

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)

2020 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	64	47	40	45	61	86	113	136	152	158	154	142	126	112	102	101	108	120	134	145	148	141	126	105	2666	111.1		9: 2	158	19:49	148	*	*	*	*	2: 5	40	14:41	101	*	*	*	*
2	84	66	56	54	62	79	100	122	140	151	153	147	135	121	109	102	101	106	115	125	132	134	128	116	2638	109.9		9:42	153	20:44	134	*	*	*	*	2:40	54	15:41	100	*	*	*	*
3	101	86	75	69	71	79	94	112	129	143	150	149	142	130	118	106	98	95	97	104	112	119	123	120	2622	109.3	U	10:24	150	22: 7	123	*	*	*	*	3:18	69	17: 7	95	*	*	*	*
4	113	104	94	87	84	86	93	104	119	133	144	149	147	139	128	115	102	91	85	84	89	99	109	116	2614	108.9		11:12	149	*	*	*	*	4:11	84	18:35	83	*	*	*	*		
5	119	117	113	107	101	98	97	102	111	124	136	145	149	147	139	126	110	93	78	69	68	75	89	104	2617	109.0		0: 4	119	12: 6	149	*	*	*	*	5:35	97	19:36	67	*	*	*	*
6	116	124	127	125	121	114	108	105	107	115	127	139	148	152	149	139	122	101	79	60	51	52	64	83	2628	109.5		2: 7	127	13: 2	152	*	*	*	*	7: 6	105	20:23	50	*	*	*	*
7	104	122	135	141	139	132	122	113	108	109	118	131	144	154	157	152	137	115	87	60	40	32	39	57	2648	110.3		3:18	141	13:54	157	*	*	*	*	8:16	107	21: 4	32	*	*	*	*
8	83	110	134	149	155	151	140	126	114	108	111	121	136	152	162	163	154	133	103	69	39	20	17	29	2679	111.6		4: 4	155	14:39	164	*	*	*	*	9:11	108	21:43	16	*	*	*	*
9	55	88	121	148	163	166	158	142	125	111	107	112	126	144	161	171	169	153	124	87	50	19	3	6	2709	112.9		4:44	166	15:21	172	*	*	*	*	9:58	106	22:23	2	*	*	*	*
10	26	59	98	134	161	174	172	159	139	120	107	105	114	133	154	171	179	171	148	112	71	32	3	-8	2734	113.9		5:21	175	16: 2	179	*	*	*	*	10:41	104	23: 3	-8	*	*	*	*
11	1	29	68	111	148	172	180	172	154	132	113	102	104	119	141	164	180	183	169	139	99	56	18	-7	2747	114.5	F	5:59	180	16:42	184	*	*	*	*	11:21	102	23:44	#-13	*	*	*	*
12	-12	4	38	81	124	159	178	180	167	146	123	105	98	105	124	148	171	185	182	162	128	86	44	10	2736	114.0		6:37	181	17:22	#186	*	*	*	*	12: 1	98	*	*	*	*	*	*
13	-9	-8	14	52	96	137	166	179	175	158	135	113	98	95	107	128	154	174	183	175	152	117	76	38	2705	112.7		7:14	179	18: 4	183	*	*	*	*	0:26	-11	12:41	95	*	*	*	*
14	9	-3	5	31	70	112	147	169	175	166	147	124	103	92	94	108	130	154	170	174	164	140	107	71	2659	110.8		7:51	175	18:48	175	*	*	*	*	1: 7	-3	13:23	91	*	*	*	*
15	39	17	12	25	53	90	126	154	169	168	155	134	112	95	87	92	107	128	147	160	161	151	129	101	2612	108.8		8:28	170	19:38	162	*	*	*	*	1:47	11	14: 8	87	*	*	*	*
16	71	47	32	33	49	76	108	137	158	165	160	144	123	103	88	83	88	102	119	135	145	146	138	121	2571	107.1		9: 4	165	20:38	147	*	*	*	*	2:28	31	15: 0	83	*	*	*	*
17	100	78	61	53	57	73	97	123	145	158	160	151	135	115	97	84	79	82	92	105	119	128	132	128	2552	106.3	L	9:40	161	21:59	132	*	*	*	*	3:10	53	16: 7	79	*	*	*	*
18	118	105	91	80	76	81	94	113	133	149	157	155	145	129	110	93	79	72	71	77	89	102	114	121	2554	106.4		10:19	157	23:58	124	*	*	*	*	3:58	76	17:35	70	*	*	*	*
19	124	121	115	107	100	97	100	109	124	139	150	155	152	142	127	109	90	73	62	57	61	72	87	103	2576	107.3		11: 7	155	*	*	*	*	5: 4	97	19: 1	57	*	*	*	*		
20	116	126	130	129	124	117	112	112	118	128	140	150	154	152	142	127	108	86	65	49	42	46	59	78	2610	108.8		2:18	130	12: 8	154	*	*	*	*	6:34	111	20: 9	42	*	*	*	*
21	99	118	133	142	143	137	128	120	116	120	129	140	150	156	155	146	129	106	78	53	35	28	34	50	2645	110.2		3:38	143	13:22	156	*	*	*	*	8: 1	116	21: 2	28	*	*	*	*
22	75	101	126	145	155	154	145	132	120	115	117	127	140	153	160	160	150	129	100	68	40	21	17	27	2677	111.5		4:25	156	14:29	161	*	*	*	*	9: 9	115	21:48	16	*	*	*	*
23	49	79	111	139	158	165	159	145	128	115	109	114	127	143	159	167	165	150	124	90	55	26	10	11	2698	112.4		5: 1	165	15:21	168	*	*	*	*	10: 2	109	22:30	8	*	*	*	*
24	26	55	90	125	152	168	169	157	138	119	106	103	112	129	150	167	174	167	146	114	76	41	15	4	2703	112.6		5:33	170	16: 4	174	*	*	*	*	10:44	103	23: 7	4	*	*	*	*
25	11	34	68	106	140	164	172	166	148	127	107	97	99	113	135	158	174	177	164	136	100	61	29	8	2694	112.3	N	6: 2	172	16:41	178	*	*	*	*	11:21	96	23:42	4	*	*	*	*
26	5	19	48	86	124	154	170	170	157	135	113	96	90	98	119	144	167	179	175	154	122	84	48	21	2678	111.6		6:30	172	17:16	179	*	*	*	*	11:54	90	*	*	*	*	*	*
27	8	13	35	69	107	141	163	170	162	143	120	99	86	87	102	127	153	172	177	165	140	105	69	38	2651	110.5		6:56	170	17:49	177	*	*	*	*	0:14	7	12:26	85	*	*	*	*
28	18	14	28	56	92	127	154	167	164	150	128	105	87	81	89	108	134	157	170	168	151	123	90	58	2619	109.1		7:21	167	18:22	171	*	*	*	*	0:44	14	12:58	81	*	*	*	*
29	34	24	29	49	80	114	142	160	164	154	135	113	92	80	80	93	114	138	156	163	155	135	107	78	2589	107.9		7:45	164	18:58	163	*	*	*	*	1:11	23	13:30	78	*	*	*	*
30	53	38	37	49	73	103	131	152	161	157	142	121	100	84	77	82	97	117	137	149	151	140	120	96	2567	107.0		8:10	161	19:37	152	*	*	*	*	1:37	36	14: 5	77	*	*	*	*
31	73	56	50	55	72	95	121	142	155	156	147	130	109	91	79	77	83	98	115	130	138	137	127	110	2546	106.1		8:37	157	20:23	139	*	*	*	*	2: 3	50	14:46	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	81944	110.1	12 日 17 時 22 分	186	1	11 日 23 時 44 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)

2020年2月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	91	75	66	66	76	92	113	133	147	153	149	136	119	101	86	78	76	82	94	107	119	126	125	117	2527	105.3		9: 5	153	21:24	126	*	*	*	*	2:29	65	15:40	76	*	*	*	*
2	106	93	85	82	85	95	109	124	138	147	148	141	128	113	97	84	76	73	76	85	96	108	115	118	2522	105.1	U	9:38	149	22:53	118	*	*	*	*	2:59	82	16:59	73	*	*	*	*
3	115	109	103	99	99	102	108	118	129	139	144	143	136	124	110	96	82	71	65	65	72	84	97	109	2519	105.0		10:21	144	*	*	*	*	3:41	98	18:28	64	*	*	*	*		
4	116	119	119	117	115	113	113	116	122	130	137	141	141	135	125	111	94	77	61	51	50	58	73	90	2524	105.2		1:28	119	11:24	142	*	*	*	*	5:35	113	19:38	49	*	*	*	*
5	107	121	129	133	133	128	123	118	117	120	127	135	141	143	139	129	113	91	67	47	34	33	44	64	2536	105.7		3:20	134	12:52	143	*	*	*	*	7:43	117	20:34	32	*	*	*	*
6	88	112	131	144	148	145	136	125	117	113	117	125	136	146	151	148	135	113	84	54	29	16	18	34	2565	106.9		4: 3	148	14:11	151	*	*	*	*	8:59	113	21:23	15	*	*	*	*
7	60	92	122	146	159	161	152	137	121	110	107	112	125	141	155	162	158	139	110	73	38	11	0	6	2597	108.2		4:37	161	15: 9	162	*	*	*	*	9:51	107	22: 9	0	*	*	*	*
8	29	63	101	136	161	171	167	151	131	112	100	99	110	129	150	168	174	165	140	103	61	23	-3	-11	2630	109.6		5:11	171	15:57	174	*	*	*	*	10:35	98	22:53	-11	*	*	*	*
9	2	32	73	116	152	173	177	165	144	119	99	89	93	110	135	161	179	183	167	135	93	49	11	-11	2646	110.3	F	5:43	178	16:41	184	*	*	*	*	11:14	89	23:35	#-15	*	*	*	*
10	-13	7	44	89	133	165	180	176	157	130	104	84	79	89	113	143	171	186	185	164	127	83	40	6	2642	110.1		6:16	180	17:24	#188	*	*	*	*	11:52	78	*	*	*	*	*	*
11	-11	-5	22	63	110	149	174	179	167	143	113	87	71	71	88	117	149	175	186	179	155	117	75	36	2610	108.8		6:47	180	18: 8	186	*	*	*	*	0:15	-12	12:30	69	*	*	*	*
12	9	0	13	46	88	130	162	176	173	153	125	95	72	61	67	89	120	150	172	178	168	142	108	71	2568	107.0		7:17	177	18:53	178	*	*	*	*	0:53	0	13: 8	61	*	*	*	*
13	39	21	21	40	74	113	147	168	173	161	137	107	80	61	56	67	90	119	145	161	164	153	130	101	2528	105.3		7:45	173	19:41	165	*	*	*	*	1:30	18	13:48	55	*	*	*	*
14	72	50	41	48	71	102	133	158	168	164	146	120	93	69	55	55	67	89	113	133	146	147	137	120	2497	104.0		8:12	169	20:37	148	*	*	*	*	2: 4	41	14:32	53	*	*	*	*
15	99	80	67	66	77	98	124	147	161	163	152	132	108	84	65	55	56	67	84	102	118	128	131	126	2490	103.8		8:39	164	21:48	131	*	*	*	*	2:37	65	15:24	54	*	*	*	*
16	116	104	94	89	91	102	119	137	151	157	154	141	122	101	82	67	58	57	63	74	89	102	113	118	2501	104.2	L	9: 9	158	23:50	120	*	*	*	*	3:11	88	16:39	56	*	*	*	*
17	120	118	114	110	109	111	118	129	140	148	150	145	134	119	102	86	71	60	54	55	63	75	88	102	2521	105.0		9:47	150	*	*	*	*	3:57	109	18:20	54	*	*	*	*		
18	113	121	126	128	126	124	123	125	130	136	141	143	140	132	122	108	91	74	58	48	45	51	63	80	2548	106.2		2:57	128	10:50	143	*	*	*	*	5:57	123	19:48	45	*	*	*	*
19	98	115	130	139	141	137	130	124	121	123	128	134	138	140	137	129	115	95	72	52	38	34	41	57	2568	107.0		3:51	141	12:56	140	*	*	*	*	8: 6	121	20:51	34	*	*	*	*
20	78	102	125	143	151	150	141	128	117	112	113	120	130	140	146	146	137	119	93	65	42	27	25	36	2586	107.8		4:22	152	14:30	147	*	*	*	*	9:17	112	21:40	24	*	*	*	*
21	57	85	114	139	156	159	151	136	118	105	100	104	116	132	147	157	155	142	117	86	54	30	18	20	2598	108.3		4:48	160	15:24	157	*	*	*	*	10: 2	100	22:20	17	*	*	*	*
22	37	65	99	131	154	165	161	145	124	104	91	90	100	119	141	159	167	160	139	108	73	42	20	13	2607	108.6		5:12	165	16: 4	167	*	*	*	*	10:37	89	22:55	13	*	*	*	*
23	23	47	81	117	148	165	167	154	132	107	87	79	84	102	127	153	170	172	158	130	95	59	30	14	2601	108.4		5:36	168	16:39	173	*	*	*	*	11: 8	78	23:27	12	*	*	*	*
24	15	33	65	103	138	161	169	161	141	114	89	73	71	84	110	140	164	176	171	149	116	79	46	23	2591	108.0	N	5:58	169	17:12	176	*	*	*	*	11:38	70	23:56	15	*	*	*	*
25	15	26	52	88	126	154	169	166	148	122	94	72	62	69	91	121	151	172	176	162	135	100	65	38	2574	107.3		6:20	169	17:44	176	*	*	*	*	12: 7	62	*	*	*	*	*	*
26	23	25	45	77	114	145	165	168	155	131	102	76	60	58	73	101	133	159	172	168	148	119	86	56	2559	106.6		6:40	169	18:16	173	*	*	*	*	0:22	22	12:35	57	*	*	*	*
27	36	32	44	70	103	136	159	167	159	139	111	83	62	53	60	81	111	140	160	165	155	133	104	75	2538	105.8		7: 1	167	18:50	166	*	*	*	*	0:47	31	13: 4	53	*	*	*	*
28	53	43	48	67	96	126	151	163	161	146	121	93	69	54	53	66	90	118	142	155	154	141	118	93	2521	105.0		7:21	164	19:27	156	*	*	*	*	1:11	43	13:34	52	*	*	*	*
29	72	59	58	70	92	118	142	157	160	150	129	104	79	60	52	57	73	96	119	137	145	141	127	108	2505	104.4		7:42	161	20:10	145	*	*	*	*	1:34	57	14: 7	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
696	74219	106.6	10日 17時 24分	188	1	9日 23時 35分	-15	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)

