

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)

2022 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	63	98	131	157	171	172	161	143	125	113	112	122	139	159	174	178	170	147	113	73	35	8	-4	2	2762	115.1		4:33	173	14:53	179	*	*	*	*	9:38	111	22: 8	-5	*	*	*	*
2	26	62	102	140	168	181	180	167	147	128	116	116	127	147	167	181	183	170	141	102	59	20	-6	-15	2809	117.0		5:24	183	15:39	184	*	*	*	*	10:31	114	22:55	-15	*	*	*	*
3	-3	26	66	110	149	175	186	180	164	142	123	113	116	131	153	174	188	186	168	134	92	48	11	-12	2820	117.5	N	6: 8	186	16:26	189	*	*	*	*	11:17	113	23:41	#-17	*	*	*	*
4	-16	0	34	76	120	156	178	184	175	156	134	116	109	116	135	158	179	190	184	161	125	82	41	8	2801	116.7		6:50	184	17:10	#190	*	*	*	*	12: 1	109	*	*	*	*	*	*
5	-10	-9	12	48	91	131	162	177	177	164	144	123	108	105	116	137	161	180	186	176	150	114	75	38	2756	114.8		7:29	179	17:53	186	*	*	*	*	0:25	-12	12:42	105	*	*	*	*
6	11	-1	7	31	67	107	141	164	173	167	152	131	112	101	102	116	138	160	174	175	162	137	104	69	2700	112.5		8: 5	173	18:36	177	*	*	*	*	1: 6	-1	13:23	100	*	*	*	*
7	40	20	16	29	55	89	122	149	164	166	156	138	119	102	95	100	115	135	153	162	161	147	124	96	2653	110.5		8:38	167	19:21	163	*	*	*	*	1:44	16	14: 7	95	*	*	*	*
8	68	47	36	38	54	80	109	135	154	161	158	145	127	109	95	91	97	110	127	141	147	144	132	113	2618	109.1		9: 9	162	20:11	147	*	*	*	*	2:19	35	14:55	91	*	*	*	*
9	92	73	59	55	62	79	101	125	144	156	157	150	135	118	102	91	87	92	102	115	126	131	129	120	2601	108.4		9:40	158	21:14	131	*	*	*	*	2:52	55	15:56	87	*	*	*	*
10	108	94	82	76	76	85	99	118	136	149	155	153	143	129	112	97	86	81	83	91	101	111	118	119	2602	108.4	U	10:13	155	22:45	119	*	*	*	*	3:26	75	17:14	81	*	*	*	*
11	115	109	102	96	94	95	102	114	128	141	150	153	148	139	125	109	93	80	72	71	77	88	100	109	2610	108.8		10:53	153	*	*	*	*	4: 8	94	18:37	71	*	*	*	*		
12	115	118	117	115	112	109	110	114	122	133	143	149	150	146	137	123	105	87	70	59	58	65	78	93	2628	109.5		1:15	118	11:44	151	*	*	*	*	5:28	109	19:42	57	*	*	*	*
13	108	119	126	129	128	125	120	117	119	125	133	142	149	150	147	137	121	99	76	57	45	45	55	72	2644	110.2		3:18	129	12:50	150	*	*	*	*	7:14	117	20:32	43	*	*	*	*
14	93	112	128	138	142	140	133	125	119	119	124	133	143	150	153	149	136	116	89	62	41	31	35	50	2661	110.9		4: 5	142	13:56	153	*	*	*	*	8:32	118	21:15	31	*	*	*	*
15	73	99	122	141	151	152	146	134	123	116	117	123	135	146	155	158	151	134	107	75	46	26	20	29	2679	111.6		4:37	153	14:49	158	*	*	*	*	9:29	116	21:54	20	*	*	*	*
16	50	79	110	136	154	161	157	145	130	117	112	114	124	139	154	163	163	151	126	93	59	30	14	14	2695	112.3		5: 6	161	15:31	164	*	*	*	*	10:12	111	22:31	12	*	*	*	*
17	29	57	91	124	150	164	164	154	138	121	110	107	114	129	147	163	170	165	145	114	77	42	16	6	2697	112.4		5:34	166	16: 7	170	*	*	*	*	10:47	107	23: 7	6	*	*	*	*
18	13	36	69	107	139	161	168	162	147	127	111	102	104	117	136	157	172	174	162	135	99	60	27	7	2692	112.2	F	6: 1	168	16:41	175	*	*	*	*	11:19	102	23:41	2	*	*	*	*
19	3	18	48	86	124	153	168	167	155	135	115	101	97	105	123	146	166	177	173	153	120	82	45	17	2677	111.5		6:28	169	17:15	177	*	*	*	*	11:51	97	*	*	*	*	*	*
20	3	8	31	66	106	140	163	169	161	143	122	103	93	94	108	130	154	171	176	165	139	105	67	34	2651	110.5		6:55	169	17:48	176	*	*	*	*	0:14	3	12:22	92	*	*	*	*
21	12	7	21	50	87	125	153	167	166	152	130	109	93	87	95	113	137	158	170	169	153	125	90	56	2625	109.4		7:24	169	18:24	172	*	*	*	*	0:46	7	12:56	87	*	*	*	*
22	30	16	19	40	72	108	141	161	167	158	140	117	97	84	84	96	116	139	156	163	158	139	112	81	2594	108.1		7:52	167	19: 4	164	*	*	*	*	1:19	15	13:31	83	*	*	*	*
23	53	33	28	38	62	94	127	152	164	162	148	127	104	87	79	82	96	116	135	149	152	145	128	104	2565	106.9		8:22	165	19:51	153	*	*	*	*	1:51	28	14:11	78	*	*	*	*
24	78	57	46	47	61	86	114	140	158	163	155	137	115	94	79	74	79	92	109	125	137	140	134	120	2540	105.8		8:52	163	20:52	140	*	*	*	*	2:25	44	14:59	74	*	*	*	*
25	102	84	70	65	70	84	106	129	148	159	158	146	127	105	86	74	69	73	83	97	112	123	128	127	2525	105.2	L	9:25	160	22:15	129	*	*	*	*	3: 2	65	16: 2	69	*	*	*	*
26	119	108	97	89	87	92	104	121	138	151	157	152	139	120	100	82	68	61	62	69	81	96	110	120	2523	105.1		10: 2	157	*	*	*	*	3:48	87	17:29	61	*	*	*	*		
27	124	124	120	115	110	108	110	117	129	142	151	154	148	135	118	98	79	62	50	46	51	63	80	99	2533	105.5		0:24	125	10:50	154	*	*	*	*	5: 4	108	18:59	46	*	*	*	*
28	115	128	135	137	134	129	123	121	124	132	141	149	152	149	138	121	100	76	53	36	28	32	46	68	2567	107.0		2:52	137	11:57	152	*	*	*	*	6:58	121	20:11	28	*	*	*	*
29	92	116	136	149	154	150	141	131	124	124	130	139	149	155	154	145	127	102	72	43	21	11	15	33	2613	108.9		4: 1	154	13:26	156	*	*	*	*	8:33	123	21:11	11	*	*	*	*
30	60	92	123	148	163	167	159	145	130	120	118	125	138	152	162	164	155	133	101	65	31	6	-3	4	2658	110.8		4:46	167	14:43	165	*	*	*	*	9:40	118	22: 5	-3	*	*	*	*
31	26	60	98	134	161	174	173	159	140	122	111	111	121	139	158	172	174	162	135	97	56	20	-4	-11	2688	112.0		5:23	175	15:41	175	*	*	*	*	10:31	109	22:53	-12	*	*	*	*

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	82187	110.5	4日 17時 10分	190	1	3日 23時 41分	-17	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)

2022 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	0	29	68	110	147	171	179	171	152	129	109	99	103	120	143	167	181	181	164	131	89	47	12	-10	2692	112.2	N	5:57	179	16:30	184	*	*	*	*	11:13	99	23:36	#-13	*	*	*	*
2	-11	7	41	84	127	160	177	177	161	138	112	94	89	99	121	149	174	186	181	158	122	80	39	8	2673	111.4		6:28	179	17:14	#187	*	*	*	*	11:52	88	*	*	*	*	*	*
3	-7	-1	23	62	105	143	169	176	167	146	120	95	80	81	98	125	155	177	184	173	147	110	70	35	2633	109.7		6:56	176	17:54	184	*	*	*	*	0:14	-7	12:28	79	*	*	*	*
4	11	5	18	49	88	127	157	172	170	153	128	101	80	71	78	100	129	157	173	175	159	131	97	63	2592	108.0		7:22	173	18:34	176	*	*	*	*	0:49	4	13:3	71	*	*	*	*
5	36	22	25	46	78	114	146	165	169	158	137	110	85	69	66	79	103	130	153	163	159	142	116	87	2558	106.6		7:45	169	19:14	164	*	*	*	*	1:19	21	13:39	65	*	*	*	*
6	61	44	40	52	76	106	136	157	166	161	144	120	94	74	64	67	82	104	127	143	149	142	126	105	2540	105.8		8:7	166	19:56	149	*	*	*	*	1:45	40	14:17	63	*	*	*	*
7	83	67	59	64	80	103	128	149	161	160	149	129	106	84	69	63	69	83	102	119	131	133	127	114	2532	105.5		8:28	162	20:46	133	*	*	*	*	2:8	59	15:0	63	*	*	*	*
8	99	86	79	79	88	104	123	141	154	157	151	137	117	97	80	68	65	69	80	95	108	117	120	116	2530	105.4	U	8:51	157	21:53	120	*	*	*	*	2:28	78	15:56	65	*	*	*	*
9	109	102	96	95	99	108	121	134	145	151	150	141	127	110	94	80	70	65	66	74	85	96	105	111	2534	105.6		9:18	151	*	*	*	*	2:43	95	17:17	65	*	*	*	*		
10	112	111	111	111	112	116	121	128	136	142	144	141	133	122	109	96	82	69	61	59	64	74	86	98	2538	105.8		0:5	112	9:54	144	*	*	*	*	2:24	111	18:48	59	*	*	*	*
11	108	115	121	124	126	126	125	126	128	132	136	137	136	131	124	113	98	81	65	53	48	53	64	80	2550	106.3		11:1	137	*	*	*	*	20:0	48	*	*	*	*	*	*		
12	96	112	124	133	137	137	132	127	123	123	125	130	134	136	135	129	117	99	76	55	41	36	43	58	2558	106.6		4:17	138	13:18	136	*	*	*	*	8:35	122	20:54	36	*	*	*	*
13	79	101	122	137	146	147	141	131	121	115	115	120	128	136	143	144	136	119	94	66	42	27	25	36	2571	107.1		4:34	148	14:38	144	*	*	*	*	9:34	114	21:38	25	*	*	*	*
14	57	84	112	136	151	155	150	137	123	111	106	108	118	132	145	154	153	139	115	83	52	27	15	18	2581	107.5		4:55	155	15:25	155	*	*	*	*	10:10	106	22:18	14	*	*	*	*
15	36	64	97	128	151	161	158	145	127	110	99	97	105	121	141	158	165	158	137	105	69	36	14	7	2589	107.9		5:16	161	16:3	165	*	*	*	*	10:41	96	22:53	7	*	*	*	*
16	18	43	78	115	145	163	165	154	134	112	95	87	91	107	130	154	170	172	157	129	91	53	22	5	2590	107.9		5:38	166	16:38	173	*	*	*	*	11:10	87	23:27	3	*	*	*	*
17	6	25	59	99	136	161	169	162	143	118	95	80	78	90	114	142	166	177	172	150	116	76	39	13	2586	107.8	F	6:1	169	17:13	178	*	*	*	*	11:39	77	23:59	4	*	*	*	*
18	4	14	42	82	122	154	170	169	152	127	99	78	68	73	93	123	152	173	179	166	139	102	63	31	2575	107.3		6:24	172	17:49	179	*	*	*	*	12:9	68	*	*	*	*	*	*
19	12	12	32	67	108	144	167	172	161	137	107	80	63	60	73	100	131	158	174	173	155	125	89	55	2555	106.5		6:47	173	18:26	176	*	*	*	*	0:30	10	12:40	59	*	*	*	*
20	30	21	31	57	94	132	160	172	167	146	118	87	64	52	57	77	106	136	158	168	162	142	113	82	2532	105.5		7:11	172	19:7	168	*	*	*	*	1:0	21	13:13	52	*	*	*	*
21	55	39	39	56	86	120	150	168	169	154	129	98	70	52	47	58	80	108	134	151	157	149	130	106	2505	104.4		7:35	170	19:53	157	*	*	*	*	1:29	37	13:48	47	*	*	*	*
22	82	64	57	64	85	112	140	160	167	159	139	111	82	59	47	47	60	81	105	126	139	143	136	122	2487	103.6		7:59	167	20:49	143	*	*	*	*	1:59	57	14:28	45	*	*	*	*
23	105	89	80	80	91	110	131	150	161	160	147	124	98	73	55	47	48	59	76	95	112	124	129	127	2471	103.0		8:25	162	22:9	129	*	*	*	*	2:29	79	15:20	46	*	*	*	*
24	120	111	104	101	104	113	127	141	152	156	150	135	115	93	73	58	50	48	54	66	81	96	109	118	2475	103.1	L	8:54	156	*	*	*	*	3:1	101	16:39	48	*	*	*	*		
25	123	124	123	122	121	123	127	134	142	147	147	141	130	114	96	79	64	52	45	45	51	64	80	97	2491	103.8		1:4	124	9:34	148	*	*	*	*	3:55	121	18:31	44	*	*	*	*
26	113	125	134	139	139	136	132	130	131	135	138	140	138	132	121	107	89	69	50	37	31	36	49	68	2519	105.0		3:32	140	10:58	140	*	*	*	*	7:10	130	20:3	31	*	*	*	*
27	91	115	135	148	154	151	142	132	124	121	124	130	137	141	142	135	120	97	71	45	26	17	22	38	2558	106.6		4:7	154	13:34	142	*	*	*	*	8:58	121	21:9	17	*	*	*	*
28	64	94	124	148	162	163	153	138	121	110	107	113	125	139	152	156	149	130	101	67	36	14	6	14	2586	107.8		4:36	164	14:57	156	*	*	*	*	9:49	107	22:1	6	*	*	*	*

