

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)

2014 年 1 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	18	50	90	128	157	172	170	156	135	114	99	96	105	126	151	171	180	173	149	113	72	34	5	-8	2656	110.7	N	5:25	173	16: 4	180	*	*	*	*	10:46	96	23:15	# -9	*	*	*	*
2	-3	21	59	102	141	168	178	171	151	127	105	92	91	105	130	157	177	183	171	143	105	63	26	0	2663	111.0		6: 4	178	16:50	# 183	*	*	*	*	11:32	89	23:58	# -9	*	*	*	*
3	-9	2	31	73	116	152	173	177	165	142	117	96	85	89	107	135	162	179	180	164	134	95	56	23	2644	110.2		6:43	178	17:35	181	*	*	*	*	12:15	85	*	*	*	*	*	*
4	2	-1	16	49	90	130	160	174	171	155	130	106	87	80	88	110	137	161	174	171	153	123	87	52	2605	108.5		7:20	175	18:20	175	*	*	*	*	0:39	-2	12:58	80	*	*	*	*
5	25	12	15	37	71	109	142	164	170	162	142	118	95	80	77	89	111	136	155	163	158	139	112	81	2563	106.8		7:55	170	19: 6	163	*	*	*	*	1:18	11	13:41	77	*	*	*	*
6	54	34	28	38	61	93	125	150	163	163	151	130	107	87	76	76	89	108	129	144	149	142	126	104	2527	105.3		8:29	165	19:56	149	*	*	*	*	1:54	28	14:28	75	*	*	*	*
7	80	60	49	49	62	85	111	136	153	159	154	140	120	99	83	74	75	86	102	118	129	133	127	115	2499	104.1		9: 3	159	20:54	133	*	*	*	*	2:28	48	15:22	73	*	*	*	*
8	100	84	72	67	72	85	104	124	142	152	154	146	132	113	95	80	72	72	80	92	104	114	118	116	2490	103.8	U	9:39	154	22:12	118	*	*	*	*	3: 2	67	16:30	71	*	*	*	*
9	110	101	93	87	86	91	101	116	131	143	149	148	140	127	110	94	79	69	66	70	79	91	101	108	2490	103.8		10:22	149	*	*	*	*	3:40	86	17:55	66	*	*	*	*		
10	111	111	108	105	102	101	104	111	121	132	141	145	144	137	126	110	92	76	63	57	59	67	80	93	2496	104.0		0:21	112	11:19	145	*	*	*	*	4:43	101	19:16	57	*	*	*	*
11	105	113	118	119	117	113	110	110	114	121	130	138	143	144	138	127	110	89	69	53	45	47	58	74	2505	104.4		2:46	119	12:35	144	*	*	*	*	6:36	110	20:18	45	*	*	*	*
12	92	109	121	129	130	126	120	113	110	112	118	128	138	145	147	141	128	107	82	58	41	34	38	53	2520	105.0		3:43	131	13:47	147	*	*	*	*	8:10	110	21: 7	34	*	*	*	*
13	74	97	118	133	140	139	131	120	110	106	108	116	128	141	150	152	144	125	99	71	45	28	24	33	2532	105.5		4:18	141	14:42	152	*	*	*	*	9:12	105	21:48	24	*	*	*	*
14	54	81	109	132	146	149	142	128	114	103	99	104	116	132	148	157	156	143	119	88	57	31	18	19	2545	106.0		4:46	149	15:25	158	*	*	*	*	9:58	99	22:26	16	*	*	*	*
15	35	62	94	124	145	155	151	138	121	105	95	94	104	121	140	157	163	157	137	107	73	42	20	12	2552	106.3		5:13	155	16: 2	163	*	*	*	*	10:35	93	23: 0	12	*	*	*	*
16	20	43	76	111	140	156	158	148	130	110	95	88	92	107	129	150	164	166	152	126	93	58	29	12	2553	106.4	F	5:39	159	16:36	167	*	*	*	*	11: 8	88	23:33	10	*	*	*	*
17	12	28	59	96	129	153	161	156	139	118	98	85	83	94	114	139	159	168	162	142	112	77	44	21	2549	106.2		6: 5	162	17: 8	168	*	*	*	*	11:40	83	*	*	*	*	*	*
18	11	19	44	79	116	145	161	161	148	127	104	87	78	83	99	123	147	163	166	154	129	96	63	35	2538	105.8		6:30	163	17:40	167	*	*	*	*	0: 3	11	12:10	78	*	*	*	*
19	18	18	34	65	101	135	156	163	155	136	113	91	78	75	86	107	131	152	162	158	141	113	81	52	2521	105.0		6:55	163	18:13	162	*	*	*	*	0:32	16	12:41	75	*	*	*	*
20	31	23	31	55	88	122	148	161	159	144	122	99	81	72	76	91	113	136	151	155	146	126	99	71	2500	104.2		7:21	162	18:48	156	*	*	*	*	1: 1	23	13:13	72	*	*	*	*
21	47	34	35	50	77	109	137	156	160	151	132	109	88	74	71	79	96	117	135	145	145	133	113	89	2482	103.4		7:49	160	19:27	147	*	*	*	*	1:28	33	13:48	70	*	*	*	*
22	66	50	44	52	71	97	125	146	157	154	140	120	98	80	70	71	81	97	115	129	136	133	122	104	2458	102.4		8:18	157	20:14	136	*	*	*	*	1:57	44	14:27	69	*	*	*	*
23	85	69	59	60	71	90	113	135	150	154	146	130	109	90	75	68	70	79	93	107	119	125	123	114	2434	101.4		8:51	154	21:16	125	*	*	*	*	2:28	58	15:17	68	*	*	*	*
24	102	88	78	74	77	88	104	123	139	148	148	139	123	103	86	73	66	66	72	83	96	107	114	116	2413	100.5	L	9:30	150	22:50	116	*	*	*	*	3: 5	74	16:29	65	*	*	*	*
25	113	106	98	92	90	92	100	113	127	139	145	144	135	120	102	85	71	61	58	60	69	81	95	107	2403	100.1		10:20	146	*	*	*	*	4: 1	90	18: 4	58	*	*	*	*		
26	114	118	117	113	108	104	103	107	115	126	136	143	143	135	122	104	85	67	52	44	44	53	68	86	2407	100.3		1:15	118	11:29	144	*	*	*	*	5:43	103	19:30	43	*	*	*	*
27	104	119	128	131	128	121	113	107	107	113	123	134	143	146	141	128	108	84	60	40	28	27	37	57	2427	101.1		2:58	131	12:53	146	*	*	*	*	7:34	106	20:37	26	*	*	*	*
28	82	107	128	142	146	140	128	115	105	102	107	119	135	148	154	151	136	111	81	51	26	13	12	26	2465	102.7		3:52	146	14:10	155	*	*	*	*	8:52	102	21:32	11	*	*	*	*
29	52	84	116	142	156	157	146	128	110	97	94	101	118	138	156	165	160	142	111	75	40	13	0	2	2503	104.3		4:33	158	15:11	165	*	*	*	*	9:50	94	22:21	-1	*	*	*	*
30	22	54	93	130	156	167	162	144	121	100	86	85	96	119	145	166	175	167	143	107	67	30	4	-7	2532	105.5		5:10	167	16: 3	175	*	*	*	*	10:38	84	23: 6	-7	*	*	*	*
31	1	27	66	108	145	167	171	159	136	109	86	74	76	94	123	153	174	180	167	139	100	59	24	0	2538	105.8	N	5:45	172	16:50	180	*	*	*	*	11:21	73	23:47	-6	*	*	*	*

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	78010	104.9	2日 16時 50分	183	1	2日 23時 58分	-9	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)

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	9	42	85	126	158	173	169	150	122	93	72	63	72	96	128	158	177	178	161	130	91	52	21	2521	105.0		6:17	173	17:35	# 180	*	*	*	*	12: 1	63	*	*	*	*	*	*
2	4	6	28	64	107	143	167	172	160	136	106	78	60	57	71	99	132	159	173	170	150	118	82	49	2491	103.8		6:48	172	18:18	174	*	*	*	*	0:25	# 3	12:40	56	*	*	*	*
3	25	16	26	53	90	127	155	169	165	147	119	90	65	52	55	74	103	133	155	163	156	135	106	76	2455	102.3		7:17	169	19: 1	163	*	*	*	*	0:59	16	13:19	51	*	*	*	*
4	51	36	36	52	81	114	143	161	165	154	132	104	77	58	50	58	78	104	129	144	148	139	120	97	2431	101.3		7:45	165	19:46	148	*	*	*	*	1:30	34	14: 0	50	*	*	*	*
5	74	58	52	59	79	105	131	151	160	156	141	118	92	70	56	53	62	80	101	120	131	132	123	109	2413	100.5		8:11	160	20:35	132	*	*	*	*	1:57	52	14:44	52	*	*	*	*
6	92	78	71	72	83	101	122	140	151	153	145	128	107	86	69	58	57	65	79	95	108	116	117	112	2405	100.2		8:39	154	21:36	117	*	*	*	*	2:22	70	15:38	56	*	*	*	*
7	103	94	88	86	91	101	115	130	141	146	144	135	120	103	86	71	62	59	64	73	85	96	104	107	2404	100.2	U	9:12	146	23:22	107	*	*	*	*	2:45	86	16:53	59	*	*	*	*
8	106	104	101	100	101	105	112	121	129	136	138	136	128	117	103	89	75	64	58	58	64	75	86	96	2402	100.1		9:58	138	*	*	*	*	3: 9	100	18:27	57	*	*	*	*		
9	103	109	112	113	112	112	112	114	118	124	129	132	131	127	119	107	92	76	61	52	49	55	66	80	2405	100.2		3:13	113	11:23	132	*	*	*	*	5:22	112	19:47	49	*	*	*	*
10	94	107	117	123	124	121	116	111	110	112	117	123	129	132	132	125	112	93	72	54	42	39	47	61	2413	100.5		3:43	124	13:20	133	*	*	*	*	7:58	110	20:45	39	*	*	*	*
11	80	100	117	129	134	131	123	113	105	101	104	111	122	132	139	139	130	112	89	63	43	31	31	43	2422	100.9		4: 6	134	14:31	140	*	*	*	*	9: 6	101	21:30	29	*	*	*	*
12	63	88	112	131	141	141	132	118	104	95	92	98	110	126	140	148	145	132	108	79	51	31	22	27	2434	101.4		4:28	142	15:18	148	*	*	*	*	9:48	92	22: 8	22	*	*	*	*
13	45	72	102	128	144	149	141	126	107	92	83	85	96	115	135	151	156	148	128	98	66	38	20	17	2442	101.8		4:51	149	15:56	156	*	*	*	*	10:22	83	22:43	16	*	*	*	*
14	30	56	88	120	143	154	150	135	114	93	79	74	82	100	124	147	160	160	145	118	85	52	27	15	2451	102.1		5:13	154	16:30	162	*	*	*	*	10:54	74	23:14	14	*	*	*	*
15	19	41	73	109	139	156	157	144	123	99	78	67	69	84	109	136	157	166	158	136	105	70	40	20	2455	102.3	F	5:35	158	17: 3	166	*	*	*	*	11:23	66	23:44	15	*	*	*	*
16	16	30	59	96	130	154	161	153	133	107	82	64	59	68	91	120	147	163	165	150	123	90	57	32	2450	102.1		5:58	161	17:36	166	*	*	*	*	11:53	59	*	*	*	*	*	*
17	20	25	48	82	119	148	162	160	143	117	89	67	54	56	73	100	130	153	164	158	138	109	77	49	2441	101.7		6:21	163	18: 9	164	*	*	*	*	0:12	20	12:22	53	*	*	*	*
18	31	28	42	71	107	139	159	163	151	128	99	73	55	49	59	81	110	137	155	158	147	125	96	67	2430	101.3		6:45	163	18:44	159	*	*	*	*	0:40	27	12:52	49	*	*	*	*
19	46	37	43	64	95	127	152	162	157	138	111	83	60	48	49	64	89	116	138	150	148	134	112	87	2410	100.4		7: 9	162	19:23	151	*	*	*	*	1: 7	37	13:24	47	*	*	*	*
20	65	51	50	63	87	116	141	157	158	145	122	95	70	52	46	53	70	93	116	133	140	136	123	103	2385	99.4		7:36	159	20: 8	140	*	*	*	*	1:34	49	13:59	46	*	*	*	*
21	84	69	63	68	84	106	130	147	155	149	133	109	84	63	50	48	56	72	92	110	124	129	125	115	2365	98.5		8: 5	155	21: 4	129	*	*	*	*	2: 3	63	14:42	48	*	*	*	*
22	101	88	80	79	86	101	119	136	147	148	139	122	101	79	62	52	51	57	69	84	99	111	117	117	2345	97.7		8:39	149	22:30	118	*	*	*	*	2:36	78	15:42	50	*	*	*	*
23	113	105	99	95	95	101	111	123	134	141	140	132	117	99	81	66	55	51	52	60	72	86	99	109	2336	97.3	L	9:26	142	*	*	*	*	3:23	94	17:14	51	*	*	*	*		
24	115	117	116	113	109	107	108	113	120	128	134	135	130	120	105	88	71	57	47	43	47	57	73	90	2343	97.6		1: 3	117	10:40	135	*	*	*	*	5:12	107	19: 1	43	*	*	*	*
25	107	120	127	129	126	119	112	107	107	112	120	129	134	135	129	116	97	76	55	39	30	32	44	64	2366	98.6		2:50	129	12:34	135	*	*	*	*	7:31	107	20:20	30	*	*	*	*
26	88	111	130	141	142	134	121	108	99	96	101	113	127	140	145	141	127	104	76	49	28	18	21	36	2396	99.8		3:37	143	14: 8	145	*	*	*	*	8:49	96	21:19	17	*	*	*	*
27	62	93	123	144	154	150	135	115	97	84	82	91	109	131	149	158	154	136	107	73	42	19	9	15	2432	101.3		4:12	154	15:12	159	*	*	*	*	9:42	81	22: 8	9	*	*	*	*
28	37	70	107	138	158	162	150	128	102	80	67	69	84	110	139	161	170	162	139	105	67	35	13	7	2460	102.5		4:44	163	16: 3	170	*	*	*	*	10:25	66	22:51	6	*	*	*	*

