

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)

2014 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	-6	11	46	91	135	168	184	181	160	130	98	73	64	73	100	134	167	188	191	174	140	98	56	21	2677	111.5		6:19	185	17:38	# 192	*	*	*	*	11:59	64	*	*	*	*	*	*
2	3	7	31	70	114	152	177	184	172	145	112	81	60	57	74	104	139	169	184	182	161	128	88	52	2646	110.3		6:50	184	18:21	186	*	*	*	*	0:21	# 2	12:39	56	*	*	*	*
3	25	16	28	57	96	135	165	180	176	157	128	95	67	53	57	78	109	141	164	174	166	145	114	81	2607	108.6		7:19	181	19: 3	174	*	*	*	*	0:56	16	13:18	52	*	*	*	*
4	53	37	37	55	86	121	151	171	175	164	141	111	81	59	52	60	83	111	137	154	158	149	129	104	2579	107.5		7:46	176	19:47	158	*	*	*	*	1:28	35	13:58	52	*	*	*	*
5	79	61	54	62	83	111	139	160	169	166	150	126	98	74	58	55	66	86	108	128	140	141	132	116	2562	106.8		8:13	170	20:36	141	*	*	*	*	1:57	54	14:42	55	*	*	*	*
6	98	83	74	75	87	106	128	148	160	162	154	137	115	92	73	62	61	69	84	101	116	124	125	119	2553	106.4		8:42	163	21:36	125	*	*	*	*	2:24	73	15:36	60	*	*	*	*
7	110	100	93	90	95	106	121	136	149	154	152	143	128	110	92	76	66	64	68	79	91	103	111	114	2551	106.3	U	9:15	155	23:15	114	*	*	*	*	2:50	90	16:52	64	*	*	*	*
8	113	111	108	106	106	110	117	126	136	143	146	144	136	125	111	95	81	69	62	62	69	80	92	102	2550	106.3		10: 2	146	*	*	*	*	3:19	106	18:27	61	*	*	*	*		
9	110	115	118	119	119	118	117	119	124	130	135	139	139	135	127	116	100	82	66	55	53	59	71	86	2552	106.3		3:10	119	11:30	139	*	*	*	*	5:48	117	19:45	52	*	*	*	*
10	101	114	124	130	131	128	122	116	114	116	122	129	136	140	140	134	121	101	78	57	44	42	50	66	2556	106.5		3:44	131	13:32	141	*	*	*	*	8: 2	114	20:42	42	*	*	*	*
11	86	107	124	137	142	139	130	119	109	105	108	116	127	139	147	148	140	122	96	68	45	32	33	46	2565	106.9		4: 8	142	14:40	149	*	*	*	*	9: 6	105	21:27	31	*	*	*	*
12	68	94	119	139	149	150	140	125	109	98	95	101	115	132	148	157	156	142	117	85	54	32	23	29	2577	107.4		4:30	151	15:25	158	*	*	*	*	9:49	95	22: 5	23	*	*	*	*
13	49	78	109	136	153	158	150	134	113	96	86	87	100	120	142	159	167	160	138	106	71	40	21	18	2591	108.0		4:52	158	16: 2	167	*	*	*	*	10:23	85	22:40	17	*	*	*	*
14	32	60	95	128	153	164	160	144	121	98	81	76	84	104	130	155	170	172	157	128	91	55	28	15	2601	108.4		5:14	164	16:35	173	*	*	*	*	10:54	76	23:12	14	*	*	*	*
15	21	44	79	116	148	166	167	154	131	104	81	69	70	87	113	143	166	177	170	147	113	75	42	20	2603	108.5	F	5:36	169	17: 7	177	*	*	*	*	11:23	67	23:42	15	*	*	*	*
16	16	32	63	102	139	164	172	163	142	113	86	66	60	71	95	126	155	174	176	162	133	97	61	33	2601	108.4		5:58	172	17:39	177	*	*	*	*	11:52	60	*	*	*	*	*	*
17	20	26	51	88	127	157	173	170	152	125	94	69	55	58	76	106	138	163	175	169	149	117	82	51	2591	108.0		6:22	174	18:12	175	*	*	*	*	0:11	20	12:21	54	*	*	*	*
18	31	28	44	75	113	147	169	174	162	136	106	76	56	50	61	85	116	145	164	169	158	134	103	72	2574	107.3		6:46	174	18:47	169	*	*	*	*	0:39	27	12:51	50	*	*	*	*
19	48	37	44	67	101	135	161	173	167	147	118	88	63	49	51	68	95	123	147	159	158	144	120	93	2556	106.5		7:11	173	19:25	161	*	*	*	*	1: 7	37	13:22	48	*	*	*	*
