

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)

2021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	0	7	31	67	106	139	160	165	158	142	123	108	100	103	117	137	156	168	167	152	125	90	55	25	2601	108.4		6:54	166	17:26	169	*	*	*	*	0:7	0	12:15	100	*	*	*	*
2	6	2	16	45	82	118	146	161	161	150	132	115	103	99	106	122	143	159	166	160	141	112	78	47	2570	107.1		7:31	163	18:3	166	*	*	*	*	0:44	2	12:51	99	*	*	*	*
3	22	9	11	30	61	97	129	151	159	155	141	123	108	99	98	108	125	143	155	158	149	129	102	72	2534	105.6		8:8	159	18:44	158	*	*	*	*	1:21	8	13:31	97	*	*	*	*
4	44	25	18	26	48	78	110	136	152	155	147	132	115	102	95	97	107	122	137	146	147	138	120	96	2493	103.9		8:46	156	19:34	148	*	*	*	*	1:59	18	14:17	94	*	*	*	*
5	71	49	36	34	45	66	94	121	141	152	151	140	125	108	96	90	92	101	114	126	134	135	128	114	2463	102.6		9:24	153	20:39	135	*	*	*	*	2:40	33	15:14	90	*	*	*	*
6	96	76	61	52	53	64	84	107	129	144	150	146	134	118	102	90	83	83	89	99	111	120	124	122	2437	101.5	L	10:5	150	22:11	124	*	*	*	*	3:24	51	16:30	83	*	*	*	*
7	114	102	88	77	71	73	82	98	117	135	146	149	143	130	113	97	82	73	70	73	82	94	107	117	2433	101.4		10:48	149	*	*	*	*	4:19	71	18:0	70	*	*	*	*		
8	121	119	113	105	96	91	90	97	109	125	139	148	149	142	128	110	90	72	59	52	54	64	80	97	2450	102.1		0:15	121	11:37	149	*	*	*	*	5:31	90	19:18	52	*	*	*	*
9	113	125	130	128	122	113	106	103	107	117	130	142	150	150	143	127	107	83	60	43	34	36	48	68	2485	103.5		2:16	130	12:34	151	*	*	*	*	6:58	103	20:20	33	*	*	*	*
10	92	115	133	142	143	137	126	116	111	112	121	133	146	154	154	146	128	102	74	47	26	17	20	36	2531	105.5		3:36	144	13:34	155	*	*	*	*	8:18	111	21:15	16	*	*	*	*
11	62	93	121	143	155	155	146	132	120	113	114	122	136	150	160	160	149	127	96	63	33	12	3	10	2575	107.3		4:30	156	14:31	161	*	*	*	*	9:25	113	22:5	3	*	*	*	*
12	31	63	99	131	154	164	161	148	132	118	111	113	124	140	157	166	165	150	123	88	52	21	1	-5	2607	108.6		5:14	164	15:23	167	*	*	*	*	10:19	111	22:51	-5	*	*	*	*
13	7	33	70	109	142	162	168	160	144	126	112	106	111	126	146	163	172	167	147	116	78	42	12	-5	2614	108.9	N	5:53	168	16:9	172	*	*	*	*	11:4	106	23:33	#-7	*	*	*	*
14	-6	11	44	83	122	151	166	166	153	135	116	104	101	111	130	152	168	173	164	139	105	67	33	7	2595	108.1		6:28	168	16:51	#174	*	*	*	*	11:44	101	*	*	*	*	*	*
15	-4	1	24	60	100	134	157	165	159	142	122	105	96	98	112	135	156	170	170	155	128	93	57	27	2562	106.8		7:1	165	17:31	172	*	*	*	*	0:12	-5	12:20	95	*	*	*	*
16	8	3	16	44	80	117	144	159	160	148	129	109	95	90	97	115	138	157	166	161	142	114	81	50	2523	105.1		7:30	161	18:9	166	*	*	*	*	0:47	3	12:55	90	*	*	*	*
17	26	15	18	37	67	101	131	151	157	151	135	115	98	87	87	99	118	138	153	157	147	127	100	72	2487	103.6		7:58	157	18:47	157	*	*	*	*	1:18	14	13:30	86	*	*	*	*
18	47	32	28	38	61	90	119	141	152	151	140	122	104	89	83	86	99	117	134	144	143	132	113	90	2455	102.3		8:25	153	19:28	145	*	*	*	*	1:46	28	14:9	82	*	*	*	*
19	68	51	43	47	61	84	109	131	146	150	143	129	112	95	84	80	86	98	112	125	131	129	119	103	2436	101.5		8:52	150	20:15	132	*	*	*	*	2:13	43	14:54	80	*	*	*	*
20	85	70	61	60	67	83	103	122	138	146	144	135	120	104	90	81	78	83	92	104	113	118	117	109	2423	101.0		9:20	146	21:16	119	*	*	*	*	2:39	59	15:51	78	*	*	*	*
21	99	88	79	76	78	87	100	116	130	140	143	138	128	114	99	87	78	74	76	83	92	101	107	109	2422	100.9	U	9:53	143	22:50	109	*	*	*	*	3:6	76	17:10	74	*	*	*	*
22	106	101	96	93	92	95	101	111	123	132	138	139	133	123	111	97	83	73	66	66	71	80	91	100	2421	100.9		10:32	139	*	*	*	*	3:43	92	18:36	65	*	*	*	*		
23	107	110	110	109	107	106	107	110	117	125	132	136	136	131	122	109	94	78	64	55	53	59	71	85	2433	101.4		1:42	110	11:27	137	*	*	*	*	5:12	106	19:43	53	*	*	*	*
24	99	111	119	122	122	119	115	113	114	118	124	131	136	136	132	123	108	89	68	51	41	40	49	65	2445	101.9		3:27	123	12:40	137	*	*	*	*	7:21	113	20:36	39	*	*	*	*
25	85	104	120	131	135	133	126	119	113	112	116	124	132	139	141	136	124	104	80	55	36	26	28	42	2461	102.5		4:6	135	13:50	141	*	*	*	*	8:43	112	21:21	26	*	*	*	*
26	64	90	114	133	144	145	138	127	117	110	109	115	125	137	145	147	140	122	97	67	40	21	13	20	2480	103.3		4:37	146	14:44	148	*	*	*	*	9:37	108	22:2	13	*	*	*	*
27	40	69	100	128	146	154	149	137	123	110	104	105	115	130	145	155	154	142	118	86	53	24	7	4	2498	104.1		5:6	154	15:29	156	*	*	*	*	10:20	103	22:42	3	*	*	*	*
28	17	44	79	114	142	157	158	148	131	114	102	97	103	118	138	155	163	158	139	109	73	38	11	-3	2505	104.4		5:35	160	16:10	163	*	*	*	*	10:57	97	23:20	-4	*	*	*	*
29	0	20	55	94	130	154	163	157	141	121	103	93	92	104	124	147	164	169	158	133	97	59	25	1	2504	104.3	F	6:5	163	16:49	169	*	*	*	*	11:32	91	23:57	#-7	*	*	*	*
30	-7	4	32	71	112	144	162	163	151	130	109	92	84	89	107	132	155	169	169	152	123	85	48	17	2493	103.9		6:35	165	17:29	171	*	*	*	*	12:7	84	*	*	*	*	*	*
31	-1	-2	16	50	91	129	154	164	158	140	117	95	81	78	89	111	137	159	168	163	143	111	75	41	2467	102.8		7:5	164	18:10	169	*	*	*	*	0:33	-4	12:43	77	*	*	*	*

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	77403	104.0	14日 16時 51分	174	1	29日 23時 57分	-7	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2021 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	16	5	12	37	73	111	142	160	161	148	126	102	82	71	74	89	113	138	156	162	153	131	101	69	2432	101.3		7:35	162	18:54	162	*	*	*	*	1: 8	5	13:20	71	*	*	*	*
2	41	23	20	34	62	96	129	151	160	153	135	111	88	71	65	71	89	112	133	147	150	141	121	95	2398	99.9		8: 3	160	19:43	150	*	*	*	*	1:42	19	14: 0	65	*	*	*	*
3	69	49	39	43	60	87	116	141	155	155	143	122	98	77	64	61	69	85	105	123	134	136	129	113	2373	98.9		8:31	156	20:42	137	*	*	*	*	2:15	39	14:46	61	*	*	*	*
4	94	76	64	61	69	86	108	131	147	153	147	132	110	88	70	60	58	64	77	93	108	119	123	120	2358	98.3		9: 0	153	22: 1	123	*	*	*	*	2:49	61	15:44	57	*	*	*	*
5	111	100	90	84	85	92	106	123	138	148	148	139	123	104	84	68	57	53	56	65	78	92	104	112	2360	98.3	L	9:33	149	*	*	*	*	3:26	83	17: 4	53	*	*	*	*		
6	115	115	111	107	105	105	110	119	130	140	145	143	134	120	103	85	68	55	47	45	51	62	77	93	2385	99.4		0:14	116	10:15	145	*	*	*	*	4:21	104	18:42	45	*	*	*	*
7	107	118	124	126	124	121	119	119	123	130	136	140	140	133	122	107	88	68	50	38	32	36	48	66	2415	100.6		3: 0	126	11:22	141	*	*	*	*	6:22	119	20: 6	32	*	*	*	*
8	88	108	125	136	140	137	131	124	120	120	125	132	138	141	138	129	113	91	66	43	27	19	23	38	2452	102.2		4: 0	140	13: 4	141	*	*	*	*	8:24	120	21:10	19	*	*	*	*
9	62	89	116	137	149	150	143	131	120	113	113	119	129	140	147	147	137	117	90	61	34	16	9	15	2484	103.5		4:37	151	14:29	148	*	*	*	*	9:36	112	22: 2	9	*	*	*	*
10	35	65	98	128	150	158	154	140	124	110	103	104	114	130	146	156	155	142	117	85	52	24	6	2	2498	104.1		5: 8	158	15:28	157	*	*	*	*	10:22	102	22:45	2	*	*	*	*
11	14	41	77	113	142	159	161	149	131	112	97	92	98	114	136	155	164	160	142	112	76	42	15	1	2503	104.3		5:36	162	16:14	164	*	*	*	*	10:59	92	23:23	0	*	*	*	*
12	3	23	56	94	130	154	163	156	138	116	96	84	83	96	119	144	163	169	159	135	101	65	33	10	2490	103.8	N	6: 3	163	16:53	169	*	*	*	*	11:32	82	23:57	3	*	*	*	*
13	3	13	40	77	115	145	161	160	145	123	99	80	73	79	99	126	152	167	167	151	123	88	54	27	2467	102.8		6:27	163	17:30	169	*	*	*	*	12: 4	73	*	*	*	*	*	*
14	12	13	32	64	101	134	155	161	151	130	105	82	68	67	81	106	134	156	165	158	138	108	75	46	2442	101.8		6:50	161	18: 6	165	*	*	*	*	0:26	10	12:35	65	*	*	*	*
15	27	21	31	57	90	124	148	159	154	137	113	88	68	60	66	86	112	138	154	157	145	123	94	66	2418	100.8		7:12	159	18:41	158	*	*	*	*	0:52	21	13: 5	60	*	*	*	*
16	45	34	38	56	84	114	140	154	155	142	121	96	74	60	58	70	91	116	137	147	145	130	109	84	2400	100.0		7:32	156	19:19	148	*	*	*	*	1:16	34	13:38	57	*	*	*	*
17	63	51	49	60	81	108	132	148	153	145	128	105	82	65	57	60	74	94	115	130	136	131	117	99	2383	99.3		7:52	153	20: 1	136	*	*	*	*	1:37	48	14:12	56	*	*	*	*
18	81	68	63	69	84	104	125	141	149	146	133	114	92	74	61	57	63	77	94	110	121	124	118	108	2376	99.0		8:13	149	20:51	124	*	*	*	*	1:58	63	14:53	57	*	*	*	*
19	95	84	79	81	89	103	119	134	143	143	136	121	103	85	70	62	60	65	75	88	101	110	113	110	2369	98.7		8:35	144	22: 0	113	*	*	*	*	2:17	79	15:46	59	*	*	*	*
20	104	98	94	94	98	106	116	127	135	138	135	126	112	97	83	71	63	60	62	69	79	90	100	105	2362	98.4	U	9: 1	138	*	*	*	*	2:33	94	17: 7	60	*	*	*	*		
21	108	108	107	108	109	112	116	122	127	131	131	128	120	109	97	85	73	63	56	55	59	69	81	93	2367	98.6		9:37	132	*	*	*	*	18:44	54	*	*	*	*	*	*		
22	103	111	117	120	121	120	119	119	120	123	125	126	124	120	112	101	88	72	58	47	43	47	58	74	2368	98.7		3:59	121	10:56	126	*	*	*	*	6:45	119	20: 0	43	*	*	*	*
23	92	108	121	130	133	131	125	119	115	114	116	120	125	127	126	120	107	88	67	48	34	30	36	51	2383	99.3		4: 3	133	13:15	128	*	*	*	*	8:51	114	20:57	30	*	*	*	*
24	73	97	119	135	143	142	134	123	113	107	106	111	120	130	136	137	128	110	85	58	35	20	17	27	2406	100.3		4:23	143	14:32	138	*	*	*	*	9:39	105	21:44	16	*	*	*	*
25	49	78	108	133	148	152	144	130	114	102	95	98	109	125	140	149	148	134	109	77	46	21	7	8	2424	101.0		4:46	152	15:24	150	*	*	*	*	10:15	95	22:26	5	*	*	*	*
26	25	55	91	125	149	159	155	139	119	101	88	84	93	111	134	153	162	156	135	103	67	33	9	-1	2445	101.9		5:11	159	16: 8	162	*	*	*	*	10:48	84	23: 4	-1	*	*	*	*
27	7	32	70	109	142	161	163	150	128	104	84	73	75	92	118	145	165	170	159	132	95	56	24	3	2457	102.4	F	5:37	164	16:50	170	*	*	*	*	11:20	72	23:41	#-2	*	*	*	*
28	-1	16	49	91	130	157	167	159	138	111	85	66	60	70	94	126	155	172	172	155	124	86	49	20	2451	102.1		6: 3	167	17:31	#174	*	*	*	*	11:54	60	*	*	*	*	*	*

