

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 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	23	17	28	55	92	129	158	173	172	158	136	113	95	87	92	108	131	152	166	168	156	132	100	68	2709	112.9		7:27	175	18:38	169	*	*	*	*	0:53	17	13: 7	87	*	*	*	*
2	42	28	29	47	77	112	144	165	172	165	147	123	102	87	85	94	112	133	151	160	158	143	120	91	2687	112.0		7:58	172	19:18	161	*	*	*	*	1:25	26	13:43	84	*	*	*	*
3	65	45	38	46	68	97	129	154	168	168	156	135	112	94	83	84	95	111	129	143	149	146	132	111	2658	110.8		8:31	170	20: 8	149	*	*	*	*	1:58	38	14:26	82	*	*	*	*
4	88	68	55	54	66	87	114	139	158	166	162	146	125	104	88	80	81	91	105	120	132	137	135	125	2626	109.4		9: 8	166	21:13	137	*	*	*	*	2:35	53	15:20	79	*	*	*	*
5	109	92	78	71	73	84	103	125	145	159	162	155	139	119	99	84	75	75	81	92	106	118	126	128	2598	108.3	L	9:49	163	22:46	128	*	*	*	*	3:19	71	16:36	74	*	*	*	*
6	123	114	103	94	89	90	98	113	131	147	157	159	151	135	116	96	79	68	63	65	75	90	105	118	2579	107.5		10:38	159	*	*	*	*	4:20	88	18: 8	63	*	*	*	*		
7	126	128	125	119	111	105	103	107	118	132	146	156	157	150	136	116	94	73	56	46	47	57	74	95	2577	107.4		0:53	128	11:40	158	*	*	*	*	5:51	103	19:27	45	*	*	*	*
8	114	129	138	140	135	126	116	109	110	118	132	146	156	160	154	140	118	91	63	40	28	28	40	63	2594	108.1		2:44	140	12:54	160	*	*	*	*	7:27	109	20:30	26	*	*	*	*
9	89	116	138	151	155	148	135	121	110	108	116	130	147	160	166	162	145	118	85	51	24	10	12	28	2625	109.4		3:49	155	14: 6	166	*	*	*	*	8:42	108	21:24	9	*	*	*	*
10	56	90	123	150	165	167	156	138	119	105	103	112	130	150	167	175	169	149	116	77	39	10	-4	1	2663	111.0		4:37	168	15: 7	175	*	*	*	*	9:42	103	22:13	-4	*	*	*	*
11	24	58	97	135	163	176	173	156	133	111	97	97	110	132	156	176	183	174	148	110	67	27	-1	-11	2691	112.1		5:18	176	15:59	183	*	*	*	*	10:33	95	22:59	# -11	*	*	*	*
12	0	28	68	111	149	173	181	171	150	123	100	88	91	109	136	163	183	187	173	143	101	57	19	-5	2699	112.5	N	5:55	181	16:45	# 188	*	*	*	*	11:18	87	23:42	-10	*	*	*	*
13	-9	8	41	84	127	161	180	179	163	138	110	88	80	89	112	142	169	186	185	166	132	90	49	16	2686	111.9		6:29	182	17:28	# 188	*	*	*	*	11:59	80	*	*	*	*		
14	-1	2	25	63	105	144	170	180	172	151	122	95	77	75	89	116	146	171	182	176	153	119	80	44	2656	110.7		7: 1	180	18: 9	182	*	*	*	*	0:21	-3	12:38	74	*	*	*	*
15	19	10	22	50	88	127	157	174	174	160	135	107	83	70	74	93	120	147	166	171	161	137	106	73	2624	109.3		7:31	176	18:49	172	*	*	*	*	0:56	10	13:17	70	*	*	*	*
16	45	29	30	47	77	112	144	165	172	164	145	119	93	74	68	76	96	121	143	156	156	144	122	95	2593	108.0		7:58	172	19:31	158	*	*	*	*	1:28	27	13:56	68	*	*	*	*
17	70	52	45	53	74	103	132	154	166	165	152	131	106	85	71	69	79	98	118	134	142	140	128	110	2577	107.4		8:25	167	20:16	143	*	*	*	*	1:57	45	14:39	68	*	*	*	*
18	90	74	64	66	78	98	122	143	158	162	155	140	119	98	81	71	71	80	94	110	122	127	125	116	2564	106.8		8:53	162	21:10	128	*	*	*	*	2:24	63	15:30	70	*	*	*	*
19	104	92	83	81	86	98	115	133	147	155	154	145	130	113	95	81	72	71	76	87	99	109	115	115	2556	106.5	U	9:25	156	22:30	115	*	*	*	*	2:50	81	16:41	70	*	*	*	*
20	111	105	100	97	98	102	112	124	136	145	149	147	138	126	111	95	81	71	66	68	76	87	98	106	2549	106.2		10: 7	150	*	*	*	*	3:20	97	18:11	66	*	*	*	*		
21	111	112	112	112	111	111	113	117	125	134	141	144	142	136	126	112	96	79	65	57	57	65	77	91	2546	106.1		1:36	113	11:10	144	*	*	*	*	4:40	111	19:29	56	*	*	*	*
22	104	114	121	124	124	122	118	115	116	121	129	136	141	142	139	129	114	94	72	54	44	45	55	72	2545	106.0		3:34	125	12:46	142	*	*	*	*	7:16	115	20:26	43	*	*	*	*
23	91	108	123	133	136	134	126	118	112	111	116	125	135	143	147	144	133	113	87	61	41	32	35	50	2554	106.4		4: 3	136	14: 7	147	*	*	*	*	8:37	111	21:12	31	*	*	*	*
24	72	97	119	136	145	145	137	124	112	105	105	112	125	139	151	155	150	133	106	75	46	26	21	30	2566	106.9		4:28	146	14:59	155	*	*	*	*	9:29	104	21:52	21	*	*	*	*
25	52	80	110	135	151	155	148	133	116	102	96	100	112	130	148	161	163	152	127	94	59	30	14	15	2583	107.6		4:52	155	15:40	164	*	*	*	*	10: 9	96	22:28	13	*	*	*	*
26	32	61	95	127	151	161	158	144	124	104	91	89	98	117	140	160	171	167	148	116	78	43	17	7	2599	108.3		5:15	162	16:16	171	*	*	*	*	10:43	88	23: 2	7	*	*	*	*
27	16	41	77	115	146	164	167	155	134	110	91	81	85	101	126	152	171	176	165	138	101	62	29	9	2612	108.8	F	5:39	168	16:50	177	*	*	*	*	11:15	81	23:34	6	*	*	*	*
28	8	26	59	99	136	162	172	165	145	120	95	78	74	85	108	137	163	178	176	157	124	85	48	20	2620	109.2		6: 4	172	17:24	179	*	*	*	*	11:46	74	*	*	*	*		
29	8	16	43	82	122	155	173	173	157	131	103	80	68	71	90	118	147	170	178	169	144	109	71	38	2616	109.0		6:29	175	17:59	178	*	*	*	*	0: 6	8	12:17	67	*	*	*	*
30	18	16	33	67	107	144	168	176	167	144	114	87	67	62	73	96	126	153	170	172	157	130	96	62	2605	108.5		6:56	176	18:36	173	*	*	*	*	0:37	14	12:50	62	*	*	*	*
31	36	25	32	56	92	129	159	174	172	155	128	98	73	59	60	76	102	130	153	164	161	144	117	87	2582	107.6		7:23	176	19:17	164	*	*	*	*	1: 7	25	13:25	58	*	*	*	*

