

# 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)

2025 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	-2	13	42	80	117	146	162	164	154	137	119	107	103	111	129	150	166	172	163	139	105	68	33	8	2586	107.8		6:38	165	16:54	172	*	*	*	*	11:50	103	*	*	*	*	*	*		
2	-4	1	22	56	95	129	153	163	159	145	126	109	99	100	112	133	155	169	170	156	129	94	58	27	2556	106.5		7:11	164	17:35	171	*	*	*	*	0:14	-4	12:27	98	*	*	*	*	*	*
3	6	0	11	37	73	110	139	157	161	152	135	116	101	94	98	114	135	155	165	163	146	118	84	52	2522	105.1		7:45	161	18:18	166	*	*	*	*	0:52	0	13: 7	94	*	*	*	*	*	*
4	26	11	12	28	57	91	123	147	158	156	143	124	105	92	88	96	113	133	150	157	152	135	109	79	2485	103.5		8:19	159	19: 6	157	*	*	*	*	1:29	10	13:50	88	*	*	*	*	*	*
5	52	33	25	31	50	78	109	135	151	156	149	133	113	96	84	83	92	107	125	139	145	140	125	103	2454	102.3		8:51	156	20: 2	145	*	*	*	*	2: 5	25	14:38	82	*	*	*	*	*	*
6	80	59	47	45	54	74	99	124	143	153	152	140	123	103	87	77	76	83	97	112	125	131	129	119	2432	101.3		9:23	154	21:14	131	*	*	*	*	2:41	44	15:37	75	*	*	*	*	*	*
7	103	87	74	67	68	79	96	116	135	148	152	147	133	115	96	79	69	66	71	82	97	110	119	121	2430	101.3	U	9:56	152	22:50	121	*	*	*	*	3:19	66	16:51	66	*	*	*	*	*	*
8	117	109	100	92	89	92	100	113	128	141	149	150	142	128	109	90	73	60	54	56	66	81	97	110	2446	101.9		10:33	151	*	*	*	*	4: 5	89	18:14	54	*	*	*	*	*	*		
9	118	121	120	116	112	110	110	115	124	135	144	149	148	140	126	107	86	66	49	40	40	50	67	86	2479	103.3		1: 9	121	11:20	150	*	*	*	*	5:19	110	19:28	39	*	*	*	*	*	*
10	105	120	129	133	133	129	125	122	123	129	137	145	149	149	142	127	107	82	57	37	25	25	36	56	2522	105.1		3:19	134	12:25	150	*	*	*	*	7:12	122	20:31	24	*	*	*	*	*	*
11	81	106	126	141	147	146	140	132	126	125	128	136	145	151	152	146	130	106	77	48	25	12	13	27	2566	106.9		4:19	147	13:42	153	*	*	*	*	8:48	125	21:27	11	*	*	*	*	*	*
12	52	82	112	136	152	157	153	143	132	124	121	125	135	146	156	158	151	132	103	70	38	14	2	6	2600	108.3		5: 0	157	14:48	158	*	*	*	*	9:54	121	22:17	2	*	*	*	*	*	*
13	24	54	89	122	147	160	161	152	139	125	117	115	122	135	151	162	164	154	130	97	61	28	5	-3	2611	108.8		5:33	162	15:42	165	*	*	*	*	10:42	115	23: 2	-3	*	*	*	*	*	*
14	5	29	64	101	134	156	164	159	145	129	115	107	109	121	139	157	168	167	152	123	87	51	20	0	2602	108.4	F	6: 4	164	16:26	169	*	*	*	*	11:20	107	23:42	-4	*	*	*	*	*	*
15	-3	11	41	79	117	146	161	162	151	133	116	103	99	106	122	144	162	170	164	144	112	76	41	14	2571	107.1		6:32	163	17: 6	170	*	*	*	*	11:54	99	*	*	*	*	*	*	*	*
16	1	5	26	61	99	132	154	161	154	138	119	102	92	93	106	126	148	164	167	156	132	99	65	34	2534	105.6		6:58	161	17:44	167	*	*	*	*	0:17	0	12:26	91	*	*	*	*	*	*
17	14	9	21	48	84	119	145	158	156	143	124	104	90	85	91	108	130	150	160	158	143	117	86	56	2499	104.1		7:22	159	18:20	161	*	*	*	*	0:49	8	12:57	85	*	*	*	*	*	*
18	32	20	24	43	73	107	136	153	157	147	130	109	91	81	81	92	111	131	146	152	145	128	103	77	2469	102.9		7:45	157	18:58	152	*	*	*	*	1:17	20	13:30	80	*	*	*	*	*	*
19	53	37	34	45	69	98	127	147	155	151	136	116	96	82	76	80	93	111	127	138	139	131	115	94	2450	102.1		8: 8	155	19:39	140	*	*	*	*	1:43	34	14: 5	76	*	*	*	*	*	*
20	73	57	50	54	70	93	119	140	152	152	141	124	104	87	76	74	80	92	107	120	127	126	119	105	2442	101.8		8:31	153	20:28	128	*	*	*	*	2: 8	50	14:46	74	*	*	*	*	*	*
21	90	76	68	67	76	93	113	133	146	151	145	131	113	95	81	73	72	78	88	99	109	115	115	110	2437	101.5		8:55	151	21:33	116	*	*	*	*	2:33	67	15:37	72	*	*	*	*	*	*
22	102	93	86	84	87	96	110	126	139	147	146	137	122	105	90	78	71	69	72	80	89	98	105	108	2440	101.7	L	9:23	147	23:23	108	*	*	*	*	2:58	84	16:52	69	*	*	*	*	*	*
23	108	106	103	101	101	104	111	121	132	140	143	140	130	116	102	88	76	67	63	63	69	78	89	99	2450	102.1		9:57	144	*	*	*	*	3:27	100	18:24	62	*	*	*	*	*	*		
24	106	112	115	116	116	115	116	120	126	133	138	140	136	127	115	101	86	72	60	52	51	57	68	82	2460	102.5		3:14	116	10:46	140	*	*	*	*	5: 6	115	19:39	51	*	*	*	*	*	*
25	97	111	121	128	130	128	124	121	121	125	131	136	138	136	129	117	102	83	64	48	39	38	46	61	2474	103.1		3:58	130	12: 3	138	*	*	*	*	7:28	121	20:36	37	*	*	*	*	*	*
26	80	101	120	134	141	140	134	126	120	119	122	128	136	141	141	135	121	100	76	52	34	24	25	37	2487	103.6		4:25	141	13:33	142	*	*	*	*	8:52	118	21:25	23	*	*	*	*	*	*
27	58	84	111	133	147	151	145	134	123	115	113	118	128	140	149	150	141	122	95	65	38	18	10	14	2502	104.3		4:52	151	14:39	150	*	*	*	*	9:46	113	22: 9	9	*	*	*	*	*	*
28	33	61	93	124	147	157	156	144	129	114	106	106	116	132	148	159	159	145	120	87	52	23	4	-1	2514	104.8		5:20	158	15:30	160	*	*	*	*	10:28	105	22:50	-1	*	*	*	*	*	*
29	10	36	71	108	139	158	163	154	137	118	103	96	101	117	139	158	169	165	145	113	76	39	11	-5	2521	105.0	N	5:48	163	16:15	169	*	*	*	*	11: 6	96	23:28	# -7	*	*	*	*	*	*
30	-5	14	47	87	125	153	165	162	146	124	104	89	87	98	120	147	167	174	165	140	104	65	29	4	2511	104.6		6:16	166	16:58	174	*	*	*	*	11:42	86	*	*	*	*	*	*	*	*
31	-7	1	28	66	107	141	162	166	155	133	108	88	76	80	97	125	153	171	174	160	131	94	56	24	2489	103.7		6:44	167	17:41	#175	*	*	*	*	0: 5	# -7	12:18	76	*	*	*	*	*	*

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	77541	104.2	31日 17時 41分	175	1	31日 0時 5分	-7	2

