

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)

2022 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		
1	58	91	123	148	162	162	152	136	121	111	110	118	134	152	165	168	159	136	104	67	33	8	-3	2	2617	109.0		4:32	163	14:47	169	*	*	*	*	9:38	109	22:13	-4	*	*	*	*
2	22	56	95	131	158	171	170	157	140	124	114	113	123	141	159	172	172	158	131	94	54	20	-4	-13	2658	110.8		5:24	172	15:32	174	*	*	*	*	10:32	112	23:1	-13	*	*	*	*
3	-5	22	60	102	140	165	175	170	155	136	120	111	113	127	147	167	177	174	156	124	85	45	11	-10	2667	111.1	N	6:8	175	16:19	178	*	*	*	*	11:19	111	23:48	#-16	*	*	*	*
4	-16	-2	29	70	112	147	168	173	164	147	128	113	107	113	130	152	171	179	172	150	116	76	39	8	2646	110.3		6:50	173	17:4	#179	*	*	*	*	12:2	107	*	*	*	*	*	*
5	-9	-10	9	43	84	123	152	167	167	154	136	118	105	103	113	132	154	170	175	164	140	106	69	36	2601	108.4		7:28	169	17:48	175	*	*	*	*	0:31	-12	12:43	102	*	*	*	*
6	11	-1	5	27	62	100	132	154	163	157	142	124	107	98	99	112	132	152	164	165	152	128	97	65	2547	106.1		8:4	163	18:31	166	*	*	*	*	1:12	-1	13:23	97	*	*	*	*
7	37	19	15	26	50	83	115	140	154	156	147	130	112	98	92	96	110	129	145	153	150	137	115	89	2498	104.1		8:37	157	19:17	153	*	*	*	*	1:48	14	14:6	92	*	*	*	*
8	64	44	34	36	50	74	102	128	145	152	149	136	120	103	91	88	93	105	120	133	138	135	123	106	2469	102.9		9:8	152	20:8	138	*	*	*	*	2:22	33	14:55	88	*	*	*	*
9	86	68	56	52	59	74	96	118	136	147	149	141	128	111	97	86	83	87	97	109	118	123	121	113	2455	102.3		9:39	149	21:12	123	*	*	*	*	2:53	52	15:55	83	*	*	*	*
10	101	88	77	72	72	80	94	112	129	141	146	144	135	121	106	92	82	77	79	86	95	104	110	111	2454	102.3	U	10:11	147	22:45	112	*	*	*	*	3:23	71	17:13	77	*	*	*	*
11	108	103	96	91	89	91	98	109	122	134	142	144	140	131	117	102	87	75	68	67	73	82	93	102	2464	102.7		10:50	144	*	*	*	*	*	*	4:2	89	18:36	67	*	*	*	*
12	108	111	110	108	105	104	105	109	117	127	136	141	142	138	128	115	98	81	66	56	55	61	73	87	2481	103.4		1:20	111	11:40	143	*	*	*	*	5:14	104	19:42	54	*	*	*	*
13	101	112	119	122	121	118	114	113	114	120	128	136	141	142	138	128	112	92	71	53	43	42	51	67	2498	104.1		3:18	122	12:43	142	*	*	*	*	7:3	113	20:34	41	*	*	*	*
14	86	105	121	131	134	132	126	119	115	115	120	128	136	143	144	139	127	107	82	58	39	30	33	46	2516	104.8		4:4	134	13:46	145	*	*	*	*	8:28	114	21:18	30	*	*	*	*
15	67	92	115	133	143	144	137	127	118	113	113	119	129	140	147	148	141	123	98	70	44	26	19	27	2533	105.5		4:37	144	14:39	149	*	*	*	*	9:27	112	21:58	19	*	*	*	*
16	46	73	102	128	145	152	148	137	124	113	108	111	120	134	146	154	152	140	116	86	55	29	14	12	2545	106.0		5:6	152	15:21	155	*	*	*	*	10:10	108	22:36	11	*	*	*	*
17	26	52	84	116	141	154	155	145	131	116	106	104	110	124	141	155	160	154	134	105	71	40	16	6	2546	106.1		5:33	156	15:59	160	*	*	*	*	10:46	104	23:11	5	*	*	*	*
18	11	31	64	99	131	151	159	153	138	121	107	99	101	113	131	150	162	163	150	125	91	56	26	7	2539	105.8	F	6:1	159	16:34	164	*	*	*	*	11:19	99	23:46	2	*	*	*	*
19	3	16	43	80	116	143	158	158	146	128	110	98	94	101	118	140	158	166	161	142	111	76	42	16	2524	105.2		6:29	159	17:8	166	*	*	*	*	11:51	94	*	*	*	*	*	*
20	3	7	27	61	98	131	153	159	152	135	116	99	90	91	104	125	147	162	165	153	129	97	62	32	2498	104.1		6:57	159	17:43	165	*	*	*	*	0:18	3	12:23	89	*	*	*	*
21	12	7	18	45	81	117	144	157	156	143	123	104	89	85	91	108	130	150	160	158	142	116	84	53	2473	103.0		7:25	158	18:19	161	*	*	*	*	0:50	7	12:56	85	*	*	*	*
22	28	16	18	36	67	102	132	151	157	149	132	111	93	82	81	92	111	132	148	154	148	130	104	75	2449	102.0		7:53	157	19:0	154	*	*	*	*	1:21	15	13:32	80	*	*	*	*
23	49	32	27	36	59	89	119	143	154	153	139	119	99	83	76	79	92	110	128	140	143	136	119	96	2420	100.8		8:21	155	19:48	144	*	*	*	*	1:52	27	14:12	76	*	*	*	*
24	73	54	44	45	58	81	108	133	149	153	145	129	108	89	75	71	75	87	103	119	129	132	126	113	2399	100.0		8:51	153	20:49	132	*	*	*	*	2:24	43	15:0	71	*	*	*	*
25	95	79	66	62	67	81	101	123	140	150	149	137	119	99	81	69	65	69	78	92	105	116	121	119	2383	99.3	L	9:22	151	22:14	121	*	*	*	*	3:0	62	16:2	65	*	*	*	*
26	112	101	91	84	83	88	100	115	132	144	148	143	130	112	93	76	64	57	58	64	76	90	103	113	2377	99.0		9:59	148	*	*	*	*	*	*	3:43	83	17:27	57	*	*	*	*
27	117	117	114	109	104	103	106	113	124	135	144	146	140	127	110	91	73	57	47	43	47	59	75	92	2393	99.7		0:28	118	10:46	146	*	*	*	*	4:54	103	18:58	43	*	*	*	*
28	108	120	128	129	127	122	118	117	120	127	135	142	145	140	130	113	92	70	49	34	27	30	42	62	2427	101.1		2:53	129	11:52	145	*	*	*	*	6:49	117	20:14	27	*	*	*	*
29	86	109	129	141	145	142	134	126	120	120	125	134	142	147	146	136	118	93	65	39	20	11	13	29	2470	102.9		4:1	145	13:17	148	*	*	*	*	8:32	119	21:16	10	*	*	*	*
30	54	85	116	140	154	157	150	138	125	117	115	121	133	145	154	154	144	123	93	59	29	7	-3	2	2512	104.7		4:45	158	14:34	155	*	*	*	*	9:43	115	22:11	-3	*	*	*	*
31	22	54	91	126	152	164	163	150	134	118	109	108	117	134	151	163	164	151	124	89	52	19	-3	-11	2541	105.9		5:22	165	15:34	165	*	*	*	*	10:34	107	22:59	-11	*	*	*	*

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	77600	104.3	4日 17時 4分	179	1	3日 23時 48分	-16	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)

2022 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		
1	-2	24	62	103	138	161	168	161	143	123	106	98	101	116	138	159	171	170	152	121	83	44	12	-8	2544	106.0	N	5:56	168	16:24	172	*	*	*	*	11:15	97	23:42	#-13	*	*	*	*
2	-12	4	36	78	119	150	166	166	151	130	108	92	87	96	117	143	165	175	169	147	113	74	37	8	2519	105.0		6:27	168	17:9	#175	*	*	*	*	11:53	87	*	*	*	*	*	*
3	-6	-3	20	57	98	135	159	166	157	137	113	92	79	80	95	120	148	167	173	162	137	102	65	33	2486	103.6		6:56	166	17:51	173	*	*	*	*	0:19	-7	12:28	77	*	*	*	*
4	11	4	16	45	82	119	148	162	159	144	120	96	77	69	76	96	123	148	163	163	149	123	90	59	2442	101.8		7:21	163	18:31	165	*	*	*	*	0:52	4	13:3	69	*	*	*	*
5	34	21	24	43	73	108	137	155	159	149	128	103	81	67	65	76	99	124	144	153	149	133	109	82	2416	100.7		7:44	160	19:12	153	*	*	*	*	1:21	20	13:39	64	*	*	*	*
6	58	42	39	49	72	101	128	148	156	151	135	113	89	70	61	64	78	99	120	135	139	133	118	98	2396	99.8		8:6	156	19:55	139	*	*	*	*	1:46	38	14:17	61	*	*	*	*
7	78	63	57	61	76	98	122	141	152	151	140	121	100	79	65	60	65	78	96	112	122	125	119	107	2388	99.5		8:27	153	20:46	125	*	*	*	*	2:7	57	15:0	60	*	*	*	*
8	93	82	75	76	84	99	118	134	146	149	143	129	110	91	75	64	61	65	76	89	101	109	112	109	2390	99.6	U	8:49	149	21:54	112	*	*	*	*	2:25	74	15:55	61	*	*	*	*
9	103	96	91	91	95	104	116	128	138	143	141	133	119	104	88	75	65	61	62	69	79	90	98	104	2393	99.7		9:14	144	*	*	*	*	2:38	90	17:15	61	*	*	*	*		
10	105	105	105	105	107	111	116	123	130	136	137	134	126	115	102	89	76	64	57	55	60	69	80	91	2398	99.9		9:48	137	*	*	*	*	18:47	55	*	*	*	*	*	*		
11	101	109	114	118	119	120	120	121	123	127	130	131	129	124	116	105	91	75	60	49	46	49	60	74	2411	100.5		10:51	131	*	*	*	*	20:1	46	*	*	*	*	*	*		
12	90	105	118	126	130	129	126	121	118	118	121	124	128	129	127	121	108	91	70	52	39	34	40	53	2418	100.8		4:17	130	13:1	129	*	*	*	*	8:32	118	20:57	34	*	*	*	*
13	73	95	115	130	138	139	133	124	116	111	111	115	123	130	135	135	126	109	86	61	40	26	24	33	2428	101.2		4:33	140	14:25	136	*	*	*	*	9:33	111	21:42	23	*	*	*	*
14	53	79	106	128	143	147	141	130	117	107	102	105	114	126	138	145	142	129	106	77	48	26	14	16	2439	101.6		4:54	147	15:16	145	*	*	*	*	10:10	102	22:22	13	*	*	*	*
15	32	59	91	121	142	152	149	137	121	106	96	94	102	117	135	149	154	147	127	97	64	34	14	6	2446	101.9		5:16	152	15:56	154	*	*	*	*	10:41	94	22:57	6	*	*	*	*
16	15	39	73	108	137	153	156	145	127	107	92	85	89	104	125	147	160	160	146	119	84	50	22	5	2448	102.0		5:38	156	16:32	162	*	*	*	*	11:10	84	23:31	3	*	*	*	*
17	5	23	55	93	127	151	159	153	135	112	92	78	76	87	110	136	157	167	161	139	107	71	37	13	2444	101.8	F	6:1	159	17:8	167	*	*	*	*	11:40	75	*	*	*	*	*	*
18	4	13	39	77	115	145	160	159	143	119	95	76	67	71	90	118	145	163	167	155	129	94	59	30	2433	101.4		6:24	161	17:45	168	*	*	*	*	0:2	4	12:10	66	*	*	*	*
19	13	12	30	63	101	135	157	162	151	128	101	77	61	59	71	95	125	150	164	162	145	116	83	52	2413	100.5		6:48	162	18:23	165	*	*	*	*	0:32	10	12:42	58	*	*	*	*
20	30	21	30	55	90	124	150	162	156	137	110	83	62	51	55	73	100	128	149	158	152	133	106	77	2392	99.7		7:10	162	19:5	158	*	*	*	*	1:1	21	13:14	51	*	*	*	*
21	53	39	39	54	82	114	142	158	159	145	121	92	67	50	46	55	76	102	126	143	147	140	122	99	2371	98.8		7:33	160	19:52	147	*	*	*	*	1:29	37	13:49	46	*	*	*	*
22	77	61	56	63	82	107	133	151	157	150	130	104	77	56	45	45	56	76	98	118	131	134	128	115	2350	97.9		7:56	157	20:49	134	*	*	*	*	1:57	56	14:29	43	*	*	*	*
23	99	85	77	78	88	106	126	143	153	151	138	117	92	69	52	44	45	55	71	89	105	117	121	119	2340	97.5		8:21	154	22:10	121	*	*	*	*	2:25	76	15:21	43	*	*	*	*
24	113	105	99	97	100	109	122	135	145	148	142	128	108	87	68	54	46	45	50	61	75	90	102	111	2340	97.5	L	8:50	148	*	*	*	*	2:54	97	16:39	44	*	*	*	*		
25	116	118	117	116	116	118	123	129	136	141	140	134	123	107	90	73	59	47	41	41	48	59	75	91	2358	98.3		1:14	118	9:28	141	*	*	*	*	3:35	116	18:30	40	*	*	*	*
26	106	119	128	132	133	130	128	126	127	130	133	134	131	125	114	99	82	63	46	34	29	32	44	63	2388	99.5		3:35	133	10:51	134	*	*	*	*	7:7	126	20:6	29	*	*	*	*
27	86	108	128	141	146	143	136	127	120	118	120	125	131	135	134	126	111	89	65	42	24	16	19	34	2424	101.0		4:7	146	13:21	135	*	*	*	*	9:4	118	21:14	16	*	*	*	*
28	59	88	117	141	153	154	145	131	117	108	105	109	121	134	144	147	139	120	93	62	34	14	5	12	2452	102.2		4:35	155	14:47	147	*	*	*	*	9:53	104	22:6	5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	67667	100.7	2日 17時 9分	175	1	1日 23時 42分	-13	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)

