

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	47	31	28	40	65	95	125	148	159	157	147	131	115	104	100	106	119	135	148	155	151	138	116	91	2651	110.5		8:23	159	19:10	155	*	*	*	*	1:40	27	13:52	100	*	*	*	*
2	68	49	41	45	61	85	113	137	152	157	150	137	121	107	99	99	105	117	130	139	142	138	125	107	2624	109.3		8:53	157	19:56	142	*	*	*	*	2:12	40	14:34	98	*	*	*	*
3	87	70	58	56	64	81	103	126	144	154	153	144	129	114	102	96	96	101	110	120	127	130	127	117	2609	108.7		9:26	155	20:59	130	*	*	*	*	2:44	55	15:30	95	*	*	*	*
4	104	90	78	72	74	83	98	117	135	149	153	149	138	123	109	98	91	89	92	98	107	115	120	120	2602	108.4	L	10: 1	153	22:31	121	*	*	*	*	3:21	72	16:54	89	*	*	*	*
5	115	108	99	92	89	91	98	111	127	141	151	152	145	133	118	104	92	83	78	78	84	95	106	115	2605	108.5		10:40	152	*	*	*	*	4:11	89	18:24	77	*	*	*	*		
6	120	120	118	113	108	105	105	110	120	133	145	151	151	143	131	115	98	82	69	62	62	71	85	101	2618	109.1		0:38	121	11:26	152	*	*	*	*	5:33	104	19:27	61	*	*	*	*
7	115	125	131	132	129	123	117	114	116	125	137	147	153	152	144	130	111	89	68	51	43	46	59	78	2635	109.8		2:42	132	12:21	154	*	*	*	*	7: 5	114	20:16	43	*	*	*	*
8	100	121	136	145	147	142	133	123	118	119	128	140	151	157	156	147	129	104	77	51	32	25	31	50	2662	110.9		3:45	147	13:23	158	*	*	*	*	8:19	117	21: 1	25	*	*	*	*
9	76	104	130	150	160	160	151	138	125	118	120	129	143	156	164	163	150	126	95	61	32	13	9	21	2694	112.3		4:29	161	14:22	165	*	*	*	*	9:18	118	21:45	8	*	*	*	*
10	45	78	112	142	163	172	167	154	136	122	115	119	132	149	165	173	170	152	121	83	45	14	-3	-3	2723	113.5		5: 8	172	15:15	174	*	*	*	*	10: 8	115	22:30	-5	*	*	*	*
11	15	46	84	123	155	174	178	168	150	131	116	111	118	135	156	174	182	174	150	113	71	31	1	-13	2743	114.3	N	5:45	178	16: 2	182	*	*	*	*	10:54	111	23:14	-14	*	*	*	*
12	-8	15	52	95	135	165	180	178	163	142	121	108	106	118	140	164	182	187	174	144	104	60	21	-6	2740	114.2		6:22	181	16:47	187	*	*	*	*	11:36	105	23:58	#-16	*	*	*	*
13	-16	-5	24	65	109	147	172	180	172	154	130	110	99	102	119	144	170	186	186	169	136	94	52	16	2715	113.1		6:59	180	17:32	#188	*	*	*	*	12:17	98	*	*	*	*	*	*
14	-6	-9	7	40	82	124	157	174	175	162	141	117	98	91	99	120	146	170	182	179	158	126	87	49	2669	111.2		7:34	177	18:17	183	*	*	*	*	0:40	-11	12:58	91	*	*	*	*
15	19	3	7	28	63	102	138	163	172	167	149	126	103	87	84	96	118	143	164	172	166	146	116	82	2614	108.9		8: 6	173	19: 6	173	*	*	*	*	1:20	2	13:41	83	*	*	*	*
16	51	29	22	31	55	88	122	150	166	167	156	136	111	90	78	79	92	113	135	152	158	151	134	109	2575	107.3		8:37	168	20: 0	158	*	*	*	*	1:57	22	14:27	77	*	*	*	*
17	83	60	47	47	60	83	112	138	157	165	160	144	123	100	81	72	74	86	103	122	136	141	137	124	2555	106.5		9: 6	165	21: 4	141	*	*	*	*	2:32	45	15:20	71	*	*	*	*
18	107	89	76	70	75	88	108	130	149	160	161	152	134	113	92	76	67	68	76	90	106	119	126	126	2558	106.6	U	9:35	162	22:28	127	*	*	*	*	3: 5	70	16:28	66	*	*	*	*
19	120	111	102	96	95	100	111	126	142	154	159	156	144	127	108	89	73	62	59	64	76	91	105	115	2585	107.7		10: 6	159	*	*	*	*	3:39	94	17:52	59	*	*	*	*		
20	120	121	120	118	116	116	119	126	136	146	154	155	151	140	125	107	88	69	55	48	51	62	78	95	2616	109.0		0:50	121	10:47	156	*	*	*	*	4:29	115	19:12	48	*	*	*	*
21	110	121	129	133	134	132	130	129	132	138	145	150	152	149	141	128	109	86	63	46	37	39	52	70	2655	110.6		3:44	134	11:53	152	*	*	*	*	6:40	129	20:16	36	*	*	*	*
22	91	112	129	141	147	146	141	135	131	131	135	141	147	152	152	146	131	109	82	55	35	26	30	45	2690	112.1		4:26	147	13:32	152	*	*	*	*	8:32	130	21:10	26	*	*	*	*
23	68	94	120	140	153	157	152	143	132	126	124	129	138	148	156	158	151	132	105	73	44	23	17	25	2708	112.8		4:54	157	14:47	158	*	*	*	*	9:41	124	21:57	17	*	*	*	*
24	45	73	104	133	153	163	161	151	137	124	116	117	125	138	153	164	165	153	129	96	61	31	13	11	2716	113.2		5:19	163	15:37	166	*	*	*	*	10:26	116	22:39	10	*	*	*	*
25	25	51	85	119	147	163	166	158	142	125	112	107	112	125	144	162	172	168	150	120	83	47	20	7	2710	112.9		5:43	167	16:17	172	*	*	*	*	11: 1	107	23:16	6	*	*	*	*
26	11	32	64	102	136	159	168	163	148	129	111	100	100	111	131	153	170	176	166	141	106	68	35	12	2692	112.2	F	6: 7	168	16:52	176	*	*	*	*	11:32	99	23:50	6	*	*	*	*
27	6	19	47	84	121	151	166	166	154	134	114	98	91	97	115	139	162	175	174	157	126	90	54	25	2665	111.0		6:29	168	17:25	177	*	*	*	*	12: 1	91	*	*	*	*	*	*
28	10	13	34	68	107	140	162	167	159	140	118	98	86	86	100	122	148	167	174	165	142	110	75	43	2634	109.8		6:52	167	17:57	174	*	*	*	*	0:20	9	12:29	85	*	*	*	*
29	22	17	29	57	93	129	155	166	162	146	124	102	85	79	86	105	129	152	166	166	152	126	95	64	2607	108.6		7:13	167	18:30	168	*	*	*	*	0:49	16	12:57	79	*	*	*	*
30	39	27	32	52	83	118	146	163	164	152	131	108	87	76	76	89	110	133	151	159	153	136	111	84	2580	107.5		7:35	166	19: 6	159	*	*	*	*	1:15	27	13:27	75	*	*	*	*
31	59	44	41	53	78	108	137	157	164	157	139	116	93	77	72	77	92	113	132	144	147	140	123	101	2564	106.8		7:58	164	19:46	148	*	*	*	*	1:40	40	13:59	72	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	82014	110.2	13日 17時 32分	188	1	12日 23時 58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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	79	63	56	61	78	103	129	150	161	159	146	125	102	83	72	71	79	93	110	125	134	135	127	113	2554	106.4		8:22	162	20:36	136	*	*	*	*	2: 4	56	14:37	70	*	*	*	*
2	97	83	75	75	84	101	122	142	155	159	151	134	112	92	77	69	70	77	89	103	115	123	124	120	2549	106.2		8:47	159	21:42	125	*	*	*	*	2:29	73	15:26	69	*	*	*	*
3	111	101	94	92	95	104	118	134	148	155	153	141	124	104	87	75	68	67	71	80	92	104	113	117	2548	106.2	L	9:17	155	23:31	118	*	*	*	*	2:55	92	16:42	66	*	*	*	*
4	118	115	112	110	110	113	119	129	139	147	150	146	134	119	102	86	73	64	59	60	67	79	93	105	2549	106.2		9:54	150	*	*	*	*	3:30	110	18:20	58	*	*	*	*		
5	115	122	126	128	128	126	125	127	132	138	144	146	142	133	120	105	87	70	55	45	44	51	66	84	2559	106.6		3:19	128	10:52	146	*	*	*	*	6: 0	125	19:39	44	*	*	*	*
6	102	119	133	142	145	142	136	130	127	129	134	141	145	145	139	128	110	87	63	42	29	27	36	54	2585	107.7		3:59	145	12:31	146	*	*	*	*	8: 6	127	20:42	26	*	*	*	*
7	78	105	129	148	157	158	150	138	127	121	122	130	140	149	154	151	137	114	84	53	27	11	10	23	2616	109.0		4:30	159	14: 9	154	*	*	*	*	9:19	121	21:36	9	*	*	*	*
8	47	80	113	143	163	170	164	149	132	117	111	114	127	143	159	167	164	145	115	77	40	11	-4	-2	2645	110.2		5: 0	170	15:14	168	*	*	*	*	10: 9	111	22:24	-6	*	*	*	*
9	16	49	88	128	158	175	175	162	141	119	103	99	107	127	151	172	181	173	149	111	68	29	-1	-13	2667	111.1		5:31	177	16: 5	181	*	*	*	*	10:50	99	23: 9	#-14	*	*	*	*
10	-6	20	59	104	144	171	181	173	152	126	101	87	87	103	131	160	183	189	177	146	104	60	20	-6	2666	111.1	N	6: 0	181	16:51	190	*	*	*	*	11:28	85	23:50	-13	*	*	*	*
11	-13	2	35	79	124	160	179	179	162	135	106	82	71	79	103	136	168	188	190	172	139	96	53	18	2643	110.1		6:29	181	17:36	#192	*	*	*	*	12: 6	71	*	*	*	*	*	*
12	-2	-1	22	60	104	145	172	180	170	146	115	84	63	59	74	104	139	169	185	183	162	128	89	52	2602	108.4		6:56	180	18:22	187	*	*	*	*	0:27	-4	12:43	59	*	*	*	*
13	24	14	23	51	90	130	161	176	173	155	126	93	65	50	53	74	105	139	164	175	169	148	118	85	2561	106.7		7:21	177	19: 8	175	*	*	*	*	1: 2	14	13:20	49	*	*	*	*
14	56	39	38	55	85	119	150	170	173	161	137	106	75	52	44	52	75	104	133	152	159	152	134	110	2531	105.5		7:43	174	19:58	159	*	*	*	*	1:32	36	14: 0	44	*	*	*	*
15	86	68	61	69	88	115	142	162	170	165	146	119	90	64	48	44	55	75	99	122	137	141	135	122	2523	105.1		8: 5	170	20:54	141	*	*	*	*	1:59	61	14:44	44	*	*	*	*
