

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	43	28	26	37	60	89	118	139	149	148	138	124	109	99	96	102	114	128	140	146	142	129	109	85	2498	104.1		8:24	150	19: 6	146	*	*	*	*	1:41	25	13:51	96	*	*	*	*
2	63	46	38	42	57	80	106	129	144	148	142	130	115	102	95	94	100	111	123	131	134	129	117	100	2476	103.2		8:54	148	19:52	134	*	*	*	*	2:12	38	14:34	93	*	*	*	*
3	82	66	55	53	60	77	98	119	136	145	144	136	122	108	97	91	91	96	104	113	120	122	119	110	2464	102.7		9:25	146	20:55	122	*	*	*	*	2:44	52	15:31	90	*	*	*	*
4	98	85	74	69	70	79	94	112	129	141	145	141	130	116	103	92	86	84	87	93	101	108	113	113	2463	102.6	L	9:59	145	22:29	113	*	*	*	*	3:19	68	16:52	84	*	*	*	*
5	108	101	94	88	85	87	94	107	121	134	143	143	137	125	112	98	86	78	73	74	80	89	100	108	2465	102.7		10:37	144	*	*	*	*	4: 6	85	18:20	73	*	*	*	*		
6	113	113	111	107	103	100	100	106	115	127	138	143	143	135	123	108	92	77	65	58	59	67	80	94	2477	103.2		0:44	113	11:22	144	*	*	*	*	5:23	100	19:25	58	*	*	*	*
7	108	118	124	125	122	117	112	109	112	120	131	140	145	144	135	121	103	82	63	48	41	43	55	73	2491	103.8		2:43	125	12:16	145	*	*	*	*	6:57	109	20:16	41	*	*	*	*
8	94	113	129	137	139	135	126	118	114	115	123	134	144	149	147	137	120	96	70	47	30	24	29	46	2516	104.8		3:44	139	13:16	149	*	*	*	*	8:15	114	21: 2	24	*	*	*	*
9	70	98	123	142	151	151	143	131	120	114	116	125	137	149	155	153	140	117	87	56	30	12	8	18	2546	106.1		4:28	152	14:14	156	*	*	*	*	9:17	114	21:48	8	*	*	*	*
10	41	72	105	134	154	162	158	145	130	118	112	115	127	143	157	164	159	141	112	76	41	14	-2	-3	2575	107.3		5: 7	162	15: 6	164	*	*	*	*	10: 8	112	22:34	-5	*	*	*	*
11	12	41	78	115	146	164	168	159	142	125	112	108	115	130	150	166	171	162	139	104	65	28	1	-13	2588	107.8	N	5:45	168	15:55	171	*	*	*	*	10:54	108	23:19	-13	*	*	*	*
12	-9	12	47	88	127	155	169	167	154	135	117	105	104	115	135	157	173	175	162	134	96	55	19	-6	2586	107.8		6:23	170	16:41	176	*	*	*	*	11:37	103	*	*	*	*	*	*
13	-16	-7	20	59	101	138	161	169	162	145	124	106	97	100	115	139	162	175	174	157	126	87	48	15	2557	106.5		6:59	169	17:26	#177	*	*	*	*	0: 2	#-16	12:17	96	*	*	*	*
14	-6	-10	5	36	76	116	147	164	165	153	133	111	95	89	96	115	140	161	172	167	148	117	80	45	2515	104.8		7:34	166	18:13	172	*	*	*	*	0:44	-11	12:58	89	*	*	*	*
15	18	3	5	25	58	96	130	153	162	157	140	119	98	84	82	93	113	137	155	162	156	136	108	77	2467	102.8		8: 7	162	19: 2	162	*	*	*	*	1:22	2	13:41	81	*	*	*	*
16	48	28	20	29	51	82	115	141	156	158	147	127	105	86	75	76	88	108	128	143	148	142	125	102	2428	101.2		8:37	159	19:57	148	*	*	*	*	1:59	20	14:27	74	*	*	*	*
17	78	57	45	45	57	79	106	131	149	155	151	136	115	94	77	69	70	81	98	115	128	132	128	116	2412	100.5		9: 5	155	21: 2	132	*	*	*	*	2:32	43	15:20	68	*	*	*	*
18	100	84	72	67	71	84	103	124	141	152	152	143	126	106	87	71	63	64	72	85	100	112	118	118	2415	100.6	U	9:32	153	22:28	119	*	*	*	*	3: 3	67	16:27	63	*	*	*	*
19	112	104	96	91	91	96	107	121	135	146	151	147	136	120	101	83	68	58	55	60	71	85	98	108	2440	101.7		10: 3	151	*	*	*	*	3:33	90	17:50	55	*	*	*	*		
20	113	114	113	111	110	111	115	121	131	140	146	147	143	132	118	100	81	64	51	45	48	58	73	88	2473	103.0		0:59	114	10:43	148	*	*	*	*	4:13	110	19:12	45	*	*	*	*
21	103	114	122	126	127	126	124	125	127	133	139	143	145	141	133	119	101	79	59	43	35	37	47	65	2513	104.7		3:48	127	11:47	145	*	*	*	*	6:24	124	20:19	34	*	*	*	*
22	85	105	121	133	139	139	134	129	126	126	130	135	141	144	144	136	122	100	75	51	33	24	27	41	2540	105.8		4:27	139	13:21	145	*	*	*	*	8:31	126	21:14	24	*	*	*	*
23	63	88	113	133	145	148	144	136	127	121	120	124	132	141	148	149	141	123	97	67	41	22	15	22	2560	106.7		4:53	148	14:36	150	*	*	*	*	9:42	120	22: 1	15	*	*	*	*
24	40	67	98	125	145	154	152	142	130	119	113	113	121	133	146	155	154	142	119	88	56	29	13	10	2564	106.8		5:19	154	15:29	156	*	*	*	*	10:26	112	22:42	9	*	*	*	*
25	22	46	79	112	138	154	157	149	135	120	108	104	108	121	138	154	162	157	139	111	77	44	19	6	2560	106.7		5:43	157	16:10	162	*	*	*	*	11: 0	104	23:19	5	*	*	*	*
26	9	28	59	95	128	150	158	154	140	122	107	97	97	108	126	146	161	165	154	131	98	63	32	11	2539	105.8	F	6: 7	158	16:46	165	*	*	*	*	11:30	96	23:52	5	*	*	*	*
27	5	16	43	78	114	142	157	157	145	127	108	94	89	95	111	134	154	165	163	146	117	83	50	24	2517	104.9		6:30	158	17:20	166	*	*	*	*	11:59	89	*	*	*	*	*	*
28	10	12	32	64	100	132	152	158	149	132	112	94	83	84	96	118	141	158	163	154	133	102	70	41	2490	103.8		6:53	158	17:53	163	*	*	*	*	0:22	9	12:27	82	*	*	*	*
29	21	16	27	54	88	121	145	156	153	138	117	96	81	76	83	101	124	144	156	156	142	118	88	60	2461	102.5		7:14	157	18:27	158	*	*	*	*	0:49	16	12:56	76	*	*	*	*
30	37	26	30	49	79	111	138	153	155	143	124	102	83	73	74	85	105	126	143	149	144	128	104	78	2439	101.6		7:36	156	19: 4	149	*	*	*	*	1:15	26	13:27	72	*	*	*	*
31	56	42	40	51	74	103	130	148	154	148	131	109	88	74	69	74	88	107	124	136	138	131	115	95	2425	101.0		7:57	154	19:44	139	*	*	*	*	1:39	39	14: 0	69	*	*	*	*

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	77460	104.1	13日 17時 26分	177	1	13日 0時 2分	-16	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2024 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	75	60	54	59	75	98	123	142	152	150	137	117	96	78	68	67	74	88	104	118	126	127	120	107	2415	100.6		8:20	153	20:34	128	*	*	*	*	2: 3	54	14:38	66	*	*	*	*
2	92	79	71	72	81	97	117	135	147	150	142	126	106	87	73	65	66	73	84	97	109	116	117	112	2414	100.6		8:44	150	21:41	117	*	*	*	*	2:27	70	15:27	65	*	*	*	*
3	104	96	90	88	91	101	114	128	141	147	144	133	116	98	82	70	63	62	67	76	87	98	106	110	2412	100.5	L	9:12	147	23:39	111	*	*	*	*	2:51	88	16:39	62	*	*	*	*
4	111	109	107	105	105	108	115	124	133	141	143	138	127	112	95	80	68	59	55	56	63	74	87	99	2414	100.6		9:49	143	*	*	*	*	3:23	105	18:15	54	*	*	*	*		
5	109	116	120	122	121	120	120	122	127	133	138	139	135	126	113	97	80	64	51	42	41	48	61	78	2423	101.0		3:19	122	10:46	139	*	*	*	*	5:42	120	19:38	41	*	*	*	*
6	96	113	126	134	137	135	129	125	122	124	129	135	138	138	131	119	101	80	58	39	27	25	33	50	2444	101.8		3:58	137	12:22	139	*	*	*	*	8: 3	122	20:44	24	*	*	*	*
7	73	99	122	140	149	149	142	132	122	117	118	125	134	143	146	141	127	105	77	48	25	10	8	20	2472	103.0		4:29	150	13:58	146	*	*	*	*	9:20	117	21:39	8	*	*	*	*
8	43	74	107	135	154	160	155	142	126	114	108	111	122	138	152	158	153	134	105	70	37	11	-4	-3	2502	104.3		5: 0	160	15: 5	158	*	*	*	*	10:10	108	22:28	-6	*	*	*	*
9	14	44	83	120	149	165	165	153	134	115	101	97	105	123	145	163	170	161	137	102	63	26	0	-13	2522	105.1		5:31	167	15:58	170	*	*	*	*	10:51	97	23:12	#-13	*	*	*	*
10	-7	17	55	98	136	161	170	163	143	120	98	85	86	101	126	153	173	177	164	135	96	55	19	-5	2519	105.0	N	6: 0	170	16:46	178	*	*	*	*	11:29	84	23:52	#-13	*	*	*	*
11	-12	0	32	74	117	151	168	168	152	127	101	80	70	77	100	130	160	177	178	161	129	89	50	18	2497	104.0		6:29	171	17:33	#180	*	*	*	*	12: 6	70	*	*	*	*	*	*
12	-1	0	20	56	98	136	161	169	159	137	108	81	62	59	73	100	133	160	174	171	151	119	83	49	2458	102.4		6:56	169	18:19	175	*	*	*	*	0:29	-3	12:43	58	*	*	*	*
13	24	14	23	49	85	123	152	166	163	145	118	88	63	49	52	71	101	131	155	164	158	139	110	80	2423	101.0		7:20	167	19: 7	164	*	*	*	*	1: 3	14	13:21	48	*	*	*	*
14	54	38	38	53	81	114	142	160	163	152	128	99	71	50	43	50	71	99	125	143	149	142	125	103	2393	99.7		7:42	164	19:57	149	*	*	*	*	1:32	36	14: 0	43	*	*	*	*
15	81	65	60	67	85	110	136	154	161	155	137	112	84	61	45	42	52	70	93	114	128	132	127	115	2386	99.4		8: 2	161	20:54	132	*	*	*	*	1:58	60	14:45	42	*	*	*	*
16	101	89	83	85	95	112	131	148	157	155	143	124	100	77	58	47	45	53	68	85	101	112	117	115	2401	100.0		8:22	157	22:12	117	*	*	*	*	2:16	82	15:40	45	*	*	*	*
17	110	105	101	102	108	117	130	142	150	151	145	132	115	95	77	62	52	49	52	62	75	88	98	106	2424	101.0	U	8:42	152	*	*	*	*	2:22	101	16:57	49	*	*	*	*		
18	110	112	114	116	120	124	130	136	141	144	142	135	125	112	98	83	68	57	50	49	54	64	76	89	2449	102.0		9: 5	144	*	*	*	*	18:39	48	*	*	*	*	*	*		
19	101	112	120	126	130	131	132	132	133	134	134	133	130	124	117	105	90	73	57	46	42	45	54	69	2470	102.9		9:45	134	*	*	*	*	20: 6	41	*	*	*	*	*	*		
20	87	104	120	132	138	138	135	130	125	123	122	125	128	130	130	125	113	95	73	53	39	32	36	49	2482	103.4		4:34	139	13:30	131	*	*	*	*	9:32	122	21: 8	32	*	*	*	*
21	69	92	115	133	143	145	140	130	120	113	110	113	120	130	138	140	134	118	94	68	44	29	24	31	2493	103.9		4:43	145	14:49	140	*	*	*	*	10: 1	110	21:54	24	*	*	*	*
22	50	76	104	129	145	151	146	133	119	106	99	100	108	122	138	148	149	138	116	87	57	33	19	19	2492	103.8		4:58	151	15:36	150	*	*	*	*	10:27	98	22:31	17	*	*	*	*
23	33	59	91	121	144	154	151	139	121	103	91	87	94	110	131	149	158	154	136	108	75	45	23	14	2491	103.8		5:17	154	16:13	158	*	*	*	*	10:52	87	23: 4	14	*	*	*	*
24	21	44	76	110	139	155	156	144	125	104	86	77	80	95	118	142	159	163	152	128	95	62	34	17	2482	103.4	F	5:35	157	16:46	164	*	*	*	*	11:17	77	23:33	14	*	*	*	*
25	16	33	63	99	131	152	159	150	131	107	85	70	68	79	102	129	153	165	162	144	115	81	50	27	2471	103.0		5:54	159	17:19	166	*	*	*	*	11:42	67	*	*	*	*	*	*
26	19	28	53	88	122	148	160	155	137	112	87	67	59	64	84	112	139	159	164	154	131	100	69	43	2454	102.3		6:12	160	17:51	164	*	*	*	*	0: 0	19	12: 8	58	*	*	*	*
27	28	30	49	79	114	142	158	158	144	119	92	68	54	53	67	92	121	146	159	157	142	117	88	61	2438	101.6		6:30	160	18:25	160	*	*	*	*	0:24	27	12:34	51	*	*	*	*
28	43	38	50	75	106	136	155	160	149	127	99	73	54	46	54	73	101	127	146	153	146	128	104	79	2422	100.9		6:47	160	19: 0	153	*	*	*	*	0:48	38	13: 1	46	*	*	*	*
29	60	51	56	74	101	129	150	159	153	134	108	80	58	45	45	59	81	107	129	142	144	134	116	96	2411	100.5		7: 5	159	19:38	144	*	*	*	*	1:10	51	13:29	44	*	*	*	*

