

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)

2019 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	113	121	123	119	112	103	97	96	101	112	126	139	147	149	144	132	114	94	74	59	51	53	64	80	2523	105.1		1:51	123	12:45	149	*	*	*	*	6:42	96	20:19	51	*	*	*	*
2	99	116	128	133	131	123	113	105	102	107	117	131	144	152	153	145	130	108	83	59	43	36	41	56	2555	106.5		3:10	133	13:38	153	*	*	*	*	7:53	102	21:5	36	*	*	*	*
3	79	103	125	139	145	140	130	117	107	104	109	120	135	149	157	156	145	125	98	69	44	28	25	35	2584	107.7		4:2	145	14:26	158	*	*	*	*	8:54	104	21:46	24	*	*	*	*
4	56	84	113	136	151	153	145	131	116	106	104	110	124	141	155	162	157	141	116	84	54	30	17	19	2605	108.5		4:42	153	15:8	162	*	*	*	*	9:45	103	22:24	16	*	*	*	*
5	35	62	95	126	149	159	157	144	127	111	102	102	113	130	149	162	165	156	133	102	69	39	18	10	2615	109.0		5:17	160	15:46	166	*	*	*	*	10:28	101	22:59	10	*	*	*	*
6	19	42	74	110	139	158	163	154	137	119	104	98	103	118	138	157	168	165	149	121	87	53	26	10	2612	108.8	N	5:49	163	16:20	168	*	*	*	*	11:5	98	23:33	8	*	*	*	*
7	10	25	55	91	125	151	163	160	147	128	109	98	96	106	125	147	164	169	160	138	106	71	40	18	2602	108.4		6:20	163	16:53	169	*	*	*	*	11:39	95	*	*	*	*	*	*
8	9	16	38	72	108	138	157	162	153	136	116	100	93	96	112	133	154	167	166	150	123	90	57	30	2576	107.3		6:49	162	17:26	168	*	*	*	*	0:4	9	12:12	92	*	*	*	*
9	15	13	28	56	90	123	147	159	156	143	124	106	93	91	100	118	140	157	164	157	136	107	75	47	2545	106.0		7:19	159	17:59	164	*	*	*	*	0:35	12	12:44	90	*	*	*	*
10	26	18	25	45	75	108	135	152	156	148	132	113	98	89	92	105	124	143	155	156	144	121	93	65	2518	104.9		7:48	156	18:33	157	*	*	*	*	1:4	18	13:18	89	*	*	*	*
11	42	29	28	41	65	94	122	142	152	149	138	121	104	92	88	94	108	126	140	148	144	130	108	82	2487	103.6		8:18	152	19:11	148	*	*	*	*	1:33	27	13:55	88	*	*	*	*
12	60	44	38	43	60	84	109	131	145	149	142	129	112	98	89	88	95	108	122	133	137	131	117	98	2462	102.6		8:50	149	19:55	137	*	*	*	*	2:2	38	14:38	87	*	*	*	*
13	78	61	52	52	61	78	99	120	136	145	144	135	121	106	94	87	86	92	102	114	122	125	121	110	2441	101.7		9:24	146	20:54	125	*	*	*	*	2:33	51	15:34	86	*	*	*	*
14	95	81	70	65	68	77	92	110	127	138	143	139	130	116	102	90	83	81	84	92	102	111	116	115	2427	101.1	U	10:3	143	22:19	116	*	*	*	*	3:9	65	16:52	81	*	*	*	*
15	108	99	90	83	80	83	91	103	117	130	139	141	137	127	113	98	85	75	70	71	78	89	101	110	2418	100.8		10:50	141	*	*	*	*	4:0	80	18:19	69	*	*	*	*		
16	114	114	109	103	98	95	95	100	109	120	132	140	141	137	126	111	94	76	62	54	54	63	78	95	2420	100.8		0:20	115	11:47	142	*	*	*	*	5:26	94	19:29	53	*	*	*	*
17	110	120	125	124	119	112	106	103	104	112	122	134	142	145	140	128	109	86	64	45	36	37	49	69	2441	101.7		2:19	125	12:52	145	*	*	*	*	7:8	103	20:25	35	*	*	*	*
18	93	115	131	139	139	132	122	112	106	106	113	124	137	148	151	145	129	105	76	48	27	17	20	37	2472	103.0		3:29	140	13:53	151	*	*	*	*	8:30	105	21:15	16	*	*	*	*
19	64	95	124	144	154	152	141	127	113	105	105	113	127	144	156	159	151	130	99	64	32	9	0	7	2515	104.8		4:19	154	14:48	159	*	*	*	*	9:33	104	22:4	0	*	*	*	*
20	31	65	103	135	157	165	159	144	126	110	102	103	114	132	152	166	167	154	127	90	51	17	-5	-12	2553	106.4		5:2	165	15:38	168	*	*	*	*	10:25	101	22:51	-12	*	*	*	*
21	1	31	72	113	147	167	171	160	141	120	104	96	100	116	139	161	174	172	154	122	81	40	6	-14	2574	107.3	F	5:43	171	16:24	175	*	*	*	*	11:10	96	23:36	#-17	*	*	*	*
22	-16	3	39	84	126	157	172	170	154	132	111	95	91	99	120	146	168	178	172	149	114	72	32	1	2569	107.0		6:21	173	17:9	#178	*	*	*	*	11:52	90	*	*	*	*	*	*
23	-15	-11	14	54	99	138	163	171	163	144	120	99	86	86	100	124	150	170	176	166	140	104	65	29	2535	105.6		6:58	171	17:54	176	*	*	*	*	0:19	-16	12:33	84	*	*	*	*
24	3	-6	4	34	74	115	147	165	166	152	130	107	88	79	83	100	125	149	165	167	155	129	96	61	2488	103.7		7:33	167	18:39	168	*	*	*	*	0:59	-6	13:13	79	*	*	*	*
25	31	13	11	27	58	95	130	153	162	156	139	117	95	79	74	82	100	123	143	154	154	141	118	89	2444	101.8		8:5	162	19:27	156	*	*	*	*	1:37	9	13:54	74	*	*	*	*
26	62	40	30	34	53	83	114	140	155	156	145	126	105	86	74	72	80	97	116	131	139	138	127	109	2412	100.5		8:36	157	20:21	140	*	*	*	*	2:13	29	14:41	71	*	*	*	*
27	87	68	55	51	60	79	104	128	146	153	148	135	116	96	80	71	70	77	90	104	116	123	123	116	2396	99.8		9:7	153	21:28	124	*	*	*	*	2:47	51	15:37	69	*	*	*	*
28	104	91	79	73	74	84	100	119	136	146	148	141	127	109	92	78	69	67	70	79	90	101	109	112	2398	99.9	L	9:40	148	23:12	112	*	*	*	*	3:22	72	16:54	67	*	*	*	*
29	111	106	100	94	91	94	101	113	127	138	144	143	135	122	107	92	77	67	61	61	67	77	89	99	2416	100.7		10:20	144	*	*	*	*	4:7	91	18:28	60	*	*	*	*		
30	108	112	114	112	109	107	107	111	118	128	136	140	139	133	122	108	92	75	61	52	50	55	66	81	2436	101.5		1:55	114	11:18	140	*	*	*	*	5:30	106	19:47	50	*	*	*	*
31	96	110	120	125	125	121	115	112	113	118	125	133	138	139	135	125	109	90	70	52	41	38	45	60	2455	102.3		3:25	126	12:41	139	*	*	*	*	7:21	112	20:46	38	*	*	*	*

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	77494	104.2	22日 17時 9分	178	1	21日 23時 36分	-17	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)

2019 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	80	101	119	132	137	134	126	117	111	109	114	122	132	139	142	139	127	108	84	60	41	29	29	40	2472	103.0		4: 7	137	13:59	142	*	*	*	*	8:44	109	21:32	28	*	*	*	*
2	60	86	111	132	144	146	138	125	113	105	103	110	121	134	145	149	143	127	103	74	48	28	19	23	2487	103.6		4:38	146	14:56	149	*	*	*	*	9:39	103	22:12	19	*	*	*	*
3	40	67	98	125	145	153	148	135	118	104	96	98	108	125	142	153	155	144	122	92	61	35	17	13	2494	103.9		5: 6	153	15:39	155	*	*	*	*	10:21	96	22:48	13	*	*	*	*
4	24	48	80	113	140	155	156	144	126	107	93	89	95	112	133	151	161	157	140	112	79	47	23	10	2495	104.0		5:33	157	16:15	161	*	*	*	*	10:55	89	23:20	9	*	*	*	*
5	13	32	62	98	130	152	159	152	134	113	94	83	84	97	119	143	160	164	154	130	98	64	34	15	2484	103.5	N	5:58	159	16:49	165	*	*	*	*	11:27	82	23:50	9	*	*	*	*
6	9	21	47	82	117	144	158	157	142	120	98	82	76	84	103	129	152	165	163	145	116	82	50	25	2467	102.8		6:23	159	17:22	166	*	*	*	*	11:57	76	*	*	*	*	*	*
7	13	16	36	67	103	134	154	158	148	128	105	85	73	73	88	112	138	157	164	155	132	101	68	40	2448	102.0		6:47	159	17:55	164	*	*	*	*	0:18	12	12:28	71	*	*	*	*
8	22	19	31	57	90	123	146	157	152	136	113	90	74	67	75	94	120	143	157	157	142	117	86	58	2426	101.1		7:11	157	18:29	159	*	*	*	*	0:45	18	12:58	67	*	*	*	*
9	37	27	32	51	80	112	138	152	154	142	122	98	78	66	66	79	100	124	143	151	145	128	103	76	2404	100.2		7:35	155	19: 6	151	*	*	*	*	1:11	27	13:31	65	*	*	*	*
10	54	40	39	51	74	102	128	146	152	146	129	108	86	70	63	68	83	103	124	138	141	133	116	93	2387	99.5		7:59	152	19:48	141	*	*	*	*	1:36	38	14: 6	63	*	*	*	*
11	72	57	51	57	72	95	119	138	148	147	135	117	96	77	65	63	69	84	101	118	128	130	122	107	2368	98.7		8:25	149	20:39	130	*	*	*	*	2: 2	51	14:48	62	*	*	*	*
12	91	76	68	68	76	92	111	129	141	145	139	125	107	88	73	63	62	67	79	94	108	117	120	115	2354	98.1		8:54	145	21:49	120	*	*	*	*	2:30	67	15:43	61	*	*	*	*
13	106	95	87	83	86	94	106	120	132	140	140	132	118	102	85	71	61	58	61	69	82	96	107	113	2344	97.7	U	9:30	141	23:40	114	*	*	*	*	3: 5	83	17: 3	58	*	*	*	*
14	114	111	106	102	100	102	107	114	123	131	136	135	128	117	102	85	70	57	50	49	55	68	84	99	2345	97.7		10:21	136	*	*	*	*	4: 6	100	18:37	48	*	*	*	*		
15	111	119	122	122	119	115	112	112	115	121	128	133	134	130	121	106	88	68	50	37	33	39	53	74	2362	98.4		2:20	122	11:45	134	*	*	*	*	6:31	112	19:55	33	*	*	*	*
16	96	115	129	137	137	132	123	116	111	111	116	125	133	139	138	130	113	90	63	39	22	16	23	42	2396	99.8		3:32	138	13:26	139	*	*	*	*	8:28	111	20:58	16	*	*	*	*
17	69	98	125	143	151	149	138	124	112	104	104	111	124	138	148	150	140	119	89	56	27	7	2	12	2440	101.7		4:14	151	14:40	150	*	*	*	*	9:34	103	21:52	1	*	*	*	*
18	37	71	107	138	157	162	153	137	118	102	94	95	107	127	147	160	162	148	121	85	47	15	-4	-8	2478	103.3		4:51	162	15:37	163	*	*	*	*	10:22	93	22:41	-9	*	*	*	*
19	8	40	81	121	151	167	165	150	128	105	88	81	88	107	133	157	171	170	152	119	78	39	7	-10	2496	104.0		5:24	168	16:26	173	*	*	*	*	11: 3	81	23:24	#-12	*	*	*	*
20	-8	15	53	97	137	162	171	161	139	113	89	73	71	84	110	140	166	178	172	149	113	71	33	5	2494	103.9	F	5:56	171	17:12	#178	*	*	*	*	11:41	70	*	*	*	*	*	*
21	-7	2	32	74	117	151	168	167	150	124	95	72	60	63	83	114	146	169	177	166	140	104	65	31	2463	102.6		6:26	170	17:56	177	*	*	*	*	0: 4	-7	12:18	59	*	*	*	*
22	10	6	23	57	98	136	161	168	158	134	105	77	58	51	61	86	118	147	165	168	155	129	95	62	2428	101.2		6:54	168	18:41	169	*	*	*	*	0:41	5	12:54	51	*	*	*	*
23	36	23	28	51	85	121	150	164	161	143	117	88	63	49	48	63	89	118	142	155	154	140	116	89	2393	99.7		7:20	165	19:26	157	*	*	*	*	1:14	23	13:31	47	*	*	*	*
24	64	47	43	55	80	111	139	156	160	149	128	101	74	55	46	50	67	90	114	132	141	138	126	107	2373	98.9		7:44	161	20:15	141	*	*	*	*	1:44	43	14:11	46	*	*	*	*
25	87	71	64	67	82	105	129	148	155	151	136	113	89	67	53	49	55	69	88	106	119	125	123	115	2366	98.6		8: 8	156	21:13	125	*	*	*	*	2:12	63	14:55	49	*	*	*	*
26	103	92	84	83	90	104	122	138	148	149	140	123	103	83	67	57	54	58	68	82	95	106	112	113	2374	98.9	L	8:34	149	22:43	113	*	*	*	*	2:38	82	15:54	54	*	*	*	*
27	110	105	101	99	101	107	117	128	138	142	139	129	115	100	84	71	62	57	58	64	73	84	95	103	2382	99.3		9: 5	142	*	*	*	*	3: 6	99	17:22	57	*	*	*	*		
28	109	113	114	113	113	113	116	120	126	131	133	130	123	113	102	89	76	65	57	53	56	64	75	88	2392	99.7		2: 8	114	9:53	133	*	*	*	*	4:18	113	19: 5	53	*	*	*	*