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	80939	108.8	13日 17時 28分	188	2	11日 22時 59分	-11	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 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	59	42	40	54	81	115	146	167	173	163	140	111	83	63	55	62	80	104	128	146	153	147	131	108	2551	106.3		7:52	173	20: 4	153	*	*	*	*	1:39	38	14: 3	55	*	*	*	*
2	84	65	56	60	77	104	132	155	167	166	151	126	99	74	59	55	63	80	100	120	134	139	135	122	2523	105.1		8:23	168	21: 2	139	*	*	*	*	2:11	55	14:48	55	*	*	*	*
3	105	89	77	74	82	98	120	142	157	163	156	139	116	91	71	59	55	61	74	90	106	119	125	125	2494	103.9	L	8:58	163	22:24	126	*	*	*	*	2:47	74	15:50	55	*	*	*	*
4	118	109	100	94	94	100	113	128	143	154	155	148	132	112	91	73	60	54	54	62	75	90	104	115	2478	103.3		9:42	156	*	*	*	*	3:33	93	17:22	53	*	*	*	*		
5	121	122	120	116	111	110	112	118	129	139	147	149	144	132	115	96	77	60	48	43	47	58	75	93	2482	103.4		0:48	122	10:45	149	*	*	*	*	5: 3	110	19: 3	43	*	*	*	*
6	110	123	131	134	131	125	118	114	116	123	132	141	147	146	138	124	104	80	56	38	28	30	43	64	2496	104.0		2:58	134	12:24	147	*	*	*	*	7:13	114	20:19	28	*	*	*	*
7	88	112	132	145	148	143	131	118	109	107	114	125	139	150	154	150	134	110	79	49	25	14	17	33	2526	105.3		3:51	149	14: 3	154	*	*	*	*	8:41	107	21:18	13	*	*	*	*
8	60	91	122	146	159	159	147	128	109	97	95	104	121	141	158	166	161	142	111	74	39	13	3	10	2556	106.5		4:28	161	15:10	166	*	*	*	*	9:39	95	22: 7	3	*	*	*	*
9	32	65	102	137	161	169	162	142	117	95	82	84	98	122	148	168	177	168	143	106	66	29	5	-1	2577	107.4		5: 1	169	16: 1	177	*	*	*	*	10:25	81	22:50	# -2	*	*	*	*
10	12	41	80	120	154	172	173	157	130	101	78	68	75	97	127	157	178	182	168	138	97	56	22	3	2586	107.8	N	5:31	175	16:45	183	*	*	*	*	11: 5	68	23:28	0	*	*	*	*
11	3	24	59	101	141	168	177	168	144	113	82	62	58	73	101	136	166	182	181	160	126	86	48	19	2578	107.4		5:59	177	17:25	# 184	*	*	*	*	11:42	57	*	*	*	*	*	*
12	8	18	46	85	126	158	175	174	156	126	93	65	50	54	76	109	144	170	180	171	147	113	75	43	2562	106.8		6:25	177	18: 3	180	*	*	*	*	0: 3	8	12:18	49	*	*	*	*
13	23	22	40	73	112	147	169	175	164	139	106	75	52	45	57	84	118	148	167	170	157	131	99	68	2541	105.9		6:49	175	18:40	171	*	*	*	*	0:34	20	12:52	45	*	*	*	*
14	44	35	44	68	102	135	161	172	167	148	120	88	61	46	47	64	93	123	147	159	156	140	115	89	2524	105.2		7:12	172	19:17	159	*	*	*	*	1: 2	35	13:26	44	*	*	*	*
15	66	52	53	69	95	125	151	166	167	154	131	103	75	55	47	54	73	99	123	140	146	139	124	104	2511	104.6		7:35	168	19:57	146	*	*	*	*	1:27	51	14: 2	47	*	*	*	*
16	84	70	67	74	93	117	140	157	162	156	139	116	91	69	55	52	61	79	100	118	129	131	125	112	2497	104.0		7:59	162	20:43	132	*	*	*	*	1:50	66	14:43	52	*	*	*	*
17	98	87	81	84	95	111	130	146	154	153	143	126	106	85	69	60	59	67	80	95	109	117	119	114	2488	103.7		8:25	155	21:43	119	*	*	*	*	2:12	81	15:36	58	*	*	*	*
18	107	100	95	96	100	110	122	134	143	146	143	132	118	102	87	74	66	63	66	75	87	98	106	110	2480	103.3	U	8:59	146	23:38	110	*	*	*	*	2:30	95	16:57	63	*	*	*	*
19	110	109	108	108	109	112	117	124	130	135	137	134	127	117	105	92	79	68	61	61	66	76	88	99	2472	103.0		9:49	137	*	*	*	*	2:31	108	18:37	60	*	*	*	*		
20	107	113	117	120	120	119	117	117	118	122	127	130	130	127	121	111	97	81	65	54	51	56	68	83	2471	103.0		3:40	120	11:38	130	*	*	*	*	6:42	116	19:53	51	*	*	*	*
21	98	112	123	129	131	127	121	114	110	110	114	121	128	133	134	130	118	99	77	56	43	40	47	64	2479	103.3		3:48	131	13:45	135	*	*	*	*	8:29	109	20:46	39	*	*	*	*
22	84	105	124	136	141	138	128	116	104	99	100	108	120	133	143	145	138	120	94	67	43	30	31	44	2491	103.8		4: 5	141	14:47	145	*	*	*	*	9:18	98	21:29	29	*	*	*	*
23	66	93	119	139	149	148	138	121	104	91	87	93	107	126	144	155	155	142	116	84	53	30	20	27	2507	104.5		4:24	150	15:30	157	*	*	*	*	9:54	87	22: 6	20	*	*	*	*
24	47	77	110	138	155	159	149	130	107	88	76	77	91	113	138	158	167	161	140	107	71	39	19	16	2533	105.5		4:45	159	16: 7	167	*	*	*	*	10:26	75	22:41	15	*	*	*	*
25	30	60	96	131	156	166	160	141	115	89	70	64	72	94	123	152	171	175	161	132	95	57	28	14	2552	106.3		5: 7	167	16:43	176	*	*	*	*	10:56	63	23:14	13	*	*	*	*
26	19	43	80	119	152	170	170	154	126	96	69	54	55	73	103	137	165	180	176	155	120	81	46	22	2565	106.9	F	5:30	173	17:19	180	*	*	*	*	11:27	52	23:46	16	*	*	*	*
27	17	32	64	104	143	169	177	166	140	107	74	51	42	52	78	114	148	173	181	170	144	108	71	40	2565	106.9		5:54	177	17:56	181	*	*	*	*	11:58	42	*	*	*	*	*	*
28	25	29	53	90	129	162	178	174	154	121	86	55	37	37	55	87	124	155	174	175	160	131	97	64	2552	106.3		6:20	179	18:35	177	*	*	*	*	0:18	24	12:30	35	*	*	*	*