2022 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	32	64	100	132	154	161	155	139	119	102	91	91	103	122	142	156	159	148	124	91	56	26	6	1	2474	103.1		5: 1	161	15:44	160	*	*	*	*	10:29	90	22:49	# 1	*	*	*	*
2	13	41	79	117	147	163	162	147	124	101	83	75	82	101	128	152	167	167	150	120	84	48	20	4	2475	103.1		5:27	165	16:29	169	*	*	*	*	11: 3	75	23:26	2	*	*	*	*
3	6	26	60	100	136	159	166	155	132	105	80	64	63	78	105	136	161	172	166	144	111	75	42	18	2460	102.5	N	5:51	166	17:10	#172	*	*	*	*	11:36	62	23:58	10	*	*	*	*
4	10	21	48	86	124	152	165	161	141	112	83	61	51	57	80	112	144	165	170	159	133	100	67	39	2441	101.7		6:13	166	17:49	171	*	*	*	*	12: 7	50	*	*	*	*	*	*
5	24	26	45	77	113	144	162	163	148	122	91	64	46	44	58	86	120	147	163	162	146	119	89	62	2421	100.9		6:34	165	18:27	164	*	*	*	*	0:26	23	12:39	42	*	*	*	*
6	43	38	49	74	106	136	157	163	153	131	101	72	49	38	44	64	94	124	146	154	149	131	107	82	2405	100.2		6:52	163	19: 5	155	*	*	*	*	0:50	38	13:10	38	*	*	*	*
7	63	54	58	76	102	129	151	160	155	138	112	83	57	41	38	50	72	100	124	139	142	134	117	98	2393	99.7		7:10	160	19:45	143	*	*	*	*	1:12	54	13:42	38	*	*	*	*
8	81	71	71	82	101	124	144	155	154	142	121	95	70	50	41	44	57	78	101	119	129	129	121	108	2388	99.5		7:27	156	20:30	130	*	*	*	*	1:30	70	14:17	41	*	*	*	*
9	95	86	84	90	103	120	137	148	150	143	127	105	83	64	51	46	51	63	80	97	111	118	112	2382	99.3		7:45	151	21:28	118	*	*	*	*	1:47	84	14:59	46	*	*	*	*	
10	105	99	97	100	108	119	130	139	143	140	129	114	96	79	65	56	53	56	65	77	90	101	107	110	2378	99.1	U	8: 3	143	23:21	110	*	*	*	*	1:57	97	15:59	53	*	*	*	*
11	110	109	109	110	114	120	126	131	134	134	128	119	107	94	82	71	62	57	57	61	70	81	91	101	2378	99.1		8:21	135	*	*	*	*	1:33	108	17:36	56	*	*	*	*		
12	108	113	117	120	122	123	124	124	125	125	123	120	114	107	99	89	77	66	57	52	53	61	72	86	2377	99.0		8:29	125	*	*	*	*	19:17	52	*	*	*	*	*	*		
13	100	112	122	129	131	129	125	120	117	115	115	116	117	117	114	107	96	80	64	50	43	43	52	67	2381	99.2		4: 0	131	12:26	117	*	*	*	*	9:23	115	20:27	42	*	*	*	*
14	86	106	123	134	139	136	129	119	110	105	104	108	115	122	127	125	116	99	78	57	40	32	34	47	2391	99.6		4: 7	139	14:18	127	*	*	*	*	9:37	104	21:17	31	*	*	*	*
15	69	94	118	136	145	144	135	121	107	96	92	96	107	121	133	139	136	121	98	71	46	28	22	30	2405	100.2		4:23	146	15: 9	139	*	*	*	*	10: 0	92	21:58	22	*	*	*	*
16	50	78	109	134	149	152	143	126	106	90	81	82	93	112	132	147	152	142	121	91	60	34	19	18	2421	100.9		4:42	152	15:50	152	*	*	*	*	10:25	80	22:33	16	*	*	*	*
17	33	62	96	128	150	158	151	133	110	87	72	67	75	96	123	146	160	160	144	115	81	49	26	15	2437	101.5		5: 1	158	16:28	162	*	*	*	*	10:52	67	23: 7	15	*	*	*	*
18	22	46	81	118	147	161	159	142	116	89	66	54	57	75	104	135	159	169	162	139	107	72	42	23	2445	101.9	F	5:22	162	17: 5	169	*	*	*	*	11:21	53	23:38	19	*	*	*	*
19	20	36	68	106	140	161	165	152	126	95	66	46	41	52	79	114	146	167	171	158	131	98	65	40	2443	101.8		5:43	166	17:45	#172	*	*	*	*	11:51	41	*	*	*	*	*	*
20	29	35	59	95	131	157	167	159	136	104	72	45	31	34	54	87	123	152	168	167	150	122	91	64	2432	101.3		6: 4	167	18:26	170	*	*	*	*	0: 9	28	12:22	30	*	*	*	*
21	46	44	58	87	121	150	166	164	146	116	82	51	30	23	33	59	94	128	152	162	158	140	115	89	2414	100.6		6:25	167	19:10	163	*	*	*	*	0:39	43	12:54	23	*	*	*	*
22	69	60	66	85	114	142	160	165	153	128	96	63	37	22	22	38	66	98	126	145	152	146	130	110	2393	99.7		6:46	165	20: 0	152	*	*	*	*	1: 8	60	13:29	20	*	*	*	*
23	92	81	80	91	111	134	153	161	156	138	110	79	51	31	23	28	44	69	96	118	133	138	134	124	2375	99.0		7: 8	162	21: 0	138	*	*	*	*	1:36	79	14: 8	23	*	*	*	*
24	111	101	97	101	113	129	144	154	154	143	123	98	71	49	35	30	35	49	68	88	106	119	125	125	2368	98.7		7:31	156	22:35	126	*	*	*	*	2: 2	97	14:59	30	*	*	*	*
25	122	118	114	114	119	127	136	144	147	143	131	113	93	73	56	45	39	41	49	61	77	92	105	116	2375	99.0	L	7:56	147	*	*	*	*	2:29	114	16:17	39	*	*	*	*		
26	123	126	128	128	128	128	130	133	136	135	131	123	111	97	83	69	56	47	43	44	51	64	80	97	2391	99.6		8:26	136	*	*	*	*	18:16	42	*	*	*	*	*	*		
27	113	127	135	139	138	133	128	124	122	122	123	122	117	109	97	82	65	50	40	36	41	55	74	2415	100.6		3:12	139	10:50	123	*	*	*	*	8:27	121	19:55	36	*	*	*	*	
28	97	119	136	146	147	140	129	118	109	105	107	113	121	128	130	125	111	92	69	49	34	29	35	52	2441	101.7		3:37	148	13:48	130	*	*	*	*	9: 8	105	20:59	29	*	*	*	*
29	77	105	131	148	154	149	134	116	100	89	88	96	110	127	140	144	138	121	96	68	44	28	25	35	2463	102.6		4: 0	154	14:57	144	*	*	*	*	9:40	87	21:47	24	*	*	*	*
30	58	89	120	145	158	157	142	120	97	78	70	74	90	113	137	153	157	146	123	94	64	39	26	27	2477	103.2		4:23	160	15:46	157	*	*	*	*	10:11	69	22:26	25	*	*	*	*
31	44	74	108	139	159	163	151	128	99	74	57	54	66	92	122	149	164	163	147	120	88	59	38	30	2488	103.7		4:45	163	16:28	165	*	*	*	*	10:42	53	22:59	30	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	74927	100.7				19日 17時 45分	172	2	1日 22時 49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)