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	67812	100.9	20日 17時 12分	178	1	19日 23時 24分	-12	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)

2019 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	102	113	121	125	125	121	118	115	116	119	122	125	126	123	117	108	95	79	64	52	46	47	56	70	2405	100.2		3:25	125	11:41	126	*	*	*	*	7:19	115	20:19	45	*	*	*	*
2	88	107	122	133	135	131	123	114	108	107	109	115	122	128	129	125	114	97	77	58	43	36	39	52	2412	100.5		3:53	135	13:49	129	*	*	*	*	8:51	107	21:12	36	*	*	*	*
3	72	95	118	135	143	141	131	118	105	97	96	102	113	126	135	138	132	117	95	70	48	33	28	35	2423	101.0		4:17	144	14:52	138	*	*	*	*	9:37	96	21:54	28	*	*	*	*
4	54	80	108	132	147	149	140	124	106	92	85	88	101	118	135	146	147	136	114	87	59	36	23	24	2431	101.3		4:41	150	15:35	148	*	*	*	*	10:11	85	22:29	22	*	*	*	*
5	38	64	95	125	146	155	149	132	111	91	78	76	85	105	128	147	156	151	133	106	75	47	26	19	2438	101.6		5: 5	155	16:11	156	*	*	*	*	10:41	75	23: 1	19	*	*	*	*
6	26	49	81	114	141	156	155	141	118	94	75	66	70	88	114	140	158	161	150	125	94	62	36	21	2435	101.5		5:27	158	16:45	162	*	*	*	*	11:11	66	23:30	19	*	*	*	*
7	21	38	67	102	134	154	159	149	127	100	76	60	58	71	97	127	152	164	161	142	113	80	50	30	2432	101.3	N	5:49	159	17:18	165	*	*	*	*	11:39	57	23:57	22	*	*	*	*
8	22	32	56	90	124	149	160	155	136	109	81	60	50	56	77	108	138	159	165	154	130	99	68	43	2421	100.9		6:10	160	17:51	165	*	*	*	*	12: 8	50	*	*	*	*	*	*
9	30	32	50	80	114	142	158	158	143	118	89	64	48	46	60	87	119	146	160	159	143	117	87	61	2411	100.5		6:31	160	18:26	162	*	*	*	*	0:23	29	12:37	45	*	*	*	*
10	43	39	49	74	105	134	153	158	149	127	99	71	50	41	47	68	97	126	147	156	149	130	105	79	2396	99.8		6:51	158	19: 3	156	*	*	*	*	0:48	38	13: 7	41	*	*	*	*
11	59	50	54	71	97	125	146	156	152	135	109	82	58	43	41	52	75	103	128	144	147	137	119	97	2380	99.2		7:12	156	19:44	147	*	*	*	*	1:13	50	13:39	40	*	*	*	*
12	78	66	64	74	94	117	138	150	151	140	119	93	69	50	41	44	58	80	104	124	135	136	127	112	2364	98.5		7:34	152	20:34	137	*	*	*	*	1:38	64	14:16	41	*	*	*	*
13	96	84	79	82	94	112	129	142	147	142	127	106	83	62	49	43	48	61	79	99	115	124	126	120	2349	97.9		7:59	147	21:40	126	*	*	*	*	2: 4	79	15: 2	43	*	*	*	*
14	111	101	95	95	100	110	122	133	140	140	132	117	99	80	63	52	47	49	58	72	88	103	114	119	2340	97.5	U	8:28	141	23:31	120	*	*	*	*	2:36	94	16:12	46	*	*	*	*
15	119	116	113	110	110	113	118	124	130	133	131	125	113	99	84	69	56	48	45	49	60	75	91	106	2337	97.4		9:12	133	*	*	*	*	3:30	110	17:54	45	*	*	*	*		
16	117	124	127	127	124	121	118	118	119	122	125	126	124	118	108	94	77	59	45	37	37	46	63	83	2359	98.3		2:20	127	10:57	126	*	*	*	*	6:53	118	19:29	36	*	*	*	*
17	104	122	135	140	139	132	123	115	109	108	111	118	126	130	130	121	105	83	59	39	26	24	34	54	2387	99.5		3:17	141	13:24	131	*	*	*	*	8:45	108	20:40	23	*	*	*	*
18	82	110	133	148	152	146	133	117	103	95	94	102	116	132	143	145	136	115	86	56	31	15	14	27	2431	101.3		3:52	152	14:43	146	*	*	*	*	9:33	93	21:36	12	*	*	*	*
19	54	88	121	147	160	158	145	124	102	86	78	82	97	120	142	158	160	146	120	85	51	23	8	10	2465	102.7		4:23	161	15:39	161	*	*	*	*	10:11	77	22:24	#7	*	*	*	*
20	30	64	103	138	160	167	157	135	108	83	66	62	73	97	127	155	170	169	151	119	81	46	19	8	2488	103.7		4:52	167	16:27	172	*	*	*	*	10:47	61	23: 5	8	*	*	*	*
21	17	44	82	122	154	169	166	147	118	87	61	47	50	69	101	136	164	177	171	149	114	76	43	21	2485	103.5	F	5:20	170	17:12	#177	*	*	*	*	11:23	46	23:43	16	*	*	*	*
22	17	33	66	106	142	166	171	157	130	97	65	43	34	45	72	108	144	168	176	166	141	107	72	45	2471	103.0		5:46	171	17:56	176	*	*	*	*	11:58	34	*	*	*	*	*	*
23	31	35	58	93	130	158	170	164	142	110	76	47	30	29	46	78	115	147	166	168	155	130	100	71	2449	102.0		6:10	170	18:39	169	*	*	*	*	0:18	30	12:33	27	*	*	*	*
24	52	47	59	85	119	148	165	166	151	123	90	58	35	25	31	54	86	119	144	157	156	142	119	95	2426	101.1		6:33	168	19:23	158	*	*	*	*	0:49	47	13: 7	25	*	*	*	*
25	75	65	68	85	111	138	158	164	156	134	105	74	48	31	28	39	63	91	118	137	145	141	129	112	2415	100.6		6:56	164	20:10	145	*	*	*	*	1:17	64	13:43	27	*	*	*	*
26	95	83	81	90	107	129	148	158	155	141	118	90	65	45	35	37	50	70	93	113	127	132	129	120	2411	100.5		7:18	158	21: 5	132	*	*	*	*	1:44	81	14:22	34	*	*	*	*
27	109	100	95	98	107	122	137	148	150	142	126	105	82	63	50	44	47	58	74	91	106	116	121	121	2412	100.5		7:42	150	22:24	121	*	*	*	*	2:10	95	15: 8	44	*	*	*	*
28	117	112	108	107	111	118	127	136	140	138	129	114	98	82	68	59	54	55	62	72	85	98	108	115	2413	100.5	L	8:10	140	*	*	*	*	2:42	107	16:18	54	*	*	*	*		
29	118	120	119	118	117	117	120	124	127	128	125	119	110	99	88	77	68	61	58	61	68	79	91	103	2415	100.6		1: 4	120	8:49	128	*	*	*	*	4:11	117	18: 3	58	*	*	*	*
30	114	123	127	128	125	121	116	114	114	115	117	117	116	112	106	97	85	73	63	56	56	62	73	89	2419	100.8		2:39	128	10:46	117	*	*	*	*	7:32	113	19:35	55	*	*	*	*
31	105	120	131	136	134	127	117	108	102	101	104	110	116	120	120	115	105	90	74	59	50	49	57	72	2422	100.9		3:13	136	13:36	121	*	*	*	*	8:44	101	20:37	49	*	*	*	*

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	74842	100.6	21 日 17 時 12 分	177	1	19 日 22 時 24 分	7	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)