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	67666	100.7	28日 17時 31分	174	1	27日 23時 41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)

2021 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	5	10	35	73	114	147	165	165	148	121	90	65	50	51	69	99	133	160	172	168	147	115	79	46	2427	101.1		6:28	167	18:15	173	*	*	*	*	0:16	#5	12:28	49	*	*	*	*
2	24	18	31	61	100	136	159	166	156	131	100	71	49	40	48	71	103	135	158	166	158	136	106	76	2399	100.0		6:53	167	19:0	166	*	*	*	*	0:49	18	13:3	40	*	*	*	*
3	51	37	40	59	91	124	151	164	160	141	113	82	55	38	36	49	74	104	131	149	153	144	125	101	2372	98.8		7:17	164	19:49	153	*	*	*	*	1:21	36	13:40	35	*	*	*	*
4	78	63	58	67	89	116	142	158	160	148	125	96	68	46	35	37	51	74	100	122	135	138	131	118	2355	98.1		7:40	161	20:47	138	*	*	*	*	1:50	58	14:21	34	*	*	*	*
5	101	88	80	82	94	113	133	149	156	151	134	111	85	61	45	38	41	53	71	91	108	119	123	121	2348	97.8		8:4	156	22:7	123	*	*	*	*	2:18	80	15:11	37	*	*	*	*
6	115	107	102	100	105	115	128	140	148	148	139	123	102	81	63	50	44	44	51	64	79	93	105	113	2359	98.3	L	8:29	149	*	*	*	*	2:45	100	16:25	43	*	*	*	*		
7	117	118	118	117	118	120	125	132	138	140	138	130	117	102	86	71	58	49	45	46	53	65	80	95	2378	99.1		1:10	118	9:2	140	*	*	*	*	3:13	117	18:15	44	*	*	*	*
8	108	119	127	131	131	129	126	125	126	128	130	129	126	119	109	96	81	65	51	41	38	42	54	72	2403	100.1		3:29	131	10:15	130	*	*	*	*	6:58	125	19:55	38	*	*	*	*
9	92	112	128	139	142	138	130	122	117	115	116	121	125	128	127	120	107	88	67	48	34	28	33	48	2425	101.0		3:54	142	13:18	128	*	*	*	*	9:0	115	21:2	28	*	*	*	*
10	71	97	122	140	149	147	137	123	110	102	101	106	117	128	137	139	132	114	90	64	41	25	21	30	2443	101.8		4:18	149	14:44	139	*	*	*	*	9:42	100	21:51	21	*	*	*	*
11	50	79	110	136	152	155	145	128	109	94	86	89	101	119	137	149	150	138	115	86	56	32	18	18	2452	102.2		4:41	155	15:35	151	*	*	*	*	10:15	86	22:30	17	*	*	*	*
12	34	62	96	128	150	159	153	135	112	90	76	73	83	103	128	149	159	156	138	110	77	47	25	17	2460	102.5		5:4	159	16:16	160	*	*	*	*	10:45	72	23:4	17	*	*	*	*
13	24	47	81	116	145	160	159	143	119	92	71	61	65	83	111	139	159	165	155	131	99	67	40	23	2455	102.3	N	5:26	162	16:52	165	*	*	*	*	11:14	60	23:33	21	*	*	*	*
14	22	39	69	105	137	158	162	151	127	98	72	54	51	64	90	122	150	165	164	147	120	87	58	36	2448	102.0		5:46	163	17:26	167	*	*	*	*	11:43	50	*	*	*	*	*	*
15	28	37	61	94	128	153	163	156	135	107	77	54	43	48	70	101	133	156	165	157	136	107	77	53	2439	101.6		6:6	163	18:1	165	*	*	*	*	0:0	28	12:11	42	*	*	*	*
16	40	41	59	87	120	146	160	159	142	116	85	58	41	38	52	79	112	140	157	158	145	122	95	71	2423	101.0		6:24	162	18:35	159	*	*	*	*	0:24	39	12:40	37	*	*	*	*
17	55	51	61	84	113	139	156	159	147	124	95	67	45	36	41	61	90	119	142	152	147	132	110	88	2414	100.6		6:42	160	19:12	152	*	*	*	*	0:47	51	13:9	35	*	*	*	*
18	71	64	68	84	108	132	150	156	150	131	105	77	54	39	37	49	71	98	122	138	142	135	120	102	2403	100.1		6:59	156	19:51	142	*	*	*	*	1:8	63	13:39	36	*	*	*	*
19	86	77	78	88	106	126	143	151	149	135	114	89	65	48	40	44	57	78	101	119	130	131	124	112	2391	99.6		7:17	152	20:37	132	*	*	*	*	1:28	76	14:12	40	*	*	*	*
20	100	91	89	94	106	121	135	144	145	137	120	100	78	61	49	46	51	64	81	98	112	120	121	116	2379	99.1		7:35	146	21:38	121	*	*	*	*	1:47	89	14:53	46	*	*	*	*
21	109	104	101	103	110	119	129	136	139	135	124	109	92	75	63	54	52	56	65	77	91	103	111	114	2371	98.8	U	7:54	139	23:34	115	*	*	*	*	2:4	101	15:53	52	*	*	*	*
22	114	113	113	113	116	120	124	128	131	130	124	115	104	91	79	69	60	55	55	60	69	81	94	105	2363	98.5		8:14	131	*	*	*	*	2:4	113	17:34	54	*	*	*	*		
23	113	119	122	124	124	123	122	121	121	121	120	118	113	107	98	87	75	63	53	48	50	59	73	89	2363	98.5		3:34	124	*	*	*	*	19:14	48	*	*	*	*	*	*		
24	105	119	129	134	134	130	123	117	112	110	112	115	118	119	117	109	96	78	60	46	38	39	49	68	2377	99.0		3:29	135	12:55	119	*	*	*	*	9:4	110	20:24	37	*	*	*	*
25	90	113	131	142	145	139	128	116	105	98	99	105	115	126	132	131	121	102	78	54	35	26	29	45	2405	100.2		3:47	145	14:23	133	*	*	*	*	9:29	98	21:16	25	*	*	*	*
26	70	99	126	145	153	150	136	118	100	87	83	89	103	122	139	148	145	129	103	73	45	25	17	25	2430	101.3		4:9	154	15:17	149	*	*	*	*	9:57	83	22:0	17	*	*	*	*
27	48	81	115	143	159	159	146	125	100	80	68	69	83	107	134	154	163	156	134	101	67	37	18	15	2462	102.6		4:33	161	16:3	163	*	*	*	*	10:28	67	22:40	14	*	*	*	*
28	31	61	99	134	159	167	157	135	106	78	57	50	58	82	115	147	168	173	160	133	97	62	34	19	2482	103.4		4:57	167	16:47	174	*	*	*	*	11:0	50	23:18	18	*	*	*	*
29	23	46	83	122	153	169	166	146	116	82	54	36	36	53	86	124	157	176	176	159	128	93	60	37	2481	103.4	F	5:21	170	17:32	#178	*	*	*	*	11:33	34	23:53	29	*	*	*	*
30	29	41	70	108	144	166	171	157	129	93	58	32	21	29	55	93	132	162	176	172	152	122	90	63	2465	102.7		5:45	172	18:17	177	*	*	*	*	12:7	21	*	*	*	*	*	*
31	47	48	67	98	133	160	171	165	142	107	70	38	18	14	29	60	98	134	159	169	163	143	117	91	2441	101.7		6:8	172	19:5	169	*	*	*	*	0:27	45	12:43	13	*	*	*	*

