*	*	*
20	128	115	95	74	58	53	58	72	92	112	128	136	134	120	99	75	54	41	39	47	63	82	100	113	2088	87.0		11:17	136	*	*	*	*	5:1	53	17:40	38	*	*	*	*		
21	119	116	106	90	76	67	66	74	88	104	119	130	133	127	113	92	70	52	42	41	49	62	78	93	2107	87.8		0:10	119	11:52	133	*	*	*	*	5:35	65	18:35	40	*	*	*	*
22	105	110	109	101	90	80	75	77	85	97	111	123	130	131	124	109	90	69	52	42	40	47	58	73	2128	88.7		1:17	111	12:36	132	*	*	*	*	6:17	75	19:40	40	*	*	*	*
23	88	100	106	107	102	93	85	81	82	89	101	113	124	131	132	125	111	91	69	50	38	35	41	53	2147	89.5	L	2:35	108	13:37	133	*	*	*	*	7:16	81	20:51	35	*	*	*	*
24	68	85	99	109	111	107	98	88	82	82	88	99	112	125	135	137	131	116	93	68	46	32	27	33	2171	90.5		3:50	111	14:50	137	*	*	*	*	8:33	81	21:56	27	*	*	*	*
25	47	66	87	105	116	119	113	101	87	78	75	81	93	110	127	140	146	140	122	96	66	40	22	17	2194	91.4		4:47	119	15:59	146	*	*	*	*	9:48	75	22:53	17	*	*	*	*
26	25	43	68	93	115	128	129	118	100	82	68	64	71	87	109	132	149	156	149	127	96	61	31	12	2213	92.2		5:35	130	17:1	156	*	*	*	*	10:52	64	23:43	8	*	*	*	*
27	9	20	44	74	104	128	140	137	120	96	72	55	52	62	83	110	138	158	165	156	130	93	53	21	2220	92.5		6:17	140	17:57	165	*	*	*	*	11:46	51	*	*	*	*	*	*
28	4	4	21	50	85	118	142	150	141	117	87	59	42	40	54	81	114	145	166	172	158	128	87	45	2210	92.1		6:58	150	18:48	172	*	*	*	*	0:30	2	12:36	39	*	*	*	*

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	59480	88.5	14日 19時 21分	174	1	1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)

2014 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	時刻	潮位
1	14	0	5	27	61	99	132	153	155	139	110	75	46	30	32	51	83	118	151	171	174	156	122	79	2183	91.0	N	7:38	157	19:37	# 175	*	*	*	*	1:14	# -1	13:23	29	*	*	*	*
2	39	11	2	13	40	76	114	144	159	155	132	98	62	35	23	30	53	86	123	154	171	169	148	112	2149	89.5		8:17	160	20:25	173	*	*	*	*	1:57	2	14: 8	23	*	*	*	*
3	71	35	14	11	27	56	92	127	151	159	148	121	85	51	27	21	32	57	91	126	153	165	159	136	2115	88.1		8:56	159	21:12	165	*	*	*	*	2:38	10	14:52	20	*	*	*	*
4	102	65	37	23	26	45	75	107	136	152	153	137	107	73	42	25	23	38	64	95	125	147	154	146	2097	87.4		9:32	155	21:58	154	*	*	*	*	3:18	22	15:35	22	*	*	*	*
5	123	93	63	43	37	45	66	93	120	140	149	143	123	94	63	38	26	29	45	70	97	122	137	141	2100	87.5		10: 7	149	22:46	141	*	*	*	*	3:55	37	16:18	26	*	*	*	*
6	131	111	87	66	53	53	65	85	107	127	140	142	131	110	83	57	38	31	37	52	74	96	115	126	2117	88.2		10:39	143	23:37	128	*	*	*	*	4:30	52	17: 3	31	*	*	*	*
7	127	118	103	85	71	66	70	82	99	117	131	137	134	121	100	76	54	40	36	42	56	74	92	107	2138	89.1		11:12	137	*	*	*	*	5: 4	66	17:52	36	*	*	*	*		
8	116	117	110	98	86	78	77	83	94	109	122	131	134	128	115	95	74	55	43	40	45	57	72	88	2167	90.3	U	0:36	117	11:51	134	*	*	*	*	5:41	76	18:50	40	*	*	*	*
9	101	109	111	107	99	90	84	84	90	100	112	123	130	132	126	113	95	74	56	44	40	44	54	68	2186	91.1		1:48	111	12:45	132	*	*	*	*	6:31	84	19:59	40	*	*	*	*
10	84	98	108	111	109	102	93	87	86	90	99	111	122	130	133	129	117	98	76	56	42	36	39	49	2205	91.9		3: 5	111	13:57	133	*	*	*	*	7:43	86	21: 9	36	*	*	*	*
11	65	83	100	112	117	114	106	94	85	81	84	93	106	121	132	138	136	123	103	77	53	36	28	32	2219	92.5		4: 8	117	15:14	139	*	*	*	*	9: 4	81	22:10	28	*	*	*	*
12	45	65	87	108	122	127	121	108	91	77	71	73	85	102	121	138	147	146	131	107	76	48	28	20	2244	93.5		4:57	127	16:22	148	*	*	*	*	10:13	71	23: 4	20	*	*	*	*
13	26	43	69	96	120	135	137	126	106	83	65	57	61	76	99	125	146	158	156	138	108	73	41	19	2263	94.3		5:39	137	17:21	159	*	*	*	*	11:10	56	23:52	13	*	*	*	*
14	13	23	46	77	109	134	147	144	127	99	71	50	42	49	70	99	130	155	168	163	141	106	67	33	2263	94.3		6:20	148	18:15	168	*	*	*	*	12: 1	42	*	*	*	*		
15	13	11	26	54	90	124	148	157	148	122	89	56	35	29	41	68	102	137	163	174	166	139	100	59	2251	93.8		6:59	157	19: 5	174	*	*	*	*	0:37	9	12:48	29	*	*	*	*
16	27	11	14	34	67	105	138	159	161	145	113	75	42	22	21	38	69	107	142	167	175	163	133	93	2221	92.5		7:38	163	19:53	# 175	*	*	*	*	1:21	9	13:34	19	*	*	*	*
17	54	25	15	23	48	83	120	149	164	159	136	100	62	31	15	19	40	74	112	145	167	170	155	123	2189	91.2	F	8:17	164	20:41	171	*	*	*	*	2: 3	15	14:18	14	*	*	*	*
18	85	51	29	25	39	66	100	132	155	162	151	124	87	50	24	14	22	46	80	115	144	161	160	143	2165	90.2		8:54	162	21:28	163	*	*	*	*	2:43	24	15: 1	14	*	*	*	*
19	113	80	53	38	41	57	84	114	140	155	155	139	109	74	42	22	18	30	54	85	116	139	151	147	2156	89.8		9:30	157	22:16	151	*	*	*	*	3:22	37	15:45	17	*	*	*	*
20	130	104	78	59	52	59	77	101	125	143	151	145	125	96	65	39	25	25	39	62	88	113	131	138	2170	90.4		10: 4	151	23: 5	138	*	*	*	*	3:59	52	16:28	23	*	*	*	*
21	133	118	98	79	68	67	77	94	113	131	142	143	133	112	86	59	40	31	34	47	67	88	108	122	2190	91.3		10:37	144	*	*	*	*	4:34	66	17:14	30	*	*	*	*		
22	126	122	110	96	83	78	81	91	105	120	132	138	135	123	104	80	58	43	37	40	52	69	87	103	2213	92.2		0: 0	126	11:12	138	*	*	*	*	5:10	78	18: 6	37	*	*	*	*
23	114	118	115	107	97	89	86	90	99	111	122	131	134	130	118	100	80	60	46	41	44	54	68	84	2238	93.3		1: 5	118	11:58	134	*	*	*	*	5:54	86	19: 8	41	*	*	*	*
24	99	110	115	114	107	99	92	90	93	101	111	121	129	132	129	118	102	82	63	48	42	44	52	66	2259	94.1	L	2:18	115	13: 3	132	*	*	*	*	6:57	90	20:17	41	*	*	*	*
25	83	99	111	117	117	110	101	92	88	89	95	106	117	128	134	133	123	107	85	64	47	39	40	49	2274	94.8		3:25	118	14:23	134	*	*	*	*	8:18	87	21:23	38	*	*	*	*
26	66	85	104	118	125	123	113	100	87	79	79	86	99	115	129	139	141	132	113	88	63	43	33	35	2295	95.6		4:17	125	15:39	141	*	*	*	*	9:33	78	22:21	32	*	*	*	*
27	47	67	91	114	130	135	130	114	94	76	65	65	74	92	114	135	148	151	141	118	88	58	36	26	2309	96.2		5: 0	135	16:43	152	*	*	*	*	10:33	64	23:12	26	*	*	*	*
28	31	47	73	102	127	143	146	134	111	84	61	49	50	64	88	116	142	159	162	148	120	86	52	29	2324	96.8		5:40	146	17:40	162	*	*	*	*	11:25	47	23:58	21	*	*	*	*
29	21	30	52	83	116	142	156	153	134	103	70	45	32	37	57	87	121	151	168	169	151	119	80	46	2323	96.8		6:20	157	18:32	171	*	*	*	*	12:13	32	*	*	*	*		
30	24	20	34	62	97	131	156	165	155	128	91	55	29	20	29	55	90	127	158	174	171	149	114	74	2308	96.2		6:59	165	19:21	# 175	*	*	*	*	0:43	20	12:59	20	*	*	*	*
31	42	24	25	44	76	112	145	165	168	151	118	77	40	17	12	27	57	95	133	162	175	168	143	107	2283	95.1	N	7:38	169	20: 9	# 175	*	*	*	*	1:26	22	13:44	11	*	*	*	*