2019 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	92	113	131	142	143	136	122	107	94	88	89	97	109	121	130	131	124	109	89	69	52	43	45	57	2433	101.4		3:39	144	14:42	131	*	*	*	*	9:20	88	21:23	42	*	*	*	*
2	77	102	126	143	150	145	130	110	91	78	75	82	97	116	132	142	141	129	108	84	61	44	38	45	2446	101.9		4: 3	150	15:26	143	*	*	*	*	9:51	75	22: 0	38	*	*	*	*
3	63	90	118	141	153	152	139	117	93	73	63	65	80	103	127	146	153	147	128	102	75	52	39	38	2457	102.4		4:25	155	16: 2	153	*	*	*	*	10:20	62	22:33	37	*	*	*	*
4	52	77	108	136	154	158	148	126	98	73	55	51	62	85	115	141	158	159	146	122	93	66	46	38	2467	102.8		4:47	159	16:37	161	*	*	*	*	10:48	51	23: 3	38	*	*	*	*
5	45	67	97	128	152	161	155	135	107	77	53	41	45	65	96	129	154	165	160	141	113	84	59	44	2473	103.0	N	5: 7	161	17:11	166	*	*	*	*	11:17	40	23:31	42	*	*	*	*
6	44	60	87	119	146	162	161	145	117	85	56	36	32	45	74	109	142	162	167	156	132	103	76	57	2473	103.0		5:27	163	17:46	168	*	*	*	*	11:46	31	23:59	49	*	*	*	*
7	49	58	80	110	139	159	164	152	128	96	63	38	26	30	52	86	122	150	165	163	147	122	95	73	2467	102.8		5:48	164	18:23	166	*	*	*	*	12:15	25	*	*	*	*	*	*
8	60	61	76	102	131	153	163	157	137	108	75	46	27	22	35	63	98	131	153	162	155	137	113	91	2456	102.3		6: 8	163	19: 2	162	*	*	*	*	0:26	59	12:46	22	*	*	*	*
9	75	70	78	97	123	145	159	159	145	119	88	58	34	23	26	44	73	106	133	150	154	145	128	108	2440	101.7		6:30	160	19:46	154	*	*	*	*	0:53	70	13:18	22	*	*	*	*
10	92	83	85	97	116	136	151	156	148	129	102	74	48	31	25	33	53	80	108	130	143	144	136	122	2422	100.9		6:52	156	20:38	145	*	*	*	*	1:21	82	13:56	25	*	*	*	*
11	108	98	96	101	113	128	142	149	147	135	115	91	66	47	34	32	41	58	81	104	122	133	135	130	2406	100.3		7:18	150	21:47	135	*	*	*	*	1:52	95	14:42	32	*	*	*	*
12	122	114	109	109	114	122	132	139	141	136	124	107	87	68	52	43	40	46	59	76	95	112	124	129	2400	100.0		7:48	141	23:35	130	*	*	*	*	2:32	108	15:48	40	*	*	*	*
13	130	127	123	120	119	120	123	127	130	130	126	118	107	92	77	63	52	45	46	54	68	86	104	119	2406	100.3	U	8:34	130	*	*	*	*	4: 0	119	17:25	45	*	*	*	*		
14	129	135	136	133	128	122	117	115	115	117	120	121	120	114	105	91	74	59	47	43	47	60	79	100	2427	101.1		1:40	136	11: 5	121	*	*	*	*	7:27	115	19: 1	43	*	*	*	*
15	120	135	144	145	139	128	116	106	100	99	105	113	123	129	128	120	104	83	62	45	37	40	55	77	2453	102.2		2:36	145	13:29	129	*	*	*	*	8:34	99	20:14	37	*	*	*	*
16	104	128	146	154	150	138	120	102	87	81	83	95	112	130	142	145	135	115	89	63	43	34	38	56	2490	103.8		3:12	154	14:43	145	*	*	*	*	9:14	80	21:11	33	*	*	*	*
17	84	115	141	158	161	150	129	104	81	66	61	70	91	117	142	157	159	146	121	90	62	41	34	43	2523	105.1		3:42	161	15:37	160	*	*	*	*	9:50	61	21:58	34	*	*	*	*
18	66	98	131	156	167	161	142	113	83	58	45	46	63	93	126	154	169	167	150	121	89	61	43	40	2542	105.9		4:10	167	16:25	170	*	*	*	*	10:26	43	22:40	39	*	*	*	*
19	55	83	118	149	168	170	154	126	92	60	37	28	37	63	99	136	163	175	169	148	118	87	62	49	2546	106.1	F	4:37	171	17:10	#175	*	*	*	*	11: 1	28	23:17	49	*	*	*	*
20	53	74	106	139	164	173	165	140	106	70	40	21	19	36	69	109	144	168	175	165	142	113	86	67	2544	106.0		5: 2	173	17:54	#175	*	*	*	*	11:36	18	23:52	61	*	*	*	*
21	61	72	96	128	156	172	171	153	122	85	51	25	13	19	43	79	118	149	167	169	156	134	108	87	2534	105.6		5:27	173	18:37	170	*	*	*	*	12:10	# 13	*	*	*	*	*	*
22	75	76	92	119	146	166	171	161	136	102	67	37	18	14	27	55	90	124	149	161	159	145	125	105	2520	105.0		5:51	171	19:20	162	*	*	*	*	0:24	74	12:44	# 13	*	*	*	*
23	91	86	93	112	136	156	167	163	145	118	85	55	31	19	22	40	67	99	126	145	152	148	135	119	2510	104.6		6:15	167	20: 6	152	*	*	*	*	0:54	86	13:19	19	*	*	*	*
24	105	97	98	109	127	145	158	160	149	129	102	74	49	33	28	35	53	78	104	125	138	142	138	128	2504	104.3		6:40	160	20:56	142	*	*	*	*	1:24	96	13:55	28	*	*	*	*
25	117	108	105	109	120	133	146	151	147	134	114	91	69	51	41	40	48	64	84	104	121	131	134	131	2493	103.9		7: 7	151	22: 1	134	*	*	*	*	1:58	105	14:37	39	*	*	*	*
26	125	118	113	112	116	124	132	139	139	133	121	105	87	71	59	52	52	59	71	86	102	116	125	129	2486	103.6		7:39	140	23:33	130	*	*	*	*	2:43	112	15:31	51	*	*	*	*
27	129	127	122	119	117	117	120	124	127	127	122	113	102	90	79	69	63	61	64	73	85	99	112	123	2484	103.5	L	8:23	127	*	*	*	*	4:15	117	16:52	61	*	*	*	*		
28	129	132	131	127	121	116	112	111	112	115	116	115	112	106	98	88	78	70	65	65	72	83	97	112	2483	103.5		1:12	132	10:13	116	*	*	*	*	6:52	111	18:28	65	*	*	*	*
29	125	134	138	136	129	118	108	101	98	99	104	110	115	117	115	108	97	84	73	65	64	70	83	99	2490	103.8		2: 8	138	12:57	117	*	*	*	*	8: 7	98	19:41	63	*	*	*	*
30	117	132	142	144	137	125	109	95	85	83	89	99	112	122	127	125	117	103	86	72	63	62	70	86	2502	104.3		2:43	144	14:17	127	*	*	*	*	8:46	83	20:35	61	*	*	*	*

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	74277	103.2	20日 17時 54分	175	2	22日 12時 44分	13	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)

2019 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	107	127	143	150	146	134	114	94	77	69	71	83	101	119	133	139	135	122	104	84	68	60	62	75	2517	104.9		3:11	150	15: 7	139	*	*	*	*	9:19	68	21:18	60	*	*	*	*
2	96	120	140	153	154	143	123	98	74	59	54	63	83	108	131	147	150	142	124	101	80	65	60	67	2535	105.6		3:35	155	15:48	151	*	*	*	*	9:49	54	21:56	60	*	*	*	*
3	86	111	135	154	160	153	133	105	77	53	41	44	62	90	121	146	159	158	144	121	97	76	64	64	2554	106.4		3:58	160	16:25	160	*	*	*	*	10:19	41	22:30	62	*	*	*	*
4	77	101	128	151	163	161	144	116	84	54	34	29	40	67	102	135	159	167	160	141	116	92	74	67	2562	106.8		4:20	164	17: 3	167	*	*	*	*	10:50	28	23: 3	67	*	*	*	*
5	73	93	120	146	163	166	154	128	95	61	34	20	22	43	77	116	148	167	170	158	136	111	89	76	2566	106.9	N	4:43	167	17:41	171	*	*	*	*	11:21	19	23:35	73	*	*	*	*
6	75	87	111	138	159	169	162	141	109	73	41	19	12	23	52	90	128	157	170	168	153	130	107	89	2563	106.8		5: 6	169	18:21	171	*	*	*	*	11:54	12	*	*	*	*	*	*
7	81	87	104	129	152	166	167	152	124	90	55	27	11	12	30	63	102	136	159	168	162	145	124	105	2551	106.3		5:31	168	19: 4	168	*	*	*	*	0: 7	81	12:28	#9	*	*	*	*
8	93	91	101	120	143	160	166	158	137	107	73	42	20	11	18	41	74	109	139	157	161	154	139	121	2535	105.6		5:57	166	19:51	162	*	*	*	*	0:40	90	13: 5	11	*	*	*	*
9	107	100	103	115	132	150	160	159	146	123	94	63	38	21	17	28	51	81	112	136	150	153	146	134	2519	105.0		6:26	161	20:45	154	*	*	*	*	1:14	100	13:46	17	*	*	*	*
10	121	112	109	113	124	138	149	153	148	133	112	86	61	41	29	28	38	59	85	110	131	143	146	142	2511	104.6		6:58	153	21:52	146	*	*	*	*	1:55	109	14:36	27	*	*	*	*
11	133	124	118	116	119	126	135	141	142	136	124	107	87	67	50	40	39	47	63	84	107	125	137	142	2509	104.5		7:40	142	23:14	142	*	*	*	*	2:51	116	15:39	38	*	*	*	*
12	141	135	128	122	118	118	120	125	129	130	128	121	109	94	78	63	52	48	52	65	83	103	122	136	2520	105.0	U	8:56	130	*	*	*	*	4:37	118	17: 0	48	*	*	*	*		
13	143	143	139	131	122	114	108	107	110	115	120	124	123	118	107	92	76	62	55	55	65	82	103	123	2537	105.7		0:36	144	11:25	124	*	*	*	*	6:50	107	18:25	54	*	*	*	*
14	139	148	148	141	129	115	102	92	89	93	102	114	125	131	130	121	105	87	70	59	58	67	85	108	2558	106.6		1:34	149	13:22	132	*	*	*	*	7:57	89	19:37	57	*	*	*	*
15	130	147	155	152	140	122	101	83	72	70	78	94	114	132	143	144	134	116	94	75	63	62	73	93	2587	107.8		2:16	155	14:36	145	*	*	*	*	8:42	69	20:36	61	*	*	*	*
16	118	141	157	161	153	134	109	83	62	51	52	67	91	119	142	156	156	144	123	99	78	67	68	82	2613	108.9		2:51	161	15:33	158	*	*	*	*	9:22	50	21:26	66	*	*	*	*
17	105	132	154	166	164	148	122	90	61	41	33	41	63	95	127	153	166	164	149	125	101	82	73	77	2632	109.7		3:22	167	16:22	167	*	*	*	*	10: 1	33	22:10	73	*	*	*	*
18	95	121	147	166	171	161	137	105	70	41	24	21	36	66	103	137	162	172	166	148	124	101	85	80	2639	110.0		3:51	171	17: 8	172	*	*	*	*	10:38	20	22:50	80	*	*	*	*
19	90	111	138	161	173	170	152	122	86	51	25	13	18	40	75	113	146	167	173	164	144	121	101	89	2643	110.1	F	4:20	174	17:51	173	*	*	*	*	11:14	12	23:27	88	*	*	*	*
20	90	104	127	152	170	174	163	138	104	68	37	16	10	22	50	87	124	153	168	169	157	138	117	101	2639	110.0		4:48	#175	18:33	171	*	*	*	*	11:50	10	*	*	*	*	*	*
21	95	100	118	141	162	173	169	151	122	87	54	28	13	15	33	63	99	132	155	165	162	149	130	113	2629	109.5		5:16	173	19:14	166	*	*	*	*	0: 2	95	12:25	12	*	*	*	*
22	102	101	111	130	150	165	169	158	136	106	74	45	25	18	26	47	78	110	137	154	159	153	140	124	2618	109.1		5:45	169	19:55	159	*	*	*	*	0:36	100	13: 0	18	*	*	*	*
23	111	105	108	120	138	154	162	159	145	121	93	65	42	29	28	40	62	90	117	139	150	152	145	133	2608	108.7		6:16	163	20:39	152	*	*	*	*	1:11	105	13:35	27	*	*	*	*
24	120	111	108	114	126	140	151	154	147	131	109	84	62	45	38	41	54	75	99	121	137	145	145	138	2595	108.1		6:49	154	21:27	146	*	*	*	*	1:49	108	14:13	38	*	*	*	*
25	128	119	112	112	117	126	136	143	142	134	119	101	81	64	53	49	54	67	85	104	122	135	141	141	2585	107.7		7:27	144	22:24	142	*	*	*	*	2:36	111	14:57	49	*	*	*	*
26	135	127	119	113	112	115	121	128	132	131	124	112	98	84	71	63	61	65	75	90	107	122	134	139	2578	107.4		8:19	132	23:29	140	*	*	*	*	3:46	112	15:52	61	*	*	*	*
27	139	135	127	119	112	108	108	112	116	120	121	118	111	101	91	81	73	70	73	81	94	109	124	135	2578	107.4	L	9:45	122	*	*	*	*	5:30	108	17: 5	70	*	*	*	*		
28	140	141	136	127	117	107	99	97	99	105	112	117	118	116	109	100	90	82	77	78	85	97	112	127	2588	107.8		0:32	141	11:51	118	*	*	*	*	7: 1	97	18:24	76	*	*	*	*
29	139	144	144	136	124	109	95	86	82	87	96	108	118	124	125	119	109	98	87	80	80	88	101	118	2597	108.2		1:23	145	13:33	125	*	*	*	*	7:55	82	19:31	80	*	*	*	*
30	134	145	150	146	134	116	96	79	69	68	77	92	110	126	135	136	129	117	102	90	82	83	92	108	2616	109.0		2: 1	150	14:39	136	*	*	*	*	8:36	67	20:25	82	*	*	*	*
31	127	144	153	154	144	126	102	78	60	52	55	71	94	118	137	147	147	137	121	104	90	84	87	100	2632	109.7		2:33	155	15:28	149	*	*	*	*	9:11	51	21:12	84	*	*	*	*

