

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)

2018 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	39	74	112	144	163	168	159	142	122	106	98	101	115	136	157	172	173	160	132	94	54	20	-2	-7	2632	109.7		4:49	168	15:37	174	*	*	*	*	10:15	98	22:46	-8	*	*	*	*
2	7	39	80	122	154	172	174	162	142	121	105	99	104	121	144	166	178	175	156	122	81	40	7	-12	2659	110.8	F	5:36	175	16:19	178	*	*	*	*	11: 4	99	23:31	#-14	*	*	*	*
3	-12	9	46	90	132	162	176	173	157	136	115	101	98	107	127	152	172	180	172	148	112	71	31	2	2657	110.7		6:19	176	17: 2	#180	*	*	*	*	11:48	97	*	*	*	*	*	*
4	-12	-7	18	58	103	141	166	174	167	149	127	108	97	97	110	132	156	173	176	164	138	102	62	28	2627	109.5		7: 0	174	17:44	177	*	*	*	*	0:15	-13	12:30	95	*	*	*	*
5	3	-5	6	35	75	116	147	165	168	157	138	117	101	93	97	113	135	155	167	167	152	126	92	58	2578	107.4		7:39	169	18:27	169	*	*	*	*	0:56	-5	13:11	93	*	*	*	*
6	29	12	10	26	56	93	127	151	162	159	145	126	108	95	91	97	113	133	149	156	153	138	114	86	2529	105.4		8:16	162	19:12	157	*	*	*	*	1:36	9	13:53	91	*	*	*	*
7	58	37	26	31	49	78	109	136	152	156	149	135	117	101	91	89	96	110	125	137	142	137	124	105	2490	103.8		8:51	157	20: 2	142	*	*	*	*	2:14	26	14:41	88	*	*	*	*
8	83	63	49	45	53	72	97	121	141	151	150	141	126	110	96	88	86	92	102	114	123	126	124	115	2468	102.8		9:27	152	21: 4	126	*	*	*	*	2:51	45	15:40	86	*	*	*	*
9	101	86	73	65	65	74	90	111	129	143	148	144	134	120	106	93	85	82	84	91	100	108	113	114	2459	102.5	L	10: 5	148	22:39	114	*	*	*	*	3:30	64	17: 2	82	*	*	*	*
10	110	103	94	86	82	83	91	104	119	133	143	145	141	131	118	103	90	79	73	73	78	87	96	105	2467	102.8		10:50	145	*	*	*	*	4:20	82	18:35	72	*	*	*	*		
11	110	112	110	106	100	96	96	101	111	123	134	142	143	139	130	117	101	85	71	62	60	65	76	89	2479	103.3		0:59	112	11:47	144	*	*	*	*	5:34	95	19:46	60	*	*	*	*
12	103	114	120	121	118	112	106	103	105	113	124	135	142	144	140	130	115	96	76	59	49	47	55	70	2497	104.0		2:45	121	12:52	144	*	*	*	*	7: 3	103	20:37	47	*	*	*	*
13	89	107	123	131	133	127	118	109	104	106	113	125	136	145	147	143	130	110	86	63	45	35	37	50	2512	104.7		3:41	133	13:53	148	*	*	*	*	8:17	104	21:20	35	*	*	*	*
14	71	95	118	135	143	142	132	119	108	102	104	113	127	141	150	152	144	126	101	73	48	31	25	32	2532	105.5		4:19	144	14:42	152	*	*	*	*	9:15	102	21:58	25	*	*	*	*
15	51	77	106	131	147	152	145	131	115	103	98	103	116	133	148	157	155	142	118	88	58	33	19	18	2544	106.0		4:52	152	15:22	158	*	*	*	*	10: 0	98	22:33	17	*	*	*	*
16	32	58	90	121	145	156	155	142	124	107	96	95	104	121	141	157	163	155	135	106	72	42	20	11	2548	106.2		5:22	157	15:58	163	*	*	*	*	10:39	94	23: 6	11	*	*	*	*
17	17	39	71	106	136	155	160	152	134	114	98	90	93	108	130	151	164	165	150	124	90	56	28	11	2542	105.9	N	5:51	160	16:32	166	*	*	*	*	11:13	90	23:38	8	*	*	*	*
18	9	24	52	88	123	148	161	158	144	123	103	89	86	96	116	140	159	168	161	140	109	74	42	19	2532	105.5		6:19	162	17: 4	168	*	*	*	*	11:46	86	*	*	*	*	*	*
19	9	15	37	70	107	137	156	161	151	132	111	93	83	86	101	125	148	164	165	152	126	93	59	32	2513	104.7		6:47	161	17:37	167	*	*	*	*	0: 8	8	12:19	82	*	*	*	*
20	15	13	27	55	90	124	148	159	156	141	120	99	84	80	88	108	132	152	162	158	139	111	78	49	2488	103.7		7:15	160	18:12	162	*	*	*	*	0:38	12	12:52	80	*	*	*	*
21	27	18	24	45	76	109	137	154	157	147	129	108	90	79	80	92	113	135	151	155	146	125	97	68	2462	102.6		7:44	157	18:49	156	*	*	*	*	1: 7	18	13:26	78	*	*	*	*
22	44	30	28	41	65	95	124	145	154	151	137	117	98	83	76	81	95	115	133	145	145	134	113	88	2437	101.5		8:14	155	19:32	146	*	*	*	*	1:36	27	14: 5	76	*	*	*	*
23	64	47	40	44	61	85	111	134	148	151	143	127	108	90	78	75	81	94	111	126	135	134	123	106	2416	100.7		8:46	151	20:24	135	*	*	*	*	2: 7	40	14:51	75	*	*	*	*
24	86	68	57	55	63	79	101	122	139	147	146	135	119	101	85	75	72	77	88	102	115	123	123	117	2395	99.8		9:21	148	21:34	124	*	*	*	*	2:42	55	15:51	72	*	*	*	*
25	104	90	79	73	73	81	95	112	128	140	145	141	130	114	97	81	70	65	67	76	88	102	112	117	2380	99.2	U	10: 3	145	23:16	117	*	*	*	*	3:25	72	17:13	65	*	*	*	*
26	116	110	102	95	90	90	95	105	117	130	139	142	138	128	113	95	78	64	55	53	60	73	89	104	2381	99.2		10:57	142	*	*	*	*	4:30	90	18:41	53	*	*	*	*		
27	115	121	121	117	112	106	103	104	110	119	130	138	142	140	130	115	95	73	53	40	36	42	58	79	2399	100.0		1:33	122	12: 8	143	*	*	*	*	6:17	103	19:54	36	*	*	*	*
28	101	119	131	136	134	126	117	110	107	110	118	129	140	146	146	136	118	93	65	41	24	18	26	46	2437	101.5		3: 9	136	13:26	147	*	*	*	*	8: 2	107	20:55	18	*	*	*	*
29	73	102	127	144	150	146	135	122	111	105	107	116	130	145	154	155	143	121	90	56	27	8	3	14	2484	103.5		4: 5	150	14:33	156	*	*	*	*	9:17	105	21:48	3	*	*	*	*
30	40	74	110	139	157	161	153	137	120	106	99	102	115	134	152	164	163	148	120	83	45	14	-5	-7	2524	105.2		4:49	162	15:29	165	*	*	*	*	10:13	99	22:37	-8	*	*	*	*
31	9	42	82	121	151	167	166	152	132	112	97	91	98	116	140	161	172	169	149	115	75	36	5	-11	2547	106.1	F	5:27	168	16:17	173	*	*	*	*	10:59	91	23:22	-13	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	77615	104.3	3日 17時 2分	180	1	2日 23時 31分	-14	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)

2018 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	-9	14	52	96	135	161	171	164	145	121	100	86	84	96	120	147	168	177	168	144	107	66	28	1	2542	105.9		6:3	171	17:2	#177	*	*	*	*	11:39	83	*	*	*	*	*	*
2	-10	-1	28	70	113	148	167	169	155	132	107	87	76	80	97	125	152	170	174	162	134	97	58	25	2515	104.8		6:36	170	17:45	175	*	*	*	*	0:3	#-10	12:17	76	*	*	*	*
3	3	0	17	50	92	130	157	167	161	142	117	93	75	70	79	101	128	153	167	166	149	121	86	53	2477	103.2		7:6	167	18:26	168	*	*	*	*	0:41	-1	12:54	70	*	*	*	*
4	26	14	18	41	76	113	144	160	162	149	126	101	80	67	67	81	104	129	148	157	152	134	108	79	2436	101.5		7:34	163	19:8	157	*	*	*	*	1:15	13	13:30	66	*	*	*	*
5	52	35	31	43	68	100	131	151	159	152	135	112	89	72	64	68	83	104	125	139	143	136	120	98	2410	100.4		8:1	159	19:52	143	*	*	*	*	1:46	30	14:9	64	*	*	*	*
6	76	58	49	53	69	93	120	141	153	152	141	122	100	81	68	64	70	84	101	116	126	128	121	109	2395	99.8		8:27	154	20:43	128	*	*	*	*	2:14	49	14:53	64	*	*	*	*
7	93	79	69	68	75	91	111	131	145	149	144	130	112	93	78	68	66	71	81	93	105	112	114	111	2389	99.5		8:55	149	21:52	114	*	*	*	*	2:42	67	15:49	66	*	*	*	*
8	104	95	88	84	86	94	107	122	135	143	142	135	122	106	91	79	70	66	68	74	83	93	101	106	2394	99.8	L	9:29	143	*	*	*	*	3:13	84	17:12	66	*	*	*	*		
9	107	106	104	101	99	101	106	114	124	133	137	136	129	118	106	93	80	69	62	61	64	72	83	94	2399	100.0		0:3	107	10:15	137	*	*	*	*	4:6	99	18:50	60	*	*	*	*
10	103	110	114	115	114	111	109	110	115	121	128	132	132	128	120	108	94	79	65	54	50	54	63	77	2406	100.3		2:46	115	11:30	132	*	*	*	*	6:10	109	20:3	50	*	*	*	*
11	93	108	120	126	127	123	116	110	108	110	116	124	130	133	131	124	111	93	74	56	43	39	45	58	2418	100.8		3:38	127	13:10	133	*	*	*	*	8:0	108	20:57	39	*	*	*	*
12	77	99	118	132	138	135	126	115	106	102	104	112	123	133	138	137	128	111	88	64	44	31	30	39	2430	101.3		4:10	138	14:22	139	*	*	*	*	9:6	102	21:39	29	*	*	*	*
13	59	84	110	132	144	145	137	123	108	97	94	100	112	127	140	147	143	129	106	78	51	31	21	24	2442	101.8		4:37	146	15:10	147	*	*	*	*	9:51	94	22:17	20	*	*	*	*
14	40	67	97	125	145	153	147	132	113	97	87	88	99	117	136	151	155	146	125	96	64	37	19	14	2450	102.1		5:3	153	15:50	155	*	*	*	*	10:27	86	22:50	14	*	*	*	*
15	24	48	81	114	141	155	155	142	121	100	84	78	84	102	126	148	160	159	143	115	82	50	25	12	2449	102.0		5:28	157	16:25	162	*	*	*	*	11:0	78	23:22	10	*	*	*	*
16	14	33	64	100	132	153	160	151	131	107	86	73	72	86	110	137	158	166	158	135	102	67	37	17	2449	102.0	N	5:53	160	16:59	166	*	*	*	*	11:32	71	23:52	10	*	*	*	*
17	11	22	49	85	120	148	160	157	140	116	91	72	64	71	92	121	148	164	165	150	122	88	54	29	2439	101.6		6:18	161	17:34	167	*	*	*	*	12:3	64	*	*	*	*	*	*
18	15	18	38	70	107	138	157	161	149	126	99	76	61	60	74	100	130	154	165	159	139	108	75	46	2425	101.0		6:42	161	18:10	165	*	*	*	*	0:21	14	12:35	58	*	*	*	*
19	27	22	33	59	94	127	150	160	154	135	109	83	63	54	60	80	108	136	154	159	149	126	96	67	2405	100.2		7:7	160	18:48	159	*	*	*	*	0:49	21	13:8	54	*	*	*	*
20	44	33	36	54	83	115	141	156	156	143	120	93	70	55	52	63	85	112	135	149	149	136	114	88	2382	99.3		7:32	158	19:31	151	*	*	*	*	1:17	32	13:43	51	*	*	*	*
21	65	50	47	57	78	105	130	148	154	147	130	105	81	61	51	52	66	87	110	129	139	137	125	107	2361	98.4		7:58	154	20:21	140	*	*	*	*	1:46	47	14:22	50	*	*	*	*
22	87	71	64	66	79	98	120	138	149	148	137	117	94	73	57	50	53	65	84	103	119	127	126	118	2343	97.6		8:26	150	21:25	128	*	*	*	*	2:16	63	15:12	50	*	*	*	*
23	105	93	84	81	86	98	113	128	140	144	140	127	109	89	71	58	51	52	60	74	91	105	115	118	2332	97.2	U	9:0	144	23:3	118	*	*	*	*	2:50	81	16:22	50	*	*	*	*
24	116	111	105	100	100	103	110	120	129	136	138	133	123	108	91	74	60	50	47	50	61	76	92	106	2339	97.5		9:47	138	*	*	*	*	3:41	99	17:59	47	*	*	*	*		
25	115	120	122	120	117	114	113	114	119	124	130	133	131	125	113	98	80	61	46	37	37	46	62	82	2359	98.3		1:48	122	11:11	133	*	*	*	*	5:56	113	19:30	36	*	*	*	*
26	102	119	130	135	134	128	121	114	111	112	117	124	131	135	133	124	107	84	59	38	25	23	32	52	2390	99.6		3:16	136	13:11	135	*	*	*	*	8:16	111	20:41	22	*	*	*	*
27	79	106	129	144	149	144	133	119	108	101	102	110	122	136	145	145	135	113	85	54	28	13	11	24	2435	101.5		3:59	149	14:34	146	*	*	*	*	9:25	100	21:38	10	*	*	*	*
28	50	83	116	142	156	157	146	128	110	95	88	92	105	125	145	157	157	143	116	81	47	19	4	5	2467	102.8		4:33	158	15:32	159	*	*	*	*	10:11	88	22:26	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
672	67678	100.7	1日17時2分	177	1	2日0時3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)