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
696	71074	102.1	11日 17時 33分	180	1	10日 23時 52分	-13	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2024 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	78	67	67	78	99	123	144	156	154	140	117	90	66	49	43	49	65	86	108	125	133	132	123	108	2400	100.0		7:24	157	20:22	134	*	*	*	*	1:32	66	14:0	43	*	*	*	*
2	94	84	81	86	100	119	137	150	153	144	125	101	77	58	47	46	54	68	86	104	116	123	122	115	2390	99.6		7:45	153	21:21	123	*	*	*	*	1:52	81	14:38	45	*	*	*	*
3	107	100	96	98	106	118	131	143	148	144	132	113	91	72	57	50	49	55	66	80	94	105	112	114	2381	99.2		8:7	148	23:14	115	*	*	*	*	2:10	96	15:34	49	*	*	*	*
4	114	112	111	112	115	120	127	135	140	141	135	123	107	90	74	62	53	50	52	58	68	81	93	104	2377	99.0	L	8:35	141	*	*	*	*	2:13	111	17:12	50	*	*	*	*		
5	113	119	124	126	127	127	127	129	131	133	132	128	120	109	96	82	68	55	46	42	44	53	67	84	2382	99.3		9:22	133	*	*	*	*	19:7	42	*	*	*	*	*	*		
6	102	118	130	138	140	137	131	125	122	122	124	127	128	126	120	108	92	72	53	37	28	29	39	57	2405	100.2		3:49	140	12:3	128	*	*	*	*	8:37	122	20:28	27	*	*	*	*
7	81	107	129	145	151	148	138	126	115	109	110	116	126	135	139	136	122	100	73	46	25	14	15	29	2435	101.5		4:9	151	14:4	139	*	*	*	*	9:27	109	21:26	13	*	*	*	*
8	55	87	119	144	158	159	148	131	112	98	93	98	112	131	148	156	151	133	104	70	39	15	3	8	2472	103.0		4:33	160	15:10	156	*	*	*	*	10:2	93	22:13	3	*	*	*	*
9	29	63	101	135	159	166	158	139	114	92	77	76	89	113	140	162	170	162	138	103	65	32	8	1	2492	103.8		4:58	166	16:1	170	*	*	*	*	10:37	75	22:55	#1	*	*	*	*
10	12	41	80	121	153	169	167	149	121	91	68	57	62	85	118	150	173	179	166	137	100	61	29	10	2499	104.1	N	5:23	170	16:49	179	*	*	*	*	11:11	56	23:33	7	*	*	*	*
11	9	28	63	105	142	166	171	158	131	97	66	45	40	54	85	124	158	178	180	163	132	95	59	33	2482	103.4		5:46	172	17:35	#181	*	*	*	*	11:46	39	*	*	*	*	*	*
12	21	29	55	92	131	159	172	165	142	108	72	43	27	30	53	89	128	159	175	172	153	124	91	62	2452	102.2		6:9	172	18:21	176	*	*	*	*	0:7	21	12:21	26	*	*	*	*
13	44	42	57	87	122	152	169	168	151	121	85	51	27	18	29	57	93	129	155	165	159	141	115	90	2427	101.1		6:30	171	19:8	165	*	*	*	*	0:38	41	12:57	18	*	*	*	*
14	70	62	68	88	117	144	163	168	158	133	101	66	38	20	19	35	63	96	125	144	150	143	128	109	2408	100.3		6:49	168	19:57	150	*	*	*	*	1:5	62	13:34	18	*	*	*	*
15	93	83	84	96	116	138	157	164	159	142	115	85	56	34	24	27	44	68	95	117	130	134	129	119	2409	100.4		7:7	164	20:52	134	*	*	*	*	1:27	82	14:15	23	*	*	*	*
16	108	101	99	106	118	134	149	157	156	145	126	102	77	55	40	34	38	52	70	90	106	116	119	118	2416	100.7		7:25	158	22:12	120	*	*	*	*	1:41	99	15:3	34	*	*	*	*
17	115	112	112	115	122	132	141	148	149	143	131	114	96	78	62	51	46	48	56	68	82	94	104	110	2429	101.2	U	7:40	149	*	*	*	*	1:38	111	16:13	46	*	*	*	*		
18	114	118	120	123	127	131	135	137	138	135	129	120	110	98	86	74	63	55	53	55	63	73	85	97	2439	101.6		7:43	138	*	*	*	*	18:1	53	*	*	*	*	*	*		
19	108	118	125	130	132	132	130	128	126	124	122	120	117	113	107	97	85	71	59	51	50	56	67	81	2449	102.0		4:20	132	*	*	*	*	19:40	50	*	*	*	*	*	*		
20	98	114	127	135	138	135	128	121	114	111	110	113	117	122	123	118	107	91	72	56	45	43	50	65	2453	102.2		3:55	138	13:46	123	*	*	*	*	9:38	110	20:44	43	*	*	*	*
21	85	106	125	138	143	140	130	118	106	98	96	101	111	123	132	135	128	112	90	67	48	38	38	49	2457	102.4		4:4	143	14:49	135	*	*	*	*	9:47	96	21:29	36	*	*	*	*
22	70	95	120	139	148	146	135	118	101	88	82	86	99	117	134	145	145	133	111	84	59	40	32	38	2465	102.7		4:19	149	15:31	146	*	*	*	*	10:7	82	22:5	32	*	*	*	*
23	56	83	112	137	151	152	141	122	101	82	71	71	83	104	128	147	155	150	131	104	75	49	34	32	2471	103.0		4:35	153	16:7	155	*	*	*	*	10:30	69	22:37	31	*	*	*	*
24	46	72	103	132	151	157	148	128	104	80	62	57	66	87	115	141	158	161	149	124	94	65	43	34	2477	103.2		4:52	157	16:41	162	*	*	*	*	10:54	57	23:5	34	*	*	*	*
25	40	62	94	125	149	160	154	135	109	81	58	46	50	68	97	128	153	165	160	142	114	84	58	42	2474	103.1	F	5:9	160	17:14	165	*	*	*	*	11:18	46	23:32	40	*	*	*	*
26	41	57	86	118	145	160	159	143	116	86	58	40	37	50	77	110	141	160	165	154	131	103	75	55	2467	102.8		5:25	162	17:47	165	*	*	*	*	11:43	36	23:57	48	*	*	*	*
27	48	57	80	111	140	159	162	150	124	93	62	39	29	35	57	89	122	149	162	160	144	120	94	72	2458	102.4		5:42	163	18:21	163	*	*	*	*	12:8	29	*	*	*	*	*	*
28	60	62	79	106	134	155	163	155	133	102	70	43	27	26	41	68	101	131	151	157	150	132	110	89	2445	101.9		5:59	163	18:57	157	*	*	*	*	0:22	59	12:34	25	*	*	*	*
29	74	71	81	102	128	150	161	158	141	113	81	52	31	24	31	51	80	110	134	147	149	139	122	104	2434	101.4		6:18	162	19:36	150	*	*	*	*	0:45	71	13:2	24	*	*	*	*
30	89	83	87	101	122	143	156	158	146	123	93	64	41	28	27	39	61	87	112	130	139	138	129	116	2412	100.5		6:37	159	20:22	140	*	*	*	*	1:9	83	13:32	26	*	*	*	*
31	104	96	96	104	119	136	149	154	148	131	106	79	55	38	31	35	48	67	89	108	122	129	128	123	2395	99.8		6:58	154	21:24	129	*	*	*	*	1:32	95	14:10	31	*	*	*	*

