

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30°44' N

経度：131°0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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
1	-25	-22	6	51	104	154	188	201	192	164	128	95	72	68	83	114	152	186	205	202	175	128	73	20	2714	113.1	N	7:3	201	18:23	207	*	*	*	*	0:21	-27	12:43	67	*	*	*	*
2	-19	-35	-25	9	61	119	169	201	208	191	158	118	83	63	63	83	118	159	193	210	202	169	118	61	2677	111.5		7:46	209	19:11	#210	*	*	*	*	1:8	-35	13:31	60	*	*	*	*
3	9	-26	-36	-19	21	76	134	181	207	207	184	146	106	73	57	61	86	124	165	197	208	195	158	107	2621	109.2		8:29	#210	19:58	208	*	*	*	*	1:53	#-36	14:17	56	*	*	*	*
4	52	5	-23	-26	-4	40	95	149	189	206	198	170	132	93	65	54	63	90	128	166	193	199	181	144	2559	106.6		9:10	206	20:45	200	*	*	*	*	2:37	-28	15:3	54	*	*	*	*
5	96	47	8	-11	-8	19	63	114	160	190	198	185	155	118	83	60	53	65	92	128	161	182	183	164	2505	104.4		9:51	199	21:33	185	*	*	*	*	3:20	-13	15:51	53	*	*	*	*
6	130	88	48	19	8	18	45	86	130	166	186	186	169	140	106	76	58	54	67	93	124	151	166	164	2478	103.3		10:31	189	22:24	167	*	*	*	*	4:3	8	16:41	54	*	*	*	*
7	147	118	85	56	37	32	45	71	105	140	166	178	173	155	127	98	73	58	56	68	89	114	136	147	2474	103.1		11:12	178	23:23	148	*	*	*	*	4:45	32	17:37	55	*	*	*	*
8	146	133	112	89	69	57	57	69	91	118	144	162	168	161	144	120	94	72	59	56	65	81	102	119	2488	103.7	U	11:58	168	*	*	*	*	5:30	56	18:44	56	*	*	*	*		
9	130	132	125	113	98	85	78	78	88	104	124	143	155	159	153	138	117	93	72	58	52	57	70	88	2510	104.6		0:41	132	12:54	159	*	*	*	*	6:24	77	20:0	52	*	*	*	*
10	105	119	126	126	120	110	101	94	92	98	109	124	139	150	155	151	137	117	93	70	53	44	47	59	2539	105.8		2:29	127	14:3	155	*	*	*	*	7:43	92	21:16	44	*	*	*	*
11	77	97	116	128	133	131	123	112	103	98	99	107	120	136	149	155	153	139	117	90	63	43	33	35	2557	106.5		4:9	133	15:14	156	*	*	*	*	9:19	98	22:19	32	*	*	*	*
12	49	72	97	121	138	145	142	132	118	104	96	95	103	118	136	152	160	157	140	114	82	52	29	20	2572	107.2		5:12	145	16:13	161	*	*	*	*	10:34	94	23:7	20	*	*	*	*
13	26	45	74	106	133	151	157	150	134	115	98	89	90	101	120	142	160	168	160	138	105	69	36	15	2582	107.6		5:55	157	17:1	168	*	*	*	*	11:26	88	23:47	9	*	*	*	*
14	10	22	49	85	121	150	165	165	151	130	106	88	81	86	103	128	153	170	174	160	130	91	51	19	2588	107.8		6:29	167	17:42	174	*	*	*	*	12:6	81	*	*	*	*		
15	2	5	26	61	102	140	165	174	166	145	118	93	77	75	87	111	140	165	179	176	153	116	72	32	2580	107.5		7:0	174	18:19	180	*	*	*	*	0:23	1	12:40	74	*	*	*	*
16	4	-5	7	38	80	123	158	177	177	159	132	102	79	69	74	94	123	154	177	184	171	140	97	52	2566	106.9	F	7:28	179	18:53	184	*	*	*	*	0:55	-5	13:11	68	*	*	*	*
17	15	-5	-4	19	57	103	145	174	182	172	146	114	85	67	64	78	104	137	166	184	182	160	121	76	2542	105.9		7:56	183	19:25	185	*	*	*	*	1:27	-7	13:40	63	*	*	*	*
18	33	4	-6	6	38	82	127	164	182	180	159	128	96	71	59	65	86	117	150	175	184	173	143	101	2517	104.9		8:22	184	19:57	184	*	*	*	*	1:57	-6	14:10	59	*	*	*	*
19	56	20	0	2	24	62	108	149	176	183	170	142	109	79	60	57	70	96	129	159	177	177	158	123	2486	103.6		8:49	184	20:30	180	*	*	*	*	2:27	-2	14:41	56	*	*	*	*
20	81	42	15	6	17	47	88	131	165	181	177	155	124	91	66	54	59	78	106	138	162	173	165	140	2461	102.5		9:17	182	21:4	173	*	*	*	*	2:56	6	15:14	54	*	*	*	*
21	104	66	35	18	19	39	72	112	149	173	178	165	138	106	78	58	53	63	85	113	141	159	162	149	2435	101.5		9:46	178	21:42	163	*	*	*	*	3:27	16	15:50	53	*	*	*	*
22	123	91	60	37	29	38	62	95	130	159	173	169	151	123	93	69	55	55	67	89	115	137	150	149	2419	100.8		10:18	174	22:26	151	*	*	*	*	3:59	29	16:32	53	*	*	*	*
23	135	111	85	62	47	46	59	82	112	141	161	167	159	139	112	85	65	54	55	68	87	110	128	138	2408	100.3		10:54	168	23:23	139	*	*	*	*	4:35	45	17:23	53	*	*	*	*
24	137	126	108	88	71	63	64	77	98	122	144	158	160	150	131	107	83	63	53	53	62	79	99	116	2412	100.5	L	11:40	161	*	*	*	*	5:21	62	18:31	52	*	*	*	*		
25	127	130	124	113	99	86	79	80	89	105	125	142	154	155	147	130	107	83	62	49	45	51	65	84	2431	101.3		0:49	130	12:41	156	*	*	*	*	6:25	79	19:54	45	*	*	*	*
26	104	120	130	132	126	115	103	93	90	94	105	121	138	151	156	151	135	112	85	59	40	31	33	47	2471	103.0		2:44	132	14:1	156	*	*	*	*	8:0	90	21:18	30	*	*	*	*
27	69	95	120	138	146	143	132	116	101	92	90	99	115	135	153	162	160	145	119	85	52	26	12	13	2518	104.9		4:15	146	15:21	163	*	*	*	*	9:37	90	22:26	10	*	*	*	*
28	29	58	93	127	152	164	161	146	123	101	85	81	90	110	136	160	174	174	156	124	83	41	9	-8	2569	107.0		5:18	165	16:29	176	*	*	*	*	10:50	81	23:22	-10	*	*	*	*
29	-6	17	54	98	140	170	182	175	153	122	93	73	69	81	108	141	171	189	188	165	125	76	28	-8	2604	108.5		6:7	182	17:26	191	*	*	*	*	11:46	68	*	*	*	*		
30	-25	-18	12	59	111	158	188	196	181	151	113	79	59	57	76	109	149	184	202	197	168	121	65	14	2606	108.6		6:50	196	18:18	203	*	*	*	*	0:12	-25	12:34	55	*	*	*	*
31	-22	-34	-20	18	72	129	176	202	202	179	140	97	62	44	49	74	114	159	195	210	200	164	111	54	2575	107.3	N	7:30	205	19:6	#210	*	*	*	*	0:58	-34	13:19	43	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	78464	105.5	31日19時6分	210	3	3日1時53分	-36	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30°44' N

経度：131°0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	4	-27	-32	-10	35	92	149	191	208	199	167	123	79	47	34	45	77	121	167	200	210	193	153	99	2524	105.2		8:8	209	19:52	# 210	*	*	*	*	1:41	# -34	14:2	34	*	*	*	*
2	44	0	-23	-19	10	59	115	167	199	206	187	149	103	62	35	29	47	82	128	171	198	201	178	137	2465	102.7		8:44	207	20:37	202	*	*	*	*	2:22	-24	14:44	29	*	*	*	*
3	87	39	5	-8	4	38	86	137	179	199	195	168	128	85	49	30	31	53	89	132	168	187	183	159	2423	101.0		9:19	200	21:21	188	*	*	*	*	3:1	-8	15:26	27	*	*	*	*
4	120	77	40	18	15	33	68	112	154	182	191	177	147	109	71	43	31	37	60	95	131	159	170	162	2402	100.1		9:52	191	22:5	170	*	*	*	*	3:38	14	16:10	30	*	*	*	*
5	139	107	74	49	37	42	63	95	131	161	178	176	158	129	95	64	43	36	45	67	96	124	144	149	2402	100.1		10:25	179	22:53	150	*	*	*	*	4:12	37	16:56	36	*	*	*	*
6	141	123	100	78	63	60	69	88	115	141	160	167	160	142	116	88	64	48	44	52	70	92	113	127	2421	100.9		11:0	167	23:55	131	*	*	*	*	4:47	60	17:50	44	*	*	*	*
7	131	126	114	101	88	81	82	90	105	124	141	152	154	147	131	111	88	68	55	50	55	67	84	100	2445	101.9	U	11:44	154	*	*	*	*	5:27	80	18:59	50	*	*	*	*		
8	112	118	119	115	108	102	98	98	102	112	123	134	141	144	139	128	112	92	74	59	51	51	59	73	2464	102.7		1:36	119	12:51	144	*	*	*	*	6:30	97	20:27	50	*	*	*	*
9	88	103	115	122	123	120	115	109	105	105	109	116	125	134	140	139	132	117	97	76	57	45	42	49	2483	103.5		3:50	123	14:29	140	*	*	*	*	8:38	105	21:49	42	*	*	*	*
10	63	83	103	120	132	136	132	124	113	104	99	100	107	119	132	143	146	139	123	99	73	49	34	31	2504	104.3		5:1	136	15:50	146	*	*	*	*	10:21	98	22:47	31	*	*	*	*
11	40	59	85	111	133	146	148	140	125	108	95	88	90	102	119	138	152	155	146	124	94	62	36	21	2517	104.9		5:40	148	16:47	156	*	*	*	*	11:15	87	23:30	19	*	*	*	*
12	21	36	63	96	127	150	159	155	140	118	96	81	76	84	103	127	150	164	164	148	119	82	46	20	2525	105.2		6:11	160	17:31	166	*	*	*	*	11:53	76	*	*	*	*	*	*
13	9	17	41	76	115	147	166	168	155	131	103	80	67	69	84	111	140	164	175	168	144	106	64	28	2528	105.3		6:38	169	18:8	176	*	*	*	*	0:5	9	12:24	66	*	*	*	*
14	6	4	21	55	97	137	166	177	169	145	114	84	63	56	67	92	124	156	178	182	165	131	88	45	2522	105.1		7:4	177	18:42	183	*	*	*	*	0:37	2	12:53	56	*	*	*	*
15	13	-1	7	35	77	122	159	180	180	160	128	93	64	49	52	72	104	141	172	187	181	154	113	67	2509	104.5	F	7:29	183	19:14	188	*	*	*	*	1:8	-1	13:21	48	*	*	*	*
16	27	3	1	20	58	104	147	177	186	173	143	106	71	47	41	53	82	120	157	182	188	172	137	92	2487	103.6		7:53	187	19:46	189	*	*	*	*	1:37	-1	13:50	40	*	*	*	*
17	48	16	3	12	42	85	131	169	187	183	158	121	82	51	36	39	61	96	135	169	186	182	157	117	2466	102.8		8:19	189	20:19	187	*	*	*	*	2:6	2	14:19	34	*	*	*	*
18	73	36	13	12	31	68	113	155	182	188	171	138	98	62	38	31	43	72	110	147	174	182	169	138	2444	101.8		8:45	188	20:52	182	*	*	*	*	2:35	10	14:51	31	*	*	*	*
19	99	60	32	20	29	56	95	137	170	185	179	153	117	78	47	31	33	52	84	120	152	171	152	2423	101.0		9:12	186	21:29	173	*	*	*	*	3:4	20	15:24	29	*	*	*	*	
20	121	86	55	37	35	51	82	119	153	176	180	164	134	98	64	40	31	39	61	92	125	150	161	156	2410	100.4		9:41	181	22:10	161	*	*	*	*	3:35	34	16:2	31	*	*	*	*
21	137	109	81	60	50	55	74	103	135	160	173	168	148	118	86	57	39	35	45	66	94	121	141	148	2403	100.1		10:14	173	23:2	148	*	*	*	*	4:9	50	16:47	35	*	*	*	*
22	142	126	106	86	72	68	75	93	117	141	158	164	156	137	110	82	58	43	40	48	65	88	110	127	2412	100.5		10:55	164	*	*	*	*	4:51	68	17:47	39	*	*	*	*		
23	135	134	125	111	98	88	85	91	103	121	138	151	154	148	132	110	86	64	48	41	44	56	75	95	2433	101.4	L	0:20	135	11:52	155	*	*	*	*	5:51	85	19:11	41	*	*	*	*
24	114	127	133	132	125	114	104	98	98	104	115	129	142	148	147	137	119	96	72	51	37	34	41	58	2475	103.1		2:19	133	13:23	149	*	*	*	*	7:34	97	20:49	34	*	*	*	*
25	81	105	127	141	146	142	130	115	102	94	95	103	118	135	149	155	150	134	108	77	49	27	18	23	2524	105.2		4:1	146	15:4	155	*	*	*	*	9:27	93	22:9	18	*	*	*	*
26	42	72	105	135	156	164	158	140	117	96	82	79	89	110	135	157	170	167	149	117	78	41	13	1	2573	107.2		5:2	164	16:22	171	*	*	*	*	10:42	78	23:9	1	*	*	*	*
27	8	33	71	113	151	175	181	169	142	110	81	63	61	77	106	140	170	187	184	160	121	74	30	-1	2606	108.6		5:48	182	17:22	188	*	*	*	*	11:35	60	23:58	-12	*	*	*	*
28	-12	1	34	80	130	171	193	192	170	133	93	60	42	46	70	108	150	185	202	195	164	117	65	19	2608	108.7		6:28	196	18:13	203	*	*	*	*	12:20	41	*	*	*	*	*	*