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	68614	92.2	31日 20時 9分	175	4	1日 1時 14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)

2014 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	69	41	29	36	59	92	127	155	169	164	141	104	63	29	11	11	30	62	100	136	161	170	159	133	2251	93.8		8:16	170	20:57	170	*	*	*	*	2: 8	29	14:28	8	*	*	*	*
2	99	67	46	40	52	76	108	138	159	166	155	128	90	52	23	10	16	37	69	104	135	155	160	148	2233	93.0		8:53	166	21:45	160	*	*	*	*	2:48	40	15:12	10	*	*	*	*
3	123	94	69	55	55	70	94	121	144	158	158	142	113	78	45	23	16	25	46	76	106	131	146	147	2235	93.1		9:29	160	22:35	149	*	*	*	*	3:27	53	15:55	16	*	*	*	*
4	135	114	91	74	67	72	87	108	129	146	153	147	128	100	69	43	27	24	35	55	80	105	125	136	2250	93.8		10: 4	153	23:28	137	*	*	*	*	4: 4	67	16:40	23	*	*	*	*
5	135	125	108	92	81	79	87	101	118	133	143	145	136	117	91	65	44	33	34	44	62	83	103	118	2277	94.9		10:38	145	*	*	*	*	4:42	79	17:28	32	*	*	*	*		
6	126	126	118	106	95	89	90	97	109	122	133	139	137	127	109	87	65	48	40	41	51	66	83	100	2304	96.0		0:26	127	11:18	139	*	*	*	*	5:23	88	18:22	39	*	*	*	*
7	113	121	121	115	106	98	93	95	101	111	121	130	134	132	123	107	88	68	53	45	46	54	67	83	2325	96.9	U	1:32	122	12:14	134	*	*	*	*	6:17	93	19:25	44	*	*	*	*
8	99	113	120	121	116	107	99	93	93	98	107	117	126	132	132	124	110	91	71	55	46	46	54	68	2338	97.4		2:39	122	13:30	133	*	*	*	*	7:31	93	20:32	45	*	*	*	*
9	85	102	117	125	126	119	108	96	87	85	90	99	112	124	134	136	131	116	96	74	55	44	44	53	2358	98.3		3:34	126	14:52	136	*	*	*	*	8:50	85	21:34	43	*	*	*	*
10	69	89	110	126	134	132	121	105	88	75	72	77	90	107	125	139	145	140	123	99	73	52	40	40	2371	98.8		4:19	135	16: 3	145	*	*	*	*	9:55	72	22:28	39	*	*	*	*
11	52	73	98	122	139	145	139	121	97	75	59	55	63	82	106	130	148	156	149	129	100	70	46	35	2389	99.5		5: 0	145	17: 3	156	*	*	*	*	10:49	55	23:17	34	*	*	*	*
12	38	55	81	110	136	153	155	142	117	86	58	41	39	52	77	107	137	158	166	156	132	99	65	41	2401	100.0		5:39	156	17:57	166	*	*	*	*	11:38	38	*	*	*	*	*	*
13	32	39	61	92	124	151	165	162	141	108	71	41	25	26	45	75	111	144	167	172	159	131	94	61	2397	99.9		6:19	166	18:48	173	*	*	*	*	0: 3	32	12:25	23	*	*	*	*
14	38	33	45	72	106	139	164	173	162	134	95	56	25	12	19	43	78	117	151	172	174	157	126	89	2380	99.2		6:58	173	19:37	176	*	*	*	*	0:48	32	13:10	12	*	*	*	*
15	57	39	39	56	86	120	152	172	174	157	123	81	42	14	6	17	45	83	122	155	172	171	151	120	2354	98.1	F	7:38	176	20:26	174	*	*	*	*	1:31	37	13:55	6	*	*	*	*
16	85	58	45	50	70	101	133	160	174	169	147	110	68	31	9	6	22	52	89	126	154	167	163	142	2331	97.1		8:17	174	21:15	168	*	*	*	*	2:13	45	14:39	5	*	*	*	*
17	113	83	62	56	65	87	115	143	163	170	159	133	96	57	26	10	12	30	60	95	127	149	158	152	2321	96.7		8:54	170	22: 4	158	*	*	*	*	2:54	56	15:23	9	*	*	*	*
18	133	107	84	70	69	81	102	126	148	161	161	146	119	84	51	27	17	22	41	68	98	124	142	148	2329	97.0		9:31	163	22:56	148	*	*	*	*	3:34	68	16: 8	17	*	*	*	*
19	141	124	104	88	80	83	95	113	132	148	154	150	133	107	77	49	31	26	34	51	75	100	121	134	2350	97.9		10: 7	154	23:50	138	*	*	*	*	4:13	80	16:54	26	*	*	*	*
20	138	131	118	104	93	89	94	106	120	134	144	146	139	122	99	73	52	39	36	44	60	80	100	117	2378	99.1		10:46	146	*	*	*	*	4:54	89	17:43	36	*	*	*	*		
21	128	130	125	115	105	97	96	101	110	122	132	138	139	131	116	96	74	56	46	44	52	66	83	100	2402	100.1		0:50	131	11:33	139	*	*	*	*	5:43	95	18:38	44	*	*	*	*
22	115	125	128	123	115	105	98	97	100	108	118	127	134	134	128	115	97	77	61	51	50	56	69	86	2417	100.7	L	1:52	128	12:38	135	*	*	*	*	6:48	97	19:40	49	*	*	*	*
23	103	118	127	129	125	115	103	95	91	94	101	112	123	131	134	131	119	101	81	64	53	51	58	72	2431	101.3		2:48	130	13:59	134	*	*	*	*	8: 4	91	20:43	51	*	*	*	*
24	90	109	125	134	135	127	113	98	86	80	82	91	105	120	133	139	137	126	106	84	64	52	50	59	2445	101.9		3:35	136	15:17	140	*	*	*	*	9:14	80	21:41	50	*	*	*	*
25	75	97	118	136	144	142	129	109	88	71	64	67	80	99	120	138	148	146	133	111	85	62	49	48	2459	102.5		4:17	145	16:23	149	*	*	*	*	10:11	64	22:33	47	*	*	*	*
26	60	81	107	131	149	155	148	128	101	73	54	46	53	71	96	124	146	158	156	139	112	83	58	46	2475	103.1		4:58	155	17:21	159	*	*	*	*	11: 2	46	23:21	45	*	*	*	*
27	48	64	90	119	146	163	165	151	123	89	57	35	30	41	65	97	130	155	167	163	142	111	79	55	2485	103.5		5:38	166	18:14	168	*	*	*	*	11:50	30	*	*	*	*	*	*
28	44	50	71	101	133	160	174	170	149	114	74	40	19	17	34	64	101	137	163	174	166	142	108	75	2480	103.3		6:19	175	19: 5	174	*	*	*	*	0: 8	44	12:36	16	*	*	*	*
29	53	46	57	82	114	147	171	180	170	142	102	59	25	8	11	32	66	106	143	168	175	164	138	104	2463	102.6	N	6:59	180	19:54	175	*	*	*	*	0:52	46	13:22	7	*	*	*	*
30	73	54	53	67	95	127	158	178	181	164	131	88	46	15	3	11	36	72	112	146	168	172	158	131	2439	101.6		7:40	# 182	20:43	173	*	*	*	*	1:36	51	14: 7	# 3	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71068	98.7	30日 7時 40分	182	1	30日 14時 7分	3	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西表

緯度: 24 °21 N

経度: 123 °45 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 103.0(cm)