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	75552	101.5	11日 17時 35分	181	1	9日 22時 55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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	116	110	108	111	119	130	141	147	146	135	118	96	74	55	43	39	42	52	67	83	99	111	119	122	2383	99.3		7:21	147	23:33	123	*	*	*	*	1:55	108	15: 5	39	*	*	*	*
2	123	121	120	121	123	127	133	137	138	134	125	111	94	78	63	53	46	46	50	60	73	88	102	114	2380	99.2	L	7:47	138	*	*	*	*	2:20	120	16:38	45	*	*	*	*		
3	123	129	131	132	130	128	127	126	127	127	125	120	112	102	89	75	62	51	44	44	50	62	78	97	2391	99.6		2:34	132	*	*	*	*	18:37	43	*	*	*	*	*	*		
4	115	130	139	142	140	133	124	117	112	112	115	120	123	122	117	105	88	69	52	39	35	39	53	75	2416	100.7		3: 0	142	12:25	123	*	*	*	*	8:33	112	20: 2	35	*	*	*	*
5	100	124	142	151	150	140	126	110	98	94	97	107	121	133	138	134	120	98	73	50	33	27	34	53	2453	102.2		3:24	152	14: 7	138	*	*	*	*	9: 6	93	21: 0	27	*	*	*	*
6	80	111	138	155	159	150	131	109	88	75	73	84	104	128	147	155	150	132	105	74	47	30	25	37	2487	103.6		3:48	159	15: 8	156	*	*	*	*	9:38	72	21:47	25	*	*	*	*
7	62	95	129	154	165	160	141	113	84	62	51	56	76	107	138	161	170	161	138	107	74	47	32	32	2515	104.8		4:11	165	16: 0	170	*	*	*	*	10:12	50	22:29	30	*	*	*	*
8	50	81	117	148	166	168	152	123	88	57	35	30	44	75	113	149	172	177	165	139	106	75	51	41	2522	105.1		4:35	169	16:48	178	*	*	*	*	10:46	30	23: 6	41	*	*	*	*
9	48	72	105	139	164	172	162	136	100	62	31	14	17	41	79	121	156	176	178	162	136	105	77	60	2513	104.7	N	4:57	172	17:35	#179	*	*	*	*	11:22	13	23:40	56	*	*	*	*
10	57	71	98	131	158	173	170	149	115	75	38	12	3	14	45	86	127	158	173	171	155	130	104	83	2496	104.0		5:20	174	18:22	174	*	*	*	*	11:57	3	*	*	*	*	*	*
11	73	78	97	124	151	169	172	159	131	93	55	22	3	2	20	53	93	129	154	164	160	144	123	104	2473	103.0		5:41	173	19: 9	164	*	*	*	*	0:12	73	12:34	#0	*	*	*	*
12	91	90	100	120	144	163	170	164	143	111	76	42	16	5	10	32	64	98	128	146	152	146	134	119	2464	102.7		6: 3	170	19:58	152	*	*	*	*	0:39	89	13:11	5	*	*	*	*
13	107	102	106	119	137	154	164	162	149	126	96	65	38	21	16	24	45	73	100	122	135	138	134	126	2459	102.5		6:24	165	20:53	138	*	*	*	*	1: 4	102	13:52	15	*	*	*	*
14	118	112	113	120	131	144	154	156	149	133	111	86	63	43	32	30	39	56	77	98	114	124	127	126	2456	102.3		6:45	156	22:10	127	*	*	*	*	1:25	112	14:38	30	*	*	*	*
15	123	120	119	122	128	135	142	145	142	134	120	103	85	68	54	46	45	51	63	78	94	107	116	121	2461	102.5		7: 4	145	*	*	*	*	1:44	119	15:41	45	*	*	*	*		
16	124	124	125	125	126	128	130	132	131	127	121	112	102	90	78	67	59	55	57	65	76	89	102	113	2458	102.4	U	7:11	132	*	*	*	*	17:11	55	*	*	*	*	*	*		
17	122	127	130	130	128	124	121	119	117	116	115	114	112	108	100	90	78	67	60	58	63	73	87	102	2461	102.5		2:27	130	*	*	*	*	18:45	58	*	*	*	*	*	*		
18	116	127	134	135	132	125	116	108	103	101	104	109	115	118	118	111	100	85	70	60	56	61	73	90	2467	102.8		2:45	135	13:24	119	*	*	*	*	8:51	101	19:55	56	*	*	*	*
19	109	125	137	141	138	128	115	101	91	86	89	97	110	122	129	129	121	105	86	68	57	54	62	78	2478	103.3		3: 4	141	14:30	130	*	*	*	*	9: 9	86	20:45	54	*	*	*	*
20	100	121	138	146	145	135	118	99	82	72	72	81	98	117	133	141	139	126	106	83	65	55	56	68	2496	104.0		3:23	147	15:16	142	*	*	*	*	9:33	71	21:25	54	*	*	*	*
21	90	114	136	149	151	142	123	100	78	62	56	63	81	106	129	146	152	144	126	102	79	62	56	62	2509	104.5		3:41	152	15:55	152	*	*	*	*	9:57	56	21:59	56	*	*	*	*
22	81	107	132	150	156	149	131	105	78	56	44	45	62	88	118	143	157	158	145	123	97	75	62	62	2524	105.2		3:59	156	16:31	159	*	*	*	*	10:23	43	22:31	60	*	*	*	*
23	75	99	126	148	159	156	139	113	82	54	36	31	42	67	100	132	155	164	159	141	117	92	73	66	2526	105.3		4:17	160	17: 7	164	*	*	*	*	10:48	30	23: 1	66	*	*	*	*
24	73	93	120	145	160	162	148	122	90	58	33	21	25	46	79	114	144	163	166	155	134	110	88	76	2525	105.2	F	4:35	163	17:43	167	*	*	*	*	11:15	21	23:30	74	*	*	*	*
25	76	90	113	139	159	165	156	133	100	66	37	18	15	28	56	92	127	153	165	162	147	126	104	88	2515	104.8		4:55	165	18:19	165	*	*	*	*	11:43	14	23:58	82	*	*	*	*
26	82	89	108	133	154	165	161	143	113	78	46	22	11	16	37	69	105	135	155	161	155	139	119	102	2498	104.1		5:16	166	18:57	161	*	*	*	*	12:12	11	*	*	*	*	*	*
27	92	93	105	125	147	161	163	151	126	93	60	33	15	12	24	49	81	113	138	152	154	145	131	115	2478	103.3		5:39	164	19:40	154	*	*	*	*	0:26	91	12:43	12	*	*	*	*
28	104	100	105	120	138	154	161	155	137	109	78	49	27	17	19	34	59	88	115	135	145	145	138	126	2458	102.4		6: 3	161	20:31	146	*	*	*	*	0:55	100	13:19	16	*	*	*	*
29	116	109	110	117	131	145	154	154	143	123	96	69	45	29	24	29	44	66	90	112	128	137	138	133	2442	101.8		6:30	155	21:39	138	*	*	*	*	1:27	108	14: 2	24	*	*	*	*
30	126	120	117	119	125	134	143	147	143	131	113	90	68	50	38	33	38	50	67	87	106	121	131	134	2431	101.3		7: 2	147	23:16	135	*	*	*	*	2: 9	117	15: 0	33	*	*	*	*

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	74135	103.0	9日 17時 35分	179	1	11日 12時 34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)

2024 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	134	130	126	123	123	126	130	134	135	132	123	109	93	76	60	49	43	44	52	66	83	101	117	129	2438	101.6	L	7:47	135	*	*	*	*	*	*	3:32	123	16:22	43	*	*	*	*
2	136	138	135	130	124	120	117	118	120	123	123	121	114	103	89	74	60	51	48	52	63	80	100	119	2458	102.4		0:51	138	9:47	123	*	*	*	*	6:21	117	17:58	48	*	*	*	*
3	134	143	144	139	130	118	108	101	100	104	112	120	125	125	117	104	88	71	57	50	52	63	82	104	2491	103.8		1:44	144	12:26	126	*	*	*	*	7:43	99	19:19	50	*	*	*	*
4	126	143	151	149	138	121	103	87	79	79	89	105	122	135	139	134	119	100	79	62	53	55	68	90	2526	105.3		2:18	151	13:57	139	*	*	*	*	8:26	78	20:21	52	*	*	*	*
5	115	139	154	157	148	129	105	80	62	54	60	78	104	129	147	154	148	131	108	85	67	59	63	79	2555	106.5		2:47	158	15: 2	154	*	*	*	*	9: 4	54	21:12	58	*	*	*	*
6	104	131	153	163	159	141	114	82	54	36	33	46	73	107	138	159	166	158	139	114	90	73	67	75	2575	107.3		3:14	164	15:57	166	*	*	*	*	9:42	32	21:56	67	*	*	*	*
7	95	122	148	165	168	155	128	93	57	29	14	18	40	75	114	147	168	173	163	142	117	95	81	80	2587	107.8		3:41	169	16:48	174	*	*	*	*	10:19	13	22:37	79	*	*	*	*
8	92	115	141	163	172	166	144	110	71	35	9	0	11	41	81	122	154	172	174	162	141	118	100	91	2585	107.7	N	4: 7	172	17:36	#175	*	*	*	*	10:57	0	23:14	90	*	*	*	*
9	94	110	133	157	172	173	158	129	91	51	18	-2	-4	14	48	89	128	157	171	169	156	137	118	104	2571	107.1		4:34	174	18:23	172	*	*	*	*	11:36	# -5	23:49	100	*	*	*	*
10	101	109	127	148	166	174	167	145	112	74	38	10	-3	2	24	59	98	132	155	164	160	148	131	117	2558	106.6		5: 2	174	19:10	165	*	*	*	*	12:15	-4	*	*	*	*	*	*
11	109	110	121	139	157	169	168	155	130	97	62	31	10	4	14	38	71	105	133	150	155	150	139	126	2543	106.0		5:30	170	19:56	155	*	*	*	*	0:22	108	12:54	4	*	*	*	*
12	117	113	118	131	146	159	164	158	141	116	86	56	32	18	17	29	53	82	110	131	143	146	141	132	2539	105.8		5:59	164	20:46	146	*	*	*	*	0:54	113	13:36	16	*	*	*	*
13	123	117	117	124	135	146	153	153	144	127	105	80	57	39	30	32	45	65	90	112	128	137	138	134	2531	105.5		6:29	154	21:41	138	*	*	*	*	1:28	116	14:21	29	*	*	*	*
14	127	121	118	120	125	133	140	143	140	131	117	99	80	63	49	43	46	57	75	94	112	125	132	134	2524	105.2		7: 4	143	22:46	134	*	*	*	*	2:12	118	15:12	43	*	*	*	*
15	131	126	122	119	119	121	125	129	130	127	121	111	99	85	71	61	56	58	67	81	97	113	125	132	2526	105.3	U	7:52	130	23:56	133	*	*	*	*	3:29	119	16:14	56	*	*	*	*
16	133	131	127	122	117	114	112	113	115	117	118	116	112	104	93	82	72	66	66	73	85	101	115	127	2531	105.5		9:55	118	*	*	*	*	6: 5	112	17:28	65	*	*	*	*		
17	134	136	133	127	119	110	103	99	98	102	108	113	117	117	112	103	91	80	73	72	78	90	106	121	2542	105.9		0:52	136	12:27	117	*	*	*	*	7:34	98	18:40	71	*	*	*	*
18	133	140	140	134	124	111	98	87	82	84	92	103	115	123	126	122	112	99	86	77	76	83	96	113	2556	106.5		1:33	141	13:54	126	*	*	*	*	8:14	82	19:41	76	*	*	*	*
19	130	141	146	142	131	115	97	80	69	66	73	88	105	122	134	137	132	119	104	89	81	80	90	106	2577	107.4		2: 4	146	14:53	137	*	*	*	*	8:47	66	20:31	79	*	*	*	*
20	124	140	149	149	140	123	100	78	60	51	54	68	89	113	133	145	147	139	124	106	91	84	87	99	2593	108.0		2:30	151	15:40	148	*	*	*	*	9:17	51	21:14	84	*	*	*	*
21	118	137	151	155	149	132	108	81	56	41	37	47	69	97	125	146	156	155	143	124	106	92	88	95	2608	108.7		2:55	155	16:21	157	*	*	*	*	9:46	36	21:53	88	*	*	*	*
22	111	132	150	159	157	143	118	88	59	36	25	28	47	76	108	138	157	164	158	142	123	105	94	94	2612	108.8		3:20	160	17: 0	164	*	*	*	*	10:16	24	22:29	93	*	*	*	*
23	106	125	146	160	164	154	131	100	67	38	19	15	26	52	86	121	149	165	167	157	139	119	104	97	2607	108.6	F	3:46	164	17:39	168	*	*	*	*	10:48	14	23: 4	97	*	*	*	*
24	103	118	139	158	167	163	145	116	81	48	22	9	11	30	61	98	132	156	168	165	152	133	116	104	2595	108.1		4:13	167	18:18	168	*	*	*	*	11:21	8	23:39	102	*	*	*	*
25	103	112	130	151	165	168	157	132	99	64	33	12	5	14	38	72	109	139	159	166	160	145	128	114	2575	107.3		4:43	169	19: 0	166	*	*	*	*	11:56	5	*	*	*	*	*	*
26	107	109	122	141	159	168	164	147	118	84	51	24	9	8	22	49	82	116	142	157	160	153	139	125	2556	106.5		5:14	168	19:45	161	*	*	*	*	0:15	106	12:35	6	*	*	*	*
27	114	110	116	131	148	161	165	156	135	106	74	44	23	12	15	32	59	90	120	142	153	154	147	135	2542	105.9		5:49	165	20:36	155	*	*	*	*	0:52	110	13:17	12	*	*	*	*
28	123	115	114	122	135	149	158	157	146	125	98	69	44	27	20	26	43	68	96	121	140	149	149	143	2537	105.7		6:28	159	21:32	150	*	*	*	*	1:36	114	14: 4	20	*	*	*	*
29	132	122	116	116	122	133	143	149	147	136	118	95	71	50	36	32	38	53	75	100	122	138	146	147	2537	105.7		7:16	149	22:30	147	*	*	*	*	2:30	115	14:57	32	*	*	*	*
30	140	131	121	114	113	117	124	132	137	137	130	116	98	79	61	49	45	50	63	82	104	124	139	147	2553	106.4		8:27	138	23:26	147	*	*	*	*	3:45	113	15:59	45	*	*	*	*
31	146	139	128	117	108	104	104	110	118	125	129	128	120	107	91	76	64	59	62	73	90	110	129	143	2580	107.5	L	10:14	130	*	*	*	*	5:21	103	17:10	59	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79108	106.3				8日 17時 36分	175	1	9日 11時 36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)