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35° 17' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	5	2	18	50	90	127	154	166	161	142	116	91	72	66	75	98	128	154	169	167	150	121	85	52	2459	102.5		7:10	166	18:25	170	*	*	*	*	0:39	1	12:55	66	*	*	*	*
2	27	15	21	43	77	114	144	161	163	149	126	98	74	59	59	73	98	127	149	160	156	138	111	81	2423	101.0		7:35	164	19:13	160	*	*	*	*	1:12	15	13:33	57	*	*	*	*
3	55	38	36	48	73	105	134	155	162	155	135	109	82	61	51	55	71	96	121	139	147	142	126	104	2400	100.0		7:59	162	20:6	147	*	*	*	*	1:42	35	14:14	51	*	*	*	*
4	82	65	58	62	78	102	127	148	159	157	143	120	94	71	54	48	53	68	89	110	125	131	128	117	2389	99.5		8:22	159	21:9	131	*	*	*	*	2:9	58	15:2	48	*	*	*	*
5	103	90	82	82	90	105	124	141	153	156	148	131	109	86	66	52	47	51	63	79	96	109	116	117	2396	99.8	U	8:45	156	22:39	117	*	*	*	*	2:32	81	16:4	47	*	*	*	*
6	113	108	103	102	106	113	124	136	146	151	149	139	123	104	85	67	54	47	47	54	66	80	94	105	2416	100.7		9:11	151	*	*	*	*	2:47	102	17:31	46	*	*	*	*		
7	112	116	118	120	121	124	128	133	139	144	145	141	133	121	106	89	72	56	45	40	43	52	67	83	2448	102.0		9:46	145	*	*	*	*	19:8	40	*	*	*	*	*	*		
8	99	113	124	131	135	135	134	133	133	134	136	137	137	133	126	114	97	76	56	39	30	31	40	57	2480	103.3		4:36	135	11:17	137	*	*	*	*	7:30	132	20:27	29	*	*	*	*
9	79	101	121	136	144	145	141	134	128	124	124	128	133	138	140	135	123	102	77	51	31	20	20	33	2508	104.5		4:38	145	13:51	140	*	*	*	*	9:30	124	21:27	19	*	*	*	*
10	55	82	110	133	148	152	148	138	126	116	112	114	122	134	145	150	145	129	103	72	43	21	11	15	2524	105.2		4:57	152	15:3	150	*	*	*	*	10:11	112	22:15	10	*	*	*	*
11	32	61	94	124	146	157	154	143	127	112	102	100	107	123	140	155	159	150	128	97	63	33	12	6	2525	105.2		5:17	157	15:52	159	*	*	*	*	10:43	99	22:54	6	*	*	*	*
12	16	41	75	111	140	157	159	149	131	111	95	88	91	106	128	150	164	164	149	122	87	52	23	7	2516	104.8	F	5:39	160	16:32	166	*	*	*	*	11:12	87	23:28	6	*	*	*	*
13	8	27	59	97	131	154	161	154	136	114	93	79	77	89	111	137	159	168	162	141	110	74	41	18	2500	104.2		5:59	161	17:8	168	*	*	*	*	11:40	77	23:58	10	*	*	*	*
14	10	20	47	83	120	148	161	158	142	119	95	76	67	73	92	119	145	163	166	154	128	95	62	35	2478	103.3		6:19	162	17:43	167	*	*	*	*	12:7	67	*	*	*	*	*	*
15	20	21	41	73	109	140	159	161	148	126	99	76	62	61	74	99	127	150	162	158	141	114	83	54	2458	102.4		6:38	162	18:17	162	*	*	*	*	0:24	18	12:35	60	*	*	*	*
16	35	30	41	67	101	133	154	161	153	133	106	81	62	54	61	80	106	132	149	154	146	126	100	74	2439	101.6		6:56	161	18:52	154	*	*	*	*	0:49	30	13:3	54	*	*	*	*
17	53	44	48	67	95	125	149	160	156	139	114	88	66	53	53	65	86	111	132	143	143	132	113	91	2426	101.1		7:14	160	19:29	145	*	*	*	*	1:12	43	13:32	51	*	*	*	*
18	72	60	60	71	93	119	142	156	156	144	123	97	74	57	51	56	71	91	111	127	133	130	119	104	2417	100.7		7:33	158	20:11	134	*	*	*	*	1:33	58	14:3	51	*	*	*	*
19	88	77	74	80	95	115	135	150	154	147	130	107	84	65	55	53	61	74	91	107	118	122	119	111	2412	100.5		7:53	154	21:3	122	*	*	*	*	1:53	74	14:39	53	*	*	*	*
20	101	93	89	91	100	114	129	142	149	146	135	116	96	77	64	57	57	63	74	87	99	107	111	111	2408	100.3		8:14	149	22:24	111	*	*	*	*	2:9	89	15:29	56	*	*	*	*
21	108	105	103	104	108	116	125	135	142	143	136	124	108	91	77	66	60	58	61	68	77	88	97	104	2404	100.2	L	8:39	143	*	*	*	*	2:12	103	16:53	58	*	*	*	*		
22	109	112	115	117	119	121	124	129	133	136	134	129	119	107	94	81	70	61	55	53	57	65	77	89	2406	100.3		9:13	136	*	*	*	*	18:46	53	*	*	*	*	*	*		
23	102	113	122	128	130	129	127	125	125	127	128	129	126	121	112	101	87	71	56	46	41	44	53	69	2412	100.5		4:9	130	10:38	129	*	*	*	*	7:29	125	20:9	41	*	*	*	*
24	87	106	123	135	141	139	133	125	119	117	118	123	128	131	130	123	109	89	67	47	32	26	30	44	2422	100.9		4:14	141	13:18	131	*	*	*	*	9:5	117	21:7	26	*	*	*	*
25	66	93	118	138	149	149	141	128	116	107	105	111	122	134	142	143	134	114	88	59	34	18	13	21	2443	101.8		4:32	150	14:36	144	*	*	*	*	9:45	105	21:53	13	*	*	*	*
26	42	73	105	134	153	158	151	135	116	101	92	94	107	126	145	157	156	142	115	82	49	22	6	5	2466	102.8		4:54	158	15:29	158	*	*	*	*	10:19	92	22:34	3	*	*	*	*
27	20	50	87	124	151	163	160	144	121	98	82	77	86	107	134	158	169	165	145	112	74	39	13	1	2480	103.3		5:17	164	16:15	170	*	*	*	*	10:52	77	23:11	#0	*	*	*	*
28	7	31	68	109	143	164	167	154	129	101	76	62	63	81	111	144	168	177	168	142	106	67	33	11	2482	103.4	N	5:40	168	17:0	#177	*	*	*	*	11:26	61	23:46	5	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
672	68537	102.0	28日 17時 0分	177	1	27日 23時 11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)

2025 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	6	20	52	93	132	159	170	162	139	108	77	54	45	55	82	117	151	173	178	164	135	98	62	34	2466	102.8		6: 4	170	17:44	179	*	*	*	*	12: 0	45	*	*	*	*	*	*
2	19	22	45	80	119	151	168	167	149	119	85	55	36	35	52	85	122	154	171	171	154	126	93	63	2441	101.7		6:26	170	18:30	174	*	*	*	*	0:19	18	12:35	33	*	*	*	*
3	42	37	48	76	110	142	164	169	156	130	97	63	37	25	31	54	88	123	149	162	159	142	117	90	2411	100.5		6:47	169	19:17	163	*	*	*	*	0:50	36	13:11	25	*	*	*	*
4	69	58	62	79	106	135	157	167	161	141	111	78	48	28	23	34	58	89	118	139	148	143	129	111	2392	99.7		7: 7	167	20: 9	148	*	*	*	*	1:17	58	13:50	23	*	*	*	*
5	93	82	80	89	108	130	150	162	161	148	124	95	66	42	29	28	40	61	86	109	124	131	128	120	2386	99.4		7:27	163	21:11	131	*	*	*	*	1:40	80	14:34	27	*	*	*	*
6	110	102	99	103	114	129	144	155	157	150	133	111	86	64	46	36	36	45	60	79	96	109	116	117	2397	99.9		7:45	157	22:58	117	*	*	*	*	1:55	99	15:32	35	*	*	*	*
7	116	114	114	116	122	130	139	146	149	146	137	123	105	87	70	56	47	44	47	56	69	82	95	105	2415	100.6	U	8: 2	149	*	*	*	*	1:41	114	17: 0	44	*	*	*	*		
8	113	119	123	127	130	133	135	137	138	137	133	127	119	108	96	82	68	55	47	44	48	58	71	86	2434	101.4		8: 4	138	*	*	*	*	18:54	44	*	*	*	*	*	*		
9	102	116	127	134	137	137	133	130	126	124	124	124	124	122	118	109	94	76	59	45	38	40	49	66	2454	102.3		4:15	137	*	*	*	*	20:20	38	*	*	*	*	*	*		
10	86	107	126	138	144	142	135	125	116	110	109	113	120	128	133	131	120	102	79	56	39	30	33	46	2468	102.8		4:12	144	14:16	133	*	*	*	*	9:43	109	21:16	30	*	*	*	*
11	68	95	120	139	149	148	138	124	110	98	94	98	109	124	138	145	142	127	102	74	49	31	24	32	2478	103.3		4:25	149	15:12	145	*	*	*	*	10: 3	94	21:58	24	*	*	*	*
12	52	80	110	136	151	154	144	127	107	90	80	81	93	112	134	150	156	147	126	97	66	40	25	24	2482	103.4		4:41	154	15:54	156	*	*	*	*	10:27	79	22:33	22	*	*	*	*
13	39	66	99	130	151	158	151	133	109	87	71	66	74	95	122	146	161	161	146	119	87	56	33	24	2484	103.5		4:59	158	16:30	163	*	*	*	*	10:52	66	23: 3	24	*	*	*	*
14	32	55	88	122	148	160	157	140	115	88	66	54	58	76	104	134	157	166	160	138	108	76	48	32	2482	103.4	F	5:16	161	17: 5	166	*	*	*	*	11:18	54	23:31	30	*	*	*	*
15	32	49	79	113	143	160	161	147	122	92	66	48	44	57	84	116	145	163	165	152	127	96	67	46	2474	103.1		5:34	163	17:38	166	*	*	*	*	11:43	44	23:57	38	*	*	*	*
16	38	48	73	105	137	158	164	153	130	99	70	47	37	42	64	95	127	152	163	158	140	114	86	63	2463	102.6		5:51	164	18:12	163	*	*	*	*	12: 9	36	*	*	*	*	*	*
17	50	53	71	99	130	153	163	157	137	108	77	50	34	33	48	75	107	135	153	157	147	128	103	80	2448	102.0		6: 8	164	18:47	158	*	*	*	*	0:21	49	12:35	32	*	*	*	*
18	65	62	73	96	123	147	161	160	144	117	86	58	38	30	38	58	86	115	137	149	147	135	116	96	2437	101.5		6:25	162	19:23	149	*	*	*	*	0:44	61	13: 1	30	*	*	*	*
19	81	74	79	95	118	141	156	159	148	126	97	69	46	34	34	47	69	95	118	134	140	135	123	108	2426	101.1		6:43	159	20: 2	140	*	*	*	*	1: 6	74	13:29	32	*	*	*	*
20	95	87	88	98	115	134	149	155	149	132	108	81	58	43	37	42	56	77	98	115	126	129	124	115	2411	100.5		7: 2	155	20:50	129	*	*	*	*	1:26	86	14: 1	37	*	*	*	*
21	106	100	98	103	114	128	141	148	147	136	117	94	73	56	46	44	50	63	78	94	107	116	118	117	2394	99.8		7:22	149	22: 5	118	*	*	*	*	1:44	98	14:42	44	*	*	*	*
22	114	110	109	111	117	125	134	140	141	136	124	107	89	72	60	53	51	55	63	74	86	97	106	112	2386	99.4	L	7:43	141	*	*	*	*	1:53	109	15:49	51	*	*	*	*		
23	116	118	120	121	123	125	128	131	132	131	126	116	104	92	79	68	60	54	53	56	64	75	88	101	2381	99.2		8: 6	132	*	*	*	*	17:47	53	*	*	*	*	*	*		
24	112	122	128	131	131	128	125	123	122	121	121	120	117	111	102	90	76	63	52	46	46	52	66	83	2388	99.5		3:23	132	*	*	*	*	19:31	45	*	*	*	*	*	*		
25	102	120	133	141	141	135	126	117	110	108	110	116	122	125	124	115	101	82	62	45	35	34	43	62	2409	100.4		3:31	141	13:13	125	*	*	*	*	8:57	108	20:36	33	*	*	*	*
26	86	111	133	147	150	144	130	114	100	92	93	102	116	131	140	140	129	109	83	57	36	25	26	41	2435	101.5		3:49	151	14:30	141	*	*	*	*	9:26	92	21:25	24	*	*	*	*
27	67	98	127	149	158	154	138	116	94	78	73	80	99	123	144	156	155	139	113	81	52	30	20	27	2471	103.0		4:10	158	15:24	158	*	*	*	*	9:56	73	22: 7	20	*	*	*	*
28	48	81	116	146	162	163	148	122	94	69	54	55	72	100	133	159	171	165	144	113	78	48	28	24	2493	103.9		4:31	164	16:12	171	*	*	*	*	10:28	52	22:45	23	*	*	*	*
29	37	66	103	138	162	169	158	133	99	67	42	32	42	69	106	143	170	179	169	144	111	76	49	34	2498	104.1	N	4:54	169	16:59	179	*	*	*	*	11: 2	32	23:21	33	*	*	*	*
30	37	58	91	128	157	171	167	145	111	73	40	19	17	36	71	114	151	175	180	166	140	108	77	56	2488	103.7		5:16	172	17:45	#180	*	*	*	*	11:36	16	23:55	49	*	*	*	*
31	49	59	85	119	150	169	172	156	125	87	48	19	5	11	37	77	119	153	172	173	158	133	105	82	2463	102.6		5:38	173	18:33	175	*	*	*	*	12:12	# 4	*	*	*	*	*	*

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	75655	101.7	30日 17時 45分	180	1	31日 12時 12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)