20	68	53	52	66	91	122	149	166	168	155	131	102	74	55	48	56	75	100	124	142	150	145	131	111	2534	105.6		7:38	169	20: 9	150	*	*	*	*	1:35	50	13:57	48	*	*	*	*
21	89	72	65	70	87	111	136	156	164	159	142	117	89	67	53	51	60	78	98	118	132	137	133	122	2506	104.4		8: 8	164	21: 5	137	*	*	*	*	2: 5	65	14:40	50	*	*	*	*
22	107	93	84	82	90	105	124	143	155	157	148	130	107	84	66	56	54	61	74	90	106	119	125	125	2485	103.5		8:43	157	22:28	126	*	*	*	*	2:40	82	15:40	54	*	*	*	*
23	120	112	104	99	99	105	116	129	141	149	149	140	125	106	87	71	60	55	56	64	77	92	106	116	2478	103.3	L	9:30	150	*	*	*	*	3:29	99	17:15	55	*	*	*	*		
24	122	124	122	119	115	112	113	117	126	134	141	142	138	127	112	95	78	62	50	46	50	62	78	97	2482	103.4		0:58	124	10:44	143	*	*	*	*	5:22	112	19: 0	46	*	*	*	*
25	113	127	135	137	133	125	117	111	111	117	126	135	141	143	137	124	105	82	59	41	32	35	48	69	2503	104.3		2:50	137	12:41	143	*	*	*	*	7:32	110	20:17	32	*	*	*	*
26	94	118	138	149	151	143	128	112	101	99	105	118	133	147	154	151	137	113	83	53	30	19	22	40	2538	105.8		3:38	151	14:15	154	*	*	*	*	8:47	98	21:15	18	*	*	*	*
27	67	99	130	153	163	160	144	121	100	86	84	94	114	137	157	168	165	147	116	79	44	19	9	17	2573	107.2		4:14	164	15:18	169	*	*	*	*	9:39	83	22: 4	9	*	*	*	*
28	40	75	113	147	168	173	160	136	107	82	68	70	87	115	145	170	181	174	150	113	72	36	12	6	2600	108.3		4:46	173	16: 8	181	*	*	*	*	10:23	67	22:47	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	71791	106.8	1 日 17 時 38 分	192	1	2 日 0 時 21 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)

2014 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	94	73	62	64	77	97	120	140	153	156	150	137	121	107	99	100	110	128	148	164	173	171	158	136	2938	122.4		8:50	156	20:20	174	*	*	*	*	2:21	61	14:24	98	*	*	*	*
2	111	88	72	65	68	79	96	115	131	142	146	143	135	125	116	113	115	124	137	151	162	167	162	149	2912	121.3	U	10: 1	146	21: 1	167	*	*	*	*	3:11	65	15: 8	113	*	*	*	*
3	130	109	90	76	68	69	76	89	105	120	132	140	142	139	135	130	126	126	130	138	147	155	159	156	2887	120.3		11:53	142	22: 4	159	*	*	*	*	4:28	68	16:34	126	*	*	*	*
4	146	131	114	96	81	69	64	67	77	92	110	126	139	147	150	148	142	135	129	128	131	139	147	154	2862	119.3		14: 4	150	23:46	156	*	*	*	*	6:10	64	18:49	127	*	*	*	*
5	155	151	140	124	104	84	66	56	55	64	81	103	125	145	158	163	160	149	135	123	117	119	128	141	2846	118.6		15: 5	163	*	*	*	*	7:35	54	20:15	117	*	*	*	*		
6	153	161	162	153	135	111	83	60	45	43	53	75	103	132	157	172	175	166	148	127	110	102	105	119	2850	118.8		1:34	163	15:45	176	*	*	*	*	8:40	42	21:12	102	*	*	*	*
7	139	159	173	177	167	144	113	79	51	35	34	49	77	111	145	172	185	182	165	139	112	92	85	93	2878	119.9		2:48	177	16:19	186	*	*	*	*	9:33	32	21:58	85	*	*	*	*
8	113	141	168	186	190	176	148	111	74	44	29	33	54	88	127	163	186	193	181	155	122	91	72	69	2914	121.4		3:43	191	16:50	193	*	*	*	*	10:19	# 28	22:40	68	*	*	*	*
9	84	113	148	179	198	198	179	146	107	69	41	31	40	68	107	147	180	196	193	172	138	101	70	54	2959	123.3	F	4:31	200	17:20	197	*	*	*	*	11: 1	31	23:19	53	*	*	*	*
10	58	81	117	156	188	203	198	175	140	101	66	44	40	57	90	130	167	192	198	185	156	118	81	53	2994	124.8		5:16	# 204	17:49	199	*	*	*	*	11:40	39	23:58	43	*	*	*	*