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	74813	100.6	29日17時32分	178	1	1日0時16分	5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2021 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	72	64	72	95	124	151	167	168	152	123	87	53	26	13	16	35	66	101	131	151	157	150	134	114	2422	100.9		6:31	169	19:57	157	*	*	*	*	0:59	64	13:21	12	*	*	*	*
2	96	85	85	98	119	142	159	165	157	135	105	73	44	24	17	24	43	70	99	122	137	142	138	127	2406	100.3		6:54	165	20:59	142	*	*	*	*	1:30	84	14: 2	17	*	*	*	*
3	115	105	101	106	118	134	149	158	155	142	120	94	67	45	31	27	34	50	71	92	111	123	129	129	2406	100.3		7:18	158	22:28	130	*	*	*	*	1:59	101	14:52	27	*	*	*	*
4	125	120	116	116	121	129	139	146	148	142	128	110	90	70	54	44	40	43	53	67	84	99	112	121	2417	100.7	L	7:43	148	*	*	*	*	2:31	116	16: 2	40	*	*	*	*		
5	126	128	128	127	126	127	130	133	135	134	129	120	108	94	80	68	57	50	48	52	62	75	90	106	2433	101.4		1:20	128	8:12	135	*	*	*	*	3:55	126	17:50	48	*	*	*	*
6	119	129	135	136	133	128	124	121	120	120	121	120	118	113	105	94	80	67	55	48	48	56	70	88	2448	102.0		2:43	136	10:10	121	*	*	*	*	8: 5	120	19:29	47	*	*	*	*
7	107	125	137	143	141	133	122	112	105	103	106	112	118	123	123	118	106	89	70	55	45	44	53	70	2460	102.5		3:12	143	13:35	124	*	*	*	*	8:52	103	20:36	43	*	*	*	*
8	93	116	136	147	148	140	125	108	94	87	88	97	110	124	134	136	129	113	91	69	51	41	42	55	2474	103.1		3:36	149	14:46	136	*	*	*	*	9:23	86	21:23	40	*	*	*	*
9	78	105	130	148	154	148	131	110	89	75	70	78	94	115	134	146	146	135	114	88	64	46	40	46	2484	103.5		3:59	154	15:32	148	*	*	*	*	9:52	70	22: 1	40	*	*	*	*
10	65	93	122	146	158	156	140	116	90	68	57	59	74	99	126	147	156	152	135	109	82	58	44	43	2495	104.0		4:21	159	16:11	157	*	*	*	*	10:21	56	22:34	42	*	*	*	*
11	57	82	113	141	158	161	149	125	95	68	49	44	55	79	110	139	158	162	152	129	101	75	55	47	2504	104.3		4:41	162	16:46	163	*	*	*	*	10:50	43	23: 4	47	*	*	*	*
12	54	74	104	134	156	164	156	134	104	72	47	34	38	58	90	124	151	165	162	146	121	93	70	56	2507	104.5	N	5: 1	164	17:21	166	*	*	*	*	11:18	33	23:31	54	*	*	*	*
13	56	71	96	126	151	164	161	143	114	81	51	31	27	40	68	103	137	159	166	157	137	111	87	69	2506	104.4		5:20	165	17:56	166	*	*	*	*	11:46	26	23:57	63	*	*	*	*
14	63	71	92	119	145	161	163	150	124	92	60	35	23	27	49	82	117	145	161	161	148	126	103	84	2501	104.2		5:38	164	18:31	163	*	*	*	*	12:14	22	*	*	*	*	*	*
15	74	76	90	113	138	156	162	154	133	103	71	43	25	22	35	62	95	126	148	157	152	137	117	98	2487	103.6		5:56	162	19: 7	157	*	*	*	*	0:21	73	12:43	21	*	*	*	*
16	86	83	92	109	131	150	159	155	139	114	84	55	34	24	29	47	75	105	131	146	149	142	127	111	2477	103.2		6:14	159	19:46	150	*	*	*	*	0:45	83	13:12	24	*	*	*	*
17	98	92	96	108	125	142	153	153	143	122	96	69	47	33	30	39	59	85	110	129	140	140	132	120	2461	102.5		6:33	154	20:31	141	*	*	*	*	1: 8	92	13:44	29	*	*	*	*
18	109	102	102	109	121	134	145	148	142	128	107	84	62	46	38	39	50	68	89	109	124	132	131	126	2445	101.9		6:53	148	21:28	132	*	*	*	*	1:32	101	14:22	37	*	*	*	*
19	119	113	110	113	119	128	136	140	138	130	115	97	79	63	51	46	48	56	71	88	104	117	125	127	2433	101.4		7:14	140	22:59	127	*	*	*	*	2: 0	110	15:15	46	*	*	*	*
20	125	122	120	119	121	124	128	130	131	127	120	109	95	82	69	59	53	52	58	68	82	98	111	122	2425	101.0	U	7:36	131	*	*	*	*	2:47	119	16:39	52	*	*	*	*		
21	128	130	130	128	125	123	121	120	120	119	118	115	110	101	91	79	67	58	52	54	62	76	93	110	2430	101.3		1:20	130	*	*	*	*	18:19	52	*	*	*	*	*	*		
22	124	134	138	137	132	125	117	110	106	106	110	114	118	118	114	104	89	72	58	48	47	56	72	93	2442	101.8		2:19	139	12:35	119	*	*	*	*	8:27	106	19:38	47	*	*	*	*
23	115	133	145	147	142	130	116	102	92	89	94	104	117	128	133	129	116	97	75	55	43	42	53	74	2471	103.0		2:50	147	14: 6	133	*	*	*	*	8:55	89	20:36	41	*	*	*	*
24	101	127	146	155	153	140	120	99	81	71	72	84	104	126	143	150	144	127	102	75	53	40	42	57	2512	104.7		3:17	156	15: 5	150	*	*	*	*	9:26	70	21:25	39	*	*	*	*
25	84	115	142	159	162	151	129	101	75	57	50	58	79	109	138	158	165	156	134	104	75	52	42	48	2543	106.0		3:42	163	15:55	165	*	*	*	*	9:58	50	22: 9	42	*	*	*	*
26	69	101	133	158	169	163	141	110	77	49	33	32	49	80	117	150	171	175	162	136	105	76	56	51	2563	106.8		4: 8	169	16:43	176	*	*	*	*	10:33	30	22:50	50	*	*	*	*
27	62	88	122	152	171	172	155	125	87	52	25	13	20	46	85	126	160	178	179	163	135	105	80	65	2566	106.9	F	4:34	174	17:31	#181	*	*	*	*	11: 9	13	23:29	63	*	*	*	*
28	65	82	111	143	167	176	167	141	104	64	30	8	2	17	50	92	133	164	178	176	158	133	107	86	2554	106.4		5: 0	176	18:20	179	*	*	*	*	11:46	2	*	*	*	*	*	*
29	78	84	105	133	160	175	174	156	123	84	46	16	-1	1	21	57	98	135	161	172	168	151	130	109	2536	105.7		5:26	177	19:11	172	*	*	*	*	0: 6	78	12:25	#-2	*	*	*	*
30	96	93	104	125	150	168	174	164	140	106	69	35	11	1	8	31	65	102	133	154	161	157	144	128	2519	105.0		5:53	174	20: 6	161	*	*	*	*	0:41	93	13: 6	1	*	*	*	*

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	74327	103.2	27日 17時 31分	181	1	29日 12時 25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)

2021 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	114	106	108	121	140	158	168	166	151	125	93	61	34	16	11	21	43	72	102	127	143	150	147	138	2515	104.8		6:21	168	21: 9	150	*	*	*	*	1:17	106	13:51	11	*	*	*	*
2	127	119	116	120	131	145	156	159	152	136	113	86	61	41	28	26	35	53	76	100	120	133	140	140	2513	104.7		6:51	159	22:28	140	*	*	*	*	1:55	116	14:42	26	*	*	*	*
3	135	129	124	123	126	133	141	146	145	138	124	107	87	68	53	43	41	47	60	77	96	113	126	134	2516	104.8		7:26	146	*	*	*	*	2:49	122	15:46	41	*	*	*	*		
4	137	136	132	127	124	124	126	129	131	130	126	118	107	93	80	67	58	54	56	64	78	94	111	125	2527	105.3	L	0: 6	137	8:21	131	*	*	*	*	4:41	123	17:12	53	*	*	*	*
5	135	139	138	134	126	119	114	112	113	116	118	119	118	112	104	92	80	69	61	60	66	79	95	113	2532	105.5		1:21	139	10:55	119	*	*	*	*	7: 6	112	18:39	60	*	*	*	*
6	129	139	144	141	132	120	107	98	95	97	103	112	119	123	122	115	103	88	74	65	63	69	82	101	2541	105.9		2: 5	144	13:18	123	*	*	*	*	8: 7	95	19:47	62	*	*	*	*
7	120	137	147	148	140	125	107	91	80	78	84	96	111	125	133	133	124	110	92	76	66	65	73	90	2551	106.3		2:37	149	14:30	134	*	*	*	*	8:46	77	20:39	64	*	*	*	*
8	111	132	148	154	149	134	112	89	71	62	64	77	97	118	135	144	142	130	112	92	76	67	69	82	2567	107.0		3: 4	154	15:20	144	*	*	*	*	9:19	61	21:21	67	*	*	*	*
9	102	125	145	157	157	144	121	94	69	52	47	56	77	104	129	147	153	148	132	111	91	76	71	77	2585	107.7		3:29	158	16: 1	153	*	*	*	*	9:51	47	21:58	71	*	*	*	*
10	94	117	140	157	162	153	132	103	73	48	36	38	56	84	115	142	158	160	149	130	108	88	77	77	2597	108.2		3:52	162	16:39	161	*	*	*	*	10:21	35	22:31	76	*	*	*	*
11	89	110	134	154	164	160	142	114	81	52	31	25	37	62	96	129	154	165	161	146	125	103	88	81	2603	108.5		4:14	164	17:15	165	*	*	*	*	10:51	25	23: 2	81	*	*	*	*
12	87	104	127	149	163	164	151	126	93	60	34	20	23	42	74	111	142	162	167	158	140	119	100	89	2605	108.5	N	4:35	166	17:50	167	*	*	*	*	11:21	19	23:32	87	*	*	*	*
13	89	100	120	143	160	166	158	136	106	72	42	22	16	27	54	89	124	151	165	164	151	132	113	99	2599	108.3		4:56	166	18:26	166	*	*	*	*	11:51	16	*	*	*	*	*	*
14	93	99	115	136	154	164	161	145	119	86	55	30	17	19	38	68	103	134	155	162	157	142	125	109	2586	107.8		5:18	165	19: 2	162	*	*	*	*	0: 0	93	12:21	16	*	*	*	*
15	100	100	111	128	147	159	162	151	130	101	70	43	25	19	28	51	82	114	139	154	156	148	134	119	2571	107.1		5:41	162	19:41	157	*	*	*	*	0:28	99	12:53	19	*	*	*	*
16	108	104	109	122	138	152	158	153	138	114	86	59	38	26	27	40	64	93	120	140	150	149	140	128	2556	106.5		6: 5	158	20:26	150	*	*	*	*	0:57	104	13:28	25	*	*	*	*
17	117	110	111	118	130	142	150	151	142	125	102	77	55	39	32	37	51	74	99	121	137	144	143	135	2542	105.9		6:32	152	21:19	144	*	*	*	*	1:29	110	14: 8	32	*	*	*	*
18	126	118	115	117	123	132	140	144	141	130	114	95	74	57	45	41	46	59	79	100	120	134	140	140	2530	105.4		7: 4	144	22:25	141	*	*	*	*	2:10	115	14:57	41	*	*	*	*
19	134	127	122	119	119	123	128	132	133	130	122	110	94	78	64	54	50	53	64	81	100	118	132	139	2526	105.3		7:52	133	23:41	141	*	*	*	*	3:20	118	16: 3	50	*	*	*	*
20	140	137	130	124	119	116	115	117	120	123	123	120	112	101	88	74	63	57	57	66	81	100	119	134	2536	105.7	U	9:39	123	*	*	*	*	5:39	115	17:24	56	*	*	*	*		
21	143	145	140	132	122	112	104	101	102	107	114	121	124	122	113	101	85	71	62	60	67	83	103	124	2558	106.6		0:46	145	12: 6	124	*	*	*	*	7:16	100	18:42	60	*	*	*	*
22	140	149	150	142	129	113	97	86	81	85	95	110	124	134	136	129	114	96	78	66	63	71	88	110	2586	107.8		1:33	151	13:42	136	*	*	*	*	8: 5	81	19:48	63	*	*	*	*
23	133	150	157	154	140	119	96	76	63	60	68	87	110	132	147	151	144	126	105	85	71	68	77	97	2616	109.0		2:10	158	14:51	151	*	*	*	*	8:45	59	20:44	68	*	*	*	*
24	122	146	161	164	153	132	103	75	51	39	40	56	83	115	143	161	165	156	136	112	90	77	76	88	2644	110.2		2:43	164	15:48	165	*	*	*	*	9:25	38	21:35	75	*	*	*	*
25	111	137	159	170	166	148	118	83	51	28	18	25	49	84	122	153	172	175	163	141	117	96	85	87	2658	110.8		3:15	171	16:41	176	*	*	*	*	10: 5	18	22:22	84	*	*	*	*
26	102	127	153	171	176	164	138	101	63	30	9	4	17	48	88	129	161	178	179	165	143	120	102	94	2662	110.9	F	3:47	176	17:33	#180	*	*	*	*	10:47	3	23: 6	94	*	*	*	*
27	100	118	143	166	179	176	157	124	85	46	15	-2	-2	17	52	95	135	164	179	177	163	142	122	107	2658	110.8		4:20	179	18:24	#180	*	*	*	*	11:30	# -5	23:48	104	*	*	*	*
28	104	113	132	156	174	180	170	146	110	71	34	8	-5	0	24	60	101	138	163	174	171	157	139	122	2642	110.1		4:54	#180	19:15	174	*	*	*	*	12:13	# -5	*	*	*	*	*	*
29	112	112	124	143	163	176	176	161	134	98	62	30	8	1	10	35	70	107	138	159	166	162	150	135	2632	109.7		5:29	177	20: 7	166	*	*	*	*	0:29	111	12:58	1	*	*	*	*
30	122	116	119	131	149	164	171	166	149	122	90	59	33	16	13	25	49	80	111	137	153	158	153	143	2629	109.5		6: 6	171	21: 0	158	*	*	*	*	1:11	115	13:43	13	*	*	*	*
31	131	121	117	122	134	147	158	161	153	137	113	86	61	41	29	29	41	63	89	114	135	147	150	146	2625	109.4		6:47	161	21:54	151	*	*	*	*	1:57	117	14:31	28	*	*	*	*