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	71601	106.5	2日 17時 14分	187	1	1日 23時 36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)

2022 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		
1	36	69	105	139	162	171	164	147	124	104	93	93	106	126	148	165	170	159	134	98	60	27	6	1	2607	108.6		5: 2	171	15:50	170	*	*	*	*	10:27	91	22:44	# 1	*	*	*	*
2	15	45	84	124	156	173	172	157	131	105	84	76	83	104	133	160	177	178	161	130	90	51	20	3	2612	108.8		5:28	175	16:34	180	*	*	*	*	11: 2	76	23:22	2	*	*	*	*
3	6	28	64	106	144	169	176	165	141	111	83	65	63	80	109	142	170	184	178	155	120	80	43	18	2600	108.3	N	5:52	176	17:13	#184	*	*	*	*	11:35	62	23:55	10	*	*	*	*
4	10	22	51	91	131	162	175	171	150	120	88	62	51	58	83	117	151	175	182	170	143	107	70	40	2580	107.5		6:14	176	17:51	182	*	*	*	*	12: 7	50	*	*	*	*	*	*
5	24	26	47	81	119	152	172	173	158	130	97	66	46	44	60	90	126	156	173	173	156	128	95	65	2557	106.5		6:34	175	18:28	175	*	*	*	*	0:24	22	12:38	43	*	*	*	*
6	44	38	50	77	111	144	166	173	163	139	108	76	50	39	45	67	99	132	155	165	158	139	114	87	2539	105.8		6:53	173	19: 5	165	*	*	*	*	0:50	38	13:10	39	*	*	*	*
7	65	55	59	78	106	136	159	169	165	146	119	88	60	43	39	52	77	106	132	149	152	143	125	104	2527	105.3		7:12	170	19:44	152	*	*	*	*	1:13	55	13:42	39	*	*	*	*
8	85	73	73	84	105	129	151	164	164	151	128	101	74	53	43	46	61	84	108	127	138	138	129	115	2524	105.2		7:30	165	20:29	139	*	*	*	*	1:34	71	14:17	43	*	*	*	*
9	100	90	87	93	107	125	143	155	159	151	135	112	88	68	54	49	54	68	86	104	118	125	119	2515	104.8		7:49	159	21:26	126	*	*	*	*	1:51	87	14:58	49	*	*	*	*	
10	111	104	101	104	111	123	136	146	151	148	137	121	102	84	70	60	57	60	69	82	96	107	114	116	2510	104.6	U	8: 8	151	23: 7	116	*	*	*	*	2: 3	101	16: 0	57	*	*	*	*
11	115	114	114	115	119	124	131	137	140	140	135	126	113	100	88	77	67	62	61	65	75	86	97	107	2508	104.5		8:28	141	*	*	*	*	1:44	114	17:41	61	*	*	*	*		
12	114	119	123	126	128	128	129	129	130	130	129	126	120	114	106	96	84	71	61	55	57	65	77	91	2508	104.5		8:46	130	*	*	*	*	19:19	55	*	*	*	*	*	*		
13	105	118	128	135	137	135	130	125	121	119	120	121	123	124	122	116	104	87	69	54	45	46	55	72	2511	104.6		4: 1	137	12:53	124	*	*	*	*	9:17	119	20:26	44	*	*	*	*
14	91	111	129	141	146	143	135	124	114	108	108	112	120	128	134	134	125	108	85	61	42	33	36	51	2519	105.0		4: 9	146	14:30	135	*	*	*	*	9:37	107	21:15	33	*	*	*	*
15	73	99	124	143	153	152	142	127	111	99	95	99	111	126	140	148	146	131	106	76	48	29	23	32	2533	105.5		4:24	154	15:17	149	*	*	*	*	10: 0	95	21:55	23	*	*	*	*
16	53	83	115	141	158	160	151	132	111	93	83	84	96	116	139	156	162	153	130	98	64	35	19	18	2550	106.3		4:42	161	15:56	162	*	*	*	*	10:25	82	22:31	16	*	*	*	*
17	35	65	101	135	159	167	160	141	115	91	73	68	77	99	128	154	171	171	154	124	87	52	25	14	2566	106.9		5: 2	167	16:32	173	*	*	*	*	10:52	68	23: 4	14	*	*	*	*
18	23	49	85	124	155	171	169	151	123	93	68	54	57	77	108	142	168	180	174	150	115	76	43	22	2577	107.4	F	5:22	172	17: 9	180	*	*	*	*	11:20	53	23:37	18	*	*	*	*
19	20	37	71	111	148	171	175	161	134	100	68	46	40	53	82	119	154	177	183	169	141	104	68	40	2572	107.2		5:43	176	17:47	183	*	*	*	*	11:49	40	*	*	*	*	*	*
20	27	35	61	99	137	166	178	170	145	111	75	46	30	34	56	91	130	161	179	178	160	131	97	66	2563	106.8		6: 5	178	18:27	181	*	*	*	*	0: 8	27	12:20	29	*	*	*	*
21	46	43	59	90	126	158	176	175	156	124	87	53	29	22	34	63	100	135	161	173	167	149	122	93	2541	105.9		6:27	178	19:10	173	*	*	*	*	0:39	42	12:52	22	*	*	*	*
22	71	60	66	87	118	148	169	175	163	137	102	67	38	22	23	41	70	104	134	154	161	154	138	117	2519	105.0		6:50	175	19:59	161	*	*	*	*	1: 9	60	13:27	20	*	*	*	*
23	96	83	81	92	114	139	160	170	166	147	118	85	54	33	24	29	48	74	102	126	141	146	141	130	2499	104.1		7:12	170	20:59	146	*	*	*	*	1:38	80	14: 6	24	*	*	*	*
24	117	105	100	103	116	133	150	162	163	152	131	104	76	52	37	32	38	53	73	94	113	125	132	132	2493	103.9		7:36	164	22:32	132	*	*	*	*	2: 8	100	14:56	32	*	*	*	*
25	128	123	119	118	122	131	141	150	154	150	138	120	99	78	60	48	43	45	53	66	82	98	111	122	2499	104.1	L	8: 1	154	*	*	*	*	2:40	118	16:15	43	*	*	*	*		
26	129	132	133	133	132	133	135	138	141	141	137	129	117	104	89	74	61	51	46	48	56	69	85	103	2516	104.8		2: 5	133	8:35	142	*	*	*	*	4:18	132	18:17	46	*	*	*	*
27	119	133	142	145	144	138	132	128	126	126	128	129	128	124	117	105	89	71	54	43	39	44	58	78	2540	105.8		3: 9	145	11: 8	129	*	*	*	*	8:14	126	19:54	39	*	*	*	*
28	102	124	143	153	154	147	135	121	112	108	110	118	127	134	138	133	120	99	75	52	36	30	37	55	2563	106.8		3:37	155	13:59	138	*	*	*	*	9: 5	108	20:57	30	*	*	*	*
29	81	110	137	156	163	157	141	121	102	91	90	98	114	132	147	154	148	130	103	73	46	29	25	37	2585	107.7		4: 2	163	15: 4	154	*	*	*	*	9:38	89	21:44	25	*	*	*	*
30	61	93	126	153	167	166	151	126	100	80	70	75	93	118	144	162	167	157	133	101	67	40	26	28	2604	108.5		4:25	169	15:51	168	*	*	*	*	10:10	70	22:23	24	*	*	*	*
31	46	77	113	146	167	173	161	136	105	76	57	54	68	95	128	157	174	174	158	128	94	61	37	29	2614	108.9		4:47	173	16:31	177	*	*	*	*	10:41	53	22:57	29	*	*	*	*

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	78951	106.1	3日 17時 13分	184	1	1日 22時 44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)

