

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)

2023 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	116	115	111	105	99	96	96	102	112	124	136	145	147	143	132	117	98	80	66	58	59	67	81	96	2501	104.2		0:21	116	11:51	147	*	*	*	*	5:25	95	19:26	57	*	*	*	*
2	108	117	122	122	119	114	110	109	113	121	132	142	148	149	143	130	111	90	68	51	43	45	56	74	2537	105.7		2:29	122	12:36	149	*	*	*	*	6:41	109	20:18	42	*	*	*	*
3	94	112	125	133	134	130	123	117	115	117	125	135	144	150	150	143	127	105	79	55	37	31	36	51	2568	107.0		3:42	134	13:32	151	*	*	*	*	8:2	115	21:4	31	*	*	*	*
4	74	98	120	136	144	144	137	127	119	116	118	126	137	147	153	153	142	123	96	66	41	25	21	31	2594	108.1		4:26	145	14:24	154	*	*	*	*	9:7	116	21:45	21	*	*	*	*
5	52	80	108	132	147	152	148	137	125	116	113	117	127	140	152	158	154	139	114	83	52	28	15	16	2605	108.5		5:0	152	15:9	158	*	*	*	*	9:57	113	22:24	14	*	*	*	*
6	32	59	91	121	144	156	156	146	133	120	111	110	117	131	146	158	161	153	132	102	68	38	17	9	2611	108.8		5:30	157	15:48	162	*	*	*	*	10:37	110	23:1	9	*	*	*	*
7	16	38	70	104	134	153	159	153	140	124	112	106	109	120	137	154	164	162	147	121	87	54	26	9	2599	108.3	F	5:58	159	16:23	164	*	*	*	*	11:11	106	23:36	6	*	*	*	*
8	8	22	50	85	119	145	157	157	146	130	114	104	102	110	126	145	160	166	158	137	107	72	41	17	2578	107.4		6:27	159	16:56	166	*	*	*	*	11:42	101	*	*	*	*	*	*
9	7	13	34	66	102	132	151	157	150	135	118	104	98	101	114	133	151	163	163	149	124	92	59	31	2547	106.1		6:54	157	17:29	164	*	*	*	*	0:9	7	12:12	97	*	*	*	*
10	14	11	24	51	85	118	142	154	152	141	124	107	96	94	102	119	138	154	160	154	136	109	78	49	2512	104.7		7:22	155	18:2	160	*	*	*	*	0:41	10	12:44	94	*	*	*	*
11	27	17	22	41	71	104	131	149	153	145	130	113	98	91	93	105	122	140	151	153	142	122	95	68	2483	103.5		7:49	153	18:37	153	*	*	*	*	1:11	17	13:17	91	*	*	*	*
12	44	29	27	38	62	91	120	141	151	148	136	119	103	91	88	93	106	123	137	144	142	130	110	86	2459	102.5		8:17	151	19:17	144	*	*	*	*	1:41	26	13:53	88	*	*	*	*
13	64	46	39	43	58	82	109	132	146	150	142	127	110	95	86	85	92	104	118	129	133	130	119	102	2441	101.7		8:46	150	20:7	133	*	*	*	*	2:10	38	14:36	85	*	*	*	*
14	83	67	56	54	62	79	101	123	140	148	146	135	118	102	88	81	81	87	97	108	118	123	121	113	2431	101.3		9:17	149	21:16	123	*	*	*	*	2:42	53	15:32	80	*	*	*	*
15	101	88	77	71	72	81	96	114	132	144	147	141	128	111	95	82	75	73	77	85	96	106	114	116	2422	100.9	L	9:51	147	22:55	116	*	*	*	*	3:20	71	16:49	73	*	*	*	*
16	113	107	99	92	89	91	98	109	124	137	145	145	137	123	107	90	76	65	61	62	70	82	96	108	2426	101.1		10:32	146	*	*	*	*	4:13	89	18:16	60	*	*	*	*		
17	116	119	119	115	110	106	106	109	118	129	139	145	144	136	122	104	85	67	52	44	45	53	69	88	2440	101.7		1:17	119	11:23	146	*	*	*	*	5:44	105	19:28	43	*	*	*	*
18	106	121	131	134	132	126	120	115	116	121	131	141	147	147	139	124	103	79	55	36	26	26	37	58	2471	103.0		3:7	134	12:28	148	*	*	*	*	7:27	115	20:29	25	*	*	*	*
19	83	108	130	144	150	147	138	127	119	117	122	132	143	151	152	145	127	102	72	43	20	8	9	24	2513	104.7		4:6	150	13:40	153	*	*	*	*	8:49	117	21:25	7	*	*	*	*
20	50	82	115	141	158	162	155	142	128	118	115	120	132	147	158	161	152	130	99	63	30	5	-7	-4	2552	106.3		4:51	162	14:45	161	*	*	*	*	9:52	115	22:17	-8	*	*	*	*
21	16	48	87	124	152	168	168	157	140	123	112	110	118	135	154	167	170	158	131	94	55	19	-6	-17	2583	107.6		5:32	170	15:41	170	*	*	*	*	10:42	109	23:6	-17	*	*	*	*
22	-10	16	54	96	135	161	172	168	152	131	113	103	104	117	138	161	175	175	159	128	88	47	12	-12	2583	107.6	N	6:10	173	16:31	177	*	*	*	*	11:26	101	23:52	#-19	*	*	*	*
23	-19	-6	25	66	110	145	167	171	160	141	119	101	93	98	117	142	166	178	175	155	121	81	42	9	2557	106.5		6:46	171	17:19	#179	*	*	*	*	12:7	92	*	*	*	*	*	*
24	-10	-11	8	42	85	125	154	167	164	148	126	103	87	84	94	117	144	166	175	168	146	113	75	40	2510	104.6		7:18	168	18:5	175	*	*	*	*	0:34	-13	12:46	83	*	*	*	*
25	13	1	7	31	67	106	138	159	163	153	133	109	88	76	77	92	116	141	159	165	155	133	103	71	2456	102.3		7:48	164	18:52	165	*	*	*	*	1:11	1	13:26	75	*	*	*	*
26	43	25	21	33	59	93	125	149	159	156	140	118	94	76	68	73	90	112	134	148	150	140	121	96	2423	101.0		8:15	160	19:41	151	*	*	*	*	1:45	20	14:7	68	*	*	*	*
27	71	52	43	47	63	88	116	140	154	156	146	127	104	83	69	64	71	86	105	122	133	134	125	110	2409	100.4		8:39	156	20:36	134	*	*	*	*	2:14	43	14:54	64	*	*	*	*
28	93	77	67	66	74	91	112	133	148	153	149	135	116	95	77	65	62	68	80	95	109	117	119	114	2415	100.6		9:3	153	21:44	119	*	*	*	*	2:38	65	15:50	62	*	*	*	*
29	105	96	88	86	89	98	113	128	142	149	149	141	126	108	90	75	64	60	63	72	84	95	104	108	2433	101.4	U	9:28	150	23:38	109	*	*	*	*	2:58	86	17:5	60	*	*	*	*
30	109	107	105	103	104	108	116	125	135	143	146	142	134	121	106	90	75	63	56	56	62	72	85	96	2459	102.5		10:0	146	*	*	*	*	3:9	103	18:32	55	*	*	*	*		
31	105	111	115	117	119	119	121	124	129	134	139	140	137	131	121	107	91	74	59	49	47	52	63	78	2482	103.4		10:51	140	*	*	*	*	19:48	46	*	*	*	*	*	*	*	

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	23日 17時 19分	179	1	22日 23時 52分	-19	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2023 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	93	108	119	127	130	130	127	125	124	126	129	133	136	136	133	124	110	90	70	51	40	37	43	58	2499	104.1		4:21	131	12:34	137	*	*	*	*	7:48	124	20:47	37	*	*	*	*
2	77	98	117	131	139	140	135	128	122	119	119	124	130	137	140	138	128	110	86	61	41	29	28	38	2515	104.8		4:37	140	14:10	140	*	*	*	*	9:18	119	21:35	27	*	*	*	*
3	58	82	108	129	143	148	143	133	122	114	111	113	121	132	142	147	143	129	105	77	49	29	19	22	2519	105.0		4:57	148	15: 7	147	*	*	*	*	10: 4	111	22:16	18	*	*	*	*
4	38	64	94	122	142	152	150	140	125	112	104	103	110	124	139	151	155	146	125	96	64	36	17	12	2521	105.0		5:19	152	15:48	155	*	*	*	*	10:37	102	22:52	12	*	*	*	*
5	21	45	76	109	136	152	155	146	130	113	100	94	98	112	131	149	160	158	143	116	83	50	24	9	2510	104.6		5:42	155	16:24	161	*	*	*	*	11: 6	94	23:25	8	*	*	*	*
6	11	28	59	94	126	149	157	151	136	117	99	88	88	99	118	141	158	165	156	134	102	68	37	15	2496	104.0	F	6: 4	157	16:57	165	*	*	*	*	11:34	87	23:56	8	*	*	*	*
7	8	18	44	79	114	142	156	155	142	122	101	85	79	85	103	127	150	163	163	148	121	87	54	27	2473	103.0		6:26	158	17:29	165	*	*	*	*	12: 2	79	*	*	*	*	*	*
8	13	15	34	66	102	133	153	158	148	128	106	86	74	74	87	110	135	155	162	156	135	106	73	44	2453	102.2		6:47	158	18: 3	162	*	*	*	*	0:24	11	12:30	72	*	*	*	*
9	25	19	30	56	91	124	148	158	153	136	112	89	73	66	73	92	116	139	154	156	144	121	93	64	2432	101.3		7: 9	158	18:38	157	*	*	*	*	0:50	19	12:59	66	*	*	*	*
10	42	30	34	53	82	115	141	156	156	142	120	96	75	63	63	75	96	120	139	148	146	131	109	84	2416	100.7		7:30	158	19:18	149	*	*	*	*	1:16	30	13:30	61	*	*	*	*
11	61	47	45	56	78	107	133	151	156	148	129	104	81	64	58	62	77	98	118	133	139	134	121	101	2401	100.0		7:52	157	20: 4	139	*	*	*	*	1:41	44	14: 5	58	*	*	*	*
12	82	67	61	65	80	102	125	145	154	151	136	114	90	70	58	55	62	77	95	112	124	128	124	114	2391	99.6		8:16	154	21: 1	128	*	*	*	*	2: 7	61	14:46	55	*	*	*	*
13	100	88	80	80	87	102	120	137	148	151	142	125	103	82	65	55	54	60	71	86	101	112	118	117	2384	99.3		8:42	151	22:27	118	*	*	*	*	2:34	79	15:42	53	*	*	*	*
14	113	106	101	98	100	107	118	130	141	146	144	134	117	97	79	64	54	50	53	61	73	87	100	110	2383	99.3	L	9:14	147	*	*	*	*	3: 6	98	17: 8	50	*	*	*	*		
15	116	118	119	118	117	118	120	126	133	139	141	138	129	116	99	82	66	52	44	41	46	57	72	89	2396	99.8		1:45	119	10: 0	141	*	*	*	*	4:17	117	18:51	41	*	*	*	*
16	106	120	129	135	135	132	128	126	126	129	133	137	137	132	122	107	88	67	48	33	26	29	40	60	2425	101.0		3:36	135	11:30	137	*	*	*	*	7:25	125	20:15	26	*	*	*	*
17	83	108	129	143	150	148	140	130	122	119	121	128	135	141	141	133	117	94	67	40	20	10	13	27	2459	102.5		4:13	150	13:32	142	*	*	*	*	9: 6	119	21:20	10	*	*	*	*
18	53	84	116	142	157	160	153	138	123	112	108	113	124	139	151	154	147	126	97	63	31	8	-3	2	2498	104.1		4:45	161	14:52	154	*	*	*	*	9:59	108	22:14	-3	*	*	*	*
19	22	55	93	129	155	167	163	149	129	110	97	95	105	125	146	163	167	157	131	95	57	23	-1	-10	2522	105.1		5:16	167	15:49	168	*	*	*	*	10:40	95	22:59	#-10	*	*	*	*
20	0	27	67	109	144	166	170	158	137	112	91	80	84	102	129	155	173	175	160	130	91	51	17	-4	2524	105.2	N	5:45	170	16:38	177	*	*	*	*	11:17	80	23:40	-8	*	*	*	*
21	-7	10	44	87	128	157	170	165	145	118	91	72	65	76	102	134	162	178	176	156	123	84	46	17	2499	104.1		6:12	171	17:24	#179	*	*	*	*	11:52	65	*	*	*	*	*	*
22	2	7	32	70	111	146	166	168	153	127	97	70	55	55	74	105	138	164	175	169	146	113	77	45	2465	102.7		6:37	169	18: 8	175	*	*	*	*	0:16	2	12:28	53	*	*	*	*
23	24	19	32	61	99	134	159	167	158	136	106	76	53	44	52	76	108	139	159	165	155	133	103	74	2432	101.3		6:59	167	18:51	165	*	*	*	*	0:48	18	13: 3	44	*	*	*	*
24	50	39	43	63	93	125	151	164	161	144	117	86	60	43	40	54	79	109	134	149	151	139	119	96	2409	100.4		7:19	165	19:36	152	*	*	*	*	1:15	38	13:39	39	*	*	*	*
25	75	62	60	72	94	120	144	159	161	149	127	99	72	51	40	43	59	82	106	126	135	134	124	109	2403	100.1		7:38	162	20:24	136	*	*	*	*	1:38	59	14:17	40	*	*	*	*
26	94	82	79	84	99	118	138	153	157	151	135	112	87	65	50	44	49	63	82	100	114	121	120	114	2411	100.5		7:56	157	21:21	121	*	*	*	*	1:55	78	15: 1	44	*	*	*	*
27	105	98	95	97	106	119	133	145	151	149	138	121	102	82	66	55	51	55	65	78	92	102	109	110	2424	101.0	U	8:14	151	23: 2	110	*	*	*	*	2: 5	95	16: 0	51	*	*	*	*
28	109	108	108	110	114	121	130	137	142	143	137	127	113	99	84	71	62	56	56	62	71	82	92	101	2435	101.5		8:32	143	*	*	*	*	1:41	108	17:29	56	*	*	*	*		