2025 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	69	70	86	113	142	164	173	164	139	104	65	31	7	1	14	44	83	121	149	162	161	147	126	106	2441	101.7		6:0	173	19:23	164	*	*	*	*	0:26	67	12:50	1	*	*	*	*
2	91	86	93	112	136	157	169	167	150	121	86	51	23	7	7	23	52	86	117	139	148	146	136	121	2424	101.0		6:21	170	20:17	149	*	*	*	*	0:55	85	13:30	5	*	*	*	*
3	109	102	104	114	131	149	161	164	154	134	106	75	47	26	16	19	35	59	86	110	126	133	133	127	2420	100.8		6:42	164	21:25	134	*	*	*	*	1:19	102	14:16	16	*	*	*	*
4	120	115	114	119	129	141	151	155	151	139	120	97	73	53	38	31	33	45	62	82	100	113	121	124	2426	101.1		7:3	155	23:34	124	*	*	*	*	1:38	114	15:13	31	*	*	*	*
5	124	123	123	125	129	134	140	143	142	136	126	112	96	80	65	53	46	45	51	62	76	91	103	114	2439	101.6	U	7:19	143	*	*	*	*	*	*	1:36	123	16:38	44	*	*	*	*
6	122	126	129	130	130	130	129	128	126	123	118	112	103	92	79	67	56	51	52	59	70	85	100	2447	102.0		3:39	130	*	*	*	*	*	*	18:24	50	*	*	*	*	*	*	
7	115	126	133	136	134	129	123	117	113	111	112	115	118	118	115	105	92	76	61	52	50	55	68	86	2460	102.5		3:3	136	12:40	119	*	*	*	*	9:2	111	19:46	49	*	*	*	*
8	105	123	135	141	139	131	120	108	99	95	97	104	115	124	129	127	116	99	79	61	49	47	55	72	2470	102.9		3:16	141	14:13	130	*	*	*	*	9:10	94	20:42	47	*	*	*	*
9	94	117	135	145	146	137	122	104	89	79	79	88	103	121	135	141	137	122	100	76	57	47	48	61	2483	103.5		3:32	147	15:5	142	*	*	*	*	9:33	78	21:24	46	*	*	*	*
10	83	109	132	148	152	144	127	105	84	68	62	69	86	110	132	148	151	142	121	96	71	53	47	54	2494	103.9		3:50	152	15:46	152	*	*	*	*	9:58	62	21:59	47	*	*	*	*
11	73	100	127	148	157	152	135	110	84	62	49	51	67	93	121	145	158	156	141	117	90	66	53	52	2507	104.5		4:8	157	16:23	159	*	*	*	*	10:24	48	22:31	51	*	*	*	*
12	67	92	121	145	159	158	143	118	88	61	42	37	48	72	104	135	157	164	156	136	110	83	64	57	2517	104.9		4:27	160	16:59	164	*	*	*	*	10:50	36	23:0	57	*	*	*	*
13	64	85	114	141	159	162	151	126	95	64	40	28	32	52	84	118	147	163	164	151	128	102	79	66	2515	104.8	F	4:44	163	17:33	166	*	*	*	*	11:16	27	23:28	64	*	*	*	*
14	67	82	107	134	156	164	157	136	105	72	43	24	21	35	63	98	131	155	164	159	142	119	96	79	2509	104.5		5:3	164	18:8	164	*	*	*	*	11:42	20	23:55	73	*	*	*	*
15	73	81	102	128	151	163	161	144	115	82	51	27	17	24	45	77	111	140	157	160	150	132	110	92	2493	103.9		5:21	164	18:43	160	*	*	*	*	12:8	17	*	*	*	*	*	*
16	83	85	99	121	144	159	162	150	126	94	62	36	20	19	33	59	90	121	143	153	151	139	122	105	2476	103.2		5:41	163	19:19	154	*	*	*	*	0:20	82	12:35	18	*	*	*	*
17	93	91	99	116	136	153	160	153	134	107	76	48	29	21	27	45	71	100	124	140	145	141	129	116	2454	102.3		6:2	160	20:0	145	*	*	*	*	0:45	90	13:5	21	*	*	*	*
18	104	99	102	113	129	145	154	153	140	118	91	64	42	30	28	38	56	80	104	122	133	136	132	123	2436	101.5		6:24	155	20:50	136	*	*	*	*	1:10	99	13:38	27	*	*	*	*
19	114	108	108	113	124	136	146	148	142	126	105	81	59	44	36	37	47	64	83	102	116	126	129	127	2421	100.9		6:48	149	22:3	129	*	*	*	*	1:37	107	14:21	35	*	*	*	*
20	122	118	116	117	121	129	136	140	138	130	116	98	79	62	50	45	46	53	65	80	96	110	120	125	2412	100.5		7:16	140	*	*	*	*	*	*	2:13	115	15:22	44	*	*	*	*
21	127	127	125	123	122	123	126	128	129	127	121	111	98	84	71	60	53	50	53	62	75	90	106	119	2410	100.4	L	0:10	127	7:56	129	*	*	*	*	3:55	122	16:56	50	*	*	*	*
22	128	133	134	131	126	121	117	115	115	117	119	118	115	107	96	83	69	58	51	51	57	70	88	107	2426	101.1		1:41	134	10:25	119	*	*	*	*	7:19	115	18:36	50	*	*	*	*
23	124	136	142	141	133	122	111	102	98	99	106	115	123	125	122	111	95	77	61	50	47	54	70	91	2455	102.3		2:18	142	12:57	125	*	*	*	*	8:12	97	19:49	47	*	*	*	*
24	115	135	147	150	143	128	109	92	80	77	84	99	117	133	141	138	125	105	83	62	49	46	56	76	2490	103.8		2:45	150	14:16	141	*	*	*	*	8:47	77	20:44	46	*	*	*	*
25	102	129	149	157	153	137	113	87	66	55	57	72	97	125	146	157	153	137	113	87	64	51	51	65	2523	105.1		3:10	158	15:15	157	*	*	*	*	9:22	54	21:31	49	*	*	*	*
26	90	119	145	161	163	149	123	91	60	39	31	41	66	101	135	160	170	164	145	118	90	68	58	62	2549	106.2		3:35	164	16:8	170	*	*	*	*	9:57	31	22:14	58	*	*	*	*
27	81	109	139	161	169	161	137	102	65	33	14	13	31	66	107	145	170	178	169	148	120	94	75	70	2557	106.5		4:0	169	16:58	178	*	*	*	*	10:34	11	22:54	70	*	*	*	*
28	79	101	130	157	172	171	152	119	79	40	11	-3	3	29	70	114	151	174	179	168	146	121	98	85	2546	106.1	N	4:26	173	17:48	#179	*	*	*	*	11:12	-4	23:31	83	*	*	*	*
29	85	99	123	149	169	175	165	138	100	59	22	-3	-10	3	34	77	119	152	171	173	161	142	120	104	2527	105.3		4:52	175	18:38	174	*	*	*	*	11:52	#-11	*	*	*	*	*	*
30	96	101	118	141	162	174	171	153	122	83	44	12	-6	-7	10	43	83	121	149	163	163	152	136	120	2504	104.3		5:20	175	19:30	164	*	*	*	*	0:7	96	12:33	-9	*	*	*	*

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	74231	103.1	28日 17時 48分	179	1	29日 11時 52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)

2025 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	110	108	117	133	152	167	170	161	139	107	72	38	13	0	4	23	54	89	119	141	151	151	142	131	2492	103.8		5:48	171	20:25	152	*	*	*	*	0:40	107	13:17	0	*	*	*	*
2	121	116	118	127	142	155	163	160	147	125	97	67	41	22	14	19	37	63	91	116	132	140	140	135	2488	103.7		6:17	163	21:29	141	*	*	*	*	1:13	115	14: 5	14	*	*	*	*
3	128	122	121	124	132	142	149	152	146	134	115	93	70	50	36	30	35	50	70	92	111	125	132	134	2493	103.9		6:49	152	22:49	134	*	*	*	*	1:51	120	15: 1	30	*	*	*	*
4	131	127	124	123	125	129	134	137	137	132	123	110	94	78	62	51	46	49	59	75	92	109	121	129	2497	104.0	U	7:28	138	*	*	*	*	2:54	123	16: 8	46	*	*	*	*		
5	132	132	128	125	121	119	119	120	122	122	121	118	111	101	88	75	64	58	58	66	78	94	110	123	2505	104.4		0:17	132	9: 1	122	*	*	*	*	5:38	119	17:28	57	*	*	*	*
6	131	135	134	129	122	114	108	104	103	106	111	116	118	117	110	100	86	74	66	64	70	82	99	115	2514	104.8		1:15	135	12:11	118	*	*	*	*	7:37	103	18:43	64	*	*	*	*
7	129	137	140	136	126	114	101	91	86	87	95	105	116	124	126	121	109	94	80	70	68	75	89	107	2526	105.3		1:51	140	13:46	126	*	*	*	*	8:18	86	19:44	68	*	*	*	*
8	124	138	145	143	134	119	101	84	72	69	75	89	106	123	134	136	129	116	98	83	73	72	82	98	2543	106.0		2:20	145	14:46	136	*	*	*	*	8:51	69	20:34	72	*	*	*	*
9	118	136	148	150	143	126	105	82	64	55	56	69	90	114	133	145	145	136	119	99	84	76	78	91	2562	106.8		2:45	150	15:33	147	*	*	*	*	9:21	54	21:16	75	*	*	*	*
10	111	132	148	155	151	136	112	86	61	45	40	50	71	98	125	146	155	152	138	118	99	84	80	87	2580	107.5		3: 8	155	16:15	155	*	*	*	*	9:50	40	21:53	80	*	*	*	*
11	104	126	145	157	157	145	122	93	64	41	30	33	50	78	110	138	156	162	154	137	115	97	86	86	2586	107.8		3:31	159	16:52	162	*	*	*	*	10:18	29	22:28	85	*	*	*	*
12	99	119	140	157	162	154	133	104	72	43	25	21	32	57	91	124	150	164	163	151	132	111	96	90	2590	107.9		3:54	162	17:29	165	*	*	*	*	10:47	20	23: 0	90	*	*	*	*
13	96	112	134	153	163	160	144	116	83	51	27	15	19	38	69	105	136	157	165	160	145	125	107	96	2576	107.3	F	4:17	164	18: 4	165	*	*	*	*	11:16	15	23:31	94	*	*	*	*
14	96	107	126	147	162	164	153	129	97	64	35	17	13	24	50	83	117	144	160	162	153	136	118	104	2561	106.7		4:42	165	18:40	163	*	*	*	*	11:46	12	*	*	*	*	*	*
15	99	104	119	139	156	164	159	141	112	79	48	25	14	17	34	63	96	126	148	158	155	144	128	114	2542	105.9		5: 8	164	19:18	158	*	*	*	*	0: 2	99	12:18	13	*	*	*	*
16	104	104	114	130	148	160	161	149	126	96	65	39	22	17	25	46	75	105	131	147	152	147	136	123	2522	105.1		5:35	162	20: 0	152	*	*	*	*	0:32	103	12:52	17	*	*	*	*
17	112	107	111	122	138	152	158	153	137	112	84	57	35	24	24	36	58	84	110	131	143	146	141	131	2506	104.4		6: 5	158	20:48	146	*	*	*	*	1: 5	107	13:30	22	*	*	*	*
18	121	113	112	117	128	140	149	150	142	125	102	77	54	38	31	33	46	66	90	112	130	140	142	137	2495	104.0		6:39	151	21:46	142	*	*	*	*	1:44	111	14:14	30	*	*	*	*
19	129	121	116	115	119	127	136	141	140	132	117	97	77	58	45	40	43	55	72	93	113	129	138	140	2493	103.9		7:23	142	22:52	140	*	*	*	*	2:39	114	15: 7	40	*	*	*	*
20	137	130	122	116	114	115	120	126	130	131	125	115	100	83	67	55	50	52	61	77	96	114	130	140	2506	104.4	L	8:34	131	23:54	142	*	*	*	*	4: 6	114	16:15	50	*	*	*	*
21	142	139	131	121	112	106	104	106	112	119	124	124	119	108	94	80	67	60	60	67	81	100	119	135	2530	105.4		10:34	125	*	*	*	*	5:56	104	17:33	59	*	*	*	*		
22	144	146	140	129	115	101	91	86	88	97	110	121	128	128	121	109	94	80	70	68	73	87	107	127	2560	106.7		0:43	147	12:31	129	*	*	*	*	7: 9	86	18:49	67	*	*	*	*
23	143	151	150	140	123	102	83	69	64	69	84	104	123	137	142	137	124	108	91	79	76	82	96	117	2594	108.1		1:23	152	13:59	142	*	*	*	*	7:59	64	19:54	76	*	*	*	*
24	137	152	158	152	135	111	84	60	44	41	52	74	103	129	148	156	151	138	119	101	88	85	92	108	2618	109.1		1:59	158	15: 8	156	*	*	*	*	8:43	40	20:51	85	*	*	*	*
25	130	150	162	163	150	126	94	62	35	21	22	40	70	105	137	159	168	163	148	128	109	97	95	104	2638	109.9		2:33	164	16: 7	168	*	*	*	*	9:26	19	21:42	94	*	*	*	*
26	122	143	161	169	164	144	113	76	41	14	3	9	33	70	110	144	167	175	169	152	132	115	104	105	2635	109.8		3: 7	170	17: 2	175	*	*	*	*	10: 9	2	22:29	103	*	*	*	*
27	116	135	156	171	173	161	135	99	59	24	0	-8	4	34	74	115	150	171	176	169	152	133	118	111	2628	109.5	N	3:42	174	17:53	#176	*	*	*	*	10:53	-8	23:13	110	*	*	*	*
28	114	127	147	165	176	173	155	124	85	46	13	-7	-9	7	40	81	121	152	170	173	164	148	131	119	2615	109.0		4:18	#176	18:43	173	*	*	*	*	11:38	#-11	23:55	115	*	*	*	*
29	115	121	136	155	170	176	168	146	113	75	39	10	-5	-3	16	50	89	125	151	165	165	155	141	128	2601	108.4		4:56	#176	19:31	166	*	*	*	*	12:24	-6	*	*	*	*	*	*
30	119	118	127	142	158	170	170	159	135	104	69	37	14	4	9	30	62	97	128	149	158	156	146	134	2595	108.1		5:34	172	20:18	158	*	*	*	*	0:35	117	13:10	3	*	*	*	*
31	123	117	119	129	143	156	163	161	148	125	97	67	41	23	17	25	47	75	105	130	145	151	147	138	2592	108.0		6:15	164	21: 4	151	*	*	*	*	1:16	117	13:55	17	*	*	*	*

