

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2013 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	24	18	27	53	87	122	150	164	163	150	130	108	92	85	89	105	126	146	159	159	147	124	94	65	2587	107.8		7:27	165	18:33	161	*	*	*	*	0:55	18	13: 8	85	*	*	*	*
2	41	28	29	45	73	107	137	157	163	156	139	117	98	85	83	91	108	128	144	152	149	135	112	86	2563	106.8		7:57	163	19:13	153	*	*	*	*	1:26	26	13:44	82	*	*	*	*
3	62	44	38	45	65	93	122	146	159	159	147	128	107	90	81	82	91	107	124	137	142	138	124	105	2536	105.7		8:30	160	20: 3	142	*	*	*	*	1:59	38	14:27	80	*	*	*	*
4	83	65	54	53	64	84	109	133	150	157	153	138	119	100	85	78	79	87	100	115	126	131	128	118	2509	104.5		9: 5	157	21: 9	131	*	*	*	*	2:34	52	15:22	77	*	*	*	*
5	103	88	75	69	71	81	99	120	139	151	154	147	132	113	95	81	73	72	78	89	101	113	120	121	2485	103.5	L	9:46	154	22:43	122	*	*	*	*	3:17	69	16:36	71	*	*	*	*
6	117	109	99	90	86	88	96	110	126	141	150	151	143	128	110	92	76	65	61	64	73	86	100	113	2474	103.1		10:35	152	*	*	*	*	4:15	86	18: 6	61	*	*	*	*		
7	120	122	120	114	107	102	100	105	115	128	141	149	150	143	129	110	89	70	54	46	46	56	72	91	2479	103.3		0:55	122	11:37	151	*	*	*	*	5:44	100	19:27	45	*	*	*	*
8	109	124	132	134	129	121	113	108	109	116	128	141	150	153	147	133	111	86	61	40	29	29	40	60	2503	104.3		2:44	134	12:49	153	*	*	*	*	7:22	107	20:32	27	*	*	*	*
9	86	111	133	145	148	142	130	118	109	108	114	127	142	154	159	154	137	111	80	50	26	13	13	28	2538	105.8		3:48	149	14: 0	159	*	*	*	*	8:42	107	21:28	11	*	*	*	*
10	54	87	119	144	158	160	149	133	116	105	103	111	127	146	161	168	161	140	109	73	39	13	0	3	2579	107.5		4:35	161	15: 0	168	*	*	*	*	9:43	103	22:18	-1	*	*	*	*
11	23	56	94	130	156	168	165	150	129	110	98	97	109	129	152	170	175	165	140	104	64	28	3	-7	2608	108.7		5:15	169	15:52	175	*	*	*	*	10:34	96	23: 4	# -7	*	*	*	*
12	1	27	65	107	143	166	173	163	143	119	99	89	92	108	133	159	176	178	164	134	95	55	21	-1	2609	108.7	N	5:52	173	16:39	# 179	*	*	*	*	11:18	88	23:46	# -7	*	*	*	*
13	-6	8	40	82	123	155	172	171	156	132	107	88	81	89	110	138	164	178	176	157	124	86	48	18	2597	108.2		6:27	174	17:22	# 179	*	*	*	*	11:59	81	*	*	*	*	*	*
14	1	4	25	61	102	139	164	172	164	143	117	93	77	75	89	114	142	164	174	167	145	112	76	43	2563	106.8		6:58	172	18: 4	174	*	*	*	*	0:24	0	12:38	74	*	*	*	*
15	20	12	22	48	85	122	152	167	167	152	128	102	81	70	73	91	117	142	159	163	153	130	100	69	2525	105.2		7:28	169	18:45	164	*	*	*	*	0:58	12	13:17	70	*	*	*	*
16	44	30	30	46	75	109	139	159	165	157	138	114	90	73	67	75	93	117	138	149	149	136	115	90	2498	104.1		7:55	165	19:27	151	*	*	*	*	1:29	28	13:56	67	*	*	*	*
17	67	50	45	53	72	99	127	149	160	158	145	125	102	82	69	67	77	94	113	129	136	133	121	104	2477	103.2		8:22	160	20:13	136	*	*	*	*	1:56	45	14:39	67	*	*	*	*
18	86	71	63	64	76	95	118	139	152	155	149	134	114	94	78	69	69	77	91	105	117	121	119	110	2466	102.8		8:50	156	21: 8	122	*	*	*	*	2:21	62	15:31	68	*	*	*	*
19	99	88	80	78	84	96	112	129	143	150	148	140	125	108	91	77	69	68	73	83	95	104	109	109	2458	102.4	U	9:21	150	22:30	110	*	*	*	*	2:45	78	16:40	68	*	*	*	*
20	106	100	95	93	94	100	109	121	132	141	144	141	133	120	106	91	78	68	64	66	73	84	94	101	2454	102.3		10: 2	144	*	*	*	*	3:11	93	18: 9	64	*	*	*	*		
21	106	108	108	107	107	107	110	115	122	130	136	139	137	131	120	107	91	76	63	56	56	63	74	87	2456	102.3		1:37	108	11: 4	139	*	*	*	*	4: 9	107	19:29	55	*	*	*	*
22	99	109	116	119	119	117	114	113	115	119	126	133	137	137	133	123	108	89	69	53	44	45	54	69	2460	102.5		3:31	119	12:36	137	*	*	*	*	6:59	113	20:28	43	*	*	*	*
23	87	104	118	127	131	128	122	115	110	110	115	123	132	139	142	137	125	106	82	59	41	32	35	49	2469	102.9		4: 0	131	13:56	142	*	*	*	*	8:31	109	21:15	32	*	*	*	*
24	69	93	115	131	139	139	131	120	109	103	104	111	123	136	146	148	142	125	100	71	46	28	22	30	2481	103.4		4:25	140	14:50	149	*	*	*	*	9:25	103	21:55	22	*	*	*	*
25	50	77	105	129	144	148	141	128	113	101	96	99	111	128	144	155	155	143	119	89	57	31	16	16	2495	104.0		4:50	148	15:32	156	*	*	*	*	10: 6	95	22:32	14	*	*	*	*
26	31	58	91	122	144	154	151	137	119	102	90	88	97	115	136	154	163	158	139	109	75	43	19	9	2504	104.3		5:14	154	16: 9	163	*	*	*	*	10:41	88	23: 5	9	*	*	*	*
27	16	40	73	109	139	156	158	147	128	107	89	81	84	100	123	147	164	167	155	129	95	60	30	11	2508	104.5	F	5:39	159	16:44	168	*	*	*	*	11:14	81	23:38	8	*	*	*	*
28	9	25	56	94	129	154	163	156	138	114	92	77	74	84	106	133	156	169	166	147	117	81	47	21	2508	104.5		6: 4	163	17:19	170	*	*	*	*	11:46	73	*	*	*	*	*	*
29	10	17	41	77	116	147	163	163	148	125	99	78	68	71	87	114	142	162	168	159	135	103	68	38	2499	104.1		6:29	165	17:55	168	*	*	*	*	0: 9	10	12:18	67	*	*	*	*
30	19	17	32	63	101	136	159	166	157	136	109	84	67	62	71	93	121	146	161	162	148	122	90	59	2481	103.4		6:55	166	18:32	164	*	*	*	*	0:39	16	12:51	61	*	*	*	*
31	36	25	32	54	87	123	150	164	162	146	120	93	71	58	59	74	98	125	146	155	152	135	110	82	2457	102.4		7:22	165	19:14	156	*	*	*	*	1: 9	25	13:26	57	*	*	*	*

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	77826	104.6	13日 17時 22分	179	2	12日 23時 46分	-7	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2013 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	57	42	39	52	78	110	139	158	163	153	132	105	80	62	54	60	77	100	122	139	145	139	124	102	2432	101.3		7:49	163	20: 1	145	*	*	*	*	1:39	38	14: 4	54	*	*	*	*
2	80	62	55	59	75	100	126	148	159	156	142	119	93	71	57	54	61	76	96	114	127	132	127	115	2404	100.2		8:20	159	20:59	132	*	*	*	*	2:10	54	14:50	53	*	*	*	*
3	100	85	75	73	80	95	116	136	150	154	148	131	109	87	68	57	53	59	71	86	101	113	119	119	2385	99.4	L	8:54	154	22:23	120	*	*	*	*	2:44	72	15:51	53	*	*	*	*
4	113	104	96	91	91	98	109	124	138	147	148	140	125	106	87	70	57	52	53	60	72	86	100	110	2377	99.0		9:37	149	*	*	*	*	3:27	90	17:21	51	*	*	*	*		
5	115	116	115	111	108	107	109	116	125	135	141	143	137	125	109	91	73	57	46	42	46	56	72	89	2384	99.3		0:52	116	10:40	143	*	*	*	*	4:52	107	19: 3	42	*	*	*	*
6	105	118	126	128	126	120	115	112	114	120	129	137	141	140	132	117	98	76	54	38	29	30	42	61	2408	100.3		2:57	128	12:18	141	*	*	*	*	7: 9	112	20:22	28	*	*	*	*
7	85	108	127	139	142	137	126	115	107	106	112	122	135	144	148	142	127	103	75	48	27	16	18	32	2441	101.7		3:49	142	13:54	148	*	*	*	*	8:41	106	21:21	15	*	*	*	*
8	58	88	118	140	152	151	140	123	107	97	95	103	119	137	152	158	152	133	104	70	39	16	5	11	2468	102.8		4:26	153	15: 2	158	*	*	*	*	9:40	95	22:11	5	*	*	*	*
9	31	63	99	132	154	161	154	136	113	94	83	84	97	120	144	162	168	158	134	100	63	30	8	1	2489	103.7		4:58	161	15:54	168	*	*	*	*	10:26	82	22:53	# 1	*	*	*	*
10	12	40	78	117	148	164	164	148	124	98	78	69	76	96	125	152	170	173	158	129	92	54	23	5	2493	103.9	N	5:28	166	16:39	174	*	*	*	*	11: 6	69	23:31	3	*	*	*	*
11	5	24	58	99	136	161	169	159	136	107	81	63	59	73	100	132	159	174	171	151	119	81	47	21	2485	103.5		5:56	169	17:20	# 175	*	*	*	*	11:43	59	*	*	*	*	*	*
12	11	19	45	83	122	152	168	165	147	119	89	64	51	55	75	106	139	162	171	162	138	106	72	43	2464	102.7		6:22	169	17:59	171	*	*	*	*	0: 5	10	12:18	50	*	*	*	*
13	25	24	40	71	108	141	162	167	155	131	101	72	52	46	56	82	113	142	159	161	148	123	93	65	2437	101.5		6:46	168	18:37	162	*	*	*	*	0:34	22	12:52	46	*	*	*	*
14	44	36	44	67	98	131	154	165	159	141	114	84	60	46	47	63	89	118	140	151	147	132	109	84	2423	101.0		7: 9	165	19:15	151	*	*	*	*	1: 1	36	13:27	44	*	*	*	*
15	63	52	53	68	93	121	145	159	159	147	125	98	72	53	46	52	70	94	117	133	138	132	117	98	2405	100.2		7:32	161	19:56	138	*	*	*	*	1:25	51	14: 3	46	*	*	*	*