2018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	24	57	95	130	155	164	158	140	116	95	79	75	85	106	132	155	168	165	145	113	75	39	12	1	2484	103.5		5:4	164	16:19	169	*	*	*	*	10:49	75	23:8	#1	*	*	*	*
2	8	34	72	113	146	165	166	151	127	100	77	64	66	82	111	141	165	174	166	141	105	67	33	11	2485	103.5	F	5:33	168	17:2	#174	*	*	*	*	11:25	63	23:45	5	*	*	*	*
3	6	21	53	94	133	159	168	160	138	109	81	60	53	62	86	118	149	169	173	159	131	95	59	31	2467	102.8		6:0	168	17:43	173	*	*	*	*	11:59	53	*	*	*	*	*	*
4	16	20	43	79	118	149	166	164	147	120	89	64	48	47	64	92	125	152	166	164	147	118	85	55	2438	101.6		6:25	167	18:23	168	*	*	*	*	0:19	15	12:32	46	*	*	*	*
5	35	29	42	70	105	138	159	165	154	130	101	72	51	42	49	70	100	129	150	158	151	132	106	79	2417	100.7		6:49	165	19:2	158	*	*	*	*	0:49	29	13:5	42	*	*	*	*
6	56	45	49	67	96	127	151	161	157	139	112	84	60	45	43	55	78	105	128	143	145	136	119	97	2398	99.9		7:12	162	19:43	146	*	*	*	*	1:17	45	13:38	42	*	*	*	*
7	77	64	61	71	92	118	141	155	156	144	123	97	72	54	46	49	63	83	105	123	132	132	123	109	2390	99.6		7:34	157	20:28	133	*	*	*	*	1:42	61	14:14	45	*	*	*	*
8	94	81	76	80	92	111	131	145	151	145	130	109	86	67	55	51	56	68	85	101	114	120	120	114	2382	99.3		7:59	151	21:26	121	*	*	*	*	2:7	76	14:56	51	*	*	*	*
9	105	97	91	91	97	108	122	134	142	141	133	118	100	83	69	60	57	61	69	81	94	104	110	112	2379	99.1	L	8:27	143	23:6	112	*	*	*	*	2:34	90	15:55	57	*	*	*	*
10	111	108	105	103	104	108	115	124	131	134	131	123	111	98	85	74	66	61	61	66	74	85	95	104	2377	99.0		9:3	134	*	*	*	*	3:14	103	17:30	61	*	*	*	*		
11	110	115	116	116	114	113	113	115	119	122	124	123	118	111	101	91	79	69	61	57	59	66	77	90	2379	99.1		2:17	116	10:6	124	*	*	*	*	5:35	113	19:12	57	*	*	*	*
12	104	115	123	127	126	121	115	110	108	110	114	118	120	120	116	108	97	82	67	55	49	50	58	73	2386	99.4		3:13	127	12:26	121	*	*	*	*	7:58	108	20:22	48	*	*	*	*
13	91	110	125	135	136	131	120	109	101	98	101	108	117	124	128	125	115	99	80	60	46	39	42	55	2395	99.8		3:42	137	14:6	128	*	*	*	*	9:0	98	21:11	39	*	*	*	*
14	76	99	122	138	145	141	129	113	98	89	87	94	108	122	134	139	134	119	97	72	50	35	31	39	2411	100.5		4:8	145	15:0	139	*	*	*	*	9:39	87	21:51	31	*	*	*	*
15	58	85	113	137	150	150	138	120	99	83	76	79	93	113	133	147	149	138	117	89	61	39	26	27	2420	100.8		4:31	151	15:41	150	*	*	*	*	10:11	75	22:26	25	*	*	*	*
16	42	69	101	131	151	157	148	129	105	82	67	65	76	98	124	147	158	155	138	110	78	50	29	22	2432	101.3		4:54	157	16:18	159	*	*	*	*	10:42	64	22:59	22	*	*	*	*
17	30	54	87	121	148	160	157	139	113	86	64	54	58	78	108	138	159	166	156	132	100	67	40	25	2440	101.7	N	5:17	161	16:54	166	*	*	*	*	11:13	53	23:30	23	*	*	*	*
18	25	42	73	109	141	160	163	149	124	94	66	48	44	58	86	120	150	167	167	151	122	89	58	36	2442	101.8		5:40	164	17:30	169	*	*	*	*	11:44	43	*	*	*	*	*	*
19	28	37	62	96	131	155	165	157	135	105	73	48	36	40	62	96	131	158	169	163	141	111	80	54	2433	101.4		6:3	165	18:9	169	*	*	*	*	0:0	28	12:15	35	*	*	*	*
20	39	39	56	85	119	147	163	162	145	117	84	55	35	30	43	70	106	138	159	164	154	131	102	75	2418	100.8		6:27	164	18:49	165	*	*	*	*	0:29	37	12:48	30	*	*	*	*
21	56	49	57	79	109	137	156	162	152	129	98	67	42	29	31	49	78	111	139	154	155	142	121	97	2399	100.0		6:50	162	19:34	156	*	*	*	*	0:59	49	13:22	28	*	*	*	*
22	77	66	66	79	102	127	147	157	154	137	112	82	55	36	29	36	56	83	111	133	144	143	132	115	2379	99.1		7:15	158	20:25	145	*	*	*	*	1:28	64	14:1	29	*	*	*	*
23	98	85	81	86	100	119	137	149	151	142	123	99	73	51	38	34	42	59	82	105	123	132	132	125	2366	98.6		7:41	152	21:30	133	*	*	*	*	1:58	81	14:48	34	*	*	*	*
24	114	104	98	97	103	114	127	138	144	141	130	113	93	72	55	44	41	46	59	76	95	110	121	124	2359	98.3		8:12	144	23:13	125	*	*	*	*	2:33	97	15:53	41	*	*	*	*
25	123	119	115	112	112	115	120	127	132	134	131	123	110	95	79	64	52	45	45	53	66	83	99	113	2367	98.6	U	8:55	134	*	*	*	*	3:32	112	17:29	44	*	*	*	*		
26	123	128	129	127	123	120	117	117	118	121	124	124	122	115	105	91	74	58	46	41	44	56	73	93	2389	99.5		1:49	129	10:44	124	*	*	*	*	6:42	117	19:8	41	*	*	*	*
27	112	127	137	140	136	128	119	110	105	105	109	116	124	128	127	119	103	82	61	43	34	35	48	69	2417	100.7		2:55	140	13:21	128	*	*	*	*	8:34	105	20:23	33	*	*	*	*
28	94	118	138	148	148	140	125	109	96	89	91	100	115	129	140	141	132	112	86	59	38	27	30	46	2451	102.1		3:32	149	14:39	142	*	*	*	*	9:20	89	21:19	26	*	*	*	*
29	72	103	131	150	157	151	135	113	93	78	72	79	96	119	140	153	154	140	115	84	54	33	23	30	2475	103.1		4:1	157	15:33	155	*	*	*	*	9:58	72	22:5	23	*	*	*	*
30	52	84	118	146	161	161	146	122	96	73	59	59	73	98	128	152	165	162	143	113	79	50	30	26	2496	104.0		4:29	163	16:19	166	*	*	*	*	10:32	57	22:45	25	*	*	*	*
31	39	67	103	137	160	167	157	134	104	75	53	44	51	73	106	138	162	171	162	139	106	73	47	32	2500	104.2	F	4:55	167	17:0	171	*	*	*	*	11:5	44	23:21	31	*	*	*	*

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	74971	100.8	2日 17時 2分	174	1	1日 23時 8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)