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	79914	107.4	20日4時48分	175	1	7日12時28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)

2019 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	119	139	154	160	155	138	112	83	58	41	37	48	71	101	130	150	159	156	142	123	104	91	87	93	2651	110.5		3:3	160	16:12	160	*	*	*	*	9:46	36	21:54	87	*	*	*	*
2	110	131	152	164	164	151	126	94	63	37	24	26	45	76	112	143	163	168	161	143	122	103	92	91	2661	110.9		3:32	166	16:54	169	*	*	*	*	10:21	23	22:34	90	*	*	*	*
3	102	122	145	163	170	163	142	111	75	43	20	12	22	48	85	124	154	171	173	161	141	120	103	95	2665	111.0	N	4:1	170	17:36	174	*	*	*	*	10:58	12	23:13	94	*	*	*	*
4	98	113	135	157	171	172	157	129	94	57	27	8	7	24	56	96	134	162	175	172	158	137	117	103	2659	110.8		4:32	173	18:19	#176	*	*	*	*	11:36	5	23:52	99	*	*	*	*
5	99	107	125	147	166	174	168	147	115	78	43	17	4	8	30	66	106	142	165	174	168	152	133	116	2650	110.4		5:5	174	19:4	174	*	*	*	*	12:16	#3	*	*	*	*	*	*
6	105	105	116	135	155	169	171	160	135	102	67	36	14	6	15	41	77	114	145	164	169	161	146	129	2637	109.9		5:39	172	19:52	169	*	*	*	*	0:32	104	12:58	6	*	*	*	*
7	115	108	111	123	141	157	166	164	149	124	93	62	35	18	14	27	53	86	119	145	160	162	154	141	2627	109.5		6:18	167	20:42	163	*	*	*	*	1:14	108	13:43	14	*	*	*	*
8	126	115	111	115	126	141	153	158	154	139	117	89	63	40	28	27	40	64	94	122	144	155	156	149	2626	109.4		7:2	158	21:35	157	*	*	*	*	2:1	111	14:32	26	*	*	*	*
9	136	124	114	111	114	124	135	144	147	143	131	113	91	69	51	41	42	54	75	100	124	142	152	152	2629	109.5		8:0	147	22:31	153	*	*	*	*	3:0	111	15:27	40	*	*	*	*
10	145	134	122	112	108	108	114	123	131	135	135	128	115	98	80	65	57	57	66	84	106	127	143	151	2644	110.2	U	9:24	136	23:27	152	*	*	*	*	4:20	107	16:29	55	*	*	*	*
11	150	143	131	118	107	99	97	100	108	117	125	130	128	121	109	94	80	71	70	77	92	112	131	145	2655	110.6		11:17	130	*	*	*	*	5:54	97	17:40	69	*	*	*	*		
12	152	151	142	128	112	97	85	80	83	92	105	119	129	134	131	121	107	93	83	81	86	100	119	137	2667	111.1		0:20	153	13:5	134	*	*	*	*	7:10	80	18:50	80	*	*	*	*
13	150	156	153	141	123	103	83	69	63	67	79	98	118	133	142	142	133	119	104	93	89	95	108	127	2688	112.0		1:8	156	14:28	143	*	*	*	*	8:7	63	19:54	89	*	*	*	*
14	145	157	161	154	138	115	89	67	51	46	53	72	96	121	141	152	152	143	127	110	99	95	102	117	2703	112.6		1:52	161	15:31	154	*	*	*	*	8:54	46	20:51	95	*	*	*	*
15	136	153	164	164	153	132	103	74	50	35	33	46	70	100	129	151	162	160	148	130	113	102	100	109	2717	113.2		2:32	165	16:22	162	*	*	*	*	9:37	32	21:41	100	*	*	*	*
16	125	145	162	169	165	148	121	89	58	35	23	26	44	74	108	139	160	168	164	149	130	113	104	104	2723	113.5		3:10	170	17:6	169	*	*	*	*	10:18	22	22:27	103	*	*	*	*
17	116	134	155	169	172	162	140	108	74	44	24	17	26	50	84	119	149	167	171	162	145	126	111	105	2730	113.8	F	3:46	173	17:47	171	*	*	*	*	10:57	17	23:8	104	*	*	*	*
18	109	123	144	163	173	171	155	128	94	60	33	17	16	32	61	97	131	157	170	169	157	138	120	108	2726	113.6		4:21	174	18:24	171	*	*	*	*	11:34	15	23:46	105	*	*	*	*
19	105	114	131	152	168	174	166	144	114	80	49	27	17	22	43	75	111	142	162	169	163	148	130	114	2720	113.3		4:55	174	19:0	169	*	*	*	*	12:10	17	*	*	*	*	*	*
20	106	107	120	139	158	170	170	156	131	100	68	42	25	22	34	59	91	124	149	163	164	155	139	122	2714	113.1		5:29	171	19:36	165	*	*	*	*	0:21	105	12:44	21	*	*	*	*
21	109	105	110	125	144	160	167	161	144	118	88	61	40	29	32	49	75	106	133	153	161	157	145	130	2702	112.6		6:4	167	20:11	161	*	*	*	*	0:57	105	13:18	29	*	*	*	*
22	115	106	105	114	130	146	158	159	150	131	106	80	57	42	38	46	65	91	118	140	153	156	150	137	2693	112.2		6:40	160	20:47	156	*	*	*	*	1:34	104	13:52	38	*	*	*	*
23	123	110	104	106	116	130	143	150	149	138	120	98	76	59	50	51	61	81	104	126	143	152	151	143	2684	111.8		7:21	151	21:26	153	*	*	*	*	2:16	104	14:27	49	*	*	*	*
24	131	118	108	103	106	115	126	136	141	138	128	112	94	78	66	61	64	76	94	113	132	145	150	147	2682	111.8		8:11	141	22:8	150	*	*	*	*	3:6	103	15:5	61	*	*	*	*
25	138	126	114	105	101	103	109	118	126	131	129	122	110	96	84	76	73	78	88	104	120	135	145	148	2679	111.6	L	9:17	131	22:54	148	*	*	*	*	4:13	101	15:52	73	*	*	*	*
26	144	135	123	111	101	95	95	99	107	116	123	124	121	113	103	94	87	85	89	98	111	126	139	147	2686	111.9		10:47	125	23:43	148	*	*	*	*	5:36	94	16:54	85	*	*	*	*
27	148	143	133	120	105	93	85	83	87	97	109	119	125	125	121	113	105	98	95	97	104	116	130	142	2693	112.2		12:33	126	*	*	*	*	6:49	82	18:11	95	*	*	*	*		
28	149	150	143	131	114	96	80	70	68	75	89	105	121	131	135	132	125	115	106	101	102	109	121	136	2704	112.7		0:32	150	14:5	135	*	*	*	*	7:44	68	19:24	101	*	*	*	*
29	148	154	152	143	126	105	83	64	53	53	65	84	106	127	141	147	144	135	123	112	105	106	113	127	2716	113.2		1:20	154	15:10	147	*	*	*	*	8:30	52	20:27	104	*	*	*	*
30	142	154	160	155	141	119	92	66	46	37	41	57	83	112	137	153	159	154	142	127	114	107	108	118	2724	113.5		2:5	160	16:1	159	*	*	*	*	9:13	36	21:22	106	*	*	*	*

N	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	80455	111.7	4日 18時 19分	176	1	5日 12時 16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)