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	79183	106.4	29日4時56分	176	3	28日11時38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)

2025 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	127	119	115	118	128	139	149	153	149	136	117	93	69	48	36	33	43	63	88	112	132	143	145	141	2596	108.2		7:0	153	21:48	145	*	*	*	*	2:2	115	14:41	33	*	*	*	*
2	132	122	115	112	115	122	131	137	140	136	127	112	93	74	59	50	50	60	78	99	119	134	142	142	2601	108.4		7:56	140	22:32	143	*	*	*	*	2:59	112	15:28	49	*	*	*	*
3	137	128	118	111	107	108	112	118	124	127	126	121	110	97	83	71	65	66	76	91	109	126	137	143	2611	108.8	U	9:19	128	23:15	143	*	*	*	*	4:19	107	16:20	64	*	*	*	*
4	141	134	124	114	105	99	97	99	105	112	118	121	119	114	104	93	84	78	80	88	101	117	132	141	2620	109.2		11:12	121	23:58	144	*	*	*	*	5:56	97	17:20	78	*	*	*	*
5	144	141	133	121	108	95	87	83	85	92	103	113	121	123	121	114	104	95	90	90	97	110	125	138	2633	109.7		13:1	123	*	*	*	*	7:8	83	18:26	89	*	*	*	*		
6	145	147	141	130	115	98	83	72	68	72	84	99	114	126	131	131	124	114	104	98	98	105	118	132	2649	110.4		0:40	147	14:23	132	*	*	*	*	7:57	68	19:29	97	*	*	*	*
7	144	150	148	140	125	105	84	67	56	55	64	80	101	120	135	142	141	133	121	110	103	104	112	125	2665	111.0		1:20	150	15:23	143	*	*	*	*	8:37	54	20:26	102	*	*	*	*
8	139	150	153	149	136	115	91	68	50	42	45	60	82	108	130	146	152	149	139	125	112	106	108	118	2673	111.4		1:57	153	16:9	153	*	*	*	*	9:13	41	21:15	106	*	*	*	*
9	133	147	156	156	147	128	103	75	51	35	31	41	62	89	118	142	156	160	153	139	124	112	108	113	2679	111.6		2:33	157	16:49	160	*	*	*	*	9:47	31	21:58	108	*	*	*	*
10	125	141	154	161	156	141	117	87	58	35	23	25	41	68	100	130	152	164	163	152	136	121	111	110	2671	111.3		3:7	161	17:25	165	*	*	*	*	10:22	23	22:37	109	*	*	*	*
11	118	133	150	162	164	154	132	103	71	42	23	17	25	47	78	112	141	160	167	161	147	131	117	110	2665	111.0	F	3:41	164	18:1	167	*	*	*	*	10:57	17	23:14	109	*	*	*	*
12	112	125	142	158	167	163	147	120	88	56	30	16	15	29	56	90	123	149	164	165	156	140	124	113	2648	110.3		4:15	167	18:36	166	*	*	*	*	11:33	13	23:49	109	*	*	*	*
13	109	116	132	150	164	168	159	137	107	74	44	22	13	18	38	68	102	133	155	164	160	148	133	118	2632	109.7		4:49	168	19:13	164	*	*	*	*	12:9	13	*	*	*	*	*	*
14	110	111	121	138	156	166	165	151	126	94	63	36	19	15	26	50	81	114	140	157	161	154	141	126	2621	109.2		5:25	168	19:51	161	*	*	*	*	0:26	109	12:47	15	*	*	*	*
15	113	108	112	125	143	158	164	159	141	115	84	56	33	21	23	37	63	94	123	145	157	157	148	134	2613	108.9		6:4	164	20:31	158	*	*	*	*	1:4	108	13:25	20	*	*	*	*
16	120	110	107	114	127	143	155	158	150	132	106	79	54	36	29	34	52	77	106	131	149	156	153	142	2620	109.2		6:47	158	21:11	156	*	*	*	*	1:47	107	14:5	29	*	*	*	*
17	128	114	106	105	112	124	138	147	149	141	125	102	78	58	45	41	49	67	91	116	138	151	155	149	2629	109.5		7:41	149	21:52	155	*	*	*	*	2:37	104	14:48	41	*	*	*	*
18	137	122	108	100	99	105	116	128	137	140	135	122	104	84	68	58	58	66	83	104	126	144	153	154	2651	110.5		8:52	140	22:32	155	*	*	*	*	3:39	99	15:36	57	*	*	*	*
19	145	131	115	101	91	89	93	103	115	127	133	132	124	111	96	83	76	75	83	97	116	134	149	155	2674	111.4	L	10:23	134	23:12	155	*	*	*	*	4:53	88	16:33	74	*	*	*	*
20	153	142	125	107	90	78	73	76	87	102	118	129	134	131	122	111	101	94	92	98	110	126	142	153	2694	112.3		12:6	134	23:55	157	*	*	*	*	6:8	73	17:42	92	*	*	*	*
21	157	152	139	120	98	78	62	55	58	71	90	111	129	139	141	137	128	118	110	107	110	120	134	148	2712	113.0		13:49	141	*	*	*	*	7:12	55	18:59	107	*	*	*	*		
22	158	160	152	136	113	87	63	44	36	41	57	82	108	131	147	153	151	143	132	122	117	119	128	141	2721	113.4		0:41	160	15:15	154	*	*	*	*	8:9	36	20:13	117	*	*	*	*
23	154	163	163	153	134	107	76	48	27	20	27	47	76	108	136	156	164	163	153	140	129	123	125	133	2725	113.5		1:32	164	16:19	165	*	*	*	*	9:2	20	21:19	123	*	*	*	*
24	146	160	168	167	154	131	99	65	34	14	8	18	42	76	112	142	163	172	169	157	143	131	125	127	2723	113.5		2:25	169	17:12	172	*	*	*	*	9:53	8	22:17	125	*	*	*	*
25	136	151	165	173	170	155	127	92	55	24	5	1	14	43	80	118	149	169	175	169	156	141	129	123	2720	113.3	N	3:16	173	17:57	175	*	*	*	*	10:44	1	23:7	123	*	*	*	*
26	127	139	155	170	177	171	152	121	84	48	18	2	1	18	50	89	126	155	171	173	164	149	134	123	2717	113.2		4:6	177	18:38	174	*	*	*	*	11:32	# -1	23:51	119	*	*	*	*
27	119	126	141	159	173	177	169	147	114	78	43	17	4	7	28	62	101	135	159	170	167	155	139	124	2714	113.1		4:52	#178	19:16	170	*	*	*	*	12:17	3	*	*	*	*	*	*
28	115	115	125	142	160	173	174	162	138	107	72	41	19	12	21	45	79	115	144	161	165	158	144	128	2715	113.1		5:37	175	19:49	165	*	*	*	*	0:31	114	12:59	12	*	*	*	*
29	114	108	112	124	142	159	168	166	152	129	99	68	43	27	25	39	66	98	129	151	161	159	148	132	2719	113.3		6:20	169	20:20	162	*	*	*	*	1:9	108	13:36	24	*	*	*	*
30	116	105	102	109	123	140	154	159	155	141	119	93	68	48	39	44	61	88	116	140	155	159	152	138	2724	113.5		7:6	159	20:48	159	*	*	*	*	1:49	102	14:11	39	*	*	*	*

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	80035	111.2	27日4時52分	178	1	26日11時32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)