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
672	68695	102.2	21日 17時 24分	179	1	19日 22時 59分	-10	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2023 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	107	112	117	120	123	125	128	131	133	133	132	127	121	112	102	91	78	66	57	53	55	62	73	86	2444	101.8		8:49	133	*	*	*	*	*	*	*	19:11	53	*	*	*	*	*	*	
2	99	111	121	128	131	131	129	126	124	123	122	123	123	122	118	110	98	82	66	53	45	46	54	68	2453	102.2	F	4:24	132	*	*	*	*	*	*	*	20:26	45	*	*	*	*	*	*	
3	85	104	121	133	139	138	132	124	117	112	111	114	120	126	129	127	118	102	81	60	43	35	37	49	2457	102.4		4:21	139	14:14	129	*	*	*	*	*	*	9:43	111	21:19	35	*	*	*	*
4	69	92	115	134	144	145	137	126	113	104	100	103	112	124	135	140	136	122	100	73	49	32	26	32	2463	102.6		4:35	145	15: 8	140	*	*	*	*	*	*	10: 5	100	22: 0	26	*	*	*	*
5	51	77	105	130	146	150	144	130	113	98	90	90	100	116	134	147	150	141	120	91	62	37	22	21	2465	102.7		4:52	150	15:46	151	*	*	*	*	*	*	10:28	89	22:34	20	*	*	*	*
6	35	61	93	123	145	154	150	135	115	96	82	78	86	103	126	147	158	156	139	112	79	49	26	17	2465	102.7		5:10	154	16:21	159	*	*	*	*	*	*	10:52	78	23: 5	17	*	*	*	*
7	24	47	79	113	141	156	155	142	120	97	78	68	71	87	112	139	158	164	155	131	100	66	38	21	2462	102.6	F	5:28	157	16:54	164	*	*	*	*	*	*	11:17	67	23:34	19	*	*	*	*
8	20	37	67	103	135	155	160	149	127	101	77	60	57	69	94	124	150	165	164	148	120	87	55	33	2457	102.4		5:47	160	17:27	166	*	*	*	*	*	*	11:43	57	*	*	*	*	*	*
9	24	33	58	93	127	152	162	155	135	107	79	57	47	53	73	103	134	157	165	158	136	107	76	50	2441	101.7		6: 5	162	18: 2	165	*	*	*	*	*	*	0: 0	24	12:10	47	*	*	*	*
10	35	36	54	85	119	147	162	160	143	115	85	59	43	41	55	81	113	141	158	160	148	124	96	70	2430	101.3		6:23	163	18:39	161	*	*	*	*	*	*	0:26	33	12:37	40	*	*	*	*
11	52	46	56	80	111	140	159	162	149	125	94	65	43	35	41	61	90	119	142	153	151	136	114	90	2414	100.6		6:42	163	19:18	154	*	*	*	*	*	*	0:52	46	13: 6	34	*	*	*	*
12	71	61	65	81	106	133	153	161	154	134	105	75	50	35	33	45	67	95	120	138	144	139	126	108	2399	100.0		7: 2	161	20: 4	144	*	*	*	*	*	*	1:16	61	13:38	32	*	*	*	*
13	91	80	78	87	104	126	146	157	155	141	117	88	62	43	34	37	50	71	94	114	128	133	129	119	2384	99.3		7:23	158	21: 1	133	*	*	*	*	*	*	1:41	77	14:15	34	*	*	*	*
14	108	98	94	98	108	123	138	149	152	144	127	103	79	57	43	38	42	53	69	87	104	115	121	121	2371	98.8		7:46	152	22:34	122	*	*	*	*	*	*	2: 5	94	15: 5	38	*	*	*	*
15	118	114	112	112	116	123	132	141	145	143	133	117	98	78	62	50	44	44	50	61	75	90	103	113	2374	98.9	L	8:12	145	*	*	*	*	*	*	*	2:27	111	16:28	43	*	*	*	*	
16	120	124	126	127	127	128	129	132	135	136	133	126	115	101	87	72	58	48	42	42	48	60	76	93	2385	99.4		8:48	136	*	*	*	*	*	*	*	18:30	41	*	*	*	*	*	*	
17	110	125	135	140	140	136	130	126	123	123	125	126	126	122	113	101	84	65	48	36	30	34	47	67	2412	100.5		3:27	140	11:17	126	*	*	*	*	*	*	8:28	123	20: 6	30	*	*	*	*
18	91	115	135	148	151	146	135	123	113	108	110	116	125	133	135	130	116	94	68	45	27	19	23	40	2446	101.9		3:51	151	13:51	135	*	*	*	*	*	*	9:17	108	21:10	19	*	*	*	*
19	66	98	127	149	159	156	143	125	107	94	91	97	112	131	146	152	146	127	99	67	39	19	11	19	2480	103.3		4:16	159	15: 2	152	*	*	*	*	*	*	9:51	91	22: 0	# 11	*	*	*	*
20	43	76	112	143	161	164	152	131	106	85	73	74	89	114	140	160	166	156	132	99	64	34	15	11	2500	104.2		4:41	165	15:54	166	*	*	*	*	*	*	10:25	72	22:41	# 11	*	*	*	*
21	26	56	95	132	158	168	161	140	111	82	61	53	63	88	120	151	171	174	159	131	95	60	32	18	2505	104.4		5: 5	169	16:40	175	*	*	*	*	*	*	10:58	53	23:18	17	*	*	*	*
22	22	44	80	119	151	168	168	150	120	86	57	39	39	58	91	129	160	176	174	155	124	90	58	36	2494	103.9	N	5:27	170	17:24	#177	*	*	*	*	*	*	11:31	37	23:51	30	*	*	*	*
23	30	42	71	107	142	165	170	158	131	96	62	36	25	34	61	98	136	163	173	167	145	116	85	60	2473	103.0		5:49	171	18: 6	174	*	*	*	*	*	*	12: 4	25	*	*	*	*	*	*
24	47	50	70	101	133	159	170	164	141	109	73	42	22	20	37	68	106	139	160	165	154	133	108	84	2455	102.3		6: 8	170	18:48	165	*	*	*	*	*	*	0:20	46	12:37	19	*	*	*	*
25	68	64	75	98	127	152	166	165	149	121	87	55	30	18	24	46	78	111	137	151	152	140	122	102	2438	101.6		6:27	168	19:31	153	*	*	*	*	*	*	0:45	64	13:10	18	*	*	*	*
26	87	80	85	100	123	145	160	163	153	131	102	71	44	27	24	35	57	85	112	131	140	138	128	114	2435	101.5		6:45	164	20:16	140	*	*	*	*	*	*	1: 7	80	13:45	23	*	*	*	*
27	102	95	95	105	121	138	152	158	153	137	114	88	62	43	33	35	47	66	89	109	122	127	125	119	2435	101.5		7: 2	158	21:10	128	*	*	*	*	*	*	1:25	94	14:23	32	*	*	*	*
28	111	106	105	110	120	132	143	149	148	138	122	101	81	63	50	44	46	56	71	88	102	112	117	117	2432	101.3		7:19	150	22:39	118	*	*	*	*	*	*	1:38	105	15:12	44	*	*	*	*
29	116	114	114	117	122	128	135	139	139	134	124	111	96	82	70	60	55	55	61	70	82	94	104	111	2433	101.4	U	7:32	140	*	*	*	*	*	*	*	1:32	114	16:29	54	*	*	*	*	
30	116	119	122	124	125	127	128	129	128	126	121	115	108	99	90	80	70	62	58	59	65	75	87	99	2432	101.3		7: 9	129	*	*	*	*	*	*	*	18:18	58	*	*	*	*	*	*	
31	111	120	127	131	131	128	124	120	117	115	114	114	114	112	108	101	89	76	63	55	53	58	69	85	2435	101.5		3:32	131	*	*	*	*	*	*	*	19:46	53	*	*	*	*	*	*	

