

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)

2017 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	13	14	33	66	104	140	165	176	173	157	134	111	95	91	102	123	149	170	179	172	151	119	82	48	2767	115.3		7:13	177	18: 7	179	*	*	*	*	0:26	11	12:46	91	*	*	*	*
2	24	16	25	49	83	120	150	169	173	164	146	123	104	93	94	109	131	153	169	172	161	137	105	72	2742	114.3		7:49	174	18:44	173	*	*	*	*	1: 0	16	13:22	92	*	*	*	*
3	44	27	26	41	68	101	132	156	169	168	155	136	115	98	91	97	112	132	151	162	161	148	125	96	2711	113.0		8:26	170	19:28	163	*	*	*	*	1:34	25	14: 4	91	*	*	*	*
4	68	47	37	42	59	85	114	141	159	166	161	147	127	108	95	91	96	110	127	142	150	149	137	117	2675	111.5		9: 5	166	20:22	151	*	*	*	*	2:12	37	14:55	90	*	*	*	*
5	94	72	57	53	59	76	99	124	145	158	162	155	140	121	104	92	87	91	102	116	129	138	138	130	2642	110.1		9:48	162	21:34	139	*	*	*	*	2:54	53	16: 2	87	*	*	*	*
6	116	99	83	73	70	77	90	109	130	147	157	158	150	136	118	101	87	79	80	87	100	114	126	131	2618	109.1	U	10:37	159	23:12	131	*	*	*	*	3:47	70	17:28	78	*	*	*	*
7	129	121	110	99	90	87	90	100	116	133	147	156	157	149	135	116	96	78	66	63	69	83	101	117	2608	108.7		11:35	157	*	*	*	*	5: 1	87	18:50	63	*	*	*	*		
8	129	134	132	125	116	107	100	100	106	119	134	148	157	158	151	136	114	89	66	49	43	50	68	90	2621	109.2		1:14	134	12:41	159	*	*	*	*	6:35	99	19:56	43	*	*	*	*
9	113	132	143	146	141	131	118	108	104	108	120	136	151	161	164	156	138	111	79	50	30	24	34	56	2654	110.6		2:52	146	13:46	164	*	*	*	*	7:59	104	20:52	24	*	*	*	*
10	85	115	140	156	160	155	141	124	110	104	108	121	139	156	168	171	161	137	104	66	33	12	9	23	2698	112.4		3:56	160	14:44	171	*	*	*	*	9: 7	104	21:42	8	*	*	*	*
11	51	86	122	151	168	171	162	144	124	108	102	107	123	144	164	177	178	163	133	94	52	18	-1	-1	2740	114.2		4:44	172	15:33	179	*	*	*	*	10: 2	102	22:28	-4	*	*	*	*
12	19	53	94	133	163	178	177	162	141	118	102	98	107	126	151	172	184	181	160	125	82	39	7	-8	2764	115.2	F	5:26	179	16:18	185	*	*	*	*	10:49	98	23:12	#-9	*	*	*	*
13	-2	24	63	107	146	172	182	175	156	132	109	95	95	109	132	159	179	187	178	152	113	69	29	1	2762	115.1		6: 4	182	16:59	#187	*	*	*	*	11:31	93	23:53	-8	*	*	*	*
14	-8	6	38	80	123	158	178	180	168	145	120	99	90	95	113	139	165	182	184	170	140	100	59	23	2747	114.5		6:39	181	17:38	185	*	*	*	*	12:10	89	*	*	*	*		
15	2	2	22	58	100	139	167	178	173	156	132	108	91	86	97	119	145	167	179	175	156	125	88	51	2716	113.2		7:11	178	18:16	179	*	*	*	*	0:32	-1	12:47	86	*	*	*	*
16	23	11	19	45	81	120	152	170	173	162	142	118	97	85	86	101	123	147	164	169	161	140	111	78	2678	111.6		7:41	174	18:54	169	*	*	*	*	1: 7	11	13:24	84	*	*	*	*
17	49	30	27	41	70	104	137	160	169	165	149	128	106	89	83	89	104	125	143	154	155	145	125	99	2646	110.3		8:10	169	19:34	156	*	*	*	*	1:40	26	14: 2	83	*	*	*	*
18	73	53	43	48	66	93	122	147	162	164	154	137	116	98	86	84	91	105	121	135	141	140	130	113	2622	109.3		8:40	165	20:19	142	*	*	*	*	2:12	43	14:44	83	*	*	*	*
19	94	75	63	61	69	87	111	134	152	159	156	144	127	109	94	86	85	90	101	113	122	128	126	119	2605	108.5		9:12	160	21:18	128	*	*	*	*	2:45	60	15:40	84	*	*	*	*
20	107	95	84	78	79	88	104	122	140	151	154	149	136	121	106	94	85	82	85	92	101	110	115	117	2595	108.1	L	9:49	155	22:49	117	*	*	*	*	3:22	77	17: 2	82	*	*	*	*
21	114	109	102	97	93	95	101	113	127	140	148	149	143	132	119	105	93	82	76	75	80	89	99	108	2589	107.9		10:37	150	*	*	*	*	4:16	93	18:39	75	*	*	*	*		
22	114	117	117	114	110	106	105	108	116	127	138	145	146	142	132	120	105	89	74	65	62	67	78	92	2589	107.9		1:30	117	11:40	146	*	*	*	*	5:52	105	19:49	62	*	*	*	*
23	106	118	125	129	127	121	114	109	109	115	126	137	144	147	144	135	120	101	80	62	50	49	57	73	2598	108.3		3: 8	129	12:58	147	*	*	*	*	7:28	108	20:39	48	*	*	*	*
24	92	111	128	138	141	136	126	115	107	106	113	125	138	148	152	149	137	117	92	66	46	36	38	51	2608	108.7		3:53	141	14: 6	152	*	*	*	*	8:36	106	21:21	35	*	*	*	*
25	73	98	123	141	151	150	140	125	110	102	102	111	127	143	156	160	154	136	109	78	50	30	23	31	2623	109.3		4:26	152	14:56	160	*	*	*	*	9:28	101	21:58	23	*	*	*	*
26	51	80	111	138	156	161	154	138	119	102	95	99	113	133	153	166	167	155	130	96	62	33	16	15	2643	110.1		4:55	161	15:37	168	*	*	*	*	10: 9	95	22:33	14	*	*	*	*
27	30	58	93	127	154	167	166	151	130	108	93	89	99	119	143	165	176	171	151	118	80	44	18	7	2657	110.7		5:24	168	16:14	176	*	*	*	*	10:47	89	23: 7	7	*	*	*	*
28	14	37	72	111	145	167	173	164	143	118	96	84	86	102	128	155	175	181	169	142	104	64	30	8	2668	111.2	N	5:52	173	16:50	181	*	*	*	*	11:22	83	23:41	4	*	*	*	*
29	5	20	51	91	130	160	175	173	156	131	104	84	77	86	109	139	166	182	181	162	128	88	50	20	2668	111.2		6:21	176	17:26	184	*	*	*	*	11:57	77	*	*	*	*		
30	6	11	34	71	112	148	171	177	166	144	116	90	74	74	90	118	148	172	182	174	150	114	75	40	2657	110.7		6:51	177	18: 4	182	*	*	*	*	0:14	5	12:31	72	*	*	*	*
31	17	11	25	55	93	131	160	175	172	155	129	101	78	68	74	95	125	153	172	176	163	136	101	66	2631	109.6		7:21	176	18:44	176	*	*	*	*	0:48	11	13: 8	68	*	*	*	*

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	82542	110.9	13日 16時 59分	187	1	12日 23時 12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)

2017 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	38	23	26	46	78	114	146	167	173	163	142	114	88	70	66	77	100	127	151	165	165	150	124	93	2606	108.6		7:52	173	19:28	167	*	*	*	*	1:21	22	13:46	65	*	*	*	*
2	64	43	37	46	69	100	130	155	167	166	151	128	101	79	65	65	78	100	124	143	153	151	137	115	2567	107.0		8:23	168	20:19	154	*	*	*	*	1:55	37	14:30	64	*	*	*	*
3	90	69	57	57	69	91	117	141	157	163	156	139	117	93	74	64	65	76	94	114	130	139	138	128	2538	105.8		8:57	163	21:23	140	*	*	*	*	2:30	55	15:24	63	*	*	*	*
4	112	95	82	75	78	90	108	128	145	155	156	147	131	111	90	73	63	62	69	83	100	115	125	128	2521	105.0	U	9:36	157	22:52	128	*	*	*	*	3:11	75	16:39	61	*	*	*	*
5	124	115	106	99	95	97	105	118	131	143	150	150	142	128	110	91	74	60	54	57	68	84	100	114	2515	104.8		10:27	151	*	*	*	*	4: 8	95	18:11	54	*	*	*	*		
6	123	126	125	121	116	112	110	113	120	130	139	146	147	142	131	115	95	73	54	43	42	52	69	89	2533	105.5		1:15	126	11:44	147	*	*	*	*	5:56	110	19:34	41	*	*	*	*
7	109	124	135	139	137	130	122	115	112	116	125	135	144	149	148	139	121	96	68	44	29	26	37	58	2558	106.6		3: 9	139	13:22	150	*	*	*	*	7:52	112	20:39	26	*	*	*	*
8	84	110	133	148	153	149	137	123	111	106	109	119	133	147	157	158	148	125	94	60	31	15	14	28	2592	108.0		4: 2	153	14:38	159	*	*	*	*	9: 7	106	21:33	12	*	*	*	*
9	55	87	120	146	161	163	153	136	117	102	96	102	116	136	155	167	168	153	125	87	49	19	4	7	2624	109.3		4:40	164	15:33	169	*	*	*	*	10: 0	96	22:20	3	*	*	*	*
10	27	60	98	134	160	171	167	150	127	105	90	87	97	118	143	165	177	173	153	118	77	38	9	-1	2643	110.1		5:13	171	16:18	178	*	*	*	*	10:43	86	23: 1	# -1	*	*	*	*
11	8	36	75	116	150	171	175	162	140	113	90	78	80	97	124	152	174	182	172	146	107	65	28	4	2645	110.2	F	5:43	175	16:58	182	*	*	*	*	11:20	77	23:39	0	*	*	*	*
12	1	19	53	95	135	164	176	171	151	124	96	76	69	79	102	133	162	179	181	164	133	93	53	22	2631	109.6		6:10	177	17:35	182	*	*	*	*	11:54	69	*	*	*	*	*	*
13	7	13	39	77	119	153	173	175	160	135	106	80	65	66	83	111	142	167	178	172	150	117	80	46	2614	108.9		6:36	176	18:10	178	*	*	*	*	0:13	7	12:27	63	*	*	*	*
14	23	18	33	64	104	140	165	174	166	145	117	88	67	60	68	90	120	147	165	169	158	134	103	70	2588	107.8		7: 0	174	18:45	170	*	*	*	*	0:45	17	12:59	60	*	*	*	*
15	44	31	36	58	91	127	155	169	168	152	127	99	75	61	61	75	98	125	147	158	156	142	118	91	2564	106.8		7:24	171	19:21	159	*	*	*	*	1:14	31	13:31	59	*	*	*	*
16	66	49	46	59	84	115	143	162	166	157	136	111	86	68	60	66	82	104	125	140	146	141	127	107	2546	106.1		7:49	166	20: 1	146	*	*	*	*	1:42	46	14: 5	60	*	*	*	*
17	86	69	62	66	82	106	131	151	161	158	143	122	99	79	67	64	71	86	103	119	130	133	127	116	2531	105.5		8:16	161	20:49	133	*	*	*	*	2: 9	62	14:45	64	*	*	*	*
18	101	88	79	78	86	101	120	139	151	154	146	131	111	93	78	70	69	74	85	98	110	118	120	117	2517	104.9		8:46	154	21:55	120	*	*	*	*	2:37	78	15:38	68	*	*	*	*
19	111	103	96	93	95	102	113	127	139	146	145	136	123	107	92	81	73	70	72	79	88	99	107	112	2509	104.5	L	9:24	146	*	*	*	*	3:11	93	17: 6	70	*	*	*	*		
20	114	113	111	109	107	107	111	117	126	134	138	137	131	120	108	96	84	74	67	65	69	77	89	100	2504	104.3		0: 6	114	10:18	139	*	*	*	*	4:25	107	18:51	65	*	*	*	*
21	110	117	122	123	121	117	113	112	115	121	128	133	134	131	124	113	100	84	69	58	53	57	68	83	2506	104.4		2:55	123	11:47	134	*	*	*	*	6:52	112	20: 3	53	*	*	*	*
22	100	115	127	134	135	130	121	112	107	108	114	123	132	137	137	131	119	100	79	59	45	41	47	62	2515	104.8		3:37	135	13:32	138	*	*	*	*	8:20	107	20:54	40	*	*	*	*
23	83	106	127	141	147	143	132	117	104	98	100	110	124	137	146	148	139	120	95	68	44	30	29	41	2529	105.4		4: 6	147	14:38	148	*	*	*	*	9:14	98	21:36	28	*	*	*	*
24	63	91	119	142	155	156	145	126	107	92	88	94	110	130	148	159	158	143	117	85	53	29	18	22	2550	106.3		4:32	157	15:25	160	*	*	*	*	9:55	88	22:13	17	*	*	*	*
25	41	71	106	137	158	166	158	139	114	92	79	78	92	115	141	162	171	165	142	109	71	38	16	10	2571	107.1		4:58	166	16: 5	172	*	*	*	*	10:31	77	22:49	10	*	*	*	*
26	23	50	87	125	155	171	169	153	126	98	75	66	73	95	125	155	176	180	165	136	97	58	26	9	2593	108.0	N	5:24	172	16:43	180	*	*	*	*	11: 5	66	23:24	7	*	*	*	*
27	11	32	67	108	145	170	177	165	140	109	79	59	57	72	102	137	168	184	182	160	125	84	46	19	2598	108.3		5:51	177	17:22	#186	*	*	*	*	11:39	56	23:58	10	*	*	*	*
28	10	21	50	90	130	162	178	174	154	123	89	61	47	52	76	111	148	175	186	176	150	113	74	41	2591	108.0		6:19	179	18: 2	#186	*	*	*	*	12:14	47	*	*	*	*	*	*