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	69398	103.3	1日19時52分	210	1	1日1時41分	-34	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30°44' N

経度：131°0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	時刻
1	-11	-16	4	45	99	151	190	205	194	161	116	71	38	25	37	69	115	162	198	211	197	160	108	54	2583	107.6	N	7:4	205	18:59	211	*	*	*	*	0:43	#-17	13:2	25	*	*	*	*	
2	11	-12	-9	19	67	122	172	203	207	185	143	94	49	20	15	35	75	125	173	204	211	190	148	96	2543	106.0		7:39	209	19:43	#212	*	*	*	*	1:24	-14	13:42	14	*	*	*	*	
3	46	10	-4	8	43	94	147	188	207	199	167	120	71	31	10	14	41	85	136	179	202	200	174	131	2499	104.1		8:12	208	20:25	205	*	*	*	*	2:2	-4	14:21	8	*	*	*	*	
4	84	42	17	14	34	73	121	166	196	201	182	143	96	52	20	9	20	52	97	143	178	192	182	154	2468	102.8		8:43	202	21:5	192	*	*	*	*	2:38	12	14:59	9	*	*	*	*	
5	115	75	45	32	38	63	101	143	177	193	186	159	120	77	40	18	16	33	66	107	145	169	174	161	2453	102.2		9:13	193	21:46	175	*	*	*	*	3:11	31	15:37	14	*	*	*	*	
6	134	102	74	55	52	65	91	124	156	177	181	166	137	101	65	38	25	28	48	78	112	140	155	155	2459	102.5		9:42	182	22:28	157	*	*	*	*	3:42	51	16:17	24	*	*	*	*	
7	141	120	97	79	70	74	89	112	138	158	168	164	146	120	90	62	43	36	42	60	85	110	130	139	2473	103.0		10:12	169	23:19	139	*	*	*	*	4:13	70	17:2	36	*	*	*	*	
8	137	127	113	99	89	87	93	106	123	140	151	154	147	132	110	87	67	53	48	53	67	85	103	117	2488	103.7	U	10:48	155	*	*	*	*	4:47	87	17:59	48	*	*	*	*			
9	125	126	121	114	107	102	101	105	113	123	133	139	141	136	125	110	92	76	63	57	58	66	79	93	2505	104.4		0:38	126	11:42	141	*	*	*	*	5:41	101	19:21	56	*	*	*	*	
10	107	117	123	124	122	118	113	110	109	111	115	121	128	132	132	127	116	101	85	69	59	55	59	70	2523	105.1		2:52	124	13:33	132	*	*	*	*	7:51	109	20:58	55	*	*	*	*	
11	85	102	118	129	134	134	128	119	110	103	100	103	110	121	131	136	135	126	110	89	69	53	46	50	2541	105.9		4:22	135	15:22	137	*	*	*	*	9:59	100	22:10	46	*	*	*	*	
12	63	83	106	127	141	147	143	132	116	101	90	86	92	105	122	138	147	147	135	113	86	61	42	36	2559	106.6		5:5	147	16:28	149	*	*	*	*	10:54	86	22:59	36	*	*	*	*	
13	42	62	89	118	142	157	158	147	127	105	85	74	74	86	106	131	151	161	157	139	109	76	47	29	2572	107.2		5:36	159	17:14	162	*	*	*	*	11:30	72	23:38	26	*	*	*	*	
14	27	42	69	104	137	161	170	162	142	114	86	66	58	66	87	116	146	167	174	162	135	98	61	32	2582	107.6		6:3	170	17:52	174	*	*	*	*	12:0	58	*	*	*	*			
15	19	26	50	86	125	158	177	176	158	127	93	64	47	48	66	96	132	164	182	181	160	124	82	44	2585	107.7		6:28	179	18:26	184	*	*	*	*	0:11	19	12:28	45	*	*	*	*	
16	21	16	33	67	109	150	178	186	173	143	105	68	42	34	45	73	112	151	181	192	180	149	107	64	2579	107.5		6:53	187	19:0	192	*	*	*	*	0:42	15	12:56	33	*	*	*	*	
17	31	16	22	50	91	136	173	191	187	161	121	79	44	25	27	49	86	130	169	192	194	172	134	89	2569	107.0	F	7:18	192	19:33	196	*	*	*	*	1:12	15	13:25	23	*	*	*	*	
18	49	24	20	37	73	118	161	189	195	177	140	96	54	25	16	28	60	103	148	182	196	187	158	116	2552	106.3		7:44	196	20:7	196	*	*	*	*	1:42	19	13:56	16	*	*	*	*	
19	74	41	26	33	59	100	144	179	196	188	159	116	71	34	14	14	36	74	119	160	187	192	174	141	2531	105.5		8:11	196	20:42	193	*	*	*	*	2:12	26	14:28	11	*	*	*	*	
20	101	65	41	37	52	84	125	163	189	192	173	137	93	51	22	11	20	48	88	131	166	183	180	158	2510	104.6		8:40	194	21:20	185	*	*	*	*	2:44	36	15:2	11	*	*	*	*	
21	126	91	64	50	54	75	108	144	174	187	181	155	116	75	40	19	16	31	61	99	136	163	173	165	2503	104.3		9:10	188	22:3	173	*	*	*	*	3:17	49	15:40	15	*	*	*	*	
22	144	116	89	70	65	74	95	125	154	174	178	165	137	102	66	39	24	25	41	69	102	132	153	159	2498	104.1		9:45	179	22:56	159	*	*	*	*	3:53	64	16:26	22	*	*	*	*	
23	152	135	114	95	83	81	91	110	133	154	166	165	151	126	96	67	45	33	35	48	71	98	122	140	2511	104.6		10:27	167	*	*	*	*	4:39	81	17:24	32	*	*	*	*			
24	147	144	134	120	107	97	95	101	114	130	145	154	153	143	124	101	77	56	44	41	49	65	87	109	2537	105.7	L	0:12	147	11:27	155	*	*	*	*	5:46	95	18:45	41	*	*	*	*	
25	128	140	144	141	132	120	109	102	101	108	119	132	142	147	144	132	113	91	68	51	42	43	54	74	2577	107.4		2:2	144	13:7	147	*	*	*	*	7:35	101	20:23	41	*	*	*	*	
26	99	123	142	153	154	145	130	113	98	91	92	102	118	135	149	153	147	130	105	77	52	36	32	42	2618	109.1		3:35	155	14:58	153	*	*	*	*	9:21	90	21:47	32	*	*	*	*	
27	64	95	126	153	168	169	156	133	107	85	72	73	86	109	136	158	169	165	146	116	80	48	27	21	2662	110.9		4:34	170	16:16	170	*	*	*	*	10:29	71	22:49	21	*	*	*	*	
28	34	62	100	138	169	184	180	159	127	92	64	50	53	74	107	143	172	187	181	157	120	77	41	18	2689	112.0		5:18	185	17:15	187	*	*	*	*	11:18	49	23:38	14	*	*	*	*	
29	15	33	69	114	157	187	197	184	153	111	70	40	28	39	69	111	155	188	201	191	160	116	70	33	2691	112.1		5:56	197	18:5	201	*	*	*	*	12:1	28	*	*	*	*			
30	14	17	43	85	134	177	202	202	178	137	89	45	18	13	33	72	121	168	200	209	192	155	108	62	2674	111.4		6:31	205	18:50	209	*	*	*	*	0:22	12	12:41	12	*	*	*	*	
31	29	17	28	61	108	156	193	209	197	163	115	64	24	3	8	36	82	135	180	206	207	184	143	97	2645	110.2	N	7:5	209	19:32	210	*	*	*	*	1:1	17	13:19	2	*	*	*	*	

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	79179	106.4	2日 19時 43分	212	1	1日 0時 43分	-17	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西之表