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	67703	100.7	1 日 17 時 35 分	180	1	2 日 0 時 25 分	3	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)

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	19	48	86	125	154	167	163	143	114	84	61	52	59	82	115	148	170	176	163	135	98	61	30	12	2465	102.7	N	5:14	168	16:49	176	*	*	*	*	11: 5	52	23:29	# 10	*	*	*	*
2	13	32	67	108	144	166	170	156	128	95	65	45	41	56	86	123	155	174	175	157	127	90	55	30	2458	102.4		5:43	171	17:32	# 177	*	*	*	*	11:43	40	*	*	*	*	*	*
3	20	28	55	92	130	158	171	164	142	110	76	48	33	36	58	93	130	158	171	166	146	115	82	54	2436	101.5		6:10	171	18:14	172	*	*	*	*	0: 4	20	12:19	32	*	*	*	*
4	36	35	51	81	117	148	166	168	152	125	91	59	36	29	39	66	100	133	155	162	153	132	104	77	2415	100.6		6:35	169	18:55	162	*	*	*	*	0:35	33	12:56	29	*	*	*	*
5	56	48	55	77	107	136	158	165	158	136	107	75	48	32	32	47	75	106	132	147	148	137	118	95	2395	99.8		6:59	165	19:36	149	*	*	*	*	1: 3	48	13:32	30	*	*	*	*
6	76	65	65	78	100	126	148	159	157	144	120	92	65	45	36	40	57	81	106	126	135	133	123	107	2384	99.3		7:23	160	20:20	135	*	*	*	*	1:29	63	14:11	35	*	*	*	*
7	92	81	78	84	98	118	136	149	152	145	129	107	83	62	48	44	50	64	84	103	116	122	120	113	2378	99.1		7:48	153	21:13	122	*	*	*	*	1:52	77	14:55	44	*	*	*	*
8	103	94	90	92	100	112	126	138	143	142	132	117	99	81	65	55	52	57	67	82	95	106	111	111	2370	98.8	U	8:16	144	22:34	112	*	*	*	*	2:14	90	15:54	52	*	*	*	*
9	108	105	102	102	104	110	118	126	131	133	130	122	111	98	85	72	63	58	59	65	75	87	97	104	2365	98.5		8:53	133	*	*	*	*	2:38	101	17:22	58	*	*	*	*		
10	109	111	112	112	111	111	113	115	118	122	123	122	118	112	103	92	79	67	59	56	59	68	80	93	2365	98.5		10: 8	123	*	*	*	*	18:59	56	*	*	*	*	*	*		
11	104	113	119	122	120	116	112	108	106	108	112	116	120	121	118	111	98	83	67	54	49	52	62	77	2368	98.7		3: 8	122	12:52	121	*	*	*	*	7:55	106	20: 9	49	*	*	*	*
12	95	111	123	130	130	124	115	105	97	95	98	106	115	124	129	128	118	101	81	60	46	41	46	61	2379	99.1		3:31	131	14:18	130	*	*	*	*	8:55	95	21: 0	41	*	*	*	*
13	81	103	123	135	139	133	121	106	92	84	84	91	105	121	134	140	136	121	99	74	51	37	35	45	2390	99.6		3:53	139	15: 8	140	*	*	*	*	9:32	83	21:41	34	*	*	*	*
14	66	92	118	137	146	143	130	111	91	77	71	76	90	111	132	146	150	140	119	91	63	41	30	34	2405	100.2		4:14	146	15:47	150	*	*	*	*	10: 4	71	22:16	30	*	*	*	*
15	51	79	109	135	150	151	140	119	95	74	61	61	73	96	122	145	157	155	139	112	81	52	33	28	2418	100.8		4:36	153	16:22	158	*	*	*	*	10:33	59	22:49	28	*	*	*	*
16	40	65	98	129	151	158	150	129	102	76	57	49	56	77	106	136	157	164	155	132	101	69	44	30	2431	101.3		4:57	158	16:56	164	*	*	*	*	11: 3	49	23:19	30	*	*	*	*
17	34	54	85	120	148	161	158	140	113	83	57	42	41	57	86	120	148	165	165	149	121	89	60	40	2436	101.5	F	5:19	162	17:30	167	*	*	*	*	11:32	40	23:49	34	*	*	*	*
18	34	46	74	109	141	161	164	151	125	93	63	41	32	41	65	98	132	157	166	160	139	110	79	55	2436	101.5		5:42	165	18: 5	166	*	*	*	*	12: 1	32	*	*	*	*	*	*
19	42	46	65	97	130	156	166	159	137	106	73	46	30	29	46	75	110	140	159	162	150	127	99	73	2423	101.0		6: 6	166	18:42	163	*	*	*	*	0:18	41	12:32	28	*	*	*	*
20	56	51	63	88	119	146	163	163	147	119	87	56	34	26	33	55	85	117	142	155	153	139	117	93	2407	100.3		6:30	165	19:23	156	*	*	*	*	0:47	51	13: 4	26	*	*	*	*
21	73	63	66	83	108	135	155	161	153	132	102	72	46	30	28	40	63	92	119	138	146	142	128	110	2385	99.4		6:57	161	20: 9	146	*	*	*	*	1:16	63	13:39	27	*	*	*	*
22	92	79	76	84	101	123	143	154	154	140	117	90	63	43	33	35	48	69	93	114	129	134	131	121	2366	98.6		7:26	156	21: 7	134	*	*	*	*	1:47	76	14:21	32	*	*	*	*
23	108	97	90	91	100	114	130	143	148	143	129	107	84	63	47	40	42	52	69	87	105	117	124	124	2354	98.1		8: 1	148	22:31	125	*	*	*	*	2:24	89	15:17	40	*	*	*	*
24	119	112	106	102	103	109	118	128	136	138	133	121	105	87	69	56	48	47	52	63	78	94	108	118	2350	97.9	L	8:49	138	*	*	*	*	3:19	102	16:42	47	*	*	*	*		
25	123	124	121	117	112	109	110	113	119	125	128	127	121	110	96	81	66	54	47	47	54	68	85	102	2359	98.3		0:43	124	10:16	128	*	*	*	*	5:26	109	18:30	46	*	*	*	*
26	117	128	133	132	125	116	107	101	101	106	114	122	127	128	122	110	93	74	56	44	40	46	60	81	2383	99.3		2:15	133	12:35	128	*	*	*	*	7:34	101	19:55	40	*	*	*	*
27	104	124	139	144	139	127	111	96	86	85	92	105	121	133	140	136	123	102	77	55	39	33	41	59	2411	100.5		3: 1	144	14:10	140	*	*	*	*	8:40	84	20:56	33	*	*	*	*
28	85	113	137	151	152	141	121	98	78	67	68	81	102	125	144	153	149	132	106	77	51	34	31	42	2438	101.6		3:36	153	15:12	154	*	*	*	*	9:26	66	21:45	30	*	*	*	*
29	66	97	128	151	161	155	135	107	79	57	48	54	75	104	134	156	165	157	135	105	73	48	33	34	2457	102.4		4: 7	161	16: 2	165	*	*	*	*	10: 7	48	22:27	31	*	*	*	*
30	51	80	115	145	163	165	149	121	88	58	38	34	47	76	111	144	166	171	158	133	100	69	47	37	2466	102.8		4:35	166	16:46	171	*	*	*	*	10:45	33	23: 5	37	*	*	*	*
31	44	67	101	135	160	170	161	137	103	67	38	23	26	47	82	121	153	170	170	153	125	94	67	49	2463	102.6	N	5: 2	170	17:28	172	*	*	*	*	11:21	22	23:39	46	*	*	*	*

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	74556	100.2	2 日 17 時 32 分	177	1	1 日 23 時 29 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)