2018 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	35	56	89	125	153	168	165	145	116	83	55	37	35	50	80	116	148	168	170	156	130	98	68	47	2493	103.9		5:19	169	17:39	171	*	*	*	*	11:37	34	23:53	41	*	*	*	*
2	41	52	78	113	144	165	168	155	128	95	63	38	28	34	57	91	126	154	167	164	146	119	90	67	2483	103.5		5:42	169	18:18	168	*	*	*	*	12: 9	27	*	*	*	*	*	*
3	54	56	74	103	134	158	167	160	139	108	75	47	29	26	40	68	102	133	154	161	153	134	109	86	2470	102.9		6: 5	167	18:56	161	*	*	*	*	0:23	52	12:40	25	*	*	*	*
4	69	65	74	96	124	149	163	162	146	120	89	59	37	27	32	51	80	111	135	149	151	140	123	103	2455	102.3		6:27	164	19:36	152	*	*	*	*	0:50	65	13:11	27	*	*	*	*
5	86	77	80	94	116	138	155	159	150	130	102	74	50	36	33	43	63	89	114	132	141	139	129	115	2445	101.9		6:50	159	20:19	142	*	*	*	*	1:17	77	13:43	32	*	*	*	*
6	101	91	88	95	110	128	144	152	149	135	113	89	66	49	41	43	54	73	94	113	126	132	129	122	2437	101.5		7:14	152	21:12	132	*	*	*	*	1:45	88	14:19	40	*	*	*	*
7	112	103	99	100	108	120	132	141	143	136	121	102	82	65	54	49	53	63	77	93	108	118	123	123	2425	101.0		7:41	143	22:28	124	*	*	*	*	2:17	99	15: 4	49	*	*	*	*
8	120	115	110	108	110	115	122	129	132	131	123	111	96	82	70	62	58	60	66	77	89	102	112	119	2419	100.8	L	8:14	133	*	*	*	*	3: 5	108	16:13	58	*	*	*	*		
9	122	123	121	118	115	114	114	117	120	121	120	116	108	98	88	78	70	64	62	65	72	83	96	109	2414	100.6		0:41	123	9: 9	122	*	*	*	*	5:15	114	17:58	62	*	*	*	*
10	119	126	129	128	124	117	111	107	107	109	112	114	114	112	106	97	86	75	65	59	60	67	79	95	2418	100.8		2:13	130	11:34	115	*	*	*	*	7:42	106	19:27	59	*	*	*	*
11	112	126	135	138	133	124	112	102	95	94	99	107	115	120	121	116	105	91	75	61	53	54	63	80	2431	101.3		2:53	138	13:40	121	*	*	*	*	8:38	94	20:27	53	*	*	*	*
12	100	121	136	145	143	133	117	100	87	80	83	93	108	122	132	133	126	110	90	70	54	47	50	64	2444	101.8		3:22	145	14:41	134	*	*	*	*	9:14	80	21:13	47	*	*	*	*
13	86	112	134	149	152	143	126	104	83	69	66	75	93	115	135	145	145	132	111	86	63	48	43	51	2466	102.8		3:47	152	15:26	147	*	*	*	*	9:46	66	21:52	43	*	*	*	*
14	72	100	128	149	158	154	136	111	84	63	52	55	73	100	128	149	158	153	134	107	80	57	44	44	2489	103.7		4:10	159	16: 7	158	*	*	*	*	10:17	52	22:28	42	*	*	*	*
15	59	86	118	145	161	162	148	122	91	62	43	38	50	77	111	142	163	167	155	131	101	73	53	45	2503	104.3		4:34	164	16:46	168	*	*	*	*	10:48	38	23: 3	45	*	*	*	*
16	52	74	106	137	160	168	158	135	102	68	41	27	30	51	86	124	155	171	170	153	126	95	70	54	2513	104.7	N	4:58	168	17:26	173	*	*	*	*	11:21	25	23:36	51	*	*	*	*
17	52	67	94	127	154	168	166	147	116	80	47	24	16	28	58	97	135	163	174	168	147	119	91	70	2508	104.5		5:22	170	18: 7	#174	*	*	*	*	11:54	16	*	*	*	*	*	*
18	61	66	86	115	144	164	169	157	131	96	60	30	13	14	33	67	107	142	164	170	160	139	114	91	2493	103.9		5:47	169	18:51	170	*	*	*	*	0:10	61	12:29	# 11	*	*	*	*
19	76	73	84	107	134	156	166	162	143	113	78	45	21	11	18	42	76	113	143	159	162	151	132	111	2476	103.2		6:13	167	19:39	163	*	*	*	*	0:43	73	13: 7	# 11	*	*	*	*
20	95	86	89	103	124	145	159	161	150	128	97	66	38	21	16	27	51	82	114	138	150	151	142	127	2460	102.5		6:40	162	20:34	152	*	*	*	*	1:16	86	13:48	16	*	*	*	*
21	113	102	99	104	117	134	148	154	150	137	115	88	62	40	28	26	37	58	84	109	129	140	141	136	2451	102.1		7:10	154	21:42	142	*	*	*	*	1:53	99	14:37	25	*	*	*	*
22	127	117	111	110	115	124	134	142	144	138	125	107	86	66	49	39	37	45	61	82	103	120	131	136	2449	102.0		7:45	144	23:15	136	*	*	*	*	2:39	110	15:40	37	*	*	*	*
23	134	130	124	120	118	119	122	127	130	131	127	119	107	92	76	62	51	46	50	61	77	96	113	127	2459	102.5	U	8:41	131	*	*	*	*	4:11	117	17: 6	46	*	*	*	*		
24	135	137	135	130	124	117	113	112	113	116	120	122	120	114	104	90	75	61	52	51	58	73	92	112	2476	103.2		1: 1	137	11: 7	122	*	*	*	*	6:58	112	18:37	50	*	*	*	*
25	129	140	144	141	133	121	109	100	95	97	104	113	122	127	126	118	103	84	66	54	50	57	73	94	2500	104.2		2: 5	144	13:23	128	*	*	*	*	8:14	95	19:52	50	*	*	*	*
26	117	136	148	150	143	129	111	94	81	77	82	95	112	128	139	140	130	112	89	68	54	50	58	77	2520	105.0		2:45	151	14:36	140	*	*	*	*	8:57	77	20:49	50	*	*	*	*
27	103	128	147	157	154	140	118	94	74	62	61	72	93	118	139	151	151	138	116	90	68	54	53	65	2546	106.1		3:16	157	15:29	153	*	*	*	*	9:34	60	21:36	51	*	*	*	*
28	88	117	142	159	162	152	130	102	74	54	45	50	69	98	127	151	162	158	140	115	88	67	56	59	2565	106.9		3:45	163	16:14	162	*	*	*	*	10: 8	44	22:16	55	*	*	*	*
29	77	104	134	156	167	162	142	113	81	54	36	33	46	73	107	139	161	168	159	138	110	85	67	61	2573	107.2		4:11	167	16:55	168	*	*	*	*	10:42	32	22:53	61	*	*	*	*
30	71	94	123	150	167	168	154	127	93	61	36	24	29	50	83	120	150	167	168	155	131	105	83	70	2579	107.5	F	4:36	170	17:35	170	*	*	*	*	11:14	23	23:26	68	*	*	*	*

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	74360	103.3	17日 18時 7分	174	1	19日 13時 7分	11	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)

2018 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	71	86	113	141	162	170	163	140	108	73	43	24	19	32	60	97	132	157	168	164	147	123	100	82	2575	107.3		5:0	170	18:12	168	*	*	*	*	11:45	19	23:58	76	*	*	*	*
2	76	84	104	131	155	168	167	150	122	88	55	31	18	22	42	74	110	140	159	164	155	137	116	96	2564	106.8		5:25	169	18:50	164	*	*	*	*	12:16	18	*	*	*	*	*	*
3	85	86	99	121	145	162	166	156	134	103	71	43	25	21	32	56	88	120	144	157	157	146	128	110	2555	106.5		5:49	167	19:28	158	*	*	*	*	0:28	84	12:47	21	*	*	*	*
4	96	91	97	113	134	152	161	158	142	117	87	59	38	27	30	45	71	100	126	144	151	148	136	121	2544	106.0		6:15	162	20:10	151	*	*	*	*	0:59	91	13:19	26	*	*	*	*
5	108	99	99	108	123	140	152	154	145	126	102	76	54	39	35	42	59	82	106	127	140	144	139	130	2529	105.4		6:42	155	20:56	144	*	*	*	*	1:31	98	13:53	35	*	*	*	*
6	118	109	104	107	116	128	140	145	143	131	113	92	71	55	46	45	54	69	89	109	125	134	137	134	2514	104.8		7:13	146	21:54	137	*	*	*	*	2:9	104	14:33	44	*	*	*	*
7	127	119	112	110	112	119	127	133	135	131	120	105	88	73	61	55	56	63	76	92	108	121	130	134	2507	104.5		7:50	135	23:11	134	*	*	*	*	3:1	110	15:24	55	*	*	*	*
8	132	128	122	116	113	112	115	119	123	124	121	113	103	91	79	70	64	64	68	78	91	106	119	129	2500	104.2	L	8:48	124	*	*	*	*	4:37	112	16:39	63	*	*	*	*		
9	134	135	131	125	117	111	106	106	108	112	115	116	113	107	98	88	78	71	67	69	77	90	106	121	2501	104.2		0:36	135	10:44	116	*	*	*	*	6:44	105	18:10	67	*	*	*	*
10	132	139	140	135	125	113	102	94	92	96	103	112	118	120	117	109	97	85	74	68	68	77	91	109	2516	104.8		1:37	140	12:53	120	*	*	*	*	7:52	92	19:24	67	*	*	*	*
11	127	140	146	145	135	120	102	87	78	78	86	99	114	126	131	129	119	104	87	74	66	68	78	96	2535	105.6		2:17	147	14:11	132	*	*	*	*	8:34	77	20:22	66	*	*	*	*
12	118	137	150	153	146	129	107	85	68	60	64	79	101	123	139	145	141	127	107	87	72	65	69	84	2556	106.5		2:48	154	15:5	145	*	*	*	*	9:10	60	21:10	65	*	*	*	*
13	106	130	150	160	157	142	117	89	64	47	44	55	79	108	135	153	159	150	132	108	86	71	66	74	2582	107.6		3:17	160	15:52	159	*	*	*	*	9:44	43	21:53	66	*	*	*	*
14	94	120	145	162	166	155	131	99	67	41	28	31	51	83	119	149	166	168	155	133	107	85	72	72	2599	108.3		3:46	166	16:37	169	*	*	*	*	10:20	27	22:34	70	*	*	*	*
15	85	109	137	160	171	166	146	115	78	45	21	14	24	53	92	131	161	175	173	156	131	106	86	77	2612	108.8	N	4:14	171	17:21	176	*	*	*	*	10:56	14	23:13	76	*	*	*	*
16	81	99	125	152	170	174	161	133	96	58	26	7	6	25	59	102	141	168	178	172	153	129	105	89	2609	108.7		4:43	174	18:7	#178	*	*	*	*	11:34	4	23:52	84	*	*	*	*
17	85	93	114	141	163	174	170	150	117	79	42	14	1	6	31	69	111	146	169	175	167	148	126	106	2597	108.2		5:14	175	18:54	175	*	*	*	*	12:14	#0	*	*	*	*	*	*
18	95	95	107	129	152	168	172	161	137	103	66	33	10	3	13	40	78	116	147	165	168	159	142	124	2583	107.6		5:46	173	19:44	169	*	*	*	*	0:31	93	12:56	3	*	*	*	*
19	109	102	105	119	138	156	166	164	149	124	92	59	31	14	11	24	51	86	119	144	158	160	151	137	2569	107.0		6:20	167	20:38	161	*	*	*	*	1:11	102	13:41	10	*	*	*	*
20	123	112	109	113	126	141	153	158	153	137	114	86	59	37	25	24	38	62	91	118	139	151	152	145	2566	106.9		6:59	158	21:38	153	*	*	*	*	1:56	108	14:31	23	*	*	*	*
21	135	123	115	113	117	126	136	144	146	140	128	109	88	66	49	39	39	50	70	94	117	135	145	147	2571	107.1		7:48	146	22:46	147	*	*	*	*	2:53	113	15:29	38	*	*	*	*
22	142	134	124	117	113	114	118	125	130	133	131	123	110	94	77	63	54	52	60	76	96	116	133	143	2578	107.4	U	9:4	133	23:55	146	*	*	*	*	4:21	113	16:38	52	*	*	*	*
23	146	142	134	124	114	107	104	105	110	116	122	125	123	116	105	91	77	66	63	68	81	99	118	134	2590	107.9		11:11	125	*	*	*	*	6:14	104	17:55	63	*	*	*	*		
24	145	148	144	134	121	107	95	88	88	94	105	116	125	129	126	117	103	88	76	70	74	86	104	123	2606	108.6		0:55	148	13:7	129	*	*	*	*	7:31	88	19:6	70	*	*	*	*
25	140	150	152	145	131	113	94	79	71	72	82	98	115	130	138	137	128	112	95	81	76	79	93	112	2623	109.3		1:42	152	14:25	139	*	*	*	*	8:23	70	20:7	76	*	*	*	*
26	132	148	157	155	143	123	100	77	61	54	59	75	97	120	139	148	147	135	117	99	85	80	85	101	2637	109.9		2:21	157	15:22	149	*	*	*	*	9:4	54	20:59	80	*	*	*	*
27	122	143	157	162	155	137	111	83	59	44	41	52	74	103	130	149	158	153	139	118	99	87	84	93	2653	110.5		2:55	162	16:9	158	*	*	*	*	9:42	40	21:44	84	*	*	*	*
28	111	134	154	165	164	150	125	95	65	42	30	34	52	80	113	141	160	164	156	138	116	98	88	89	2664	111.0		3:26	166	16:50	164	*	*	*	*	10:17	30	22:24	87	*	*	*	*
29	102	124	146	163	169	161	140	110	77	48	28	23	33	58	92	126	152	167	166	154	133	112	97	91	2672	111.3	F	3:56	169	17:29	168	*	*	*	*	10:51	23	23:1	91	*	*	*	*
30	97	114	136	158	170	168	153	126	92	60	34	20	22	39	70	106	138	161	169	164	148	127	108	96	2676	111.5		4:25	171	18:6	169	*	*	*	*	11:24	19	23:36	94	*	*	*	*
31	95	106	126	148	165	171	162	140	109	75	45	25	18	27	51	85	119	148	164	167	157	140	120	104	2667	111.1		4:53	171	18:41	168	*	*	*	*	11:57	18	*	*	*	*	*	*