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	75669	101.7	22 日 17 時 24 分	177	1	20 日 22 時 41 分	11	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2023 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	101	117	130	137	137	132	124	115	107	102	103	107	113	120	123	120	110	94	75	59	48	46	53	68	2441	101.7		3:37	138	14: 3	123	*	*	*	*	9:28	102	20:44	46	*	*	*	*
2	89	110	129	141	144	138	127	112	99	91	89	95	107	120	131	135	129	114	93	70	51	41	41	53	2449	102.0		3:51	144	14:55	135	*	*	*	*	9:42	89	21:27	39	*	*	*	*
3	75	101	125	142	149	145	132	114	95	81	75	80	94	114	133	145	146	134	113	87	62	43	36	42	2463	102.6		4: 8	149	15:35	147	*	*	*	*	10: 3	75	22: 2	36	*	*	*	*
4	62	89	118	141	153	152	139	118	94	74	63	63	77	100	126	147	156	152	134	108	79	54	38	37	2474	103.1		4:24	154	16:11	157	*	*	*	*	10:27	61	22:34	36	*	*	*	*
5	52	78	110	138	155	158	146	124	97	71	53	48	58	81	111	140	159	163	152	129	99	70	49	40	2481	103.4		4:41	159	16:47	164	*	*	*	*	10:52	48	23: 4	40	*	*	*	*
6	47	70	101	132	155	163	154	132	103	72	48	35	39	59	90	125	152	167	165	148	121	91	65	49	2483	103.5	F	4:59	163	17:23	168	*	*	*	*	11:18	35	23:33	47	*	*	*	*
7	49	65	93	125	152	165	161	142	112	78	48	29	24	38	66	103	137	160	169	161	140	112	85	65	2479	103.3		5:17	165	18: 0	169	*	*	*	*	11:45	24	*	*	*	*	*	*
8	57	65	87	117	146	164	166	151	123	88	55	29	17	22	43	77	114	144	162	165	153	131	106	84	2466	102.8		5:37	167	18:40	165	*	*	*	*	0: 1	57	12:14	16	*	*	*	*
9	71	72	86	111	138	159	166	158	134	101	66	36	17	13	26	53	87	120	145	158	156	143	123	103	2442	101.8		5:57	166	19:23	159	*	*	*	*	0:29	70	12:45	13	*	*	*	*
10	89	83	90	108	131	152	163	161	143	115	82	50	26	15	18	35	62	93	121	140	148	146	134	119	2424	101.0		6:19	164	20:12	149	*	*	*	*	0:57	83	13:19	14	*	*	*	*
11	106	98	99	109	126	144	156	159	149	127	99	69	43	26	20	26	43	67	93	115	131	137	136	129	2407	100.3		6:42	159	21:18	137	*	*	*	*	1:26	97	13:59	20	*	*	*	*
12	120	113	111	114	123	136	147	152	148	135	114	90	66	46	34	30	35	49	67	87	105	119	127	130	2398	99.9		7: 7	152	23: 8	130	*	*	*	*	1:56	111	14:53	30	*	*	*	*
13	129	126	123	123	125	130	136	141	141	136	124	108	90	72	56	46	40	42	49	62	78	95	110	121	2403	100.1	L	7:36	142	*	*	*	*	2:42	123	16:18	40	*	*	*	*		
14	130	134	134	133	130	128	127	128	128	128	125	119	110	99	85	71	58	48	44	46	54	69	87	106	2421	100.9		1:44	134	8:22	128	*	*	*	*	6: 8	127	18:13	44	*	*	*	*
15	123	135	142	143	138	130	121	115	112	112	116	120	122	120	113	101	85	67	52	42	40	48	64	86	2447	102.0		2:34	143	12: 8	122	*	*	*	*	8:17	111	19:42	40	*	*	*	*
16	109	131	145	151	147	135	120	105	95	92	97	108	121	131	135	130	116	96	73	53	40	37	46	66	2479	103.3		3: 3	151	13:58	135	*	*	*	*	8:52	92	20:44	37	*	*	*	*
17	93	121	143	156	155	143	124	101	82	72	73	85	106	127	144	151	145	127	102	75	53	39	39	52	2508	104.5		3:29	157	15: 1	151	*	*	*	*	9:25	71	21:32	37	*	*	*	*
18	78	109	137	157	163	153	132	104	77	57	50	58	80	109	138	157	163	154	132	103	75	53	43	47	2529	105.4		3:53	163	15:52	163	*	*	*	*	9:59	50	22:13	43	*	*	*	*
19	67	97	129	154	166	162	143	113	80	51	34	33	51	82	118	149	167	170	156	131	102	75	57	52	2539	105.8		4:16	167	16:38	171	*	*	*	*	10:32	31	22:49	52	*	*	*	*
20	63	88	119	148	167	169	154	125	90	55	28	17	25	52	89	128	157	172	170	153	127	100	77	65	2538	105.8	N	4:38	170	17:22	#173	*	*	*	*	11: 5	17	23:22	64	*	*	*	*
21	67	84	112	141	163	171	163	138	104	66	33	12	10	27	59	99	136	161	171	164	146	121	98	82	2528	105.3		5: 0	171	18: 4	171	*	*	*	*	11:39	8	23:51	77	*	*	*	*
22	77	86	107	134	157	170	167	149	119	82	46	19	6	12	36	71	110	142	160	164	154	136	116	98	2518	104.9		5:21	171	18:45	165	*	*	*	*	12:12	# 6	*	*	*	*	*	*
23	89	91	105	127	150	165	168	156	131	98	63	33	13	9	22	49	84	117	142	155	154	143	127	112	2503	104.3		5:42	168	19:26	156	*	*	*	*	0:19	88	12:45	9	*	*	*	*
24	101	99	106	122	141	157	164	158	140	113	82	52	29	17	20	36	63	94	121	139	146	143	133	121	2497	104.0		6: 3	164	20:10	146	*	*	*	*	0:44	98	13:19	16	*	*	*	*
25	111	106	109	119	134	148	156	155	144	123	98	71	48	32	27	34	51	74	99	120	132	136	133	126	2486	103.6		6:25	157	21: 0	136	*	*	*	*	1: 9	106	13:57	27	*	*	*	*
26	118	113	113	118	127	138	146	148	142	129	110	89	68	52	41	40	47	62	81	100	115	125	128	127	2477	103.2		6:47	148	22:10	128	*	*	*	*	1:35	112	14:42	39	*	*	*	*
27	123	120	118	119	123	129	134	137	135	128	117	102	87	72	60	53	51	56	67	82	97	110	119	124	2463	102.6		7: 8	137	*	*	*	*	2: 9	118	15:44	51	*	*	*	*		
28	126	125	124	123	122	123	124	125	124	122	117	111	102	92	81	71	63	59	61	69	80	94	107	118	2463	102.6	U	0:10	126	7:17	125	*	*	*	*	3:54	122	17:10	59	*	*	*	*
29	126	130	130	128	125	120	116	113	112	111	112	112	111	108	101	91	80	69	63	62	67	78	93	109	2467	102.8		1:46	130	10:50	112	*	*	*	*	8:33	111	18:39	61	*	*	*	*
30	122	132	136	135	130	121	112	103	98	97	101	108	114	118	118	111	100	85	72	62	60	66	80	97	2478	103.3		2:21	136	13:24	119	*	*	*	*	8:38	97	19:46	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
720	74151	103.0	20日 17時 22分	173	1	22日 12時 12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)

2023 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	116	131	140	142	137	125	110	96	86	82	86	96	110	122	130	129	121	105	87	71	60	59	69	86	2496	104.0		2:44	142	14:28	131	*	*	*	*	9: 0	82	20:36	59	*	*	*	*
2	108	128	143	148	144	131	113	93	76	67	68	79	98	118	135	143	140	127	107	86	69	60	62	76	2519	105.0		3: 5	148	15:15	143	*	*	*	*	9:25	66	21:18	59	*	*	*	*
3	98	123	143	153	152	140	118	93	70	54	49	58	79	105	131	148	154	147	130	106	84	67	62	70	2534	105.6		3:25	154	15:57	154	*	*	*	*	9:51	49	21:55	62	*	*	*	*
4	90	115	140	156	159	149	127	98	69	46	34	37	55	85	117	145	161	163	151	129	104	82	69	69	2550	106.3		3:45	160	16:37	164	*	*	*	*	10:19	33	22:30	67	*	*	*	*
5	83	108	135	156	165	159	138	108	74	44	24	19	32	59	95	130	157	169	166	150	126	101	83	75	2556	106.5		4: 6	165	17:17	170	*	*	*	*	10:48	19	23: 4	75	*	*	*	*
6	81	101	127	152	167	166	150	121	85	50	23	9	12	33	68	107	141	164	172	164	146	122	100	86	2547	106.1	F	4:29	169	17:59	#172	*	*	*	*	11:19	8	23:38	84	*	*	*	*
7	85	97	119	145	164	171	161	136	101	63	31	8	2	13	40	78	116	147	166	169	159	140	119	102	2532	105.5		4:54	171	18:43	170	*	*	*	*	11:53	2	*	*	*	*	*	*
8	94	98	113	136	158	170	167	149	119	83	47	18	3	3	19	50	86	121	148	161	162	151	135	118	2509	104.5		5:21	170	19:31	163	*	*	*	*	0:12	94	12:30	#0	*	*	*	*
9	106	104	111	128	148	163	167	158	135	104	69	38	15	5	10	29	59	92	122	143	153	153	144	132	2488	103.7		5:49	167	20:27	155	*	*	*	*	0:47	103	13:11	5	*	*	*	*
10	120	113	114	123	137	152	161	159	145	122	93	63	38	20	15	21	39	65	93	118	136	145	145	140	2477	103.2		6:21	161	21:35	146	*	*	*	*	1:25	112	13:59	15	*	*	*	*
11	131	123	119	121	128	139	148	152	147	134	113	89	65	45	32	27	33	47	68	91	112	128	138	141	2471	103.0		6:58	152	22:59	141	*	*	*	*	2:13	119	14:57	27	*	*	*	*
12	139	133	127	123	123	127	132	137	139	135	125	111	93	74	58	46	40	43	53	69	89	108	125	136	2485	103.5	L	7:50	139	*	*	*	*	3:33	123	16:12	40	*	*	*	*		
13	141	140	135	128	122	117	116	118	122	125	126	122	115	102	88	73	60	52	51	57	71	89	109	127	2506	104.4		0:20	141	9:42	126	*	*	*	*	5:48	116	17:39	50	*	*	*	*
14	139	145	143	136	125	113	104	99	100	106	114	121	125	123	116	103	87	72	61	57	62	75	94	115	2535	105.6		1:16	145	12:13	125	*	*	*	*	7:20	99	18:59	57	*	*	*	*
15	134	146	150	145	132	115	97	84	78	81	92	107	122	133	135	129	116	99	81	69	64	68	83	104	2564	106.8		1:55	150	13:49	135	*	*	*	*	8:10	78	20: 2	64	*	*	*	*
16	126	144	154	154	142	122	98	76	61	56	65	83	106	128	143	148	141	126	107	88	75	71	78	95	2587	107.8		2:26	155	14:55	148	*	*	*	*	8:51	56	20:53	71	*	*	*	*
17	117	140	156	161	153	134	106	77	53	39	39	55	81	111	137	154	158	150	133	112	93	81	80	90	2610	108.8		2:55	161	15:49	158	*	*	*	*	9:28	37	21:37	79	*	*	*	*
18	110	133	153	165	163	147	120	86	55	31	22	29	52	85	119	147	163	164	153	134	113	96	88	90	2618	109.1		3:22	166	16:37	165	*	*	*	*	10: 4	22	22:17	87	*	*	*	*
19	104	126	148	164	169	158	135	101	66	35	15	12	27	57	94	129	155	168	166	152	133	113	99	95	2621	109.2		3:49	169	17:21	169	*	*	*	*	10:40	11	22:54	95	*	*	*	*
20	102	119	141	160	170	166	148	118	82	47	20	7	11	33	67	106	139	161	168	162	147	128	112	102	2616	109.0	N	4:15	170	18: 2	168	*	*	*	*	11:15	6	23:28	101	*	*	*	*
21	103	114	133	153	167	169	158	134	101	65	33	12	6	18	45	81	117	146	162	164	155	140	123	111	2610	108.8		4:42	170	18:41	165	*	*	*	*	11:50	6	*	*	*	*	*	*
22	106	111	125	144	160	168	163	146	118	84	51	25	11	12	30	59	94	126	148	159	157	147	132	118	2594	108.1		5: 9	168	19:20	160	*	*	*	*	0: 0	106	12:26	10	*	*	*	*
23	110	110	119	134	150	161	163	152	131	103	72	44	24	17	24	44	73	105	131	147	153	148	138	125	2578	107.4		5:38	164	20: 0	153	*	*	*	*	0:31	109	13: 2	17	*	*	*	*
24	115	111	115	125	139	152	157	153	139	117	91	64	42	29	27	37	58	85	112	132	144	146	140	131	2561	106.7		6: 7	157	20:43	146	*	*	*	*	1: 2	111	13:40	26	*	*	*	*
25	121	114	114	119	129	140	148	149	142	127	106	84	63	46	37	39	51	71	94	116	132	140	140	135	2557	106.5		6:39	149	21:32	141	*	*	*	*	1:38	113	14:21	37	*	*	*	*
26	127	119	115	116	120	128	135	139	138	130	117	100	82	66	53	48	51	62	80	100	118	131	137	137	2549	106.2		7:16	139	22:28	137	*	*	*	*	2:25	115	15: 9	48	*	*	*	*
27	132	125	119	116	115	117	122	126	128	127	121	112	99	86	73	63	59	62	71	86	104	119	131	137	2550	106.3		8:11	128	23:28	137	*	*	*	*	3:40	115	16: 7	59	*	*	*	*
28	136	132	126	119	113	110	109	111	114	117	118	117	112	104	93	82	73	68	70	78	92	108	123	134	2559	106.6	U	10: 7	118	*	*	*	*	5:50	109	17:16	68	*	*	*	*		
29	139	139	133	125	115	106	99	96	97	102	109	115	119	118	112	103	92	82	76	76	84	97	114	129	2577	107.4		0:22	140	12:18	119	*	*	*	*	7:16	96	18:27	75	*	*	*	*
30	140	144	141	133	120	106	92	83	79	83	93	105	118	126	128	123	113	100	89	81	81	90	105	122	2595	108.1		1: 4	144	13:48	128	*	*	*	*	8: 0	79	19:30	80	*	*	*	*
31	138	147	149	142	128	109	90	73	63	63	72	88	108	126	137	140	135	123	107	94	86	87	97	114	2616	109.0		1:39	149	14:51	140	*	*	*	*	8:35	62	20:23	85	*	*	*	*