2019 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	133	150	162	166	157	137	109	77	48	29	22	31	54	87	121	148	165	169	161	145	128	114	108	111	2732	113.8		2:47	166	16:47	169	*	*	*	*	9:56	22	22:12	107	*	*	*	*
2	123	141	159	171	170	157	131	97	61	32	14	12	26	56	94	131	159	174	175	163	144	126	113	108	2737	114.0		3:29	172	17:31	176	*	*	*	*	10:39	10	22:58	108	*	*	*	*
3	114	129	150	168	177	172	153	122	84	48	20	5	7	27	62	103	141	167	179	175	160	140	122	110	2735	114.0	N	4:10	177	18:14	179	*	*	*	*	11:24	3	23:43	107	*	*	*	*
4	108	117	136	158	175	180	171	147	112	74	38	13	1	8	34	72	114	149	172	179	171	154	134	117	2734	113.9		4:53	#180	18:57	179	*	*	*	*	12: 8	#1	*	*	*	*	*	*
5	107	108	121	141	163	177	178	165	139	104	67	34	12	5	17	46	85	124	155	173	175	164	146	126	2732	113.8		5:36	#180	19:39	176	*	*	*	*	0:26	106	12:52	5	*	*	*	*
6	111	104	108	123	144	163	174	172	157	131	97	64	35	18	16	32	62	99	133	159	170	168	155	137	2732	113.8		6:22	175	20:20	171	*	*	*	*	1: 9	104	13:36	15	*	*	*	*
7	118	105	101	107	123	142	158	166	163	148	124	94	65	42	30	33	51	80	113	141	160	166	160	146	2736	114.0		7:13	167	21: 0	166	*	*	*	*	1:55	100	14:20	30	*	*	*	*
8	128	111	99	97	104	118	135	149	155	152	139	119	95	72	55	48	54	72	97	124	147	160	161	153	2744	114.3		8:12	155	21:39	162	*	*	*	*	2:45	97	15: 4	48	*	*	*	*
9	138	120	104	94	92	98	110	124	136	142	142	133	118	100	83	71	68	75	91	112	134	150	159	157	2751	114.6	U	9:24	143	22:20	159	*	*	*	*	3:46	92	15:51	68	*	*	*	*
10	147	131	114	99	88	84	88	97	110	122	131	134	131	122	110	98	89	87	93	106	123	140	153	158	2755	114.8		10:58	134	23: 3	158	*	*	*	*	5: 1	84	16:47	87	*	*	*	*
11	154	143	127	110	93	81	74	75	84	96	111	123	131	133	129	122	112	105	102	106	116	131	145	154	2757	114.9		12:50	133	23:53	157	*	*	*	*	6:22	74	17:56	102	*	*	*	*
12	157	153	141	125	105	87	71	62	62	71	85	103	120	133	140	140	134	125	116	112	114	122	135	147	2760	115.0		14:30	140	*	*	*	*	7:31	61	19:12	112	*	*	*	*		
13	156	158	153	141	122	100	78	60	50	50	61	79	101	123	140	149	150	143	133	122	117	117	125	137	2765	115.2		0:50	158	15:36	151	*	*	*	*	8:29	49	20:23	116	*	*	*	*
14	150	159	161	155	140	118	93	68	48	39	41	55	78	105	130	150	159	158	149	135	123	116	117	126	2773	115.5		1:49	161	16:24	160	*	*	*	*	9:19	38	21:23	116	*	*	*	*
15	139	153	163	165	156	138	112	83	56	38	30	37	55	83	114	141	160	167	162	148	132	119	113	116	2780	115.8		2:42	165	17: 2	167	*	*	*	*	10: 3	30	22:13	113	*	*	*	*
16	127	143	159	168	168	155	132	102	71	45	29	26	37	62	94	127	153	168	170	160	143	126	113	109	2787	116.1		3:27	169	17:36	171	*	*	*	*	10:43	25	22:55	109	*	*	*	*
17	115	130	149	165	173	168	150	123	90	59	36	24	26	44	74	109	141	163	172	167	153	134	117	106	2788	116.2	F	4: 8	173	18: 8	172	*	*	*	*	11:21	23	23:31	105	*	*	*	*
18	106	117	136	157	171	175	164	141	110	78	49	30	23	33	57	90	125	153	169	171	160	142	123	107	2787	116.1		4:45	175	18:38	172	*	*	*	*	11:55	23	*	*	*	*	*	*
19	101	106	121	143	163	174	172	156	129	97	66	42	28	29	45	74	108	139	161	170	165	150	130	112	2781	115.9		5:21	175	19: 7	170	*	*	*	*	0: 6	101	12:28	27	*	*	*	*
20	99	98	108	128	150	167	172	165	144	116	85	58	39	33	41	63	93	125	151	165	166	156	138	118	2778	115.8		5:56	172	19:35	168	*	*	*	*	0:39	97	12:58	33	*	*	*	*
21	102	94	98	112	133	153	165	166	154	131	104	76	55	43	43	57	82	112	139	158	165	160	145	126	2773	115.5		6:32	167	20: 4	165	*	*	*	*	1:13	94	13:27	41	*	*	*	*
22	108	95	92	100	116	135	152	159	156	141	119	95	72	57	52	59	77	102	127	148	160	161	151	135	2769	115.4		7:12	160	20:33	162	*	*	*	*	1:49	92	13:56	52	*	*	*	*
23	116	100	91	92	101	117	134	146	150	145	130	111	90	74	65	66	77	95	118	139	153	159	155	142	2766	115.3		7:56	150	21: 3	159	*	*	*	*	2:29	90	14:26	64	*	*	*	*
24	125	108	95	89	91	100	114	128	138	141	135	123	107	92	82	78	82	94	111	129	145	155	156	148	2766	115.3		8:51	141	21:36	156	*	*	*	*	3:17	89	14:59	78	*	*	*	*
25	135	118	103	91	86	87	95	107	119	129	133	129	121	110	100	94	92	97	108	122	136	148	154	152	2766	115.3	L	10: 2	133	22:15	154	*	*	*	*	4:18	86	15:41	92	*	*	*	*
26	143	129	113	99	87	80	80	86	97	110	122	128	129	125	118	112	107	106	109	117	128	140	149	153	2767	115.3		11:38	129	23: 3	153	*	*	*	*	5:33	79	16:46	106	*	*	*	*
27	150	140	126	110	94	80	71	68	74	86	102	117	128	134	134	131	125	120	116	117	122	131	141	150	2767	115.3		13:36	135	*	*	*	*	6:47	68	18:23	116	*	*	*	*		
28	153	150	141	126	107	87	69	57	54	61	76	96	116	133	144	147	144	137	129	122	120	123	132	142	2766	115.3		0: 4	153	15: 1	147	*	*	*	*	7:49	54	19:53	120	*	*	*	*
29	152	156	154	144	126	103	78	56	42	39	48	68	94	120	142	156	160	155	145	133	123	119	122	132	2767	115.3		1:13	157	15:56	160	*	*	*	*	8:45	39	21: 4	119	*	*	*	*
30	145	157	163	161	149	126	97	67	42	27	25	38	63	96	128	154	168	171	162	147	131	120	115	120	2772	115.5		2:17	164	16:41	171	*	*	*	*	9:37	24	22: 1	115	*	*	*	*
31	132	149	164	172	169	152	124	89	55	28	14	15	33	64	103	139	165	178	176	162	144	126	113	110	2776	115.7		3:13	173	17:21	179	*	*	*	*	10:26	12	22:50	110	*	*	*	*

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	5日 5時 36分	180	2	4日 12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)

2019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	117	134	156	173	181	174	153	119	81	45	18	5	11	34	72	114	151	175	183	175	157	136	116	105	2785	116.0	N	4:3	181	17:59	183	*	*	*	*	11:14	5	23:34	103	*	*	*	*
2	104	116	138	163	181	186	176	150	113	74	38	13	4	15	44	86	128	161	180	182	169	147	124	105	2797	116.5		4:51	187	18:36	183	*	*	*	*	11:58	#4	*	*	*	*	*	*
3	96	99	117	142	168	185	187	173	144	107	68	36	15	11	28	62	103	142	170	181	176	158	134	111	2813	117.2		5:38	188	19:10	181	*	*	*	*	0:15	95	12:41	10	*	*	*	*
4	94	88	96	117	145	169	182	181	165	136	101	67	39	24	28	49	84	122	154	174	177	166	145	120	2823	117.6		6:26	184	19:43	178	*	*	*	*	0:55	88	13:20	23	*	*	*	*
5	98	84	82	95	117	143	164	174	171	154	128	98	70	49	42	51	75	107	139	163	173	170	154	131	2832	118.0		7:16	175	20:14	174	*	*	*	*	1:37	81	13:58	42	*	*	*	*
6	107	88	77	79	93	115	137	154	162	158	144	122	98	78	65	64	77	100	127	151	166	169	160	142	2833	118.0		8:10	162	20:44	170	*	*	*	*	2:21	77	14:33	63	*	*	*	*
7	119	98	81	74	78	90	108	127	141	148	145	135	120	104	90	84	88	101	120	141	157	165	163	151	2828	117.8		9:14	148	21:15	166	*	*	*	*	3:11	74	15:10	84	*	*	*	*
8	132	111	93	79	73	75	85	99	115	127	135	136	131	123	113	106	104	108	119	133	148	158	161	156	2820	117.5	U	10:39	136	21:51	161	*	*	*	*	4:13	73	15:53	104	*	*	*	*
9	143	127	108	92	79	71	71	77	89	103	116	126	131	133	130	126	121	119	122	129	139	149	155	156	2812	117.2		12:47	133	22:39	156	*	*	*	*	5:34	70	17:0	119	*	*	*	*
10	151	140	126	109	92	78	68	64	68	78	93	108	123	133	139	141	138	133	128	128	131	138	145	151	2803	116.8		14:44	141	23:52	153	*	*	*	*	6:59	64	18:44	127	*	*	*	*
11	153	150	141	128	111	92	75	62	56	59	70	87	107	126	141	150	151	146	138	130	126	127	133	141	2800	116.7		15:41	151	*	*	*	*	8:9	56	20:16	126	*	*	*	*		
12	149	153	153	145	131	111	89	68	53	47	52	66	88	112	135	152	160	158	149	136	126	120	121	128	2802	116.8		1:23	154	16:18	160	*	*	*	*	9:4	47	21:20	120	*	*	*	*
13	140	151	158	158	150	132	108	82	59	44	40	48	68	94	123	148	163	167	159	145	129	117	112	115	2810	117.1		2:32	159	16:48	167	*	*	*	*	9:50	40	22:6	112	*	*	*	*
14	127	142	157	165	164	151	128	100	72	49	36	36	50	76	107	138	160	171	168	154	135	118	106	104	2814	117.3		3:23	166	17:16	171	*	*	*	*	10:30	35	22:43	103	*	*	*	*
15	112	129	149	165	172	166	148	120	89	61	40	32	38	59	90	124	153	170	173	163	144	122	105	96	2820	117.5	F	4:4	172	17:42	174	*	*	*	*	11:5	32	23:16	96	*	*	*	*
16	99	114	136	159	174	176	164	140	108	77	51	35	33	47	74	109	141	165	174	169	152	129	108	93	2827	117.8		4:40	177	18:7	174	*	*	*	*	11:38	32	23:47	89	*	*	*	*
17	89	99	120	146	167	178	174	156	128	95	66	44	35	41	63	95	129	157	172	172	159	138	114	94	2831	118.0		5:14	179	18:32	174	*	*	*	*	12:7	35	*	*	*	*	*	*
18	84	87	103	129	155	173	177	167	144	114	84	58	43	42	57	84	117	147	167	173	165	146	122	99	2837	118.2		5:49	177	18:55	173	*	*	*	*	0:18	83	12:35	41	*	*	*	*
19	83	79	89	110	137	160	172	171	156	131	102	75	56	49	57	77	107	137	160	171	168	153	131	107	2838	118.3		6:24	174	19:18	171	*	*	*	*	0:49	79	13:1	49	*	*	*	*
20	87	76	78	93	117	142	160	167	161	143	118	93	73	61	62	76	100	127	151	166	168	158	139	116	2832	118.0		7:1	167	19:41	169	*	*	*	*	1:21	75	13:26	60	*	*	*	*
21	94	79	74	81	99	121	142	156	158	149	132	110	90	77	73	80	97	120	143	159	166	161	146	126	2833	118.0		7:43	159	20:5	166	*	*	*	*	1:55	74	13:51	73	*	*	*	*
22	103	85	75	74	84	101	121	138	148	148	139	124	107	94	87	89	99	116	135	151	161	161	152	135	2827	117.8		8:31	149	20:32	162	*	*	*	*	2:33	73	14:18	86	*	*	*	*
23	115	95	81	73	75	84	99	116	131	139	140	133	122	111	103	101	105	115	129	143	154	158	143	115	2819	117.5	L	9:33	140	21:3	158	*	*	*	*	3:21	73	14:51	101	*	*	*	*
24	127	108	92	79	73	73	80	93	108	122	131	134	132	127	121	117	116	120	126	135	145	151	153	148	2811	117.1		11:3	134	21:46	153	*	*	*	*	4:27	72	15:41	116	*	*	*	*
25	138	123	107	91	78	69	67	71	82	97	112	125	134	137	137	134	131	129	128	131	136	142	148	150	2797	116.5		13:25	137	22:56	150	*	*	*	*	5:53	67	17:39	128	*	*	*	*
26	147	139	126	110	93	76	63	56	58	69	86	105	124	138	147	150	148	142	135	130	129	132	137	144	2784	116.0		15:1	150	*	*	*	*	7:16	56	19:51	129	*	*	*	*		
27	150	151	146	134	116	93	71	53	43	44	56	77	103	128	148	160	163	157	147	135	126	122	124	133	2780	115.8		0:41	151	15:48	163	*	*	*	*	8:24	42	21:6	122	*	*	*	*
28	145	155	160	157	143	120	91	63	41	29	31	47	74	106	137	161	173	172	161	144	127	116	111	117	2781	115.9		2:8	160	16:25	174	*	*	*	*	9:23	28	21:57	111	*	*	*	*
29	131	149	165	173	168	151	122	87	54	30	18	23	44	78	117	151	173	181	174	156	134	115	102	100	2796	116.5		3:11	173	17:0	181	*	*	*	*	10:14	18	22:40	99	*	*	*	*
30	111	132	156	176	184	177	154	120	81	47	22	13	23	51	91	132	165	183	184	169	145	119	98	87	2820	117.5	N	4:4	184	17:32	185	*	*	*	*	11:0	13	23:19	87	*	*	*	*
31	90	108	136	165	186	192	181	153	115	76	42	20	16	33	67	109	149	176	187	179	157	129	101	82	2849	118.7		4:52	#192	18:3	187	*	*	*	*	11:42	15	23:57	74	*	*	*	*