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	80050	107.6	16日 18時 7分	178	1	17日 12時 14分	0	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)

2018 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	97	101	116	137	157	168	166	151	124	92	61	36	22	23	38	66	99	131	154	164	161	149	131	114	2658	110.8		5:22	169	19:17	164	*	*	*	*	0:10	97	12:29	21	*	*	*	*
2	102	100	108	125	145	160	165	157	137	109	78	51	33	26	32	52	81	112	138	155	160	153	140	123	2642	110.1		5:52	165	19:54	160	*	*	*	*	0:43	99	13: 1	26	*	*	*	*
3	109	102	104	115	132	149	158	157	144	122	95	69	47	35	34	45	67	94	121	142	153	153	145	132	2624	109.3		6:24	159	20:34	154	*	*	*	*	1:18	102	13:34	33	*	*	*	*
4	118	108	104	109	121	135	147	151	146	132	110	86	65	49	42	46	59	80	104	126	142	149	148	139	2616	109.0		6:59	151	21:18	150	*	*	*	*	1:57	104	14:10	42	*	*	*	*
5	127	116	108	107	112	121	132	140	142	135	121	102	83	66	55	52	58	71	90	111	129	141	146	143	2608	108.7		7:41	142	22: 8	146	*	*	*	*	2:44	106	14:51	52	*	*	*	*
6	135	125	115	109	107	110	117	125	131	132	126	115	100	85	72	64	63	68	80	97	115	130	141	145	2607	108.6		8:39	132	23: 4	145	*	*	*	*	3:51	107	15:42	62	*	*	*	*
7	142	134	124	114	106	102	103	108	115	121	124	122	115	104	92	81	74	72	76	86	101	118	132	142	2608	108.7	L	10: 6	124	*	*	*	*	5:22	102	16:50	72	*	*	*	*		
8	146	143	135	123	110	99	92	91	95	104	114	121	123	120	113	102	91	83	79	82	91	105	122	137	2621	109.2		0: 1	146	11:56	123	*	*	*	*	6:44	91	18: 8	79	*	*	*	*
9	147	150	145	134	118	101	86	77	75	82	95	111	124	131	131	125	114	101	90	84	85	94	110	128	2638	109.9		0:53	150	13:31	132	*	*	*	*	7:41	75	19:21	84	*	*	*	*
10	143	153	154	146	130	109	87	69	58	59	71	90	112	131	143	144	137	124	108	95	88	89	99	116	2655	110.6		1:38	155	14:42	145	*	*	*	*	8:27	57	20:22	87	*	*	*	*
11	136	152	161	159	145	123	95	68	48	39	44	62	89	118	142	156	158	148	132	113	98	91	93	105	2675	111.5		2:19	161	15:39	159	*	*	*	*	9: 9	39	21:16	90	*	*	*	*
12	125	146	162	168	160	140	111	78	48	28	22	33	58	93	127	154	168	168	156	136	116	100	94	98	2689	112.0		2:57	168	16:29	170	*	*	*	*	9:52	22	22: 6	94	*	*	*	*
13	114	136	157	171	172	159	132	96	60	30	12	10	27	59	99	137	164	177	174	159	137	117	102	98	2699	112.5		3:35	174	17:18	178	*	*	*	*	10:35	9	22:54	98	*	*	*	*
14	105	123	147	168	178	173	153	121	82	44	16	1	5	27	65	108	146	171	181	175	157	135	116	104	2701	112.5	N	4:13	178	18: 5	#181	*	*	*	*	11:19	0	23:39	101	*	*	*	*
15	102	113	133	157	175	180	170	145	109	70	34	8	-3	6	33	74	116	151	173	179	171	153	132	114	2695	112.3		4:52	180	18:52	179	*	*	*	*	12: 4	#-3	*	*	*	*	*	*
16	105	106	120	141	163	176	177	163	135	99	62	29	7	1	14	44	84	124	154	172	174	163	146	127	2686	111.9		5:33	179	19:39	175	*	*	*	*	0:23	104	12:49	1	*	*	*	*
17	112	106	110	125	145	163	173	170	153	126	92	59	30	14	12	28	59	95	129	155	167	166	155	139	2683	111.8		6:16	173	20:26	168	*	*	*	*	1: 7	106	13:35	11	*	*	*	*
18	122	110	106	112	127	144	158	164	159	143	118	89	61	38	26	28	46	74	105	134	154	162	159	147	2686	111.9		7: 3	164	21:12	162	*	*	*	*	1:54	106	14:21	25	*	*	*	*
19	132	117	107	105	111	123	137	148	152	147	134	114	90	67	50	42	47	63	88	114	137	152	157	152	2686	111.9		7:59	152	21:58	157	*	*	*	*	2:47	105	15: 9	42	*	*	*	*
20	141	126	113	104	101	105	115	126	135	139	137	128	113	95	78	65	60	65	79	100	122	140	151	153	2691	112.1	U	9:11	139	22:46	154	*	*	*	*	3:53	101	16: 1	60	*	*	*	*
21	148	136	122	109	99	94	96	102	112	122	128	130	126	117	104	91	81	77	81	93	110	128	143	151	2700	112.5		10:48	130	23:35	153	*	*	*	*	5:16	94	17: 1	77	*	*	*	*
22	152	145	133	119	104	91	84	83	88	99	111	121	128	129	124	114	104	94	90	92	102	117	133	146	2703	112.6		12:39	129	*	*	*	*	6:38	82	18: 9	90	*	*	*	*		
23	153	152	145	131	114	96	80	71	69	76	89	105	120	131	135	133	125	114	104	98	100	109	123	138	2711	113.0		0:26	154	14:11	135	*	*	*	*	7:42	69	19:17	98	*	*	*	*
24	150	156	154	144	128	107	85	67	57	56	66	83	104	124	138	145	143	134	121	109	103	105	114	128	2721	113.4		1:16	156	15:16	145	*	*	*	*	8:32	55	20:19	103	*	*	*	*
25	143	155	160	156	142	121	96	72	53	44	47	61	84	109	132	148	154	150	138	123	111	105	107	118	2729	113.7		2: 3	160	16: 5	155	*	*	*	*	9:16	44	21:13	105	*	*	*	*
26	134	150	161	163	155	137	111	83	57	40	35	42	62	90	119	144	159	162	154	138	122	109	105	109	2741	114.2		2:45	163	16:45	162	*	*	*	*	9:55	35	22: 0	105	*	*	*	*
27	123	140	157	166	165	152	128	98	68	44	30	29	43	69	101	132	155	167	165	152	134	117	106	104	2745	114.4		3:24	167	17:21	167	*	*	*	*	10:32	28	22:41	104	*	*	*	*
28	113	129	149	164	170	163	144	116	84	54	33	24	30	50	81	115	145	164	170	163	146	127	111	103	2748	114.5	F	3:59	170	17:55	170	*	*	*	*	11: 7	24	23:19	102	*	*	*	*
29	105	118	137	157	170	170	157	133	101	69	42	26	23	36	62	96	130	155	169	168	156	138	119	105	2742	114.3		4:33	172	18:27	170	*	*	*	*	11:41	22	23:54	101	*	*	*	*
30	101	108	125	146	164	172	166	147	119	87	57	34	24	28	47	78	112	142	162	169	162	147	128	111	2736	114.0		5: 6	172	18:59	169	*	*	*	*	12:14	24	*	*	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	80444	111.7	14日 18時 5分	181	1	15日 12時 4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)