16	80	68	65	73	91	113	135	151	156	149	133	110	86	66	53	51	59	75	95	112	123	125	118	107	2394	99.8		7:55	156	20:42	125	*	*	*	*	1:47	65	14:44	50	*	*	*	*
17	94	83	79	82	92	108	126	141	148	147	137	120	101	81	66	57	57	64	76	91	103	111	113	109	2386	99.4		8:22	149	21:44	113	*	*	*	*	2: 7	79	15:36	56	*	*	*	*
18	102	95	92	92	97	107	118	130	138	141	137	127	113	97	82	70	62	60	63	72	83	93	101	105	2377	99.0	U	8:54	141	23:47	105	*	*	*	*	2:24	91	16:54	60	*	*	*	*
19	105	104	103	103	105	109	114	120	127	131	132	128	121	111	99	87	75	65	59	58	64	73	84	94	2371	98.8		9:41	132	*	*	*	*	2:29	103	18:34	58	*	*	*	*		
20	102	108	112	114	115	114	113	114	116	120	123	126	125	122	115	105	91	76	62	52	49	54	65	79	2372	98.8		3:39	115	11:24	126	*	*	*	*	6:11	113	19:53	49	*	*	*	*
21	94	107	118	124	125	122	116	110	107	108	112	118	124	128	128	122	110	92	72	54	42	39	46	61	2379	99.1		3:44	125	13:31	129	*	*	*	*	8:23	107	20:48	39	*	*	*	*
22	80	101	118	130	134	131	122	111	102	97	99	106	117	129	137	137	129	112	89	64	43	31	30	42	2391	99.6		4: 2	134	14:37	138	*	*	*	*	9:15	97	21:32	29	*	*	*	*
23	63	89	114	133	142	141	131	116	100	89	86	92	105	123	139	148	146	132	109	80	52	30	21	26	2407	100.3		4:22	143	15:22	148	*	*	*	*	9:52	86	22: 9	21	*	*	*	*
24	45	74	105	131	147	150	141	123	103	86	76	77	89	110	133	151	158	151	130	100	68	39	20	17	2424	101.0		4:44	151	16: 1	158	*	*	*	*	10:25	75	22:44	16	*	*	*	*
25	30	57	91	124	148	157	151	134	110	86	69	63	71	92	119	146	162	165	151	123	89	55	29	15	2437	101.5		5: 6	157	16:38	166	*	*	*	*	10:57	63	23:17	15	*	*	*	*
26	20	41	76	113	144	161	161	145	120	92	68	54	55	71	99	131	157	170	165	145	113	77	45	24	2447	102.0	F	5:29	163	17:15	170	*	*	*	*	11:28	53	23:48	18	*	*	*	*
27	18	31	61	99	135	159	166	156	132	101	72	51	43	52	76	109	141	164	171	160	135	101	67	40	2440	101.7		5:53	166	17:53	171	*	*	*	*	12: 0	43	*	*	*	*	*	*
28	26	29	51	86	123	153	167	164	144	114	82	54	38	38	54	83	118	148	165	165	150	123	91	62	2428	101.2		6:18	168	18:32	167	*	*	*	*	0:19	25	12:32	36	*	*	*	*

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	67748	100.8	11 日 17 時 20 分	175	1	9 日 22 時 53 分	1	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2013 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	42	36	48	75	110	142	163	167	154	128	95	64	41	31	38	60	91	123	147	159	155	138	113	85	2405	100.2		6:43	167	19:15	159	*	*	*	*	0:50	36	13: 7	31	*	*	*	*
2	63	51	54	72	100	130	154	165	159	140	111	79	52	35	31	42	66	95	122	141	147	142	126	105	2382	99.3		7:10	165	20: 2	147	*	*	*	*	1:20	50	13:44	31	*	*	*	*
3	85	71	67	75	94	119	142	157	159	148	125	97	69	47	35	36	48	69	93	114	129	134	129	118	2360	98.3		7:38	160	21: 0	134	*	*	*	*	1:50	66	14:27	34	*	*	*	*
4	103	91	84	85	95	111	130	146	153	149	135	114	89	66	49	41	42	51	67	86	102	115	121	120	2345	97.7		8:11	153	22:24	121	*	*	*	*	2:22	83	15:24	40	*	*	*	*
5	115	108	102	99	101	109	120	132	141	144	139	127	109	90	71	57	48	46	50	60	74	89	102	111	2344	97.7	L	8:52	144	*	*	*	*	*	*	3: 4	99	16:50	46	*	*	*	*
6	117	118	117	115	112	112	114	119	126	132	134	132	124	112	97	81	66	53	45	44	50	61	77	94	2352	98.0		1: 0	118	10: 2	134	*	*	*	*	4:44	111	18:42	44	*	*	*	*
7	109	121	128	129	126	119	113	110	110	114	121	127	130	129	122	109	92	73	55	41	35	39	52	71	2375	99.0		2:45	129	12:14	130	*	*	*	*	7:23	109	20: 7	35	*	*	*	*
8	93	114	131	139	139	131	118	106	98	96	101	112	124	135	139	134	121	100	75	51	34	27	31	48	2397	99.9		3:27	140	14: 2	139	*	*	*	*	8:43	96	21: 7	27	*	*	*	*
9	73	101	126	144	150	143	128	108	91	81	81	91	108	128	144	151	146	129	102	72	45	27	21	30	2420	100.8		3:58	150	15: 6	151	*	*	*	*	9:31	79	21:54	21	*	*	*	*
10	53	83	115	142	156	155	140	117	92	73	64	68	85	111	136	155	162	152	130	99	66	39	23	22	2438	101.6		4:26	157	15:55	162	*	*	*	*	10:11	63	22:34	20	*	*	*	*
11	37	66	101	134	156	162	152	129	100	73	54	50	61	86	118	147	165	167	152	125	91	59	35	24	2444	101.8		4:53	163	16:37	168	*	*	*	*	10:47	49	23: 9	24	*	*	*	*
12	30	53	87	123	151	165	161	142	112	80	53	39	42	61	93	128	156	169	165	145	115	82	53	35	2440	101.7	N	5:17	166	17:16	170	*	*	*	*	11:22	38	23:40	31	*	*	*	*
13	32	47	76	111	143	163	166	152	125	92	60	38	30	41	68	104	138	161	167	157	134	104	74	51	2434	101.4		5:41	167	17:53	167	*	*	*	*	11:55	30	*	*	*	*	*	*
14	41	47	69	101	133	157	167	159	137	106	72	44	28	29	48	79	115	144	160	159	145	120	93	69	2422	100.9		6: 3	167	18:29	162	*	*	*	*	0: 8	41	12:27	26	*	*	*	*
15	55	54	68	93	124	149	163	162	146	119	87	56	34	27	35	59	91	122	144	153	147	131	108	86	2413	100.5		6:25	165	19: 5	153	*	*	*	*	0:34	52	12:59	26	*	*	*	*
16	69	63	70	89	115	140	157	161	151	129	101	71	47	32	32	46	71	100	125	140	143	134	118	99	2403	100.1		6:47	161	19:43	143	*	*	*	*	0:58	63	13:32	30	*	*	*	*
17	83	75	77	89	108	130	147	155	151	136	113	87	62	44	37	41	57	80	103	122	131	131	122	109	2390	99.6		7:10	155	20:26	132	*	*	*	*	1:21	74	14: 7	37	*	*	*	*
18	96	87	85	91	105	121	137	146	147	138	122	100	79	60	48	45	52	65	84	102	115	121	120	113	2379	99.1		7:35	148	21:19	121	*	*	*	*	1:44	85	14:50	45	*	*	*	*
19	105	98	95	97	104	115	126	135	139	136	126	111	94	78	64	56	54	59	69	82	96	106	112	113	2370	98.8		8: 3	139	22:41	113	*	*	*	*	2: 7	95	15:48	54	*	*	*	*
20	111	107	105	105	107	112	118	123	128	128	125	117	106	94	82	72	63	59	60	66	77	89	99	107	2360	98.3	U	8:42	129	*	*	*	*	*	*	2:36	104	17:20	59	*	*	*	*
21	112	114	114	114	113	112	112	113	115	118	119	118	115	109	101	90	78	67	59	57	61	70	83	96	2360	98.3		1:49	114	10:11	119	*	*	*	*	5:36	112	18:56	57	*	*	*	*
22	108	117	122	124	121	116	110	105	103	104	108	113	118	119	117	110	97	82	66	55	50	54	65	82	2366	98.6		2:49	124	12:58	119	*	*	*	*	8: 9	103	20: 4	50	*	*	*	*
23	100	116	128	133	131	123	112	101	93	90	94	102	114	124	129	128	118	101	80	60	47	42	49	65	2380	99.2		3:14	133	14:18	130	*	*	*	*	8:55	90	20:54	42	*	*	*	*
24	87	110	129	140	141	133	118	101	86	77	77	86	103	121	136	142	138	123	100	74	52	38	37	49	2398	99.9		3:36	142	15: 9	143	*	*	*	*	9:29	76	21:36	36	*	*	*	*
25	72	100	126	144	151	144	127	105	83	67	61	67	85	109	133	150	155	145	124	95	66	44	33	37	2423	101.0		3:59	151	15:50	155	*	*	*	*	10: 1	61	22:14	33	*	*	*	*
26	56	86	118	144	157	155	139	114	86	62	48	48	62	89	120	147	163	163	147	120	88	59	39	33	2443	101.8		4:23	158	16:30	165	*	*	*	*	10:33	46	22:49	33	*	*	*	*
27	45	71	106	138	159	164	152	127	95	64	42	32	39	63	97	133	160	171	165	144	113	81	54	39	2454	102.3	F	4:47	165	17:10	172	*	*	*	*	11: 5	32	23:24	37	*	*	*	*
28	41	60	92	128	156	169	163	141	109	73	43	24	22	38	70	108	144	167	173	162	137	106	75	53	2454	102.3		5:13	169	17:51	# 174	*	*	*	*	11:38	21	23:58	46	*	*	*	*
29	46	55	81	115	147	167	170	155	125	89	53	26	14	19	43	79	118	150	168	169	154	129	99	74	2445	101.9		5:39	171	18:33	171	*	*	*	*	12:13	13	*	*	*	*	*	*
30	59	59	75	103	135	160	171	164	141	107	70	38	17	11	23	51	87	123	150	162	159	144	120	96	2425	101.0		6: 6	171	19:18	163	*	*	*	*	0:31	57	12:49	# 11	*	*	*	*
31	78	70	76	96	123	149	165	166	152	125	91	57	30	15	16	32	60	93	122	143	151	147	133	115	2405	100.2		6:35	167	20: 9	151	*	*	*	*	1: 4	70	13:29	14	*	*	*	*

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	74426	100.0	28日 17時 51分	174	1	30日 12時 49分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2013 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	97	86	84	94	113	135	153	161	156	138	111	80	52	31	22	26	42	66	93	117	133	139	136	126	2391	99.6		7: 5	161	21: 9	139	*	*	*	*	1:38	83	14:13	22	*	*	*	*
2	113	102	96	98	108	123	139	149	151	143	125	102	77	55	40	33	37	49	68	89	107	121	128	128	2381	99.2		7:41	152	22:33	129	*	*	*	*	2:17	96	15: 9	33	*	*	*	*
