

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	-1	16	47	86	125	155	172	174	163	145	125	110	106	115	133	156	175	183	174	150	114	73	36	8	2740	114.2		6:37	175	17:0	183	*	*	*	*	11:50	106	*	*	*	*	*	*
2	-4	3	26	61	102	138	163	173	169	154	133	114	102	103	116	138	162	179	181	167	139	102	62	29	2712	113.0		7:10	174	17:41	182	*	*	*	*	0:10	-4	12:28	101	*	*	*	*
3	6	1	13	41	79	117	149	167	171	161	143	122	104	96	101	118	141	163	175	174	156	127	91	56	2672	111.3		7:45	171	18:23	177	*	*	*	*	0:49	0	13:7	96	*	*	*	*
4	28	12	13	31	62	98	131	156	168	165	152	131	110	95	91	100	118	140	158	166	162	144	117	85	2633	109.7		8:19	168	19:10	167	*	*	*	*	1:26	10	13:50	91	*	*	*	*
5	56	34	26	33	54	83	115	143	161	165	158	141	120	100	88	86	96	113	132	147	154	149	133	111	2598	108.3		8:52	166	20:6	154	*	*	*	*	2:3	26	14:38	85	*	*	*	*
6	85	63	49	47	57	78	104	131	151	162	161	149	130	109	91	81	80	88	102	119	132	139	137	127	2572	107.2		9:25	163	21:17	140	*	*	*	*	2:41	46	15:37	79	*	*	*	*
7	110	92	78	70	72	82	100	122	142	156	161	155	141	122	102	84	73	70	75	87	102	117	127	129	2569	107.0	U	9:58	161	22:50	129	*	*	*	*	3:20	70	16:52	70	*	*	*	*
8	125	116	105	97	94	96	104	118	134	148	158	159	151	136	117	97	78	64	57	60	70	86	103	117	2590	107.9		10:36	159	*	*	*	*	4:9	93	18:16	57	*	*	*	*		
9	126	128	127	123	118	115	115	120	129	141	151	157	157	149	134	115	93	71	53	42	43	53	72	93	2625	109.4		1:3	128	11:24	158	*	*	*	*	5:30	114	19:29	41	*	*	*	*
10	112	127	137	141	140	136	130	127	128	134	143	151	157	157	150	136	116	90	63	40	27	27	40	62	2671	111.3		3:19	141	12:30	158	*	*	*	*	7:20	127	20:29	25	*	*	*	*
11	88	113	134	149	155	154	147	138	131	129	133	142	151	159	161	155	140	115	84	52	27	13	15	31	2716	113.2		4:20	156	13:51	161	*	*	*	*	8:48	129	21:23	12	*	*	*	*
12	57	88	119	145	161	166	162	150	138	128	125	130	140	153	163	168	161	142	112	76	41	15	3	8	2751	114.6		5:0	166	14:58	168	*	*	*	*	9:52	125	22:12	2	*	*	*	*
13	28	59	96	130	156	170	171	161	146	130	120	119	126	140	157	171	175	165	141	105	66	30	5	-3	2764	115.2		5:33	172	15:50	175	*	*	*	*	10:41	118	22:57	-3	*	*	*	*
14	7	33	69	109	143	166	174	169	154	135	119	110	112	125	144	164	177	178	163	133	95	55	21	0	2755	114.8	F	6:4	174	16:33	180	*	*	*	*	11:20	110	23:38	-3	*	*	*	*
15	-2	14	46	86	125	155	171	172	160	141	121	107	101	109	127	150	170	181	176	155	121	82	44	15	2727	113.6		6:32	173	17:12	181	*	*	*	*	11:55	101	*	*	*	*	*	*
16	1	6	30	66	106	141	164	171	164	147	126	107	95	96	109	131	155	173	178	167	141	107	70	37	2688	112.0		6:57	171	17:49	178	*	*	*	*	0:15	1	12:27	94	*	*	*	*
17	15	10	23	52	90	127	154	168	166	152	131	110	94	87	94	112	136	158	170	169	153	126	93	60	2650	110.4		7:21	169	18:24	171	*	*	*	*	0:47	9	12:59	87	*	*	*	*
18	35	22	26	46	78	114	144	163	166	156	138	116	96	84	84	96	116	138	155	161	155	137	111	82	2619	109.1		7:45	167	19:1	161	*	*	*	*	1:17	21	13:31	83	*	*	*	*
19	57	40	36	48	73	104	134	156	165	160	144	123	102	86	79	84	98	117	135	147	148	140	122	100	2598	108.3		8:8	165	19:41	149	*	*	*	*	1:44	35	14:6	79	*	*	*	*
20	78	60	52	56	73	98	125	148	161	161	150	131	110	92	80	78	84	97	113	127	135	135	127	112	2583	107.6		8:32	163	20:29	136	*	*	*	*	2:10	52	14:46	77	*	*	*	*
21	96	81	71	70	79	96	118	139	155	160	154	139	120	101	86	78	77	83	93	105	116	123	123	118	2581	107.5		8:58	160	21:34	124	*	*	*	*	2:35	70	15:37	76	*	*	*	*
22	108	98	91	88	91	100	115	132	146	155	154	145	129	112	96	84	76	74	77	84	95	105	112	115	2582	107.6	L	9:27	156	23:17	115	*	*	*	*	3:1	88	16:55	74	*	*	*	*
23	115	112	108	106	106	109	116	126	138	148	151	148	138	124	108	94	82	72	67	67	73	83	95	105	2591	108.0		10:2	151	*	*	*	*	3:34	106	18:28	66	*	*	*	*		
24	113	118	121	122	122	121	121	124	131	139	145	147	143	135	123	109	93	78	64	56	54	61	73	88	2601	108.4		3:12	122	10:52	147	*	*	*	*	5:28	121	19:39	54	*	*	*	*
25	103	117	128	135	137	135	130	126	126	130	136	142	145	144	137	126	110	90	69	52	41	40	49	66	2614	108.9		3:58	137	12:10	145	*	*	*	*	7:36	126	20:34	39	*	*	*	*
26	86	107	127	141	149	149	142	133	125	123	126	134	142	148	149	144	130	109	83	56	36	25	27	40	2631	109.6		4:26	150	13:43	150	*	*	*	*	8:53	123	21:22	24	*	*	*	*
27	63	90	117	141	156	160	154	142	128	119	117	122	133	146	156	159	151	132	104	71	41	19	11	17	2649	110.4		4:53	160	14:49	159	*	*	*	*	9:46	116	22:5	10	*	*	*	*
28	36	66	100	132	155	167	165	153	135	119	109	110	120	137	155	168	169	157	130	94	57	25	4	0	2663	111.0		5:20	168	15:38	170	*	*	*	*	10:28	108	22:46	-1	*	*	*	*
29	12	39	76	115	148	168	173	163	145	123	106	98	104	121	144	166	179	176	157	123	82	43	11	-6	2666	111.1	N	5:48	173	16:21	180	*	*	*	*	11:6	98	23:25	#-7	*	*	*	*
30	-4	16	51	93	133	162	176	172	155	131	108	91	89	101	125	153	176	186	177	151	113	70	31	3	2659	110.8		6:16	176	17:3	#186	*	*	*	*	11:42	88	*	*	*	*	*	*
31	-7	2	31	71	114	151	173	177	164	141	114	90	78	81	101	130	160	181	186	171	141	102	60	26	2638	109.9		6:43	177	17:45	#186	*	*	*	*	0:2	#-7	12:18	77	*	*	*	*

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	82108	110.4	31日 17時 45分	186	2	31日 0時 2分	-7	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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		
1	4	2	20	54	95	135	164	176	171	151	123	95	74	67	77	102	134	162	179	179	161	130	92	56	2603	108.5		7:10	177	18:29	181	*	*	*	*	0:37	#0	12:54	67	*	*	*	*
2	28	15	22	46	82	121	153	172	173	159	134	104	77	61	60	76	103	133	158	170	166	147	119	87	2566	106.9		7:36	175	19:15	171	*	*	*	*	1:10	15	13:32	58	*	*	*	*
3	58	40	36	50	77	110	142	164	172	165	144	116	87	64	53	57	75	101	128	148	156	151	135	111	2540	105.8		8:0	172	20:7	156	*	*	*	*	1:42	36	14:14	53	*	*	*	*
4	87	68	60	64	81	106	133	156	168	166	152	128	101	75	57	50	56	73	95	117	133	140	136	125	2527	105.3		8:24	169	21:9	140	*	*	*	*	2:10	59	15:1	50	*	*	*	*
5	109	95	86	85	93	109	129	148	161	164	157	139	116	92	71	56	50	55	67	84	102	116	124	125	2533	105.5	U	8:48	165	22:35	125	*	*	*	*	2:36	84	16:4	50	*	*	*	*
6	120	114	109	107	110	117	129	142	153	159	157	147	131	111	91	73	59	51	50	58	71	86	101	112	2558	106.6		9:15	159	*	*	*	*	2:55	107	17:32	49	*	*	*	*		
7	119	122	124	126	127	129	133	139	145	150	152	149	140	128	114	96	78	61	48	43	46	57	72	89	2587	107.8		9:51	152	*	*	*	*	19:8	43	*	*	*	*				
8	106	120	131	138	142	142	140	138	138	139	142	144	144	141	134	122	105	83	60	42	33	34	44	62	2624	109.3		4:25	142	11:27	144	*	*	*	*	7:32	137	20:24	32	*	*	*	*
9	84	107	128	143	152	153	148	140	133	129	129	133	139	145	148	144	132	111	83	55	33	22	23	37	2651	110.5		4:37	153	14:4	148	*	*	*	*	9:26	128	21:23	20	*	*	*	*
10	59	88	117	141	157	161	156	145	131	120	115	118	127	139	152	159	155	139	111	78	46	22	12	17	2665	111.0		4:57	161	15:13	159	*	*	*	*	10:10	115	22:11	12	*	*	*	*
11	36	65	100	132	155	166	164	151	134	116	105	103	111	127	146	163	170	162	139	105	68	35	13	7	2673	111.4		5:18	167	15:59	170	*	*	*	*	10:43	102	22:51	6	*	*	*	*
12	18	44	80	118	149	166	169	158	139	117	99	90	94	109	133	157	174	176	161	131	94	56	25	8	2665	111.0	F	5:39	170	16:37	177	*	*	*	*	11:13	89	23:26	6	*	*	*	*
13	9	29	63	102	139	163	171	164	145	120	97	82	79	91	115	143	167	179	174	152	118	80	44	19	2645	110.2		5:59	171	17:12	180	*	*	*	*	11:41	78	23:57	10	*	*	*	*
14	10	21	49	88	127	157	171	168	151	126	100	79	69	75	95	124	153	173	178	165	138	103	66	36	2622	109.3		6:19	172	17:46	178	*	*	*	*	12:9	69	*	*	*	*		
15	20	22	42	77	116	149	168	171	157	133	105	80	64	62	77	103	133	159	172	169	151	122	88	58	2598	108.3		6:38	172	18:19	173	*	*	*	*	0:24	18	12:36	61	*	*	*	*