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	71799	106.8	28日 18時 2分	186	2	10日 23時 1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)

2017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	21	20	40	74	114	150	173	178	164	137	103	70	47	40	54	83	120	154	175	180	166	138	103	68	2572	107.2		6:46	178	18:43	180	*	*	*	*	0:32	18	12:49	40	*	*	*	*
2	42	31	39	64	99	135	162	175	170	150	119	85	55	39	40	59	90	124	153	168	168	152	126	96	2541	105.9		7:14	175	19:28	170	*	*	*	*	1:5	31	13:27	37	*	*	*	*
3	69	52	50	64	90	121	149	166	169	157	133	102	71	48	38	44	64	93	122	145	156	153	139	117	2512	104.7		7:41	170	20:18	156	*	*	*	*	1:37	48	14:8	37	*	*	*	*
4	94	76	68	72	89	112	136	155	163	159	143	119	91	65	47	42	49	67	90	114	132	140	138	128	2489	103.7		8:11	163	21:20	141	*	*	*	*	2:10	68	14:56	42	*	*	*	*
5	114	100	90	88	94	108	125	141	152	154	147	131	110	87	67	53	48	52	65	82	101	116	125	127	2477	103.2	U	8:44	155	22:49	127	*	*	*	*	2:45	87	16:3	48	*	*	*	*
6	124	117	111	106	106	111	119	129	138	144	144	138	125	110	92	75	60	52	50	57	71	87	102	115	2483	103.5		9:30	145	*	*	*	*	3:34	106	17:38	50	*	*	*	*		
7	122	126	127	125	121	119	118	119	124	129	134	136	134	127	117	102	84	65	51	44	47	58	74	93	2496	104.0		1:37	127	10:59	136	*	*	*	*	5:52	118	19:14	44	*	*	*	*
8	111	125	135	139	137	131	122	115	111	113	119	126	133	137	136	128	112	90	66	46	34	35	47	68	2516	104.8		3:10	139	13:23	138	*	*	*	*	8:10	111	20:26	33	*	*	*	*
9	92	115	135	148	151	144	131	116	104	98	100	109	123	137	147	149	140	119	91	61	37	24	27	43	2541	105.9		3:49	151	14:43	149	*	*	*	*	9:13	98	21:20	24	*	*	*	*
10	69	99	127	149	160	157	143	123	103	88	83	90	105	126	146	160	161	147	120	86	52	27	17	24	2562	106.8		4:18	160	15:35	162	*	*	*	*	9:55	83	22:4	17	*	*	*	*
11	47	79	114	144	163	167	156	134	108	85	71	71	85	108	136	159	171	167	147	114	76	42	20	16	2580	107.5		4:45	167	16:16	172	*	*	*	*	10:30	69	22:43	15	*	*	*	*
12	30	60	97	133	160	171	166	146	118	89	66	58	65	87	117	148	170	177	166	140	103	65	34	18	2584	107.7	F	5:10	172	16:54	178	*	*	*	*	11:3	58	23:18	17	*	*	*	*
13	22	45	81	120	153	171	173	157	129	97	69	51	50	66	96	130	160	177	176	158	127	90	55	31	2584	107.7		5:33	174	17:29	179	*	*	*	*	11:34	48	23:50	24	*	*	*	*
14	24	37	67	106	142	167	175	165	141	109	77	52	42	50	74	108	142	167	176	169	146	113	78	49	2576	107.3		5:56	175	18:2	176	*	*	*	*	12:4	42	*	*	*	*		
15	34	37	59	93	130	159	173	170	151	121	88	59	41	40	57	86	121	150	168	169	156	131	100	71	2564	106.8		6:18	174	18:36	171	*	*	*	*	0:20	33	12:33	38	*	*	*	*
16	50	45	57	84	118	149	168	171	158	132	100	70	47	38	46	68	99	129	152	162	157	141	117	90	2548	106.2		6:40	172	19:11	162	*	*	*	*	0:48	44	13:3	38	*	*	*	*
17	69	58	62	80	108	137	159	168	161	141	113	83	58	43	42	56	80	107	132	148	151	144	127	107	2534	105.6		7:3	168	19:49	152	*	*	*	*	1:15	57	13:33	41	*	*	*	*
18	87	74	71	81	102	126	148	161	160	147	124	97	71	53	46	51	66	88	111	129	139	139	131	117	2519	105.0		7:28	162	20:33	140	*	*	*	*	1:42	71	14:6	46	*	*	*	*
19	102	90	84	87	99	117	136	150	154	148	132	110	87	68	56	54	60	74	91	108	121	128	128	122	2506	104.4		7:56	154	21:29	129	*	*	*	*	2:9	84	14:45	54	*	*	*	*
20	113	104	98	97	102	112	125	137	144	144	135	120	102	84	71	63	62	66	76	88	101	112	119	121	2496	104.0		8:28	145	23:1	121	*	*	*	*	2:40	97	15:43	61	*	*	*	*
21	119	116	112	110	109	112	117	124	131	135	133	126	114	101	88	77	70	66	66	71	80	92	104	113	2486	103.6	L	9:14	135	*	*	*	*	3:36	109	17:26	65	*	*	*	*		
22	119	123	124	123	120	116	114	115	118	122	126	126	123	116	107	96	84	73	64	60	63	71	84	99	2486	103.6		1:55	124	10:39	127	*	*	*	*	6:24	114	19:8	60	*	*	*	*
23	114	125	133	135	132	125	116	109	105	107	113	120	126	128	125	117	104	87	70	56	50	52	63	81	2493	103.9		2:57	135	12:55	128	*	*	*	*	8:6	105	20:14	50	*	*	*	*
24	102	121	137	145	145	137	122	108	96	93	97	108	121	133	139	137	127	108	84	62	45	38	44	60	2509	104.5		3:28	146	14:18	140	*	*	*	*	8:57	93	21:3	38	*	*	*	*
25	84	111	135	152	157	150	133	112	92	80	79	90	108	129	146	154	150	133	107	77	51	33	29	41	2533	105.5		3:55	157	15:11	155	*	*	*	*	9:35	78	21:45	29	*	*	*	*
26	64	95	127	152	165	163	147	121	94	73	63	68	87	114	142	163	169	159	135	102	68	40	25	26	2562	106.8		4:21	166	15:54	169	*	*	*	*	10:9	63	22:24	23	*	*	*	*
27	45	76	113	146	168	173	161	135	103	72	52	48	62	90	126	158	177	179	163	132	94	59	33	23	2588	107.8		4:47	174	16:36	181	*	*	*	*	10:43	47	23:1	23	*	*	*	*
28	32	58	96	134	164	179	173	151	117	80	50	34	38	62	99	139	171	187	183	160	125	86	53	32	2603	108.5	N	5:14	179	17:17	188	*	*	*	*	11:18	33	23:37	28	*	*	*	*
29	29	46	79	119	154	177	181	165	134	95	57	30	22	35	67	109	150	179	189	179	152	117	81	52	2598	108.3		5:41	182	17:59	#189	*	*	*	*	11:53	21	*	*	*	*	*	*
30	38	44	68	104	141	169	181	174	149	113	73	38	17	17	39	76	119	156	179	183	169	143	110	79	2579	107.5		6:8	181	18:43	184	*	*	*	*	0:13	38	12:30	15	*	*	*	*
31	58	53	66	93	127	157	175	177	161	131	93	55	26	13	21	47	85	124	155	171	171	157	133	106	2555	106.5		6:35	178	19:30	173	*	*	*	*	0:47	52	13:8	#13	*	*	*	*

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	78672	105.7	29日 17時 59分	189	1	31日 13時 8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)