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	70637	105.1	11日 17時 25分	184	1	9日 22時 50分	-2	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 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	42	36	49	78	115	150	173	178	164	136	101	67	41	31	38	62	96	130	155	168	164	147	120	90	2531	105.5		6:46	178	19:17	168	*	*	*	*	0:49	35	13: 5	31	*	*	*	*
2	65	51	54	73	104	136	162	174	170	149	118	84	53	34	31	44	70	100	129	148	156	150	134	111	2500	104.2		7:13	175	20: 4	156	*	*	*	*	1:20	50	13:42	30	*	*	*	*
3	89	72	67	76	97	124	149	166	169	157	133	103	72	48	36	37	51	73	98	121	136	141	136	124	2475	103.1		7:42	169	21: 1	141	*	*	*	*	1:52	67	14:25	34	*	*	*	*
4	109	94	86	87	97	115	136	152	161	158	144	121	95	70	51	42	44	54	71	90	108	121	127	126	2459	102.5		8:16	161	22:24	127	*	*	*	*	2:26	85	15:22	42	*	*	*	*
5	121	113	105	102	104	112	124	137	147	151	146	134	116	95	76	60	51	48	53	64	78	93	107	117	2454	102.3	L	8:58	151	*	*	*	*	3:10	102	16:50	48	*	*	*	*		
6	122	124	122	119	116	115	117	123	130	137	140	138	131	119	103	87	70	56	48	46	52	64	81	98	2458	102.4		0:57	124	10: 8	140	*	*	*	*	4:54	115	18:42	46	*	*	*	*
7	113	126	133	135	131	124	117	112	113	118	125	132	135	135	129	116	99	78	57	42	36	40	54	74	2474	103.1		2:47	135	12:24	136	*	*	*	*	7:24	112	20: 6	36	*	*	*	*
8	96	119	136	146	146	137	123	109	99	97	104	115	128	140	146	143	129	107	80	53	34	26	32	49	2494	103.9		3:30	147	14:11	146	*	*	*	*	8:42	97	21: 5	26	*	*	*	*
9	75	104	131	150	157	151	135	113	93	81	81	92	111	132	150	159	155	138	109	76	46	26	20	30	2515	104.8		4: 2	157	15:13	159	*	*	*	*	9:31	80	21:52	20	*	*	*	*
10	54	86	119	147	163	163	148	123	96	73	63	68	86	113	141	162	171	162	139	105	69	39	21	21	2532	105.5		4:30	165	16: 1	171	*	*	*	*	10:11	63	22:32	19	*	*	*	*
11	37	68	104	139	163	171	161	137	105	74	53	48	61	88	122	153	173	177	162	133	97	61	34	22	2543	106.0		4:57	171	16:41	178	*	*	*	*	10:47	48	23: 7	22	*	*	*	*
12	29	54	89	127	157	173	170	150	119	83	54	37	40	62	96	133	163	178	175	155	123	87	54	34	2542	105.9	N	5:21	174	17:19	179	*	*	*	*	11:21	36	23:39	30	*	*	*	*
13	31	47	77	114	148	170	175	161	133	97	62	37	29	41	70	108	144	169	177	167	142	110	77	52	2538	105.8		5:45	176	17:55	177	*	*	*	*	11:54	28	*	*	*	*	*	*
14	40	47	70	104	138	164	175	168	145	112	76	45	27	28	49	83	120	151	168	169	154	128	98	72	2531	105.5		6: 7	175	18:31	171	*	*	*	*	0: 9	40	12:26	25	*	*	*	*
15	55	53	68	96	128	155	171	170	154	126	91	58	34	26	36	62	96	129	152	162	156	139	114	90	2521	105.0		6:28	173	19: 6	162	*	*	*	*	0:36	52	12:58	26	*	*	*	*
16	71	64	71	91	118	145	163	168	159	137	107	75	48	32	32	48	75	106	132	148	151	142	125	105	2513	104.7		6:51	169	19:44	151	*	*	*	*	1: 2	64	13:30	30	*	*	*	*
17	87	77	78	90	111	134	153	162	159	143	119	91	65	46	38	43	61	85	110	129	139	138	129	115	2502	104.3		7:14	162	20:26	140	*	*	*	*	1:26	76	14: 6	38	*	*	*	*
18	100	90	88	94	107	125	142	152	154	145	128	106	83	63	51	48	55	70	89	108	121	128	126	119	2492	103.8		7:39	154	21:18	128	*	*	*	*	1:49	87	14:48	48	*	*	*	*
19	110	102	98	100	107	118	130	140	144	142	132	117	99	82	68	60	58	62	73	87	101	112	118	119	2479	103.3		8: 9	145	22:37	119	*	*	*	*	2:12	98	15:48	58	*	*	*	*
20	116	112	110	109	111	116	121	127	132	134	130	123	112	100	88	77	68	63	64	70	81	94	105	113	2476	103.2	U	8:50	134	*	*	*	*	2:40	109	17:24	63	*	*	*	*		
21	117	119	120	119	118	117	116	117	119	121	123	123	120	115	107	97	84	72	63	60	64	74	88	102	2475	103.1		1:55	120	10:27	124	*	*	*	*	6: 9	116	18:59	60	*	*	*	*
22	114	123	128	130	127	122	115	109	106	107	111	117	123	125	124	117	105	88	71	57	52	56	69	86	2482	103.4		2:54	130	13:13	125	*	*	*	*	8:14	106	20: 5	52	*	*	*	*
23	105	122	134	139	138	130	118	105	96	92	96	106	118	130	137	136	126	109	86	64	48	43	51	68	2497	104.0		3:17	140	14:27	137	*	*	*	*	8:58	92	20:53	43	*	*	*	*
24	92	116	136	148	149	140	124	105	89	79	79	89	106	126	143	151	148	132	107	79	54	39	38	51	2520	105.0		3:38	150	15:14	151	*	*	*	*	9:30	77	21:34	36	*	*	*	*
25	75	105	133	152	159	153	135	111	86	68	62	68	87	113	139	158	165	155	132	101	69	44	33	38	2541	105.9		4: 1	159	15:55	165	*	*	*	*	10: 0	62	22:12	32	*	*	*	*
26	59	90	124	152	166	165	148	121	90	64	48	48	64	92	125	155	173	174	157	128	93	60	38	33	2567	107.0		4:24	168	16:33	176	*	*	*	*	10:31	46	22:48	32	*	*	*	*
27	46	75	111	145	169	175	162	135	101	67	41	31	40	66	102	140	169	182	176	154	121	84	54	38	2584	107.7	F	4:49	175	17:12	182	*	*	*	*	11: 3	31	23:22	36	*	*	*	*
28	40	62	96	134	164	179	174	151	116	77	43	23	21	39	73	114	152	177	184	173	146	112	78	53	2581	107.5		5:15	180	17:52	# 184	*	*	*	*	11:36	19	23:57	45	*	*	*	*
29	45	56	84	120	155	177	181	165	134	94	55	25	12	19	45	84	125	159	178	179	164	137	105	76	2574	107.3		5:42	182	18:34	181	*	*	*	*	12:10	11	*	*	*	*	*	*
30	59	59	77	107	141	169	181	175	151	115	75	39	15	10	24	55	93	130	158	171	169	152	127	101	2553	106.4		6:10	181	19:19	172	*	*	*	*	0:31	56	12:46	# 9	*	*	*	*
31	79	70	77	99	128	156	174	176	162	134	97	61	31	15	16	34	64	99	130	151	160	156	141	121	2531	105.5		6:39	177	20:10	160	*	*	*	*	1: 5	70	13:26	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	77934	104.8	28日 17時 52分	184	1	30日 12時 46分	9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 京浜港

緯度: 35 °28 N

経度: 139 °38 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2013 年 4 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	101	87	85	96	117	141	161	170	165	147	119	86	55	32	22	27	45	71	99	123	140	146	143	133	2511	104.6		7:10	170	21:10	147	*	*	*	*	1:40	84	14:10	22	*	*	*	*
2	119	106	99	100	111	128	145	157	159	151	134	109	82	59	42	35	40	53	73	94	113	127	135	135	2506	104.4		7:47	160	22:32	136	*	*	*	*	2:20	98	15: 6	35	*	*	*	*
3	130	122	114	110	111	118	128	139	145	146	139	125	107	88	69	56	48	49	57	70	87	103	118	128	2507	104.5	L	8:35	146	*	*	*	*	3:18	110	16:27	48	*	*	*	*		
4	132	132	129	123	117	114	115	119	125	131	133	131	124	113	99	84	69	58	53	55	65	79	96	113	2509	104.5		0:29	133	10: 3	133	*	*	*	*	5:18	114	18:13	53	*	*	*	*
5	127	136	139	136	128	118	108	103	104	109	117	125	129	130	125	113	97	79	63	53	52	60	76	96	2523	105.1		1:58	139	12:35	130	*	*	*	*	7:23	103	19:38	51	*	*	*	*
6	116	134	145	148	141	127	109	94	86	86	94	108	123	135	141	138	126	106	83	63	50	49	59	78	2539	105.8		2:46	148	14:13	141	*	*	*	*	8:27	85	20:38	48	*	*	*	*
7	102	126	146	156	153	139	117	93	74	66	70	84	105	128	145	154	150	134	109	82	60	48	49	63	2553	106.4		3:19	156	15:11	154	*	*	*	*	9:12	65	21:25	46	*	*	*	*
8	87	115	141	159	163	153	130	101	73	53	48	59	81	110	138	158	164	156	135	107	78	56	47	54	2566	106.9		3:48	163	15:57	164	*	*	*	*	9:49	48	22: 5	47	*	*	*	*
9	74	102	132	157	168	164	144	114	80	51	35	37	56	86	121	151	168	170	156	131	101	73	55	52	2578	107.4		4:14	169	16:36	171	*	*	*	*	10:24	33	22:41	51	*	*	*	*
10	65	91	122	151	169	172	157	129	93	57	32	23	33	61	98	134	162	174	170	151	123	93	69	57	2586	107.8	N	4:39	173	17:13	175	*	*	*	*	10:57	23	23:14	57	*	*	*	*
11	62	82	111	142	165	175	167	143	108	70	38	19	19	39	73	113	147	169	174	163	141	113	86	68	2587	107.8		5: 3	175	17:48	175	*	*	*	*	11:29	16	23:44	64	*	*	*	*
12	65	77	102	132	158	173	172	154	124	87	51	24	14	24	51	89	127	156	170	168	153	129	104	83	2587	107.8		5:26	175	18:23	171	*	*	*	*	12: 1	14	*	*	*	*	*	*
13	72	77	95	122	149	168	173	162	137	104	68	37	18	18	36	67	104	137	159	166	158	141	118	97	2583	107.6		5:50	173	18:58	166	*	*	*	*	0:13	72	12:32	16	*	*	*	*
14	83	81	92	113	138	159	169	165	147	119	86	54	31	21	29	51	83	116	142	156	157	147	129	110	2578	107.4		6:14	169	19:34	158	*	*	*	*	0:41	80	13: 4	21	*	*	*	*
15	95	88	92	107	128	148	161	163	152	131	103	73	48	33	31	43	67	95	122	141	150	147	136	121	2575	107.3		6:39	163	20:14	150	*	*	*	*	1: 8	88	13:38	30	*	*	*	*
16	106	97	96	104	119	136	150	156	151	138	116	91	67	49	41	44	57	78	102	123	137	142	138	128	2566	106.9		7: 7	156	21: 0	142	*	*	*	*	1:36	96	14:16	40	*	*	*	*
17	117	107	103	106	114	126	137	144	145	138	125	106	86	69	56	52	56	68	85	104	120	131	135	132	2562	106.8		7:38	146	22: 0	135	*	*	*	*	2: 8	103	15: 2	52	*	*	*	*
18	125	118	112	111	113	118	125	131	134	133	127	117	103	88	75	66	62	64	73	86	102	116	127	131	2557	106.5	U	8:19	135	23:22	132	*	*	*	*	2:55	111	16:10	62	*	*	*	*
19	131	127	122	118	115	114	115	117	120	123	124	121	115	106	96	85	75	69	67	73	84	99	114	126	2556	106.5		9:45	124	*	*	*	*	5: 9	114	17:42	67	*	*	*	*		
20	133	135	133	128	121	114	108	104	104	108	114	119	122	121	116	106	94	81	70	66	70	82	98	116	2563	106.8		0:56	135	12:19	122	*	*	*	*	7:27	104	19: 3	66	*	*	*	*
21	131	140	143	139	130	118	104	94	88	90	97	109	121	130	133	129	117	100	82	68	62	67	81	102	2575	107.3		1:55	143	13:55	133	*	*	*	*	8:18	88	20: 3	62	*	*	*	*
22	123	141	150	151	142	126	106	87	74	70	76	91	111	130	144	148	141	124	102	80	64	59	67	86	2593	108.0		2:33	152	14:53	148	*	*	*	*	8:54	70	20:53	59	*	*	*	*
23	111	136	154	161	156	139	114	87	65	52	53	67	91	119	144	160	162	150	128	101	76	60	58	72	2616	109.0		3: 4	161	15:39	163	*	*	*	*	9:27	51	21:37	57	*	*	*	*
24	96	126	152	167	168	154	128	95	64	41	32	40	64	97	132	160	174	172	155	128	97	72	59	63	2636	109.8		3:34	170	16:23	175	*	*	*	*	10: 1	32	22:18	59	*	*	*	*
25	82	112	143	167	177	170	146	111	72	39	19	17	34	67	107	145	173	184	177	155	125	94	71	63	2650	110.4		4: 4	177	17: 6	184	*	*	*	*	10:36	15	22:58	63	*	*	*	*
26	73	98	130	161	180	181	164	131	90	50	18	4	10	35	75	118	156	180	186	175	151	120	92	74	2652	110.5	F	4:35	183	17:50	# 187	*	*	*	*	11:13	3	23:36	71	*	*	*	*
27	72	88	116	148	174	185	178	152	114	71	32	5	-3	11	42	85	127	162	181	183	169	144	116	92	2644	110.2		5: 7	186	18:36	184	*	*	*	*	11:52	# -3	*	*	*	*	*	*
28	80	84	104	133	162	181	184	169	138	97	56	21	1	0	19	53	94	133	162	176	175	160	137	113	2632	109.7		5:40	185	19:24	177	*	*	*	*	0:15	79	12:33	-2	*	*	*	*
29	95	89	98	119	146	169	180	176	156	123	85	48	19	6	10	32	65	101	134	157	167	164	151	132	2622	109.3		6:15	180	20:16	167	*	*	*	*	0:54	89	13:15	5	*	*	*	*
30	113	100	99	110	130	151	167	172	163	142	112	79	48	26	18	25	46	74	104	131	149	157	154	143	2613	108.9		6:52	172	21:14	157	*	*	*	*	1:36	98	14: 2	18	*	*	*	*

