

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N 経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(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	18	48	83	116	140	152	150	139	121	104	94	94	104	122	141	156	160	151	127	94	56	21	-3	-11	2377	99.0	N	5:24	153	15:50	161	*	*	*	*	10:30	93	22:58	#-11	*	*	*	*	
2	-2	23	57	94	127	149	157	151	135	115	97	88	91	105	125	146	160	162	149	122	86	47	14	-6	2392	99.7		6:4	157	16:38	#163	*	*	*	*	11:15	88	23:41	-10	*	*	*	*	
3	-9	4	32	69	105	136	153	157	147	127	106	90	84	90	106	128	148	160	159	143	114	78	42	13	2382	99.3		6:43	157	17:25	161	*	*	*	*	11:59	84	*	*	*	*	*	*	
4	-2	0	18	48	83	117	142	154	152	138	117	96	82	80	89	107	128	146	155	151	133	105	72	40	2351	98.0		7:21	155	18:12	155	*	*	*	*	0:23	-3	12:42	79	*	*	*	*	
5	17	9	16	36	66	98	127	145	151	144	128	106	87	77	77	88	105	124	139	145	139	122	97	68	2311	96.3		7:57	151	19:0	145	*	*	*	*	1:2	9	13:28	75	*	*	*	*	
6	44	28	26	37	58	85	112	134	146	146	135	117	97	80	73	74	85	100	117	128	132	126	111	90	2281	95.0		8:31	147	19:52	132	*	*	*	*	1:40	25	14:18	72	*	*	*	*	
7	69	52	44	46	58	78	101	122	137	143	139	126	108	90	76	69	71	80	93	106	115	117	113	102	2255	94.0		9:4	143	20:52	117	*	*	*	*	2:17	43	15:16	69	*	*	*	*	
8	88	74	64	61	66	78	95	113	128	137	139	132	119	102	86	73	66	67	73	83	93	101	105	104	2247	93.6	U	9:40	139	22:16	105	*	*	*	*	2:52	61	16:27	66	*	*	*	*	
9	98	91	83	78	78	83	93	106	119	130	135	134	127	115	99	83	70	62	60	63	71	81	90	96	2245	93.5		10:23	135	*	*	*	*	3:32	77	17:50	59	*	*	*	*			
10	100	100	98	94	91	92	95	102	111	121	128	132	131	125	113	97	80	65	55	50	53	60	71	83	2247	93.6		0:33	100	11:19	133	*	*	*	*	4:28	91	19:9	50	*	*	*	*	
11	94	102	106	107	105	102	100	101	105	112	120	127	131	131	125	112	95	75	58	45	40	42	52	66	2253	93.9		2:39	107	12:28	132	*	*	*	*	6:9	100	20:10	40	*	*	*	*	
12	82	98	109	116	117	113	108	103	102	104	110	118	127	133	133	126	111	91	68	48	34	29	34	48	2262	94.3		3:40	117	13:34	134	*	*	*	*	7:56	102	20:58	29	*	*	*	*	
13	67	88	106	119	125	124	117	109	102	99	101	108	119	129	136	136	126	108	83	57	36	23	21	31	2270	94.6		4:17	125	14:27	137	*	*	*	*	9:4	99	21:38	21	*	*	*	*	
14	50	74	98	117	129	132	126	116	104	96	94	98	109	123	135	141	138	124	100	72	45	24	14	18	2277	94.9		4:48	132	15:11	141	*	*	*	*	9:50	94	22:14	14	*	*	*	*	
15	33	58	85	110	128	136	134	124	110	97	89	90	99	113	129	141	145	137	118	90	59	32	14	10	2281	95.0		5:16	137	15:50	145	*	*	*	*	10:26	89	22:47	10	*	*	*	*	
16	20	42	71	100	123	137	139	132	117	101	88	84	89	102	120	136	146	145	132	108	77	45	21	9	2284	95.2	F	5:42	140	16:25	147	*	*	*	*	10:58	84	23:18	8	*	*	*	*	
17	12	29	56	87	115	134	142	137	124	106	90	80	81	91	108	127	142	148	142	123	95	63	34	15	2281	95.0		6:8	142	16:59	148	*	*	*	*	11:28	79	23:48	10	*	*	*	*	
18	10	21	44	74	104	128	141	141	131	113	94	80	75	81	95	115	133	145	146	134	111	81	50	26	2273	94.7		6:32	143	17:33	147	*	*	*	*	11:58	75	*	*	*	*	*	*	
19	14	18	35	62	92	119	137	143	136	121	101	83	73	73	83	101	120	136	143	138	122	97	68	42	2257	94.0		6:57	143	18:7	143	*	*	*	*	0:17	14	12:29	71	*	*	*	*	
20	25	21	31	53	81	109	131	142	140	128	109	89	74	69	73	87	105	122	134	137	128	110	85	59	2242	93.4		7:22	143	18:43	137	*	*	*	*	0:46	20	13:2	69	*	*	*	*	
21	39	30	33	48	72	99	122	138	141	134	117	98	79	68	67	74	89	106	120	129	127	116	98	76	2220	92.5		7:48	141	19:22	129	*	*	*	*	1:15	29	13:39	66	*	*	*	*	
22	56	43	40	49	67	90	113	131	139	137	125	107	88	72	65	66	74	88	103	114	120	117	106	91	2201	91.7		8:16	140	20:9	120	*	*	*	*	1:45	40	14:22	64	*	*	*	*	
23	74	60	53	55	66	83	104	122	134	137	130	116	98	81	68	62	63	71	83	96	105	109	107	100	2177	90.7		8:47	137	21:11	109	*	*	*	*	2:17	52	15:16	62	*	*	*	*	
24	89	78	69	66	71	81	96	113	126	133	132	124	109	92	76	64	58	58	64	74	85	94	100	102	2154	89.8	L	9:23	134	22:51	102	*	*	*	*	2:55	66	16:27	57	*	*	*	*	
25	99	94	87	82	81	85	93	105	117	126	131	129	120	107	90	74	60	52	49	53	61	72	84	94	2145	89.4		10:11	131	*	*	*	*	3:46	81	17:54	49	*	*	*	*			
26	101	104	103	100	96	94	95	100	108	117	125	129	128	121	108	91	72	55	42	36	38	46	60	76	2145	89.4		1:16	104	11:18	129	*	*	*	*	5:13	93	19:17	36	*	*	*	*	
27	92	105	113	115	113	107	102	99	101	107	115	124	130	131	125	112	92	69	47	30	21	22	33	51	2156	89.8		2:54	116	12:41	132	*	*	*	*	7:8	99	20:23	21	*	*	*	*	
28	74	96	114	125	128	123	114	104	98	97	103	113	125	135	138	132	117	93	65	37	17	7	9	24	2188	91.2		3:49	128	13:54	138	*	*	*	*	8:36	97	21:18	6	*	*	*	*	
29	48	77	104	125	137	137	128	114	100	91	91	98	112	129	142	147	140	120	92	58	27	5	-4	2	2220	92.5		4:32	138	14:56	147	*	*	*	*	9:36	90	22:6	-4	*	*	*	*	
30	22	52	85	116	137	145	141	127	108	91	82	83	95	114	134	150	154	144	121	88	51	18	-3	-9	2246	93.6		5:9	146	15:50	154	*	*	*	*	10:23	81	22:50	-9	*	*	*	*	
31	2	28	62	98	128	146	149	139	120	97	79	72	77	94	117	140	155	157	144	118	82	44	13	-4	2257	94.0	N	5:45	150	16:39	158	*	*	*	*	11:5	72	23:31	-7	*	*	*	*	