16	36	30	42	70	106	140	164	171	163	141	113	85	64	56	63	83	112	139	159	164	155	135	107	79	2577	107.4		6:57	171	18:53	164	*	*	*	*	0:50	30	13:3	56	*	*	*	*
17	56	45	49	69	99	132	157	170	166	148	122	93	69	55	55	68	91	117	140	152	152	140	120	97	2562	106.8		7:16	170	19:30	154	*	*	*	*	1:14	44	13:32	53	*	*	*	*
18	76	62	61	73	96	124	149	165	166	153	130	103	78	60	53	59	75	96	118	135	142	139	127	110	2550	106.3		7:35	167	20:11	142	*	*	*	*	1:36	60	14:2	53	*	*	*	*
19	93	80	76	82	98	119	141	158	163	156	138	114	89	69	58	57	65	79	97	114	125	130	126	117	2544	106.0		7:57	163	21:2	130	*	*	*	*	1:56	76	14:38	56	*	*	*	*
20	106	97	92	94	103	118	134	149	157	155	143	124	102	82	68	61	61	68	79	92	105	114	118	117	2539	105.8		8:19	157	22:20	118	*	*	*	*	2:14	92	15:28	60	*	*	*	*
21	114	110	108	108	112	120	130	140	148	150	144	131	114	97	82	72	65	63	66	73	83	93	103	110	2536	105.7	L	8:45	150	*	*	*	*	2:18	108	16:57	63	*	*	*	*		
22	114	118	120	122	124	126	129	134	139	142	141	135	125	113	100	88	76	66	59	57	61	70	82	95	2536	105.7		9:21	142	*	*	*	*	18:50	57	*	*	*	*	*	*		
23	107	119	128	134	136	135	132	130	130	132	134	134	133	128	120	108	94	77	61	49	44	47	57	73	2542	105.9		4:6	136	10:49	135	*	*	*	*	7:34	130	20:9	44	*	*	*	*
24	92	112	130	142	148	146	139	130	123	121	122	127	133	138	138	131	118	97	73	51	35	28	33	48	2555	106.5		4:14	148	13:32	138	*	*	*	*	9:4	121	21:5	28	*	*	*	*
25	71	98	124	145	157	158	149	135	120	111	109	114	126	139	150	152	144	124	96	64	37	19	14	23	2579	107.5		4:33	159	14:46	153	*	*	*	*	9:45	108	21:51	13	*	*	*	*
26	46	77	111	141	161	167	160	142	122	104	94	97	110	130	151	166	167	153	125	89	53	23	6	5	2600	108.3		4:54	167	15:36	168	*	*	*	*	10:19	94	22:32	3	*	*	*	*
27	22	53	92	131	160	173	170	153	128	102	83	78	87	110	139	166	180	177	156	121	80	42	13	0	2616	109.0		5:17	174	16:20	181	*	*	*	*	10:52	78	23:9	#0	*	*	*	*
28	7	33	72	115	151	174	177	163	137	106	78	62	64	83	115	150	178	189	180	153	114	72	34	10	2617	109.0	N	5:41	178	17:3	#189	*	*	*	*	11:26	61	23:45	4	*	*	*	*

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	72410	107.8	28日 17時 3分	189	1	27日 23時 9分	0	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	5	21	54	97	139	169	180	172	148	115	81	55	45	55	84	122	159	184	190	175	145	105	66	34	2600	108.3		6:4	181	17:46	190	*	*	*	*	11:59	45	*	*	*	*	*	*
2	18	22	46	84	125	160	179	178	159	127	90	57	36	34	53	88	128	163	182	182	165	134	99	65	2574	107.3		6:27	181	18:31	185	*	*	*	*	0:18	17	12:34	32	*	*	*	*
3	42	36	49	78	115	150	173	179	167	139	104	67	38	25	32	57	93	130	159	172	169	151	124	96	2545	106.0		6:49	179	19:18	173	*	*	*	*	0:50	36	13:10	25	*	*	*	*
4	72	59	62	81	110	141	165	176	171	150	119	83	51	29	24	36	62	94	126	148	157	152	137	117	2522	105.1		7:10	177	20:9	157	*	*	*	*	1:18	58	13:49	23	*	*	*	*
5	98	84	82	91	111	136	157	170	170	157	132	102	71	45	31	30	43	65	92	116	133	139	136	127	2518	104.9		7:30	172	21:10	139	*	*	*	*	1:44	81	14:33	28	*	*	*	*
6	115	106	102	106	117	133	150	162	165	158	141	118	92	68	50	40	39	49	65	85	103	116	123	124	2527	105.3		7:50	165	22:49	124	*	*	*	*	2:3	102	15:31	38	*	*	*	*
7	122	120	119	120	126	134	144	152	156	153	144	130	112	93	76	61	51	48	51	61	74	88	101	111	2547	106.1	U	8:8	156	*	*	*	*	1:57	119	17:1	48	*	*	*	*		
8	119	125	129	133	135	137	140	142	144	143	140	133	125	115	103	89	74	60	51	48	52	62	76	92	2567	107.0		8:14	144	*	*	*	*	18:54	48	*	*	*	*	*	*		
9	107	122	133	141	144	143	139	134	131	129	128	129	130	129	126	117	102	83	64	48	41	43	53	70	2586	107.8		4:8	144	12:20	130	*	*	*	*	9:58	128	20:18	40	*	*	*	*
10	91	113	132	146	151	149	141	130	120	114	113	117	125	134	140	140	130	110	85	60	41	32	35	49	2598	108.3		4:12	152	14:27	141	*	*	*	*	9:42	113	21:15	32	*	*	*	*
11	72	99	126	146	157	156	146	130	114	101	96	100	113	129	145	155	152	137	111	80	52	32	25	33	2607	108.6		4:26	158	15:19	155	*	*	*	*	10:3	96	21:57	25	*	*	*	*
12	54	84	116	143	159	162	153	134	112	93	82	83	95	116	140	159	166	158	136	104	70	42	25	24	2610	108.8		4:43	163	15:59	166	*	*	*	*	10:28	81	22:32	23	*	*	*	*
13	40	69	104	137	159	167	160	141	116	90	72	67	76	98	127	154	171	172	157	128	93	59	34	24	2615	109.0		5:0	167	16:34	174	*	*	*	*	10:53	67	23:3	24	*	*	*	*
14	32	57	92	128	156	170	166	148	122	92	68	55	58	78	108	141	166	177	171	148	116	80	50	32	2611	108.8	F	5:17	170	17:7	177	*	*	*	*	11:19	54	23:32	29	*	*	*	*
15	31	49	81	118	151	170	171	156	129	98	69	49	45	59	87	122	153	173	176	162	135	102	70	46	2602	108.4		5:35	173	17:40	177	*	*	*	*	11:44	44	23:58	38	*	*	*	*
16	38	48	74	109	143	167	174	163	138	106	74	48	37	43	66	100	135	161	173	169	150	121	91	65	2593	108.0		5:52	174	18:13	174	*	*	*	*	12:9	37	*	*	*	*	*	*
17	50	52	71	102	135	162	173	167	146	115	82	53	35	34	50	79	113	143	163	167	157	135	109	84	2577	107.4		6:10	174	18:47	167	*	*	*	*	0:23	49	12:35	32	*	*	*	*
18	66	62	73	98	128	155	170	169	153	125	92	61	39	31	39	61	91	122	146	158	156	143	123	101	2562	106.8		6:28	172	19:22	159	*	*	*	*	0:47	62	13:0	31	*	*	*	*
19	83	75	80	97	121	146	164	168	157	134	104	73	49	35	36	50	73	101	125	142	148	143	130	114	2548	106.2		6:47	168	20:1	148	*	*	*	*	1:9	75	13:28	34	*	*	*	*
20	99	90	90	100	118	138	156	163	158	141	115	87	62	45	39	45	61	82	104	122	133	136	131	121	2536	105.7		7:7	163	20:48	136	*	*	*	*	1:30	88	13:59	39	*	*	*	*
21	111	103	101	106	117	132	147	155	155	144	124	101	78	59	49	48	54	67	84	100	114	122	125	123	2519	105.0		7:28	156	22:1	125	*	*	*	*	1:49	101	14:40	47	*	*	*	*
22	119	115	113	115	121	129	138	146	148	143	131	113	94	77	65	57	56	59	67	79	91	103	112	118	2509	104.5	L	7:50	148	*	*	*	*	2:1	113	15:49	55	*	*	*	*		
23	121	123	125	126	127	130	132	136	138	137	132	123	111	98	85	74	65	59	57	60	68	80	93	106	2506	104.4		8:15	138	*	*	*	*	17:52	57	*	*	*	*	*	*		
24	118	127	134	137	137	134	130	127	126	126	126	126	123	117	109	97	83	69	56	49	49	56	69	87	2512	104.7		3:21	137	*	*	*	*	19:33	48	*	*	*	*	*	*		
25	107	125	140	147	148	141	131	121	114	111	114	120	127	132	131	124	109	89	67	48	37	36	46	65	2530	105.4		3:32	148	13:26	132	*	*	*	*	8:56	111	20:37	35	*	*	*	*
26	90	117	140	154	158	151	137	119	103	95	95	105	120	137	148	149	139	117	90	61	38	26	27	43	2559	106.6		3:50	158	14:38	150	*	*	*	*	9:26	94	21:25	25	*	*	*	*
27	69	102	133	157	167	162	146	122	98	80	74	81	101	127	151	166	166	150	121	87	55	30	20	27	2592	108.0		4:11	167	15:29	168	*	*	*	*	9:56	74	22:6	20	*	*	*	*
28	50	84	122	153	171	172	157	130	98	70	54	55	73	104	139	167	181	177	155	121	83	50	28	23	2617	109.0		4:33	174	16:15	182	*	*	*	*	10:28	52	22:45	22	*	*	*	*
29	37	68	107	145	171	179	168	141	106	69	42	31	41	71	111	151	180	190	181	154	118	80	50	33	2624	109.3	N	4:55	179	17:0	190	*	*	*	*	11:1	31	23:21	32	*	*	*	*
30	36	59	94	133	165	181	177	155	119	78	41	18	16	36	74	119	160	185	191	177	149	114	80	56	2613	108.9		5:18	182	17:46	#192	*	*	*	*	11:36	14	23:55	48	*	*	*	*
31	48	59	87	123	157	179	183	166	134	93	52	19	3	10	39	81	126	163	183	184	168	141	111	84	2593	108.0		5:41	184	18:33	185	*	*	*	*	12:11	#3	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	79619	107.0	30日 17時 46分	192	1	31日 12時 11分	3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	68	69	87	116	148	172	183	174	149	112	70	32	7	0	15	47	88	128	158	172	170	156	133	110	2564	106.8		6:3	183	19:22	173	*	*	*	*	0:27	67	12:49	0	*	*	*	*
2	92	86	94	114	140	164	177	176	159	130	93	55	24	7	7	26	57	93	125	148	157	155	143	128	2550	106.3		6:26	179	20:15	158	*	*	*	*	0:57	86	13:29	5	*	*	*	*
3	113	104	105	117	135	154	168	172	163	142	113	81	51	28	18	21	39	64	92	117	134	141	140	134	2546	106.1		6:48	172	21:22	141	*	*	*	*	1:25	103	14:14	17	*	*	*	*