緯度: 30 °44 N

経度: 131 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	56	31	28	48	85	132	176	203	206	183	141	90	42	9	-2	12	47	97	147	187	204	197	169	129	2617	109.0		7:36	# 208	20:12	205	*	*	*	*	1:38	27	13:56	-2	*	*	*	*
2	87	55	40	46	72	111	154	188	203	193	162	116	67	27	3	2	24	63	112	156	186	194	180	151	2592	108.0		8: 7	203	20:50	195	*	*	*	*	2:13	40	14:32	-1	*	*	*	*
3	115	81	60	55	69	97	134	168	191	193	174	138	94	51	20	7	14	41	81	124	160	179	179	161	2586	107.8		8:36	195	21:29	181	*	*	*	*	2:45	54	15: 8	7	*	*	*	*
4	134	104	81	69	73	91	118	149	174	184	176	152	116	78	44	23	18	31	60	96	131	156	167	161	2586	107.8		9: 5	184	22: 8	167	*	*	*	*	3:16	69	15:45	18	*	*	*	*
5	144	122	100	86	82	90	109	132	155	169	171	157	132	101	70	45	32	34	49	75	104	131	148	153	2591	108.0		9:35	172	22:53	153	*	*	*	*	3:48	82	16:24	31	*	*	*	*
6	146	133	116	102	95	95	104	120	137	151	158	155	141	119	94	71	53	45	49	63	84	106	126	138	2601	108.4		10:10	158	23:54	141	*	*	*	*	4:25	94	17:12	45	*	*	*	*
7	141	137	128	117	109	104	105	112	122	133	141	144	140	130	114	96	78	65	58	60	70	85	103	119	2611	108.8	U	10:58	144	*	*	*	*	5:20	104	18:17	58	*	*	*	*		
8	130	135	135	131	124	117	111	109	111	115	122	128	132	132	128	118	104	89	75	66	64	70	82	97	2625	109.4		1:28	136	12:33	133	*	*	*	*	7: 5	109	19:45	64	*	*	*	*
9	113	127	137	140	138	131	122	112	105	101	103	109	118	126	133	133	127	114	98	81	68	62	65	76	2639	110.0		3: 6	140	14:37	134	*	*	*	*	9:10	101	21:11	62	*	*	*	*
10	94	114	132	145	150	147	136	121	105	93	87	89	98	113	129	141	145	139	124	102	81	63	56	59	2663	111.0		4: 5	150	15:55	145	*	*	*	*	10:15	87	22:12	55	*	*	*	*
11	73	96	121	144	158	161	152	134	111	90	75	70	77	94	117	139	154	158	149	128	100	74	55	48	2678	111.6		4:44	161	16:47	159	*	*	*	*	10:54	70	22:58	48	*	*	*	*
12	56	77	106	136	160	172	168	150	123	93	69	55	56	71	98	128	155	171	170	154	125	92	63	45	2693	112.2		5:15	172	17:29	173	*	*	*	*	11:27	54	23:35	42	*	*	*	*
13	44	59	88	123	156	178	182	168	139	104	70	46	38	48	73	109	145	173	185	177	152	116	80	52	2705	112.7		5:44	182	18: 6	185	*	*	*	*	11:57	38	*	*	*	*	*	*
14	39	46	70	106	145	177	191	184	158	120	79	44	25	26	47	83	126	165	190	194	177	144	104	67	2707	112.8		6:11	191	18:42	195	*	*	*	*	0:10	39	12:28	23	*	*	*	*
15	44	39	55	88	129	168	193	197	178	141	95	52	21	11	22	54	98	145	182	201	196	171	132	91	2703	112.6	F	6:40	198	19:18	202	*	*	*	*	0:43	38	12:59	11	*	*	*	*
16	58	42	47	72	110	153	187	202	194	163	118	69	29	5	4	26	66	115	162	194	204	191	159	119	2689	112.0		7: 9	203	19:55	205	*	*	*	*	1:17	41	13:32	2	*	*	*	*
17	81	55	48	61	92	133	172	198	202	182	143	94	47	12	-2	6	36	81	131	174	198	200	180	146	2670	111.3		7:40	204	20:34	202	*	*	*	*	1:51	47	14: 8	# -3	*	*	*	*
18	108	76	58	59	79	113	152	184	200	194	165	122	74	32	5	-1	15	50	96	142	178	194	189	167	2651	110.5		8:13	201	21:16	195	*	*	*	*	2:27	56	14:46	-2	*	*	*	*
19	135	102	78	68	75	98	130	164	188	194	179	147	104	61	26	7	8	28	63	106	146	174	184	177	2642	110.1		8:48	194	22: 2	184	*	*	*	*	3: 5	68	15:28	5	*	*	*	*
20	155	128	102	84	80	90	112	140	167	182	182	164	132	94	57	30	17	21	41	73	110	143	165	172	2641	110.0		9:28	184	22:58	172	*	*	*	*	3:48	80	16:15	16	*	*	*	*
21	165	148	127	107	94	92	101	119	141	161	171	168	151	124	93	63	41	30	34	51	78	109	136	155	2659	110.8		10:16	171	*	*	*	*	4:42	91	17:14	30	*	*	*	*		
22	163	159	147	131	114	103	99	104	116	133	148	157	156	145	125	100	75	55	44	45	56	77	103	128	2683	111.8	L	0:10	163	11:24	158	*	*	*	*	5:56	99	18:28	43	*	*	*	*
23	148	158	160	152	138	121	107	98	97	105	118	133	145	150	146	133	114	91	69	55	50	56	73	97	2714	113.1		1:37	160	13: 5	150	*	*	*	*	7:34	97	19:56	50	*	*	*	*
24	123	146	161	166	160	144	124	103	88	83	87	101	120	139	152	156	148	130	105	80	60	50	53	69	2748	114.5		2:56	166	14:48	156	*	*	*	*	9: 3	83	21:17	50	*	*	*	*
25	94	124	152	171	177	168	147	119	92	71	62	68	86	113	140	161	169	163	144	115	85	61	48	50	2780	115.8		3:54	177	16: 6	169	*	*	*	*	10: 7	62	22:21	47	*	*	*	*
26	68	98	133	164	184	186	172	143	107	73	49	41	51	77	112	147	174	184	177	153	120	85	58	46	2802	116.8		4:40	188	17: 5	184	*	*	*	*	10:56	41	23:13	45	*	*	*	*
27	51	74	108	147	179	196	192	168	130	88	50	27	24	41	76	119	159	187	196	184	155	118	81	55	2805	116.9		5:20	197	17:55	196	*	*	*	*	11:39	22	23:57	46	*	*	*	*
28	46	57	85	125	164	193	203	190	157	112	65	28	9	14	40	82	130	173	198	202	184	151	111	76	2795	116.5		5:56	203	18:39	203	*	*	*	*	12:19	8	*	*	*	*	*	*
29	55	52	70	103	143	181	203	203	180	139	89	43	11	0	13	47	95	145	184	204	200	177	141	103	2781	115.9	N	6:31	206	19:20	205	*	*	*	*	0:38	51	12:57	0	*	*	*	*
30	73	58	63	87	123	162	193	206	195	163	117	67	25	1	-1	21	62	112	159	191	203	192	164	129	2765	115.2		7: 4	206	19:59	203	*	*	*	*	1:15	58	13:33	# -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	80422	111.7	1日 7時 36分	208	1	30日 13時 33分	-3	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30°44' N

経度：131°0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	時刻	潮位
1	95	73	66	78	106	142	176	198	200	180	141	94	48	14	0	8	37	80	128	169	192	195	178	149	2747	114.5		7:35	202	20:36	196	*	*	*	*	1:50	66	14:9	0	*	*	*	*
2	117	90	76	78	95	124	157	184	195	187	160	119	75	37	12	7	23	57	99	142	173	187	182	162	2738	114.1		8:6	196	21:13	188	*	*	*	*	2:23	75	14:44	6	*	*	*	*
3	135	108	89	83	91	112	139	166	184	186	170	139	101	62	32	18	21	42	76	115	150	172	178	168	2737	114.0		8:37	187	21:50	178	*	*	*	*	2:56	83	15:19	17	*	*	*	*
4	148	124	104	92	92	104	124	148	167	177	172	152	122	88	57	36	29	38	61	93	126	152	166	166	2738	114.1		9:10	177	22:31	168	*	*	*	*	3:30	91	15:56	29	*	*	*	*
5	155	137	119	104	98	101	113	130	149	162	165	156	137	111	83	60	45	43	55	76	104	130	150	159	2742	114.3		9:47	165	23:19	159	*	*	*	*	4:10	98	16:39	43	*	*	*	*
6	157	147	132	118	107	103	107	116	130	143	151	151	143	127	107	85	67	57	57	68	86	109	130	145	2743	114.3		10:34	152	*	*	*	*	5:2	103	17:30	56	*	*	*	*		
7	153	151	144	132	120	111	106	107	113	123	132	139	141	136	125	109	93	78	69	68	76	90	109	128	2753	114.7	U	0:21	153	11:46	141	*	*	*	*	6:20	106	18:37	67	*	*	*	*
8	142	151	152	146	135	123	111	103	101	104	111	121	130	136	136	130	118	102	87	77	73	78	91	108	2766	115.3		1:38	152	13:33	136	*	*	*	*	7:58	101	19:56	73	*	*	*	*
9	128	144	154	157	151	138	122	106	94	88	90	99	112	126	138	143	140	128	111	93	79	73	77	90	2781	115.9		2:47	157	15:6	143	*	*	*	*	9:16	88	21:9	73	*	*	*	*
10	110	132	151	163	165	155	137	115	94	78	71	75	89	110	131	148	156	152	137	116	94	77	70	75	2801	116.7		3:38	165	16:11	156	*	*	*	*	10:7	71	22:6	70	*	*	*	*
11	91	116	142	164	175	172	156	130	101	74	57	53	64	86	114	143	163	171	163	143	116	90	72	66	2822	117.6		4:19	175	17:0	171	*	*	*	*	10:46	53	22:53	66	*	*	*	*
12	75	98	127	157	178	185	175	150	115	80	51	36	39	58	89	126	159	180	184	171	144	112	83	66	2838	118.3		4:54	185	17:43	185	*	*	*	*	11:22	35	23:34	63	*	*	*	*
13	65	80	109	144	175	193	192	172	137	94	55	28	18	29	59	99	143	177	196	193	172	140	104	76	2850	118.8		5:28	195	18:23	197	*	*	*	*	11:58	18	*	*	*	*	*	*
14	63	68	91	125	162	191	203	193	162	118	71	31	8	6	27	66	114	160	193	206	197	169	132	97	2853	118.9		6:3	203	19:4	206	*	*	*	*	0:14	62	12:34	4	*	*	*	*
15	72	64	76	105	143	180	204	207	187	147	97	48	12	-5	2	32	77	129	175	204	210	194	162	124	2846	118.6	F	6:38	209	19:45	# 211	*	*	*	*	0:53	64	13:12	-6	*	*	*	*
16	90	71	70	88	121	160	193	210	204	175	129	78	31	0	-10	5	41	91	143	185	208	207	186	152	2828	117.8		7:15	# 211	20:28	210	*	*	*	*	1:33	68	13:53	# -10	*	*	*	*
17	116	88	74	79	101	135	172	199	209	195	160	113	63	21	-3	-6	15	55	104	153	189	205	199	176	2812	117.2		7:54	209	21:13	205	*	*	*	*	2:15	73	14:35	-8	*	*	*	*
18	144	112	88	80	89	113	145	177	199	201	182	146	100	55	20	2	5	29	68	115	157	187	197	189	2800	116.7		8:37	202	22:1	197	*	*	*	*	2:59	80	15:21	1	*	*	*	*
19	166	137	110	92	87	97	120	149	176	191	189	168	135	94	56	27	15	21	44	80	121	157	181	188	2801	116.7		9:23	192	22:55	188	*	*	*	*	3:48	87	16:11	14	*	*	*	*
20	179	159	134	111	95	92	101	121	145	167	179	175	157	129	95	63	40	31	37	58	90	124	155	174	2811	117.1		10:17	179	23:55	180	*	*	*	*	4:46	92	17:6	31	*	*	*	*
21	180	173	156	134	112	98	93	99	115	135	154	165	164	151	129	102	76	57	48	52	69	95	125	151	2833	118.0	L	11:26	166	*	*	*	*	5:56	93	18:10	48	*	*	*	*		
22	169	176	170	155	134	113	96	88	90	103	121	139	153	157	151	136	114	92	73	63	64	77	99	125	2858	119.1		1:2	176	12:56	157	*	*	*	*	7:16	88	19:24	62	*	*	*	*
23	150	169	176	172	157	134	110	89	77	76	87	105	127	146	157	157	147	128	106	86	73	71	81	101	2882	120.1		2:9	177	14:32	158	*	*	*	*	8:34	75	20:40	70	*	*	*	*
24	127	153	173	181	176	158	131	102	76	61	59	71	93	120	145	162	167	159	140	117	94	79	75	84	2903	121.0		3:8	181	15:52	167	*	*	*	*	9:39	58	21:49	75	*	*	*	*
25	104	132	160	180	188	179	156	124	89	60	43	42	58	86	120	151	172	178	169	149	122	97	80	77	2916	121.5		3:59	188	16:54	179	*	*	*	*	10:32	40	22:46	76	*	*	*	*
26	87	111	141	170	190	193	179	150	111	72	41	26	30	52	87	127	162	184	188	176	151	122	96	80	2926	121.9		4:43	194	17:45	189	*	*	*	*	11:18	25	23:34	78	*	*	*	*
27	79	94	120	153	182	198	196	174	137	94	53	24	14	25	54	96	139	174	194	194	176	148	117	92	2927	122.0		5:24	199	18:30	196	*	*	*	*	11:59	14	*	*	*	*	*	*
28	80	84	103	133	166	192	202	192	163	121	74	35	11	8	27	64	110	154	186	200	193	171	140	110	2919	121.6		6:1	202	19:10	200	*	*	*	*	0:17	79	12:37	7	*	*	*	*
29	89	82	91	115	147	179	199	202	183	147	101	56	21	5	11	38	80	127	168	194	200	187	161	130	2913	121.4	N	6:37	203	19:47	201	*	*	*	*	0:55	82	13:14	4	*	*	*	*
30	103	87	87	102	129	161	188	201	195	168	128	82	41	13	6	21	55	99	144	179	197	194	176	147	2903	121.0		7:11	202	20:22	198	*	*	*	*	1:31	85	13:49	6	*	*	*	*
31	118	97	88	94	114	143	172	193	197	183	151	108	65	31	13	15	37	75	119	159	185	194	184	162	2897	120.7		7:45	198	20:56	194	*	*	*	*	2:5	88	14:23	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	87684	117.9	16日 7時 15分	211	2	16日 13時 53分	-10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30°44' N