2020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	90	76	71	77	92	113	134	149	156	151	136	114	90	70	58	55	62	77	96	115	128	133	129	118	2490	103.8		8:4	156	21:2	133	*	*	*	*	1:57	71	14:47	55	*	*	*	*
2	105	93	87	88	97	111	127	141	149	148	139	123	103	84	68	60	58	64	76	91	106	117	123	121	2479	103.3		8:29	150	22:16	123	*	*	*	*	2:20	87	15:42	58	*	*	*	*
3	116	109	104	103	106	113	122	132	140	143	139	130	115	99	84	71	62	58	60	68	80	95	107	115	2471	103.0	U	8:59	143	*	*	*	*	2:47	102	17:11	58	*	*	*	*		
4	119	120	119	119	118	119	121	125	130	134	135	132	126	115	103	89	75	62	53	50	55	67	83	99	2468	102.8		0:50	120	9:50	135	*	*	*	*	3:48	118	18:51	50	*	*	*	*
5	114	124	131	134	133	130	125	122	121	123	127	130	131	129	123	112	96	76	57	42	35	40	54	74	2483	103.5		3:16	134	11:59	131	*	*	*	*	7:46	121	20:6	35	*	*	*	*
6	97	119	136	146	148	144	134	123	115	111	114	121	129	137	141	137	123	101	73	47	27	19	25	44	2511	104.6		3:48	149	14:1	141	*	*	*	*	9:4	111	21:4	19	*	*	*	*
7	72	102	131	151	161	158	146	129	113	101	98	105	119	135	150	157	151	132	102	67	34	12	5	16	2547	106.1		4:17	161	15:5	157	*	*	*	*	9:48	98	21:53	5	*	*	*	*
8	42	77	115	147	166	170	160	140	116	96	84	85	99	122	147	166	173	163	136	99	58	23	1	-1	2584	107.7		4:46	171	15:55	173	*	*	*	*	10:25	83	22:38	#-3	*	*	*	*
9	16	49	92	133	163	177	172	153	125	97	75	67	75	98	129	160	181	184	168	135	92	50	15	-2	2604	108.5		5:14	177	16:41	185	*	*	*	*	11:1	67	23:19	#-3	*	*	*	*
10	2	27	67	112	152	176	180	166	138	105	74	55	53	70	102	139	171	189	187	165	129	86	44	15	2604	108.5	F	5:42	181	17:25	#191	*	*	*	*	11:36	52	23:58	4	*	*	*	*
11	4	17	49	92	136	168	182	175	151	117	81	53	39	45	71	108	146	176	189	182	157	121	80	45	2584	107.7		6:9	182	18:9	189	*	*	*	*	12:12	39	*	*	*	*	*	*
12	23	22	42	78	119	156	177	179	161	131	94	60	36	30	44	75	113	149	173	180	170	145	113	79	2549	106.2		6:35	180	18:54	181	*	*	*	*	0:34	19	12:48	30	*	*	*	*
13	52	40	47	72	108	143	168	177	168	144	110	74	45	28	30	49	80	115	145	163	166	155	134	107	2520	105.0		6:59	177	19:42	166	*	*	*	*	1:8	40	13:25	27	*	*	*	*
14	82	66	63	77	102	132	158	171	170	153	125	92	61	39	29	36	56	83	112	135	147	149	140	124	2502	104.3		7:23	173	20:37	150	*	*	*	*	1:39	62	14:5	29	*	*	*	*
15	106	91	84	88	104	125	147	162	166	156	136	109	81	57	42	37	45	61	83	104	121	131	133	129	2498	104.1		7:47	166	21:47	133	*	*	*	*	2:9	84	14:51	37	*	*	*	*
16	120	111	105	104	110	123	138	151	157	154	142	123	101	79	62	51	48	52	63	78	94	107	117	123	2513	104.7	L	8:12	157	*	*	*	*	2:39	103	15:54	48	*	*	*	*		
17	124	123	121	119	120	124	130	138	144	146	141	130	116	101	86	72	62	56	55	60	70	83	96	109	2526	105.3		0:0	124	8:43	146	*	*	*	*	3:19	119	17:36	55	*	*	*	*
18	119	127	131	132	131	128	127	128	130	132	133	130	125	118	108	97	83	70	59	53	54	62	75	91	2543	106.0		2:51	132	9:41	133	*	*	*	*	6:8	127	19:21	52	*	*	*	*
19	108	123	135	142	141	136	128	120	117	117	119	123	127	128	126	120	107	90	71	55	46	46	55	71	2551	106.3		3:28	142	13:2	128	*	*	*	*	8:29	116	20:31	45	*	*	*	*
20	92	114	134	147	151	145	133	119	107	101	103	110	120	130	138	138	130	113	90	67	48	38	40	53	2561	106.7		3:53	151	14:35	139	*	*	*	*	9:18	101	21:20	37	*	*	*	*
21	75	102	128	148	157	154	141	122	103	90	87	93	107	125	141	150	149	135	112	84	58	39	32	39	2571	107.1		4:16	158	15:23	151	*	*	*	*	9:51	87	22:0	32	*	*	*	*
22	58	87	117	144	160	162	150	129	105	84	74	76	90	113	136	155	162	155	134	105	73	47	31	30	2577	107.4		4:38	163	16:0	162	*	*	*	*	10:20	73	22:33	29	*	*	*	*
23	45	72	105	137	159	167	159	138	111	84	66	61	72	95	124	151	167	168	153	126	93	62	39	29	2583	107.6		4:59	167	16:33	170	*	*	*	*	10:49	61	23:4	29	*	*	*	*
24	37	60	92	127	155	169	166	147	120	89	64	51	55	75	106	139	164	175	168	145	114	81	52	36	2587	107.8	N	5:19	169	17:5	175	*	*	*	*	11:16	50	23:32	33	*	*	*	*
25	35	52	81	116	148	167	170	156	129	97	67	47	42	57	86	121	153	173	175	160	133	101	70	48	2584	107.7		5:39	171	17:37	176	*	*	*	*	11:44	42	23:58	40	*	*	*	*
26	40	49	74	107	139	163	171	162	139	107	74	48	36	42	65	99	135	162	174	168	148	120	89	64	2575	107.3		5:58	171	18:10	174	*	*	*	*	12:11	35	*	*	*	*	*	*
27	51	53	70	99	131	157	169	166	147	117	84	54	35	33	48	78	113	145	165	169	157	135	108	82	2566	106.9		6:17	170	18:44	169	*	*	*	*	0:23	50	12:39	31	*	*	*	*
28	65	61	71	94	123	149	165	166	153	127	96	65	41	31	37	59	90	123	148	161	159	144	123	99	2550	106.3		6:36	168	19:21	162	*	*	*	*	0:47	60	13:7	31	*	*	*	*
29	81	73	77	93	117	141	158	164	156	135	107	77	52	36	34	47	71	100	127	146	153	147	133	114	2539	105.8		6:55	164	20:2	153	*	*	*	*	1:11	72	13:37	33	*	*	*	*
30	98	87	86	96	113	133	150	158	155	141	118	91	66	47	38	42	56	78	103	124	138	142	137	125	2522	105.1		7:16	158	20:53	142	*	*	*	*	1:35	85	14:13	38	*	*	*	*
31	112	102	98	102	113	127	141	150	151	143	126	105	82	62	49	45	49	62	80	99	117	128	132	130	2505	104.4		7:37	151	22:5	132	*	*	*	*	2:0	98	15:0	45	*	*	*	*

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	78747	105.8	10日 17時 25分	191	1	9日 23時 19分	-3	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)