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	69877	93.9	2日 16時 38分	163	1	1日 22時 58分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(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	-5	12	42	78	113	139	151	148	132	108	83	67	64	74	94	120	143	157	156	139	111	75	39	13	2253	93.9		6:17	152	17:27	# 158	*	*	*	*	11:45	63	*	*	*	*	*	*
2	2	8	29	61	96	127	146	151	141	119	93	70	57	58	72	95	121	142	152	148	130	101	68	38	2225	92.7		6:48	151	18:13	153	*	*	*	*	0:9	# 2	12:25	56	*	*	*	*
3	19	15	27	51	82	113	137	148	145	129	105	79	59	51	56	73	96	120	137	143	136	118	91	64	2194	91.4		7:17	149	18:58	143	*	*	*	*	0:44	15	13:5	51	*	*	*	*
4	42	31	35	50	75	102	127	142	146	136	116	92	68	53	49	57	74	95	114	127	130	122	105	84	2172	90.5		7:44	146	19:44	130	*	*	*	*	1:16	31	13:48	49	*	*	*	*
5	64	51	48	56	73	95	118	134	142	138	125	104	82	62	51	50	59	74	91	106	115	115	108	96	2157	89.9		8:11	142	20:35	116	*	*	*	*	1:45	48	14:35	49	*	*	*	*
6	81	69	64	66	77	92	110	126	136	137	129	115	96	76	61	52	52	59	71	84	95	102	103	99	2152	89.7		8:38	137	21:40	103	*	*	*	*	2:12	63	15:31	51	*	*	*	*
7	92	84	79	78	83	92	105	118	127	132	129	121	107	91	75	62	54	53	57	65	75	84	91	94	2148	89.5	U	9:10	132	23:41	95	*	*	*	*	2:37	78	16:45	52	*	*	*	*
8	95	93	91	90	91	95	102	110	118	123	125	123	116	105	91	76	64	54	50	51	57	66	75	84	2145	89.4		9:56	125	*	*	*	*	3:4	90	18:15	50	*	*	*	*		
9	92	97	100	100	100	102	104	109	113	117	120	119	115	106	93	78	63	51	44	44	49	58	71	2145	89.4		11:20	120	*	*	*	*	19:38	43	*	*	*	*	*	*			
10	84	95	104	109	109	107	104	101	101	103	107	112	117	120	117	109	95	77	59	44	36	35	42	55	2142	89.3		3:41	110	13:3	120	*	*	*	*	7:44	101	20:36	34	*	*	*	*
11	72	89	104	114	118	115	109	102	96	94	96	103	111	120	124	122	112	94	73	51	35	26	28	39	2147	89.5		4:6	118	14:13	124	*	*	*	*	9:0	94	21:20	26	*	*	*	*
12	57	79	99	115	123	123	116	105	95	87	86	91	102	115	126	131	126	112	90	64	41	24	19	25	2151	89.6		4:29	124	15:3	131	*	*	*	*	9:41	86	21:57	19	*	*	*	*
13	42	66	91	112	126	129	124	111	96	84	78	80	91	106	122	134	136	127	108	81	53	29	16	16	2158	89.9		4:52	129	15:43	137	*	*	*	*	10:13	78	22:29	14	*	*	*	*
14	29	52	80	106	125	133	130	118	101	84	72	70	78	94	114	131	141	139	124	99	69	41	20	13	2163	90.1		5:14	134	16:20	141	*	*	*	*	10:42	70	23:0	13	*	*	*	*
15	20	40	68	97	121	135	136	126	108	87	71	63	67	81	101	123	139	144	136	116	88	57	30	16	2170	90.4	F	5:36	137	16:55	144	*	*	*	*	11:10	63	23:28	14	*	*	*	*
16	16	31	57	87	115	133	140	133	116	93	72	59	57	67	87	110	131	143	143	129	105	75	46	25	2170	90.4		5:58	140	17:29	145	*	*	*	*	11:39	56	23:56	18	*	*	*	*
17	18	27	48	77	106	129	141	138	124	102	78	59	51	55	71	94	118	136	143	137	119	92	63	39	2165	90.2		6:20	141	18:4	143	*	*	*	*	12:8	51	*	*	*	*	*	*
18	26	27	43	68	97	123	139	142	131	111	86	63	49	47	57	77	100	122	136	138	128	107	81	56	2154	89.8		6:43	142	18:40	139	*	*	*	*	0:24	25	12:39	46	*	*	*	*
19	39	34	42	62	88	114	134	142	137	120	96	72	52	44	47	61	82	104	122	131	129	116	96	74	2138	89.1		7:6	142	19:19	132	*	*	*	*	0:52	34	13:12	43	*	*	*	*
20	55	45	47	60	82	105	126	138	139	127	107	83	61	46	42	49	64	84	103	117	123	118	106	89	2116	88.2		7:31	140	20:3	123	*	*	*	*	1:20	45	13:50	42	*	*	*	*
21	73	61	57	64	79	98	117	132	137	131	116	95	73	54	44	43	50	65	82	97	108	112	109	100	2097	87.4		7:59	137	21:0	112	*	*	*	*	1:50	57	14:36	42	*	*	*	*
22	88	77	71	72	80	93	109	123	131	132	123	107	88	68	53	44	43	49	61	74	88	97	102	102	2075	86.5		8:31	133	22:30	103	*	*	*	*	2:23	71	15:37	43	*	*	*	*
23	99	93	87	84	86	93	103	114	123	127	125	117	103	86	69	55	45	41	44	52	63	76	87	96	2068	86.2	L	9:13	127	*	*	*	*	3:7	84	17:4	41	*	*	*	*		
24	101	103	102	99	97	97	100	105	112	118	121	121	115	105	91	74	58	45	37	35	40	50	65	80	2071	86.3		1:2	103	10:23	122	*	*	*	*	4:34	97	18:44	35	*	*	*	*
25	95	106	112	113	110	105	101	99	100	105	111	118	121	120	112	98	80	60	42	29	24	28	40	58	2087	87.0		2:45	113	12:16	121	*	*	*	*	7:5	99	20:4	24	*	*	*	*
26	79	99	115	123	123	117	107	98	91	91	96	106	117	126	128	122	107	85	60	36	19	13	18	34	2110	87.9		3:32	124	13:50	128	*	*	*	*	8:35	90	21:3	13	*	*	*	*
27	58	85	109	126	133	130	118	102	87	79	79	88	103	120	134	139	132	114	87	57	29	11	6	15	2141	89.2		4:8	133	14:57	139	*	*	*	*	9:28	78	21:52	6	*	*	*	*
28	36	65	96	122	137	140	130	111	90	72	64	68	83	104	127	143	148	139	116	85	52	24	7	6	2165	90.2		4:41	140	15:51	148	*	*	*	*	10:10	64	22:34	5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
			672	60079	89.4	1日 17時 27分	158	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34 °54 N

経度：139 °8 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(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	20	47	80	111	135	145	140	123	98	73	56	51	61	82	108	133	150	152	140	114	81	47	21	9	2177	90.7	N	5:11	145	16:40	153	*	*	*	*	10:49	51	23:12	#9	*	*	*	*
2	14	34	64	98	127	144	147	134	110	81	56	42	43	58	84	113	138	152	151	135	108	74	44	24	2175	90.6		5:40	148	17:26	#154	*	*	*	*	11:27	40	23:47	18	*	*	*	*
3	19	30	54	85	116	139	148	142	123	94	64	41	33	39	59	88	117	139	149	144	126	98	69	44	2160	90.0		6: 7	149	18:10	149	*	*	*	*	12: 3	33	*	*	*	*	*	*
4	32	35	51	77	106	131	146	146	132	108	77	50	32	30	41	64	92	118	136	141	133	114	90	66	2148	89.5		6:32	148	18:53	141	*	*	*	*	0:19	31	12:40	29	*	*	*	*
5	49	45	54	73	98	122	140	145	138	119	92	63	41	30	32	47	69	94	116	128	129	120	103	83	2130	88.8		6:57	145	19:36	130	*	*	*	*	0:48	45	13:18	29	*	*	*	*
6	67	59	62	74	93	114	132	141	139	126	105	79	55	38	33	38	53	74	94	110	118	116	108	95	2123	88.5		7:21	142	20:21	118	*	*	*	*	1:15	59	13:59	33	*	*	*	*
7	81	73	71	78	91	107	123	133	136	129	114	93	71	53	41	39	45	58	75	90	102	107	105	99	2114	88.1		7:45	136	21:16	107	*	*	*	*	1:40	71	14:44	38	*	*	*	*
8	91	84	81	84	91	103	114	124	129	127	118	104	87	69	55	47	45	50	60	72	84	93	97	98	2107	87.8	U	8:12	129	22:44	98	*	*	*	*	2: 4	81	15:43	45	*	*	*	*
9	96	93	91	91	94	100	107	114	119	120	117	109	98	85	72	60	52	49	52	58	67	77	86	92	2099	87.5		8:47	120	*	*	*	*	2:30	91	17: 4	49	*	*	*	*		
10	97	99	99	99	99	100	102	105	108	110	111	110	106	99	89	77	65	56	50	49	53	61	71	82	2097	87.4		9:55	111	*	*	*	*	18:40	49	*	*	*	*	*	*		
11	92	100	105	107	106	103	100	98	97	99	102	105	108	107	103	94	82	68	55	46	43	47	56	70	2093	87.2		3: 2	107	12:27	108	*	*	*	*	7:40	97	19:55	43	*	*	*	*
12	84	98	108	113	113	108	101	94	89	87	90	97	104	111	114	110	99	84	66	50	39	37	43	56	2095	87.3		3:27	114	13:57	114	*	*	*	*	8:48	87	20:47	36	*	*	*	*
13	74	92	108	118	120	116	106	93	83	77	78	85	96	109	119	122	116	102	81	60	42	32	32	43	2104	87.7		3:49	120	14:52	122	*	*	*	*	9:24	77	21:27	31	*	*	*	*
14	61	83	104	120	126	123	112	96	81	69	66	72	84	101	118	128	129	119	99	75	51	34	27	33	2111	88.0		4:11	126	15:34	130	*	*	*	*	9:53	66	22: 2	27	*	*	*	*
15	50	73	98	118	130	130	120	102	82	65	56	58	70	89	111	128	136	133	117	93	66	42	28	28	2123	88.5		4:32	131	16:12	137	*	*	*	*	10:20	56	22:33	26	*	*	*	*
16	40	63	90	114	131	136	128	111	88	65	50	46	55	74	98	121	137	141	132	111	84	56	36	28	2135	89.0		4:53	136	16:48	142	*	*	*	*	10:48	46	23: 2	28	*	*	*	*
17	35	54	80	108	129	140	136	120	96	70	48	38	41	57	81	108	131	143	142	127	103	74	49	34	2144	89.3	F	5:15	140	17:24	144	*	*	*	*	11:16	37	23:31	32	*	*	*	*
18	34	48	72	100	125	140	142	130	106	78	52	34	31	41	63	91	118	137	144	137	119	93	66	46	2147	89.5		5:37	143	18: 0	144	*	*	*	*	11:45	30	*	*	*	*	*	*
19	39	46	65	91	117	137	144	137	117	90	60	37	26	29	46	71	99	124	139	140	130	109	84	62	2139	89.1		6: 0	144	18:38	141	*	*	*	*	0: 0	39	12:16	25	*	*	*	*
20	50	50	62	84	109	131	143	142	127	102	73	46	28	23	32	52	78	104	125	135	133	120	100	80	2129	88.7		6:25	144	19:19	135	*	*	*	*	0:29	48	12:49	23	*	*	*	*
21	64	58	64	80	101	122	138	142	134	114	87	59	37	24	25	37	58	82	105	121	127	123	111	95	2108	87.8		6:51	142	20: 6	127	*	*	*	*	0:59	58	13:27	23	*	*	*	*
22	80	71	71	80	95	114	129	138	136	123	102	76	52	34	27	30	42	61	82	101	113	117	114	106	2094	87.3		7:19	138	21: 4	118	*	*	*	*	1:31	70	14:11	26	*	*	*	*
23	95	86	81	84	93	106	119	129	132	127	113	93	71	52	38	32	35	45	60	77	92	103	109	109	2081	86.7		7:52	132	22:31	110	*	*	*	*	2: 7	81	15: 9	32	*	*	*	*
24	105	99	94	92	94	101	109	118	123	124	118	107	91	73	57	44	38	38	44	55	69	83	95	104	2075	86.5	L	8:35	125	*	*	*	*	2:59	92	16:29	37	*	*	*	*		
25	109	109	107	103	100	99	101	105	110	114	116	113	106	95	81	66	52	42	38	40	48	61	76	92	2083	86.8		0:38	109	9:55	116	*	*	*	*	4:50	99	18:10	38	*	*	*	*
26	105	113	117	115	109	102	96	94	95	99	105	111	114	112	105	92	75	58	44	35	34	41	56	74	2101	87.5		2: 6	117	12:12	114	*	*	*	*	7:13	93	19:36	33	*	*	*	*
27	94	111	122	125	120	110	97	86	80	80	87	98	110	119	122	117	103	83	61	42	31	29	38	56	2121	88.4		2:53	125	13:52	122	*	*	*	*	8:26	79	20:39	29	*	*	*	*
28	79	102	121	131	131	121	104	85	70	63	66	78	95	114	128	133	127	111	87	61	40	28	29	41	2145	89.4		3:28	133	14:59	133	*	*	*	*	9:13	63	21:28	27	*	*	*	*
29	63	90	115	133	139	132	115	91	68	52	47	55	73	97	121	137	142	134	114	87	59	38	29	34	2165	90.2		3:59	139	15:52	142	*	*	*	*	9:52	47	22:10	29	*	*	*	*
30	51	77	105	129	142	142	127	103	74	49	35	35	49	74	103	129	145	147	135	113	84	57	40	35	2180	90.8		4:28	144	16:40	148	*	*	*	*	10:29	33	22:48	35	*	*	*	*
31	45	66	94	121	141	147	138	116	86	55	32	22	29	49	78	110	135	148	147	132	107	80	57	45	2180	90.8	N	4:55	147	17:25	149	*	*	*	*	11: 5	22	23:22	44	*	*	*	*