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	77325	107.4	26日 17時 50分	187	1	27日 11時 52分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 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	128	114	106	107	117	132	148	158	159	149	131	106	79	56	40	35	41	58	81	105	126	142	149	147	2614	108.9		7:37	160	22:20	149	*	*	*	*	2:24	105	14:56	35	*	*	*	*
2	139	128	117	110	110	116	127	137	144	144	138	124	106	86	69	56	51	55	67	85	104	123	137	144	2617	109.0	L	8:36	145	23:34	145	*	*	*	*	3:31	109	16: 3	51	*	*	*	*
3	145	139	130	119	110	106	108	114	122	129	132	130	123	112	98	84	71	65	65	73	87	105	122	136	2625	109.4		10:12	132	*	*	*	*	5:13	106	17:27	64	*	*	*	*		
4	145	146	141	131	117	105	96	93	97	106	116	124	129	128	122	111	97	83	74	71	77	90	107	125	2631	109.6		0:45	147	12:23	129	*	*	*	*	6:52	93	18:50	71	*	*	*	*
5	140	149	150	143	129	110	92	80	75	80	93	108	123	133	137	134	123	107	90	78	74	80	94	112	2634	109.8		1:40	151	14: 1	137	*	*	*	*	7:56	75	19:55	74	*	*	*	*
6	132	147	156	155	143	122	98	75	61	58	67	85	107	128	143	148	144	130	112	93	80	76	84	100	2644	110.2		2:22	157	15: 4	148	*	*	*	*	8:43	57	20:48	76	*	*	*	*
7	121	142	157	162	155	137	109	80	55	42	44	60	85	113	138	154	158	150	133	112	92	80	79	90	2648	110.3		2:57	162	15:51	158	*	*	*	*	9:22	41	21:33	78	*	*	*	*
8	110	133	154	166	165	151	125	92	60	37	28	37	61	92	124	150	164	164	152	131	108	89	80	84	2657	110.7		3:28	167	16:31	166	*	*	*	*	9:58	28	22:12	80	*	*	*	*
9	100	123	147	165	171	163	140	108	72	40	22	21	38	69	105	138	161	171	166	149	126	103	87	83	2668	111.2		3:58	171	17: 8	171	*	*	*	*	10:33	19	22:49	83	*	*	*	*
10	92	112	137	159	172	171	154	125	88	52	25	14	21	47	82	120	151	169	173	162	142	119	98	87	2672	111.3	N	4:25	174	17:42	173	*	*	*	*	11: 6	13	23:22	86	*	*	*	*
11	89	103	127	151	169	175	165	141	107	69	36	16	13	29	61	99	135	161	172	169	154	133	111	95	2680	111.7		4:53	175	18:16	173	*	*	*	*	11:39	12	23:54	89	*	*	*	*
12	89	97	116	140	162	173	171	153	124	89	54	26	14	20	43	78	115	146	165	170	162	144	123	105	2679	111.6		5:20	174	18:50	170	*	*	*	*	12:11	14	*	*	*	*	*	*
13	94	95	108	129	151	167	171	161	139	107	73	43	24	20	33	60	95	128	153	165	164	152	134	115	2681	111.7		5:48	171	19:24	166	*	*	*	*	0:25	93	12:44	19	*	*	*	*
14	101	97	103	119	139	157	166	163	148	123	93	63	39	28	31	49	77	109	137	155	162	156	143	126	2684	111.8		6:17	167	20: 0	162	*	*	*	*	0:55	97	13:17	27	*	*	*	*
15	110	102	102	112	128	144	156	160	152	134	110	83	58	42	37	45	65	92	119	141	154	156	148	135	2685	111.9		6:48	160	20:40	157	*	*	*	*	1:27	101	13:53	37	*	*	*	*
16	120	109	104	108	118	131	143	150	149	140	122	101	78	60	49	49	59	78	102	125	142	151	151	143	2682	111.8		7:24	151	21:26	152	*	*	*	*	2: 5	104	14:32	48	*	*	*	*
17	130	118	110	108	111	119	128	136	140	138	129	115	98	80	67	60	61	71	88	108	127	142	149	148	2681	111.7		8:11	140	22:19	150	*	*	*	*	2:54	108	15:21	59	*	*	*	*
18	140	129	119	111	108	109	113	120	126	130	130	124	114	101	88	77	71	71	79	93	111	129	143	149	2685	111.9	U	9:28	130	23:18	149	*	*	*	*	4:15	108	16:27	70	*	*	*	*
19	147	140	129	118	109	102	100	102	107	115	122	126	125	120	110	98	87	79	77	83	96	113	131	145	2681	111.7		11:21	127	*	*	*	*	6: 5	100	17:47	77	*	*	*	*		
20	152	150	142	129	115	101	90	84	86	94	106	119	129	133	131	123	110	96	85	81	85	98	117	136	2692	112.2		0:18	152	13:10	133	*	*	*	*	7:18	84	19: 2	81	*	*	*	*
21	151	157	154	143	126	105	86	71	65	69	82	101	121	137	146	145	136	120	103	88	82	87	102	123	2700	112.5		1:12	157	14:26	147	*	*	*	*	8: 7	65	20: 5	82	*	*	*	*
22	144	159	164	158	142	118	90	65	49	44	54	74	101	128	150	161	159	147	127	106	90	84	90	108	2712	113.0		1:59	164	15:24	162	*	*	*	*	8:49	44	20:59	84	*	*	*	*
23	132	154	169	171	160	136	104	71	43	27	27	43	71	106	139	163	174	170	154	131	107	90	86	96	2724	113.5		2:41	172	16:14	175	*	*	*	*	9:30	24	21:48	86	*	*	*	*
24	117	143	166	178	176	158	126	88	50	22	8	14	38	74	114	150	175	184	177	157	131	107	91	90	2734	113.9		3:22	179	17: 2	184	*	*	*	*	10:12	8	22:35	89	*	*	*	*
25	104	128	156	177	186	177	151	114	71	32	6	-3	9	39	80	123	159	182	188	177	155	129	106	93	2739	114.1	F	4: 1	186	17:50	188	*	*	*	*	10:55	-3	23:19	92	*	*	*	*
26	96	113	140	167	185	188	173	142	101	57	20	-3	-6	12	46	89	132	165	184	186	173	150	125	104	2739	114.1		4:41	# 189	18:37	187	*	*	*	*	11:39	# -7	*	*	*	*	*	*
27	96	103	123	150	174	188	185	165	131	89	48	15	-3	-1	21	57	99	139	168	182	181	166	143	120	2739	114.1		5:21	# 189	19:24	183	*	*	*	*	0: 3	96	12:23	-4	*	*	*	*
28	103	99	109	131	156	176	184	177	155	121	82	45	17	5	12	36	71	109	143	167	176	172	157	136	2739	114.1		6: 4	184	20:11	177	*	*	*	*	0:47	98	13: 8	5	*	*	*	*
29	115	102	101	114	134	156	171	175	166	144	113	79	48	27	20	30	54	85	118	146	164	170	163	148	2743	114.3		6:49	176	20:58	170	*	*	*	*	1:33	100	13:54	20	*	*	*	*
30	129	111	102	103	115	132	149	161	163	153	134	108	80	56	41	39	50	71	98	125	147	160	163	156	2746	114.4		7:39	163	21:45	163	*	*	*	*	2:23	101	14:41	38	*	*	*	*
31	141	124	108	100	101	111	124	138	147	149	142	127	107	87	69	59	59	69	87	109	131	148	157	158	2752	114.7		8:41	149	22:33	159	*	*	*	*	3:23	100	15:31	58	*	*	*	*