11	43	54	84	124	163	191	201	191	166	132	96	67	53	58	81	116	153	183	197	193	171	137	98	63	3015	125.6		6: 0	201	18:16	198	*	*	*	*	12:15	52	*	*	*	*	*	*
12	42	39	58	92	132	166	187	191	179	154	123	94	73	68	80	107	140	170	190	193	180	153	118	82	3011	125.5		6:43	192	18:43	194	*	*	*	*	0:36	38	12:48	68	*	*	*	*
13	53	39	44	67	101	136	163	178	177	164	142	117	96	85	88	104	130	158	179	188	183	164	136	103	2995	124.8		7:28	180	19: 9	188	*	*	*	*	1:14	38	13:19	84	*	*	*	*
14	72	51	44	54	78	107	136	156	165	162	150	133	115	103	99	107	125	147	166	178	179	169	148	122	2966	123.6		8:15	166	19:36	180	*	*	*	*	1:54	44	13:48	99	*	*	*	*
15	94	71	56	55	66	86	110	131	146	152	149	140	129	118	113	115	124	138	153	165	170	166	155	136	2938	122.4		9: 9	152	20: 5	170	*	*	*	*	2:38	54	14:17	113	*	*	*	*
16	115	93	76	66	66	74	90	108	124	136	141	140	136	130	126	124	127	133	142	151	157	158	154	144	2911	121.3	L	10:23	141	20:44	159	*	*	*	*	3:34	65	14:55	124	*	*	*	*
17	130	115	99	85	76	73	78	88	102	116	128	135	138	138	137	135	133	133	134	137	142	146	147	145	2890	120.4		12:41	138	21:57	147	*	*	*	*	4:53	73	16:52	133	*	*	*	*
18	140	131	120	107	93	82	75	76	84	96	111	124	135	142	146	146	142	137	131	127	127	130	135	140	2877	119.9		14:30	146	*	*	*	*	6:25	74	19:31	127	*	*	*	*		
19	143	143	138	129	115	98	82	72	70	78	92	110	127	141	151	155	152	144	133	122	115	114	120	128	2872	119.7		0:31	143	15: 6	155	*	*	*	*	7:38	70	20:36	114	*	*	*	*
20	139	147	151	148	136	118	96	77	65	64	75	93	115	136	153	162	162	154	139	122	108	101	103	113	2877	119.9		2: 6	151	15:32	163	*	*	*	*	8:33	63	21:16	100	*	*	*	*
21	128	144	157	162	156	140	115	89	68	58	61	76	100	126	150	166	171	164	148	126	105	91	88	96	2885	120.2		2:59	162	15:55	171	*	*	*	*	9:16	57	21:49	87	*	*	*	*
22	113	135	156	169	171	160	137	108	80	60	54	63	85	114	143	166	177	174	158	134	108	87	76	79	2907	121.1		3:39	172	16:17	178	*	*	*	*	9:54	54	22:19	75	*	*	*	*
23	94	120	147	169	180	176	158	129	97	70	54	55	71	100	133	162	180	182	169	145	115	88	69	64	2927	122.0		4:14	181	16:39	183	*	*	*	*	10:29	52	22:47	64	*	*	*	*
24	76	100	132	161	182	186	175	150	118	86	63	54	63	87	121	155	179	188	180	157	126	94	68	55	2956	123.2	N	4:48	187	17: 1	188	*	*	*	*	11: 0	54	23:16	54	*	*	*	*
25	59	80	112	146	174	189	186	168	139	106	78	61	60	78	109	144	174	189	188	169	139	104	73	52	2977	124.0		5:21	190	17:24	191	*	*	*	*	11:31	58	23:45	47	*	*	*	*
26	48	61	90	126	160	183	190	180	157	127	96	73	65	74	98	132	164	186	192	179	152	118	83	56	2990	124.6		5:55	190	17:48	192	*	*	*	*	12: 1	65	*	*	*	*	*	*
27	43	48	70	103	139	169	185	185	170	145	117	91	75	75	92	121	153	178	191	186	165	133	97	66	2997	124.9		6:30	187	18:13	191	*	*	*	*	0:14	42	12:30	73	*	*	*	*
28	45	41	54	82	116	148	171	181	176	159	135	110	91	84	91	112	140	167	184	187	173	147	114	81	2989	124.5		7: 8	181	18:39	188	*	*	*	*	0:45	40	13: 0	84	*	*	*	*
29	56	43	46	64	93	124	151	168	172	165	148	128	109	97	97	109	130	154	173	182	177	158	131	100	2975	124.0		7:52	172	19: 8	182	*	*	*	*	1:18	42	13:31	96	*	*	*	*