16	107	93	86	87	98	117	137	155	165	164	152	132	107	82	62	50	49	57	72	91	108	120	124	122	2537	105.7		8:25	166	22: 9	124	*	*	*	*	2:21	85	15:39	48	*	*	*	*
17	117	110	106	106	111	122	135	148	157	159	153	140	122	102	83	67	56	53	56	67	80	94	105	112	2561	106.7	U	8:47	159	*	*	*	*	2:31	105	16:59	53	*	*	*	*		
18	116	118	120	122	125	129	135	142	148	151	149	142	132	119	105	89	74	61	53	52	58	69	82	95	2586	107.8		9:11	151	*	*	*	*	18:39	52	*	*	*	*	*	*		
19	107	118	127	133	136	137	137	137	138	139	140	139	136	131	124	113	98	80	62	49	45	48	59	75	2608	108.7		10: 0	140	*	*	*	*	20: 3	45	*	*	*	*	*	*		
20	92	110	127	139	145	146	141	135	130	127	127	130	133	137	138	134	122	103	80	57	41	35	39	53	2621	109.2		4:32	146	13:47	138	*	*	*	*	9:26	127	21: 4	35	*	*	*	*
21	74	97	121	140	151	153	147	137	125	117	114	117	125	135	145	149	144	127	102	73	47	30	26	34	2630	109.6		4:43	154	14:59	149	*	*	*	*	10: 0	114	21:51	26	*	*	*	*
22	54	81	110	136	154	159	154	141	125	110	102	102	112	127	144	157	160	149	125	94	62	35	20	20	2633	109.7		4:59	159	15:43	160	*	*	*	*	10:27	101	22:29	18	*	*	*	*
23	36	63	96	128	152	163	160	147	127	108	94	89	97	114	136	157	168	165	147	116	81	48	24	14	2630	109.6		5:17	164	16:18	169	*	*	*	*	10:53	89	23: 2	14	*	*	*	*
24	23	46	80	117	147	164	165	153	133	109	89	79	82	98	123	149	169	174	163	137	103	66	35	17	2621	109.2	F	5:36	166	16:51	175	*	*	*	*	11:18	78	23:32	15	*	*	*	*
25	17	34	66	104	139	162	168	159	139	113	89	72	69	81	105	135	161	176	173	154	123	87	53	28	2607	108.6		5:54	168	17:22	177	*	*	*	*	11:43	68	23:59	19	*	*	*	*
26	19	29	55	92	129	157	169	164	146	119	92	70	60	66	86	116	147	168	175	165	140	107	73	44	2588	107.8		6:12	170	17:53	175	*	*	*	*	12: 9	60	*	*	*	*	*	*
27	28	30	50	83	120	151	168	168	153	127	97	71	55	54	69	96	127	154	169	168	152	125	93	64	2572	107.2		6:30	170	18:26	170	*	*	*	*	0:25	27	12:34	53	*	*	*	*
28	44	38	50	77	111	143	165	170	159	135	105	77	56	48	56	77	106	135	155	163	156	137	111	84	2558	106.6		6:49	170	19: 1	163	*	*	*	*	0:49	38	13: 0	48	*	*	*	*
29	62	52	57	76	105	135	159	169	163	143	115	85	60	47	47	62	86	113	137	151	153	142	124	101	2544	106.0		7: 8	169	19:38	153	*	*	*	*	1:12	52	13:28	45	*	*	*	*

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
696	75094	107.9	11日 17時 36分	192	1	9日 23時 9分	-14	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	81	69	68	80	102	128	151	164	164	149	125	96	69	52	45	52	69	92	115	133	142	140	130	115	2531	105.5		7:28	166	20:22	142	*	*	*	*	1:34	67	13:58	45	*	*	*	*
2	99	87	83	89	103	123	143	157	161	153	133	108	82	62	50	49	57	73	92	110	124	130	129	122	2519	105.0		7:49	162	21:20	130	*	*	*	*	1:56	83	14:36	48	*	*	*	*
3	112	104	100	101	109	122	136	149	155	152	140	120	97	77	62	54	53	60	71	85	100	111	119	121	2510	104.6		8:13	155	23: 5	121	*	*	*	*	2:15	100	15:33	53	*	*	*	*
4	120	118	116	116	119	124	132	140	146	148	142	130	113	96	80	67	58	54	56	62	73	86	99	110	2505	104.4	L	8:42	148	*	*	*	*	*	*	2:22	116	17:16	54	*	*	*	*
5	119	125	129	132	132	132	132	133	136	139	139	135	127	116	103	89	74	60	50	45	48	57	72	89	2513	104.7		9:31	139	*	*	*	*	*	*	19: 9	45	*	*	*	*		
6	107	124	137	145	147	143	136	130	126	126	128	132	134	133	128	117	100	79	58	40	30	31	42	61	2534	105.6		3:48	147	12:17	134	*	*	*	*	8:33	126	20:27	29	*	*	*	*
7	86	112	136	152	159	156	145	131	119	112	113	120	131	141	147	145	132	109	80	51	27	15	16	32	2567	107.0		4:10	159	14:15	148	*	*	*	*	9:25	112	21:24	14	*	*	*	*
8	58	91	125	152	167	168	156	137	117	101	95	100	115	136	155	165	162	143	113	76	41	15	3	9	2600	108.3		4:34	169	15:17	166	*	*	*	*	10: 2	95	22:12	3	*	*	*	*
9	31	66	106	143	168	176	168	147	120	95	78	77	91	116	146	171	181	174	149	112	71	33	8	0	2627	109.5		4:59	176	16: 6	181	*	*	*	*	10:36	75	22:53	#0	*	*	*	*
10	13	43	84	127	161	179	177	158	128	96	69	56	63	87	122	158	183	191	178	148	107	65	30	9	2632	109.7	N	5:23	180	16:52	191	*	*	*	*	11:11	56	23:31	6	*	*	*	*
11	8	29	66	110	150	176	182	168	140	103	69	44	39	55	88	129	166	189	192	174	141	101	62	33	2614	108.9		5:47	182	17:37	#193	*	*	*	*	11:46	38	*	*	*	*	*	*
12	20	29	57	96	137	168	182	176	151	116	77	44	26	30	54	93	135	169	186	183	163	132	96	64	2584	107.7		6:10	182	18:22	187	*	*	*	*	0: 6	20	12:21	25	*	*	*	*
13	44	41	58	89	127	159	178	179	161	130	91	54	27	18	30	59	99	137	164	175	169	150	122	94	2555	106.5		6:32	181	19: 8	175	*	*	*	*	0:38	40	12:56	18	*	*	*	*
14	72	62	69	90	121	151	172	178	167	142	108	71	40	21	20	37	67	102	133	153	159	152	136	115	2538	105.8		6:52	178	19:56	159	*	*	*	*	1: 6	62	13:34	18	*	*	*	*
15	97	85	85	98	119	144	164	173	169	151	123	91	60	36	25	29	47	73	101	124	138	142	136	125	2535	105.6		7:11	173	20:50	142	*	*	*	*	1:30	83	14:14	25	*	*	*	*
16	113	104	102	108	121	139	155	165	165	154	134	108	82	59	43	37	42	56	76	96	113	123	127	125	2547	106.1		7:29	166	22: 6	127	*	*	*	*	1:49	102	15: 3	37	*	*	*	*
17	121	117	116	119	126	136	147	154	156	151	138	121	102	83	67	55	50	52	60	73	88	101	110	116	2559	106.6	U	7:45	156	*	*	*	*	*	*	1:52	116	16:14	50	*	*	*	*
18	120	123	126	128	131	135	139	143	144	142	136	127	116	104	92	80	68	60	57	59	67	78	91	103	2569	107.0		7:52	144	*	*	*	*	*	*	18: 2	57	*	*	*	*	*	*
19	114	124	131	136	138	137	135	133	131	129	127	125	123	120	114	105	92	77	63	55	53	59	71	86	2578	107.4		4: 6	138	*	*	*	*	*	*	19:41	53	*	*	*	*	*	*
20	103	119	133	142	145	141	134	126	118	114	114	117	122	128	131	127	116	98	78	59	48	46	53	68	2580	107.5		3:55	145	14: 0	131	*	*	*	*	9:36	114	20:44	45	*	*	*	*
21	89	111	131	145	151	147	137	123	110	101	99	104	115	128	140	144	138	121	98	72	51	39	39	52	2585	107.7		4: 6	151	14:57	144	*	*	*	*	9:47	99	21:29	38	*	*	*	*
22	73	100	126	146	156	154	143	125	106	91	84	88	102	121	141	154	155	143	120	91	62	41	33	39	2594	108.1		4:21	157	15:37	156	*	*	*	*	10: 8	84	22: 5	32	*	*	*	*
23	58	87	118	144	159	161	150	129	106	85	72	72	85	108	134	155	166	161	141	112	80	51	34	32	2600	108.3		4:37	162	16:11	166	*	*	*	*	10:31	71	22:37	31	*	*	*	*
24	47	74	107	138	159	166	157	136	109	83	64	58	67	90	120	149	168	172	159	133	101	68	44	33	2602	108.4		4:54	166	16:43	173	*	*	*	*	10:55	58	23: 6	33	*	*	*	*
25	40	64	97	131	157	169	163	144	115	85	60	47	50	70	101	135	162	175	171	151	122	88	59	42	2598	108.3	F	5:10	169	17:16	176	*	*	*	*	11:19	46	23:33	39	*	*	*	*
26	41	58	88	123	153	170	169	152	123	91	61	41	37	51	80	116	149	170	176	164	140	109	79	56	2597	108.2		5:27	171	17:48	176	*	*	*	*	11:43	36	23:59	48	*	*	*	*
27	48	57	82	115	147	168	172	159	133	99	66	40	29	36	59	93	129	157	172	169	153	127	99	74	2583	107.6		5:45	173	18:22	173	*	*	*	*	12: 8	29	*	*	*	*	*	*
28	60	62	80	108	139	163	173	165	142	109	75	45	28	27	43	72	107	139	160	167	159	140	116	92	2571	107.1		6: 3	173	18:57	167	*	*	*	*	0:24	59	12:33	25	*	*	*	*
29	76	71	82	104	132	157	170	168	150	121	86	55	32	24	32	54	85	116	142	156	157	147	129	109	2555	106.5		6:22	171	19:35	158	*	*	*	*	0:48	71	13: 1	24	*	*	*	*
30	92	84	88	103	126	148	164	167	155	131	100	68	43	29	29	42	65	93	119	138	147	145	136	122	2534	105.6		6:42	168	20:20	148	*	*	*	*	1:12	84	13:31	27	*	*	*	*
31	108	99	98	107	122	140	155	162	156	139	113	85	59	41	33	38	51	72	95	115	129	136	135	129	2517	104.9		7: 4	162	21:21	136	*	*	*	*	1:36	98	14: 9	33	*	*	*	*

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	79533	106.9	11日 17時 37分	193	1	9日 22時 53分	0	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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	121	114	111	114	122	134	146	153	153	143	125	102	79	60	47	42	46	56	72	89	105	118	125	128	2505	104.4		7:27	154	23:24	129	*	*	*	*	2: 1	111	15: 3	42	*	*	*	*