3	124	117	110	107	108	114	124	133	139	139	131	118	101	82	65	52	45	45	53	66	82	98	112	122	2387	99.5	L	8:28	140	*	*	*	*	3:14	107	16:29	44	*	*	*	*		
4	127	127	123	118	113	111	112	115	121	125	127	124	117	106	93	78	65	55	50	52	61	76	92	109	2397	99.9		0:29	127	9:54	127	*	*	*	*	5:16	111	18:11	50	*	*	*	*
5	122	131	133	130	122	113	105	100	101	106	113	120	124	123	117	106	91	74	60	51	50	58	73	92	2415	100.6		1:55	133	12:25	124	*	*	*	*	7:23	100	19:36	49	*	*	*	*
6	112	129	139	141	134	120	105	91	84	84	92	104	118	129	133	130	118	99	78	60	49	48	57	75	2429	101.2		2:41	141	14: 5	134	*	*	*	*	8:28	83	20:38	47	*	*	*	*
7	99	122	140	149	146	132	111	90	73	65	69	82	102	123	139	145	140	125	102	78	58	47	48	62	2447	102.0		3:14	149	15: 5	145	*	*	*	*	9:12	65	21:25	46	*	*	*	*
8	85	112	136	152	155	144	123	96	70	53	49	58	79	107	132	150	155	146	126	100	75	56	48	54	2461	102.5		3:43	156	15:52	155	*	*	*	*	9:50	48	22: 5	48	*	*	*	*
9	73	100	129	151	161	155	136	107	76	50	36	37	55	84	116	144	160	160	147	123	95	71	55	53	2474	103.1		4:10	161	16:33	162	*	*	*	*	10:25	35	22:41	52	*	*	*	*
10	65	89	119	146	162	163	148	121	87	55	33	24	34	59	94	128	154	165	160	141	116	89	68	58	2478	103.3	N	4:35	165	17:11	165	*	*	*	*	10:58	24	23:13	58	*	*	*	*
11	63	81	109	137	159	167	158	135	102	67	38	20	20	38	70	107	140	160	165	154	133	107	83	68	2481	103.4		4:59	167	17:47	165	*	*	*	*	11:31	18	23:42	65	*	*	*	*
12	65	77	100	128	152	166	163	146	117	82	49	25	15	24	49	84	120	147	161	159	144	122	99	80	2474	103.1		5:22	167	18:22	162	*	*	*	*	12: 3	15	*	*	*	*	*	*
13	72	77	94	119	144	161	165	153	130	98	64	36	19	18	34	63	98	129	150	157	150	133	112	93	2469	102.9		5:45	165	18:57	157	*	*	*	*	0:10	72	12:34	17	*	*	*	*
14	81	80	90	110	134	153	161	157	139	112	81	52	30	21	27	48	78	109	134	148	149	139	122	105	2460	102.5		6: 9	161	19:34	150	*	*	*	*	0:37	79	13: 6	21	*	*	*	*
15	91	86	91	105	124	143	154	155	144	123	97	69	46	32	29	40	62	89	115	133	141	139	129	115	2452	102.2		6:34	156	20:15	142	*	*	*	*	1: 3	86	13:40	29	*	*	*	*
16	102	94	94	102	116	131	144	149	144	130	109	86	63	47	38	41	53	73	96	116	129	134	130	121	2442	101.8		7: 1	149	21: 2	134	*	*	*	*	1:31	93	14:18	38	*	*	*	*
17	111	103	99	102	110	121	132	139	139	131	118	100	81	64	53	48	52	63	79	97	113	124	127	125	2431	101.3		7:31	139	22: 3	127	*	*	*	*	2: 4	99	15: 4	48	*	*	*	*
18	119	112	107	106	108	113	120	126	129	127	121	110	96	83	70	61	58	60	68	81	96	110	120	124	2425	101.0	U	8:11	129	23:28	125	*	*	*	*	2:52	106	16:10	57	*	*	*	*
19	124	121	117	113	110	109	110	112	116	118	118	115	109	100	90	79	70	64	63	68	79	94	108	119	2426	101.1		9:32	118	*	*	*	*	4:59	109	17:38	63	*	*	*	*		
20	126	128	126	122	115	108	103	100	100	104	109	113	116	114	109	99	87	75	66	62	66	77	93	110	2428	101.2		0:59	128	12: 9	116	*	*	*	*	7:22	100	19: 0	62	*	*	*	*
21	124	133	136	132	123	112	99	90	85	86	94	104	115	123	125	120	109	93	77	65	60	64	78	97	2444	101.8		1:55	136	13:49	125	*	*	*	*	8:16	85	20: 2	60	*	*	*	*
22	117	134	143	143	134	119	101	83	71	68	74	88	106	124	136	139	132	116	96	76	61	57	65	82	2465	102.7		2:31	144	14:49	139	*	*	*	*	8:54	68	20:53	57	*	*	*	*
23	106	129	146	153	147	131	108	83	63	51	52	65	87	114	137	151	152	141	120	95	73	59	58	69	2490	103.8		3: 2	153	15:37	153	*	*	*	*	9:28	50	21:37	57	*	*	*	*
24	92	120	144	159	159	145	120	90	61	41	32	39	61	92	125	151	164	162	146	120	93	71	59	62	2508	104.5		3:32	161	16:21	165	*	*	*	*	10: 3	32	22:19	59	*	*	*	*
25	80	107	137	159	167	159	136	104	69	39	21	18	33	63	101	137	163	173	166	146	118	91	71	64	2522	105.1		4: 1	168	17: 5	173	*	*	*	*	10:39	17	22:58	64	*	*	*	*
26	72	95	125	153	170	171	153	122	85	48	20	6	10	33	70	112	148	170	176	165	142	114	90	74	2524	105.2	F	4:31	173	17:49	# 176	*	*	*	*	11:17	5	23:37	71	*	*	*	*
27	72	86	112	142	166	175	167	142	106	67	31	7	-1	10	39	79	120	153	171	173	159	137	111	90	2514	104.8		5: 2	175	18:35	174	*	*	*	*	11:56	# -1	*	*	*	*	*	*
28	80	84	102	129	155	172	173	158	128	91	53	21	3	1	17	49	88	126	153	167	165	151	130	109	2505	104.4		5:35	175	19:23	168	*	*	*	*	0:15	79	12:36	# -1	*	*	*	*
29	93	88	96	116	140	161	171	165	145	115	79	45	20	7	10	29	60	95	127	149	158	155	143	125	2492	103.8		6: 9	171	20:15	159	*	*	*	*	0:54	88	13:19	6	*	*	*	*
30	109	98	97	107	125	145	159	163	153	133	104	73	46	26	18	23	42	69	98	124	142	149	146	136	2485	103.5		6:46	163	21:13	149	*	*	*	*	1:35	96	14: 6	17	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	73697	102.4	26日 17時 49分	176	1	28日 12時 36分	-1	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2013 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	123	110	103	104	113	127	142	150	150	141	123	99	74	53	38	32	38	54	76	99	120	135	142	140	2486	103.6		7:30	152	22:19	142	*	*	*	*	2:24	103	14:59	32	*	*	*	*
2	133	122	113	107	107	112	122	131	137	137	130	117	99	81	64	52	48	51	63	80	99	117	131	138	2491	103.8	L	8:29	138	23:32	139	*	*	*	*	3:32	106	16: 5	48	*	*	*	*
3	138	133	124	114	106	103	104	109	117	123	126	123	116	105	92	78	67	61	61	69	83	100	117	130	2499	104.1		10: 5	126	*	*	*	*	5:14	103	17:25	60	*	*	*	*		
4	138	140	135	125	112	100	92	90	94	102	111	119	122	121	115	104	91	78	70	68	73	86	103	120	2509	104.5		0:42	140	12:17	123	*	*	*	*	6:52	90	18:46	68	*	*	*	*
5	134	143	144	136	122	105	88	77	73	78	89	104	117	127	130	126	115	100	86	75	72	77	91	109	2518	104.9		1:35	144	13:55	130	*	*	*	*	7:56	73	19:53	72	*	*	*	*
6	127	142	149	147	135	115	93	72	59	57	65	82	103	122	136	140	135	122	105	89	77	75	82	98	2527	105.3		2:17	150	14:59	140	*	*	*	*	8:43	56	20:46	75	*	*	*	*
7	118	137	151	155	147	129	103	76	54	42	44	58	82	108	131	146	149	142	125	106	89	79	78	89	2538	105.8		2:52	155	15:47	150	*	*	*	*	9:23	41	21:31	77	*	*	*	*
8	108	130	149	159	157	143	117	87	58	37	29	37	59	88	119	143	156	155	143	124	104	87	80	84	2553	106.4		3:23	160	16:28	157	*	*	*	*	10: 0	29	22:10	80	*	*	*	*
9	98	120	142	159	164	154	132	101	68	40	23	22	37	66	100	131	153	162	157	141	120	100	86	83	2559	106.6		3:52	164	17: 6	162	*	*	*	*	10:35	21	22:46	83	*	*	*	*
10	92	111	134	154	165	163	146	117	83	50	26	15	22	44	78	114	144	161	163	153	134	113	95	86	2563	106.8	N	4:19	166	17:41	164	*	*	*	*	11: 8	15	23:19	86	*	*	*	*
11	89	102	124	147	163	166	156	132	100	66	36	17	14	28	57	93	128	152	163	160	146	126	106	93	2564	106.8		4:46	167	18:15	164	*	*	*	*	11:41	13	23:50	89	*	*	*	*
12	89	97	114	137	156	166	162	144	116	83	51	27	15	20	40	73	108	138	157	161	153	136	117	101	2561	106.7		5:14	166	18:49	161	*	*	*	*	12:14	15	*	*	*	*	*	*
13	92	94	106	126	147	160	163	152	130	101	69	42	24	19	31	56	89	121	145	156	155	144	127	110	2559	106.6		5:41	164	19:24	157	*	*	*	*	0:20	91	12:47	19	*	*	*	*
14	98	95	101	116	135	151	159	155	139	115	87	59	38	27	29	45	72	102	129	147	153	148	135	119	2554	106.4		6:10	159	20: 1	153	*	*	*	*	0:51	94	13:20	26	*	*	*	*
15	106	98	99	109	124	139	150	152	143	126	103	77	55	40	35	42	60	85	112	133	145	147	140	128	2548	106.2		6:41	152	20:41	148	*	*	*	*	1:24	98	13:55	35	*	*	*	*
16	115	105	101	104	114	126	137	143	141	131	115	94	73	56	46	46	55	73	95	117	134	143	142	135	2541	105.9		7:17	143	21:27	144	*	*	*	*	2: 2	101	14:34	45	*	*	*	*
17	124	113	105	103	107	114	123	130	133	131	122	108	91	75	63	56	57	66	82	101	120	134	140	139	2537	105.7		8: 4	133	22:21	141	*	*	*	*	2:54	103	15:22	55	*	*	*	*
18	132	123	113	106	103	104	108	114	120	123	123	117	107	95	82	72	66	67	74	88	105	122	134	140	2538	105.8	U	9:19	124	23:20	141	*	*	*	*	4:15	103	16:26	65	*	*	*	*