30	72	53	47	55	74	99	125	147	159	162	155	142	126	114	108	112	124	142	160	171	173	164	145	120	2949	122.9		8:45	162	19:42	174	*	*	*	*	1:56	47	14: 7	108	*	*	*	*

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	87944	122.1	10日5時16分	204	1	8日10時19分	28	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)

2014 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	93	71	58	55	63	79	100	121	138	149	153	149	141	131	123	120	124	133	145	156	163	163	153	137	2918	121.6		9:56	153	20:26	164	*	*	*	*	2:45	55	14:57	120	*	*	*	*
2	116	96	78	67	63	68	79	95	112	129	141	148	149	145	139	133	129	129	132	139	147	152	153	148	2887	120.3	U	11:41	149	21:39	153	*	*	*	*	3:57	63	16:38	129	*	*	*	*
3	137	122	105	89	76	68	67	73	86	103	121	137	148	154	154	149	140	131	125	123	126	133	141	147	2855	119.0		13:29	155	23:45	149	*	*	*	*	5:39	67	18:51	123	*	*	*	*
4	149	144	134	119	101	83	69	63	66	78	97	119	139	156	164	164	155	141	124	111	106	109	120	134	2845	118.5		14:28	165	*	*	*	*	7:11	62	20: 6	106	*	*	*	*		
5	148	157	158	149	132	110	86	66	56	59	73	96	123	149	168	176	171	155	132	109	92	86	93	110	2854	118.9		1:37	158	15: 8	176	*	*	*	*	8:18	56	20:57	86	*	*	*	*
6	133	154	169	173	164	142	114	85	62	52	57	75	104	135	163	181	184	171	146	115	87	69	66	80	2881	120.0		2:47	173	15:41	185	*	*	*	*	9:11	52	21:39	65	*	*	*	*
7	106	137	165	183	186	173	147	114	82	59	52	61	85	118	152	179	191	186	163	130	94	64	48	52	2927	122.0		3:41	187	16:12	192	*	*	*	*	9:57	51	22:19	47	*	*	*	*
8	74	108	146	177	194	194	175	145	110	79	60	57	73	102	138	171	192	195	180	149	109	71	43	33	2975	124.0	F	4:27	196	16:41	196	*	*	*	*	10:38	56	22:57	33	*	*	*	*
9	45	75	115	156	186	199	193	172	140	106	79	65	69	91	124	158	186	198	191	166	129	88	51	28	3010	125.4		5:11	# 200	17: 9	198	*	*	*	*	11:16	64	23:35	24	*	*	*	*
10	26	46	83	126	164	190	197	187	163	132	103	81	75	87	112	145	175	194	196	179	148	109	69	37	3024	126.0		5:54	197	17:36	197	*	*	*	*	11:51	75	*	*	*	*	*	*
11	23	29	56	95	136	169	187	189	176	152	125	101	88	89	106	134	163	185	194	186	163	129	91	56	3022	125.9		6:35	190	18: 3	194	*	*	*	*	0:12	# 22	12:24	86	*	*	*	*
12	32	26	40	69	107	142	168	180	177	163	142	120	103	98	106	125	150	172	186	185	171	145	113	79	2999	125.0		7:17	181	18:29	187	*	*	*	*	0:49	26	12:55	98	*	*	*	*
13	51	36	37	55	84	116	145	163	170	164	151	134	118	109	110	121	139	159	173	178	172	155	130	101	2971	123.8		8: 1	170	18:57	178	*	*	*	*	1:26	34	13:26	108	*	*	*	*
14	74	54	46	51	69	95	121	143	156	159	153	143	130	121	117	121	132	146	159	167	166	157	140	119	2939	122.5		8:49	159	19:27	167	*	*	*	*	2: 6	46	14: 0	117	*	*	*	*
15	96	76	63	59	66	81	101	122	138	148	150	146	139	131	126	125	128	135	144	152	155	152	144	131	2908	121.2		9:49	150	20: 6	155	*	*	*	*	2:52	59	14:45	124	*	*	*	*
16	115	99	84	74	71	76	87	103	119	133	142	145	144	140	136	132	129	129	132	136	140	142	141	136	2885	120.2	L	11:11	145	21:13	142	*	*	*	*	3:55	71	16:29	129	*	*	*	*
17	128	118	106	95	85	80	81	88	101	116	130	140	145	147	145	141	135	128	123	121	123	126	131	134	2867	119.5		12:55	147	23:46	135	*	*	*	*	5:21	79	19: 6	121	*	*	*	*
18	135	132	126	116	104	91	83	81	87	99	115	131	143	151	153	151	143	132	120	111	107	109	116	125	2861	119.2		13:59	153	*	*	*	*	6:45	80	20:10	107	*	*	*	*		