経度：131°0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	時刻	潮位
1	134	109	94	92	104	126	154	179	192	188	167	132	92	54	28	19	30	57	95	136	168	186	186	171	2893	120.5		8:18	193	21:30	188	*	*	*	*	2:38	91	14:58	19	*	*	*	*
2	148	123	103	94	97	113	136	161	179	185	175	150	116	80	50	32	31	47	77	114	148	173	182	176	2890	120.4		8:52	185	22:06	182	*	*	*	*	3:13	94	15:33	29	*	*	*	*
3	159	136	115	100	96	103	120	141	161	174	174	160	135	104	74	52	42	47	66	95	127	155	172	176	2884	120.2		9:30	175	22:45	176	*	*	*	*	3:52	96	16:11	41	*	*	*	*
4	167	149	129	111	101	99	107	123	141	156	164	161	147	125	99	75	59	55	63	82	109	136	158	169	2885	120.2		10:13	164	23:30	171	*	*	*	*	4:38	99	16:53	54	*	*	*	*
5	169	159	143	125	110	101	100	107	120	135	147	153	150	139	121	100	82	70	68	76	94	117	140	158	2884	120.2		11:10	153	*	*	*	*	5:36	100	17:43	67	*	*	*	*		
6	167	166	156	141	124	109	99	97	102	113	126	138	144	144	137	123	107	92	81	79	86	101	122	142	2896	120.7	U	0:23	167	12:29	145	*	*	*	*	6:49	97	18:45	79	*	*	*	*
7	158	167	166	156	140	122	105	93	88	91	102	116	130	141	146	142	132	117	101	90	86	91	105	124	2909	121.2		1:25	167	14:05	146	*	*	*	*	8:05	88	19:57	86	*	*	*	*
8	145	161	170	169	158	140	117	96	81	74	77	90	108	128	145	154	153	143	127	109	95	89	93	107	2929	122.0		2:25	171	15:26	155	*	*	*	*	9:10	74	21:07	89	*	*	*	*
9	127	150	168	178	175	160	136	108	82	63	56	62	80	106	133	155	167	167	155	135	113	96	88	93	2953	123.0		3:18	178	16:28	169	*	*	*	*	10:02	56	22:08	88	*	*	*	*
10	109	133	159	179	187	181	160	128	93	62	42	38	49	75	109	143	170	183	180	164	138	112	93	86	2973	123.9		4:05	187	17:20	184	*	*	*	*	10:47	37	23:00	86	*	*	*	*
11	93	114	142	171	192	197	184	155	116	75	41	22	21	41	75	117	157	186	198	191	168	138	109	89	2992	124.7		4:49	197	18:06	198	*	*	*	*	11:30	19	23:48	83	*	*	*	*
12	84	95	121	154	185	204	205	184	147	100	55	20	4	10	38	81	129	173	201	209	196	168	134	103	3000	125.0		5:32	207	18:51	209	*	*	*	*	12:13	4	*	*	*	*	*	*
13	84	83	100	131	167	198	214	208	180	135	84	37	4	-7	6	41	90	143	187	212	214	196	163	127	2997	124.9	F	6:15	215	19:36	216	*	*	*	*	0:33	82	12:57	-7	*	*	*	*
14	97	82	85	107	141	179	208	219	206	172	122	69	23	-5	-10	10	50	103	156	197	217	213	190	155	2986	124.4		6:59	#219	20:20	218	*	*	*	*	1:19	81	13:42	#-11	*	*	*	*
15	119	92	81	89	114	150	187	213	218	200	161	111	59	17	-6	-5	20	64	117	167	202	216	207	181	2974	123.9		7:44	#219	21:05	216	*	*	*	*	2:05	81	14:27	-9	*	*	*	*
16	146	112	89	82	93	120	156	190	211	212	190	150	101	54	18	2	8	36	80	130	174	203	211	198	2966	123.6		8:31	214	21:51	211	*	*	*	*	2:52	82	15:14	1	*	*	*	*
17	170	137	106	87	83	97	124	157	187	203	200	177	140	97	56	28	17	27	55	96	141	178	200	202	2965	123.5		9:21	204	22:37	203	*	*	*	*	3:43	82	16:01	17	*	*	*	*
18	187	160	130	102	86	84	97	122	152	178	190	186	166	134	97	65	43	37	48	75	111	149	178	194	2971	123.8		10:15	191	23:26	195	*	*	*	*	4:37	83	16:51	36	*	*	*	*
19	193	177	153	124	100	85	83	95	117	142	164	175	173	157	132	104	78	61	58	69	92	122	153	176	2983	124.3		11:18	176	*	*	*	*	5:38	82	17:44	58	*	*	*	*		
20	188	185	171	147	121	97	82	79	88	107	129	150	162	163	153	136	114	94	81	77	86	105	129	154	2998	124.9	L	0:19	188	12:36	164	*	*	*	*	6:46	79	18:46	77	*	*	*	*
21	174	183	181	167	145	118	94	77	72	78	94	115	137	152	159	155	143	127	109	97	92	98	112	133	3012	125.5		1:18	184	14:09	159	*	*	*	*	7:59	72	19:58	92	*	*	*	*
22	155	173	182	180	166	143	115	88	69	61	65	81	104	129	149	161	162	154	139	122	108	101	103	115	3025	126.0		2:20	183	15:37	163	*	*	*	*	9:09	61	21:14	100	*	*	*	*
23	135	157	175	185	182	167	141	109	79	57	48	53	72	99	128	153	169	172	164	148	128	112	103	105	3041	126.7		3:19	185	16:46	173	*	*	*	*	10:09	48	22:22	102	*	*	*	*
24	117	137	161	180	190	185	166	135	100	67	44	36	44	68	100	135	163	180	182	171	151	129	111	101	3053	127.2		4:12	190	17:39	183	*	*	*	*	10:59	36	23:16	101	*	*	*	*
25	104	119	142	168	188	195	186	161	126	86	52	31	27	41	71	109	147	176	190	188	172	149	124	105	3057	127.4		4:58	195	18:22	191	*	*	*	*	11:43	26	*	*	*	*	*	*
26	98	105	124	151	177	196	199	184	152	112	70	37	20	23	45	82	124	162	189	197	189	168	140	115	3059	127.5		5:40	200	18:59	197	*	*	*	*	0:01	98	12:22	19	*	*	*	*
27	99	97	109	133	162	188	202	198	176	139	95	54	25	16	27	57	98	142	178	198	199	183	157	128	3060	127.5	N	6:19	203	19:33	201	*	*	*	*	0:40	96	12:58	16	*	*	*	*
28	105	94	98	116	144	174	197	204	193	163	121	77	40	18	18	38	74	119	161	190	202	194	172	143	3055	127.3		6:55	205	20:05	202	*	*	*	*	1:15	94	13:32	15	*	*	*	*
29	116	97	93	104	127	157	185	202	201	182	146	103	61	31	18	27	55	96	140	176	198	200	184	157	3056	127.3		7:29	204	20:35	201	*	*	*	*	1:47	92	14:05	18	*	*	*	*
30	128	104	92	95	112	138	168	191	201	193	166	127	86	50	28	26	43	77	118	159	188	199	192	170	3051	127.1		8:03	201	21:05	199	*	*	*	*	2:19	91	14:37	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	89397	124.2	15日7時44分	219	2	14日13時42分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西之表