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	87254	117.3	31日4時52分	192	1	2日11時58分	4	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)

2019 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	74	84	108	141	171	190	193	177	147	110	73	43	27	30	53	90	131	165	183	184	167	140	110	84	2875	119.8		5:38	194	18:31	186	*	*	*	*	12:21	# 25	*	*	*	*	*	*
2	67	66	82	111	144	173	188	186	169	139	105	73	50	41	52	79	116	151	175	183	174	152	122	93	2891	120.5		6:25	189	18:58	183	*	*	*	*	0:35	64	12:57	41	*	*	*	*
3	70	58	63	83	113	144	168	179	175	157	131	102	78	63	63	79	107	139	165	178	177	161	135	106	2894	120.6		7:13	179	19:24	180	*	*	*	*	1:13	58	13:30	61	*	*	*	*
4	80	61	56	65	86	114	140	158	165	160	145	125	104	88	82	88	106	130	154	171	175	166	147	121	2887	120.3		8: 4	165	19:49	175	*	*	*	*	1:53	56	14: 1	82	*	*	*	*
5	95	73	60	59	69	88	111	131	146	151	147	137	123	110	102	102	111	127	145	161	169	166	154	134	2871	119.6		9: 4	151	20:16	169	*	*	*	*	2:37	58	14:31	101	*	*	*	*
6	111	90	73	64	64	73	87	105	121	132	138	138	133	126	120	117	120	127	139	151	159	161	156	143	2848	118.7	U	10:26	139	20:47	161	*	*	*	*	3:31	63	15: 6	117	*	*	*	*
7	127	109	92	78	70	69	73	83	97	110	122	130	134	135	134	132	130	131	135	141	147	152	152	147	2830	117.9		12:53	135	21:31	152	*	*	*	*	4:46	68	16:16	130	*	*	*	*
8	137	125	112	98	85	75	70	70	77	88	102	116	128	137	143	144	141	137	134	133	135	139	142	144	2812	117.2		14:46	144	23: 3	144	*	*	*	*	6:24	69	18:49	133	*	*	*	*
9	143	138	130	118	104	89	75	66	64	70	82	98	116	133	146	153	152	146	137	130	125	125	129	135	2804	116.8		15:26	153	*	*	*	*	7:46	64	20:27	125	*	*	*	*		
10	141	145	144	137	125	107	88	71	60	57	64	80	101	123	144	157	161	156	144	130	119	114	115	122	2805	116.9		1:20	145	15:55	161	*	*	*	*	8:46	57	21:18	113	*	*	*	*
11	134	145	152	152	144	127	105	82	63	52	52	63	84	110	136	156	166	165	153	135	118	106	102	107	2809	117.0		2:34	153	16:20	167	*	*	*	*	9:32	50	21:54	102	*	*	*	*
12	121	138	153	162	160	147	125	98	73	54	46	50	67	94	125	151	168	171	162	143	121	102	92	93	2816	117.3		3:21	163	16:45	172	*	*	*	*	10:10	45	22:26	91	*	*	*	*
13	105	126	148	165	171	164	145	117	88	63	47	44	55	80	111	142	165	175	169	152	128	104	87	81	2832	118.0		3:59	171	17: 8	175	*	*	*	*	10:44	43	22:56	81	*	*	*	*
14	89	109	135	160	175	175	162	137	106	77	55	44	48	68	98	131	159	174	174	160	136	109	87	74	2842	118.4	F	4:34	177	17:30	176	*	*	*	*	11:14	44	23:25	72	*	*	*	*
15	75	91	118	148	170	180	174	154	125	95	68	51	48	61	87	120	151	171	177	167	145	117	90	71	2854	118.9		5: 7	180	17:51	177	*	*	*	*	11:42	48	23:54	65	*	*	*	*
16	65	75	99	130	159	177	180	167	143	113	85	64	54	60	80	111	142	166	177	172	153	126	98	74	2870	119.6		5:41	180	18:11	177	*	*	*	*	12: 8	54	*	*	*	*	*	*
17	61	62	80	109	141	165	177	174	156	130	102	79	65	64	78	104	133	159	174	174	160	136	107	81	2871	119.6		6:16	178	18:32	176	*	*	*	*	0:24	59	12:34	63	*	*	*	*
18	62	56	66	89	119	148	167	172	164	144	119	96	79	74	81	100	126	151	168	173	165	144	118	90	2871	119.6		6:52	173	18:52	173	*	*	*	*	0:53	56	12:58	74	*	*	*	*
19	68	56	57	73	98	126	150	163	164	153	134	113	96	86	88	100	120	143	161	170	166	151	128	102	2866	119.4		7:33	165	19:13	170	*	*	*	*	1:24	55	13:23	86	*	*	*	*
20	78	62	56	62	80	104	128	147	156	154	143	127	112	101	99	105	118	136	153	163	164	155	137	114	2854	118.9		8:19	156	19:36	165	*	*	*	*	1:59	56	13:49	98	*	*	*	*
21	91	72	61	59	67	84	104	124	139	146	145	137	127	117	112	114	121	132	145	155	159	155	144	127	2837	118.2		9:19	147	20: 4	159	*	*	*	*	2:41	59	14:19	112	*	*	*	*
22	107	88	73	64	63	69	82	99	116	129	137	139	137	132	128	126	127	132	138	145	150	151	147	137	2816	117.3	L	10:51	139	20:43	151	*	*	*	*	3:40	63	15: 7	126	*	*	*	*
23	123	107	92	78	68	64	66	75	89	105	120	132	139	142	142	140	137	135	135	136	139	142	143	142	2791	116.3		13:25	143	22: 5	143	*	*	*	*	5:11	64	17:50	135	*	*	*	*
24	136	127	115	100	84	70	60	58	64	77	95	114	132	145	153	154	151	144	136	130	127	128	133	138	2771	115.5		14:45	154	*	*	*	*	6:49	58	20:12	127	*	*	*	*		
25	143	144	139	127	109	88	68	53	47	52	66	89	115	138	156	165	164	155	142	128	117	113	116	126	2760	115.0		0:39	144	15:24	166	*	*	*	*	8: 6	47	21: 6	113	*	*	*	*
26	139	151	157	154	140	117	90	64	44	37	42	62	91	122	150	169	175	168	151	131	112	100	97	105	2768	115.3		2:12	157	15:56	175	*	*	*	*	9: 5	37	21:46	97	*	*	*	*
27	123	145	163	172	168	150	121	88	58	37	30	40	65	100	136	165	180	179	164	140	114	92	81	82	2793	116.4		3:13	173	16:26	182	*	*	*	*	9:55	30	22:23	80	*	*	*	*
28	99	125	154	176	186	178	155	121	84	53	34	31	47	79	118	154	178	186	176	152	121	92	71	63	2833	118.0		4: 4	186	16:55	186	*	*	*	*	10:40	30	23: 0	63	*	*	*	*
29	72	97	131	164	187	193	181	154	118	82	53	38	41	64	100	139	171	187	184	164	134	100	71	52	2877	119.9	N	4:51	193	17:22	188	*	*	*	*	11:20	37	23:36	49	*	*	*	*
30	51	68	100	138	171	191	193	178	148	113	81	57	49	60	88	125	159	182	188	175	148	113	79	53	2908	121.2		5:37	#195	17:47	188	*	*	*	*	11:57	49	*	*	*	*	*	*

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	85156	118.3	30日5時37分	195	1	1日12時21分	25	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)