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	65883	88.6	2 日 17 時 26 分	154	1	1 日 23 時 12 分	9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34°54' N

経度：139°8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(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	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻
1	46	61	85	112	135	148	146	129	101	68	38	20	17	30	54	86	116	138	146	141	124	100	76	59	2176	90.7		5:22	149	18:7	147	*	*	*	*	11:41	16	23:53	54	*	*	*	*							
2	54	62	80	104	128	144	148	138	115	84	52	27	15	18	36	63	93	120	137	140	132	115	93	75	2173	90.5		5:47	148	18:48	141	*	*	*	*	12:16	14	*	*	*	*									
3	64	66	78	98	119	137	146	142	126	100	69	41	22	16	25	46	72	99	120	132	131	122	106	89	2166	90.3		6:12	146	19:29	133	*	*	*	*	0:22	64	12:51	16	*	*	*	*							
4	76	73	79	93	111	129	140	141	132	112	85	58	35	23	24	36	56	80	102	118	124	121	112	99	2159	90.0		6:37	142	20:11	124	*	*	*	*	0:51	73	13:28	22	*	*	*	*							
5	87	81	83	91	105	120	131	136	132	119	99	75	53	37	30	33	46	64	84	101	112	116	113	105	2153	89.7		7:3	136	21:0	116	*	*	*	*	1:19	81	14:8	30	*	*	*	*							
6	96	90	88	92	100	111	121	127	128	120	107	89	70	53	42	39	43	54	69	85	98	106	109	107	2144	89.3		7:31	128	22:4	109	*	*	*	*	1:50	88	14:56	39	*	*	*	*							
7	103	98	95	94	98	104	111	116	119	117	110	99	85	71	59	50	47	50	59	70	83	94	101	105	2138	89.1	U	8:5	119	23:45	106	*	*	*	*	2:33	94	15:59	47	*	*	*	*							
8	106	104	102	99	98	99	101	105	107	109	107	103	96	87	76	66	57	53	54	59	69	80	91	100	2128	88.7		9:2	109	*	*	*	*	4:7	98	17:22	53	*	*	*	*									
9	106	109	109	106	102	98	95	94	95	97	100	102	102	99	93	83	72	62	55	54	58	66	78	91	2126	88.6		1:27	109	11:34	102	*	*	*	*	7:4	94	18:48	53	*	*	*	*							
10	103	111	115	114	109	101	92	86	83	84	88	95	102	106	106	100	90	76	63	54	51	55	66	81	2131	88.8		2:17	115	13:30	107	*	*	*	*	8:16	82	19:54	51	*	*	*	*							
11	97	110	119	121	116	106	93	81	72	70	74	83	96	107	114	115	107	94	77	61	51	49	56	70	2139	89.1		2:48	121	14:33	116	*	*	*	*	8:53	70	20:43	48	*	*	*	*							
12	88	106	120	127	125	114	98	80	66	58	59	68	84	102	117	125	123	112	94	74	57	47	49	60	2153	89.7		3:14	127	15:20	125	*	*	*	*	9:23	57	21:23	47	*	*	*	*							
13	79	100	119	131	132	123	106	84	63	49	45	52	68	90	112	128	134	128	113	91	69	53	47	53	2169	90.4		3:38	133	16:1	134	*	*	*	*	9:51	45	21:59	47	*	*	*	*							
14	69	92	115	132	139	133	116	92	66	44	33	36	50	73	100	124	138	140	130	110	86	64	51	50	2183	91.0		4:3	139	16:40	141	*	*	*	*	10:20	33	22:32	49	*	*	*	*							
15	62	83	108	130	142	141	127	103	74	46	27	22	32	54	82	111	134	145	142	127	105	80	61	53	2191	91.3	F	4:27	143	17:18	146	*	*	*	*	10:50	22	23:5	53	*	*	*	*							
16	59	76	100	124	142	147	138	116	86	54	29	15	17	34	61	92	121	141	147	140	122	98	76	62	2197	91.5		4:53	147	17:57	147	*	*	*	*	11:22	14	23:37	60	*	*	*	*							
17	61	71	92	116	137	148	146	129	102	69	38	16	9	18	40	70	101	128	143	145	135	116	94	76	2200	91.7		5:20	149	18:39	146	*	*	*	*	11:56	9	*	*	*	*	*	*							
18	67	71	86	107	129	144	149	139	117	86	54	26	11	10	24	48	78	107	129	140	139	127	110	91	2189	91.2		5:49	149	19:23	141	*	*	*	*	0:11	67	12:32	# 8	*	*	*	*							
19	79	76	84	99	119	136	146	143	129	104	73	44	22	12	16	31	56	83	108	126	134	131	121	106	2178	90.8		6:19	146	20:13	134	*	*	*	*	0:45	76	13:13	11	*	*	*	*							
20	92	85	86	95	109	125	137	141	134	117	93	66	41	24	18	24	40	61	85	106	120	126	124	116	2165	90.2		6:53	141	21:13	127	*	*	*	*	1:23	84	13:59	18	*	*	*	*							
21	105	96	92	94	102	113	125	132	133	124	108	87	64	45	32	28	33	46	64	84	102	114	120	120	2163	90.1		7:32	133	22:28	121	*	*	*	*	2:10	92	14:55	28	*	*	*	*							
22	115	108	101	97	98	103	110	118	123	122	116	103	87	70	54	42	38	40	50	64	81	97	110	118	2165	90.2	L	8:26	123	23:56	120	*	*	*	*	3:19	97	16:7	38	*	*	*	*							
23	120	117	111	104	98	96	97	101	106	111	113	111	104	93	79	65	53	46	46	52	64	79	95	110	2171	90.5		10:1	113	*	*	*	*	5:12	96	17:34	45	*	*	*	*									
24	120	124	121	114	104	94	87	84	87	93	101	108	112	110	103	91	76	62	52	49	53	64	80	98	2187	91.1		1:8	124	12:15	112	*	*	*	*	6:58	84	18:57	49	*	*	*	*							
25	114	125	129	125	113	98	83	72	68	71	81	94	107	117	119	114	102	85	68	56	51	55	67	85	2199	91.6		1:58	129	13:51	120	*	*	*	*	8:3	68	20:4	51	*	*	*	*							
26	105	122	133	134	125	108	87	67	55	51	58	73	92	111	125	130	124	110	91	72	58	54	59	74	2218	92.4		2:36	135	14:58	130	*	*	*	*	8:50	51	20:57	54	*	*	*	*							
27	94	116	133	140	136	121	97	71	49	37	37	49	70	95	118	134	138	131	114	93	73	60	58	67	2231	93.0		3:10	141	15:52	138	*	*	*	*	9:30	35	21:41	58	*	*	*	*							
28	85	107	128	142	145	134	112	83	54	32	23	28	46	73	102	126	141	143	133	114	92	73	64	66	2246	93.6		3:41	145	16:39	144	*	*	*	*	10:8	22	22:21	63	*	*	*	*							
29	78	98	121	140	148	144	126	98	66	37	18	14	26	49	80	110	134	145	144	131	111	90	74	69	2251	93.8	N	4:11	149	17:23	146	*	*	*	*	10:44	14	22:57	69	*	*	*	*							
30	75	91	112	133	147	150	138	114	82	49	23	10	13	30	58	90	119	138	146	140	125	105	87	76	2251	93.8		4:40	# 150	18:4	146	*	*	*	*	11:19	9	23:30	75	*	*	*	*							