2024 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	149	147	138	124	109	96	88	86	92	103	115	126	130	128	119	106	91	79	73	74	83	99	118	136	2609	108.7		0:14	149	12: 9	130	*	*	*	*	6:42	86	18:23	72	*	*	*	*
2	149	153	148	135	116	96	78	67	65	74	90	109	126	137	139	133	121	106	93	85	85	94	110	129	2638	109.9		0:56	153	13:45	139	*	*	*	*	7:40	65	19:31	84	*	*	*	*
3	146	156	157	147	128	104	78	57	45	46	59	82	107	130	146	151	146	134	118	104	96	96	105	121	2659	110.8		1:35	158	15: 0	151	*	*	*	*	8:28	44	20:30	94	*	*	*	*
4	140	155	163	159	144	119	88	59	36	26	30	49	78	110	137	155	161	156	143	126	112	104	105	115	2670	111.3		2:11	163	16: 1	161	*	*	*	*	9:12	25	21:23	103	*	*	*	*
5	132	151	164	167	158	137	106	72	40	19	12	21	46	80	116	145	163	169	162	147	130	117	110	113	2677	111.5		2:48	168	16:54	169	*	*	*	*	9:55	12	22:12	110	*	*	*	*
6	125	143	160	170	169	154	127	92	56	25	7	5	20	49	87	124	152	168	171	162	146	130	118	114	2674	111.4	N	3:25	171	17:41	171	*	*	*	*	10:38	3	22:56	114	*	*	*	*
7	120	134	152	167	173	167	147	116	79	43	16	2	5	25	58	96	131	157	169	168	157	142	127	118	2669	111.2		4: 2	173	18:24	170	*	*	*	*	11:21	# 1	23:36	116	*	*	*	*
8	117	125	141	158	170	172	161	137	104	68	35	12	4	11	35	70	107	138	159	166	161	149	134	122	2656	110.7		4:39	173	19: 5	166	*	*	*	*	12: 2	4	*	*	*	*	*	*
9	116	119	130	146	162	170	167	151	125	93	60	32	14	11	23	50	83	117	143	158	160	153	140	127	2650	110.4		5:16	170	19:43	160	*	*	*	*	0:13	116	12:43	10	*	*	*	*
10	117	115	120	133	149	161	165	158	140	114	84	55	33	21	23	39	66	97	125	145	154	153	144	131	2642	110.1		5:53	165	20:20	155	*	*	*	*	0:50	114	13:22	20	*	*	*	*
11	120	113	114	121	134	148	156	156	147	129	104	78	54	37	31	37	56	81	109	132	146	150	146	136	2635	109.8		6:31	158	20:57	150	*	*	*	*	1:27	112	14: 1	31	*	*	*	*
12	124	115	110	112	121	132	142	148	145	136	119	98	76	58	46	44	54	72	95	118	136	146	147	140	2634	109.8		7:15	148	21:35	147	*	*	*	*	2:10	110	14:40	44	*	*	*	*
13	130	119	111	108	110	117	126	133	137	134	126	112	96	79	65	58	59	69	87	107	126	140	146	144	2639	110.0		8: 9	137	22:14	146	*	*	*	*	3: 4	108	15:22	57	*	*	*	*
14	136	125	115	107	103	104	109	116	122	126	126	120	111	98	86	76	71	74	84	99	117	132	143	146	2646	110.3	U	9:27	127	22:55	146	*	*	*	*	4:17	103	16:10	71	*	*	*	*
15	142	133	122	111	102	96	95	98	104	112	118	121	120	114	106	96	88	85	87	95	109	124	137	145	2660	110.8		11:12	121	23:37	147	*	*	*	*	5:48	95	17: 9	85	*	*	*	*
16	146	140	130	117	104	93	85	82	85	93	104	114	122	124	122	116	108	100	96	97	105	117	131	142	2673	111.4		13: 2	124	*	*	*	*	6:59	82	18:19	96	*	*	*	*		
17	148	147	139	126	111	94	80	70	67	73	85	101	116	127	133	133	128	119	110	104	105	112	124	137	2689	112.0		0:19	149	14:28	134	*	*	*	*	7:49	67	19:26	104	*	*	*	*
18	148	151	148	137	121	101	80	63	54	54	64	81	102	122	137	145	144	138	127	116	110	110	118	131	2702	112.6		1: 1	151	15:29	146	*	*	*	*	8:30	52	20:25	109	*	*	*	*
19	144	153	155	148	133	112	87	63	46	38	43	58	82	108	132	148	156	154	144	131	119	113	114	124	2705	112.7		1:43	155	16:15	156	*	*	*	*	9: 8	38	21:17	112	*	*	*	*
20	138	152	159	158	147	126	99	71	46	30	26	36	58	87	117	143	159	165	159	146	131	119	114	118	2704	112.7		2:24	160	16:57	165	*	*	*	*	9:47	26	22: 3	114	*	*	*	*
21	130	146	159	165	161	144	117	85	54	30	17	18	33	61	95	127	153	168	169	160	144	128	117	115	2696	112.3		3: 5	165	17:37	170	*	*	*	*	10:26	15	22:47	114	*	*	*	*
22	122	137	154	167	170	160	138	106	71	40	17	8	14	35	67	104	137	161	172	169	157	140	124	115	2685	111.9	F	3:45	170	18:17	172	*	*	*	*	11: 8	8	23:28	114	*	*	*	*
23	115	126	144	162	173	172	157	129	95	59	29	10	4	15	41	77	114	146	166	172	165	151	134	120	2676	111.5		4:26	174	18:57	172	*	*	*	*	11:50	4	*	*	*	*	*	*
24	113	116	130	150	167	175	170	151	120	85	50	23	7	6	22	51	88	124	151	167	169	159	143	127	2664	111.0		5: 8	#175	19:38	170	*	*	*	*	0:10	113	12:33	5	*	*	*	*
25	114	110	117	133	153	168	173	164	143	112	78	46	23	11	15	34	65	100	132	155	166	164	152	135	2663	111.0		5:52	173	20:19	166	*	*	*	*	0:52	110	13:16	11	*	*	*	*
26	119	109	108	117	134	152	164	166	156	135	106	75	47	28	22	29	50	80	112	140	157	163	157	144	2670	111.3		6:40	167	20:59	163	*	*	*	*	1:37	107	13:59	22	*	*	*	*
27	127	111	103	103	113	129	145	156	157	147	128	103	77	54	40	38	48	70	97	124	146	158	160	151	2685	111.9		7:36	158	21:36	160	*	*	*	*	2:26	102	14:41	37	*	*	*	*
28	135	118	103	95	96	106	120	134	144	147	140	124	104	84	67	58	58	70	89	112	135	151	159	156	2705	112.7		8:45	147	22:12	159	*	*	*	*	3:23	95	15:26	57	*	*	*	*
29	144	127	109	95	86	86	94	107	121	132	137	135	125	110	96	84	78	80	90	107	126	144	155	158	2726	113.6	L	10: 9	137	22:49	158	*	*	*	*	4:31	85	16:15	78	*	*	*	*
30	152	138	120	101	85	75	73	79	92	107	122	131	133	129	121	111	102	98	100	108	121	136	150	158	2742	114.3		11:50	133	23:28	159	*	*	*	*	5:45	73	17:15	98	*	*	*	*

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	80143	111.3	24日 5時 8分	175	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)