4	126	119	117	122	132	146	157	162	159	147	127	103	79	57	41	34	37	49	68	88	106	120	127	130	2553	106.4		7:9	162	23:22	130	*	*	*	*	1:48	117	15:12	33	*	*	*	*
5	130	129	128	129	133	139	145	149	148	143	133	119	102	86	70	57	50	49	55	66	81	96	109	120	2566	106.9	U	7:27	149	*	*	*	*	2:4	128	16:37	48	*	*	*	*		
6	127	132	135	136	135	134	134	133	132	129	124	118	110	99	86	72	61	55	55	62	75	90	106	2575	107.3		2:56	136	*	*	*	*	18:25	54	*	*	*	*	*	*			
7	120	132	140	142	140	134	127	121	117	115	117	120	124	125	122	113	99	82	66	55	52	58	72	90	2583	107.6		3:1	142	12:56	125	*	*	*	*	8:59	115	19:48	52	*	*	*	*
8	110	128	142	148	146	138	125	112	102	97	100	108	119	131	137	136	125	106	84	64	51	49	57	75	2590	107.9		3:17	148	14:20	138	*	*	*	*	9:10	97	20:43	48	*	*	*	*
9	98	122	141	153	153	144	128	109	92	81	81	90	107	127	143	151	146	131	107	81	59	48	49	63	2604	108.5		3:35	154	15:10	151	*	*	*	*	9:34	80	21:25	46	*	*	*	*
10	86	114	138	155	160	152	134	111	87	70	63	70	89	114	139	157	161	152	130	102	75	54	47	54	2614	108.9		3:53	160	15:49	161	*	*	*	*	9:59	63	22:0	47	*	*	*	*
11	75	104	133	155	165	160	143	117	88	64	50	52	68	96	127	154	168	167	151	125	95	68	53	52	2630	109.6		4:11	165	16:25	169	*	*	*	*	10:24	49	22:32	50	*	*	*	*
12	67	94	125	152	167	167	152	125	93	63	42	37	48	75	109	142	166	174	166	145	116	87	65	56	2633	109.7		4:29	169	17:0	174	*	*	*	*	10:50	36	23:2	56	*	*	*	*
13	64	87	117	147	167	172	160	135	102	68	41	27	32	54	88	125	156	173	174	160	136	107	82	66	2640	110.0	F	4:47	172	17:34	176	*	*	*	*	11:15	27	23:30	64	*	*	*	*
14	66	82	109	140	163	174	167	144	112	76	45	24	21	36	66	103	139	164	174	169	150	125	99	80	2628	109.5		5:6	174	18:8	174	*	*	*	*	11:41	20	23:57	73	*	*	*	*
15	73	82	104	132	157	172	171	153	123	88	53	28	17	24	48	82	118	148	166	169	159	139	116	95	2617	109.0		5:26	174	18:42	170	*	*	*	*	12:7	17	*	*	*	*	*	*
16	84	85	100	124	150	167	172	160	134	101	66	37	20	19	35	62	96	128	151	162	159	147	128	109	2596	108.2		5:46	172	19:18	162	*	*	*	*	0:23	83	12:34	18	*	*	*	*
17	96	92	100	119	141	160	168	163	144	114	81	51	30	22	29	48	76	106	132	148	153	148	136	121	2578	107.4		6:8	169	19:58	153	*	*	*	*	0:49	92	13:3	22	*	*	*	*
18	108	101	104	115	133	150	162	162	149	126	97	68	45	31	30	41	61	86	110	129	141	143	138	129	2559	106.6		6:31	163	20:47	143	*	*	*	*	1:15	101	13:36	29	*	*	*	*
19	119	112	110	116	127	141	152	156	150	134	111	86	63	46	39	40	51	68	88	108	123	132	135	133	2540	105.8		6:55	156	22:0	135	*	*	*	*	1:42	110	14:19	38	*	*	*	*
20	128	122	119	120	125	133	141	146	145	137	122	104	84	67	54	48	49	57	70	85	101	115	125	131	2528	105.3		7:23	146	*	*	*	*	2:20	119	15:21	48	*	*	*	*		
21	133	132	130	127	126	127	130	133	135	133	127	118	105	90	76	65	57	54	57	66	79	95	111	124	2530	105.4	L	0:3	133	8:6	135	*	*	*	*	4:1	126	16:59	54	*	*	*	*
22	134	139	140	137	131	125	121	119	119	121	124	124	121	114	103	89	75	62	55	53	60	73	92	112	2543	106.0		1:39	140	10:40	124	*	*	*	*	7:17	118	18:40	53	*	*	*	*
23	130	143	149	147	140	128	115	105	100	102	110	120	129	132	129	119	102	83	65	52	49	56	72	95	2572	107.2		2:18	149	13:5	132	*	*	*	*	8:12	100	19:51	49	*	*	*	*
24	120	141	155	158	150	134	114	95	82	78	86	102	122	140	149	147	134	113	88	66	50	47	57	78	2606	108.6		2:47	158	14:20	150	*	*	*	*	8:48	78	20:46	47	*	*	*	*
25	106	134	156	166	162	145	120	92	68	55	57	74	101	131	154	166	163	146	120	92	67	51	51	66	2643	110.1		3:13	166	15:17	167	*	*	*	*	9:22	54	21:32	49	*	*	*	*
26	92	124	152	170	172	158	131	97	63	38	30	40	68	105	142	169	180	174	154	125	94	70	57	62	2667	111.1		3:38	173	16:9	181	*	*	*	*	9:57	30	22:14	57	*	*	*	*
27	82	112	144	169	179	171	146	110	69	34	12	11	31	68	112	153	180	189	179	156	127	97	76	69	2676	111.5		4:4	179	16:58	189	*	*	*	*	10:33	9	22:54	69	*	*	*	*
28	79	104	135	163	181	181	162	128	86	43	10	-6	2	31	74	120	160	184	189	178	154	126	101	85	2670	111.3	N	4:30	183	17:47	#190	*	*	*	*	11:11	-6	23:32	83	*	*	*	*
29	85	100	126	155	177	185	175	148	108	64	23	-5	-13	3	37	82	126	161	181	183	170	149	125	106	2651	110.5		4:57	185	18:37	184	*	*	*	*	11:50	#-13	*	*	*	*	*	*
30	97	102	120	145	169	183	181	163	131	90	48	13	-8	-8	12	47	89	129	158	172	172	160	143	124	2632	109.7		5:25	184	19:28	173	*	*	*	*	0:8	97	12:31	-11	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	77884	108.2	28日17時47分	190	1	29日11時50分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	時刻	潮位
1	112	109	118	137	158	174	179	171	148	115	77	41	13	0	5	26	59	95	127	149	160	159	150	137	2619	109.1		5:54	180	20:24	161	*	*	*	*	0:43	109	13:15	-1	*	*	*	*
2	125	118	120	130	146	161	170	169	156	133	104	72	43	23	15	22	41	68	98	123	140	148	148	142	2615	109.0		6:24	171	21:27	149	*	*	*	*	1:18	117	14:3	15	*	*	*	*
3	133	126	123	127	136	147	156	159	154	141	122	99	75	53	38	33	39	54	75	98	118	132	139	141	2618	109.1		6:56	159	22:46	141	*	*	*	*	1:59	123	14:58	33	*	*	*	*
4	138	133	128	126	128	133	139	143	143	139	130	117	100	83	67	54	49	52	63	79	97	114	127	135	2617	109.0	U	7:37	144	*	*	*	*	*	*	3:1	126	16:8	49	*	*	*	*
5	139	138	134	129	125	123	123	125	126	128	127	124	117	107	94	81	69	62	62	69	82	99	115	128	2626	109.4		0:14	139	9:17	128	*	*	*	*	5:29	123	17:30	61	*	*	*	*
6	137	141	140	135	127	119	112	107	107	110	116	121	124	124	117	106	92	79	69	67	73	86	103	120	2632	109.7		1:15	141	12:20	125	*	*	*	*	7:36	107	18:47	67	*	*	*	*
7	134	144	146	142	133	119	106	95	89	90	98	110	122	131	133	128	116	100	84	73	70	77	92	111	2643	110.1		1:53	146	13:51	133	*	*	*	*	8:19	89	19:48	70	*	*	*	*
8	130	144	151	150	141	125	106	87	75	71	78	92	111	129	141	144	138	123	104	86	75	74	83	101	2659	110.8		2:22	152	14:49	144	*	*	*	*	8:51	71	20:36	73	*	*	*	*
9	123	142	155	158	150	134	111	86	66	56	58	72	94	119	140	153	154	144	126	104	86	77	79	93	2680	111.7		2:48	158	15:35	155	*	*	*	*	9:21	55	21:18	76	*	*	*	*
10	114	137	155	163	159	144	119	91	64	46	41	51	74	103	132	154	164	161	146	125	102	86	80	88	2699	112.5		3:12	163	16:16	164	*	*	*	*	9:50	40	21:55	80	*	*	*	*
11	106	130	151	165	166	154	130	99	68	42	29	33	52	82	116	146	165	171	163	144	121	100	87	87	2707	112.8		3:35	167	16:53	171	*	*	*	*	10:18	29	22:30	85	*	*	*	*
12	100	122	146	164	171	163	142	111	76	45	25	20	33	60	96	131	158	172	172	159	139	116	98	90	2709	112.9		3:59	171	17:29	174	*	*	*	*	10:46	19	23:3	90	*	*	*	*
13	97	114	138	160	172	170	153	124	89	54	27	14	19	40	73	111	144	166	174	169	152	131	110	98	2699	112.5	F	4:23	173	18:4	174	*	*	*	*	11:14	14	23:34	95	*	*	*	*
14	97	109	130	152	169	174	163	138	104	68	36	16	12	25	53	88	124	152	169	171	161	143	123	107	2684	111.8		4:48	174	18:40	172	*	*	*	*	11:44	12	*	*	*	*	*	*
15	100	106	122	143	163	173	169	150	120	85	51	25	13	17	37	67	102	133	156	166	163	151	134	118	2664	111.0		5:14	173	19:17	166	*	*	*	*	0:4	100	12:15	13	*	*	*	*
16	107	106	116	134	153	167	170	159	135	103	69	40	22	17	27	50	80	112	138	155	160	155	143	128	2646	110.3		5:42	171	19:58	160	*	*	*	*	0:35	105	12:49	17	*	*	*	*
17	115	109	113	125	142	158	165	162	146	120	89	60	37	25	25	39	62	90	117	138	150	153	148	137	2625	109.4		6:12	166	20:47	153	*	*	*	*	1:8	109	13:27	23	*	*	*	*
18	125	116	114	120	131	145	155	158	150	133	109	82	57	40	32	36	50	71	95	118	136	146	148	144	2611	108.8		6:46	158	21:45	149	*	*	*	*	1:47	114	14:11	32	*	*	*	*
19	135	125	119	118	123	131	141	147	147	139	124	103	81	62	48	42	46	58	77	98	119	135	145	147	2610	108.8		7:30	148	22:51	147	*	*	*	*	2:41	117	15:6	42	*	*	*	*