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	65340	90.8	30日4時40分	150	1	18日12時32分	8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(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	76	87	105	125	142	150	145	128	100	67	36	15	9	18	39	69	100	125	140	142	134	118	100	86	2256	94.0		5:9	150	18:43	143	*	*	*	*	11:54	9	*	*	*	*	*	*
2	80	85	98	116	134	146	147	136	114	85	54	28	14	14	28	52	81	108	128	137	136	126	111	96	2254	93.9		5:37	148	19:21	138	*	*	*	*	0:2	80	12:29	12	*	*	*	*
3	86	86	94	108	125	138	144	140	124	100	72	45	26	18	23	40	64	91	113	128	133	128	118	105	2249	93.7		6:6	144	20:0	133	*	*	*	*	0:34	85	13:4	18	*	*	*	*
4	94	89	92	101	115	128	137	137	129	111	88	63	42	29	27	35	53	75	98	115	125	127	121	112	2243	93.5		6:35	138	20:42	127	*	*	*	*	1:7	89	13:42	26	*	*	*	*
5	101	94	93	97	106	117	126	130	128	117	100	80	60	44	36	37	47	64	83	101	115	121	122	116	2235	93.1		7:8	130	21:30	122	*	*	*	*	1:45	92	14:23	36	*	*	*	*
6	108	101	96	95	99	106	114	120	121	117	107	93	77	62	51	46	48	57	71	88	102	113	118	118	2228	92.8		7:47	121	22:29	119	*	*	*	*	2:36	95	15:12	45	*	*	*	*
7	114	108	102	97	96	98	102	106	110	111	108	101	91	79	68	59	55	56	64	76	90	103	112	118	2224	92.7	U	8:45	111	23:38	119	*	*	*	*	3:56	96	16:14	55	*	*	*	*
8	118	115	109	102	96	92	91	93	96	100	103	103	100	94	86	76	67	62	62	68	78	91	104	114	2220	92.5		10:38	103	*	*	*	*	5:52	91	17:29	61	*	*	*	*		
9	120	121	117	110	100	91	84	80	81	86	92	99	103	105	101	94	83	73	67	65	70	81	94	108	2225	92.7		0:42	121	12:46	105	*	*	*	*	7:18	80	18:43	65	*	*	*	*
10	119	125	125	118	107	93	80	71	67	69	77	88	100	109	113	110	102	89	77	69	67	72	84	99	2230	92.9		1:30	126	14:6	113	*	*	*	*	8:7	67	19:45	66	*	*	*	*
11	115	126	131	128	117	100	82	65	55	53	59	73	90	107	119	123	119	108	92	78	69	68	76	90	2243	93.5		2:7	131	15:1	123	*	*	*	*	8:44	53	20:36	67	*	*	*	*
12	108	124	135	136	128	111	88	65	47	39	41	54	74	96	117	130	133	126	111	93	78	69	71	82	2256	94.0		2:39	137	15:47	133	*	*	*	*	9:18	38	21:21	69	*	*	*	*
13	100	119	135	143	139	123	99	72	46	29	25	33	53	79	106	128	140	141	130	112	92	77	71	76	2268	94.5		3:11	143	16:30	142	*	*	*	*	9:51	25	22:1	71	*	*	*	*
14	91	111	131	145	148	137	115	85	54	28	14	15	31	57	88	117	139	148	144	130	110	90	77	75	2280	95.0		3:42	148	17:12	148	*	*	*	*	10:26	13	22:40	75	*	*	*	*
15	85	103	124	143	152	148	131	102	68	36	13	5	12	33	64	97	126	145	151	144	127	107	89	80	2285	95.2	F	4:14	153	17:56	151	*	*	*	*	11:2	5	23:18	79	*	*	*	*
16	82	95	114	135	151	155	145	121	89	54	23	4	1	14	40	72	106	133	148	150	141	123	104	89	2289	95.4		4:48	#155	18:40	151	*	*	*	*	11:41	#0	23:57	84	*	*	*	*
17	84	90	105	125	143	154	152	137	110	76	43	16	2	4	21	48	81	112	135	147	146	135	118	101	2285	95.2		5:23	#155	19:27	148	*	*	*	*	12:22	1	*	*	*	*	*	*
18	90	89	97	113	131	146	152	146	127	100	67	37	15	7	13	31	58	88	115	134	143	140	130	114	2283	95.1		6:2	152	20:16	143	*	*	*	*	0:38	88	13:5	7	*	*	*	*
19	100	93	93	102	117	132	143	145	137	118	92	63	38	21	17	24	42	67	93	116	132	138	135	125	2283	95.1		6:44	145	21:9	138	*	*	*	*	1:24	92	13:52	17	*	*	*	*
20	112	100	94	96	103	115	127	135	135	127	110	88	65	45	32	30	37	53	74	97	116	129	134	131	2285	95.2		7:33	136	22:6	134	*	*	*	*	2:19	94	14:45	29	*	*	*	*
21	122	110	100	94	94	99	108	117	124	124	118	106	89	71	56	46	43	50	63	81	100	116	127	131	2289	95.4	L	8:38	125	23:5	131	*	*	*	*	3:30	93	15:45	43	*	*	*	*
22	129	120	109	97	90	87	90	96	105	112	115	113	106	95	81	68	59	56	60	71	86	103	118	128	2294	95.6		10:12	115	*	*	*	*	4:59	87	16:54	56	*	*	*	*		
23	132	129	119	106	92	81	76	76	82	91	101	109	113	111	104	92	81	71	67	69	78	91	107	121	2299	95.8		0:3	132	12:10	113	*	*	*	*	6:25	75	18:9	67	*	*	*	*
24	131	134	130	118	101	84	69	61	61	68	80	95	108	116	118	113	103	91	80	75	76	84	97	113	2306	96.1		0:55	135	13:47	118	*	*	*	*	7:32	60	19:20	74	*	*	*	*
25	127	136	138	130	114	93	72	54	46	47	57	74	93	111	123	127	122	111	98	86	80	81	90	104	2314	96.4		1:41	138	14:57	127	*	*	*	*	8:24	45	20:21	79	*	*	*	*
26	120	134	142	141	129	108	82	57	39	32	36	51	73	97	118	131	135	129	116	101	89	83	86	96	2325	96.9		2:21	143	15:52	135	*	*	*	*	9:8	31	21:12	83	*	*	*	*
27	111	128	142	147	141	123	97	68	42	25	21	30	50	77	104	126	139	140	132	117	101	90	86	90	2327	97.0		2:59	147	16:39	141	*	*	*	*	9:48	21	21:57	86	*	*	*	*
28	103	120	137	148	149	137	115	85	54	29	15	16	31	56	86	114	134	144	142	131	115	99	89	88	2337	97.4		3:34	150	17:20	145	*	*	*	*	10:26	14	22:37	88	*	*	*	*
29	96	111	129	144	151	147	130	103	71	40	18	10	17	37	66	97	123	141	146	141	127	110	96	89	2340	97.5	N	4:8	152	17:58	146	*	*	*	*	11:2	10	23:13	89	*	*	*	*
30	92	103	120	137	149	151	141	119	89	57	30	13	11	24	49	79	108	131	144	144	136	120	104	93	2344	97.7		4:41	152	18:34	145	*	*	*	*	11:37	10	23:47	90	*	*	*	*
31	90	97	111	127	142	150	147	132	107	76	46	24	14	18	36	62	92	118	136	143	140	128	113	99	2348	97.8		5:13	150	19:9	143	*	*	*	*	12:11	13	*	*	*	*	*	*