2014 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	100	74	60	63	81	108	139	164	178	175	153	118	75	37	12	5	16	43	79	116	147	164	165	150	2422	100.9		8:20	179	21:33	167	*	*	*	*	2:20	59	14:52	4	*	*	*	*
2	125	98	77	69	76	95	120	146	166	173	164	140	104	66	33	14	12	26	53	86	118	144	157	155	2417	100.7		8:59	173	22:24	158	*	*	*	*	3: 2	69	15:36	11	*	*	*	*
3	141	119	98	83	80	89	107	129	149	162	164	151	126	93	60	34	21	23	38	63	92	119	139	148	2428	101.2		9:37	165	23:16	149	*	*	*	*	3:44	80	16:22	20	*	*	*	*
4	146	133	115	99	90	91	101	116	133	148	155	153	139	115	86	59	39	31	35	50	72	96	118	134	2454	102.3		10:16	156	*	*	*	*	4:26	89	17: 8	31	*	*	*	*		
5	141	138	127	113	102	96	98	107	120	133	143	147	143	129	108	83	61	46	41	47	60	79	100	118	2480	103.3		0:11	141	11: 0	147	*	*	*	*	5:12	96	17:57	41	*	*	*	*
6	131	136	133	124	112	103	99	101	108	119	129	137	140	136	123	105	84	66	53	50	56	68	85	104	2502	104.3		1: 7	136	11:54	140	*	*	*	*	6: 9	99	18:52	50	*	*	*	*
7	120	131	135	131	122	111	101	96	97	104	113	124	132	136	133	123	107	88	70	59	56	61	74	91	2515	104.8	U	2: 1	135	13: 7	136	*	*	*	*	7:18	96	19:51	56	*	*	*	*
8	109	125	135	138	133	121	107	94	88	88	94	105	118	129	136	136	127	111	92	74	62	59	65	79	2525	105.2		2:49	138	14:27	137	*	*	*	*	8:29	87	20:50	59	*	*	*	*
9	97	117	134	144	144	135	118	99	83	74	74	82	97	114	130	141	142	134	116	95	75	62	59	67	2533	105.5		3:33	145	15:40	143	*	*	*	*	9:30	73	21:45	59	*	*	*	*
10	84	106	128	146	154	151	136	113	88	68	57	58	70	90	114	135	149	151	141	121	96	74	60	58	2548	106.2		4:14	155	16:42	152	*	*	*	*	10:24	56	22:37	57	*	*	*	*
11	69	90	116	141	159	165	157	135	105	74	50	39	43	60	87	116	142	158	160	148	124	95	71	58	2562	106.8		4:56	165	17:39	161	*	*	*	*	11:14	39	23:26	56	*	*	*	*
12	59	74	99	128	155	172	174	159	130	93	57	32	23	31	54	87	121	150	167	167	151	124	93	68	2568	107.0		5:38	175	18:31	169	*	*	*	*	12: 1	23	*	*	*	*	*	*
13	57	62	81	110	141	168	182	179	157	121	79	42	17	11	24	53	90	127	157	173	170	151	121	90	2563	106.8		6:20	183	19:22	174	*	*	*	*	0:13	57	12:48	11	*	*	*	*
14	67	59	68	90	121	153	177	187	178	151	110	66	29	7	6	24	56	95	133	162	175	169	148	117	2548	106.2		7: 3	187	20:12	175	*	*	*	*	0:59	59	13:34	4	*	*	*	*
15	88	69	65	77	102	133	162	182	186	172	140	97	54	20	3	7	28	62	102	138	163	172	164	142	2528	105.3	F	7:45	187	21: 1	172	*	*	*	*	1:44	64	14:20	# 2	*	*	*	*
16	113	88	73	74	88	113	142	167	181	180	161	127	86	46	17	6	14	37	71	107	140	161	166	157	2515	104.8		8:26	183	21:51	167	*	*	*	*	2:29	72	15: 5	6	*	*	*	*
17	135	110	90	80	84	100	123	147	167	175	169	148	115	76	42	20	14	25	49	80	112	139	156	158	2514	104.8		9: 7	176	22:42	159	*	*	*	*	3:13	80	15:50	14	*	*	*	*
18	148	129	109	93	88	94	110	129	149	163	166	157	135	104	71	43	28	26	38	61	88	115	137	150	2531	105.5		9:48	166	23:33	151	*	*	*	*	3:57	88	16:36	25	*	*	*	*
19	150	140	124	108	97	95	102	116	132	147	156	156	145	124	97	69	48	38	39	52	72	96	118	135	2556	106.5		10:30	157	*	*	*	*	4:43	95	17:22	37	*	*	*	*		
20	144	144	134	121	108	100	99	106	117	130	141	147	146	135	117	94	71	55	48	52	64	82	102	121	2578	107.4		0:24	145	11:19	148	*	*	*	*	5:33	99	18:10	48	*	*	*	*
21	135	142	140	130	118	106	99	99	104	114	125	135	141	139	130	114	94	76	62	58	62	74	91	109	2597	108.2	L	1:15	142	12:19	141	*	*	*	*	6:33	98	19: 1	58	*	*	*	*
22	126	138	142	139	128	114	101	94	92	97	107	119	130	136	137	130	115	97	80	68	64	69	81	98	2602	108.4		2: 2	142	13:34	138	*	*	*	*	7:40	92	19:57	64	*	*	*	*
23	117	133	144	146	140	126	109	93	83	81	87	98	113	126	136	139	134	120	102	84	71	68	73	87	2610	108.8		2:46	147	14:51	139	*	*	*	*	8:46	81	20:53	68	*	*	*	*
24	106	126	143	153	153	142	123	101	81	68	66	74	89	108	127	140	146	140	126	105	86	72	69	76	2620	109.2		3:29	154	16: 0	146	*	*	*	*	9:44	66	21:48	69	*	*	*	*
25	93	115	137	155	164	160	143	118	90	65	51	50	61	81	106	130	148	154	148	131	108	85	71	69	2633	109.7		4:12	164	17: 1	154	*	*	*	*	10:36	49	22:41	68	*	*	*	*
26	79	99	125	150	168	174	165	143	110	76	48	34	35	51	77	108	136	156	163	155	134	108	84	70	2648	110.3		4:56	174	17:56	163	*	*	*	*	11:26	32	23:31	68	*	*	*	*
27	69	83	107	136	162	180	182	168	138	100	61	32	19	23	44	76	112	144	165	170	159	135	106	82	2653	110.5		5:40	183	18:49	170	*	*	*	*	12:14	18	*	*	*	*	*	*
28	69	72	89	116	147	173	188	186	166	131	88	47	18	8	17	43	79	118	151	171	174	159	133	104	2647	110.3		6:25	190	19:39	175	*	*	*	*	0:20	68	13: 1	8	*	*	*	*
29	80	70	76	97	126	156	181	192	185	160	120	75	35	10	4	17	47	85	124	156	173	173	156	129	2627	109.5	N	7: 9	# 192	20:29	176	*	*	*	*	1: 7	70	13:48	3	*	*	*	*
30	101	81	74	84	106	135	163	184	191	179	150	109	65	28	7	6	23	55	93	130	158	172	169	151	2614	108.9		7:53	191	21:18	173	*	*	*	*	1:54	74	14:34	4	*	*	*	*
31	125	100	83	81	92	115	142	167	183	184	169	138	98	57	26	11	14	34	65	101	134	158	168	162	2607	108.6		8:36	186	22: 8	168	*	*	*	*	2:40	80	15:19	10	*	*	*	*

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	79145	106.4	29日7時9分	192	1	15日14時20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)

2014 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	144	121	100	88	89	101	122	146	166	177	174	156	126	89	54	29	20	27	47	76	108	136	155	161	2612	108.8		9:19	178	22:56	161	*	*	*	*	3:26	87	16:4	20	*	*	*	*
2	154	137	117	100	93	96	109	127	146	161	168	162	143	115	83	55	37	32	41	61	87	115	138	152	2629	109.5		10:3	168	23:44	155	*	*	*	*	4:12	92	16:48	32	*	*	*	*
3	155	146	131	114	101	96	101	113	128	144	154	157	150	132	107	81	59	47	46	56	75	98	121	139	2651	110.5		10:48	158	*	*	*	*	5:0	96	17:33	45	*	*	*	*		
4	149	149	140	126	111	100	97	102	112	126	138	147	148	141	125	104	82	65	57	59	70	87	108	127	2670	111.3		0:31	150	11:40	148	*	*	*	*	5:53	97	18:18	57	*	*	*	*
5	141	148	145	135	121	107	97	94	99	108	120	132	140	141	135	122	104	86	72	66	70	81	98	116	2678	111.6		1:15	148	12:44	142	*	*	*	*	6:53	94	19:7	66	*	*	*	*
6	133	145	149	145	133	116	101	90	86	90	100	113	126	135	139	135	123	107	90	78	73	78	90	107	2682	111.8	U	1:58	149	13:58	139	*	*	*	*	7:57	86	20:0	73	*	*	*	*
7	125	142	152	154	146	130	111	92	79	74	79	90	106	122	135	141	138	128	111	94	82	77	83	96	2687	112.0		2:41	154	15:13	141	*	*	*	*	8:59	74	20:56	77	*	*	*	*
8	115	135	152	161	161	149	128	103	80	64	59	65	80	100	121	138	147	145	133	115	96	83	79	86	2695	112.3		3:26	162	16:21	147	*	*	*	*	9:56	59	21:52	79	*	*	*	*
9	102	123	145	163	172	168	151	124	93	65	48	43	52	72	98	124	145	155	153	139	118	97	82	79	2711	113.0		4:12	172	17:20	156	*	*	*	*	10:49	43	22:47	78	*	*	*	*
10	88	107	131	156	175	182	174	151	117	81	50	31	29	42	67	98	129	153	164	160	143	119	96	80	2723	113.5		4:59	182	18:15	165	*	*	*	*	11:39	28	23:39	77	*	*	*	*
11	78	90	112	140	167	185	189	177	148	109	68	35	17	18	36	66	102	136	161	171	165	145	118	93	2726	113.6		5:46	190	19:6	172	*	*	*	*	12:27	15	*	*	*	*	*	*
12	79	79	94	119	149	176	192	193	176	142	98	55	23	8	13	35	70	109	144	168	176	166	143	115	2722	113.4		6:33	195	19:56	176	*	*	*	*	0:29	77	13:15	7	*	*	*	*
13	91	79	82	99	126	156	182	196	192	170	132	87	45	16	5	14	40	77	116	150	172	176	164	139	2706	112.8	F	7:19	197	20:45	177	*	*	*	*	1:19	78	14:2	#5	*	*	*	*
14	112	90	81	86	106	133	162	184	194	186	161	122	77	39	14	8	21	49	86	124	155	172	173	158	2693	112.2		8:5	194	21:33	175	*	*	*	*	2:7	80	14:48	8	*	*	*	*
15	134	108	90	84	93	113	138	164	182	188	176	149	111	70	37	18	17	33	62	97	130	156	169	167	2686	111.9		8:50	188	22:20	170	*	*	*	*	2:54	84	15:33	16	*	*	*	*
16	151	128	106	91	89	99	118	142	163	177	178	164	136	101	66	40	28	31	49	76	107	136	156	164	2696	112.3		9:35	179	23:5	164	*	*	*	*	3:40	88	16:16	27	*	*	*	*
17	159	143	122	104	93	94	105	122	142	159	168	165	151	125	95	66	47	40	47	65	90	116	140	155	2713	113.0		10:20	168	23:49	158	*	*	*	*	4:27	92	16:59	40	*	*	*	*
18	158	151	135	117	102	94	97	107	122	139	152	158	154	139	117	92	70	57	55	64	81	103	125	143	2732	113.8		11:7	158	*	*	*	*	5:15	94	17:40	54	*	*	*	*		
19	153	153	144	128	111	99	93	96	106	120	133	144	148	144	131	113	92	76	67	68	78	95	114	133	2739	114.1		0:31	154	12:2	148	*	*	*	*	6:8	93	18:23	66	*	*	*	*
20	147	153	150	139	123	106	94	89	92	101	114	127	137	142	139	128	112	95	82	76	79	90	106	124	2745	114.4	L	1:11	153	13:7	142	*	*	*	*	7:7	89	19:10	76	*	*	*	*
21	141	152	155	150	136	118	100	86	81	83	93	106	121	132	139	138	129	115	100	88	83	87	99	115	2747	114.5		1:53	156	14:22	139	*	*	*	*	8:10	80	20:3	83	*	*	*	*
22	133	149	159	160	152	134	112	91	75	68	71	82	98	116	131	141	141	134	120	104	92	87	92	104	2746	114.4		2:38	161	15:36	142	*	*	*	*	9:12	68	21:1	87	*	*	*	*
23	123	142	159	168	167	155	133	106	80	62	54	58	72	92	115	134	146	148	140	124	107	93	88	93	2759	115.0		3:26	169	16:42	149	*	*	*	*	10:9	54	21:59	88	*	*	*	*
24	108	129	151	169	178	175	158	131	98	68	46	38	45	63	89	116	140	155	157	147	128	107	92	87	2775	115.6		4:16	178	17:40	158	*	*	*	*	11:2	38	22:56	86	*	*	*	*
25	93	111	135	159	179	187	181	160	126	88	54	31	25	35	58	89	122	149	164	165	152	129	106	89	2787	116.1		5:7	187	18:33	166	*	*	*	*	11:53	25	23:50	84	*	*	*	*
26	84	93	114	141	168	188	195	185	158	120	77	41	19	15	29	58	93	129	158	172	170	153	128	103	2791	116.3		5:56	195	19:23	173	*	*	*	*	12:42	14	*	*	*	*	*	*
27	86	83	94	118	147	175	194	199	185	153	111	66	30	11	11	30	62	101	138	165	178	172	152	124	2785	116.0	N	6:45	199	20:11	178	*	*	*	*	0:42	82	13:29	8	*	*	*	*
28	99	83	83	97	123	153	180	197	198	180	145	101	57	24	9	13	36	71	110	146	171	179	170	147	2772	115.5		7:33	#200	20:58	179	*	*	*	*	1:32	81	14:16	8	*	*	*	*
29	119	95	83	85	102	128	157	182	195	192	171	135	91	51	23	13	22	47	82	120	152	172	176	164	2757	114.9		8:20	196	21:43	177	*	*	*	*	2:20	82	15:1	13	*	*	*	*
30	140	113	93	84	89	107	132	159	180	189	182	159	123	83	49	28	23	36	62	95	129	156	171	170	2752	114.7		9:6	189	22:27	172	*	*	*	*	3:7	84	15:44	23	*	*	*	*