19	139	133	123	113	104	98	95	97	102	109	116	119	118	112	103	92	82	75	73	79	91	107	124	137	2541	105.9		11:16	119	*	*	*	*	6: 3	95	17:43	73	*	*	*	*		
20	143	142	135	123	109	96	86	81	82	90	101	113	122	126	123	115	103	91	81	77	82	94	111	129	2555	106.5		0:20	144	13: 7	126	*	*	*	*	7:17	80	18:59	77	*	*	*	*
21	143	149	146	136	119	100	82	68	63	66	78	96	115	130	138	137	128	113	97	85	80	84	98	117	2568	107.0		1:12	149	14:24	139	*	*	*	*	8: 7	62	20: 3	80	*	*	*	*
22	137	151	156	150	134	111	85	63	48	44	52	71	96	122	142	152	151	139	120	101	87	82	88	104	2586	107.8		1:57	156	15:22	153	*	*	*	*	8:51	43	20:58	82	*	*	*	*
23	126	147	161	162	151	128	98	67	42	27	27	41	68	100	132	155	165	161	146	124	103	89	85	94	2599	108.3		2:38	163	16:13	165	*	*	*	*	9:33	25	21:48	85	*	*	*	*
24	113	137	159	170	166	148	118	82	49	23	11	15	36	69	108	142	166	174	167	149	125	104	91	89	2611	108.8		3:17	170	17: 1	174	*	*	*	*	10:16	10	22:35	88	*	*	*	*
25	102	124	150	169	176	167	142	106	67	32	8	-1	9	36	75	117	151	173	178	168	147	123	103	93	2615	109.0	F	3:56	176	17:48	178	*	*	*	*	10:59	-1	23:20	92	*	*	*	*
26	95	111	135	160	177	178	162	132	94	54	21	0	-4	11	42	84	125	157	175	177	164	143	120	102	2615	109.0		4:35	# 179	18:35	178	*	*	*	*	11:43	# -5	*	*	*	*	*	*
27	95	101	120	145	167	179	175	155	122	84	46	16	-1	0	19	53	94	132	160	173	171	157	136	116	2615	109.0		5:15	# 179	19:22	174	*	*	*	*	0: 4	95	12:28	-3	*	*	*	*
28	101	98	107	127	150	169	175	167	145	113	77	43	18	6	11	33	66	104	136	159	168	163	149	130	2615	109.0		5:57	175	20: 9	168	*	*	*	*	0:48	97	13:13	6	*	*	*	*
29	112	100	100	111	130	150	164	166	156	134	105	74	46	26	20	28	50	80	112	139	156	161	155	141	2616	109.0		6:42	167	20:55	161	*	*	*	*	1:33	99	13:57	20	*	*	*	*
30	123	108	99	100	111	127	143	153	154	144	125	101	75	54	40	37	47	67	93	119	140	153	155	148	2616	109.0		7:33	155	21:42	155	*	*	*	*	2:24	98	14:43	36	*	*	*	*
31	134	118	105	97	98	107	120	132	140	141	133	119	101	81	65	56	56	65	82	104	125	141	150	150	2620	109.2		8:35	141	22:31	151	*	*	*	*	3:24	97	15:33	55	*	*	*	*

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	79417	106.7	27日 5時 15分	179	2	26日 11時 43分	-5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2013 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	142	129	114	101	93	92	98	108	118	126	129	126	117	104	91	79	72	73	80	94	112	129	142	149	2618	109.1	L	9:58	129	23:21	149	*	*	*	*	4:39	92	16:30	72	*	*	*	*
2	148	139	126	111	96	86	82	85	94	105	115	122	123	120	112	102	93	87	86	91	103	118	133	144	2621	109.2		11:47	123	*	*	*	*	6:3	82	17:39	85	*	*	*	*		
3	149	147	138	124	106	88	75	69	72	81	95	109	120	126	126	113	104	97	95	99	109	123	136	2623	109.3		0:14	149	13:35	127	*	*	*	*	7:13	69	18:53	95	*	*	*	*	
4	147	151	148	137	119	98	77	62	55	59	72	89	108	123	133	136	131	122	111	103	99	103	113	127	2623	109.3		1:6	151	14:51	136	*	*	*	*	8:8	55	19:59	99	*	*	*	*
5	141	151	154	149	134	112	87	64	48	43	50	67	90	113	132	143	145	139	127	114	104	101	106	117	2631	109.6		1:54	154	15:44	146	*	*	*	*	8:54	43	20:55	101	*	*	*	*
6	132	147	157	157	148	128	101	73	49	35	34	46	69	97	123	143	153	152	142	127	113	103	101	108	2638	109.9		2:36	158	16:24	154	*	*	*	*	9:34	33	21:43	101	*	*	*	*
7	122	139	154	162	158	143	118	88	58	35	25	29	48	76	108	136	154	160	155	141	124	109	101	102	2645	110.2		3:14	162	17:0	160	*	*	*	*	10:12	25	22:24	100	*	*	*	*
8	113	130	148	161	165	156	135	105	73	44	25	20	31	56	89	122	148	162	163	153	136	118	104	99	2656	110.7		3:49	165	17:33	164	*	*	*	*	10:49	20	23:0	99	*	*	*	*
9	104	119	139	157	167	165	150	123	91	58	32	18	20	38	69	104	136	158	166	161	146	127	110	100	2658	110.8	N	4:21	167	18:5	166	*	*	*	*	11:24	17	23:34	98	*	*	*	*
10	99	109	127	148	163	168	160	139	109	76	46	25	18	27	51	85	120	148	164	165	155	137	118	104	2661	110.9		4:53	168	18:36	166	*	*	*	*	11:57	18	*	*	*	*	*	*
11	97	102	116	136	155	166	165	151	126	95	64	38	23	23	39	68	102	134	156	165	160	146	127	110	2664	111.0		5:25	167	19:8	165	*	*	*	*	0:7	97	12:31	21	*	*	*	*
12	99	97	106	123	143	158	164	157	139	112	83	55	35	27	34	55	86	118	145	160	162	153	136	118	2665	111.0		5:58	164	19:40	163	*	*	*	*	0:40	97	13:3	27	*	*	*	*
13	104	96	99	111	129	146	157	157	147	126	100	73	51	37	36	48	73	102	131	151	160	157	145	128	2664	111.0		6:33	159	20:14	161	*	*	*	*	1:14	96	13:36	35	*	*	*	*
14	111	99	96	102	115	131	144	151	148	135	116	92	69	52	45	49	65	89	116	140	154	158	151	137	2665	111.0		7:13	151	20:50	158	*	*	*	*	1:53	96	14:10	45	*	*	*	*
15	120	105	97	96	102	114	128	138	142	138	126	109	89	71	59	56	63	80	103	126	145	155	155	146	2663	111.0		8:1	142	21:29	156	*	*	*	*	2:37	95	14:48	56	*	*	*	*
16	131	114	101	94	93	99	109	120	129	133	131	121	107	92	78	70	69	77	93	113	132	148	155	152	2661	110.9		9:7	133	22:13	155	*	*	*	*	3:35	93	15:35	69	*	*	*	*
17	141	126	110	97	89	87	91	99	110	120	127	127	122	112	100	90	83	82	89	102	119	137	149	154	2663	111.0	U	10:36	128	23:1	154	*	*	*	*	4:49	87	16:36	82	*	*	*	*
18	150	138	122	105	90	80	75	78	86	99	112	123	129	128	122	113	103	95	93	97	108	124	140	152	2662	110.9		12:24	129	23:56	155	*	*	*	*	6:10	75	17:53	93	*	*	*	*
19	155	150	138	119	99	81	67	60	62	72	88	107	124	135	139	136	127	115	105	100	103	113	128	144	2667	111.1		14:2	139	*	*	*	*	7:18	59	19:12	100	*	*	*	*		
20	155	159	153	138	116	91	68	50	42	45	59	81	106	128	145	152	149	139	125	112	105	106	116	132	2672	111.3		0:53	159	15:14	152	*	*	*	*	8:15	42	20:23	104	*	*	*	*
21	149	161	164	157	138	111	81	54	33	25	30	48	76	108	136	156	165	161	147	130	115	106	107	118	2676	111.5		1:50	165	16:10	165	*	*	*	*	9:8	25	21:24	105	*	*	*	*
22	136	155	168	171	160	137	105	70	39	18	11	19	43	77	114	146	167	174	167	151	131	114	105	107	2685	111.9		2:43	172	16:59	174	*	*	*	*	9:58	11	22:19	104	*	*	*	*
23	121	141	162	176	177	162	134	98	60	28	7	2	15	44	82	123	156	175	179	168	149	127	110	102	2698	112.4	F	3:33	178	17:44	180	*	*	*	*	10:48	2	23:8	102	*	*	*	*
24	107	124	147	169	182	179	161	129	90	52	20	2	0	18	51	93	133	164	179	179	164	142	120	104	2709	112.9		4:21	183	18:27	181	*	*	*	*	11:35	# -1	23:54	98	*	*	*	*
25	98	107	127	152	174	184	178	156	123	84	47	18	3	7	29	65	106	143	169	179	174	156	133	111	2723	113.5		5:8	# 184	19:7	179	*	*	*	*	12:20	2	*	*	*	*	*	*
26	97	95	107	130	155	174	180	171	148	115	78	45	21	12	21	46	83	121	152	171	175	165	145	122	2729	113.7		5:55	180	19:45	176	*	*	*	*	0:39	94	13:2	12	*	*	*	*
27	102	91	93	107	130	154	169	172	161	138	108	76	48	31	28	41	68	102	134	158	170	168	155	134	2738	114.1		6:43	173	20:21	171	*	*	*	*	1:23	90	13:42	27	*	*	*	*
28	111	94	86	91	107	128	148	159	160	149	128	102	77	56	46	48	64	90	119	144	161	166	160	144	2738	114.1		7:33	161	20:55	166	*	*	*	*	2:8	86	14:19	45	*	*	*	*
29	123	103	88	83	89	103	122	138	147	146	137	120	100	82	68	64	70	87	109	132	151	161	161	151	2735	114.0		8:28	148	21:30	162	*	*	*	*	2:58	83	14:55	64	*	*	*	*
30	135	115	97	84	80	85	97	112	126	134	134	128	116	103	91	83	83	90	105	123	140	153	158	155	2727	113.6	L	9:35	135	22:7	158	*	*	*	*	3:56	80	15:33	82	*	*	*	*

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	80178	111.4	25日5時8分	184	1	24日11時35分	-1	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2013 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	144	128	110	93	81	76	79	89	102	114	122	126	123	117	110	103	99	99	106	117	131	144	153	155	2721	113.4		11: 4	126	22:50	155	*	*	*	*	5: 7	76	16:22	98	*	*	*	*
2	150	140	124	107	90	77	70	71	79	91	105	116	122	125	123	120	115	111	111	115	123	134	144	151	2714	113.1		13: 6	125	23:46	153	*	*	*	*	6:23	69	17:37	110	*	*	*	*