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		
1	47	61	89	123	152	169	168	150	120	83	48	24	15	26	55	93	130	158	169	163	143	116	88	67	2457	102.4		5:28	# 171	18: 9	169	*	*	*	*	11:57	15	*	*	*	*	*	*
2	57	62	82	112	142	163	169	159	134	101	65	35	17	16	34	66	104	136	157	162	152	131	107	85	2448	102.0		5:53	169	18:48	162	*	*	*	*	0:10	57	12:32	14	*	*	*	*
3	70	68	80	103	131	154	165	162	145	116	83	51	28	18	24	47	79	112	138	151	151	139	120	100	2435	101.5		6:18	166	19:28	152	*	*	*	*	0:39	68	13: 7	18	*	*	*	*
4	85	78	83	99	121	143	157	160	149	128	100	70	45	29	26	37	60	89	116	134	142	139	127	112	2429	101.2		6:42	160	20:10	142	*	*	*	*	1: 6	78	13:42	25	*	*	*	*
5	98	89	89	97	113	131	146	152	148	134	113	88	64	45	36	37	50	71	94	115	128	132	128	119	2417	100.7		7: 8	152	20:58	132	*	*	*	*	1:32	88	14:21	35	*	*	*	*
6	108	100	96	99	109	121	133	141	142	135	121	103	83	65	52	46	49	60	77	95	111	120	124	121	2411	100.5		7:37	143	22: 1	124	*	*	*	*	2: 1	96	15: 9	46	*	*	*	*
7	116	109	105	105	108	114	121	128	131	130	123	112	98	84	71	61	57	58	66	78	92	105	114	119	2405	100.2	U	8:12	132	23:40	120	*	*	*	*	2:42	104	16:16	56	*	*	*	*
8	119	117	115	112	110	110	112	115	118	120	119	116	109	101	90	80	70	63	62	66	76	88	101	112	2401	100.0		9:17	120	*	*	*	*	4:31	110	17:48	62	*	*	*	*		
9	119	123	123	121	116	111	106	104	104	106	110	113	114	113	108	99	88	76	66	61	63	72	86	101	2403	100.1		1:36	124	12: 4	114	*	*	*	*	7:29	103	19:11	61	*	*	*	*
10	115	125	130	130	125	116	105	96	91	91	96	104	113	120	122	118	108	93	76	63	57	60	71	88	2413	100.5		2:27	131	13:53	122	*	*	*	*	8:28	90	20:12	57	*	*	*	*
11	107	124	135	139	134	123	108	92	81	76	79	90	105	120	130	133	127	112	93	73	58	53	58	74	2424	101.0		2:57	139	14:49	133	*	*	*	*	9: 4	76	21: 0	53	*	*	*	*
12	96	118	136	146	144	133	114	93	75	64	63	73	91	113	132	143	144	132	112	88	67	53	51	62	2443	101.8		3:23	146	15:32	145	*	*	*	*	9:36	62	21:40	50	*	*	*	*
13	83	109	133	149	153	144	124	99	74	56	48	54	72	98	125	146	155	150	133	108	82	61	50	54	2460	102.5		3:47	153	16:10	155	*	*	*	*	10: 6	48	22:16	50	*	*	*	*
14	71	98	127	149	160	155	136	109	79	54	38	37	51	77	110	140	159	163	152	129	101	75	57	52	2479	103.3		4:11	160	16:46	164	*	*	*	*	10:36	35	22:50	51	*	*	*	*
15	62	86	117	145	162	164	149	122	89	58	34	24	31	54	88	124	153	167	166	149	123	94	70	57	2488	103.7	F	4:36	165	17:23	169	*	*	*	*	11: 7	24	23:24	56	*	*	*	*
16	59	76	105	136	160	169	160	137	103	68	38	20	17	32	63	101	137	161	170	163	142	115	88	69	2489	103.7		5: 1	169	18: 2	170	*	*	*	*	11:39	16	23:57	62	*	*	*	*
17	62	71	94	124	152	168	167	150	120	84	50	24	12	17	40	75	113	145	164	167	155	134	108	86	2482	103.4		5:28	170	18:42	168	*	*	*	*	12:12	12	*	*	*	*	*	*
18	72	73	87	113	141	162	169	160	136	102	67	36	17	12	24	50	86	120	147	160	159	146	126	104	2469	102.9		5:57	169	19:26	162	*	*	*	*	0:30	71	12:48	11	*	*	*	*
19	87	80	86	103	128	150	163	163	147	120	88	56	31	17	18	34	61	93	123	144	153	150	138	121	2454	102.3		6:27	165	20:15	153	*	*	*	*	1: 4	80	13:26	16	*	*	*	*
20	104	93	91	99	116	136	152	158	152	134	108	79	52	33	24	28	45	69	96	120	137	144	141	132	2443	101.8		7: 1	158	21:14	144	*	*	*	*	1:42	90	14:10	24	*	*	*	*
21	119	107	100	101	108	122	136	146	148	140	123	101	77	56	41	35	40	53	72	94	114	129	136	136	2434	101.4		7:42	148	22:29	137	*	*	*	*	2:28	99	15: 5	35	*	*	*	*
22	130	121	113	107	106	111	119	128	135	136	130	118	101	83	66	54	47	49	58	72	91	109	123	132	2439	101.6	L	8:39	136	*	*	*	*	3:39	106	16:20	47	*	*	*	*		
23	135	133	126	117	110	105	105	108	115	121	125	124	119	108	94	79	66	57	54	59	71	87	105	122	2445	101.9		0: 0	135	10:21	126	*	*	*	*	5:35	104	17:54	54	*	*	*	*
24	134	139	138	130	119	106	96	91	93	100	110	119	125	126	120	108	93	77	64	57	59	69	87	107	2467	102.8		1:17	140	12:35	126	*	*	*	*	7:16	91	19:18	57	*	*	*	*
25	126	140	146	143	131	114	95	80	73	75	86	102	118	131	137	133	121	103	83	67	58	59	71	91	2483	103.5		2: 9	147	14: 7	137	*	*	*	*	8:17	72	20:22	57	*	*	*	*
26	114	136	150	154	145	126	102	78	60	54	59	76	100	123	141	149	145	130	108	85	68	59	62	77	2501	104.2		2:48	154	15: 9	149	*	*	*	*	9: 3	54	21:14	59	*	*	*	*
27	101	127	148	160	157	142	115	85	58	41	37	49	73	104	132	152	159	152	133	109	85	68	62	69	2518	104.9		3:21	160	15:59	159	*	*	*	*	9:44	36	21:58	62	*	*	*	*
28	88	115	141	160	166	156	132	99	66	38	24	26	45	77	112	143	162	165	154	132	107	84	70	68	2530	105.4		3:52	166	16:43	166	*	*	*	*	10:22	23	22:38	67	*	*	*	*
29	80	103	131	155	168	166	147	117	81	47	22	14	23	49	86	123	152	167	166	151	127	103	83	73	2534	105.6	N	4:21	169	17:24	168	*	*	*	*	10:59	14	23:14	73	*	*	*	*
30	77	94	120	146	165	170	159	134	99	62	31	12	11	28	60	99	134	159	167	161	143	120	98	83	2532	105.5		4:49	170	18: 3	167	*	*	*	*	11:35	# 9	23:47	79	*	*	*	*

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	73733	102.4	1日 5時 28分	171	1	30日 11時 35分	9	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)

2014 年 5 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	80	89	110	136	158	169	166	147	117	82	47	21	10	16	39	74	112	142	160	163	153	134	113	95	2533	105.5		5:17	170	18:41	164	*	*	*	*	12:10	9	*	*	*	*	*	*
2	86	88	102	125	147	163	166	155	132	100	67	37	18	14	27	54	89	122	146	157	155	143	125	107	2525	105.2		5:44	167	19:19	158	*	*	*	*	0:18	85	12:45	14	*	*	*	*
3	94	91	98	115	135	153	161	157	141	116	86	57	34	22	25	42	70	101	128	146	151	146	133	117	2519	105.0		6:12	161	19:58	151	*	*	*	*	0:49	91	13:19	21	*	*	*	*
4	103	96	98	108	124	140	152	154	145	127	103	76	53	37	31	39	57	83	109	131	142	144	137	125	2514	104.8		6:41	154	20:40	145	*	*	*	*	1:21	96	13:56	31	*	*	*	*
5	113	103	100	104	114	127	139	145	142	132	114	93	72	55	44	43	53	70	92	113	130	138	137	131	2504	104.3		7:14	145	21:28	139	*	*	*	*	1:56	100	14:36	43	*	*	*	*
6	121	112	106	105	108	116	125	132	134	130	120	106	90	74	62	55	56	64	79	97	114	127	134	133	2500	104.2		7:54	134	22:27	134	*	*	*	*	2:44	104	15:25	54	*	*	*	*
7	128	121	114	108	107	108	112	117	121	123	120	114	104	93	81	71	65	65	72	84	99	114	126	132	2499	104.1	U	8:57	123	23:37	133	*	*	*	*	4: 6	106	16:32	65	*	*	*	*
8	133	129	123	115	109	104	101	102	105	110	114	115	113	108	100	90	81	73	71	75	86	100	115	127	2499	104.1		10:58	115	*	*	*	*	6:17	101	17:53	71	*	*	*	*		
9	134	136	132	125	115	104	95	89	89	93	101	109	116	119	117	110	99	87	78	73	77	87	102	119	2506	104.4		0:46	136	13: 5	119	*	*	*	*	7:36	88	19: 7	73	*	*	*	*
10	132	140	141	135	123	108	93	80	74	75	83	97	111	123	129	128	119	106	91	79	74	77	90	108	2516	104.8		1:37	142	14:20	129	*	*	*	*	8:22	73	20: 6	73	*	*	*	*
11	126	141	148	146	135	117	96	77	63	58	63	78	99	119	135	142	139	126	109	91	78	73	80	96	2535	105.6		2:16	148	15:12	142	*	*	*	*	8:58	58	20:55	73	*	*	*	*
12	117	137	151	155	147	129	104	78	57	44	44	56	79	106	131	149	154	147	130	109	89	76	74	85	2548	106.2		2:50	155	15:55	154	*	*	*	*	9:32	42	21:39	74	*	*	*	*
13	105	129	150	161	159	144	118	87	58	37	28	34	55	85	118	145	161	163	151	130	106	86	76	78	2564	106.8		3:21	162	16:36	164	*	*	*	*	10: 7	28	22:20	75	*	*	*	*
14	94	118	144	162	168	158	134	102	67	38	20	16	30	59	95	131	158	170	167	151	127	103	85	78	2575	107.3		3:52	168	17:17	171	*	*	*	*	10:42	16	22:59	78	*	*	*	*
15	86	106	133	157	171	170	152	121	84	49	22	8	11	33	67	107	143	166	174	166	147	122	100	86	2581	107.5	F	4:24	173	17:59	174	*	*	*	*	11:19	7	23:38	83	*	*	*	*
16	84	96	119	146	167	175	166	141	106	68	34	11	3	13	40	78	118	150	169	173	162	141	118	98	2576	107.3		4:58	# 175	18:42	173	*	*	*	*	11:57	# 3	*	*	*	*	*	*
17	88	91	107	132	156	172	172	157	128	92	56	26	8	6	21	51	89	126	154	168	167	155	135	114	2571	107.1		5:32	174	19:28	169	*	*	*	*	0:18	88	12:37	4	*	*	*	*
18	98	93	100	117	140	160	170	165	146	116	82	49	24	12	15	33	63	98	130	153	163	160	147	129	2563	106.8		6:10	170	20:16	163	*	*	*	*	0:58	93	13:20	11	*	*	*	*
19	112	100	98	106	123	143	157	162	154	134	107	77	50	30	22	28	47	75	105	131	149	156	153	141	2560	106.7		6:52	162	21: 9	156	*	*	*	*	1:42	97	14: 5	22	*	*	*	*
20	125	111	102	101	109	123	138	149	150	142	126	103	78	56	41	37	43	60	83	109	131	145	151	147	2560	106.7		7:42	151	22: 5	151	*	*	*	*	2:35	100	14:56	36	*	*	*	*
21	137	123	110	102	100	106	116	128	136	138	133	121	103	85	68	56	52	57	71	90	111	130	143	148	2564	106.8	L	8:49	138	23: 6	148	*	*	*	*	3:44	100	15:56	52	*	*	*	*
22	145	135	122	109	99	94	96	103	113	123	128	127	121	109	95	81	71	66	69	79	95	114	131	143	2568	107.0		10:25	128	*	*	*	*	5:13	94	17: 9	66	*	*	*	*		
23	148	145	135	121	105	91	83	82	88	99	111	121	127	126	119	108	95	84	77	78	86	100	118	134	2581	107.5		0: 7	148	12:22	127	*	*	*	*	6:39	81	18:27	76	*	*	*	*
24	146	151	147	135	117	97	79	67	65	72	87	104	120	131	134	130	120	106	93	85	84	91	105	123	2589	107.9		1: 3	151	13:58	134	*	*	*	*	7:43	65	19:38	83	*	*	*	*
25	140	152	155	148	132	109	84	63	50	49	60	80	103	124	139	145	141	129	113	98	89	88	96	112	2599	108.3		1:51	155	15: 5	145	*	*	*	*	8:35	48	20:37	87	*	*	*	*
26	130	148	158	159	147	126	97	69	46	35	37	53	78	107	132	149	154	148	134	116	100	91	91	102	2607	108.6		2:33	160	15:57	154	*	*	*	*	9:19	34	21:28	90	*	*	*	*
27	119	140	156	164	160	143	115	83	52	31	23	31	53	84	116	143	158	161	151	134	115	100	92	96	2620	109.2		3:10	164	16:41	161	*	*	*	*	10: 0	23	22:12	92	*	*	*	*
28	109	129	150	164	167	157	134	101	67	37	19	17	31	59	94	128	153	165	163	149	130	111	98	94	2626	109.4		3:45	168	17:20	166	*	*	*	*	10:39	16	22:52	94	*	*	*	*
29	101	118	140	159	169	166	149	121	86	52	26	13	17	38	71	108	140	161	167	160	144	124	106	96	2632	109.7	N	4:18	170	17:57	167	*	*	*	*	11:16	12	23:28	95	*	*	*	*
30	97	108	128	149	165	170	160	138	106	71	40	19	13	24	50	86	122	150	165	165	154	135	116	102	2633	109.7		4:50	170	18:32	167	*	*	*	*	11:52	13	*	*	*	*	*	*
31	96	101	117	137	157	167	165	150	124	91	59	32	18	19	36	67	102	134	156	164	159	145	126	109	2631	109.6		5:21	168	19: 6	164	*	*	*	*	0: 2	96	12:26	16	*	*	*	*