19	134	140	141	136	125	109	92	81	78	85	99	118	137	151	159	160	153	139	122	106	94	92	98	110	2859	119.1		1:42	142	14:36	161	*	*	*	*	7:49	78	20:49	91	*	*	*	*
20	126	141	151	153	145	129	109	89	77	75	85	104	126	148	163	168	164	149	128	106	87	77	79	92	2871	119.6		2:42	153	15: 4	168	*	*	*	*	8:38	74	21:21	76	*	*	*	*
21	112	135	153	164	163	150	129	104	84	73	75	90	114	140	162	174	174	161	138	111	85	67	62	71	2891	120.5		3:25	165	15:29	176	*	*	*	*	9:20	72	21:51	62	*	*	*	*
22	93	121	148	168	175	169	150	124	97	78	71	80	101	129	157	176	182	173	151	120	88	63	49	52	2915	121.5		4: 2	175	15:54	182	*	*	*	*	9:57	71	22:20	49	*	*	*	*
23	71	101	134	163	180	182	169	145	116	90	75	74	90	117	148	174	187	184	164	134	98	65	43	38	2942	122.6		4:37	184	16:19	188	*	*	*	*	10:31	72	22:49	37	*	*	*	*
24	50	78	114	150	177	189	184	164	137	108	85	76	83	105	136	166	187	191	178	149	112	75	45	30	2969	123.7	N	5:12	189	16:44	192	*	*	*	*	11: 4	76	23:20	29	*	*	*	*
25	33	55	90	129	164	186	191	180	156	128	101	84	82	97	124	155	181	193	188	165	130	91	55	31	2989	124.5		5:48	191	17:11	194	*	*	*	*	11:37	81	23:51	24	*	*	*	*
26	24	36	66	104	143	173	188	187	172	147	120	98	88	93	113	142	170	189	192	177	147	110	72	41	2992	124.7		6:25	190	17:39	193	*	*	*	*	12:10	87	*	*	*	*	*	*
27	24	26	46	79	117	152	176	185	179	162	139	116	100	96	107	130	157	179	189	183	162	130	93	59	2986	124.4		7: 6	185	18: 9	189	*	*	*	*	0:25	23	12:44	96	*	*	*	*
28	35	26	35	58	91	126	155	172	177	170	153	133	115	105	107	121	143	164	179	182	170	147	116	83	2963	123.5		7:52	177	18:42	182	*	*	*	*	1: 1	26	13:21	104	*	*	*	*
29	55	38	35	47	70	100	129	152	166	168	161	147	132	119	113	118	131	148	163	172	170	157	135	108	2934	122.3		8:45	169	19:20	172	*	*	*	*	1:42	34	14: 3	113	*	*	*	*
30	81	59	47	47	59	79	103	127	146	158	161	156	146	134	124	120	123	133	144	155	160	157	146	129	2894	120.6		9:51	161	20:12	160	*	*	*	*	2:30	45	15: 3	120	*	*	*	*
31	107	86	70	60	59	67	83	102	123	140	152	157	155	148	138	129	123	122	126	133	141	146	147	141	2855	119.0	U	11:11	157	21:36	147	*	*	*	*	3:35	58	16:42	121	*	*	*	*

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	90688	121.9	9日 5時 11分	200	1	11日 0時 12分	22	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)

2014 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	130	115	98	84	73	69	72	83	100	119	137	151	158	152	142	129	118	111	111	116	125	135	141	2827	117.8		12:32	159	23:44	143	*	*	*	*	5: 3	69	18:34	110	*	*	*	*	
2	143	138	128	113	98	84	75	74	83	98	118	138	155	164	164	156	141	122	105	93	91	98	112	128	2819	117.5		13:34	165	*	*	*	*	6:35	73	19:45	91	*	*	*	*		
3	142	150	151	143	128	109	90	78	75	83	100	122	145	163	172	170	157	134	108	85	71	70	82	103	2831	118.0		1:34	152	14:20	173	*	*	*	*	7:46	74	20:35	69	*	*	*	*
4	127	148	162	165	156	138	115	93	79	76	86	106	132	156	174	181	173	151	121	89	63	49	53	72	2865	119.4		2:45	165	14:57	181	*	*	*	*	8:43	75	21:18	49	*	*	*	*
5	100	132	158	175	177	165	143	117	93	80	79	93	117	145	170	185	185	169	139	102	66	41	32	42	2905	121.0		3:39	178	15:31	187	*	*	*	*	9:31	78	21:58	32	*	*	*	*