3	153	148	138	122	104	85	70	61	61	69	84	100	114	125	132	133	130	125	119	116	118	124	134	143	2708	112.8		14:48	133	*	*	*	*	7:30	60	19: 9	116	*	*	*	*		
4	150	152	148	138	121	99	78	60	51	52	62	80	100	119	133	142	143	138	130	122	117	117	123	133	2708	112.8		0:52	152	15:42	143	*	*	*	*	8:25	50	20:25	116	*	*	*	*
5	144	152	155	150	137	117	92	67	49	41	45	59	81	106	128	144	152	150	142	130	119	114	115	122	2711	113.0		1:55	155	16:19	152	*	*	*	*	9:11	41	21:22	113	*	*	*	*
6	134	147	157	159	152	135	110	81	56	38	33	41	61	88	117	141	155	159	153	140	125	114	109	112	2717	113.2		2:47	159	16:51	159	*	*	*	*	9:53	33	22: 7	109	*	*	*	*
7	123	139	154	163	163	151	129	99	69	44	29	29	43	69	101	131	153	164	162	150	134	118	107	104	2728	113.7		3:29	164	17:20	165	*	*	*	*	10:32	27	22:45	104	*	*	*	*
8	112	127	146	162	169	164	146	119	86	56	34	24	30	51	82	117	146	164	168	160	143	124	108	100	2738	114.1	N	4: 7	169	17:48	168	*	*	*	*	11: 8	24	23:20	99	*	*	*	*
9	102	114	134	154	169	171	160	137	106	73	45	27	24	37	65	100	134	159	170	167	153	133	113	99	2746	114.4		4:42	172	18:16	170	*	*	*	*	11:42	23	23:53	95	*	*	*	*
10	95	102	120	142	162	172	169	152	125	93	61	37	26	30	51	84	119	150	168	171	161	142	121	103	2756	114.8		5:17	173	18:43	172	*	*	*	*	12:14	25	*	*	*	*	*	*
11	92	93	106	127	150	166	171	162	141	112	80	53	35	31	43	70	104	137	161	172	167	152	130	109	2764	115.2		5:52	171	19:11	172	*	*	*	*	0:26	91	12:45	30	*	*	*	*
12	93	88	94	111	133	154	165	165	152	129	100	72	50	39	42	61	91	124	152	168	171	160	140	118	2772	115.5		6:28	167	19:40	171	*	*	*	*	0:59	88	13:16	38	*	*	*	*
13	98	86	86	96	115	136	153	161	156	141	118	92	68	52	49	59	81	111	140	161	170	165	150	128	2772	115.5		7: 9	161	20:10	170	*	*	*	*	1:35	84	13:47	48	*	*	*	*
14	106	90	82	85	98	116	135	148	153	147	131	110	88	71	61	64	78	101	127	150	165	167	158	139	2770	115.4		7:55	153	20:42	168	*	*	*	*	2:13	82	14:20	61	*	*	*	*
15	117	97	83	79	84	96	113	129	140	144	138	125	109	92	80	75	81	96	116	138	156	165	162	150	2765	115.2		8:53	144	21:18	165	*	*	*	*	2:59	79	14:57	75	*	*	*	*
16	130	109	91	79	75	79	90	105	120	131	136	133	125	113	101	93	92	97	110	127	144	157	162	157	2756	114.8	U	10: 8	136	22: 0	162	*	*	*	*	3:57	75	15:45	91	*	*	*	*
17	144	125	104	87	74	69	71	80	94	109	122	130	133	129	123	115	109	106	110	119	132	146	157	160	2748	114.5		11:52	133	22:52	160	*	*	*	*	5:12	69	16:55	106	*	*	*	*
18	154	141	123	102	83	68	60	59	66	80	98	115	129	137	139	136	129	122	117	117	123	134	146	156	2734	113.9		13:53	139	23:59	160	*	*	*	*	6:35	58	18:31	117	*	*	*	*
19	160	155	143	125	102	80	60	48	44	51	67	89	112	132	146	152	150	142	131	122	119	122	132	145	2729	113.7		15:14	152	*	*	*	*	7:49	44	20: 1	119	*	*	*	*		
20	157	163	161	149	129	102	75	50	34	30	38	57	84	113	139	157	164	161	149	134	121	115	118	129	2729	113.7		1:16	163	16: 8	165	*	*	*	*	8:53	30	21:12	115	*	*	*	*
21	145	160	170	169	156	132	101	68	40	22	18	28	52	85	120	150	169	174	166	149	130	115	108	112	2739	114.1		2:27	171	16:51	174	*	*	*	*	9:49	17	22: 9	108	*	*	*	*
22	126	147	166	178	177	161	133	97	61	31	13	11	25	55	94	132	162	178	178	165	143	121	105	99	2758	114.9		3:26	179	17:30	180	*	*	*	*	10:39	10	22:58	99	*	*	*	*
23	106	125	150	173	185	182	163	131	92	55	26	10	12	32	67	108	146	173	183	177	157	132	109	93	2787	116.1	F	4:19	186	18: 6	183	*	*	*	*	11:25	# 8	23:41	90	*	*	*	*
24	90	102	127	155	178	188	182	159	125	86	51	25	13	21	47	85	126	160	180	182	169	145	118	95	2809	117.0		5: 7	# 188	18:39	183	*	*	*	*	12: 6	13	*	*	*	*	*	*
25	82	84	102	130	159	179	186	175	151	117	81	50	29	25	39	70	108	144	170	181	176	157	130	103	2828	117.8		5:53	186	19: 9	181	*	*	*	*	0:23	81	12:44	24	*	*	*	*
26	82	74	82	103	132	159	175	177	164	140	108	77	53	40	44	64	95	130	158	175	177	165	142	115	2831	118.0		6:38	178	19:38	178	*	*	*	*	1: 3	74	13:18	40	*	*	*	*
27	90	74	71	82	105	132	154	166	165	151	128	102	78	62	57	67	90	119	147	167	174	169	152	128	2830	117.9		7:23	167	20: 5	175	*	*	*	*	1:43	70	13:48	57	*	*	*	*
28	103	81	70	71	84	106	129	146	154	150	138	119	99	83	75	78	91	113	137	157	168	169	158	140	2819	117.5		8:12	154	20:32	170	*	*	*	*	2:25	69	14:16	75	*	*	*	*
29	117	94	77	70	73	86	104	122	135	141	137	128	115	102	93	92	98	112	130	147	160	165	161	148	2807	117.0		9: 7	141	21: 2	165	*	*	*	*	3:12	70	14:43	91	*	*	*	*
30	130	110	91	77	72	74	84	99	113	124	129	128	123	116	110	106	108	114	125	138	150	157	158	152	2788	116.2	L	10:20	130	21:38	159	*	*	*	*	4:11	71	15:14	106	*	*	*	*
31	140	125	107	91	79	72	72	79	91	104	115	122	125	125	123	120	119	120	124	131	139	147	152	152	2774	115.6		12:23	125	22:29	153	*	*	*	*	5:27	71	16: 8	119	*	*	*	*

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	85556	115.0	24日 5時 7分	188	1	23日 11時 25分	8	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2013 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		
1	147	137	124	108	92	79	69	67	72	83	96	109	120	128	132	132	131	128	126	127	130	136	142	147	2762	115.1		14:49	133	23:52	148	*	*	*	*	6:48	67	18:25	126	*	*	*	*
2	148	146	138	126	110	92	75	63	59	64	76	92	109	124	136	142	142	138	132	126	123	125	130	138	2754	114.8		15:37	143	*	*	*	*	7:56	59	20: 9	123	*	*	*	*		
3	145	149	149	142	129	109	87	67	54	51	58	73	94	115	134	147	152	149	140	130	121	117	119	126	2757	114.9		1:26	150	16: 7	152	*	*	*	*	8:49	50	21:10	117	*	*	*	*
4	137	148	155	155	146	129	104	79	57	44	43	55	76	101	127	147	158	158	150	136	122	112	109	114	2762	115.1		2:32	156	16:33	159	*	*	*	*	9:34	42	21:54	109	*	*	*	*
5	126	141	155	163	161	147	124	95	67	46	36	40	57	84	115	142	160	166	160	145	127	111	102	102	2772	115.5		3:19	163	16:58	166	*	*	*	*	10:14	36	22:30	101	*	*	*	*
6	112	130	149	165	170	163	144	115	84	56	37	32	43	67	100	132	157	170	168	155	135	114	99	93	2790	116.3		3:58	170	17:22	171	*	*	*	*	10:49	32	23: 3	93	*	*	*	*
7	98	115	137	159	173	174	161	136	103	71	46	32	34	53	84	120	151	170	174	164	144	121	100	87	2807	117.0	N	4:35	175	17:46	175	*	*	*	*	11:23	31	23:35	85	*	*	*	*
8	86	98	121	147	168	178	173	154	124	91	61	40	33	43	70	105	140	166	177	172	155	130	106	87	2825	117.7		5:10	178	18:11	178	*	*	*	*	11:54	33	*	*	*	*		
9	78	84	103	130	156	174	178	167	143	112	80	54	39	41	60	92	128	158	176	178	165	141	114	90	2841	118.4		5:46	178	18:36	179	*	*	*	*	0: 7	78	12:24	38	*	*	*	*
10	75	73	86	109	138	162	174	173	157	131	101	72	53	46	57	82	115	148	171	179	172	152	125	98	2849	118.7		6:23	175	19: 1	179	*	*	*	*	0:39	72	12:54	46	*	*	*	*
11	78	68	72	90	116	143	162	170	164	146	120	93	71	59	60	77	105	136	162	176	176	161	137	109	2851	118.8		7: 3	170	19:28	178	*	*	*	*	1:12	68	13:23	58	*	*	*	*
12	85	69	65	74	94	120	143	158	162	153	136	113	92	76	71	79	99	125	151	169	175	168	149	123	2849	118.7		7:48	162	19:57	175	*	*	*	*	1:47	65	13:54	71	*	*	*	*
13	97	76	65	65	76	96	118	137	149	151	144	129	112	97	88	88	99	118	139	159	170	169	158	137	2837	118.2		8:42	152	20:29	171	*	*	*	*	2:28	63	14:27	87	*	*	*	*
14	112	89	72	64	66	76	93	111	128	138	141	137	128	116	107	103	106	116	130	147	160	166	162	149	2817	117.4	U	9:53	141	21: 8	166	*	*	*	*	3:20	63	15: 7	103	*	*	*	*
15	130	108	88	73	64	64	71	84	100	116	128	134	135	132	126	121	119	120	126	136	147	156	160	156	2794	116.4		11:41	135	22: 2	160	*	*	*	*	4:32	63	16:13	119	*	*	*	*
16	145	129	110	91	75	64	59	62	72	87	104	120	132	139	141	140	135	130	127	128	134	142	150	155	2771	115.5		14: 1	141	23:24	156	*	*	*	*	6: 6	59	18:14	127	*	*	*	*
17	155	148	135	117	97	77	60	51	50	59	75	95	117	135	148	154	152	144	134	127	123	126	135	145	2759	115.0		15:13	154	*	*	*	*	7:35	50	20: 1	123	*	*	*	*		