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	79398	106.7	16日4時58分	175	1	16日11時57分	3	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)

2014 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	99	98	107	125	145	160	164	157	137	110	79	50	30	23	30	53	84	117	143	158	160	151	135	118	2633	109.7		5:53	164	19:39	161	*	*	*	*	0:36	97	13:0	23	*	*	*	*
2	104	98	101	114	131	148	157	157	145	124	97	70	47	34	33	46	70	100	128	148	156	154	142	127	2631	109.6		6:26	158	20:15	157	*	*	*	*	1:10	98	13:34	31	*	*	*	*
3	111	101	99	105	118	133	145	150	146	132	112	89	66	50	42	46	62	86	112	135	149	153	147	135	2624	109.3		7:3	150	20:52	153	*	*	*	*	1:46	99	14:9	42	*	*	*	*
4	120	108	101	101	107	119	130	139	140	135	122	104	85	68	57	54	61	77	98	120	138	148	149	141	2622	109.3		7:45	141	21:33	149	*	*	*	*	2:30	100	14:47	54	*	*	*	*
5	129	116	106	100	100	106	114	123	129	130	125	115	101	87	74	67	67	74	89	107	126	140	147	145	2617	109.0		8:42	130	22:19	147	*	*	*	*	3:28	100	15:33	66	*	*	*	*
6	137	126	114	104	98	96	99	105	113	119	122	120	114	104	93	84	78	78	84	97	113	129	141	146	2614	108.9	U	10:7	122	23:11	147	*	*	*	*	4:50	96	16:33	77	*	*	*	*
7	144	136	124	111	100	92	87	88	94	103	112	118	121	118	112	103	94	88	86	91	102	117	132	143	2616	109.0		11:59	121	*	*	*	*	6:19	87	17:47	86	*	*	*	*		
8	148	145	136	122	107	92	80	74	75	82	95	109	120	127	128	123	114	104	95	91	95	105	121	136	2624	109.3		0:6	148	13:39	128	*	*	*	*	7:24	74	19:2	91	*	*	*	*
9	148	152	147	135	118	98	79	65	58	61	73	91	110	127	138	140	135	123	110	99	94	97	109	126	2633	109.7		0:59	152	14:48	140	*	*	*	*	8:12	58	20:6	94	*	*	*	*
10	143	154	157	150	133	110	85	62	47	42	49	66	91	117	138	151	153	144	130	113	100	95	100	114	2644	110.2		1:48	157	15:40	153	*	*	*	*	8:56	42	21:2	95	*	*	*	*
11	133	151	162	163	151	128	99	69	44	29	27	40	64	96	127	151	163	163	151	132	113	100	96	103	2655	110.6		2:32	164	16:27	165	*	*	*	*	9:38	26	21:52	95	*	*	*	*
12	120	142	161	170	167	149	120	86	53	27	15	17	36	67	104	138	163	173	168	152	131	111	98	97	2665	111.0		3:15	171	17:11	173	*	*	*	*	10:20	14	22:39	96	*	*	*	*
13	107	128	151	170	176	168	144	110	72	38	14	5	13	38	75	115	149	171	178	169	150	127	108	97	2673	111.4	F	3:56	176	17:54	178	*	*	*	*	11:3	5	23:24	96	*	*	*	*
14	98	113	136	160	177	179	165	136	99	61	28	7	2	15	45	85	126	158	176	178	166	145	122	104	2681	111.7		4:38	# 180	18:37	179	*	*	*	*	11:47	# 2	*	*	*	*	*	*
15	95	101	118	143	166	179	177	158	127	90	53	23	6	6	24	57	98	135	163	176	174	159	137	115	2680	111.7		5:21	# 180	19:20	177	*	*	*	*	0:8	95	12:30	4	*	*	*	*
16	99	95	103	123	148	168	176	170	150	119	83	50	25	13	17	39	73	110	143	165	173	167	150	129	2688	112.0		6:6	176	20:3	173	*	*	*	*	0:52	94	13:14	12	*	*	*	*
17	109	95	94	105	125	147	163	168	160	140	112	80	52	32	26	34	57	89	121	148	164	167	158	141	2687	112.0		6:54	169	20:45	168	*	*	*	*	1:38	93	13:57	26	*	*	*	*
18	121	102	92	92	104	122	141	154	157	149	131	107	81	59	45	43	54	76	103	130	151	162	161	150	2687	112.0		7:48	157	21:27	163	*	*	*	*	2:28	91	14:40	43	*	*	*	*
19	133	114	98	89	89	99	114	130	141	145	139	125	107	87	71	62	63	74	93	115	137	152	159	156	2692	112.2		8:52	145	22:10	159	*	*	*	*	3:26	88	15:26	61	*	*	*	*
20	144	127	109	93	84	83	91	103	117	128	133	131	123	110	97	85	80	81	90	106	124	141	152	156	2688	112.0	L	10:13	133	22:57	156	*	*	*	*	4:35	83	16:19	79	*	*	*	*
21	151	140	123	105	88	78	74	79	90	104	117	125	128	125	118	109	100	95	95	102	114	129	143	152	2684	111.8		11:57	128	23:50	155	*	*	*	*	5:54	74	17:27	94	*	*	*	*
22	155	150	138	120	100	82	68	63	66	78	93	109	122	130	132	128	121	112	106	105	109	119	132	145	2683	111.8		13:48	132	*	*	*	*	7:6	63	18:46	105	*	*	*	*		
23	153	155	150	137	117	94	73	57	50	55	68	87	108	125	137	141	138	130	120	112	109	112	121	134	2683	111.8		0:48	155	15:6	141	*	*	*	*	8:6	50	20:1	109	*	*	*	*
24	147	156	158	151	135	112	86	61	45	39	46	63	87	112	133	146	151	146	135	123	113	109	113	123	2690	112.1		1:45	158	15:58	151	*	*	*	*	8:57	39	21:3	109	*	*	*	*
25	137	151	160	161	151	131	104	75	49	33	31	42	64	93	121	143	156	158	150	136	121	111	107	113	2698	112.4		2:36	162	16:38	159	*	*	*	*	9:41	30	21:53	107	*	*	*	*
26	125	142	157	165	163	149	124	93	62	37	25	27	43	71	104	134	155	164	161	148	131	116	106	105	2707	112.8		3:20	166	17:13	164	*	*	*	*	10:22	24	22:36	104	*	*	*	*
27	114	130	148	163	169	162	143	114	80	50	28	20	28	51	84	118	147	164	167	159	142	123	109	101	2714	113.1	N	3:59	169	17:45	168	*	*	*	*	11:0	20	23:13	101	*	*	*	*
28	104	117	137	156	169	170	157	133	101	67	39	22	21	36	65	100	134	158	169	166	152	133	114	101	2721	113.4		4:35	171	18:15	169	*	*	*	*	11:36	19	23:48	98	*	*	*	*
29	98	106	123	145	163	171	167	148	120	87	56	33	22	28	49	82	118	148	165	169	159	142	122	105	2726	113.6		5:9	171	18:44	169	*	*	*	*	12:10	22	*	*	*	*	*	*
30	96	98	111	131	152	166	169	159	136	107	75	48	31	28	41	68	102	134	158	168	164	150	131	111	2734	113.9		5:43	170	19:13	168	*	*	*	*	0:21	95	12:42	27	*	*	*	*

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	80094	111.2	15日5時21分	180	2	14日11時47分	2	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)