2020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	124	117	113	112	117	124	133	140	143	140	131	116	99	82	67	56	51	53	61	74	90	106	119	126	2494	103.9	U	8:3	143	*	*	*	*	*	*	*	2:32	112	16:17	51	*	*	*	*
2	129	129	127	125	125	125	127	129	132	132	130	124	115	103	90	77	64	55	50	53	63	79	96	113	2492	103.8		0:20	129	8:44	132	*	*	*	*	*	4:8	125	18:6	50	*	*	*	*
3	126	135	139	139	136	130	125	120	119	120	122	124	125	122	115	103	87	69	53	43	42	51	69	91	2505	104.4		2:31	140	11:46	125	*	*	*	*	*	8:7	119	19:34	41	*	*	*	*
4	114	133	146	152	149	140	127	115	106	103	107	115	126	134	138	133	118	95	70	47	32	30	42	64	2536	105.7		3:9	152	13:56	138	*	*	*	*	*	8:56	103	20:38	30	*	*	*	*
5	93	122	146	160	162	153	135	115	97	86	86	96	114	134	150	157	150	129	99	67	39	23	23	40	2576	107.3		3:39	163	15:0	157	*	*	*	*	*	9:30	85	21:30	21	*	*	*	*
6	69	104	137	162	172	166	147	121	94	73	65	71	91	119	147	168	174	162	135	99	63	33	19	24	2615	109.0		4:7	172	15:51	174	*	*	*	*	*	10:4	65	22:15	19	*	*	*	*
7	47	83	122	156	175	177	161	132	99	68	49	46	61	91	128	162	182	185	168	136	97	60	33	23	2641	110.0		4:34	178	16:37	186	*	*	*	*	*	10:39	45	22:57	23	*	*	*	*
8	35	65	104	144	172	183	173	147	110	73	43	28	33	58	97	138	173	190	188	167	133	94	60	38	2646	110.3	F	5:1	183	17:22	#192	*	*	*	*	*	11:15	27	23:35	35	*	*	*	*
9	37	55	90	129	164	183	181	161	126	86	48	22	14	29	62	105	146	177	190	183	160	127	93	64	2632	109.7		5:26	185	18:8	190	*	*	*	*	*	11:50	14	*	*	*	*	*	*
10	51	57	82	117	152	177	184	172	143	104	63	29	10	11	33	70	112	150	174	182	172	150	122	94	2611	108.8		5:52	184	18:55	182	*	*	*	*	*	0:11	51	12:27	#8	*	*	*	*
11	74	70	83	109	141	167	181	177	156	122	83	47	20	9	17	43	79	116	147	165	169	159	141	118	2593	108.0		6:16	182	19:45	169	*	*	*	*	*	0:45	69	13:4	9	*	*	*	*
12	98	88	91	107	132	156	173	175	163	137	104	69	39	20	17	29	54	86	116	139	152	154	147	133	2579	107.5		6:41	176	20:40	155	*	*	*	*	*	1:18	87	13:43	16	*	*	*	*
13	118	106	103	110	125	145	161	168	163	146	121	92	64	42	30	31	43	64	89	112	129	139	142	138	2581	107.5		7:6	168	21:50	142	*	*	*	*	*	1:51	103	14:27	29	*	*	*	*
14	130	121	116	116	123	135	147	155	155	147	131	110	87	67	52	45	46	55	70	88	105	119	129	134	2583	107.6		7:34	156	23:36	134	*	*	*	*	*	2:28	115	15:23	44	*	*	*	*
15	134	132	128	125	125	128	134	139	142	140	133	121	106	91	77	66	59	57	61	71	84	98	112	124	2587	107.8	L	8:7	142	*	*	*	*	*	*	3:33	124	16:49	57	*	*	*	*	
16	132	136	137	134	130	126	124	124	126	127	127	124	118	111	101	90	79	69	62	62	68	80	95	111	2593	108.0		1:37	137	9:19	127	*	*	*	*	*	6:20	124	18:33	61	*	*	*	*
17	125	137	143	143	138	129	119	112	109	110	114	119	122	123	121	113	101	86	72	62	59	65	78	95	2595	108.1		2:32	144	12:50	123	*	*	*	*	*	8:10	109	19:50	59	*	*	*	*
18	115	133	146	151	147	136	120	105	95	93	97	107	118	128	134	133	123	107	88	70	58	56	64	80	2604	108.5		3:4	151	14:20	134	*	*	*	*	*	8:51	93	20:44	55	*	*	*	*
19	103	126	145	156	156	145	126	105	87	77	79	90	107	125	140	147	143	129	108	84	65	54	55	67	2619	109.1		3:30	157	15:9	147	*	*	*	*	*	9:23	77	21:26	52	*	*	*	*
20	89	116	140	157	162	154	135	110	85	67	62	70	90	114	138	154	158	149	129	103	78	59	52	59	2630	109.6		3:53	162	15:48	158	*	*	*	*	*	9:53	62	22:1	52	*	*	*	*
21	78	105	133	156	166	163	145	118	88	63	49	52	69	97	128	153	166	164	149	124	96	71	56	55	2644	110.2		4:15	167	16:23	167	*	*	*	*	*	10:22	48	22:34	54	*	*	*	*
22	69	94	124	151	167	169	155	128	95	64	43	37	49	76	111	143	166	173	165	143	115	88	67	59	2651	110.5		4:35	170	16:56	173	*	*	*	*	*	10:50	37	23:3	59	*	*	*	*
23	65	86	115	144	166	173	163	139	106	71	43	28	32	54	89	126	157	174	175	160	135	107	82	67	2657	110.7	N	4:55	173	17:30	177	*	*	*	*	*	11:18	27	23:32	65	*	*	*	*
24	67	81	107	137	161	173	169	149	118	82	48	26	21	35	66	105	141	167	177	170	151	125	99	80	2655	110.6		5:15	174	18:4	177	*	*	*	*	*	11:46	20	23:59	73	*	*	*	*
25	73	81	101	129	154	171	172	158	130	95	59	31	18	23	46	81	119	152	170	173	161	140	116	95	2648	110.3		5:36	174	18:40	174	*	*	*	*	*	12:14	17	*	*	*	*	*	*
26	83	84	98	121	146	165	172	163	140	109	74	43	22	18	32	60	96	130	156	168	165	151	131	110	2637	109.9		5:57	172	19:18	168	*	*	*	*	*	0:26	81	12:44	17	*	*	*	*
27	96	91	98	116	138	157	167	164	148	122	89	58	34	22	25	44	73	106	135	154	160	155	142	125	2619	109.1		6:18	168	20:2	160	*	*	*	*	*	0:53	91	13:17	21	*	*	*	*
28	110	101	103	113	130	147	159	161	152	132	105	76	51	33	28	36	55	82	110	133	148	152	147	136	2600	108.3		6:42	162	20:54	152	*	*	*	*	*	1:23	101	13:54	28	*	*	*	*
29	123	114	111	115	125	138	149	154	151	138	119	95	71	52	39	37	45	63	85	108	127	140	144	142	2585	107.7		7:8	154	22:5	144	*	*	*	*	*	1:57	111	14:42	37	*	*	*	*
30	135	127	121	120	123	130	137	142	143	139	128	112	94	75	60	49	46	51	64	82	102	120	134	141	2575	107.3		7:42	144	23:43	142	*	*	*	*	*	2:48	120	15:53	46	*	*	*	*

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	77983	108.3	8日 17時 22分	192	1	10日 12時 27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)

2020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	142	139	134	129	126	125	126	128	131	132	129	124	114	101	86	71	59	52	52	61	76	96	115	132	2580	107.5	U	8:51	132	*	*	*	*	*	*	*	4:56	125	17:28	51	*	*	*	*
2	143	147	146	140	132	124	117	113	113	117	121	126	127	124	115	101	84	67	54	50	56	71	93	116	2597	108.2		1:16	147	11:50	127	*	*	*	*	*	7:29	113	18:56	50	*	*	*	*
3	136	150	156	153	143	128	113	100	94	95	103	116	129	138	140	132	116	94	71	54	47	53	70	96	2627	109.5		2:9	156	13:42	140	*	*	*	*	*	8:20	93	20:4	47	*	*	*	*
4	123	146	161	164	156	138	115	93	77	71	78	94	116	138	153	157	148	128	101	74	54	47	55	76	2663	111.0		2:46	164	14:49	158	*	*	*	*	*	8:59	71	20:58	47	*	*	*	*
5	106	136	160	172	169	152	125	95	68	52	50	64	90	122	150	169	173	161	136	105	75	56	51	63	2700	112.5		3:18	172	15:43	174	*	*	*	*	*	9:36	49	21:46	51	*	*	*	*
6	89	122	153	174	179	166	140	105	70	42	28	34	57	92	131	163	182	183	167	139	106	78	61	61	2722	113.4		3:47	179	16:33	185	*	*	*	*	*	10:13	28	22:30	59	*	*	*	*
7	79	108	142	170	183	179	157	122	82	45	19	12	25	57	99	140	173	188	186	167	138	107	82	70	2730	113.8	F	4:16	184	17:21	#190	*	*	*	*	*	10:51	11	23:10	70	*	*	*	*
8	76	98	130	161	182	186	172	141	101	59	24	4	4	26	63	107	148	177	188	182	163	135	108	88	2723	113.5		4:44	187	18:8	188	*	*	*	*	*	11:29	1	23:49	83	*	*	*	*
9	83	95	119	149	175	187	182	159	123	81	41	12	-1	7	34	73	116	152	175	182	174	155	131	109	2713	113.0		5:13	187	18:56	182	*	*	*	*	*	12:7	#-1	*	*	*	*	*	*
10	96	97	113	138	163	181	184	170	142	105	66	31	9	4	18	47	84	122	151	169	172	164	147	128	2701	112.5		5:41	184	19:46	173	*	*	*	*	*	0:26	95	12:46	3	*	*	*	*
11	112	105	111	128	150	169	178	173	155	125	91	57	30	15	16	33	61	94	125	148	160	162	154	140	2692	112.2		6:11	178	20:38	162	*	*	*	*	*	1:2	105	13:26	14	*	*	*	*
12	126	115	114	122	137	154	166	168	159	139	112	82	56	36	28	33	49	73	100	124	142	151	152	146	2684	111.8		6:42	169	21:35	153	*	*	*	*	*	1:41	113	14:8	28	*	*	*	*
13	136	126	119	120	127	139	150	156	155	144	126	104	81	61	48	44	49	63	82	103	122	137	145	146	2683	111.8		7:18	157	22:42	146	*	*	*	*	*	2:27	119	14:58	44	*	*	*	*
14	142	135	127	122	122	126	133	140	143	140	132	118	102	86	72	62	58	61	72	87	104	121	134	142	2681	111.7	L	8:4	143	23:58	144	*	*	*	*	*	3:35	121	16:2	58	*	*	*	*
15	144	142	136	128	122	118	118	122	126	129	129	124	117	106	95	83	74	69	70	77	89	105	121	134	2678	111.6		9:27	129	*	*	*	*	*	*	5:27	118	17:24	68	*	*	*	*	
16	143	146	144	137	127	116	108	105	107	112	118	122	124	121	115	105	94	83	75	74	79	91	107	124	2677	111.5		1:4	146	11:53	124	*	*	*	*	*	7:9	105	18:44	73	*	*	*	*
17	139	148	151	146	135	120	105	94	89	92	101	112	123	130	131	126	115	101	88	78	75	81	95	113	2688	112.0		1:52	151	13:41	131	*	*	*	*	*	8:5	89	19:48	75	*	*	*	*
18	132	147	155	154	145	128	107	88	76	73	81	96	114	130	140	142	135	122	105	89	78	77	85	102	2701	112.5		2:27	156	14:44	142	*	*	*	*	*	8:44	73	20:38	76	*	*	*	*
19	123	142	156	161	155	138	114	89	68	58	61	75	98	122	141	152	152	142	125	105	88	79	80	93	2717	113.2		2:57	161	15:30	154	*	*	*	*	*	9:18	57	21:21	78	*	*	*	*
20	113	136	155	165	163	149	125	95	67	48	43	54	77	106	135	155	164	159	144	123	102	86	81	87	2732	113.8		3:23	166	16:9	164	*	*	*	*	*	9:49	43	21:58	81	*	*	*	*
21	105	128	150	166	170	160	137	105	73	45	31	34	54	85	119	149	167	171	162	143	120	99	86	86	2745	114.4		3:47	170	16:46	172	*	*	*	*	*	10:20	30	22:32	84	*	*	*	*
22	98	119	144	164	173	169	149	119	83	50	27	21	33	61	98	135	162	176	174	159	138	115	97	89	2753	114.7		4:11	174	17:22	177	*	*	*	*	*	10:50	20	23:5	89	*	*	*	*
23	95	112	136	159	173	175	161	133	97	61	31	15	18	39	74	113	148	171	179	172	154	131	110	96	2753	114.7	N	4:35	176	17:59	179	*	*	*	*	*	11:21	14	23:37	94	*	*	*	*
24	95	106	127	151	170	177	169	147	114	77	42	18	10	22	50	88	127	158	175	177	165	146	125	107	2743	114.3		5:1	177	18:36	178	*	*	*	*	*	11:54	10	*	*	*	*	*	*
25	99	104	119	141	162	174	174	158	130	95	59	29	13	13	32	64	102	137	162	174	171	158	139	120	2729	113.7		5:28	176	19:17	174	*	*	*	*	*	0:9	99	12:28	11	*	*	*	*
26	107	105	114	132	151	167	173	165	144	114	80	48	24	15	22	44	77	112	142	162	169	163	150	133	2713	113.0		5:56	173	20:2	169	*	*	*	*	*	0:42	105	13:5	15	*	*	*	*
27	118	111	112	124	140	156	166	165	153	131	102	71	44	27	23	33	56	86	117	143	158	162	157	145	2700	112.5		6:28	167	20:53	162	*	*	*	*	*	1:19	110	13:47	22	*	*	*	*
28	131	120	115	119	129	142	153	158	155	142	121	95	69	48	35	33	44	65	92	119	141	154	157	152	2689	112.0		7:6	158	21:52	157	*	*	*	*	*	2:3	115	14:36	32	*	*	*	*
29	142	131	122	118	121	128	137	145	148	144	133	117	96	75	57	46	45	54	72	95	119	139	151	155	2690	112.1		7:59	148	22:57	155	*	*	*	*	*	3:4	118	15:37	44	*	*	*	*
30	151	142	131	122	117	116	119	126	132	136	136	131	119	103	86	70	59	55	61	76	97	120	139	152	2696	112.3	U	9:31	137	*	*	*	*	*	*	4:40	116	16:52	55	*	*	*	*	
31	156	152	143	131	118	109	104	104	109	118	127	133	134	128	116	100	84	70	64	67	80	101	123	143	2714	113.1		0:0	156	11:37	134	*	*	*	*	*	6:26	103	18:10	64	*	*	*	*