2022 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	38	63	96	130	155	166	159	137	107	76	52	40	45	67	100	133	159	169	163	142	112	81	56	41	2487	103.6	N	5: 6	166	17: 7	169	*	*	*	*	11:13	39	23:29	39	*	*	*	*
2	41	58	87	121	150	166	165	147	118	84	54	34	30	44	74	111	143	164	168	156	132	103	76	57	2483	103.5		5:26	167	17:44	169	*	*	*	*	11:43	29	23:56	50	*	*	*	*
3	50	59	83	114	143	163	167	154	128	95	62	36	23	28	51	86	121	150	163	161	145	121	96	75	2474	103.1		5:45	167	18:21	164	*	*	*	*	12:13	23	*	*	*	*	*	*
4	64	66	82	108	136	157	166	159	138	107	73	44	25	21	35	63	97	129	150	158	151	133	112	92	2466	102.8		6: 3	166	18:59	158	*	*	*	*	0:21	63	12:43	21	*	*	*	*
5	78	76	85	105	130	151	162	160	144	118	86	56	34	23	27	47	75	106	132	146	148	139	123	106	2457	102.4		6:20	163	19:38	149	*	*	*	*	0:43	75	13:13	23	*	*	*	*
6	92	87	91	105	124	143	156	157	147	126	99	71	47	32	29	38	59	85	110	129	138	137	128	116	2446	101.9		6:38	158	20:22	139	*	*	*	*	1: 5	87	13:45	28	*	*	*	*
7	104	98	99	107	121	136	147	151	146	131	110	85	63	46	37	39	50	68	90	109	123	128	127	121	2436	101.5		6:56	151	21:16	129	*	*	*	*	1:25	97	14:22	37	*	*	*	*
8	113	108	107	111	119	129	138	143	141	132	117	98	79	63	52	47	49	58	72	89	103	114	120	121	2423	101.0		7:14	143	22:43	121	*	*	*	*	1:44	107	15:10	47	*	*	*	*
9	119	116	116	117	120	125	130	133	133	129	120	107	94	81	69	60	56	56	61	71	83	96	107	115	2414	100.6	U	7:28	134	*	*	*	*	1:58	116	16:29	55	*	*	*	*		
10	120	122	124	124	124	124	124	124	123	121	118	112	106	97	88	78	69	61	57	58	65	77	90	104	2410	100.4		3:53	124	*	*	*	*	18:16	57	*	*	*	*	*	*		
11	116	125	130	132	130	126	121	115	112	111	111	112	113	111	107	98	87	73	61	53	52	59	72	89	2416	100.7		2:59	132	11:53	113	*	*	*	*	9:12	111	19:38	52	*	*	*	*
12	107	123	134	139	138	131	120	110	101	98	99	105	113	120	123	119	108	91	73	56	46	45	55	72	2426	101.1		3:14	140	13:57	123	*	*	*	*	9:11	98	20:35	44	*	*	*	*
13	95	118	136	146	146	138	123	107	93	84	84	92	106	122	133	137	130	114	92	68	49	39	42	56	2450	102.1		3:32	147	14:52	137	*	*	*	*	9:31	83	21:20	39	*	*	*	*
14	81	108	133	150	154	146	129	108	87	72	67	73	91	114	135	149	150	139	116	89	62	44	37	45	2479	103.3		3:52	154	15:37	151	*	*	*	*	9:57	67	21:59	37	*	*	*	*
15	66	96	127	150	160	156	138	113	86	63	51	52	68	96	126	151	163	160	142	115	84	58	42	41	2504	104.3		4:12	161	16:19	164	*	*	*	*	10:24	49	22:35	39	*	*	*	*
16	55	84	117	146	164	164	149	122	90	60	40	33	43	70	105	139	164	173	164	142	111	81	58	47	2521	105.0		4:33	166	17: 1	173	*	*	*	*	10:54	33	23:11	46	*	*	*	*
17	52	74	107	139	163	170	160	134	100	65	36	20	21	41	76	116	150	172	176	163	138	108	81	62	2524	105.2	F	4:55	170	17:44	#176	*	*	*	*	11:26	18	23:45	58	*	*	*	*
18	58	71	98	130	158	172	168	147	114	76	41	17	8	17	45	84	124	156	173	172	157	133	106	84	2509	104.5		5:18	172	18:29	175	*	*	*	*	12: 0	8	*	*	*	*	*	*
19	73	76	94	122	150	168	172	158	130	93	55	24	6	5	21	53	92	128	155	167	164	149	128	107	2490	103.8		5:41	173	19:18	168	*	*	*	*	0:18	72	12:36	# 3	*	*	*	*
20	92	88	97	116	141	161	170	164	143	111	75	42	17	5	10	30	61	96	127	148	156	153	141	126	2470	102.9		6: 6	170	20:13	157	*	*	*	*	0:51	88	13:14	5	*	*	*	*
21	112	104	105	116	133	152	163	164	151	127	97	65	38	19	13	20	39	66	95	120	137	144	143	136	2459	102.5		6:31	165	21:21	145	*	*	*	*	1:24	103	13:58	13	*	*	*	*
22	126	119	115	119	129	141	152	157	151	137	115	89	64	43	30	26	32	47	68	90	110	125	134	136	2455	102.3		6:59	157	23: 0	136	*	*	*	*	2: 0	115	14:53	26	*	*	*	*
23	134	130	126	125	127	132	139	144	144	138	126	109	90	71	56	44	40	42	51	66	83	101	116	128	2462	102.6	L	7:32	145	*	*	*	*	2:56	125	16:11	39	*	*	*	*		
24	135	137	136	132	129	127	126	128	129	129	126	120	110	98	85	71	59	50	48	52	62	78	96	114	2477	103.2		1: 5	137	8:30	130	*	*	*	*	5:37	126	17:54	48	*	*	*	*
25	129	138	142	140	134	125	117	112	111	113	116	120	121	118	111	99	85	69	57	50	51	61	77	98	2494	103.9		2: 8	142	11:52	121	*	*	*	*	7:52	111	19:22	49	*	*	*	*
26	118	136	146	148	141	128	113	100	93	92	98	109	120	128	130	125	112	94	75	59	51	52	63	82	2513	104.7		2:41	148	13:49	130	*	*	*	*	8:35	92	20:25	50	*	*	*	*
27	106	129	146	153	149	135	115	95	79	72	76	89	107	126	139	143	136	120	99	77	60	52	56	71	2530	105.4		3: 8	154	14:53	143	*	*	*	*	9:10	72	21:12	52	*	*	*	*
28	94	121	143	157	157	145	123	96	73	58	55	65	87	113	136	151	153	143	123	99	76	61	56	65	2550	106.3		3:33	159	15:41	154	*	*	*	*	9:43	54	21:52	56	*	*	*	*
29	85	112	138	157	163	155	133	104	74	51	39	43	62	91	123	147	160	159	144	121	96	76	64	65	2562	106.8		3:55	163	16:23	161	*	*	*	*	10:15	39	22:26	63	*	*	*	*
30	79	103	131	154	166	162	144	115	81	51	32	27	40	67	102	135	158	166	159	141	117	94	77	71	2572	107.2		4:17	166	17: 2	166	*	*	*	*	10:46	26	22:58	71	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	74359	103.3	17日 17時 44分	176	1	19日 12時 36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)

2022 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	78	98	124	149	165	167	154	127	93	59	32	19	23	44	78	115	146	164	167	155	135	112	92	81	2577	107.4	N	4:38	168	17:40	167	*	*	*	*	11:17	18	23:27	79	*	*	*	*
2	81	95	117	142	161	168	161	138	107	71	40	19	14	27	55	92	127	153	165	162	148	127	107	92	2569	107.0		4:59	168	18:17	166	*	*	*	*	11:48	14	23:55	88	*	*	*	*
3	88	95	112	135	155	166	164	147	119	86	53	27	14	18	38	70	106	136	156	162	154	139	120	104	2564	106.8		5:20	167	18:54	162	*	*	*	*	12:18	14	*	*	*	*	*	*
4	96	97	109	128	148	161	164	153	130	100	68	41	22	17	28	52	84	116	140	154	154	145	130	115	2552	106.3		5:41	164	19:33	155	*	*	*	*	0:22	95	12:49	17	*	*	*	*
5	105	102	108	122	139	154	160	154	138	113	85	57	36	24	26	41	66	95	121	140	147	145	136	124	2538	105.8		6: 3	160	20:15	148	*	*	*	*	0:48	102	13:22	24	*	*	*	*
6	113	108	110	118	132	144	152	152	141	123	99	74	53	38	32	38	54	77	101	122	135	140	137	129	2522	105.1		6:26	153	21: 5	140	*	*	*	*	1:16	108	13:59	32	*	*	*	*
7	121	115	113	117	125	135	142	145	140	128	111	90	71	55	45	43	49	64	83	102	119	130	134	132	2509	104.5		6:51	145	22: 9	134	*	*	*	*	1:47	113	14:44	42	*	*	*	*
8	127	122	119	119	122	127	132	135	134	128	117	104	88	74	61	54	52	57	69	84	101	116	126	131	2499	104.1		7:18	135	23:39	132	*	*	*	*	2:34	118	15:45	52	*	*	*	*
9	132	129	126	123	121	121	121	123	123	122	119	112	103	93	81	70	62	59	61	70	83	99	114	126	2493	103.9	U	8: 3	123	*	*	*	*	4:49	121	17: 7	59	*	*	*	*		
10	133	136	134	130	124	118	113	110	110	111	114	115	114	110	102	91	79	68	62	62	69	83	100	118	2506	104.4		1: 2	136	11:10	115	*	*	*	*	7:38	109	18:30	61	*	*	*	*
11	132	140	142	138	129	118	107	98	94	95	102	110	118	123	121	114	101	85	71	62	61	70	86	106	2523	105.1		1:48	142	13:17	123	*	*	*	*	8:15	94	19:36	61	*	*	*	*
12	126	141	148	147	137	122	105	89	79	76	83	96	113	128	136	136	126	109	89	72	62	62	73	93	2548	106.2		2:20	149	14:26	137	*	*	*	*	8:46	76	20:30	61	*	*	*	*
13	117	139	152	156	148	130	107	84	66	57	60	74	97	121	141	151	149	136	115	92	74	64	67	82	2579	107.5		2:47	156	15:20	152	*	*	*	*	9:17	56	21:17	64	*	*	*	*
14	106	132	153	162	159	142	115	86	59	42	37	47	71	102	133	156	165	160	143	118	94	76	70	77	2605	108.5		3:13	163	16: 9	166	*	*	*	*	9:50	37	22: 0	70	*	*	*	*
15	96	123	149	166	168	155	129	95	61	34	20	21	40	73	111	145	168	175	166	146	120	97	82	79	2619	109.1		3:40	169	16:56	175	*	*	*	*	10:25	18	22:42	78	*	*	*	*
16	91	114	141	164	174	167	145	111	73	38	14	4	13	40	79	120	154	175	179	168	146	122	101	90	2623	109.3	F	4: 7	174	17:44	#179	*	*	*	*	11: 2	4	23:22	89	*	*	*	*
17	92	107	132	158	174	176	161	131	93	53	21	0	-3	12	44	86	127	158	176	177	164	144	122	106	2611	108.8		4:36	177	18:34	178	*	*	*	*	11:42	-4	*	*	*	*	*	*
18	100	106	124	148	168	177	171	150	116	77	40	11	-4	-2	18	52	92	130	157	171	170	158	141	123	2594	108.1		5: 7	178	19:27	172	*	*	*	*	0: 2	100	12:24	#-6	*	*	*	*
19	112	110	119	137	158	172	174	162	137	103	66	34	10	0	6	28	60	97	129	151	162	161	151	137	2576	107.3		5:39	175	20:24	163	*	*	*	*	0:41	109	13: 9	0	*	*	*	*
20	125	117	118	129	144	160	168	165	150	125	94	63	36	18	12	19	39	68	99	125	144	153	145	145	2569	107.0		6:15	168	21:27	154	*	*	*	*	1:23	117	13:58	12	*	*	*	*
21	135	126	121	123	132	144	154	158	152	138	117	92	66	45	31	27	34	51	74	99	121	138	146	147	2571	107.1		6:57	158	22:36	147	*	*	*	*	2:13	121	14:53	27	*	*	*	*
22	142	134	126	122	123	128	135	142	144	140	129	113	94	75	58	47	43	47	60	79	100	120	134	143	2578	107.4		7:52	144	23:45	145	*	*	*	*	3:24	122	15:58	43	*	*	*	*
23	144	140	133	125	118	115	117	121	126	130	129	124	115	102	87	73	62	57	59	69	85	103	121	136	2591	108.0	L	9:26	130	*	*	*	*	5: 9	115	17:12	56	*	*	*	*		
24	144	145	140	131	119	109	102	100	104	111	118	123	124	120	112	99	86	74	68	68	76	91	109	127	2600	108.3		0:42	145	11:44	125	*	*	*	*	6:46	100	18:27	67	*	*	*	*
25	141	148	147	139	125	109	94	84	82	88	99	111	123	129	129	122	111	96	84	76	76	84	99	118	2614	108.9		1:25	149	13:30	130	*	*	*	*	7:46	82	19:31	75	*	*	*	*
26	136	148	153	148	135	115	94	76	65	65	75	92	111	127	137	139	132	119	104	90	83	84	93	110	2631	109.6		2: 0	153	14:41	139	*	*	*	*	8:31	64	20:24	82	*	*	*	*
27	129	146	156	156	146	125	100	75	56	48	52	68	92	116	136	147	148	139	124	107	94	88	91	104	2643	110.1		2:31	158	15:34	149	*	*	*	*	9: 9	48	21:10	88	*	*	*	*
28	122	141	156	162	156	138	111	82	55	38	35	46	69	98	126	147	157	155	143	126	109	97	93	100	2662	110.9		3: 0	162	16:19	157	*	*	*	*	9:45	34	21:51	93	*	*	*	*
29	115	135	153	164	163	150	125	94	62	38	25	28	46	76	109	138	157	163	157	142	124	108	99	99	2670	111.3		3:28	165	16:59	163	*	*	*	*	10:19	24	22:29	98	*	*	*	*
30	110	127	147	162	167	159	138	108	75	44	24	18	28	53	87	122	149	164	166	156	139	121	107	102	2673	111.4	N	3:54	167	17:37	167	*	*	*	*	10:53	18	23: 3	102	*	*	*	*
31	107	120	139	157	167	165	150	123	90	57	31	16	17	35	65	101	134	157	167	163	150	133	117	107	2668	111.2		4:21	168	18:12	167	*	*	*	*	11:26	14	23:36	105	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	80077	107.6				16日 17時 44分	179	1	18日 12時 24分	-6	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)