2	128	126	125	125	127	131	137	142	144	141	132	117	100	83	68	57	51	50	55	64	78	93	107	119	2500	104.2	L	7:54	144	*	*	*	*	2:35	125	16:40	49	*	*	*	*		
3	128	134	137	137	135	133	131	131	131	132	130	126	119	108	96	82	68	56	48	47	53	65	82	102	2511	104.6		2:29	137	8:48	132	*	*	*	*	6:42	131	18:41	47	*	*	*	*
4	120	136	146	149	146	138	129	120	116	116	119	125	129	129	124	113	96	75	56	42	37	41	56	78	2536	105.7		3: 0	149	12:38	130	*	*	*	*	8:31	115	20: 3	37	*	*	*	*
5	104	129	149	158	158	147	131	114	101	96	99	111	126	139	146	143	129	106	79	53	35	28	35	55	2571	107.1		3:25	159	14:14	147	*	*	*	*	9: 5	96	21: 0	28	*	*	*	*
6	84	116	144	163	168	158	138	114	91	76	74	86	108	133	155	165	161	142	113	80	50	30	25	37	2611	108.8		3:49	168	15:13	165	*	*	*	*	9:38	73	21:47	25	*	*	*	*
7	64	99	134	162	174	169	149	120	88	62	50	56	78	111	145	170	180	172	148	114	79	48	31	31	2634	109.8		4:13	175	16: 3	180	*	*	*	*	10:12	50	22:28	29	*	*	*	*
8	50	83	121	155	176	178	162	131	94	59	34	29	44	77	118	157	182	189	176	149	113	78	51	40	2646	110.3		4:37	179	16:50	189	*	*	*	*	10:46	28	23: 6	40	*	*	*	*
9	48	73	109	146	173	183	173	145	107	66	31	12	16	42	82	127	165	187	189	173	144	111	80	59	2641	110.0	N	5: 0	183	17:36	#190	*	*	*	*	11:21	11	23:41	55	*	*	*	*
10	56	71	101	136	166	183	180	159	123	81	40	11	1	14	47	91	134	168	184	181	164	137	108	85	2621	109.2		5:23	184	18:21	185	*	*	*	*	11:56	1	*	*	*	*	*	*
11	73	78	98	128	158	178	183	169	140	100	59	23	2	1	21	57	99	138	164	174	169	152	130	108	2602	108.4		5:45	183	19: 8	174	*	*	*	*	0:13	73	12:33	#-1	*	*	*	*
12	93	90	101	123	149	170	179	173	152	119	81	45	17	5	11	34	69	105	136	155	160	154	141	124	2586	107.8		6: 7	180	19:56	160	*	*	*	*	0:42	89	13:10	4	*	*	*	*
13	110	104	108	121	141	160	172	171	158	134	102	70	41	22	17	27	49	78	107	130	143	146	141	132	2584	107.7		6:29	173	20:51	146	*	*	*	*	1: 9	104	13:50	16	*	*	*	*
14	122	116	115	122	135	149	160	163	157	141	118	92	67	47	34	33	43	61	83	105	121	131	134	133	2582	107.6		6:51	164	22: 5	134	*	*	*	*	1:34	115	14:37	32	*	*	*	*
15	128	125	123	125	131	140	147	151	149	141	127	109	91	73	59	50	49	55	67	83	99	113	122	127	2584	107.7		7:11	151	*	*	*	*	1:59	123	15:41	48	*	*	*	*		
16	130	130	130	129	130	132	135	137	136	133	127	118	108	96	84	73	64	59	61	69	80	94	107	119	2581	107.5	U	7:23	137	*	*	*	*	17:13	59	*	*	*	*	*	*		
17	127	133	135	135	133	129	126	123	121	120	120	120	118	114	107	97	84	72	64	62	66	77	91	107	2581	107.5		2:24	136	*	*	*	*	18:49	61	*	*	*	*	*	*		
18	122	133	140	142	138	130	121	112	106	105	107	113	120	125	125	119	107	91	75	63	59	64	76	94	2587	107.8		2:47	142	13:34	126	*	*	*	*	8:51	105	19:58	59	*	*	*	*
19	114	131	143	148	145	135	120	105	94	89	91	101	114	128	137	138	129	112	92	72	59	56	64	81	2598	108.3		3: 6	148	14:36	138	*	*	*	*	9:10	88	20:47	56	*	*	*	*
20	103	126	144	153	152	142	124	104	85	74	74	84	102	123	141	150	148	134	113	88	67	56	56	70	2613	108.9		3:25	154	15:19	151	*	*	*	*	9:34	73	21:26	54	*	*	*	*
21	93	119	142	157	159	150	131	106	81	64	57	65	84	110	136	155	161	154	134	109	83	63	56	63	2632	109.7		3:43	160	15:57	161	*	*	*	*	9:58	57	22: 1	56	*	*	*	*
22	83	110	137	157	165	158	139	111	82	57	44	46	63	92	124	151	167	168	154	130	102	77	62	61	2640	110.0		4: 1	165	16:33	169	*	*	*	*	10:23	43	22:32	60	*	*	*	*
23	76	102	131	156	168	166	148	120	87	56	36	30	43	70	105	139	164	174	168	150	123	96	75	66	2649	110.4		4:20	169	17: 8	174	*	*	*	*	10:48	30	23: 2	66	*	*	*	*
24	73	95	124	151	169	172	158	130	96	61	34	20	25	48	82	120	153	172	176	164	142	115	91	76	2647	110.3	F	4:39	173	17:43	176	*	*	*	*	11:14	20	23:31	74	*	*	*	*
25	76	91	116	145	166	175	166	142	108	71	38	17	14	29	59	97	134	161	174	171	156	133	108	90	2637	109.9		5: 0	175	18:19	175	*	*	*	*	11:41	13	*	*	*	*	*	*
26	83	90	110	137	161	174	171	153	121	84	49	22	10	17	39	74	111	143	164	170	163	146	125	105	2622	109.3		5:21	175	18:56	170	*	*	*	*	0: 0	83	12:10	10	*	*	*	*
27	93	94	107	129	152	169	173	161	135	100	64	34	15	12	26	52	86	120	146	160	162	153	137	120	2600	108.3		5:45	173	19:38	163	*	*	*	*	0:29	92	12:41	11	*	*	*	*
28	106	101	107	123	143	161	169	164	146	117	83	52	28	17	20	37	64	94	122	142	152	152	144	132	2576	107.3		6:10	169	20:29	154	*	*	*	*	0:59	101	13:17	17	*	*	*	*
29	120	112	112	120	134	150	161	162	151	131	103	74	48	31	25	31	48	71	96	119	135	144	144	139	2561	106.7		6:37	163	21:37	145	*	*	*	*	1:32	111	14: 0	25	*	*	*	*
30	132	124	120	121	129	139	149	153	150	139	120	96	73	53	40	36	41	54	72	93	112	127	137	141	2551	106.3		7: 9	153	23:13	141	*	*	*	*	2:15	120	14:58	36	*	*	*	*

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	77789	108.0	9日 17時 36分	190	1	11日 12時 33分	-1	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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	140	135	130	127	126	130	135	139	141	138	130	116	99	81	65	53	47	48	56	70	87	106	123	135	2557	106.5	L	7:56	141	*	*	*	*	*	*	3:36	126	16:22	46	*	*	*	*	
2	143	144	141	135	129	124	121	122	124	128	129	127	120	109	95	79	65	55	51	55	66	83	104	124	2573	107.2		0:49	144	9:59	129	*	*	*	*	*	6:18	121	18: 1	51	*	*	*	*
3	140	149	151	146	135	123	111	104	103	107	116	125	131	132	125	112	94	76	60	52	54	65	85	109	2605	108.5		1:44	151	12:33	133	*	*	*	*	*	7:42	102	19:22	52	*	*	*	*
4	132	149	158	156	145	127	107	90	80	81	92	109	128	142	147	142	127	106	84	65	54	56	70	93	2640	110.0		2:20	159	14: 1	147	*	*	*	*	*	8:26	79	20:23	53	*	*	*	*
5	120	145	161	166	157	137	110	84	63	54	61	81	108	135	155	163	157	140	115	89	69	59	63	81	2673	111.4		2:50	166	15: 4	163	*	*	*	*	*	9: 4	54	21:13	58	*	*	*	*
6	107	136	160	172	168	150	121	87	56	35	32	47	76	112	145	168	176	168	148	121	94	74	67	76	2696	112.3		3:17	172	15:58	176	*	*	*	*	*	9:41	31	21:57	67	*	*	*	*
7	98	127	154	173	177	164	137	100	61	29	12	17	41	78	120	156	178	183	173	150	123	98	82	80	2711	113.0		3:45	178	16:48	184	*	*	*	*	*	10:18	11	22:37	78	*	*	*	*
8	93	118	146	170	182	176	154	118	76	36	8	-2	11	43	85	129	163	182	184	171	149	123	102	91	2708	112.8	N	4:12	182	17:36	#185	*	*	*	*	*	10:56	-2	23:15	90	*	*	*	*
9	94	112	137	163	180	183	168	138	98	55	18	-4	-5	15	51	95	136	166	180	179	165	144	122	106	2696	112.3		4:39	184	18:23	181	*	*	*	*	*	11:34	# -7	23:51	101	*	*	*	*
10	101	110	129	153	174	183	177	155	120	79	40	10	-5	1	26	64	105	140	164	173	169	155	137	120	2680	111.7		5: 7	183	19: 9	174	*	*	*	*	*	12:13	-5	*	*	*	*	*	*
11	110	111	124	143	163	177	178	165	138	104	66	33	10	4	15	41	77	112	141	159	164	158	146	131	2670	111.3		5:36	179	19:55	164	*	*	*	*	*	0:25	109	12:52	3	*	*	*	*
12	120	115	120	134	151	165	172	167	150	123	92	60	34	19	18	32	57	88	117	139	151	153	148	138	2663	111.0		6: 5	172	20:44	154	*	*	*	*	*	0:59	115	13:34	16	*	*	*	*
13	127	120	120	127	139	151	160	161	153	135	111	85	61	41	32	34	48	70	95	118	135	144	145	140	2652	110.5		6:36	162	21:39	145	*	*	*	*	*	1:35	119	14:19	31	*	*	*	*
14	133	126	122	123	129	137	145	149	147	138	124	105	85	67	53	46	49	61	79	100	118	132	139	140	2647	110.3		7:11	150	22:43	140	*	*	*	*	*	2:20	122	15:11	46	*	*	*	*
15	137	132	126	123	123	125	130	134	136	134	128	118	105	90	76	65	59	61	70	85	102	118	131	138	2646	110.3	U	8: 1	136	23:53	140	*	*	*	*	*	3:34	122	16:16	59	*	*	*	*
16	140	137	132	126	121	118	116	117	120	122	123	122	118	110	99	87	76	69	69	76	89	105	121	133	2646	110.3		10: 6	123	*	*	*	*	*	*	6: 1	116	17:32	68	*	*	*	*	
17	140	142	139	133	124	114	107	102	102	106	112	119	123	123	118	109	97	85	76	74	80	93	110	126	2654	110.6		0:51	142	12:32	124	*	*	*	*	*	7:33	101	18:45	74	*	*	*	*
18	139	146	146	141	130	116	102	90	85	87	95	108	121	130	133	129	119	104	90	80	78	85	99	118	2671	111.3		1:33	147	13:57	133	*	*	*	*	*	8:15	85	19:45	77	*	*	*	*