2024 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	158	149	134	114	93	75	62	58	64	77	96	114	128	136	137	134	127	120	115	115	121	131	144	154	2756	114.8		13:44	138	*	*	*	*	*	*	*	6:55	58	18:31	114	*	*	*	*
2	160	158	148	131	109	85	63	48	43	50	66	88	111	130	142	148	147	141	133	126	124	128	137	148	2764	115.2		0:14	160	15:17	148	*	*	*	*	*	7:56	43	19:51	124	*	*	*	*
3	157	161	159	148	128	103	76	51	35	31	39	59	85	112	135	151	159	157	149	140	132	128	131	139	2765	115.2		1:9	162	16:19	159	*	*	*	*	*	8:50	31	21:4	128	*	*	*	*
4	150	160	164	161	148	126	97	66	40	25	22	34	57	87	118	143	160	166	162	152	140	131	127	131	2767	115.3		2:8	164	17:4	166	*	*	*	*	*	9:41	21	22:3	127	*	*	*	*
5	140	152	163	168	163	147	121	89	57	31	17	18	33	60	94	127	153	167	170	162	149	136	126	124	2767	115.3		3:3	168	17:42	170	*	*	*	*	*	10:28	15	22:51	124	*	*	*	*
6	129	141	156	168	172	164	144	114	80	48	24	14	18	38	70	105	138	160	170	168	156	141	128	119	2765	115.2	N	3:52	172	18:16	171	*	*	*	*	*	11:13	13	23:31	118	*	*	*	*
7	119	128	144	160	172	173	161	137	105	70	41	21	14	24	50	84	119	148	165	169	161	147	131	118	2761	115.0		4:35	174	18:47	169	*	*	*	*	*	11:53	14	*	*	*	*	*	*
8	113	116	130	148	165	173	170	154	127	94	62	36	21	21	37	66	101	133	156	167	164	151	135	119	2759	115.0		5:15	174	19:15	167	*	*	*	*	*	0:6	112	12:30	19	*	*	*	*
9	109	107	116	133	152	166	171	163	143	115	84	55	34	26	33	55	86	119	146	161	164	156	140	123	2757	114.9		5:53	171	19:43	165	*	*	*	*	*	0:40	107	13:4	26	*	*	*	*
10	109	102	105	117	135	153	163	164	153	131	104	77	53	39	37	51	76	106	134	154	162	159	146	128	2758	114.9		6:32	165	20:9	163	*	*	*	*	*	1:13	102	13:35	36	*	*	*	*
11	112	100	97	104	118	135	150	157	154	141	120	96	73	56	49	54	72	97	124	146	159	160	151	135	2760	115.0		7:13	157	20:35	161	*	*	*	*	*	1:48	97	14:5	49	*	*	*	*
12	117	103	94	95	103	117	132	143	147	143	130	112	93	76	65	64	74	93	116	138	154	160	155	142	2766	115.3		8:0	147	21:2	160	*	*	*	*	*	2:28	93	14:35	63	*	*	*	*
13	125	108	96	90	92	101	113	125	134	137	133	123	109	95	84	79	82	94	111	131	148	157	157	148	2772	115.5		8:57	137	21:31	158	*	*	*	*	*	3:15	90	15:7	79	*	*	*	*
14	134	117	102	91	86	88	95	105	116	125	129	127	121	112	103	97	96	100	111	125	141	152	157	153	2783	116.0	U	10:13	129	22:2	157	*	*	*	*	*	4:14	86	15:45	96	*	*	*	*
15	142	126	110	96	86	80	80	86	96	107	118	124	126	125	120	116	112	111	115	123	134	146	154	155	2788	116.2		11:59	126	22:40	155	*	*	*	*	*	5:29	80	16:42	111	*	*	*	*
16	149	137	122	106	91	79	71	70	75	86	100	113	124	131	133	133	129	125	123	124	130	139	148	153	2791	116.3		14:14	133	23:28	154	*	*	*	*	*	6:42	70	18:13	123	*	*	*	*
17	153	147	135	119	101	84	69	60	58	64	78	95	113	128	140	145	145	141	135	130	129	133	140	149	2791	116.3		15:31	146	*	*	*	*	*	7:43	57	19:42	129	*	*	*	*		
18	154	154	148	135	117	96	74	56	46	45	54	71	94	117	137	151	158	156	148	139	131	129	133	141	2784	116.0		0:31	155	16:17	158	*	*	*	*	*	8:36	44	20:54	129	*	*	*	*
19	150	157	159	152	137	115	88	63	43	32	33	45	68	96	124	148	163	167	162	151	138	129	126	131	2777	115.7		1:40	159	16:55	167	*	*	*	*	*	9:26	31	21:52	126	*	*	*	*
20	142	154	164	166	157	138	110	79	50	29	19	23	40	69	102	135	159	173	173	163	148	133	123	122	2771	115.5		2:43	166	17:31	174	*	*	*	*	*	10:14	19	22:40	121	*	*	*	*
21	129	144	161	172	173	161	137	104	69	38	17	9	17	41	75	113	147	169	178	173	158	140	124	115	2764	115.2	F	3:36	174	18:6	178	*	*	*	*	*	11:1	9	23:23	114	*	*	*	*
22	116	129	149	168	180	178	162	133	96	60	29	10	6	19	48	87	126	158	176	179	168	149	129	113	2768	115.3		4:25	181	18:40	180	*	*	*	*	*	11:45	#5	*	*	*	*	*	*
23	106	112	130	153	174	184	179	159	127	89	53	25	9	10	30	64	104	141	167	179	174	158	136	115	2778	115.8		5:12	#185	19:13	179	*	*	*	*	*	0:3	106	12:26	7	*	*	*	*
24	101	98	109	131	156	176	183	175	153	120	84	51	26	17	24	49	85	122	154	173	176	166	145	121	2795	116.5		6:0	183	19:44	177	*	*	*	*	*	0:43	97	13:5	16	*	*	*	*
25	101	89	91	106	130	155	173	177	167	145	114	81	54	36	33	47	74	108	140	164	174	170	154	130	2813	117.2		6:49	177	20:12	174	*	*	*	*	*	1:24	88	13:41	32	*	*	*	*
26	106	87	79	85	102	126	149	164	167	157	136	110	84	64	54	57	74	101	130	154	169	171	161	140	2827	117.8		7:43	167	20:39	172	*	*	*	*	*	2:6	79	14:15	53	*	*	*	*
27	116	93	77	73	80	97	119	139	152	154	146	130	110	92	80	77	84	102	124	147	163	170	165	150	2840	118.3		8:44	155	21:5	170	*	*	*	*	*	2:53	72	14:47	76	*	*	*	*
28	128	104	84	71	68	75	89	108	126	138	142	138	128	116	105	100	101	110	125	142	157	166	166	157	2844	118.5	L	9:58	142	21:32	167	*	*	*	*	*	3:49	67	15:18	99	*	*	*	*
29	141	120	98	80	67	63	68	80	96	113	125	132	134	130	126	122	120	123	129	140	151	160	164	161	2843	118.5		11:42	134	22:5	164	*	*	*	*	*	4:58	63	15:55	120	*	*	*	*
30	151	135	116	96	78	65	58	60	69	84	101	116	127	135	138	139	138	136	137	140	146	152	158	160	2835	118.1		14:44	139	22:53	160	*	*	*	*	*	6:18	58	17:16	136	*	*	*	*
31	156	148	135	118	98	78	62	52	51	59	74	93	112	128	141	149	151	149	146	143	142	144	148	153	2830	117.9		16:2	151	*	*	*	*	*	*	7:35	50	19:46	142	*	*	*	*	

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	86339	116.0	23日5時12分	185	1	22日11時45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)

2024 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	156	155	150	139	121	99	76	57	44	42	51	68	90	114	135	151	159	160	155	147	141	137	138	142	2827	117.8		0:23	156	16:35	161	*	*	*	*	8:41	42	21:21	137	*	*	*	*
2	149	156	159	156	144	124	98	72	50	37	35	46	67	94	122	146	161	167	163	153	142	133	128	130	2832	118.0		2: 4	159	17: 3	167	*	*	*	*	9:37	34	22:13	128	*	*	*	*
3	138	149	160	165	162	147	123	93	64	41	29	31	46	72	104	134	158	169	169	159	145	131	121	118	2828	117.8		3:10	166	17:28	171	*	*	*	*	10:24	28	22:50	118	*	*	*	*
4	124	137	154	167	172	166	146	117	85	55	34	25	32	53	85	119	149	167	173	165	150	133	118	110	2836	118.2	N	3:58	172	17:52	173	*	*	*	*	11: 5	25	23:22	109	*	*	*	*
5	111	123	141	161	174	176	164	139	107	74	46	29	26	40	68	103	137	162	173	170	156	137	118	104	2839	118.3		4:38	177	18:16	173	*	*	*	*	11:40	25	23:52	100	*	*	*	*
6	100	108	126	149	168	178	175	157	129	95	64	40	29	35	56	89	125	154	170	172	161	142	121	103	2846	118.6		5:15	179	18:38	173	*	*	*	*	12:11	29	*	*	*	*	*	*
7	93	95	109	132	155	172	177	168	145	116	84	57	40	37	51	79	113	145	166	173	166	148	126	104	2851	118.8		5:50	177	18:59	173	*	*	*	*	0:21	92	12:39	36	*	*	*	*
8	90	85	94	114	138	159	171	170	156	132	104	76	56	47	53	74	105	136	160	172	169	155	133	109	2858	119.1		6:26	173	19:19	173	*	*	*	*	0:50	85	13: 6	47	*	*	*	*
9	91	81	83	97	119	141	159	165	160	144	120	95	74	62	61	75	100	128	153	169	171	160	140	117	2865	119.4		7: 4	165	19:40	172	*	*	*	*	1:20	80	13:30	60	*	*	*	*
10	95	81	76	84	100	121	141	153	156	148	132	112	93	79	75	82	99	123	146	164	170	164	148	125	2867	119.5		7:45	156	20: 1	170	*	*	*	*	1:52	76	13:54	74	*	*	*	*
11	103	85	75	76	86	102	121	136	145	146	138	125	110	97	91	92	103	121	140	157	167	165	154	134	2869	119.5		8:33	147	20:23	167	*	*	*	*	2:27	74	14:18	90	*	*	*	*
12	113	93	79	74	77	87	101	116	129	136	137	131	122	113	107	106	111	122	136	151	161	164	157	143	2866	119.4		9:33	137	20:48	164	*	*	*	*	3: 9	74	14:42	106	*	*	*	*
13	124	104	88	78	74	76	84	96	109	120	128	131	129	126	123	121	123	127	135	145	154	159	158	149	2861	119.2	U	11: 9	131	21:19	160	*	*	*	*	4: 8	73	15:10	121	*	*	*	*
14	135	118	101	87	77	72	71	77	87	99	112	122	129	134	136	136	136	136	137	141	147	152	155	152	2849	118.7		22: 5	155	*	*	*	*	5:32	71	*	*	*	*	*	*		
15	145	133	118	103	88	75	66	62	66	75	89	105	120	133	143	149	150	147	143	141	141	143	148	151	2834	118.1		15:44	150	23:31	151	*	*	*	*	7: 1	62	19:30	140	*	*	*	*
16	151	146	137	124	106	87	69	56	50	52	63	80	102	124	143	156	162	160	153	144	137	135	137	143	2817	117.4		16:13	162	*	*	*	*	8:14	49	21: 0	135	*	*	*	*		
17	150	155	154	146	131	109	84	61	43	35	38	53	76	105	133	156	169	171	164	151	138	128	126	130	2806	116.9		1:25	155	16:42	172	*	*	*	*	9:14	35	21:52	126	*	*	*	*
18	141	154	164	166	157	137	108	77	50	30	22	28	48	79	114	146	169	179	175	161	142	126	115	115	2803	116.8		2:41	166	17:11	179	*	*	*	*	10: 5	22	22:33	114	*	*	*	*
19	125	143	163	176	178	165	139	105	70	39	19	14	25	53	90	129	161	180	183	171	150	128	109	100	2815	117.3		3:38	179	17:39	184	*	*	*	*	10:50	14	23:11	100	*	*	*	*
20	105	123	148	172	187	186	169	138	100	62	32	15	14	33	67	109	148	175	186	179	160	133	108	91	2840	118.3	F	4:28	189	18: 7	186	*	*	*	*	11:31	# 12	23:47	86	*	*	*	*
21	86	98	123	154	180	193	188	167	133	94	58	31	19	26	52	90	131	165	183	184	169	142	113	88	2867	119.5		5:15	#193	18:33	186	*	*	*	*	12: 9	19	*	*	*	*	*	*
22	73	75	94	125	158	183	192	184	160	126	90	59	38	34	49	79	117	153	177	185	176	153	122	92	2894	120.6		6: 2	192	18:57	185	*	*	*	*	0:24	72	12:44	34	*	*	*	*
23	69	60	69	93	126	158	179	185	174	151	120	90	66	54	58	79	109	143	169	182	179	162	134	103	2912	121.3		6:51	185	19:20	183	*	*	*	*	1: 2	60	13:15	54	*	*	*	*
24	75	57	54	67	94	125	152	169	172	162	141	117	95	80	77	88	109	137	161	177	180	168	146	117	2920	121.7		7:43	173	19:41	180	*	*	*	*	1:41	53	13:44	77	*	*	*	*
25	87	64	52	53	69	93	120	142	155	157	149	134	118	105	99	103	116	135	155	171	177	171	155	131	2911	121.3		8:40	158	20: 2	177	*	*	*	*	2:23	51	14: 8	99	*	*	*	*
26	105	80	62	53	57	70	90	111	129	140	143	139	131	124	119	120	126	138	151	164	171	170	160	143	2896	120.7	L	9:51	143	20:23	171	*	*	*	*	3:13	53	14:25	118	*	*	*	*
27	122	100	80	66	59	60	70	84	101	116	126	132	134	134	134	134	137	142	149	157	162	164	160	150	2873	119.7		20:47	164	*	*	*	*	4:20	59	*	*	*	*	*	*		
28	137	120	103	87	73	64	62	66	77	90	104	117	128	136	142	145	147	148	149	150	152	153	150	150	2853	118.9		21:23	154	*	*	*	*	5:52	62	*	*	*	*	*	*		
29	145	137	126	112	95	79	67	60	60	68	81	98	115	131	144	152	155	154	150	146	142	141	142	144	2844	118.5		16:10	155	*	*	*	*	7:25	59	21: 3	141	*	*	*	*		
30	146	147	143	135	120	101	81	64	54	53	61	77	98	120	140	154	161	160	153	144	135	130	129	133	2839	118.3		0:42	147	16:21	162	*	*	*	*	8:37	52	21:42	128	*	*	*	*
31	140	148	154	153	144	126	102	77	58	47	47	58	79	105	131	153	165	166	159	145	132	120	115	118	2842	118.4		2:25	155	16:38	167	*	*	*	*	9:30	45	22:10	115	*	*	*	*