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	83307	112.0	27日 5時 21分	189	2	26日 11時 39分	-7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 京浜港

緯度: 35 °28 N

経度: 139 °38 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2013 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	時刻	潮位
1	150	136	120	105	97	96	102	112	124	133	136	133	124	111	96	84	76	76	84	99	117	135	149	156	2751	114.6	L	10: 2	136	23:23	156	*	*	*	*	4:38	95	16:31	75	*	*	*	*
2	155	146	133	116	101	90	85	89	98	110	121	128	130	126	119	108	98	91	90	95	107	123	138	150	2747	114.5		11:49	130	*	*	*	*	6: 2	85	17:43	89	*	*	*	*		
3	156	154	145	130	111	93	79	72	74	85	99	114	126	132	133	129	120	110	101	98	102	113	127	142	2745	114.4		0:16	156	13:38	134	*	*	*	*	7:13	72	18:58	98	*	*	*	*
4	153	157	155	144	126	104	81	64	57	61	75	94	113	129	140	143	139	129	117	106	102	105	116	131	2741	114.2		1:10	158	14:55	143	*	*	*	*	8: 7	57	20: 4	102	*	*	*	*
5	146	157	161	156	142	119	92	66	49	44	52	71	95	119	138	150	153	147	134	119	107	103	108	120	2748	114.5		1:59	161	15:47	153	*	*	*	*	8:52	43	20:59	103	*	*	*	*
6	136	152	162	164	156	136	108	77	50	34	34	48	72	101	129	150	161	160	150	134	117	105	103	110	2749	114.5		2:43	165	16:28	162	*	*	*	*	9:32	32	21:46	102	*	*	*	*
7	125	143	159	168	166	152	126	93	60	35	24	29	50	81	113	142	161	168	163	149	130	113	103	103	2756	114.8		3:21	169	17: 3	168	*	*	*	*	10:10	24	22:27	101	*	*	*	*
8	114	132	152	167	173	165	144	112	77	45	23	19	32	59	94	128	155	170	172	161	143	123	107	100	2767	115.3		3:56	173	17:36	173	*	*	*	*	10:46	18	23: 4	100	*	*	*	*
9	106	121	142	162	174	173	159	131	96	61	32	17	20	40	73	110	143	166	175	170	154	134	115	102	2776	115.7	N	4:29	175	18: 7	175	*	*	*	*	11:21	16	23:38	100	*	*	*	*
10	100	111	130	152	170	177	169	148	117	81	48	24	17	28	54	90	127	156	172	174	164	145	124	107	2785	116.0		5: 1	177	18:38	175	*	*	*	*	11:55	17	*	*	*	*	*	*
11	99	103	118	140	160	174	174	161	135	101	67	39	23	23	41	72	109	142	165	174	170	155	134	115	2794	116.4		5:33	176	19: 8	174	*	*	*	*	0:11	99	12:28	21	*	*	*	*
12	102	99	108	127	148	165	173	167	149	120	88	58	36	27	36	59	91	126	154	170	172	162	145	124	2806	116.9		6: 6	173	19:40	173	*	*	*	*	0:43	99	13: 1	27	*	*	*	*
13	108	99	102	115	133	152	164	166	156	135	108	78	53	39	38	52	77	109	139	161	171	167	154	135	2811	117.1		6:40	167	20:14	171	*	*	*	*	1:17	99	13:34	36	*	*	*	*
14	116	103	99	105	119	136	151	159	157	145	124	99	74	55	47	52	69	95	123	148	164	169	161	145	2815	117.3		7:19	159	20:50	169	*	*	*	*	1:54	99	14: 9	47	*	*	*	*
15	127	110	100	99	107	119	134	145	150	147	135	116	95	75	62	59	67	85	109	134	154	165	165	155	2814	117.3		8: 8	150	21:29	166	*	*	*	*	2:37	99	14:48	59	*	*	*	*
16	138	120	106	98	97	104	114	126	136	141	139	129	114	98	83	74	73	81	98	119	140	157	164	161	2810	117.1		9:12	141	22:13	165	*	*	*	*	3:33	97	15:35	72	*	*	*	*
17	150	133	115	101	93	91	95	104	116	127	134	135	129	119	106	95	87	86	93	107	126	144	158	164	2808	117.0	U	10:39	135	23: 2	164	*	*	*	*	4:48	91	16:38	86	*	*	*	*
18	159	146	129	111	95	84	79	81	90	104	119	130	136	135	129	119	108	100	97	101	113	130	147	160	2802	116.8		12:23	137	23:56	164	*	*	*	*	6:10	79	17:57	97	*	*	*	*
19	164	159	145	126	105	85	70	62	64	75	93	113	131	142	146	143	133	121	110	104	106	117	133	151	2798	116.6		14: 1	146	*	*	*	*	7:18	62	19:16	103	*	*	*	*		
20	163	167	161	146	123	97	71	52	43	46	62	85	111	135	152	159	157	146	131	116	107	108	119	137	2794	116.4		0:55	167	15:14	160	*	*	*	*	8:14	42	20:24	107	*	*	*	*
21	155	168	173	165	147	119	86	56	33	24	31	51	81	113	143	164	173	169	155	136	118	108	109	121	2798	116.6		1:53	173	16:12	173	*	*	*	*	9: 5	24	21:24	107	*	*	*	*
22	141	161	176	180	170	146	112	75	40	17	9	20	46	81	119	153	175	183	176	158	136	117	106	109	2806	116.9		2:48	180	17: 1	183	*	*	*	*	9:55	9	22:18	106	*	*	*	*
23	124	146	168	184	186	172	144	105	63	27	5	0	15	46	87	128	163	184	188	178	157	132	112	103	2817	117.4	F	3:40	187	17:46	189	*	*	*	*	10:43	0	23: 8	103	*	*	*	*
24	109	127	152	176	190	190	172	139	97	54	19	-1	-1	19	54	97	139	171	189	188	174	150	124	105	2833	118.0		4:28	192	18:29	191	*	*	*	*	11:30	# -3	23:54	99	*	*	*	*
25	99	109	130	157	181	193	188	167	131	89	48	17	1	6	31	68	111	150	177	189	184	165	140	115	2846	118.6		5:15	# 193	19:10	189	*	*	*	*	12:16	1	*	*	*	*	*	*
26	98	96	109	133	161	182	190	182	158	123	83	47	21	11	22	49	87	126	159	180	185	175	154	128	2859	119.1		6: 1	190	19:48	185	*	*	*	*	0:39	95	12:59	11	*	*	*	*
27	105	92	94	110	135	160	177	182	171	148	115	80	50	31	28	43	71	106	140	166	179	178	164	141	2866	119.4		6:48	182	20:24	180	*	*	*	*	1:23	91	13:39	27	*	*	*	*
28	117	97	88	93	110	133	154	168	169	158	137	109	81	58	47	50	67	94	124	151	169	175	169	152	2870	119.6		7:38	170	20:58	175	*	*	*	*	2: 8	88	14:17	46	*	*	*	*
29	130	107	91	85	92	108	127	144	155	155	145	128	106	86	71	66	73	91	114	138	158	169	169	159	2867	119.5		8:32	156	21:32	170	*	*	*	*	2:57	85	14:55	66	*	*	*	*
30	142	121	101	87	83	89	102	118	132	141	142	135	123	108	95	87	86	94	109	128	147	160	166	163	2859	119.1	L	9:37	142	22: 9	166	*	*	*	*	3:55	83	15:35	85	*	*	*	*