19	135	148	152	149	138	121	102	84	71	68	75	91	110	128	141	144	139	126	109	93	82	82	91	109	2688	112.0		2: 6	152	14:55	144	*	*	*	*	*	8:47	68	20:34	81	*	*	*	*
20	129	146	156	157	148	130	106	82	62	52	55	70	93	119	140	153	155	147	130	111	94	85	88	101	2709	112.9		2:33	158	15:41	156	*	*	*	*	*	9:17	52	21:17	84	*	*	*	*
21	121	142	158	163	157	140	114	85	59	41	37	48	72	102	131	154	165	163	150	131	110	94	89	96	2722	113.4		2:59	163	16:22	166	*	*	*	*	*	9:46	36	21:55	89	*	*	*	*
22	114	136	156	167	166	152	126	94	62	36	24	28	48	79	114	145	166	173	167	150	128	108	95	95	2729	113.7		3:25	169	17: 1	173	*	*	*	*	*	10:15	23	22:31	94	*	*	*	*
23	107	128	151	168	173	163	140	107	71	39	18	14	27	55	91	128	157	174	176	165	146	124	106	98	2726	113.6	F	3:52	173	17:39	177	*	*	*	*	*	10:46	13	23: 6	98	*	*	*	*
24	104	120	143	164	176	173	155	124	87	50	22	7	11	32	65	104	139	165	176	174	160	140	120	106	2717	113.2		4:20	176	18:18	177	*	*	*	*	*	11:18	6	23:41	103	*	*	*	*
25	104	114	134	156	173	178	167	142	106	68	34	11	4	15	41	77	115	147	168	174	168	153	134	117	2700	112.5		4:50	178	18:59	174	*	*	*	*	*	11:53	4	*	*	*	*	*	*
26	108	111	125	145	165	176	174	157	127	90	54	25	8	8	24	52	88	123	150	166	169	161	146	129	2681	111.7		5:22	177	19:44	169	*	*	*	*	*	0:16	108	12:32	6	*	*	*	*
27	116	112	118	134	153	168	173	165	144	113	79	47	23	12	16	35	63	96	126	149	161	162	154	141	2660	110.8		5:56	173	20:35	163	*	*	*	*	*	0:55	112	13:14	12	*	*	*	*
28	127	117	116	124	139	154	165	165	154	133	104	74	47	28	21	27	46	72	101	127	147	156	157	149	2650	110.4		6:35	166	21:31	158	*	*	*	*	*	1:38	116	14: 1	21	*	*	*	*
29	138	126	118	118	125	137	149	156	155	144	125	101	76	53	38	33	40	57	80	105	128	145	154	154	2655	110.6		7:23	156	22:30	155	*	*	*	*	*	2:31	117	14:55	33	*	*	*	*
30	147	136	125	117	116	120	128	137	143	144	137	123	104	83	65	52	48	53	66	86	109	130	146	154	2669	111.2		8:34	145	23:26	154	*	*	*	*	*	3:44	115	15:58	48	*	*	*	*
31	153	146	134	121	111	106	107	113	122	131	136	135	126	113	96	80	67	62	65	76	93	115	135	149	2692	112.2	L	10:20	136	*	*	*	*	*	*	5:20	106	17:11	62	*	*	*	*	

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	82786	111.3	8日 17時 36分	185	1	9日 11時 34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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	156	154	144	130	113	99	90	88	94	106	120	132	137	135	125	111	96	83	75	76	85	102	123	142	2716	113.2		0:15	156	12:12	137	*	*	*	*	6:43	88	18:27	74	*	*	*	*
2	156	160	155	142	122	100	81	69	67	76	93	114	133	144	146	140	127	111	97	87	87	96	113	133	2749	114.5		0:58	160	13:45	146	*	*	*	*	7:40	66	19:35	86	*	*	*	*
3	152	163	165	155	136	110	82	59	45	46	61	85	113	137	153	159	154	141	124	108	97	97	107	125	2774	115.6		1:38	165	15: 0	159	*	*	*	*	8:28	44	20:33	96	*	*	*	*
4	145	162	170	167	152	126	94	62	36	25	30	51	82	116	145	163	170	164	150	132	115	105	106	118	2786	116.1		2:16	171	16: 1	170	*	*	*	*	9:11	24	21:25	104	*	*	*	*
5	136	156	171	176	167	146	114	76	42	18	10	21	49	85	122	153	172	177	170	154	135	119	111	115	2795	116.5		2:54	176	16:54	177	*	*	*	*	9:54	10	22:13	111	*	*	*	*
6	128	147	166	178	178	164	136	99	59	26	5	3	21	53	92	130	160	177	180	170	153	135	120	115	2795	116.5	N	3:31	180	17:41	180	*	*	*	*	10:36	2	22:57	115	*	*	*	*
7	122	137	156	173	182	176	156	124	84	46	15	0	4	27	62	102	139	165	178	177	165	148	131	120	2789	116.2		4: 9	182	18:24	179	*	*	*	*	11:17	# -1	23:38	117	*	*	*	*
8	118	128	145	164	178	181	171	146	111	72	37	11	2	12	38	74	113	146	167	175	170	157	140	126	2782	115.9		4:46	182	19: 4	175	*	*	*	*	11:59	2	*	*	*	*	*	*
9	118	120	132	150	168	178	176	161	133	99	63	33	14	11	25	53	89	123	151	166	168	160	147	132	2770	115.4		5:23	179	19:42	169	*	*	*	*	0:16	117	12:40	10	*	*	*	*
10	120	116	122	136	154	168	173	167	149	121	89	58	33	21	23	41	70	102	132	153	162	160	151	137	2758	114.9		6: 0	173	20:19	163	*	*	*	*	0:54	116	13:20	20	*	*	*	*
11	124	116	116	124	138	153	163	165	155	136	111	83	57	39	32	39	59	86	115	138	153	158	153	142	2755	114.8		6:38	165	20:56	158	*	*	*	*	1:32	114	14: 0	32	*	*	*	*
12	129	118	113	115	124	136	148	154	153	143	126	103	80	60	48	46	56	75	100	124	143	153	154	147	2748	114.5		7:20	155	21:34	154	*	*	*	*	2:14	113	14:40	45	*	*	*	*
13	135	123	114	110	113	120	130	139	143	141	133	119	101	83	68	60	61	72	90	112	132	146	152	150	2747	114.5		8:14	143	22:13	153	*	*	*	*	3: 5	110	15:23	59	*	*	*	*
14	142	130	119	111	107	108	113	120	127	132	132	127	116	103	90	79	74	76	86	102	121	138	149	152	2754	114.8	U	9:31	133	22:54	152	*	*	*	*	4:17	106	16:13	74	*	*	*	*
15	148	138	127	115	105	99	98	101	108	116	124	127	126	120	110	100	92	87	89	98	112	129	143	152	2764	115.2		11:13	127	23:37	153	*	*	*	*	5:49	98	17:15	87	*	*	*	*
16	153	147	136	122	109	96	88	84	88	96	108	120	128	130	128	121	113	104	99	99	107	120	136	148	2780	115.8		12:59	130	*	*	*	*	7: 1	84	18:25	98	*	*	*	*		
17	155	154	145	132	116	99	83	72	69	75	88	105	121	133	139	139	133	124	114	107	107	114	128	142	2794	116.4		0:20	155	14:27	140	*	*	*	*	7:50	69	19:32	106	*	*	*	*
18	154	158	155	144	127	106	84	65	54	54	66	85	107	128	143	151	151	144	132	120	112	112	121	135	2808	117.0		1: 4	158	15:29	152	*	*	*	*	8:30	53	20:29	111	*	*	*	*
19	149	160	162	156	140	118	92	66	47	38	43	61	86	113	138	155	163	161	151	136	122	115	116	127	2815	117.3		1:48	162	16:17	163	*	*	*	*	9: 7	38	21:19	114	*	*	*	*
20	142	157	166	166	155	134	106	74	47	29	25	37	60	91	123	149	167	172	167	153	136	122	116	120	2814	117.3		2:31	167	16:58	172	*	*	*	*	9:44	25	22: 5	116	*	*	*	*
21	133	150	165	173	169	153	125	91	57	29	15	17	35	64	99	134	161	176	177	167	150	132	119	116	2807	117.0		3:12	173	17:37	178	*	*	*	*	10:23	14	22:48	116	*	*	*	*
22	124	140	159	174	179	170	147	113	75	41	16	6	14	37	71	110	144	169	180	177	164	145	128	117	2800	116.7	F	3:53	179	18:17	181	*	*	*	*	11: 4	6	23:29	115	*	*	*	*
23	117	128	147	167	180	181	167	138	101	62	29	8	3	16	44	81	120	153	174	180	174	158	138	122	2788	116.2		4:34	183	18:57	180	*	*	*	*	11:46	3	*	*	*	*	*	*
24	114	118	133	154	173	183	179	160	128	90	53	23	6	6	24	55	93	130	159	175	177	167	150	131	2781	115.9		5:15	#184	19:38	178	*	*	*	*	0:11	114	12:29	4	*	*	*	*
25	116	111	119	136	157	175	181	174	151	119	82	48	22	10	15	36	69	105	139	163	174	172	159	141	2774	115.6		5:59	181	20:19	175	*	*	*	*	0:53	111	13:13	10	*	*	*	*
26	122	110	108	119	137	157	171	175	165	142	112	79	49	28	21	30	53	84	118	146	165	171	165	150	2777	115.7		6:46	175	20:59	171	*	*	*	*	1:38	108	13:56	21	*	*	*	*
27	131	114	104	105	116	133	151	163	165	155	135	109	80	56	41	39	50	72	101	130	153	166	167	158	2794	116.4		7:41	165	21:37	168	*	*	*	*	2:26	103	14:40	38	*	*	*	*
28	141	122	106	97	98	108	124	140	151	154	147	131	110	87	69	59	60	72	92	117	140	158	166	163	2812	117.2		8:49	154	22:13	166	*	*	*	*	3:22	96	15:25	58	*	*	*	*
29	151	132	113	97	88	88	96	110	126	138	144	141	131	116	99	86	80	82	93	110	130	149	162	165	2827	117.8	L	10:11	144	22:50	166	*	*	*	*	4:30	87	16:16	80	*	*	*	*
30	159	144	125	105	88	77	75	81	95	112	127	137	140	135	126	115	106	101	102	110	124	141	156	164	2845	118.5		11:49	140	23:30	166	*	*	*	*	5:46	74	17:20	100	*	*	*	*

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	83498	116.0	24日 5時 15分	184	1	7日 11時 17分	-1	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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	164	156	140	119	97	77	63	59	65	80	100	120	134	142	143	139	132	124	118	117	123	134	148	160	2854	118.9		13:40	144	*	*	*	*	*	*	6:56	59	18:38	117	*	*	*	*