20	143	135	127	120	117	119	124	131	136	137	132	121	106	88	71	59	53	55	64	80	100	120	136	146	2620	109.2	L	8:43	137	23:53	149	*	*	*	*	4:5	117	16:15	53	*	*	*	*
21	149	145	136	126	116	109	107	110	116	124	130	131	125	114	100	84	71	63	62	70	84	103	124	141	2640	110.0		10:41	131	*	*	*	*	5:56	107	17:36	62	*	*	*	*		
22	151	153	147	135	120	105	93	88	91	100	114	127	135	135	128	115	99	84	73	69	75	90	110	132	2669	111.2		0:44	153	12:34	136	*	*	*	*	7:11	88	18:53	69	*	*	*	*
23	149	158	158	147	129	108	86	71	65	70	87	108	129	144	149	144	131	113	95	82	77	83	99	121	2703	112.6		1:25	159	13:59	149	*	*	*	*	8:1	65	19:58	77	*	*	*	*
24	143	159	166	160	143	118	89	62	44	41	53	77	107	136	156	164	160	145	125	105	90	86	93	111	2733	113.9		2:2	166	15:8	164	*	*	*	*	8:44	40	20:53	85	*	*	*	*
25	134	156	170	171	159	134	101	66	36	19	21	41	73	110	144	167	176	171	155	134	113	98	95	105	2749	114.5		2:37	172	16:7	177	*	*	*	*	9:25	18	21:43	95	*	*	*	*
26	125	148	168	178	173	154	121	82	43	13	0	8	35	74	116	152	176	184	177	160	138	118	105	105	2753	114.7		3:13	178	17:1	184	*	*	*	*	10:8	0	22:30	104	*	*	*	*
27	118	139	162	178	183	171	144	106	63	24	-2	-10	4	36	79	122	158	180	186	177	160	139	120	112	2749	114.5	N	3:48	183	17:52	#186	*	*	*	*	10:51	-10	23:14	111	*	*	*	*
28	115	130	151	172	184	183	165	133	92	49	13	-9	-11	8	43	86	128	161	179	182	172	155	136	121	2738	114.1		4:25	185	18:42	182	*	*	*	*	11:35	#-13	23:56	116	*	*	*	*
29	116	123	139	160	177	185	178	155	121	81	41	10	-7	-3	19	54	95	132	160	174	174	163	148	132	2727	113.6		5:3	185	19:30	175	*	*	*	*	12:20	-8	*	*	*	*	*	*
30	121	120	129	146	164	177	180	168	144	111	74	39	14	3	10	33	67	103	135	157	166	164	154	140	2719	113.3		5:42	180	20:17	166	*	*	*	*	0:37	119	13:6	3	*	*	*	*
31	127	119	121	132	147	162	171	170	156	133	103	71	43	24	18	27	50	80	111	137	153	159	155	145	2714	113.1		6:22	172	21:3	159	*	*	*	*	1:19	119	13:52	18	*	*	*	*

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	82877	111.4	27日 17時 52分	186	1	28日 11時 35分	-13	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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		
1	133	122	118	121	131	144	155	160	157	144	124	99	73	51	37	35	46	67	93	118	138	150	153	148	2717	113.2		7: 7	160	21:48	153	*	*	*	*	2: 5	118	14:39	34	*	*	*	*
2	138	127	118	115	118	126	135	143	147	144	134	118	99	79	62	52	53	63	82	104	125	141	149	149	2721	113.4		8: 3	147	22:31	150	*	*	*	*	3: 1	115	15:28	51	*	*	*	*
3	143	133	122	114	110	111	116	123	129	133	133	127	116	102	87	75	68	69	79	95	113	131	144	149	2722	113.4	U	9:25	134	23:15	149	*	*	*	*	4:18	110	16:22	67	*	*	*	*
4	147	140	130	118	108	102	100	103	109	117	123	127	126	120	110	98	88	82	82	91	105	122	137	148	2733	113.9		11:15	127	23:58	151	*	*	*	*	5:55	100	17:24	81	*	*	*	*
5	151	147	138	126	112	99	90	86	88	96	107	119	127	130	127	120	109	99	93	92	100	113	129	143	2741	114.2		13: 1	130	*	*	*	*	7: 9	86	18:32	92	*	*	*	*		
6	152	153	148	136	120	103	86	74	70	75	87	104	120	132	138	137	130	120	108	100	100	107	121	137	2758	114.9		0:41	154	14:24	138	*	*	*	*	7:58	70	19:35	99	*	*	*	*
7	150	156	155	147	131	111	89	69	57	56	66	84	106	126	141	149	148	140	127	114	105	105	114	129	2775	115.6		1:22	157	15:24	150	*	*	*	*	8:37	55	20:30	104	*	*	*	*
8	144	156	161	156	143	122	97	71	51	42	46	62	86	113	136	153	160	157	145	130	116	108	110	121	2786	116.1		2: 2	161	16:10	160	*	*	*	*	9:12	42	21:18	108	*	*	*	*
9	137	152	162	164	155	136	109	79	53	35	31	42	65	94	124	149	164	168	161	146	129	115	110	115	2795	116.5		2:39	164	16:50	168	*	*	*	*	9:46	31	22: 1	110	*	*	*	*
10	128	145	161	168	165	150	124	92	61	35	23	26	43	72	105	136	160	172	171	160	142	125	113	111	2788	116.2		3:14	169	17:26	173	*	*	*	*	10:19	22	22:39	111	*	*	*	*
11	120	137	155	168	172	163	141	109	75	44	22	16	26	50	83	118	148	168	175	169	154	136	120	111	2780	115.8	F	3:49	172	18: 1	175	*	*	*	*	10:54	16	23:16	111	*	*	*	*
12	114	127	146	164	175	173	157	128	93	58	30	15	15	31	60	95	130	157	172	173	163	146	128	115	2765	115.2		4:23	176	18:36	174	*	*	*	*	11:29	13	23:51	111	*	*	*	*
13	111	118	135	155	171	177	169	147	114	78	45	22	12	19	41	73	108	140	162	172	168	155	138	121	2751	114.6		4:57	177	19:12	172	*	*	*	*	12: 5	12	*	*	*	*	*	*
14	112	112	123	142	161	174	175	161	134	100	66	37	19	15	28	53	86	120	148	165	169	162	147	130	2739	114.1		5:33	176	19:50	169	*	*	*	*	0:27	110	12:43	15	*	*	*	*
15	116	110	114	128	147	164	172	168	150	122	90	58	34	21	23	40	67	99	130	153	165	165	155	140	2731	113.8		6:11	172	20:30	166	*	*	*	*	1: 6	110	13:22	20	*	*	*	*
16	123	112	109	116	130	148	161	166	158	140	113	83	56	37	29	36	54	81	111	138	156	164	161	149	2731	113.8		6:54	166	21:11	164	*	*	*	*	1:48	108	14: 3	29	*	*	*	*
17	133	117	108	106	114	128	143	154	156	149	132	108	83	60	46	42	51	70	95	122	144	158	162	156	2737	114.0		7:47	157	21:52	163	*	*	*	*	2:37	106	14:47	42	*	*	*	*
18	143	126	111	102	101	108	119	133	143	147	142	128	109	88	71	60	59	68	86	108	131	150	161	161	2755	114.8		8:57	147	22:33	162	*	*	*	*	3:38	101	15:36	58	*	*	*	*
19	152	137	119	104	94	91	95	106	120	132	140	139	130	116	100	86	78	77	85	100	120	140	155	162	2778	115.8	L	10:26	140	23:14	163	*	*	*	*	4:53	91	16:35	76	*	*	*	*
20	160	148	131	112	94	81	75	78	90	106	123	136	140	137	128	116	104	97	95	100	113	130	147	160	2801	116.7		12: 5	140	23:57	164	*	*	*	*	6: 9	75	17:47	94	*	*	*	*
21	164	159	145	126	103	81	64	56	59	73	94	117	135	146	148	143	133	122	113	109	112	123	139	154	2818	117.4		13:46	148	*	*	*	*	7:14	55	19: 5	109	*	*	*	*		
22	164	167	159	143	120	92	66	45	36	41	59	86	114	138	154	160	158	149	137	126	119	121	131	145	2830	117.9		0:45	167	15:14	160	*	*	*	*	8: 9	36	20:17	119	*	*	*	*
23	160	169	170	161	141	113	81	50	27	19	27	49	81	114	143	163	172	170	160	146	133	125	127	136	2837	118.2		1:37	171	16:19	172	*	*	*	*	9: 0	19	21:21	125	*	*	*	*
24	151	165	174	175	163	139	106	69	35	12	6	18	45	80	117	150	171	180	177	165	148	134	127	129	2836	118.2		2:32	176	17:12	181	*	*	*	*	9:50	6	22:17	126	*	*	*	*
25	140	155	170	180	179	164	135	98	58	24	3	0	15	46	85	124	157	177	184	177	163	145	131	125	2835	118.1	N	3:25	181	17:57	184	*	*	*	*	10:40	-1	23: 7	125	*	*	*	*
26	129	142	159	176	185	181	162	129	90	50	18	0	0	20	53	94	133	163	180	182	172	155	138	125	2836	118.2		4:14	185	18:38	182	*	*	*	*	11:28	# -2	23:52	120	*	*	*	*
27	121	128	144	163	180	186	178	156	122	82	45	16	2	8	31	66	106	142	167	178	175	162	145	128	2831	118.0		5: 0	#186	19:15	179	*	*	*	*	12:14	2	*	*	*	*	*	*
28	117	116	127	145	166	180	183	172	147	113	76	42	19	11	21	48	84	121	151	169	174	166	151	132	2831	118.0		5:43	184	19:49	174	*	*	*	*	0:33	115	12:56	11	*	*	*	*
29	117	109	113	127	146	165	176	175	161	136	104	72	44	27	25	41	69	103	135	158	169	167	155	138	2832	118.0		6:26	177	20:19	170	*	*	*	*	1:12	109	13:35	24	*	*	*	*
30	120	107	104	111	126	144	160	167	163	149	125	98	71	49	40	45	64	92	122	147	163	166	159	144	2836	118.2		7:10	167	20:48	167	*	*	*	*	1:51	104	14:10	40	*	*	*	*

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	83426	115.9	27日 5時 0分	186	1	26日 11時 28分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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		
1	126	110	100	100	109	123	139	151	155	151	137	117	94	74	60	57	67	87	112	137	156	164	162	151	2839	118.3		8:0	155	21:16	165	*	*	*	*	2:33	99	14:44	57	*	*	*	*
2	134	117	103	96	96	105	117	130	140	143	139	129	113	96	82	75	77	88	107	129	148	160	163	156	2843	118.5		8:59	143	21:46	163	*	*	*	*	3:23	95	15:19	74	*	*	*	*
3	142	125	109	97	91	91	98	108	120	129	134	132	125	115	104	95	92	96	106	122	140	154	162	160	2847	118.6	U	10:15	134	22:19	162	*	*	*	*	4:26	90	16:1	92	*	*	*	*