2018 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	101	101	113	133	153	167	169	158	135	105	74	48	31	28	39	63	95	126	151	164	165	154	137	118	2728	113.7		5:40	170	19:31	166	*	*	*	*	0:28	99	12:46	27	*	*	*	*
2	104	99	104	119	139	157	165	162	146	121	92	65	44	34	37	53	80	110	138	156	163	158	145	127	2718	113.3		6:14	166	20:4	163	*	*	*	*	1:2	99	13:17	33	*	*	*	*
3	111	100	99	107	124	142	155	159	152	134	109	83	60	46	42	50	70	96	123	145	158	159	151	136	2711	113.0		6:52	159	20:38	160	*	*	*	*	1:39	98	13:49	42	*	*	*	*
4	119	105	98	100	110	125	140	150	150	141	123	101	79	62	52	54	66	86	110	133	149	157	154	144	2708	112.8		7:34	151	21:14	157	*	*	*	*	2:20	97	14:23	52	*	*	*	*
5	129	113	102	96	99	109	122	134	141	141	132	116	98	80	68	63	68	81	99	120	139	151	155	150	2706	112.8		8:27	142	21:54	155	*	*	*	*	3:10	96	15:1	63	*	*	*	*
6	138	123	109	98	93	95	103	114	125	133	134	127	115	101	88	79	77	82	93	110	127	143	152	153	2712	113.0	L	9:37	134	22:39	154	*	*	*	*	4:13	93	15:50	76	*	*	*	*
7	147	134	119	104	92	86	86	92	103	116	126	130	128	120	110	99	92	90	93	103	117	132	146	153	2718	113.3		11:8	130	23:29	154	*	*	*	*	5:30	85	16:55	90	*	*	*	*
8	153	145	132	115	98	83	74	73	79	92	108	122	131	134	130	122	113	105	100	102	109	122	136	149	2727	113.6		12:53	134	*	*	*	*	6:43	72	18:18	100	*	*	*	*		
9	155	155	146	130	110	89	71	59	56	64	81	102	122	137	144	143	136	126	115	108	107	113	125	140	2734	113.9		0:24	156	14:25	145	*	*	*	*	7:44	56	19:38	107	*	*	*	*
10	153	160	159	148	129	104	77	55	41	39	50	72	99	126	146	157	157	149	135	122	112	110	116	128	2744	114.3		1:22	160	15:32	158	*	*	*	*	8:38	39	20:48	110	*	*	*	*
11	144	159	167	164	150	126	95	64	39	24	24	40	67	101	133	157	169	168	157	140	124	113	110	117	2752	114.7		2:17	167	16:26	170	*	*	*	*	9:30	22	21:49	110	*	*	*	*
12	132	151	167	174	169	151	121	85	51	24	10	13	34	67	106	142	167	178	174	160	140	123	111	109	2759	115.0		3:8	174	17:14	178	*	*	*	*	10:20	10	22:42	109	*	*	*	*
13	118	136	158	175	181	172	149	115	76	40	13	2	9	34	73	115	151	175	182	175	157	136	118	107	2767	115.3	N	3:57	181	17:58	182	*	*	*	*	11:9	2	23:29	106	*	*	*	*
14	108	120	141	165	181	184	172	145	108	68	32	8	0	12	42	83	126	159	179	181	170	150	128	111	2773	115.5		4:44	#185	18:40	182	*	*	*	*	11:55	#0	*	*	*	*	*	*
15	102	106	122	146	169	183	183	167	138	100	62	30	9	6	23	57	98	137	165	178	176	161	140	118	2776	115.7		5:30	#185	19:19	179	*	*	*	*	0:14	102	12:40	5	*	*	*	*
16	103	98	105	124	148	169	180	177	159	130	95	60	32	18	20	41	76	114	147	168	175	167	149	128	2783	116.0		6:17	180	19:56	175	*	*	*	*	0:56	98	13:22	17	*	*	*	*
17	108	96	94	105	124	147	164	171	166	148	122	91	62	41	33	41	64	96	129	154	168	168	157	138	2787	116.1		7:5	171	20:31	170	*	*	*	*	1:39	93	14:1	33	*	*	*	*
18	117	100	91	92	103	122	141	154	159	153	138	115	91	69	55	53	64	87	114	140	158	165	160	146	2787	116.1		7:58	159	21:4	165	*	*	*	*	2:24	90	14:40	52	*	*	*	*
19	128	109	94	87	89	100	115	131	142	146	141	129	113	95	80	72	74	86	106	129	148	159	161	153	2787	116.1		8:59	146	21:39	161	*	*	*	*	3:16	87	15:19	71	*	*	*	*
20	138	120	103	90	84	85	94	106	119	129	134	132	125	115	103	94	90	93	104	120	137	151	158	156	2780	115.8	U	10:17	134	22:17	158	*	*	*	*	4:20	84	16:3	90	*	*	*	*
21	147	133	116	100	88	80	79	85	95	107	118	126	129	127	121	114	108	105	108	116	128	141	151	155	2777	115.7		12:5	129	23:5	155	*	*	*	*	5:39	79	17:4	105	*	*	*	*
22	152	143	130	114	98	84	74	71	75	85	98	112	123	131	133	131	126	119	115	116	122	131	142	150	2775	115.6		14:2	133	*	*	*	*	6:57	71	18:26	115	*	*	*	*		
23	154	151	143	130	113	94	77	65	61	65	77	93	111	127	138	143	142	135	126	120	118	122	131	141	2777	115.7		0:5	154	15:15	143	*	*	*	*	8:0	61	19:47	118	*	*	*	*
24	150	154	153	144	129	109	87	68	55	51	58	73	94	116	136	149	153	149	139	128	119	116	120	130	2780	115.8		1:14	155	16:1	153	*	*	*	*	8:52	51	20:53	116	*	*	*	*
25	142	152	158	156	145	126	102	77	57	45	43	54	74	100	126	147	159	161	152	138	124	114	112	118	2782	115.9		2:15	158	16:36	161	*	*	*	*	9:36	42	21:45	112	*	*	*	*
26	131	146	158	163	159	144	120	92	66	45	36	39	55	81	111	139	159	167	163	149	132	117	108	109	2789	116.2		3:4	163	17:8	167	*	*	*	*	10:16	35	22:27	107	*	*	*	*
27	118	135	153	165	168	159	138	110	80	53	36	31	40	62	94	126	153	168	170	159	141	122	108	102	2791	116.3		3:45	168	17:37	171	*	*	*	*	10:52	30	23:4	102	*	*	*	*
28	107	122	142	161	172	170	155	129	97	67	43	29	30	47	76	110	141	164	172	167	151	130	111	99	2792	116.3	F	4:22	173	18:6	172	*	*	*	*	11:26	28	23:38	97	*	*	*	*
29	98	108	129	152	169	175	167	146	116	84	55	35	28	37	60	93	127	155	170	171	159	139	118	101	2792	116.3		4:57	175	18:33	173	*	*	*	*	11:58	28	*	*	*	*	*	*
30	93	97	113	137	160	173	174	160	134	102	72	47	33	33	50	78	112	143	164	172	165	148	126	106	2792	116.3		5:31	175	19:1	172	*	*	*	*	0:10	92	12:28	31	*	*	*	*
31	92	89	99	120	145	164	173	167	148	121	90	63	44	37	45	68	99	131	156	169	169	156	136	114	2795	116.5		6:7	173	19:28	170	*	*	*	*	0:43	89	12:57	37	*	*	*	*

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	85599	115.1	15日5時30分	185	2	14日11時55分	0	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)

2018 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	95	86	89	104	126	149	164	167	157	136	108	81	59	47	48	63	88	118	145	163	168	161	144	123	2789	116.2		6:44	168	19:56	168	*	*	*	*	1:17	86	13:26	46	*	*	*	*
2	102	88	83	91	108	130	149	160	159	146	125	100	77	62	57	64	82	108	134	154	165	164	152	133	2793	116.4		7:26	161	20:24	166	*	*	*	*	1:53	83	13:56	56	*	*	*	*
3	112	94	83	82	92	109	128	144	152	149	137	118	97	80	71	71	82	101	123	144	158	163	157	142	2789	116.2		8:15	152	20:56	163	*	*	*	*	2:34	81	14:27	70	*	*	*	*
4	123	103	88	80	81	90	106	122	136	143	141	131	116	101	90	85	88	99	116	134	150	159	159	150	2791	116.3		9:16	143	21:32	160	*	*	*	*	3:24	79	15: 6	85	*	*	*	*
5	135	116	98	84	76	76	84	97	113	127	135	136	130	121	111	104	101	104	113	125	139	151	157	155	2788	116.2	L	10:38	136	22:17	157	*	*	*	*	4:29	75	15:58	101	*	*	*	*
6	146	131	113	95	80	71	68	73	85	101	117	129	135	135	131	125	119	115	116	121	130	141	150	155	2782	115.9		12:31	136	23:17	155	*	*	*	*	5:50	68	17:24	115	*	*	*	*
7	154	145	131	113	93	75	62	56	59	72	90	110	127	140	145	145	140	132	126	122	124	130	139	149	2779	115.8		14:25	146	*	*	*	*	7: 8	56	19:13	122	*	*	*	*		
8	156	156	150	136	115	91	68	50	41	44	58	80	106	130	148	158	159	152	140	130	123	121	127	137	2776	115.7		0:36	157	15:34	159	*	*	*	*	8:16	41	20:41	121	*	*	*	*
9	150	160	163	158	142	117	88	59	37	27	30	48	75	108	138	160	170	169	158	142	127	118	116	122	2782	115.9		1:55	163	16:22	171	*	*	*	*	9:16	26	21:45	115	*	*	*	*
10	136	153	167	173	167	147	117	82	50	26	15	21	43	77	115	148	171	179	173	157	137	120	109	108	2791	116.3		3: 0	173	17: 3	179	*	*	*	*	10:10	15	22:35	107	*	*	*	*
11	118	138	160	177	182	173	149	114	76	41	17	9	19	47	86	127	160	180	183	171	150	127	108	98	2810	117.1	N	3:54	182	17:40	184	*	*	*	*	10:58	# 9	23:19	98	*	*	*	*
12	101	117	142	167	185	188	175	147	109	69	36	14	10	26	60	102	142	171	184	180	162	137	113	95	2832	118.0		4:43	189	18:14	184	*	*	*	*	11:43	# 9	23:59	88	*	*	*	*
13	88	96	118	146	173	188	188	171	140	102	65	34	18	20	43	80	121	156	178	182	171	148	122	98	2846	118.6		5:29	#190	18:46	183	*	*	*	*	12:23	17	*	*	*	*	*	*
14	83	81	95	121	150	174	186	181	162	131	96	63	39	30	39	66	103	140	167	179	175	158	133	107	2859	119.1		6:15	186	19:15	180	*	*	*	*	0:38	80	13: 0	30	*	*	*	*
15	86	75	79	96	123	150	170	177	170	150	122	92	66	50	49	64	92	126	155	172	175	164	143	118	2864	119.3		7: 0	177	19:43	176	*	*	*	*	1:16	74	13:34	47	*	*	*	*
16	94	77	72	79	98	123	146	161	164	156	138	115	92	74	66	72	90	116	143	163	172	167	152	130	2860	119.2		7:48	165	20: 9	172	*	*	*	*	1:55	71	14: 6	66	*	*	*	*
17	106	86	74	72	82	99	120	138	149	150	143	129	112	96	86	85	94	112	134	153	165	166	157	140	2848	118.7		8:41	151	20:37	167	*	*	*	*	2:38	71	14:36	84	*	*	*	*
18	119	99	83	74	74	83	97	113	127	136	138	134	125	115	106	101	104	113	128	143	156	161	158	148	2835	118.1	U	9:47	138	21: 9	162	*	*	*	*	3:29	73	15:10	101	*	*	*	*
19	131	113	97	84	76	76	81	92	105	117	126	130	130	127	122	118	116	118	125	135	145	153	155	151	2823	117.6		11:31	130	21:50	155	*	*	*	*	4:37	75	16: 1	116	*	*	*	*
20	141	128	113	98	86	77	74	76	84	96	108	119	128	133	134	133	129	126	126	128	134	142	147	149	2809	117.0		13:56	134	22:54	149	*	*	*	*	6: 5	74	17:44	126	*	*	*	*
21	146	139	129	115	101	87	75	69	69	76	89	104	119	132	141	144	143	137	131	126	126	130	136	142	2806	116.9		15: 9	144	*	*	*	*	7:26	68	19:35	125	*	*	*	*		
22	146	146	142	133	118	101	83	69	61	61	70	85	105	125	141	151	154	149	139	128	121	119	123	131	2801	116.7		0:34	147	15:47	154	*	*	*	*	8:28	60	20:48	119	*	*	*	*
23	141	148	151	148	137	119	97	76	59	52	54	67	87	112	135	153	161	159	149	134	120	112	111	118	2800	116.7		2: 0	151	16:18	162	*	*	*	*	9:16	51	21:36	111	*	*	*	*
24	131	144	155	159	153	138	115	89	65	49	44	51	69	96	124	149	164	168	159	143	124	109	102	105	2805	116.9		2:55	159	16:45	168	*	*	*	*	9:58	44	22:14	102	*	*	*	*
25	117	135	153	165	166	155	134	106	78	54	41	40	53	78	110	140	162	172	168	152	131	111	97	94	2812	117.2		3:38	167	17:11	172	*	*	*	*	10:34	38	22:48	94	*	*	*	*
26	103	121	144	163	173	170	152	125	94	66	45	36	42	63	94	128	156	172	174	161	140	116	97	86	2821	117.5	F	4:15	174	17:36	175	*	*	*	*	11: 7	36	23:19	86	*	*	*	*
27	89	105	130	155	173	178	168	144	113	82	55	39	37	51	79	114	146	169	177	169	150	124	100	84	2831	118.0		4:50	178	18: 0	177	*	*	*	*	11:38	36	23:51	78	*	*	*	*
28	79	89	111	140	165	179	177	161	133	101	71	49	40	46	68	101	135	162	176	174	159	134	108	85	2843	118.5		5:24	180	18:24	177	*	*	*	*	12: 7	39	*	*	*	*	*	*
29	73	76	93	121	150	171	179	171	150	120	89	64	49	48	62	90	123	153	172	176	166	144	117	92	2849	118.7		6: 0	179	18:47	177	*	*	*	*	0:22	72	12:35	46	*	*	*	*
30	74	68	77	100	129	156	172	174	161	138	109	82	63	56	63	83	113	142	165	175	170	153	128	101	2852	118.8		6:38	175	19:11	175	*	*	*	*	0:54	68	13: 2	56	*	*	*	*
31	79	66	67	82	107	134	157	168	165	150	127	102	81	69	69	82	105	132	156	170	171	159	138	112	2848	118.7		7:19	169	19:36	172	*	*	*	*	1:27	65	13:30	68	*	*	*	*