2019 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	40	46	70	106	144	173	189	186	169	141	110	83	68	67	84	114	148	174	186	181	160	128	93	62	2922	121.8		6:22	#190	18:12	186	*	*	*	*	0:12	40	12:31	65	*	*	*	*
2	42	36	48	76	112	146	170	180	175	157	133	109	90	83	90	110	138	164	180	181	168	142	110	78	2918	121.6		7: 9	180	18:36	183	*	*	*	*	0:49	36	13: 2	83	*	*	*	*
3	53	39	40	56	84	115	143	161	167	161	147	128	111	101	101	112	131	153	170	177	170	152	126	97	2895	120.6		7:59	167	19: 0	177	*	*	*	*	1:27	38	13:32	99	*	*	*	*
4	71	52	45	50	66	90	116	137	150	154	149	139	127	118	114	117	129	144	159	168	167	156	137	114	2869	119.5		8:56	154	19:25	169	*	*	*	*	2: 7	45	14: 2	114	*	*	*	*
5	91	71	59	55	61	74	93	112	128	139	143	142	137	131	126	125	129	138	147	155	158	154	143	127	2838	118.3		10:12	143	19:54	158	*	*	*	*	2:54	55	14:40	125	*	*	*	*
6	109	92	78	69	66	69	78	92	107	120	130	137	140	139	137	134	133	134	137	142	145	145	142	134	2809	117.0	U	12:20	140	20:35	146	*	*	*	*	3:59	66	16: 6	133	*	*	*	*
7	123	111	99	88	79	73	73	78	88	101	114	127	137	143	145	144	140	135	131	130	130	133	134	134	2790	116.3		14: 4	145	22:25	134	*	*	*	*	5:34	72	19: 4	130	*	*	*	*
8	131	126	118	108	96	85	76	72	74	83	97	113	129	143	151	153	148	139	129	121	117	117	121	127	2774	115.6		14:46	153	*	*	*	*	7: 7	72	20:23	116	*	*	*	*		
9	133	136	135	128	116	101	85	73	67	70	81	98	118	137	152	159	157	147	132	117	106	102	106	115	2771	115.5		1:15	136	15:16	159	*	*	*	*	8:13	67	21: 2	102	*	*	*	*
10	127	139	145	145	136	120	100	81	68	62	67	82	104	128	149	163	165	156	139	118	101	90	90	99	2774	115.6		2:27	146	15:41	165	*	*	*	*	9: 1	62	21:33	89	*	*	*	*
11	116	134	149	157	153	140	119	95	75	62	60	70	91	117	143	162	170	164	147	124	100	83	76	82	2789	116.2		3:13	157	16: 5	170	*	*	*	*	9:40	59	22: 3	76	*	*	*	*
12	99	123	146	162	166	158	138	113	88	68	59	62	79	105	134	159	172	171	157	132	104	80	66	66	2807	117.0		3:50	166	16:27	174	*	*	*	*	10:14	58	22:32	64	*	*	*	*
13	80	105	135	159	173	171	157	132	104	80	64	60	71	95	125	153	172	176	165	142	112	83	62	53	2829	117.9		4:25	174	16:47	176	*	*	*	*	10:45	60	23: 1	53	*	*	*	*
14	62	85	117	148	171	179	171	150	123	96	75	65	69	87	115	145	168	178	172	152	122	90	63	47	2850	118.8	F	5: 0	179	17: 7	178	*	*	*	*	11:14	64	23:30	45	*	*	*	*
15	47	65	95	131	161	178	179	165	141	114	90	74	71	83	108	137	163	177	176	160	133	100	69	47	2864	119.3		5:34	181	17:27	179	*	*	*	*	11:41	71	23:59	39	*	*	*	*
16	39	48	74	109	143	169	179	174	156	131	106	87	79	84	102	129	155	173	178	167	143	112	79	53	2869	119.5		6: 9	180	17:47	178	*	*	*	*	12: 8	79	*	*	*	*	*	*
17	38	38	55	86	121	152	171	175	165	146	123	103	90	89	101	122	147	167	175	170	152	124	92	63	2865	119.4		6:47	176	18: 8	176	*	*	*	*	0:29	36	12:35	88	*	*	*	*
18	43	36	43	66	97	129	154	168	167	155	137	118	104	99	104	118	139	158	170	170	158	135	107	78	2853	118.9		7:28	169	18:31	171	*	*	*	*	1: 0	36	13: 2	99	*	*	*	*
19	55	41	40	52	76	105	132	151	160	158	147	132	119	111	111	119	133	149	161	165	159	143	121	95	2835	118.1		8:16	160	18:55	165	*	*	*	*	1:35	39	13:32	110	*	*	*	*
20	71	54	45	47	61	82	106	128	144	151	149	142	132	124	121	123	130	141	151	157	156	147	132	112	2806	116.9		9:18	151	19:23	157	*	*	*	*	2:17	45	14: 8	121	*	*	*	*
21	91	72	59	53	55	65	82	102	121	135	143	145	142	137	133	131	132	135	140	145	147	145	138	126	2774	115.6	L	10:48	145	20: 3	147	*	*	*	*	3:15	52	15:14	131	*	*	*	*
22	112	96	80	68	60	59	65	78	95	113	128	140	146	147	145	141	137	133	131	131	133	135	135	134	2742	114.3		12:50	147	21:56	135	*	*	*	*	4:41	59	18:31	131	*	*	*	*
23	128	119	107	92	78	66	59	61	71	87	107	126	142	152	156	153	146	136	126	119	116	118	124	131	2720	113.3		14: 2	156	*	*	*	*	6:20	59	20: 5	116	*	*	*	*		
24	137	138	133	122	104	85	68	57	55	64	83	106	131	150	162	164	157	143	126	110	100	97	103	116	2711	113.0		0:46	138	14:42	164	*	*	*	*	7:39	55	20:47	97	*	*	*	*
25	132	146	153	150	136	114	89	67	53	51	63	85	113	141	162	172	168	154	131	108	88	78	79	92	2725	113.5		2:12	153	15:14	172	*	*	*	*	8:39	51	21:25	77	*	*	*	*
26	115	139	159	168	164	146	120	91	66	52	52	68	95	127	156	174	178	166	143	113	85	65	57	65	2764	115.2		3:12	169	15:44	179	*	*	*	*	9:30	50	22: 1	57	*	*	*	*
27	87	118	149	172	181	173	151	121	90	67	55	60	80	112	145	171	183	178	157	125	91	61	43	41	2811	117.1		4: 2	181	16:12	184	*	*	*	*	10:14	55	22:38	40	*	*	*	*
28	57	88	125	160	182	188	176	151	120	91	70	63	74	99	133	164	183	185	170	141	104	68	41	27	2860	119.2	N	4:49	188	16:38	187	*	*	*	*	10:54	63	23:14	27	*	*	*	*
29	32	56	93	134	167	187	188	173	147	118	92	77	77	93	121	153	177	188	180	156	121	83	49	26	2888	120.3		5:35	#190	17: 5	188	*	*	*	*	11:31	75	23:51	20	*	*	*	*
30	20	33	63	102	141	171	185	182	166	141	115	96	87	94	114	142	168	184	184	168	138	102	65	37	2898	120.8		6:20	186	17:30	186	*	*	*	*	12: 6	87	*	*	*	*	*	*
31	21	22	41	73	111	146	169	178	172	156	135	115	102	100	111	133	157	176	182	173	151	120	86	55	2885	120.2		7: 5	178	17:56	182	*	*	*	*	0:27	# 19	12:38	99	*	*	*	*

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	87505	117.6	29日5時35分	190	2	31日0時27分	19	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)