2014 年 7 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	97	93	100	116	137	155	165	162	147	123	95	67	45	35	39	58	88	120	147	163	166	157	139	119	2733	113.9		6:18	165	19:43	167	*	*	*	*	0:54	93	13:13	35	*	*	*	*
2	102	93	93	103	121	140	154	159	152	135	111	85	63	48	45	55	78	106	135	155	164	161	148	129	2735	114.0		6:55	159	20:13	165	*	*	*	*	1:28	91	13:44	44	*	*	*	*
3	110	96	90	94	106	123	139	149	149	141	124	103	81	64	56	59	73	96	122	145	159	162	154	138	2733	113.9		7:36	150	20:45	162	*	*	*	*	2: 6	90	14:16	56	*	*	*	*
4	120	103	92	89	95	106	121	133	140	140	131	116	99	82	71	68	75	90	111	133	150	159	157	147	2728	113.7		8:26	141	21:21	159	*	*	*	*	2:50	89	14:50	68	*	*	*	*
5	130	113	98	89	87	92	102	114	125	131	131	125	114	101	89	82	82	89	103	121	139	152	157	153	2719	113.3	U	9:31	132	22: 1	157	*	*	*	*	3:45	87	15:33	81	*	*	*	*
6	141	124	108	94	85	82	86	94	105	116	124	127	124	117	109	100	95	95	101	112	127	142	152	155	2715	113.1		11: 0	127	22:49	155	*	*	*	*	4:57	82	16:33	94	*	*	*	*
7	150	137	121	104	89	78	73	75	83	95	109	120	127	129	126	120	113	107	105	108	117	130	144	153	2713	113.0		12:52	129	23:46	155	*	*	*	*	6:16	73	17:55	105	*	*	*	*
8	155	149	137	119	100	82	68	60	61	70	85	104	120	133	139	139	133	124	115	110	111	119	132	145	2710	112.9		14:27	140	*	*	*	*	7:25	60	19:20	110	*	*	*	*		
9	155	158	152	138	118	94	72	54	45	46	58	78	102	125	143	152	152	144	131	119	112	111	119	133	2711	113.0		0:50	158	15:30	153	*	*	*	*	8:22	44	20:32	110	*	*	*	*
10	148	160	164	157	140	115	86	59	39	29	33	49	75	105	134	155	165	163	151	134	119	109	109	118	2716	113.2		1:53	164	16:19	165	*	*	*	*	9:15	29	21:32	108	*	*	*	*
11	135	154	168	172	163	142	111	77	47	25	16	23	45	77	113	145	167	175	169	152	132	114	104	105	2731	113.8		2:50	172	17: 2	175	*	*	*	*	10: 5	16	22:25	103	*	*	*	*
12	118	139	161	176	179	167	140	105	68	36	14	8	19	47	84	124	157	177	180	169	148	125	107	98	2746	114.4	F	3:42	180	17:43	181	*	*	*	*	10:52	8	23:12	98	*	*	*	*
13	102	119	144	168	183	183	167	137	98	60	28	9	6	23	56	97	138	168	182	180	164	140	116	98	2766	115.3		4:31	185	18:21	184	*	*	*	*	11:38	#5	23:57	91	*	*	*	*
14	91	99	121	149	173	186	183	163	130	92	54	25	10	13	35	72	113	150	175	183	175	154	128	104	2778	115.8		5:18	#187	18:59	183	*	*	*	*	12:21	9	*	*	*	*	*	*
15	88	85	98	123	152	175	184	177	156	123	86	53	29	19	28	54	92	130	161	178	179	165	142	116	2793	116.4		6: 6	184	19:34	180	*	*	*	*	0:40	85	13: 1	19	*	*	*	*
16	93	80	82	98	124	151	170	176	168	146	116	83	56	38	36	50	78	112	144	167	176	171	154	129	2798	116.6		6:54	176	20: 8	177	*	*	*	*	1:24	79	13:40	35	*	*	*	*
17	104	84	75	80	98	122	146	161	164	155	136	110	84	64	54	57	74	101	130	154	169	171	161	142	2796	116.5		7:46	165	20:41	172	*	*	*	*	2: 8	75	14:16	54	*	*	*	*
18	118	95	78	73	79	96	117	136	148	150	143	127	108	90	77	73	80	97	119	142	159	167	164	152	2788	116.2		8:43	151	21:15	167	*	*	*	*	2:58	73	14:51	73	*	*	*	*
19	132	110	90	76	72	77	91	108	124	135	138	133	123	110	99	93	93	101	115	132	148	159	162	157	2778	115.8	L	9:52	138	21:52	162	*	*	*	*	3:56	72	15:29	92	*	*	*	*
20	144	126	106	88	75	70	73	83	98	112	123	128	128	124	118	112	108	109	115	125	137	149	156	157	2764	115.2		11:28	129	22:39	157	*	*	*	*	5: 7	70	16:20	108	*	*	*	*
21	151	140	124	105	88	73	66	66	74	87	102	115	124	129	130	128	124	120	119	122	128	137	146	152	2750	114.6		13:44	130	23:45	154	*	*	*	*	6:27	65	17:51	119	*	*	*	*
22	153	149	139	124	105	86	69	59	58	65	79	96	113	127	136	139	138	133	127	123	122	127	134	143	2744	114.3		15:12	140	*	*	*	*	7:38	57	19:35	122	*	*	*	*		
23	150	153	151	142	125	104	81	62	50	49	58	75	96	117	135	146	149	145	137	127	120	118	122	131	2743	114.3		1: 7	153	15:56	149	*	*	*	*	8:36	48	20:49	118	*	*	*	*
24	142	152	157	155	144	124	99	73	52	41	42	55	77	103	127	146	156	156	148	135	122	114	112	118	2750	114.6		2:16	157	16:29	158	*	*	*	*	9:25	40	21:42	112	*	*	*	*
25	130	145	157	163	159	144	119	90	62	42	34	39	58	85	115	141	158	164	158	144	128	113	106	107	2761	115.0		3: 8	163	16:58	164	*	*	*	*	10: 7	34	22:23	105	*	*	*	*
26	117	134	151	165	169	160	139	110	79	51	34	30	42	67	99	131	155	168	166	154	136	117	103	98	2775	115.6		3:50	169	17:25	169	*	*	*	*	10:44	29	22:58	98	*	*	*	*
27	104	120	141	160	172	171	157	131	98	66	42	29	32	51	82	117	147	167	172	163	145	124	105	94	2790	116.3	N	4:27	173	17:50	172	*	*	*	*	11:19	28	23:31	92	*	*	*	*
28	94	105	126	150	168	175	169	148	118	85	56	36	30	41	67	102	136	162	173	170	154	132	110	94	2801	116.7		5: 1	175	18:15	174	*	*	*	*	11:51	29	*	*	*	*	*	*
29	87	93	111	135	158	173	174	161	136	105	74	48	35	37	56	88	123	153	171	174	162	142	118	97	2811	117.1		5:35	175	18:40	174	*	*	*	*	0: 3	87	12:22	34	*	*	*	*
30	85	84	96	118	143	163	172	167	150	123	93	65	46	41	52	77	110	142	165	174	168	151	127	104	2816	117.3		6:10	172	19: 6	174	*	*	*	*	0:34	83	12:50	41	*	*	*	*
31	87	79	85	102	125	148	163	167	157	137	110	84	62	51	54	71	99	130	156	171	172	159	138	113	2820	117.5		6:45	167	19:32	173	*	*	*	*	1: 5	79	13:19	50	*	*	*	*

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	85512	114.9	14日 5時 18分	187	1	13日 11時 38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)

2014 年 8 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	92	80	78	88	107	130	149	159	158	145	125	101	80	65	62	71	92	119	146	164	171	164	147	124	2817	117.4		7:24	160	19:59	171	*	*	*	*	1:39	77	13:47	61	*	*	*	*
2	101	84	76	79	91	110	130	145	151	148	135	117	98	82	74	77	90	111	135	155	166	166	155	135	2811	117.1		8: 9	151	20:30	168	*	*	*	*	2:15	76	14:16	74	*	*	*	*
3	113	93	80	75	80	92	109	125	137	142	139	128	114	100	91	88	93	107	125	144	158	164	160	146	2803	116.8		9: 5	142	21: 5	164	*	*	*	*	2:58	75	14:51	88	*	*	*	*
4	126	106	88	77	74	78	89	103	117	128	134	133	127	118	109	103	102	108	118	133	147	157	160	153	2788	116.2	U	10:21	134	21:48	160	*	*	*	*	3:56	74	15:38	102	*	*	*	*
5	140	122	103	87	76	71	72	80	93	107	120	128	132	131	127	122	117	115	117	124	135	146	154	156	2775	115.6		12:16	132	22:46	156	*	*	*	*	5:15	70	16:59	115	*	*	*	*
6	151	139	122	104	86	72	63	62	68	80	96	113	127	137	141	140	135	128	123	121	124	133	143	152	2760	115.0		14:16	141	*	*	*	*	6:43	62	18:50	121	*	*	*	*		
7	156	153	143	127	106	85	66	53	48	54	68	89	111	132	147	154	153	145	134	124	118	120	128	140	2754	114.8		0: 6	156	15:22	154	*	*	*	*	7:57	48	20:18	118	*	*	*	*
8	152	160	160	151	133	108	81	57	40	34	41	59	85	115	141	159	167	162	150	133	119	111	112	123	2753	114.7		1:31	162	16: 7	167	*	*	*	*	8:59	34	21:22	110	*	*	*	*
9	139	157	169	171	161	138	108	75	47	28	23	32	56	89	124	154	172	176	166	147	126	108	100	103	2769	115.4		2:41	172	16:45	177	*	*	*	*	9:52	23	22:14	100	*	*	*	*
10	118	141	164	179	181	168	140	105	69	38	20	17	31	61	100	139	168	182	180	163	138	113	95	88	2798	116.6		3:38	182	17:20	183	*	*	*	*	10:40	16	22:59	88	*	*	*	*
11	96	117	146	172	188	188	170	139	100	62	33	17	19	40	75	117	154	179	187	176	153	124	98	80	2830	117.9	F	4:29	190	17:54	187	*	*	*	*	11:24	# 15	23:41	76	*	*	*	*
12	77	91	118	151	179	192	188	167	133	94	59	32	22	30	57	96	136	169	186	184	167	139	108	82	2857	119.0		5:17	# 193	18:26	187	*	*	*	*	12: 5	22	*	*	*	*	*	*
13	68	70	90	122	155	180	190	182	159	125	89	58	38	35	50	81	119	154	178	186	176	153	122	92	2872	119.7		6: 3	190	18:56	186	*	*	*	*	0:22	67	12:42	34	*	*	*	*
14	69	60	68	92	125	156	176	182	171	148	117	87	63	51	55	75	106	140	167	181	180	164	137	107	2877	119.9		6:50	182	19:24	182	*	*	*	*	1: 2	60	13:16	50	*	*	*	*
15	79	62	58	71	96	126	152	167	169	157	136	111	88	73	69	79	101	129	155	173	178	169	150	123	2871	119.6		7:37	170	19:52	178	*	*	*	*	1:43	57	13:47	69	*	*	*	*
16	95	73	60	61	75	98	123	143	154	154	144	127	109	94	87	89	102	122	144	162	171	169	157	137	2850	118.8		8:29	155	20:21	172	*	*	*	*	2:27	58	14:16	87	*	*	*	*
17	113	89	72	63	65	78	97	116	132	140	140	134	123	112	105	103	108	120	136	151	161	165	159	147	2829	117.9	L	9:30	141	20:53	165	*	*	*	*	3:17	63	14:45	103	*	*	*	*
18	129	108	89	75	68	69	78	92	108	121	129	131	129	124	120	117	117	122	130	140	150	156	156	151	2809	117.0		10:58	131	21:35	157	*	*	*	*	4:21	67	15:21	117	*	*	*	*
19	140	126	109	93	80	71	69	75	86	99	112	121	128	130	131	130	128	127	128	132	137	143	148	149	2792	116.3		13:40	131	22:46	149	*	*	*	*	5:44	69	17: 1	127	*	*	*	*
20	146	139	128	114	97	82	71	66	69	78	92	107	120	131	138	140	139	135	130	127	127	130	136	142	2784	116.0		15: 7	140	*	*	*	*	7: 8	66	19:29	126	*	*	*	*		
21	146	146	143	133	118	99	80	66	59	61	72	89	108	126	140	148	149	144	135	126	120	118	122	130	2778	115.8		0:43	147	15:40	150	*	*	*	*	8:14	59	20:46	118	*	*	*	*
22	140	148	152	149	138	119	96	74	58	51	56	71	92	116	137	152	158	154	143	129	117	109	109	116	2784	116.0		2: 8	152	16: 7	158	*	*	*	*	9: 5	51	21:32	108	*	*	*	*
23	129	143	155	160	155	140	116	89	64	49	45	54	75	102	129	151	163	163	153	136	118	104	98	102	2793	116.4		3: 2	160	16:31	164	*	*	*	*	9:47	45	22: 8	98	*	*	*	*
24	115	133	152	165	168	158	136	107	78	54	42	43	59	86	117	145	164	170	162	145	124	104	92	90	2809	117.0		3:43	168	16:54	170	*	*	*	*	10:24	41	22:40	89	*	*	*	*
25	99	119	142	163	174	171	155	128	96	67	46	39	48	71	104	136	161	173	170	155	132	108	89	81	2827	117.8	N	4:19	174	17:17	174	*	*	*	*	10:57	39	23:11	81	*	*	*	*
26	85	102	128	154	172	178	169	147	116	84	58	43	43	60	90	125	155	173	176	164	141	115	92	76	2846	118.6		4:53	178	17:40	177	*	*	*	*	11:28	41	23:41	73	*	*	*	*
27	74	86	110	139	164	178	177	162	135	103	74	53	45	54	79	113	146	170	179	172	152	125	98	77	2865	119.4		5:27	180	18: 2	179	*	*	*	*	11:58	45	*	*	*	*	*	*
28	68	72	92	120	149	170	178	171	150	122	92	67	53	55	72	102	135	163	178	177	161	136	107	82	2872	119.7		6: 1	178	18:25	180	*	*	*	*	0:11	67	12:26	52	*	*	*	*
29	66	64	76	101	130	156	171	173	161	138	110	85	67	61	70	94	124	154	173	179	168	146	118	91	2876	119.8		6:36	174	18:50	179	*	*	*	*	0:40	63	12:53	61	*	*	*	*
30	70	61	66	83	109	137	158	167	164	149	127	103	83	72	74	90	115	143	165	176	172	156	130	103	2873	119.7		7:14	168	19:15	176	*	*	*	*	1:11	61	13:21	71	*	*	*	*
31	79	64	61	70	90	115	138	154	159	153	138	119	100	87	84	92	109	133	155	169	172	162	142	117	2862	119.3		7:57	159	19:43	172	*	*	*	*	1:44	60	13:49	84	*	*	*	*