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	83614	112.4	7日 17時 21分	190	1	9日 12時 7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)

2020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				
1	156	160	155	142	126	108	93	85	84	92	106	122	135	143	141	132	115	97	80	71	73	86	107	130	2739	114.1		0:55	160	13:22	143	*	*	*	*	7:33	83	19:21	71	*	*	*	*
2	151	163	165	156	139	116	92	72	62	63	77	98	122	142	154	156	146	128	107	89	78	80	94	117	2767	115.3		1:41	165	14:38	157	*	*	*	*	8:22	61	20:21	78	*	*	*	*
3	141	161	171	169	154	130	100	71	49	40	46	66	95	126	152	167	169	158	138	115	95	85	89	105	2792	116.3		2:21	172	15:39	170	*	*	*	*	9:6	40	21:14	85	*	*	*	*
4	129	153	172	178	170	148	117	81	49	27	22	34	61	97	133	162	178	178	165	143	119	100	92	99	2807	117.0		2:58	178	16:32	180	*	*	*	*	9:48	21	22:3	92	*	*	*	*
5	118	142	166	181	182	167	138	100	62	29	11	11	30	63	103	141	170	184	182	167	144	121	104	100	2816	117.3		3:34	183	17:22	185	*	*	*	*	10:30	8	22:48	99	*	*	*	*
6	110	131	156	177	187	181	159	124	84	45	15	2	8	33	70	112	149	175	186	181	164	141	120	107	2817	117.4	F	4:9	187	18:9	186	*	*	*	*	11:11	2	23:30	105	*	*	*	*
7	107	120	143	166	183	187	175	147	110	69	33	9	2	14	43	82	122	155	176	182	175	157	136	118	2811	117.1		4:45	#188	18:54	182	*	*	*	*	11:52	#1	*	*	*	*	*	*
8	109	114	130	152	173	185	182	164	133	96	58	27	9	9	26	57	94	131	159	174	176	166	149	130	2803	116.8		5:20	186	19:37	176	*	*	*	*	0:11	109	12:32	7	*	*	*	*
9	116	112	120	137	158	175	180	172	151	120	85	52	28	17	22	42	73	107	137	159	169	167	156	140	2795	116.5		5:56	180	20:19	170	*	*	*	*	0:50	112	13:12	17	*	*	*	*
10	124	114	114	124	141	159	170	171	159	137	108	78	52	35	30	39	60	88	117	142	157	163	158	147	2787	116.1		6:34	172	21:1	163	*	*	*	*	1:31	113	13:51	30	*	*	*	*
11	133	120	113	115	126	141	154	161	159	146	125	101	76	57	45	56	76	100	124	144	155	157	151	2780	115.8		7:15	161	21:45	157	*	*	*	*	2:15	113	14:32	44	*	*	*	*	
12	140	127	117	112	115	124	135	145	149	146	134	117	98	79	65	59	61	71	89	110	130	145	153	153	2774	115.6		8:4	149	22:31	154	*	*	*	*	3:9	112	15:17	58	*	*	*	*
13	146	136	124	114	109	110	116	125	133	137	135	127	115	100	87	77	72	75	84	99	117	133	146	152	2769	115.4	L	9:11	137	23:20	152	*	*	*	*	4:20	109	16:11	72	*	*	*	*
14	151	144	133	121	110	103	102	105	113	121	127	129	125	117	107	97	89	84	85	93	106	122	137	148	2769	115.4		10:46	129	*	*	*	*	5:48	101	17:18	84	*	*	*	*		
15	153	151	143	131	116	102	92	89	92	101	112	122	128	129	125	117	108	99	94	93	100	112	127	141	2777	115.7		0:11	153	12:37	129	*	*	*	*	7:1	89	18:32	93	*	*	*	*
16	151	155	151	141	126	107	90	77	74	79	92	108	123	133	137	135	128	118	107	100	99	105	118	133	2787	116.1		1:0	155	14:8	137	*	*	*	*	7:54	74	19:38	98	*	*	*	*
17	147	156	158	152	137	117	94	73	60	59	70	88	110	130	143	149	146	137	124	111	103	102	110	125	2801	116.7		1:44	158	15:10	149	*	*	*	*	8:36	58	20:33	102	*	*	*	*
18	141	155	162	161	150	129	103	76	54	44	48	65	90	117	140	155	160	155	142	126	112	104	106	117	2812	117.2		2:22	163	15:57	160	*	*	*	*	9:13	44	21:21	104	*	*	*	*
19	133	150	163	168	161	144	116	85	56	36	31	42	66	97	129	153	167	169	159	143	125	111	106	110	2820	117.5		2:57	168	16:37	169	*	*	*	*	9:49	31	22:3	106	*	*	*	*
20	124	143	160	171	171	158	133	100	65	37	21	23	42	73	109	142	165	176	173	159	140	122	109	107	2823	117.6		3:30	173	17:15	176	*	*	*	*	10:25	20	22:42	107	*	*	*	*
21	116	133	153	170	177	171	150	119	82	47	22	12	21	47	83	122	154	175	180	172	155	135	118	108	2822	117.6	N	4:4	177	17:53	180	*	*	*	*	11:1	12	23:19	108	*	*	*	*
22	110	123	143	164	178	179	166	139	103	65	32	12	9	25	56	96	134	164	180	180	168	149	129	114	2818	117.4		4:38	180	18:32	182	*	*	*	*	11:39	8	23:57	108	*	*	*	*
23	108	115	131	153	171	181	177	157	126	89	52	23	8	12	34	69	108	144	170	180	176	161	142	123	2810	117.1		5:13	181	19:12	180	*	*	*	*	12:18	7	*	*	*	*	*	*
24	111	110	120	139	159	175	179	170	147	114	77	44	20	11	21	46	82	120	152	171	177	170	153	134	2802	116.8		5:50	180	19:53	177	*	*	*	*	0:36	109	12:59	11	*	*	*	*
25	118	109	112	124	143	161	173	173	160	136	104	71	42	23	20	33	61	95	129	156	171	172	162	146	2794	116.4		6:31	175	20:37	173	*	*	*	*	1:17	109	13:42	19	*	*	*	*
26	127	113	108	112	126	143	158	166	164	151	128	100	70	46	33	34	49	75	107	136	158	168	167	155	2794	116.4		7:19	167	21:21	169	*	*	*	*	2:2	108	14:27	31	*	*	*	*
27	138	121	109	105	110	122	136	149	156	154	143	124	100	76	57	48	50	65	89	117	142	159	166	162	2798	116.6		8:19	156	22:5	166	*	*	*	*	2:56	105	15:17	47	*	*	*	*
28	149	132	116	104	100	103	112	125	137	144	145	138	124	106	87	72	65	68	81	102	126	147	161	164	2808	117.0	U	9:38	146	22:51	164	*	*	*	*	4:5	100	16:14	65	*	*	*	*
29	158	144	127	110	97	90	90	98	110	123	134	140	139	130	117	102	89	82	84	95	113	133	151	162	2818	117.4		11:18	140	23:38	164	*	*	*	*	5:27	89	17:20	82	*	*	*	*
30	164	156	141	122	103	87	76	74	81	94	111	128	139	143	140	131	118	106	98	97	106	122	140	156	2833	118.0		13:4	143	*	*	*	*	6:44	74	18:33	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	83943	116.6	7日4時45分	188	1	7日11時52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)