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	81567	113.3	28日7時33分	200	1	13日14時2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)

2014 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	155	132	108	91	86	94	112	135	158	174	179	169	146	113	79	52	37	38	53	79	109	137	158	166	2760	115.0		9:51	179	23:9	167	*	*	*	*	3:53	86	16:26	36	*	*	*	*
2	162	146	124	104	91	89	98	115	135	154	166	167	156	134	106	78	58	50	55	72	95	120	143	158	2776	115.7		10:37	168	23:49	161	*	*	*	*	4:40	88	17:6	50	*	*	*	*
3	161	153	137	117	100	90	91	100	115	132	147	156	155	144	125	102	81	67	64	72	89	110	131	148	2787	116.1		11:26	157	*	*	*	*	5:28	89	17:45	64	*	*	*	*		
4	157	156	146	129	111	96	88	89	98	112	127	140	147	145	136	120	101	86	77	78	88	103	122	139	2791	116.3		0:26	158	12:22	147	*	*	*	*	6:20	88	18:25	76	*	*	*	*
5	152	158	154	141	123	105	90	83	85	93	106	121	133	140	140	132	119	104	92	86	89	99	115	132	2792	116.3	U	1:5	158	13:30	141	*	*	*	*	7:19	83	19:11	86	*	*	*	*
6	147	158	160	154	139	119	99	83	75	76	85	98	114	128	137	139	133	122	109	97	93	96	107	122	2790	116.3		1:48	160	14:47	139	*	*	*	*	8:23	75	20:6	93	*	*	*	*
7	139	155	164	165	156	139	115	92	73	64	65	74	90	109	126	138	143	139	127	113	101	95	99	110	2791	116.3		2:37	166	16:0	143	*	*	*	*	9:26	63	21:8	95	*	*	*	*
8	127	146	162	172	172	161	139	111	83	61	50	51	64	84	107	129	144	151	146	133	116	102	95	98	2804	116.8		3:30	174	17:3	151	*	*	*	*	10:24	49	22:11	95	*	*	*	*
9	111	131	152	171	181	180	165	139	105	72	48	36	39	55	80	109	135	154	160	153	137	116	99	91	2819	117.5		4:25	183	17:59	160	*	*	*	*	11:17	35	23:10	91	*	*	*	*
10	96	111	134	158	179	191	188	169	136	98	61	34	23	29	50	81	115	144	164	169	159	138	114	95	2836	118.2		5:18	191	18:49	169	*	*	*	*	12:8	23	*	*	*	*	*	*
11	87	93	111	137	165	187	198	192	169	132	88	49	23	15	25	51	86	123	154	173	175	161	136	109	2839	118.3		6:10	198	19:36	176	*	*	*	*	0:5	87	12:56	14	*	*	*	*
12	89	83	91	112	141	171	193	202	193	165	124	79	40	16	12	27	57	95	133	164	179	177	158	131	2832	118.0	F	7:0	202	20:22	180	*	*	*	*	0:57	82	13:43	# 11	*	*	*	*
13	103	84	80	91	115	145	175	196	201	188	157	114	70	34	15	15	35	67	106	143	170	181	174	152	2811	117.1		7:49	202	21:6	181	*	*	*	*	1:46	80	14:28	13	*	*	*	*
14	123	97	81	80	94	119	149	177	194	196	179	146	105	64	34	20	26	48	81	118	151	173	178	167	2800	116.7		8:36	197	21:49	179	*	*	*	*	2:34	78	15:12	20	*	*	*	*
15	143	115	92	80	82	98	123	151	175	188	186	167	135	96	61	38	32	42	65	97	130	157	172	172	2797	116.5		9:22	189	22:30	174	*	*	*	*	3:20	79	15:53	31	*	*	*	*
16	157	133	108	88	80	86	103	126	150	169	178	173	153	123	91	63	48	47	61	84	112	139	160	168	2800	116.7		10:8	178	23:8	168	*	*	*	*	4:5	80	16:33	46	*	*	*	*
17	163	147	124	101	86	82	90	106	127	147	161	166	159	140	115	89	69	61	65	80	102	126	147	160	2813	117.2		10:54	166	23:44	163	*	*	*	*	4:50	82	17:10	61	*	*	*	*
18	163	154	137	115	96	85	83	92	107	124	141	152	154	146	130	110	91	78	75	82	98	117	137	152	2819	117.5		11:44	154	*	*	*	*	5:38	83	17:46	75	*	*	*	*		
19	160	158	147	129	109	92	83	82	90	104	120	133	142	144	138	125	109	95	87	88	97	112	129	145	2818	117.4	L	0:20	161	12:44	145	*	*	*	*	6:31	81	18:26	87	*	*	*	*
20	156	160	156	143	124	104	87	78	78	86	98	113	126	136	139	135	125	112	101	96	98	107	121	137	2816	117.3		0:59	160	13:55	139	*	*	*	*	7:32	77	19:14	95	*	*	*	*
21	151	161	163	156	141	121	99	81	71	70	77	90	106	121	133	138	136	128	117	106	101	103	112	126	2808	117.0		1:46	163	15:14	139	*	*	*	*	8:37	70	20:15	101	*	*	*	*
22	142	157	166	168	160	143	119	94	73	61	59	67	82	101	120	135	143	143	134	121	109	102	103	112	2814	117.3		2:41	169	16:25	144	*	*	*	*	9:41	59	21:22	101	*	*	*	*
23	128	146	163	174	176	166	145	117	88	63	48	46	56	75	99	123	142	152	151	140	124	108	99	99	2828	117.8		3:40	176	17:24	153	*	*	*	*	10:39	46	22:27	98	*	*	*	*
24	110	128	149	169	182	184	172	147	114	79	51	35	35	48	72	102	131	152	162	159	144	123	104	93	2845	118.5		4:39	185	18:14	163	*	*	*	*	11:32	33	23:26	92	*	*	*	*
25	94	106	128	153	177	191	192	177	147	108	69	39	24	26	44	74	109	141	164	172	165	145	119	97	2861	119.2		5:34	194	19:1	172	*	*	*	*	12:22	23	*	*	*	*	*	*
26	85	87	103	129	158	184	199	198	178	144	101	59	29	16	23	46	81	119	152	174	179	166	141	112	2863	119.3		6:27	200	19:46	179	*	*	*	*	0:21	84	13:9	16	*	*	*	*
27	89	78	83	102	131	163	189	203	199	175	137	92	51	23	15	26	54	91	131	163	181	180	163	134	2853	118.9	N	7:17	# 204	20:29	183	*	*	*	*	1:11	78	13:55	15	*	*	*	*
28	104	81	73	82	104	135	167	192	202	194	168	127	83	46	23	20	36	67	105	142	170	183	177	155	2836	118.2		8:6	202	21:11	183	*	*	*	*	2:0	73	14:38	19	*	*	*	*
29	125	95	76	72	83	107	138	168	190	197	185	156	117	77	45	29	32	52	83	119	152	174	180	169	2821	117.5		8:53	197	21:51	180	*	*	*	*	2:46	71	15:20	28	*	*	*	*
30	144	115	88	73	73	87	112	141	167	184	186	172	143	108	74	50	42	50	71	101	132	158	173	172	2816	117.3		9:38	187	22:29	175	*	*	*	*	3:31	71	16:0	42	*	*	*	*
31	158	133	105	83	73	77	92	115	141	162	174	173	157	131	101	75	60	58	70	91	118	143	161	169	2820	117.5		10:24	175	23:4	169	*	*	*	*	4:15	73	16:37	57	*	*	*	*