2017 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	82	70	72	89	116	143	164	172	165	144	113	78	46	24	18	30	57	90	122	147	159	157	144	126	2528	105.3		7: 3	172	20:22	159	*	*	*	*	1:20	69	13:49	18	*	*	*	*
2	106	91	86	93	110	131	151	162	163	151	129	100	71	46	30	29	41	63	90	116	135	144	143	135	2516	104.8		7:32	164	21:26	145	*	*	*	*	1:55	86	14:37	28	*	*	*	*
3	123	111	103	103	110	123	137	148	153	149	137	118	96	73	54	42	41	49	65	86	106	122	131	134	2514	104.8		8: 5	153	22:57	134	*	*	*	*	2:33	102	15:39	40	*	*	*	*
4	131	126	120	116	115	119	125	133	138	140	136	128	115	99	82	66	55	50	53	63	79	96	112	124	2521	105.0	U	8:52	140	*	*	*	*	3:36	115	17: 9	50	*	*	*	*		
5	131	134	133	130	125	120	118	118	121	124	127	128	126	120	109	95	79	64	54	51	58	71	89	107	2532	105.5		1:15	134	10:49	128	*	*	*	*	6:26	118	18:46	51	*	*	*	*
6	123	135	141	142	136	127	116	108	104	105	111	118	126	131	130	123	108	88	67	52	47	52	67	88	2545	106.0		2:33	142	13:27	131	*	*	*	*	8:14	104	20: 0	47	*	*	*	*
7	110	130	145	151	148	137	120	104	91	87	91	102	116	131	142	144	134	115	90	65	48	42	50	69	2562	106.8		3:12	151	14:41	144	*	*	*	*	9: 1	87	20:55	42	*	*	*	*
8	94	120	142	156	158	149	129	106	85	72	71	81	100	122	142	155	155	141	116	86	59	43	40	53	2575	107.3		3:40	159	15:30	157	*	*	*	*	9:37	70	21:39	39	*	*	*	*
9	77	107	136	157	165	160	141	114	87	65	55	60	79	105	133	156	166	161	141	111	79	53	40	44	2592	108.0		4: 6	166	16:10	166	*	*	*	*	10:10	55	22:17	39	*	*	*	*
10	63	93	125	153	168	168	153	126	94	65	47	44	57	84	117	147	168	172	160	135	102	71	49	42	2603	108.5		4:29	170	16:47	173	*	*	*	*	10:41	43	22:52	42	*	*	*	*
11	54	80	113	145	167	174	163	138	105	72	46	34	40	62	96	132	160	175	172	154	125	93	65	49	2614	108.9	F	4:52	174	17:21	176	*	*	*	*	11:10	33	23:24	48	*	*	*	*
12	51	70	101	135	162	175	170	150	118	83	51	31	28	44	74	111	145	168	175	166	143	114	84	62	2611	108.8		5:15	175	17:55	175	*	*	*	*	11:40	27	23:55	55	*	*	*	*
13	55	66	91	124	154	172	174	159	131	96	62	36	24	31	55	89	126	155	170	170	156	131	104	79	2610	108.8		5:37	175	18:29	172	*	*	*	*	12: 8	24	*	*	*	*	*	*
14	65	67	84	113	143	165	174	165	142	110	76	46	28	26	41	70	104	136	158	166	160	143	120	96	2598	108.3		6: 0	174	19: 4	166	*	*	*	*	0:24	64	12:37	24	*	*	*	*
15	79	74	83	104	131	155	169	167	151	123	91	60	37	28	34	55	84	115	141	156	158	149	132	112	2588	107.8		6:24	170	19:41	159	*	*	*	*	0:53	74	13: 6	28	*	*	*	*
16	94	84	86	100	121	143	159	164	155	134	105	76	52	37	35	47	69	96	121	140	149	148	138	123	2576	107.3		6:50	164	20:23	150	*	*	*	*	1:21	83	13:37	34	*	*	*	*
17	108	97	93	100	114	132	147	156	153	140	118	92	68	51	43	46	59	79	101	121	135	141	139	131	2564	106.8		7:17	156	21:14	141	*	*	*	*	1:52	93	14:12	43	*	*	*	*
18	120	110	104	104	111	122	134	144	146	140	126	107	86	68	56	53	57	68	84	101	117	128	133	133	2552	106.3		7:50	147	22:24	134	*	*	*	*	2:28	103	14:57	53	*	*	*	*
19	128	122	116	112	112	116	123	130	135	135	129	118	103	87	74	65	62	64	71	83	97	111	123	130	2546	106.1	L	8:33	136	*	*	*	*	3:27	112	16: 8	61	*	*	*	*		
20	133	132	128	123	118	115	114	116	120	124	126	123	116	106	95	83	73	67	64	68	78	91	107	121	2541	105.9		0: 9	133	9:55	126	*	*	*	*	5:46	114	17:53	64	*	*	*	*
21	132	138	139	135	128	118	109	104	104	108	115	121	124	123	116	106	92	78	66	60	62	72	88	107	2545	106.0		1:41	139	12:11	125	*	*	*	*	7:32	103	19:18	60	*	*	*	*
22	126	140	148	148	140	126	110	96	88	89	98	111	124	133	136	130	117	99	79	62	54	56	68	89	2567	107.0		2:29	149	13:50	136	*	*	*	*	8:25	88	20:19	53	*	*	*	*
23	113	136	152	159	154	138	116	94	77	70	75	91	112	133	148	152	144	126	101	76	56	48	53	70	2594	108.1		3: 4	159	14:51	152	*	*	*	*	9: 4	70	21: 9	48	*	*	*	*
24	97	126	151	166	167	153	129	99	71	54	51	64	89	120	147	165	168	155	131	100	72	52	46	55	2628	109.5		3:34	168	15:41	168	*	*	*	*	9:40	50	21:53	45	*	*	*	*
25	79	111	142	166	176	168	145	111	76	47	32	36	59	93	131	163	180	178	160	131	98	68	51	49	2650	110.4		4: 3	176	16:26	181	*	*	*	*	10:17	31	22:35	48	*	*	*	*
26	65	94	129	160	179	180	162	129	89	51	24	15	28	60	102	144	175	189	183	161	129	95	68	55	2666	111.1	N	4:33	182	17:11	189	*	*	*	*	10:54	15	23:14	54	*	*	*	*
27	60	82	114	148	175	185	176	148	109	66	29	7	6	27	66	112	154	182	191	181	156	125	94	72	2665	111.0		5: 2	185	17:57	#191	*	*	*	*	11:32	3	23:53	65	*	*	*	*
28	65	76	102	134	164	182	183	165	131	89	47	14	-2	5	34	76	121	159	181	185	173	149	121	95	2649	110.4		5:32	185	18:44	186	*	*	*	*	12:11	#-2	*	*	*	*	*	*
29	79	79	95	121	151	173	182	174	150	114	72	34	8	0	13	44	85	126	157	174	176	163	142	118	2630	109.6		6: 2	182	19:34	177	*	*	*	*	0:31	77	12:52	0	*	*	*	*
30	99	90	95	113	137	159	173	174	160	134	99	62	31	11	10	26	56	92	126	151	164	164	153	136	2615	109.0		6:34	176	20:28	165	*	*	*	*	1: 8	90	13:36	8	*	*	*	*

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	77497	107.6	27日 17時 57分	191	1	28日 12時 11分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35 °27 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2017 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	118	105	102	109	125	144	159	166	161	146	121	91	61	36	23	25	41	66	96	123	143	153	153	145	2612	108.8		7: 8	166	21:29	154	*	*	*	*	1:48	102	14:24	22	*	*	*	*
2	133	121	113	112	118	130	142	150	153	147	133	113	90	67	48	39	40	53	73	96	118	135	144	146	2614	108.9		7:48	153	22:44	146	*	*	*	*	2:36	111	15:22	38	*	*	*	*
3	141	133	125	119	117	119	125	132	137	138	134	125	112	95	78	63	54	53	61	76	95	114	129	139	2614	108.9	U	8:48	138	*	*	*	*	3:55	117	16:37	52	*	*	*	*		
4	143	142	136	129	121	115	112	113	117	122	125	127	124	117	106	92	77	66	61	65	77	94	113	129	2623	109.3		0:11	143	10:53	127	*	*	*	*	6:13	112	18: 3	61	*	*	*	*
5	140	146	146	140	129	116	105	98	97	101	109	118	126	129	127	118	104	87	72	65	67	78	96	116	2630	109.6		1:25	147	13: 9	129	*	*	*	*	7:43	97	19:17	64	*	*	*	*
6	134	146	152	150	140	124	105	90	81	80	88	102	117	131	139	139	129	111	91	74	65	68	81	102	2639	110.0		2:13	153	14:27	140	*	*	*	*	8:32	79	20:16	65	*	*	*	*
7	124	143	155	159	151	134	112	88	71	63	67	81	102	124	142	151	149	135	114	91	73	65	71	88	2653	110.5		2:48	159	15:19	151	*	*	*	*	9: 9	63	21: 3	65	*	*	*	*
8	112	136	155	164	162	147	122	94	68	52	49	60	82	109	135	154	161	155	136	111	87	71	67	78	2667	111.1		3:18	165	16: 1	161	*	*	*	*	9:43	48	21:45	67	*	*	*	*
9	99	125	150	166	169	158	135	105	73	49	37	41	60	89	121	149	166	168	155	133	106	83	70	72	2679	111.6		3:45	170	16:38	169	*	*	*	*	10:15	36	22:23	69	*	*	*	*
10	88	114	141	163	173	168	148	118	84	53	32	28	41	68	103	136	162	173	169	151	126	100	80	73	2692	112.2		4:10	173	17:14	173	*	*	*	*	10:45	27	22:58	73	*	*	*	*
11	81	103	131	157	173	175	160	132	97	62	35	22	26	48	81	118	150	170	175	165	144	118	94	79	2696	112.3	F	4:35	176	17:48	175	*	*	*	*	11:16	21	23:31	77	*	*	*	*
12	79	94	119	147	169	177	169	146	113	77	44	23	19	32	61	98	133	160	173	172	157	134	110	91	2697	112.4		5: 1	177	18:22	174	*	*	*	*	11:45	18	*	*	*	*	*	*
13	83	89	109	136	160	174	173	157	128	93	59	32	19	24	45	77	113	145	165	171	164	147	125	104	2692	112.2		5:27	176	18:57	171	*	*	*	*	0: 3	83	12:15	19	*	*	*	*
14	90	90	102	124	149	167	173	164	141	110	76	46	27	23	35	60	93	126	151	164	165	155	137	117	2685	111.9		5:54	173	19:33	166	*	*	*	*	0:34	88	12:45	22	*	*	*	*
15	101	94	99	115	136	156	167	165	150	124	93	63	40	29	33	49	76	106	133	152	160	157	146	129	2673	111.4		6:23	168	20:13	160	*	*	*	*	1: 6	94	13:17	29	*	*	*	*
16	113	102	101	109	125	143	156	161	153	135	110	82	58	42	37	45	64	88	114	136	150	154	150	139	2667	111.1		6:54	161	20:58	154	*	*	*	*	1:40	100	13:51	37	*	*	*	*
17	125	113	106	108	116	129	142	150	150	141	123	100	77	59	48	48	57	74	96	117	135	146	149	145	2654	110.6		7:30	152	21:53	149	*	*	*	*	2:20	106	14:32	47	*	*	*	*
18	136	125	115	111	112	118	127	136	141	140	131	115	97	79	65	58	58	66	80	99	117	133	144	147	2650	110.4		8:19	141	22:59	147	*	*	*	*	3:18	111	15:26	57	*	*	*	*
19	144	136	127	118	112	110	113	119	126	131	131	126	115	101	87	75	67	66	71	82	99	117	133	144	2650	110.4	L	9:37	132	*	*	*	*	4:54	110	16:44	65	*	*	*	*		
20	149	147	139	129	117	107	101	101	106	114	123	128	128	122	111	98	85	75	70	72	82	98	117	135	2654	110.6		0:11	149	11:29	129	*	*	*	*	6:35	100	18:13	70	*	*	*	*
21	148	154	152	142	127	110	95	85	84	91	104	119	131	137	135	125	111	94	80	71	72	82	100	122	2671	111.3		1:12	154	13:13	137	*	*	*	*	7:38	83	19:27	70	*	*	*	*
22	142	156	161	156	141	119	95	75	64	65	78	98	121	140	151	150	140	122	101	82	71	72	84	105	2689	112.0		2: 0	161	14:28	152	*	*	*	*	8:25	63	20:27	70	*	*	*	*
23	130	152	166	169	158	135	105	75	52	42	48	68	97	128	153	166	165	152	129	104	84	73	75	91	2717	113.2		2:40	169	15:27	167	*	*	*	*	9: 8	42	21:19	72	*	*	*	*
24	115	142	165	176	173	154	123	86	51	28	22	35	64	101	138	166	179	176	159	133	106	85	76	82	2735	114.0		3:17	177	16:18	180	*	*	*	*	9:49	22	22: 7	76	*	*	*	*
25	101	128	156	177	183	172	145	106	65	29	8	8	29	65	108	148	177	188	182	162	134	107	88	82	2748	114.5		3:52	183	17: 7	188	*	*	*	*	10:31	6	22:52	82	*	*	*	*
26	92	114	143	170	185	185	166	131	88	46	12	-4	2	30	71	117	157	183	191	181	160	133	107	91	2751	114.6	N	4:28	187	17:56	#191	*	*	*	*	11:13	-5	23:36	89	*	*	*	*
27	90	104	129	157	179	188	180	155	117	73	32	2	-8	5	37	81	125	162	183	187	176	155	129	108	2746	114.4		5: 3	188	18:44	188	*	*	*	*	11:57	# -8	*	*	*	*	*	*
28	96	99	116	141	166	182	185	171	142	103	62	25	1	-2	15	49	91	132	163	179	180	168	148	126	2738	114.1		5:40	186	19:33	181	*	*	*	*	0:18	96	12:40	-4	*	*	*	*
29	108	102	108	126	149	168	179	176	159	130	93	56	26	9	10	30	63	101	135	160	172	171	159	141	2731	113.8		6:18	179	20:23	173	*	*	*	*	1: 0	102	13:25	7	*	*	*	*
30	122	110	107	115	131	150	164	169	163	146	120	88	57	34	23	28	47	77	109	137	156	165	162	151	2731	113.8		7: 0	169	21:13	165	*	*	*	*	1:45	107	14:12	22	*	*	*	*
31	135	120	111	110	118	131	144	154	156	150	135	113	88	64	47	40	46	64	88	115	137	153	158	155	2732	113.8		7:48	156	22: 5	158	*	*	*	*	2:36	110	15: 2	40	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	83130	111.7	26日 17時 56分	191	1	27日 11時 57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)