緯度: 30 °44 N

経度: 131 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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		
1	142	115	96	91	100	121	148	175	193	195	179	149	110	73	45	33	39	63	99	139	173	193	194	180	3045	126.9		8:37	196	21:36	196	*	*	*	*	2:52	91	15:10	33	*	*	*	*
2	155	128	105	92	92	106	129	155	177	188	183	163	132	98	67	48	44	57	85	120	155	181	192	186	3038	126.6		9:13	188	22: 8	192	*	*	*	*	3:28	90	15:43	43	*	*	*	*
3	167	142	117	98	91	95	111	133	157	173	179	170	149	120	91	68	57	60	77	105	137	166	184	187	3034	126.4		9:52	179	22:43	187	*	*	*	*	4: 7	91	16:18	56	*	*	*	*
4	176	156	132	110	95	91	98	113	134	153	166	167	157	138	115	92	75	70	77	95	121	148	170	182	3031	126.3		10:39	168	23:24	183	*	*	*	*	4:53	91	16:58	70	*	*	*	*
5	181	168	148	126	106	93	90	97	111	129	145	156	157	150	135	116	99	87	84	92	109	131	154	171	3035	126.5	U	11:39	158	*	*	*	*	5:50	90	17:47	84	*	*	*	*		
6	179	176	163	144	122	103	90	86	91	103	120	136	148	152	149	139	124	110	100	97	103	117	136	156	3044	126.8		0:13	179	13: 4	153	*	*	*	*	6:57	86	18:50	97	*	*	*	*
7	171	178	175	162	143	120	99	83	77	80	92	109	128	145	154	156	149	137	122	111	105	108	120	138	3062	127.6		1:12	178	14:41	156	*	*	*	*	8:11	76	20: 9	105	*	*	*	*
8	157	173	181	178	165	143	117	91	72	62	64	78	100	124	147	163	169	163	150	133	117	108	109	119	3083	128.5		2:17	181	16: 0	169	*	*	*	*	9:19	61	21:27	107	*	*	*	*
9	138	159	178	188	186	170	143	111	79	55	44	47	65	93	126	156	177	184	178	161	139	118	106	105	3106	129.4		3:20	189	17: 1	184	*	*	*	*	10:17	43	22:33	104	*	*	*	*
10	117	139	165	187	199	195	175	142	102	64	36	24	31	55	92	133	169	193	200	190	167	139	114	100	3128	130.3		4:17	199	17:53	200	*	*	*	*	11: 9	24	23:29	98	*	*	*	*
11	100	116	142	173	199	211	204	178	137	91	48	18	8	20	52	96	145	185	209	213	196	167	134	106	3148	131.2		5:10	211	18:39	214	*	*	*	*	11:58	8	*	*	*	*	*	*
12	92	95	116	148	184	211	222	211	178	130	78	32	3	-3	16	55	107	159	201	222	219	196	161	124	3157	131.5	F	6: 0	222	19:23	224	*	*	*	*	0:19	91	12:45	-4	*	*	*	*
13	96	84	92	118	155	194	222	229	212	173	121	66	21	-4	-5	20	66	121	175	213	228	219	189	150	3155	131.5		6:49	230	20: 6	228	*	*	*	*	1: 6	84	13:31	#-8	*	*	*	*
14	112	86	78	91	122	162	201	227	230	208	165	111	57	17	-3	3	34	83	139	189	221	228	211	177	3149	131.2		7:37	# 232	20:47	228	*	*	*	*	1:53	77	14:16	-4	*	*	*	*
15	137	100	77	74	92	125	167	204	226	224	198	154	102	54	20	8	20	55	103	156	199	222	221	198	3136	130.7		8:25	228	21:27	224	*	*	*	*	2:39	73	15: 0	8	*	*	*	*
16	163	123	90	72	73	94	128	168	201	217	211	184	143	97	58	32	27	44	79	125	170	203	217	209	3128	130.3		9:14	218	22: 7	217	*	*	*	*	3:26	70	15:43	26	*	*	*	*
17	184	148	112	84	70	75	96	128	164	191	202	194	170	135	98	67	51	52	71	103	142	178	202	207	3124	130.2		10: 5	203	22:48	207	*	*	*	*	4:16	70	16:27	49	*	*	*	*
18	195	169	137	105	81	71	77	96	125	155	177	185	177	158	131	104	83	73	77	95	123	154	181	196	3125	130.2		11: 1	185	23:31	198	*	*	*	*	5: 9	71	17:12	73	*	*	*	*
19	196	182	159	130	102	82	73	78	94	118	142	160	168	164	152	133	115	101	95	100	114	136	159	178	3131	130.5	L	12:10	168	*	*	*	*	6: 9	73	18: 3	95	*	*	*	*		
20	188	186	174	153	128	102	83	74	76	88	107	128	146	156	158	152	141	128	118	113	115	125	140	158	3137	130.7		0:23	188	13:43	158	*	*	*	*	7:20	73	19:12	113	*	*	*	*
21	173	181	181	171	152	128	103	83	71	70	79	96	117	137	152	159	159	152	141	131	123	122	127	139	3147	131.1		1:28	182	15:27	160	*	*	*	*	8:37	69	20:43	122	*	*	*	*
22	154	169	179	180	172	154	129	102	79	64	61	69	88	112	136	156	167	169	163	150	137	126	121	124	3161	131.7		2:41	181	16:42	170	*	*	*	*	9:47	60	22: 6	121	*	*	*	*
23	135	152	169	181	185	176	156	127	97	70	54	51	62	84	114	143	167	179	180	170	153	135	121	115	3176	132.3		3:47	185	17:33	181	*	*	*	*	10:43	50	23: 5	115	*	*	*	*
24	119	133	153	174	188	191	179	154	121	86	58	42	43	59	89	124	157	181	191	186	170	148	127	112	3185	132.7		4:42	192	18:11	191	*	*	*	*	11:28	40	23:49	107	*	*	*	*
25	108	116	136	160	184	197	196	179	147	109	72	44	33	40	65	101	140	174	195	198	186	164	137	114	3195	133.1		5:27	199	18:43	199	*	*	*	*	12: 6	33	*	*	*	*	*	*
26	102	103	118	143	172	195	205	198	172	134	92	55	32	29	45	78	119	160	191	204	199	179	150	122	3197	133.2		6: 6	205	19:13	205	*	*	*	*	0:25	101	12:41	28	*	*	*	*
27	102	94	103	125	155	185	205	209	193	160	117	74	41	26	32	58	98	142	180	203	207	192	165	133	3199	133.3	N	6:41	210	19:41	208	*	*	*	*	0:57	94	13:13	26	*	*	*	*
28	106	91	92	108	137	169	197	211	206	181	142	98	58	33	28	44	78	122	165	197	210	202	179	146	3200	133.3		7:15	212	20: 8	210	*	*	*	*	1:27	89	13:44	27	*	*	*	*
29	115	93	85	94	118	150	182	205	211	197	164	122	80	48	32	38	64	103	147	184	207	208	191	161	3199	133.3		7:48	212	20:34	210	*	*	*	*	1:57	85	14:14	32	*	*	*	*
30	127	99	84	84	101	129	162	191	207	204	181	145	104	68	45	40	56	87	129	169	198	209	200	174	3193	133.0		8:21	208	21: 1	209	*	*	*	*	2:28	82	14:44	39	*	*	*	*
31	142	110	88	80	88	109	140	171	194	202	191	164	128	91	63	50	55	78	113	152	185	204	204	186	3188	132.8		8:54	202	21:29	206	*	*	*	*	3: 0	80	15:14	50	*	*	*	*

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	97036	130.4	14日 7時 37分	232	1	13日 13時 31分	-8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名：西之表

緯度：30 °44 N

経度：131 °0 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	157	125	98	82	80	93	118	148	175	191	191	175	147	115	86	67	63	75	101	135	169	193	202	193	3179	132.5		9:31	193	22:0	202	*	*	*	*	3:35	79	15:45	62	*	*	*	*
2	171	141	112	90	80	83	99	124	151	172	182	178	161	136	110	88	77	80	96	122	152	178	194	195	3172	132.2		10:12	182	22:33	196	*	*	*	*	4:15	79	16:19	77	*	*	*	*
3	181	158	130	105	87	81	86	102	125	147	164	171	166	152	132	112	98	92	98	113	136	161	180	190	3167	132.0		11:4	171	23:14	190	*	*	*	*	5:1	81	17:1	92	*	*	*	*
4	186	172	150	125	102	86	81	86	100	119	139	154	161	159	150	137	122	112	108	112	125	144	163	178	3171	132.1	U	12:18	162	*	*	*	*	6:1	81	17:58	108	*	*	*	*		
5	184	181	168	147	124	102	86	78	80	91	108	128	145	156	160	157	148	136	126	120	121	129	144	160	3179	132.5		0:9	185	14:3	160	*	*	*	*	7:18	78	19:22	120	*	*	*	*
6	174	182	181	170	151	127	103	82	70	68	76	94	116	139	158	169	171	164	151	137	126	122	126	138	3195	133.1		1:24	183	15:41	171	*	*	*	*	8:41	67	21:0	122	*	*	*	*
7	156	173	185	188	179	159	131	101	74	56	50	59	80	109	140	167	184	188	179	162	141	124	115	118	3218	134.1		2:46	188	16:48	188	*	*	*	*	9:53	50	22:17	115	*	*	*	*
8	131	153	176	194	200	192	168	134	96	62	39	32	43	71	109	149	182	202	204	191	166	138	115	103	3250	135.4		3:58	200	17:38	205	*	*	*	*	10:52	32	23:16	102	*	*	*	*
9	107	125	153	183	207	215	205	175	133	87	47	21	16	33	69	116	163	200	219	216	195	161	127	100	3273	136.4		4:58	215	18:22	221	*	*	*	*	11:44	15	*	*	*	*	*	*
10	89	97	122	158	194	221	229	214	178	128	76	33	8	8	32	76	130	181	218	232	221	190	150	110	3295	137.3		5:51	230	19:3	232	*	*	*	*	0:6	89	12:31	5	*	*	*	*
11	83	75	89	122	165	206	233	238	217	174	119	65	23	3	10	42	92	149	200	231	236	216	178	133	3299	137.5	F	6:41	240	19:42	238	*	*	*	*	0:51	75	13:15	#2	*	*	*	*
12	92	68	66	87	126	172	215	240	239	212	165	109	58	21	9	23	61	114	170	215	237	232	203	160	3294	137.3		7:29	#243	20:19	238	*	*	*	*	1:36	64	13:58	9	*	*	*	*
13	114	77	58	62	89	131	179	218	238	231	200	153	101	56	29	25	46	87	138	188	223	234	219	185	3281	136.7		8:15	238	20:55	234	*	*	*	*	2:19	56	14:39	23	*	*	*	*
14	141	97	66	53	64	94	136	181	214	227	215	184	141	97	62	45	49	74	114	160	200	223	223	202	3262	135.9		9:1	227	21:30	226	*	*	*	*	3:3	53	15:18	44	*	*	*	*
15	165	124	86	61	55	69	100	140	178	203	210	196	167	132	99	75	67	77	102	138	175	204	215	207	3245	135.2		9:48	210	22:5	215	*	*	*	*	3:47	55	15:57	67	*	*	*	*
16	183	149	112	81	63	62	77	105	139	169	187	189	177	155	129	106	92	91	103	126	155	181	199	202	3232	134.7		10:39	190	22:42	203	*	*	*	*	4:35	61	16:36	90	*	*	*	*
17	190	167	138	108	83	70	70	84	107	133	156	169	171	163	149	133	119	112	113	124	141	161	179	189	3229	134.5	L	11:41	172	23:27	190	*	*	*	*	5:29	69	17:20	111	*	*	*	*
18	188	177	158	134	110	90	78	77	86	103	123	142	154	159	157	151	142	133	128	129	135	146	159	171	3230	134.6		13:13	159	*	*	*	*	6:36	76	18:26	128	*	*	*	*		
19	178	178	170	156	136	115	96	83	79	83	96	113	130	146	156	160	159	153	146	139	135	136	142	151	3236	134.8		0:32	179	15:14	160	*	*	*	*	7:58	79	20:18	135	*	*	*	*
20	162	170	174	171	160	142	121	99	83	74	76	87	105	126	146	161	169	170	163	152	141	132	129	133	3246	135.3		2:5	174	16:32	171	*	*	*	*	9:20	74	21:58	129	*	*	*	*
21	143	156	169	178	177	167	147	122	96	76	65	67	80	103	130	155	173	182	179	168	151	135	122	118	3259	135.8		3:29	179	17:16	182	*	*	*	*	10:23	64	22:55	118	*	*	*	*
22	124	138	157	175	187	186	173	148	117	87	64	55	60	80	109	142	170	188	193	184	165	142	121	109	3274	136.4		4:29	188	17:49	193	*	*	*	*	11:9	54	23:34	107	*	*	*	*
23	108	120	141	166	187	198	194	174	142	105	73	51	46	59	87	124	160	188	201	198	180	154	126	105	3287	137.0		5:14	198	18:17	202	*	*	*	*	11:46	46	*	*	*	*	*	*
24	96	102	122	150	179	201	207	196	167	129	89	57	41	45	67	103	144	181	204	208	194	167	136	107	3292	137.2		5:52	207	18:44	209	*	*	*	*	0:6	96	12:19	40	*	*	*	*
25	90	88	103	131	164	195	212	211	190	154	111	72	45	38	52	84	126	168	200	214	207	182	148	114	3299	137.5	N	6:27	214	19:9	214	*	*	*	*	0:36	87	12:50	38	*	*	*	*
26	89	79	86	111	145	181	208	218	208	177	135	92	57	40	44	68	108	152	191	214	215	196	163	125	3302	137.6		7:0	218	19:34	218	*	*	*	*	1:4	79	13:19	38	*	*	*	*
27	93	74	74	91	123	161	196	217	217	196	159	116	76	50	43	58	91	135	177	208	219	208	178	140	3300	137.5		7:32	220	19:59	219	*	*	*	*	1:32	72	13:48	43	*	*	*	*
28	103	76	66	75	101	138	176	206	218	208	180	140	99	67	51	55	80	118	161	197	217	215	192	157	3296	137.3		8:4	218	20:24	219	*	*	*	*	2:2	66	14:17	50	*	*	*	*
29	118	85	66	65	83	114	152	187	208	211	193	161	123	88	65	61	75	105	144	182	209	216	203	173	3287	137.0		8:37	212	20:51	216	*	*	*	*	2:32	63	14:45	60	*	*	*	*
30	135	99	73	62	70	93	126	162	191	204	198	176	145	112	86	73	77	97	129	165	195	210	207	186	3271	136.3		9:12	204	21:19	211	*	*	*	*	3:5	62	15:16	72	*	*	*	*
31	153	117	87	68	65	77	103	135	166	187	193	184	162	134	109	91	87	97	119	148	178	198	204	193	3255	135.6		9:52	194	21:51	204	*	*	*	*	3:41	64	15:49	87	*	*	*	*