2020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	165	165	155	139	117	93	73	59	56	64	81	103	125	142	152	152	145	133	119	109	107	114	129	146	2843	118.5		0:28	166	14:36	153	*	*	*	*	7:47	56	19:43	107	*	*	*	*
2	161	169	167	156	136	110	81	57	42	39	50	72	99	127	149	162	165	157	143	127	116	113	120	135	2853	118.9		1:21	170	15:45	165	*	*	*	*	8:40	38	20:47	113	*	*	*	*
3	152	167	174	171	156	132	100	68	41	26	26	42	68	101	133	158	172	174	165	148	131	118	116	124	2863	119.3		2:14	174	16:38	175	*	*	*	*	9:29	24	21:44	115	*	*	*	*
4	140	158	173	179	174	155	125	89	55	28	15	19	40	71	107	142	167	180	179	166	147	129	117	116	2871	119.6		3: 4	179	17:24	181	*	*	*	*	10:15	15	22:34	115	*	*	*	*
5	127	145	165	179	184	174	150	116	78	43	18	10	19	44	80	118	152	175	184	178	162	141	123	114	2879	120.0	F	3:49	184	18: 4	184	*	*	*	*	10:59	10	23:18	113	*	*	*	*
6	116	130	151	171	184	185	170	141	105	66	34	14	11	26	55	93	131	162	179	182	172	153	132	116	2879	120.0		4:32	186	18:41	183	*	*	*	*	11:40	10	23:59	110	*	*	*	*
7	110	117	134	157	177	186	181	161	130	93	57	29	15	18	39	71	109	143	168	179	176	162	141	122	2875	119.8		5:12	187	19:15	180	*	*	*	*	12:19	14	*	*	*	*	*	*
8	109	107	119	139	162	179	183	173	150	117	82	51	29	22	32	56	90	125	154	171	175	167	150	129	2871	119.6		5:50	184	19:47	175	*	*	*	*	0:37	106	12:56	22	*	*	*	*
9	112	103	107	122	143	164	176	176	161	136	105	74	49	35	35	50	77	109	139	161	171	168	156	137	2866	119.4		6:28	178	20:18	171	*	*	*	*	1:13	103	13:30	33	*	*	*	*
10	118	105	100	108	125	145	161	169	164	148	124	96	71	53	46	52	70	97	125	149	164	167	160	145	2862	119.3		7: 8	169	20:48	167	*	*	*	*	1:51	100	14: 2	46	*	*	*	*
11	127	110	100	99	109	124	142	154	158	152	136	114	92	73	62	61	71	90	114	137	155	163	162	151	2856	119.0		7:53	158	21:20	164	*	*	*	*	2:33	98	14:35	60	*	*	*	*
12	135	118	104	97	98	107	120	134	144	147	140	127	110	93	81	75	78	89	107	127	145	157	161	156	2850	118.8		8:46	147	21:54	161	*	*	*	*	3:23	96	15:10	75	*	*	*	*
13	144	128	113	100	94	94	101	112	125	134	137	133	123	112	101	93	91	95	104	119	135	149	157	157	2851	118.8	L	9:56	137	22:33	158	*	*	*	*	4:27	93	15:53	91	*	*	*	*
14	151	138	123	109	96	88	87	92	102	115	125	131	131	126	119	112	107	105	108	115	127	140	151	156	2854	118.9		11:28	131	23:19	156	*	*	*	*	5:45	86	16:57	105	*	*	*	*
15	155	147	135	120	104	89	79	75	80	92	107	120	130	134	134	130	125	119	116	116	122	131	142	152	2854	118.9		13:24	134	*	*	*	*	6:55	75	18:26	115	*	*	*	*		
16	156	154	146	133	116	97	78	66	62	69	84	103	121	134	143	145	142	136	128	122	120	124	134	144	2857	119.0		0:13	156	14:56	145	*	*	*	*	7:51	62	19:46	120	*	*	*	*
17	154	158	156	147	131	109	85	64	50	49	59	79	103	126	144	155	157	152	143	131	123	121	125	135	2856	119.0		1:13	158	15:50	157	*	*	*	*	8:38	48	20:50	121	*	*	*	*
18	148	158	163	160	148	127	99	71	48	35	38	53	79	108	136	156	167	167	158	144	130	121	119	126	2859	119.1		2:11	163	16:31	168	*	*	*	*	9:21	34	21:42	119	*	*	*	*
19	138	153	165	170	164	147	119	86	55	31	22	30	52	83	118	148	169	177	172	159	141	126	117	117	2859	119.1		3: 0	170	17: 7	177	*	*	*	*	10: 3	22	22:27	116	*	*	*	*
20	127	143	161	174	177	167	143	109	72	39	18	13	27	55	92	130	161	179	182	173	155	135	118	111	2861	119.2		3:45	178	17:43	183	*	*	*	*	10:45	13	23: 8	111	*	*	*	*
21	115	130	150	170	183	182	166	136	97	58	27	9	10	30	64	105	144	172	185	183	168	146	125	110	2865	119.4	N	4:27	184	18:19	186	*	*	*	*	11:27	7	23:48	106	*	*	*	*
22	106	115	135	158	179	188	182	161	126	86	48	19	6	13	39	78	120	156	180	187	178	159	135	114	2868	119.5		5: 9	188	18:54	187	*	*	*	*	12: 9	#6	*	*	*	*	*	*
23	102	103	117	140	164	183	189	178	153	117	77	42	18	11	25	55	95	135	167	183	183	169	147	123	2876	119.8		5:52	#189	19:30	185	*	*	*	*	0:27	100	12:50	11	*	*	*	*
24	103	95	100	118	143	167	182	184	170	143	109	72	42	24	24	43	75	114	149	173	182	176	158	134	2880	120.0		6:37	185	20: 4	182	*	*	*	*	1: 7	95	13:30	22	*	*	*	*
25	110	94	89	99	118	142	163	175	174	160	135	104	73	49	38	44	66	97	131	159	176	178	166	145	2885	120.2		7:26	176	20:38	179	*	*	*	*	1:49	89	14:10	38	*	*	*	*
26	121	99	86	85	96	115	136	154	164	163	150	129	104	80	63	59	68	89	117	145	166	175	171	155	2890	120.4		8:23	165	21:11	175	*	*	*	*	2:35	84	14:50	59	*	*	*	*
27	134	110	91	81	81	91	107	126	142	151	151	143	128	109	93	82	82	92	111	133	154	168	171	163	2894	120.6	U	9:32	152	21:46	171	*	*	*	*	3:30	80	15:34	81	*	*	*	*
28	146	125	104	86	76	75	82	96	112	128	139	143	140	131	120	110	103	103	111	126	143	159	167	167	2892	120.5		11: 3	143	22:26	168	*	*	*	*	4:38	75	16:28	102	*	*	*	*
29	157	141	121	101	83	71	67	71	82	98	115	129	138	142	140	134	127	121	120	124	135	148	159	165	2889	120.4		13: 6	142	23:17	165	*	*	*	*	6: 1	67	17:45	119	*	*	*	*
30	163	154	139	120	100	80	64	56	58	69	86	106	125	139	149	152	148	141	133	129	130	137	148	158	2884	120.2		14:57	152	*	*	*	*	7:19	56	19:18	128	*	*	*	*		
31	163	163	156	142	122	98	74	55	45	46	58	78	102	126	146	159	164	159	149	138	130	129	135	145	2882	120.1		0:28	164	15:59	164	*	*	*	*	8:24	44	20:38	128	*	*	*	*

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	88924	119.5	23日5時52分	189	1	22日12時9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)

2020 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	156	164	167	161	146	123	95	67	45	34	36	51	76	105	133	157	171	173	165	150	135	125	124	131	2890	120.4		1:49	167	16:41	173	*	*	*	*	9:19	33	21:40	123	*	*	*	*
2	143	158	169	173	167	148	121	88	57	35	25	31	51	80	114	145	169	179	176	163	144	127	117	117	2897	120.7		2:55	173	17:16	180	*	*	*	*	10: 7	25	22:28	116	*	*	*	*
3	127	145	163	177	180	170	147	114	79	47	27	21	32	57	92	128	159	178	182	173	154	133	115	107	2907	121.1		3:47	180	17:47	183	*	*	*	*	10:50	21	23: 8	107	*	*	*	*
4	112	128	150	171	184	184	168	139	104	68	39	22	23	40	71	109	145	171	183	179	164	141	119	103	2917	121.5	F	4:29	186	18:15	184	*	*	*	*	11:29	20	23:44	99	*	*	*	*
5	100	110	132	157	179	188	182	160	128	92	58	33	24	32	56	91	128	160	179	182	171	150	125	104	2921	121.7		5: 8	188	18:42	183	*	*	*	*	12: 3	24	*	*	*	*	*	*
6	93	96	113	139	165	183	187	174	148	115	80	51	33	32	48	77	113	147	171	181	175	157	134	110	2922	121.8		5:44	188	19: 7	181	*	*	*	*	0:18	93	12:35	31	*	*	*	*
7	92	87	97	119	147	170	183	180	162	134	102	71	49	40	48	70	101	135	162	176	177	164	142	117	2925	121.9		6:19	183	19:31	178	*	*	*	*	0:50	87	13: 4	40	*	*	*	*
8	96	84	86	101	126	151	170	176	168	148	121	92	68	55	54	69	94	124	151	170	175	168	150	127	2924	121.8		6:56	176	19:54	175	*	*	*	*	1:23	83	13:31	53	*	*	*	*
9	104	87	81	88	106	129	151	164	165	155	135	111	88	72	67	74	91	116	142	162	172	169	156	136	2921	121.7		7:36	166	20:19	172	*	*	*	*	1:57	81	13:57	67	*	*	*	*
10	113	94	82	81	91	108	128	146	155	153	142	125	106	91	83	84	94	112	133	153	165	168	160	144	2911	121.3		8:23	155	20:45	168	*	*	*	*	2:36	80	14:23	82	*	*	*	*
11	124	104	89	81	82	91	107	123	137	144	143	134	121	109	100	98	102	113	128	144	157	163	161	150	2905	121.0		9:20	145	21:14	164	*	*	*	*	3:23	80	14:52	97	*	*	*	*
12	134	116	99	87	80	81	88	101	115	128	135	136	131	124	117	114	114	118	126	137	148	156	159	154	2898	120.8	L	10:36	136	21:50	159	*	*	*	*	4:26	80	15:29	113	*	*	*	*
13	143	129	113	98	86	78	76	81	92	106	119	129	134	134	132	130	128	127	129	133	140	147	153	154	2891	120.5		12:38	134	22:41	154	*	*	*	*	5:47	76	16:54	127	*	*	*	*
14	149	140	128	113	97	82	71	66	70	81	97	114	128	138	143	145	143	139	135	133	134	138	144	150	2878	119.9		14:56	145	*	*	*	*	7: 4	66	19:13	133	*	*	*	*		
15	152	150	143	131	114	95	75	60	53	58	72	92	113	133	148	156	158	153	145	136	131	130	134	142	2874	119.8		0: 3	152	15:45	158	*	*	*	*	8: 6	53	20:39	129	*	*	*	*
16	150	155	156	150	136	114	88	63	45	39	46	64	90	118	143	161	169	168	158	145	132	124	123	130	2867	119.5		1:39	157	16:20	170	*	*	*	*	8:59	39	21:35	122	*	*	*	*
17	141	154	164	167	159	139	110	78	49	30	26	37	62	94	128	157	175	180	172	156	138	122	114	116	2868	119.5		2:47	167	16:52	180	*	*	*	*	9:46	26	22:19	113	*	*	*	*
18	127	145	163	176	178	165	139	103	66	35	18	17	35	66	105	143	172	186	184	170	148	125	109	103	2878	119.9		3:38	179	17:23	187	*	*	*	*	10:31	15	22:58	103	*	*	*	*
19	110	128	152	175	188	186	168	135	94	55	25	10	16	40	78	121	159	184	191	182	160	134	110	94	2895	120.6	N	4:24	189	17:54	191	*	*	*	*	11:14	# 10	23:35	92	*	*	*	*
20	93	107	132	161	185	196	189	165	128	85	47	19	11	23	55	97	140	174	191	190	172	145	116	92	2913	121.4		5: 8	196	18:24	193	*	*	*	*	11:55	11	*	*	*	*	*	*
21	81	86	107	137	169	191	198	186	158	120	79	44	22	21	41	77	120	159	185	192	182	158	127	98	2938	122.4		5:52	#198	18:54	192	*	*	*	*	0:12	81	12:34	19	*	*	*	*
22	77	71	83	109	142	172	190	193	178	149	113	77	48	35	41	67	103	142	173	189	186	168	140	109	2955	123.1		6:38	194	19:22	190	*	*	*	*	0:50	71	13:11	34	*	*	*	*
23	81	66	66	83	111	142	168	182	181	166	140	109	80	60	55	68	95	129	160	181	186	175	152	123	2959	123.3		7:26	184	19:49	186	*	*	*	*	1:28	64	13:46	55	*	*	*	*
24	93	70	60	65	84	110	137	159	169	167	154	133	110	90	79	81	97	121	148	170	181	178	162	137	2955	123.1		8:21	170	20:17	182	*	*	*	*	2:10	60	14:21	78	*	*	*	*
25	109	84	66	60	67	84	106	128	145	154	154	145	131	116	105	101	106	121	140	160	173	176	167	150	2948	122.8		9:27	155	20:46	176	*	*	*	*	2:58	60	14:56	101	*	*	*	*
26	126	102	81	67	63	68	80	97	115	130	140	143	141	135	128	122	121	126	137	150	162	168	167	157	2926	121.9	U	11: 2	143	21:21	169	*	*	*	*	3:59	63	15:41	121	*	*	*	*
27	141	122	103	85	72	65	66	73	87	102	117	130	138	143	143	141	138	136	137	142	150	157	160	159	2907	121.1		13:43	144	22:12	161	*	*	*	*	5:26	64	17:12	136	*	*	*	*
28	152	140	125	109	91	76	65	60	64	75	91	109	126	140	150	155	154	149	142	139	139	143	148	153	2895	120.6		15:16	155	23:56	154	*	*	*	*	7: 1	60	19:26	138	*	*	*	*
29	154	152	145	133	116	96	76	60	53	55	67	85	107	130	149	162	166	161	151	139	131	129	133	140	2890	120.4		15:56	166	*	*	*	*	8:15	52	20:51	129	*	*	*	*		
30	149	156	158	154	142	121	96	71	52	44	48	62	86	113	140	162	173	172	161	145	129	119	117	124	2894	120.6		1:57	158	16:26	174	*	*	*	*	9:12	44	21:42	117	*	*	*	*
31	136	151	163	169	163	147	121	91	63	44	37	45	65	94	126	155	174	179	171	154	132	114	105	107	2906	121.1		3: 3	169	16:53	180	*	*	*	*	9:58	37	22:20	104	*	*	*	*