2017 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	145	132	119	112	110	115	123	133	140	142	138	128	112	93	75	62	57	62	77	97	119	138	150	154	2733	113.9	U	8:53	142	23: 0	154	*	*	*	*	3:43	110	15:59	57	*	*	*	*
2	151	142	130	118	109	105	106	111	119	126	131	131	125	115	102	88	77	72	75	87	104	123	139	150	2736	114.0		10:30	131	23:57	153	*	*	*	*	5:18	105	17: 7	72	*	*	*	*
3	153	149	141	128	114	102	95	93	97	105	115	124	128	128	123	112	100	88	82	83	93	109	127	142	2731	113.8		12:28	129	*	*	*	*	6:48	93	18:19	81	*	*	*	*		
4	152	155	150	140	124	107	91	80	78	83	95	109	123	132	136	133	123	109	96	88	89	98	115	132	2738	114.1		0:53	155	14: 1	136	*	*	*	*	7:49	77	19:25	87	*	*	*	*
5	147	157	158	151	137	117	95	76	64	64	73	90	110	128	141	146	142	130	114	99	90	92	103	121	2745	114.4		1:41	158	15: 4	146	*	*	*	*	8:34	62	20:22	90	*	*	*	*
6	139	154	162	161	150	130	104	78	58	49	53	68	91	116	138	152	156	149	134	115	99	91	95	109	2751	114.6		2:22	163	15:51	156	*	*	*	*	9:12	49	21:11	91	*	*	*	*
7	128	148	162	168	161	144	117	87	60	42	38	48	70	99	128	151	163	163	152	133	112	97	92	99	2762	115.1		2:58	168	16:30	165	*	*	*	*	9:47	37	21:54	92	*	*	*	*
8	117	138	158	170	170	157	133	101	69	43	29	32	50	79	112	142	163	171	166	150	128	108	95	94	2775	115.6		3:31	172	17: 6	171	*	*	*	*	10:21	28	22:34	93	*	*	*	*
9	106	127	150	168	175	169	148	117	83	51	29	22	33	58	92	127	155	172	175	164	144	121	103	94	2783	116.0	F	4: 2	175	17:40	175	*	*	*	*	10:54	22	23:10	94	*	*	*	*
10	98	115	139	161	176	176	162	135	100	65	36	21	22	40	71	108	141	166	176	173	157	136	114	99	2787	116.1		4:33	178	18:14	177	*	*	*	*	11:26	19	23:45	95	*	*	*	*
11	95	106	126	151	170	179	172	150	118	83	50	27	19	28	53	87	123	153	172	176	167	148	126	107	2786	116.1		5: 3	179	18:47	176	*	*	*	*	11:58	19	*	*	*	*	*	*
12	97	100	115	138	160	175	176	162	135	102	68	40	24	24	40	69	104	137	161	173	171	158	139	118	2786	116.1		5:34	177	19:21	174	*	*	*	*	0:18	96	12:30	22	*	*	*	*
13	103	98	106	124	147	165	174	168	149	120	87	57	35	27	34	55	86	119	147	165	171	164	149	130	2780	115.8		6: 7	174	19:57	171	*	*	*	*	0:52	98	13: 2	27	*	*	*	*
14	112	102	102	113	132	151	165	167	157	135	107	77	52	37	35	48	71	100	129	152	165	166	157	141	2773	115.5		6:42	168	20:36	167	*	*	*	*	1:28	100	13:37	34	*	*	*	*
15	123	109	102	106	118	135	150	159	158	145	124	98	72	53	44	47	62	85	111	136	154	163	161	151	2766	115.3		7:23	160	21:19	164	*	*	*	*	2: 9	102	14:15	44	*	*	*	*
16	135	119	107	103	107	118	132	144	150	148	136	117	95	74	60	55	60	75	96	119	140	155	161	157	2763	115.1		8:15	151	22: 7	161	*	*	*	*	3: 0	103	15: 0	55	*	*	*	*
17	146	131	116	105	101	104	112	124	135	141	141	132	116	99	82	71	67	72	85	103	124	142	155	160	2764	115.2	L	9:25	142	22:59	160	*	*	*	*	4: 7	101	15:57	67	*	*	*	*
18	155	144	129	113	101	94	94	100	112	124	134	137	133	122	108	94	84	79	81	92	108	127	145	157	2767	115.3		10:56	137	23:55	160	*	*	*	*	5:31	93	17:11	79	*	*	*	*
19	160	155	143	126	108	91	80	78	84	98	115	130	139	140	133	122	109	96	89	88	97	112	131	148	2772	115.5		12:37	140	*	*	*	*	6:46	77	18:32	88	*	*	*	*		
20	160	164	157	143	122	98	76	62	59	68	86	109	130	145	151	148	137	122	107	96	93	101	116	136	2786	116.1		0:51	164	14: 8	151	*	*	*	*	7:45	58	19:45	93	*	*	*	*
21	154	166	169	160	141	114	84	57	41	39	52	77	107	135	155	164	162	150	132	114	100	97	105	121	2796	116.5		1:45	169	15:18	165	*	*	*	*	8:37	38	20:49	97	*	*	*	*
22	142	162	174	175	162	137	103	67	37	21	23	41	72	108	142	166	177	174	159	138	117	103	100	109	2809	117.0		2:34	176	16:15	177	*	*	*	*	9:25	20	21:45	99	*	*	*	*
23	128	150	171	182	179	161	130	90	51	20	6	12	36	73	114	151	176	186	180	162	139	117	104	102	2820	117.5		3:20	183	17: 6	186	*	*	*	*	10:13	5	22:36	101	*	*	*	*
24	114	135	159	179	188	181	157	120	77	37	7	-3	8	37	79	122	160	183	190	181	161	136	115	103	2826	117.8	N	4: 5	188	17:54	190	*	*	*	*	11: 0	-3	23:23	102	*	*	*	*
25	105	119	143	168	186	190	178	150	110	66	27	2	-4	12	46	89	132	167	186	188	176	155	130	111	2832	118.0		4:48	#191	18:38	189	*	*	*	*	11:46	#-5	*	*	*	*	*	*
26	102	107	125	150	173	188	188	171	140	100	59	23	3	3	24	60	102	142	171	185	182	168	146	123	2835	118.1		5:30	190	19:21	186	*	*	*	*	0: 8	102	12:30	0	*	*	*	*
27	106	101	110	130	154	174	184	180	161	130	92	55	26	12	18	42	78	117	150	173	180	174	157	135	2839	118.3		6:13	184	20: 1	180	*	*	*	*	0:51	101	13:13	11	*	*	*	*
28	115	102	101	113	132	154	169	175	168	149	120	87	56	34	27	37	62	96	129	156	171	173	164	146	2836	118.2		6:58	175	20:39	174	*	*	*	*	1:34	100	13:54	27	*	*	*	*
29	126	108	100	102	114	131	148	160	163	155	137	113	86	62	47	46	59	83	112	140	159	168	166	154	2839	118.3		7:46	163	21:16	169	*	*	*	*	2:19	99	14:35	45	*	*	*	*
30	136	118	104	98	101	111	125	139	148	149	143	128	109	89	72	63	66	79	101	125	146	160	164	159	2833	118.0		8:42	150	21:54	164	*	*	*	*	3:11	98	15:18	63	*	*	*	*

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
720	83549	116.0	25 日 4 時 48 分	191	1	25 日 11 時 46 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)