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	100775	135.5	12日 7時 29分	243	1	11日 13時 15分	2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30°44' N

経度：131°0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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		
1	169	138	106	82	69	70	85	109	138	163	178	181	171	153	132	114	104	104	115	136	160	181	194	194	3246	135.3		10:41	181	22:29	196	*	*	*	*	4:24	68	16:28	102	*	*	*	*
2	181	157	130	103	83	73	75	88	109	132	153	166	170	164	152	138	126	119	120	129	144	162	177	186	3237	134.9	U	11:51	170	23:22	187	*	*	*	*	5:19	73	17:25	118	*	*	*	*
3	184	173	154	130	107	88	77	76	85	101	121	141	156	164	166	160	151	140	132	129	133	142	156	169	3235	134.8		13:40	166	*	*	*	*	6:36	75	18:58	129	*	*	*	*		
4	178	180	174	159	138	115	93	78	71	74	87	107	130	151	167	175	175	166	153	140	130	127	133	145	3246	135.3		0:45	180	15:24	176	*	*	*	*	8:11	71	20:51	127	*	*	*	*
5	160	174	183	183	172	151	124	96	72	59	58	71	95	124	154	178	191	191	179	159	138	121	113	118	3264	136.0		2:28	184	16:29	193	*	*	*	*	9:33	57	22:9	113	*	*	*	*
6	133	155	178	194	198	188	163	129	93	62	44	42	58	89	128	166	196	210	206	186	157	127	104	94	3300	137.5		3:49	199	17:17	210	*	*	*	*	10:36	41	23:4	94	*	*	*	*
7	102	124	155	187	210	216	203	172	130	86	49	29	30	53	92	139	184	215	225	213	183	144	107	82	3330	138.8		4:51	217	17:57	225	*	*	*	*	11:27	27	23:50	75	*	*	*	*
8	75	89	120	161	200	226	232	213	175	125	76	38	20	27	58	105	158	204	231	233	211	171	125	85	3358	139.9		5:44	233	18:35	236	*	*	*	*	12:13	# 20	*	*	*	*	*	*
9	61	60	82	122	170	213	239	240	215	170	116	66	32	21	36	74	126	180	222	241	232	199	151	102	3370	140.4	F	6:32	243	19:11	241	*	*	*	*	0:33	57	12:56	# 20	*	*	*	*
10	63	44	51	81	128	180	223	245	239	208	160	107	61	34	31	54	97	151	201	234	241	221	179	129	3362	140.1		7:18	# 246	19:45	242	*	*	*	*	1:15	44	13:36	29	*	*	*	*
11	80	47	36	51	87	137	188	226	241	229	195	148	100	63	45	51	80	124	174	215	236	231	201	157	3342	139.3		8:3	241	20:18	237	*	*	*	*	1:55	36	14:14	45	*	*	*	*
12	107	65	39	37	58	97	146	192	222	228	212	178	136	97	71	64	77	108	149	190	219	228	213	179	3312	138.0		8:46	229	20:51	228	*	*	*	*	2:36	35	14:51	64	*	*	*	*
13	135	91	57	40	45	70	108	152	189	210	210	191	162	129	101	86	87	104	133	168	198	215	212	192	3285	136.9		9:30	212	21:23	216	*	*	*	*	3:17	40	15:27	84	*	*	*	*
14	158	119	83	58	49	58	83	117	153	180	193	189	173	150	127	110	104	109	126	151	176	195	202	194	3257	135.7		10:16	193	21:57	202	*	*	*	*	4:0	49	16:2	104	*	*	*	*
15	172	143	112	84	67	62	72	93	121	148	167	175	172	161	146	132	123	121	127	141	158	175	185	186	3243	135.1		11:12	176	22:36	187	*	*	*	*	4:48	62	16:43	121	*	*	*	*
16	177	159	136	112	91	78	75	83	99	119	139	154	161	162	157	149	141	135	134	137	145	156	165	172	3236	134.8	L	12:34	163	23:35	173	*	*	*	*	5:47	75	17:48	134	*	*	*	*
17	172	166	154	137	119	101	89	84	87	98	113	130	144	155	160	161	157	151	144	139	138	140	146	153	3238	134.9		14:35	161	*	*	*	*	7:7	84	19:55	138	*	*	*	*		
18	160	164	164	157	145	128	110	95	86	84	92	105	123	141	157	167	170	166	158	147	136	129	128	133	3245	135.2		1:25	165	15:57	170	*	*	*	*	8:38	84	21:42	128	*	*	*	*
19	143	154	164	169	166	154	135	113	94	80	77	84	101	123	147	167	178	180	173	158	140	125	115	114	3254	135.6		3:7	169	16:41	181	*	*	*	*	9:49	77	22:35	114	*	*	*	*
20	123	138	157	172	180	176	161	137	109	85	71	69	80	103	132	160	182	191	187	172	149	126	107	99	3266	136.1		4:11	180	17:13	191	*	*	*	*	10:39	68	23:11	99	*	*	*	*
21	103	119	142	167	186	193	184	162	131	99	73	60	64	83	113	148	178	197	200	187	162	133	106	89	3279	136.6		4:58	193	17:40	201	*	*	*	*	11:18	59	23:41	85	*	*	*	*
22	86	98	123	154	182	201	202	186	156	119	84	61	54	66	94	132	169	197	209	201	178	144	110	84	3290	137.1		5:36	204	18:6	209	*	*	*	*	11:51	54	*	*	*	*	*	*
23	73	79	101	134	170	199	212	206	180	143	103	70	52	55	77	114	155	191	213	213	193	159	120	86	3298	137.4		6:10	213	18:31	215	*	*	*	*	0:10	72	12:22	51	*	*	*	*
24	65	62	79	111	151	189	213	218	201	168	126	86	59	52	65	97	139	180	210	220	207	176	135	94	3303	137.6	N	6:43	219	18:56	220	*	*	*	*	0:38	61	12:52	51	*	*	*	*
25	64	52	60	87	127	170	204	221	216	190	150	108	74	56	60	83	122	165	201	221	218	192	153	108	3302	137.6		7:16	222	19:22	223	*	*	*	*	1:6	52	13:21	55	*	*	*	*
26	71	48	47	66	101	145	186	214	221	206	173	133	95	69	62	75	107	147	187	215	222	206	171	127	3294	137.3		7:48	222	19:48	222	*	*	*	*	1:35	45	13:51	62	*	*	*	*
27	85	54	41	49	77	117	161	197	216	214	191	156	119	88	72	75	96	131	170	202	219	213	187	148	3278	136.6		8:23	218	20:16	220	*	*	*	*	2:6	41	14:21	71	*	*	*	*
28	104	67	45	42	59	91	132	172	200	210	200	175	142	111	89	83	93	118	152	185	208	213	198	167	3256	135.7		8:59	210	20:45	214	*	*	*	*	2:39	41	14:53	82	*	*	*	*
29	127	88	59	45	49	70	104	142	175	196	199	186	162	134	111	97	98	112	137	166	191	205	201	181	3235	134.8		9:40	200	21:18	205	*	*	*	*	3:16	44	15:29	96	*	*	*	*
30	149	113	81	59	51	59	81	112	144	171	185	186	174	155	134	118	110	113	127	148	170	188	194	187	3209	133.7		10:30	187	21:58	194	*	*	*	*	3:59	51	16:12	110	*	*	*	*

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	98370	136.6	10日7時18分	246	1	9日12時56分	20	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：西之表