4	150	136	119	104	92	85	84	88	98	110	121	128	130	127	122	116	110	108	111	120	133	146	157	160	2855	119.0		11:56	130	22:57	160	*	*	*	*	5:44	83	16:59	108	*	*	*	*
5	156	145	131	115	99	86	76	73	78	88	102	116	127	133	135	134	129	124	121	121	128	138	149	157	2861	119.2		14:2	135	23:43	159	*	*	*	*	6:54	73	18:22	120	*	*	*	*
6	158	153	143	128	111	92	76	64	61	68	81	99	116	131	141	147	146	141	134	128	127	131	141	150	2867	119.5		15:25	147	*	*	*	*	7:50	61	19:42	126	*	*	*	*		
7	157	158	153	142	125	105	83	63	52	50	60	77	99	121	140	153	158	156	148	138	130	128	132	142	2870	119.6		0:41	158	16:13	159	*	*	*	*	8:37	50	20:48	128	*	*	*	*
8	152	159	161	155	142	121	95	70	49	39	41	55	77	104	130	151	164	167	161	149	136	128	126	132	2864	119.3		1:46	161	16:49	168	*	*	*	*	9:20	38	21:41	126	*	*	*	*
9	143	155	164	166	158	140	113	83	55	36	29	35	54	82	113	141	163	173	172	161	145	131	123	124	2859	119.1		2:42	166	17:22	174	*	*	*	*	10:1	29	22:26	122	*	*	*	*
10	133	147	162	171	171	159	135	103	69	41	24	21	34	58	91	125	154	172	178	171	155	138	123	117	2852	118.8		3:30	173	17:53	178	*	*	*	*	10:41	21	23:5	117	*	*	*	*
11	122	135	153	170	179	175	156	126	90	56	29	16	19	37	67	104	139	165	179	178	165	146	127	114	2847	118.6	F	4:12	179	18:25	180	*	*	*	*	11:20	15	23:43	111	*	*	*	*
12	112	121	140	161	178	183	173	149	114	77	44	21	13	22	46	82	120	153	174	180	173	156	135	116	2843	118.5		4:52	184	18:56	181	*	*	*	*	11:58	13	*	*	*	*	*	*
13	106	108	123	145	168	183	183	168	139	103	66	36	18	16	32	62	100	136	165	179	178	165	144	122	2845	118.5		5:32	185	19:26	180	*	*	*	*	0:19	105	12:35	15	*	*	*	*
14	105	99	106	126	150	171	182	178	159	128	93	59	34	22	28	50	82	119	151	173	179	172	154	131	2851	118.8		6:14	183	19:57	179	*	*	*	*	0:57	99	13:11	22	*	*	*	*
15	109	95	93	105	127	151	169	177	169	149	119	87	58	39	35	47	72	105	137	163	177	176	162	141	2862	119.3		7:0	177	20:26	178	*	*	*	*	1:36	92	13:46	35	*	*	*	*
16	117	96	86	89	103	125	147	163	167	159	140	114	87	65	53	55	71	96	126	152	171	176	169	151	2878	119.9		7:52	167	20:56	176	*	*	*	*	2:18	85	14:21	52	*	*	*	*
17	127	104	86	79	83	98	118	138	152	157	150	134	114	93	79	73	80	96	118	143	163	173	172	160	2890	120.4		8:54	157	21:25	174	*	*	*	*	3:6	79	14:58	73	*	*	*	*
18	139	116	94	78	72	76	89	107	126	141	147	144	133	119	106	98	97	104	118	136	154	168	172	167	2901	120.9	L	10:9	147	21:57	172	*	*	*	*	4:5	72	15:38	96	*	*	*	*
19	152	131	108	87	72	64	66	77	94	113	130	139	141	137	131	124	119	119	124	134	147	160	168	169	2906	121.1		11:48	141	22:36	170	*	*	*	*	5:18	64	16:35	119	*	*	*	*
20	161	146	126	105	83	66	55	54	63	80	101	120	135	143	146	145	142	138	136	137	143	152	161	166	2904	121.0		14:13	146	23:29	167	*	*	*	*	6:36	53	18:13	136	*	*	*	*
21	166	159	146	127	105	80	59	44	41	49	68	91	115	135	150	158	160	157	151	145	142	144	150	158	2900	120.8		15:51	160	*	*	*	*	7:46	40	20:3	142	*	*	*	*		
22	164	166	162	151	132	106	77	51	33	29	38	58	85	114	140	160	170	172	166	155	145	139	140	146	2899	120.8		0:53	166	16:39	172	*	*	*	*	8:49	28	21:26	139	*	*	*	*
23	155	165	170	169	158	136	105	72	42	23	19	30	54	86	119	149	170	179	177	166	152	139	131	132	2898	120.8		2:23	171	17:16	180	*	*	*	*	9:46	18	22:24	131	*	*	*	*
24	141	154	168	178	177	164	137	102	65	34	15	13	28	57	93	130	161	179	183	175	160	142	127	121	2904	121.0		3:28	179	17:48	183	*	*	*	*	10:37	12	23:7	121	*	*	*	*
25	125	138	157	175	186	183	165	133	95	57	28	12	14	34	68	108	145	172	184	181	167	147	127	114	2915	121.5	N	4:19	186	18:17	184	*	*	*	*	11:22	#11	23:45	110	*	*	*	*
26	111	120	139	162	182	190	183	160	125	87	51	24	14	23	49	87	127	160	179	183	172	153	131	111	2923	121.8		5:3	#190	18:43	183	*	*	*	*	12:2	14	*	*	*	*	*	*
27	101	103	119	143	168	185	189	176	150	115	78	46	26	24	41	72	111	146	172	182	176	159	137	114	2933	122.2		5:44	189	19:7	182	*	*	*	*	0:19	100	12:37	23	*	*	*	*
28	97	92	101	121	147	170	183	181	164	137	104	71	46	35	42	65	99	134	163	178	178	165	144	119	2936	122.3		6:23	184	19:30	180	*	*	*	*	0:52	92	13:8	35	*	*	*	*
29	98	86	87	102	125	149	168	175	169	150	124	95	69	53	51	66	93	125	154	174	179	170	151	127	2940	122.5		7:2	175	19:51	179	*	*	*	*	1:25	85	13:37	50	*	*	*	*
30	104	87	81	87	104	127	148	161	164	155	137	115	92	74	67	73	92	119	146	167	177	174	158	136	2945	122.7		7:44	164	20:13	178	*	*	*	*	1:58	81	14:3	67	*	*	*	*
31	112	92	80	79	89	106	125	142	151	152	143	128	111	95	86	86	97	116	139	160	173	174	164	145	2945	122.7		8:32	153	20:37	175	*	*	*	*	2:35	78	14:29	85	*	*	*	*

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	89422	120.2	26日5時3分	190	1	25日11時22分	11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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		
1	123	102	86	79	80	89	104	120	133	141	141	135	124	113	105	102	107	118	134	152	165	171	166	153	2943	122.6	U	9:32	142	21: 3	171	*	*	*	*	3:20	78	14:55	102	*	*	*	*
2	134	113	96	84	79	80	87	99	112	124	131	134	131	127	122	119	120	124	133	145	157	164	165	157	2937	122.4		10:56	134	21:34	166	*	*	*	*	4:20	78	15:27	119	*	*	*	*
3	143	126	110	95	84	77	76	81	91	103	116	125	131	134	135	135	134	134	136	141	148	156	160	158	2929	122.0		14:18	136	22:14	160	*	*	*	*	5:42	76	16:46	134	*	*	*	*
4	151	139	125	110	96	83	73	69	72	82	95	110	123	134	143	148	149	146	143	141	142	146	151	155	2926	121.9		15:44	149	23:21	155	*	*	*	*	7: 3	69	19: 8	141	*	*	*	*
5	154	149	140	128	112	94	77	64	59	62	73	89	108	127	143	155	160	158	152	144	139	138	141	147	2913	121.4		16:15	160	*	*	*	*	8: 8	58	20:40	138	*	*	*	*		
6	153	155	153	146	132	112	89	68	52	46	51	66	87	112	136	156	167	169	162	151	139	132	131	136	2901	120.9		1: 9	155	16:42	170	*	*	*	*	9: 2	46	21:38	131	*	*	*	*
7	146	156	162	162	153	134	108	79	55	39	35	44	64	92	122	150	169	177	173	160	144	129	122	124	2899	120.8		2:31	163	17: 7	177	*	*	*	*	9:48	34	22:19	122	*	*	*	*
8	134	149	164	173	172	158	132	99	67	41	26	26	41	68	103	137	165	180	181	170	151	131	116	111	2895	120.6		3:24	174	17:33	183	*	*	*	*	10:30	24	22:55	111	*	*	*	*
9	118	135	156	175	184	179	158	125	88	54	29	18	24	47	81	120	155	179	187	179	160	137	115	102	2905	121.0	F	4: 9	184	17:58	187	*	*	*	*	11: 9	18	23:30	100	*	*	*	*
10	102	116	140	166	186	192	180	152	116	77	43	22	17	31	61	101	141	172	188	186	170	145	118	97	2919	121.6		4:50	192	18:24	189	*	*	*	*	11:45	# 16	*	*	*	*	*	*
11	88	95	117	146	175	192	193	175	144	106	68	38	22	26	48	84	125	161	184	190	179	156	126	98	2936	122.3		5:32	#195	18:49	190	*	*	*	*	0: 4	88	12:19	21	*	*	*	*
12	80	77	92	120	152	179	192	188	167	134	97	64	40	33	45	74	111	149	177	190	185	166	137	106	2955	123.1		6:15	193	19:13	190	*	*	*	*	0:39	76	12:52	33	*	*	*	*
13	80	67	72	92	123	154	178	186	178	156	126	94	67	52	54	73	103	138	167	185	187	174	148	117	2971	123.8		7: 1	186	19:37	189	*	*	*	*	1:15	67	13:24	51	*	*	*	*
14	87	66	60	70	93	123	151	170	175	166	146	120	96	78	72	81	103	131	158	179	186	179	159	131	2980	124.2		7:51	175	20: 1	186	*	*	*	*	1:53	59	13:53	72	*	*	*	*
15	100	74	59	57	70	92	119	143	158	162	154	139	120	105	96	97	110	129	152	171	181	180	167	144	2979	124.1		8:49	162	20:24	182	*	*	*	*	2:36	56	14:22	95	*	*	*	*
16	117	90	69	58	58	69	88	110	130	144	148	145	136	126	119	117	122	133	148	163	174	177	171	155	2967	123.6	L	10: 1	148	20:50	177	*	*	*	*	3:29	56	14:48	117	*	*	*	*
17	134	110	88	71	60	58	66	80	98	116	130	138	140	140	138	137	138	142	148	157	165	170	169	161	2954	123.1		12:10	140	21:22	170	*	*	*	*	4:41	58	15: 6	137	*	*	*	*