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	79167	106.4	6日 17時 59分	172	1	8日 12時 30分	0	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2023 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		
1	133	148	155	152	139	118	93	69	52	44	48	65	89	115	137	150	153	145	129	112	97	90	94	107	2634	109.8		2:11	155	15:42	153	*	*	*	*	9: 8	44	21:11	90	*	*	*	*
2	126	145	158	161	151	130	102	73	47	30	27	39	63	95	126	150	163	163	151	133	114	100	95	102	2644	110.2		2:42	161	16:29	164	*	*	*	*	9:43	27	21:55	95	*	*	*	*
3	118	139	157	167	163	146	118	84	51	26	13	16	35	67	103	137	161	171	168	153	134	115	103	102	2647	110.3		3:14	167	17:14	172	*	*	*	*	10:19	12	22:38	101	*	*	*	*
4	112	131	152	168	171	161	136	102	65	32	9	1	11	36	73	112	146	168	175	168	152	133	116	107	2637	109.9	F	3:47	172	18: 0	#175	*	*	*	*	10:58	1	23:20	106	*	*	*	*
5	109	122	142	162	174	172	155	125	87	50	19	0	-3	12	41	80	119	151	169	174	165	149	130	116	2620	109.2		4:22	#175	18:48	174	*	*	*	*	11:40	# -4	*	*	*	*	*	*
6	111	116	132	152	169	175	168	146	113	75	40	13	-2	-1	18	49	88	124	152	167	168	159	144	128	2604	108.5		4:59	#175	19:37	169	*	*	*	*	0: 2	111	12:25	# -4	*	*	*	*
7	117	114	122	138	157	170	172	160	136	104	68	37	13	3	8	28	59	94	126	150	162	162	152	138	2590	107.9		5:39	173	20:29	163	*	*	*	*	0:45	114	13:12	3	*	*	*	*
8	125	117	116	125	141	156	165	164	151	128	98	67	40	21	14	21	40	69	100	128	147	156	155	146	2590	107.9		6:24	166	21:22	157	*	*	*	*	1:31	115	14: 1	14	*	*	*	*
9	134	122	115	116	124	137	149	155	153	141	121	97	71	48	33	29	36	55	80	106	129	145	152	150	2598	108.3		7:16	156	22:14	152	*	*	*	*	2:25	114	14:53	29	*	*	*	*
10	141	129	118	111	111	117	127	137	143	142	134	119	99	79	61	49	46	53	69	90	113	132	146	150	2616	109.0		8:25	143	23: 3	150	*	*	*	*	3:32	110	15:48	46	*	*	*	*
11	147	137	124	112	104	101	104	112	122	129	133	130	120	106	91	76	67	64	70	83	101	121	137	148	2639	110.0	L	10: 2	133	23:47	150	*	*	*	*	4:55	101	16:50	64	*	*	*	*
12	150	145	133	118	103	92	86	88	95	107	119	127	129	125	116	104	92	83	80	84	96	112	129	144	2657	110.7		11:53	129	*	*	*	*	6:18	86	17:57	80	*	*	*	*		
13	152	152	143	128	110	91	77	69	70	80	95	112	126	133	134	128	118	106	97	93	97	107	122	138	2678	111.6		0:29	153	13:34	134	*	*	*	*	7:22	68	19: 4	93	*	*	*	*
14	150	156	153	141	122	99	77	59	51	55	68	89	111	129	140	144	139	129	117	108	103	106	117	131	2694	112.3		1: 9	156	14:54	144	*	*	*	*	8:13	51	20: 6	103	*	*	*	*
15	146	157	160	153	137	113	86	60	42	36	43	62	88	114	136	150	153	148	137	124	114	110	114	125	2708	112.8		1:49	160	15:53	153	*	*	*	*	8:57	36	21: 1	110	*	*	*	*
16	139	154	162	162	151	130	101	70	44	28	26	38	62	93	122	145	159	161	153	140	126	117	114	119	2716	113.2		2:29	163	16:41	161	*	*	*	*	9:39	25	21:51	114	*	*	*	*
17	131	147	160	166	162	146	119	87	56	31	19	22	39	68	102	132	155	165	164	153	139	125	116	116	2720	113.3		3: 7	166	17:22	166	*	*	*	*	10:19	18	22:35	115	*	*	*	*
18	124	138	154	165	168	158	137	107	73	43	21	14	23	46	79	113	143	162	168	162	149	134	121	115	2717	113.2	N	3:44	168	17:59	168	*	*	*	*	10:58	14	23:13	115	*	*	*	*
19	117	128	144	160	168	166	152	126	93	60	33	17	15	29	57	92	125	151	165	166	156	141	127	116	2704	112.7		4:20	169	18:33	167	*	*	*	*	11:36	14	23:49	113	*	*	*	*
20	114	120	134	150	164	169	161	142	113	80	50	27	16	21	40	71	105	136	156	164	160	147	132	119	2691	112.1		4:55	169	19: 7	164	*	*	*	*	12:13	16	*	*	*	*	*	*
21	112	113	123	139	155	165	165	153	130	100	70	43	25	21	31	55	86	118	143	158	160	152	138	124	2679	111.6		5:29	167	19:40	160	*	*	*	*	0:22	111	12:49	21	*	*	*	*
22	113	109	115	127	143	157	162	157	142	118	90	62	40	29	30	45	71	101	129	148	156	154	143	129	2670	111.3		6: 4	162	20:13	157	*	*	*	*	0:56	109	13:24	28	*	*	*	*
23	116	109	109	116	130	144	154	155	147	130	107	82	59	43	37	43	61	87	114	137	150	153	147	135	2665	111.0		6:41	156	20:48	154	*	*	*	*	1:31	108	13:59	37	*	*	*	*
24	122	111	106	108	117	129	140	147	146	137	120	100	78	61	50	49	59	78	102	125	142	151	150	141	2669	111.2		7:23	147	21:23	152	*	*	*	*	2:12	106	14:35	48	*	*	*	*
25	129	116	107	104	106	114	124	133	137	136	128	114	97	80	67	61	63	75	93	114	133	146	151	147	2675	111.5		8:17	138	22: 0	151	*	*	*	*	3: 3	104	15:14	61	*	*	*	*
26	136	123	111	103	99	101	107	115	123	128	128	123	113	100	87	78	75	78	89	106	124	140	149	150	2686	111.9	U	9:33	129	22:38	151	*	*	*	*	4:10	99	16: 0	75	*	*	*	*
27	144	132	118	106	96	91	91	96	104	113	121	125	123	117	108	98	91	88	92	101	116	132	145	152	2700	112.5		11:11	125	23:19	152	*	*	*	*	5:32	91	17: 0	88	*	*	*	*
28	150	141	128	113	98	86	79	77	83	93	106	118	126	129	126	120	112	105	101	103	111	124	138	150	2717	113.2		12:59	129	*	*	*	*	6:43	77	18:13	101	*	*	*	*		
29	154	150	140	124	105	87	72	63	61	69	84	102	120	133	139	139	134	125	116	110	111	118	131	144	2731	113.8		0: 3	154	14:30	140	*	*	*	*	7:37	61	19:26	109	*	*	*	*
30	154	157	152	138	118	95	72	54	45	45	57	78	102	125	142	152	153	146	135	123	116	116	124	136	2735	114.0		0:51	157	15:36	154	*	*	*	*	8:25	44	20:31	115	*	*	*	*