2	166	164	154	137	114	89	65	49	43	51	69	92	116	136	149	154	153	146	137	130	127	131	140	152	2864	119.3		0:17	166	15:17	155	*	*	*	*	7:55	43	19:56	127	*	*	*	*
3	163	168	166	155	135	109	80	53	35	30	40	62	89	117	141	158	165	164	156	145	135	130	133	143	2872	119.7		1:14	168	16:19	166	*	*	*	*	8:48	30	21: 5	130	*	*	*	*
4	154	165	171	168	156	133	103	69	41	24	21	35	60	92	123	150	168	174	170	159	145	134	129	133	2877	119.9		2:16	171	17: 5	174	*	*	*	*	9:38	20	22: 4	129	*	*	*	*
5	143	156	169	175	172	156	129	94	59	31	16	17	35	64	99	133	160	175	178	170	155	140	129	125	2880	120.0		3:12	175	17:42	178	*	*	*	*	10:25	14	22:52	125	*	*	*	*
6	131	144	160	174	179	173	152	121	84	49	23	12	18	41	74	111	144	168	179	176	164	147	131	121	2876	119.8	N	4: 1	179	18:16	179	*	*	*	*	11: 9	12	23:33	120	*	*	*	*
7	121	130	147	165	179	182	170	145	111	74	41	20	14	25	52	88	125	155	173	177	169	153	135	121	2872	119.7		4:43	182	18:46	177	*	*	*	*	11:50	13	*	*	*	*	*	*
8	114	118	132	151	170	181	179	163	134	99	64	36	20	21	38	69	106	140	164	175	172	159	141	123	2869	119.5		5:22	182	19:15	175	*	*	*	*	0: 9	114	12:28	18	*	*	*	*
9	111	108	117	135	156	173	179	172	151	122	88	57	35	26	33	57	90	124	153	169	172	163	146	127	2864	119.3		5:59	179	19:42	172	*	*	*	*	0:43	108	13: 3	26	*	*	*	*
10	111	103	106	119	139	158	171	172	161	139	110	80	54	39	37	52	78	111	141	162	170	166	152	133	2864	119.3		6:37	173	20: 8	170	*	*	*	*	1:16	103	13:35	36	*	*	*	*
11	115	102	99	106	121	140	156	164	162	148	126	101	76	57	49	55	73	100	129	153	167	168	158	141	2866	119.4		7:17	164	20:35	169	*	*	*	*	1:50	98	14: 6	49	*	*	*	*
12	122	105	96	96	105	120	137	149	154	150	137	118	96	78	66	65	75	95	120	144	161	167	162	148	2866	119.4		8: 3	154	21: 3	167	*	*	*	*	2:29	95	14:36	64	*	*	*	*
13	130	112	98	92	94	103	116	130	140	144	140	129	114	98	86	81	84	96	114	135	153	164	165	155	2873	119.7		9: 0	144	21:32	166	*	*	*	*	3:14	92	15: 9	81	*	*	*	*
14	139	121	105	93	88	90	97	109	121	131	135	133	126	116	106	100	98	102	113	129	145	158	164	160	2879	120.0	U	10:13	135	22: 5	164	*	*	*	*	4:14	88	15:48	98	*	*	*	*
15	148	131	114	99	88	83	83	88	99	112	123	130	132	129	125	119	115	114	117	126	138	151	160	161	2885	120.2		11:53	132	22:43	162	*	*	*	*	5:31	82	16:49	114	*	*	*	*
16	155	142	127	110	94	82	73	72	77	89	104	119	129	136	138	137	134	129	126	127	133	142	153	159	2887	120.3		14:10	138	23:32	160	*	*	*	*	6:44	71	18:22	126	*	*	*	*
17	159	153	140	124	106	88	71	61	59	66	81	99	118	134	145	151	151	146	139	133	131	136	144	153	2888	120.3		15:33	151	*	*	*	*	7:43	58	19:48	131	*	*	*	*		
18	159	160	154	141	123	101	78	58	46	45	55	74	98	122	142	157	164	162	154	143	135	131	135	144	2881	120.0		0:36	161	16:19	164	*	*	*	*	8:35	44	20:57	131	*	*	*	*
19	154	162	165	159	144	121	93	65	43	31	33	47	71	100	129	154	170	175	169	156	142	131	128	133	2875	119.8		1:48	165	16:56	175	*	*	*	*	9:23	30	21:53	128	*	*	*	*
20	145	158	169	173	165	146	117	83	51	28	18	23	42	72	107	140	166	180	181	170	153	136	125	123	2871	119.6		2:52	173	17:31	182	*	*	*	*	10:10	17	22:40	122	*	*	*	*
21	131	147	165	178	181	170	145	110	72	39	16	8	18	43	78	118	153	177	187	181	165	145	126	116	2869	119.5	F	3:45	182	18: 6	187	*	*	*	*	10:56	8	23:23	115	*	*	*	*
22	117	130	151	173	187	188	172	141	102	62	29	8	4	20	51	91	132	166	185	187	176	155	132	114	2873	119.7		4:32	189	18:40	188	*	*	*	*	11:41	# 3	*	*	*	*	*	*
23	106	112	131	157	180	193	189	168	134	94	55	23	7	9	31	66	108	147	175	187	183	166	142	118	2881	120.0		5:18	#193	19:13	188	*	*	*	*	0: 4	106	12:23	5	*	*	*	*
24	101	97	109	133	160	183	192	185	161	127	88	51	25	15	24	50	88	128	161	181	185	174	152	126	2896	120.7		6: 5	192	19:44	186	*	*	*	*	0:44	97	13: 2	15	*	*	*	*
25	102	88	90	107	133	160	180	186	176	152	120	85	54	35	32	47	76	112	146	171	183	178	161	136	2910	121.3		6:53	186	20:13	183	*	*	*	*	1:24	87	13:40	31	*	*	*	*
26	109	88	79	85	104	130	154	171	175	165	143	115	87	64	53	57	75	103	134	161	177	179	168	147	2923	121.8		7:46	175	20:40	180	*	*	*	*	2: 6	79	14:15	53	*	*	*	*
27	120	95	78	73	81	99	123	144	158	162	153	136	115	95	81	77	85	104	128	152	170	177	172	157	2935	122.3		8:46	162	21: 7	177	*	*	*	*	2:53	72	14:48	77	*	*	*	*
28	134	108	86	72	68	76	92	112	131	144	149	144	133	120	108	102	103	112	128	146	162	173	173	164	2940	122.5	L	9:58	149	21:34	174	*	*	*	*	3:48	68	15:22	101	*	*	*	*
29	147	124	102	82	69	64	69	82	100	118	131	138	139	135	130	125	123	125	132	143	155	166	170	167	2936	122.3		11:36	140	22: 8	170	*	*	*	*	4:58	64	16: 2	123	*	*	*	*
30	157	141	121	100	81	67	59	61	71	88	106	122	133	140	143	143	142	140	140	143	149	157	163	165	2932	122.2		14:39	143	22:56	165	*	*	*	*	6:19	59	17:33	140	*	*	*	*
31	162	154	140	123	102	81	63	52	52	61	78	97	117	133	146	154	157	155	150	146	145	148	152	157	2925	121.9		16: 2	157	*	*	*	*	7:34	51	19:50	145	*	*	*	*		

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	89483	120.3	23日 5時 18分	193	1	22日 11時 41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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	161	161	156	145	127	104	79	58	44	43	53	71	94	118	140	157	166	167	161	152	144	140	141	146	2928	122.0		0:29	161	16:36	167	*	*	*	*	8:38	42	21:20	139	*	*	*	*
2	153	160	164	162	151	131	103	74	50	36	35	48	70	98	127	151	168	174	170	159	146	135	130	132	2927	122.0		2:15	164	17: 4	174	*	*	*	*	9:33	34	22:14	130	*	*	*	*
3	140	152	164	172	170	155	130	98	66	41	29	31	48	75	108	140	164	177	177	167	151	135	123	120	2933	122.2		3:19	172	17:29	178	*	*	*	*	10:20	28	22:52	119	*	*	*	*
4	125	139	157	173	180	174	154	124	88	56	33	24	32	55	88	124	155	175	180	173	157	137	120	110	2933	122.2	N	4: 6	180	17:53	181	*	*	*	*	11: 1	24	23:25	109	*	*	*	*
5	111	124	144	165	181	185	173	147	113	77	46	28	25	41	70	107	143	169	181	178	163	142	121	105	2939	122.5		4:45	185	18:16	181	*	*	*	*	11:38	24	23:54	100	*	*	*	*
6	100	108	127	152	174	186	184	165	135	100	66	40	28	34	57	92	130	161	178	180	169	148	125	105	2944	122.7		5:20	187	18:37	181	*	*	*	*	12:10	28	*	*	*	*	*	*
7	93	95	110	134	160	179	186	176	153	121	87	58	39	36	51	81	117	151	174	181	174	155	131	107	2949	122.9		5:54	186	18:58	181	*	*	*	*	0:23	92	12:39	35	*	*	*	*
8	90	85	94	115	141	165	179	179	164	139	108	78	56	46	53	75	107	141	167	180	177	162	138	113	2952	123.0		6:29	181	19:19	181	*	*	*	*	0:52	85	13: 6	46	*	*	*	*
9	92	81	83	98	121	146	165	173	168	151	126	99	75	61	61	75	101	132	160	176	179	168	146	121	2958	123.3		7: 6	173	19:40	180	*	*	*	*	1:21	80	13:32	59	*	*	*	*
10	97	81	77	84	102	125	146	160	163	155	138	117	95	80	75	82	100	126	151	171	178	172	154	130	2959	123.3		7:47	164	20: 3	178	*	*	*	*	1:52	76	13:56	74	*	*	*	*
11	106	86	76	77	87	105	125	142	152	152	144	130	113	99	92	93	104	123	144	163	174	173	161	140	2961	123.4		8:34	153	20:26	175	*	*	*	*	2:26	75	14:20	91	*	*	*	*
12	116	95	81	75	78	89	104	120	134	142	143	136	127	117	110	108	113	124	139	155	167	171	164	149	2957	123.2		9:34	143	20:52	171	*	*	*	*	3: 8	75	14:45	108	*	*	*	*
13	128	108	91	79	75	78	86	98	113	125	133	136	134	130	126	124	125	130	138	148	159	165	164	155	2948	122.8	U	11: 3	136	21:24	165	*	*	*	*	4: 8	75	15:14	124	*	*	*	*
14	140	122	105	90	80	73	73	78	89	103	116	127	134	138	140	140	140	139	140	144	150	156	160	158	2935	122.3		14:54	140	22:10	160	*	*	*	*	5:35	72	17: 0	139	*	*	*	*
15	150	138	123	107	92	78	67	63	67	77	92	109	124	138	148	154	155	152	147	144	144	147	151	155	2922	121.8		15:46	155	23:35	156	*	*	*	*	7: 3	63	19:35	143	*	*	*	*
16	155	151	142	129	111	91	72	57	50	53	65	83	105	128	148	161	168	166	158	148	140	137	140	146	2904	121.0		16:15	168	*	*	*	*	8:13	50	21: 1	137	*	*	*	*		