6	69	104	141	170	185	184	168	143	116	93	82	86	105	132	160	183	192	184	159	122	81	46	23	21	2949	122.9		4:26	186	16: 3	192	*	*	*	*	10:14	82	22:37	20	*	*	*	*
7	39	73	114	152	179	190	185	166	139	112	93	87	97	119	148	175	191	192	175	144	103	62	29	14	2978	124.1	F	5: 9	191	16:33	# 194	*	*	*	*	10:53	87	23:14	13	*	*	*	*
8	20	45	84	126	162	185	190	180	159	133	109	95	95	110	135	163	185	194	186	162	125	84	46	20	2993	124.7		5:50	190	17: 3	# 194	*	*	*	*	11:30	93	23:51	12	*	*	*	*
9	13	26	58	99	139	169	185	185	171	149	126	107	99	105	124	149	173	188	189	173	145	107	69	37	2985	124.4		6:29	187	17:32	190	*	*	*	*	12: 4	99	*	*	*	*	*	*
10	19	20	40	74	113	148	172	181	176	160	140	120	107	105	116	137	160	178	185	178	157	127	92	59	2964	123.5		7: 7	181	18: 1	185	*	*	*	*	0:27	17	12:38	104	*	*	*	*
11	35	25	34	58	91	126	154	170	173	165	150	132	116	109	113	126	145	163	175	175	163	141	113	82	2934	122.3		7:45	174	18:32	176	*	*	*	*	1: 3	25	13:11	109	*	*	*	*
12	56	40	38	50	75	105	134	155	165	165	155	141	126	116	114	120	133	148	160	166	161	148	127	103	2901	120.9		8:26	166	19: 4	166	*	*	*	*	1:39	37	13:48	113	*	*	*	*
13	79	60	51	53	67	89	115	138	153	159	157	148	136	125	118	118	124	134	144	151	153	147	135	118	2872	119.7		9:10	160	19:44	153	*	*	*	*	2:18	50	14:33	117	*	*	*	*
14	99	82	69	64	68	81	99	120	138	150	154	151	144	134	126	121	120	122	128	134	139	140	136	127	2846	118.6		10: 2	154	20:42	140	*	*	*	*	3: 4	64	15:46	119	*	*	*	*
15	115	102	90	80	76	80	90	105	122	138	148	152	150	143	135	127	120	116	115	117	121	126	129	129	2826	117.8	L	11: 5	152	22:32	129	*	*	*	*	4: 5	76	17:53	115	*	*	*	*
16	126	119	110	100	91	86	87	94	107	123	138	149	153	151	145	136	126	115	106	101	102	108	116	124	2813	117.2		12:13	153	*	*	*	*	5:25	86	19:22	101	*	*	*	*		
17	129	131	128	120	110	100	92	90	96	109	126	141	152	157	155	147	134	119	103	90	85	88	97	111	2810	117.1		0:50	131	13:12	157	*	*	*	*	6:44	90	20:10	85	*	*	*	*
18	125	136	141	139	131	117	103	93	90	97	112	131	148	160	164	159	146	127	105	85	71	68	76	93	2817	117.4		2:15	141	13:57	164	*	*	*	*	7:47	90	20:46	68	*	*	*	*
19	113	133	148	154	150	138	120	103	92	90	100	118	139	158	169	170	159	139	112	85	64	52	55	70	2831	118.0		3: 7	154	14:33	171	*	*	*	*	8:37	90	21:19	52	*	*	*	*
20	95	122	146	162	166	158	140	119	100	90	92	106	128	152	170	178	172	154	125	93	63	43	37	47	2858	119.1		3:49	166	15: 6	178	*	*	*	*	9:21	89	21:51	37	*	*	*	*
21	71	103	136	161	175	174	161	139	115	96	89	96	115	141	166	182	184	170	142	107	70	41	25	27	2886	120.3		4:27	176	15:38	185	*	*	*	*	10: 1	89	22:24	23	*	*	*	*
22	46	78	116	151	175	184	178	159	134	110	94	91	104	128	156	179	190	184	161	126	86	49	23	14	2916	121.5	N	5: 5	184	16:10	190	*	*	*	*	10:40	90	22:59	14	*	*	*	*
23	24	51	90	130	164	184	188	176	154	128	105	93	97	115	142	170	189	192	178	148	108	67	32	11	2936	122.3		5:43	189	16:42	193	*	*	*	*	11:17	93	23:35	8	*	*	*	*
24	10	28	62	104	144	174	188	186	171	147	121	102	96	105	127	155	180	193	188	167	132	91	52	22	2945	122.7		6:23	189	17:16	193	*	*	*	*	11:55	96	*	*	*	*	*	*
25	8	14	38	75	117	153	178	187	181	163	139	117	102	101	115	138	164	184	190	179	153	117	78	43	2934	122.3		7: 5	187	17:52	190	*	*	*	*	0:12	# 7	12:34	100	*	*	*	*