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	80031	111.2	6日 4時 59分	175	3	6日 12時 25分	-4	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2023 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	150	160	162	154	136	111	83	56	36	27	31	48	74	105	133	154	164	164	155	141	127	119	119	128	2737	114.0		1:41	162	16:28	166	*	*	*	*	9:12	27	21:30	118	*	*	*	*
2	142	157	167	167	155	133	102	69	40	20	13	21	43	74	110	141	164	174	171	159	142	128	120	121	2733	113.9		2:31	168	17:15	174	*	*	*	*	9:59	13	22:23	119	*	*	*	*
3	132	148	164	174	172	156	128	93	57	27	7	3	14	41	78	117	150	171	179	173	158	140	126	119	2727	113.6	F	3:21	174	18: 1	179	*	*	*	*	10:47	2	23:12	118	*	*	*	*
4	122	135	154	171	180	174	155	123	85	47	18	0	-2	14	45	85	125	157	175	179	169	153	134	121	2719	113.3		4: 9	180	18:44	179	*	*	*	*	11:36	# -3	23:58	115	*	*	*	*
5	115	122	138	159	176	182	174	151	117	78	42	14	-1	1	21	55	95	133	161	175	174	162	144	126	2714	113.1		4:57	#182	19:27	176	*	*	*	*	12:24	-2	*	*	*	*	*	*
6	114	111	121	140	161	177	180	169	145	111	74	41	16	5	12	35	69	108	141	163	172	167	153	134	2719	113.3		5:45	181	20: 7	172	*	*	*	*	0:42	111	13: 9	5	*	*	*	*
7	116	106	107	119	139	159	172	173	161	137	106	73	45	25	19	30	54	87	121	148	164	167	158	141	2727	113.6		6:36	175	20:44	167	*	*	*	*	1:27	105	13:52	19	*	*	*	*
8	122	106	98	101	115	134	152	163	163	152	130	104	76	53	40	40	53	77	106	133	154	163	161	149	2745	114.4		7:31	164	21:17	164	*	*	*	*	2:14	98	14:32	38	*	*	*	*
9	130	111	97	91	95	108	125	140	150	151	142	125	104	83	67	64	64	78	99	123	144	158	161	154	2760	115.0		8:34	152	21:49	161	*	*	*	*	3: 6	91	15:12	60	*	*	*	*
10	139	121	102	89	84	87	98	112	127	137	139	134	123	109	95	85	82	87	100	118	137	152	159	158	2774	115.6	L	9:50	139	22:21	160	*	*	*	*	4: 7	83	15:52	82	*	*	*	*
11	148	132	113	95	82	75	77	86	99	114	125	131	131	125	117	109	104	103	108	118	132	145	155	159	2783	116.0		11:26	131	22:57	159	*	*	*	*	5:19	75	16:40	102	*	*	*	*
12	155	143	127	108	90	75	66	66	74	87	103	117	127	132	132	129	124	120	119	122	129	139	150	156	2790	116.3		13:30	132	23:42	158	*	*	*	*	6:32	65	17:49	119	*	*	*	*
13	158	152	141	124	104	84	66	56	55	63	78	97	115	129	138	142	141	137	131	128	129	134	142	150	2794	116.4		15:15	142	*	*	*	*	7:37	54	19:20	128	*	*	*	*		
14	156	157	152	140	122	100	76	57	46	46	56	74	96	118	136	148	152	151	144	137	131	130	134	142	2801	116.7		0:41	157	16:10	153	*	*	*	*	8:32	44	20:41	130	*	*	*	*
15	150	157	159	153	140	119	93	67	47	37	39	52	74	100	126	146	158	161	155	146	136	129	128	132	2804	116.8		1:47	159	16:48	161	*	*	*	*	9:22	36	21:44	128	*	*	*	*
16	141	152	160	162	155	138	113	84	57	38	30	35	53	79	109	137	156	166	164	154	142	130	124	124	2803	116.8		2:47	162	17:20	166	*	*	*	*	10: 7	30	22:30	123	*	*	*	*
17	130	143	156	165	165	155	134	105	74	47	30	26	36	59	90	122	149	165	169	162	148	134	122	117	2803	116.8		3:35	166	17:49	169	*	*	*	*	10:48	25	23: 8	117	*	*	*	*
18	120	131	147	162	170	167	151	125	94	62	38	24	25	42	70	104	136	159	169	166	154	138	123	113	2790	116.3	N	4:15	170	18:17	169	*	*	*	*	11:26	23	23:40	111	*	*	*	*
19	112	120	136	154	168	173	164	143	114	81	52	31	23	31	54	86	120	149	165	168	160	144	127	112	2787	116.1		4:52	173	18:44	169	*	*	*	*	12: 1	23	*	*	*	*	*	*
20	106	109	122	142	160	171	171	157	132	101	70	44	29	28	43	71	105	136	159	168	164	150	132	114	2784	116.0		5:27	173	19:10	168	*	*	*	*	0:11	106	12:34	26	*	*	*	*
21	103	101	110	127	147	164	170	164	146	119	89	61	41	32	39	61	91	124	150	164	166	155	138	119	2781	115.9		6: 2	170	19:35	167	*	*	*	*	0:42	100	13: 4	32	*	*	*	*
22	104	96	99	112	131	150	162	164	154	134	108	80	58	44	43	57	82	112	140	159	166	160	145	125	2785	116.0		6:39	165	20: 1	166	*	*	*	*	1:14	96	13:33	42	*	*	*	*
23	107	95	92	99	114	133	148	157	155	143	123	99	76	60	54	60	78	104	131	152	164	163	152	133	2792	116.3		7:20	157	20:26	165	*	*	*	*	1:48	92	14: 1	54	*	*	*	*
24	114	98	89	90	99	114	130	143	149	145	133	115	96	79	69	69	80	99	123	145	160	164	157	142	2802	116.8		8: 7	149	20:53	164	*	*	*	*	2:26	88	14:30	68	*	*	*	*
25	122	104	90	85	87	97	110	124	135	140	137	127	113	99	88	84	88	100	117	137	153	162	161	150	2810	117.1		9: 7	140	21:22	163	*	*	*	*	3:11	84	15: 3	84	*	*	*	*
26	132	113	96	85	80	82	90	103	116	127	133	132	126	117	109	103	101	106	116	131	146	157	161	156	2818	117.4	U	10:25	133	21:56	161	*	*	*	*	4:10	80	15:44	101	*	*	*	*
27	143	125	106	90	79	73	74	80	92	106	119	128	132	131	128	123	119	118	120	128	139	150	158	159	2820	117.5		12:19	132	22:39	159	*	*	*	*	5:24	72	16:52	118	*	*	*	*
28	152	139	121	103	85	71	63	61	67	80	97	113	127	137	142	142	139	134	130	130	134	142	151	157	2817	117.4		14:33	142	23:37	158	*	*	*	*	6:42	61	18:36	129	*	*	*	*
29	158	152	139	121	101	80	62	50	47	53	68	88	110	130	146	155	156	152	144	137	133	135	141	150	2808	117.0		15:45	157	*	*	*	*	7:51	47	20:12	133	*	*	*	*		
30	158	160	156	144	124	99	73	51	36	31	38	56	82	111	137	157	168	168	160	149	138	132	132	139	2799	116.6		0:54	160	16:32	169	*	*	*	*	8:53	31	21:26	131	*	*	*	*
31	150	161	167	164	150	127	97	66	39	22	17	27	49	81	116	147	169	178	174	162	146	133	125	127	2794	116.4		2:12	167	17:12	178	*	*	*	*	9:50	17	22:22	125	*	*	*	*

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	86120	115.8	5日4時57分	182	1	4日11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)