2022 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	39	65	100	136	164	176	169	146	114	80	52	39	45	69	104	140	168	180	174	151	120	86	57	40	2614	108.9	N	5: 8	176	17: 8	180	*	*	*	*	11:12	39	23:28	38	*	*	*	*
2	41	59	91	127	158	175	174	156	126	89	55	33	29	45	77	117	152	174	179	166	141	109	79	57	2609	108.7		5:28	177	17:45	179	*	*	*	*	11:42	28	23:56	50	*	*	*	*
3	50	60	85	118	150	171	177	164	137	101	65	36	22	29	54	90	129	159	174	171	154	129	101	77	2603	108.5		5:47	177	18:21	175	*	*	*	*	12:12	22	*	*	*	*	*	*
4	64	66	84	112	142	165	175	168	146	114	78	46	25	21	36	67	104	137	160	167	160	141	118	96	2592	108.0		6: 6	175	18:58	167	*	*	*	*	0:22	63	12:42	20	*	*	*	*
5	80	77	87	108	135	158	171	169	153	125	92	60	35	23	28	49	81	114	140	155	157	147	130	111	2585	107.7		6:24	172	19:36	158	*	*	*	*	0:46	76	13:12	23	*	*	*	*
6	96	89	93	107	128	149	163	166	156	134	106	76	50	33	30	41	63	91	118	137	146	145	135	122	2574	107.3		6:43	167	20:20	147	*	*	*	*	1: 9	89	13:43	29	*	*	*	*
7	109	101	101	109	124	141	154	159	154	139	117	91	67	49	39	41	54	73	96	116	130	136	134	127	2561	106.7		7: 2	159	21:13	136	*	*	*	*	1:30	100	14:20	39	*	*	*	*
8	119	112	111	114	123	134	144	150	148	139	124	104	84	67	55	50	53	62	77	94	110	121	126	127	2548	106.2		7:21	150	22:36	127	*	*	*	*	1:50	110	15: 9	50	*	*	*	*
9	124	121	120	121	125	130	135	139	139	135	126	114	100	86	74	65	60	60	65	75	88	102	113	121	2538	105.8	U	7:36	140	*	*	*	*	2: 5	120	16:32	59	*	*	*	*		
10	125	128	129	129	129	129	129	128	128	126	123	118	112	103	94	84	74	66	61	62	69	81	95	109	2531	105.5		3:28	129	*	*	*	*	18:21	61	*	*	*	*	*	*		
11	121	130	136	138	136	131	125	120	116	115	115	117	118	118	114	106	94	79	65	56	55	62	76	94	2537	105.7		3: 0	138	12:17	118	*	*	*	*	9: 7	115	19:40	54	*	*	*	*
12	113	129	141	146	144	137	126	114	105	101	103	109	118	126	130	127	116	99	78	59	48	47	57	76	2549	106.2		3:16	146	14: 7	130	*	*	*	*	9:11	101	20:35	46	*	*	*	*
13	100	123	142	153	154	145	129	111	96	86	86	95	110	127	141	146	140	123	98	72	51	40	43	58	2569	107.0		3:34	155	14:59	146	*	*	*	*	9:31	85	21:19	39	*	*	*	*
14	84	113	140	157	162	155	136	113	90	73	68	75	94	118	142	158	161	149	125	94	65	44	36	45	2597	108.2		3:53	163	15:41	161	*	*	*	*	9:56	68	21:58	36	*	*	*	*
15	68	100	133	158	170	165	147	119	89	64	51	53	70	99	132	159	173	171	152	122	89	59	41	40	2624	109.3		4:13	170	16:21	174	*	*	*	*	10:23	49	22:34	38	*	*	*	*
16	56	86	122	154	173	175	159	130	95	62	39	32	44	72	110	147	174	184	175	151	118	84	58	45	2645	110.2		4:35	176	17: 2	184	*	*	*	*	10:53	32	23:10	45	*	*	*	*
17	52	76	110	146	171	181	170	143	106	68	36	18	20	42	79	122	159	182	187	173	147	114	83	62	2647	110.3	F	4:58	181	17:44	#187	*	*	*	*	11:24	16	23:44	57	*	*	*	*
18	57	72	100	135	165	182	179	157	122	81	43	15	6	17	48	89	132	165	183	183	167	141	111	86	2636	109.8		5:21	183	18:29	185	*	*	*	*	11:57	6	*	*	*	*	*	*
19	73	76	96	126	156	177	182	168	139	99	59	24	4	3	22	57	98	136	164	177	173	158	135	111	2613	108.9		5:46	183	19:17	177	*	*	*	*	0:18	72	12:33	# 1	*	*	*	*
20	94	88	98	119	146	169	179	174	152	119	81	44	17	4	10	33	66	102	134	156	165	162	149	132	2593	108.0		6:11	180	20:12	165	*	*	*	*	0:52	88	13:11	4	*	*	*	*
21	115	105	106	118	137	158	171	172	160	136	103	69	40	20	13	22	43	72	101	127	144	152	151	143	2578	107.4		6:37	174	21:21	152	*	*	*	*	1:27	104	13:55	13	*	*	*	*
22	132	122	118	121	132	146	158	164	160	145	122	95	68	46	32	28	35	52	73	96	116	131	140	143	2575	107.3		7: 5	164	22:59	143	*	*	*	*	2: 5	118	14:49	28	*	*	*	*
23	141	136	131	128	130	136	144	150	150	145	133	115	96	76	59	48	43	46	55	70	88	106	122	134	2582	107.6	L	7:39	151	*	*	*	*	3: 3	128	16: 8	43	*	*	*	*		
24	141	143	141	137	133	130	130	132	134	135	132	126	117	104	90	76	63	54	51	55	66	82	101	119	2592	108.0		1: 0	143	8:43	135	*	*	*	*	5:31	130	17:56	51	*	*	*	*
25	135	145	149	147	139	130	121	116	114	117	121	125	127	125	118	107	91	74	60	53	54	64	81	102	2615	109.0		2: 7	149	12: 4	127	*	*	*	*	7:46	114	19:24	52	*	*	*	*
26	124	142	153	155	148	134	118	103	95	95	101	113	125	135	138	133	120	101	80	62	52	53	65	86	2631	109.6		2:43	155	13:56	138	*	*	*	*	8:33	94	20:25	51	*	*	*	*
27	111	135	153	161	157	143	121	98	81	74	78	92	112	132	147	152	146	129	105	81	62	53	57	73	2653	110.5		3:11	162	14:57	152	*	*	*	*	9: 9	73	21:12	53	*	*	*	*
28	98	126	150	165	166	153	130	101	75	58	55	67	90	118	143	160	163	152	131	104	79	62	57	66	2669	111.2		3:35	167	15:44	163	*	*	*	*	9:42	54	21:51	56	*	*	*	*
29	88	116	144	165	172	164	141	110	77	51	39	43	64	96	129	156	170	169	153	129	101	78	64	65	2684	111.8		3:58	172	16:24	171	*	*	*	*	10:14	38	22:26	63	*	*	*	*
30	81	107	136	161	175	172	153	122	86	53	31	26	40	70	107	142	167	176	169	149	123	97	78	71	2692	112.2		4:20	176	17: 3	176	*	*	*	*	10:45	25	22:58	71	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	78036	108.4	17日 17時 44分	187	1	19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)

2022 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	79	100	128	155	173	177	163	136	99	62	32	17	22	46	82	122	155	174	176	164	142	117	94	81	2696	112.3	N	4:42	178	17:40	177	*	*	*	*	11:16	17	23:29	79	*	*	*	*
2	81	96	121	148	169	178	170	148	114	76	41	18	13	28	59	98	135	163	175	171	156	134	111	94	2697	112.4		5:3	178	18:16	175	*	*	*	*	11:46	13	23:58	88	*	*	*	*
3	88	96	115	139	162	175	174	157	128	92	56	27	13	18	40	75	113	145	165	171	163	146	126	108	2692	112.2		5:25	176	18:53	171	*	*	*	*	12:16	13	*	*	*	*	*	*
4	97	98	111	132	153	169	173	162	139	107	73	42	22	17	29	56	90	123	149	162	163	153	137	120	2677	111.5		5:47	173	19:31	164	*	*	*	*	0:25	96	12:47	17	*	*	*	*
5	107	104	110	125	144	160	168	163	147	121	90	60	37	25	27	44	71	101	129	148	155	153	143	129	2661	110.9		6:10	168	20:13	156	*	*	*	*	0:52	104	13:20	24	*	*	*	*
6	117	111	112	121	135	150	159	160	150	131	106	79	55	39	34	41	58	82	107	129	143	147	144	136	2646	110.3		6:33	161	21:2	147	*	*	*	*	1:20	110	13:57	34	*	*	*	*
7	126	119	116	120	129	140	148	152	147	135	117	96	75	58	47	45	53	68	88	108	125	136	140	138	2626	109.4		6:58	152	22:6	140	*	*	*	*	1:51	116	14:41	45	*	*	*	*
8	133	127	123	122	126	131	137	140	140	135	124	110	94	78	65	57	56	61	73	89	106	122	132	137	2618	109.1		7:27	141	23:32	138	*	*	*	*	2:37	122	15:44	56	*	*	*	*
9	138	135	131	127	125	125	126	127	128	128	125	119	109	98	86	75	66	62	65	73	87	104	120	132	2611	108.8	U	8:18	129	*	*	*	*	4:47	125	17:10	62	*	*	*	*		
10	139	141	140	135	129	122	117	114	114	116	119	121	120	116	108	97	84	72	65	64	72	86	105	123	2619	109.1		0:57	141	11:22	121	*	*	*	*	7:35	113	18:34	64	*	*	*	*
11	138	146	148	144	135	123	111	102	97	99	105	115	124	130	129	121	107	91	75	64	63	72	89	111	2639	110.0		1:47	148	13:23	130	*	*	*	*	8:15	97	19:39	62	*	*	*	*
12	132	148	156	154	144	128	109	92	81	78	85	100	118	134	144	144	134	116	94	75	63	63	75	96	2663	111.0		2:20	156	14:30	145	*	*	*	*	8:45	78	20:32	62	*	*	*	*
13	122	145	160	164	156	137	113	87	67	57	61	76	101	127	149	160	159	144	122	96	75	64	67	84	2693	112.2		2:49	164	15:22	161	*	*	*	*	9:16	57	21:18	64	*	*	*	*
14	110	138	160	171	168	150	122	90	61	41	36	48	74	107	140	165	175	170	151	125	98	77	69	77	2723	113.5		3:16	172	16:10	175	*	*	*	*	9:48	36	22:1	69	*	*	*	*
15	99	127	155	174	178	165	137	101	64	34	18	20	41	76	117	153	177	185	176	154	126	100	82	79	2738	114.1		3:43	178	16:56	185	*	*	*	*	10:23	16	22:42	78	*	*	*	*
16	92	117	147	171	183	178	155	119	78	39	11	1	12	42	83	127	163	185	189	177	154	127	103	90	2743	114.3	F	4:12	184	17:44	#189	*	*	*	*	10:59	1	23:22	89	*	*	*	*
17	92	109	136	164	183	186	171	140	99	56	20	-3	-6	13	48	91	134	167	185	186	173	151	127	107	2729	113.7		4:42	187	18:34	188	*	*	*	*	11:38	-7	*	*	*	*	*	*
18	100	107	127	153	175	187	182	159	124	82	41	9	-7	-3	20	56	99	137	166	180	179	167	147	127	2714	113.1		5:13	187	19:27	181	*	*	*	*	0:2	100	12:19	#-8	*	*	*	*
19	113	111	121	141	163	179	183	172	146	110	71	35	9	-1	7	31	65	103	136	160	171	170	159	143	2698	112.4		5:46	184	20:24	172	*	*	*	*	0:42	110	13:4	-1	*	*	*	*
20	128	119	120	131	149	166	176	174	159	133	100	66	37	17	12	21	43	73	105	132	151	161	161	153	2687	112.0		6:22	176	21:27	162	*	*	*	*	1:25	118	13:52	12	*	*	*	*
21	141	129	123	126	135	148	160	165	161	146	124	97	70	47	32	28	37	55	79	105	128	144	153	154	2687	112.0		7:4	165	22:36	155	*	*	*	*	2:15	123	14:48	28	*	*	*	*
22	149	139	130	125	125	131	140	148	151	147	137	120	100	79	61	49	45	51	64	84	105	125	141	150	2696	112.3		8:0	151	23:45	152	*	*	*	*	3:24	124	15:55	45	*	*	*	*
23	151	147	138	129	121	118	120	125	131	136	136	131	121	108	92	77	65	60	62	72	88	108	127	142	2705	112.7	L	9:35	136	*	*	*	*	5:6	118	17:13	60	*	*	*	*		
24	151	152	147	136	123	112	105	103	108	115	123	130	131	127	118	105	91	78	71	71	79	95	114	132	2717	113.2		0:42	152	11:49	131	*	*	*	*	6:43	103	18:29	70	*	*	*	*
25	147	155	154	146	131	113	97	86	84	90	102	117	129	136	136	130	117	102	88	79	78	87	103	123	2730	113.8		1:27	156	13:33	137	*	*	*	*	7:45	84	19:33	77	*	*	*	*
26	141	155	160	156	142	121	98	78	66	66	77	96	116	134	145	147	140	126	109	93	84	85	96	114	2745	114.4		2:3	160	14:43	147	*	*	*	*	8:30	65	20:26	83	*	*	*	*
27	134	152	163	164	154	133	106	78	57	48	53	71	96	122	143	155	156	147	131	112	97	89	93	106	2760	115.0		2:35	165	15:35	157	*	*	*	*	9:8	48	21:11	89	*	*	*	*
28	126	147	163	170	164	146	118	86	57	38	34	47	72	103	133	155	165	163	150	132	113	98	94	101	2775	115.6		3:5	170	16:19	166	*	*	*	*	9:43	34	21:52	94	*	*	*	*
29	118	139	159	171	172	159	133	100	65	38	24	28	48	80	115	145	165	172	166	150	130	111	100	100	2788	116.2		3:33	173	16:59	172	*	*	*	*	10:17	23	22:30	99	*	*	*	*
30	112	131	152	169	176	168	147	116	79	46	23	17	29	56	93	129	157	173	174	164	146	126	110	103	2796	116.5	N	4:0	176	17:36	175	*	*	*	*	10:50	16	23:5	103	*	*	*	*
31	108	123	144	163	175	174	159	132	96	60	30	14	17	37	70	107	142	166	176	172	158	139	120	108	2790	116.3		4:28	177	18:12	176	*	*	*	*	11:23	13	23:38	106	*	*	*	*