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	87384	117.5	12日 5時 17分	193	1	11日 11時 24分	15	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)

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	92	72	63	64	75	94	116	135	147	150	144	132	117	104	98	99	109	125	143	159	167	164	151	131	2851	118.8		8:49	150	20:16	167	*	*	*	*	2:23	62	14:21	97	*	*	*	*
2	108	86	71	65	67	77	93	111	126	137	141	138	130	121	114	111	113	122	134	147	157	160	156	143	2828	117.8	U	10: 2	141	20:58	160	*	*	*	*	3:14	64	15: 4	111	*	*	*	*
3	125	105	87	74	67	67	74	86	101	116	128	135	137	135	131	126	124	124	127	135	143	151	154	150	2802	116.8		11:59	137	22: 1	154	*	*	*	*	4:29	67	16:29	123	*	*	*	*
4	141	127	110	93	78	68	64	66	75	89	106	121	134	142	145	143	138	131	127	125	129	135	143	149	2779	115.8		14: 4	145	23:43	151	*	*	*	*	6:10	64	18:47	125	*	*	*	*
5	150	146	135	119	100	81	65	56	55	63	79	99	121	140	152	157	154	144	132	121	116	118	126	138	2767	115.3		15: 3	157	*	*	*	*	7:37	54	20:16	116	*	*	*	*		
6	149	156	156	147	129	106	81	59	46	43	53	73	100	128	151	165	168	159	143	124	109	102	105	117	2769	115.4		1:29	157	15:43	168	*	*	*	*	8:43	43	21:13	102	*	*	*	*
7	136	154	167	170	159	137	108	78	52	37	36	49	75	108	140	165	177	174	157	134	110	92	86	93	2794	116.4		2:42	170	16:17	178	*	*	*	*	9:36	34	21:59	86	*	*	*	*
8	112	138	163	180	182	168	141	107	73	46	32	34	53	85	123	157	178	184	172	148	118	91	74	71	2830	117.9		3:38	183	16:48	184	*	*	*	*	10:23	# 31	22:41	70	*	*	*	*
9	84	111	144	173	190	189	171	139	103	69	44	34	42	67	104	142	172	187	183	163	132	99	72	57	2871	119.6	F	4:27	191	17:18	188	*	*	*	*	11: 5	34	23:21	56	*	*	*	*
10	60	81	115	152	181	194	189	167	134	98	67	47	43	58	88	126	161	184	189	176	148	113	80	55	2906	121.1		5:13	# 195	17:46	189	*	*	*	*	11:43	42	*	*	*	*	*	*
11	46	56	84	121	158	183	192	182	158	126	94	68	55	59	80	113	148	175	188	183	162	130	95	64	2920	121.7		5:58	192	18:13	188	*	*	*	*	0: 0	46	12:17	55	*	*	*	*
12	45	42	59	90	127	160	179	183	171	147	119	93	75	70	81	105	136	164	182	184	171	146	113	80	2922	121.8		6:42	184	18:40	185	*	*	*	*	0:38	41	12:49	70	*	*	*	*
13	55	42	46	66	98	131	157	171	170	157	136	114	95	85	88	103	127	153	172	180	174	156	130	99	2905	121.0		7:27	172	19: 5	180	*	*	*	*	1:16	41	13:18	85	*	*	*	*
14	72	53	46	55	76	104	130	150	158	156	144	128	112	102	99	107	122	142	160	171	171	161	142	117	2878	119.9		8:14	159	19:32	173	*	*	*	*	1:56	46	13:45	99	*	*	*	*
15	92	70	57	55	65	83	106	126	140	146	143	135	125	116	111	113	122	135	149	159	164	160	148	131	2851	118.8		9:10	146	20: 1	164	*	*	*	*	2:40	55	14:13	111	*	*	*	*
16	111	91	75	66	65	73	87	104	119	131	136	136	132	127	123	122	124	130	138	146	152	153	148	139	2828	117.8	L	10:26	136	20:39	153	*	*	*	*	3:36	64	14:49	122	*	*	*	*
17	126	111	96	83	74	72	76	86	99	112	123	130	133	134	133	131	130	129	131	134	138	141	142	140	2804	116.8		12:45	134	21:51	142	*	*	*	*	4:53	72	16:41	129	*	*	*	*
18	135	127	116	103	90	80	74	74	82	93	107	120	130	137	141	141	137	132	127	124	124	127	131	135	2787	116.1		14:26	141	*	*	*	*	6:25	73	19:31	124	*	*	*	*		
19	138	138	133	124	110	94	80	71	70	77	90	106	123	137	146	149	147	139	128	119	113	112	117	125	2786	116.1		0:24	138	15: 2	149	*	*	*	*	7:39	69	20:36	112	*	*	*	*
20	135	142	145	142	130	113	93	76	65	64	74	90	111	131	147	156	156	147	133	118	106	100	102	111	2787	116.1		1:59	145	15:28	157	*	*	*	*	8:34	63	21:15	99	*	*	*	*
21	126	140	152	155	149	133	111	87	68	59	61	75	97	122	145	160	164	157	141	121	103	90	87	95	2798	116.6		2:53	155	15:52	164	*	*	*	*	9:18	58	21:47	87	*	*	*	*
22	111	132	151	163	164	152	130	104	79	61	55	63	83	111	138	160	169	166	151	129	105	86	76	79	2818	117.4		3:34	165	16:14	170	*	*	*	*	9:56	55	22:18	76	*	*	*	*
23	94	117	143	163	173	168	150	123	95	70	56	56	71	98	129	156	172	174	161	138	111	86	70	65	2839	118.3		4:10	173	16:36	175	*	*	*	*	10:30	54	22:47	65	*	*	*	*
24	76	99	129	156	174	178	166	143	114	85	64	56	64	86	118	149	171	179	171	149	120	91	68	57	2863	119.3	N	4:45	178	16:59	179	*	*	*	*	11: 1	56	23:16	56	*	*	*	*
25	60	79	109	142	168	181	178	160	133	103	78	62	62	78	106	139	167	181	178	160	132	100	72	54	2882	120.1		5:18	181	17:21	182	*	*	*	*	11:32	60	23:46	49	*	*	*	*
26	50	62	88	122	154	175	182	172	150	122	95	74	66	74	97	128	158	178	182	170	144	112	81	57	2893	120.5		5:53	182	17:45	183	*	*	*	*	12: 1	66	*	*	*	*	*	*
27	45	49	69	100	134	162	177	177	163	139	113	90	76	77	92	118	148	171	182	176	156	126	94	66	2900	120.8		6:29	179	18: 9	182	*	*	*	*	0:15	45	12:30	75	*	*	*	*
28	47	43	55	80	112	142	164	173	168	152	130	107	91	84	92	111	137	161	176	178	164	140	109	79	2895	120.6		7: 8	173	18:35	179	*	*	*	*	0:46	43	12:59	84	*	*	*	*
29	56	45	47	63	90	119	145	161	165	158	143	124	107	97	97	108	127	149	167	174	168	150	125	96	2881	120.0		7:51	165	19: 4	174	*	*	*	*	1:20	44	13:30	95	*	*	*	*
30	71	54	48	55	72	96	121	141	153	155	149	137	123	112	107	111	122	138	154	165	166	157	138	115	2860	119.2		8:44	156	19:37	167	*	*	*	*	1:58	48	14: 5	107	*	*	*	*

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	85294	118.5	10日 5時 13分	195	1	8日 10時 23分	31	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)