2023 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	137	152	168	176	173	157	128	93	58	29	11	7	20	48	86	125	158	178	183	174	157	138	123	116	2795	116.5		3:16	177	17:49	183	*	*	*	*	10:43	6	23:8	116	*	*	*	*
2	120	135	157	176	185	180	160	127	89	51	21	4	4	22	56	98	138	168	183	182	167	146	125	110	2804	116.8	F	4:11	185	18:25	184	*	*	*	*	11:31	#2	23:50	105	*	*	*	*
3	105	115	136	161	182	190	182	159	124	84	47	19	6	11	35	72	114	151	175	183	175	155	131	109	2821	117.5		5:2	#190	18:57	183	*	*	*	*	12:15	5	*	*	*	*	*	*
4	96	96	111	137	164	184	189	179	153	118	80	47	24	16	28	56	95	133	163	178	178	163	139	114	2841	118.4		5:51	#190	19:27	180	*	*	*	*	0:30	94	12:54	16	*	*	*	*
5	93	83	89	109	136	163	180	182	170	145	112	79	52	36	36	54	84	119	150	171	177	168	148	122	2858	119.1		6:41	183	19:53	177	*	*	*	*	1:9	83	13:30	34	*	*	*	*
6	97	80	75	85	106	133	156	170	170	158	135	108	82	64	56	63	83	112	140	163	173	171	156	133	2869	119.5		7:32	172	20:18	174	*	*	*	*	1:50	75	14:1	56	*	*	*	*
7	107	85	71	70	82	103	127	146	156	156	145	128	108	91	81	81	92	112	135	156	169	171	161	143	2876	119.8		8:27	158	20:41	171	*	*	*	*	2:34	69	14:29	79	*	*	*	*
8	119	96	77	68	69	80	98	117	133	142	143	136	124	112	104	101	105	117	133	150	163	168	164	151	2870	119.6	L	9:32	143	21:4	168	*	*	*	*	3:24	67	14:54	101	*	*	*	*
9	133	111	91	76	68	68	77	91	107	121	130	133	131	126	122	119	120	126	135	146	156	163	163	156	2869	119.5		11:3	133	21:31	164	*	*	*	*	4:26	67	15:15	119	*	*	*	*
10	143	127	108	91	77	68	66	72	83	97	110	121	128	132	134	134	134	135	138	143	149	155	157	156	2858	119.1		22:10	157	*	*	*	*	5:45	66	*	*	*	*	*	*		
11	150	140	126	110	94	78	67	62	65	75	89	104	118	130	139	144	146	145	143	142	143	145	148	151	2854	118.9		16:0	146	23:34	151	*	*	*	*	7:6	62	19:7	142	*	*	*	*
12	151	148	141	130	114	95	76	62	56	58	68	84	103	122	138	150	155	154	149	143	138	136	138	142	2851	118.8		16:20	155	*	*	*	*	8:16	55	21:3	136	*	*	*	*		
13	147	151	151	146	134	116	93	71	55	48	51	64	84	108	131	150	160	162	156	146	136	129	127	130	2846	118.6		1:40	152	16:42	162	*	*	*	*	9:12	48	21:54	127	*	*	*	*
14	138	148	156	158	152	137	113	86	62	46	40	47	65	91	119	144	161	167	163	152	138	126	119	119	2847	118.6		2:50	159	17:4	167	*	*	*	*	9:58	40	22:29	118	*	*	*	*
15	127	140	154	164	166	155	134	106	76	52	37	35	48	72	103	134	157	169	169	158	142	125	113	109	2845	118.5		3:37	166	17:26	171	*	*	*	*	10:37	34	22:58	109	*	*	*	*
16	114	128	147	164	173	169	153	126	94	64	42	32	36	56	87	121	150	168	172	164	147	128	111	101	2847	118.6	N	4:15	173	17:48	173	*	*	*	*	11:12	31	23:26	100	*	*	*	*
17	102	114	134	156	173	177	168	145	114	82	54	36	32	45	72	107	140	164	174	169	153	132	112	97	2852	118.8		4:50	177	18:10	174	*	*	*	*	11:43	31	23:54	92	*	*	*	*
18	92	100	119	143	165	178	176	160	133	101	70	47	35	41	62	94	129	157	173	173	160	138	115	96	2857	119.0		5:24	179	18:31	175	*	*	*	*	12:12	35	*	*	*	*	*	*
19	85	87	102	126	151	170	177	169	149	120	89	63	46	44	58	85	119	150	170	175	166	146	121	98	2866	119.4		5:58	177	18:51	175	*	*	*	*	0:22	84	12:39	43	*	*	*	*
20	82	78	87	108	133	156	170	171	159	136	108	81	61	53	60	81	111	142	165	175	170	153	129	104	2873	119.7		6:34	172	19:11	175	*	*	*	*	0:50	78	13:4	53	*	*	*	*
21	84	73	76	90	113	138	157	165	162	147	124	100	80	68	68	82	106	134	158	172	173	160	138	112	2880	120.0		7:12	166	19:32	174	*	*	*	*	1:20	73	13:29	66	*	*	*	*
22	89	73	69	77	94	117	138	153	157	151	137	117	99	85	81	88	105	128	151	167	172	165	146	122	2881	120.0		7:56	157	19:54	172	*	*	*	*	1:52	69	13:53	81	*	*	*	*
23	97	78	68	68	79	96	116	134	145	148	142	130	116	104	98	99	109	126	144	160	169	167	154	133	2880	120.0		8:48	148	20:18	169	*	*	*	*	2:28	67	14:19	97	*	*	*	*
24	109	88	73	66	69	78	94	111	126	136	139	136	129	122	116	115	118	127	140	153	162	165	158	144	2874	119.8	U	10:0	139	20:47	165	*	*	*	*	3:15	66	14:48	114	*	*	*	*
25	124	103	85	72	66	67	74	86	101	115	126	133	135	135	133	132	131	134	139	146	154	159	159	151	2860	119.2		12:16	135	21:26	160	*	*	*	*	4:24	66	15:35	131	*	*	*	*
26	138	121	104	87	74	65	61	64	74	87	103	118	131	140	146	148	147	145	143	143	146	150	153	154	2842	118.4		15:8	148	22:35	154	*	*	*	*	6:1	61	18:25	142	*	*	*	*
27	149	140	127	110	92	74	60	51	51	59	74	93	114	134	150	159	162	158	151	143	139	139	143	148	2820	117.5		15:50	162	*	*	*	*	7:34	50	20:33	138	*	*	*	*		
28	153	154	149	138	119	96	72	52	39	36	44	62	88	117	143	163	172	171	161	148	136	129	128	135	2805	116.9		0:44	154	16:22	173	*	*	*	*	8:47	36	21:34	128	*	*	*	*
29	146	158	165	163	150	128	98	68	43	27	23	34	58	91	126	156	175	181	173	157	138	122	114	116	2810	117.1		2:20	165	16:52	181	*	*	*	*	9:45	23	22:17	114	*	*	*	*
30	129	148	167	178	176	160	132	97	62	34	17	16	33	64	103	141	170	184	182	166	144	121	104	98	2826	117.8		3:24	179	17:21	185	*	*	*	*	10:34	15	22:56	98	*	*	*	*
31	106	127	154	177	189	186	165	132	94	57	29	15	19	42	80	121	158	181	187	175	152	124	99	84	2853	118.9	F	4:17	#190	17:49	187	*	*	*	*	11:17	14	23:32	82	*	*	*	*

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	88330	118.7	31日4時17分	190	3	2日11時31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)