18	148	131	113	94	76	63	57	59	69	85	103	119	132	142	148	152	153	152	152	153	155	159	161	160	2936	122.3		15:58	153	22:20	161	*	*	*	*	6:14	56	17:58	152	*	*	*	*
19	156	149	137	121	102	81	63	52	50	58	73	93	114	133	150	160	165	163	158	152	147	146	148	152	2923	121.8		16:13	165	*	*	*	*	7:41	49	20:51	146	*	*	*	*		
20	156	158	156	148	132	109	83	59	44	40	47	65	90	117	142	162	172	173	166	154	143	135	133	137	2921	121.7		1:11	158	16:35	174	*	*	*	*	8:51	40	21:49	133	*	*	*	*
21	146	157	166	168	160	140	111	80	53	35	31	42	65	95	127	156	174	180	174	160	143	127	119	120	2929	122.0		2:45	168	16:58	180	*	*	*	*	9:45	31	22:25	118	*	*	*	*
22	130	146	164	177	180	167	142	108	73	44	28	28	44	73	109	144	170	183	181	167	146	125	109	103	2941	122.5		3:40	180	17:20	184	*	*	*	*	10:30	26	22:57	103	*	*	*	*
23	110	128	152	175	188	186	168	137	100	64	37	26	32	56	92	130	163	182	185	174	152	127	105	92	2961	123.4	N	4:23	189	17:41	186	*	*	*	*	11: 8	26	23:27	90	*	*	*	*
24	92	108	133	162	184	193	185	161	126	89	56	35	31	47	78	116	153	178	187	180	160	133	106	86	2979	124.1		5: 1	193	18: 1	187	*	*	*	*	11:42	30	23:57	79	*	*	*	*
25	79	88	111	142	171	189	191	177	149	114	80	52	40	46	70	105	143	172	187	184	167	140	111	86	2994	124.8		5:38	193	18:20	188	*	*	*	*	12:11	39	*	*	*	*	*	*
26	72	73	90	119	151	176	188	183	164	135	103	74	55	53	68	98	133	165	184	187	174	149	119	91	3004	125.2		6:13	188	18:39	188	*	*	*	*	0:25	70	12:38	52	*	*	*	*
27	71	64	74	97	128	156	175	180	171	150	123	96	75	66	73	95	126	157	179	187	178	157	128	99	3005	125.2		6:50	181	18:58	187	*	*	*	*	0:54	64	13: 3	66	*	*	*	*
28	75	62	64	80	106	134	157	169	169	157	137	115	95	83	84	98	122	149	172	184	181	164	138	110	3005	125.2		7:28	171	19:18	184	*	*	*	*	1:23	61	13:27	82	*	*	*	*
29	84	67	62	70	88	112	135	152	160	157	145	129	112	101	97	105	121	143	164	177	179	168	147	121	2996	124.8		8:11	160	19:38	180	*	*	*	*	1:53	62	13:49	97	*	*	*	*
30	96	76	66	66	77	94	114	132	144	148	145	136	126	117	112	115	124	139	156	169	174	169	154	132	2981	124.2		9: 2	148	20: 1	174	*	*	*	*	2:28	65	14: 9	112	*	*	*	*
31	110	90	76	71	73	82	95	111	124	134	138	137	133	129	127	127	131	139	150	160	166	165	156	141	2965	123.5	U	10:17	138	20:25	166	*	*	*	*	3:14	70	14:23	126	*	*	*	*

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	91449	122.9	11日 5時 32分	195	1	10日 11時 45分	16	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	123	106	91	81	76	76	81	91	103	115	124	131	135	137	139	140	141	143	146	151	156	158	147	2946	122.8		20:56	158	*	*	*	*	*	*	*	4:29	75	*	*	*	*	*	*	
2	135	122	109	97	86	78	74	76	82	93	105	118	129	139	146	151	152	150	147	146	146	148	148	2926	121.9		15:45	152	22: 4	149	*	*	*	*	*	*	6:17	74	19:15	146	*	*	*	*
3	144	137	128	117	103	88	75	66	65	71	83	99	117	134	149	159	162	159	152	144	138	136	138	2906	121.1		15:57	162	*	*	*	*	*	*	7:43	65	20:54	136	*	*	*	*		
4	147	149	146	139	125	105	84	66	54	52	60	76	99	124	147	164	171	169	159	145	133	125	125	2895	120.6		1: 4	149	16:16	172	*	*	*	*	*	8:43	52	21:33	124	*	*	*	*	
5	142	153	160	160	149	129	103	76	53	41	41	54	77	107	138	163	177	179	168	151	131	116	110	2892	120.5		2:28	161	16:36	180	*	*	*	*	*	9:30	39	22: 5	110	*	*	*	*	
6	128	147	165	175	173	156	128	96	64	41	30	35	56	87	124	157	179	187	179	159	134	111	96	2902	120.9		3:19	176	16:57	187	*	*	*	*	*	10:11	30	22:36	94	*	*	*	*	
7	107	131	158	180	189	181	158	124	86	54	32	26	39	68	107	146	176	191	188	169	141	112	87	2927	122.0		4: 3	189	17:19	192	*	*	*	*	*	10:48	# 26	23: 8	77	*	*	*	*	
8	83	106	138	170	193	198	184	154	116	78	47	30	33	54	90	132	168	191	194	180	152	118	86	2960	123.3	F	4:46	198	17:41	195	*	*	*	*	*	11:23	29	23:41	60	*	*	*	*	
9	61	77	109	147	180	200	199	180	147	109	74	48	39	50	79	118	157	186	197	189	164	129	92	2993	124.7		5:29	#202	18: 4	197	*	*	*	*	*	11:57	39	*	*	*	*	*	*	
10	47	52	77	115	154	185	199	193	172	140	105	75	57	58	77	109	146	178	195	194	175	143	105	3020	125.8		6:13	199	18:26	197	*	*	*	*	*	0:15	46	12:29	55	*	*	*	*	
11	44	37	51	81	120	157	182	191	183	161	133	104	83	75	84	107	138	169	189	194	182	156	121	3026	126.1		6:59	191	18:48	195	*	*	*	*	*	0:50	37	12:59	75	*	*	*	*	
12	53	36	36	55	86	122	153	173	178	169	151	129	109	98	99	112	135	161	181	190	185	166	137	3017	125.7		7:50	178	19: 9	191	*	*	*	*	*	1:28	34	13:27	97	*	*	*	*	
13	72	48	37	42	62	89	119	144	158	162	156	143	130	120	117	123	137	155	172	183	183	171	150	2996	124.8		8:49	162	19:31	184	*	*	*	*	*	2:10	37	13:51	117	*	*	*	*	
14	95	70	52	46	51	67	88	111	130	142	147	146	141	136	134	135	142	153	164	172	175	170	158	2964	123.5	L	10:13	147	19:52	175	*	*	*	*	*	3: 3	46	14: 8	134	*	*	*	*	
15	118	97	78	64	57	58	68	83	100	116	128	137	142	144	146	147	150	153	157	161	163	162	157	2934	122.3		20:12	163	*	*	*	*	*	*	4:19	56	*	*	*	*	*	*		
16	136	122	107	91	76	66	61	64	74	88	104	120	134	145	153	157	158	156	153	150	149	148	148	2908	121.2		15:38	158	*	*	*	*	*	*	6: 6	61	*	*	*	*	*	*		
17	146	142	134	121	104	85	69	59	57	65	79	99	119	139	154	164	165	161	152	143	135	132	133	2895	120.6		15:45	166	*	*	*	*	*	*	7:39	57	21:15	132	*	*	*	*		
18	145	152	154	148	134	113	88	67	53	50	59	77	102	128	151	167	172	168	155	140	125	116	114	2899	120.8		1:51	154	16: 2	172	*	*	*	*	*	8:44	50	21:40	114	*	*	*	*	
19	135	150	163	168	160	141	114	85	61	46	46	60	84	114	144	166	177	175	162	142	120	104	97	2915	121.5		2:55	168	16:20	178	*	*	*	*	*	9:31	44	22: 7	97	*	*	*	*	
20	117	139	161	177	179	166	141	109	78	54	43	48	69	100	134	162	179	181	169	148	121	98	82	2938	122.4		3:40	180	16:38	182	*	*	*	*	*	10:10	43	22:35	81	*	*	*	*	
21	95	120	149	174	187	184	165	135	101	70	50	46	59	87	122	156	179	186	177	156	127	98	67	2966	123.6		4:19	188	16:56	186	*	*	*	*	*	10:43	45	23: 2	67	*	*	*	*	
22	75	98	130	162	185	192	182	157	125	91	65	52	57	79	112	148	175	188	184	164	135	102	74	2990	124.6	N	4:54	192	17:14	189	*	*	*	*	*	11:14	51	23:29	56	*	*	*	*	
23	58	76	107	143	173	190	190	173	146	114	84	65	61	76	104	139	169	187	188	172	144	111	79	3005	125.2		5:29	192	17:32	190	*	*	*	*	*	11:42	60	23:56	48	*	*	*	*	
24	48	59	85	120	154	179	189	182	162	134	105	82	72	78	100	131	162	184	190	179	153	121	87	3015	125.6		6: 4	189	17:51	190	*	*	*	*	*	12: 8	72	*	*	*	*	*	*	
25	45	47	67	98	132	162	179	182	170	149	124	101	86	86	100	125	154	177	188	182	162	131	98	3013	125.5		6:39	183	18: 9	188	*	*	*	*	*	0:22	44	12:33	84	*	*	*	*	
26	48	43	54	79	110	141	164	174	171	158	138	118	102	97	104	122	147	169	183	183	168	142	110	3005	125.2		7:16	174	18:29	185	*	*	*	*	*	0:49	43	12:57	97	*	*	*	*	
27	58	46	50	66	91	119	144	159	164	159	146	131	117	109	111	122	141	160	175	179	170	150	123	2985	124.4		7:56	164	18:49	179	*	*	*	*	*	1:17	46	13:20	109	*	*	*	*	
28	71	56	52	60	77	100	122	140	151	153	147	138	129	122	120	126	138	153	165	172	168	155	134	2959	123.3		8:45	153	19:11	172	*	*	*	*	*	1:49	52	13:41	120	*	*	*	*	
29	87	70	62	62	70	84	102	119	132	140	142	140	136	133	131	133	139	147	156	162	162	155	141	2928	122.0		9:58	142	19:32	163	*	*	*	*	*	2:29	61	13:59	131	*	*	*	*	
30	104	88	76	70	70	75	85	98	111	122	131	137	139	141	141	142	143	145	148	152	153	151	144	2899	120.8	U	19:55	153	*	*	*	*	*	*	3:32	69	*	*	*	*	*	*		

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	88624	123.1	9日 5時 29分	202	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	121	108	95	85	78	74	74	80	89	102	115	127	138	145	150	152	150	147	144	141	141	141	140	138	2875	119.8		14:56	152	*	*	*	*	*	*	5:23	73	*	*	*	*	*	*
2	134	127	117	106	93	80	71	67	70	80	94	112	130	146	157	161	159	152	142	133	128	127	130	135	2851	118.8		15:10	161	*	*	*	*	*	*	7: 5	67	20:42	126	*	*	*	*