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	83759	112.6	16日 17時 44分	189	1	18日 12時 19分	-8	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)

2022 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	107	117	134	155	171	176	168	146	114	78	45	21	13	24	50	85	122	152	169	173	165	149	131	116	2781	115.9		4:55	176	18:47	174	*	*	*	*	11:56	13	*	*	*	*	*	*
2	109	113	126	145	163	173	172	157	130	97	63	35	19	19	36	65	100	133	157	168	167	156	140	124	2767	115.3		5:23	174	19:23	169	*	*	*	*	0:10	109	12:30	17	*	*	*	*
3	113	112	120	135	153	166	170	163	143	115	83	53	32	23	30	50	80	112	140	158	164	159	147	132	2753	114.7		5:52	171	20: 1	164	*	*	*	*	0:41	111	13: 5	23	*	*	*	*
4	119	113	116	126	141	155	164	163	150	129	102	74	50	35	32	43	64	92	121	143	156	158	151	139	2736	114.0		6:23	165	20:43	158	*	*	*	*	1:13	113	13:42	31	*	*	*	*
5	127	118	115	120	130	143	153	157	152	138	117	93	70	51	42	43	56	77	102	126	144	153	153	146	2726	113.6		6:58	157	21:29	154	*	*	*	*	1:51	115	14:22	41	*	*	*	*
6	135	124	118	117	121	130	139	145	146	141	128	111	90	72	58	52	55	67	86	108	129	145	152	150	2719	113.3		7:42	147	22:20	152	*	*	*	*	2:39	116	15:10	51	*	*	*	*
7	143	133	123	117	115	118	123	130	135	136	133	123	110	94	79	67	62	65	76	93	114	133	146	152	2720	113.3	U	8:51	136	23:13	153	*	*	*	*	3:54	115	16: 9	62	*	*	*	*
8	150	142	132	121	113	108	108	111	117	124	129	130	125	115	102	89	78	72	73	83	99	119	137	150	2727	113.6		10:39	130	*	*	*	*	5:39	108	17:20	72	*	*	*	*		
9	155	152	142	129	115	103	95	92	95	104	116	126	133	133	126	115	101	89	81	81	89	106	126	144	2748	114.5		0: 4	155	12:30	133	*	*	*	*	6:57	92	18:32	80	*	*	*	*
10	156	160	154	141	123	103	86	75	72	78	93	112	129	141	145	141	129	114	99	88	87	96	114	135	2771	115.5		0:50	160	13:58	145	*	*	*	*	7:48	71	19:37	87	*	*	*	*
11	153	164	164	154	135	111	86	64	51	51	64	86	112	136	153	160	156	142	124	107	95	94	105	124	2791	116.3		1:33	165	15: 6	160	*	*	*	*	8:31	50	20:35	93	*	*	*	*
12	145	163	172	168	152	126	95	64	40	29	33	53	83	116	146	166	174	168	153	132	113	102	102	114	2809	117.0		2:13	172	16: 3	174	*	*	*	*	9:13	28	21:28	100	*	*	*	*
13	135	157	173	179	169	147	113	76	42	18	10	21	47	84	123	156	177	184	177	159	137	118	107	110	2819	117.5		2:53	179	16:57	184	*	*	*	*	9:56	10	22:18	107	*	*	*	*
14	125	147	168	182	183	168	138	99	58	23	1	-2	14	47	88	130	164	184	189	179	160	138	120	112	2815	117.3	F	3:33	185	17:48	189	*	*	*	*	10:40	-3	23: 5	112	*	*	*	*
15	118	135	158	178	189	184	163	128	86	44	11	-7	-6	15	51	94	136	168	186	188	177	158	137	121	2812	117.2		4:14	189	18:38	189	*	*	*	*	11:26	# -9	23:51	116	*	*	*	*
16	116	125	143	166	184	190	181	156	118	76	36	6	-8	-2	22	59	101	140	169	183	183	171	152	133	2800	116.7		4:56	#190	19:28	185	*	*	*	*	12:13	-8	*	*	*	*	*	*
17	120	118	129	149	170	185	187	174	147	110	70	35	9	0	9	34	70	109	143	167	178	175	162	144	2794	116.4		5:39	188	20:16	178	*	*	*	*	0:37	117	13: 1	0	*	*	*	*
18	127	117	119	131	150	169	180	179	164	138	104	69	39	19	14	25	50	83	117	145	164	171	166	153	2793	116.4		6:25	181	21: 3	171	*	*	*	*	1:23	116	13:48	14	*	*	*	*
19	136	121	114	117	130	146	162	170	167	153	130	102	73	48	34	33	45	68	96	125	148	161	164	158	2801	116.7		7:16	170	21:47	164	*	*	*	*	2:12	114	14:36	31	*	*	*	*
20	144	128	115	109	112	123	137	150	156	154	143	125	102	80	62	52	53	65	85	109	132	150	159	159	2804	116.8		8:16	157	22:29	160	*	*	*	*	3: 9	109	15:24	51	*	*	*	*
21	151	137	121	109	103	104	113	124	135	142	142	135	123	106	90	77	71	73	83	101	121	139	153	158	2811	117.1	L	9:32	143	23: 9	159	*	*	*	*	4:17	102	16:16	70	*	*	*	*
22	156	146	131	115	101	93	93	99	109	121	130	134	132	125	114	102	93	88	90	99	113	130	146	156	2816	117.3		11: 9	134	23:51	159	*	*	*	*	5:36	92	17:15	88	*	*	*	*
23	158	154	142	126	108	92	81	78	84	96	110	123	131	134	131	124	115	107	102	102	110	123	138	151	2820	117.5		12:57	134	*	*	*	*	6:48	78	18:22	101	*	*	*	*		
24	159	159	152	139	120	98	79	66	64	71	86	105	122	134	141	141	135	126	117	111	111	118	130	144	2828	117.8		0:36	160	14:31	141	*	*	*	*	7:45	63	19:30	110	*	*	*	*
25	155	162	160	151	134	111	86	64	52	51	62	82	105	126	142	150	151	145	134	123	116	116	123	135	2836	118.2		1:22	162	15:35	152	*	*	*	*	8:32	50	20:31	115	*	*	*	*
26	149	160	165	161	149	127	99	71	49	38	42	59	84	111	135	153	161	160	150	137	125	118	118	127	2848	118.7		2: 8	165	16:21	162	*	*	*	*	9:14	38	21:24	117	*	*	*	*
27	140	154	165	168	161	143	116	85	55	35	29	39	61	91	121	147	164	169	164	151	136	123	117	120	2854	118.9		2:51	168	16:59	169	*	*	*	*	9:53	29	22:10	117	*	*	*	*
28	131	146	161	170	170	158	134	102	69	41	25	24	40	68	102	134	159	172	173	163	147	131	119	116	2855	119.0		3:30	171	17:33	174	*	*	*	*	10:30	22	22:50	116	*	*	*	*
29	122	136	153	168	174	169	151	122	87	54	29	19	25	48	80	116	147	168	176	171	157	139	124	115	2850	118.8	N	4: 6	174	18: 5	176	*	*	*	*	11: 6	19	23:25	114	*	*	*	*
30	116	126	143	161	174	176	165	140	107	72	41	22	18	32	59	95	130	158	173	174	164	148	130	116	2840	118.3		4:40	177	18:36	175	*	*	*	*	11:42	18	23:58	112	*	*	*	*

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	83844	116.5	16日 4時 56分	190	1	15日 11時 26分	-9	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)