2023 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	83	100	128	160	185	196	188	164	128	90	55	31	23	34	63	103	143	173	186	182	162	132	102	78	2889	120.4		5:5	#196	18:14	187	*	*	*	*	11:56	#22	*	*	*	*	*	*
2	67	74	98	131	165	188	194	183	157	122	87	57	40	40	59	92	130	162	182	184	170	143	111	81	2917	121.5		5:52	194	18:38	185	*	*	*	*	0:9	67	12:30	38	*	*	*	*
3	61	56	70	99	134	165	183	186	172	147	116	87	66	58	66	89	122	153	176	183	175	153	123	91	2931	122.1		6:38	187	18:59	183	*	*	*	*	0:45	56	13:1	58	*	*	*	*
4	65	51	53	72	102	134	160	173	172	159	137	113	92	80	81	95	119	147	169	180	177	161	135	105	2932	122.2		7:26	175	19:19	181	*	*	*	*	1:22	50	13:27	79	*	*	*	*
5	77	56	49	56	76	104	130	150	160	157	146	130	114	102	99	106	122	143	162	174	176	166	146	120	2921	121.7		8:17	160	19:38	177	*	*	*	*	2:1	49	13:49	99	*	*	*	*
6	93	71	57	54	62	81	103	124	139	145	144	136	127	119	116	119	128	142	156	167	171	166	152	133	2905	121.0		9:17	145	19:57	171	*	*	*	*	2:44	53	14:4	116	*	*	*	*
7	111	90	73	63	61	69	82	99	115	127	133	134	133	130	129	130	135	142	151	158	162	161	153	141	2882	120.1	L	10:51	134	20:16	162	*	*	*	*	3:39	61	14:4	129	*	*	*	*
8	126	109	93	80	71	68	71	80	93	106	117	125	131	135	138	140	142	144	147	150	152	152	149	144	2863	119.3		20:36	152	*	*	*	*	4:58	68	*	*	*	*	*	*		
9	136	126	114	101	88	77	70	70	75	85	98	111	124	135	143	148	149	148	145	143	141	141	141	141	2850	118.8		15:55	149	*	*	*	*	6:37	69	*	*	*	*	*	*		
10	140	137	132	122	109	93	78	67	64	68	79	94	112	129	144	153	156	153	146	139	132	129	129	133	2838	118.3		15:58	156	*	*	*	*	7:58	64	21:26	128	*	*	*	*		
11	138	143	145	141	130	112	92	73	60	56	62	76	97	119	140	155	162	160	151	138	126	118	116	121	2831	118.0		1:54	145	16:14	162	*	*	*	*	8:56	56	21:49	116	*	*	*	*
12	131	142	152	156	149	133	111	86	64	51	49	60	80	106	133	154	166	166	157	141	124	111	105	107	2834	118.1		2:53	156	16:32	167	*	*	*	*	9:40	49	22:13	104	*	*	*	*
13	119	136	153	164	165	153	131	103	76	55	44	48	64	91	122	149	166	171	163	146	126	107	95	94	2841	118.4		3:34	166	16:51	171	*	*	*	*	10:16	44	22:38	93	*	*	*	*
14	104	123	146	165	174	169	151	123	92	65	47	42	53	78	110	142	165	174	169	153	130	107	89	82	2853	118.9		4:10	174	17:9	174	*	*	*	*	10:48	42	23:4	82	*	*	*	*
15	88	106	132	158	175	178	167	143	112	81	57	45	48	68	99	133	160	175	175	160	136	109	87	73	2865	119.4	N	4:44	179	17:27	177	*	*	*	*	11:17	44	23:30	71	*	*	*	*
16	73	88	114	144	168	181	177	159	132	100	73	54	50	63	90	124	154	174	178	167	143	115	88	69	2878	119.9		5:17	181	17:45	179	*	*	*	*	11:44	50	23:56	62	*	*	*	*
17	62	71	94	125	155	175	180	171	149	120	91	69	59	64	85	116	148	171	180	173	152	123	93	69	2895	120.6		5:52	181	18:3	180	*	*	*	*	12:10	58	*	*	*	*	*	*
18	56	58	75	104	135	161	175	175	160	137	110	87	72	71	85	110	140	166	179	176	159	132	101	73	2897	120.7		6:28	177	18:21	180	*	*	*	*	0:23	55	12:35	70	*	*	*	*
19	55	50	60	83	113	142	162	171	165	149	127	105	89	83	89	108	134	159	175	177	166	142	112	82	2898	120.8		7:6	171	18:41	178	*	*	*	*	0:51	50	13:0	83	*	*	*	*
20	60	48	51	66	91	119	143	158	162	155	140	122	106	98	99	110	130	152	168	175	169	150	124	95	2891	120.5		7:49	162	19:1	175	*	*	*	*	1:21	48	13:24	97	*	*	*	*
21	70	54	49	56	73	96	120	139	150	152	145	134	122	114	112	117	130	146	161	169	168	156	136	110	2879	120.0		8:41	152	19:24	170	*	*	*	*	1:55	49	13:48	112	*	*	*	*
22	86	66	55	53	61	76	95	114	129	139	142	139	134	129	126	128	133	143	153	161	163	158	145	126	2854	118.9		9:59	142	19:50	163	*	*	*	*	2:40	53	14:13	126	*	*	*	*
23	105	85	70	61	59	63	73	88	103	117	128	135	139	140	140	140	141	143	147	151	154	154	148	138	2822	117.6	U	20:23	155	*	*	*	*	3:49	59	*	*	*	*	*	*		
24	124	108	93	79	68	61	60	65	76	90	106	121	135	145	151	153	151	148	144	142	142	143	144	143	2792	116.3		14:59	153	22:6	144	*	*	*	*	5:40	60	19:36	142	*	*	*	*
25	139	131	120	105	89	73	60	53	54	62	78	99	121	141	156	163	163	156	146	136	129	128	131	138	2771	115.5		15:25	164	*	*	*	*	7:25	52	20:48	128	*	*	*	*		
26	144	148	145	135	118	96	74	55	43	42	52	73	100	129	153	168	172	165	151	134	119	111	112	121	2760	115.0		1:9	148	15:50	173	*	*	*	*	8:36	41	21:25	110	*	*	*	*
27	137	152	162	162	151	128	100	71	48	35	35	50	77	110	143	167	179	175	159	137	114	97	90	97	2776	115.7		2:31	163	16:15	179	*	*	*	*	9:30	33	22:0	90	*	*	*	*
28	116	141	164	177	177	161	134	100	68	44	32	37	58	91	128	160	180	182	169	144	115	89	73	72	2812	117.2		3:28	179	16:40	183	*	*	*	*	10:14	32	22:34	70	*	*	*	*
29	88	116	149	176	189	185	165	134	98	66	44	37	48	76	113	149	176	186	178	154	122	89	64	52	2854	118.9	F	4:17	190	17:3	186	*	*	*	*	10:54	37	23:9	52	*	*	*	*
30	59	84	120	157	184	194	186	163	130	96	68	51	52	70	102	138	169	186	184	165	134	97	65	43	2897	120.7		5:4	194	17:26	187	*	*	*	*	11:29	49	23:43	38	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	85828	119.2	1日5時5分	196	1	1日11時56分	22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35 °17 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2023 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	39	54	87	127	163	186	192	181	156	125	96	74	65	74	97	130	161	182	187	174	147	111	75	45	2928	122.0		5:49	#192	17:47	187	*	*	*	*	12: 1	65	*	*	*	*	*	*
2	31	34	57	93	132	164	182	183	170	147	121	98	85	85	99	125	153	176	185	179	158	126	90	58	2931	122.1		6:34	185	18: 7	185	*	*	*	*	0:18	30	12:30	83	*	*	*	*
3	35	28	39	66	101	135	161	173	170	157	138	118	104	100	107	124	147	168	180	179	165	139	107	75	2916	121.5		7:20	173	18:26	182	*	*	*	*	0:54	28	12:55	100	*	*	*	*
4	49	35	35	50	76	107	134	153	160	157	146	132	120	114	116	126	143	160	172	175	167	148	123	95	2893	120.5		8: 8	160	18:45	175	*	*	*	*	1:30	33	13:16	113	*	*	*	*
5	69	51	42	46	62	84	109	129	142	147	145	138	130	125	125	130	140	152	163	167	163	151	133	112	2855	119.0		9: 5	147	19: 4	167	*	*	*	*	2:10	42	13:34	124	*	*	*	*
6	90	72	59	54	59	71	88	107	122	132	137	137	135	133	133	135	140	146	152	156	155	149	138	124	2824	117.7	L	10:35	137	19:20	156	*	*	*	*	3: 0	54	13:43	133	*	*	*	*
7	108	93	80	70	66	68	76	88	102	114	124	131	136	138	139	140	141	142	143	144	143	141	136	130	2793	116.4		19:11	144	*	*	*	*	4:12	66	*	*	*	*	*	*		
8	122	112	102	91	81	74	72	75	84	96	109	121	132	140	145	146	145	141	137	133	131	129	129	130	2777	115.7		14:58	146	*	*	*	*	5:52	72	*	*	*	*	*	*		
9	129	127	122	112	100	86	75	70	71	79	92	108	124	138	148	152	151	144	135	125	119	116	118	123	2764	115.2		15:10	153	*	*	*	*	7:21	69	21: 5	116	*	*	*	*		
10	130	136	137	132	120	104	86	72	64	66	76	93	114	134	149	158	157	149	136	121	109	102	103	111	2759	115.0		1:45	137	15:27	158	*	*	*	*	8:21	64	21:24	102	*	*	*	*
11	124	137	147	148	141	124	103	82	66	59	64	79	102	126	147	161	163	156	140	121	103	91	88	96	2768	115.3		2:41	149	15:45	164	*	*	*	*	9: 6	59	21:46	88	*	*	*	*
12	112	132	149	159	157	144	122	97	75	60	57	68	89	117	143	161	169	163	146	124	100	82	74	78	2778	115.8		3:23	160	16: 3	169	*	*	*	*	9:42	57	22:10	74	*	*	*	*
13	95	119	144	162	169	162	143	117	90	69	58	62	80	107	136	160	172	170	154	129	102	78	63	61	2802	116.8		3:59	169	16:20	173	*	*	*	*	10:15	58	22:36	60	*	*	*	*
14	75	100	131	157	173	174	161	137	109	83	66	62	74	98	129	156	173	175	162	137	107	77	56	48	2820	117.5		4:35	176	16:38	176	*	*	*	*	10:45	62	23: 2	48	*	*	*	*
15	56	79	111	144	169	179	174	156	129	101	79	69	73	92	121	151	172	179	170	146	115	82	55	39	2841	118.4	N	5:10	180	16:56	179	*	*	*	*	11:14	68	23:28	37	*	*	*	*
16	40	58	88	124	156	176	180	169	147	121	97	81	78	90	115	144	168	180	176	156	125	91	59	38	2857	119.0		5:46	180	17:15	181	*	*	*	*	11:42	77	23:56	30	*	*	*	*
17	30	40	66	100	136	163	176	175	161	138	115	96	88	93	111	136	162	178	179	165	137	103	69	43	2860	119.2		6:24	178	17:35	180	*	*	*	*	12: 9	87	*	*	*	*	*	*
18	28	29	47	76	111	142	164	172	166	151	131	113	101	100	110	131	154	172	178	170	148	117	84	54	2849	118.7		7: 4	172	17:57	178	*	*	*	*	0:26	27	12:37	99	*	*	*	*
19	34	27	35	56	86	117	143	159	163	156	143	128	116	110	115	128	146	163	173	171	156	131	101	72	2829	117.9		7:51	163	18:21	174	*	*	*	*	0:58	27	13: 5	110	*	*	*	*
20	48	35	33	44	65	91	117	138	150	152	148	139	129	123	123	129	141	154	164	167	159	142	118	92	2801	116.7		8:49	153	18:46	167	*	*	*	*	1:36	32	13:34	122	*	*	*	*
21	68	51	42	42	53	70	91	112	128	139	144	143	139	135	133	134	138	146	153	157	156	147	132	112	2765	115.2		10:19	144	19:15	157	*	*	*	*	2:25	41	14:15	133	*	*	*	*
22	92	74	60	52	51	57	69	85	103	119	131	140	144	145	143	141	140	140	142	144	145	143	137	128	2725	113.5	U	12:48	145	19:57	145	*	*	*	*	3:37	51	16:28	140	*	*	*	*
23	115	101	86	72	62	57	58	65	78	94	112	129	142	150	153	150	145	138	132	129	128	130	132	134	2692	112.2		14: 1	153	23: 0	134	*	*	*	*	5:23	57	19:40	128	*	*	*	*
24	132	126	115	101	85	70	59	55	59	72	90	112	133	150	159	159	152	140	127	115	109	110	116	127	2673	111.4		14:34	160	*	*	*	*	7: 1	55	20:24	108	*	*	*	*		
25	137	143	141	132	115	94	74	59	52	56	71	94	120	144	161	167	162	147	126	106	92	86	92	107	2678	111.6		1:19	143	15: 1	167	*	*	*	*	8:10	52	20:59	86	*	*	*	*
26	127	146	157	157	146	125	100	77	59	52	59	78	105	135	159	172	171	156	132	105	81	66	65	79	2709	112.9		2:32	158	15:26	173	*	*	*	*	9: 2	52	21:34	64	*	*	*	*
27	104	133	157	171	170	156	131	103	78	62	58	69	93	124	153	172	178	167	143	111	79	54	43	50	2759	115.0		3:28	172	15:50	178	*	*	*	*	9:46	57	22: 8	43	*	*	*	*
28	73	107	141	168	181	178	160	133	104	81	68	69	86	114	144	169	181	177	156	123	86	53	31	27	2810	117.1		4:17	182	16:14	182	*	*	*	*	10:25	66	22:43	26	*	*	*	*
29	42	74	114	151	176	186	179	158	131	105	86	78	86	107	136	163	181	183	167	138	100	62	32	16	2851	118.8	F	5: 3	186	16:37	184	*	*	*	*	11: 0	78	23:18	15	*	*	*	*
30	20	44	81	123	158	179	184	174	153	128	106	93	92	105	129	156	176	184	176	152	117	78	43	19	2870	119.6		5:48	185	17: 0	184	*	*	*	*	11:33	91	23:54	# 11	*	*	*	*
31	11	23	52	91	131	161	177	177	165	145	125	109	102	108	125	148	169	181	179	162	133	97	61	32	2864	119.3		6:31	179	17:23	182	*	*	*	*	12: 3	102	*	*	*	*	*	*

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	87041	117.0	1日 5時 49分	192	1	30日 23時 54分	11	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)

2023 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		
1	16	16	34	65	102	136	159	169	166	154	138	122	113	113	123	140	160	174	177	167	146	115	82	52	2839	118.3		7:15	170	17:46	177	*	*	*	*	0:29	13	12:31	112	*	*	*	*
2	30	21	28	48	78	110	137	154	159	155	144	132	122	119	123	135	150	163	170	166	152	129	101	74	2800	116.7		8:0	159	18:10	170	*	*	*	*	1:6	21	12:57	119	*	*	*	*
3	51	36	33	42	62	88	114	134	146	149	145	137	129	125	125	131	141	152	159	159	152	137	116	94	2757	114.9		8:51	149	18:34	160	*	*	*	*	1:45	32	13:26	124	*	*	*	*
4	73	56	47	47	56	73	94	114	130	139	141	139	134	130	128	130	135	141	146	149	146	138	125	109	2720	113.3		9:57	141	18:58	149	*	*	*	*	2:30	45	14:4	128	*	*	*	*
5	93	77	65	59	59	67	80	96	112	125	133	137	137	136	133	132	131	132	134	135	135	132	127	119	2686	111.9	L	11:34	138	19:21	135	*	*	*	*	3:27	58	15:43	131	*	*	*	*
6	109	98	86	76	69	68	72	82	96	110	123	133	138	140	139	136	132	127	124	121	121	121	122	122	2665	111.0		13:7	140	22:24	122	*	*	*	*	4:46	68	20:0	121	*	*	*	*
7	119	115	107	96	85	76	72	74	82	96	111	125	137	144	145	142	135	126	117	109	106	106	111	117	2653	110.5		13:51	145	*	*	*	*	6:12	72	20:20	105	*	*	*	*		
8	123	126	124	116	105	91	80	73	74	83	98	116	133	145	151	149	142	129	114	100	91	89	95	106	2653	110.5		1:7	126	14:19	151	*	*	*	*	7:22	73	20:45	89	*	*	*	*
9	119	131	137	135	125	110	94	80	73	76	88	106	126	144	154	156	149	134	115	95	80	73	76	89	2665	111.0		2:16	137	14:42	157	*	*	*	*	8:14	73	21:10	73	*	*	*	*
10	108	128	142	148	144	131	112	93	79	74	80	96	118	140	156	162	157	142	119	94	72	59	58	69	2681	111.7		3:5	148	15:3	162	*	*	*	*	8:57	74	21:36	57	*	*	*	*
11	91	117	140	155	159	150	133	111	92	79	78	90	110	135	155	167	165	151	127	98	70	49	41	48	2711	113.0		3:47	159	15:24	168	*	*	*	*	9:35	77	22:4	41	*	*	*	*
12	69	98	129	154	167	166	153	131	109	90	82	86	103	128	152	168	172	161	137	106	73	46	30	29	2739	114.1		4:26	168	15:45	172	*	*	*	*	10:10	82	22:32	27	*	*	*	*
13	45	75	110	143	165	174	168	151	128	106	91	88	99	120	146	167	176	170	150	118	82	49	25	16	2762	115.1	N	5:4	174	16:8	176	*	*	*	*	10:43	88	23:2	16	*	*	*	*
14	25	49	85	123	154	172	176	165	146	123	104	95	98	114	138	161	176	177	162	133	97	60	30	12	2775	115.6		5:43	177	16:33	#179	*	*	*	*	11:16	94	23:35	9	*	*	*	*
15	11	27	58	96	133	160	174	173	159	140	120	106	102	111	130	153	172	179	171	148	115	77	43	18	2776	115.7		6:24	175	17:0	#179	*	*	*	*	11:49	102	*	*	*	*	*	*
16	8	13	35	69	106	139	161	170	165	152	134	119	110	112	124	143	163	175	175	160	133	98	63	34	2761	115.0		7:9	170	17:28	177	*	*	*	*	0:10	7	12:23	110	*	*	*	*
17	15	10	21	45	78	111	139	157	162	157	145	132	121	117	122	134	151	166	171	165	146	118	87	56	2726	113.6		7:59	162	17:59	171	*	*	*	*	0:49	10	12:59	117	*	*	*	*
18	33	19	19	32	55	84	112	135	149	154	150	141	132	125	123	129	140	152	161	162	152	134	109	82	2684	111.8		8:59	154	18:34	163	*	*	*	*	1:32	18	13:42	123	*	*	*	*
19	58	39	30	31	42	62	87	110	130	143	148	146	140	133	128	127	131	138	145	150	149	140	126	106	2639	110.0		10:13	148	19:19	150	*	*	*	*	2:24	29	14:46	127	*	*	*	*
20	85	66	51	43	43	52	67	87	108	126	139	146	146	142	135	129	125	125	127	131	135	135	132	123	2598	108.3	U	11:34	146	20:42	136	*	*	*	*	3:29	42	16:41	124	*	*	*	*
21	110	95	79	65	56	54	59	71	88	108	126	140	148	148	143	135	125	116	110	109	113	119	125	128	2570	107.1		12:37	149	23:13	128	*	*	*	*	4:50	54	18:41	109	*	*	*	*
22	127	120	108	94	80	69	63	65	76	92	112	131	146	153	152	143	129	113	99	90	88	94	106	119	2569	107.0		13:22	153	*	*	*	*	6:14	63	19:42	88	*	*	*	*		
23	130	135	133	123	109	93	79	71	72	82	100	121	141	154	159	153	138	117	95	76	66	66	78	98	2589	107.9		1:11	135	13:56	159	*	*	*	*	7:25	71	20:26	65	*	*	*	*
24	119	137	146	146	137	121	103	87	79	80	92	111	133	152	163	163	150	127	99	72	51	43	49	68	2628	109.5		2:29	148	14:27	164	*	*	*	*	8:23	78	21:6	43	*	*	*	*
25	96	124	146	158	158	147	129	109	94	86	90	104	125	148	164	170	162	142	111	78	48	29	25	38	2681	111.7		3:29	160	14:57	170	*	*	*	*	9:12	86	21:44	25	*	*	*	*
26	65	99	132	156	168	166	152	133	113	99	94	101	118	140	161	173	172	156	128	92	56	28	13	16	2731	113.8		4:20	169	15:26	174	*	*	*	*	9:55	94	22:21	12	*	*	*	*
27	36	69	107	141	165	173	168	153	133	115	103	102	113	132	154	171	177	168	145	111	73	38	13	4	2764	115.2	F	5:6	174	15:56	177	*	*	*	*	10:35	101	22:58	4	*	*	*	*
28	14	41	79	118	150	169	174	165	148	130	114	107	111	125	145	164	176	175	159	130	93	56	24	6	2773	115.5		5:49	174	16:25	177	*	*	*	*	11:11	107	23:35	#3	*	*	*	*
29	4	21	52	91	128	155	169	169	158	141	125	114	111	119	135	155	170	175	167	145	113	77	43	18	2755	114.8		6:29	171	16:54	175	*	*	*	*	11:45	111	*	*	*	*	*	*
30	7	12	33	66	103	135	157	165	161	149	133	120	114	116	127	144	160	170	169	155	130	98	65	37	2726	113.6		7:8	165	17:24	171	*	*	*	*	0:12	6	12:17	113	*	*	*	*