2017 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	146	129	113	101	95	97	105	116	127	135	138	134	124	111	97	85	80	84	96	114	133	150	159	160	2829	117.9	U	9:54	138	22:35	161	*	*	*	*	4:16	95	16:7	80	*	*	*	*
2	153	140	125	110	98	91	90	95	104	115	125	130	130	125	117	107	99	95	97	107	122	138	151	158	2822	117.6		11:30	131	23:23	159	*	*	*	*	5:38	89	17:10	94	*	*	*	*
3	157	150	138	122	106	92	82	79	83	94	106	119	128	132	132	127	119	110	105	105	113	126	140	152	2817	117.4		13:25	132	*	*	*	*	6:55	79	18:26	104	*	*	*	*		
4	158	157	149	136	119	100	83	71	67	72	85	102	118	131	140	142	137	128	117	110	109	116	128	142	2817	117.4		0:20	158	14:49	142	*	*	*	*	7:54	67	19:38	108	*	*	*	*
5	154	159	158	149	134	113	90	70	57	55	64	81	102	123	140	150	152	146	133	120	110	109	117	130	2816	117.3		1:20	160	15:42	153	*	*	*	*	8:41	55	20:39	109	*	*	*	*
6	145	157	163	161	149	129	103	77	55	44	46	60	83	109	134	152	162	160	149	133	118	108	108	118	2823	117.6		2:14	164	16:22	162	*	*	*	*	9:22	43	21:30	107	*	*	*	*
7	134	151	164	169	163	146	120	90	62	41	34	42	62	90	120	147	164	170	164	148	129	112	104	108	2834	118.1		2:59	169	16:57	170	*	*	*	*	9:59	34	22:13	104	*	*	*	*
8	121	140	159	171	173	162	138	107	74	47	30	29	43	70	103	135	160	174	174	162	142	121	106	101	2842	118.4		3:38	174	17:29	176	*	*	*	*	10:35	27	22:52	101	*	*	*	*
9	109	127	149	168	178	174	156	127	92	59	34	23	29	50	83	118	150	172	179	172	155	132	112	100	2848	118.7	F	4:14	179	18:0	179	*	*	*	*	11:10	23	23:28	99	*	*	*	*
10	100	114	136	160	177	182	171	146	112	76	46	26	22	36	63	99	135	163	179	179	166	145	122	104	2859	119.1		4:49	182	18:30	181	*	*	*	*	11:43	21	*	*	*	*	*	*
11	96	102	121	146	169	182	180	162	133	97	63	36	23	27	48	81	117	150	173	181	174	156	133	111	2861	119.2		5:23	183	19:1	181	*	*	*	*	0:3	96	12:16	23	*	*	*	*
12	97	95	107	129	154	174	181	173	151	119	84	53	33	27	39	65	99	134	162	177	178	166	145	122	2864	119.3		5:59	181	19:33	180	*	*	*	*	0:37	94	12:49	27	*	*	*	*
13	102	93	96	113	136	159	174	176	163	138	106	74	49	35	37	55	84	117	148	169	178	172	156	134	2864	119.3		6:37	177	20:6	178	*	*	*	*	1:13	92	13:22	34	*	*	*	*
14	111	95	91	99	117	140	159	170	167	152	127	98	70	51	44	52	73	102	132	157	172	174	164	146	2863	119.3		7:20	170	20:41	175	*	*	*	*	1:52	91	13:57	44	*	*	*	*
15	123	103	91	90	100	118	138	154	161	157	142	120	95	73	60	59	70	91	117	142	161	171	169	156	2861	119.2		8:10	162	21:18	172	*	*	*	*	2:35	89	14:36	58	*	*	*	*
16	136	115	97	87	88	97	113	131	145	152	149	136	118	98	82	74	76	87	106	128	148	163	168	163	2857	119.0		9:12	152	22:0	168	*	*	*	*	3:29	86	15:21	73	*	*	*	*
17	149	129	109	93	83	82	89	103	120	135	143	143	136	122	108	96	90	92	101	116	134	151	162	165	2851	118.8	L	10:31	145	22:48	165	*	*	*	*	4:38	81	16:19	90	*	*	*	*
18	159	145	126	105	87	75	71	76	89	107	125	137	142	140	132	122	113	106	105	111	122	137	152	162	2846	118.6		12:10	142	23:46	164	*	*	*	*	5:57	71	17:41	105	*	*	*	*
19	164	158	144	125	102	80	64	56	60	74	95	117	135	146	149	146	138	127	118	113	115	125	138	153	2842	118.4		14:0	149	*	*	*	*	7:10	56	19:12	113	*	*	*	*		
20	163	166	161	147	125	98	71	50	40	44	60	85	112	136	154	162	160	151	138	124	116	116	125	139	2843	118.5		0:55	166	15:21	162	*	*	*	*	8:13	39	20:30	115	*	*	*	*
21	154	166	172	167	151	125	92	59	35	24	30	50	80	113	143	164	174	172	159	142	125	114	114	123	2848	118.7		2:4	172	16:17	175	*	*	*	*	9:9	24	21:34	113	*	*	*	*
22	139	158	173	180	174	154	122	84	47	21	12	20	46	81	119	153	176	184	178	161	139	120	109	110	2860	119.2		3:4	180	17:3	184	*	*	*	*	10:1	12	22:27	108	*	*	*	*
23	122	142	164	181	187	178	153	116	75	37	12	5	19	49	89	130	164	185	188	177	156	132	112	102	2875	119.8	N	3:56	187	17:43	189	*	*	*	*	10:50	5	23:14	102	*	*	*	*
24	106	122	146	171	188	192	178	149	109	66	29	8	6	25	60	103	144	175	189	187	170	146	121	102	2892	120.5		4:43	#193	18:20	190	*	*	*	*	11:35	#4	23:56	95	*	*	*	*
25	95	104	125	152	177	192	191	173	140	100	59	26	10	15	40	79	121	158	182	189	180	159	132	108	2907	121.1		5:27	#193	18:54	189	*	*	*	*	12:16	10	*	*	*	*	*	*
26	92	91	105	129	157	179	189	184	162	129	91	55	29	21	33	62	101	139	169	184	183	168	144	118	2914	121.4		6:9	190	19:26	186	*	*	*	*	0:35	90	12:55	21	*	*	*	*
27	97	86	90	108	133	159	176	181	172	150	118	85	55	38	38	56	87	122	154	175	181	173	154	130	2918	121.6		6:51	182	19:55	182	*	*	*	*	1:13	86	13:30	35	*	*	*	*
28	105	88	83	92	111	135	156	168	169	158	137	110	82	61	53	59	81	110	140	164	176	175	162	140	2915	121.5		7:34	170	20:23	177	*	*	*	*	1:52	83	14:4	53	*	*	*	*
29	117	97	85	84	95	112	132	148	157	155	144	126	105	85	73	71	82	103	129	152	168	173	166	150	2909	121.2		8:22	157	20:53	173	*	*	*	*	2:33	83	14:38	70	*	*	*	*
30	129	108	92	84	85	95	110	126	138	144	143	134	121	106	94	88	90	102	120	140	157	167	166	156	2895	120.6		9:18	145	21:26	168	*	*	*	*	3:21	83	15:14	88	*	*	*	*
31	140	121	104	91	84	85	92	103	116	127	134	134	130	122	113	106	103	106	116	130	145	157	162	159	2880	120.0	U	10:36	135	22:7	162	*	*	*	*	4:26	84	16:2	103	*	*	*	*

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	88672	119.2	25日5時27分	193	2	24日11時35分	4	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)

2017 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	149	134	118	103	91	83	81	85	95	107	118	127	131	131	129	124	119	116	117	123	133	145	154	157	2870	119.6		12:37	132	23: 1	157	*	*	*	*	5:50	81	17:22	116	*	*	*	*
2	154	145	133	119	103	89	78	73	76	85	99	113	125	134	139	139	136	129	123	121	124	132	142	150	2861	119.2		14:37	140	*	*	*	*	7: 8	73	18:59	121	*	*	*	*		
3	154	153	146	135	119	101	83	69	63	66	78	94	113	130	143	150	150	144	134	124	119	121	129	140	2858	119.1		0:15	155	15:33	151	*	*	*	*	8: 9	62	20:16	119	*	*	*	*
4	150	156	157	150	137	117	94	72	57	52	58	74	95	119	140	155	161	158	147	133	120	114	116	126	2858	119.1		1:35	157	16:10	161	*	*	*	*	8:57	52	21:13	114	*	*	*	*
5	140	153	162	163	154	136	111	83	59	45	43	54	75	102	130	153	167	169	160	144	126	112	107	113	2861	119.2		2:36	164	16:41	170	*	*	*	*	9:39	42	21:57	107	*	*	*	*
6	127	145	161	171	169	155	131	100	70	46	34	38	55	83	115	146	167	177	172	157	135	115	103	101	2873	119.7		3:23	172	17:10	177	*	*	*	*	10:17	34	22:36	100	*	*	*	*
7	112	132	154	172	179	172	152	121	86	55	34	28	39	63	97	132	162	179	181	169	147	123	103	94	2886	120.3		4: 2	179	17:37	182	*	*	*	*	10:53	28	23:11	94	*	*	*	*
8	98	116	141	165	182	184	171	143	108	72	43	27	28	46	78	116	151	176	185	179	160	134	109	91	2903	121.0	F	4:39	185	18: 5	185	*	*	*	*	11:27	25	23:45	87	*	*	*	*
9	88	99	123	151	176	188	184	164	131	94	60	35	26	35	61	98	136	167	185	186	171	147	119	95	2919	121.6		5:15	189	18:33	187	*	*	*	*	12: 0	26	*	*	*	*	*	*
10	82	85	103	132	161	183	189	179	153	118	82	51	33	33	50	82	119	154	179	187	180	159	131	103	2928	122.0		5:53	190	19: 1	187	*	*	*	*	0:19	81	12:32	31	*	*	*	*
11	83	76	86	110	140	168	184	185	169	141	107	74	49	39	47	70	104	139	168	184	184	169	144	115	2935	122.3		6:32	186	19:30	186	*	*	*	*	0:54	76	13: 5	39	*	*	*	*
12	89	74	74	90	116	145	168	179	176	158	130	99	72	55	53	67	93	125	155	175	183	175	156	129	2936	122.3		7:15	180	20: 0	183	*	*	*	*	1:30	72	13:38	52	*	*	*	*
13	101	80	70	75	93	118	144	163	171	165	147	123	97	77	68	72	89	114	141	164	177	177	164	143	2933	122.2		8: 4	171	20:31	178	*	*	*	*	2:10	70	14:12	68	*	*	*	*
14	116	92	74	69	75	93	115	137	153	159	154	140	121	102	89	86	93	109	130	151	166	173	169	154	2920	121.7		9: 1	159	21: 7	173	*	*	*	*	2:57	69	14:50	86	*	*	*	*
15	132	109	87	73	68	74	88	107	127	141	148	146	137	125	113	106	105	111	123	139	154	164	167	161	2905	121.0	L	10:15	149	21:50	167	*	*	*	*	3:57	68	15:38	104	*	*	*	*
16	147	128	107	87	73	66	67	78	95	113	129	140	143	141	135	128	123	120	123	130	140	151	159	161	2884	120.2		12: 2	143	22:50	162	*	*	*	*	5:18	65	17: 0	120	*	*	*	*
17	157	146	130	110	90	71	60	57	65	81	101	120	136	145	149	148	143	136	130	127	130	137	146	155	2870	119.6		14:14	150	*	*	*	*	6:44	57	19: 1	127	*	*	*	*		
18	159	159	151	136	116	91	67	50	45	51	68	91	116	138	154	162	162	154	142	131	124	123	130	141	2861	119.2		0:23	160	15:28	163	*	*	*	*	7:58	45	20:32	122	*	*	*	*
19	153	162	166	161	145	120	90	60	39	32	40	60	88	119	146	166	174	171	158	141	124	114	114	122	2865	119.4		1:58	166	16:12	175	*	*	*	*	8:59	32	21:34	113	*	*	*	*
20	138	155	170	177	171	151	121	84	51	29	22	33	59	93	129	159	178	183	174	154	132	112	102	104	2881	120.0		3: 5	177	16:49	183	*	*	*	*	9:52	22	22:21	101	*	*	*	*
21	118	139	162	180	187	178	153	116	77	42	21	19	35	67	106	144	173	188	185	169	144	117	98	90	2908	121.2		3:56	187	17:21	189	*	*	*	*	10:38	# 17	23: 1	90	*	*	*	*
22	97	117	144	171	190	193	178	148	109	68	36	19	23	46	83	125	161	185	191	180	157	128	101	83	2933	122.2	N	4:41	194	17:50	191	*	*	*	*	11:19	18	23:39	80	*	*	*	*
23	81	95	121	153	180	195	192	172	139	99	61	34	24	36	66	106	145	176	190	187	168	140	110	85	2955	123.1		5:22	#196	18:18	191	*	*	*	*	11:57	24	*	*	*	*	*	*
24	73	78	98	129	160	184	193	185	161	127	90	57	38	38	57	91	130	164	185	189	176	152	121	93	2969	123.7		6: 1	193	18:43	190	*	*	*	*	0:14	72	12:31	35	*	*	*	*
25	73	68	80	105	137	165	182	185	172	147	115	83	59	49	58	83	117	151	176	187	181	161	134	104	2972	123.8		6:40	186	19: 8	187	*	*	*	*	0:47	67	13: 3	49	*	*	*	*
26	80	67	69	86	113	142	164	175	173	158	134	106	82	67	66	81	108	139	166	181	181	168	145	117	2968	123.7		7:19	176	19:32	183	*	*	*	*	1:21	66	13:32	64	*	*	*	*
27	91	73	67	75	94	118	142	158	164	159	144	124	103	87	80	86	104	129	154	172	178	171	153	130	2956	123.2		8: 1	164	19:58	178	*	*	*	*	1:56	67	14: 1	80	*	*	*	*
28	105	84	72	71	81	99	119	137	149	152	146	134	119	106	97	97	106	123	142	160	170	169	159	140	2937	122.4		8:50	152	20:28	171	*	*	*	*	2:34	70	14:32	96	*	*	*	*
29	119	99	83	76	77	86	99	115	129	138	141	137	130	121	114	111	113	121	133	147	158	163	159	148	2917	121.5	U	9:55	141	21: 3	163	*	*	*	*	3:23	75	15: 9	111	*	*	*	*
30	132	114	99	87	81	80	85	95	108	120	129	134	134	132	129	126	123	124	128	136	145	152	155	151	2899	120.8		11:43	135	21:52	155	*	*	*	*	4:35	80	16:19	123	*	*	*	*
31	141	129	115	102	91	82	78	80	88	99	112	123	132	138	140	140	136	132	129	129	133	139	145	148	2881	120.0		14:17	140	23:12	148	*	*	*	*	6:13	78	18:31	128	*	*	*	*