18	154	159	156	145	125	101	76	54	41	38	47	67	93	121	145	160	165	160	146	131	119	113	116	127	2759	115.0		1: 8	159	15:56	165	*	*	*	*	8:44	38	21:10	113	*	*	*	*
19	143	158	167	167	155	132	103	72	47	31	29	41	66	98	131	158	172	173	161	141	120	105	99	105	2774	115.6		2:29	168	16:32	174	*	*	*	*	9:39	28	22: 0	99	*	*	*	*
20	122	144	165	178	177	162	135	101	67	40	25	26	43	74	112	147	171	181	174	154	129	105	89	86	2807	117.0		3:29	179	17: 3	181	*	*	*	*	10:27	# 23	22:43	85	*	*	*	*
21	97	121	149	174	187	183	164	132	96	61	36	25	31	55	91	131	163	181	182	167	141	112	87	74	2840	118.3	F	4:19	187	17:33	184	*	*	*	*	11: 9	24	23:23	73	*	*	*	*
22	76	94	124	156	180	190	183	159	126	89	57	37	32	46	75	114	150	176	185	177	154	124	94	71	2869	119.5		5: 4	# 190	18: 1	185	*	*	*	*	11:46	31	*	*	*	*	*	*
23	63	71	96	130	162	183	188	176	150	117	84	57	44	47	68	101	137	167	183	182	165	138	106	77	2892	120.5		5:47	188	18:27	185	*	*	*	*	0: 1	63	12:19	43	*	*	*	*
24	60	57	73	102	135	164	179	179	164	138	108	81	62	57	68	94	126	156	177	182	173	150	120	90	2895	120.6		6:29	181	18:51	183	*	*	*	*	0:37	56	12:49	57	*	*	*	*
25	66	54	59	79	108	139	161	171	166	150	127	102	82	73	76	92	118	146	168	179	175	159	134	105	2889	120.4		7:10	171	19:15	179	*	*	*	*	1:14	54	13:16	72	*	*	*	*
26	78	60	55	65	86	113	138	154	159	152	137	118	101	89	87	96	115	138	158	171	173	163	144	119	2869	119.5		7:54	159	19:39	174	*	*	*	*	1:51	55	13:41	87	*	*	*	*
27	94	73	61	61	72	92	114	133	144	146	140	128	115	104	100	103	115	131	148	162	167	163	151	132	2849	118.7		8:42	147	20: 6	167	*	*	*	*	2:32	60	14: 4	100	*	*	*	*
28	110	90	74	67	68	78	94	111	125	134	135	131	124	117	113	113	118	128	139	151	158	158	152	140	2828	117.8	L	9:44	136	20:37	159	*	*	*	*	3:21	66	14:29	112	*	*	*	*
29	124	107	91	79	73	73	79	91	105	117	125	128	128	126	124	123	124	127	133	140	146	150	149	144	2806	116.9		11:27	129	21:23	150	*	*	*	*	4:29	72	15: 4	123	*	*	*	*
30	135	123	110	96	84	76	73	76	85	97	110	120	127	131	133	133	132	131	130	131	134	138	141	142	2788	116.2		14:29	134	22:55	142	*	*	*	*	5:58	73	17:57	130	*	*	*	*
31	141	136	127	115	101	87	75	69	70	78	91	106	120	132	140	143	142	137	131	126	124	125	130	136	2782	115.9		15:12	143	*	*	*	*	7:20	68	20: 4	124	*	*	*	*		

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	87244	117.3	22日 5時 4分	190	1	20日 10時 27分	23	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2013 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	141	143	141	134	120	103	84	69	61	63	73	90	109	127	142	150	151	145	135	125	116	113	116	125	2776	115.7		1:7	143	15:38	152	*	*	*	*	8:21	61	20:59	113	*	*	*	*
2	135	145	151	150	140	122	100	77	60	53	57	72	94	118	140	154	160	155	143	127	113	104	103	110	2783	116.0		2:21	151	16:1	160	*	*	*	*	9:9	53	21:37	102	*	*	*	*
3	124	141	154	161	157	142	119	92	68	51	47	56	77	105	133	155	166	164	152	134	114	98	91	95	2796	116.5		3:9	161	16:23	167	*	*	*	*	9:49	47	22:10	91	*	*	*	*
4	109	130	151	166	170	161	140	111	82	58	44	46	62	90	122	151	169	173	163	143	119	97	83	80	2820	117.5		3:49	170	16:46	173	*	*	*	*	10:25	43	22:42	80	*	*	*	*
5	91	113	139	163	176	175	159	133	101	71	50	43	52	76	109	143	168	178	172	154	127	101	80	70	2844	118.5	N	4:26	178	17:8	178	*	*	*	*	10:58	43	23:13	69	*	*	*	*
6	74	93	121	151	174	183	175	153	123	90	63	47	47	65	96	132	162	180	180	165	139	108	82	64	2867	119.5		5:2	183	17:32	182	*	*	*	*	11:30	45	23:44	60	*	*	*	*
7	60	73	99	132	162	181	183	170	144	112	82	60	51	60	85	119	153	177	184	175	151	120	89	65	2887	120.3		5:39	184	17:56	184	*	*	*	*	12:1	51	*	*	*	*	*	*
8	53	57	77	109	142	169	182	178	161	133	103	78	63	62	79	108	142	169	184	181	163	134	101	72	2900	120.8		6:18	182	18:21	185	*	*	*	*	0:16	52	12:31	61	*	*	*	*
9	53	48	59	85	117	148	170	177	169	150	124	99	80	72	80	101	130	159	178	182	171	147	116	85	2900	120.8		6:59	177	18:47	183	*	*	*	*	0:48	48	13:1	72	*	*	*	*
10	60	47	49	65	92	122	148	164	167	158	140	119	100	88	88	100	122	147	168	178	175	158	132	102	2889	120.4		7:45	168	19:15	179	*	*	*	*	1:24	46	13:32	86	*	*	*	*
11	75	56	48	54	71	96	122	143	155	156	148	134	118	106	101	105	118	137	156	169	173	164	146	121	2872	119.7		8:39	157	19:47	173	*	*	*	*	2:4	48	14:5	101	*	*	*	*
12	95	72	58	53	60	75	95	115	132	143	145	141	133	124	117	115	120	130	144	156	164	163	154	137	2841	118.4		9:51	145	20:27	165	*	*	*	*	2:54	53	14:46	115	*	*	*	*
13	116	95	77	64	60	63	73	88	105	121	132	138	140	137	133	129	127	129	134	142	150	154	154	147	2808	117.0	U	11:46	140	21:26	155	*	*	*	*	4:6	60	16:3	127	*	*	*	*
14	135	119	102	86	72	64	62	67	79	94	111	126	137	144	146	143	138	132	129	129	132	139	145	148	2779	115.8		13:53	146	23:17	148	*	*	*	*	5:46	62	18:31	128	*	*	*	*
15	147	141	129	114	96	78	65	58	59	69	85	106	126	143	153	156	151	141	130	120	116	119	127	138	2767	115.3		14:51	156	*	*	*	*	7:21	57	20:7	116	*	*	*	*		
16	147	153	151	142	125	103	80	62	51	51	62	83	108	134	154	165	164	153	136	118	105	100	104	118	2769	115.4		1:20	153	15:27	166	*	*	*	*	8:30	50	21:2	100	*	*	*	*
17	135	152	163	164	154	133	106	79	57	46	47	62	88	119	147	167	174	166	148	124	101	86	83	93	2794	116.4		2:36	165	15:58	174	*	*	*	*	9:23	45	21:45	82	*	*	*	*
18	113	138	161	175	175	161	135	104	75	53	44	50	71	102	135	163	178	177	161	135	106	81	68	69	2830	117.9		3:31	177	16:27	180	*	*	*	*	10:7	44	22:24	67	*	*	*	*
19	86	115	146	171	184	181	162	132	100	71	52	48	60	87	121	154	177	184	173	148	116	85	62	53	2868	119.5	F	4:17	185	16:53	184	*	*	*	*	10:46	47	23:1	53	*	*	*	*
20	62	87	121	155	179	188	180	157	126	94	69	56	58	77	109	143	171	185	181	162	131	96	66	48	2901	120.9		5:0	#188	17:19	186	*	*	*	*	11:21	55	23:37	44	*	*	*	*
21	46	62	93	130	163	183	186	172	147	117	90	70	65	75	100	132	162	181	185	172	145	111	78	52	2917	121.5		5:40	187	17:43	186	*	*	*	*	11:52	65	*	*	*	*	*	*
22	40	46	69	103	139	167	181	178	161	136	110	88	77	79	96	123	152	174	184	177	157	127	93	64	2921	121.7		6:19	181	18:6	184	*	*	*	*	0:11	#39	12:21	76	*	*	*	*
23	44	40	53	80	114	145	166	173	166	149	126	105	91	87	96	117	142	165	178	178	164	140	110	80	2909	121.2		6:58	173	18:29	180	*	*	*	*	0:45	#39	12:47	87	*	*	*	*
24	56	44	47	64	92	122	147	161	163	154	137	119	105	98	101	114	134	154	169	174	167	149	124	97	2892	120.5		7:38	164	18:53	174	*	*	*	*	1:20	43	13:13	97	*	*	*	*
25	72	55	50	57	76	101	125	144	153	151	142	129	117	109	107	114	128	144	158	166	164	153	135	112	2862	119.3		8:22	153	19:19	166	*	*	*	*	1:56	50	13:38	107	*	*	*	*
26	90	72	61	60	68	85	105	124	137	143	142	135	126	119	116	118	125	136	147	155	157	152	141	125	2839	118.3		9:16	143	19:49	157	*	*	*	*	2:38	59	14:7	116	*	*	*	*
27	107	90	77	70	69	76	89	104	119	130	135	136	133	128	125	124	126	130	136	142	146	146	141	132	2811	117.1	L	10:33	136	20:29	146	*	*	*	*	3:33	68	14:51	124	*	*	*	*
28	121	108	96	85	78	75	79	88	100	113	124	131	135	136	134	132	130	129	129	130	133	135	136	135	2792	116.3		12:45	136	21:58	136	*	*	*	*	4:54	75	17:36	129	*	*	*	*
29	130	124	114	103	92	82	77	77	84	96	110	123	133	140	143	141	137	131	125	120	119	121	126	131	2779	115.8		14:12	143	*	*	*	*	6:26	76	19:51	119	*	*	*	*		
30	134	135	131	123	110	95	82	73	72	79	93	110	127	140	149	151	146	137	125	114	107	106	111	121	2771	115.5		0:40	135	14:47	151	*	*	*	*	7:38	72	20:39	106	*	*	*	*

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	85184	118.3	20日5時0分	188	1	23日0時45分	39	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2013 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	132	140	144	141	130	113	94	77	68	67	77	95	117	137	152	159	156	145	129	112	99	92	95	106	2777	115.7		2: 4	144	15:13	159	*	*	*	*	8:31	66	21:13	92	*	*	*	*