2025 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	121	107	99	98	106	120	134	145	148	143	130	111	90	71	59	56	65	84	108	131	149	157	155	144	2731	113.8		7:56	148	21:16	157	*	*	*	*	2:32	97	14:43	56	*	*	*	*
2	129	113	100	93	94	102	113	125	134	137	133	122	108	93	80	73	75	86	104	124	142	154	156	149	2739	114.1		8:56	137	21:45	156	*	*	*	*	3:22	93	15:17	73	*	*	*	*
3	137	121	106	94	89	89	95	104	115	123	127	126	120	110	100	92	90	94	104	119	135	148	155	153	2746	114.4	U	10:14	128	22:17	155	*	*	*	*	4:26	88	15:56	90	*	*	*	*
4	144	130	115	100	89	82	81	85	94	105	115	122	124	122	118	112	107	105	109	117	129	142	151	154	2752	114.7		12: 1	124	22:55	154	*	*	*	*	5:43	81	16:52	105	*	*	*	*
5	150	139	126	110	95	82	74	71	75	85	98	111	121	128	130	129	125	120	117	119	125	135	144	151	2760	115.0		14: 5	130	23:41	152	*	*	*	*	6:53	71	18:13	117	*	*	*	*
6	152	147	137	122	106	88	73	63	60	66	78	94	111	126	136	141	141	136	129	125	124	129	137	146	2767	115.3		15:24	141	*	*	*	*	7:50	60	19:36	124	*	*	*	*		
7	151	152	147	135	119	99	79	62	51	50	58	74	95	116	134	147	152	150	142	133	127	125	130	138	2766	115.3		0:37	152	16:11	152	*	*	*	*	8:38	49	20:44	125	*	*	*	*
8	147	153	154	148	135	114	91	67	49	39	41	53	74	99	124	145	158	160	155	144	132	125	124	130	2761	115.0		1:38	155	16:48	161	*	*	*	*	9:22	39	21:39	123	*	*	*	*
9	140	151	158	159	150	132	107	79	54	36	29	35	52	78	108	136	156	166	164	154	140	128	121	122	2755	114.8		2:34	160	17:21	166	*	*	*	*	10: 4	29	22:24	120	*	*	*	*
10	130	144	157	165	163	150	127	97	67	41	25	22	32	56	87	120	147	165	170	163	149	133	121	116	2747	114.5		3:21	166	17:53	170	*	*	*	*	10:45	21	23: 4	116	*	*	*	*
11	120	133	150	165	171	166	147	118	85	54	30	17	19	35	64	99	133	158	171	169	158	141	124	113	2740	114.2	F	4: 4	171	18:24	172	*	*	*	*	11:24	16	23:41	110	*	*	*	*
12	111	120	137	157	171	175	164	140	108	74	43	22	14	21	44	78	115	146	166	172	165	149	130	114	2736	114.0		4:45	175	18:56	172	*	*	*	*	12: 2	14	*	*	*	*	*	*
13	105	108	121	142	163	175	174	158	131	97	64	36	19	17	31	60	95	130	157	170	170	157	138	119	2737	114.0		5:26	176	19:27	172	*	*	*	*	0:19	105	12:38	16	*	*	*	*
14	104	99	106	124	146	165	174	169	150	121	88	58	34	23	28	48	79	114	145	165	171	164	147	126	2748	114.5		6: 9	174	19:57	171	*	*	*	*	0:56	99	13:13	23	*	*	*	*
15	107	94	93	104	124	146	163	168	161	141	113	83	57	40	36	46	70	101	132	156	168	168	155	135	2761	115.0		6:56	168	20:26	170	*	*	*	*	1:36	92	13:47	35	*	*	*	*
16	113	95	86	88	101	122	142	156	159	151	133	108	84	64	53	55	70	93	121	146	163	168	161	144	2776	115.7		7:49	160	20:55	168	*	*	*	*	2:18	85	14:21	52	*	*	*	*
17	122	101	85	78	82	96	115	133	146	150	143	128	109	90	77	73	79	94	115	138	156	166	165	153	2794	116.4		8:52	150	21:23	167	*	*	*	*	3: 7	78	14:57	73	*	*	*	*
18	134	111	91	77	71	75	87	104	121	135	140	137	128	115	103	96	95	102	115	132	149	161	165	159	2803	116.8	L	10: 9	140	21:55	165	*	*	*	*	4: 5	71	15:36	95	*	*	*	*
19	145	125	104	84	70	63	65	75	91	109	124	133	135	132	126	120	116	116	121	131	143	155	162	162	2807	117.0		11:53	135	22:33	163	*	*	*	*	5:17	63	16:29	116	*	*	*	*
20	155	140	121	100	80	63	54	53	62	77	97	115	129	138	141	140	137	134	132	134	139	147	156	161	2805	116.9		14:19	141	23:27	161	*	*	*	*	6:34	52	18: 3	132	*	*	*	*
21	160	153	140	122	100	77	57	44	41	48	65	87	109	129	144	152	154	151	146	141	139	141	147	154	2801	116.7		15:50	155	*	*	*	*	7:47	41	20: 0	139	*	*	*	*		
22	159	161	156	144	125	100	73	49	34	29	37	55	81	109	134	153	164	165	159	150	142	137	137	143	2796	116.5		0:47	161	16:38	165	*	*	*	*	8:52	29	21:27	136	*	*	*	*
23	151	160	165	162	150	128	99	68	42	24	20	29	51	81	114	143	163	172	169	160	147	136	130	130	2794	116.4		2:13	165	17:15	172	*	*	*	*	9:50	19	22:24	129	*	*	*	*
24	138	151	164	172	169	155	129	96	62	34	17	14	27	54	89	125	154	171	175	167	153	138	125	120	2799	116.6		3:19	172	17:48	175	*	*	*	*	10:41	13	23: 7	120	*	*	*	*
25	124	136	154	170	178	174	156	126	90	56	28	13	15	33	65	103	138	164	175	172	159	141	124	113	2807	117.0	N	4:11	178	18:17	176	*	*	*	*	11:26	# 12	23:44	110	*	*	*	*
26	110	119	137	159	175	182	173	151	119	83	50	25	15	23	48	84	121	152	171	174	164	147	126	110	2818	117.4		4:57	#182	18:43	175	*	*	*	*	12: 5	15	*	*	*	*	*	*
27	101	103	118	140	163	178	180	167	142	109	75	46	27	25	40	70	106	140	164	173	168	152	131	111	2829	117.9		5:38	181	19: 8	173	*	*	*	*	0:17	100	12:39	24	*	*	*	*
28	96	92	100	120	144	164	175	172	156	130	99	69	46	36	42	64	96	129	156	170	170	158	137	115	2836	118.2		6:18	176	19:30	172	*	*	*	*	0:50	92	13: 9	36	*	*	*	*
29	96	86	87	101	122	145	161	167	161	143	118	91	68	53	52	65	91	121	148	166	171	163	145	122	2843	118.5		6:59	167	19:51	171	*	*	*	*	1:23	85	13:36	51	*	*	*	*
30	101	86	80	87	103	123	142	154	156	148	131	110	89	73	67	73	91	116	141	161	169	166	151	131	2849	118.7		7:42	157	20:12	170	*	*	*	*	1:57	80	14: 1	67	*	*	*	*
31	109	90	79	79	87	103	121	136	145	145	137	123	107	93	85	85	96	114	135	154	166	166	157	139	2851	118.8		8:31	146	20:35	167	*	*	*	*	2:35	78	14:26	84	*	*	*	*

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	86254	115.9				26 日 4 時 57 分	182	1	25 日 11 時 26 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)

2025 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	118	99	84	77	79	87	101	116	128	135	135	129	120	110	103	100	105	116	131	147	159	164	159	146	2848	118.7	U	9:31	136	21:0	164	*	*	*	*	3:20	77	14:51	100	*	*	*	*
2	129	110	94	82	77	78	85	96	108	119	126	128	127	123	119	116	117	122	130	141	152	159	158	151	2847	118.6		11:2	128	21:29	159	*	*	*	*	4:19	76	15:21	116	*	*	*	*
3	138	122	106	92	81	75	74	79	88	100	111	120	126	130	131	131	131	133	138	145	151	154	152	2839	118.3		14:23	131	22:9	154	*	*	*	*	5:40	74	16:29	130	*	*	*	*	
4	145	134	120	106	92	80	71	68	71	79	92	105	119	130	138	143	143	141	139	137	139	143	147	150	2832	118.0		15:42	144	23:16	150	*	*	*	*	7:2	68	18:59	137	*	*	*	*
5	149	144	135	122	107	90	75	63	58	60	70	86	104	122	138	149	154	152	147	140	136	135	138	144	2818	117.4		16:13	154	*	*	*	*	8:10	58	20:37	135	*	*	*	*		
6	149	151	148	140	126	107	85	66	52	46	50	64	84	108	131	150	161	162	156	146	136	129	129	134	2810	117.1		1:0	151	16:40	163	*	*	*	*	9:4	46	21:35	128	*	*	*	*
7	143	152	157	156	146	127	103	76	54	39	35	43	62	88	118	144	163	170	165	154	139	127	121	122	2804	116.8		2:20	158	17:6	170	*	*	*	*	9:52	35	22:17	120	*	*	*	*
8	132	146	160	167	164	150	125	95	65	41	27	27	40	66	99	132	159	173	173	163	145	128	115	111	2803	116.8		3:16	167	17:32	175	*	*	*	*	10:33	25	22:54	111	*	*	*	*
9	117	133	153	170	177	170	149	119	85	53	30	19	24	46	79	116	149	171	178	171	154	132	113	101	2809	117.0	F	4:1	177	17:58	178	*	*	*	*	11:12	19	23:29	100	*	*	*	*
10	102	115	138	162	179	183	171	144	110	74	44	24	19	31	60	98	136	165	179	178	163	140	115	97	2827	117.8		4:44	183	18:24	181	*	*	*	*	11:47	#18	*	*	*	*	*	*
11	89	96	116	144	169	184	183	166	137	101	66	39	25	27	48	82	121	155	176	181	171	149	122	97	2844	118.5		5:27	#186	18:49	181	*	*	*	*	0:4	89	12:21	24	*	*	*	*
12	81	79	93	119	149	173	184	179	158	128	93	63	42	35	46	73	108	143	169	181	176	158	131	103	2864	119.3		6:11	184	19:13	181	*	*	*	*	0:39	78	12:53	35	*	*	*	*
13	80	69	73	92	121	150	171	178	170	149	120	90	67	54	55	72	101	133	161	177	179	165	141	112	2880	120.0		6:58	178	19:36	180	*	*	*	*	1:15	68	13:24	52	*	*	*	*
14	85	67	61	70	92	120	146	163	167	159	140	116	93	78	73	81	101	127	153	171	178	171	152	125	2889	120.4		7:49	168	19:58	178	*	*	*	*	1:53	61	13:52	73	*	*	*	*
15	97	73	59	58	69	90	115	137	151	155	148	133	117	102	95	97	108	127	147	165	174	172	160	138	2887	120.3		8:48	155	20:21	175	*	*	*	*	2:36	57	14:19	95	*	*	*	*
16	112	87	68	57	58	68	86	107	125	138	142	139	131	123	117	116	120	131	145	158	168	170	164	149	2879	120.0	L	10:3	142	20:46	171	*	*	*	*	3:29	56	14:42	115	*	*	*	*
17	129	106	85	69	59	58	64	78	95	111	124	132	135	135	134	133	135	139	145	153	160	164	163	156	2862	119.3		12:24	135	21:18	164	*	*	*	*	4:41	57	14:52	133	*	*	*	*
18	143	127	108	90	73	61	56	58	67	82	98	114	127	137	144	147	148	148	149	152	154	156	155	2842	118.4		22:17	156	*	*	*	*	6:14	56	*	*	*	*	*	*			
19	151	144	132	116	97	78	61	51	49	56	70	89	110	129	144	155	159	158	153	148	144	143	145	148	2830	117.9		16:14	159	*	*	*	*	7:43	49	20:54	143	*	*	*	*		
20	152	153	151	142	126	104	80	58	44	40	46	63	86	112	137	155	165	166	160	150	139	133	131	135	2828	117.8		0:58	153	16:34	167	*	*	*	*	8:54	39	21:48	131	*	*	*	*
21	143	153	161	161	152	133	106	77	52	36	32	41	62	92	123	150	167	172	166	154	138	125	118	119	2833	118.0		2:35	162	16:57	172	*	*	*	*	9:49	31	22:24	117	*	*	*	*
22	128	144	160	171	171	159	134	103	71	45	29	29	44	71	106	139	163	175	173	159	141	122	108	103	2848	118.7		3:32	173	17:19	176	*	*	*	*	10:33	27	22:55	103	*	*	*	*
23	110	127	150	170	180	177	159	130	95	63	38	27	33	55	89	126	156	174	177	166	146	123	103	92	2866	119.4	N	4:17	181	17:40	178	*	*	*	*	11:10	27	23:26	91	*	*	*	*
24	93	108	132	158	178	185	176	153	120	86	56	36	33	47	76	113	147	171	179	171	152	127	103	86	2886	120.3		4:57	185	18:1	179	*	*	*	*	11:43	32	23:55	80	*	*	*	*
25	80	89	111	139	165	181	183	168	142	109	77	53	41	47	69	103	138	165	178	176	159	134	107	85	2899	120.8		5:34	184	18:20	179	*	*	*	*	12:11	41	*	*	*	*	*	*
26	72	74	90	117	147	169	180	175	156	129	99	73	56	54	69	96	129	158	176	178	165	142	114	89	2907	121.1		6:11	180	18:38	179	*	*	*	*	0:24	71	12:37	53	*	*	*	*
27	71	65	74	96	125	151	168	172	163	143	118	93	74	67	74	95	123	152	172	178	170	150	123	96	2913	121.4		6:48	173	18:56	178	*	*	*	*	0:52	65	13:1	67	*	*	*	*
28	74	63	65	80	104	130	151	162	162	150	132	111	93	83	84	98	120	145	166	176	172	156	132	106	2915	121.5		7:27	164	19:15	176	*	*	*	*	1:22	62	13:24	82	*	*	*	*
29	82	67	62	69	86	109	131	146	153	150	139	124	109	99	97	104	120	140	159	170	171	160	141	117	2905	121.0		8:10	153	19:35	172	*	*	*	*	1:53	62	13:45	96	*	*	*	*
30	93	75	66	66	75	91	110	127	139	143	140	132	122	114	111	113	123	137	152	163	167	161	147	127	2894	120.6		9:2	143	19:56	167	*	*	*	*	2:29	64	14:5	110	*	*	*	*
31	106	88	75	69	71	80	92	107	120	129	133	132	129	126	124	124	129	136	146	155	160	159	150	136	2876	119.8	U	10:21	133	20:20	160	*	*	*	*	3:14	69	14:18	124	*	*	*	*