2022 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				
1	106	115	131	150	164	167	158	137	107	73	43	22	15	23	46	80	115	143	161	165	157	142	126	113	2659	110.8		4:48	168	18:48	165	*	*	*	*	11:59	15	*	*	*	*	*	*
2	107	111	124	141	157	165	163	147	122	91	60	35	20	19	34	61	94	125	149	160	159	149	134	120	2647	110.3		5:16	166	19:24	161	*	*	*	*	0: 7	107	12:33	18	*	*	*	*
3	111	110	117	132	148	159	162	153	134	108	78	51	32	23	28	47	75	106	132	150	156	151	140	127	2630	109.6		5:45	162	20: 3	156	*	*	*	*	0:38	109	13: 8	23	*	*	*	*
4	116	111	113	123	137	150	157	154	142	121	96	70	48	34	31	40	61	87	114	136	148	151	144	134	2618	109.1		6:15	157	20:44	151	*	*	*	*	1:11	111	13:45	31	*	*	*	*
5	122	115	112	117	127	138	147	149	144	130	111	88	67	50	40	41	53	73	97	120	137	146	146	140	2610	108.8		6:50	149	21:31	147	*	*	*	*	1:49	112	14:25	39	*	*	*	*
6	130	121	115	114	118	126	134	139	140	133	121	104	86	68	55	49	52	64	82	103	123	138	145	144	2604	108.5		7:34	140	22:22	145	*	*	*	*	2:40	113	15:12	49	*	*	*	*
7	137	128	120	114	112	114	119	125	129	130	126	117	104	89	75	64	60	62	73	89	109	127	140	145	2608	108.7	U	8:43	130	23:15	146	*	*	*	*	3:56	112	16: 8	60	*	*	*	*
8	144	137	127	117	109	105	104	107	113	119	123	123	119	109	97	85	75	70	71	80	96	114	132	144	2620	109.2		10:33	124	*	*	*	*	5:40	104	17:16	69	*	*	*	*		
9	148	145	136	124	111	99	92	89	92	100	111	121	126	126	120	109	97	85	79	79	87	103	121	138	2638	109.9		0: 5	148	12:28	127	*	*	*	*	6:57	89	18:28	78	*	*	*	*
10	149	152	147	134	117	99	83	73	70	76	90	107	123	134	138	134	123	108	95	87	86	95	111	130	2661	110.9		0:49	152	13:57	138	*	*	*	*	7:48	70	19:33	85	*	*	*	*
11	147	157	157	147	128	105	82	62	51	51	62	82	107	130	146	152	148	136	119	103	94	94	103	120	2683	111.8		1:30	158	15: 5	152	*	*	*	*	8:32	50	20:33	93	*	*	*	*
12	140	157	164	160	144	119	89	61	40	30	34	51	79	111	139	158	166	160	146	127	110	101	101	113	2700	112.5		2: 9	164	16: 3	166	*	*	*	*	9:15	30	21:27	100	*	*	*	*
13	131	152	166	170	160	138	106	72	41	20	12	21	45	79	116	148	169	175	168	151	132	115	107	109	2703	112.6		2:47	170	16:57	175	*	*	*	*	9:59	12	22:18	106	*	*	*	*
14	122	143	163	175	174	158	130	93	56	24	5	1	14	43	83	123	156	175	180	171	153	134	118	112	2706	112.8	F	3:27	176	17:48	180	*	*	*	*	10:44	0	23: 6	112	*	*	*	*
15	117	132	153	172	180	174	153	120	81	43	13	-4	-4	14	47	88	129	160	177	179	168	151	133	119	2695	112.3		4: 7	180	18:38	180	*	*	*	*	11:31	# -6	23:52	115	*	*	*	*
16	116	123	140	161	177	181	171	146	111	72	36	9	-5	-1	20	55	96	133	161	174	174	162	146	129	2687	112.0		4:49	#182	19:27	176	*	*	*	*	12:19	# -6	*	*	*	*	*	*
17	119	117	127	145	165	177	178	164	138	104	67	35	11	2	8	31	66	103	136	159	169	166	154	139	2680	111.7		5:32	179	20:15	169	*	*	*	*	0:37	117	13: 7	1	*	*	*	*
18	124	116	118	129	146	163	172	170	155	130	99	67	39	20	14	24	47	78	111	139	156	162	158	146	2683	111.8		6:19	173	21: 2	162	*	*	*	*	1:23	115	13:54	14	*	*	*	*
19	131	119	113	115	127	142	156	162	159	145	123	96	70	47	34	31	42	64	92	119	141	154	156	150	2688	112.0		7:10	162	21:46	157	*	*	*	*	2:12	112	14:40	31	*	*	*	*
20	138	124	113	108	110	120	133	144	149	146	136	118	97	76	60	50	51	62	81	105	127	143	152	152	2695	112.3		8:11	149	22:28	153	*	*	*	*	3: 9	107	15:26	49	*	*	*	*
21	144	131	117	106	101	102	109	120	130	136	135	129	117	101	86	74	68	70	80	97	116	134	146	152	2701	112.5	L	9:28	136	23: 9	152	*	*	*	*	4:18	100	16:15	68	*	*	*	*
22	149	139	126	111	98	91	90	96	105	116	124	128	126	119	109	98	89	85	87	96	110	126	140	149	2707	112.8		11: 8	128	23:50	152	*	*	*	*	5:37	90	17:12	85	*	*	*	*
23	152	147	136	120	104	89	79	76	82	92	106	117	125	128	125	119	110	103	99	100	107	119	133	145	2713	113.0		12:58	128	*	*	*	*	6:49	76	18:17	98	*	*	*	*		
24	152	153	146	132	114	94	76	65	62	69	83	100	116	128	134	134	129	121	113	108	109	115	126	139	2718	113.3		0:33	153	14:31	135	*	*	*	*	7:46	62	19:25	108	*	*	*	*
25	150	155	154	144	127	105	82	63	51	50	60	78	100	120	136	144	144	138	129	119	114	114	121	132	2730	113.8		1:18	155	15:34	145	*	*	*	*	8:34	49	20:27	113	*	*	*	*
26	144	154	158	154	141	120	94	68	48	39	42	57	80	106	129	146	154	153	144	132	121	116	117	124	2741	114.2		2: 2	158	16:20	154	*	*	*	*	9:16	38	21:21	115	*	*	*	*
27	137	149	159	160	153	135	109	80	54	36	30	38	58	86	116	140	157	162	156	145	131	120	115	118	2744	114.3		2:43	161	16:58	162	*	*	*	*	9:56	30	22: 8	115	*	*	*	*
28	128	142	155	163	162	149	126	96	66	41	26	25	39	65	97	128	152	164	165	155	141	126	117	114	2742	114.3		3:21	164	17:32	166	*	*	*	*	10:34	24	22:47	114	*	*	*	*
29	120	133	149	162	167	160	142	114	82	52	30	20	25	45	76	110	140	160	168	163	150	134	120	113	2735	114.0	N	3:57	167	18: 4	168	*	*	*	*	11:10	20	23:23	112	*	*	*	*
30	114	124	140	156	167	167	155	132	101	69	41	23	19	31	56	90	124	150	165	166	157	141	126	114	2728	113.7		4:32	169	18:36	167	*	*	*	*	11:47	19	23:56	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
720	80474	111.8	16日 4時 49分	182	1	16日 12時 19分	-6	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)