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	90102	121.1	23日 5時 22分	196	1	21日 10時 38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)

2017 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	147	141	132	120	106	92	79	72	72	79	92	108	124	137	147	151	150	143	134	126	123	125	132	140	2872	119.7		15:14	151	*	*	*	*	*	*	*	7:32	71	20:4	123	*	*	*	*
2	146	149	147	139	125	107	88	71	62	62	72	89	109	130	148	159	161	155	143	129	118	114	117	127	2867	119.5		1:3	149	15:47	162	*	*	*	*	*	8:29	61	21:0	114	*	*	*	*
3	140	151	157	156	145	127	103	79	60	51	54	69	91	118	143	162	170	167	154	136	118	106	104	112	2873	119.7		2:20	157	16:15	171	*	*	*	*	*	9:15	51	21:42	103	*	*	*	*
4	127	146	161	168	164	148	123	94	67	48	42	51	72	101	133	159	176	178	167	146	123	103	93	96	2886	120.3		3:10	168	16:40	179	*	*	*	*	*	9:54	42	22:17	92	*	*	*	*
5	111	133	157	174	179	170	146	115	82	54	38	38	54	83	118	151	176	185	179	159	132	106	87	81	2908	121.2		3:51	179	17:5	185	*	*	*	*	*	10:31	36	22:51	81	*	*	*	*
6	91	114	144	170	186	186	169	139	103	69	44	33	41	65	100	138	170	188	188	172	145	114	87	72	2928	122.0	F	4:30	189	17:31	190	*	*	*	*	*	11:5	#33	23:24	71	*	*	*	*
7	74	93	123	157	183	194	187	164	129	92	59	39	36	52	84	122	159	185	193	183	159	126	94	69	2956	123.2		5:8	195	17:57	193	*	*	*	*	*	11:39	35	23:57	61	*	*	*	*
8	61	71	98	134	168	191	196	183	155	119	83	55	42	48	71	107	145	176	192	190	171	141	106	75	2978	124.1		5:46	#197	18:23	194	*	*	*	*	*	12:12	41	*	*	*	*	*	*
9	56	56	74	107	144	175	192	191	174	144	109	78	57	53	67	95	131	164	186	192	180	155	121	87	2988	124.5		6:27	194	18:50	192	*	*	*	*	*	0:32	54	12:45	52	*	*	*	*
10	61	49	56	81	115	149	175	187	182	162	134	104	80	67	71	90	119	150	175	187	184	166	137	104	2985	124.4		7:11	187	19:18	188	*	*	*	*	*	1:7	49	13:17	67	*	*	*	*
11	74	53	49	61	87	119	149	169	176	169	151	128	105	88	84	93	113	139	162	178	182	172	151	122	2974	123.9		7:59	176	19:46	182	*	*	*	*	*	1:46	48	13:50	84	*	*	*	*
12	92	67	53	53	67	90	118	142	158	163	157	144	127	111	103	103	114	131	150	166	174	172	159	138	2952	123.0		8:57	163	20:18	174	*	*	*	*	*	2:31	51	14:26	102	*	*	*	*
13	113	88	69	58	59	70	89	110	131	145	151	149	141	131	123	119	121	129	140	152	161	165	161	150	2925	121.9	L	10:13	151	20:59	165	*	*	*	*	*	3:27	57	15:11	119	*	*	*	*
14	133	113	92	76	65	62	68	82	100	118	133	142	145	145	141	137	133	132	134	140	146	152	155	153	2897	120.7		12:14	146	22:8	155	*	*	*	*	*	4:48	62	16:50	132	*	*	*	*
15	146	135	119	102	84	69	61	62	72	88	107	125	139	149	153	153	148	141	134	131	131	135	141	147	2872	119.7		14:22	154	*	*	*	*	*	*	6:25	60	19:24	130	*	*	*	*	
16	151	150	144	131	112	90	70	56	53	61	78	101	124	144	158	165	163	154	140	127	119	118	123	133	2865	119.4		0:23	151	15:16	165	*	*	*	*	*	7:46	53	20:42	117	*	*	*	*
17	145	156	161	157	143	119	91	65	48	44	54	75	102	131	155	171	175	167	151	131	113	103	103	113	2873	119.7		2:7	161	15:51	175	*	*	*	*	*	8:47	44	21:30	102	*	*	*	*
18	130	149	166	174	169	150	121	88	59	41	39	53	79	112	144	169	182	179	164	140	115	95	86	91	2895	120.6		3:9	174	16:20	183	*	*	*	*	*	9:37	38	22:8	86	*	*	*	*
19	108	133	159	178	185	176	151	117	81	51	37	40	60	92	129	162	183	188	176	152	123	95	77	73	2926	121.9		3:56	185	16:47	188	*	*	*	*	*	10:20	36	22:44	72	*	*	*	*
20	85	110	142	170	189	191	175	146	109	73	47	38	48	76	113	150	178	191	186	165	135	102	75	62	2956	123.2	N	4:37	192	17:12	191	*	*	*	*	*	10:58	38	23:17	61	*	*	*	*
21	66	87	119	153	181	194	190	169	136	99	67	47	47	65	98	136	169	189	191	175	147	113	82	60	2980	124.2		5:15	195	17:36	192	*	*	*	*	*	11:32	45	23:49	53	*	*	*	*
22	54	67	95	130	164	186	193	182	157	124	91	65	54	63	88	123	158	183	192	183	159	127	93	65	2996	124.8		5:52	193	17:59	192	*	*	*	*	*	12:4	54	*	*	*	*	*	*
23	50	53	74	106	141	170	186	185	170	144	114	86	69	68	84	113	146	174	188	186	168	139	106	76	2996	124.8		6:28	188	18:22	190	*	*	*	*	*	0:20	49	12:35	66	*	*	*	*
24	55	49	60	86	118	149	171	179	174	157	132	107	87	79	86	107	135	163	181	185	174	150	120	90	2994	124.8		7:5	180	18:45	186	*	*	*	*	*	0:51	48	13:3	79	*	*	*	*
25	65	52	54	71	97	127	151	166	169	161	144	124	105	93	93	105	127	151	171	179	175	158	133	105	2976	124.0		7:45	170	19:10	180	*	*	*	*	*	1:22	51	13:32	92	*	*	*	*
26	79	62	57	64	82	106	130	148	158	158	149	136	121	109	104	109	122	140	158	170	171	161	143	119	2956	123.2		8:30	159	19:38	172	*	*	*	*	*	1:55	57	14:1	104	*	*	*	*
27	96	77	66	66	74	90	109	127	141	148	148	142	133	123	117	117	122	133	146	157	162	159	148	131	2932	122.2		9:27	149	20:10	162	*	*	*	*	*	2:34	65	14:36	116	*	*	*	*
28	112	94	81	74	75	81	93	107	121	133	140	141	139	135	131	128	127	130	136	143	149	151	148	138	2907	121.1	U	10:53	141	20:53	152	*	*	*	*	*	3:28	74	15:37	127	*	*	*	*
29	125	111	99	88	82	80	82	90	101	114	126	135	141	143	142	140	136	132	131	132	135	139	142	141	2887	120.3		13:17	143	22:12	142	*	*	*	*	*	4:57	80	18:9	131	*	*	*	*
30	135	127	117	106	95	86	79	78	84	95	109	124	137	146	151	152	147	139	130	123	122	125	130	136	2873	119.7		14:32	152	*	*	*	*	*	*	6:40	78	19:52	122	*	*	*	*	

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
720	87873	122.0	8日5時46分	197	1	6日11時5分	33	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)