緯度：30°44' N

経度：131°0' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 120.0(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	167	139	109	83	65	60	68	87	113	139	161	173	175	168	155	141	129	123	125	134	149	166	178	182	3189	132.9		11:40	176	22:54	182	*	*	*	*	4:53	60	17:15	123	*	*	*	*
2	176	160	138	114	91	75	69	72	86	106	129	150	164	171	170	163	152	140	131	128	132	141	154	165	3177	132.4	U	13:23	172	*	*	*	*	6:9	68	18:59	128	*	*	*	*		
3	172	172	163	147	126	104	85	73	70	78	95	118	141	162	176	180	175	163	147	131	121	119	125	138	3181	132.5		0:27	173	14:58	180	*	*	*	*	7:44	70	20:46	119	*	*	*	*
4	155	169	177	175	162	141	115	90	71	62	67	84	110	140	168	188	194	188	170	145	122	105	99	106	3203	133.5		2:20	177	16:0	194	*	*	*	*	9:10	62	21:56	99	*	*	*	*
5	125	149	173	189	192	180	155	122	90	64	52	56	77	110	148	182	204	209	196	168	134	103	81	76	3235	134.8		3:43	192	16:46	209	*	*	*	*	10:15	51	22:48	76	*	*	*	*
6	89	116	150	183	205	210	195	164	124	85	55	43	51	79	119	163	200	220	218	195	157	115	78	57	3271	136.3		4:44	211	17:25	222	*	*	*	*	11:6	43	23:32	54	*	*	*	*
7	56	77	114	158	197	222	224	204	166	120	77	48	40	55	89	136	183	218	231	219	185	138	90	53	3300	137.5		5:36	226	18:2	231	*	*	*	*	11:52	40	*	*	*	*	*	*
8	35	43	73	119	169	211	234	231	204	161	113	71	47	45	67	108	157	202	231	234	210	167	114	66	3312	138.0	F	6:23	236	18:37	236	*	*	*	*	0:13	35	12:34	43	*	*	*	*
9	32	22	38	77	129	181	221	238	228	196	151	105	69	52	59	88	131	179	217	235	226	193	144	90	3301	137.5		7:8	#238	19:11	235	*	*	*	*	0:53	22	13:13	52	*	*	*	*
10	46	20	19	43	87	141	191	225	234	217	183	140	100	72	65	79	111	154	196	224	229	210	170	120	3276	136.5		7:50	234	19:44	230	*	*	*	*	1:32	#16	13:51	65	*	*	*	*
11	71	34	17	25	56	102	153	196	220	221	201	167	130	99	81	82	102	134	172	204	221	215	188	147	3238	134.9		8:32	224	20:15	222	*	*	*	*	2:11	17	14:26	79	*	*	*	*
12	100	59	31	24	39	72	116	160	194	209	204	183	153	124	102	94	102	123	152	182	204	209	196	166	3198	133.3		9:13	209	20:47	210	*	*	*	*	2:49	24	15:1	94	*	*	*	*
13	127	88	56	38	38	57	89	128	163	187	194	186	167	144	123	110	109	119	139	162	183	195	192	175	3169	132.0		9:56	194	21:20	196	*	*	*	*	3:28	36	15:37	108	*	*	*	*
14	148	115	84	61	51	55	74	102	133	160	175	179	171	156	140	127	120	121	131	146	163	176	181	175	3144	131.0		10:44	179	21:57	181	*	*	*	*	4:11	50	16:19	119	*	*	*	*
15	159	136	111	88	71	66	71	87	110	134	153	164	167	162	152	142	133	128	129	135	145	155	163	165	3126	130.3		11:48	167	22:50	165	*	*	*	*	5:0	66	17:21	128	*	*	*	*
16	161	149	133	114	97	84	79	82	94	111	129	145	157	161	160	155	147	139	133	130	131	136	143	149	3119	130.0	L	13:19	162	*	*	*	*	6:6	79	19:11	130	*	*	*	*		
17	154	153	148	137	123	107	94	87	86	94	108	124	141	155	163	165	161	152	141	130	122	119	122	129	3115	129.8		0:29	154	14:48	165	*	*	*	*	7:31	86	21:1	119	*	*	*	*
18	139	149	154	154	147	133	116	99	88	84	90	104	123	143	161	171	174	167	153	136	120	108	103	108	3124	130.2		2:28	155	15:44	174	*	*	*	*	8:53	84	22:0	103	*	*	*	*
19	120	136	152	163	165	157	140	119	98	83	79	86	103	127	152	172	183	181	168	147	123	102	89	87	3132	130.5		3:43	166	16:23	184	*	*	*	*	9:54	78	22:39	87	*	*	*	*
20	97	117	141	163	176	177	165	143	115	91	75	73	85	108	138	167	187	193	184	162	133	103	81	70	3144	131.0		4:35	179	16:55	193	*	*	*	*	10:40	72	23:11	70	*	*	*	*
21	75	94	123	154	179	191	187	167	138	106	80	68	71	91	122	156	185	200	198	179	147	111	79	59	3160	131.7		5:15	191	17:23	202	*	*	*	*	11:17	67	23:41	55	*	*	*	*
22	56	70	99	136	171	195	202	190	163	128	94	71	64	76	104	141	177	202	209	195	165	124	84	54	3170	132.1		5:52	203	17:51	209	*	*	*	*	11:51	64	*	*	*	*	*	*
23	41	48	73	112	154	190	209	208	187	152	114	82	65	67	89	124	163	196	214	209	183	143	98	58	3179	132.5		6:26	211	18:18	215	*	*	*	*	0:10	41	12:24	64	*	*	*	*
24	34	30	48	84	129	173	205	217	206	177	139	101	75	66	78	107	146	184	211	218	201	164	117	71	3181	132.5	N	7:1	217	18:47	218	*	*	*	*	0:40	29	12:56	66	*	*	*	*
25	37	21	28	56	100	148	190	215	217	198	164	125	92	73	73	93	128	167	201	218	212	184	141	92	3173	132.2		7:36	219	19:16	219	*	*	*	*	1:11	21	13:28	71	*	*	*	*
26	50	23	17	34	70	117	164	200	216	210	185	150	114	88	78	87	112	147	183	209	216	200	164	118	3152	131.3		8:13	217	19:48	216	*	*	*	*	1:45	#16	14:3	78	*	*	*	*
27	72	36	18	21	45	85	132	174	202	210	198	171	139	109	91	88	102	129	162	192	209	206	182	144	3117	129.9		8:52	210	20:22	210	*	*	*	*	2:21	17	14:39	87	*	*	*	*
28	101	60	32	22	32	59	99	141	177	198	200	185	160	133	110	98	100	116	141	170	192	200	191	166	3083	128.5		9:36	201	21:0	200	*	*	*	*	3:0	22	15:21	97	*	*	*	*
29	129	91	57	36	32	45	72	108	144	173	188	188	175	154	132	115	107	111	125	146	168	184	187	176	3043	126.8		10:28	190	21:45	188	*	*	*	*	3:45	31	16:11	107	*	*	*	*
30	153	122	90	63	47	45	57	80	111	141	165	178	179	170	154	136	122	114	116	126	141	158	171	174	3013	125.5		11:33	180	22:47	174	*	*	*	*	4:40	44	17:21	114	*	*	*	*
31	166	148	124	98	75	61	57	65	83	109	135	158	172	176	171	158	142	127	116	112	117	129	143	156	2998	124.9	U	12:56	176	*	*	*	*	5:49	57	18:56	112	*	*	*	*		

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	98223	132.0	9日7時8分	238	1	26日1時45分	16	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西之表

緯度: 30 °44 N

経度: 131 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	時刻	潮位	
1	164	162	152	134	112	90	73	65	68	82	104	129	153	171	179	177	165	147	126	109	100	100	110	127	2999	125.0		0:21	164	14:17	180	*	*	*	*	7:14	65	20:28	99	*	*	*	*	
2	145	160	166	163	149	127	103	82	69	67	78	99	127	155	177	189	186	171	146	118	94	80	79	91	3021	125.9		2: 9	166	15:20	189	*	*	*	*	8:39	66	21:35	78	*	*	*	*	
3	113	140	163	177	178	165	141	112	86	68	64	75	99	131	164	189	200	193	171	138	102	73	56	57	3055	127.3		3:33	179	16: 8	200	*	*	*	*	9:47	63	22:27	54	*	*	*	*	
4	75	106	141	173	192	194	178	150	116	85	65	61	75	105	142	178	203	210	196	164	122	80	48	33	3092	128.8		4:36	195	16:50	210	*	*	*	*	10:43	61	23:12	33	*	*	*	*	
5	40	66	106	149	186	206	206	186	152	114	82	63	63	82	116	157	193	214	214	191	150	101	56	25	3118	129.9		5:29	209	17:29	217	*	*	*	*	11:30	60	23:54	16	*	*	*	*	
6	16	30	65	113	161	199	217	211	186	148	109	78	64	70	95	133	174	207	221	211	178	130	78	34	3128	130.3		6:16	217	18: 5	# 221	*	*	*	*	12:13	63	*	*	*	*	*	*	*
7	9	7	30	73	125	174	209	221	209	179	140	103	77	69	82	111	151	189	215	219	199	159	107	57	3114	129.8	F	6:59	# 221	18:41	# 221	*	*	*	*	0:34	5	12:53	69	*	*	*	*	
8	18	1	8	39	87	139	185	213	217	200	168	130	98	80	79	97	129	167	199	216	210	181	137	86	3084	128.5		7:41	219	19:15	216	*	*	*	*	1:12	0	13:31	77	*	*	*	*	
9	41	11	3	19	55	104	153	192	211	207	186	154	121	96	85	92	114	146	179	202	209	194	160	115	3049	127.0		8:20	212	19:48	209	*	*	*	*	1:50	2	14: 7	85	*	*	*	*	
10	69	32	12	13	35	74	121	163	193	202	193	170	141	114	97	94	106	129	157	183	198	195	174	139	3004	125.2		8:59	202	20:21	199	*	*	*	*	2:27	9	14:43	93	*	*	*	*	
11	98	59	31	20	29	55	93	134	168	188	190	177	155	131	111	101	104	117	139	163	181	187	178	155	2964	123.5		9:37	191	20:55	187	*	*	*	*	3: 3	20	15:19	101	*	*	*	*	
12	122	87	57	38	35	48	75	109	143	168	180	177	164	144	125	112	107	112	125	143	161	172	172	161	2937	122.4		10:18	180	21:33	174	*	*	*	*	3:41	34	16: 0	107	*	*	*	*	
13	139	111	83	61	49	51	66	91	120	146	164	171	166	154	139	124	114	111	116	126	140	152	159	157	2910	121.3		11: 5	171	22:19	159	*	*	*	*	4:22	49	16:53	111	*	*	*	*	
14	147	129	107	86	70	63	66	80	101	124	145	159	164	160	150	138	125	116	112	114	121	131	140	145	2893	120.5		12: 3	164	23:31	146	*	*	*	*	5:12	63	18:11	112	*	*	*	*	
15	146	139	127	111	95	82	76	78	88	105	125	142	155	161	159	151	139	126	115	108	106	110	118	127	2889	120.4	L	13:15	161	*	*	*	*	6:16	75	19:48	106	*	*	*	*			
16	136	140	139	132	119	105	92	84	84	91	106	124	142	156	163	163	154	140	123	108	96	92	95	105	2889	120.4		1:19	140	14:25	164	*	*	*	*	7:34	83	21: 5	92	*	*	*	*	
17	118	132	142	146	141	130	114	98	87	84	91	105	125	146	162	170	168	156	137	114	94	79	75	81	2895	120.6		2:57	146	15:19	171	*	*	*	*	8:49	84	21:56	75	*	*	*	*	
18	96	116	137	152	158	153	138	119	99	85	82	89	107	131	155	172	179	172	154	127	98	74	59	58	2910	121.3		4: 3	158	16: 0	179	*	*	*	*	9:50	82	22:35	57	*	*	*	*	
19	70	94	122	148	166	171	162	143	118	95	80	79	91	114	142	168	185	186	172	144	110	76	50	39	2925	121.9		4:51	171	16:36	188	*	*	*	*	10:37	78	23: 9	39	*	*	*	*	
20	45	67	99	135	165	182	183	168	141	112	88	75	78	97	126	158	184	196	189	165	128	87	51	28	2947	122.8		5:32	185	17:10	196	*	*	*	*	11:18	75	23:43	23	*	*	*	*	
21	24	39	71	112	152	183	196	190	167	135	103	80	73	83	108	142	175	198	202	186	151	106	61	27	2964	123.5		6:10	196	17:43	203	*	*	*	*	11:56	73	*	*	*	*	*	*	
22	10	15	40	81	128	170	198	204	190	161	126	94	75	74	91	123	159	191	207	202	175	132	83	38	2967	123.6	N	6:48	205	18:17	208	*	*	*	*	0:17	9	12:34	72	*	*	*	*	
23	8	-1	13	48	96	146	186	208	206	185	151	116	87	74	80	104	139	175	202	211	196	160	111	61	2962	123.4		7:27	210	18:52	211	*	*	*	*	0:53	-2	13:11	74	*	*	*	*	
24	19	-4	-4	19	61	112	161	196	210	202	176	141	107	84	77	89	117	153	186	207	207	184	143	93	2936	122.3		8: 6	211	19:30	210	*	*	*	*	1:30	# -7	13:51	77	*	*	*	*	
25	45	9	-7	1	31	76	126	171	200	207	193	165	131	102	84	83	99	128	162	191	204	197	169	126	2893	120.5		8:48	207	20:10	205	*	*	*	*	2:10	# -7	14:33	82	*	*	*	*	
26	79	36	8	-1	13	45	90	137	176	197	199	182	155	124	100	87	90	107	135	165	188	195	183	154	2844	118.5		9:33	201	20:54	195	*	*	*	*	2:53	-1	15:19	86	*	*	*	*	
27	114	72	36	15	12	28	60	102	143	175	191	189	172	147	121	100	91	95	111	135	160	178	182	169	2798	116.6		10:22	192	21:44	182	*	*	*	*	3:39	10	16:12	90	*	*	*	*	
28	143	108	73	44	28	28	44	74	110	145	171	183	180	165	143	120	101	92	95	108	128	149	164	168	2764	115.2		11:17	184	22:46	168	*	*	*	*	4:30	26	17:17	92	*	*	*	*	
29	158	137	110	81	58	44	45	59	84	114	144	166	177	175	162	142	119	100	89	88	98	115	134	149	2748	114.5	U	12:19	177	*	*	*	*	5:29	43	18:35	87	*	*	*	*			
30	156	152	138	118	94	74	61	59	70	90	116	143	163	174	174	162	142	118	96	81	76	82	97	118	2754	114.8		0: 9	156	13:27	176	*	*	*	*	6:39	59	19:56	76	*	*	*	*	