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
744	88584	119.1	11日5時27分	186	1	10日11時47分	18	1



# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35° 17' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 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	119	102	89	79	74	74	79	88	99	111	120	126	130	133	135	136	137	139	143	147	151	153	150	142	2856	119.0		20:50	153	*	*	*	*	*	*	*	4:27	73	*	*	*	*	*	*		
2	131	118	105	93	83	76	72	74	80	90	101	114	125	135	142	146	147	145	143	142	143	144	145	143	2837	118.2		15:46	147	21:58	145	*	*	*	*	*	*	6:14	72	19:10	142	*	*	*	*	*
3	139	133	124	112	98	85	73	65	64	69	80	96	113	130	145	154	156	153	147	140	135	134	135	139	2819	117.5		15:55	156	*	*	*	*	*	*	7:43	63	20:52	133	*	*	*	*	*		
4	143	144	141	133	119	101	81	64	54	52	59	74	96	120	142	158	165	162	153	141	130	123	123	129	2807	117.0		0:52	144	16:14	165	*	*	*	*	*	8:45	51	21:31	122	*	*	*	*	*	
5	139	149	155	153	142	123	98	73	53	41	41	53	75	104	133	157	170	171	161	145	128	114	109	113	2800	116.7		2:18	155	16:34	172	*	*	*	*	*	9:32	40	22: 3	109	*	*	*	*	*	
6	127	145	160	168	165	148	122	92	63	42	32	36	55	85	120	151	172	178	170	152	130	109	96	95	2813	117.2		3:12	169	16:56	178	*	*	*	*	*	10:13	31	22:35	94	*	*	*	*	*	
7	107	129	154	174	181	172	150	118	83	54	34	28	40	67	104	140	169	182	179	161	135	109	87	78	2835	118.1		3:58	181	17:18	183	*	*	*	*	*	10:50	# 28	23: 7	78	*	*	*	*	*	
8	84	106	136	165	185	188	174	146	111	76	48	33	35	55	89	127	161	182	185	171	145	113	85	66	2866	119.4	F	4:42	189	17:40	186	*	*	*	*	*	11:24	31	23:41	62	*	*	*	*	*	
9	63	78	108	144	174	191	190	171	140	105	73	50	42	52	79	115	151	177	187	179	155	123	89	63	2899	120.8		5:26	#193	18: 2	187	*	*	*	*	*	11:58	42	*	*	*	*	*	*	*	
10	49	54	78	113	150	178	190	185	164	133	101	75	59	60	77	107	142	170	186	184	165	135	100	68	2923	121.8		6:11	190	18:24	187	*	*	*	*	*	0:15	49	12:29	57	*	*	*	*	*	
11	46	40	52	81	117	151	175	183	174	154	127	102	83	77	85	106	135	163	181	185	173	148	115	81	2934	122.3		6:59	183	18:45	185	*	*	*	*	*	0:50	39	12:58	77	*	*	*	*	*	
12	53	38	38	55	85	118	147	165	170	162	145	125	107	98	99	111	133	156	174	182	177	158	131	99	2926	121.9		7:50	170	19: 6	182	*	*	*	*	*	1:28	36	13:24	97	*	*	*	*	*	
13	70	48	38	43	61	87	115	138	152	155	149	138	126	118	115	121	135	151	167	176	175	164	144	118	2904	121.0		8:50	155	19:26	177	*	*	*	*	*	2:11	38	13:46	115	*	*	*	*	*	
14	91	68	52	46	50	65	85	107	125	137	141	140	136	132	131	133	139	149	159	167	169	164	151	134	2871	119.6	L	10:16	141	19:48	169	*	*	*	*	*	3: 4	46	13:57	131	*	*	*	*	*	
15	113	93	75	62	56	57	66	80	96	111	123	132	137	140	142	143	146	149	153	156	158	157	152	143	2840	118.3		20: 7	158	*	*	*	*	*	*	4:20	55	*	*	*	*	*	*	*		
16	131	118	103	87	74	64	60	62	71	85	100	115	129	140	148	152	153	151	149	146	145	144	144	143	2814	117.3		15:46	153	*	*	*	*	*	*	6: 6	60	*	*	*	*	*	*	*		
17	141	137	128	116	99	82	67	58	56	63	77	95	115	134	149	157	159	155	147	139	132	129	130	135	2800	116.7		15:45	159	*	*	*	*	*	*	7:41	56	21:13	129	*	*	*	*	*		
18	142	147	148	142	127	107	85	65	53	50	58	75	99	124	145	160	165	160	149	135	122	114	113	120	2805	116.9		1:40	148	16: 0	165	*	*	*	*	*	8:46	49	21:38	112	*	*	*	*	*	
19	132	147	158	160	153	134	109	82	60	47	46	59	82	111	138	159	169	167	154	136	117	102	96	101	2819	117.5		2:48	161	16:18	170	*	*	*	*	*	9:33	45	22: 5	96	*	*	*	*	*	
20	116	136	156	169	170	158	134	105	76	54	44	49	68	97	129	156	171	173	161	141	117	96	83	82	2841	118.4		3:35	172	16:36	174	*	*	*	*	*	10:11	44	22:33	81	*	*	*	*	*	
21	95	119	146	168	179	175	157	128	97	69	51	47	60	86	119	150	171	177	169	148	121	95	75	68	2870	119.6		4:15	179	16:55	177	*	*	*	*	*	10:44	47	23: 0	68	*	*	*	*	*	
22	76	97	127	157	177	183	173	150	119	89	65	53	58	79	110	143	168	179	175	156	128	98	73	59	2892	120.5	N	4:52	183	17:13	180	*	*	*	*	*	11:14	53	23:28	57	*	*	*	*	*	
23	60	77	106	139	166	182	181	165	139	110	83	66	63	76	103	135	163	179	179	163	137	105	76	56	2909	121.2		5:27	183	17:30	181	*	*	*	*	*	11:41	62	23:54	49	*	*	*	*	*	
24	49	59	84	117	149	172	180	174	155	129	102	82	73	79	99	128	156	176	180	169	145	115	84	59	2915	121.5		6: 3	180	17:48	181	*	*	*	*	*	12: 6	73	*	*	*	*	*	*	*	
25	46	48	66	96	128	156	172	174	163	143	120	99	86	86	100	123	149	170	179	173	153	125	94	67	2916	121.5		6:39	175	18: 6	179	*	*	*	*	*	0:21	45	12:31	85	*	*	*	*	*	
26	49	44	54	77	107	136	157	167	164	151	133	114	101	96	103	121	143	163	175	173	159	134	105	78	2904	121.0		7:16	167	18:24	176	*	*	*	*	*	0:49	44	12:54	96	*	*	*	*	*	
27	57	47	50	65	88	115	138	153	157	152	140	126	114	108	110	121	138	156	168	171	162	142	117	91	2886	120.3		7:57	157	18:44	171	*	*	*	*	*	1:18	46	13:16	107	*	*	*	*	*	
28	69	55	52	59	75	96	117	135	145	147	142	134	125	119	118	124	135	149	160	165	161	147	128	105	2862	119.3		8:45	147	19: 4	165	*	*	*	*	*	1:50	52	13:37	118	*	*	*	*	*	
29	84	69	60	60	68	82	98	114	127	135	137	136	132	129	128	130	135	143	151	156	156	149	135	118	2832	118.0		10: 0	137	19:26	157	*	*	*	*	*	2:30	59	13:53	128	*	*	*	*	*	
30	100	85	74	68	68	73	82	94	107	118	127	132	135	136	137	138	139	141	144	147	148	145	138	128	2804	116.8	U	19:48	148	*	*	*	*	*	*	3:32	67	*	*	*	*	*	*	*		

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	85799	119.2	9日 5時 26分	193	1	7日 10時 50分	28	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)