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	80008	107.5	28日 4時 54分	180	3	28日 12時 13分	-5	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)

2021 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	137	127	120	117	121	130	140	147	147	141	127	108	87	68	53	45	46	57	75	96	117	134	144	146	2630	109.6		7:36	148	22:50	146	*	*	*	*	2:53	117	15:22	44	*	*	*	*
2	142	134	124	117	113	115	121	128	133	134	130	121	107	92	77	66	60	61	70	85	103	121	135	143	2632	109.7	L	8:44	134	23:45	145	*	*	*	*	4:11	113	16:20	59	*	*	*	*
3	144	140	131	121	112	106	104	107	113	119	123	123	119	111	100	88	78	73	73	80	93	109	125	138	2630	109.6		10:31	124	*	*	*	*	5:47	104	17:27	72	*	*	*	*		
4	145	145	139	129	115	103	94	90	92	100	109	117	122	123	118	109	99	89	83	82	88	100	116	131	2638	109.9		0:34	146	12:33	123	*	*	*	*	7: 4	90	18:36	82	*	*	*	*
5	143	149	147	138	124	106	90	78	74	79	90	104	117	127	130	127	119	108	97	90	89	95	108	123	2652	110.5		1:18	149	14: 2	130	*	*	*	*	7:57	74	19:38	88	*	*	*	*
6	138	149	153	147	134	114	92	73	62	60	69	85	105	123	135	140	137	127	114	101	94	94	102	116	2664	111.0		1:55	153	15: 4	140	*	*	*	*	8:39	59	20:31	93	*	*	*	*
7	132	147	155	155	145	125	101	75	56	46	49	64	87	112	133	146	150	144	131	116	104	97	99	109	2678	111.6		2:28	156	15:52	150	*	*	*	*	9:16	46	21:18	97	*	*	*	*
8	125	142	155	160	154	137	112	83	57	39	35	44	66	94	122	145	157	157	148	132	116	104	100	105	2689	112.0		2:59	160	16:32	158	*	*	*	*	9:51	34	21:59	100	*	*	*	*
9	118	135	152	162	161	149	125	95	65	40	27	28	45	73	105	135	156	164	160	147	130	114	104	103	2693	112.2		3:27	163	17: 9	164	*	*	*	*	10:25	25	22:36	103	*	*	*	*
10	112	128	146	160	165	158	139	110	77	47	27	19	28	51	84	119	147	164	167	159	143	125	111	105	2691	112.1	N	3:55	165	17:45	168	*	*	*	*	10:58	19	23:10	105	*	*	*	*
11	108	121	139	156	166	165	151	125	93	60	34	18	18	33	63	98	132	156	167	165	153	136	119	109	2685	111.9		4:24	167	18:20	168	*	*	*	*	11:32	16	23:43	106	*	*	*	*
12	107	114	130	149	163	168	160	139	110	77	47	25	15	22	44	76	112	142	161	167	160	145	129	115	2677	111.5		4:53	168	18:55	167	*	*	*	*	12: 7	15	*	*	*	*	*	*
13	108	110	122	139	156	166	164	150	126	95	64	38	21	18	31	57	90	123	148	162	162	153	138	122	2663	111.0		5:23	167	19:33	163	*	*	*	*	0:16	107	12:42	18	*	*	*	*
14	112	109	115	129	146	159	163	157	139	113	83	55	34	23	26	43	70	102	131	151	159	157	145	131	2652	110.5		5:55	163	20:13	160	*	*	*	*	0:50	109	13:19	22	*	*	*	*
15	118	111	111	119	133	147	156	157	147	128	103	76	52	35	29	36	55	82	111	136	151	156	151	140	2640	110.0		6:32	158	20:57	156	*	*	*	*	1:28	110	13:58	29	*	*	*	*
16	126	116	111	113	121	133	144	150	148	137	119	97	74	54	41	39	48	68	93	118	139	151	153	147	2640	110.0		7:16	150	21:44	154	*	*	*	*	2:14	110	14:42	39	*	*	*	*
17	136	123	114	109	111	118	127	136	141	139	130	116	97	77	61	52	51	61	78	101	124	142	151	152	2647	110.3		8:17	141	22:32	153	*	*	*	*	3:13	109	15:33	50	*	*	*	*
18	144	132	120	110	104	104	108	116	125	131	133	128	117	103	87	73	64	64	72	88	109	129	145	153	2659	110.8	U	9:47	133	23:21	153	*	*	*	*	4:33	103	16:34	63	*	*	*	*
19	151	143	129	115	102	94	90	93	102	113	123	130	131	125	114	100	87	78	76	83	97	116	135	149	2676	111.5		11:37	131	*	*	*	*	6: 0	90	17:44	76	*	*	*	*		
20	155	152	141	125	107	90	78	72	75	86	102	118	131	138	137	128	115	102	91	88	93	106	124	142	2696	112.3		0: 9	156	13:20	138	*	*	*	*	7: 9	72	18:56	88	*	*	*	*
21	155	159	154	139	118	95	74	58	52	57	72	94	117	136	148	150	143	130	114	102	97	102	115	133	2714	113.1		0:56	159	14:43	151	*	*	*	*	8: 4	52	20: 3	97	*	*	*	*
22	150	162	164	155	136	109	81	55	38	32	40	61	89	119	144	159	163	156	141	124	111	105	110	123	2727	113.6		1:41	165	15:49	163	*	*	*	*	8:55	32	21: 4	105	*	*	*	*
23	141	159	169	168	155	130	98	65	37	20	16	29	54	89	124	152	169	173	164	147	130	116	111	116	2732	113.8		2:26	170	16:45	173	*	*	*	*	9:44	16	22: 0	111	*	*	*	*
24	131	150	167	176	171	153	123	87	51	23	7	6	23	54	92	130	159	176	177	167	149	131	118	115	2736	114.0		3:10	176	17:36	179	*	*	*	*	10:32	4	22:51	115	*	*	*	*
25	122	138	159	175	180	171	148	115	76	41	14	0	3	24	58	99	137	165	178	177	164	146	129	118	2737	114.0	F	3:54	180	18:23	179	*	*	*	*	11:20	# -1	23:37	115	*	*	*	*
26	116	126	145	165	179	181	168	142	106	68	34	10	0	7	32	68	108	143	167	176	171	157	139	123	2731	113.8		4:38	#182	19: 8	176	*	*	*	*	12: 6	0	*	*	*	*	*	*
27	115	117	130	149	168	179	177	161	133	98	62	32	12	7	18	45	82	118	148	166	170	163	147	130	2727	113.6		5:21	180	19:49	171	*	*	*	*	0:21	114	12:50	7	*	*	*	*
28	117	111	117	132	151	168	175	169	151	123	91	60	35	20	20	35	63	96	128	151	163	163	153	137	2729	113.7		6: 5	175	20:27	165	*	*	*	*	1: 2	111	13:31	18	*	*	*	*
29	122	111	108	116	131	149	162	166	158	140	115	87	61	41	33	38	55	82	111	136	153	159	155	143	2732	113.8		6:50	166	21: 4	159	*	*	*	*	1:45	108	14:10	33	*	*	*	*
30	128	114	105	105	114	128	143	152	154	146	129	108	85	65	52	49	57	75	99	123	142	153	155	148	2729	113.7		7:39	154	21:39	156	*	*	*	*	2:31	104	14:47	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	80526	111.8	26日 4時 38分	182	1	25日 11時 20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)