3	140	143	140	130	115	96	78	63	57	60	73	93	118	141	160	169	169	160	145	128	115	109	113	123	2838	118.3		0:58	143	15:29	171	*	*	*	*	8:11	57	21: 9	109	*	*	*	*
4	137	150	158	155	142	121	95	71	54	48	55	73	101	131	158	175	179	170	151	128	106	92	91	102	2843	118.5		2:16	158	15:48	179	*	*	*	*	9: 0	48	21:38	90	*	*	*	*
5	122	146	166	175	169	151	123	92	64	47	44	57	83	117	151	176	186	181	161	133	103	79	69	75	2870	119.6		3: 8	175	16: 9	187	*	*	*	*	9:41	43	22: 8	68	*	*	*	*
6	97	128	159	182	189	179	154	121	87	60	45	49	69	102	140	172	190	190	173	143	107	73	52	48	2909	121.2		3:55	189	16:31	192	*	*	*	*	10:19	45	22:40	47	*	*	*	*
7	65	98	137	173	195	198	183	154	118	85	60	52	63	91	127	163	189	197	185	156	118	78	45	29	2959	123.3	F	4:40	199	16:53	197	*	*	*	*	10:56	52	23:14	29	*	*	*	*
8	36	63	104	147	183	201	200	181	150	116	86	68	68	86	118	153	183	198	194	170	134	91	51	24	3005	125.2		5:25	#203	17:17	199	*	*	*	*	11:31	66	23:49	16	*	*	*	*
9	16	32	67	111	154	186	199	194	174	145	115	92	82	90	113	144	175	195	198	182	151	110	68	33	3026	126.1		6:12	200	17:40	199	*	*	*	*	12: 4	82	*	*	*	*	*	*
10	13	14	36	74	118	156	181	190	183	164	140	118	103	101	114	138	165	187	196	189	165	131	91	53	3020	125.8		7: 1	190	18: 4	196	*	*	*	*	0:27	# 10	12:36	100	*	*	*	*
11	25	14	21	46	82	120	151	171	176	169	155	138	123	117	121	136	157	177	188	188	174	148	115	80	2992	124.7		7:54	176	18:28	190	*	*	*	*	1: 7	13	13: 6	117	*	*	*	*
12	50	30	24	34	57	87	117	141	156	161	157	148	138	131	131	138	151	166	177	180	174	158	134	107	2947	122.8		8:59	161	18:52	180	*	*	*	*	1:52	24	13:35	130	*	*	*	*
13	80	57	43	39	48	65	88	111	129	142	148	148	146	142	141	142	148	156	163	167	166	158	145	128	2900	120.8		10:36	149	19:17	167	*	*	*	*	2:47	39	14: 5	141	*	*	*	*
14	108	89	72	59	55	58	69	85	103	119	132	141	146	148	149	148	147	148	149	151	151	149	145	138	2859	119.1	L	13:35	149	19:36	151	*	*	*	*	4: 4	55	15:56	147	*	*	*	*
15	129	117	103	88	75	66	64	69	81	96	113	128	141	150	154	154	150	145	139	135	133	133	135	138	2836	118.2		14:26	155	23:59	139	*	*	*	*	5:45	64	20:22	133	*	*	*	*
16	139	137	130	117	101	84	71	65	68	78	95	114	133	149	158	160	156	146	133	122	115	113	118	127	2829	117.9		14:49	161	*	*	*	*	*	7:13	65	20:44	113	*	*	*	*	
17	138	146	149	143	129	109	88	72	64	67	80	100	123	145	160	167	163	151	133	115	100	94	97	109	2842	118.4		1:50	149	15: 9	167	*	*	*	*	8:14	63	21:11	94	*	*	*	*
18	127	145	158	161	153	135	111	87	69	63	70	87	112	138	160	171	171	159	139	114	92	78	76	88	2864	119.3		2:48	162	15:28	173	*	*	*	*	9: 0	63	21:38	76	*	*	*	*
19	109	134	157	170	171	158	135	108	83	68	66	78	102	130	156	174	178	168	147	119	91	69	60	66	2897	120.7		3:32	172	15:47	178	*	*	*	*	9:37	65	22: 6	60	*	*	*	*
20	87	116	146	170	180	175	157	131	102	80	69	74	93	122	151	173	183	176	156	127	95	66	49	48	2926	121.9		4:11	180	16: 7	183	*	*	*	*	10:11	69	22:33	46	*	*	*	*
21	65	94	129	160	180	185	174	152	124	97	79	76	88	113	143	169	184	183	166	137	103	69	45	36	2951	123.0	N	4:47	185	16:26	186	*	*	*	*	10:43	75	23: 0	36	*	*	*	*
22	46	71	107	143	172	186	184	168	143	116	94	83	88	107	135	163	182	187	175	148	114	78	48	31	2969	123.7		5:23	187	16:46	187	*	*	*	*	11:12	83	23:26	30	*	*	*	*
23	33	52	84	122	156	179	186	178	159	134	110	95	92	104	128	155	177	187	181	159	126	90	57	34	2978	124.1		5:57	186	17: 7	187	*	*	*	*	11:41	91	23:53	27	*	*	*	*
24	27	38	64	100	136	164	179	180	168	148	126	108	100	105	122	146	170	184	183	167	138	104	69	43	2969	123.7		6:32	182	17:28	185	*	*	*	*	12: 8	99	*	*	*	*	*	*
25	29	31	50	80	114	145	166	174	170	157	138	121	109	109	119	139	160	177	182	172	149	118	85	56	2950	122.9		7: 9	174	17:51	182	*	*	*	*	0:21	28	12:35	108	*	*	*	*
26	37	32	42	64	93	123	147	162	165	159	146	132	120	115	120	133	151	167	176	172	156	131	101	73	2917	121.5		7:48	165	18:14	176	*	*	*	*	0:50	32	13: 1	115	*	*	*	*
27	51	40	42	55	77	102	126	145	154	155	149	140	130	124	124	131	143	157	166	168	159	141	116	91	2886	120.3		8:36	156	18:39	168	*	*	*	*	1:23	39	13:29	123	*	*	*	*
28	69	54	48	53	66	85	105	124	138	146	147	144	138	133	130	132	138	147	155	159	156	145	129	109	2850	118.8		9:43	148	19: 6	159	*	*	*	*	2: 3	48	14: 6	130	*	*	*	*
29	89	72	62	58	62	72	87	103	119	132	141	144	144	142	139	137	137	139	143	146	147	143	135	123	2816	117.3		11:28	145	19:42	147	*	*	*	*	2:58	58	15:29	137	*	*	*	*
30	109	94	81	71	66	67	73	84	99	115	129	140	147	150	148	144	139	135	132	131	132	134	134	132	2786	116.1	U	13: 5	150	21:46	134	*	*	*	*	4:23	66	18:51	131	*	*	*	*
31	126	117	105	92	80	71	68	71	80	96	114	132	147	155	158	154	145	134	123	115	113	116	123	131	2766	115.3		13:51	158	*	*	*	*	*	6: 3	68	19:54	113	*	*	*	*	

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	89926	120.9	8日5時25分	203	1	10日0時27分	10	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	137	136	130	118	102	86	73	66	67	78	97	119	141	158	166	164	154	137	118	102	93	93	103	119	2757	114.9		0:30	137	14:20	166	*	*	*	*	7:19	65	20:29	92	*	*	*	*
2	135	148	152	146	131	111	90	73	64	67	82	105	131	155	171	174	165	146	120	94	75	67	74	94	2770	115.4		1:55	152	14:46	174	*	*	*	*	8:16	64	21: 2	67	*	*	*	*
3	120	145	163	169	161	142	118	93	73	66	72	92	119	148	171	182	177	158	128	95	65	46	44	61	2808	117.0		2:55	169	15:12	182	*	*	*	*	9: 4	66	21:35	43	*	*	*	*
4	91	127	158	179	183	172	150	122	95	77	72	84	108	139	167	185	187	172	143	105	66	35	21	28	2866	119.4		3:47	184	15:38	189	*	*	*	*	9:47	72	22:11	21	*	*	*	*
5	54	94	136	171	191	193	178	153	124	98	83	84	101	128	159	183	194	186	161	122	78	38	11	4	2924	121.8	F	4:36	194	16: 6	194	*	*	*	*	10:27	82	22:48	3	*	*	*	*
6	20	55	100	145	179	196	195	178	153	125	103	94	100	121	149	177	194	195	178	144	100	55	18	-4	2970	123.8		5:25	#198	16:34	197	*	*	*	*	11: 6	94	23:28	-6	*	*	*	*
7	-3	21	61	107	150	181	194	190	173	149	126	110	107	118	140	167	188	197	189	164	126	82	39	8	2984	124.3		6:15	194	17: 3	197	*	*	*	*	11:44	106	*	*	*	*	*	*
8	-7	1	29	69	113	151	176	185	180	165	145	128	118	120	134	155	177	191	192	177	148	110	70	33	2960	123.3		7: 6	186	17:34	194	*	*	*	*	0: 9	# -7	12:20	117	*	*	*	*
9	8	1	13	41	78	116	148	167	173	168	156	142	130	125	131	145	163	179	186	181	163	134	100	66	2914	121.4		8: 0	173	18: 6	186	*	*	*	*	0:53	1	12:57	125	*	*	*	*
10	37	19	16	29	54	86	117	141	156	161	158	149	139	132	131	138	150	163	172	173	165	148	124	97	2855	119.0		9: 1	161	18:40	174	*	*	*	*	1:41	15	13:37	131	*	*	*	*
11	70	48	35	34	45	66	91	115	135	147	152	150	145	139	134	134	139	146	154	158	157	150	137	120	2801	116.7		10:13	152	19:22	158	*	*	*	*	2:35	33	14:33	134	*	*	*	*
12	100	80	63	52	51	59	75	94	114	131	142	148	148	144	139	134	132	132	135	138	140	141	138	132	2762	115.1	L	11:32	148	20:40	141	*	*	*	*	3:38	50	16:22	132	*	*	*	*
13	121	108	93	78	68	65	70	81	98	115	131	142	148	149	145	139	131	124	119	118	119	123	128	132	2745	114.4		12:38	149	23:34	132	*	*	*	*	4:54	65	18:57	118	*	*	*	*
14	132	127	118	105	92	80	75	77	87	102	120	136	148	153	152	146	135	121	109	101	98	102	110	122	2748	114.5		13:22	154	*	*	*	*	6:13	75	19:55	98	*	*	*	*		
15	132	137	137	129	116	101	88	81	83	93	110	128	145	156	159	154	142	125	106	90	80	80	89	104	2765	115.2		1:25	138	13:54	159	*	*	*	*	7:19	81	20:32	79	*	*	*	*
16	122	138	147	147	139	124	107	92	85	88	101	120	140	156	164	163	152	133	109	86	68	61	66	83	2791	116.3		2:33	148	14:23	165	*	*	*	*	8:12	85	21: 4	61	*	*	*	*