2025 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	116	103	92	82	75	71	72	77	86	98	111	123	133	141	145	146	145	142	139	137	137	137	136	134	2778	115.8		14:55	146	*	*	*	*	*	*	5:19	71	*	*	*	*	*	*
2	129	122	112	101	88	77	69	65	68	77	92	109	126	141	151	155	153	146	137	129	124	124	127	132	2754	114.8		15: 8	155	*	*	*	*	*	*	7: 3	65	20:40	123	*	*	*	*
3	136	137	134	124	109	92	75	62	56	59	72	91	114	136	153	163	162	153	139	124	113	108	111	121	2744	114.3		0:48	137	15:27	163	*	*	*	*	8:10	56	21: 7	108	*	*	*	*
4	134	146	151	148	135	115	91	69	54	48	54	72	98	127	152	167	171	162	144	123	104	91	90	101	2747	114.5		2: 9	151	15:46	171	*	*	*	*	8:59	48	21:36	89	*	*	*	*
5	120	142	160	167	161	143	117	88	63	48	45	57	82	114	145	168	177	172	153	126	99	78	69	75	2769	115.4		3: 4	167	16: 7	177	*	*	*	*	9:41	44	22: 7	69	*	*	*	*
6	96	125	154	175	180	170	147	116	85	60	47	50	69	100	135	164	181	180	163	135	102	72	53	50	2809	117.0		3:52	181	16:28	183	*	*	*	*	10:20	46	22:40	49	*	*	*	*
7	66	97	134	166	186	189	174	146	113	83	62	54	64	90	124	157	180	186	174	147	111	75	46	32	2856	119.0	F	4:38	190	16:51	186	*	*	*	*	10:56	54	23:14	32	*	*	*	*
8	38	63	101	142	175	192	190	172	143	112	85	70	69	86	115	148	175	188	183	160	125	86	50	26	2894	120.6		5:24	#194	17:13	188	*	*	*	*	11:31	67	23:50	19	*	*	*	*
9	19	33	66	108	148	178	190	185	166	139	112	92	84	90	111	140	168	186	187	172	142	103	65	33	2917	121.5		6:11	191	17:36	189	*	*	*	*	12: 4	84	*	*	*	*	*	*
10	15	16	37	72	113	149	173	182	175	157	135	115	102	102	113	135	160	179	186	178	156	123	86	52	2911	121.3		7: 1	182	17:59	186	*	*	*	*	0:28	# 13	12:35	100	*	*	*	*
11	26	15	22	45	79	114	144	163	168	162	148	133	121	116	120	134	153	170	180	179	165	140	109	77	2883	120.1		7:55	168	18:23	181	*	*	*	*	1: 8	15	13: 3	116	*	*	*	*
12	49	30	25	33	54	83	112	135	149	154	150	142	134	128	129	135	147	160	170	173	166	150	128	102	2838	118.3		9: 0	154	18:47	173	*	*	*	*	1:54	24	13:28	128	*	*	*	*
13	77	55	42	39	46	62	84	106	124	136	142	142	140	138	137	139	144	151	157	161	159	151	138	122	2792	116.3		10:39	143	19:11	161	*	*	*	*	2:49	38	13:51	137	*	*	*	*
14	103	85	69	57	53	56	66	81	98	114	126	135	140	143	143	143	143	144	145	146	146	144	139	133	2752	114.7	L	19:27	146	*	*	*	*	4: 6	53	*	*	*	*	*	*		
15	123	111	98	84	71	63	62	67	78	93	109	123	136	144	148	148	145	140	134	130	128	129	131	133	2728	113.7		14:28	148	23:48	134	*	*	*	*	5:45	61	20:21	128	*	*	*	*
16	134	131	124	111	96	81	69	63	66	76	92	110	128	143	151	153	149	140	128	118	111	110	115	123	2722	113.4		14:47	154	*	*	*	*	7:12	63	20:42	110	*	*	*	*		
17	133	141	142	136	122	104	85	70	63	66	78	97	119	139	153	159	155	144	127	111	98	92	95	107	2736	114.0		1:43	142	15: 6	159	*	*	*	*	8:14	63	21: 9	92	*	*	*	*
18	123	140	151	154	145	128	106	84	69	63	69	86	109	133	153	163	163	151	131	109	89	77	76	86	2758	114.9		2:43	154	15:25	164	*	*	*	*	8:59	63	21:37	75	*	*	*	*
19	106	130	151	162	162	150	128	103	81	68	66	78	100	126	150	166	169	159	139	112	87	68	60	66	2787	116.1		3:29	164	15:45	169	*	*	*	*	9:37	65	22: 4	60	*	*	*	*
20	85	113	141	162	171	166	149	124	99	79	70	74	92	118	145	165	173	167	148	120	90	64	49	49	2813	117.2		4: 9	172	16: 4	173	*	*	*	*	10:11	70	22:32	47	*	*	*	*
21	64	92	124	153	172	176	166	144	118	95	79	77	88	111	138	162	175	173	157	129	97	67	45	37	2839	118.3	N	4:46	177	16:23	176	*	*	*	*	10:42	76	22:59	37	*	*	*	*
22	46	70	103	138	164	177	175	160	137	112	93	83	88	106	131	157	173	177	164	139	107	74	47	32	2853	118.9		5:22	178	16:42	177	*	*	*	*	11:11	83	23:26	31	*	*	*	*
23	33	51	82	117	149	171	177	170	152	129	108	94	92	103	125	150	169	177	170	149	118	85	55	34	2860	119.2		5:57	177	17: 2	177	*	*	*	*	11:39	91	23:54	28	*	*	*	*
24	28	38	62	96	130	157	171	172	161	142	122	106	99	104	120	142	163	175	173	157	130	97	66	42	2853	118.9		6:33	173	17:23	176	*	*	*	*	12: 6	99	*	*	*	*	*	*
25	29	31	48	76	109	138	158	167	163	150	133	117	107	107	117	135	155	169	172	162	140	111	80	54	2828	117.8		7: 9	167	17:45	172	*	*	*	*	0:22	28	12:32	106	*	*	*	*
26	37	32	41	61	89	117	141	155	158	152	140	127	117	113	118	130	146	161	167	163	147	123	95	69	2799	116.6		7:49	158	18: 8	167	*	*	*	*	0:52	32	12:58	113	*	*	*	*
27	50	40	40	52	73	97	121	138	148	149	143	134	125	120	121	128	139	151	159	160	150	133	110	86	2767	115.3		8:37	149	18:32	161	*	*	*	*	1:25	39	13:26	120	*	*	*	*
28	66	52	47	50	63	80	101	119	133	140	141	138	133	128	126	128	134	142	149	152	148	138	122	103	2733	113.9		9:44	142	18:59	152	*	*	*	*	2: 5	47	14: 2	126	*	*	*	*
29	84	69	59	55	59	69	83	99	114	127	135	139	139	137	134	132	132	134	138	140	140	137	129	117	2701	112.5		11:29	139	19:35	141	*	*	*	*	3: 0	55	15:27	132	*	*	*	*
30	103	89	77	68	63	64	70	81	95	110	124	135	141	144	142	139	134	130	127	126	127	128	129	126	2672	111.3	U	13: 6	144	21:35	129	*	*	*	*	4:22	63	18:51	126	*	*	*	*
31	120	111	99	87	76	68	65	68	78	93	110	127	141	149	151	147	139	128	118	112	110	113	119	126	2655	110.6		13:49	151	*	*	*	*	5:59	65	19:52	110	*	*	*	*		

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	86548	116.3	8日5時24分	194	1	10日0時28分	13	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横須賀

緯度：35° 17' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 110.0(cm)

2025 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	131	130	123	112	97	82	70	64	66	77	94	115	135	151	158	156	146	131	113	99	90	91	100	115	2646	110.3		0:24	131	14:18	158	*	*	*	*	7:16	64	20:27	89	*	*	*	*
2	130	141	144	138	124	105	86	71	63	66	80	102	127	149	162	165	156	137	114	90	73	67	73	91	2654	110.6		1:51	145	14:44	166	*	*	*	*	8:14	63	21:0	67	*	*	*	*
3	116	139	156	160	153	135	112	89	72	66	72	90	116	142	163	172	167	148	120	90	63	46	45	60	2692	112.2		2:53	160	15:9	172	*	*	*	*	9:3	66	21:35	44	*	*	*	*
4	88	122	151	170	174	164	142	116	92	76	73	83	105	134	160	176	177	162	133	98	62	35	23	29	2745	114.4		3:46	175	15:34	178	*	*	*	*	9:46	72	22:11	22	*	*	*	*
5	53	90	130	163	181	183	169	145	119	96	84	84	99	125	153	175	183	175	150	114	73	37	13	6	2800	116.7	F	4:36	184	16:1	183	*	*	*	*	10:27	82	22:49	6	*	*	*	*
6	20	53	96	138	170	186	185	169	145	121	102	94	100	118	144	169	184	184	166	134	93	52	18	-1	2840	118.3		5:25	#188	16:29	186	*	*	*	*	11:6	94	23:29	-4	*	*	*	*
7	-1	20	58	102	143	172	184	181	165	143	122	109	106	116	136	161	180	187	178	153	117	76	37	9	2854	118.9		6:15	185	16:57	187	*	*	*	*	11:43	106	*	*	*	*	*	*
8	-4	2	27	65	107	143	167	176	171	157	139	124	116	118	131	151	170	182	182	167	139	103	65	32	2830	117.9		7:7	176	17:28	184	*	*	*	*	0:11	#-5	12:18	116	*	*	*	*
9	9	2	12	38	73	110	140	159	165	160	149	136	126	123	128	141	158	171	177	171	153	126	94	62	2783	116.0		8:1	165	18:0	177	*	*	*	*	0:56	2	12:54	123	*	*	*	*
10	35	19	15	26	50	80	110	134	149	153	150	142	134	128	128	134	145	156	164	165	156	140	117	91	2721	113.4		9:2	153	18:34	166	*	*	*	*	1:44	15	13:33	128	*	*	*	*
11	66	46	33	32	42	61	86	109	128	140	145	143	139	133	130	130	134	141	147	151	149	142	130	113	2670	111.3		10:13	145	19:16	151	*	*	*	*	2:38	31	14:28	130	*	*	*	*
12	94	75	59	50	48	56	71	90	109	125	135	141	141	138	133	129	127	127	129	132	134	134	131	125	2633	109.7	L	11:32	141	20:32	135	*	*	*	*	3:40	48	16:26	127	*	*	*	*
13	115	102	87	74	65	62	66	78	93	110	125	136	141	142	138	132	125	119	114	113	114	118	122	125	2616	109.0		12:36	142	23:28	126	*	*	*	*	4:53	62	18:57	113	*	*	*	*
14	125	121	112	99	87	77	72	74	84	99	115	130	141	146	145	138	128	116	104	97	94	98	106	116	2624	109.3		13:19	146	*	*	*	*	6:10	72	19:54	94	*	*	*	*		
15	125	131	129	122	110	96	85	79	81	90	106	123	138	148	151	146	134	118	101	86	77	77	85	100	2638	109.9		1:21	131	13:51	151	*	*	*	*	7:16	78	20:31	76	*	*	*	*
16	117	131	140	140	131	118	102	89	84	87	98	116	134	149	156	154	143	125	103	81	66	59	64	80	2667	111.1		2:30	141	14:19	157	*	*	*	*	8:9	83	21:4	59	*	*	*	*
17	101	124	141	150	149	138	122	104	92	88	94	109	128	146	158	161	153	135	110	83	61	47	46	59	2699	112.5		3:22	151	14:45	161	*	*	*	*	8:55	88	21:34	45	*	*	*	*
18	81	109	135	153	160	155	141	122	105	94	93	103	121	141	157	165	161	145	120	90	62	41	33	40	2727	113.6		4:5	160	15:11	165	*	*	*	*	9:34	92	22:4	33	*	*	*	*
19	60	90	121	147	163	166	157	140	120	104	96	100	114	134	153	166	167	155	132	101	69	42	27	26	2750	114.6		4:44	167	15:36	168	*	*	*	*	10:11	96	22:33	24	*	*	*	*
20	41	68	102	134	158	170	168	154	135	116	103	100	109	126	147	164	170	164	144	114	80	49	27	18	2761	115.0	N	5:20	170	16:1	170	*	*	*	*	10:45	100	23:3	18	*	*	*	*
21	26	48	80	116	146	165	171	164	147	128	112	104	106	119	139	158	170	169	154	128	94	61	34	18	2757	114.9		5:55	171	16:26	171	*	*	*	*	11:16	103	23:34	16	*	*	*	*
22	17	32	60	94	128	154	167	167	156	139	121	109	106	114	131	150	166	171	162	141	110	76	46	25	2742	114.3		6:29	169	16:53	171	*	*	*	*	11:47	106	*	*	*	*	*	*
23	16	23	43	74	107	137	156	164	159	146	130	116	109	111	123	141	158	168	166	151	125	93	62	37	2715	113.1		7:5	164	17:21	169	*	*	*	*	0:5	16	12:17	109	*	*	*	*
24	22	20	32	56	87	117	141	155	157	150	138	124	114	112	118	131	148	160	164	156	137	110	80	53	2682	111.8		7:44	158	17:50	164	*	*	*	*	0:38	19	12:49	112	*	*	*	*
25	34	25	29	44	69	97	123	142	151	151	143	132	121	115	116	123	136	149	157	155	144	123	98	72	2649	110.4		8:27	152	18:22	157	*	*	*	*	1:14	25	13:26	114	*	*	*	*
26	50	36	32	39	56	79	104	125	140	147	145	138	129	121	117	119	126	136	144	148	144	132	114	92	2613	108.9		9:18	147	19:0	148	*	*	*	*	1:53	32	14:13	117	*	*	*	*
27	70	53	43	42	50	66	87	108	127	139	145	143	137	129	121	117	118	122	128	134	136	133	124	109	2581	107.5		10:15	145	19:57	136	*	*	*	*	2:38	42	15:25	117	*	*	*	*
28	92	75	61	54	53	60	74	92	112	129	140	145	144	137	128	119	113	110	111	115	121	125	126	121	2557	106.5	U	11:14	145	21:40	126	*	*	*	*	3:34	52	17:14	110	*	*	*	*
29	112	99	85	73	65	64	69	81	97	116	133	144	148	146	137	125	112	102	95	94	98	107	116	124	2542	105.9		12:6	148	23:47	125	*	*	*	*	4:45	64	18:42	93	*	*	*	*
30	125	121	111	99	87	78	74	77	87	104	122	139	150	153	147	134	117	99	83	73	72	80	95	112	2539	105.8		12:49	153	*	*	*	*	6:4	74	19:37	71	*	*	*	*		