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	88460	118.9	21日 5時 15分	193	1	20日 11時 31分	12	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2024 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	128	143	157	164	162	148	125	96	69	49	40	44	62	89	120	147	165	171	165	150	132	115	105	104	2850	118.8		3:19	165	16:57	171	*	*	*	*	10:12	40	22:37	103	*	*	*	*
2	113	131	151	167	174	167	147	118	87	60	42	38	49	74	107	138	162	173	170	156	135	114	98	91	2862	119.3		4:0	174	17:16	174	*	*	*	*	10:46	37	23:3	91	*	*	*	*
3	97	115	139	162	177	178	165	139	107	76	51	39	43	63	94	128	157	174	175	162	141	116	95	83	2876	119.8	N	4:36	179	17:35	176	*	*	*	*	11:17	39	23:29	81	*	*	*	*
4	83	97	122	149	172	182	176	157	127	95	67	48	44	57	84	118	150	171	177	168	148	121	96	78	2887	120.3		5:10	182	17:53	177	*	*	*	*	11:45	44	23:56	72	*	*	*	*
5	72	81	103	132	159	177	180	169	145	115	86	63	52	58	79	110	142	167	178	173	155	128	101	78	2903	121.0		5:43	181	18:11	178	*	*	*	*	12:11	52	*	*	*	*	*	*
6	66	68	84	112	141	165	176	173	157	132	105	80	65	64	78	105	135	162	176	176	161	136	108	82	2907	121.1		6:18	177	18:28	178	*	*	*	*	0:22	65	12:35	63	*	*	*	*
7	64	60	70	92	121	147	165	171	163	145	121	98	82	75	83	103	129	155	172	176	166	144	116	89	2907	121.1		6:54	171	18:46	177	*	*	*	*	0:49	60	12:58	75	*	*	*	*
8	68	58	61	76	101	127	149	161	161	151	134	114	98	89	91	104	126	149	167	174	169	151	126	99	2904	121.0		7:32	163	19:5	174	*	*	*	*	1:17	57	13:20	89	*	*	*	*
9	76	61	58	66	84	107	129	145	153	151	141	127	113	104	103	110	125	143	160	170	169	156	135	110	2896	120.7		8:16	153	19:25	171	*	*	*	*	1:47	57	13:41	102	*	*	*	*
10	87	69	61	62	72	89	108	125	138	143	141	134	125	118	116	119	127	140	153	163	165	158	143	122	2878	119.9		9:11	143	19:47	165	*	*	*	*	2:23	60	14:0	116	*	*	*	*
11	101	82	70	65	67	75	88	103	117	128	133	134	133	130	129	130	133	140	148	155	159	157	148	134	2859	119.1	U	10:47	134	20:12	159	*	*	*	*	3:12	64	14:11	129	*	*	*	*
12	116	99	85	74	69	68	73	82	94	107	118	127	134	138	141	142	142	143	145	147	150	151	148	142	2835	118.1		20:50	151	*	*	*	*	4:35	68	*	*	*	*	*	*		
13	131	119	105	92	79	70	64	65	70	81	96	112	127	140	149	153	153	150	145	141	140	140	142	143	2807	117.0		15:29	154	23:6	143	*	*	*	*	6:29	64	20:12	140	*	*	*	*
14	142	137	129	116	99	82	66	56	52	57	70	89	111	133	151	162	164	159	149	139	131	127	129	136	2786	116.1		15:48	164	*	*	*	*	7:56	52	21:6	127	*	*	*	*		
15	144	150	150	143	127	105	81	59	44	39	45	63	89	119	146	165	173	170	157	140	124	114	112	120	2779	115.8		1:33	151	16:10	173	*	*	*	*	8:58	39	21:41	112	*	*	*	*
16	135	151	163	166	157	136	107	77	50	33	29	40	65	99	133	162	178	179	166	145	122	103	94	98	2788	116.2		2:45	166	16:34	180	*	*	*	*	9:47	29	22:15	94	*	*	*	*
17	114	138	162	178	181	167	140	106	71	44	28	28	46	78	117	152	177	185	176	154	126	99	80	75	2822	117.6		3:39	182	16:58	185	*	*	*	*	10:29	#26	22:49	74	*	*	*	*
18	86	112	145	174	191	190	171	140	103	68	42	30	37	62	100	139	171	187	184	165	134	101	73	58	2863	119.3	F	4:27	192	17:22	188	*	*	*	*	11:8	30	23:24	56	*	*	*	*
19	60	80	115	153	182	196	192	170	136	100	68	47	43	57	88	126	161	184	188	174	146	110	76	50	2902	120.9		5:15	#197	17:45	189	*	*	*	*	11:44	42	*	*	*	*	*	*
20	41	51	80	119	158	185	195	186	163	131	99	74	61	64	85	118	152	178	189	182	158	124	87	55	2935	122.3		6:2	195	18:7	189	*	*	*	*	0:0	41	12:17	60	*	*	*	*
21	35	33	51	84	123	158	180	186	176	154	127	102	85	81	92	115	144	170	185	184	168	139	103	69	2944	122.7		6:50	186	18:28	187	*	*	*	*	0:36	31	12:47	80	*	*	*	*
22	42	29	34	56	89	124	153	169	172	162	144	125	109	101	104	119	141	163	179	183	173	151	121	89	2932	122.2		7:41	173	18:48	183	*	*	*	*	1:15	29	13:13	100	*	*	*	*
23	60	40	33	42	63	92	121	143	155	156	149	138	126	119	118	126	140	157	171	177	173	159	136	109	2903	121.0		8:38	157	19:8	177	*	*	*	*	1:56	33	13:34	117	*	*	*	*
24	82	60	47	44	52	70	92	114	131	140	143	140	135	131	130	134	141	152	162	168	167	159	145	126	2865	119.4		9:55	143	19:26	168	*	*	*	*	2:44	43	13:46	130	*	*	*	*
25	105	85	69	59	56	61	73	89	105	119	128	134	137	138	139	141	144	148	153	156	156	153	146	136	2830	117.9	L	19:40	157	*	*	*	*	3:50	56	*	*	*	*	*	*		
26	123	109	95	82	71	66	66	72	83	96	110	122	132	140	145	147	148	147	146	144	143	142	140	138	2807	117.0		15:44	148	*	*	*	*	5:26	65	*	*	*	*	*	*		
27	134	128	119	107	93	80	70	65	68	77	91	107	123	137	148	153	153	148	141	135	129	127	128	132	2793	116.4		15:28	153	*	*	*	*	7:7	65	21:9	127	*	*	*	*		
28	136	139	138	131	117	100	82	68	61	63	74	91	111	131	148	157	158	152	141	129	118	113	113	120	2791	116.3		1:15	139	15:39	159	*	*	*	*	8:17	61	21:24	112	*	*	*	*
29	131	142	149	149	140	122	100	78	63	56	61	76	98	123	145	159	164	158	145	127	111	100	97	104	2798	116.6		2:29	150	15:55	164	*	*	*	*	9:6	56	21:47	97	*	*	*	*
30	119	137	153	161	158	143	120	94	71	57	54	64	85	112	139	159	168	165	151	130	108	91	83	87	2809	117.0		3:15	161	16:13	169	*	*	*	*	9:44	53	22:11	83	*	*	*	*

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	85718	119.1	19日5時15分	197	1	17日10時29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)