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	87314	117.4	13日 5時 29分	190	1	12日 11時 43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)

2018 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	88	70	63	69	86	110	135	152	160	155	140	121	101	87	82	88	103	124	146	162	168	163	147	125	2845	118.5		8: 6	160	20: 3	168	*	*	*	*	2: 4	63	13:59	82	*	*	*	*
2	101	80	67	64	71	88	109	129	144	150	146	134	120	107	99	99	106	120	137	152	161	162	153	137	2836	118.2		9: 4	150	20:34	163	*	*	*	*	2:48	63	14:33	98	*	*	*	*
3	116	95	78	67	65	71	85	102	120	133	140	140	134	125	118	114	115	121	131	142	152	157	155	146	2822	117.6	L	10:25	141	21:15	157	*	*	*	*	3:46	64	15:18	114	*	*	*	*
4	132	114	96	80	69	64	66	76	91	108	123	134	139	139	136	132	129	128	129	134	140	147	151	150	2807	117.0		12:34	139	22:22	151	*	*	*	*	5: 9	64	16:57	128	*	*	*	*
5	144	133	118	101	84	69	59	57	64	78	97	116	132	143	149	149	145	139	133	130	130	134	140	146	2790	116.3		14:33	150	*	*	*	*	6:43	57	19:28	129	*	*	*	*		
6	150	148	141	128	108	87	66	51	46	51	66	88	113	136	153	161	161	153	142	130	123	120	124	134	2780	115.8		0:18	150	15:27	162	*	*	*	*	8: 2	46	20:51	120	*	*	*	*
7	145	155	159	153	138	115	87	61	42	34	40	59	87	118	146	165	172	168	154	136	120	110	108	115	2787	116.1		1:57	159	16: 5	172	*	*	*	*	9: 5	34	21:43	107	*	*	*	*
8	131	150	165	171	166	146	117	84	54	33	26	35	59	94	129	159	176	179	167	147	124	105	95	96	2808	117.0		3: 4	171	16:39	180	*	*	*	*	9:57	26	22:25	93	*	*	*	*
9	110	133	158	177	183	174	150	115	79	48	28	24	38	69	108	145	172	184	178	159	133	107	88	80	2840	118.3		3:56	183	17: 9	184	*	*	*	*	10:43	# 23	23: 3	80	*	*	*	*
10	87	108	138	167	186	190	176	147	110	74	44	28	30	52	87	128	162	182	184	170	144	114	88	71	2867	119.5	N	4:43	190	17:38	186	*	*	*	*	11:24	26	23:39	68	*	*	*	*
11	69	83	111	145	174	190	189	171	140	104	70	45	36	46	73	111	148	175	185	178	156	126	95	71	2891	120.5		5:27	#192	18: 4	185	*	*	*	*	12: 1	36	*	*	*	*	*	*
12	60	64	85	117	151	177	188	182	161	131	98	70	52	51	68	99	135	165	181	181	165	138	107	79	2905	121.0		6:10	188	18:29	183	*	*	*	*	0:15	59	12:34	50	*	*	*	*
13	60	54	66	91	124	154	174	179	170	149	122	95	74	66	72	94	124	154	174	180	171	149	120	91	2907	121.1		6:52	179	18:53	180	*	*	*	*	0:50	54	13: 5	66	*	*	*	*
14	68	55	56	72	98	127	152	166	167	156	138	116	96	84	83	96	118	144	165	175	172	157	133	106	2900	120.8		7:36	168	19:17	176	*	*	*	*	1:25	53	13:33	82	*	*	*	*
15	81	63	56	62	79	103	127	145	154	154	144	130	114	102	97	102	116	135	154	167	169	160	142	119	2875	119.8		8:25	155	19:42	170	*	*	*	*	2: 2	56	14: 1	97	*	*	*	*
16	96	77	65	63	70	85	104	123	136	143	142	136	127	118	112	112	118	130	144	156	162	159	147	131	2856	119.0		9:24	144	20:10	162	*	*	*	*	2:44	62	14:32	111	*	*	*	*
17	111	93	79	71	70	76	87	102	116	127	134	135	134	130	125	123	124	128	136	144	150	152	148	138	2833	118.0	U	10:56	135	20:46	152	*	*	*	*	3:39	70	15:18	123	*	*	*	*
18	124	110	97	85	78	75	78	85	96	108	120	128	134	137	137	135	132	130	131	133	138	141	142	140	2814	117.3		13:27	137	21:47	142	*	*	*	*	5: 2	75	17:22	130	*	*	*	*
19	133	125	114	103	92	82	76	75	79	89	102	116	129	139	145	146	142	136	130	126	125	128	132	136	2800	116.7		14:42	146	*	*	*	*	6:41	74	19:38	125	*	*	*	*		
20	137	136	130	121	109	94	81	71	68	73	84	100	118	135	148	154	153	145	133	123	116	115	119	127	2790	116.3		0: 1	137	15:18	154	*	*	*	*	7:55	68	20:42	114	*	*	*	*
21	135	141	143	139	128	111	92	75	64	61	67	83	104	127	146	159	162	155	141	124	111	104	105	113	2790	116.3		1:49	143	15:46	162	*	*	*	*	8:49	61	21:22	103	*	*	*	*
22	127	141	151	153	146	130	109	86	67	56	55	67	88	114	140	159	168	164	150	130	110	96	91	98	2796	116.5		2:47	153	16:11	168	*	*	*	*	9:31	54	21:56	91	*	*	*	*
23	113	133	151	162	162	150	128	101	76	58	49	54	73	100	130	155	170	172	159	138	114	93	81	82	2804	116.8		3:29	164	16:35	173	*	*	*	*	10: 8	49	22:27	80	*	*	*	*
24	96	119	144	164	172	167	148	121	92	67	51	48	61	86	118	148	169	177	169	148	121	95	76	69	2826	117.8		4: 6	173	16:58	177	*	*	*	*	10:41	47	22:57	69	*	*	*	*
25	78	100	130	158	175	178	166	141	111	81	59	49	54	74	105	138	165	178	176	158	131	101	76	61	2843	118.5	F	4:41	179	17:20	179	*	*	*	*	11:12	48	23:27	60	*	*	*	*
26	62	80	109	143	169	182	179	160	131	100	74	57	54	67	94	127	158	177	180	167	142	111	81	59	2863	119.3		5:17	183	17:42	181	*	*	*	*	11:42	53	23:58	52	*	*	*	*
27	52	61	86	121	154	177	183	174	151	121	92	71	61	66	86	117	148	171	181	174	153	122	90	64	2876	119.8		5:54	183	18: 5	181	*	*	*	*	12:11	60	*	*	*	*	*	*
28	48	48	66	96	131	161	178	179	165	140	113	89	74	72	84	108	138	163	177	177	161	135	103	73	2879	120.0		6:33	180	18:28	179	*	*	*	*	0:30	46	12:39	71	*	*	*	*
29	52	43	51	73	105	138	162	173	170	154	132	109	91	84	88	105	129	153	170	175	166	146	117	88	2874	119.8		7:15	174	18:52	175	*	*	*	*	1: 3	43	13: 8	83	*	*	*	*
30	63	47	45	57	81	111	138	158	165	159	145	127	110	99	98	107	124	144	161	169	167	153	131	104	2863	119.3		8: 4	165	19:17	170	*	*	*	*	1:40	44	13:39	97	*	*	*	*

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	85167	118.3	11日 5時 27分	192	1	9日 10時 43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)