2022 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	112	117	132	151	168	177	173	156	127	93	59	33	20	23	43	75	111	143	165	174	169	155	137	121	2834	118.1		5:14	177	19: 8	174	*	*	*	*	12:17	19	*	*	*	*	*	*
2	111	111	121	139	158	172	176	166	144	113	79	50	29	23	34	58	91	125	153	169	171	161	145	127	2826	117.8		5:47	176	19:39	171	*	*	*	*	0:30	109	12:52	23	*	*	*	*
3	113	107	112	126	144	161	171	169	155	131	100	70	45	31	32	48	75	108	138	160	169	166	153	135	2819	117.5		6:22	172	20:12	169	*	*	*	*	1: 4	107	13:27	30	*	*	*	*
4	118	107	106	114	129	146	160	165	160	143	119	91	65	46	39	46	65	93	123	148	164	167	159	144	2817	117.4		7: 1	165	20:47	167	*	*	*	*	1:40	105	14: 2	39	*	*	*	*
5	126	111	103	105	114	128	143	154	156	149	133	111	87	66	53	51	62	82	108	135	155	165	164	153	2814	117.3		7:47	157	21:23	166	*	*	*	*	2:22	103	14:39	51	*	*	*	*
6	136	119	105	99	102	110	123	136	145	147	141	128	109	90	74	66	67	79	98	122	144	159	165	160	2824	117.7		8:48	147	22: 0	165	*	*	*	*	3:13	99	15:22	65	*	*	*	*
7	146	128	112	99	93	94	102	113	125	135	140	137	127	114	99	87	81	84	94	111	132	150	162	164	2829	117.9	U	10: 8	140	22:40	165	*	*	*	*	4:20	93	16:15	81	*	*	*	*
8	156	140	122	105	91	83	82	88	100	114	127	136	138	133	124	113	104	98	99	107	122	140	155	164	2841	118.4		11:46	138	23:25	165	*	*	*	*	5:38	81	17:23	97	*	*	*	*
9	163	153	136	116	96	79	68	65	71	85	104	122	136	144	144	139	130	120	113	111	117	130	146	159	2847	118.6		13:35	145	*	*	*	*	6:50	65	18:43	111	*	*	*	*		
10	166	164	152	134	111	87	65	50	46	54	72	95	120	140	153	158	155	146	134	123	119	124	135	150	2853	118.9		0:15	166	15: 5	158	*	*	*	*	7:51	46	20: 0	119	*	*	*	*
11	163	170	167	154	133	105	75	49	32	28	38	61	90	121	147	165	172	169	157	142	129	124	127	139	2857	119.0		1:13	170	16:10	172	*	*	*	*	8:46	28	21: 7	124	*	*	*	*
12	154	168	175	172	157	131	98	63	33	15	13	27	54	88	124	155	176	183	178	163	145	130	124	128	2854	118.9		2:14	176	17: 2	183	*	*	*	*	9:39	12	22: 6	124	*	*	*	*
13	141	159	175	183	179	160	129	91	52	21	3	3	20	52	91	131	164	184	189	180	162	142	127	121	2859	119.1		3:12	183	17:49	189	*	*	*	*	10:31	0	22:58	121	*	*	*	*
14	127	144	164	182	190	183	161	126	84	44	13	-3	0	21	57	99	140	171	188	188	176	155	134	119	2863	119.3	F	4: 5	190	18:31	190	*	*	*	*	11:21	# -5	23:45	116	*	*	*	*
15	116	126	146	169	188	194	184	158	120	78	39	10	-3	5	30	68	111	150	176	187	183	166	144	123	2868	119.5		4:55	#194	19:11	188	*	*	*	*	12: 8	-3	*	*	*	*	*	*
16	110	111	125	148	172	190	193	180	151	114	74	38	13	6	18	47	86	126	159	178	183	173	153	130	2878	119.9		5:43	#194	19:46	183	*	*	*	*	0:28	109	12:52	6	*	*	*	*
17	111	101	106	124	148	172	186	186	170	142	107	71	41	24	23	40	70	106	140	165	177	175	160	139	2884	120.2		6:30	188	20:19	178	*	*	*	*	1:10	101	13:33	21	*	*	*	*
18	116	99	94	103	122	146	166	177	174	158	132	102	73	50	40	46	65	94	126	152	169	173	165	147	2889	120.4		7:18	177	20:48	173	*	*	*	*	1:53	94	14:10	40	*	*	*	*
19	125	104	91	89	100	118	139	156	163	159	145	124	100	79	65	62	71	91	117	142	161	170	167	154	2892	120.5		8:10	163	21:16	170	*	*	*	*	2:38	89	14:44	61	*	*	*	*
20	135	114	96	85	86	96	112	129	143	149	146	135	119	103	89	83	85	96	114	135	153	164	167	160	2894	120.6	L	9:10	149	21:44	167	*	*	*	*	3:29	84	15:16	82	*	*	*	*
21	145	126	106	91	82	81	89	103	118	130	136	136	130	120	111	104	102	106	116	130	145	158	164	162	2891	120.5		10:25	137	22:16	164	*	*	*	*	4:32	80	15:53	102	*	*	*	*
22	153	138	120	102	87	77	75	81	92	107	119	128	131	131	127	123	119	118	121	128	139	150	158	161	2885	120.2		12:15	132	22:57	161	*	*	*	*	5:46	75	16:50	118	*	*	*	*
23	157	148	134	117	99	82	70	66	71	83	98	113	125	133	137	138	136	132	130	130	134	141	149	156	2879	120.0		14:42	138	23:55	158	*	*	*	*	6:58	66	18:30	129	*	*	*	*
24	158	155	146	133	116	95	76	61	56	62	76	94	113	129	141	148	150	147	140	134	132	134	140	147	2883	120.1		15:48	150	*	*	*	*	7:59	56	20: 6	132	*	*	*	*		
25	154	157	155	148	133	112	88	66	51	47	55	72	94	117	138	152	160	159	152	142	133	129	130	137	2881	120.0		1:14	157	16:25	160	*	*	*	*	8:49	46	21:14	129	*	*	*	*
26	146	155	160	159	150	132	106	78	54	40	39	51	73	100	127	149	164	168	163	151	138	127	123	127	2880	120.0		2:25	161	16:55	168	*	*	*	*	9:34	37	22: 3	123	*	*	*	*
27	136	148	160	166	164	151	126	96	65	42	30	34	52	79	110	140	162	173	171	160	145	129	120	118	2877	119.9		3:17	167	17:23	173	*	*	*	*	10:15	30	22:42	117	*	*	*	*
28	125	139	155	168	173	167	147	117	83	52	31	25	34	58	91	125	154	172	176	168	152	134	119	111	2876	119.8		3:58	173	17:49	177	*	*	*	*	10:54	25	23:15	111	*	*	*	*
29	114	127	145	164	177	178	164	138	104	69	40	24	24	41	71	107	141	167	178	175	160	141	121	108	2878	119.9	N	4:35	179	18:15	178	*	*	*	*	11:30	22	23:46	105	*	*	*	*
30	105	114	132	154	173	182	177	157	126	90	56	31	22	30	54	89	126	157	175	178	168	148	127	109	2880	120.0		5: 9	182	18:41	179	*	*	*	*	12: 4	22	*	*	*	*	*	*
31	99	102	117	139	163	179	182	170	145	112	76	47	28	27	43	73	110	145	170	179	174	157	134	112	2883	120.1		5:44	183	19: 7	179	*	*	*	*	0:17	99	12:36	25	*	*	*	*

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	88735	119.3	16日 5時 43分	194	2	14日 11時 21分	-5	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)

2022 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	97	93	102	122	146	168	179	177	160	132	99	67	43	33	39	62	96	131	160	177	178	165	144	119	2889	120.4		6:20	180	19:34	179	*	*	*	*	0:48	93	13: 7	32	*	*	*	*
2	99	88	90	104	127	150	168	174	167	148	120	90	63	47	45	58	85	118	149	171	179	172	153	129	2894	120.6		6:59	174	20: 1	179	*	*	*	*	1:21	87	13:38	43	*	*	*	*
3	105	88	82	89	106	129	149	163	166	157	137	112	87	67	58	63	81	108	138	162	175	175	162	140	2899	120.8		7:44	166	20:28	177	*	*	*	*	1:57	82	14: 9	58	*	*	*	*
4	115	93	80	79	88	105	126	144	155	156	147	130	110	91	79	76	85	104	128	152	169	175	168	150	2905	121.0		8:38	157	20:58	175	*	*	*	*	2:38	78	14:43	76	*	*	*	*
5	127	103	85	75	75	84	100	118	134	145	147	141	129	115	103	96	97	107	123	142	159	170	170	159	2904	121.0	U	9:47	147	21:31	171	*	*	*	*	3:28	74	15:23	96	*	*	*	*
6	140	117	96	79	70	69	76	90	106	122	135	140	140	134	127	120	116	117	124	136	150	162	168	165	2899	120.8		11:23	141	22:10	168	*	*	*	*	4:36	69	16:20	116	*	*	*	*
7	153	134	114	93	76	65	60	64	76	92	110	126	138	144	145	143	138	134	132	134	142	152	160	164	2889	120.4		13:48	145	23: 6	164	*	*	*	*	6: 3	60	18: 0	132	*	*	*	*
8	161	151	135	115	94	73	57	48	49	60	78	100	121	140	153	159	159	154	146	139	137	141	149	158	2877	119.9		15:28	160	*	*	*	*	7:25	47	19:49	137	*	*	*	*		
9	163	163	156	142	121	95	69	47	34	33	45	66	93	121	146	165	173	172	162	149	138	133	136	145	2867	119.5		0:30	164	16:20	174	*	*	*	*	8:34	32	21:10	133	*	*	*	*
10	156	166	170	166	151	126	95	63	36	20	19	33	59	92	127	157	177	184	178	163	145	131	124	128	2866	119.4		2: 4	170	17: 0	184	*	*	*	*	9:34	18	22: 7	124	*	*	*	*
11	140	157	172	181	177	160	130	93	56	26	10	11	29	60	99	138	169	187	188	176	155	134	118	113	2879	120.0		3:15	181	17:35	189	*	*	*	*	10:27	8	22:53	113	*	*	*	*
12	121	139	162	182	192	186	164	129	88	49	19	5	10	34	70	113	152	180	191	185	166	141	118	103	2899	120.8	F	4:10	192	18: 7	191	*	*	*	*	11:15	# 5	23:34	100	*	*	*	*
13	102	116	140	168	190	198	188	162	124	82	44	18	9	20	49	90	132	167	187	189	175	151	123	100	2924	121.8		4:58	#198	18:37	190	*	*	*	*	11:57	9	*	*	*	*	*	*
14	88	93	114	144	174	194	198	183	154	116	76	43	23	22	40	73	114	152	178	188	180	160	132	104	2943	122.6		5:42	#198	19: 3	188	*	*	*	*	0:12	88	12:34	20	*	*	*	*
15	83	78	90	116	148	175	191	190	172	142	107	73	48	36	44	68	102	138	168	183	182	167	142	112	2955	123.1		6:26	192	19:27	185	*	*	*	*	0:49	78	13: 7	36	*	*	*	*
16	87	72	73	91	119	148	171	181	176	158	131	101	75	59	57	71	98	130	158	177	182	172	151	124	2962	123.4		7: 9	182	19:49	182	*	*	*	*	1:26	70	13:36	56	*	*	*	*
17	96	75	67	74	93	120	145	162	168	161	144	121	99	83	76	82	100	125	151	170	178	174	158	135	2957	123.2		7:54	168	20:10	178	*	*	*	*	2: 4	67	14: 2	76	*	*	*	*
18	109	85	70	67	76	95	118	138	150	153	146	133	117	104	96	97	107	125	145	162	173	173	163	145	2947	122.8		8:45	153	20:31	174	*	*	*	*	2:45	67	14:24	95	*	*	*	*
19	122	100	81	71	70	79	94	112	128	138	140	136	128	120	114	113	117	127	141	154	165	168	163	151	2932	122.2	L	9:50	140	20:56	168	*	*	*	*	3:35	69	14:45	113	*	*	*	*
20	134	115	97	82	74	72	78	90	104	118	127	132	132	131	129	128	129	133	139	147	155	160	159	153	2918	121.6		11:38	133	21:27	160	*	*	*	*	4:43	72	15: 0	128	*	*	*	*
21	143	129	114	99	86	75	71	73	82	96	109	121	129	135	139	141	141	141	141	142	146	149	152	151	2905	121.0		22:20	152	*	*	*	*	6: 9	71	*	*	*	*	*	*		
22	147	140	131	118	103	87	73	65	66	74	88	104	119	133	144	150	152	150	145	141	138	139	141	145	2893	120.5		15:57	152	*	*	*	*	7:27	65	20:19	138	*	*	*	*		
23	147	147	144	136	123	104	84	66	57	57	67	83	104	124	142	155	161	160	152	143	134	130	130	135	2885	120.2		0:36	147	16:17	162	*	*	*	*	8:29	55	21:24	129	*	*	*	*
24	142	149	153	152	143	125	101	76	56	46	49	62	84	110	135	155	167	168	161	148	134	123	120	123	2882	120.1		2:21	154	16:38	169	*	*	*	*	9:18	46	22: 2	120	*	*	*	*
25	132	145	157	163	160	146	122	92	64	44	37	44	64	92	122	150	168	175	169	155	137	121	111	111	2881	120.0		3:14	164	17: 0	175	*	*	*	*	10: 0	37	22:32	110	*	*	*	*
26	120	136	154	169	174	165	144	113	80	51	34	32	46	73	106	140	165	178	176	163	142	121	106	100	2888	120.3		3:54	174	17:22	179	*	*	*	*	10:38	31	23: 0	100	*	*	*	*
27	106	122	145	167	180	180	164	135	100	66	40	28	33	56	89	127	159	178	182	171	150	125	104	91	2898	120.8	N	4:29	182	17:43	183	*	*	*	*	11:12	28	23:29	90	*	*	*	*
28	92	106	130	157	178	187	180	157	123	87	54	33	29	44	74	112	149	175	186	179	159	132	106	87	2916	121.5		5: 4	187	18: 5	186	*	*	*	*	11:43	28	23:57	80	*	*	*	*
29	80	88	110	140	168	186	188	174	146	110	75	47	34	40	63	98	137	169	186	185	168	142	112	87	2933	122.2		5:38	189	18:27	188	*	*	*	*	12:14	34	*	*	*	*	*	*
30	72	73	90	118	149	175	187	183	163	133	99	68	48	44	59	88	125	159	182	188	177	152	122	92	2946	122.8		6:15	188	18:50	188	*	*	*	*	0:27	71	12:43	43	*	*	*	*
31	71	63	72	95	126	155	176	182	173	152	123	93	69	58	63	84	116	149	175	187	182	162	133	102	2961	123.4		6:55	182	19:13	187	*	*	*	*	0:58	63	13:12	57	*	*	*	*