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	70644	95.0	17日5時23分	155	2	16日11時41分	0	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(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	91	93	102	117	133	144	147	139	120	94	65	39	23	19	29	50	77	104	125	138	140	133	120	106	2348	97.8		5:46	147	19:42	141	*	*	*	*	0:21	91	12:45	19	*	*	*	*
2	95	91	96	107	121	134	142	140	128	108	83	57	37	27	29	43	64	90	113	130	137	135	126	113	2346	97.8		6:20	142	20:17	137	*	*	*	*	0:56	91	13:20	26	*	*	*	*
3	101	93	92	99	110	122	132	135	130	117	98	75	55	40	35	41	56	78	100	119	131	134	130	120	2343	97.6		6:56	135	20:54	135	*	*	*	*	1:35	92	13:57	35	*	*	*	*
4	108	98	92	93	99	109	118	125	126	120	107	90	72	57	47	46	54	69	89	108	123	131	131	125	2337	97.4		7:38	127	21:34	132	*	*	*	*	2:22	92	14:36	46	*	*	*	*
5	115	104	96	91	92	96	104	111	116	117	111	101	88	74	63	57	58	66	80	97	113	124	130	129	2333	97.2		8:33	117	22:20	130	*	*	*	*	3:23	91	15:23	56	*	*	*	*
6	123	113	102	93	88	87	90	96	102	107	109	106	100	91	80	72	67	68	75	88	102	116	126	130	2331	97.1	U	9:55	109	23:12	130	*	*	*	*	4:43	87	16:19	67	*	*	*	*
7	128	121	111	99	88	81	78	80	85	93	100	105	107	104	97	89	81	76	76	82	93	107	119	128	2328	97.0		11:50	107	*	*	*	*	6: 5	78	17:28	75	*	*	*	*		
8	132	129	121	108	93	80	70	66	68	75	85	97	106	112	112	107	98	89	83	82	87	98	111	123	2332	97.2		0: 5	132	13:31	112	*	*	*	*	7:10	65	18:40	82	*	*	*	*
9	132	135	131	119	103	84	67	55	51	55	66	82	98	112	121	122	117	106	95	88	86	91	102	116	2334	97.3		0:55	135	14:40	123	*	*	*	*	8: 0	51	19:46	86	*	*	*	*
10	129	138	140	132	116	94	71	51	39	36	44	61	82	104	122	132	133	125	112	99	90	88	94	107	2339	97.5		1:40	140	15:34	133	*	*	*	*	8:43	36	20:44	88	*	*	*	*
11	123	137	145	144	132	110	83	56	34	22	24	37	60	87	113	133	142	141	131	115	100	91	90	99	2349	97.9		2:23	146	16:22	143	*	*	*	*	9:24	21	21:34	89	*	*	*	*
12	114	131	146	152	147	129	102	70	40	18	9	15	34	63	94	123	143	150	146	133	115	100	91	93	2358	98.3		3: 4	152	17: 8	150	*	*	*	*	10: 6	9	22:21	91	*	*	*	*
13	104	121	140	154	157	147	124	92	57	26	6	1	12	36	69	103	132	150	155	147	131	113	97	91	2365	98.5	F	3:45	157	17:52	155	*	*	*	*	10:48	1	23: 5	91	*	*	*	*
14	96	110	129	148	159	158	144	117	82	46	16	0	0	15	43	78	112	139	154	155	145	127	108	95	2376	99.0		4:27	# 161	18:37	156	*	*	*	*	11:31	# -2	23:48	91	*	*	*	*
15	91	99	115	135	152	161	156	138	109	73	39	12	0	5	24	53	88	120	143	154	152	139	121	103	2382	99.3		5:11	# 161	19:20	155	*	*	*	*	12:14	0	*	*	*	*	*	*
16	92	92	101	118	137	152	158	150	130	101	67	36	15	8	16	36	66	98	126	145	152	147	132	114	2389	99.5		5:57	158	20: 3	152	*	*	*	*	0:33	91	12:58	8	*	*	*	*
17	98	90	91	102	118	135	148	150	142	122	95	65	40	24	21	31	52	79	107	130	144	147	140	125	2396	99.8		6:46	151	20:46	148	*	*	*	*	1:21	89	13:43	20	*	*	*	*
18	107	93	87	89	99	114	129	139	140	132	115	92	68	48	37	37	49	68	92	115	133	143	143	133	2402	100.1		7:40	141	21:28	144	*	*	*	*	2:14	86	14:28	36	*	*	*	*
19	118	102	89	83	85	93	106	118	127	129	123	110	92	74	60	53	55	66	83	103	122	135	141	138	2405	100.2		8:44	129	22:11	141	*	*	*	*	3:16	83	15:16	53	*	*	*	*
20	128	113	97	84	77	78	84	95	106	115	118	116	108	96	84	74	69	72	81	95	111	126	136	139	2402	100.1	L	10: 7	118	22:58	139	*	*	*	*	4:28	77	16: 9	69	*	*	*	*
21	135	125	109	93	79	70	68	73	82	93	104	111	113	110	104	95	87	84	85	92	104	117	129	137	2399	100.0		11:56	113	23:50	139	*	*	*	*	5:47	68	17:13	83	*	*	*	*
22	139	134	123	106	88	71	60	57	60	70	84	97	108	115	117	113	106	99	94	94	99	109	120	131	2394	99.8		13:44	117	*	*	*	*	6:59	57	18:29	94	*	*	*	*		
23	138	140	134	121	102	81	62	49	45	49	61	78	96	111	121	125	122	114	106	100	99	103	111	123	2391	99.6		0:45	140	15: 1	125	*	*	*	*	7:58	45	19:46	99	*	*	*	*
24	134	141	142	135	118	96	72	51	38	34	41	57	78	99	118	129	133	128	119	109	102	100	104	113	2391	99.6		1:37	143	15:55	133	*	*	*	*	8:48	34	20:50	100	*	*	*	*
25	126	138	145	144	134	114	88	61	39	27	27	38	58	83	108	127	137	139	132	120	108	100	99	105	2397	99.9		2:25	146	16:38	139	*	*	*	*	9:31	25	21:41	99	*	*	*	*
26	116	130	143	149	145	130	106	77	49	28	19	24	40	65	93	118	136	144	141	131	117	104	97	98	2400	100.0		3: 8	149	17:14	144	*	*	*	*	10:10	19	22:23	97	*	*	*	*
27	107	121	136	148	151	143	123	96	65	38	20	16	26	48	76	105	129	143	146	140	126	111	99	94	2407	100.3	N	3:47	151	17:47	147	*	*	*	*	10:47	16	23: 0	94	*	*	*	*
28	99	111	127	143	152	151	138	114	84	53	29	16	18	34	60	90	118	138	147	145	134	118	103	93	2415	100.6		4:24	153	18:18	148	*	*	*	*	11:21	15	23:34	92	*	*	*	*
29	93	101	116	133	147	153	147	129	102	72	43	24	18	26	47	75	105	129	144	147	140	126	109	95	2421	100.9		5: 0	153	18:47	148	*	*	*	*	11:54	18	*	*	*	*	*	*
30	89	93	105	122	138	149	150	139	118	90	61	37	24	24	39	63	92	118	138	146	144	132	116	100	2427	101.1		5:35	151	19:16	147	*	*	*	*	0: 6	89	12:26	22	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	71237	98.9	15日 5時 11分	161	2	14日 11時 31分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34 °54 N