2	122	139	152	156	150	134	112	89	71	62	65	80	104	129	151	164	166	155	137	114	94	81	78	87	2792	116.3		2:56	156	15:37	166	*	*	*	*	9:14	62	21:45	78	*	*	*	*
3	106	129	151	165	166	155	133	107	82	64	59	68	90	118	146	166	174	167	147	121	95	74	64	67	2814	117.3		3:37	167	16: 0	174	*	*	*	*	9:53	59	22:15	63	*	*	*	*
4	85	112	141	165	176	173	155	129	100	75	61	62	78	105	137	164	178	177	160	132	101	73	55	50	2844	118.5		4:16	177	16:24	180	*	*	*	*	10:28	59	22:47	50	*	*	*	*
5	62	89	122	155	177	184	174	151	122	93	71	63	70	93	125	157	179	184	172	146	113	79	53	40	2874	119.8	N	4:55	184	16:49	185	*	*	*	*	11: 3	63	23:19	39	*	*	*	*
6	43	64	97	135	166	184	186	171	145	115	88	72	70	85	113	146	173	187	182	161	128	92	60	38	2901	120.9		5:34	187	17:15	187	*	*	*	*	11:36	69	23:53	31	*	*	*	*
7	31	42	70	108	145	173	186	181	163	137	109	88	78	84	104	134	164	183	187	173	145	109	74	45	2913	121.4		6:15	186	17:42	# 188	*	*	*	*	12:10	78	*	*	*	*	*	*
8	29	30	48	80	117	151	173	181	173	154	130	107	92	89	101	124	151	174	185	180	159	128	93	61	2910	121.3		6:58	181	18:11	185	*	*	*	*	0:28	27	12:43	89	*	*	*	*
9	38	29	35	57	89	123	151	168	171	163	146	126	109	101	103	117	139	161	176	179	168	145	115	83	2892	120.5		7:46	172	18:42	180	*	*	*	*	1: 6	29	13:17	100	*	*	*	*
10	56	39	35	45	66	95	123	145	158	160	153	140	126	115	111	117	130	147	163	171	168	155	133	107	2858	119.1		8:43	161	19:17	171	*	*	*	*	1:48	35	13:56	111	*	*	*	*
11	81	60	47	46	55	73	96	118	137	148	151	147	139	130	123	121	125	135	146	156	160	156	144	127	2821	117.5		9:55	151	20: 2	160	*	*	*	*	2:39	45	14:48	121	*	*	*	*
12	106	86	70	59	57	63	76	93	112	128	140	146	146	142	136	130	126	127	131	137	143	147	146	139	2786	116.1	U	11:32	146	21:15	147	*	*	*	*	3:48	57	16:26	126	*	*	*	*
13	127	113	97	82	71	65	67	75	89	106	122	137	146	149	147	141	132	124	119	119	122	129	135	140	2754	114.8		13: 7	149	23:29	140	*	*	*	*	5:21	65	18:38	118	*	*	*	*
14	139	134	124	110	95	80	70	67	72	85	103	122	140	152	156	153	143	128	114	105	101	106	116	128	2743	114.3		14: 4	156	*	*	*	*	6:53	67	19:55	101	*	*	*	*		
15	139	146	146	137	122	104	85	72	66	71	85	106	129	148	161	163	155	138	117	98	85	83	91	107	2754	114.8		1:27	147	14:43	164	*	*	*	*	8: 2	66	20:44	82	*	*	*	*
16	127	145	156	158	149	130	108	86	71	66	73	91	115	140	160	170	167	151	126	100	78	65	67	81	2780	115.8		2:38	159	15:15	171	*	*	*	*	8:56	66	21:25	64	*	*	*	*
17	105	132	155	168	168	155	133	108	85	71	69	80	102	130	155	172	176	164	140	109	79	57	49	56	2818	117.4		3:31	170	15:44	176	*	*	*	*	9:40	68	22: 3	49	*	*	*	*
18	78	109	141	165	177	173	156	131	105	84	73	76	92	118	147	169	180	175	155	124	89	59	41	38	2855	119.0		4:15	177	16:11	180	*	*	*	*	10:19	72	22:39	37	*	*	*	*
19	53	83	119	152	174	181	173	152	126	101	84	78	87	108	136	163	180	181	167	139	104	69	42	30	2882	120.1	F	4:56	181	16:37	183	*	*	*	*	10:54	78	23:13	29	*	*	*	*
20	35	58	93	131	162	179	180	167	144	119	98	86	87	102	126	154	175	183	175	153	121	85	53	32	2898	120.8		5:34	182	17: 2	183	*	*	*	*	11:26	85	23:47	# 26	*	*	*	*
21	27	40	69	106	142	168	179	174	158	135	113	97	91	99	118	143	166	180	179	163	136	102	69	42	2896	120.7		6:11	179	17:27	181	*	*	*	*	11:56	91	*	*	*	*	*	*
22	28	31	51	83	120	150	169	173	165	147	126	109	99	100	113	133	156	172	177	169	148	119	87	58	2883	120.1		6:48	174	17:52	178	*	*	*	*	0:20	27	12:25	98	*	*	*	*
23	38	32	42	66	98	130	154	166	165	154	137	120	108	104	110	125	145	162	171	169	155	132	104	76	2863	119.3		7:25	167	18:18	172	*	*	*	*	0:53	32	12:53	104	*	*	*	*
24	54	41	42	56	80	109	135	153	159	155	144	130	117	110	111	120	135	150	161	164	156	140	118	94	2834	118.1		8: 5	159	18:46	164	*	*	*	*	1:27	40	13:23	109	*	*	*	*
25	72	56	50	54	70	92	116	136	148	151	147	137	126	118	115	118	127	138	149	154	152	143	128	109	2806	116.9		8:51	152	19:17	154	*	*	*	*	2: 5	49	13:58	115	*	*	*	*
26	90	74	63	60	67	80	99	118	134	143	145	141	134	126	121	120	123	128	135	141	143	140	132	120	2777	115.7		9:47	145	19:57	143	*	*	*	*	2:49	60	14:49	120	*	*	*	*
27	106	92	80	73	71	76	87	102	118	131	139	142	140	135	130	125	122	122	123	126	129	131	130	126	2756	114.8	L	11: 0	142	21:13	131	*	*	*	*	3:47	71	16:44	122	*	*	*	*
28	119	110	99	89	82	78	81	89	102	116	130	139	143	143	139	133	126	119	114	112	114	117	122	126	2742	114.3		12:24	143	23:47	127	*	*	*	*	5: 8	78	19: 5	112	*	*	*	*
29	127	124	118	108	98	88	82	81	88	101	117	132	143	148	148	142	132	120	109	101	97	100	108	118	2730	113.8		13:25	149	*	*	*	*	6:32	81	20: 2	97	*	*	*	*		
30	128	134	134	128	117	103	90	81	80	88	103	121	139	151	156	153	142	126	108	93	83	81	89	103	2731	113.8		1:35	135	14: 6	156	*	*	*	*	7:37	80	20:39	81	*	*	*	*
31	121	136	145	146	138	123	105	89	79	79	90	109	130	150	162	163	154	136	113	90	72	64	67	82	2743	114.3		2:37	147	14:38	164	*	*	*	*	8:30	78	21:13	64	*	*	*	*

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	87427	117.5	7日 17時 42分	188	1	20日 23時 47分	26	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2013 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	105	129	149	159	158	146	126	104	86	78	81	96	119	144	163	171	166	149	122	93	68	51	47	58	2768	115.3		3:24	160	15: 8	171	*	*	*	*	9:15	77	21:46	47	*	*	*	*
2	81	112	142	163	172	167	149	125	101	84	78	86	106	133	159	175	177	164	137	104	71	46	32	35	2799	116.6		4: 6	172	15:38	178	*	*	*	*	9:56	78	22:20	31	*	*	*	*
3	54	86	123	155	176	181	170	148	122	99	84	83	96	121	150	173	184	177	155	121	84	50	27	19	2838	118.3	N	4:48	181	16: 8	184	*	*	*	*	10:36	81	22:56	19	*	*	*	*
4	30	57	95	135	167	184	184	169	145	118	97	87	91	109	137	165	184	186	171	142	103	65	33	14	2868	119.5		5:30	186	16:39	187	*	*	*	*	11:14	86	23:34	11	*	*	*	*
5	13	31	64	106	145	173	185	181	164	139	115	98	93	102	124	152	176	188	182	160	126	87	50	23	2877	119.9		6:14	186	17:12	# 188	*	*	*	*	11:52	93	*	*	*	*	*	*
6	10	15	38	75	115	150	174	181	174	156	134	114	102	101	115	138	163	181	185	173	147	112	75	43	2871	119.6		7: 0	181	17:46	185	*	*	*	*	0:13	# 10	12:30	100	*	*	*	*
7	21	14	24	50	85	122	151	169	174	165	149	130	114	107	110	125	146	166	177	176	160	134	102	69	2840	118.3		7:49	174	18:23	178	*	*	*	*	0:55	14	13:11	106	*	*	*	*
8	43	27	24	37	62	93	124	149	162	165	157	143	128	116	112	117	130	147	162	168	163	148	124	97	2798	116.6		8:42	165	19: 5	168	*	*	*	*	1:39	23	13:57	112	*	*	*	*
9	71	50	39	39	51	73	99	124	144	155	157	151	139	127	118	115	119	129	141	150	154	150	138	119	2752	114.7		9:42	157	19:58	154	*	*	*	*	2:29	37	14:57	115	*	*	*	*
10	98	78	62	54	54	64	82	103	123	140	150	152	148	139	128	119	114	114	120	128	135	140	139	132	2716	113.2	U	10:49	152	21:19	140	*	*	*	*	3:27	53	16:25	113	*	*	*	*
11	120	105	90	77	69	68	75	88	105	123	138	148	151	148	139	128	116	107	103	105	111	120	128	132	2694	112.3		11:58	151	23:25	132	*	*	*	*	4:40	68	18:10	103	*	*	*	*
12	131	126	116	104	92	82	78	82	92	108	125	140	151	154	150	139	124	107	94	86	87	95	107	120	2690	112.1		12:58	154	*	*	*	*	6: 3	78	19:26	86	*	*	*	*		
13	131	136	135	128	116	103	91	85	87	96	112	130	146	156	159	152	136	115	94	77	68	70	82	100	2705	112.7		1:22	137	13:45	159	*	*	*	*	7:18	85	20:19	67	*	*	*	*
14	119	135	145	146	139	125	109	96	89	91	101	118	138	154	163	162	150	128	102	76	58	51	57	74	2726	113.6		2:38	147	14:25	164	*	*	*	*	8:19	88	21: 2	51	*	*	*	*
15	99	124	144	156	156	146	130	112	97	91	95	108	128	148	164	169	163	144	116	85	57	40	37	50	2759	115.0		3:32	157	14:59	169	*	*	*	*	9: 9	91	21:41	37	*	*	*	*