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	87256	117.3	27日 7時 17分	204	1	12日 13時 43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)

2014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	163	146	122	98	81	75	81	96	117	138	154	162	158	144	122	99	80	72	76	89	109	131	150	162	2825	117.7		11:11	162	23:38	164	*	*	*	*	4:59	75	17:12	72	*	*	*	*
2	163	154	135	113	92	79	76	83	97	115	133	145	150	146	134	117	100	88	86	92	106	124	141	155	2824	117.7		12: 4	150	*	*	*	*	5:47	76	17:47	85	*	*	*	*		
3	161	159	147	128	107	89	78	76	83	95	111	126	136	141	138	129	116	104	97	97	105	118	134	148	2823	117.6		0:13	162	13: 7	141	*	*	*	*	6:42	75	18:28	96	*	*	*	*
4	158	162	157	143	124	103	86	75	72	78	90	104	119	130	136	136	129	119	109	104	105	112	125	139	2815	117.3	U	0:55	162	14:24	137	*	*	*	*	7:46	72	19:22	103	*	*	*	*
5	152	161	164	158	144	123	101	81	69	65	70	82	98	115	129	137	139	133	123	113	107	107	114	126	2811	117.1		1:49	164	15:42	139	*	*	*	*	8:54	65	20:30	106	*	*	*	*
6	141	156	166	169	163	147	124	98	75	60	55	60	74	93	114	132	143	146	140	128	115	105	104	110	2818	117.4		2:52	169	16:47	146	*	*	*	*	9:58	55	21:42	103	*	*	*	*
7	124	142	159	172	177	170	152	125	94	67	48	43	50	68	92	118	140	153	155	146	130	112	100	97	2834	118.1		3:56	177	17:39	156	*	*	*	*	10:55	43	22:47	96	*	*	*	*
8	104	121	142	164	181	186	178	156	124	87	56	36	32	43	66	96	127	152	165	164	150	128	106	90	2854	118.9		4:57	186	18:26	166	*	*	*	*	11:46	32	23:44	87	*	*	*	*
9	87	97	118	144	170	189	195	184	157	120	79	46	26	25	41	69	104	139	164	175	170	150	122	96	2867	119.5		5:52	195	19: 9	175	*	*	*	*	12:35	23	*	*	*	*	*	*
10	80	78	92	117	147	177	197	201	186	155	113	70	37	20	23	44	78	116	151	175	182	170	144	113	2866	119.4		6:45	202	19:51	182	*	*	*	*	0:36	77	13:20	# 19	*	*	*	*
11	86	70	72	89	118	152	182	201	202	183	148	104	62	32	20	29	54	91	130	163	182	183	165	135	2853	118.9	F	7:34	# 204	20:32	185	*	*	*	*	1:25	69	14: 4	20	*	*	*	*
12	102	76	64	69	90	121	156	184	200	197	175	138	95	57	33	28	41	70	106	143	171	183	178	156	2833	118.0		8:22	201	21:12	184	*	*	*	*	2:12	64	14:46	27	*	*	*	*
13	124	92	69	61	71	94	125	158	183	194	187	163	127	89	57	40	41	59	88	122	153	174	180	168	2819	117.5		9: 9	194	21:50	180	*	*	*	*	2:56	61	15:27	38	*	*	*	*
14	143	112	83	65	63	75	99	129	157	177	183	174	150	117	85	62	53	59	79	106	135	160	173	172	2811	117.1		9:54	183	22:25	174	*	*	*	*	3:40	62	16: 4	53	*	*	*	*
15	156	130	101	78	65	67	81	104	130	153	167	170	159	137	110	86	71	69	79	99	123	146	162	168	2811	117.1		10:41	170	22:59	168	*	*	*	*	4:23	64	16:40	68	*	*	*	*
16	162	144	119	94	75	67	71	86	106	128	145	156	155	145	127	107	91	83	86	98	116	136	152	162	2811	117.1		11:30	157	23:32	164	*	*	*	*	5: 8	67	17:14	83	*	*	*	*
17	162	152	134	111	89	74	70	75	88	105	123	137	144	144	135	122	108	97	95	100	113	128	144	156	2806	116.9	L	12:26	145	*	*	*	*	5:57	70	17:49	95	*	*	*	*		
18	161	158	146	127	106	87	74	70	75	87	101	117	129	136	137	131	121	111	105	104	110	122	135	148	2798	116.6		0: 9	161	13:36	137	*	*	*	*	6:55	70	18:34	103	*	*	*	*
19	157	160	156	144	125	104	85	72	68	71	82	96	111	124	133	136	132	124	116	109	109	114	124	137	2789	116.2		0:56	160	14:56	136	*	*	*	*	8: 2	68	19:38	108	*	*	*	*
20	150	159	163	158	146	127	104	83	68	61	64	74	90	108	124	136	140	138	129	119	110	107	111	122	2791	116.3		2: 0	163	16: 7	141	*	*	*	*	9:12	61	20:54	107	*	*	*	*
21	136	150	162	168	165	152	130	104	79	60	52	55	67	86	109	129	144	149	145	133	118	106	100	104	2803	116.8		3:10	168	17: 3	149	*	*	*	*	10:14	51	22: 6	100	*	*	*	*
22	116	133	152	168	176	174	158	133	101	71	50	41	46	62	87	114	139	155	159	151	134	113	97	90	2820	117.5		4:17	177	17:50	160	*	*	*	*	11: 9	41	23: 7	90	*	*	*	*
23	94	109	131	155	176	186	183	164	133	96	62	39	32	40	62	92	125	152	168	168	154	130	104	85	2840	118.3		5:17	187	18:32	170	*	*	*	*	11:58	32	*	*	*	*	*	*
24	77	84	104	131	160	184	195	189	166	130	89	53	31	26	39	67	102	138	165	178	173	152	122	92	2847	118.6		6:11	195	19:14	179	*	*	*	*	0: 1	77	12:45	25	*	*	*	*
25	72	66	77	101	134	166	191	201	192	164	124	81	45	26	26	45	78	116	152	176	184	172	146	111	2846	118.6	N	7: 2	201	19:54	184	*	*	*	*	0:50	66	13:29	24	*	*	*	*
26	80	60	58	74	102	138	171	195	202	188	157	115	73	42	28	34	57	92	130	163	183	184	166	134	2826	117.8		7:51	202	20:33	186	*	*	*	*	1:37	57	14:12	28	*	*	*	*
27	99	69	53	55	75	106	142	174	194	197	180	147	106	69	44	37	48	74	109	144	171	183	177	155	2808	117.0		8:38	198	21:11	184	*	*	*	*	2:22	52	14:52	36	*	*	*	*
28	121	87	61	50	57	79	111	144	172	188	186	167	135	99	69	51	51	67	93	125	154	174	178	167	2786	116.1		9:24	189	21:47	179	*	*	*	*	3: 6	50	15:31	49	*	*	*	*
29	141	108	78	57	52	63	86	115	144	167	177	172	153	125	95	73	64	69	87	112	138	160	172	169	2777	115.7		10:11	177	22:21	172	*	*	*	*	3:49	52	16: 8	64	*	*	*	*
30	153	127	97	72	58	57	70	91	117	141	158	163	157	140	117	96	82	79	88	106	127	147	162	166	2771	115.5		10:59	163	22:54	166	*	*	*	*	4:32	56	16:42	79	*	*	*	*
31	159	141	116	90	70	61	63	76	95	116	135	147	150	144	130	114	99	92	95	105	121	138	152	160	2769	115.4		11:51	150	23:28	161	*	*	*	*	5:18	60	17:16	92	*	*	*	*

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	87352	117.4	11日 7時 34分	204	1	10日 13時 20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)