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	84038	116.7	25 日 5 時 15 分	193	1	24 日 11 時 30 分	-3	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 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	151	134	115	97	85	80	83	93	107	120	129	133	130	124	115	107	103	110	121	136	150	159	162	2847	118.6		11: 3	133	22:52	162	*	*	*	*	5: 6	79	16:27	102	*	*	*	*	
2	157	146	130	112	94	80	73	74	83	96	110	122	129	131	129	125	120	116	115	119	127	139	150	157	2834	118.1		13: 4	131	23:48	159	*	*	*	*	6:23	72	17:47	115	*	*	*	*
3	159	155	144	129	110	90	73	63	63	73	88	105	120	131	138	139	137	131	124	120	121	128	138	148	2827	117.8		14:52	139	*	*	*	*	7:29	62	19:18	120	*	*	*	*		
4	156	158	155	145	127	105	82	62	52	53	65	84	105	124	139	148	150	145	136	126	120	120	126	137	2820	117.5		0:57	158	15:47	150	*	*	*	*	8:23	51	20:31	119	*	*	*	*
5	148	157	161	157	145	124	97	70	50	41	46	62	85	111	134	150	159	158	149	136	124	116	117	125	2822	117.6		2: 3	161	16:24	160	*	*	*	*	9: 9	41	21:27	115	*	*	*	*
6	138	152	162	166	160	143	117	86	57	38	33	42	64	93	122	147	163	167	161	148	131	117	111	114	2832	118.0		2:56	166	16:55	167	*	*	*	*	9:50	32	22:11	111	*	*	*	*
7	125	142	158	170	171	160	137	105	72	44	28	29	45	73	106	137	161	172	171	159	141	122	109	106	2843	118.5		3:38	172	17:23	173	*	*	*	*	10:29	26	22:49	106	*	*	*	*
8	113	130	150	167	177	173	156	127	91	58	33	23	30	53	87	123	153	172	177	169	151	130	112	102	2857	119.0	N	4:16	177	17:51	177	*	*	*	*	11: 5	23	23:23	101	*	*	*	*
9	103	116	137	159	176	180	170	146	113	77	46	26	24	39	69	106	141	167	180	177	162	140	118	102	2874	119.8		4:50	181	18:18	180	*	*	*	*	11:39	23	23:56	97	*	*	*	*
10	97	104	123	147	168	181	179	163	134	99	64	38	26	31	54	89	126	158	178	182	171	151	127	107	2897	120.7		5:24	182	18:45	182	*	*	*	*	12:12	25	*	*	*	*	*	*
11	95	95	108	131	155	174	181	173	151	120	86	55	35	31	45	74	111	146	172	183	178	162	138	114	2913	121.4		5:58	181	19:12	183	*	*	*	*	0:28	93	12:43	31	*	*	*	*
12	97	90	96	114	138	160	174	175	162	138	107	76	51	39	44	64	96	131	161	179	182	171	149	125	2919	121.6		6:35	177	19:41	183	*	*	*	*	1: 0	90	13:15	39	*	*	*	*
13	103	89	88	100	120	142	161	170	166	151	126	98	72	54	50	61	86	117	148	171	181	177	160	136	2927	122.0		7:14	170	20:12	182	*	*	*	*	1:35	87	13:46	50	*	*	*	*
14	112	93	85	88	102	122	142	156	162	156	141	118	94	74	64	66	81	106	134	159	175	179	169	149	2927	122.0		8: 0	162	20:44	179	*	*	*	*	2:13	84	14:20	63	*	*	*	*
15	124	102	87	82	87	101	119	136	148	153	147	134	115	97	83	78	84	100	122	146	165	175	173	160	2918	121.6		8:57	153	21:20	176	*	*	*	*	2:58	82	14:58	78	*	*	*	*
16	139	115	95	82	78	83	95	111	127	139	144	141	132	119	106	97	95	101	114	133	152	167	172	167	2904	121.0	U	10:10	144	22: 2	172	*	*	*	*	3:55	78	15:47	95	*	*	*	*
17	152	132	110	91	78	72	74	84	99	115	129	138	140	136	129	120	113	110	114	124	138	154	165	169	2886	120.3		11:49	140	22:54	169	*	*	*	*	5:12	72	16:59	110	*	*	*	*
18	163	149	130	108	88	72	62	61	69	85	103	122	136	144	146	142	135	127	121	121	127	139	153	164	2867	119.5		13:50	146	*	*	*	*	6:36	60	18:35	120	*	*	*	*		
19	168	164	151	132	109	84	63	49	45	53	71	94	117	138	152	159	157	148	137	126	122	126	137	151	2853	118.9		0: 1	168	15:16	159	*	*	*	*	7:48	45	20: 3	122	*	*	*	*
20	163	170	169	157	137	109	79	52	34	30	39	60	88	118	145	164	172	169	156	139	125	118	121	133	2847	118.6		1:20	171	16:11	172	*	*	*	*	8:49	29	21:12	118	*	*	*	*
21	150	166	177	177	165	141	108	72	41	21	17	29	55	89	125	156	177	183	175	157	136	118	110	114	2859	119.1		2:33	179	16:55	183	*	*	*	*	9:45	16	22: 9	110	*	*	*	*
22	130	151	172	186	186	172	142	104	64	31	11	10	27	58	97	137	169	187	188	174	151	126	107	100	2880	120.0		3:34	188	17:33	190	*	*	*	*	10:35	8	22:58	100	*	*	*	*
23	108	128	155	179	194	192	173	140	98	57	25	8	11	33	70	112	152	181	193	187	167	139	112	94	2908	121.2	F	4:26	195	18: 9	193	*	*	*	*	11:21	# 7	23:42	90	*	*	*	*
24	91	104	130	160	185	198	193	170	134	92	52	23	12	21	49	89	131	167	189	192	179	154	124	98	2937	122.4		5:13	# 198	18:42	193	*	*	*	*	12: 3	12	*	*	*	*	*	*
25	83	85	104	133	164	187	196	186	161	125	86	51	29	25	40	72	112	150	178	191	186	167	138	108	2957	123.2		5:58	196	19:13	191	*	*	*	*	0:23	81	12:42	24	*	*	*	*
26	84	75	83	106	137	165	184	187	175	149	116	82	54	41	45	66	99	135	165	184	187	175	151	122	2967	123.6		6:43	188	19:41	188	*	*	*	*	1: 3	75	13:17	40	*	*	*	*
27	94	75	72	84	109	138	162	175	174	160	137	108	82	63	59	69	93	124	153	175	184	179	161	136	2966	123.6		7:27	176	20: 8	184	*	*	*	*	1:43	71	13:49	58	*	*	*	*
28	108	84	71	73	88	111	135	154	162	159	146	126	105	87	77	80	95	117	143	164	177	178	167	148	2955	123.1		8:15	163	20:35	179	*	*	*	*	2:24	70	14:18	77	*	*	*	*
29	123	99	80	72	76	90	109	128	143	149	145	135	121	107	97	95	101	116	135	153	167	173	169	156	2939	122.5		9: 9	149	21: 5	173	*	*	*	*	3:11	72	14:47	94	*	*	*	*
30	137	115	95	81	74	77	88	104	119	131	136	135	129	122	114	111	112	118	130	143	156	164	166	160	2917	121.5	L	10:18	137	21:41	166	*	*	*	*	4:10	74	15:19	110	*	*	*	*
31	147	131	113	96	82	75	76	83	96	110	121	128	131	130	128	126	124	125	128	135	144	153	158	159	2899	120.8		12:15	131	22:32	159	*	*	*	*	5:27	74	16:20	124	*	*	*	*

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	89598	120.4	24日 5時 13分	198	1	23日 11時 21分	7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 京浜港