2024 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	103	125	148	165	170	162	141	114	86	65	54	57	74	102	132	157	171	171	158	135	110	87	73	71	2831	118.0		3:53	170	16:30	173	*	*	*	*	10:17	53	22:37	70	*	*	*	*
2	84	108	136	161	175	175	160	135	105	79	61	57	68	92	123	152	171	175	165	143	115	87	67	59	2853	118.9		4:28	177	16:48	176	*	*	*	*	10:47	56	23: 2	59	*	*	*	*
3	66	88	119	149	171	180	173	153	125	97	74	63	67	86	115	146	168	177	171	150	122	91	66	51	2868	119.5	N	5: 2	180	17: 5	177	*	*	*	*	11:15	63	23:28	49	*	*	*	*
4	52	69	98	132	160	177	179	166	143	115	91	75	72	84	109	139	164	177	175	158	130	98	69	49	2881	120.0		5:37	180	17:22	179	*	*	*	*	11:41	71	23:53	43	*	*	*	*
5	43	53	78	111	143	167	177	173	156	132	108	89	81	87	106	133	158	175	178	165	139	108	76	52	2888	120.3		6:11	178	17:39	178	*	*	*	*	12: 6	81	*	*	*	*	*	*
6	39	42	60	90	123	151	168	172	163	145	123	104	93	93	105	127	152	170	177	169	148	118	87	60	2879	120.0		6:47	172	17:58	177	*	*	*	*	0:20	39	12:30	91	*	*	*	*
7	42	38	49	72	101	131	153	164	163	152	135	118	106	102	108	124	145	164	173	171	155	129	99	72	2866	119.4		7:24	165	18:17	174	*	*	*	*	0:47	38	12:54	102	*	*	*	*
8	51	41	44	59	82	109	133	149	155	152	142	130	118	113	115	124	140	156	167	168	159	139	113	86	2845	118.5		8: 8	156	18:38	169	*	*	*	*	1:17	41	13:17	112	*	*	*	*
9	64	50	46	53	68	89	111	129	141	145	143	137	129	124	123	128	137	149	158	162	158	145	125	103	2817	117.4		9: 6	146	19: 1	162	*	*	*	*	1:53	46	13:40	123	*	*	*	*
10	82	65	55	54	60	73	89	106	121	132	137	138	137	135	133	134	138	143	149	153	153	147	135	119	2788	116.2		10:51	138	19:26	154	*	*	*	*	2:42	53	14: 9	133	*	*	*	*
11	101	85	72	64	61	63	71	83	97	112	124	133	140	143	144	143	142	141	141	142	143	142	138	131	2756	114.8	U	13:58	144	20: 0	143	*	*	*	*	4: 2	61	17:26	141	*	*	*	*
12	121	108	95	82	71	64	61	65	74	88	105	122	136	147	153	153	149	142	135	130	128	129	132	134	2724	113.5		14:33	154	23:33	135	*	*	*	*	5:56	61	20: 9	128	*	*	*	*
13	134	131	122	108	92	76	63	55	56	65	82	104	126	146	158	163	158	147	133	120	112	111	116	127	2705	112.7		14:58	163	*	*	*	*	7:26	55	20:42	110	*	*	*	*		
14	138	145	146	138	121	100	78	59	49	49	61	83	111	138	159	170	168	155	136	115	98	90	93	107	2707	112.8		1:34	147	15:21	170	*	*	*	*	8:28	48	21:14	89	*	*	*	*
15	127	147	161	163	153	132	105	78	56	46	49	66	94	126	154	173	176	165	143	115	89	71	67	78	2734	113.9		2:42	164	15:45	177	*	*	*	*	9:18	45	21:48	67	*	*	*	*
16	102	132	159	176	178	164	138	107	78	56	48	56	80	112	146	171	182	176	154	122	89	61	46	48	2781	115.9		3:36	179	16: 8	182	*	*	*	*	10: 1	48	22:22	45	*	*	*	*
17	69	103	141	171	188	186	169	140	108	80	62	59	73	101	135	165	183	184	166	135	97	61	35	26	2837	118.2	F	4:25	189	16:32	186	*	*	*	*	10:40	58	22:58	26	*	*	*	*
18	37	67	108	149	179	193	188	168	139	109	85	72	76	96	126	157	180	188	177	150	112	72	38	17	2883	120.1		5:14	#193	16:55	188	*	*	*	*	11:17	72	23:35	13	*	*	*	*
19	15	34	71	114	154	181	190	183	162	136	110	93	88	98	121	149	174	187	184	164	131	91	52	23	2905	121.0		6: 2	190	17:19	188	*	*	*	*	11:51	88	*	*	*	*	*	*
20	9	15	40	78	120	155	176	182	173	154	132	114	104	106	120	143	166	182	185	173	147	112	74	41	2901	120.9		6:51	182	17:42	186	*	*	*	*	0:13	# 8	12:22	103	*	*	*	*
21	18	12	23	50	86	122	150	166	169	160	146	130	119	116	123	138	157	173	181	175	158	130	98	65	2865	119.4		7:42	169	18: 6	181	*	*	*	*	0:53	11	12:50	116	*	*	*	*
22	39	24	23	36	62	92	121	142	154	155	149	140	131	126	128	136	149	162	171	171	161	142	117	91	2822	117.6		8:38	156	18:30	172	*	*	*	*	1:35	21	13:16	126	*	*	*	*
23	66	46	37	38	51	71	95	117	133	142	144	141	137	133	132	136	143	151	158	160	156	146	130	111	2774	115.6		9:52	144	18:54	160	*	*	*	*	2:23	36	13:43	132	*	*	*	*
24	91	73	59	52	53	62	77	95	112	125	134	138	139	138	137	137	138	141	144	146	145	141	134	124	2735	114.0	L	11:55	139	19:15	146	*	*	*	*	3:23	51	14:35	137	*	*	*	*
25	111	98	84	73	65	64	69	79	93	108	121	131	138	141	142	140	137	135	132	131	130	130	129	128	2709	112.9		13:42	142	*	*	*	*	4:45	64	*	*	*	*	*	*		
26	124	118	108	96	84	75	70	71	79	92	107	122	134	143	147	145	140	132	124	117	114	114	118	123	2697	112.4		14:14	147	*	*	*	*	6:16	69	20:24	113	*	*	*	*		
27	128	130	127	119	106	91	78	71	71	79	94	111	129	143	151	152	145	134	120	108	99	97	102	112	2697	112.4		0:58	130	14:37	152	*	*	*	*	7:28	70	20:48	97	*	*	*	*
28	124	135	140	138	127	111	93	78	70	72	83	101	122	140	153	158	153	139	121	103	88	81	83	95	2708	112.8		2:12	141	14:58	158	*	*	*	*	8:21	70	21:14	80	*	*	*	*
29	113	132	146	151	146	132	112	92	76	70	76	91	113	136	154	162	160	147	126	103	81	68	66	76	2729	113.7		3: 1	151	15:18	163	*	*	*	*	9: 3	70	21:40	65	*	*	*	*
30	97	121	144	158	161	151	132	110	89	76	74	84	105	129	151	165	166	155	134	106	80	60	51	57	2756	114.8		3:43	161	15:37	167	*	*	*	*	9:39	73	22: 6	51	*	*	*	*
31	76	104	133	156	168	166	151	129	105	86	77	81	98	122	147	165	171	163	142	114	83	57	42	41	2777	115.7		4:20	169	15:56	171	*	*	*	*	10:12	77	22:33	39	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	86718	116.6				18日5時14分	193	1	20日0時13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)

2024 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	56	84	117	147	167	174	166	147	123	101	86	83	94	115	141	162	173	169	152	123	90	60	38	30	2798	116.6	N	4:56	174	16:15	174	*	*	*	*	10:43	83	23:0	30	*	*	*	*
2	38	62	96	131	158	174	174	161	140	117	99	90	94	110	134	158	173	174	160	134	101	67	40	25	2810	117.1		5:31	176	16:35	175	*	*	*	*	11:12	89	23:27	23	*	*	*	*
3	26	43	74	110	143	165	174	169	153	132	112	99	97	107	128	151	169	176	167	145	113	79	48	27	2807	117.0		6:7	175	16:57	176	*	*	*	*	11:40	96	23:56	21	*	*	*	*
4	21	30	54	87	122	150	167	170	161	144	125	110	103	107	122	143	163	174	171	155	127	93	61	36	2796	116.5		6:43	170	17:20	175	*	*	*	*	12:8	103	*	*	*	*	*	*
5	23	24	39	67	99	130	152	163	162	151	136	121	112	111	120	136	154	168	171	161	139	109	78	50	2776	115.7		7:23	164	17:44	171	*	*	*	*	0:26	21	12:37	110	*	*	*	*
6	32	25	32	50	78	107	132	149	156	153	143	132	122	117	120	131	145	159	166	162	147	124	96	69	2747	114.5		8:10	156	18:11	166	*	*	*	*	1:1	25	13:7	117	*	*	*	*
7	47	34	32	42	60	84	109	130	143	148	146	139	131	125	124	128	137	148	156	157	150	135	113	90	2708	112.8		9:10	148	18:41	158	*	*	*	*	1:40	32	13:45	124	*	*	*	*
8	68	51	42	42	50	66	87	107	125	137	143	143	140	135	131	130	132	137	143	146	146	139	126	109	2675	111.5		10:33	144	19:20	147	*	*	*	*	2:31	41	14:51	130	*	*	*	*
9	91	74	60	52	50	56	69	85	104	121	134	142	145	143	139	134	130	128	128	130	133	133	131	124	2636	109.8	U	12:6	145	20:46	134	*	*	*	*	3:40	50	17:20	128	*	*	*	*
10	113	100	85	72	62	57	60	69	83	102	120	136	146	150	148	141	132	122	115	112	113	118	124	129	2609	108.7		13:8	150	23:34	130	*	*	*	*	5:11	57	19:12	112	*	*	*	*
11	129	124	113	99	84	71	63	62	69	84	104	125	143	154	157	151	138	122	106	94	90	94	105	120	2601	108.4		13:47	157	*	*	*	*	6:38	61	20:1	90	*	*	*	*		
12	133	140	139	129	114	95	78	67	64	72	89	112	136	154	163	160	147	127	103	82	69	67	77	97	2614	108.9		1:23	140	14:18	163	*	*	*	*	7:45	64	20:40	66	*	*	*	*
13	121	141	154	155	144	126	104	85	72	70	80	100	126	150	166	169	159	137	108	78	55	42	46	65	2653	110.5		2:35	156	14:46	170	*	*	*	*	8:40	70	21:18	42	*	*	*	*
14	94	126	152	167	168	156	135	111	91	79	80	93	116	143	164	175	171	152	121	85	52	29	21	31	2712	113.0		3:34	169	15:15	175	*	*	*	*	9:28	78	21:56	21	*	*	*	*
15	59	96	133	162	177	177	162	140	116	97	88	92	109	134	159	176	180	167	139	101	62	28	8	7	2769	115.4		4:27	179	15:43	180	*	*	*	*	10:11	88	22:35	5	*	*	*	*
16	25	59	101	141	169	182	179	163	140	118	103	99	107	127	151	173	183	178	157	122	81	42	12	-3	2809	117.0	F	5:17	183	16:12	183	*	*	*	*	10:51	98	23:15	-3	*	*	*	*
17	2	27	66	109	146	172	181	175	159	138	120	109	110	122	142	165	180	183	170	143	106	65	29	4	2823	117.6		6:5	181	16:42	#184	*	*	*	*	11:29	108	23:56	#-4	*	*	*	*
18	-4	7	36	75	116	149	169	174	167	151	134	121	115	120	134	154	172	181	176	158	128	91	54	24	2802	116.8		6:52	174	17:12	181	*	*	*	*	12:4	115	*	*	*	*	*	*
19	6	3	19	48	85	121	148	162	164	156	143	130	121	120	128	143	159	172	174	165	144	114	81	50	2756	114.8		7:40	165	17:44	175	*	*	*	*	0:38	2	12:38	120	*	*	*	*
20	26	14	17	34	62	94	123	144	154	154	146	136	127	122	124	133	146	158	165	163	151	130	104	77	2704	112.7		8:28	155	18:17	165	*	*	*	*	1:20	13	13:13	122	*	*	*	*
21	52	35	28	33	50	75	101	124	139	146	145	139	131	125	123	126	133	143	150	153	148	137	119	99	2654	110.6		9:20	147	18:53	153	*	*	*	*	2:5	28	13:56	123	*	*	*	*
22	78	59	47	43	49	64	85	106	124	136	141	140	135	129	124	122	124	128	134	138	138	134	126	113	2617	109.0		10:18	141	19:39	138	*	*	*	*	2:53	43	15:3	122	*	*	*	*
23	99	83	69	60	58	63	76	92	110	125	135	139	138	134	128	123	119	117	118	120	122	124	123	120	2595	108.1	L	11:20	139	21:17	124	*	*	*	*	3:48	57	17:13	117	*	*	*	*
24	113	103	91	80	72	70	74	84	98	114	127	137	141	140	135	127	119	111	105	103	104	108	114	118	2588	107.8		12:16	141	23:57	120	*	*	*	*	4:55	70	19:9	103	*	*	*	*
25	120	117	111	102	91	83	79	81	90	104	119	133	142	145	142	134	123	110	98	89	86	89	98	109	2595	108.1		13:1	145	*	*	*	*	6:8	79	19:58	86	*	*	*	*		
26	119	125	126	121	112	100	90	85	87	96	111	127	140	148	149	142	130	113	95	80	71	70	78	93	2608	108.7		1:40	126	13:37	149	*	*	*	*	7:14	85	20:33	69	*	*	*	*
27	110	125	135	137	131	120	106	95	89	92	103	119	136	148	154	151	139	120	98	76	60	53	58	74	2629	109.5		2:45	137	14:8	154	*	*	*	*	8:9	89	21:4	53	*	*	*	*
28	95	118	136	146	147	139	125	109	97	93	99	112	130	147	157	158	148	129	104	78	55	41	40	53	2656	110.7		3:34	148	14:36	159	*	*	*	*	8:56	93	21:34	39	*	*	*	*
29	75	103	129	148	157	155	143	126	109	99	98	107	123	142	157	163	157	140	114	84	56	35	27	33	2680	111.7		4:16	158	15:2	163	*	*	*	*	9:36	97	22:4	27	*	*	*	*
30	53	83	115	142	159	164	157	142	123	108	100	104	117	136	154	165	165	152	127	96	63	36	20	18	2699	112.5		4:54	165	15:30	167	*	*	*	*	10:13	100	22:35	17	*	*	*	*