2017 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		
1	140	140	135	126	113	98	84	73	70	76	90	108	127	144	157	162	159	148	134	120	111	109	115	125	2864	119.3		0:28	140	15: 8	162	*	*	*	*	7:50	70	20:43	109	*	*	*	*
2	137	147	150	146	135	117	96	76	64	62	71	89	113	137	158	169	170	160	142	122	104	95	97	109	2866	119.4		2: 1	150	15:35	171	*	*	*	*	8:41	61	21:20	94	*	*	*	*
3	127	145	159	164	157	140	115	88	67	55	56	71	96	125	153	173	180	173	154	128	103	85	79	88	2881	120.0		2:55	164	16: 0	180	*	*	*	*	9:24	54	21:53	79	*	*	*	*
4	108	134	159	175	177	164	140	109	79	57	49	56	78	109	143	171	186	185	168	140	108	81	65	67	2908	121.2		3:39	178	16:25	187	*	*	*	*	10: 3	49	22:26	64	*	*	*	*
5	84	114	147	174	189	185	166	135	101	70	51	49	64	93	129	163	186	193	181	154	119	85	59	49	2940	122.5		4:19	189	16:51	193	*	*	*	*	10:39	48	22:59	49	*	*	*	*
6	59	87	124	161	188	198	188	162	128	93	65	52	56	79	113	151	181	196	192	170	135	96	62	41	2977	124.0	F	4:59	198	17:17	197	*	*	*	*	11:15	51	23:34	37	*	*	*	*
7	39	59	95	137	174	196	200	184	156	121	88	66	59	72	100	136	170	192	197	182	152	113	74	43	3005	125.2		5:40	#201	17:44	197	*	*	*	*	11:50	59	*	*	*	*	*	*
8	29	37	65	105	147	180	197	195	176	147	115	88	72	74	93	123	157	183	195	189	167	132	92	56	3014	125.6		6:23	198	18:11	195	*	*	*	*	0: 9	29	12:24	71	*	*	*	*
9	32	26	42	74	114	152	179	191	185	166	140	113	93	85	94	115	144	170	187	190	176	149	114	78	3009	125.4		7: 9	191	18:39	191	*	*	*	*	0:46	# 26	12:59	85	*	*	*	*
10	47	30	32	51	83	119	151	172	179	173	156	135	115	103	102	114	134	157	175	183	178	161	134	102	2986	124.4		8: 0	179	19: 8	183	*	*	*	*	1:26	28	13:33	101	*	*	*	*
11	71	47	37	42	61	89	119	144	161	166	161	149	135	122	116	119	130	145	160	171	172	164	147	124	2952	123.0		8:59	166	19:41	173	*	*	*	*	2:11	36	14:12	116	*	*	*	*
12	97	73	56	48	53	68	90	114	134	149	155	154	147	139	131	128	130	137	146	155	159	159	152	139	2913	121.4	L	10:18	155	20:24	160	*	*	*	*	3: 7	48	15: 7	128	*	*	*	*
13	121	102	83	68	60	61	71	87	106	124	139	148	151	150	146	141	136	134	135	138	142	145	146	144	2878	119.9		12:11	151	21:52	146	*	*	*	*	4:25	60	17:18	134	*	*	*	*
14	138	127	113	97	81	69	65	69	81	99	118	135	148	155	157	154	146	137	128	123	123	126	132	139	2860	119.2		13:50	157	*	*	*	*	6: 1	65	19:37	122	*	*	*	*		
15	143	144	138	126	109	90	73	64	65	77	95	117	137	154	164	165	158	145	129	114	106	105	112	124	2854	118.9		0:36	144	14:40	166	*	*	*	*	7:23	63	20:35	104	*	*	*	*
16	138	149	155	152	138	117	93	72	61	62	75	97	123	147	165	173	170	156	135	113	95	87	90	103	2866	119.4		2:10	155	15:13	173	*	*	*	*	8:24	60	21:14	86	*	*	*	*
17	122	143	160	168	163	145	119	91	69	58	62	80	106	136	161	177	180	168	146	118	92	74	70	79	2887	120.3		3: 7	168	15:41	180	*	*	*	*	9:13	58	21:49	69	*	*	*	*
18	101	128	154	173	179	169	146	116	86	65	58	68	91	122	153	176	185	179	159	129	97	70	56	59	2919	121.6		3:52	179	16: 7	186	*	*	*	*	9:54	58	22:22	55	*	*	*	*
19	77	106	139	167	184	184	169	141	109	81	64	63	80	108	141	170	187	187	171	142	108	75	52	44	2949	122.9		4:32	186	16:31	189	*	*	*	*	10:32	61	22:53	44	*	*	*	*
20	56	82	118	153	179	190	184	163	133	102	77	67	74	97	129	161	184	191	181	156	121	85	55	39	2977	124.0	N	5: 8	190	16:55	191	*	*	*	*	11: 6	67	23:24	37	*	*	*	*
21	41	61	94	132	165	185	189	177	153	123	96	78	75	90	118	150	177	190	187	167	135	99	65	41	2988	124.5		5:44	190	17:18	191	*	*	*	*	11:38	74	23:54	33	*	*	*	*
22	34	45	73	109	146	173	186	183	167	142	115	93	83	89	109	138	167	185	189	175	148	114	79	50	2992	124.7		6:19	187	17:42	189	*	*	*	*	12: 9	83	*	*	*	*	*	*
23	35	37	56	88	124	155	175	181	174	156	132	110	95	93	105	128	155	176	186	179	159	129	95	65	2988	124.5		6:55	182	18: 6	186	*	*	*	*	0:24	34	12:39	92	*	*	*	*
24	44	37	47	71	103	134	159	172	173	163	145	125	109	101	105	121	143	164	178	178	165	141	111	81	2970	123.8		7:33	174	18:32	180	*	*	*	*	0:54	37	13: 9	101	*	*	*	*
25	58	45	46	61	85	114	139	157	165	163	152	137	122	112	110	118	134	152	166	171	165	149	125	98	2944	122.7		8:15	166	19: 0	171	*	*	*	*	1:25	44	13:41	110	*	*	*	*
26	75	59	53	59	74	96	119	139	152	157	154	145	134	124	119	120	128	140	152	160	160	151	135	114	2919	121.6		9: 4	157	19:31	161	*	*	*	*	1:59	53	14:18	118	*	*	*	*
27	93	76	65	64	71	84	102	120	135	146	150	148	143	135	129	126	127	132	139	146	149	148	139	126	2893	120.5		10:10	150	20:12	150	*	*	*	*	2:41	63	15:15	126	*	*	*	*
28	110	94	82	75	74	78	88	102	117	131	141	147	148	145	140	135	131	128	128	131	135	138	137	133	2868	119.5	U	11:42	148	21:25	138	*	*	*	*	3:43	74	17:25	128	*	*	*	*
29	124	113	102	91	84	80	81	87	98	113	128	141	149	152	151	146	138	129	121	118	118	123	128	133	2848	118.7		13:13	153	23:39	134	*	*	*	*	5:20	79	19:19	117	*	*	*	*
30	133	130	122	112	100	89	80	78	83	95	112	130	145	156	161	158	148	134	119	107	102	104	113	124	2835	118.1		14: 6	161	*	*	*	*	6:51	78	20:12	102	*	*	*	*		
31	135	141	141	134	122	105	89	77	73	79	94	115	137	156	167	169	161	144	122	102	88	84	91	107	2833	118.0		1:30	142	14:41	170	*	*	*	*	7:55	73	20:49	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
744	90583	121.8	7日 5時 40分	201	1	9日 0時 46分	26	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)

2017 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	127	145	155	156	147	129	106	86	72	69	78	98	123	149	169	178	174	157	131	103	79	66	67	83	2847	118.6		2:35	157	15:12	178	*	*	*	*	8:45	68	21:24	65	*	*	*	*
2	108	136	159	172	170	156	132	104	81	67	68	82	108	138	165	183	185	172	145	111	78	54	45	55	2874	119.8		3:24	173	15:40	186	*	*	*	*	9:29	66	21:58	45	*	*	*	*
3	81	115	149	175	186	180	160	131	101	78	67	72	93	123	156	181	193	186	163	127	87	53	32	30	2919	121.6		4: 8	186	16: 9	193	*	*	*	*	10:10	67	22:34	28	*	*	*	*
4	49	84	126	164	189	196	185	160	128	98	77	71	83	109	142	173	193	196	179	147	105	63	30	15	2962	123.4	F	4:52	196	16:38	197	*	*	*	*	10:50	71	23:11	15	*	*	*	*
5	23	51	93	138	175	196	198	183	156	125	97	81	81	99	128	161	187	198	191	166	127	83	43	15	2995	124.8		5:36	#200	17: 8	199	*	*	*	*	11:29	79	23:49	#7	*	*	*	*
6	8	23	58	103	147	181	197	195	177	150	122	99	89	96	117	146	175	193	196	180	149	108	66	30	3005	125.2		6:22	198	17:39	197	*	*	*	*	12: 7	89	*	*	*	*	*	*
7	9	9	31	69	112	152	180	191	186	169	144	121	104	101	112	134	160	181	191	186	165	133	94	56	2990	124.6		7:10	191	18:10	191	*	*	*	*	0:29	#7	12:45	100	*	*	*	*
8	27	13	19	43	80	119	152	174	181	175	160	140	122	112	113	126	145	165	179	182	172	150	120	86	2955	123.1		8: 2	181	18:44	182	*	*	*	*	1:12	13	13:24	111	*	*	*	*
9	55	33	25	34	57	88	121	148	165	170	165	153	138	126	120	123	134	149	162	169	168	157	138	113	2911	121.3		9: 0	170	19:23	170	*	*	*	*	1:58	25	14:10	120	*	*	*	*
10	86	62	45	41	49	68	94	120	141	156	161	158	150	140	131	126	128	134	143	150	154	153	145	131	2866	119.4		10: 7	161	20:15	155	*	*	*	*	2:51	41	15:15	126	*	*	*	*
11	113	93	74	61	57	62	76	96	117	136	150	156	156	150	142	134	128	125	126	129	134	139	140	138	2832	118.0	L	11:27	157	21:55	140	*	*	*	*	3:58	57	17:15	125	*	*	*	*
12	130	119	105	89	77	70	71	81	97	116	134	148	156	157	153	145	133	122	114	111	112	118	125	132	2815	117.3		12:45	158	*	*	*	*	5:21	69	19:11	110	*	*	*	*		
13	137	136	130	118	103	88	78	76	83	98	118	136	152	160	162	156	143	127	110	97	92	95	104	118	2817	117.4		0:24	137	13:42	162	*	*	*	*	6:42	75	20: 9	92	*	*	*	*
14	131	142	146	142	130	112	94	81	78	86	102	123	143	159	168	166	155	136	113	92	77	73	81	97	2827	117.8		2: 1	146	14:22	168	*	*	*	*	7:47	78	20:50	73	*	*	*	*
15	117	137	152	158	152	137	116	95	82	80	90	109	133	154	169	174	167	149	123	94	71	58	59	73	2849	118.7		3: 1	158	14:55	174	*	*	*	*	8:40	79	21:26	57	*	*	*	*
16	97	124	148	164	168	159	139	115	93	82	83	97	120	146	167	179	177	162	136	104	73	51	43	51	2878	119.9		3:47	168	15:24	180	*	*	*	*	9:24	80	21:59	43	*	*	*	*
17	74	104	136	161	175	174	160	136	111	91	83	89	108	134	160	178	184	174	150	117	82	52	35	35	2903	121.0		4:27	176	15:52	184	*	*	*	*	10: 4	83	22:31	33	*	*	*	*
18	52	82	117	150	173	182	175	156	130	106	89	86	99	122	150	174	186	182	164	133	96	61	35	26	2926	121.9	N	5: 3	182	16:18	186	*	*	*	*	10:41	86	23: 2	26	*	*	*	*
19	34	60	95	132	163	181	183	171	149	123	101	90	94	112	138	165	183	187	174	148	112	75	43	25	2938	122.4		5:38	184	16:44	188	*	*	*	*	11:15	89	23:32	22	*	*	*	*
20	24	42	74	112	147	173	183	179	163	139	115	98	94	104	127	153	176	186	181	160	128	91	57	32	2938	122.4		6:12	184	17:11	187	*	*	*	*	11:48	94	*	*	*	*	*	*
21	22	31	55	90	127	158	177	181	171	153	130	110	99	102	117	141	165	181	183	169	143	109	74	45	2933	122.2		6:47	181	17:38	184	*	*	*	*	0: 3	22	12:20	98	*	*	*	*
22	28	27	43	72	107	140	164	175	174	161	142	122	108	103	111	130	152	170	179	173	154	125	92	62	2914	121.4		7:22	176	18: 6	179	*	*	*	*	0:33	26	12:52	103	*	*	*	*
23	40	32	39	59	89	120	147	165	170	165	151	134	118	109	110	121	139	157	169	170	159	137	109	81	2890	120.4		7:59	170	18:36	171	*	*	*	*	1: 4	32	13:25	108	*	*	*	*
24	57	43	42	53	75	102	129	150	162	164	157	144	129	118	113	117	128	142	155	161	158	144	123	99	2865	119.4		8:41	164	19:10	161	*	*	*	*	1:36	41	14: 3	113	*	*	*	*
25	76	59	51	54	67	88	111	132	149	158	158	151	140	128	120	117	121	129	139	147	150	145	132	114	2836	118.2		9:30	159	19:52	150	*	*	*	*	2:12	51	14:55	117	*	*	*	*
26	95	77	66	62	66	78	95	115	133	147	154	154	148	139	130	122	119	119	124	130	136	138	135	126	2808	117.0		10:29	155	20:58	138	*	*	*	*	2:57	62	16:20	118	*	*	*	*
27	113	98	85	76	72	76	85	99	116	133	146	154	155	150	141	131	121	113	110	111	117	124	129	130	2785	116.0	U	11:37	155	22:45	131	*	*	*	*	4: 2	72	18:12	110	*	*	*	*
28	126	118	107	96	86	81	81	87	100	117	134	149	157	158	153	142	128	113	101	94	95	103	114	125	2765	115.2		12:42	159	*	*	*	*	5:31	80	19:23	93	*	*	*	*		
29	133	134	130	120	108	95	86	83	88	101	119	138	154	164	164	156	140	119	97	81	73	77	90	109	2759	115.0		0:43	135	13:34	165	*	*	*	*	6:54	83	20:10	73	*	*	*	*
30	128	142	148	145	134	118	101	88	83	88	103	125	146	164	172	170	155	131	103	76	57	52	61	82	2772	115.5		2: 9	148	14:16	173	*	*	*	*	7:59	83	20:51	52	*	*	*	*