2019 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	33	24	31	53	85	118	146	163	168	161	147	130	116	110	113	126	146	164	174	173	159	134	105	76	2855	119.0		7:52	168	18:23	175	*	*	*	*	1: 4	24	13:11	109	*	*	*	*
2	51	37	34	45	67	94	122	143	155	157	151	140	128	120	118	124	136	151	162	165	159	143	120	95	2817	117.4		8:44	157	18:51	166	*	*	*	*	1:41	34	13:45	118	*	*	*	*
3	73	55	46	48	59	78	100	121	137	146	148	144	137	129	125	125	130	139	148	153	152	144	130	111	2778	115.8		9:45	148	19:23	154	*	*	*	*	2:23	46	14:31	124	*	*	*	*
4	93	76	64	59	61	70	85	102	119	132	140	143	142	138	133	129	127	129	133	138	140	138	132	122	2745	114.4	U	11: 8	143	20: 6	140	*	*	*	*	3:14	59	15:54	127	*	*	*	*
5	109	96	84	75	70	71	77	87	101	116	129	138	143	144	141	136	129	125	122	122	124	126	127	125	2717	113.2		12:40	144	21:47	127	*	*	*	*	4:28	70	18:25	122	*	*	*	*
6	120	113	104	95	85	78	76	79	87	100	115	129	141	147	148	144	135	125	115	109	108	111	116	121	2701	112.5		13:41	149	*	*	*	*	6: 0	76	19:49	108	*	*	*	*		
7	125	126	122	114	104	92	82	77	78	87	101	118	135	147	154	152	144	130	114	101	93	93	100	111	2700	112.5		0:37	126	14:20	154	*	*	*	*	7:17	77	20:31	92	*	*	*	*
8	122	131	135	132	123	109	94	82	76	78	89	106	126	144	156	160	153	138	118	98	83	77	81	94	2705	112.7		2: 5	135	14:50	160	*	*	*	*	8:15	75	21: 4	77	*	*	*	*
9	112	130	142	146	141	128	110	93	79	75	80	95	116	138	156	164	161	147	125	100	78	64	63	75	2718	113.3		2:57	146	15:16	165	*	*	*	*	8:59	75	21:35	62	*	*	*	*
10	96	120	142	155	156	147	129	108	89	77	76	86	106	130	152	166	168	157	135	106	78	57	48	55	2739	114.1		3:38	157	15:39	169	*	*	*	*	9:38	75	22: 5	48	*	*	*	*
11	75	104	133	155	166	163	148	126	104	86	78	82	97	121	147	166	173	166	146	116	84	56	39	38	2769	115.4		4:16	166	16: 2	173	*	*	*	*	10:12	77	22:35	36	*	*	*	*
12	53	82	116	147	168	173	164	145	121	99	85	82	92	113	139	162	175	173	157	128	94	61	37	27	2793	116.4	F	4:52	173	16:24	176	*	*	*	*	10:44	81	23: 5	26	*	*	*	*
13	34	59	94	131	160	176	175	161	139	115	96	87	90	106	130	156	173	177	166	141	107	71	41	23	2808	117.0		5:28	177	16:47	178	*	*	*	*	11:16	86	23:37	20	*	*	*	*
14	21	37	69	108	144	168	178	172	154	131	110	96	93	102	122	147	168	178	173	153	122	86	53	28	2813	117.2		6: 5	178	17:11	178	*	*	*	*	11:47	92	*	*	*	*		
15	17	23	47	82	120	152	171	175	165	146	125	108	100	102	116	137	159	173	175	162	137	104	69	40	2805	116.9		6:45	175	17:36	176	*	*	*	*	0: 9	17	12:18	99	*	*	*	*
16	22	18	31	58	94	129	155	169	168	157	139	122	110	107	114	129	148	164	171	166	148	121	89	59	2788	116.2		7:28	170	18: 4	171	*	*	*	*	0:44	17	12:51	107	*	*	*	*
17	35	23	25	42	69	102	132	153	162	160	149	135	122	115	115	124	138	153	162	163	153	134	108	81	2755	114.8		8:17	163	18:34	164	*	*	*	*	1:23	22	13:28	114	*	*	*	*
18	56	38	31	35	52	78	106	130	148	155	153	145	134	125	121	122	129	140	149	154	151	141	124	103	2720	113.3		9:16	155	19:11	154	*	*	*	*	2: 7	30	14:15	121	*	*	*	*
19	80	60	47	41	46	60	82	105	127	142	149	149	144	136	129	125	125	128	133	138	141	139	132	120	2678	111.6		10:28	150	20: 8	141	*	*	*	*	3: 2	41	15:36	124	*	*	*	*
20	104	87	71	59	53	55	66	83	103	123	139	147	149	146	139	131	124	120	118	120	123	127	130	129	2646	110.3	L	11:50	150	22:14	130	*	*	*	*	4:14	52	17:58	118	*	*	*	*
21	123	113	99	84	71	63	61	68	83	103	123	139	150	153	150	141	129	116	107	101	101	107	116	125	2626	109.4		12:57	153	*	*	*	*	5:40	61	19:28	100	*	*	*	*		
22	131	132	126	114	98	82	70	66	71	85	105	127	145	157	159	152	138	120	101	87	80	82	92	109	2629	109.5		0:37	132	13:45	159	*	*	*	*	6:59	66	20:18	79	*	*	*	*
23	126	139	145	141	128	110	90	76	69	74	90	112	136	155	165	163	151	129	104	81	64	58	64	82	2652	110.5		2: 6	145	14:23	166	*	*	*	*	8: 4	69	21: 0	58	*	*	*	*
24	107	132	150	158	154	139	118	96	80	74	81	99	124	148	166	172	164	144	115	84	58	42	39	52	2696	112.3		3:10	159	14:57	172	*	*	*	*	8:58	74	21:39	38	*	*	*	*
25	78	110	141	162	170	164	145	121	99	84	80	90	112	138	162	176	175	159	131	97	63	37	23	27	2744	114.3		4: 3	170	15:28	177	*	*	*	*	9:46	80	22:18	23	*	*	*	*
26	48	81	118	151	172	177	167	147	122	101	89	89	103	127	153	174	181	173	149	115	77	43	20	12	2789	116.2		4:50	177	15:59	181	*	*	*	*	10:29	87	22:56	12	*	*	*	*
27	23	50	89	128	159	177	179	166	144	120	102	94	99	117	142	166	181	181	164	134	97	59	28	10	2809	117.0	N	5:35	180	16:29	#183	*	*	*	*	11: 8	94	23:33	# 8	*	*	*	*
28	9	27	60	100	137	165	178	175	159	138	118	104	100	110	131	155	175	182	174	151	117	80	45	20	2810	117.1		6:18	178	16:59	182	*	*	*	*	11:45	100	*	*	*	*		
29	9	15	38	73	111	145	166	173	167	151	131	115	106	108	121	142	163	176	176	162	135	101	66	37	2787	116.1		7: 0	173	17:29	178	*	*	*	*	0:10	9	12:20	105	*	*	*	*
30	19	15	27	53	87	121	148	164	166	157	142	125	113	109	115	130	149	165	171	165	146	119	88	58	2752	114.7		7:41	167	18: 0	171	*	*	*	*	0:46	14	12:55	109	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	82344	114.4	27日 16時 29分	183	1	27日 23時 33分	8	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2019 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	36	25	27	42	69	100	128	149	158	157	148	134	121	113	112	121	135	150	161	161	151	131	106	79	2714	113.1		8:22	159	18:33	162	*	*	*	*	1:22	24	13:32	111	*	*	*	*
2	56	40	35	41	59	83	109	132	147	152	149	140	129	119	114	115	123	135	145	151	148	136	118	97	2673	111.4		9: 7	152	19:10	151	*	*	*	*	1:58	35	14:17	113	*	*	*	*
3	76	60	50	49	57	73	94	115	132	143	147	143	136	126	119	114	115	121	129	135	138	134	124	110	2640	110.0		9:58	147	19:56	138	*	*	*	*	2:37	48	15:18	114	*	*	*	*
4	94	79	68	61	62	70	83	100	118	132	141	144	141	134	126	118	113	111	113	117	122	124	123	117	2611	108.8	U	10:57	144	21: 9	124	*	*	*	*	3:25	61	16:56	111	*	*	*	*
5	108	97	87	78	73	73	79	90	105	120	133	141	144	141	135	125	115	107	101	100	104	109	114	117	2596	108.2		12: 1	144	23:17	117	*	*	*	*	4:28	73	18:41	100	*	*	*	*
6	116	112	105	97	89	83	82	85	95	108	122	135	143	146	143	134	122	107	95	87	85	90	99	109	2589	107.9		12:57	146	*	*	*	*	5:50	82	19:44	85	*	*	*	*		
7	117	121	120	115	107	98	90	87	89	98	112	127	140	149	150	144	131	113	94	78	70	70	79	94	2593	108.0		1:21	121	13:41	150	*	*	*	*	7: 6	86	20:26	69	*	*	*	*
8	110	124	131	132	126	115	103	93	89	92	103	118	135	148	155	153	141	122	98	76	59	53	58	74	2608	108.7		2:35	132	14:16	155	*	*	*	*	8: 6	89	21: 2	53	*	*	*	*
9	96	118	135	143	143	134	120	105	95	91	96	110	128	145	157	160	152	133	107	79	55	40	38	51	2631	109.6		3:26	144	14:47	161	*	*	*	*	8:55	91	21:36	37	*	*	*	*
10	75	103	130	148	155	151	138	121	105	95	93	102	119	139	157	165	162	147	120	88	57	34	24	29	2657	110.7		4: 7	155	15:16	166	*	*	*	*	9:38	93	22:10	24	*	*	*	*
11	50	82	115	143	161	164	155	138	119	103	95	97	111	131	152	167	170	159	136	103	67	37	17	13	2685	111.9		4:46	165	15:45	171	*	*	*	*	10:17	94	22:44	12	*	*	*	*
12	26	55	93	129	156	170	168	155	135	115	101	97	104	121	144	164	174	170	151	121	84	48	20	5	2706	112.8	F	5:24	171	16:15	174	*	*	*	*	10:54	97	23:20	4	*	*	*	*
13	9	30	65	105	141	165	174	167	150	130	112	101	101	112	133	155	172	176	165	139	104	66	32	9	2713	113.0		6: 3	174	16:46	#176	*	*	*	*	11:31	99	23:57	# 1	*	*	*	*
14	1	11	38	77	117	150	169	172	162	144	124	109	102	107	122	143	163	174	172	155	125	89	52	23	2701	112.5		6:43	173	17:20	175	*	*	*	*	12: 8	102	*	*	*	*		
15	5	3	19	50	90	127	154	168	167	155	137	120	108	105	113	130	150	165	171	163	142	112	77	45	2676	111.5		7:26	169	17:55	171	*	*	*	*	0:36	# 1	12:47	105	*	*	*	*
16	20	8	11	31	64	100	132	155	164	160	147	131	117	108	108	118	134	150	161	162	151	130	102	72	2636	109.8		8:11	164	18:35	163	*	*	*	*	1:18	7	13:29	107	*	*	*	*
17	44	25	18	25	46	76	108	135	152	158	153	141	126	114	108	110	118	132	144	151	150	140	121	97	2592	108.0		8:59	158	19:23	152	*	*	*	*	2: 1	18	14:19	108	*	*	*	*
18	72	50	36	32	40	60	87	114	136	150	153	147	136	123	113	107	107	113	123	132	138	137	130	116	2552	106.3		9:50	153	20:28	138	*	*	*	*	2:49	32	15:26	106	*	*	*	*
19	98	79	62	51	48	56	73	95	118	137	148	150	144	133	121	109	102	99	101	108	116	123	127	125	2523	105.1	L	10:44	150	22:10	127	*	*	*	*	3:44	48	17: 0	99	*	*	*	*
20	117	105	90	77	67	65	70	84	103	122	139	148	149	143	131	117	103	92	85	85	90	100	111	120	2513	104.7		11:39	150	*	*	*	*	4:50	64	18:35	84	*	*	*	*		
21	124	123	116	105	93	83	79	82	93	109	127	142	151	151	144	130	112	93	77	67	65	72	85	102	2525	105.2		0:17	124	12:33	152	*	*	*	*	6: 6	78	19:43	65	*	*	*	*
22	118	129	133	129	120	107	95	89	90	100	116	133	148	156	154	144	126	103	79	59	47	46	57	76	2554	106.4		2: 2	133	13:23	156	*	*	*	*	7:20	89	20:35	45	*	*	*	*
23	99	121	138	145	142	132	117	104	96	97	106	123	141	155	161	157	143	119	90	62	40	29	31	47	2595	108.1		3:14	145	14: 9	161	*	*	*	*	8:25	95	21:21	28	*	*	*	*
24	73	102	129	148	156	152	139	122	108	100	101	112	130	149	163	167	158	138	109	75	45	24	15	22	2637	109.9		4: 9	156	14:51	167	*	*	*	*	9:21	99	22: 3	15	*	*	*	*
25	44	76	110	140	159	165	157	141	123	108	101	105	119	138	158	170	170	156	129	95	60	30	11	8	2673	111.4		4:55	165	15:30	171	*	*	*	*	10:10	101	22:43	7	*	*	*	*
26	21	49	85	121	150	166	168	156	138	119	105	101	109	126	147	166	174	168	148	117	80	45	18	4	2681	111.7	N	5:35	169	16: 7	174	*	*	*	*	10:52	101	23:22	3	*	*	*	*
27	7	26	59	98	134	159	169	165	150	131	113	102	102	114	134	156	171	174	162	137	102	66	33	11	2675	111.5		6:12	170	16:42	175	*	*	*	*	11:31	101	23:58	4	*	*	*	*
28	4	13	39	75	113	144	163	167	158	141	121	106	99	104	120	142	162	172	169	151	122	87	53	26	2651	110.5		6:47	168	17:17	173	*	*	*	*	12: 6	99	*	*	*	*		
29	11	10	26	56	92	126	151	163	161	148	130	112	100	98	108	126	147	163	168	159	137	107	74	45	2618	109.1		7:20	164	17:51	168	*	*	*	*	0:32	8	12:41	98	*	*	*	*
30	24	16	23	44	75	108	136	154	159	152	137	119	105	97	99	112	131	149	159	158	145	122	93	65	2582	107.6		7:53	159	18:25	161	*	*	*	*	1: 4	16	13:16	97	*	*	*	*
31	41	28	26	39	62	91	120	141	152	152	142	127	112	101	97	103	116	132	145	151	146	130	108	83	2545	106.0		8:28	154	19: 1	151	*	*	*	*	1:36	25	13:54	97	*	*	*	*

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	81345	109.3	13日 16時 46分	176	1	15日 0時 36分	1	2