17	154	159	159	153	137	115	88	62	43	35	39	54	79	108	138	161	176	178	171	156	141	130	127	132	2895	120.6		1:35	160	16:43	179	*	*	*	*	9:11	34	21:53	127	*	*	*	*
18	144	158	169	172	164	144	114	81	50	29	21	28	50	82	118	152	176	187	183	167	147	128	116	115	2895	120.6		2:51	173	17:11	187	*	*	*	*	10: 1	21	22:34	114	*	*	*	*
19	126	145	166	182	186	174	147	111	72	39	17	12	25	54	93	134	169	189	191	179	156	131	110	100	2908	121.2		3:45	186	17:40	192	*	*	*	*	10:47	12	23:11	100	*	*	*	*
20	105	123	150	177	194	195	178	145	105	64	31	12	13	33	69	113	154	183	195	188	167	139	110	90	2933	122.2	F	4:33	197	18: 7	195	*	*	*	*	11:28	# 10	23:48	84	*	*	*	*
21	85	97	124	157	186	202	198	176	140	98	59	29	17	25	52	93	136	172	192	193	177	149	117	88	2962	123.4		5:19	#203	18:33	195	*	*	*	*	12: 7	17	*	*	*	*	*	*
22	72	73	94	127	162	190	201	193	168	133	94	59	36	32	48	81	121	159	185	194	185	160	128	94	2989	124.5		6: 5	201	18:58	194	*	*	*	*	0:24	70	12:42	31	*	*	*	*
23	68	58	68	94	129	163	186	193	183	158	126	93	66	53	57	79	112	147	176	191	188	170	141	107	3006	125.3		6:53	193	19:21	192	*	*	*	*	1: 2	58	13:15	52	*	*	*	*
24	76	55	52	67	95	128	158	176	180	169	148	122	97	80	76	88	111	140	167	185	188	177	153	122	3010	125.4		7:44	180	19:44	189	*	*	*	*	1:41	51	13:45	76	*	*	*	*
25	90	64	51	53	69	95	124	148	162	164	155	140	122	107	100	103	117	138	160	177	184	179	162	137	3001	125.0		8:40	165	20: 5	184	*	*	*	*	2:23	50	14:11	100	*	*	*	*
26	109	82	62	53	57	71	93	116	135	146	149	144	136	127	121	121	128	140	155	169	177	177	167	149	2984	124.3	L	9:50	149	20:27	178	*	*	*	*	3:13	53	14:32	120	*	*	*	*
27	127	104	83	67	60	61	71	87	105	121	132	137	139	138	137	138	140	145	153	161	167	169	165	156	2963	123.5		12: 3	139	20:51	169	*	*	*	*	4:20	59	14:26	137	*	*	*	*
28	142	125	107	90	76	66	63	68	79	94	109	122	132	141	146	150	151	152	152	154	156	158	158	155	2946	122.8		21:28	158	*	*	*	*	5:51	63	*	*	*	*	*	*		
29	150	142	131	117	100	82	68	61	62	70	85	101	119	135	149	157	161	159	155	149	146	145	146	148	2938	122.4		16: 8	161	*	*	*	*	7:24	60	21: 1	145	*	*	*	*		
30	150	151	149	141	126	106	84	65	55	54	63	80	101	124	145	160	168	167	159	148	138	132	131	135	2932	122.2		0:57	151	16:22	168	*	*	*	*	8:34	53	21:43	131	*	*	*	*
31	143	152	159	160	151	132	107	80	58	46	47	59	81	109	136	159	172	174	166	151	135	123	117	119	2936	122.3		2:36	161	16:40	174	*	*	*	*	9:27	45	22:12	117	*	*	*	*

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	91347	122.8	21 日 5 時 19 分	203	1	20 日 11 時 28 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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	130	145	161	171	170	156	131	101	71	49	39	44	63	92	124	153	172	179	172	157	137	118	106	104	2945	122.7		3:27	172	16:59	179	*	*	*	*	10: 9	39	22:39	103	*	*	*	*
2	114	132	154	173	181	175	155	124	90	60	41	37	49	75	110	144	169	181	178	163	141	118	99	91	2954	123.1		4: 6	182	17:17	182	*	*	*	*	10:45	36	23: 6	91	*	*	*	*
3	97	115	141	167	184	187	173	146	112	78	51	38	42	63	96	133	164	182	183	170	147	121	97	82	2969	123.7	N	4:40	188	17:36	184	*	*	*	*	11:16	37	23:32	80	*	*	*	*
4	82	97	123	153	178	190	185	165	134	99	68	47	42	56	85	122	156	179	186	176	155	126	99	78	2981	124.2		5:13	190	17:54	186	*	*	*	*	11:45	42	23:58	71	*	*	*	*
5	71	80	103	134	164	184	189	177	152	120	88	62	51	56	79	112	147	174	187	182	162	134	104	79	2991	124.6		5:46	189	18:12	187	*	*	*	*	12:11	50	*	*	*	*		
6	65	67	84	113	145	171	184	182	165	138	108	81	65	63	78	106	139	168	185	185	169	143	112	83	2999	125.0		6:20	185	18:30	187	*	*	*	*	0:24	64	12:36	61	*	*	*	*
7	64	59	69	93	124	153	172	178	170	151	126	101	82	75	82	103	132	161	180	185	175	151	121	92	2999	125.0		6:55	178	18:49	186	*	*	*	*	0:50	59	13: 0	75	*	*	*	*
8	68	57	60	77	103	131	155	168	168	158	139	118	100	90	91	105	128	153	173	183	177	159	132	102	2995	124.8		7:33	170	19: 9	183	*	*	*	*	1:17	56	13:23	89	*	*	*	*
9	77	61	57	67	86	110	134	151	159	157	146	131	116	106	104	111	127	147	165	177	176	164	142	115	2986	124.4		8:16	159	19:29	178	*	*	*	*	1:47	57	13:44	103	*	*	*	*
10	90	71	61	63	74	91	112	130	143	148	146	139	129	121	118	121	130	143	158	169	172	165	150	128	2972	123.8		9:10	148	19:52	172	*	*	*	*	2:22	60	14: 4	118	*	*	*	*
11	105	85	71	66	68	77	91	107	122	133	138	139	137	134	132	133	137	143	151	160	164	163	154	139	2949	122.9	U	10:42	139	20:18	164	*	*	*	*	3:11	66	14:17	132	*	*	*	*
12	121	103	88	77	71	70	75	84	97	110	122	132	138	142	145	146	147	147	148	151	154	155	153	146	2922	121.8		20:56	155	*	*	*	*	4:37	70	*	*	*	*	*	*		
13	136	123	109	96	83	72	66	66	72	84	99	115	131	144	154	159	159	155	149	145	143	144	146	147	2897	120.7		15:30	159	23:13	147	*	*	*	*	6:32	65	20:11	143	*	*	*	*
14	146	142	134	121	104	86	69	57	53	58	72	92	115	138	156	168	171	166	155	143	133	129	132	139	2879	120.0		15:49	171	*	*	*	*	7:56	53	21: 7	129	*	*	*	*		
15	147	154	156	149	134	111	85	61	44	39	46	65	92	123	151	172	181	177	164	145	127	115	113	121	2872	119.7		1:43	156	16:12	181	*	*	*	*	8:56	39	21:42	113	*	*	*	*
16	137	155	169	173	165	143	113	80	51	32	28	40	66	102	138	169	186	188	175	152	126	105	94	97	2884	120.2		2:52	173	16:35	189	*	*	*	*	9:45	28	22:16	93	*	*	*	*
17	115	140	167	185	189	176	148	111	74	43	26	26	46	79	120	158	185	194	185	162	131	101	79	73	2913	121.4		3:44	190	16:59	194	*	*	*	*	10:28	# 24	22:50	73	*	*	*	*
18	86	113	148	180	199	199	180	147	107	69	40	28	36	63	102	144	178	196	194	174	141	105	73	55	2957	123.2	F	4:31	202	17:23	198	*	*	*	*	11: 7	28	23:24	54	*	*	*	*
19	57	80	116	157	190	206	201	178	143	104	68	45	40	57	89	130	168	193	198	184	154	116	78	49	3001	125.0		5:17	#207	17:47	199	*	*	*	*	11:43	40	*	*	*	*	*	*
20	38	49	80	122	163	193	204	195	171	137	102	73	59	63	86	120	157	186	198	192	167	131	91	55	3032	126.3		6: 3	204	18: 9	199	*	*	*	*	0: 0	38	12:17	58	*	*	*	*
21	32	30	50	85	127	164	188	194	184	161	132	104	84	79	91	117	149	177	194	194	177	147	109	71	3040	126.7		6:51	195	18:31	196	*	*	*	*	0:36	28	12:48	79	*	*	*	*
22	41	27	32	56	91	128	159	177	180	169	151	129	110	101	104	120	144	169	186	192	182	159	128	93	3028	126.2		7:41	180	18:52	192	*	*	*	*	1:14	26	13:16	100	*	*	*	*
23	61	39	32	42	65	95	126	149	162	163	156	143	130	121	119	127	143	161	177	185	181	166	143	114	3000	125.0		8:38	164	19:12	185	*	*	*	*	1:55	32	13:40	119	*	*	*	*
24	86	62	47	44	53	72	96	119	136	146	149	146	140	135	133	136	144	156	167	174	174	166	151	131	2963	123.5		9:53	149	19:31	175	*	*	*	*	2:43	43	13:57	133	*	*	*	*
25	109	88	71	60	57	63	76	93	109	123	133	139	142	143	144	145	148	152	157	161	162	159	152	141	2927	122.0	L	19:46	162	*	*	*	*	3:49	57	*	*	*	*	*	*		
26	128	114	99	85	74	68	68	75	86	100	114	126	137	145	150	153	153	151	150	148	147	146	145	142	2904	121.0		15:29	153	*	*	*	*	5:26	67	*	*	*	*	*	*		
27	139	133	124	112	97	83	72	67	70	80	94	110	127	142	153	159	159	154	146	139	133	131	132	135	2891	120.5		15:28	160	*	*	*	*	7: 7	67	21:11	131	*	*	*	*		
28	140	144	144	137	123	104	85	70	62	64	76	93	115	136	153	164	165	159	147	133	121	115	115	122	2887	120.3		1:27	145	15:42	166	*	*	*	*	8:16	62	21:26	114	*	*	*	*
29	134	147	156	156	147	128	104	81	63	56	61	77	101	127	150	166	172	166	151	133	114	102	99	106	2897	120.7		2:36	157	15:58	172	*	*	*	*	9: 5	56	21:49	98	*	*	*	*
30	121	141	158	168	166	151	127	98	73	56	53	64	87	116	144	166	176	173	158	136	113	93	84	88	2910	121.3		3:20	169	16:15	177	*	*	*	*	9:44	53	22:14	84	*	*	*	*

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	88544	123.0	19日 5時 17分	207	1	17日 10時 28分	24	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	104	128	153	172	179	170	149	120	89	65	53	56	75	104	136	163	179	180	166	143	115	90	73	71	2933	122.2		3:57	179	16:32	181	*	*	*	*	10:17	52	22:39	70	*	*	*	*