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
720	86374	120.0	5日5時36分	200	1	7日0時29分	7	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横浜

緯度: 35 °27 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2017 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	110	136	155	164	159	145	125	104	88	84	91	110	134	158	175	181	172	149	117	81	51	33	33	50	2805	116.9		3: 9	164	14:54	181	*	*	*	*	8:54	84	21:31	30	*	*	*	*
2	80	115	148	170	178	171	152	128	105	89	86	97	119	147	171	186	186	169	137	98	58	27	12	19	2848	118.7		4: 1	178	15:30	188	*	*	*	*	9:42	86	22:11	12	*	*	*	*
3	45	83	125	161	183	188	178	155	128	105	91	91	107	132	161	184	194	186	161	122	77	36	8	-1	2900	120.8		4:49	189	16: 5	194	*	*	*	*	10:28	89	22:53	-1	*	*	*	*
4	13	46	90	135	171	191	192	178	154	127	105	94	99	118	146	173	192	196	180	148	105	59	20	-4	2928	122.0	F	5:35	194	16:41	#197	*	*	*	*	11:11	94	23:35	# -8	*	*	*	*
5	-6	15	53	100	144	177	193	190	174	149	124	105	99	109	130	158	182	195	191	170	134	91	47	12	2936	122.3		6:22	194	17:18	196	*	*	*	*	11:53	99	*	*	*	*	*	*
6	-6	-1	25	65	110	151	178	189	184	166	143	121	106	105	118	140	165	184	191	182	157	121	80	41	2915	121.5		7: 9	189	17:56	191	*	*	*	*	0:18	-7	12:35	104	*	*	*	*
7	13	2	11	39	79	119	154	175	182	174	157	137	118	109	111	125	146	166	179	180	168	144	111	75	2874	119.8		7:56	182	18:36	181	*	*	*	*	1: 2	2	13:18	108	*	*	*	*
8	43	21	16	29	57	92	126	154	170	173	165	149	131	117	111	115	128	144	159	167	166	153	132	104	2822	117.6		8:44	173	19:21	168	*	*	*	*	1:47	16	14: 6	111	*	*	*	*
9	75	51	36	35	49	73	103	131	152	164	165	156	143	128	116	112	115	124	136	146	152	150	141	124	2777	115.7		9:34	165	20:17	152	*	*	*	*	2:33	34	15: 4	112	*	*	*	*
10	103	82	64	54	55	67	87	111	134	151	159	159	151	139	126	115	110	110	115	123	130	136	137	132	2750	114.6	L	10:26	160	21:39	137	*	*	*	*	3:25	53	16:28	109	*	*	*	*
11	122	108	92	79	72	72	81	98	118	136	150	157	156	148	137	124	112	103	99	100	106	115	122	128	2735	114.0		11:21	157	23:42	129	*	*	*	*	4:27	71	18:14	99	*	*	*	*
12	129	125	116	105	94	86	85	91	105	122	139	151	157	156	148	136	120	104	91	84	84	91	102	114	2735	114.0		12:20	157	*	*	*	*	5:41	84	19:29	83	*	*	*	*		
13	125	132	133	127	118	106	96	93	98	110	126	143	154	160	158	149	133	112	92	75	67	68	79	95	2749	114.5		1:39	133	13:15	160	*	*	*	*	6:55	93	20:20	66	*	*	*	*
14	113	129	140	143	138	127	112	101	96	101	114	131	148	160	164	160	147	125	100	75	57	51	57	73	2762	115.1		2:54	143	14: 2	164	*	*	*	*	7:59	96	21: 1	51	*	*	*	*
15	95	119	139	152	154	146	131	114	101	97	104	119	138	155	167	169	160	140	113	82	56	40	38	51	2780	115.8		3:44	154	14:42	169	*	*	*	*	8:53	97	21:37	37	*	*	*	*
16	74	102	130	152	163	162	150	131	112	99	98	108	126	147	164	174	171	155	129	96	63	38	27	32	2803	116.8		4:25	164	15:17	174	*	*	*	*	9:39	97	22:11	27	*	*	*	*
17	52	82	115	145	165	172	165	148	126	107	97	99	114	135	157	174	178	168	145	112	76	45	24	20	2821	117.5		5: 0	172	15:50	178	*	*	*	*	10:20	96	22:44	19	*	*	*	*
18	33	61	96	131	159	174	175	162	142	119	102	96	103	122	147	168	180	178	160	130	93	57	29	16	2833	118.0	N	5:33	176	16:21	181	*	*	*	*	10:57	96	23:16	15	*	*	*	*
19	20	41	75	112	146	169	178	172	155	132	111	98	97	111	134	158	177	182	172	147	112	74	41	20	2834	118.1		6: 5	178	16:51	182	*	*	*	*	11:31	96	23:47	14	*	*	*	*
20	15	27	56	92	129	159	175	177	165	145	122	104	96	102	121	145	168	180	178	160	130	94	58	31	2829	117.9		6:36	178	17:22	181	*	*	*	*	12: 4	96	*	*	*	*	*	*
21	17	21	41	73	110	144	167	176	171	155	133	113	99	98	110	131	154	172	178	168	145	112	78	47	2813	117.2		7: 7	176	17:53	178	*	*	*	*	0:18	16	12:37	97	*	*	*	*
22	27	22	33	59	92	126	154	169	172	162	144	123	106	98	103	118	139	159	171	169	155	129	97	66	2793	116.4		7:40	172	18:25	172	*	*	*	*	0:49	21	13:10	98	*	*	*	*
23	42	29	32	49	77	109	138	159	168	165	152	134	116	103	100	108	124	142	157	163	157	140	114	86	2764	115.2		8:14	169	19: 1	163	*	*	*	*	1:19	29	13:47	100	*	*	*	*
24	60	43	38	47	67	93	122	145	160	165	158	144	127	111	102	102	111	125	140	150	152	145	127	105	2739	114.1		8:52	165	19:44	153	*	*	*	*	1:52	38	14:31	101	*	*	*	*
25	81	62	51	51	62	82	106	130	149	159	160	152	138	122	109	102	102	109	120	131	139	141	134	120	2712	113.0		9:34	161	20:42	141	*	*	*	*	2:29	50	15:29	101	*	*	*	*
26	102	83	69	63	66	76	94	114	134	150	158	157	148	134	119	106	98	96	100	108	119	128	132	128	2682	111.8	U	10:22	158	22: 4	132	*	*	*	*	3:14	63	16:51	96	*	*	*	*
27	119	106	93	82	77	79	87	102	119	137	151	157	155	146	132	116	101	89	83	85	93	105	118	127	2659	110.8		11:17	157	23:52	129	*	*	*	*	4:16	77	18:19	83	*	*	*	*
28	129	125	117	107	97	90	89	94	106	122	139	152	159	157	147	131	112	91	74	65	66	76	93	112	2650	110.4		12:17	159	*	*	*	*	5:43	89	19:26	64	*	*	*	*		
29	127	136	137	132	122	111	101	96	98	109	125	143	156	163	161	149	129	103	76	54	43	46	61	84	2662	110.9		1:42	137	13:16	164	*	*	*	*	7:10	96	20:20	42	*	*	*	*
30	110	132	147	152	148	136	121	107	99	101	112	129	148	163	171	167	150	123	90	57	32	22	28	49	2694	112.3		3: 1	152	14:10	171	*	*	*	*	8:21	98	21: 8	21	*	*	*	*
31	80	113	142	161	168	162	146	127	110	100	102	114	134	155	172	178	171	148	114	74	37	12	4	15	2739	114.1		4: 0	168	14:59	178	*	*	*	*	9:22	100	21:55	4	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	86343	116.1	4日 16時 41分	197	1	4日 23時 35分	-8	1