経度：139 °8 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(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
1	79	62	55	58	69	85	103	118	127	129	124	114	102	93	89	93	103	117	131	143	148	144	131	113	2530	105.4		8:44	129	20: 3	148	*	*	*	*	2:13	55	14: 2	89	*	*	*	*
2	93	74	62	56	59	68	82	97	110	118	121	119	114	108	103	102	105	113	124	134	141	142	136	125	2506	104.4	U	10: 5	121	20:41	142	*	*	*	*	3: 8	56	14:44	102	*	*	*	*
3	109	91	75	63	57	58	64	75	88	100	110	117	120	120	117	114	113	114	118	124	130	135	136	132	2480	103.3		12:20	120	21:43	136	*	*	*	*	4:26	57	16: 6	113	*	*	*	*
4	123	110	95	79	65	56	52	56	64	77	92	107	118	126	129	128	123	119	116	116	118	124	129	133	2455	102.3		14: 8	129	23:32	134	*	*	*	*	6: 1	52	18:33	115	*	*	*	*
5	133	128	117	102	83	66	52	44	45	54	69	88	108	125	136	139	136	128	118	110	107	109	116	125	2438	101.6		14:59	139	*	*	*	*	7:25	44	20: 7	107	*	*	*	*		
6	134	139	137	127	109	87	64	45	35	35	46	66	91	115	135	147	148	140	126	110	98	94	98	110	2436	101.5		1:15	140	15:36	149	*	*	*	*	8:28	34	21: 1	94	*	*	*	*
7	125	140	149	148	137	115	88	60	38	28	30	45	70	100	127	147	156	152	137	116	96	83	80	89	2456	102.3		2:27	150	16: 9	156	*	*	*	*	9:19	27	21:44	80	*	*	*	*
8	106	128	148	159	158	143	118	86	56	34	25	32	52	81	114	141	158	160	149	127	101	79	67	68	2490	103.8		3:25	160	16:40	161	*	*	*	*	10: 4	#25	22:23	65	*	*	*	*
9	83	107	134	156	167	163	145	116	83	53	33	29	41	66	98	130	154	164	159	140	112	83	61	53	2530	105.4	F	4:16	167	17:10	164	*	*	*	*	10:44	29	23: 2	53	*	*	*	*
10	60	81	110	139	161	170	163	142	112	79	53	39	41	58	86	118	146	163	165	152	126	95	66	48	2573	107.2		5: 4	#170	17:38	166	*	*	*	*	11:21	38	23:40	44	*	*	*	*
11	45	58	83	113	142	161	167	157	135	106	78	57	51	59	80	107	135	157	165	159	139	110	78	53	2595	108.1		5:51	167	18: 5	165	*	*	*	*	11:56	51	*	*	*	*	*	*
12	40	43	60	87	116	142	157	159	147	126	101	79	67	67	80	101	126	148	161	162	149	125	95	66	2604	108.5		6:37	160	18:31	163	*	*	*	*	0:18	39	12:28	65	*	*	*	*
13	46	39	46	65	91	117	138	148	147	136	118	99	85	80	85	100	120	139	154	159	153	135	111	83	2594	108.1		7:24	149	18:57	159	*	*	*	*	0:58	39	12:57	80	*	*	*	*
14	60	45	43	53	71	94	115	131	138	135	126	113	100	93	94	102	116	131	145	153	152	141	123	100	2574	107.3		8:14	138	19:22	153	*	*	*	*	1:39	43	13:25	92	*	*	*	*
15	78	60	50	51	60	76	94	110	122	127	125	119	112	105	103	106	114	125	136	143	146	141	130	114	2547	106.1		9:15	127	19:50	146	*	*	*	*	2:26	49	13:54	103	*	*	*	*
16	95	78	64	58	58	66	78	91	104	113	119	120	118	115	112	112	115	120	127	133	136	136	131	122	2521	105.0	L	10:48	120	20:26	136	*	*	*	*	3:24	57	14:32	112	*	*	*	*
17	110	96	82	71	64	63	67	76	87	98	108	115	119	121	121	120	118	118	120	122	124	126	126	124	2496	104.0		13:19	121	21:39	127	*	*	*	*	4:42	63	16:34	118	*	*	*	*
18	119	111	101	88	77	68	64	66	72	82	94	106	117	124	127	127	124	119	115	113	112	114	117	121	2478	103.3		14:26	128	*	*	*	*	6:14	64	19:39	112	*	*	*	*		
19	123	122	117	107	93	79	68	61	62	68	80	95	110	123	131	134	131	124	115	107	102	101	106	113	2472	103.0		0:14	123	14:57	134	*	*	*	*	7:29	61	20:35	101	*	*	*	*
20	121	127	128	123	111	95	78	64	56	58	67	82	101	119	133	139	138	130	118	104	94	90	92	101	2469	102.9		1:44	129	15:21	140	*	*	*	*	8:22	56	21: 8	90	*	*	*	*
21	114	126	135	136	128	113	93	73	58	52	56	70	90	112	131	142	145	138	123	106	90	80	79	87	2477	103.2		2:39	137	15:44	145	*	*	*	*	9: 4	52	21:37	79	*	*	*	*
22	102	120	135	144	142	130	110	87	65	52	50	60	79	103	126	143	150	145	131	111	90	74	68	73	2490	103.8		3:22	145	16: 6	150	*	*	*	*	9:39	49	22: 4	68	*	*	*	*
23	88	108	129	145	151	145	128	104	78	59	50	54	70	94	119	141	153	152	140	118	94	73	60	60	2513	104.7		3:59	151	16:27	154	*	*	*	*	10:11	49	22:31	59	*	*	*	*
24	72	93	118	140	154	155	143	121	95	71	55	53	63	85	111	136	153	157	148	128	101	76	57	50	2535	105.6	N	4:35	156	16:49	157	*	*	*	*	10:41	52	22:58	50	*	*	*	*
25	58	77	103	129	149	158	154	137	113	86	66	57	61	78	103	129	150	160	155	138	112	83	58	45	2559	106.6		5:10	158	17:11	160	*	*	*	*	11:10	56	23:26	44	*	*	*	*
26	46	61	85	113	138	155	158	148	128	103	80	66	64	75	96	122	145	159	160	147	123	93	65	46	2576	107.3		5:45	158	17:34	161	*	*	*	*	11:38	63	23:56	39	*	*	*	*
27	39	48	67	94	122	144	155	153	140	119	97	78	71	76	92	114	137	154	161	153	134	106	77	52	2583	107.6		6:22	156	17:58	161	*	*	*	*	12: 7	71	*	*	*	*	*	*
28	39	39	53	76	103	128	145	151	146	131	112	94	82	81	90	108	129	147	158	156	142	119	91	64	2584	107.7		7: 1	151	18:23	158	*	*	*	*	0:28	37	12:36	80	*	*	*	*
29	45	38	44	60	83	107	128	141	144	137	124	108	96	90	93	105	121	138	151	154	147	130	106	80	2570	107.1		7:46	144	18:50	154	*	*	*	*	1: 3	38	13: 7	90	*	*	*	*
30	58	45	42	50	66	87	108	124	134	136	130	120	110	102	100	106	116	129	141	148	147	136	119	98	2552	106.3		8:42	136	19:22	148	*	*	*	*	1:44	41	13:43	100	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数
720	75683	105.1	10日5時4分	170	1	8日10時4分	25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34°54' N

経度：139°8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(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	時刻	潮位
1	76	59	49	48	55	69	86	103	117	126	129	127	121	115	111	110	114	122	130	137	140	137	128	114	2523	105.1		10:1	129	20:2	140	*	*	*	*	2:36	47	14:35	110	*	*	*	*
2	96	79	64	55	53	57	67	81	96	110	120	126	128	126	122	119	116	117	120	124	129	131	130	124	2490	103.8	U	11:57	128	21:13	131	*	*	*	*	3:50	53	16:22	116	*	*	*	*
3	114	101	87	73	62	56	56	63	74	89	105	118	129	134	134	129	122	116	111	110	113	118	123	127	2464	102.7		13:28	134	23:30	127	*	*	*	*	5:26	55	18:46	110	*	*	*	*
4	127	122	111	97	81	66	56	53	57	69	85	105	122	136	142	140	132	120	108	99	96	99	107	118	2448	102.0		14:18	142	*	*	*	*	6:56	53	19:59	96	*	*	*	*		
5	129	134	133	124	107	87	68	54	49	53	67	87	110	131	145	150	144	129	111	93	82	79	86	100	2452	102.2		1:20	135	14:55	150	*	*	*	*	8:3	49	20:46	79	*	*	*	*
6	118	135	145	145	134	115	91	68	52	47	54	71	96	122	143	155	154	141	119	95	74	62	63	76	2475	103.1		2:31	146	15:26	156	*	*	*	*	8:56	47	21:25	61	*	*	*	*
7	98	123	144	156	155	142	119	91	67	52	49	60	82	110	136	155	161	153	132	104	75	54	46	52	2516	104.8		3:27	157	15:56	161	*	*	*	*	9:40	49	22:3	46	*	*	*	*
8	72	100	129	153	164	161	144	118	90	67	55	57	73	98	126	150	164	162	146	118	85	56	37	34	2559	106.6	F	4:17	164	16:25	165	*	*	*	*	10:20	54	22:40	33	*	*	*	*
9	47	73	105	136	159	167	161	141	115	88	69	63	71	90	116	142	161	167	157	134	101	67	40	26	2596	108.2		5:3	# 167	16:53	# 167	*	*	*	*	10:57	63	23:17	26	*	*	*	*
10	30	49	79	112	142	160	165	156	135	111	88	75	75	87	108	133	154	166	163	146	118	84	52	30	2618	109.1		5:48	165	17:20	# 167	*	*	*	*	11:31	73	23:54	23	*	*	*	*
11	23	33	56	87	118	144	158	158	147	128	107	90	84	89	104	125	145	160	164	154	132	102	70	43	2621	109.2		6:32	160	17:47	164	*	*	*	*	12:3	84	*	*	*	*	*	*
12	28	27	41	66	95	122	142	151	149	137	121	105	95	94	103	118	136	151	159	156	141	118	89	61	2605	108.5		7:16	152	18:13	159	*	*	*	*	0:31	26	12:33	93	*	*	*	*
13	41	32	37	53	76	101	123	138	143	139	129	116	106	101	105	114	128	141	150	152	144	128	105	81	2583	107.6		8:2	143	18:40	152	*	*	*	*	1:9	32	13:5	101	*	*	*	*
14	59	45	41	48	64	84	105	122	132	135	131	123	115	109	108	113	121	131	139	143	141	131	116	97	2553	106.4		8:54	135	19:9	143	*	*	*	*	1:50	41	13:40	108	*	*	*	*
15	78	63	53	52	59	72	89	105	118	126	128	126	122	117	114	114	117	122	127	132	133	129	121	109	2526	105.3		10:1	128	19:43	133	*	*	*	*	2:37	52	14:32	113	*	*	*	*
16	95	81	70	63	62	67	77	90	103	114	122	126	126	124	120	117	115	115	117	119	121	121	119	115	2499	104.1	L	11:34	126	20:45	121	*	*	*	*	3:39	62	16:33	115	*	*	*	*
17	108	98	88	78	71	69	71	79	89	101	113	122	127	129	127	123	117	112	108	106	107	109	112	115	2479	103.3		13:0	129	23:34	115	*	*	*	*	5:0	69	19:11	106	*	*	*	*
18	115	112	105	96	85	76	71	72	78	89	102	115	125	132	134	130	122	113	103	96	94	95	101	108	2469	102.9		13:49	134	*	*	*	*	6:25	71	20:6	94	*	*	*	*		
19	116	120	119	113	102	90	78	71	71	78	90	105	121	133	139	138	130	117	102	90	82	81	86	97	2469	102.9		1:25	120	14:22	139	*	*	*	*	7:32	70	20:39	80	*	*	*	*
20	110	122	129	128	120	106	90	76	69	70	80	95	114	130	141	144	138	124	106	87	73	67	71	82	2472	103.0		2:26	129	14:49	144	*	*	*	*	8:22	68	21:8	67	*	*	*	*
21	99	118	132	139	136	124	106	87	73	67	72	86	105	125	142	149	146	133	112	89	69	57	56	66	2488	103.7		3:12	139	15:14	150	*	*	*	*	9:3	67	21:36	55	*	*	*	*
22	84	107	129	143	147	140	123	102	83	70	69	78	96	119	139	152	153	143	122	96	70	51	43	49	2508	104.5		3:51	147	15:38	154	*	*	*	*	9:39	68	22:4	43	*	*	*	*
23	67	92	118	141	153	152	140	120	97	79	70	74	89	111	134	151	158	152	133	106	76	50	36	35	2534	105.6		4:28	154	16:2	158	*	*	*	*	10:12	70	22:32	33	*	*	*	*
24	49	73	103	131	151	158	153	136	114	92	77	74	84	103	126	148	160	159	145	119	87	57	34	26	2559	106.6	N	5:4	158	16:27	162	*	*	*	*	10:44	74	23:2	26	*	*	*	*
25	33	54	83	114	141	157	160	149	130	108	89	79	82	97	118	141	158	163	154	132	102	69	40	24	2577	107.4		5:41	160	16:54	163	*	*	*	*	11:15	79	23:34	21	*	*	*	*
26	23	37	62	94	124	147	159	156	143	123	103	89	85	94	111	132	151	162	160	144	117	85	54	30	2585	107.7		6:20	159	17:21	163	*	*	*	*	11:48	85	*	*	*	*	*	*
27	21	26	45	73	103	131	149	156	150	136	118	102	93	94	106	123	142	156	160	152	131	103	72	45	2587	107.8		7:2	156	17:51	160	*	*	*	*	0:8	# 20	12:21	92	*	*	*	*
28	27	24	33	54	81	109	132	146	150	143	130	115	104	99	104	116	131	146	154	153	140	119	92	65	2567	107.0		7:49	150	18:23	155	*	*	*	*	0:46	23	12:59	99	*	*	*	*
29	43	31	31	43	63	87	111	130	141	143	137	127	116	108	106	111	121	133	143	147	142	129	110	86	2539	105.8		8:44	143	19:0	147	*	*	*	*	1:28	29	13:44	106	*	*	*	*
30	64	47	39	41	52	69	90	110	126	135	138	134	127	118	112	111	114	120	128	134	136	132	121	106	2504	104.3		9:53	138	19:50	136	*	*	*	*	2:19	39	14:50	111	*	*	*	*
31	88	70	57	50	51	59	72	89	107	121	131	136	134	129	121	114	110	110	112	117	122	125	124	118	2467	102.8	U	11:15	136	21:15	125	*	*	*	*	3:24	49	16:39	109	*	*	*	*