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	80926	112.4	17日 16時 42分	184	1	17日 23時 56分	-4	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横須賀

緯度: 35 °17 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 110.0(cm)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	33	60	94	127	153	167	167	155	138	119	107	103	111	128	148	164	170	163	142	111	76	43	20	10	2709	112.9	N	5:30	168	15:58	170	*	*	*	*	10:48	103	23: 8	10	*	*	*	*
2	16	38	71	107	139	161	169	164	150	131	115	107	108	120	140	159	171	170	155	127	93	57	28	11	2707	112.8		6: 6	169	16:27	172	*	*	*	*	11:21	106	23:42	7	*	*	*	*
3	8	21	48	83	118	147	163	166	158	142	125	113	108	115	130	150	166	172	164	143	112	76	44	19	2691	112.1		6:44	167	16:58	172	*	*	*	*	11:55	108	*	*	*	*	*	*
4	8	11	29	59	94	127	150	162	161	150	135	121	112	112	122	138	156	168	168	155	130	97	64	36	2665	111.0		7:24	163	17:31	170	*	*	*	*	0:18	7	12:31	111	*	*	*	*
5	17	10	19	40	71	103	131	150	157	154	143	130	118	113	116	127	143	157	164	159	143	117	87	57	2626	109.4		8: 9	157	18: 7	164	*	*	*	*	0:56	10	13:10	113	*	*	*	*
6	34	20	18	30	52	81	110	133	148	153	148	138	126	117	114	118	129	142	152	155	148	132	108	82	2588	107.8		8:58	153	18:49	155	*	*	*	*	1:38	17	13:57	114	*	*	*	*
7	57	39	29	30	43	64	89	114	134	146	149	144	135	124	116	113	116	124	134	141	143	137	124	105	2550	106.3		9:50	149	19:45	143	*	*	*	*	2:24	28	15: 0	113	*	*	*	*
8	84	64	49	42	44	56	74	97	119	136	146	148	142	132	121	112	107	107	112	119	127	131	129	121	2519	105.0		10:43	148	21:14	131	*	*	*	*	3:16	41	16:28	107	*	*	*	*
9	108	91	75	63	57	59	68	84	104	124	139	148	148	141	130	116	104	95	92	94	102	112	121	125	2500	104.2	U	11:33	149	23:14	125	*	*	*	*	4:18	57	18: 3	92	*	*	*	*
10	124	116	104	91	80	73	73	80	94	112	130	144	151	150	140	125	107	90	77	71	73	84	100	115	2504	104.3		12:19	152	*	*	*	*	5:32	72	19:11	71	*	*	*	*		
11	126	131	128	120	108	96	88	86	91	104	121	138	151	156	151	138	117	94	71	55	48	53	69	91	2531	105.5		1: 7	131	13: 1	156	*	*	*	*	6:49	86	20: 4	48	*	*	*	*
12	114	132	142	143	136	123	110	100	96	101	114	131	147	158	160	152	133	106	77	50	32	27	37	59	2580	107.5		2:36	143	13:42	161	*	*	*	*	7:57	96	20:51	27	*	*	*	*
13	88	117	140	153	156	148	135	120	109	105	110	123	140	156	166	164	151	125	93	58	30	13	11	26	2637	109.9		3:43	156	14:23	166	*	*	*	*	8:57	105	21:36	10	*	*	*	*
14	54	89	123	149	163	165	156	141	125	114	111	117	132	150	165	171	166	146	115	78	42	13	-1	2	2686	111.9		4:38	166	15: 4	171	*	*	*	*	9:49	111	22:20	-2	*	*	*	*
15	22	56	95	130	157	170	169	157	141	125	116	115	123	140	158	172	175	164	139	104	64	28	3	-7	2716	113.2	F	5:25	171	15:44	175	*	*	*	*	10:36	114	23: 4	#-7	*	*	*	*
16	1	26	63	103	138	162	171	166	153	136	122	115	117	129	147	165	175	174	158	129	92	53	20	-2	2713	113.0		6: 9	171	16:24	#176	*	*	*	*	11:18	115	23:47	#-7	*	*	*	*
17	-7	7	36	74	113	144	163	167	159	145	129	117	113	119	133	152	168	175	168	148	117	80	45	16	2681	111.7		6:49	167	17: 2	175	*	*	*	*	11:56	113	*	*	*	*	*	*
18	0	1	19	50	88	123	148	160	160	149	135	121	112	112	121	137	155	167	169	158	136	105	71	40	2637	109.9		7:26	162	17:40	170	*	*	*	*	0:28	-1	12:33	111	*	*	*	*
19	18	8	14	36	68	102	131	149	156	151	139	125	113	108	111	122	138	153	161	159	145	123	94	65	2589	107.9		8: 1	156	18:18	162	*	*	*	*	1: 7	8	13: 9	108	*	*	*	*
20	40	24	21	32	55	85	114	137	149	150	142	129	116	107	105	110	122	135	146	151	146	132	111	87	2546	106.1		8:35	150	18:58	151	*	*	*	*	1:44	20	13:49	104	*	*	*	*
21	63	45	35	38	52	75	101	125	140	147	144	134	121	110	103	102	108	118	128	136	137	132	120	103	2517	104.9		9: 8	147	19:45	138	*	*	*	*	2:19	35	14:36	102	*	*	*	*
22	84	66	54	50	56	71	92	114	132	142	144	138	128	116	105	99	98	102	109	117	123	124	121	112	2497	104.0		9:43	145	20:49	124	*	*	*	*	2:54	50	15:40	98	*	*	*	*
23	100	86	75	67	67	74	88	106	123	137	143	142	134	123	112	101	94	92	93	97	104	110	114	114	2496	104.0	L	10:20	143	22:30	114	*	*	*	*	3:34	66	17:11	91	*	*	*	*
24	110	103	94	87	82	83	89	101	115	130	140	143	140	131	120	107	96	86	81	80	84	91	100	108	2501	104.2		11: 1	143	*	*	*	*	4:25	82	18:41	79	*	*	*	*		
25	113	114	111	106	101	97	96	101	110	122	134	142	143	139	129	116	102	87	74	66	65	71	82	95	2516	104.8		0:45	114	11:46	143	*	*	*	*	5:38	96	19:40	65	*	*	*	*
26	108	118	123	123	119	113	108	105	108	116	127	138	144	145	139	127	111	92	74	58	50	51	61	77	2535	105.6		2:35	123	12:35	145	*	*	*	*	7: 0	105	20:25	49	*	*	*	*
27	96	114	127	135	136	130	122	114	110	112	120	131	142	148	147	139	124	103	79	57	41	35	40	55	2557	106.5		3:37	136	13:25	148	*	*	*	*	8: 9	110	21: 4	35	*	*	*	*
28	77	102	124	139	147	145	137	125	116	111	115	124	136	147	153	150	138	117	91	63	40	25	23	33	2578	107.4		4:19	147	14:11	153	*	*	*	*	9: 5	111	21:41	22	*	*	*	*
29	55	83	111	136	151	156	150	138	124	114	111	116	128	143	155	158	152	134	107	76	46	23	12	14	2593	108.0		4:55	156	14:54	159	*	*	*	*	9:52	111	22:19	11	*	*	*	*
30	31	59	92	123	148	160	160	150	135	120	111	110	119	135	151	162	163	151	127	95	60	30	9	2	2603	108.5		5:30	162	15:35	164	*	*	*	*	10:33	110	22:57	2	*	*	*	*
31	11	34	68	104	135	157	164	159	145	128	113	107	110	123	142	160	169	165	147	117	81	45	17	0	2601	108.4	N	6: 3	164	16:14	170	*	*	*	*	11:12	106	23:36	-3	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	80369	108.0				16 日 16 時 24 分	176	1	16 日 23 時 47 分	-7	2