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	90193	121.2	14 日 5 時 42 分	198	2	12 日 11 時 15 分	5	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)

2022 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	75	60	60	75	101	130	156	171	173	162	141	116	93	78	75	87	111	139	165	181	183	170	145	114	2961	123.4		7:39	174	19:36	184	*	*	*	*	1:31	58	13:41	75	*	*	*	*
2	86	64	55	61	78	103	129	150	161	161	151	135	116	101	94	98	112	134	156	173	180	174	155	129	2956	123.2		8:31	163	20: 1	180	*	*	*	*	2: 7	55	14:11	94	*	*	*	*
3	101	76	60	56	63	79	101	122	139	149	150	144	134	123	116	114	120	133	149	164	173	173	162	143	2944	122.7		9:40	151	20:29	174	*	*	*	*	2:52	56	14:43	114	*	*	*	*
4	118	95	75	63	59	64	76	92	110	125	136	142	142	140	136	133	134	137	145	154	163	167	163	153	2922	121.8	U	11:36	142	21: 5	167	*	*	*	*	3:56	59	15:28	133	*	*	*	*
5	136	117	97	80	68	60	60	66	79	95	112	127	138	146	150	151	150	147	146	147	151	155	158	156	2892	120.5		14:46	151	22: 8	158	*	*	*	*	5:34	59	18: 1	146	*	*	*	*
6	150	139	124	107	89	72	58	52	54	64	81	101	122	141	156	164	165	160	152	144	140	141	145	150	2871	119.6		15:38	165	*	*	*	*	7:17	51	20:20	140	*	*	*	*		
7	154	154	149	137	119	96	72	52	40	40	51	71	98	126	151	169	176	173	161	146	133	126	127	135	2856	119.0		0:34	155	16:10	177	*	*	*	*	8:33	39	21:22	126	*	*	*	*
8	147	159	166	164	152	129	100	69	44	29	29	43	70	103	137	165	181	183	172	153	132	116	109	114	2866	119.4		2:22	166	16:38	184	*	*	*	*	9:31	27	22: 4	109	*	*	*	*
9	129	149	169	180	179	162	134	98	63	36	22	26	46	78	117	153	179	189	183	163	137	112	96	93	2893	120.5		3:25	181	17: 5	189	*	*	*	*	10:18	# 21	22:40	92	*	*	*	*
10	105	129	157	181	193	188	166	132	93	57	31	22	32	59	97	138	171	189	189	173	146	115	89	77	2929	122.0	F	4:13	193	17:30	192	*	*	*	*	10:59	22	23:15	76	*	*	*	*
11	81	102	134	167	191	199	189	162	125	86	53	33	31	49	82	122	160	185	192	181	156	123	91	69	2963	123.5		4:56	#200	17:53	192	*	*	*	*	11:35	29	23:49	62	*	*	*	*
12	63	76	105	141	175	195	198	182	152	116	81	54	42	50	75	111	148	178	191	187	166	135	100	70	2991	124.6		5:37	199	18:15	192	*	*	*	*	12: 8	42	*	*	*	*		
13	54	56	78	112	149	178	192	189	170	141	108	80	62	60	76	105	139	169	187	189	174	146	112	79	3005	125.2		6:17	193	18:34	190	*	*	*	*	0:23	53	12:36	59	*	*	*	*
14	56	48	58	85	120	153	176	183	175	155	130	104	84	76	84	104	133	161	181	187	178	156	125	93	3005	125.2		6:58	183	18:53	187	*	*	*	*	0:56	47	13: 2	76	*	*	*	*
15	65	49	49	66	94	126	152	168	170	160	143	122	105	94	95	109	130	154	174	183	179	162	137	107	2993	124.7		7:40	171	19:12	183	*	*	*	*	1:29	47	13:25	93	*	*	*	*
16	80	60	51	57	76	101	127	147	157	156	148	134	121	111	109	116	130	148	165	175	175	165	145	121	2975	124.0		8:27	158	19:31	177	*	*	*	*	2: 5	51	13:45	109	*	*	*	*
17	96	75	62	59	67	83	104	123	138	145	145	139	131	125	122	125	133	144	156	165	168	163	150	132	2950	122.9		9:26	146	19:51	168	*	*	*	*	2:46	59	14: 2	122	*	*	*	*
18	112	93	79	70	68	74	86	101	116	128	135	137	136	135	134	135	138	143	149	155	158	156	149	139	2926	121.9	L	11: 7	137	20:11	158	*	*	*	*	3:43	68	14: 1	134	*	*	*	*
19	125	111	98	86	78	74	75	83	95	108	120	129	136	140	143	145	145	145	146	146	146	144	140	2903	121.0		20:27	146	*	*	*	*	5:13	74	*	*	*	*	*	*	*		
20	134	127	117	106	94	82	74	72	76	86	100	115	129	140	149	153	154	150	145	139	135	134	135	136	2882	120.1		15:33	154	*	*	*	*	6:52	71	21: 5	134	*	*	*	*		
21	138	138	135	127	114	98	81	68	63	68	80	97	117	135	151	160	162	157	148	136	127	122	123	128	2873	119.7		0:28	138	15:47	162	*	*	*	*	8: 3	63	21:24	122	*	*	*	*
22	135	143	148	146	136	118	95	74	59	54	61	78	101	126	148	163	169	165	153	137	122	112	109	115	2867	119.5		2:16	148	16: 5	169	*	*	*	*	8:55	54	21:48	109	*	*	*	*
23	127	142	155	161	156	140	115	87	63	49	47	60	83	112	141	164	175	173	161	141	120	104	96	100	2872	119.7		3: 5	161	16:23	176	*	*	*	*	9:36	46	22:12	96	*	*	*	*
24	113	134	155	170	173	162	138	107	76	52	41	46	66	97	131	160	178	181	170	148	123	99	85	83	2888	120.3		3:44	173	16:42	182	*	*	*	*	10:12	41	22:38	82	*	*	*	*
25	95	118	146	170	183	180	161	131	96	65	45	40	54	82	118	153	178	187	179	158	129	100	77	68	2913	121.4		4:19	184	17: 1	187	*	*	*	*	10:45	40	23: 4	68	*	*	*	*
26	75	97	129	160	183	191	180	155	121	86	58	44	48	70	105	143	174	190	187	168	138	105	75	58	2940	122.5	N	4:55	191	17:22	191	*	*	*	*	11:17	43	23:33	55	*	*	*	*
27	57	74	105	142	173	192	192	175	146	111	79	57	51	65	94	132	166	189	193	178	150	114	80	54	2969	123.7		5:32	194	17:43	194	*	*	*	*	11:48	51	*	*	*	*	*	*
28	44	53	79	116	153	181	193	187	167	137	105	78	64	68	89	122	157	183	194	186	162	127	90	58	2993	124.7		6:11	193	18: 4	194	*	*	*	*	0: 2	44	12:18	63	*	*	*	*
29	39	38	56	88	126	159	181	188	178	157	129	103	84	79	91	116	147	175	190	189	172	141	104	70	3000	125.0		6:52	188	18:27	192	*	*	*	*	0:33	36	12:48	79	*	*	*	*
30	44	33	41	64	97	131	159	175	177	167	148	126	107	97	100	116	140	165	183	188	177	153	121	87	2996	124.8		7:39	178	18:49	188	*	*	*	*	1: 6	33	13:18	96	*	*	*	*

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	87994	122.2	11日 4時 56分	200	1	9日 10時 18分	21	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)