2014 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	時刻	潮位
1	160	150	132	109	87	71	64	67	79	95	112	127	137	140	136	126	114	105	102	106	116	130	143	154	2762	115.1		12:52	140	*	*	*	*	*	*	*	6: 9	64	17:55	102	*	*	*	*	
2	158	155	144	127	106	86	72	66	68	78	92	107	121	131	135	133	126	117	110	108	112	121	133	145	2751	114.6	U	0: 9	158	14: 8	135	*	*	*	*	*	*	7:11	66	18:49	108	*	*	*	*
3	153	157	154	144	127	106	86	71	64	65	74	87	103	118	130	136	135	129	120	113	109	112	120	131	2744	114.3		1: 6	157	15:24	136	*	*	*	*	*	*	8:21	64	20: 5	109	*	*	*	*
4	143	154	159	158	148	130	108	86	68	59	59	68	83	102	120	135	142	142	134	122	110	104	105	113	2752	114.7		2:19	160	16:25	143	*	*	*	*	*	*	9:29	58	21:24	104	*	*	*	*
5	126	142	156	165	165	155	135	109	83	62	50	50	62	81	104	127	145	152	149	137	119	103	94	94	2765	115.2		3:33	166	17:12	153	*	*	*	*	*	*	10:28	49	22:30	92	*	*	*	*
6	103	121	141	161	173	175	164	140	109	77	53	41	43	58	83	112	139	157	163	155	136	112	91	79	2786	116.1		4:39	176	17:55	163	*	*	*	*	*	*	11:20	40	23:25	78	*	*	*	*
7	80	94	117	143	168	183	185	170	141	105	69	44	33	39	60	91	124	153	170	172	157	131	101	76	2806	116.9		5:36	186	18:35	173	*	*	*	*	*	*	12: 8	33	*	*	*	*	*	*
8	65	68	87	115	148	176	192	192	173	139	99	61	36	29	41	67	102	138	167	180	176	154	121	87	2813	117.2		6:29	194	19:15	181	*	*	*	*	*	*	0:16	64	12:52	29	*	*	*	*
9	62	52	60	84	117	153	182	198	194	171	133	91	55	34	32	49	79	117	152	177	185	173	145	108	2803	116.8	F	7:19	# 199	19:54	185	*	*	*	*	*	*	1: 3	52	13:36	30	*	*	*	*
10	73	50	44	57	85	121	158	186	198	190	163	125	84	52	37	41	62	95	132	164	183	183	165	132	2780	115.8		8: 7	198	20:32	186	*	*	*	*	*	*	1:48	43	14:17	36	*	*	*	*
11	94	61	42	41	59	89	126	160	184	192	180	153	116	80	55	46	56	80	112	145	171	182	176	153	2753	114.7		8:54	192	21: 9	182	*	*	*	*	*	*	2:32	39	14:57	46	*	*	*	*
12	118	82	53	40	44	64	95	129	159	178	181	167	141	108	80	63	61	75	99	128	154	172	176	164	2731	113.8		9:41	182	21:45	176	*	*	*	*	*	*	3:15	39	15:36	60	*	*	*	*
13	138	105	73	50	43	51	72	100	130	154	168	167	153	130	104	84	75	79	94	116	140	159	169	166	2720	113.3		10:28	169	22:18	170	*	*	*	*	*	*	3:58	43	16:12	75	*	*	*	*
14	150	124	94	68	52	49	59	79	104	128	146	155	153	141	122	104	91	88	96	111	129	147	159	163	2712	113.0		11:19	156	22:51	163	*	*	*	*	*	*	4:42	48	16:46	88	*	*	*	*
15	156	138	114	88	67	56	56	66	84	104	123	137	144	142	132	119	106	100	101	109	122	137	149	157	2707	112.8		12:15	144	23:27	158	*	*	*	*	*	*	5:29	54	17:22	99	*	*	*	*
16	156	147	130	108	86	69	60	61	70	85	102	118	130	136	135	128	119	110	107	109	117	128	139	149	2699	112.5	L	13:23	136	*	*	*	*	*	*	6:24	59	18: 8	107	*	*	*	*		
17	154	152	143	127	107	87	71	63	63	70	83	99	114	126	133	134	129	121	113	109	111	117	127	137	2690	112.1		0:16	154	14:38	134	*	*	*	*	*	*	7:29	62	19:16	109	*	*	*	*
18	147	152	151	143	129	109	88	72	62	61	67	80	96	113	127	136	138	133	123	113	107	106	111	121	2685	111.9		1:25	153	15:43	138	*	*	*	*	*	*	8:39	60	20:38	105	*	*	*	*
19	133	145	154	156	149	134	112	89	69	57	55	62	78	97	118	135	144	145	137	123	108	98	95	100	2693	112.2		2:45	156	16:33	146	*	*	*	*	*	*	9:43	55	21:50	95	*	*	*	*
20	113	129	146	159	164	158	141	115	88	64	50	48	58	78	102	127	146	156	153	139	118	98	84	80	2714	113.1		3:58	164	17:16	156	*	*	*	*	*	*	10:39	47	22:49	80	*	*	*	*
21	88	105	128	150	168	174	167	146	116	83	57	42	42	57	82	112	140	160	167	158	137	109	83	67	2738	114.1		5: 0	174	17:56	167	*	*	*	*	*	*	11:28	40	23:40	64	*	*	*	*
22	64	76	99	128	157	177	184	174	148	113	77	49	36	40	60	91	125	155	173	175	159	130	96	67	2753	114.7		5:55	184	18:36	176	*	*	*	*	*	*	12:14	35	*	*	*	*	*	*
23	51	51	68	97	132	164	186	191	177	146	107	70	43	34	44	69	104	140	168	182	177	154	119	81	2755	114.8		6:46	191	19:15	183	*	*	*	*	*	*	0:28	49	12:58	34	*	*	*	*
24	51	38	43	65	99	137	170	190	192	174	140	100	64	42	38	53	83	119	153	178	185	173	144	105	2736	114.0	N	7:35	194	19:53	186	*	*	*	*	*	*	1:14	37	13:41	37	*	*	*	*
25	66	39	30	40	67	104	142	173	190	188	166	132	94	63	46	49	68	99	134	164	182	182	164	130	2712	113.0		8:23	191	20:31	184	*	*	*	*	*	*	1:58	30	14:22	45	*	*	*	*
26	90	55	32	28	43	72	109	145	172	184	178	155	123	90	66	56	64	86	115	146	169	180	173	150	2681	111.7		9:10	184	21: 8	180	*	*	*	*	*	*	2:42	# 28	15: 2	56	*	*	*	*
27	115	78	48	31	33	50	79	113	144	166	173	165	144	115	89	73	71	82	103	129	153	169	172	161	2656	110.7		9:58	173	21:43	173	*	*	*	*	*	*	3:25	30	15:40	70	*	*	*	*
28	135	102	70	45	35	41	59	86	115	140	157	161	152	133	111	93	84	86	99	118	139	156	165	162	2644	110.2		10:48	161	22:17	165	*	*	*	*	*	*	4: 9	35	16:17	83	*	*	*	*
29	147	122	93	66	48	42	50	67	90	114	134	146	148	140	126	110	98	95	100	113	129	144	155	158	2635	109.8		11:41	148	22:52	158	*	*	*	*	*	*	4:54	42	16:53	95	*	*	*	*
30	152	136	113	87	66	53	50	58	73	92	112	127	137	138	133	122	111	104	104	110	120	133	144	151	2626	109.4		12:42	139	23:33	152	*	*	*	*	*	*	5:43	50	17:35	103	*	*	*	*

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	81802	113.6	9日7時19分	199	1	26日2時42分	28	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)