2021 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	135	120	107	100	101	109	121	133	140	141	134	121	105	88	74	67	67	77	93	113	132	146	153	151	2728	113.7		8:37	142	22:15	153	*	*	*	*	3:25	100	15:25	66	*	*	*	*
2	142	128	114	102	95	95	101	111	121	128	130	127	118	106	95	86	82	84	93	108	124	139	149	151	2729	113.7	L	9:51	131	22:54	152	*	*	*	*	4:33	94	16: 8	82	*	*	*	*
3	147	137	124	109	96	88	86	90	99	110	119	124	124	120	113	105	99	96	98	106	118	131	143	150	2732	113.8		11:31	125	23:37	151	*	*	*	*	5:50	86	17: 6	96	*	*	*	*
4	150	145	134	119	103	89	78	75	78	88	101	114	123	127	127	123	117	111	108	108	114	124	135	145	2736	114.0		13:27	127	*	*	*	*	6:59	75	18:22	107	*	*	*	*		
5	150	150	143	131	114	95	78	66	62	68	81	97	114	127	135	137	134	127	120	115	114	119	128	139	2744	114.3		0:26	151	14:54	137	*	*	*	*	7:54	62	19:38	114	*	*	*	*
6	148	152	151	142	127	107	84	65	53	51	60	77	98	119	135	145	148	143	134	124	118	117	122	131	2751	114.6		1:17	153	15:48	148	*	*	*	*	8:40	50	20:42	116	*	*	*	*
7	142	151	155	152	140	121	96	71	51	40	42	56	78	104	128	147	156	156	148	136	125	118	117	123	2753	114.7		2: 5	155	16:28	157	*	*	*	*	9:22	39	21:34	116	*	*	*	*
8	135	147	157	159	153	136	111	83	56	37	30	37	56	84	114	140	157	164	159	147	133	121	115	117	2748	114.5		2:48	159	17: 3	164	*	*	*	*	10: 2	30	22:17	115	*	*	*	*
9	126	140	154	163	163	151	129	99	69	43	26	24	36	62	94	126	152	166	167	158	143	128	117	113	2749	114.5		3:28	164	17:36	168	*	*	*	*	10:41	23	22:56	113	*	*	*	*
10	118	131	148	162	168	163	146	118	86	55	31	19	22	41	72	107	139	161	170	166	153	136	120	111	2743	114.3	N	4: 5	169	18: 9	170	*	*	*	*	11:18	18	23:32	110	*	*	*	*
11	111	121	138	156	169	171	160	137	106	73	43	23	16	26	51	86	122	151	168	170	161	144	127	113	2743	114.3		4:41	172	18:42	171	*	*	*	*	11:56	16	*	*	*	*	*	*
12	107	111	125	145	163	172	170	154	127	94	61	35	19	19	35	65	101	135	159	170	167	153	135	118	2740	114.2		5:18	173	19:15	170	*	*	*	*	0: 7	107	12:32	17	*	*	*	*
13	107	104	113	130	150	166	171	164	144	115	83	53	31	21	27	49	82	117	146	164	169	160	144	125	2735	114.0		5:56	171	19:49	169	*	*	*	*	0:43	104	13: 8	21	*	*	*	*
14	110	101	103	115	133	152	164	166	156	134	106	76	50	34	30	42	67	99	131	154	166	165	152	134	2740	114.2		6:38	167	20:23	167	*	*	*	*	1:21	100	13:44	30	*	*	*	*
15	116	102	97	101	115	133	149	159	158	146	126	100	74	54	43	45	60	86	115	142	159	165	159	143	2747	114.5		7:26	160	20:57	165	*	*	*	*	2: 2	97	14:22	42	*	*	*	*
16	124	107	95	92	98	111	128	142	150	149	139	121	100	79	64	58	63	80	103	129	150	161	162	152	2757	114.9		8:25	151	21:32	163	*	*	*	*	2:50	92	15: 2	58	*	*	*	*
17	135	115	99	88	86	91	103	118	131	140	141	134	121	105	90	79	77	83	98	118	139	155	161	158	2765	115.2	U	9:39	142	22:10	162	*	*	*	*	3:48	86	15:48	77	*	*	*	*
18	145	127	108	91	80	77	80	91	105	119	130	136	134	127	116	105	98	96	101	113	129	146	157	161	2772	115.5		11:16	136	22:52	161	*	*	*	*	5: 0	77	16:47	96	*	*	*	*
19	155	141	122	102	84	71	65	66	75	90	108	123	134	138	137	131	123	115	112	115	123	136	149	159	2774	115.6		13:13	139	23:43	161	*	*	*	*	6:19	64	18: 5	112	*	*	*	*
20	160	154	140	120	98	77	60	51	50	60	77	98	119	136	147	150	146	138	129	123	123	129	140	152	2777	115.7		14:55	150	*	*	*	*	7:32	49	19:32	122	*	*	*	*		
21	160	162	156	141	120	94	69	48	36	35	46	66	92	119	142	157	162	158	148	136	128	126	130	141	2772	115.5		0:45	162	16: 2	162	*	*	*	*	8:35	34	20:50	126	*	*	*	*
22	153	163	166	160	144	120	90	60	37	23	23	36	60	92	124	151	167	172	165	152	138	127	124	129	2776	115.7		1:52	166	16:52	172	*	*	*	*	9:33	21	21:54	124	*	*	*	*
23	141	156	168	173	166	147	118	84	52	27	14	15	31	61	97	132	160	175	176	165	149	133	122	119	2781	115.9		2:54	173	17:33	177	*	*	*	*	10:26	12	22:46	119	*	*	*	*
24	127	142	161	175	179	169	147	114	78	45	20	8	13	34	69	108	143	168	178	174	159	140	123	113	2787	116.1	F	3:49	179	18:11	179	*	*	*	*	11:14	# 8	23:29	112	*	*	*	*
25	114	125	145	166	180	182	169	142	107	71	39	17	9	19	46	83	122	154	173	177	167	148	128	112	2795	116.5		4:37	#183	18:44	177	*	*	*	*	11:57	9	*	*	*	*	*	*
26	105	109	126	149	170	182	180	163	134	99	65	36	19	18	34	64	102	137	162	174	170	155	135	115	2803	116.8		5:21	#183	19:15	174	*	*	*	*	0: 8	104	12:36	16	*	*	*	*
27	101	98	108	128	152	171	179	173	153	124	91	61	38	28	33	55	87	121	150	167	170	160	142	121	2811	117.1		6: 4	179	19:43	171	*	*	*	*	0:45	97	13:10	27	*	*	*	*
28	102	92	94	108	130	153	168	171	161	141	113	84	60	45	43	55	79	110	138	159	167	163	149	128	2813	117.2		6:45	172	20: 9	168	*	*	*	*	1:22	91	13:40	42	*	*	*	*
29	108	92	87	93	109	130	149	160	160	148	128	105	82	65	58	63	79	103	129	151	163	164	154	136	2816	117.3		7:29	161	20:34	165	*	*	*	*	2: 0	87	14: 7	58	*	*	*	*
30	116	98	86	84	92	108	126	141	149	147	136	119	101	85	76	75	84	102	123	143	157	162	157	144	2811	117.1		8:17	149	20:59	162	*	*	*	*	2:41	84	14:34	74	*	*	*	*
31	126	107	91	83	83	91	104	119	131	137	136	127	115	103	94	91	94	104	119	136	150	157	157	149	2804	116.8	L	9:16	138	21:27	158	*	*	*	*	3:31	82	15: 1	91	*	*	*	*

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	85732	115.2	26日 5時 21分	183	2	24日 11時 14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)

2021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	135	118	101	88	81	80	86	98	110	121	128	128	124	118	111	107	107	111	119	131	142	151	154	151	2800	116.7		10:36	129	22: 1	154	*	*	*	*	4:34	80	15:36	107	*	*	*	*
2	142	129	113	98	86	77	75	79	89	101	113	122	126	127	125	123	121	121	123	128	135	143	149	150	2795	116.5		12:48	127	22:46	150	*	*	*	*	5:51	75	16:43	121	*	*	*	*
3	146	138	126	112	96	82	72	67	70	80	94	108	121	130	135	137	135	132	129	128	131	135	141	146	2791	116.3		15: 1	137	23:54	148	*	*	*	*	7: 5	67	18:50	128	*	*	*	*
4	148	145	138	126	111	93	76	63	57	61	72	89	108	125	138	146	148	144	138	132	128	129	133	139	2787	116.1		15:50	148	*	*	*	*	8: 6	57	20:24	128	*	*	*	*		
5	145	149	148	141	127	108	86	66	52	47	52	68	89	113	134	149	157	156	148	138	129	124	125	131	2782	115.9		1:18	149	16:23	157	*	*	*	*	8:58	47	21:25	124	*	*	*	*
6	139	148	154	153	144	127	102	76	54	40	37	47	67	94	122	146	161	164	159	147	133	123	118	121	2776	115.7		2:25	155	16:52	165	*	*	*	*	9:43	36	22: 9	118	*	*	*	*
7	130	143	156	162	160	146	122	93	64	41	29	30	46	73	105	136	159	169	168	156	140	124	114	112	2778	115.8		3:15	163	17:20	170	*	*	*	*	10:25	27	22:46	111	*	*	*	*
8	119	133	151	165	170	164	144	115	82	52	30	21	28	51	84	120	151	169	174	165	148	129	113	105	2783	116.0	N	3:58	170	17:49	174	*	*	*	*	11: 4	21	23:21	104	*	*	*	*
9	106	119	140	160	174	176	163	138	104	70	40	22	19	33	63	101	137	164	176	173	158	137	116	101	2790	116.3		4:38	177	18:17	177	*	*	*	*	11:41	# 18	23:55	96	*	*	*	*
10	96	104	123	147	169	180	176	158	128	93	59	33	20	24	46	81	120	153	173	177	166	146	122	102	2796	116.5		5:17	180	18:45	178	*	*	*	*	12:17	19	*	*	*	*	*	*
11	90	90	104	128	154	173	180	172	150	118	84	53	32	26	38	66	103	139	166	177	173	155	131	107	2809	117.0		5:58	180	19:13	177	*	*	*	*	0:29	89	12:51	26	*	*	*	*
12	89	81	87	106	132	157	173	176	164	140	110	79	53	40	41	60	90	125	155	173	175	163	141	115	2825	117.7		6:41	176	19:40	176	*	*	*	*	1: 5	81	13:24	38	*	*	*	*
13	93	78	75	86	107	133	155	167	167	154	132	105	79	61	55	63	85	114	143	165	174	168	151	126	2836	118.2		7:29	169	20: 7	174	*	*	*	*	1:42	75	13:57	55	*	*	*	*
14	101	81	70	72	85	106	129	147	157	156	145	126	105	87	76	76	88	109	134	156	169	170	159	138	2842	118.4		8:25	158	20:35	171	*	*	*	*	2:23	70	14:30	75	*	*	*	*
15	113	90	74	66	69	82	100	120	136	145	146	138	126	112	101	96	99	111	128	147	161	167	163	149	2839	118.3		9:33	146	21: 5	167	*	*	*	*	3:12	66	15: 7	96	*	*	*	*
16	128	105	85	71	64	66	76	90	107	123	133	137	136	130	123	118	116	119	128	140	152	161	163	156	2827	117.8	U	11:12	138	21:43	163	*	*	*	*	4:16	64	15:54	116	*	*	*	*
17	142	123	103	85	70	62	60	66	78	93	110	124	134	139	140	138	135	132	132	136	143	151	157	158	2811	117.1		13:48	140	22:37	158	*	*	*	*	5:43	60	17:27	132	*	*	*	*
18	152	141	125	107	88	71	58	52	54	64	80	100	119	135	147	152	152	147	141	137	137	140	146	152	2797	116.5		15:24	153	*	*	*	*	7:14	52	19:36	136	*	*	*	*		
19	155	153	146	132	113	91	69	52	42	42	52	71	95	120	143	158	164	161	153	142	134	130	133	140	2791	116.3		0: 9	155	16:10	164	*	*	*	*	8:30	41	21: 4	130	*	*	*	*
20	150	157	160	154	140	118	91	65	44	32	32	44	68	98	128	154	169	172	164	150	135	124	120	125	2794	116.4		1:51	160	16:44	172	*	*	*	*	9:31	30	21:58	120	*	*	*	*
21	136	151	164	169	164	147	120	89	59	36	24	26	43	73	108	141	165	176	173	159	140	122	111	109	2805	116.9		3: 2	169	17:15	177	*	*	*	*	10:21	23	22:40	108	*	*	*	*
22	118	136	157	173	178	170	148	117	82	52	29	21	28	52	86	124	155	175	178	167	147	125	106	97	2821	117.5	F	3:55	178	17:43	179	*	*	*	*	11: 4	21	23:16	97	*	*	*	*
23	100	116	141	165	181	183	170	143	109	75	46	27	24	39	69	106	142	168	179	173	155	131	107	91	2840	118.3		4:39	184	18: 9	179	*	*	*	*	11:41	23	23:49	86	*	*	*	*
24	86	96	119	147	172	184	182	163	134	100	67	43	31	37	59	92	129	159	176	176	162	139	113	91	2857	119.0		5:19	#185	18:32	178	*	*	*	*	12:13	31	*	*	*	*	*	*
25	78	81	98	125	154	175	182	174	152	122	90	63	46	43	57	84	118	149	170	176	167	147	121	95	2867	119.5		5:58	182	18:54	176	*	*	*	*	0:22	77	12:41	42	*	*	*	*
26	77	71	80	103	131	157	173	175	162	139	111	84	65	56	62	82	111	140	163	174	170	154	130	103	2873	119.7		6:36	176	19:14	174	*	*	*	*	0:54	71	13: 6	56	*	*	*	*
27	81	69	69	84	108	135	156	166	163	148	127	103	84	73	73	85	108	133	156	169	170	159	138	113	2870	119.6		7:16	166	19:34	171	*	*	*	*	1:27	67	13:29	71	*	*	*	*
28	90	73	66	72	89	112	135	150	156	150	136	118	101	90	86	93	108	129	149	163	167	161	145	124	2863	119.3		7:59	156	19:55	167	*	*	*	*	2: 2	66	13:51	86	*	*	*	*
29	101	82	70	68	77	93	112	130	141	144	139	128	116	106	101	103	113	127	143	156	162	160	149	132	2853	118.9		8:49	145	20:16	162	*	*	*	*	2:41	68	14:12	101	*	*	*	*
30	113	94	79	72	72	79	93	108	122	132	134	132	126	119	115	115	120	128	138	148	155	156	150	139	2839	118.3	L	9:57	134	20:40	156	*	*	*	*	3:29	71	14:32	115	*	*	*	*
31	124	108	93	81	75	74	79	89	101	114	123	128	130	129	128	128	129	131	136	141	146	149	148	142	2826	117.8		12: 6	130	21:13	149	*	*	*	*	4:40	73	14:49	128	*	*	*	*