2022 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	110	116	130	147	162	169	164	147	119	88	57	33	21	23	41	71	105	136	157	165	161	148	132	117	2719	113.3		5: 5	169	19: 8	166	*	*	*	*	12:22	20	*	*	*	*	*	*
2	109	109	119	136	153	165	167	157	135	107	76	49	30	24	33	55	87	119	145	160	163	154	139	123	2714	113.1		5:39	168	19:40	163	*	*	*	*	0:29	108	12:56	24	*	*	*	*
3	111	106	110	123	140	156	163	161	146	123	95	67	45	32	32	46	72	103	132	152	161	158	146	130	2710	112.9		6:15	164	20:13	161	*	*	*	*	1: 3	106	13:30	30	*	*	*	*
4	115	106	104	112	126	142	153	157	151	136	113	87	63	46	39	45	63	89	117	141	156	159	152	138	2710	112.9		6:54	157	20:47	159	*	*	*	*	1:40	104	14: 4	39	*	*	*	*
5	122	109	102	103	111	125	138	147	149	142	126	106	84	65	53	51	60	80	104	129	148	157	156	146	2713	113.0		7:42	149	21:22	158	*	*	*	*	2:23	101	14:40	50	*	*	*	*
6	131	115	103	98	99	108	119	131	139	140	134	121	104	86	72	64	66	77	95	117	138	152	157	152	2718	113.3		8:43	141	21:59	157	*	*	*	*	3:15	97	15:21	64	*	*	*	*
7	140	124	108	97	91	92	99	109	121	130	133	131	122	109	95	85	80	82	92	108	128	145	155	157	2733	113.9	U	10: 5	133	22:39	157	*	*	*	*	4:20	91	16:12	79	*	*	*	*
8	149	135	117	101	88	81	80	86	96	110	122	130	132	128	119	109	100	96	97	105	119	135	150	157	2742	114.3		11:47	132	23:22	158	*	*	*	*	5:37	80	17:18	95	*	*	*	*
9	156	146	130	111	92	77	67	64	70	83	100	117	130	138	139	134	125	116	110	109	115	127	141	154	2751	114.6		13:38	139	*	*	*	*	6:49	64	18:37	109	*	*	*	*		
10	160	157	146	128	105	83	63	50	46	53	69	91	114	134	147	152	149	140	129	121	118	122	132	146	2755	114.8		0:12	160	15: 6	152	*	*	*	*	7:51	46	19:55	118	*	*	*	*
11	158	163	160	147	126	99	72	48	33	29	38	58	86	115	141	158	165	162	151	138	127	122	126	136	2758	114.9		1: 9	163	16:10	165	*	*	*	*	8:48	29	21: 6	122	*	*	*	*
12	150	163	169	165	149	124	93	61	34	18	14	26	50	84	119	149	168	175	170	156	141	128	123	127	2756	114.8		2: 7	169	17: 2	175	*	*	*	*	9:43	14	22: 7	123	*	*	*	*
13	138	155	169	176	170	152	122	86	51	23	6	4	19	48	87	125	157	176	180	172	155	138	125	120	2754	114.8		3: 4	176	17:48	180	*	*	*	*	10:37	3	22:59	120	*	*	*	*
14	126	141	160	176	182	174	152	118	80	44	15	0	1	19	53	94	134	164	179	180	167	149	131	119	2758	114.9	F	3:57	182	18:30	181	*	*	*	*	11:28	# -2	23:46	115	*	*	*	*
15	116	125	143	165	181	185	174	149	114	75	39	13	0	5	28	65	106	143	168	178	174	159	139	121	2765	115.2		4:48	#185	19:10	179	*	*	*	*	12:15	-1	*	*	*	*	*	*
16	110	110	123	145	167	182	183	170	143	108	71	39	16	8	18	45	82	120	151	170	174	164	146	126	2771	115.5		5:36	#185	19:45	174	*	*	*	*	0:29	109	12:58	8	*	*	*	*
17	109	101	106	122	145	166	178	176	161	135	102	69	42	25	23	38	67	101	134	158	169	166	153	133	2779	115.8		6:24	179	20:18	170	*	*	*	*	1:10	101	13:37	22	*	*	*	*
18	113	99	94	102	120	142	160	168	165	150	126	98	71	50	41	45	63	91	121	146	162	165	157	141	2790	116.3		7:14	169	20:47	166	*	*	*	*	1:52	94	14:12	41	*	*	*	*
19	121	102	90	89	98	116	135	149	156	152	138	118	96	77	64	61	70	89	113	136	154	162	160	148	2794	116.4		8: 7	156	21:15	163	*	*	*	*	2:38	88	14:44	61	*	*	*	*
20	130	110	94	85	85	94	109	125	137	142	139	129	114	99	87	81	83	94	111	130	147	158	160	153	2796	116.5	L	9: 8	142	21:43	160	*	*	*	*	3:29	83	15:15	81	*	*	*	*
21	139	121	103	88	80	80	87	99	113	124	130	130	124	116	107	101	99	103	113	126	141	152	157	155	2788	116.2		10:27	131	22:15	158	*	*	*	*	4:32	79	15:49	99	*	*	*	*
22	147	132	115	98	84	75	73	78	89	102	114	122	126	126	123	119	116	115	118	125	135	145	152	155	2784	116.0		12:23	126	22:55	155	*	*	*	*	5:46	73	16:41	115	*	*	*	*
23	151	142	129	112	95	80	69	65	69	80	94	108	120	128	133	133	131	128	126	127	131	138	145	150	2784	116.0		14:42	133	23:51	152	*	*	*	*	6:59	65	18:20	126	*	*	*	*
24	152	149	140	127	110	91	73	60	56	60	73	90	108	124	136	143	144	141	136	131	129	131	136	143	2783	116.0		15:46	145	*	*	*	*	8: 0	56	20: 0	129	*	*	*	*		
25	149	152	149	141	127	107	84	64	50	47	53	69	90	112	132	147	154	153	146	137	130	127	128	134	2782	115.9		1: 6	152	16:23	154	*	*	*	*	8:52	47	21:11	126	*	*	*	*
26	142	150	154	153	143	125	101	75	53	40	39	49	69	95	122	144	158	161	156	145	134	125	122	125	2780	115.8		2:14	155	16:53	161	*	*	*	*	9:38	38	22: 1	122	*	*	*	*
27	133	145	155	160	156	142	119	91	64	42	32	34	50	75	106	134	155	165	164	154	139	126	118	116	2775	115.6		3: 6	160	17:21	166	*	*	*	*	10:20	31	22:39	116	*	*	*	*
28	123	136	151	163	166	158	138	110	79	52	32	26	34	56	87	120	148	165	169	161	146	130	117	110	2777	115.7		3:49	166	17:48	169	*	*	*	*	10:58	26	23:13	110	*	*	*	*
29	113	125	142	159	170	169	155	130	99	67	41	25	24	39	68	103	135	159	170	167	153	135	118	107	2773	115.5	N	4:27	171	18:15	170	*	*	*	*	11:34	23	23:44	104	*	*	*	*
30	104	113	130	151	167	174	168	148	119	86	55	33	23	30	52	85	121	150	167	170	160	142	123	107	2778	115.8		5: 2	174	18:42	171	*	*	*	*	12: 7	23	*	*	*	*	*	*
31	99	101	115	137	158	172	173	161	137	106	74	47	30	28	42	71	106	138	162	171	166	150	129	110	2783	116.0		5:38	174	19: 8	171	*	*	*	*	0:16	98	12:39	27	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	85573	115.0	16日 5時 36分	185	2	14日 11時 28分	-2	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2022 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	96	93	101	120	143	162	171	168	151	125	94	65	44	34	40	61	92	126	153	169	170	158	138	116	2790	116.3		6:15	172	19:34	171	*	*	*	*	0:48	93	13: 9	34	*	*	*	*
2	98	88	90	103	124	146	161	166	159	140	114	86	62	47	45	58	83	114	143	163	170	164	146	124	2794	116.4		6:55	167	20: 0	170	*	*	*	*	1:22	87	13:39	44	*	*	*	*
3	103	88	82	89	104	125	144	156	158	149	131	107	84	67	59	63	80	106	133	155	167	167	154	134	2805	116.9		7:40	159	20:27	169	*	*	*	*	1:58	82	14: 9	59	*	*	*	*
4	111	92	80	78	87	103	122	138	148	149	141	125	106	89	78	76	84	102	125	146	162	167	160	144	2813	117.2		8:35	150	20:55	167	*	*	*	*	2:39	78	14:41	75	*	*	*	*
5	122	100	83	74	74	83	97	114	129	139	141	135	124	112	101	95	96	105	120	138	154	163	152	2814	117.3	U	9:46	141	21:28	164	*	*	*	*	3:29	73	15:20	94	*	*	*	*	
6	134	113	93	78	69	68	75	87	102	118	129	135	134	130	123	117	114	115	122	133	146	156	161	158	2810	117.1		11:27	135	22: 7	162	*	*	*	*	4:36	68	16:14	113	*	*	*	*
7	147	129	109	90	74	63	59	63	73	89	106	121	132	139	140	138	134	130	129	132	139	148	155	159	2798	116.6		13:53	140	23: 3	159	*	*	*	*	6: 1	59	17:51	129	*	*	*	*
8	156	146	130	110	90	71	56	48	49	58	75	95	116	134	147	154	153	148	141	136	135	138	145	153	2784	116.0		15:27	154	*	*	*	*	7:25	47	19:46	135	*	*	*	*		
9	158	158	150	136	115	91	67	47	35	34	43	63	89	116	141	159	167	165	156	145	136	132	134	142	2779	115.8		0:25	159	16:19	167	*	*	*	*	8:38	33	21:11	132	*	*	*	*
10	152	161	164	159	144	120	91	61	37	23	20	32	56	88	122	151	170	176	170	157	141	129	124	127	2775	115.6		1:55	164	16:59	176	*	*	*	*	9:40	20	22: 9	124	*	*	*	*
11	138	154	168	174	169	152	123	89	55	28	13	12	27	57	95	132	162	178	180	168	150	131	117	113	2785	116.0		3: 6	174	17:34	181	*	*	*	*	10:34	10	22:55	113	*	*	*	*
12	120	137	158	176	184	177	155	122	84	49	22	8	11	32	68	109	146	172	182	176	159	136	116	103	2802	116.8	F	4: 3	184	18: 6	182	*	*	*	*	11:20	#7	23:34	101	*	*	*	*
13	102	115	138	164	183	189	179	153	118	79	45	21	11	20	48	86	127	160	178	180	166	144	119	99	2824	117.7		4:52	#189	18:36	181	*	*	*	*	12: 2	11	*	*	*	*	*	*
14	90	94	113	141	169	186	188	174	146	110	74	44	26	23	40	71	110	145	170	179	172	152	126	102	2845	118.5		5:38	#189	19: 2	179	*	*	*	*	0:12	89	12:38	22	*	*	*	*
15	84	79	90	115	144	169	182	180	163	136	103	72	49	38	44	66	99	133	160	175	174	159	135	109	2858	119.1		6:22	184	19:26	176	*	*	*	*	0:49	79	13: 9	38	*	*	*	*
16	86	73	74	90	116	144	165	173	168	150	125	98	74	60	58	71	96	125	152	169	173	164	144	119	2867	119.5		7: 7	173	19:48	174	*	*	*	*	1:25	72	13:37	57	*	*	*	*
17	94	75	68	74	92	116	140	156	160	153	137	117	97	82	76	82	98	122	145	163	171	166	151	129	2864	119.3		7:53	160	20: 8	171	*	*	*	*	2: 3	68	14: 1	76	*	*	*	*
18	105	84	70	67	76	93	114	132	144	146	140	128	114	101	95	96	106	122	140	156	166	166	156	139	2856	119.0		8:45	147	20:29	167	*	*	*	*	2:45	67	14:21	94	*	*	*	*
19	118	97	80	70	69	77	91	108	123	132	134	131	124	117	111	111	115	125	137	150	159	161	157	145	2842	118.4	L	9:52	135	20:53	162	*	*	*	*	3:35	68	14:39	110	*	*	*	*
20	129	111	94	80	72	71	76	87	100	113	122	127	128	127	125	124	126	130	136	143	150	154	154	148	2827	117.8		11:50	128	21:23	155	*	*	*	*	4:42	70	14:51	124	*	*	*	*
21	138	124	110	95	83	73	69	72	80	92	105	116	125	131	135	136	137	137	137	139	142	145	147	146	2814	117.3		22:14	147	*	*	*	*	6: 8	69	*	*	*	*	*	*		
22	142	135	125	113	98	84	71	64	65	72	85	100	115	129	139	145	147	145	141	137	135	136	138	141	2802	116.8		15:54	147	*	*	*	*	7:28	64	20:17	135	*	*	*	*		
23	143	142	139	130	117	99	81	65	56	56	65	80	100	120	138	150	155	154	147	138	131	127	128	132	2793	116.4		0:24	143	16:14	156	*	*	*	*	8:31	55	21:22	127	*	*	*	*
24	139	145	148	146	136	118	96	74	56	47	48	61	81	106	130	150	161	162	154	142	130	121	118	121	2790	116.3		2: 8	148	16:36	162	*	*	*	*	9:22	46	21:59	118	*	*	*	*
25	130	142	152	157	153	138	115	88	63	45	38	44	62	89	118	144	162	167	162	148	132	118	110	110	2787	116.1		3: 4	157	16:58	167	*	*	*	*	10: 4	38	22:30	109	*	*	*	*
26	119	134	151	163	166	157	136	107	77	52	35	33	45	70	103	135	159	171	169	156	137	118	104	99	2796	116.5		3:46	166	17:21	171	*	*	*	*	10:41	32	22:59	99	*	*	*	*
27	105	121	142	162	173	171	155	128	96	65	41	30	34	55	87	122	152	171	174	163	144	121	102	91	2805	116.9	N	4:23	174	17:43	175	*	*	*	*	11:15	29	23:28	90	*	*	*	*
28	92	105	128	153	172	179	171	149	117	84	55	35	31	44	72	108	143	167	177	170	152	127	104	87	2822	117.6		4:58	179	18: 5	177	*	*	*	*	11:46	30	23:57	80	*	*	*	*
29	80	88	109	137	163	178	179	165	138	106	74	49	36	41	62	96	132	161	177	176	160	136	109	86	2838	118.3		5:34	181	18:27	178	*	*	*	*	12:16	36	*	*	*	*	*	*
30	73	74	90	116	145	168	179	174	155	127	96	68	50	46	59	87	121	153	173	179	168	145	117	90	2853	118.9		6:12	179	18:49	179	*	*	*	*	0:27	72	12:44	46	*	*	*	*
31	71	65	73	94	123	150	169	174	165	145	118	90	69	59	64	83	113	144	167	178	173	154	127	98	2866	119.4		6:52	174	19:11	178	*	*	*	*	0:59	65	13:12	59	*	*	*	*