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	80727	112.1	6日5時25分	188	1	8日0時11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)

2025 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	127	135	134	127	115	101	89	83	85	95	112	132	148	157	157	147	128	104	79	59	49	50	65	87	2565	106.9		1:29	135	13:28	159	*	*	*	*	7:17	83	20:22	48	*	*	*	*
2	113	134	147	150	143	129	113	99	91	93	104	123	143	158	165	160	143	116	85	56	34	25	32	53	2609	108.7		2:45	150	14: 5	165	*	*	*	*	8:19	91	21: 4	25	*	*	*	*
3	84	117	143	160	163	155	140	121	106	99	102	115	135	154	168	171	159	135	102	65	32	11	6	19	2662	110.9		3:47	164	14:42	171	*	*	*	*	9:14	99	21:47	6	*	*	*	*
4	47	85	123	153	170	173	163	146	127	112	106	111	126	147	166	176	174	156	125	86	46	14	-5	-6	2721	113.4		4:42	174	15:19	177	*	*	*	*	10: 3	106	22:32	-8	*	*	*	*
5	13	47	89	129	159	175	176	165	146	128	116	112	120	137	158	175	181	173	149	113	71	32	1	-13	2752	114.7	F	5:33	178	15:58	181	*	*	*	*	10:49	112	23:18	#-14	*	*	*	*
6	-9	14	52	95	134	162	175	173	161	143	127	117	117	127	146	166	179	181	167	140	102	61	24	-3	2751	114.6		6:21	176	16:37	#182	*	*	*	*	11:32	116	*	*	*	*	*	*
7	-13	-5	22	60	102	138	161	170	166	153	137	124	117	120	133	151	169	179	176	158	129	92	54	22	2715	113.1		7: 8	170	17:17	179	*	*	*	*	0: 4	-13	12:13	117	*	*	*	*
8	1	-5	7	35	72	109	139	157	162	156	144	130	119	116	122	135	153	167	172	165	147	119	86	53	2661	110.9		7:54	162	17:58	172	*	*	*	*	0:50	-5	12:54	116	*	*	*	*
9	26	10	9	24	51	84	116	140	152	154	147	135	123	115	114	121	134	148	158	160	152	135	110	82	2600	108.3		8:38	155	18:42	161	*	*	*	*	1:34	8	13:37	114	*	*	*	*
10	56	35	25	28	43	69	97	122	140	148	146	138	127	117	111	111	117	128	139	145	146	138	124	104	2554	106.4		9:19	148	19:33	146	*	*	*	*	2:18	24	14:29	110	*	*	*	*
11	83	63	48	42	48	63	85	108	128	140	145	141	132	121	112	106	106	110	117	125	130	131	126	117	2527	105.3		10: 0	145	20:41	131	*	*	*	*	3: 1	42	15:37	105	*	*	*	*
12	103	87	73	63	61	67	81	99	118	133	142	143	138	128	117	107	100	97	98	103	109	115	119	119	2520	105.0	L	10:40	143	22:28	119	*	*	*	*	3:47	61	17:13	97	*	*	*	*
13	114	106	96	86	79	78	84	95	110	126	138	143	143	136	125	113	101	91	85	83	87	95	104	112	2530	105.4		11:21	144	*	*	*	*	4:40	78	18:44	83	*	*	*	*		
14	117	117	114	107	99	93	92	96	106	119	132	142	145	143	135	122	107	92	78	70	68	74	85	99	2552	106.3		0:36	118	12: 6	146	*	*	*	*	5:48	92	19:43	68	*	*	*	*
15	112	121	125	124	119	111	104	101	104	113	125	137	145	148	144	133	117	98	78	63	54	54	64	80	2574	107.3		2:18	126	12:52	148	*	*	*	*	7: 1	101	20:27	53	*	*	*	*
16	99	117	130	137	136	129	119	111	107	109	118	130	142	150	150	143	129	108	85	62	46	40	44	60	2601	108.4		3:23	137	13:36	151	*	*	*	*	8: 7	107	21: 5	40	*	*	*	*
17	82	106	127	142	148	145	135	123	113	109	113	123	136	148	154	152	141	121	96	69	45	31	29	40	2628	109.5		4: 9	148	14:18	154	*	*	*	*	9: 1	109	21:40	28	*	*	*	*
18	61	88	116	139	153	156	149	136	122	112	110	116	128	143	154	158	152	135	110	80	51	30	20	23	2642	110.1		4:47	156	14:56	158	*	*	*	*	9:47	109	22:14	19	*	*	*	*
19	40	68	99	129	151	161	159	148	132	118	110	110	120	135	150	161	161	149	126	95	63	35	17	13	2650	110.4		5:21	162	15:32	162	*	*	*	*	10:26	109	22:49	12	*	*	*	*
20	23	46	79	112	141	159	164	157	142	125	112	107	112	125	143	158	165	160	142	113	79	47	22	9	2642	110.1	N	5:53	164	16: 6	165	*	*	*	*	11: 2	107	23:23	8	*	*	*	*
21	11	28	57	92	125	150	162	161	150	133	118	107	106	116	133	151	165	167	155	130	98	64	34	14	2627	109.5		6:25	163	16:39	167	*	*	*	*	11:36	106	23:58	7	*	*	*	*
22	7	15	38	71	106	136	155	161	155	141	124	110	104	108	121	140	158	167	163	145	117	83	50	25	2600	108.3		6:58	162	17:13	167	*	*	*	*	12: 9	104	*	*	*	*	*	*
23	10	10	25	52	86	119	144	157	157	147	132	116	105	102	110	127	146	160	164	154	133	103	70	41	2570	107.1		7:31	159	17:48	164	*	*	*	*	0:32	8	12:45	102	*	*	*	*
24	21	13	19	39	69	101	130	149	156	152	139	123	109	101	102	113	130	146	157	156	143	120	91	62	2541	105.9		8: 5	156	18:26	158	*	*	*	*	1: 5	13	13:23	100	*	*	*	*
25	38	23	21	33	56	85	115	138	151	153	145	131	115	103	98	101	113	128	142	148	145	131	110	84	2507	104.5		8:40	154	19:11	149	*	*	*	*	1:40	21	14: 7	98	*	*	*	*
26	59	41	32	36	50	74	101	126	144	152	150	139	124	108	97	93	98	108	121	132	137	134	123	104	2483	103.5		9:16	152	20: 9	138	*	*	*	*	2:15	32	14:59	93	*	*	*	*
27	83	64	51	47	53	69	90	114	134	147	151	145	133	117	101	91	86	89	97	109	120	126	118	2461	102.5		9:53	151	21:28	127	*	*	*	*	2:54	47	16: 7	86	*	*	*	*	
28	105	90	76	67	66	73	86	105	124	140	149	150	141	127	110	94	81	75	75	82	93	106	117	121	2453	102.2	U	10:32	151	23:11	122	*	*	*	*	3:40	66	17:28	74	*	*	*	*
29	119	112	102	93	87	85	90	101	116	132	145	151	149	139	123	104	85	69	59	57	64	77	94	110	2463	102.6		11:14	151	*	*	*	*	4:42	85	18:43	56	*	*	*	*		
30	121	126	124	119	112	105	102	104	112	124	138	148	153	149	138	119	97	74	53	40	37	45	63	85	2488	103.7		1:14	126	12: 4	153	*	*	*	*	6: 8	102	19:46	37	*	*	*	*
31	107	125	136	140	137	130	122	116	115	120	130	142	151	155	150	137	116	89	60	36	21	18	29	51	2533	105.5		3: 2	140	12:58	155	*	*	*	*	7:39	115	20:42	17	*	*	*	*

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	80182	107.8	6日 16時 37分	182	1	5日 23時 18分	-14	1