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	90175	121.2	21日 5時 52分	198	1	19日 11時 14分	10	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横浜

緯度: 35 °27 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2020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	119	138	159	174	178	168	145	114	81	53	36	35	49	76	110	144	170	183	179	163	139	115	98	93	2919	121.6		3:49	178	17:17	183	*	*	*	*	10:36	33	22:54	92	*	*	*	*
2	101	121	147	170	184	183	167	138	103	70	45	34	39	61	94	130	162	181	184	172	148	121	97	84	2936	122.3	F	4:27	186	17:40	185	*	*	*	*	11:11	33	23:25	82	*	*	*	*
3	85	102	129	158	181	190	182	158	126	91	60	41	38	52	81	117	152	176	186	178	157	129	101	81	2951	123.0		5: 2	190	18: 2	186	*	*	*	*	11:41	37	23:55	74	*	*	*	*
4	74	84	108	140	169	187	189	173	146	112	80	55	44	50	72	105	141	169	184	182	165	139	109	83	2960	123.3		5:35	190	18:23	185	*	*	*	*	12:10	44	*	*	*	*	*	*
5	69	71	89	119	151	176	187	181	161	131	100	73	57	55	70	97	131	160	179	183	171	148	118	90	2967	123.6		6: 9	187	18:43	184	*	*	*	*	0:24	68	12:36	54	*	*	*	*
6	70	64	74	98	129	158	177	181	169	147	119	92	73	66	73	94	123	151	173	181	175	155	129	100	2971	123.8		6:44	181	19: 3	181	*	*	*	*	0:53	63	13: 0	66	*	*	*	*
7	76	63	64	81	107	136	160	172	170	156	134	110	91	80	81	95	118	143	165	176	175	161	138	111	2963	123.5		7:22	173	19:24	178	*	*	*	*	1:24	62	13:24	79	*	*	*	*
8	86	68	62	70	89	114	138	156	163	158	144	125	108	96	93	100	116	137	156	169	172	164	146	122	2952	123.0		8: 4	163	19:45	173	*	*	*	*	1:56	62	13:47	93	*	*	*	*
9	98	78	67	66	76	94	115	135	148	152	147	136	122	112	107	109	119	133	149	161	166	163	151	132	2936	122.3		8:55	152	20: 9	167	*	*	*	*	2:33	65	14:10	107	*	*	*	*
10	111	92	77	70	71	80	94	112	127	138	142	140	133	126	122	121	125	133	143	152	158	159	153	140	2919	121.6	L	10: 4	142	20:36	159	*	*	*	*	3:23	70	14:37	121	*	*	*	*
11	124	107	92	80	74	73	78	89	104	118	129	136	138	137	136	135	135	136	140	144	149	151	150	145	2900	120.8		12: 7	138	21:16	151	*	*	*	*	4:39	72	15:26	134	*	*	*	*
12	136	124	110	97	84	74	69	71	79	93	109	124	136	143	147	148	147	144	140	139	139	141	143	145	2882	120.1		14:52	148	23: 3	145	*	*	*	*	6:17	69	19:21	138	*	*	*	*
13	143	139	130	118	102	85	69	60	59	67	83	103	124	142	154	161	160	155	145	136	130	129	132	138	2864	119.3		15:27	161	*	*	*	*	7:36	58	20:48	129	*	*	*	*		
14	145	149	149	142	127	106	81	60	46	45	56	77	104	131	154	168	173	167	155	139	125	117	117	125	2858	119.1		1:29	150	15:56	173	*	*	*	*	8:37	44	21:30	116	*	*	*	*
15	138	152	162	164	155	134	105	74	48	33	34	50	77	111	144	169	182	180	167	146	125	108	101	106	2865	119.4		2:42	165	16:23	183	*	*	*	*	9:28	31	22: 6	101	*	*	*	*
16	121	143	164	178	179	165	136	100	64	36	23	29	51	87	126	161	184	190	180	158	130	105	88	85	2883	120.1		3:34	181	16:51	191	*	*	*	*	10:13	23	22:40	84	*	*	*	*
17	98	123	152	179	193	190	169	134	94	56	29	21	33	63	104	146	179	195	191	171	141	108	82	69	2920	121.7	N	4:20	194	17:18	195	*	*	*	*	10:55	# 21	23:16	68	*	*	*	*
18	73	95	128	164	191	203	194	168	129	88	52	30	28	48	84	128	167	192	197	183	154	119	85	61	2961	123.4		5: 5	203	17:45	198	*	*	*	*	11:35	26	23:51	53	*	*	*	*
19	54	67	97	135	172	197	204	191	162	123	85	54	39	46	72	111	152	183	197	191	168	133	95	63	2991	124.6		5:50	#204	18:11	198	*	*	*	*	12:12	39	*	*	*	*	*	*
20	45	46	66	101	141	175	195	197	181	153	119	86	63	58	72	102	138	172	192	194	178	148	111	76	3009	125.4		6:36	199	18:37	196	*	*	*	*	0:28	43	12:47	57	*	*	*	*
21	48	37	45	71	106	143	171	186	185	169	145	117	93	80	82	101	129	160	183	191	184	161	129	94	3010	125.4		7:25	187	19: 2	191	*	*	*	*	1: 5	37	13:21	79	*	*	*	*
22	63	43	39	51	77	109	139	161	172	170	158	139	120	105	100	108	126	150	172	184	183	169	144	114	2996	124.8		8:20	172	19:27	185	*	*	*	*	1:45	38	13:54	100	*	*	*	*
23	84	60	46	46	59	81	107	130	147	156	156	149	138	127	120	120	129	144	160	173	177	170	154	131	2964	123.5		9:29	157	19:53	177	*	*	*	*	2:30	45	14:27	119	*	*	*	*
24	106	83	66	56	57	66	82	101	119	133	143	146	145	141	137	134	136	142	150	159	165	164	157	143	2931	122.1	U	11:16	146	20:25	165	*	*	*	*	3:27	55	15:13	134	*	*	*	*
25	126	108	91	77	68	65	69	79	93	108	122	134	143	148	149	148	145	143	143	146	150	152	151	147	2905	121.0		13:55	149	21:18	152	*	*	*	*	4:54	65	17:23	143	*	*	*	*
26	139	129	116	102	88	76	68	67	73	84	100	117	134	147	156	158	155	149	141	136	134	136	139	142	2886	120.3		14:57	158	*	*	*	*	6:41	67	19:57	134	*	*	*	*		
27	144	143	138	128	113	96	79	66	62	66	79	98	119	140	157	166	165	157	144	130	121	118	122	130	2881	120.0		0:10	144	15:28	167	*	*	*	*	8: 0	62	20:55	118	*	*	*	*
28	140	148	152	150	138	119	97	75	61	56	63	79	103	129	153	169	173	166	150	131	114	104	104	113	2887	120.3		2: 8	153	15:54	173	*	*	*	*	8:55	56	21:31	102	*	*	*	*
29	128	145	159	165	160	143	119	92	68	54	52	64	87	115	144	167	178	175	160	136	113	95	88	94	2901	120.9		3: 4	165	16:17	179	*	*	*	*	9:37	51	22: 2	88	*	*	*	*
30	110	133	156	172	175	164	142	113	83	61	50	54	73	101	134	162	180	182	169	145	117	92	77	76	2921	121.7		3:45	175	16:39	183	*	*	*	*	10:13	49	22:32	74	*	*	*	*

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	87889	122.1	19日 5時 50分	204	1	17日 10時 55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)