2	84	109	140	167	183	183	168	141	110	80	60	55	67	94	127	158	179	184	174	150	120	90	68	58	2949	122.9		4:31	185	16:50	185	*	*	*	*	10:47	55	23: 4	58	*	*	*	*
3	66	89	121	154	179	189	182	160	131	100	74	62	66	87	118	151	176	187	180	159	128	95	67	50	2971	123.8	N	5: 4	189	17: 7	187	*	*	*	*	11:15	61	23:29	48	*	*	*	*
4	51	69	100	136	167	186	188	174	150	120	92	74	71	84	111	143	171	187	185	167	138	103	71	48	2986	124.4		5:38	189	17:25	188	*	*	*	*	11:42	70	23:54	41	*	*	*	*
5	41	52	79	114	149	175	186	181	163	138	111	90	80	86	107	136	164	184	187	174	148	114	79	52	2990	124.6		6:11	186	17:43	188	*	*	*	*	12: 8	80	*	*	*	*	*	*
6	38	41	61	92	127	157	176	180	170	151	128	107	93	93	106	130	157	178	186	179	157	125	91	61	2984	124.3		6:46	180	18: 3	186	*	*	*	*	0:20	37	12:32	91	*	*	*	*
7	42	38	49	74	105	136	159	171	170	158	141	122	108	103	110	127	149	170	182	180	164	137	105	74	2974	123.9		7:24	172	18:23	183	*	*	*	*	0:46	37	12:56	103	*	*	*	*
8	52	41	44	60	86	114	139	155	162	159	148	134	122	115	116	127	143	161	174	177	167	147	119	91	2953	123.0		8: 7	162	18:44	177	*	*	*	*	1:16	40	13:20	114	*	*	*	*
9	66	51	47	54	71	93	115	135	147	151	149	142	134	127	126	131	141	153	164	169	166	153	132	108	2925	121.9		9: 5	151	19: 7	169	*	*	*	*	1:51	47	13:45	126	*	*	*	*
10	85	67	57	55	62	76	93	111	126	137	142	143	142	139	137	138	142	148	154	159	159	153	141	124	2890	120.4		10:48	144	19:32	160	*	*	*	*	2:40	55	14:16	137	*	*	*	*
11	106	89	75	66	63	66	74	86	101	116	129	138	145	148	149	148	147	146	146	147	147	147	143	136	2858	119.1	U	13:54	149	20:10	148	*	*	*	*	4: 2	63	17:26	145	*	*	*	*
12	126	113	100	86	75	66	63	67	76	91	108	126	141	153	159	159	155	148	140	134	132	133	136	139	2826	117.8		14:34	160	23:43	140	*	*	*	*	5:59	63	20: 9	132	*	*	*	*
13	140	136	128	114	97	80	65	57	57	67	84	107	131	151	165	170	165	154	138	124	115	113	119	130	2807	117.0		15: 0	170	*	*	*	*	7:28	56	20:43	113	*	*	*	*		
14	142	151	153	145	128	105	81	61	49	49	62	86	115	143	166	178	176	163	142	119	100	91	94	108	2807	117.0		1:41	153	15:23	179	*	*	*	*	8:29	48	21:15	90	*	*	*	*
15	130	152	168	171	161	139	110	81	57	45	48	67	96	130	161	181	186	175	151	121	92	72	66	78	2838	118.3		2:46	172	15:47	186	*	*	*	*	9:18	44	21:48	66	*	*	*	*
16	104	136	166	184	187	172	145	112	80	56	47	56	81	115	151	179	192	186	163	130	93	61	44	47	2887	120.3		3:38	188	16:11	192	*	*	*	*	10: 1	47	22:23	43	*	*	*	*
17	69	105	145	179	197	196	177	147	112	81	60	57	73	103	140	173	193	195	177	144	103	63	34	23	2946	122.8	F	4:27	199	16:35	196	*	*	*	*	10:40	56	22:58	23	*	*	*	*
18	36	68	111	155	188	202	197	176	145	112	85	71	75	97	129	164	189	199	188	160	120	76	38	14	2995	124.8		5:14	#203	16:59	199	*	*	*	*	11:17	70	23:35	10	*	*	*	*
19	13	34	73	119	161	190	200	192	170	142	113	93	87	98	123	154	182	197	195	174	139	97	54	22	3022	125.9		6: 2	200	17:23	199	*	*	*	*	11:51	87	*	*	*	*	*	*
20	6	13	40	81	125	162	185	190	181	161	138	117	104	106	122	147	172	191	195	183	156	119	79	42	3015	125.6		6:50	191	17:47	196	*	*	*	*	0:12	# 6	12:23	103	*	*	*	*
21	17	10	23	52	90	128	158	174	177	168	152	135	122	117	125	141	162	181	189	185	167	138	104	69	2984	124.3		7:41	177	18:11	190	*	*	*	*	0:51	10	12:54	117	*	*	*	*
22	40	23	23	38	65	97	127	149	161	162	156	145	135	129	130	139	153	168	178	179	170	150	124	96	2937	122.4		8:37	163	18:36	180	*	*	*	*	1:33	21	13:22	128	*	*	*	*
23	69	48	37	39	53	75	100	123	139	148	151	148	142	138	136	139	147	156	164	167	164	153	137	117	2890	120.4		9:50	151	19: 0	167	*	*	*	*	2:21	37	13:54	136	*	*	*	*
24	96	77	62	54	55	65	81	99	117	131	140	144	145	144	142	142	143	146	149	152	151	147	140	130	2852	118.8	L	11:51	145	19:23	152	*	*	*	*	3:22	53	14:54	142	*	*	*	*
25	117	103	89	77	69	67	72	83	97	112	126	136	144	147	148	146	143	139	137	135	135	135	134	133	2824	117.7		13:42	148	*	*	*	*	4:45	67	*	*	*	*	*	*		
26	130	124	114	102	89	78	72	74	82	95	111	127	140	149	153	152	146	138	129	121	118	118	122	128	2812	117.2		14:17	153	*	*	*	*	6:19	72	20:26	117	*	*	*	*		
27	134	137	134	126	112	96	82	73	73	82	97	116	134	149	158	159	153	141	126	112	102	100	105	116	2817	117.4		1: 6	137	14:40	159	*	*	*	*	7:31	72	20:50	99	*	*	*	*
28	129	141	147	145	135	117	97	81	72	73	85	104	126	146	160	166	161	147	128	107	91	83	85	98	2824	117.7		2:17	148	15: 1	166	*	*	*	*	8:23	71	21:16	82	*	*	*	*
29	117	137	153	159	154	139	118	95	78	71	76	93	117	141	161	171	169	155	134	108	85	70	67	78	2846	118.6		3: 5	159	15:21	171	*	*	*	*	9: 4	71	21:42	66	*	*	*	*
30	99	126	150	166	169	159	139	114	91	76	74	85	107	134	158	173	176	164	142	113	84	61	52	58	2870	119.6		3:45	169	15:40	176	*	*	*	*	9:40	73	22: 7	52	*	*	*	*
31	78	108	139	164	176	174	159	135	109	88	77	82	99	126	153	173	180	173	151	121	88	59	42	41	2895	120.6		4:22	177	16: 0	180	*	*	*	*	10:13	77	22:33	39	*	*	*	*

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	90107	121.1	18日5時14分	203	1	20日0時12分	6	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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	57	86	122	154	176	183	175	155	129	104	87	83	95	118	146	170	183	180	162	131	96	62	38	29	2921	121.7	N	4:57	183	16:20	184	*	*	*	*	10:44	83	22:59	29	*	*	*	*
2	38	64	100	137	166	182	183	170	147	122	101	90	94	112	138	164	182	185	171	143	108	71	41	24	2933	122.2		5:32	185	16:41	186	*	*	*	*	11:14	90	23:26	22	*	*	*	*
3	25	45	77	115	150	174	183	178	161	138	116	101	98	109	131	157	178	186	178	155	121	84	50	27	2937	122.4		6: 7	183	17: 3	186	*	*	*	*	11:42	97	23:54	20	*	*	*	*
4	20	30	56	92	128	158	175	178	169	151	130	113	105	109	125	148	170	183	182	165	136	100	65	37	2925	121.9		6:43	179	17:26	185	*	*	*	*	12:10	105	*	*	*	*	*	*
5	22	23	41	70	105	137	160	171	170	158	142	126	115	113	122	140	160	176	181	171	148	117	83	53	2904	121.0		7:22	172	17:51	181	*	*	*	*	0:25	21	12:39	112	*	*	*	*
6	32	25	33	54	82	113	139	156	163	160	150	137	126	120	123	134	150	166	174	171	157	132	102	73	2872	119.7		8: 9	163	18:17	174	*	*	*	*	0:58	25	13:10	120	*	*	*	*
7	49	35	33	44	64	90	115	136	150	155	153	145	136	130	128	132	142	154	163	165	159	143	120	95	2836	118.2		9: 9	155	18:47	165	*	*	*	*	1:38	33	13:49	128	*	*	*	*
8	71	53	44	44	54	71	92	113	131	143	149	149	146	140	135	134	136	142	149	153	153	146	133	116	2797	116.5		10:32	150	19:27	154	*	*	*	*	2:29	43	14:53	134	*	*	*	*
9	96	78	63	55	53	60	73	90	108	126	140	149	152	150	145	139	135	133	133	136	138	140	137	131	2760	115.0	U	12: 6	152	20:56	140	*	*	*	*	3:39	53	17:17	133	*	*	*	*
10	120	105	90	76	65	60	63	72	87	106	125	142	153	158	155	148	138	128	120	116	117	123	129	135	2731	113.8		13: 9	158	23:41	136	*	*	*	*	5:13	60	19:14	116	*	*	*	*
11	136	131	120	105	89	75	65	64	71	87	108	131	150	162	165	159	145	128	111	98	93	97	109	125	2724	113.5		13:49	165	*	*	*	*	6:41	63	20: 2	93	*	*	*	*		
12	139	147	147	137	120	101	82	69	66	74	92	117	142	161	171	170	156	134	109	85	70	68	79	100	2736	114.0		1:26	148	14:21	172	*	*	*	*	7:48	65	20:41	67	*	*	*	*
13	126	148	162	163	153	133	110	88	73	71	82	103	131	157	174	179	169	147	116	83	56	42	46	66	2778	115.8		2:37	164	14:50	179	*	*	*	*	8:42	70	21:18	42	*	*	*	*
14	98	132	160	176	177	165	142	116	93	80	80	95	120	148	172	185	182	162	130	92	55	28	19	31	2838	118.3		3:35	179	15:19	186	*	*	*	*	9:29	78	21:56	19	*	*	*	*
15	61	100	140	171	187	186	171	147	120	99	88	93	112	139	166	186	191	178	149	110	67	29	7	5	2902	120.9		4:27	189	15:48	191	*	*	*	*	10:12	88	22:34	3	*	*	*	*
16	26	63	107	149	179	192	189	172	147	123	105	99	109	130	157	181	193	190	168	132	88	45	11	-5	2950	122.9	F	5:16	193	16:17	#194	*	*	*	*	10:52	99	23:13	-5	*	*	*	*