2014 年 10 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	151	144	129	108	86	68	58	56	63	76	92	109	123	131	134	130	122	114	108	108	113	122	132	141	2618	109.1		13:51	134	*	*	*	*	*	*	6:41	56	18:33	107	*	*	*	*
2	147	147	140	127	108	88	71	61	59	64	76	91	108	122	131	135	131	123	114	107	105	109	117	127	2608	108.7	U	0:33	148	14:58	135	*	*	*	*	7:46	58	19:52	105	*	*	*	*
3	137	145	147	143	130	112	91	73	61	57	62	75	92	110	126	137	140	135	124	111	101	96	99	108	2612	108.8		1:52	147	15:52	140	*	*	*	*	8:54	57	21: 9	96	*	*	*	*
4	120	135	146	152	149	137	117	93	72	57	53	59	74	95	117	136	147	148	139	122	103	89	82	85	2627	109.5		3:12	152	16:36	149	*	*	*	*	9:54	53	22:11	82	*	*	*	*
5	97	115	135	151	161	158	144	120	92	67	51	47	57	76	102	128	149	159	155	140	116	91	72	65	2648	110.3		4:20	161	17:16	159	*	*	*	*	10:46	47	23: 4	65	*	*	*	*
6	70	87	111	138	159	171	168	150	121	89	61	45	44	57	82	113	142	163	169	160	136	105	75	54	2670	111.3		5:19	172	17:55	169	*	*	*	*	11:34	42	23:53	48	*	*	*	*
7	48	57	81	112	143	168	180	175	153	119	84	55	40	43	62	92	127	157	175	176	160	128	91	58	2684	111.8		6:12	180	18:35	178	*	*	*	*	12:20	40	*	*	*	*	*	*
8	37	34	49	78	115	150	176	186	177	151	114	78	51	40	49	72	106	141	169	183	178	154	116	76	2680	111.7	F	7: 2	186	19:14	183	*	*	*	*	0:39	33	13: 3	40	*	*	*	*
9	42	24	26	47	80	119	156	180	187	174	145	108	73	51	46	59	86	120	154	177	185	172	143	102	2656	110.7		7:51	# 187	19:53	185	*	*	*	*	1:24	23	13:46	45	*	*	*	*
10	61	31	18	25	49	85	124	158	179	182	167	137	102	72	56	57	73	102	134	162	180	180	162	129	2625	109.4		8:39	183	20:31	182	*	*	*	*	2: 9	17	14:27	54	*	*	*	*
11	88	50	25	17	29	55	91	127	157	173	173	156	128	98	75	65	71	90	116	144	166	176	170	148	2588	107.8		9:28	175	21: 8	176	*	*	*	*	2:53	17	15: 8	65	*	*	*	*
12	114	76	44	25	23	37	64	96	128	152	164	161	145	121	97	82	78	87	105	128	150	165	168	157	2567	107.0		10:17	165	21:44	168	*	*	*	*	3:37	22	15:47	78	*	*	*	*
13	133	101	68	43	30	32	47	72	100	126	145	153	149	135	116	99	90	91	101	118	136	151	159	157	2552	106.3		11: 9	153	22:20	160	*	*	*	*	4:21	29	16:25	89	*	*	*	*
14	144	121	92	65	46	38	42	57	78	101	122	137	142	139	128	114	103	98	101	111	124	138	148	152	2541	105.9		12: 5	142	22:58	152	*	*	*	*	5: 8	38	17: 6	98	*	*	*	*
15	147	133	112	88	66	51	46	51	64	82	101	119	131	135	133	124	114	106	103	107	115	125	136	143	2532	105.5		13: 7	135	23:49	145	*	*	*	*	5:59	46	17:57	103	*	*	*	*
16	145	140	127	109	88	69	57	53	57	69	84	102	117	128	133	131	124	114	106	103	105	112	121	131	2525	105.2	L	14:11	133	*	*	*	*	6:57	53	19: 6	103	*	*	*	*		
17	138	141	138	127	110	91	73	60	56	60	71	86	103	119	131	136	133	124	112	102	97	97	104	114	2523	105.1		0:59	141	15: 7	136	*	*	*	*	8: 1	56	20:24	96	*	*	*	*
18	126	136	142	141	131	115	94	75	61	55	59	71	89	109	126	139	142	137	123	107	93	84	84	92	2531	105.5		2:22	142	15:53	142	*	*	*	*	9: 4	55	21:31	83	*	*	*	*
19	105	122	137	147	148	138	120	97	74	58	52	58	73	94	117	137	150	150	140	120	97	78	67	68	2547	106.1		3:37	148	16:34	152	*	*	*	*	10: 1	52	22:27	66	*	*	*	*
20	79	98	121	141	155	157	146	124	97	71	53	49	57	77	103	130	151	161	158	140	113	83	60	49	2573	107.2		4:40	158	17:14	162	*	*	*	*	10:51	48	23:17	48	*	*	*	*
21	52	68	94	123	149	165	166	152	126	94	66	49	46	59	84	114	144	165	172	161	136	101	67	42	2595	108.1		5:36	167	17:54	172	*	*	*	*	11:39	45	*	*	*	*	*	*
22	32	39	61	93	128	157	173	173	155	125	90	61	46	48	65	94	128	158	176	177	160	127	87	50	2603	108.5		6:28	175	18:35	179	*	*	*	*	0: 4	32	12:24	45	*	*	*	*
23	25	19	31	59	96	134	163	178	175	153	120	85	59	47	54	76	107	141	169	182	177	153	115	72	2590	107.9		7:18	179	19:15	183	*	*	*	*	0:50	18	13: 8	47	*	*	*	*
24	35	14	12	29	61	101	139	167	179	172	148	115	82	59	53	64	89	121	152	175	183	171	142	101	2564	106.8	N	8: 8	179	19:55	183	*	*	*	*	1:35	10	13:52	53	*	*	*	*
25	59	25	8	11	33	67	106	142	166	175	165	140	109	81	64	63	77	103	132	159	176	177	160	128	2526	105.3		8:57	175	20:34	179	*	*	*	*	2:20	# 7	14:34	61	*	*	*	*
26	87	48	20	9	17	40	74	110	141	162	166	155	132	105	83	72	76	92	115	141	161	171	167	146	2490	103.8		9:46	166	21:12	172	*	*	*	*	3: 5	9	15:15	72	*	*	*	*
27	114	76	43	21	16	26	50	81	112	138	154	155	144	124	103	88	83	89	104	125	145	159	163	154	2467	102.8		10:37	156	21:49	163	*	*	*	*	3:50	15	15:56	83	*	*	*	*
28	132	102	69	42	27	26	38	60	86	113	133	145	145	135	119	103	93	92	100	113	130	144	152	152	2451	102.1		11:30	146	22:28	154	*	*	*	*	4:35	25	16:38	92	*	*	*	*
29	141	120	94	67	46	35	37	49	68	90	112	129	137	137	128	116	105	98	99	106	117	129	140	145	2445	101.9		12:27	138	23:13	145	*	*	*	*	5:22	35	17:26	97	*	*	*	*
30	142	131	113	90	68	51	44	47	58	74	94	112	126	133	132	125	114	105	99	100	106	115	125	134	2438	101.6		13:25	133	*	*	*	*	6:14	44	18:25	99	*	*	*	*		
31	138	136	126	110	90	71	57	51	53	64	79	97	114	126	133	131	124	113	102	96	95	100	108	119	2433	101.4	U	0:12	138	14:20	133	*	*	*	*	7:11	51	19:37	94	*	*	*	*

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	79509	106.9	9日 7時 51分	187	1	25日 2時 20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)

2014 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	129	134	134	126	112	93	75	61	55	57	68	83	102	119	132	137	134	123	109	95	86	84	89	99	2436	101.5		1:28	135	15: 8	137	*	*	*	*	8:12	54	20:48	84	*	*	*	*
2	112	125	135	137	131	117	97	77	62	55	58	70	88	109	128	141	144	137	122	102	83	71	68	75	2444	101.8		2:48	137	15:51	144	*	*	*	*	9:11	55	21:48	68	*	*	*	*
3	89	107	126	139	144	138	122	100	77	60	53	58	73	95	119	140	152	152	140	118	91	68	53	51	2465	102.7		3:58	144	16:32	154	*	*	*	*	10: 5	53	22:40	50	*	*	*	*
4	61	81	105	129	147	153	146	127	101	75	57	51	59	78	105	132	153	164	159	140	110	77	50	34	2494	103.9		4:59	153	17:13	164	*	*	*	*	10:55	51	23:29	33	*	*	*	*
5	35	50	76	107	136	156	162	152	129	100	72	54	50	62	86	116	145	166	173	162	136	99	61	32	2517	104.9		5:54	162	17:54	173	*	*	*	*	11:43	50	*	*	*	*	*	*
6	18	22	43	75	111	143	164	168	155	129	96	68	52	52	68	96	128	158	176	178	161	127	85	45	2518	104.9		6:45	169	18:36	179	*	*	*	*	0:16	17	12:29	50	*	*	*	*
7	16	6	15	41	77	116	149	168	170	154	125	92	66	53	58	78	107	140	167	181	177	154	116	71	2497	104.0	F	7:35	172	19:18	# 182	*	*	*	*	1: 2	6	13:14	53	*	*	*	*
8	32	6	0	14	43	82	121	152	169	168	149	120	89	67	59	67	89	119	149	172	180	170	143	102	2462	102.6		8:25	171	19:59	180	*	*	*	*	1:48	-1	13:59	59	*	*	*	*
9	59	23	2	1	18	50	88	125	153	166	161	142	114	88	70	67	79	101	129	154	171	174	159	129	2423	101.0		9:15	166	20:40	175	*	*	*	*	2:33	-1	14:43	67	*	*	*	*
10	89	50	19	4	8	27	58	94	126	149	159	152	134	110	89	77	78	90	111	135	155	166	163	145	2388	99.5		10: 5	159	21:19	166	*	*	*	*	3:18	3	15:26	75	*	*	*	*
11	115	79	45	21	11	18	38	67	98	126	144	150	143	126	107	91	84	87	100	118	137	151	157	150	2363	98.5		10:56	150	22: 0	157	*	*	*	*	4: 4	11	16: 9	84	*	*	*	*
12	132	104	72	44	27	22	31	50	75	102	124	138	141	134	120	105	94	90	95	106	121	135	144	146	2352	98.0		11:48	141	22:42	147	*	*	*	*	4:49	22	16:55	90	*	*	*	*
13	138	120	96	69	48	35	34	43	61	82	104	122	133	135	128	116	104	95	93	97	107	119	130	137	2346	97.8		12:41	135	23:33	138	*	*	*	*	5:36	33	17:48	92	*	*	*	*
14	137	129	113	92	70	53	44	44	54	70	89	107	123	131	132	124	113	101	93	90	94	103	113	123	2342	97.6		13:33	132	*	*	*	*	6:26	43	18:52	90	*	*	*	*		
15	130	131	125	111	92	73	58	51	52	62	77	95	112	126	133	132	123	110	96	86	83	86	94	106	2344	97.7	L	0:38	132	14:21	133	*	*	*	*	7:21	50	20: 1	83	*	*	*	*
16	118	126	129	125	113	95	77	62	55	57	67	83	102	120	133	138	134	122	105	87	75	70	73	83	2349	97.9		1:56	129	15: 5	138	*	*	*	*	8:18	55	21: 5	70	*	*	*	*
17	98	114	126	132	129	118	99	80	64	57	59	71	89	111	130	143	146	138	120	97	75	59	53	58	2366	98.6		3:12	132	15:47	146	*	*	*	*	9:15	56	22: 1	53	*	*	*	*
18	72	92	113	130	139	137	124	103	81	64	56	60	75	97	121	142	154	154	141	116	86	59	41	35	2392	99.7		4:18	139	16:30	156	*	*	*	*	10: 8	56	22:52	35	*	*	*	*
19	44	63	89	116	137	147	144	129	105	80	61	55	61	80	106	133	155	165	161	141	109	73	42	22	2418	100.8		5:17	148	17:13	166	*	*	*	*	10:59	55	23:41	18	*	*	*	*
20	19	32	58	90	121	145	156	151	132	104	77	59	54	64	87	116	145	166	174	164	137	99	58	25	2433	101.4		6:11	156	17:57	174	*	*	*	*	11:48	54	*	*	*	*	*	*
21	7	7	25	56	93	128	152	162	154	132	102	74	57	56	70	96	127	156	175	178	162	129	86	44	2428	101.2		7: 3	162	18:40	179	*	*	*	*	0:28	5	12:36	54	*	*	*	*
22	11	-4	1	24	59	98	134	157	164	153	129	99	72	58	60	78	105	136	163	178	176	155	118	74	2398	99.9	N	7:53	165	19:24	180	*	*	*	*	1:15	-5	13:23	57	*	*	*	*
23	32	2	-8	1	27	64	104	138	159	163	149	124	95	72	62	68	87	114	143	166	177	169	144	106	2358	98.3		8:43	164	20: 7	177	*	*	*	*	2: 1	# -8	14: 9	62	*	*	*	*
24	62	24	-1	-6	7	35	72	109	140	157	157	143	118	93	74	69	77	96	122	147	165	170	158	131	2319	96.6		9:32	159	20:49	170	*	*	*	*	2:47	-7	14:54	69	*	*	*	*
25	93	53	21	2	2	17	45	80	113	139	152	150	135	113	91	78	76	86	104	126	147	159	159	145	2286	95.3		10:22	153	21:31	161	*	*	*	*	3:32	0	15:39	75	*	*	*	*
26	118	83	49	23	10	13	30	57	87	115	136	145	141	127	108	91	82	83	93	109	127	142	150	147	2266	94.4		11:11	145	22:14	150	*	*	*	*	4:17	10	16:25	81	*	*	*	*
27	132	106	76	48	28	21	27	44	68	94	117	132	138	133	120	104	91	85	87	96	110	125	136	140	2258	94.1		12: 0	138	23: 1	140	*	*	*	*	5: 2	21	17:14	84	*	*	*	*
28	135	121	98	73	51	37	33	41	57	78	100	118	130	133	127	114	100	89	84	87	95	107	119	128	2255	94.0		12:48	133	23:56	131	*	*	*	*	5:47	33	18: 9	84	*	*	*	*
29	131	127	114	94	73	56	45	44	53	68	87	106	121	130	131	123	110	96	85	80	81	89	100	112	2256	94.0	U	13:34	132	*	*	*	*	6:35	44	19:12	79	*	*	*	*		
30	121	125	122	111	94	76	61	53	53	62	77	95	113	127	133	132	121	106	89	76	70	71	80	92	2260	94.2		1: 4	125	14:17	134	*	*	*	*	7:27	52	20:18	70	*	*	*	*