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	87363	117.4	24日 5時 19分	185	1	9日 11時 41分	18	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)

2021 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	132	121	108	95	84	75	72	73	81	93	106	118	127	133	137	139	139	138	137	137	138	140	142	141	2806	116.9		15:24	139	22:19	142	*	*	*	*	6:11	71	18:31	137	*	*	*	*
2	138	132	124	112	99	84	72	65	65	72	85	101	117	132	142	148	149	146	141	135	132	131	133	137	2792	116.3		15:43	150	*	*	*	*	7:32	64	20:40	131	*	*	*	*		
3	140	141	138	130	117	99	81	64	55	54	63	80	101	123	142	154	159	156	147	137	128	123	123	128	2783	116.0		0:49	141	16: 5	159	*	*	*	*	8:34	53	21:27	122	*	*	*	*
4	136	145	149	148	138	119	96	72	53	43	45	58	81	108	135	155	165	165	156	141	127	116	112	116	2779	115.8		2:16	150	16:28	167	*	*	*	*	9:23	42	22: 1	112	*	*	*	*
5	127	142	155	161	157	142	117	88	61	41	33	39	59	89	122	150	168	173	165	149	129	112	102	102	2783	116.0		3: 9	161	16:52	173	*	*	*	*	10: 6	33	22:32	101	*	*	*	*
6	112	131	152	168	173	164	142	111	78	50	31	27	40	68	104	139	166	178	174	158	136	113	96	89	2800	116.7		3:53	173	17:16	178	*	*	*	*	10:44	27	23: 4	89	*	*	*	*
7	95	113	139	164	179	180	166	137	102	68	41	27	30	51	86	125	158	178	181	168	145	118	94	79	2824	117.7	N	4:34	182	17:41	182	*	*	*	*	11:21	#26	23:36	76	*	*	*	*
8	78	92	118	149	174	187	183	162	130	94	61	38	30	42	70	109	146	173	184	177	155	126	97	75	2850	118.8		5:15	187	18: 5	184	*	*	*	*	11:55	30	*	*	*	*	*	*
9	65	71	93	125	157	180	188	179	155	122	88	59	43	44	63	96	133	165	182	182	165	137	106	78	2876	119.8		5:58	#188	18:29	184	*	*	*	*	0: 9	65	12:29	41	*	*	*	*
10	59	56	69	97	131	161	180	183	170	146	116	86	65	57	65	89	122	154	176	183	172	149	118	86	2890	120.4		6:42	184	18:53	183	*	*	*	*	0:43	55	13: 1	57	*	*	*	*
11	62	50	53	71	101	132	158	172	173	160	138	113	91	78	78	92	116	145	168	179	176	159	131	100	2896	120.7		7:31	174	19:17	180	*	*	*	*	1:19	49	13:31	76	*	*	*	*
12	73	53	47	54	74	102	129	150	161	160	149	133	115	102	96	102	117	138	159	173	175	165	144	117	2888	120.3		8:26	162	19:41	175	*	*	*	*	1:58	47	14: 2	96	*	*	*	*
13	89	66	53	50	58	76	98	120	137	147	148	142	133	123	117	116	123	136	151	163	169	165	152	132	2864	119.3		9:38	148	20: 8	169	*	*	*	*	2:44	49	14:33	116	*	*	*	*
14	109	86	68	58	55	61	74	91	108	123	134	139	140	137	134	132	133	138	145	153	159	160	155	143	2835	118.1	U	11:40	140	20:41	161	*	*	*	*	3:47	55	15:14	132	*	*	*	*
15	127	109	91	76	65	60	61	68	80	95	111	125	136	143	146	147	145	143	143	144	147	150	150	147	2809	117.0		14:35	147	21:41	150	*	*	*	*	5:22	59	17:49	143	*	*	*	*
16	140	130	117	102	86	72	61	56	59	69	85	103	122	139	151	157	156	151	144	137	134	135	138	142	2786	116.1		15:22	157	*	*	*	*	7: 8	56	20:20	134	*	*	*	*		
17	145	145	139	129	113	93	74	58	50	50	61	79	103	128	149	162	165	160	148	135	125	120	122	129	2782	115.9		0:24	145	15:51	165	*	*	*	*	8:26	49	21:14	120	*	*	*	*
18	140	149	154	152	140	120	96	72	52	42	44	58	82	111	140	161	171	168	155	137	120	108	104	111	2787	116.1		2:13	155	16:17	171	*	*	*	*	9:22	42	21:51	104	*	*	*	*
19	125	143	159	166	163	147	122	93	66	46	38	44	64	94	127	155	172	175	164	143	120	101	90	91	2808	117.0		3:12	167	16:41	176	*	*	*	*	10: 6	38	22:24	89	*	*	*	*
20	105	128	152	170	177	169	147	118	86	60	42	39	52	78	112	145	169	179	172	152	126	100	82	76	2836	118.2		3:58	177	17: 4	179	*	*	*	*	10:43	38	22:55	76	*	*	*	*
21	84	107	136	163	179	181	168	142	110	79	55	44	48	68	100	135	163	178	177	161	134	105	80	66	2863	119.3	F	4:37	183	17:26	180	*	*	*	*	11:15	43	23:26	64	*	*	*	*
22	67	84	114	146	172	184	180	160	132	101	73	56	52	65	91	125	155	175	180	168	143	113	84	63	2883	120.1		5:14	184	17:46	180	*	*	*	*	11:44	51	23:56	56	*	*	*	*
23	56	66	91	124	156	177	182	172	150	121	93	72	62	68	88	117	147	170	179	173	152	123	92	66	2897	120.7		5:50	183	18: 5	179	*	*	*	*	12:10	62	*	*	*	*	*	*
24	52	53	71	101	134	161	176	175	161	138	112	90	77	76	89	112	140	164	176	175	159	133	103	75	2903	121.0		6:27	178	18:23	177	*	*	*	*	0:26	50	12:34	74	*	*	*	*
25	55	48	57	81	111	141	162	170	165	149	127	107	92	87	94	111	135	157	171	173	163	141	114	86	2897	120.7		7: 4	170	18:41	174	*	*	*	*	0:56	48	12:56	87	*	*	*	*
26	63	51	52	66	91	119	143	158	161	153	138	121	107	100	102	113	131	150	164	169	163	147	124	98	2884	120.2		7:45	161	18:59	169	*	*	*	*	1:26	49	13:18	99	*	*	*	*
27	75	59	54	59	76	98	121	140	149	150	142	131	120	112	111	117	129	144	156	163	161	150	132	111	2860	119.2		8:32	151	19:17	163	*	*	*	*	2: 0	54	13:39	111	*	*	*	*
28	89	72	62	61	68	82	101	119	133	140	140	136	129	124	122	124	131	140	148	154	155	149	137	121	2837	118.2		9:32	141	19:36	155	*	*	*	*	2:41	60	13:59	122	*	*	*	*
29	104	88	76	69	68	73	84	98	113	124	132	134	134	133	132	132	134	138	142	145	147	144	138	128	2810	117.1	L	11:22	135	19:54	147	*	*	*	*	3:38	67	14:14	132	*	*	*	*
30	117	104	92	82	75	72	74	80	92	105	117	127	134	139	141	141	141	140	138	137	137	136	135	132	2788	116.2		14:54	141	*	*	*	*	5:10	72	*	*	*	*	*	*		