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	87298	117.3	14日 5時 38分	189	2	12日 11時 20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)

2022 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		
1	75	61	61	74	98	126	150	164	165	155	135	112	91	78	76	87	109	136	159	174	174	161	138	110	2869	119.5		7:37	166	19:33	176	*	*	*	*	1:31	59	13:40	75	*	*	*	*
2	84	64	56	61	77	100	125	144	155	155	145	130	113	100	94	97	111	131	151	167	172	166	148	123	2869	119.5		8:30	156	19:58	172	*	*	*	*	2: 8	56	14: 8	94	*	*	*	*
3	97	75	60	56	63	77	97	117	134	143	144	139	130	120	114	113	119	130	145	159	167	166	155	137	2857	119.0		9:41	145	20:25	167	*	*	*	*	2:53	56	14:38	112	*	*	*	*
4	114	92	73	62	58	62	73	89	106	121	131	137	137	135	132	130	131	135	142	150	158	161	157	147	2833	118.0	U	11:42	138	21: 1	161	*	*	*	*	3:57	58	15:20	130	*	*	*	*
5	131	113	94	78	66	59	59	65	76	91	107	122	134	142	146	147	145	143	143	144	147	151	153	151	2807	117.0		14:48	147	22: 5	153	*	*	*	*	5:34	58	17:54	143	*	*	*	*
6	145	134	119	103	85	69	57	51	53	62	78	97	118	137	151	158	159	155	147	141	138	138	142	146	2783	116.0		15:36	160	*	*	*	*	7:18	51	20:23	137	*	*	*	*		
7	150	149	144	132	114	92	70	52	41	40	49	68	94	121	146	163	169	166	155	142	131	125	126	133	2772	115.5		0:26	150	16: 8	170	*	*	*	*	8:37	39	21:24	124	*	*	*	*
8	144	154	160	157	145	123	95	67	44	31	30	42	67	99	132	159	174	175	165	147	129	115	109	114	2777	115.7		2:13	160	16:36	176	*	*	*	*	9:35	28	22: 4	109	*	*	*	*
9	128	147	164	173	171	154	127	94	62	37	24	26	45	76	113	147	172	181	174	155	132	110	96	94	2802	116.8		3:18	174	17: 3	181	*	*	*	*	10:23	# 23	22:41	93	*	*	*	*
10	105	127	154	175	185	179	157	125	90	57	33	24	32	57	94	133	164	181	180	164	139	112	89	78	2834	118.1	F	4: 8	185	17:28	183	*	*	*	*	11: 3	24	23:15	78	*	*	*	*
11	82	102	132	162	184	190	179	154	120	84	54	35	33	49	80	118	153	176	183	172	148	118	90	70	2868	119.5		4:53	#190	17:52	183	*	*	*	*	11:39	32	23:49	64	*	*	*	*
12	65	77	104	138	169	187	188	173	145	112	80	56	45	51	74	108	143	170	182	177	158	128	97	71	2898	120.8		5:35	#190	18:13	183	*	*	*	*	12:10	44	*	*	*	*		
13	56	58	78	110	144	171	184	180	162	134	105	79	63	61	76	103	135	163	179	180	165	139	107	78	2910	121.3		6:16	184	18:33	181	*	*	*	*	0:23	55	12:37	60	*	*	*	*
14	57	50	59	84	117	147	168	175	167	149	125	101	84	77	84	103	130	156	174	179	169	148	119	90	2912	121.3		6:57	175	18:51	179	*	*	*	*	0:56	50	13: 1	77	*	*	*	*
15	65	51	51	66	92	121	146	161	163	154	137	118	102	94	95	107	127	149	167	175	170	155	131	103	2900	120.8		7:40	163	19: 9	175	*	*	*	*	1:30	49	13:22	93	*	*	*	*
16	78	60	52	57	74	98	122	141	150	150	142	129	117	109	108	114	128	144	159	168	168	157	139	116	2880	120.0		8:28	151	19:27	169	*	*	*	*	2: 5	52	13:40	107	*	*	*	*
17	93	74	62	59	66	81	100	118	132	139	139	134	127	122	120	123	130	141	152	159	161	156	144	127	2859	119.1		9:28	140	19:46	161	*	*	*	*	2:47	58	13:55	120	*	*	*	*
18	108	91	77	68	67	72	83	97	112	123	130	132	132	131	130	131	135	140	145	150	152	150	144	133	2833	118.0	L	11:17	132	20: 4	152	*	*	*	*	3:43	66	13:53	130	*	*	*	*
19	121	107	94	83	75	72	74	81	91	104	115	124	131	136	139	140	141	141	141	141	142	141	139	135	2808	117.0		20:13	142	*	*	*	*	5:11	72	*	*	*	*	*	*		
20	129	122	113	102	90	80	72	70	74	84	97	111	125	136	144	148	148	145	140	135	132	131	131	133	2792	116.3		15:30	149	*	*	*	*	6:50	70	21: 6	131	*	*	*	*		
21	134	133	129	121	109	93	78	67	63	66	77	94	113	131	145	154	156	151	142	132	124	120	120	125	2777	115.7		0:11	134	15:44	156	*	*	*	*	8: 3	63	21:22	119	*	*	*	*
22	132	139	142	139	129	112	91	72	59	54	60	76	97	121	143	157	163	158	147	132	119	110	108	113	2773	115.5		2: 5	142	16: 2	163	*	*	*	*	8:56	54	21:45	107	*	*	*	*
23	125	139	150	154	148	133	110	84	63	49	48	59	81	109	136	157	168	166	154	136	117	102	95	99	2782	115.9		2:57	154	16:21	168	*	*	*	*	9:38	47	22:10	95	*	*	*	*
24	112	131	150	163	164	153	131	103	75	53	43	47	65	94	126	154	170	173	162	142	118	97	84	83	2793	116.4		3:38	165	16:41	174	*	*	*	*	10:14	42	22:37	82	*	*	*	*
25	95	117	142	164	175	171	153	125	93	65	47	42	54	80	114	147	170	178	170	150	123	97	77	69	2818	117.4		4:15	175	17: 0	178	*	*	*	*	10:47	42	23: 4	69	*	*	*	*
26	76	97	126	155	176	182	171	147	116	84	59	46	49	70	102	138	166	180	178	159	131	101	75	59	2843	118.5	N	4:52	182	17:20	181	*	*	*	*	11:18	45	23:33	57	*	*	*	*
27	58	74	104	138	167	183	183	167	139	107	78	59	53	66	93	128	160	179	183	169	142	109	78	55	2872	119.7		5:30	185	17:41	184	*	*	*	*	11:49	53	*	*	*	*	*	*
28	46	54	79	113	148	173	184	179	159	131	102	78	66	69	89	119	151	175	184	176	153	120	87	58	2893	120.5		6: 9	184	18: 1	184	*	*	*	*	0: 3	46	12:18	65	*	*	*	*
29	42	40	56	86	122	153	174	179	170	150	124	100	84	80	91	114	143	168	182	180	162	133	99	68	2900	120.8		6:52	179	18:23	183	*	*	*	*	0:34	39	12:47	80	*	*	*	*
30	45	36	42	63	93	126	152	168	170	160	142	122	105	97	100	114	137	160	175	179	168	145	115	84	2898	120.8		7:39	170	18:45	179	*	*	*	*	1: 8	36	13:16	96	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	85212	118.4	12日 5時 35分	190	2	9日 10時 23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)