緯度: 35 °28 N

経度: 139 °38 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2013 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	153	143	130	114	97	82	72	70	75	87	102	115	126	133	137	139	137	134	131	131	134	140	147	153	2882	120.1		14:56	139	23:56	154	*	*	*	*	6:48	70	18:38	131	*	*	*	*
2	154	152	145	133	116	97	78	65	61	67	80	97	115	130	141	148	149	145	138	131	127	129	134	142	2874	119.8		15:43	150	*	*	*	*	7:54	61	20:15	127	*	*	*	*		
3	150	155	156	150	136	116	92	70	55	52	60	77	98	121	140	153	159	157	148	136	125	120	122	130	2878	119.9		1:36	156	16:12	159	*	*	*	*	8:47	52	21:15	120	*	*	*	*
4	141	153	161	163	155	137	111	83	59	45	44	57	79	106	132	153	166	167	158	144	128	116	111	116	2885	120.2		2:42	163	16:37	168	*	*	*	*	9:32	43	21:58	111	*	*	*	*
5	129	145	161	170	170	157	132	101	70	47	36	41	60	89	120	149	168	175	169	153	134	116	105	104	2901	120.9		3:28	171	17: 1	175	*	*	*	*	10:11	36	22:33	103	*	*	*	*
6	114	133	154	171	179	173	153	123	88	57	37	32	44	71	105	139	166	179	178	164	143	120	102	95	2920	121.7		4: 6	179	17:24	180	*	*	*	*	10:47	32	23: 6	95	*	*	*	*
7	100	117	141	165	181	184	171	145	110	75	46	32	35	55	88	126	159	180	185	175	153	128	104	90	2945	122.7	N	4:41	185	17:48	185	*	*	*	*	11:20	30	23:37	87	*	*	*	*
8	88	101	124	152	176	188	184	164	133	96	63	40	33	45	73	111	148	176	189	184	165	138	111	89	2971	123.8		5:16	188	18:12	189	*	*	*	*	11:52	33	*	*	*	*	*	*
9	80	86	106	134	163	183	189	178	153	119	84	55	40	42	63	97	135	168	188	190	176	151	121	94	2995	124.8		5:51	189	18:38	191	*	*	*	*	0: 8	80	12:23	38	*	*	*	*
10	77	75	88	114	144	170	184	184	168	140	107	76	54	47	58	85	121	156	182	192	184	163	133	104	3006	125.3		6:28	186	19: 4	192	*	*	*	*	0:39	74	12:53	47	*	*	*	*
11	80	69	74	94	121	150	171	180	174	156	129	99	74	60	62	80	110	143	172	188	188	173	147	116	3010	125.4		7: 7	180	19:31	190	*	*	*	*	1:11	69	13:24	59	*	*	*	*
12	89	71	67	77	99	126	150	167	171	163	145	121	97	79	73	82	103	131	159	179	187	180	159	131	3006	125.3		7:52	172	20: 0	187	*	*	*	*	1:47	66	13:55	73	*	*	*	*
13	102	79	66	67	80	101	125	145	158	161	153	137	118	101	91	91	102	123	146	167	180	181	169	146	2989	124.5		8:45	161	20:33	182	*	*	*	*	2:27	65	14:29	89	*	*	*	*
14	120	94	75	66	68	80	98	118	135	146	150	145	135	122	112	107	109	120	136	154	168	176	172	159	2965	123.5	U	9:53	150	21:12	176	*	*	*	*	3:18	66	15:10	107	*	*	*	*
15	138	114	92	76	67	67	75	89	106	122	135	142	142	138	132	126	123	124	130	141	154	164	169	165	2931	122.1		11:36	143	22: 5	169	*	*	*	*	4:30	66	16:17	123	*	*	*	*
16	154	136	116	96	79	67	62	65	76	92	110	126	138	145	148	146	141	135	132	133	139	148	158	163	2905	121.0		13:59	148	23:27	164	*	*	*	*	6: 6	62	18:18	131	*	*	*	*
17	163	156	142	124	102	81	63	53	52	62	79	100	122	141	155	161	159	151	140	131	127	131	140	151	2886	120.3		15:16	161	*	*	*	*	7:33	51	20: 1	127	*	*	*	*		
18	161	166	164	153	133	108	80	56	41	39	49	70	97	126	151	168	174	168	154	137	122	116	119	131	2883	120.1		1:14	166	16: 0	174	*	*	*	*	8:40	38	21: 9	115	*	*	*	*
19	148	164	175	176	164	141	109	76	47	31	29	43	69	102	136	165	181	182	170	149	125	108	101	107	2898	120.8		2:36	177	16:36	184	*	*	*	*	9:36	28	22: 0	101	*	*	*	*
20	125	148	171	186	187	173	144	107	70	40	24	26	45	77	116	152	179	190	184	164	136	109	90	87	2930	122.1		3:36	188	17: 8	190	*	*	*	*	10:24	#22	22:44	86	*	*	*	*
21	99	124	154	180	196	194	175	141	101	63	35	23	31	57	94	135	170	191	193	178	150	118	90	74	2966	123.6	F	4:25	197	17:37	194	*	*	*	*	11: 6	23	23:24	73	*	*	*	*
22	76	96	127	161	188	200	194	170	134	94	59	36	31	46	78	118	156	184	196	188	164	132	98	73	2999	125.0		5:10	#201	18: 5	196	*	*	*	*	11:44	30	*	*	*	*	*	*
23	63	72	98	134	168	191	198	187	160	124	88	58	43	47	69	104	142	174	192	193	176	147	112	80	3020	125.8		5:52	198	18:31	195	*	*	*	*	0: 1	63	12:19	42	*	*	*	*
24	60	58	74	105	141	171	189	189	174	147	115	84	63	57	69	96	131	163	185	192	183	159	128	94	3027	126.1		6:32	191	18:55	192	*	*	*	*	0:38	56	12:50	57	*	*	*	*
25	68	55	60	81	113	145	169	180	176	159	135	108	86	74	77	95	122	152	176	188	185	168	142	111	3025	126.0		7:13	180	19:19	188	*	*	*	*	1:14	54	13:18	73	*	*	*	*
26	82	62	56	67	90	119	145	162	168	161	145	125	105	92	89	99	118	143	165	179	182	173	153	126	3006	125.3		7:55	168	19:43	183	*	*	*	*	1:50	56	13:44	89	*	*	*	*
27	99	76	63	63	75	97	120	140	152	154	148	135	121	109	103	106	118	136	154	169	175	172	159	139	2983	124.3		8:43	155	20:10	175	*	*	*	*	2:31	61	14: 9	103	*	*	*	*
28	116	94	78	69	71	82	99	117	132	141	143	138	130	122	117	117	122	132	145	157	165	166	160	148	2961	123.4	L	9:43	143	20:42	167	*	*	*	*	3:20	69	14:35	116	*	*	*	*
29	131	113	96	83	76	76	83	96	110	123	131	135	134	132	130	128	129	132	138	145	152	156	156	151	2936	122.3		11:19	135	21:29	157	*	*	*	*	4:29	75	15:12	128	*	*	*	*
30	142	129	116	102	89	80	77	80	90	103	115	126	133	137	139	140	138	136	135	136	139	143	147	148	2920	121.7		14:39	140	23: 1	148	*	*	*	*	6: 0	77	18:14	135	*	*	*	*
31	147	142	134	122	107	92	79	72	73	82	96	112	126	138	146	150	149	144	137	131	128	129	134	141	2911	121.3		15:19	150	*	*	*	*	7:20	71	20:10	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	91414	122.9	22日 5時 10分	201	1	20日 10時 24分	22	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 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	146	150	148	141	128	109	89	72	63	65	76	94	114	133	148	157	159	154	143	130	121	117	120	128	2905	121.0		1:17	150	15:43	159	*	*	*	*	8:20	63	21: 4	117	*	*	*	*
2	140	151	158	158	148	130	106	81	62	54	59	75	98	124	146	162	168	164	151	134	118	107	106	113	2913	121.4		2:30	159	16: 5	168	*	*	*	*	9: 7	54	21:41	105	*	*	*	*
3	128	145	161	169	166	151	127	97	70	52	48	59	81	110	139	163	175	174	162	141	120	102	94	97	2931	122.1		3:17	170	16:26	176	*	*	*	*	9:47	48	22:13	93	*	*	*	*
4	112	134	156	174	180	171	149	118	85	59	45	47	65	95	129	159	178	183	173	152	126	101	85	82	2958	123.3		3:55	180	16:48	183	*	*	*	*	10:23	44	22:43	82	*	*	*	*
5	93	116	144	170	186	186	170	141	107	74	50	43	53	79	115	151	177	189	184	164	135	106	82	71	2986	124.4	N	4:31	188	17:10	189	*	*	*	*	10:56	43	23:13	70	*	*	*	*
6	76	96	126	158	182	193	186	163	130	95	65	47	48	67	100	139	172	191	192	176	148	115	85	65	3015	125.6		5: 6	193	17:34	194	*	*	*	*	11:28	45	23:43	61	*	*	*	*
7	61	75	103	138	170	190	194	181	153	119	85	61	51	61	88	125	161	188	197	187	162	128	94	67	3039	126.6		5:43	195	17:59	197	*	*	*	*	12: 0	51	*	*	*	*	*	*
8	53	58	80	113	149	178	192	189	171	142	109	81	63	63	81	113	149	179	195	194	175	143	108	75	3053	127.2		6:21	193	18:24	197	*	*	*	*	0:15	53	12:31	61	*	*	*	*
9	53	48	61	89	123	156	179	187	180	160	132	104	82	73	81	105	136	167	189	195	184	158	124	90	3056	127.3		7: 1	187	18:51	195	*	*	*	*	0:47	48	13: 2	73	*	*	*	*
10	62	48	50	68	97	129	156	173	177	168	149	126	104	90	89	103	127	154	177	189	187	170	142	109	3044	126.8		7:47	178	19:20	190	*	*	*	*	1:22	46	13:34	88	*	*	*	*
11	79	57	49	56	75	101	128	150	163	165	157	142	124	110	103	108	122	143	164	179	183	175	156	129	3018	125.8		8:40	166	19:52	183	*	*	*	*	2: 3	49	14: 8	103	*	*	*	*
12	100	76	60	55	62	79	100	122	140	151	153	149	140	129	121	119	124	135	150	164	173	173	164	146	2985	124.4		9:51	153	20:32	174	*	*	*	*	2:52	55	14:50	119	*	*	*	*
13	124	100	81	67	62	66	77	93	111	127	139	145	146	143	138	134	131	133	139	148	157	162	163	156	2942	122.6	U	11:42	147	21:32	163	*	*	*	*	4: 4	62	16: 7	131	*	*	*	*
14	143	126	108	90	76	67	65	71	83	99	116	132	144	151	152	150	144	138	134	133	138	145	151	155	2911	121.3		13:53	153	23:21	156	*	*	*	*	5:46	65	18:31	133	*	*	*	*
15	155	148	137	120	101	82	67	60	61	72	90	111	131	149	160	164	159	148	135	124	120	123	132	143	2892	120.5		14:54	164	*	*	*	*	7:20	59	20: 6	120	*	*	*	*		
16	154	160	159	150	133	109	84	64	52	53	65	86	112	139	160	172	173	162	143	123	108	102	107	121	2891	120.5		1:26	161	15:32	174	*	*	*	*	8:28	51	21: 2	102	*	*	*	*
17	140	158	171	173	163	141	112	82	58	46	48	64	91	123	153	174	183	176	157	130	105	88	84	95	2915	121.5		2:42	174	16: 3	183	*	*	*	*	9:21	45	21:46	84	*	*	*	*
18	116	143	167	183	185	171	144	110	77	53	43	50	72	105	140	170	187	187	171	143	111	84	68	70	2950	122.9		3:36	186	16:32	189	*	*	*	*	10: 5	43	22:25	67	*	*	*	*
19	88	118	151	178	193	191	172	141	105	72	51	47	61	89	125	160	185	193	184	158	124	89	63	53	2991	124.6	F	4:22	195	16:58	193	*	*	*	*	10:44	46	23: 1	53	*	*	*	*
20	62	89	125	161	188	198	190	166	133	98	70	55	58	79	111	148	178	194	192	172	140	102	68	47	3024	126.0		5: 4	# 198	17:23	195	*	*	*	*	11:20	54	23:37	43	*	*	*	*
21	45	63	96	135	170	192	196	182	156	124	93	71	64	75	102	136	168	189	195	182	155	119	82	53	3043	126.8		5:43	196	17:47	195	*	*	*	*	11:53	64	*	*	*	*	*	*
22	39	46	71	108	146	175	190	187	171	144	116	91	77	79	97	126	157	182	193	187	166	135	99	66	3048	127.0		6:21	191	18:11	193	*	*	*	*	0:11	# 39	12:23	76	*	*	*	*
23	44	39	54	83	119	152	175	182	175	157	133	110	93	88	98	120	147	171	186	187	174	148	116	84	3035	126.5		7: 0	182	18:34	189	*	*	*	*	0:44	# 39	12:51	88	*	*	*	*
24	57	44	47	67	96	128	154	169	171	162	145	125	109	100	103	117	138	160	177	183	176	158	131	102	3019	125.8		7:39	172	18:58	183	*	*	*	*	1:19	43	13:17	100	*	*	*	*
25	76	57	51	59	80	106	132	151	160	159	150	136	122	113	111	118	132	149	165	173	172	162	143	119	2996	124.8		8:23	161	19:24	174	*	*	*	*	1:55	51	13:44	110	*	*	*	*
26	95	75	63	62	71	89	110	130	144	150	149	142	132	124	120	122	129	141	152	161	164	160	148	132	2965	123.5		9:15	151	19:55	164	*	*	*	*	2:37	61	14:12	120	*	*	*	*
27	113	95	81	73	73	80	93	110	125	137	142	142	139	134	131	129	131	135	142	148	152	152	148	139	2944	122.7	L	10:30	143	20:37	153	*	*	*	*	3:33	72	14:56	129	*	*	*	*
28	128	114	101	90	82	79	83	92	105	119	131	138	141	142	141	139	136	135	134	135	138	141	142	141	2927	122.0		12:43	142	22: 8	142	*	*	*	*	4:57	79	17:52	134	*	*	*	*
29	137	130	121	110	98	87	80	80	88	100	115	129	139	146	149	149	144	138	131	125	124	126	131	136	2913	121.4		14:18	149	*	*	*	*	6:29	79	19:56	124	*	*	*	*		
30	140	142	139	130	117	101	86	76	75	83	97	116	133	147	156	158	154	144	132	119	111	110	115	125	2906	121.1		0:49	142	14:51	158	*	*	*	*	7:39	74	20:42	110	*	*	*	*