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	88453	122.9	7日 18時 41分	221	3	25日 2時 10分	-7	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 西之表

緯度: 30 °44 N

経度: 131 °0 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 120.0(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	時刻
1	137	149	153	146	130	110	90	75	70	76	93	117	142	164	177	177	164	142	113	86	67	58	63	80	2779	115.8		1:49	153	14:31	178	*	*	*	*	7:58	70	21: 7	58	*	*	*	*	
2	104	130	149	159	157	144	124	102	84	76	79	95	119	146	169	183	182	166	138	104	72	48	39	45	2814	117.3		3:20	160	15:27	184	*	*	*	*	9:14	76	22: 5	38	*	*	*	*	
3	66	97	129	156	170	170	157	134	109	88	78	81	97	123	153	177	190	186	165	130	90	53	28	20	2847	118.6		4:30	172	16:16	191	*	*	*	*	10:18	77	22:55	20	*	*	*	*	
4	32	59	97	136	167	183	181	165	138	110	88	77	82	102	131	163	187	197	187	158	117	72	34	10	2873	119.7		5:25	184	17: 0	197	*	*	*	*	11:11	77	23:39	6	*	*	*	*	
5	7	25	60	105	147	179	193	188	166	136	106	85	77	86	110	142	174	196	199	182	146	100	53	16	2878	119.9		6:12	194	17:41	201	*	*	*	*	11:58	77	*	*	*	*	*	*	*
6	-3	1	27	69	118	161	190	199	188	162	129	100	81	79	93	121	154	184	201	197	171	130	80	35	2867	119.5	F	6:55	199	18:19	202	*	*	*	*	0:19	-4	12:39	78	*	*	*	*	
7	3	-8	4	38	85	134	174	197	198	181	151	119	93	80	83	103	133	166	192	200	188	155	110	61	2840	118.3		7:33	200	18:56	200	*	*	*	*	0:58	-8	13:17	79	*	*	*	*	
8	21	-4	-5	16	55	104	150	184	198	191	169	138	108	87	81	91	114	146	175	194	194	173	136	90	2806	116.9		8: 9	198	19:31	196	*	*	*	*	1:34	-7	13:53	81	*	*	*	*	
9	46	12	-2	5	34	76	123	163	188	193	179	153	124	98	84	85	100	126	155	179	190	182	155	116	2764	115.2		8:44	194	20: 5	190	*	*	*	*	2: 9	-2	14:27	83	*	*	*	*	
10	73	35	11	7	23	55	98	140	172	187	183	164	138	111	92	85	91	110	135	160	177	180	165	136	2728	113.7		9:17	187	20:39	181	*	*	*	*	2:43	6	15: 2	85	*	*	*	*	
11	99	61	32	18	22	43	77	117	152	174	180	170	149	124	102	89	87	97	116	139	159	170	166	148	2691	112.1		9:50	180	21:15	170	*	*	*	*	3:17	17	15:39	87	*	*	*	*	
12	119	86	56	36	30	40	64	97	131	158	172	171	158	137	115	98	89	90	101	119	138	152	158	151	2666	111.1		10:26	173	21:56	158	*	*	*	*	3:52	30	16:22	88	*	*	*	*	
13	133	107	81	58	45	45	59	83	112	139	159	167	162	148	129	110	96	89	91	101	116	131	141	144	2646	110.3		11: 6	167	22:47	144	*	*	*	*	4:30	44	17:15	89	*	*	*	*	
14	137	122	103	82	66	58	61	75	96	121	143	157	161	155	142	125	108	94	88	88	96	107	120	129	2634	109.8	L	11:54	161	*	*	*	*	5:14	58	18:25	87	*	*	*	*			
15	133	129	119	105	90	78	72	75	86	104	125	143	154	158	152	140	123	106	91	82	80	85	96	108	2634	109.8		0: 0	133	12:52	158	*	*	*	*	6:11	72	19:45	80	*	*	*	*	
16	120	127	129	124	113	101	89	83	84	92	108	126	143	154	158	153	140	121	101	83	70	66	71	83	2639	110.0		1:42	129	13:57	158	*	*	*	*	7:24	82	20:57	66	*	*	*	*	
17	100	116	129	136	134	125	112	98	89	87	94	108	127	145	159	163	157	140	117	91	69	54	49	57	2656	110.7		3:16	136	14:56	163	*	*	*	*	8:43	87	21:52	49	*	*	*	*	
18	74	97	120	139	148	147	136	119	102	90	86	93	109	131	152	167	170	160	138	108	76	50	33	32	2677	111.5		4:23	149	15:46	171	*	*	*	*	9:51	86	22:37	31	*	*	*	*	
19	45	69	101	131	154	164	160	144	123	101	86	83	93	113	139	163	178	178	162	132	94	56	27	13	2709	112.9		5:13	164	16:31	180	*	*	*	*	10:45	83	23:18	12	*	*	*	*	
20	17	38	72	111	147	171	179	170	148	120	96	81	80	94	120	150	176	189	183	159	121	76	35	6	2739	114.1		5:57	179	17:13	189	*	*	*	*	11:33	78	23:59	-4	*	*	*	*	
21	-4	7	37	80	126	164	187	190	174	146	114	88	75	79	99	130	164	189	198	185	152	106	56	14	2756	114.8		6:38	191	17:55	198	*	*	*	*	12:16	74	*	*	*	*	*	*	
22	-12	-16	4	43	93	142	181	199	195	172	138	104	79	70	80	106	141	176	199	202	182	141	90	38	2747	114.5	N	7:19	200	18:38	204	*	*	*	*	0:39	-17	12:59	70	*	*	*	*	
23	-3	-23	-19	8	54	108	158	193	205	193	165	128	94	72	68	83	114	152	186	205	201	174	128	75	2719	113.3		8: 0	205	19:21	# 206	*	*	*	*	1:21	-25	13:42	67	*	*	*	*	
24	24	-12	-26	-14	20	70	124	171	199	204	186	154	117	85	67	68	88	121	159	190	203	194	162	115	2669	111.2		8:41	205	20: 6	203	*	*	*	*	2: 3	# -26	14:27	65	*	*	*	*	
25	63	18	-12	-19	-1	37	87	139	179	200	197	175	141	106	78	65	70	92	125	161	187	195	181	148	2612	108.8		9:23	202	20:53	195	*	*	*	*	2:47	-19	15:13	64	*	*	*	*	
26	104	57	19	-3	-4	18	57	104	150	182	195	187	162	130	97	73	64	71	93	125	156	178	182	167	2564	106.8		10: 5	195	21:43	183	*	*	*	*	3:31	-6	16: 3	64	*	*	*	*	
27	136	97	58	28	13	17	40	76	118	156	180	186	175	151	120	91	70	63	71	91	119	146	163	166	2531	105.5		10:50	187	22:39	167	*	*	*	*	4:16	12	16:59	63	*	*	*	*	
28	152	127	96	65	43	34	41	62	93	128	157	175	177	165	142	114	87	68	61	67	84	108	131	146	2523	105.1		11:38	178	23:49	150	*	*	*	*	5: 5	34	18: 3	61	*	*	*	*	
29	150	142	124	101	79	62	56	62	80	105	133	156	169	169	158	137	111	85	66	57	59	73	93	114	2541	105.9	U	12:33	170	*	*	*	*	6: 0	56	19:17	56	*	*	*	*			
30	131	139	138	127	112	95	81	75	79	91	111	133	152	164	165	155	135	110	83	61	48	47	58	77	2567	107.0		1:20	140	13:37	166	*	*	*	*	7:10	75	20:34	46	*	*	*	*	
31	100	121	135	140	136	125	110	96	87	87	95	111	131	150	163	166	157	137	109	79	53	37	34	44	2603	108.5		3: 3	140	14:47	166	*	*	*	*	8:36	86	21:45	33	*	*	*	*	

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	83719	112.5	23日 19時 21分	206	1	24日 2時 3分	-26	1