2022 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	57	41	37	48	69	97	124	145	157	158	150	137	124	115	113	120	134	152	167	174	170	154	130	102	2875	119.8		8:36	159	19: 9	174	*	*	*	*	1:45	37	13:44	113	*	*	*	*
2	76	56	45	44	55	73	95	117	134	144	147	144	138	132	128	130	136	146	157	165	165	157	142	121	2847	118.6		9:55	147	19:35	166	*	*	*	*	2:31	43	14:15	128	*	*	*	*
3	98	78	62	54	53	59	72	88	105	121	132	140	143	143	142	141	142	144	148	153	155	153	147	135	2808	117.0	U	12:37	143	20: 8	155	*	*	*	*	3:38	52	15:13	141	*	*	*	*
4	120	104	88	74	64	58	59	66	78	93	110	126	138	147	152	152	150	146	142	141	141	142	142	140	2773	115.5		14:35	153	21:46	142	*	*	*	*	5:24	58	19:22	140	*	*	*	*
5	136	128	116	102	86	71	60	55	57	68	84	105	126	144	156	161	159	150	140	131	125	125	129	135	2749	114.5		15: 7	161	*	*	*	*	7:12	55	20:36	124	*	*	*	*		
6	141	144	141	131	115	95	74	58	49	50	62	82	108	134	155	167	167	158	142	125	112	106	109	119	2744	114.3		1: 3	144	15:33	168	*	*	*	*	8:24	48	21:12	106	*	*	*	*
7	134	148	157	156	145	124	99	74	54	44	47	63	89	120	148	167	174	167	149	126	105	90	87	96	2763	115.1		2:27	158	15:58	174	*	*	*	*	9:17	44	21:46	87	*	*	*	*
8	115	139	159	170	169	153	128	98	71	51	44	52	74	105	138	164	177	175	158	132	104	81	69	72	2798	116.6		3:22	171	16:21	178	*	*	*	*	10: 0	44	22:19	68	*	*	*	*
9	90	118	148	171	181	175	155	126	95	68	52	50	65	93	126	157	177	181	168	142	110	80	59	53	2840	118.3		4: 8	181	16:43	181	*	*	*	*	10:37	49	22:52	53	*	*	*	*
10	64	91	126	158	180	186	175	151	121	91	69	59	64	86	117	149	173	183	176	153	120	86	58	42	2878	119.9	F	4:50	#186	17: 4	183	*	*	*	*	11:10	59	23:24	41	*	*	*	*
11	44	64	98	136	167	184	184	169	143	115	90	74	72	85	110	141	168	182	180	163	133	97	65	41	2905	121.0		5:31	#186	17:24	184	*	*	*	*	11:39	71	23:56	34	*	*	*	*
12	34	44	72	109	145	171	182	177	159	134	110	91	84	89	108	135	161	178	182	169	144	111	77	49	2915	121.5		6:10	182	17:43	182	*	*	*	*	12: 6	84	*	*	*	*		
13	33	34	52	83	119	150	170	175	166	148	127	108	97	97	109	130	154	172	179	173	153	124	91	62	2906	121.1		6:49	175	18: 1	179	*	*	*	*	0:28	31	12:30	96	*	*	*	*
14	41	33	41	64	95	127	151	164	164	154	138	122	111	107	113	128	147	164	174	172	158	135	106	78	2887	120.3		7:30	166	18:20	174	*	*	*	*	0:59	33	12:53	107	*	*	*	*
15	55	41	41	54	77	104	130	148	156	153	144	132	122	117	118	127	141	156	165	167	158	141	119	94	2860	119.2		8:15	156	18:39	167	*	*	*	*	1:33	39	13:16	116	*	*	*	*
16	72	56	49	52	66	86	108	128	141	146	144	138	131	126	125	129	138	147	155	158	155	144	127	108	2829	117.9		9:10	146	18:58	158	*	*	*	*	2:10	49	13:38	125	*	*	*	*
17	89	73	63	59	63	74	90	107	122	133	138	138	136	133	132	133	136	141	145	148	147	141	132	119	2792	116.3		10:35	138	19:14	148	*	*	*	*	2:59	59	14: 5	132	*	*	*	*
18	105	92	81	72	69	70	77	89	103	116	127	134	138	139	139	139	138	138	137	137	136	134	130	125	2765	115.2	L	13:40	139	*	*	*	*	4:12	68	*	*	*	*				
19	118	109	100	90	81	74	72	76	85	98	112	125	135	142	146	146	143	138	132	127	124	123	124	125	2745	114.4		14:28	146	23:42	126	*	*	*	*	5:53	72	20:52	123	*	*	*	*
20	125	124	118	109	98	85	74	69	71	80	95	112	129	143	151	153	149	141	130	119	112	110	112	119	2728	113.7		14:50	153	*	*	*	*	7:16	69	20:55	110	*	*	*	*		
21	127	133	134	129	118	102	84	71	64	67	79	98	119	139	154	160	157	146	131	114	101	95	97	107	2726	113.6		1:45	134	15:10	160	*	*	*	*	8:14	64	21:16	95	*	*	*	*
22	121	135	145	147	139	122	101	80	65	60	66	83	107	133	154	165	165	154	135	113	94	81	79	89	2733	113.9		2:41	147	15:30	166	*	*	*	*	8:59	60	21:41	79	*	*	*	*
23	107	130	149	160	158	145	123	97	75	61	59	71	95	124	150	168	172	163	143	116	91	71	62	68	2758	114.9		3:24	161	15:50	173	*	*	*	*	9:37	58	22: 7	62	*	*	*	*
24	87	114	143	164	172	166	147	120	93	71	61	65	84	113	144	167	178	173	153	124	92	65	49	47	2792	116.3		4: 5	172	16:10	178	*	*	*	*	10:13	60	22:36	46	*	*	*	*
25	62	91	126	157	177	181	169	145	116	89	71	66	78	103	135	163	180	181	164	135	100	67	42	32	2830	117.9	N	4:45	181	16:32	183	*	*	*	*	10:48	66	23: 7	32	*	*	*	*
26	39	64	100	138	168	184	183	167	141	112	89	76	79	97	125	156	178	185	175	149	113	75	44	25	2862	119.3		5:26	#186	16:54	185	*	*	*	*	11:22	75	23:39	21	*	*	*	*
27	22	38	70	110	148	175	186	180	161	136	111	93	87	96	118	147	172	185	182	162	129	91	55	28	2882	120.1		6: 9	#186	17:18	#186	*	*	*	*	11:55	87	*	*	*	*		
28	15	21	43	79	119	152	174	181	173	154	132	113	102	102	116	139	163	180	184	171	145	110	73	42	2883	120.1		6:55	181	17:43	184	*	*	*	*	0:14	# 15	12:28	100	*	*	*	*
29	21	15	26	52	87	122	151	167	171	163	148	131	119	113	119	134	154	171	180	175	157	129	95	63	2863	119.3		7:47	171	18: 9	180	*	*	*	*	0:51	# 15	13: 1	113	*	*	*	*
30	38	24	23	36	61	91	121	143	157	160	154	144	134	126	126	132	145	160	170	171	162	143	117	88	2826	117.8		8:49	160	18:38	172	*	*	*	*	1:33	22	13:37	125	*	*	*	*
31	63	44	34	35	47	67	91	115	134	146	150	149	144	138	135	135	140	148	156	160	158	148	132	112	2781	115.9		10:13	150	19:11	161	*	*	*	*	2:24	33	14:25	134	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	87343	117.4				27日 17時 18分	186	5	29日 0時 51分	15	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)

2022 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	90	71	56	47	47	55	69	88	107	124	137	145	148	147	144	140	138	139	141	144	146	144	138	128	2733	113.9	U	12: 9	148	20: 3	146	*	*	*	*	3:33	46	16:20	138	*	*	*	*
2	114	99	84	70	61	57	59	69	84	101	119	135	146	151	151	147	140	133	128	126	127	130	132	133	2696	112.3		13:30	152	22:44	133	*	*	*	*	5: 7	57	19: 7	126	*	*	*	*
3	130	123	113	99	84	71	63	61	68	82	100	120	139	152	157	155	146	133	120	110	106	109	116	126	2683	111.8		14:11	157	*	*	*	*	6:42	61	20: 6	106	*	*	*	*		
4	134	138	136	127	112	94	78	66	63	69	84	106	129	148	160	162	154	138	118	100	88	85	93	108	2690	112.1		1:11	139	14:41	163	*	*	*	*	7:52	62	20:45	85	*	*	*	*
5	125	141	150	149	139	121	100	81	68	66	74	93	118	142	160	168	163	146	122	97	76	66	68	83	2716	113.2		2:27	151	15: 7	168	*	*	*	*	8:44	65	21:20	65	*	*	*	*
6	106	131	151	162	160	146	125	102	82	71	72	85	108	134	157	171	171	157	132	102	73	54	47	57	2756	114.8		3:21	163	15:31	173	*	*	*	*	9:27	70	21:54	47	*	*	*	*
7	80	111	141	162	171	166	149	125	102	84	77	82	100	126	152	171	177	168	144	112	79	51	35	36	2801	116.7		4: 7	171	15:55	177	*	*	*	*	10: 5	77	22:27	33	*	*	*	*
8	54	85	120	152	171	176	167	147	123	101	88	86	97	119	145	167	178	175	156	126	90	56	32	24	2835	118.1	F	4:49	176	16:17	179	*	*	*	*	10:39	85	23: 0	24	*	*	*	*
9	33	59	95	132	161	176	176	163	141	119	101	93	98	114	137	161	177	179	166	140	105	69	39	21	2855	119.0		5:28	178	16:40	180	*	*	*	*	11:11	93	23:32	19	*	*	*	*
10	21	38	70	109	144	167	177	171	155	135	116	103	102	111	131	153	171	179	172	151	120	84	51	28	2859	119.1		6: 6	177	17: 2	179	*	*	*	*	11:40	101	*	*	*	*	*	*
11	18	26	50	85	121	151	169	172	163	146	128	114	108	112	125	145	164	175	173	159	133	101	68	41	2847	118.6		6:44	172	17:24	176	*	*	*	*	0: 4	18	12: 8	107	*	*	*	*
12	24	23	37	65	99	131	154	165	164	153	138	124	115	114	122	137	154	167	170	162	143	115	85	58	2819	117.5		7:22	166	17:48	171	*	*	*	*	0:36	22	12:35	113	*	*	*	*
13	37	29	33	51	79	109	135	152	158	154	144	132	122	118	121	131	145	157	163	160	148	127	102	76	2783	116.0		8: 4	158	18:12	164	*	*	*	*	1:10	28	13: 4	118	*	*	*	*
14	55	41	38	46	65	90	115	135	147	150	146	137	129	123	122	127	136	146	153	154	147	133	114	93	2742	114.3		8:51	151	18:37	155	*	*	*	*	1:46	37	13:37	122	*	*	*	*
15	73	58	49	49	59	76	96	117	133	142	144	141	135	129	126	127	130	136	141	144	142	134	122	107	2710	112.9		9:49	144	19: 5	144	*	*	*	*	2:29	48	14:23	126	*	*	*	*
16	91	76	65	59	60	68	82	99	116	130	138	141	140	136	132	129	128	129	131	131	129	124	117	2679	111.6	L	11: 7	141	19:43	131	*	*	*	*	3:23	59	16:16	128	*	*	*	*	
17	106	95	84	74	68	68	73	84	99	115	129	138	142	142	139	134	128	123	119	117	117	118	120	120	2652	110.5		12:28	143	22:32	120	*	*	*	*	4:36	67	19:26	117	*	*	*	*
18	117	112	103	93	83	75	72	75	85	100	117	132	143	148	147	141	132	121	111	104	101	103	109	116	2640	110.0		13:21	148	*	*	*	*	6: 0	72	20: 4	101	*	*	*	*		
19	122	125	122	114	102	89	79	74	77	88	104	123	140	151	154	150	139	123	107	93	84	84	91	104	2639	110.0		0:59	125	13:55	154	*	*	*	*	7:10	74	20:34	83	*	*	*	*
20	119	131	137	135	125	110	93	81	75	79	93	113	134	151	160	159	148	129	107	86	70	64	69	85	2653	110.5		2:14	137	14:23	161	*	*	*	*	8: 6	75	21: 3	64	*	*	*	*
21	106	128	145	151	147	134	115	96	82	77	85	102	125	148	163	167	159	139	112	84	61	46	46	59	2677	111.5		3: 8	152	14:50	168	*	*	*	*	8:53	77	21:34	44	*	*	*	*
22	84	114	141	159	165	157	140	117	97	84	83	94	116	141	163	173	170	153	124	90	59	36	26	32	2718	113.3		3:55	165	15:17	174	*	*	*	*	9:37	82	22: 7	26	*	*	*	*
23	55	88	124	154	172	175	163	142	118	99	89	92	107	132	158	175	179	167	140	104	67	35	15	11	2761	115.0		4:40	176	15:45	180	*	*	*	*	10:18	88	22:43	11	*	*	*	*
24	26	56	96	135	165	180	179	164	142	119	102	96	104	123	149	172	183	179	158	124	84	46	17	2	2801	116.7	N	5:26	182	16:14	184	*	*	*	*	10:58	96	23:21	0	*	*	*	*
25	5	26	63	105	143	170	182	178	162	140	120	107	106	117	139	163	181	185	172	145	107	67	31	6	2820	117.5		6:13	182	16:45	#185	*	*	*	*	11:37	105	*	*	*	*	*	*
26	-3	6	32	71	112	147	170	178	172	156	137	121	113	116	130	151	172	183	180	162	131	93	55	24	2809	117.0		7: 2	178	17:18	184	*	*	*	*	0: 1	# -3	12:16	112	*	*	*	*
27	4	0	13	42	79	116	146	165	170	164	150	135	123	119	125	139	158	173	178	170	149	119	84	51	2772	115.5		7:54	170	17:54	178	*	*	*	*	0:45	0	12:57	119	*	*	*	*
28	26	11	11	25	52	85	117	142	157	161	156	145	133	125	123	130	143	157	167	167	157	137	110	81	2718	113.3		8:52	161	18:34	168	*	*	*	*	1:31	9	13:42	123	*	*	*	*
29	54	34	24	25	39	63	90	117	137	150	153	149	141	132	126	124	129	138	148	154	153	144	128	107	2659	110.8		9:55	153	19:23	155	*	*	*	*	2:22	23	14:42	124	*	*	*	*
30	84	64	48	40	42	53	72	94	116	134	145	149	146	139	131	124	120	122	127	133	138	139	134	123	2617	109.0	U	11: 2	149	20:37	139	*	*	*	*	3:20	39	16:11	120	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	82140	114.1	25日 16時 45分	185	1	26日 0時 1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)