26	19	13	24	52	89	127	158	177	181	173	155	133	114	104	107	123	145	167	180	181	167	140	106	71	2906	121.1		7:49	181	18:32	182	*	*	*	*	0:52	12	13:16	104	*	*	*	*
27	42	25	24	39	67	101	133	158	172	174	164	147	128	113	107	112	127	146	162	171	168	153	129	100	2862	119.3		8:37	175	19:17	171	*	*	*	*	1:34	23	14: 3	107	*	*	*	*
28	71	49	38	40	56	80	109	136	157	167	167	158	142	126	113	108	112	124	138	151	157	155	143	124	2821	117.5		9:29	168	20:14	157	*	*	*	*	2:20	37	15: 1	108	*	*	*	*
29	101	79	62	54	57	71	91	115	137	154	163	162	154	140	124	112	106	107	114	125	136	143	143	136	2786	116.1	U	10:25	164	21:35	144	*	*	*	*	3:13	54	16:22	105	*	*	*	*
30	124	107	91	78	71	73	83	99	119	138	153	161	160	152	139	123	108	98	94	98	108	120	130	136	2763	115.1		11:26	162	23:27	137	*	*	*	*	4:20	71	17:57	94	*	*	*	*

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	86379	120.0	8 日 17 時 3 分	194	2	25 日 0 時 12 分	7	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：横浜

緯度：35 °27 N

経度：139 °39 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2014 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	136	129	119	106	94	86	85	91	105	122	140	155	162	162	153	138	118	99	84	77	79	90	106	122	2758	114.9		12:27	163	*	*	*	*	*	*	*	5:42	84	19:13	76	*	*	*	*
2	134	140	140	133	121	108	97	93	97	109	126	144	159	166	165	154	135	110	85	66	57	61	76	98	2774	115.6		1:23	141	13:23	167	*	*	*	*	*	7: 2	93	20:10	57	*	*	*	*
3	120	138	150	152	146	133	117	103	97	101	113	131	150	165	172	169	153	128	97	67	46	39	47	68	2802	116.8		2:45	152	14:11	173	*	*	*	*	*	8: 9	97	20:57	39	*	*	*	*
4	96	124	147	161	164	155	139	120	105	99	104	118	138	158	173	178	170	148	116	80	48	28	25	40	2834	118.1		3:43	164	14:54	178	*	*	*	*	*	9: 5	99	21:40	24	*	*	*	*
5	67	101	133	158	172	171	159	140	120	105	100	108	125	147	168	181	181	167	138	101	62	31	15	19	2869	119.5		4:29	173	15:32	183	*	*	*	*	*	9:52	100	22:20	14	*	*	*	*
6	40	73	111	145	169	179	174	158	136	116	102	101	113	134	157	177	186	180	159	124	84	45	18	9	2890	120.4	F	5: 9	179	16: 8	186	*	*	*	*	*	10:35	100	22:58	9	*	*	*	*
7	19	47	86	125	158	177	181	171	152	129	110	101	104	120	144	167	184	186	173	145	107	67	32	11	2896	120.7		5:46	182	16:42	187	*	*	*	*	*	11:13	100	23:35	8	*	*	*	*
8	10	28	62	102	140	168	181	178	164	142	121	105	101	110	130	154	175	185	181	161	129	91	53	24	2895	120.6		6:20	181	17:14	186	*	*	*	*	*	11:49	100	*	*	*	*	*	*
9	11	18	43	80	119	153	173	179	171	153	132	112	102	103	117	139	162	178	181	170	146	113	76	44	2875	119.8		6:53	179	17:46	182	*	*	*	*	*	0:10	11	12:23	101	*	*	*	*
10	23	19	33	62	99	135	161	174	173	161	141	121	106	101	108	124	146	165	174	172	156	130	98	66	2848	118.7		7:25	175	18:18	175	*	*	*	*	*	0:44	18	12:57	101	*	*	*	*
11	41	29	32	52	82	117	146	165	171	165	150	131	114	103	103	113	130	148	161	166	158	140	115	87	2819	117.5		7:57	171	18:52	166	*	*	*	*	*	1:17	28	13:32	102	*	*	*	*
12	62	45	40	50	72	101	130	153	165	165	156	140	122	109	103	106	116	131	145	153	153	144	127	105	2793	116.4		8:31	167	19:31	154	*	*	*	*	*	1:50	40	14:11	103	*	*	*	*