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	78332	105.3	10日17時20分	167	3	27日0時8分	20	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 伊東

緯度: 34 °54 N

経度: 139 °8 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 98.0(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	108	95	81	69	61	58	63	74	88	105	120	131	137	137	132	122	112	103	99	99	103	109	116	121	2443	101.8		12:29	138	23:34	121	*	*	*	*	4:49	58	18:30	98	*	*	*	*
2	121	116	106	94	80	69	64	66	74	89	106	123	136	142	141	133	119	103	90	82	82	88	98	111	2433	101.4		13:23	143	*	*	*	*	6:16	64	19:37	81	*	*	*	*		
3	122	128	127	119	105	89	76	68	68	76	92	111	129	143	149	144	130	110	89	72	63	64	75	92	2441	101.7		1:23	129	14: 4	149	*	*	*	*	7:29	67	20:24	62	*	*	*	*
4	111	128	138	139	130	114	95	79	70	71	81	99	120	139	152	154	143	123	97	71	52	45	50	66	2467	102.8		2:34	140	14:39	154	*	*	*	*	8:26	70	21: 5	45	*	*	*	*
5	90	116	137	149	149	138	119	98	82	74	77	90	110	132	150	159	155	138	111	79	52	34	30	41	2510	104.6		3:30	150	15:12	159	*	*	*	*	9:14	73	21:44	30	*	*	*	*
6	64	94	123	146	157	154	141	120	99	84	78	85	101	123	144	159	162	151	127	95	61	34	20	23	2545	106.0		4:19	157	15:44	163	*	*	*	*	9:57	78	22:22	19	*	*	*	*
7	40	68	101	132	153	161	155	140	118	98	86	85	95	114	136	155	164	160	143	113	78	45	22	14	2576	107.3	F	5: 5	161	16:14	# 165	*	*	*	*	10:35	84	22:58	14	*	*	*	*
8	22	45	77	111	139	157	161	152	135	114	98	90	94	107	126	146	161	164	153	130	98	63	33	16	2592	108.0		5:48	161	16:45	164	*	*	*	*	11:11	90	23:34	13	*	*	*	*
9	14	29	55	88	120	144	157	156	146	128	110	98	95	103	118	136	153	161	158	142	115	83	51	27	2587	107.8		6:29	158	17:14	162	*	*	*	*	11:45	95	*	*	*	*	*	*
10	17	22	40	68	99	127	146	153	149	137	121	107	100	101	111	126	142	154	156	148	128	101	71	45	2569	107.0		7: 8	153	17:44	157	*	*	*	*	0:10	16	12:19	99	*	*	*	*
11	28	24	34	54	81	109	131	144	147	141	129	116	106	103	107	118	131	143	149	147	135	115	90	64	2546	106.1		7:48	147	18:15	150	*	*	*	*	0:46	23	12:54	103	*	*	*	*
12	44	34	35	48	68	92	115	132	141	141	134	123	113	106	106	111	120	131	139	141	135	122	104	83	2518	104.9		8:29	142	18:48	141	*	*	*	*	1:23	33	13:35	105	*	*	*	*
13	63	49	44	48	61	80	101	119	131	136	135	128	120	112	107	107	112	118	125	130	129	123	112	97	2487	103.6		9:15	137	19:26	130	*	*	*	*	2: 2	44	14:28	107	*	*	*	*
14	81	67	58	55	61	72	88	105	120	129	133	131	126	118	112	107	106	108	112	116	118	118	114	106	2461	102.5		10: 9	133	20:23	119	*	*	*	*	2:48	55	15:52	106	*	*	*	*
15	96	85	74	68	66	71	80	94	108	120	128	132	131	126	118	111	104	100	99	101	104	107	109	109	2441	101.7	L	11:12	132	22:24	109	*	*	*	*	3:46	66	17:51	99	*	*	*	*
16	106	100	92	84	77	75	77	85	97	110	121	130	133	132	126	117	107	97	90	87	88	93	99	105	2428	101.2		12:15	133	*	*	*	*	5: 0	75	19:13	87	*	*	*	*		
17	110	111	108	101	92	84	80	81	88	99	112	125	133	137	134	126	113	98	85	76	73	76	84	96	2422	100.9		0:45	111	13: 5	137	*	*	*	*	6:18	80	19:59	73	*	*	*	*
18	107	116	120	117	109	98	88	83	83	91	103	117	131	139	141	135	122	104	85	69	60	59	67	81	2425	101.0		2: 5	120	13:44	141	*	*	*	*	7:25	82	20:34	58	*	*	*	*
19	98	115	126	130	126	115	102	90	84	85	94	109	125	139	146	144	132	113	89	67	51	44	49	63	2436	101.5		2:58	130	14:18	146	*	*	*	*	8:18	83	21: 6	44	*	*	*	*
20	84	106	126	137	139	132	118	102	89	84	88	101	118	135	148	151	144	125	99	72	48	34	32	43	2455	102.3		3:41	140	14:49	152	*	*	*	*	9: 3	84	21:38	31	*	*	*	*
21	64	91	118	138	148	146	134	117	100	88	86	94	110	129	146	156	154	139	113	82	52	30	20	25	2480	103.3		4:21	148	15:20	156	*	*	*	*	9:43	85	22:10	20	*	*	*	*
22	43	71	102	130	148	155	149	134	114	97	88	90	102	120	141	156	160	151	129	98	64	34	15	12	2503	104.3	N	5: 0	155	15:51	160	*	*	*	*	10:21	87	22:44	11	*	*	*	*
23	24	48	81	114	140	156	158	148	130	110	95	90	96	111	132	151	162	160	144	117	82	48	21	7	2525	105.2		5:39	158	16:24	163	*	*	*	*	10:58	90	23:20	# 6	*	*	*	*
24	10	28	57	91	124	147	158	156	144	125	107	95	94	104	121	141	157	163	155	134	104	68	36	14	2533	105.5		6:20	159	16:58	163	*	*	*	*	11:36	93	23:57	# 6	*	*	*	*
25	6	15	37	68	101	131	150	157	152	138	120	104	97	99	111	128	146	158	159	147	123	92	58	30	2527	105.3		7: 3	157	17:35	160	*	*	*	*	12:15	96	*	*	*	*	*	*
26	13	11	24	48	78	109	134	150	153	146	132	116	103	99	104	116	132	146	154	151	136	112	83	54	2504	104.3		7:48	153	18:15	154	*	*	*	*	0:38	10	12:58	99	*	*	*	*
27	31	20	22	36	60	87	114	135	147	148	140	127	113	103	100	106	116	129	140	145	140	126	105	80	2470	102.9		8:37	148	19: 1	145	*	*	*	*	1:21	19	13:49	100	*	*	*	*
28	56	39	32	35	49	70	95	117	134	143	143	135	123	111	102	100	103	111	121	130	133	129	118	101	2430	101.3		9:29	144	19:58	133	*	*	*	*	2: 8	31	14:54	100	*	*	*	*
29	82	64	51	46	50	62	80	100	119	133	140	139	132	121	109	99	95	96	101	109	116	121	120	114	2399	100.0	U	10:25	141	21:22	121	*	*	*	*	3: 3	46	16:20	94	*	*	*	*
30	103	89	75	65	61	63	73	88	105	121	133	139	138	131	119	105	93	85	83	86	94	103	111	115	2378	99.1		11:23	140	23:25	115	*	*	*	*	4: 7	61	17:52	83	*	*	*	*