2022 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	58	40	36	48	72	101	130	152	164	164	156	143	128	117	114	121	137	156	173	181	178	162	137	107	2975	124.0		8:35	165	19:13	182	*	*	*	*	1:43	36	13:48	114	*	*	*	*
2	78	56	44	44	56	76	100	122	139	150	153	149	143	135	131	132	139	150	162	171	172	165	148	126	2941	122.5		9:55	153	19:40	173	*	*	*	*	2:29	43	14:21	131	*	*	*	*
3	102	80	64	55	54	61	75	92	110	126	137	145	148	148	147	145	145	148	153	158	161	159	152	140	2905	121.0	U	12:30	148	20:14	161	*	*	*	*	3:35	53	15:27	145	*	*	*	*
4	125	108	91	77	66	60	61	68	81	97	114	130	144	153	158	158	155	150	146	144	145	146	147	145	2869	119.5		14:33	158	21:52	147	*	*	*	*	5:23	60	19:13	144	*	*	*	*
5	141	133	121	107	90	74	62	56	59	70	87	109	130	149	163	168	165	156	144	134	128	128	132	139	2845	118.5		15: 8	168	*	*	*	*	7:11	56	20:34	127	*	*	*	*		
6	146	149	147	138	121	100	77	59	49	51	63	85	112	139	161	174	175	165	148	129	114	108	110	122	2842	118.4		1:12	149	15:35	176	*	*	*	*	8:22	48	21:12	107	*	*	*	*
7	137	153	163	164	153	131	104	76	54	43	47	64	92	124	154	175	183	175	156	131	107	91	87	97	2861	119.2		2:34	165	16: 0	183	*	*	*	*	9:15	43	21:46	87	*	*	*	*
8	117	143	165	178	177	162	135	102	72	50	43	52	75	108	143	171	186	184	167	139	108	82	68	72	2899	120.8		3:27	180	16:23	188	*	*	*	*	9:57	43	22:19	68	*	*	*	*
9	91	120	153	178	190	185	163	132	98	68	51	49	65	95	131	164	186	191	177	150	115	82	58	51	2943	122.6		4:11	190	16:45	191	*	*	*	*	10:34	48	22:51	51	*	*	*	*
10	64	92	129	164	188	195	184	159	126	93	68	57	64	87	120	155	182	193	186	162	127	90	58	40	2983	124.3	F	4:52	195	17: 6	193	*	*	*	*	11: 8	57	23:24	39	*	*	*	*
11	42	65	101	141	174	193	193	177	150	119	91	73	70	85	113	146	175	192	191	172	140	102	66	40	3011	125.5		5:31	195	17:27	193	*	*	*	*	11:38	69	23:55	31	*	*	*	*
12	31	43	73	113	151	179	191	185	166	140	113	92	83	89	110	139	167	187	191	179	152	117	80	49	3020	125.8		6:10	191	17:46	192	*	*	*	*	12: 6	83	*	*	*	*	*	*
13	31	32	52	86	124	158	178	183	174	155	132	111	98	98	111	133	159	180	188	182	162	131	96	63	3017	125.7		6:49	183	18: 6	189	*	*	*	*	0:27	29	12:33	96	*	*	*	*
14	40	32	41	66	99	133	159	172	172	161	144	127	113	108	114	130	151	171	182	181	167	142	112	81	2998	124.9		7:29	174	18:25	183	*	*	*	*	0:58	32	12:57	108	*	*	*	*
15	56	41	41	55	80	109	136	155	163	160	150	137	126	119	121	130	145	161	172	175	167	149	125	98	2971	123.8		8:14	163	18:45	175	*	*	*	*	1:32	39	13:21	119	*	*	*	*
16	74	57	49	53	68	90	113	134	147	152	150	143	135	129	128	132	141	152	161	165	162	151	134	114	2934	122.3		9: 9	152	19: 5	165	*	*	*	*	2: 9	49	13:44	128	*	*	*	*
17	93	76	65	61	65	77	94	112	128	139	144	144	141	138	137	137	141	146	151	154	153	148	138	125	2907	121.1		10:31	144	19:22	154	*	*	*	*	2:57	61	14:11	136	*	*	*	*
18	110	96	84	75	71	73	80	93	107	121	132	139	143	144	145	144	143	143	142	142	141	139	136	130	2873	119.7	L	13:38	145	*	*	*	*	4:13	71	*	*	*	*	*	*		
19	123	114	105	94	84	77	75	78	88	101	116	130	141	148	152	152	149	143	137	131	128	127	128	130	2851	118.8		14:31	152	23:56	131	*	*	*	*	5:56	75	20:52	127	*	*	*	*
20	131	129	124	115	103	89	77	71	73	83	98	116	134	148	157	160	156	147	135	123	115	113	116	123	2836	118.2		14:53	160	*	*	*	*	7:18	71	20:57	113	*	*	*	*		
21	131	138	141	136	124	107	88	72	65	68	81	101	124	145	160	167	164	153	137	119	104	97	99	109	2830	117.9		1:52	141	15:13	167	*	*	*	*	8:14	65	21:18	97	*	*	*	*
22	125	141	152	155	147	129	106	83	66	60	67	85	111	138	160	173	173	162	142	118	97	83	80	90	2843	118.5		2:46	155	15:32	175	*	*	*	*	8:58	60	21:41	80	*	*	*	*
23	110	134	155	167	167	153	129	101	76	60	59	72	97	128	157	176	182	172	151	122	94	72	62	68	2864	119.3		3:28	169	15:52	182	*	*	*	*	9:37	58	22: 7	62	*	*	*	*
24	88	118	148	171	181	175	155	126	95	71	60	65	85	116	150	176	188	183	162	131	97	66	48	46	2901	120.9		4: 7	181	16:13	188	*	*	*	*	10:13	59	22:35	45	*	*	*	*
25	63	93	130	164	185	190	178	152	121	91	70	65	78	105	140	171	190	192	175	144	106	69	41	29	2942	122.6	N	4:46	191	16:35	193	*	*	*	*	10:47	65	23: 5	29	*	*	*	*
26	38	65	103	144	176	194	193	175	148	116	90	75	78	98	129	162	187	196	186	159	120	79	44	22	2977	124.0		5:26	196	16:58	196	*	*	*	*	11:21	74	23:37	18	*	*	*	*
27	20	38	73	115	155	183	195	189	170	142	114	94	87	97	121	152	180	195	193	172	138	96	57	26	3002	125.1		6: 9	195	17:23	#197	*	*	*	*	11:55	87	*	*	*	*	*	*
28	13	19	45	83	124	160	183	189	181	162	138	116	102	103	118	143	170	189	194	182	154	117	77	42	3004	125.2		6:55	189	17:48	194	*	*	*	*	0:11	# 12	12:29	101	*	*	*	*
29	19	13	26	55	92	129	158	175	179	171	155	136	121	115	120	137	159	179	189	185	166	137	101	66	2983	124.3		7:47	179	18:15	189	*	*	*	*	0:48	13	13: 3	115	*	*	*	*
30	38	22	23	38	65	97	127	150	164	167	162	151	138	129	128	135	150	166	177	180	171	151	123	93	2945	122.7		8:49	167	18:44	180	*	*	*	*	1:30	20	13:40	127	*	*	*	*
31	65	44	34	36	50	71	96	120	140	152	157	156	150	143	138	138	144	153	162	167	166	156	139	118	2895	120.6		10:14	157	19:17	168	*	*	*	*	2:20	33	14:30	138	*	*	*	*

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	90667	121.9	27日 17時 23分	197	1	28日 0時 11分	12	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)

2022 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	95	74	58	49	49	58	73	92	112	130	143	152	155	153	149	145	142	143	146	150	152	150	145	134	2849	118.7	U	12:7	155	20:10	152	*	*	*	*	3:28	48	16:19	142	*	*	*	*
2	120	104	88	74	64	60	62	72	87	106	124	140	152	158	158	153	146	138	132	130	132	135	138	139	2812	117.2		13:30	159	22:52	139	*	*	*	*	5:6	59	19:4	130	*	*	*	*
3	136	130	119	104	89	75	65	64	70	85	104	125	145	159	165	163	153	139	124	113	109	112	120	131	2799	116.6		14:14	165	*	*	*	*	6:43	63	20:5	109	*	*	*	*		
4	140	145	143	134	119	99	81	68	64	71	87	110	134	155	168	171	162	145	123	103	90	87	95	111	2805	116.9		1:17	145	14:44	171	*	*	*	*	7:52	64	20:45	87	*	*	*	*
5	130	147	157	158	147	128	105	83	69	66	76	96	122	148	168	177	173	155	129	101	78	66	69	85	2833	118.0		2:31	159	15:10	177	*	*	*	*	8:44	66	21:20	66	*	*	*	*
6	110	136	159	170	169	155	132	106	84	72	73	87	111	139	165	180	181	167	141	108	76	54	47	57	2879	120.0		3:23	171	15:35	183	*	*	*	*	9:26	70	21:53	47	*	*	*	*
7	82	115	147	171	180	175	157	131	105	85	77	83	103	130	158	179	187	178	154	120	83	51	34	35	2920	121.7		4:8	180	15:58	187	*	*	*	*	10:4	77	22:26	32	*	*	*	*
8	55	88	126	159	180	186	175	154	128	104	88	86	98	122	150	175	188	186	167	135	96	59	32	22	2959	123.3	F	4:49	186	16:21	189	*	*	*	*	10:39	85	22:59	22	*	*	*	*
9	33	61	100	139	170	186	185	171	148	124	103	94	98	116	142	168	186	189	177	149	112	73	39	20	2983	124.3		5:28	188	16:44	190	*	*	*	*	11:11	94	23:30	17	*	*	*	*
10	19	39	74	115	151	176	186	180	163	141	119	105	102	113	134	159	180	189	182	161	128	90	53	27	2986	124.4		6:6	186	17:7	189	*	*	*	*	11:42	102	*	*	*	*	*	*
11	17	26	52	90	128	160	178	181	171	154	134	117	109	113	128	150	171	184	184	169	142	107	72	42	2979	124.1		6:43	181	17:30	185	*	*	*	*	0:2	17	12:11	109	*	*	*	*
12	24	22	39	69	105	138	162	174	172	161	144	128	118	116	125	141	160	175	180	172	152	123	91	60	2951	123.0		7:21	175	17:54	180	*	*	*	*	0:34	21	12:39	115	*	*	*	*
13	38	28	34	54	84	116	143	160	166	162	151	137	126	121	124	135	150	164	172	170	157	135	108	80	2915	121.5		8:2	166	18:19	172	*	*	*	*	1:7	28	13:8	121	*	*	*	*
14	57	42	39	49	69	95	122	143	155	158	153	144	134	127	126	132	141	152	160	162	156	142	121	99	2878	119.9		8:50	158	18:44	162	*	*	*	*	1:44	38	13:40	126	*	*	*	*
15	77	60	51	52	62	80	102	123	139	149	151	147	141	135	131	131	135	142	148	151	149	142	129	113	2840	118.3		9:48	151	19:12	151	*	*	*	*	2:26	50	14:25	131	*	*	*	*
16	96	80	68	62	63	72	86	104	122	136	145	148	146	142	138	134	133	133	135	137	137	136	131	123	2807	117.0	L	11:4	148	19:52	137	*	*	*	*	3:21	62	16:15	133	*	*	*	*
17	112	100	88	78	72	71	77	88	104	121	135	145	149	149	146	140	134	128	124	122	122	124	126	126	2781	115.9		12:26	150	22:42	126	*	*	*	*	4:39	71	19:26	122	*	*	*	*
18	124	118	109	99	88	79	75	78	89	105	122	138	150	155	154	148	139	127	116	108	105	107	113	122	2768	115.3		13:21	155	*	*	*	*	6:4	75	20:6	105	*	*	*	*		
19	129	132	129	121	109	94	82	76	79	90	108	129	147	159	162	158	146	130	112	96	87	86	94	109	2764	115.2		1:4	132	13:57	162	*	*	*	*	7:14	76	20:34	86	*	*	*	*
20	125	138	145	143	132	116	98	83	76	81	95	117	140	159	169	168	157	137	113	89	72	65	71	88	2777	115.7		2:17	145	14:26	170	*	*	*	*	8:8	76	21:3	65	*	*	*	*
21	111	134	152	160	156	142	121	99	83	78	86	105	131	155	172	177	169	149	120	89	62	47	46	61	2805	116.9		3:10	160	14:53	178	*	*	*	*	8:55	78	21:33	44	*	*	*	*
22	87	119	148	168	174	167	148	123	100	85	83	96	120	147	171	184	181	163	133	97	62	35	25	32	2848	118.7		3:56	174	15:21	185	*	*	*	*	9:37	82	22:5	25	*	*	*	*
23	57	93	131	163	182	185	172	150	124	101	89	92	110	137	165	185	190	178	151	112	71	35	13	10	2896	120.7		4:40	185	15:50	191	*	*	*	*	10:18	89	22:40	8	*	*	*	*
24	27	60	102	143	174	190	189	173	149	123	104	97	105	127	155	180	194	190	169	133	90	48	15	-1	2936	122.3	N	5:26	192	16:20	195	*	*	*	*	10:58	97	23:17	-2	*	*	*	*
25	3	28	67	112	152	180	192	187	170	147	124	108	107	120	144	170	190	196	184	155	115	71	31	4	2957	123.2		6:12	192	16:51	#196	*	*	*	*	11:37	106	23:57	#-6	*	*	*	*
26	-6	6	35	76	119	156	180	188	181	165	143	125	115	118	134	157	179	193	191	173	140	100	58	24	2950	122.9		7:2	188	17:24	194	*	*	*	*	12:16	114	*	*	*	*	*	*
27	2	-1	15	46	85	124	155	174	179	173	158	140	126	121	128	144	164	181	188	181	159	127	90	54	2913	121.4		7:55	179	18:0	188	*	*	*	*	0:40	-2	12:57	121	*	*	*	*
28	25	10	11	28	57	92	124	150	166	170	164	152	139	128	126	134	148	164	175	177	167	146	118	86	2857	119.0		8:53	170	18:40	177	*	*	*	*	1:26	9	13:43	126	*	*	*	*
29	57	35	25	28	43	68	96	123	145	158	162	158	148	138	130	128	134	144	155	162	162	153	136	114	2802	116.8		9:57	162	19:29	163	*	*	*	*	2:17	24	14:43	128	*	*	*	*
30	90	67	50	42	45	57	77	100	123	141	153	157	154	146	136	128	125	126	132	139	145	146	141	131	2751	114.6	U	11:3	157	20:44	146	*	*	*	*	3:16	42	16:10	125	*	*	*	*