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	71433	99.2	7 日 19 時 18 分	182	1	23 日 2 時 1 分	-8	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)

2014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	106	117	124	122	113	97	80	65	57	59	69	85	104	121	135	139	135	120	100	80	64	56	58	68	2274	94.8		2:20	124	15: 1	139	*	*	*	*	8:22	57	21:18	56	*	*	*	*
2	84	101	117	126	127	118	102	83	67	60	62	73	91	112	132	145	147	138	119	93	68	48	40	43	2296	95.7		3:33	128	15:45	148	*	*	*	*	9:18	59	22:13	39	*	*	*	*
3	56	77	100	120	132	134	124	106	85	68	59	63	77	98	122	143	156	156	142	116	83	53	31	22	2323	96.8		4:38	134	16:30	157	*	*	*	*	10:13	59	23: 4	22	*	*	*	*
4	28	47	73	102	126	140	142	130	108	85	66	58	64	81	106	133	155	166	162	142	110	72	37	14	2347	97.8		5:36	143	17:16	166	*	*	*	*	11: 5	58	23:54	7	*	*	*	*
5	7	17	41	73	106	133	149	148	133	109	83	64	57	66	86	114	143	165	173	165	139	101	59	22	2353	98.0		6:29	150	18: 2	173	*	*	*	*	11:56	57	*	*	*	*		
6	0	-4	11	39	76	112	141	155	152	134	107	80	62	58	69	93	123	151	172	177	164	133	90	46	2341	97.5	F	7:20	156	18:48	# 177	*	*	*	*	0:42	-5	12:45	57	*	*	*	*
7	10	-10	-9	10	43	82	119	146	158	153	132	104	77	62	61	75	100	130	157	174	175	157	123	79	2308	96.2		8:10	159	19:33	# 177	*	*	*	*	1:29	-12	13:33	59	*	*	*	*
8	35	2	-13	-8	15	49	89	125	149	158	149	127	99	76	63	66	82	107	135	159	172	169	147	111	2263	94.3		8:59	158	20:18	173	*	*	*	*	2:15	-14	14:21	62	*	*	*	*
9	68	28	0	-10	-1	24	59	96	128	149	154	143	121	95	75	67	72	89	113	138	157	165	158	134	2222	92.6		9:47	154	21: 2	165	*	*	*	*	3: 1	-10	15: 7	67	*	*	*	*
10	99	60	25	4	-1	11	36	69	102	130	146	147	135	114	92	76	71	78	95	116	137	152	155	145	2194	91.4		10:35	148	21:46	155	*	*	*	*	3:46	-1	15:54	71	*	*	*	*
11	121	89	55	27	12	12	26	50	80	108	130	141	139	126	107	89	77	75	83	98	116	133	143	143	2180	90.8		11:21	142	22:31	145	*	*	*	*	4:30	10	16:41	75	*	*	*	*
12	132	109	81	53	32	23	27	42	64	89	112	129	136	131	118	101	86	77	77	85	98	113	126	133	2174	90.6		12: 6	136	23:21	134	*	*	*	*	5:12	23	17:31	76	*	*	*	*
13	132	121	101	77	55	40	36	42	57	77	98	117	129	132	125	112	96	82	75	75	83	94	108	119	2183	91.0		12:48	132	*	*	*	*	5:55	36	18:26	74	*	*	*	*		
14	125	123	113	97	77	60	49	47	55	69	88	106	122	130	130	122	107	90	76	68	69	76	88	101	2188	91.2	L	0:18	125	13:30	131	*	*	*	*	6:40	47	19:28	68	*	*	*	*
15	112	119	119	110	96	79	65	56	56	65	79	97	115	128	134	131	120	102	83	67	58	58	66	79	2194	91.4		1:28	120	14:12	134	*	*	*	*	7:30	55	20:31	57	*	*	*	*
16	94	108	117	118	112	99	83	69	61	62	71	87	106	123	136	141	135	119	97	74	55	45	45	54	2211	92.1		2:44	119	14:57	141	*	*	*	*	8:25	61	21:31	43	*	*	*	*
17	70	89	106	119	123	117	104	87	72	64	65	76	93	114	133	146	149	139	119	92	63	41	29	30	2240	93.3		3:55	123	15:45	149	*	*	*	*	9:22	63	22:26	28	*	*	*	*
18	42	62	86	109	125	130	124	109	89	72	63	65	78	99	122	143	156	157	143	117	84	50	25	13	2263	94.3		4:58	130	16:34	158	*	*	*	*	10:19	63	23:18	12	*	*	*	*
19	16	32	58	88	114	133	138	131	112	90	71	61	65	80	104	130	153	165	163	145	113	74	37	10	2283	95.1		5:55	138	17:23	167	*	*	*	*	11:14	61	*	*	*	*		
20	-2	5	26	58	92	122	141	146	135	113	88	68	59	65	83	110	138	161	173	167	144	106	63	23	2284	95.2		6:47	146	18:12	173	*	*	*	*	0: 8	-2	12: 7	59	*	*	*	*
21	-3	-11	-1	25	61	99	130	149	151	137	112	85	65	58	66	87	116	145	167	176	166	138	97	52	2267	94.5		7:37	152	19: 0	176	*	*	*	*	0:56	-12	12:57	58	*	*	*	*
22	13	-11	-16	-1	29	68	106	137	153	152	134	108	81	62	58	69	92	121	150	169	174	161	129	87	2225	92.7	N	8:25	155	19:47	175	*	*	*	*	1:43	# -16	13:46	58	*	*	*	*
23	42	6	-13	-13	6	38	77	114	141	154	149	129	102	77	62	61	74	97	126	151	167	168	151	118	2184	91.0		9:12	154	20:33	170	*	*	*	*	2:29	# -16	14:34	59	*	*	*	*
24	76	35	5	-9	-4	17	50	86	120	143	151	142	122	96	74	63	65	79	102	128	149	161	157	138	2146	89.4		9:58	151	21:18	161	*	*	*	*	3:14	-10	15:21	62	*	*	*	*
25	106	67	32	8	1	9	32	63	96	124	141	145	134	113	90	72	65	69	84	105	127	144	151	144	2122	88.4		10:43	145	22: 3	151	*	*	*	*	3:58	0	16: 7	64	*	*	*	*
26	124	95	62	34	17	14	26	48	76	104	126	138	137	124	105	85	71	66	72	87	105	123	135	139	2113	88.0		11:25	139	22:50	139	*	*	*	*	4:39	13	16:54	66	*	*	*	*
27	131	112	86	59	38	28	30	43	64	89	111	127	134	129	116	97	80	69	67	73	86	102	117	126	2114	88.1		12: 5	134	23:40	128	*	*	*	*	5:20	27	17:44	66	*	*	*	*
28	128	120	103	82	61	46	41	46	60	79	99	117	129	131	123	109	91	75	65	64	70	82	96	109	2126	88.6		12:44	131	*	*	*	*	6: 0	41	18:39	63	*	*	*	*		
29	118	119	112	98	81	64	54	52	59	73	91	109	123	131	130	120	103	85	68	59	57	63	75	89	2133	88.9	U	0:40	119	13:24	131	*	*	*	*	6:42	52	19:40	57	*	*	*	*
30	102	112	114	109	98	83	69	61	61	69	83	100	117	129	135	131	119	100	79	60	49	47	53	66	2146	89.4		1:52	114	14: 8	135	*	*	*	*	7:32	60	20:44	47	*	*	*	*
31	83	98	110	115	112	101	87	73	65	65	73	88	106	124	136	141	136	120	97	72	51	37	34	42	2166	90.3		3: 7	115	15: 0	141	*	*	*	*	8:31	64	21:45	34	*	*	*	*

N	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	68863	92.6	7日 19時 33分	177	2	23日 2時 29分	-16	2