2018 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	79	59	49	50	63	85	111	133	148	154	150	140	127	117	112	114	123	136	150	160	162	156	141	121	2840	118.3		9: 3	154	19:47	163	*	*	*	*	2:23	48	14:13	112	*	*	*	*
2	98	78	62	55	56	67	84	105	124	138	144	144	139	133	127	125	127	133	140	148	153	152	146	134	2812	117.2	L	10:28	145	20:27	153	*	*	*	*	3:20	54	15: 4	125	*	*	*	*
3	118	101	84	70	62	60	66	79	95	113	128	138	144	144	142	139	135	133	133	136	139	142	143	141	2785	116.0		12:42	145	21:49	143	*	*	*	*	4:43	60	17:27	133	*	*	*	*
4	134	124	110	94	79	66	60	61	70	85	104	123	138	149	153	152	146	139	131	126	124	126	132	137	2763	115.1		14:16	154	*	*	*	*	6:23	59	19:54	124	*	*	*	*		
5	142	141	136	123	106	86	68	56	53	61	78	101	125	145	158	163	159	148	133	120	111	108	113	124	2758	114.9		0:30	142	15: 0	163	*	*	*	*	7:45	53	20:50	108	*	*	*	*
6	138	149	154	150	136	114	88	65	50	47	56	77	105	133	156	169	170	159	141	120	103	92	92	103	2767	115.3		2: 6	154	15:34	171	*	*	*	*	8:47	46	21:31	91	*	*	*	*
7	122	143	161	168	163	145	117	87	62	46	44	58	84	117	147	169	178	171	152	127	101	82	74	79	2797	116.5		3: 7	168	16: 3	178	*	*	*	*	9:37	43	22: 7	74	*	*	*	*
8	98	125	153	173	180	171	148	116	84	59	45	48	67	99	134	163	180	180	164	138	107	80	62	59	2833	118.0		3:56	180	16:30	182	*	*	*	*	10:21	44	22:43	58	*	*	*	*
9	72	99	133	164	183	186	172	145	112	81	58	50	59	85	119	153	177	185	175	151	118	86	60	47	2870	119.6	N	4:41	187	16:56	185	*	*	*	*	10:59	50	23:17	46	*	*	*	*
10	51	72	106	143	172	188	186	167	138	107	79	62	61	77	107	141	170	185	182	163	132	97	66	45	2897	120.7		5:23	#189	17:21	186	*	*	*	*	11:34	60	23:51	39	*	*	*	*
11	39	51	79	116	151	176	186	179	158	130	102	81	71	78	100	130	160	180	184	171	145	112	78	52	2909	121.2		6: 4	186	17:45	184	*	*	*	*	12: 6	71	*	*	*	*	*	*
12	37	39	58	90	125	156	175	179	168	147	123	100	86	85	98	122	149	172	181	176	156	126	94	65	2907	121.1		6:45	179	18: 8	181	*	*	*	*	0:24	36	12:36	84	*	*	*	*
13	44	37	46	69	101	132	156	169	168	156	138	118	102	96	101	117	139	161	174	175	162	138	109	81	2889	120.4		7:26	170	18:32	176	*	*	*	*	0:57	37	13: 5	95	*	*	*	*
14	58	45	45	58	81	109	134	152	160	157	146	131	117	108	107	116	132	150	164	169	162	146	122	97	2866	119.4		8:11	160	18:57	169	*	*	*	*	1:31	43	13:35	106	*	*	*	*
15	74	58	51	55	70	90	113	132	145	150	147	139	129	120	116	118	127	139	151	159	158	148	132	112	2833	118.0		9: 4	150	19:25	159	*	*	*	*	2: 7	51	14: 9	116	*	*	*	*
16	91	75	64	61	66	78	95	112	127	138	142	141	137	131	126	124	126	132	139	146	148	145	136	122	2802	116.8		10:17	142	19:59	148	*	*	*	*	2:52	61	15: 0	124	*	*	*	*
17	107	93	81	73	71	74	83	95	109	122	132	138	140	139	136	132	129	128	129	132	135	136	134	128	2776	115.7	U	12:10	140	20:54	136	*	*	*	*	3:56	71	17: 1	128	*	*	*	*
18	120	110	99	90	82	77	77	82	92	104	118	130	139	144	145	142	136	129	123	120	121	123	126	128	2757	114.9		13:43	145	23:15	128	*	*	*	*	5:33	76	19:23	120	*	*	*	*
19	127	124	117	108	97	87	79	75	78	88	102	118	133	145	151	151	145	134	122	112	107	108	114	121	2743	114.3		14:29	152	*	*	*	*	7: 3	75	20:22	107	*	*	*	*		
20	129	133	133	127	116	101	87	76	71	74	86	103	123	141	154	159	154	142	125	109	97	93	97	109	2739	114.1		1:26	134	15: 1	159	*	*	*	*	8: 6	71	20:58	93	*	*	*	*
21	123	136	144	144	135	120	101	83	70	66	73	89	111	134	154	164	163	152	132	110	91	80	80	91	2746	114.4		2:30	145	15:27	165	*	*	*	*	8:54	66	21:30	79	*	*	*	*
22	110	131	148	156	154	140	119	97	77	65	65	76	98	125	149	166	171	162	142	116	90	71	64	71	2763	115.1		3:15	157	15:50	171	*	*	*	*	9:33	63	22: 1	64	*	*	*	*
23	91	118	144	162	168	160	140	115	90	71	63	68	86	113	142	165	176	171	153	125	95	68	53	53	2790	116.3		3:54	168	16:13	176	*	*	*	*	10: 9	63	22:31	51	*	*	*	*
24	69	97	130	158	174	175	161	136	109	84	68	65	77	102	132	160	177	179	164	137	104	72	48	39	2817	117.4		4:32	177	16:37	180	*	*	*	*	10:42	65	23: 3	39	*	*	*	*
25	47	73	108	144	171	182	177	157	130	102	81	70	74	93	121	152	174	182	174	150	117	81	51	33	2844	118.5	F	5:10	183	17: 0	182	*	*	*	*	11:15	70	23:35	29	*	*	*	*
26	31	49	82	121	156	179	184	173	151	123	98	82	78	88	112	141	167	181	180	162	132	95	61	35	2861	119.2		5:49	184	17:25	183	*	*	*	*	11:48	77	*	*	*	*	*	*
27	24	31	56	93	132	163	180	180	166	143	118	98	88	90	106	131	157	176	181	170	146	113	77	47	2866	119.4		6:31	182	17:50	181	*	*	*	*	0: 9	24	12:20	87	*	*	*	*
28	27	23	36	65	103	138	164	176	172	158	137	116	102	98	105	123	146	166	176	173	156	129	97	65	2851	118.8		7:16	176	18:17	176	*	*	*	*	0:45	#22	12:53	98	*	*	*	*
29	40	27	29	46	75	109	139	159	167	163	150	133	119	110	110	120	136	154	166	169	161	142	116	87	2827	117.8		8: 7	167	18:46	169	*	*	*	*	1:24	26	13:28	109	*	*	*	*
30	61	42	34	38	56	81	110	134	151	157	154	145	133	124	120	122	130	142	153	159	158	148	131	109	2792	116.3		9: 8	157	19:20	160	*	*	*	*	2: 9	34	14:11	119	*	*	*	*
31	86	65	50	44	49	63	84	107	127	142	149	149	144	137	131	128	128	132	139	144	147	145	138	125	2753	114.7		10:28	150	20: 7	147	*	*	*	*	3: 6	44	15:21	127	*	*	*	*

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	87253	117.3	10日 5時 23分	189	1	28日 0時 45分	22	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)

2018 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	109	92	75	62	56	57	66	82	102	120	135	145	148	147	142	136	131	127	126	127	130	134	135	133	2717	113.2	L	12:10	149	21:58	135	*	*	*	*	4:22	55	17:54	126	*	*	*	*
2	127	117	104	89	75	65	61	67	79	97	117	134	147	153	153	147	137	127	117	112	111	115	122	129	2702	112.6		13:27	153	*	*	*	*	5:54	61	19:41	111	*	*	*	*		
3	135	135	130	118	101	84	70	63	66	78	97	118	139	153	160	158	147	132	115	101	93	93	101	114	2701	112.5		0:37	136	14:14	160	*	*	*	*	7:15	63	20:30	92	*	*	*	*
4	130	142	148	144	130	111	90	72	64	66	79	101	126	148	163	167	159	142	119	97	80	72	76	91	2717	113.2		2: 6	148	14:49	167	*	*	*	*	8:18	63	21:10	72	*	*	*	*
5	113	136	153	161	156	139	116	92	73	65	69	87	112	139	161	172	170	154	129	101	76	59	55	66	2754	114.8		3: 6	161	15:20	173	*	*	*	*	9: 9	65	21:46	55	*	*	*	*
6	89	118	146	165	171	163	142	116	91	74	68	77	99	127	155	173	177	167	143	111	80	54	41	43	2790	116.3		3:55	171	15:48	178	*	*	*	*	9:53	68	22:22	40	*	*	*	*
7	62	93	127	157	175	177	164	141	114	90	76	76	90	116	145	169	181	176	157	126	91	59	37	30	2829	117.9		4:39	178	16:15	181	*	*	*	*	10:32	74	22:56	29	*	*	*	*
8	40	66	102	139	167	180	178	161	136	110	90	81	87	106	134	161	179	182	168	141	106	71	42	26	2853	118.9	N	5:20	181	16:41	#182	*	*	*	*	11: 8	81	23:29	24	*	*	*	*
9	26	44	76	115	149	172	180	173	153	129	106	92	89	101	124	150	172	182	175	154	122	86	54	31	2855	119.0		5:59	180	17: 6	#182	*	*	*	*	11:41	89	*	*	*	*	*	*
10	22	30	55	90	127	156	173	175	164	144	122	105	96	100	116	139	162	177	177	163	136	103	70	43	2845	118.5		6:38	176	17:32	179	*	*	*	*	0: 2	22	12:13	96	*	*	*	*
11	27	26	41	69	104	136	159	170	167	154	135	118	105	103	111	129	151	167	174	166	147	119	87	59	2824	117.7		7:17	170	17:58	174	*	*	*	*	0:34	25	12:44	102	*	*	*	*
12	39	31	37	56	84	114	141	157	163	157	144	129	115	108	111	122	139	155	165	164	152	130	104	77	2794	116.4		7:58	163	18:26	166	*	*	*	*	1: 6	31	13:17	108	*	*	*	*
13	55	42	40	50	70	96	121	141	153	155	148	137	125	116	113	118	129	142	153	157	151	137	117	94	2760	115.0		8:42	155	18:57	157	*	*	*	*	1:40	39	13:55	113	*	*	*	*
14	73	57	50	52	63	81	103	123	139	147	148	142	134	125	119	118	122	130	138	144	145	138	125	108	2724	113.5		9:36	148	19:32	145	*	*	*	*	2:18	50	14:45	118	*	*	*	*
15	90	75	65	61	64	74	89	106	122	135	142	144	140	134	128	122	120	121	125	129	133	132	127	118	2696	112.3	U	10:45	144	20:25	133	*	*	*	*	3: 5	61	16:12	120	*	*	*	*
16	106	93	82	74	71	73	80	92	106	121	133	141	144	142	137	130	123	117	114	114	117	120	122	121	2673	111.4		12: 7	144	22:12	122	*	*	*	*	4:11	71	18:23	114	*	*	*	*
17	117	110	101	92	84	79	78	82	92	106	121	134	143	147	146	139	129	117	107	101	100	104	111	118	2658	110.8		13:12	147	*	*	*	*	5:40	77	19:39	100	*	*	*	*		
18	122	123	119	111	101	90	82	79	83	93	108	125	140	150	153	149	137	122	105	92	85	86	94	107	2656	110.7		0:35	123	13:56	153	*	*	*	*	7: 0	79	20:22	84	*	*	*	*
19	120	130	133	130	120	107	93	83	79	83	95	113	133	149	158	158	148	130	108	87	72	67	73	89	2658	110.8		2: 1	133	14:29	159	*	*	*	*	8: 1	79	20:57	67	*	*	*	*
20	109	129	142	146	141	127	110	93	82	78	85	102	123	145	160	165	159	141	116	89	66	52	52	66	2678	111.6		2:56	146	14:58	165	*	*	*	*	8:49	78	21:30	50	*	*	*	*
21	90	118	141	156	158	149	131	110	92	81	80	92	112	137	158	170	169	154	128	96	66	43	34	42	2707	112.8		3:41	159	15:26	172	*	*	*	*	9:32	79	22: 4	34	*	*	*	*
22	64	97	130	156	169	167	153	131	108	90	82	85	102	127	152	171	177	167	143	110	74	43	24	21	2743	114.3		4:23	170	15:53	177	*	*	*	*	10:12	81	22:39	20	*	*	*	*
23	37	69	107	143	168	178	171	153	128	106	90	86	95	116	143	166	180	177	159	127	89	52	24	10	2774	115.6	F	5: 5	178	16:22	181	*	*	*	*	10:50	85	23:15	10	*	*	*	*
24	15	39	77	119	154	176	181	170	149	125	104	93	93	107	131	157	176	182	172	146	109	70	35	11	2791	116.3		5:47	181	16:52	#182	*	*	*	*	11:28	91	23:53	# 4	*	*	*	*
25	4	17	47	88	129	161	178	179	165	144	122	105	98	103	120	144	167	180	178	161	131	93	55	25	2794	116.4		6:31	180	17:23	181	*	*	*	*	12: 6	98	*	*	*	*	*	*
26	7	6	24	57	98	136	163	175	172	158	138	120	108	105	114	132	153	170	176	169	147	116	81	48	2773	115.5		7:18	176	17:57	176	*	*	*	*	0:33	# 4	12:45	105	*	*	*	*
27	23	10	15	35	68	105	138	159	168	164	150	134	120	111	112	122	139	155	166	167	156	134	106	75	2732	113.8		8: 8	168	18:34	168	*	*	*	*	1:16	10	13:26	111	*	*	*	*
28	48	28	21	28	48	78	110	137	154	160	156	145	132	121	115	117	126	138	150	156	154	143	125	101	2691	112.1		9: 3	160	19:17	156	*	*	*	*	2: 2	21	14:17	115	*	*	*	*
29	76	54	40	35	42	60	86	112	134	148	153	150	141	131	122	117	117	122	130	138	142	141	133	120	2644	110.2		10: 4	153	20:17	142	*	*	*	*	2:54	35	15:28	116	*	*	*	*
30	102	83	66	54	50	56	70	91	113	132	145	150	148	141	131	122	114	111	112	116	122	127	129	127	2612	108.8	L	11:11	150	22: 5	129	*	*	*	*	3:56	50	17:18	111	*	*	*	*