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	81076	112.6	15日 17時 0分	179	2	28日 23時 35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)

2023 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	18	13	24	48	81	114	140	155	158	151	139	126	117	115	120	133	148	160	164	158	141	115	86	58	2682	111.8		7:47	158	17:55	165	*	*	*	*	0:49	13	12:49	114	*	*	*	*
2	36	24	25	39	64	93	121	141	150	150	142	131	121	116	116	124	135	147	155	154	145	127	104	79	2639	110.0		8:27	151	18:27	156	*	*	*	*	1:26	23	13:24	115	*	*	*	*
3	57	41	34	39	55	78	103	125	140	145	143	136	126	119	116	118	124	133	141	145	141	131	116	97	2603	108.5		9:11	145	19: 3	145	*	*	*	*	2: 5	34	14: 8	116	*	*	*	*
4	77	60	49	46	53	68	88	110	127	138	142	139	132	124	118	115	116	121	126	130	132	129	121	109	2570	107.1		10: 0	142	19:50	132	*	*	*	*	2:48	46	15:13	115	*	*	*	*
5	95	80	68	60	59	66	79	96	114	129	138	140	137	131	123	117	112	111	111	114	117	119	119	115	2550	106.3	L	10:54	140	21:25	119	*	*	*	*	3:38	59	17:10	111	*	*	*	*
6	108	99	88	78	72	71	76	88	103	119	132	140	141	138	131	122	112	105	99	97	99	104	110	114	2546	106.1		11:48	141	23:51	116	*	*	*	*	4:40	70	18:59	97	*	*	*	*
7	116	113	107	98	89	82	80	84	94	109	124	136	143	144	139	129	116	103	91	83	81	85	94	106	2546	106.1		12:35	145	*	*	*	*	5:53	80	19:49	81	*	*	*	*		
8	116	122	122	118	109	99	91	87	90	101	116	131	143	149	147	138	123	105	87	72	64	65	74	90	2559	106.6		1:38	123	13:14	149	*	*	*	*	7: 3	87	20:25	63	*	*	*	*
9	108	123	132	135	130	119	107	96	92	96	108	124	140	151	154	148	133	112	89	67	51	45	52	69	2581	107.5		2:47	135	13:49	154	*	*	*	*	8: 2	92	20:58	45	*	*	*	*
10	92	115	134	145	147	139	126	111	100	96	103	117	135	151	159	158	145	124	96	68	44	31	30	44	2610	108.8		3:38	147	14:22	160	*	*	*	*	8:51	96	21:31	29	*	*	*	*
11	68	98	126	147	158	156	145	128	112	102	101	110	127	146	161	166	158	139	109	76	45	23	14	20	2635	109.8		4:22	159	14:55	166	*	*	*	*	9:36	100	22: 6	14	*	*	*	*
12	42	73	108	139	159	167	161	146	128	112	104	106	119	138	158	170	169	155	128	92	56	26	7	3	2666	111.1		5: 3	167	15:29	171	*	*	*	*	10:18	103	22:43	2	*	*	*	*
13	16	44	81	119	149	167	171	161	144	126	111	106	112	129	150	168	175	169	147	114	75	39	11	-4	2680	111.7	N	5:45	171	16: 4	175	*	*	*	*	10:58	106	23:23	-5	*	*	*	*
14	-2	18	51	91	128	156	170	169	157	140	122	111	110	119	138	159	174	176	164	137	100	61	27	2	2678	111.6		6:28	171	16:41	#177	*	*	*	*	11:38	109	*	*	*	*	*	*
15	-7	0	24	60	100	134	158	168	164	151	134	119	111	113	126	145	164	175	172	155	125	89	52	21	2653	110.5		7:12	168	17:19	176	*	*	*	*	0: 4	#-7	12:19	111	*	*	*	*
16	1	-3	8	35	71	107	138	157	163	157	144	129	116	111	116	130	148	164	170	164	144	115	81	48	2614	108.9		7:59	163	18: 0	170	*	*	*	*	0:48	-4	13: 2	111	*	*	*	*
17	22	7	7	21	48	81	113	139	154	157	150	137	123	113	110	116	130	146	157	160	152	133	107	78	2561	106.7		8:46	157	18:47	160	*	*	*	*	1:33	5	13:50	110	*	*	*	*
18	51	30	20	22	37	62	91	119	139	150	151	143	131	119	110	107	113	124	136	145	147	140	125	104	2516	104.8		9:34	152	19:44	147	*	*	*	*	2:19	19	14:48	107	*	*	*	*
19	80	59	43	37	41	55	77	101	124	140	148	147	138	126	113	104	100	103	111	121	129	133	130	120	2480	103.3		10:21	149	21: 5	133	*	*	*	*	3: 8	36	16: 3	100	*	*	*	*
20	105	88	72	60	56	60	72	90	111	129	142	148	144	135	121	107	95	89	88	94	103	114	121	124	2468	102.8	U	11: 6	148	22:54	124	*	*	*	*	4: 2	56	17:33	88	*	*	*	*
21	120	111	100	88	79	75	78	88	103	120	136	146	149	143	132	116	99	83	73	70	75	86	101	113	2484	103.5		11:51	149	*	*	*	*	5: 6	75	18:52	70	*	*	*	*		
22	122	125	121	114	105	97	92	93	100	113	128	142	150	151	143	129	109	87	68	55	51	58	73	92	2518	104.9		0:56	125	12:35	151	*	*	*	*	6:21	92	19:51	51	*	*	*	*
23	111	125	133	134	129	120	110	104	104	110	121	135	148	154	153	143	124	99	73	50	36	34	45	65	2560	106.7		2:36	134	13:21	155	*	*	*	*	7:35	103	20:40	33	*	*	*	*
24	90	114	133	144	146	140	130	119	111	110	116	128	142	154	159	155	141	117	87	57	34	21	22	37	2607	108.6		3:44	146	14: 7	159	*	*	*	*	8:40	110	21:24	20	*	*	*	*
25	63	93	121	143	154	155	147	134	122	114	113	120	134	148	159	163	155	136	107	74	42	19	10	16	2642	110.1		4:33	156	14:50	163	*	*	*	*	9:35	113	22: 7	10	*	*	*	*
26	37	68	102	132	153	162	159	147	133	120	113	114	124	139	155	165	165	152	128	95	59	29	9	4	2664	111.0		5:14	162	15:31	166	*	*	*	*	10:21	113	22:47	4	*	*	*	*
27	16	43	78	113	142	160	164	157	143	127	115	111	115	128	145	161	168	164	146	116	81	46	18	4	2661	110.9	F	5:50	165	16: 9	168	*	*	*	*	11: 1	111	23:25	2	*	*	*	*
28	5	23	54	91	126	151	163	162	150	134	119	110	109	117	133	152	165	168	158	135	103	67	35	12	2642	110.1		6:23	164	16:45	169	*	*	*	*	11:36	108	*	*	*	*	*	*
29	4	12	35	70	106	137	156	161	155	140	124	111	105	108	121	139	157	166	164	148	121	88	55	28	2611	108.8		6:54	161	17:19	167	*	*	*	*	0: 2	4	12: 9	105	*	*	*	*
30	11	9	24	52	87	120	145	157	156	145	129	114	104	102	110	126	144	158	162	155	135	107	76	47	2575	107.3		7:24	158	17:53	162	*	*	*	*	0:36	8	12:41	101	*	*	*	*
31	25	16	21	41	71	103	131	148	153	147	134	118	105	99	101	113	129	145	154	154	142	121	94	67	2532	105.5		7:54	153	18:28	155	*	*	*	*	1:10	15	13:14	99	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	80333	108.0	14日 16時 41分	177	1	15日 0時 4分	-7	1