2014 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	90	70	58	55	62	77	96	116	133	144	147	143	136	127	121	118	122	130	141	151	157	156	147	131	2828	117.8		9:57	147	20:21	157	*	*	*	*	2:48	55	14:55	118	*	*	*	*
2	112	93	76	66	62	66	76	91	108	124	136	142	143	140	135	130	126	126	129	135	142	147	147	142	2794	116.4	U	11:44	143	21:34	147	*	*	*	*	3:59	62	16:36	126	*	*	*	*
3	131	117	101	86	74	67	66	72	84	100	117	132	143	149	149	144	136	128	122	120	123	129	137	142	2769	115.4		13:29	149	23:42	143	*	*	*	*	5:39	65	18:52	120	*	*	*	*
4	143	139	129	114	97	80	68	62	65	76	94	115	135	150	158	157	149	135	121	109	105	107	117	130	2755	114.8		14:26	159	*	*	*	*	7:12	62	20: 8	104	*	*	*	*		
5	143	151	151	143	126	105	83	66	57	59	72	94	119	144	161	168	163	148	127	106	91	86	92	108	2763	115.1		1:33	152	15: 5	168	*	*	*	*	8:20	56	20:58	86	*	*	*	*
6	129	149	163	166	156	135	109	83	63	53	57	74	101	131	157	173	175	163	139	111	86	70	67	80	2790	116.3		2:43	166	15:38	176	*	*	*	*	9:14	53	21:41	67	*	*	*	*
7	104	133	159	176	178	165	140	109	81	61	53	61	84	115	147	172	182	176	155	124	91	64	51	53	2834	118.1		3:37	179	16: 8	182	*	*	*	*	10: 0	53	22:20	50	*	*	*	*
8	73	105	141	170	186	184	167	139	107	79	62	59	73	100	134	164	183	185	170	140	104	70	45	36	2876	119.8	F	4:25	187	16:37	187	*	*	*	*	10:41	58	22:59	36	*	*	*	*
9	46	74	112	150	178	190	184	163	134	104	79	67	71	90	120	153	178	188	181	157	122	84	52	32	2909	121.2		5:10	# 190	17: 5	188	*	*	*	*	11:18	66	23:37	28	*	*	*	*
10	29	47	81	121	158	181	188	178	156	127	101	82	77	87	110	141	169	185	186	170	140	103	67	39	2923	121.8		5:53	188	17:32	188	*	*	*	*	11:52	77	*	*	*	*	*	*
11	26	31	55	91	130	162	179	181	168	146	121	100	89	90	105	130	157	177	184	176	154	122	87	56	2917	121.5		6:35	182	17:59	184	*	*	*	*	0:14	# 25	12:24	87	*	*	*	*
12	35	29	40	67	102	136	161	172	170	156	136	117	102	98	105	123	145	166	178	176	162	138	107	77	2898	120.8		7:17	173	18:25	179	*	*	*	*	0:51	28	12:54	98	*	*	*	*
13	52	37	38	53	80	111	139	156	163	158	145	129	115	108	109	119	135	153	167	170	164	147	123	97	2868	119.5		8: 1	163	18:52	171	*	*	*	*	1:28	36	13:24	107	*	*	*	*
14	72	54	46	51	67	91	116	137	149	152	147	137	126	118	115	119	128	141	153	160	159	150	134	114	2836	118.2		8:50	153	19:22	160	*	*	*	*	2: 8	46	13:56	115	*	*	*	*
15	93	75	62	58	64	78	97	117	133	142	144	141	134	127	122	122	125	132	140	146	149	146	138	125	2810	117.1		9:50	144	20: 0	149	*	*	*	*	2:55	58	14:42	121	*	*	*	*
16	110	95	82	73	70	74	84	99	115	128	136	140	139	135	131	127	125	126	128	131	135	136	135	130	2784	116.0	L	11:14	140	21: 5	136	*	*	*	*	3:56	70	16:26	125	*	*	*	*
17	123	113	102	91	82	77	79	86	98	112	125	135	140	142	140	135	130	124	120	118	119	122	126	129	2768	115.3		12:55	142	23:42	129	*	*	*	*	5:19	77	19: 6	118	*	*	*	*
18	129	127	121	111	99	88	81	79	85	96	111	126	138	145	148	145	137	127	116	108	104	106	112	121	2760	115.0		13:56	148	*	*	*	*	6:43	79	20:10	104	*	*	*	*		
19	129	135	135	130	119	104	90	80	77	83	97	114	132	145	153	154	146	133	117	102	92	90	95	107	2759	115.0		1:37	136	14:32	154	*	*	*	*	7:48	77	20:48	90	*	*	*	*
20	122	136	145	146	138	123	104	87	76	75	84	101	122	142	156	161	156	142	122	102	85	76	78	90	2769	115.4		2:37	146	15: 1	161	*	*	*	*	8:38	74	21:20	75	*	*	*	*
21	109	130	147	157	155	143	123	101	83	73	75	89	111	135	155	166	166	153	131	106	82	66	62	71	2789	116.2		3:21	157	15:26	168	*	*	*	*	9:20	72	21:51	62	*	*	*	*
22	91	117	142	161	167	160	143	119	95	78	72	79	99	125	151	168	173	164	143	114	85	62	50	53	2811	117.1		3:59	167	15:50	173	*	*	*	*	9:57	72	22:21	49	*	*	*	*
23	70	98	129	156	172	174	161	138	112	89	75	75	89	114	143	166	178	174	155	126	94	64	45	39	2836	118.2		4:35	175	16:15	178	*	*	*	*	10:32	73	22:51	39	*	*	*	*
24	50	76	110	144	169	180	175	157	131	105	85	77	83	103	132	160	178	181	167	140	106	73	46	32	2860	119.2	N	5:11	180	16:40	182	*	*	*	*	11: 5	77	23:22	31	*	*	*	*
25	34	54	87	124	157	177	182	171	149	123	99	84	83	96	121	150	173	184	177	155	122	86	54	33	2875	119.8		5:47	182	17: 7	184	*	*	*	*	11:37	82	23:54	26	*	*	*	*
26	26	37	63	100	137	165	179	178	164	141	116	97	88	93	111	138	164	180	182	167	139	104	69	42	2880	120.0		6:25	181	17:35	183	*	*	*	*	12:10	88	*	*	*	*	*	*
27	27	28	45	75	112	145	168	176	171	155	133	113	99	96	106	127	151	171	180	173	153	122	89	58	2873	119.7		7: 6	176	18: 4	180	*	*	*	*	0:27	# 25	12:44	96	*	*	*	*
28	37	28	35	56	87	120	148	165	169	162	147	128	113	104	106	119	138	158	171	173	161	138	109	79	2851	118.8		7:51	169	18:37	173	*	*	*	*	1: 4	28	13:20	104	*	*	*	*
29	54	39	35	46	67	95	123	145	158	161	154	141	127	116	111	115	127	143	157	164	161	149	128	102	2818	117.4		8:45	161	19:15	164	*	*	*	*	1:45	35	14: 3	111	*	*	*	*
30	78	58	47	46	56	75	98	122	140	151	154	149	140	129	121	118	120	128	139	148	153	150	139	122	2781	115.9		9:50	154	20: 7	153	*	*	*	*	2:33	45	15: 3	118	*	*	*	*
31	102	83	68	59	58	65	79	98	118	135	146	150	148	142	133	125	119	118	122	128	135	140	140	135	2746	114.4	U	11:10	150	21:31	141	*	*	*	*	3:37	57	16:44	118	*	*	*	*

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	87530	117.6	9日 5時 10分	190	1	27日 0時 27分	25	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)

2014 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	124	110	94	80	71	67	70	80	96	114	132	145	151	152	146	136	124	114	108	107	112	121	129	135	2718	113.3		12:31	152	23:42	137	*	*	*	*	5: 3	67	18:36	107	*	*	*	*
2	136	132	122	108	93	81	73	73	80	95	114	133	148	157	157	149	135	117	102	91	89	95	108	123	2711	113.0		13:31	158	*	*	*	*	6:33	72	19:46	89	*	*	*	*		
3	136	144	144	136	121	104	87	76	74	81	97	118	139	156	164	162	149	128	104	83	71	69	80	99	2722	113.4		1:31	145	14:16	165	*	*	*	*	7:46	73	20:36	68	*	*	*	*
4	122	142	155	157	148	131	110	91	78	75	84	103	127	150	167	172	163	143	114	85	62	50	53	70	2752	114.7		2:42	158	14:53	172	*	*	*	*	8:44	75	21:19	49	*	*	*	*
5	96	126	151	167	168	157	136	113	92	80	79	91	114	140	163	176	175	159	131	97	65	42	33	42	2793	116.4		3:37	169	15:27	178	*	*	*	*	9:32	78	22: 0	33	*	*	*	*
6	66	100	135	162	176	175	160	137	112	92	83	86	102	128	154	174	182	173	149	115	78	46	26	23	2834	118.1		4:25	177	15:58	182	*	*	*	*	10:15	82	22:39	22	*	*	*	*
7	39	70	109	145	171	181	176	158	133	110	93	88	96	116	143	167	182	182	165	135	97	60	31	16	2863	119.3	F	5: 8	181	16:29	# 184	*	*	*	*	10:54	87	23:17	16	*	*	*	*
8	21	44	80	120	154	176	181	171	151	128	107	95	95	108	131	157	176	184	175	152	118	80	46	22	2872	119.7		5:49	181	16:58	# 184	*	*	*	*	11:30	93	23:54	15	*	*	*	*
9	15	26	55	93	131	161	176	176	163	143	121	105	98	104	121	144	166	179	178	163	136	101	66	37	2858	119.1		6:29	178	17:27	181	*	*	*	*	12: 4	98	*	*	*	*	*	*
10	21	21	39	70	107	141	163	172	167	153	134	116	105	104	114	132	153	170	175	168	148	120	87	57	2837	118.2		7: 7	172	17:56	175	*	*	*	*	0:30	19	12:36	103	*	*	*	*
11	36	27	33	55	86	119	146	162	165	157	143	126	113	107	110	123	140	157	166	166	154	133	106	79	2809	117.0		7:46	166	18:27	167	*	*	*	*	1: 5	26	13: 9	107	*	*	*	*
12	55	40	38	49	71	100	127	147	158	157	148	135	122	113	111	117	128	142	153	157	153	140	120	97	2778	115.8		8:26	159	18:59	157	*	*	*	*	1:41	37	13:46	111	*	*	*	*
13	75	58	50	51	64	85	109	131	146	152	150	141	130	120	115	114	120	129	138	144	145	139	128	112	2746	114.4		9:11	152	19:38	146	*	*	*	*	2:20	49	14:32	114	*	*	*	*
14	94	78	66	62	65	77	95	115	132	143	147	145	138	129	121	116	115	118	123	128	132	133	129	120	2721	113.4		10: 3	147	20:35	133	*	*	*	*	3: 5	62	15:46	115	*	*	*	*
15	109	97	85	77	74	77	86	101	117	132	141	145	143	137	130	122	115	111	110	112	116	120	123	123	2703	112.6	L	11: 7	145	22:28	123	*	*	*	*	4: 3	74	17:52	110	*	*	*	*
16	119	113	104	95	87	83	84	91	104	118	132	142	146	145	139	130	120	110	102	98	98	103	111	118	2692	112.2		12:14	146	*	*	*	*	5:20	83	19:21	97	*	*	*	*		
17	123	124	121	114	105	95	89	88	93	106	121	135	146	150	148	140	128	113	98	87	82	85	94	106	2691	112.1		0:49	124	13:11	150	*	*	*	*	6:40	87	20:10	82	*	*	*	*
18	119	129	134	132	124	112	99	90	89	95	109	126	142	152	156	151	138	120	99	81	69	66	74	89	2695	112.3		2:13	134	13:54	156	*	*	*	*	7:44	88	20:47	66	*	*	*	*
19	108	127	140	146	142	131	115	100	90	89	98	114	134	151	161	161	150	131	106	81	62	52	54	68	2711	113.0		3: 5	146	14:30	162	*	*	*	*	8:36	88	21:20	51	*	*	*	*
20	91	116	139	154	157	149	133	114	98	89	90	103	124	145	162	169	163	144	118	88	61	42	37	46	2732	113.8		3:48	157	15: 2	169	*	*	*	*	9:21	88	21:53	37	*	*	*	*
21	68	98	129	153	166	165	152	132	111	95	88	95	112	136	158	172	173	159	133	100	67	41	26	27	2756	114.8		4:26	167	15:33	175	*	*	*	*	10: 1	88	22:27	24	*	*	*	*
22	44	74	110	143	166	175	169	151	128	107	93	91	102	124	150	171	179	173	151	118	81	48	24	15	2787	116.1	N	5: 4	175	16: 5	180	*	*	*	*	10:40	90	23: 2	15	*	*	*	*
23	24	49	85	123	156	175	178	167	146	123	103	93	96	112	137	162	179	181	167	138	101	63	32	14	2804	116.8		5:43	179	16:37	182	*	*	*	*	11:18	92	23:38	10	*	*	*	*
24	11	27	58	97	136	165	179	177	162	140	117	101	95	103	123	149	171	182	177	156	123	85	50	23	2807	117.0		6:23	180	17:11	183	*	*	*	*	11:56	95	*	*	*	*	*	*
25	10	14	36	70	110	145	168	177	171	155	133	113	101	100	112	133	157	175	179	168	143	110	74	42	2796	116.5		7: 5	177	17:47	179	*	*	*	*	0:16	# 9	12:35	99	*	*	*	*
26	21	14	24	49	83	120	149	168	172	164	147	127	111	102	105	119	139	159	171	170	156	131	99	67	2767	115.3		7:49	172	18:27	173	*	*	*	*	0:56	14	13:16	102	*	*	*	*
27	41	26	24	37	63	95	126	150	164	165	156	140	123	110	104	109	122	139	154	162	158	144	121	94	2727	113.6		8:36	166	19:12	162	*	*	*	*	1:37	23	14: 4	104	*	*	*	*
28	68	48	37	39	52	76	103	129	149	159	158	150	135	121	109	105	109	119	132	144	149	146	134	116	2687	112.0		9:28	160	20: 9	149	*	*	*	*	2:23	36	15: 3	105	*	*	*	*
29	95	75	59	52	55	67	87	109	131	147	155	154	146	133	119	108	102	103	109	119	129	135	135	129	2653	110.5	U	10:24	155	21:31	136	*	*	*	*	3:15	52	16:24	101	*	*	*	*
30	117	101	86	74	68	70	79	95	114	132	146	153	152	144	132	117	103	94	91	94	103	114	123	129	2631	109.6		11:24	154	23:26	129	*	*	*	*	4:20	68	17:58	91	*	*	*	*