17	106	130	149	158	157	146	128	109	94	89	95	112	133	153	166	170	162	144	117	89	63	48	47	61	2826	117.8		3:23	159	14:49	170	*	*	*	*	8:57	89	21:34	46	*	*	*	*
18	85	114	142	161	168	164	149	128	108	95	94	105	124	147	165	174	171	155	129	97	66	42	33	41	2857	119.0		4: 6	169	15:15	175	*	*	*	*	9:36	93	22: 3	33	*	*	*	*
19	63	94	127	155	172	175	166	147	125	106	97	101	117	139	160	175	177	166	141	108	74	44	27	26	2882	120.1		4:44	176	15:41	178	*	*	*	*	10:13	97	22:32	24	*	*	*	*
20	42	72	107	141	167	179	177	162	141	120	105	101	111	130	153	172	180	174	154	122	86	52	27	18	2893	120.5	N	5:20	180	16: 6	181	*	*	*	*	10:46	101	23: 2	18	*	*	*	*
21	26	51	85	122	154	174	180	172	155	134	115	105	108	122	144	166	179	180	165	137	102	65	35	18	2894	120.6		5:55	180	16:33	182	*	*	*	*	11:18	105	23:32	16	*	*	*	*
22	17	34	64	100	135	162	176	176	164	146	126	112	109	117	135	156	174	181	173	151	118	82	49	25	2882	120.1		6:29	177	17: 0	181	*	*	*	*	11:49	108	*	*	*	*	*	*
23	16	24	46	79	114	144	165	172	168	154	136	121	112	114	127	146	165	177	176	161	134	100	66	39	2856	119.0		7: 5	172	17:27	179	*	*	*	*	0: 3	16	12:19	112	*	*	*	*
24	23	21	35	60	92	124	149	163	166	158	144	129	118	115	121	136	154	168	174	166	146	118	86	57	2823	117.6		7:43	166	17:57	174	*	*	*	*	0:35	20	12:51	115	*	*	*	*
25	35	26	31	48	74	103	130	149	159	158	150	138	126	119	119	128	142	156	165	165	153	132	105	77	2788	116.2		8:26	160	18:29	166	*	*	*	*	1:11	26	13:27	118	*	*	*	*
26	53	38	34	42	60	84	110	132	148	154	153	145	135	126	121	123	131	141	151	156	153	140	121	98	2749	114.5		9:17	155	19: 7	156	*	*	*	*	1:50	34	14:14	121	*	*	*	*
27	75	57	46	45	54	70	92	114	133	146	152	150	144	134	126	122	122	127	134	141	144	141	132	116	2717	113.2		10:15	152	20: 4	144	*	*	*	*	2:36	44	15:25	121	*	*	*	*
28	98	80	65	57	56	64	78	97	117	135	147	153	151	144	134	125	118	115	116	120	126	131	133	129	2689	112.0	U	11:14	153	21:47	133	*	*	*	*	3:33	55	17:14	115	*	*	*	*
29	119	105	90	77	69	67	72	84	102	121	139	151	156	153	145	132	118	107	99	97	102	112	122	130	2669	111.2		12: 7	156	23:50	133	*	*	*	*	4:47	67	18:45	97	*	*	*	*
30	133	128	118	105	92	82	77	80	91	108	128	146	158	161	156	143	124	105	87	76	75	83	99	118	2673	111.4		12:52	161	*	*	*	*	6: 9	77	19:39	74	*	*	*	*		

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	84618	117.5	6日5時25分	198	1	8日0時9分	-7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35° 27' N

経度：139° 39' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(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	時刻	潮位
1	134	142	142	134	121	106	93	86	87	98	116	137	155	166	166	156	136	111	84	62	50	52	67	92	2693	112.2		1:29	143	13:32	168	*	*	*	*	7:22	85	20:23	49	*	*	*	*
2	119	142	155	158	151	136	118	103	94	95	107	127	149	166	174	170	153	125	92	59	35	25	32	56	2741	114.2		2:45	159	14:10	174	*	*	*	*	8:22	93	21:4	25	*	*	*	*
3	89	123	152	169	173	164	147	127	110	101	104	118	140	162	177	181	170	146	110	71	35	11	5	20	2805	116.9		3:47	173	14:47	181	*	*	*	*	9:15	101	21:46	4	*	*	*	*
4	51	90	130	162	180	183	172	153	132	115	108	114	130	153	174	186	185	167	135	93	50	14	-7	-7	2863	119.3		4:41	183	15:26	187	*	*	*	*	10:4	108	22:30	-10	*	*	*	*
5	14	51	95	137	169	186	186	174	154	133	118	114	123	142	164	183	192	184	160	123	78	34	1	-15	2900	120.8	F	5:32	188	16:4	192	*	*	*	*	10:49	114	23:14	#-16	*	*	*	*
6	-9	17	57	102	143	172	185	183	170	150	131	120	119	131	151	173	189	192	179	150	110	66	25	-4	2902	120.9		6:20	186	16:44	#193	*	*	*	*	11:32	118	*	*	*	*	*	*
7	-14	-4	25	66	109	147	171	180	176	162	144	128	120	123	137	157	177	189	187	170	139	100	59	23	2871	119.6		7:7	180	17:24	190	*	*	*	*	0:0	-14	12:14	119	*	*	*	*
8	0	-5	9	39	78	117	148	167	172	165	152	136	123	119	125	140	159	175	182	176	157	127	92	57	2810	117.1		7:53	172	18:4	182	*	*	*	*	0:46	-5	12:55	119	*	*	*	*
9	28	11	11	27	56	91	124	148	161	163	155	142	128	119	118	125	140	155	167	170	162	144	118	88	2751	114.6		8:37	164	18:48	170	*	*	*	*	1:31	9	13:39	117	*	*	*	*
10	60	38	27	30	47	74	103	130	148	156	155	146	134	122	115	115	122	134	145	153	154	147	132	112	2699	112.5		9:19	157	19:37	155	*	*	*	*	2:16	26	14:30	114	*	*	*	*
11	89	67	51	45	51	67	90	115	135	148	153	149	140	128	117	111	110	115	123	131	137	139	134	124	2669	111.2		10:0	153	20:46	139	*	*	*	*	3:1	45	15:37	110	*	*	*	*
12	110	93	78	67	64	71	85	104	124	140	149	151	145	135	124	113	105	102	103	108	115	122	126	126	2660	110.8	L	10:40	151	22:31	127	*	*	*	*	3:48	64	17:13	102	*	*	*	*
13	121	113	102	91	83	82	87	99	116	132	145	151	150	144	133	120	107	96	89	88	92	100	110	119	2670	111.3		11:23	152	*	*	*	*	4:45	82	18:46	88	*	*	*	*		
14	124	124	120	113	105	98	96	100	110	124	138	149	153	151	143	130	114	98	83	73	72	78	90	105	2691	112.1		0:35	125	12:8	154	*	*	*	*	5:55	96	19:44	71	*	*	*	*
15	118	128	133	132	126	117	109	105	108	117	131	144	153	156	152	141	125	105	84	66	57	57	68	85	2717	113.2		2:19	133	12:55	156	*	*	*	*	7:8	105	20:27	55	*	*	*	*
16	105	124	138	144	144	137	126	115	110	113	122	136	149	158	159	152	138	116	91	67	48	41	47	64	2744	114.3		3:24	145	13:41	159	*	*	*	*	8:11	110	21:4	41	*	*	*	*
17	87	112	134	150	156	153	143	129	117	112	116	127	142	155	163	162	151	131	103	74	48	32	30	42	2769	115.4		4:10	157	14:24	163	*	*	*	*	9:4	112	21:38	29	*	*	*	*
18	66	94	123	147	162	165	158	144	127	116	113	119	133	149	162	168	163	146	119	86	55	31	20	25	2791	116.3		4:48	165	15:3	168	*	*	*	*	9:49	112	22:12	20	*	*	*	*
19	44	73	106	136	159	170	169	157	139	123	113	113	123	140	157	170	171	160	136	103	68	37	18	13	2798	116.6		5:21	171	15:39	172	*	*	*	*	10:28	112	22:46	13	*	*	*	*
20	25	51	84	119	149	168	173	166	150	131	117	110	115	130	149	166	175	171	153	122	86	50	23	10	2793	116.4	N	5:53	173	16:13	176	*	*	*	*	11:4	110	23:20	9	*	*	*	*
21	13	31	62	98	133	159	172	171	159	141	123	111	109	119	138	158	174	177	166	141	106	69	36	14	2780	115.8		6:25	173	16:46	178	*	*	*	*	11:37	109	23:54	7	*	*	*	*
22	8	18	42	77	113	145	165	171	164	149	130	115	107	111	125	146	166	177	174	156	126	90	54	26	2755	114.8		6:57	171	17:19	178	*	*	*	*	12:11	107	*	*	*	*	*	*
23	11	11	28	57	93	127	153	167	167	156	139	121	108	105	114	132	152	169	174	165	143	111	76	44	2723	113.5		7:30	168	17:54	174	*	*	*	*	0:28	9	12:46	105	*	*	*	*
24	22	14	21	43	74	108	138	158	165	161	147	129	113	104	105	117	135	154	166	166	153	129	98	67	2687	112.0		8:4	165	18:32	167	*	*	*	*	1:2	14	13:23	103	*	*	*	*
25	40	25	23	36	60	91	122	146	160	162	154	138	121	107	101	105	118	134	149	157	155	141	118	90	2653	110.5		8:40	163	19:16	158	*	*	*	*	1:37	22	14:7	101	*	*	*	*
26	64	44	34	38	54	78	107	133	152	161	158	147	130	114	102	97	102	113	127	139	146	143	131	112	2626	109.4		9:16	161	20:14	146	*	*	*	*	2:14	34	14:59	97	*	*	*	*
27	89	69	54	50	57	73	95	120	141	156	160	154	140	123	107	95	90	93	102	114	126	134	134	126	2602	108.4		9:54	160	21:32	135	*	*	*	*	2:54	50	16:7	90	*	*	*	*
28	112	95	81	71	69	76	90	110	130	148	158	159	150	135	117	100	86	79	79	86	98	113	124	129	2595	108.1	U	10:34	159	23:12	129	*	*	*	*	3:42	69	17:31	78	*	*	*	*
29	127	119	108	98	91	89	94	105	121	138	152	159	157	147	131	111	91	73	62	60	67	82	100	117	2599	108.3		11:18	160	*	*	*	*	4:47	89	18:46	59	*	*	*	*		
30	129	133	132	126	118	111	107	108	116	129	144	156	161	158	146	128	105	80	57	42	39	48	67	91	2631	109.6		1:10	134	12:8	161	*	*	*	*	6:16	107	19:47	38	*	*	*	*
31	115	133	144	147	145	137	128	121	119	125	136	148	159	163	160	147	125	97	66	39	22	19	31	56	2682	111.8		3:0	147	13:4	163	*	*	*	*	7:45	119	20:41	18	*	*	*	*

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	84670	113.8	6日16時44分	193	1	5日23時14分	-16	1