2020 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	91	116	145	170	182	180	162	134	103	74	55	51	63	89	122	154	177	186	177	155	125	95	72	63	2941	122.5		4:20	183	17:0	186	*	*	*	*	10:45	51	23:1	63	*	*	*	*
2	72	95	128	159	181	188	178	154	123	92	68	56	60	80	111	145	172	186	183	164	135	102	73	56	2961	123.4	F	4:53	188	17:20	187	*	*	*	*	11:15	55	23:29	54	*	*	*	*
3	56	75	106	142	172	188	187	170	143	112	84	66	63	76	103	135	165	184	186	172	145	112	79	56	2977	124.0		5:26	190	17:39	187	*	*	*	*	11:42	62	23:57	47	*	*	*	*
4	47	58	85	120	155	180	188	180	159	131	103	81	72	77	98	127	157	179	186	178	155	123	89	61	2989	124.5		6:0	188	17:58	186	*	*	*	*	12:8	71	*	*	*	*	*	*
5	45	47	66	98	134	164	181	182	169	147	121	98	84	83	97	121	149	172	183	180	162	134	101	71	2989	124.5		6:34	184	18:17	184	*	*	*	*	0:25	43	12:33	82	*	*	*	*
6	50	43	53	78	111	143	167	177	172	157	136	114	99	93	100	118	141	164	178	179	167	143	114	84	2981	124.2		7:11	177	18:36	180	*	*	*	*	0:54	43	12:57	93	*	*	*	*
7	59	46	48	64	90	120	147	163	168	161	146	128	113	105	107	118	136	155	169	174	168	150	125	98	2958	123.3		7:52	168	18:56	174	*	*	*	*	1:24	45	13:20	105	*	*	*	*
8	73	56	51	57	75	99	124	144	156	157	151	139	127	118	116	122	134	148	160	167	165	154	135	112	2940	122.5		8:40	158	19:17	167	*	*	*	*	1:58	51	13:45	116	*	*	*	*
9	89	71	60	58	66	81	101	121	137	146	149	145	138	131	128	129	135	143	151	157	158	153	141	125	2913	121.4		9:47	149	19:40	159	*	*	*	*	2:41	58	14:15	128	*	*	*	*
10	107	89	76	67	65	70	81	97	113	128	139	144	144	143	140	139	139	141	144	147	148	147	142	134	2884	120.2	L	11:41	145	20:10	148	*	*	*	*	3:47	65	15:25	139	*	*	*	*
11	123	110	97	84	74	68	68	75	88	104	121	135	145	151	152	151	147	143	139	136	135	136	137	138	2857	119.0		14:0	152	22:39	138	*	*	*	*	5:29	67	19:52	135	*	*	*	*
12	135	130	121	108	93	77	66	61	65	78	97	118	138	153	162	163	159	149	138	127	121	120	125	132	2836	118.2		14:44	164	*	*	*	*	7:2	61	20:38	120	*	*	*	*		
13	140	145	144	136	120	98	76	59	51	55	71	95	123	148	166	174	171	159	141	123	108	102	105	117	2827	117.8		1:24	146	15:14	174	*	*	*	*	8:9	51	21:11	102	*	*	*	*
14	134	150	161	162	151	129	100	72	51	43	50	71	102	135	163	180	183	172	151	125	101	85	82	93	2846	118.6		2:35	163	15:42	184	*	*	*	*	9:2	43	21:43	81	*	*	*	*
15	114	141	165	179	179	162	133	99	67	45	40	52	80	116	153	179	191	185	164	133	101	74	61	65	2878	119.9		3:28	181	16:9	191	*	*	*	*	9:48	39	22:17	61	*	*	*	*
16	86	118	152	181	195	190	168	134	96	64	45	45	64	98	137	172	193	195	178	147	109	74	49	41	2931	122.1		4:15	195	16:36	197	*	*	*	*	10:31	42	22:52	41	*	*	*	*
17	54	85	125	164	193	203	194	167	132	95	66	52	59	85	122	160	189	200	190	163	124	83	48	28	2981	124.2	N	5:1	203	17:2	200	*	*	*	*	11:10	52	23:28	26	*	*	*	*
18	29	51	89	133	173	198	204	190	163	129	96	73	67	80	110	147	179	198	198	177	143	101	60	30	3018	125.8		5:47	#204	17:28	201	*	*	*	*	11:48	66	*	*	*	*	*	*
19	17	26	55	97	140	175	195	197	182	156	126	100	85	87	106	136	168	191	198	187	160	122	81	45	3032	126.3		6:35	198	17:54	199	*	*	*	*	0:5	17	12:24	83	*	*	*	*
20	21	17	32	64	104	142	171	186	185	171	150	126	108	101	109	129	156	180	193	190	171	141	104	68	3019	125.8		7:26	187	18:20	194	*	*	*	*	0:43	#16	12:59	101	*	*	*	*
21	39	23	25	44	74	109	140	162	173	171	161	145	129	118	117	128	147	167	181	185	176	154	125	93	2986	124.4		8:22	173	18:47	185	*	*	*	*	1:24	22	13:34	116	*	*	*	*
22	64	43	34	39	57	82	110	134	151	159	159	153	143	134	129	131	140	154	167	173	171	159	139	115	2940	122.5		9:30	160	19:16	174	*	*	*	*	2:8	34	14:13	129	*	*	*	*
23	91	69	55	50	54	68	86	107	126	140	149	152	150	145	140	137	139	144	151	157	159	155	145	131	2900	120.8	U	11:4	152	19:51	159	*	*	*	*	3:2	50	15:13	137	*	*	*	*
24	113	96	81	70	65	66	74	87	103	119	133	144	150	152	150	146	141	138	138	140	142	143	142	137	2870	119.6		12:57	152	20:56	143	*	*	*	*	4:19	64	17:35	138	*	*	*	*
25	129	119	107	95	83	75	72	75	85	99	115	131	145	154	157	155	147	138	129	124	123	126	130	134	2847	118.6		14:3	157	*	*	*	*	5:59	72	19:43	123	*	*	*	*		
26	136	134	129	120	106	92	80	73	74	83	99	117	136	152	162	163	156	143	127	114	107	106	113	123	2845	118.5		0:10	136	14:39	163	*	*	*	*	7:22	72	20:31	106	*	*	*	*
27	133	142	145	141	130	113	94	79	71	73	84	103	125	147	163	170	165	151	131	110	95	88	92	105	2850	118.8		1:58	145	15:7	170	*	*	*	*	8:20	70	21:5	88	*	*	*	*
28	123	140	153	157	150	135	114	92	75	69	74	90	113	139	161	173	174	161	139	113	89	75	73	85	2867	119.5		2:53	157	15:32	175	*	*	*	*	9:4	69	21:36	72	*	*	*	*
29	106	131	152	166	167	155	135	110	87	72	70	80	102	129	155	174	180	171	149	120	90	67	58	64	2890	120.4		3:35	168	15:54	180	*	*	*	*	9:41	69	22:6	58	*	*	*	*
30	85	114	144	166	176	172	155	130	103	82	72	75	93	119	148	171	183	179	160	130	97	67	49	47	2917	121.5		4:11	177	16:16	183	*	*	*	*	10:15	71	22:35	46	*	*	*	*
31	64	93	128	159	178	183	171	149	122	97	80	76	87	110	139	166	182	184	170	142	107	72	46	36	2941	122.5	F	4:45	183	16:36	185	*	*	*	*	10:46	76	23:3	36	*	*	*	*

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	90611	121.8	18日5時47分	204	1	20日0時43分	16	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横浜

緯度: 35 °27 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2020 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	45	71	107	143	172	186	183	166	141	115	93	82	86	104	131	159	179	186	177	153	119	82	50	32	2962	123.4		5:19	186	16:57	187	*	*	*	*	11:15	82	23:31	29	*	*	*	*
2	31	50	84	123	157	180	187	177	157	132	108	93	90	101	123	150	174	186	182	163	132	95	60	35	2970	123.8		5:53	187	17:17	186	*	*	*	*	11:42	89	*	*	*	*	*	*
3	26	35	62	99	137	167	182	182	168	147	124	105	97	101	118	142	166	181	183	170	144	110	74	45	2965	123.5		6:28	184	17:38	184	*	*	*	*	0:0	26	12:9	97	*	*	*	*
4	28	28	46	77	114	147	170	179	173	158	137	119	107	105	116	135	157	174	180	173	153	124	90	60	2950	122.9		7:5	179	18:0	180	*	*	*	*	0:29	26	12:36	105	*	*	*	*
5	38	30	38	60	92	124	152	168	171	163	148	131	118	113	117	130	148	164	174	172	159	135	106	77	2928	122.0		7:45	171	18:22	174	*	*	*	*	1:0	30	13:4	113	*	*	*	*
6	53	38	37	50	73	101	129	150	161	162	154	142	130	122	122	128	141	154	164	166	159	143	121	96	2896	120.7		8:34	163	18:47	166	*	*	*	*	1:35	36	13:35	121	*	*	*	*
7	72	54	45	47	60	81	105	127	145	154	155	150	141	133	129	130	136	144	152	156	155	146	132	113	2862	119.3		9:37	155	19:15	156	*	*	*	*	2:18	45	14:19	129	*	*	*	*
8	93	75	61	55	57	67	83	103	123	139	149	152	150	145	140	136	135	136	139	142	144	142	137	127	2830	117.9	L	11:3	152	20:2	144	*	*	*	*	3:18	55	15:54	135	*	*	*	*
9	114	99	85	72	64	62	68	81	99	118	135	148	154	155	151	145	138	132	128	126	127	130	133	133	2797	116.5		12:37	155	22:46	133	*	*	*	*	4:44	62	19:3	126	*	*	*	*
10	131	123	112	98	83	70	64	66	77	95	116	137	153	161	162	157	146	132	120	110	107	110	118	129	2777	115.7		13:38	163	*	*	*	*	6:17	63	20:1	107	*	*	*	*		
11	138	142	139	128	111	91	74	63	63	74	95	120	144	162	171	169	157	139	117	99	87	85	94	111	2773	115.5		1:6	142	14:18	171	*	*	*	*	7:30	62	20:39	85	*	*	*	*
12	131	148	158	156	143	122	97	75	62	63	77	102	131	157	175	180	171	150	123	95	72	61	65	83	2797	116.5		2:23	158	14:51	180	*	*	*	*	8:28	61	21:15	61	*	*	*	*
13	110	139	162	175	172	156	130	101	77	64	67	86	115	146	173	186	184	166	136	100	67	45	38	50	2845	118.5		3:20	175	15:21	187	*	*	*	*	9:18	63	21:51	38	*	*	*	*
14	77	114	149	177	188	183	163	134	103	80	70	78	101	133	165	187	193	181	153	115	75	41	21	22	2903	121.0		4:11	189	15:51	194	*	*	*	*	10:3	70	22:29	19	*	*	*	*
15	42	78	121	160	187	197	188	165	135	105	85	80	93	120	153	181	197	194	172	136	92	51	19	6	2957	123.2	N	5:0	197	16:21	198	*	*	*	*	10:46	80	23:7	6	*	*	*	*
16	14	43	85	130	168	192	198	186	162	134	108	93	94	112	140	170	193	199	187	157	116	72	32	7	2992	124.7		5:48	198	16:51	#199	*	*	*	*	11:26	91	23:47	#0	*	*	*	*
17	1	16	50	94	137	171	190	192	179	157	132	111	103	110	130	157	182	196	194	173	139	98	56	23	2991	124.6		6:37	193	17:21	197	*	*	*	*	12:4	103	*	*	*	*	*	*
18	4	6	26	62	103	141	169	183	183	170	151	130	116	113	124	145	168	186	192	182	157	123	84	49	2967	123.6		7:26	185	17:52	192	*	*	*	*	0:26	2	12:42	113	*	*	*	*
19	23	12	19	41	74	110	142	164	174	171	160	145	129	121	122	135	153	171	181	180	166	141	110	77	2921	121.7		8:18	174	18:25	183	*	*	*	*	1:7	12	13:21	120	*	*	*	*
20	49	31	26	36	57	86	115	140	157	163	161	152	141	130	125	129	139	153	165	170	165	150	128	102	2870	119.6		9:14	164	19:0	170	*	*	*	*	1:50	26	14:6	125	*	*	*	*
21	77	57	45	43	53	71	94	117	137	150	156	154	148	139	131	128	130	137	146	153	154	149	137	120	2826	117.8		10:17	156	19:44	154	*	*	*	*	2:38	43	15:7	128	*	*	*	*
22	101	83	69	61	60	67	81	100	118	135	146	152	151	147	139	132	127	125	128	133	137	138	136	129	2795	116.5	U	11:27	152	20:54	138	*	*	*	*	3:35	59	16:47	125	*	*	*	*
23	118	106	93	82	75	73	77	88	103	119	135	146	152	152	148	139	129	120	114	113	116	121	126	128	2773	115.5		12:34	153	23:13	129	*	*	*	*	4:50	73	18:43	113	*	*	*	*
24	127	123	115	105	94	86	81	83	92	106	122	138	150	156	156	148	136	121	107	98	96	101	110	120	2771	115.5		13:26	157	*	*	*	*	6:13	81	19:48	96	*	*	*	*		
25	128	132	132	126	115	103	92	85	86	95	110	128	145	157	162	158	146	128	107	90	80	80	89	104	2778	115.8		1:22	133	14:5	162	*	*	*	*	7:23	85	20:30	78	*	*	*	*
26	120	134	142	143	136	123	108	94	87	89	100	118	137	154	165	166	157	138	113	88	69	61	67	83	2792	116.3		2:34	144	14:37	167	*	*	*	*	8:17	87	21:5	61	*	*	*	*
27	105	128	145	154	153	143	126	108	94	89	94	108	128	149	165	172	166	149	123	93	66	49	47	61	2815	117.3		3:23	155	15:5	172	*	*	*	*	9:2	89	21:37	46	*	*	*	*
28	85	114	140	159	165	160	146	126	107	94	92	101	119	142	162	174	174	161	135	102	69	44	33	40	2844	118.5		4:3	165	15:30	176	*	*	*	*	9:42	91	22:8	33	*	*	*	*
29	62	94	127	155	171	173	163	144	122	104	94	97	112	133	156	174	179	171	148	115	79	47	26	24	2870	119.6		4:40	174	15:55	179	*	*	*	*	10:17	94	22:38	23	*	*	*	*
30	40	70	107	142	168	179	175	160	138	117	102	98	106	125	149	170	181	179	161	130	93	56	28	16	2890	120.4	F	5:14	179	16:20	182	*	*	*	*	10:50	97	23:9	15	*	*	*	*