16	74	104	134	155	165	162	149	130	111	97	93	101	117	139	159	172	172	158	132	99	66	40	27	31	2787	116.1		4:16	166	15:31	173	*	*	*	*	9:51	93	22:18	26	*	*	*	*
17	50	81	115	146	165	171	164	146	126	107	97	97	108	129	151	169	176	169	148	117	81	49	27	20	2809	117.0		4:55	171	16: 1	176	*	*	*	*	10:30	95	22:53	20	*	*	*	*
18	31	57	93	129	157	172	172	160	140	120	104	97	103	119	141	162	175	175	161	134	99	64	35	19	2819	117.5	F	5:31	174	16:30	177	*	*	*	*	11: 4	97	23:27	17	*	*	*	*
19	20	38	70	108	142	165	174	168	152	132	113	101	100	110	130	152	170	177	169	148	117	82	50	27	2815	117.3		6: 5	174	16:59	177	*	*	*	*	11:37	99	*	*	*	*	*	*
20	18	27	52	87	123	152	169	171	161	143	123	108	101	105	120	141	161	172	172	158	132	100	68	41	2805	116.9		6:38	172	17:27	174	*	*	*	*	0: 1	18	12: 8	101	*	*	*	*
21	25	24	40	68	103	135	158	168	164	151	133	116	105	103	112	129	149	164	169	162	144	117	87	59	2785	116.0		7:12	168	17:57	169	*	*	*	*	0:33	23	12:39	103	*	*	*	*
22	38	29	36	56	85	117	144	159	163	155	141	124	111	105	108	119	136	151	161	160	149	129	103	77	2756	114.8		7:47	163	18:27	162	*	*	*	*	1: 6	29	13:12	105	*	*	*	*
23	55	41	39	50	72	100	127	147	157	156	147	133	119	109	107	112	124	137	148	153	148	136	116	94	2727	113.6		8:24	158	19: 1	153	*	*	*	*	1:39	38	13:49	107	*	*	*	*
24	73	57	49	52	65	87	111	133	148	153	150	140	127	116	110	109	114	123	133	140	141	136	124	108	2699	112.5		9: 5	153	19:43	141	*	*	*	*	2:15	49	14:36	109	*	*	*	*
25	91	75	64	61	66	79	97	118	136	147	150	145	136	125	116	110	109	112	117	124	128	130	126	118	2680	111.7		9:53	150	20:46	130	*	*	*	*	2:56	61	15:47	109	*	*	*	*
26	106	94	82	75	72	77	88	104	122	137	146	148	144	135	124	115	107	103	103	106	111	117	121	121	2658	110.8	L	10:47	148	22:37	122	*	*	*	*	3:50	72	17:36	103	*	*	*	*
27	118	111	102	93	85	83	85	94	108	124	138	147	149	145	135	123	110	99	92	89	91	99	108	117	2645	110.2		11:46	149	*	*	*	*	5: 3	83	19: 2	89	*	*	*	*		
28	123	124	121	113	104	95	89	90	98	111	128	142	151	153	147	134	118	101	85	75	71	76	88	104	2641	110.0		0:45	124	12:42	153	*	*	*	*	6:25	89	19:54	71	*	*	*	*
29	119	131	136	134	125	113	101	93	93	100	115	133	148	158	158	148	131	109	86	66	54	53	63	82	2649	110.4		2:12	136	13:31	159	*	*	*	*	7:35	92	20:37	52	*	*	*	*
30	105	127	143	150	147	135	120	104	95	94	104	121	141	157	166	162	148	123	94	66	45	34	37	54	2672	111.3		3:11	150	14:14	166	*	*	*	*	8:34	93	21:17	34	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	82648	114.8	5日 17時 12分	188	1	6日 0時 13分	10	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2013 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	81	111	138	157	163	157	142	122	105	95	96	109	129	151	168	173	165	143	112	77	46	25	17	26	2708	112.8		4:0	163	14:55	173	*	*	*	*	9:25	94	21:58	17	*	*	*	*
2	50	84	121	151	170	173	163	144	122	104	96	100	116	139	163	178	179	164	135	98	59	28	9	6	2752	114.7		4:45	174	15:34	180	*	*	*	*	10:12	96	22:40	5	*	*	*	*
3	21	52	92	131	162	178	178	164	142	120	103	97	105	125	150	173	184	180	158	124	83	44	14	-1	2779	115.8	N	5:29	180	16:14	185	*	*	*	*	10:57	97	23:22	-2	*	*	*	*
4	1	23	59	102	141	169	181	177	160	137	116	102	99	111	134	160	180	186	176	149	112	71	34	8	2788	116.2		6:13	182	16:54	# 186	*	*	*	*	11:40	99	*	*	*	*	*	*
5	-3	5	31	70	112	149	172	180	172	153	131	111	100	102	117	141	165	181	182	167	139	102	63	30	2772	115.5		6:57	180	17:35	184	*	*	*	*	0:5	# -3	12:23	99	*	*	*	*
6	8	3	16	45	83	122	153	171	174	164	145	124	107	100	105	121	144	165	176	173	156	128	94	60	2737	114.0		7:41	175	18:18	177	*	*	*	*	0:49	3	13:7	100	*	*	*	*
7	32	17	16	32	61	97	130	155	167	166	154	136	117	103	99	106	122	142	158	165	160	144	119	89	2687	112.0		8:25	168	19:6	165	*	*	*	*	1:32	14	13:54	99	*	*	*	*
8	62	41	31	35	52	79	109	136	154	162	158	146	129	112	100	98	104	118	133	146	151	146	132	112	2646	110.3		9:9	162	20:1	151	*	*	*	*	2:15	31	14:48	97	*	*	*	*
9	90	69	55	50	55	71	94	118	139	153	157	151	139	123	108	97	94	98	108	120	130	135	133	124	2611	108.8		9:54	157	21:13	135	*	*	*	*	2:59	50	15:57	94	*	*	*	*
10	111	95	81	71	69	75	88	106	125	141	151	153	147	135	119	104	92	87	87	94	105	115	122	124	2597	108.2	U	10:43	153	22:55	124	*	*	*	*	3:49	69	17:22	86	*	*	*	*
11	121	114	104	95	88	86	90	100	114	130	143	150	151	145	132	116	99	85	76	74	79	90	102	114	2598	108.3		11:36	152	*	*	*	*	4:52	86	18:45	73	*	*	*	*		
12	121	124	122	116	109	102	98	100	108	119	133	144	151	151	145	131	112	92	74	62	59	65	78	95	2611	108.8		1:3	124	12:33	152	*	*	*	*	6:12	98	19:49	59	*	*	*	*
13	111	124	131	132	128	120	111	105	105	111	122	135	147	154	154	145	128	105	81	60	47	45	54	72	2627	109.5		2:40	133	13:29	155	*	*	*	*	7:32	105	20:39	44	*	*	*	*
14	94	115	132	142	143	136	126	115	107	107	113	125	139	152	158	156	144	122	95	67	45	33	35	49	2650	110.4		3:38	143	14:18	159	*	*	*	*	8:37	106	21:23	32	*	*	*	*
15	73	100	125	143	152	150	140	127	114	106	106	115	129	145	158	163	157	140	113	81	51	30	23	30	2671	111.3		4:19	153	15:0	163	*	*	*	*	9:29	105	22:2	23	*	*	*	*
16	50	80	111	138	155	160	153	139	123	109	103	106	118	135	153	165	166	154	131	99	65	37	19	17	2686	111.9		4:54	160	15:37	167	*	*	*	*	10:12	103	22:38	16	*	*	*	*
17	31	58	92	125	151	163	162	151	133	116	103	100	108	124	144	161	169	165	147	118	83	50	25	13	2692	112.2	F	5:26	164	16:11	170	*	*	*	*	10:49	100	23:13	12	*	*	*	*
18	18	39	72	109	140	161	167	160	143	124	107	98	100	112	132	153	168	171	159	135	103	68	37	17	2693	112.2		5:56	167	16:43	171	*	*	*	*	11:22	98	23:46	12	*	*	*	*
19	13	25	53	90	125	152	166	165	152	133	114	100	95	102	119	141	160	170	166	149	121	87	54	28	2680	111.7		6:25	167	17:15	170	*	*	*	*	11:55	95	*	*	*	*	*	*
20	16	19	39	72	108	140	160	166	159	142	122	104	95	95	107	127	148	163	167	157	135	105	73	44	2663	111.0		6:54	166	17:46	167	*	*	*	*	0:18	15	12:26	93	*	*	*	*
21	26	21	32	58	92	125	151	163	162	149	130	111	97	92	98	113	133	151	161	158	144	120	91	63	2641	110.0		7:23	164	18:19	161	*	*	*	*	0:49	20	12:59	92	*	*	*	*
22	40	29	32	49	78	110	138	157	162	155	139	120	103	93	92	102	118	135	149	153	146	130	106	81	2617	109.0		7:53	162	18:54	153	*	*	*	*	1:19	28	13:33	91	*	*	*	*
23	58	43	39	48	69	96	125	147	158	157	146	129	111	97	91	93	104	118	132	141	142	134	118	97	2593	108.0		8:25	159	19:35	143	*	*	*	*	1:49	38	14:13	91	*	*	*	*
24	76	60	51	53	65	86	112	135	151	156	151	138	121	105	94	90	93	102	114	124	131	131	123	110	2572	107.2		9:0	156	20:28	132	*	*	*	*	2:21	50	15:3	90	*	*	*	*
25	94	78	67	64	68	82	101	122	140	151	153	145	131	115	100	90	86	88	95	104	113	120	121	117	2545	106.0	L	9:39	153	21:46	122	*	*	*	*	2:58	64	16:10	86	*	*	*	*
26	108	97	87	80	78	83	94	111	128	143	151	150	141	127	111	96	85	79	78	83	91	101	111	116	2529	105.4		10:25	151	23:40	117	*	*	*	*	3:46	78	17:39	78	*	*	*	*
27	117	114	107	100	94	92	94	103	116	131	144	150	149	140	125	108	91	76	67	63	67	77	91	105	2521	105.0		11:19	151	*	*	*	*	4:59	92	18:59	63	*	*	*	*		
28	117	123	124	121	114	107	102	101	107	119	133	145	152	151	141	125	105	83	63	50	45	50	64	83	2525	105.2		1:44	125	12:21	152	*	*	*	*	6:33	101	20:1	45	*	*	*	*
29	104	122	134	139	136	127	116	107	104	109	120	135	149	157	156	145	125	99	72	47	31	27	34	53	2548	106.2		3:4	139	13:24	157	*	*	*	*	7:55	104	20:53	27	*	*	*	*
30	80	108	132	148	153	148	135	120	109	104	109	121	139	155	164	162	148	123	91	58	31	14	10	23	2585	107.7		3:58	153	14:22	165	*	*	*	*	9:1	104	21:43	10	*	*	*	*
31	49	82	117	145	162	165	155	137	119	104	100	106	122	143	163	173	169	151	120	82	46	16	0	0	2626	109.4		4:42	165	15:16	173	*	*	*	*	9:57	99	22:30	-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	81950	110.1	4日 16時 54分	186	1	5日 0時 5分	-3	1