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	82145	114.1	24日 16時 52分	182	3	26日 0時 33分	4	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)

2018 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	120	109	95	81	69	64	67	78	95	115	132	144	150	149	141	130	118	106	98	96	98	106	115	123	2599	108.3		12:16	150	*	*	*	*	*	*	*	5:10	64	18:59	96	*	*	*	*	
2	127	127	120	108	95	82	75	75	84	100	118	136	148	154	151	141	126	109	92	81	77	81	92	107	2606	108.6		0:22	128	13:10	154	*	*	*	*	*	*	6:28	74	20:0	77	*	*	*	*
3	122	133	136	132	121	106	92	82	81	90	105	125	143	155	159	153	138	118	95	74	61	59	67	84	2631	109.6		1:59	136	13:54	159	*	*	*	*	*	*	7:37	81	20:45	58	*	*	*	*
4	106	127	142	148	143	130	113	97	87	86	96	113	134	152	163	163	152	131	104	77	55	43	44	58	2664	111.0		3:4	148	14:32	164	*	*	*	*	*	*	8:34	85	21:25	42	*	*	*	*
5	83	111	136	153	158	151	135	116	99	90	91	103	123	145	162	169	164	146	119	87	58	37	29	36	2701	112.5		3:55	158	15:6	169	*	*	*	*	*	*	9:23	89	22:2	29	*	*	*	*
6	57	88	120	147	163	165	154	136	115	99	92	97	112	135	156	170	172	160	135	102	68	40	23	21	2727	113.6		4:39	166	15:38	173	*	*	*	*	*	*	10:6	92	22:38	20	*	*	*	*
7	35	64	99	133	158	170	167	153	132	112	98	95	104	123	147	166	175	170	150	120	84	51	26	15	2747	114.5	N	5:18	171	16:9	175	*	*	*	*	*	*	10:45	95	23:12	15	*	*	*	*
8	20	42	75	113	145	166	172	164	146	125	107	97	99	113	135	158	173	175	162	136	102	67	37	18	2747	114.5		5:55	172	16:39	176	*	*	*	*	*	*	11:21	97	23:45	13	*	*	*	*
9	14	27	54	91	127	155	169	169	157	138	118	103	98	106	123	146	165	174	169	149	119	85	52	28	2736	114.0		6:30	171	17:8	174	*	*	*	*	*	*	11:55	98	*	*	*	*	*	*
10	16	19	39	70	106	138	160	168	162	147	128	111	101	102	113	133	153	167	169	157	133	102	70	43	2707	112.8		7:5	168	17:38	170	*	*	*	*	*	*	0:17	15	12:28	100	*	*	*	*
11	25	20	31	55	87	119	145	160	162	153	137	120	107	101	106	121	140	156	164	160	143	117	88	60	2677	111.5		7:39	163	18:9	164	*	*	*	*	*	*	0:48	20	13:2	101	*	*	*	*
12	39	28	30	46	72	101	129	148	157	155	144	129	114	105	104	111	126	142	153	155	146	128	104	78	2644	110.2		8:16	157	18:43	156	*	*	*	*	*	*	1:20	27	13:39	103	*	*	*	*
13	56	41	37	44	62	86	112	134	148	152	147	136	123	111	105	106	114	126	138	144	143	133	115	94	2607	108.6		8:55	152	19:20	145	*	*	*	*	*	*	1:53	37	14:22	105	*	*	*	*
14	74	58	49	49	59	76	98	119	136	146	147	141	131	120	111	106	107	113	121	129	133	130	121	107	2581	107.5		9:40	147	20:9	133	*	*	*	*	*	*	2:28	48	15:20	106	*	*	*	*
15	91	76	65	60	62	72	87	105	123	136	144	144	138	129	119	110	104	103	106	111	117	121	121	115	2559	106.6	U	10:31	145	21:23	122	*	*	*	*	*	*	3:10	60	16:48	103	*	*	*	*
16	105	94	83	75	72	74	82	95	110	125	137	143	143	138	128	117	106	97	93	93	98	105	112	116	2541	105.9		11:28	144	23:17	116	*	*	*	*	*	*	4:6	72	18:25	92	*	*	*	*
17	115	110	102	93	86	82	83	88	99	114	128	140	146	145	138	127	112	97	85	78	78	85	96	108	2535	105.6		12:25	146	*	*	*	*	*	*	5:25	82	19:30	77	*	*	*	*		
18	117	121	120	114	105	96	90	88	93	103	118	133	145	150	148	139	123	103	83	67	59	62	73	91	2541	105.9		1:15	121	13:15	151	*	*	*	*	*	*	6:49	88	20:17	59	*	*	*	*
19	109	124	132	133	127	116	104	95	91	95	107	123	140	152	157	151	136	114	88	63	46	40	47	66	2556	106.5		2:34	134	13:58	157	*	*	*	*	*	*	7:58	91	20:58	40	*	*	*	*
20	91	116	136	146	147	138	123	108	97	93	99	113	131	149	161	163	152	130	100	69	42	26	24	37	2591	108.0		3:30	148	14:38	163	*	*	*	*	*	*	8:55	93	21:38	23	*	*	*	*
21	63	96	127	150	160	158	145	126	109	97	95	103	120	141	160	170	166	149	120	84	49	22	8	11	2629	109.5		4:18	161	15:16	170	*	*	*	*	*	*	9:45	95	22:19	7	*	*	*	*
22	32	66	105	139	162	170	164	147	126	108	98	97	109	129	153	170	176	167	142	106	66	30	5	-4	2663	111.0		5:2	170	15:54	176	*	*	*	*	*	*	10:31	96	23:1	-4	*	*	*	*
23	5	33	73	115	150	171	175	165	145	124	106	98	101	116	140	163	177	178	162	132	92	51	17	-5	2684	111.8	F	5:46	176	16:32	#180	*	*	*	*	*	*	11:15	97	23:43	#-10	*	*	*	*
24	-9	7	40	83	126	158	174	174	161	140	119	104	99	106	124	148	169	180	175	154	120	80	41	10	2683	111.8		6:29	176	17:12	#180	*	*	*	*	*	*	11:57	99	*	*	*	*	*	*
25	-7	-6	15	52	95	134	161	173	169	153	133	114	102	100	110	130	153	171	176	166	143	109	71	36	2653	110.5		7:13	173	17:52	176	*	*	*	*	*	*	0:26	-9	12:40	99	*	*	*	*
26	10	-2	5	30	67	106	140	161	168	160	144	125	109	100	101	113	133	153	165	167	155	131	100	67	2608	108.7		7:56	168	18:36	168	*	*	*	*	*	*	1:9	-2	13:23	99	*	*	*	*
27	37	17	11	22	47	82	116	143	158	160	151	135	118	104	98	101	113	130	146	154	153	142	121	95	2554	106.4		8:39	161	19:25	155	*	*	*	*	*	*	1:52	11	14:11	98	*	*	*	*
28	68	45	31	30	42	66	96	124	144	154	153	143	128	112	101	96	99	108	121	133	140	139	130	114	2517	104.9		9:23	155	20:25	140	*	*	*	*	*	*	2:36	28	15:8	96	*	*	*	*
29	95	74	58	49	50	62	83	107	129	144	150	147	137	122	108	97	92	92	98	108	117	124	126	122	2491	103.8	L	10:7	150	21:49	126	*	*	*	*	*	*	3:23	48	16:25	91	*	*	*	*
30	112	99	85	74	68	70	80	96	116	133	144	148	143	133	119	105	93	84	81	84	92	101	111	117	2488	103.7		10:56	148	23:50	119	*	*	*	*	*	*	4:16	67	18:0	81	*	*	*	*
31	118	115	108	98	89	84	85	93	106	122	136	145	148	143	132	117	101	85	73	67	68	76	88	102	2499	104.1		11:49	148	*	*	*	*	*	*	5:24	84	19:21	66	*	*	*	*		

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	81166	109.1	24日 17時 12分	180	2	23日 23時 43分	-10	1