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	82653	114.8	8日 16時 58分	184	2	25日 0時 16分	9	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)

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		
1	128	122	112	101	90	83	82	88	100	117	134	147	154	153	145	130	112	94	80	74	76	86	101	116	2625	109.4		12:24	155	*	*	*	*	*	*	5:39	81	19:14	74	*	*	*	*
2	127	133	132	125	114	103	93	90	94	105	121	138	151	158	156	145	126	103	81	63	56	59	73	93	2639	110.0		1:22	134	13:18	159	*	*	*	*	6:59	90	20:11	55	*	*	*	*
3	114	131	142	144	138	126	112	100	95	98	109	126	144	158	164	159	144	119	91	64	45	38	45	64	2670	111.3		2:44	144	14: 6	164	*	*	*	*	8: 8	95	20:59	38	*	*	*	*
4	90	117	140	153	155	147	132	116	103	97	101	114	133	152	165	168	160	138	108	75	47	29	25	38	2703	112.6		3:41	155	14:48	169	*	*	*	*	9: 5	97	21:43	25	*	*	*	*
5	63	95	126	150	163	162	151	133	115	103	99	105	121	141	161	172	171	156	129	94	59	31	16	18	2734	113.9		4:28	164	15:26	173	*	*	*	*	9:53	99	22:23	15	*	*	*	*
6	37	68	105	137	160	170	165	150	130	112	101	100	110	129	151	169	176	169	148	115	78	44	19	10	2753	114.7	F	5: 8	170	16: 2	176	*	*	*	*	10:35	99	23: 2	10	*	*	*	*
7	19	44	80	118	149	168	172	162	144	124	107	99	103	117	138	160	174	176	162	135	100	63	32	13	2759	115.0		5:45	172	16:36	177	*	*	*	*	11:14	99	23:38	9	*	*	*	*
8	10	26	57	95	132	159	171	169	155	135	116	102	99	107	125	148	167	175	170	151	120	85	51	25	2750	114.6		6:20	172	17: 8	175	*	*	*	*	11:49	99	*	*	*	*	*	*
9	13	18	40	74	112	144	164	170	162	145	125	108	99	101	113	133	154	168	171	159	136	105	72	43	2729	113.7		6:53	170	17:41	171	*	*	*	*	0:13	12	12:22	98	*	*	*	*
10	23	19	31	58	93	127	152	165	164	152	134	116	103	98	105	120	139	156	165	161	146	121	91	63	2702	112.6		7:25	166	18:13	165	*	*	*	*	0:47	18	12:55	98	*	*	*	*
11	40	28	31	49	77	109	138	156	162	156	142	124	109	100	109	124	141	153	156	148	131	108	82	2673	111.4		7:57	162	18:47	156	*	*	*	*	1:19	27	13:31	99	*	*	*	*	
12	59	43	39	47	67	95	123	144	156	156	147	132	117	105	99	102	111	125	137	145	144	135	119	98	2645	110.2		8:31	158	19:26	145	*	*	*	*	1:52	38	14:11	99	*	*	*	*
13	78	61	52	53	64	84	109	131	147	154	150	140	126	112	103	99	102	110	120	129	133	131	123	110	2621	109.2		9: 8	154	20:14	133	*	*	*	*	2:25	51	15: 2	99	*	*	*	*
14	95	80	69	64	68	80	98	118	136	147	150	145	134	121	110	101	98	99	103	110	117	121	116	2601	108.4	L	9:50	150	21:27	122	*	*	*	*	3: 4	64	16:16	97	*	*	*	*	
15	107	97	87	80	78	82	92	107	123	138	146	147	142	131	119	107	98	92	90	92	98	105	112	115	2585	107.7		10:39	148	23:23	115	*	*	*	*	3:53	78	17:56	90	*	*	*	*
16	115	111	105	98	92	89	92	99	112	126	139	146	147	141	130	117	103	91	81	77	79	86	96	107	2579	107.5		11:34	147	*	*	*	*	5: 5	89	19:14	77	*	*	*	*		
17	115	120	120	116	109	102	97	97	103	115	129	141	148	149	142	130	113	95	78	66	61	64	76	91	2577	107.4		1:30	120	12:33	149	*	*	*	*	6:31	97	20: 5	61	*	*	*	*
18	108	122	130	132	128	119	109	101	99	105	117	132	146	153	153	144	127	105	82	61	48	45	53	70	2589	107.9		2:47	132	13:27	154	*	*	*	*	7:45	99	20:48	45	*	*	*	*
19	92	115	133	144	145	137	125	111	102	100	106	121	138	153	160	157	144	121	93	65	43	30	31	44	2610	108.8		3:37	145	14:15	161	*	*	*	*	8:44	99	21:28	29	*	*	*	*
20	69	98	126	147	157	155	143	126	110	100	99	109	126	146	162	168	161	141	111	78	47	24	15	21	2639	110.0		4:19	157	14:58	168	*	*	*	*	9:34	98	22: 8	15	*	*	*	*
21	42	73	108	140	160	167	160	144	124	106	97	99	113	134	156	171	174	161	134	99	62	30	10	5	2669	111.2		4:59	167	15:39	175	*	*	*	*	10:20	96	22:48	4	*	*	*	*
22	17	45	83	121	153	170	172	161	140	118	101	94	100	118	143	166	179	176	157	124	85	47	17	0	2687	112.0	N	5:38	174	16:20	180	*	*	*	*	11: 3	94	23:28	#-2	*	*	*	*
23	1	20	54	95	134	163	176	172	156	133	111	96	93	103	125	152	173	182	173	149	113	73	36	10	2693	112.2		6:17	176	17: 1	# 182	*	*	*	*	11:45	92	*	*	*	*	*	*
24	-2	5	30	68	109	146	169	176	168	148	125	104	92	92	107	131	157	175	179	166	139	102	64	31	2681	111.7		6:56	176	17:43	179	*	*	*	*	0: 9	#-2	12:27	90	*	*	*	*
25	9	4	16	45	84	123	153	170	172	159	138	115	97	88	93	110	135	158	171	170	155	127	93	59	2644	110.2		7:35	173	18:27	173	*	*	*	*	0:49	3	13:10	88	*	*	*	*
26	32	17	17	34	64	100	134	158	168	164	149	128	106	91	86	93	111	133	152	161	158	143	117	88	2604	108.5		8:14	168	19:16	162	*	*	*	*	1:29	15	13:55	85	*	*	*	*
27	60	40	31	36	55	83	115	141	158	163	156	139	119	99	86	83	91	107	125	141	148	144	131	111	2562	106.8		8:53	163	20:11	148	*	*	*	*	2: 9	31	14:47	83	*	*	*	*
28	88	67	53	50	57	76	100	125	145	157	157	148	131	112	95	83	80	86	98	113	126	132	131	122	2532	105.5		9:33	158	21:21	133	*	*	*	*	2:49	49	15:50	80	*	*	*	*
29	108	93	79	70	70	78	93	113	132	147	154	152	142	126	108	91	79	74	76	85	98	110	119	122	2519	105.0	U	10:17	154	22:59	122	*	*	*	*	3:34	69	17:10	74	*	*	*	*
30	119	112	102	94	88	88	94	105	120	135	146	151	148	139	124	106	88	73	64	64	71	83	97	109	2520	105.0		11:10	151	*	*	*	*	4:33	88	18:35	63	*	*	*	*		
31	118	121	119	114	108	102	100	103	111	122	135	145	150	148	140	125	105	84	65	53	50	57	71	89	2535	105.6		1: 9	121	12:17	150	*	*	*	*	6: 1	100	19:47	50	*	*	*	*

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	81829	110.0	23 日 17 時 1 分	182	1	24 日 0 時 9 分	-2	2