13	83	64	54	55	68	89	115	139	155	162	159	147	132	118	107	104	107	115	126	136	141	140	131	117	2764	115.2		9: 8	162	20:20	141	*	*	*	*	*	2:25	53	15: 1	104	*	*	*	*
14	101	84	72	68	71	84	103	124	143	155	159	153	141	128	115	106	103	104	109	116	124	129	129	124	2745	114.4	L	9:51	159	21:32	129	*	*	*	*	*	3: 5	68	16:15	102	*	*	*	*
15	114	103	92	84	82	85	96	112	129	145	154	156	150	139	126	113	103	97	95	97	103	111	119	122	2727	113.6		10:39	156	23:23	123	*	*	*	*	*	3:56	82	17:58	95	*	*	*	*
16	122	118	111	104	97	94	95	103	117	132	146	154	155	149	138	124	110	96	86	81	83	90	102	114	2721	113.4		11:35	156	*	*	*	*	*	*	5:12	94	19:14	81	*	*	*	*	
17	122	127	127	123	116	108	102	101	107	119	135	148	156	157	150	138	120	101	83	69	64	68	80	97	2718	113.3		1:29	128	12:35	158	*	*	*	*	*	6:38	100	20: 5	64	*	*	*	*
18	115	129	138	140	135	126	114	105	103	109	122	138	153	162	162	153	136	113	87	65	50	47	56	74	2732	113.8		2:48	140	13:31	163	*	*	*	*	*	7:48	102	20:46	46	*	*	*	*
19	98	122	141	152	153	146	132	116	105	102	110	125	144	160	169	167	154	130	100	69	44	31	32	48	2750	114.6		3:38	154	14:20	170	*	*	*	*	*	8:45	102	21:25	29	*	*	*	*
20	74	105	134	156	166	164	151	133	114	102	101	112	131	153	170	178	171	151	120	84	49	24	15	22	2780	115.8		4:20	167	15: 4	178	*	*	*	*	*	9:34	100	22: 4	15	*	*	*	*
21	45	79	116	148	170	177	170	152	129	109	99	101	116	140	164	181	185	172	145	107	66	31	8	4	2814	117.3		4:59	177	15:45	185	*	*	*	*	*	10:19	98	22:43	3	*	*	*	*
22	19	49	89	129	162	181	183	170	148	123	104	96	103	123	149	174	189	188	168	134	92	50	16	-2	2837	118.2	N	5:38	184	16:26	191	*	*	*	*	*	11: 2	96	23:24	-3	*	*	*	*
23	0	22	59	102	143	173	187	183	166	141	115	98	94	106	130	159	182	193	185	160	122	79	38	8	2845	118.5		6:17	187	17: 6	# 193	*	*	*	*	*	11:44	94	*	*	*	*	*	*
24	-4	5	33	73	117	155	179	187	178	157	131	107	93	94	111	137	165	185	190	178	149	110	68	32	2830	117.9		6:56	187	17:48	191	*	*	*	*	*	0: 4	# -4	12:26	91	*	*	*	*
25	8	3	18	50	90	131	163	181	182	169	147	121	99	90	95	115	141	166	181	182	166	137	100	63	2798	116.6		7:36	184	18:32	184	*	*	*	*	*	0:45	2	13: 8	89	*	*	*	*
26	33	16	18	37	69	107	142	167	178	175	159	135	111	93	88	96	116	140	160	171	169	153	126	95	2754	114.8		8:15	179	19:20	172	*	*	*	*	*	1:26	15	13:54	88	*	*	*	*
27	64	41	32	38	59	89	121	149	168	173	166	148	126	104	89	86	95	112	132	149	157	154	140	119	2711	113.0		8:54	173	20:15	157	*	*	*	*	*	2: 6	32	14:45	86	*	*	*	*
28	94	71	56	52	61	80	106	132	153	166	167	157	139	119	99	87	83	90	104	120	133	141	140	131	2681	111.7		9:35	168	21:24	142	*	*	*	*	*	2:48	52	15:48	83	*	*	*	*
29	116	99	83	74	73	82	98	119	139	155	162	161	150	134	115	96	83	78	81	90	104	117	127	130	2666	111.1	U	10:20	163	22:58	130	*	*	*	*	*	3:35	73	17: 9	78	*	*	*	*
30	126	119	109	99	93	92	98	110	126	142	154	159	157	147	132	113	94	77	68	67	75	88	103	116	2664	111.0		11:13	159	*	*	*	*	*	*	4:37	92	18:35	66	*	*	*	*	
31	125	128	127	121	114	108	105	107	115	128	141	152	158	157	149	133	113	89	69	55	53	60	76	95	2678	111.6		1: 8	128	12:21	159	*	*	*	*	*	6: 8	105	19:45	52	*	*	*	*

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	86268	116.0	23 日 17 時 6 分	193	1	24 日 0 時 4 分	-4	1