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	85096	118.2	9日5時58分	188	1	7日11時21分	26	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2021 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	127	120	111	100	88	78	70	68	73	83	98	114	128	140	148	151	149	144	137	131	127	126	127	130	2768	115.3		15: 7	151	*	*	*	*	*	*	*	6:49	68	20:53	126	*	*	*	*	
2	133	133	129	120	107	91	75	64	59	64	77	96	117	136	151	159	158	151	140	128	118	113	115	122	2756	114.8		0:34	133	15:26	159	*	*	*	*	*	*	8: 0	59	21:14	113	*	*	*	*
3	132	140	145	141	130	111	89	68	54	50	57	75	100	127	150	164	167	160	145	127	111	101	99	107	2750	114.6		2: 7	145	15:48	167	*	*	*	*	*	*	8:53	50	21:40	99	*	*	*	*
4	122	140	154	159	153	136	111	83	60	45	44	56	81	113	143	165	174	170	154	131	109	91	83	88	2765	115.2		3: 1	159	16:10	175	*	*	*	*	*	*	9:37	42	22: 9	83	*	*	*	*
5	104	129	153	169	173	162	138	107	76	52	40	44	64	96	131	161	178	179	164	139	111	86	70	67	2793	116.4		3:46	173	16:33	181	*	*	*	*	*	*	10:16	39	22:40	66	*	*	*	*
6	81	107	139	167	183	182	165	136	102	71	49	42	53	81	117	152	177	185	175	151	118	87	62	51	2833	118.0	N	4:29	185	16:56	185	*	*	*	*	*	*	10:54	42	23:12	50	*	*	*	*
7	56	79	114	150	178	191	185	164	132	98	69	53	53	72	104	141	171	186	183	163	131	94	63	42	2872	119.7		5:12	191	17:20	188	*	*	*	*	*	*	11:30	51	23:46	37	*	*	*	*
8	37	51	82	122	159	184	192	182	158	127	97	74	64	72	96	130	162	183	187	174	145	108	72	44	2902	120.9		5:57	#192	17:44	188	*	*	*	*	*	*	12: 4	64	*	*	*	*		
9	29	32	53	89	128	162	182	186	174	151	124	100	84	82	96	122	152	176	187	180	158	125	88	55	2915	121.5		6:44	187	18: 7	187	*	*	*	*	*	*	0:21	28	12:37	81	*	*	*	*
10	32	24	34	59	95	130	158	174	175	164	145	124	107	99	104	120	144	167	181	181	167	141	108	74	2907	121.1		7:35	176	18:32	183	*	*	*	*	*	*	0:58	# 24	13: 9	99	*	*	*	*
11	47	31	29	42	67	98	127	150	161	162	154	140	127	118	116	124	139	157	171	176	170	152	126	97	2881	120.0		8:34	163	18:57	176	*	*	*	*	*	*	1:39	28	13:41	116	*	*	*	*
12	70	49	38	39	51	72	96	119	137	148	150	147	140	133	130	131	138	148	159	166	165	156	139	117	2838	118.3		9:53	150	19:24	167	*	*	*	*	*	*	2:27	37	14:17	129	*	*	*	*
13	95	74	59	50	50	59	73	91	109	125	136	143	145	144	142	140	140	143	147	152	154	151	144	132	2798	116.6	U	12: 4	145	19:58	154	*	*	*	*	*	*	3:30	49	15:26	140	*	*	*	*
14	117	101	85	72	63	60	62	71	84	100	116	131	142	148	150	149	145	141	138	137	138	139	139	136	2764	115.2		14: 2	150	21:29	139	*	*	*	*	*	*	5: 6	60	18:56	137	*	*	*	*
15	131	123	112	99	85	73	64	62	67	78	95	114	132	147	155	157	152	143	133	125	121	121	125	131	2745	114.4		14:43	157	*	*	*	*	*	*	6:50	62	20:20	120	*	*	*	*		
16	136	138	135	126	111	94	77	64	59	63	76	96	119	140	156	163	159	148	132	117	106	102	106	117	2740	114.2		0:55	138	15:10	163	*	*	*	*	*	*	8: 4	59	20:57	102	*	*	*	*
17	130	142	149	147	137	119	97	77	62	57	64	81	105	131	153	166	167	156	137	115	97	86	86	97	2758	114.9		2:20	150	15:35	168	*	*	*	*	*	*	8:57	57	21:30	85	*	*	*	*
18	116	136	153	161	157	143	120	95	73	60	58	70	92	120	147	166	173	165	145	120	94	76	69	75	2784	116.0		3:12	161	15:57	173	*	*	*	*	*	*	9:38	57	22: 1	69	*	*	*	*
19	95	121	147	165	170	162	143	117	91	71	61	65	82	109	139	163	175	173	155	128	98	72	57	57	2816	117.3		3:54	171	16:19	176	*	*	*	*	*	*	10:14	61	22:31	55	*	*	*	*
20	72	100	132	159	174	175	161	138	110	86	70	67	78	101	130	158	175	177	164	138	106	75	53	44	2843	118.5	F	4:33	177	16:40	178	*	*	*	*	*	*	10:45	66	23: 1	44	*	*	*	*
21	53	77	111	144	169	180	174	156	130	104	84	74	78	96	123	151	172	179	171	149	117	83	55	39	2869	119.5		5: 9	180	16:59	179	*	*	*	*	*	*	11:14	74	23:30	36	*	*	*	*
22	39	56	88	124	156	175	179	168	147	122	100	86	83	94	117	143	166	178	175	157	128	94	63	40	2878	119.9		5:44	180	17:18	179	*	*	*	*	*	*	11:41	82	23:59	32	*	*	*	*
23	32	41	67	101	137	163	176	174	159	138	116	99	92	97	113	137	159	174	176	163	138	107	75	48	2882	120.1		6:20	177	17:37	177	*	*	*	*	*	*	12: 6	92	*	*	*	*		
24	33	34	51	80	115	145	165	171	165	149	129	112	102	102	112	131	152	168	173	166	146	119	88	61	2869	119.5		6:57	171	17:56	173	*	*	*	*	*	*	0:28	32	12:31	100	*	*	*	*
25	41	34	42	64	93	124	148	162	163	154	139	124	112	109	114	127	145	160	168	165	151	129	102	75	2845	118.5		7:36	164	18:16	168	*	*	*	*	*	*	0:59	34	12:55	109	*	*	*	*
26	54	42	42	54	76	103	128	146	155	153	145	133	122	117	118	126	139	151	160	161	152	136	114	90	2817	117.4		8:20	155	18:36	161	*	*	*	*	*	*	1:31	40	13:20	116	*	*	*	*
27	70	55	48	52	65	85	107	127	141	146	145	139	131	126	124	127	135	143	151	153	149	139	123	105	2786	116.1		9:15	147	18:56	153	*	*	*	*	*	*	2: 8	48	13:49	124	*	*	*	*
28	86	71	61	57	62	73	89	106	122	134	140	140	138	134	132	132	134	137	141	143	142	137	128	116	2755	114.8		10:37	141	19:15	143	*	*	*	*	*	*	2:57	57	14:36	131	*	*	*	*
29	103	89	78	69	65	67	75	87	102	117	129	137	141	142	140	138	136	134	132	132	131	130	128	124	2726	113.6	L	12:43	142	*	*	*	*	*	*	4:12	65	*	*	*	*				
30	117	108	97	86	76	70	68	72	83	98	114	129	141	147	149	146	141	133	126	120	118	118	121	125	2703	112.6		13:53	149	*	*	*	*	*	*	5:49	68	20:18	118	*	*	*	*		
31	126	125	119	108	95	81	70	64	67	78	96	116	135	149	156	156	148	136	123	111	103	102	107	117	2688	112.0		0: 5	126	14:26	157	*	*	*	*	*	*	7:10	64	20:40	101	*	*	*	*

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	87046	117.0	8日 5時 57分	192	1	10日 0時 58分	24	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)

2021 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	128	136	138	132	119	101	82	67	60	64	78	100	125	147	161	165	158	143	124	104	89	83	87	100	2691	112.1		1:46	139	14:52	165	*	*	*	*	8:10	60	21: 8	83	*	*	*	*
2	119	138	151	154	146	127	104	81	64	58	65	84	111	139	161	172	169	154	130	103	80	65	63	75	2713	113.0		2:46	154	15:18	172	*	*	*	*	8:59	58	21:39	63	*	*	*	*
3	99	127	152	167	169	156	132	105	80	63	60	72	97	128	156	175	178	166	141	109	77	54	43	48	2754	114.8		3:36	170	15:43	179	*	*	*	*	9:43	59	22:12	42	*	*	*	*
4	69	102	137	166	181	179	162	134	105	80	67	69	86	115	147	173	184	178	155	121	84	51	30	25	2800	116.7		4:23	182	16: 9	184	*	*	*	*	10:24	66	22:47	24	*	*	*	*
5	39	69	109	148	177	189	183	163	134	106	85	76	83	106	137	166	185	186	170	138	99	60	29	13	2850	118.8	N	5:10	189	16:35	188	*	*	*	*	11: 4	76	23:24	11	*	*	*	*
6	15	37	74	117	156	181	190	181	160	133	108	92	89	102	127	156	180	189	181	156	119	78	41	15	2877	119.9		5:58	#190	17: 2	189	*	*	*	*	11:41	89	*	*	*	*	*	*
7	5	14	42	81	124	158	180	184	174	155	132	113	103	105	121	146	170	185	185	169	139	101	63	31	2880	120.0		6:48	185	17:30	187	*	*	*	*	0: 3	#5	12:18	102	*	*	*	*
8	11	7	21	50	88	126	155	172	175	165	149	131	118	114	121	137	158	176	182	175	155	124	89	56	2855	119.0		7:41	175	18: 0	182	*	*	*	*	0:44	6	12:55	114	*	*	*	*
9	30	16	16	32	60	93	124	148	161	163	156	144	133	125	124	132	147	162	172	172	161	140	113	83	2807	117.0		8:41	164	18:31	173	*	*	*	*	1:28	14	13:34	124	*	*	*	*
10	57	37	28	31	45	69	95	120	139	150	153	150	142	135	131	131	137	147	156	161	158	147	129	108	2756	114.8		9:53	153	19: 8	161	*	*	*	*	2:17	28	14:23	130	*	*	*	*
11	85	65	51	44	46	57	74	95	115	132	143	147	147	143	138	133	132	134	139	143	145	143	135	124	2710	112.9	U	11:22	148	19:58	145	*	*	*	*	3:17	43	15:52	132	*	*	*	*
12	109	93	78	66	59	59	65	78	95	112	128	140	147	148	144	138	131	126	123	124	126	129	130	129	2677	111.5		12:44	148	22: 1	130	*	*	*	*	4:34	58	18:18	123	*	*	*	*
13	124	116	104	92	80	71	67	71	81	96	113	130	143	150	151	145	135	123	113	106	106	109	116	124	2666	111.1		13:36	151	*	*	*	*	6: 3	67	19:40	105	*	*	*	*		
14	129	130	126	116	104	90	79	73	74	84	100	119	137	150	156	153	142	126	109	95	87	88	96	109	2672	111.3		0:43	130	14:11	156	*	*	*	*	7:17	72	20:25	86	*	*	*	*
15	123	134	139	136	126	112	95	82	76	79	90	108	129	147	159	161	152	134	112	90	74	68	74	89	2689	112.0		2:10	139	14:41	161	*	*	*	*	8:14	76	21: 1	68	*	*	*	*
16	109	129	144	150	146	133	115	97	84	79	84	99	120	142	159	166	161	144	119	92	69	55	54	66	2716	113.2		3: 5	150	15: 7	166	*	*	*	*	8:59	79	21:34	53	*	*	*	*
17	89	116	140	155	159	151	135	115	97	85	84	93	112	135	155	168	168	155	130	100	70	48	39	46	2745	114.4		3:50	159	15:31	170	*	*	*	*	9:38	83	22: 5	39	*	*	*	*
18	67	96	127	152	165	165	153	133	113	96	88	91	106	127	150	167	172	164	142	111	78	49	32	30	2774	115.6		4:29	167	15:54	172	*	*	*	*	10:14	88	22:36	29	*	*	*	*
19	45	74	109	141	163	172	166	150	129	109	96	93	102	120	143	163	173	170	153	124	90	57	32	22	2796	116.5	F	5: 6	172	16:17	174	*	*	*	*	10:46	93	23: 7	22	*	*	*	*
20	29	52	87	123	153	170	173	163	144	123	106	98	101	115	135	157	171	173	161	136	103	69	40	22	2804	116.8		5:41	174	16:39	174	*	*	*	*	11:16	98	23:37	19	*	*	*	*
21	20	35	65	102	136	161	172	169	155	136	118	105	103	111	128	149	166	173	167	147	117	84	52	29	2800	116.7		6:16	173	17: 2	173	*	*	*	*	11:45	102	*	*	*	*	*	*
22	19	25	47	80	116	146	164	169	162	146	128	114	107	110	122	141	159	169	168	155	130	99	67	41	2784	116.0		6:51	169	17:26	170	*	*	*	*	0: 8	18	12:13	107	*	*	*	*
23	25	22	35	61	94	126	150	163	162	152	137	123	113	111	118	133	149	162	166	158	140	113	84	57	2754	114.8		7:28	164	17:50	166	*	*	*	*	0:40	21	12:42	111	*	*	*	*
24	37	28	31	48	75	105	132	150	157	154	144	131	120	115	117	126	140	152	159	157	145	125	100	74	2722	113.4		8: 9	157	18:16	159	*	*	*	*	1:13	27	13:13	115	*	*	*	*
25	53	39	35	43	61	86	112	134	147	151	147	138	128	121	119	123	131	141	149	150	145	132	113	92	2690	112.1		8:56	151	18:46	151	*	*	*	*	1:50	35	13:51	119	*	*	*	*
26	71	55	45	45	54	71	93	115	133	143	146	143	136	128	123	122	125	130	136	139	139	133	122	107	2654	110.6		9:54	146	19:23	140	*	*	*	*	2:33	44	14:48	122	*	*	*	*
27	90	74	61	54	55	63	77	96	115	131	142	145	143	137	130	125	122	121	122	125	127	127	125	118	2625	109.4	L	11: 2	145	20:41	128	*	*	*	*	3:28	53	16:49	121	*	*	*	*
28	108	95	82	71	64	62	68	81	98	116	132	143	147	145	139	131	122	114	109	108	110	114	119	122	2600	108.3		12: 9	147	23:19	122	*	*	*	*	4:42	62	18:56	108	*	*	*	*
29	121	116	106	94	82	72	68	72	83	100	120	137	148	153	149	140	126	112	99	91	89	93	103	115	2589	107.9		13: 1	153	*	*	*	*	6: 3	68	19:48	89	*	*	*	*		
30	125	131	129	120	107	92	79	73	75	87	105	127	145	157	158	151	135	115	94	77	68	68	79	97	2594	108.1		1:15	131	13:42	159	*	*	*	*	7:15	72	20:28	67	*	*	*	*