2022 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	109	93	77	64	56	57	65	80	99	118	134	144	148	145	138	127	117	110	108	110	115	122	126	127	2589	107.9		12: 2	148	22:44	128	*	*	*	*	4:28	56	18: 2	108	*	*	*	*
2	124	116	104	91	79	71	70	76	88	105	123	138	148	150	146	135	121	106	95	89	90	98	108	119	2590	107.9		12:51	150	*	*	*	*	5:44	70	19:18	89	*	*	*	*		
3	126	129	125	116	104	92	83	80	85	96	113	130	145	153	153	145	129	109	90	75	69	72	84	100	2603	108.5		0:54	129	13:31	154	*	*	*	*	6:56	80	20:10	69	*	*	*	*
4	117	131	137	136	128	115	102	92	88	93	105	122	140	153	159	155	141	119	93	70	55	50	58	76	2635	109.8		2:21	138	14: 6	159	*	*	*	*	7:57	88	20:52	50	*	*	*	*
5	99	122	139	148	146	137	122	108	98	95	101	115	133	150	161	163	153	132	104	74	50	36	36	51	2673	111.4		3:22	148	14:38	163	*	*	*	*	8:48	95	21:29	35	*	*	*	*
6	75	104	131	150	157	154	142	125	110	101	101	110	126	145	160	167	163	146	118	86	55	32	23	29	2710	112.9		4:10	158	15: 8	167	*	*	*	*	9:33	100	22: 5	23	*	*	*	*
7	51	82	115	142	160	164	157	142	125	111	104	107	119	137	155	168	169	158	134	101	66	37	19	16	2739	114.1		4:52	164	15:38	170	*	*	*	*	10:13	104	22:40	15	*	*	*	*
8	30	58	93	127	153	167	167	155	138	121	110	106	113	129	148	164	171	166	147	118	83	49	23	11	2747	114.5	F	5:29	168	16: 7	171	*	*	*	*	10:50	106	23:14	11	*	*	*	*
9	16	37	70	107	140	161	169	164	150	132	117	109	110	121	139	157	169	170	158	133	100	65	35	15	2744	114.3		6: 4	169	16:35	172	*	*	*	*	11:23	108	23:48	10	*	*	*	*
10	10	22	49	85	121	149	165	167	157	141	124	113	109	115	129	148	163	170	164	146	117	84	52	27	2727	113.6		6:38	168	17: 4	170	*	*	*	*	11:54	109	*	*	*	*	*	*
11	14	16	34	65	100	132	154	163	160	148	132	118	110	111	121	137	154	165	165	154	131	102	70	43	2699	112.5		7:12	164	17:33	167	*	*	*	*	0:22	13	12:25	109	*	*	*	*
12	24	18	27	49	80	113	139	155	158	151	138	124	113	110	114	127	142	155	161	156	141	117	88	61	2661	110.9		7:47	159	18: 3	161	*	*	*	*	0:55	18	12:57	110	*	*	*	*
13	39	27	27	41	65	94	122	143	153	152	143	130	118	111	111	118	130	143	151	152	144	127	104	79	2624	109.3		8:24	153	18:36	153	*	*	*	*	1:30	25	13:32	110	*	*	*	*
14	57	41	35	40	56	79	105	128	143	149	146	136	125	116	111	112	119	129	138	142	140	131	115	96	2589	107.9		9: 5	149	19:14	142	*	*	*	*	2: 5	35	14:17	111	*	*	*	*
15	76	59	48	46	53	69	91	113	132	143	146	141	132	122	114	110	111	116	122	128	130	128	121	109	2560	106.7		9:50	146	20: 7	130	*	*	*	*	2:44	46	15:20	110	*	*	*	*
16	93	78	66	59	58	66	81	100	119	135	143	145	139	130	120	112	106	105	106	110	115	119	119	116	2540	105.8	L	10:38	145	21:41	120	*	*	*	*	3:31	58	17: 1	105	*	*	*	*
17	108	97	86	76	71	71	77	90	107	124	138	145	145	139	128	117	106	97	92	91	95	102	110	115	2527	105.3		11:28	146	23:52	117	*	*	*	*	4:30	70	18:38	91	*	*	*	*
18	117	114	107	98	89	83	81	86	98	114	130	143	149	147	138	125	109	94	81	74	73	80	91	105	2526	105.3		12:16	149	*	*	*	*	5:45	81	19:35	72	*	*	*	*		
19	117	124	126	121	112	101	93	89	93	104	120	137	149	153	149	137	118	97	77	61	52	54	66	85	2535	105.6		1:41	126	13: 1	154	*	*	*	*	7: 0	89	20:19	52	*	*	*	*
20	106	125	137	140	136	125	112	101	96	100	111	128	145	157	159	151	133	108	80	55	38	31	38	56	2568	107.0		2:55	140	13:43	159	*	*	*	*	8: 5	96	21: 1	31	*	*	*	*
21	83	111	135	151	155	149	135	119	106	101	106	119	138	155	165	164	150	126	94	61	34	16	13	25	2611	108.8		3:53	155	14:25	166	*	*	*	*	9: 3	101	21:43	12	*	*	*	*
22	51	85	119	147	163	166	157	140	123	110	106	112	128	148	165	173	167	147	116	79	42	14	-1	0	2657	110.7		4:43	167	15: 6	173	*	*	*	*	9:55	106	22:27	-3	*	*	*	*
23	18	51	90	128	157	172	172	160	142	124	112	109	118	137	158	174	178	167	141	105	64	27	0	-12	2692	112.2	N	5:30	174	15:48	178	*	*	*	*	10:43	109	23:12	-12	*	*	*	*
24	-6	18	55	97	136	163	176	173	158	139	122	112	112	124	145	166	180	180	164	133	94	53	17	-7	2704	112.7		6:17	176	16:30	#182	*	*	*	*	11:28	110	23:58	#-15	*	*	*	*
25	-15	-5	23	63	106	142	166	174	168	152	133	118	111	114	129	151	171	181	176	157	124	85	46	14	2684	111.8		7: 2	174	17:13	181	*	*	*	*	12:12	110	*	*	*	*	*	*
26	-6	-10	4	35	74	114	145	164	168	159	143	126	113	109	115	132	153	170	176	168	147	115	78	44	2636	109.8		7:47	168	17:57	176	*	*	*	*	0:43	-11	12:55	108	*	*	*	*
27	17	2	2	20	50	87	121	147	160	160	150	134	118	107	106	115	131	150	163	166	156	136	107	76	2581	107.5		8:30	161	18:44	166	*	*	*	*	1:28	0	13:40	105	*	*	*	*
28	47	26	16	21	40	68	100	128	147	155	152	140	125	111	102	102	111	125	140	150	152	143	125	102	2528	105.3		9:11	155	19:38	152	*	*	*	*	2:11	16	14:31	101	*	*	*	*
29	77	55	40	36	43	62	86	112	133	147	150	144	132	117	104	96	96	103	114	126	134	136	130	117	2490	103.8		9:50	150	20:43	136	*	*	*	*	2:53	36	15:33	95	*	*	*	*
30	100	83	68	58	58	66	82	102	122	138	146	146	138	126	111	98	89	86	90	99	110	118	122	121	2477	103.2	U	10:29	147	22:13	122	*	*	*	*	3:36	57	16:52	86	*	*	*	*
31	113	103	92	83	78	79	87	100	117	132	143	147	144	135	120	104	89	78	73	74	82	93	104	112	2482	103.4		11: 5	147	*	*	*	*	4:19	78	18:15	73	*	*	*	*		

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	81128	109.0	24 日 16 時 30 分	182	1	24 日 23 時 58 分	-15	1