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	86107	119.6	16日 16時 51分	199	1	16日 23時 47分	0	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 横浜

緯度: 35 °27 N

経度: 139 °39 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2020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	23	48	84	123	156	176	181	172	153	131	112	102	104	118	140	163	179	183	171	145	109	71	37	16	2897	120.7		5:49	181	16:45	183	*	*	*	*	11:21	101	23:40	12	*	*	*	*
2	13	29	60	100	138	166	180	178	165	145	124	109	105	113	131	153	173	182	177	158	126	89	52	25	2891	120.5		6:24	181	17:11	182	*	*	*	*	11:51	105	*	*	*	*	*	*
3	12	17	41	76	114	148	170	178	171	156	136	119	109	111	123	143	163	177	179	166	141	108	72	41	2871	119.6		7:0	178	17:39	179	*	*	*	*	0:12	12	12:23	108	*	*	*	*
4	20	15	28	55	90	126	154	170	172	163	147	130	117	112	118	133	151	167	174	169	152	125	93	61	2842	118.4		7:41	173	18:8	174	*	*	*	*	0:47	15	12:56	112	*	*	*	*
5	36	23	24	41	68	101	132	155	166	165	155	141	127	118	117	125	139	153	163	165	157	138	113	84	2806	116.9		8:26	167	18:42	166	*	*	*	*	1:24	21	13:35	116	*	*	*	*
6	58	39	31	36	53	79	108	134	153	161	159	150	138	127	120	121	128	138	148	154	153	144	128	106	2766	115.3		9:18	162	19:24	155	*	*	*	*	2:7	31	14:26	120	*	*	*	*
7	83	62	48	42	48	64	87	112	135	151	158	156	148	137	127	121	120	123	130	136	141	141	135	124	2729	113.7		10:16	158	20:32	141	*	*	*	*	2:58	42	15:43	120	*	*	*	*
8	108	89	73	60	55	59	72	92	114	135	150	157	156	148	137	126	117	112	111	114	120	127	131	132	2695	112.3	L	11:18	158	22:33	132	*	*	*	*	4:4	55	17:41	111	*	*	*	*
9	126	116	102	87	74	67	69	79	96	118	138	153	160	158	149	136	121	106	96	92	94	103	115	127	2682	111.8		12:17	160	*	*	*	*	5:22	67	19:7	92	*	*	*	*		
10	134	135	129	118	102	88	78	76	84	101	123	144	159	165	162	149	131	109	89	74	68	74	88	108	2688	112.0		0:40	136	13:8	165	*	*	*	*	6:41	76	20:1	68	*	*	*	*
11	127	142	149	146	134	117	99	86	83	91	108	131	153	167	172	164	146	120	92	66	49	45	55	77	2719	113.3		2:11	149	13:52	172	*	*	*	*	7:48	82	20:46	45	*	*	*	*
12	105	133	153	163	161	148	128	107	93	89	99	118	142	164	177	177	164	138	105	70	41	25	25	43	2768	115.3		3:18	164	14:33	179	*	*	*	*	8:46	89	21:28	23	*	*	*	*
13	72	108	141	165	176	173	157	135	113	98	96	108	130	155	175	185	180	160	127	87	49	20	6	13	2829	117.9		4:14	177	15:11	185	*	*	*	*	9:38	95	22:10	6	*	*	*	*
14	37	74	114	151	176	185	179	160	137	115	102	103	118	142	167	185	190	179	151	112	69	30	4	-4	2876	119.8		5:4	185	15:49	191	*	*	*	*	10:25	101	22:52	-4	*	*	*	*
15	9	39	80	123	159	182	188	178	158	135	115	106	111	129	154	177	192	190	172	138	96	53	17	-4	2897	120.7	N	5:51	188	16:26	#193	*	*	*	*	11:9	105	23:34	#-7	*	*	*	*
16	-5	13	48	91	133	165	183	185	173	152	130	113	109	118	138	163	184	192	185	161	124	82	42	11	2890	120.4		6:36	186	17:3	192	*	*	*	*	11:50	108	*	*	*	*	*	*
17	-3	2	25	62	103	141	168	180	177	163	143	124	112	112	125	146	169	184	187	174	146	110	71	36	2857	119.0		7:18	181	17:40	188	*	*	*	*	0:15	-4	12:30	110	*	*	*	*
18	13	6	16	42	78	115	147	167	173	167	152	134	118	111	115	130	150	169	179	176	159	131	98	64	2810	117.1		7:59	173	18:17	179	*	*	*	*	0:55	5	13:10	110	*	*	*	*
19	37	21	20	35	61	94	125	150	163	165	157	142	126	114	110	117	131	149	163	168	161	143	118	89	2759	115.0		8:39	166	18:56	168	*	*	*	*	1:33	19	13:52	110	*	*	*	*
20	63	44	35	39	55	80	108	133	151	159	157	148	134	120	111	110	116	129	142	151	153	145	129	108	2720	113.3		9:19	159	19:40	153	*	*	*	*	2:12	34	14:41	109	*	*	*	*
21	86	67	55	51	58	74	95	118	137	150	154	151	141	129	117	109	107	112	121	131	137	138	132	120	2690	112.1		10:1	154	20:37	138	*	*	*	*	2:51	51	15:45	107	*	*	*	*
22	105	89	76	69	68	75	89	107	125	140	149	151	147	137	126	114	105	101	103	109	116	123	125	123	2672	111.3	U	10:47	152	22:3	125	*	*	*	*	3:35	67	17:14	101	*	*	*	*
23	116	107	97	89	84	83	89	100	114	130	142	149	150	145	136	123	110	98	91	89	94	102	111	118	2667	111.1		11:38	151	*	*	*	*	4:34	83	18:42	89	*	*	*	*		
24	121	119	115	109	102	97	95	98	107	120	133	145	151	151	145	134	118	101	85	75	73	80	92	105	2671	111.3		0:8	121	12:32	152	*	*	*	*	5:54	95	19:44	73	*	*	*	*
25	117	125	128	127	121	113	106	102	103	111	124	137	148	154	153	145	130	110	87	69	58	58	69	86	2681	111.7		2:8	128	13:23	155	*	*	*	*	7:15	102	20:29	57	*	*	*	*
26	106	123	135	140	139	131	121	111	105	107	115	129	143	154	159	156	143	122	96	69	49	41	46	63	2703	112.6		3:16	141	14:8	159	*	*	*	*	8:19	105	21:7	41	*	*	*	*
27	88	113	134	148	153	148	137	123	112	106	109	120	135	150	161	164	156	137	109	77	49	31	28	40	2728	113.7		4:0	153	14:46	164	*	*	*	*	9:10	106	21:42	27	*	*	*	*
28	65	95	124	148	161	162	153	138	122	110	106	112	126	144	160	169	167	152	125	91	57	30	16	20	2753	114.7		4:37	163	15:20	169	*	*	*	*	9:52	106	22:16	16	*	*	*	*
29	41	72	107	139	161	170	166	152	134	117	107	107	117	135	154	169	174	165	143	109	71	37	14	7	2768	115.3		5:11	170	15:53	174	*	*	*	*	10:30	105	22:51	7	*	*	*	*
30	19	47	84	122	153	171	174	165	147	127	111	104	109	124	145	165	177	176	159	129	91	52	21	3	2775	115.6	F	5:44	175	16:26	178	*	*	*	*	11:5	104	23:26	1	*	*	*	*
31	4	24	58	98	136	163	176	173	159	139	119	107	105	115	134	156	174	180	172	148	113	73	36	10	2772	115.5		6:18	176	16:58	180	*	*	*	*	11:39	104	*	*	*	*	*	*

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	85872	115.4	15日16時26分	193	1	15日23時34分	-7	1