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	82044	114.0	6日5時58分	190	1	7日0時3分	5	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2021 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	117	134	144	144	135	118	100	85	77	80	93	114	138	156	165	163	148	125	97	71	52	44	50	68	2618	109.1		2:30	146	14:17	166	*	*	*	*	8:15	77	21: 6	44	*	*	*	*
2	95	124	147	159	159	147	128	106	90	82	87	103	127	151	168	173	163	140	109	75	46	27	23	36	2665	111.0		3:30	161	14:50	173	*	*	*	*	9: 8	82	21:45	23	*	*	*	*
3	63	98	133	159	172	171	156	134	111	95	90	97	116	142	165	178	176	159	128	90	53	23	7	9	2725	113.5		4:23	173	15:24	179	*	*	*	*	9:56	90	22:26	6	*	*	*	*
4	28	63	104	142	169	181	176	159	136	115	101	98	109	131	156	177	184	175	150	113	71	34	6	-5	2773	115.5	N	5:13	181	15:58	184	*	*	*	*	10:41	98	23: 8	-6	*	*	*	*
5	2	28	67	111	148	174	183	176	158	136	117	106	107	122	145	168	184	184	168	138	98	56	21	-2	2795	116.5		6: 2	183	16:33	#186	*	*	*	*	11:24	105	23:52	# -9	*	*	*	*
6	-9	3	33	74	117	152	173	179	171	153	133	118	111	116	133	155	175	185	179	158	125	85	47	16	2782	115.9		6:52	179	17: 9	185	*	*	*	*	12: 6	111	*	*	*	*	*	*
7	-3	-4	12	44	83	122	152	169	171	162	146	130	118	115	123	140	160	175	179	169	146	113	77	44	2743	114.3		7:41	172	17:47	179	*	*	*	*	0:36	-6	12:47	115	*	*	*	*
8	18	5	8	26	57	92	125	149	161	162	153	139	126	118	118	127	143	159	168	168	156	133	104	74	2689	112.0		8:32	163	18:27	170	*	*	*	*	1:21	4	13:31	117	*	*	*	*
9	47	27	19	25	43	70	100	127	145	154	153	145	133	123	117	118	126	139	150	156	153	142	123	99	2634	109.8		9:23	155	19:13	156	*	*	*	*	2: 7	19	14:22	116	*	*	*	*
10	75	55	41	37	43	60	83	107	128	142	148	147	139	129	120	114	114	120	128	136	140	138	130	116	2590	107.9		10:15	149	20:11	140	*	*	*	*	2:54	37	15:29	113	*	*	*	*
11	99	81	67	57	55	61	75	93	113	130	141	145	143	136	126	116	109	106	108	114	120	125	126	122	2568	107.0	U	11: 8	145	21:42	126	*	*	*	*	3:46	54	17: 2	106	*	*	*	*
12	114	103	91	80	73	71	76	87	102	119	133	142	145	142	134	122	110	99	93	93	97	105	112	118	2561	106.7		12: 0	145	23:54	119	*	*	*	*	4:47	71	18:36	92	*	*	*	*
13	119	117	111	102	93	86	84	87	96	110	124	137	145	147	143	132	116	100	86	77	76	82	93	105	2568	107.0		12:48	147	*	*	*	*	5:59	84	19:40	75	*	*	*	*		
14	116	123	124	121	113	104	96	93	95	103	116	131	143	150	150	142	127	107	86	69	60	60	70	87	2586	107.8		1:48	125	13:30	151	*	*	*	*	7:10	92	20:26	59	*	*	*	*
15	105	121	131	135	132	123	112	102	98	100	109	123	138	149	155	151	139	118	93	69	51	44	49	65	2612	108.8		3: 1	135	14: 8	155	*	*	*	*	8:11	98	21: 5	44	*	*	*	*
16	87	111	130	142	146	140	129	115	105	101	105	116	131	146	156	158	149	131	104	75	50	35	32	43	2637	109.9		3:50	146	14:42	158	*	*	*	*	9: 2	101	21:41	31	*	*	*	*
17	66	94	122	143	154	154	144	130	115	105	103	109	123	140	154	161	158	143	118	87	56	33	22	26	2660	110.8		4:30	155	15:14	162	*	*	*	*	9:46	103	22:15	21	*	*	*	*
18	44	73	106	135	154	162	157	144	127	113	105	106	115	132	149	162	164	154	133	102	68	39	19	14	2677	111.5		5: 5	162	15:44	165	*	*	*	*	10:24	104	22:49	14	*	*	*	*
19	26	51	86	120	147	163	165	155	139	121	109	104	109	123	142	158	167	163	146	118	84	51	25	11	2683	111.8	F	5:38	165	16:13	167	*	*	*	*	10:59	104	23:22	10	*	*	*	*
20	13	32	64	100	134	157	166	162	148	131	115	106	105	115	133	151	165	167	157	133	101	67	36	15	2673	111.4		6:11	166	16:42	168	*	*	*	*	11:31	104	23:55	9	*	*	*	*
21	9	18	44	79	115	144	161	165	155	139	122	109	104	109	123	142	159	167	163	146	118	85	52	26	2654	110.6		6:43	165	17:12	167	*	*	*	*	12: 2	104	*	*	*	*	*	*
22	12	12	29	59	94	127	151	162	159	147	130	115	106	105	114	131	148	161	163	153	132	103	71	42	2626	109.4		7:17	162	17:42	164	*	*	*	*	0:28	10	12:34	104	*	*	*	*
23	22	14	22	43	75	108	136	154	158	152	138	122	110	104	108	119	136	150	158	155	141	118	90	61	2594	108.1		7:52	158	18:15	158	*	*	*	*	1: 2	14	13: 8	104	*	*	*	*
24	38	24	22	35	59	90	119	142	153	153	144	130	116	107	104	110	122	136	147	150	144	129	106	81	2561	106.7		8:30	155	18:52	150	*	*	*	*	1:37	21	13:47	104	*	*	*	*
25	57	39	31	34	50	74	102	127	144	152	148	138	124	112	105	104	110	120	131	138	139	133	119	100	2531	105.5		9:10	152	19:40	140	*	*	*	*	2:14	31	14:37	103	*	*	*	*
26	79	60	47	43	49	64	87	111	132	146	150	144	133	120	109	102	100	104	112	120	126	128	124	114	2504	104.3		9:54	150	20:51	128	*	*	*	*	2:55	43	15:45	100	*	*	*	*
27	99	83	69	59	57	63	78	97	118	136	147	148	142	130	116	104	95	91	92	97	106	114	119	120	2480	103.3	L	10:40	149	22:38	120	*	*	*	*	3:46	57	17:17	91	*	*	*	*
28	115	106	94	82	74	72	77	89	106	125	140	149	148	141	127	111	96	83	76	74	80	90	103	114	2472	103.0		11:29	150	*	*	*	*	4:51	72	18:42	74	*	*	*	*		
29	121	123	118	109	99	90	86	88	98	113	130	145	152	150	140	124	104	84	67	56	54	61	76	95	2483	103.5		0:42	123	12:20	152	*	*	*	*	6:10	86	19:44	53	*	*	*	*
30	114	128	134	133	126	115	103	97	97	105	120	137	150	157	153	141	120	94	68	47	34	33	44	65	2515	104.8		2:23	135	13:11	157	*	*	*	*	7:28	96	20:36	32	*	*	*	*
31	91	117	137	149	150	142	129	115	107	106	113	127	144	157	162	156	138	112	80	50	26	13	14	30	2565	106.9		3:36	151	13:57	162	*	*	*	*	8:37	105	21:25	12	*	*	*	*

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	81224	109.2	5日 16時 33分	186	1	5日 23時 52分	-9	1