17	1	29	70	115	155	181	191	185	167	145	124	111	111	124	147	171	189	194	182	153	114	70	30	3	2962	123.4		6: 4	191	16:48	#194	*	*	*	*	11:30	109	23:54	#-6	*	*	*	*
18	-6	7	39	80	123	157	178	184	176	159	140	124	117	122	138	160	180	191	188	169	137	98	58	25	2944	122.7		6:51	184	17:18	191	*	*	*	*	12: 6	117	*	*	*	*	*	*
19	5	3	20	52	91	128	156	171	173	165	150	135	125	123	131	147	166	180	184	175	153	122	87	53	2895	120.6		7:39	174	17:50	184	*	*	*	*	0:35	1	12:41	122	*	*	*	*
20	27	15	18	37	67	101	131	152	162	162	154	143	132	126	127	137	151	165	173	172	160	139	111	82	2844	118.5		8:27	163	18:23	174	*	*	*	*	1:18	14	13:18	125	*	*	*	*
21	56	37	29	36	54	80	108	131	147	154	153	146	138	130	127	130	138	149	157	161	157	145	127	105	2795	116.5		9:19	154	18:58	161	*	*	*	*	2: 3	29	14: 2	127	*	*	*	*
22	83	63	50	46	53	69	90	112	131	143	148	147	142	135	130	127	129	134	140	144	145	142	133	120	2756	114.8		10:18	148	19:45	145	*	*	*	*	2:52	46	15: 6	127	*	*	*	*
23	105	88	74	64	61	67	80	97	115	131	142	146	145	141	135	129	124	122	123	126	128	130	130	127	2730	113.8	L	11:20	146	21:25	131	*	*	*	*	3:49	61	17:11	122	*	*	*	*
24	119	109	97	85	77	73	77	88	103	119	134	144	148	147	142	134	125	116	110	108	109	113	119	124	2720	113.3		12:17	148	*	*	*	*	4:58	73	19:10	108	*	*	*	*		
25	126	124	118	108	96	87	82	84	93	108	124	139	149	152	150	142	130	116	103	93	90	93	102	114	2723	113.5		0: 1	126	13: 3	152	*	*	*	*	6:13	82	20: 0	90	*	*	*	*
26	125	132	133	128	118	106	94	88	89	99	115	132	147	156	157	151	138	120	101	84	74	73	82	98	2740	114.2		1:41	134	13:40	157	*	*	*	*	7:19	87	20:34	72	*	*	*	*
27	116	132	142	145	139	126	111	98	92	94	106	124	142	156	162	159	147	128	104	80	63	55	61	77	2759	115.0		2:46	145	14:11	163	*	*	*	*	8:13	91	21: 5	55	*	*	*	*
28	100	124	143	155	155	147	131	114	100	95	101	116	135	154	165	167	158	138	112	83	58	42	41	55	2789	116.2		3:35	156	14:40	168	*	*	*	*	8:58	95	21:34	40	*	*	*	*
29	79	109	136	157	166	163	151	132	113	101	99	109	128	148	165	173	168	150	123	91	59	36	27	34	2817	117.4		4:17	166	15: 8	173	*	*	*	*	9:38	98	22: 3	27	*	*	*	*
30	56	88	121	150	168	174	166	150	129	111	102	106	120	141	161	175	176	163	137	103	67	37	19	18	2838	118.3		4:54	174	15:36	177	*	*	*	*	10:15	102	22:34	17	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	84856	117.9	17日 16時 48分	194	2	17日 23時 54分	-6	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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	34	64	100	135	162	176	176	164	145	124	109	105	114	132	154	173	181	174	152	120	82	46	20	10	2852	118.8	N	5:30	178	16: 4	181	*	*	*	*	10:49	105	23: 5	10	*	*	*	*
2	17	41	76	114	147	170	178	173	158	138	119	109	111	124	145	166	180	181	166	137	100	62	30	10	2852	118.8		6: 6	178	16:34	183	*	*	*	*	11:23	108	23:38	6	*	*	*	*
3	8	23	52	89	126	155	173	176	166	149	131	116	111	118	135	156	174	182	176	154	121	82	47	20	2840	118.3		6:43	176	17: 5	183	*	*	*	*	11:56	111	*	*	*	*	*	*
4	7	12	32	64	101	134	159	171	169	158	142	125	115	115	125	144	163	177	178	165	139	105	69	38	2807	117.0		7:23	172	17:37	180	*	*	*	*	0:14	7	12:32	114	*	*	*	*
5	17	11	21	44	77	110	139	159	166	162	151	136	123	116	119	132	149	165	173	169	153	126	93	62	2773	115.5		8: 8	166	18:13	173	*	*	*	*	0:53	11	13:11	116	*	*	*	*
6	36	21	20	33	57	87	117	141	156	161	156	145	132	122	118	122	134	148	159	163	157	140	116	88	2729	113.7		8:57	161	18:55	163	*	*	*	*	1:35	19	13:58	118	*	*	*	*
7	61	41	31	33	46	69	95	121	142	154	157	152	142	130	121	117	121	129	140	148	151	145	132	112	2690	112.1		9:50	157	19:51	151	*	*	*	*	2:21	30	15: 0	117	*	*	*	*
8	89	68	52	44	47	59	79	102	125	143	154	156	150	140	127	117	112	112	117	125	133	138	137	129	2655	110.6		10:44	156	21:20	138	*	*	*	*	3:15	44	16:27	111	*	*	*	*
9	115	97	80	67	61	62	72	89	109	130	146	156	156	149	137	123	109	100	96	98	107	118	128	133	2638	109.9	U	11:35	157	23:17	133	*	*	*	*	4:19	60	18: 5	96	*	*	*	*
10	131	123	111	97	85	77	76	83	98	117	137	152	160	158	149	133	114	95	81	74	76	88	105	122	2642	110.1		12:21	160	*	*	*	*	5:36	76	19:13	74	*	*	*	*		
11	134	139	136	127	115	102	92	89	94	108	126	145	159	165	160	147	126	100	76	57	50	55	73	97	2672	111.3		1: 7	139	13: 5	165	*	*	*	*	6:54	89	20: 5	50	*	*	*	*
12	121	140	150	151	144	131	116	104	99	104	118	136	154	167	170	162	143	115	83	53	33	27	38	62	2721	113.4		2:35	152	13:47	170	*	*	*	*	8: 1	99	20:50	27	*	*	*	*
13	93	124	148	162	165	157	142	126	112	107	113	127	146	164	175	174	161	135	101	64	31	12	11	28	2778	115.8		3:43	165	14:29	176	*	*	*	*	8:59	107	21:34	9	*	*	*	*
14	59	95	131	158	173	175	165	148	130	117	113	121	137	156	173	181	177	157	125	85	45	14	-2	2	2835	118.1		4:38	176	15:11	182	*	*	*	*	9:50	113	22:17	-3	*	*	*	*
15	25	61	101	139	166	180	179	166	148	130	118	117	127	145	165	181	185	175	150	113	70	30	2	-8	2865	119.4	F	5:25	181	15:51	186	*	*	*	*	10:36	116	23: 1	#-8	*	*	*	*
16	2	29	69	110	147	171	181	176	162	143	127	118	120	133	153	172	185	185	169	139	99	57	21	-2	2866	119.4		6: 8	181	16:31	#187	*	*	*	*	11:19	117	23:43	-7	*	*	*	*
17	-7	9	40	80	121	154	173	177	169	153	135	121	116	122	138	159	176	185	180	159	126	87	48	17	2838	118.3		6:48	177	17: 9	185	*	*	*	*	11:58	116	*	*	*	*	*	*
18	0	2	22	55	95	131	157	170	169	158	142	126	116	115	125	142	162	176	180	169	146	113	77	43	2791	116.3		7:25	171	17:46	180	*	*	*	*	0:25	-1	12:35	114	*	*	*	*
19	19	9	17	40	73	109	139	159	165	160	147	131	118	111	114	127	144	161	170	169	155	131	101	70	2739	114.1		8: 0	165	18:24	171	*	*	*	*	1: 4	9	13:12	111	*	*	*	*
20	43	26	23	35	60	91	122	145	158	158	150	136	122	112	109	114	127	142	154	160	155	141	119	93	2695	112.3		8:34	159	19: 3	160	*	*	*	*	1:42	22	13:52	108	*	*	*	*
21	68	48	38	40	56	80	108	132	149	155	152	142	128	116	108	107	113	123	135	143	146	140	128	110	2665	111.0		9: 8	155	19:49	146	*	*	*	*	2:18	37	14:38	106	*	*	*	*
22	90	71	58	53	60	75	97	120	139	151	153	146	135	122	111	104	103	107	115	123	130	132	128	119	2642	110.1		9:43	153	20:53	132	*	*	*	*	2:55	53	15:41	103	*	*	*	*
23	106	92	79	71	71	78	92	111	130	144	151	150	142	130	118	107	100	97	98	103	110	116	121	121	2638	109.9	L	10:21	152	22:32	121	*	*	*	*	3:37	70	17:13	97	*	*	*	*
24	117	109	100	92	87	87	93	105	121	136	147	151	148	139	127	114	102	92	85	84	88	97	106	115	2642	110.1		11: 2	151	*	*	*	*	4:30	86	18:44	84	*	*	*	*		
25	120	120	118	113	106	102	100	104	114	128	141	149	152	147	137	124	109	93	79	70	68	75	87	101	2657	110.7		0:41	121	11:49	152	*	*	*	*	5:47	100	19:42	68	*	*	*	*
26	115	125	130	130	126	120	113	109	112	120	133	144	152	153	147	136	119	99	79	62	53	54	65	82	2678	111.6		2:34	131	12:39	153	*	*	*	*	7: 8	109	20:24	52	*	*	*	*
27	102	121	135	143	143	138	128	119	114	116	125	137	149	156	156	148	133	111	86	61	44	37	43	59	2704	112.7		3:38	144	13:31	157	*	*	*	*	8:14	113	21: 2	37	*	*	*	*
28	83	108	131	148	155	154	145	132	120	115	118	129	142	155	161	160	148	126	98	68	42	26	24	36	2724	113.5		4:20	156	14:19	162	*	*	*	*	9: 8	115	21:39	23	*	*	*	*
29	59	89	119	144	160	165	159	146	130	118	114	120	133	149	162	168	162	145	116	82	49	24	12	16	2741	114.2		4:56	165	15: 2	168	*	*	*	*	9:53	114	22:15	11	*	*	*	*
30	35	64	99	131	156	170	170	159	142	125	114	114	123	140	158	171	174	162	137	103	65	32	9	3	2756	114.8		5:30	171	15:42	174	*	*	*	*	10:34	113	22:53	2	*	*	*	*
31	13	38	73	111	144	166	174	169	153	134	118	110	113	127	148	168	179	177	159	127	88	49	17	0	2755	114.8	N	6: 3	174	16:22	180	*	*	*	*	11:12	109	23:32	-3	*	*	*	*

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	84880	114.1	16日 16時 31分	187	1	15日 23時 1分	-8	1