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	74531	103.5	7日 16時 14分	165	1	24日 23時 57分	6	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：伊東

緯度：34°54' N

経度：139°8' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 98.0(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	114	109	100	89	79	74	75	82	94	109	124	135	141	139	131	116	99	83	71	67	70	79	91	104	2375	99.0		12:18	141	*	*	*	*	*	*	5:23	73	19: 5	67	*	*	*	*	
2	114	119	118	112	101	91	84	83	88	99	113	128	139	144	141	129	110	89	69	55	50	54	67	85	2382	99.3		1:20	120	13: 8	145	*	*	*	*	6:42	83	20: 1	50	*	*	*	*	
3	103	119	128	129	123	112	100	91	89	93	104	119	134	145	149	142	126	102	76	53	38	34	43	60	2412	100.5		2:39	129	13:53	149	*	*	*	*	7:52	88	20:47	34	*	*	*	*	
4	83	107	126	137	138	131	118	104	95	92	97	110	126	141	151	152	141	119	90	61	36	23	23	36	2437	101.5		3:37	139	14:33	153	*	*	*	*	8:49	92	21:29	22	*	*	*	*	
5	60	88	115	135	146	145	135	120	105	96	94	102	116	133	148	156	152	136	109	77	45	22	13	18	2466	102.8		4:25	147	15:12	156	*	*	*	*	9:38	94	22: 8	13	*	*	*	*	
6	37	65	97	125	144	151	147	135	118	103	95	97	107	123	141	154	158	149	127	96	62	32	13	9	2485	103.5	F	5: 8	151	15:48	158	*	*	*	*	10:21	95	22:45	8	*	*	*	*	
7	20	44	76	108	134	150	153	145	130	113	100	95	100	114	131	148	158	156	141	115	82	49	22	8	2492	103.8		5:46	153	16:23	158	*	*	*	*	10:59	95	23:21	7	*	*	*	*	
8	11	28	56	89	119	142	152	151	140	123	107	97	96	105	120	138	152	157	150	130	102	69	38	17	2489	103.7		6:22	153	16:57	157	*	*	*	*	11:34	95	23:55	10	*	*	*	*	
9	11	19	41	71	103	129	146	151	145	132	115	101	95	99	110	126	142	152	152	140	117	88	58	32	2475	103.1		6:56	151	17:30	153	*	*	*	*	12: 9	95	*	*	*	*	*	*	
10	18	18	32	57	86	115	136	147	147	137	122	107	97	95	101	114	129	142	147	142	127	104	77	51	2448	102.0		7:28	148	18: 4	147	*	*	*	*	0:29	16	12:44	95	*	*	*	*	
11	32	25	31	48	73	101	124	139	145	140	129	114	101	95	96	104	116	129	137	139	131	115	93	69	2426	101.1		8: 0	145	18:39	139	*	*	*	*	1: 2	25	13:22	94	*	*	*	*	
12	49	37	36	46	65	88	112	130	140	140	133	121	108	98	93	96	104	114	124	129	128	119	104	85	2399	100.0		8:34	141	19:19	130	*	*	*	*	1:36	35	14: 6	93	*	*	*	*	
13	67	53	46	49	61	79	100	119	133	138	136	127	115	103	95	92	94	101	108	115	119	117	109	97	2373	98.9		9:10	138	20: 8	119	*	*	*	*	2:12	46	15: 4	92	*	*	*	*	
14	83	70	61	58	63	75	91	109	124	133	136	131	122	111	100	92	88	89	93	99	105	108	107	103	2351	98.0	L	9:51	136	21:23	108	*	*	*	*	2:52	58	16:21	88	*	*	*	*	
15	95	86	77	71	70	75	86	99	114	126	133	134	129	120	108	97	87	81	80	83	88	94	99	103	2335	97.3		10:39	134	23:28	103	*	*	*	*	3:41	70	17:51	80	*	*	*	*	
16	102	99	93	87	82	81	85	93	105	117	127	133	133	128	118	105	91	79	70	67	70	77	86	96	2324	96.8		11:34	134	*	*	*	*	4:47	81	19: 2	67	*	*	*	*			
17	103	107	107	103	97	92	89	91	98	108	120	129	135	135	128	116	99	81	66	56	53	57	68	82	2320	96.7		1:29	108	12:29	136	*	*	*	*	6: 7	89	19:53	53	*	*	*	*	
18	97	109	117	118	114	106	98	93	94	100	111	123	134	139	138	128	111	90	68	50	40	39	47	63	2327	97.0		2:42	118	13:18	140	*	*	*	*	7:24	93	20:35	38	*	*	*	*	
19	83	104	119	128	129	122	111	101	95	95	103	115	129	140	145	140	126	103	77	52	33	24	27	41	2342	97.6		3:33	129	14: 3	145	*	*	*	*	8:27	94	21:14	23	*	*	*	*	
20	64	90	114	131	139	137	127	113	101	95	96	106	120	136	148	150	141	121	93	62	34	16	11	19	2364	98.5		4:16	140	14:45	151	*	*	*	*	9:18	94	21:53	11	*	*	*	*	
21	40	69	99	126	142	148	142	128	112	99	93	98	110	128	145	155	154	140	114	81	47	19	3	3	2395	99.8		4:56	148	15:26	156	*	*	*	*	10: 4	93	22:32	1	*	*	*	*	
22	17	44	77	110	136	151	152	142	126	108	95	92	100	116	136	152	160	155	135	105	68	33	7	-4	2413	100.5	N	5:36	153	16: 7	160	*	*	*	*	10:46	92	23:11	# -4	*	*	*	*	
23	1	21	53	88	121	145	155	153	139	120	102	92	92	103	122	142	157	161	151	128	94	57	24	2	2423	101.0		6:16	156	16:49	# 162	*	*	*	*	11:28	91	23:52	# -4	*	*	*	*	
24	-4	6	31	64	100	130	150	156	149	133	113	96	89	92	106	126	145	158	158	145	119	85	50	20	2417	100.7		6:56	156	17:33	160	*	*	*	*	12:10	88	*	*	*	*	*	*	
25	4	3	18	44	78	111	137	151	153	142	124	105	90	86	92	107	126	144	153	150	135	110	78	47	2388	99.5		7:36	154	18:19	154	*	*	*	*	0:33	1	12:54	86	*	*	*	*	
26	23	12	16	34	61	91	120	141	150	147	134	115	97	86	84	91	106	123	137	144	140	125	102	75	2354	98.1		8:14	150	19: 8	144	*	*	*	*	1:14	12	13:42	83	*	*	*	*	
27	50	32	27	34	52	77	104	127	142	146	140	126	107	91	81	80	87	100	114	126	131	127	115	97	2313	96.4		8:53	146	20: 5	131	*	*	*	*	1:55	27	14:38	80	*	*	*	*	
28	76	58	46	45	54	70	92	114	131	141	141	133	119	101	86	77	75	80	90	102	113	118	116	108	2286	95.3		9:33	142	21:17	118	*	*	*	*	2:38	44	15:45	75	*	*	*	*	
29	96	82	70	63	64	72	86	103	120	133	139	137	128	114	97	82	71	67	70	78	88	98	106	108	2272	94.7	U	10:17	139	23: 2	108	*	*	*	*	3:24	62	17: 5	67	*	*	*	*	
30	106	100	92	84	79	80	87	98	111	124	133	137	135	126	111	94	77	64	57	57	64	75	87	98	2276	94.8		11: 8	137	*	*	*	*	4:21	79	18:28	56	*	*	*	*			
31	105	109	107	102	97	92	91	95	103	113	124	133	137	135	126	110	91	71	55	46	45	51	64	80	2282	95.1		1:11	109	12:12	137	*	*	*	*	5:42	91	19:39	44	*	*	*	*	

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	73841	99.2	23日 16時 49分	162	1	23日 23時 52分	-4	2