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	86000	119.4	25日 16時 51分	196	1	25日 23時 57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)

2022 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	116	98	81	67	60	60	69	84	104	124	141	152	156	153	145	134	123	115	112	114	120	128	133	135	2724	113.5		12: 4	156	22:49	135	*	*	*	*	4:27	59	18: 1	112	*	*	*	*
2	131	123	110	97	84	75	73	79	92	110	128	145	155	158	154	143	127	111	99	92	94	102	114	125	2721	113.4		12:54	159	*	*	*	*	5:46	73	19:18	92	*	*	*	*		
3	133	136	133	124	111	97	87	83	88	100	118	136	152	161	162	154	137	116	95	78	71	75	88	105	2740	114.2		0:57	136	13:35	163	*	*	*	*	6:59	83	20: 9	71	*	*	*	*
4	124	138	145	144	136	122	107	95	91	96	109	128	146	161	168	164	150	127	99	74	56	52	60	80	2772	115.5		2:23	146	14:10	168	*	*	*	*	7:59	91	20:51	51	*	*	*	*
5	105	129	147	156	155	145	129	112	100	97	104	119	139	158	170	172	163	141	111	79	52	37	37	53	2810	117.1		3:23	157	14:43	173	*	*	*	*	8:50	97	21:28	35	*	*	*	*
6	80	111	138	158	166	163	150	132	114	103	103	113	131	151	168	177	173	156	127	92	58	32	23	31	2850	118.8		4:11	167	15:14	177	*	*	*	*	9:34	102	22: 3	22	*	*	*	*
7	54	87	122	151	169	174	166	150	130	114	106	109	122	142	162	177	180	169	144	109	71	38	18	16	2880	120.0		4:52	174	15:44	180	*	*	*	*	10:14	105	22:37	14	*	*	*	*
8	32	62	100	135	162	176	176	164	146	126	112	108	116	133	154	172	181	177	158	127	89	52	23	10	2891	120.5	F	5:29	178	16:13	182	*	*	*	*	10:51	108	23:11	10	*	*	*	*
9	16	40	76	114	148	171	179	173	158	139	121	111	112	124	144	164	178	181	169	144	108	70	36	15	2891	120.5		6: 3	179	16:42	182	*	*	*	*	11:25	110	23:44	10	*	*	*	*
10	10	24	54	92	129	158	174	176	166	149	130	116	112	118	134	154	171	180	175	157	126	90	55	27	2877	119.9		6:37	177	17:11	180	*	*	*	*	11:56	112	*	*	*	*	*	*
11	13	17	38	70	107	141	163	173	169	156	139	123	114	114	125	142	161	174	176	165	141	109	75	45	2850	118.8		7:11	173	17:40	176	*	*	*	*	0:18	12	12:27	113	*	*	*	*
12	24	19	29	54	87	120	148	164	167	160	146	130	118	113	118	131	148	163	170	166	150	125	95	65	2810	117.1		7:46	168	18:10	170	*	*	*	*	0:52	18	12:59	113	*	*	*	*
13	41	28	29	44	70	101	130	151	161	160	151	137	124	116	115	123	136	149	159	161	153	136	111	85	2771	115.5		8:23	162	18:42	162	*	*	*	*	1:26	27	13:33	114	*	*	*	*
14	61	43	37	43	60	85	112	136	152	157	154	144	131	121	116	117	124	135	145	150	149	140	123	102	2737	114.0		9: 4	157	19:20	151	*	*	*	*	2: 2	37	14:16	115	*	*	*	*
15	81	63	51	49	57	74	96	120	139	151	154	149	139	128	119	115	116	121	128	134	138	136	129	116	2703	112.6		9:49	154	20:13	138	*	*	*	*	2:43	48	15:18	115	*	*	*	*
16	100	83	70	62	62	70	85	105	126	142	152	153	147	137	126	117	112	110	111	116	121	125	126	123	2681	111.7	L	10:38	153	21:48	127	*	*	*	*	3:31	61	17: 1	110	*	*	*	*
17	115	104	92	81	75	74	81	94	112	131	146	154	153	147	136	123	111	102	96	96	100	107	116	122	2668	111.2		11:29	154	23:54	124	*	*	*	*	4:34	74	18:40	95	*	*	*	*
18	124	121	114	104	94	87	85	89	101	118	136	151	157	156	147	133	116	100	86	77	76	83	96	111	2662	110.9		12:18	158	*	*	*	*	5:51	85	19:36	76	*	*	*	*		
19	124	132	133	128	119	107	97	93	96	108	125	144	157	163	159	146	127	104	81	63	54	56	69	90	2675	111.5		1:41	134	13: 5	163	*	*	*	*	7: 6	93	20:19	54	*	*	*	*
20	112	132	145	149	144	132	118	105	99	102	115	134	152	165	169	161	142	116	87	59	39	32	39	60	2708	112.8		2:56	149	13:48	169	*	*	*	*	8: 9	98	20:59	32	*	*	*	*
21	88	118	144	160	164	157	143	125	110	103	108	123	143	163	174	174	161	136	102	66	35	16	13	27	2753	114.7		3:53	164	14:31	176	*	*	*	*	9: 5	103	21:40	12	*	*	*	*
22	55	91	127	156	173	176	166	148	128	113	108	115	132	154	173	183	178	158	125	85	45	14	-3	0	2800	116.7		4:43	177	15:12	183	*	*	*	*	9:55	107	22:22	-4	*	*	*	*
23	21	56	97	137	167	182	183	170	149	128	114	111	122	142	165	183	189	179	152	114	69	28	-2	-14	2842	118.4	N	5:30	184	15:54	189	*	*	*	*	10:42	111	23: 6	-14	*	*	*	*
24	-6	21	61	105	145	174	186	183	168	146	126	114	115	128	151	174	190	191	176	144	102	57	17	-9	2859	119.1		6:17	187	16:36	#193	*	*	*	*	11:27	112	23:52	#-17	*	*	*	*
25	-16	-3	28	69	113	151	176	184	178	161	140	122	113	117	134	157	179	192	188	168	134	91	49	13	2838	118.3		7: 2	184	17:19	192	*	*	*	*	12:11	112	*	*	*	*	*	*
26	-8	-10	7	40	81	122	155	174	178	169	152	132	116	111	119	137	160	179	187	180	157	123	84	46	2791	116.3		7:47	179	18: 3	187	*	*	*	*	0:37	-12	12:54	111	*	*	*	*
27	17	1	4	23	56	94	129	156	170	170	159	142	123	111	109	118	137	157	172	176	167	145	115	81	2732	113.8		8:31	171	18:50	176	*	*	*	*	1:22	0	13:40	108	*	*	*	*
28	50	27	17	24	44	74	107	136	156	164	161	149	132	115	105	105	115	131	148	159	161	152	134	109	2675	111.5		9:12	164	19:42	162	*	*	*	*	2: 6	17	14:31	104	*	*	*	*
29	82	59	43	38	47	66	92	119	141	155	159	153	140	124	109	100	99	107	120	133	142	145	139	125	2637	109.9		9:52	159	20:47	145	*	*	*	*	2:50	38	15:33	99	*	*	*	*
30	107	88	72	62	61	70	87	108	129	145	154	155	147	133	117	103	93	91	95	104	116	125	130	128	2620	109.2	U	10:31	156	22:16	130	*	*	*	*	3:35	60	16:52	90	*	*	*	*
31	121	110	98	88	83	83	92	105	122	139	151	156	153	143	128	111	95	82	77	78	87	99	111	119	2631	109.6		11: 8	156	*	*	*	*	4:22	82	18:16	76	*	*	*	*		

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	85599	115.1	24 日 16 時 36 分	193	1	24 日 23 時 52 分	-17	1