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	89215	123.9	20日 5時 4分	198	1	23日 0時 44分	39	2

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 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	137	147	152	149	138	120	99	81	70	70	80	100	122	144	159	167	165	154	136	118	103	95	98	109	2913	121.4		2:11	152	15:16	167	*	*	*	*	8:31	68	21:16	95	*	*	*	*
2	126	145	159	164	159	142	119	93	73	63	67	84	108	136	159	173	175	165	145	121	98	83	80	89	2926	121.9		3: 1	164	15:39	176	*	*	*	*	9:13	63	21:46	80	*	*	*	*
3	109	134	158	173	176	164	141	112	85	65	60	70	93	124	154	175	184	177	157	129	100	76	65	69	2950	122.9		3:41	177	16: 3	184	*	*	*	*	9:51	60	22:15	64	*	*	*	*
4	87	116	147	173	186	183	165	136	104	77	61	62	80	110	144	173	189	188	171	141	107	76	55	51	2982	124.3		4:19	187	16:27	191	*	*	*	*	10:27	60	22:46	50	*	*	*	*
5	64	92	128	162	186	194	185	160	128	96	72	63	72	97	131	165	189	196	184	157	120	83	54	39	3017	125.7	N	4:57	194	16:52	196	*	*	*	*	11: 1	63	23:17	38	*	*	*	*
6	43	66	102	141	175	194	196	181	153	120	91	72	71	87	118	153	183	198	194	172	138	98	62	37	3045	126.9		5:35	198	17:19	# 199	*	*	*	*	11:35	69	23:51	30	*	*	*	*
7	30	43	74	113	152	182	196	192	173	144	114	90	79	85	107	140	172	193	199	185	156	117	78	46	3060	127.5		6:16	196	17:47	# 199	*	*	*	*	12: 9	78	*	*	*	*	*	*
8	28	29	50	84	124	159	182	190	183	163	137	111	94	90	103	128	158	183	196	192	171	138	100	64	3057	127.4		6:59	190	18:16	196	*	*	*	*	0:26	26	12:43	90	*	*	*	*
9	38	28	36	60	94	129	158	176	180	171	154	132	113	103	105	121	145	169	186	190	179	155	123	88	3033	126.4		7:47	181	18:47	190	*	*	*	*	1: 3	28	13:18	102	*	*	*	*
10	59	40	35	47	70	100	129	153	166	169	161	147	131	119	114	120	134	153	170	180	179	165	142	114	2997	124.9		8:44	169	19:23	181	*	*	*	*	1:46	35	13:58	114	*	*	*	*
11	85	62	49	47	58	77	101	124	143	155	158	154	145	135	127	125	129	140	153	163	168	165	154	135	2952	123.0		9:55	158	20: 8	168	*	*	*	*	2:36	46	14:50	125	*	*	*	*
12	113	91	73	62	59	66	80	98	117	134	146	152	153	148	141	135	131	131	136	143	150	154	153	147	2913	121.4	U	11:32	153	21:21	155	*	*	*	*	3:45	59	16:24	130	*	*	*	*
13	135	119	103	87	75	69	70	78	93	110	128	143	152	156	154	148	138	129	124	123	127	134	142	146	2883	120.1		13: 9	156	23:34	147	*	*	*	*	5:21	68	18:37	123	*	*	*	*
14	147	142	131	117	100	84	73	70	75	88	107	127	145	158	164	161	150	135	119	108	105	109	120	133	2868	119.5		14: 8	164	*	*	*	*	6:54	70	19:55	105	*	*	*	*		
15	146	153	153	145	130	109	89	74	68	73	88	110	133	154	168	171	163	146	123	102	88	85	93	111	2875	119.8		1:33	154	14:48	172	*	*	*	*	8: 2	68	20:44	84	*	*	*	*
16	132	151	164	166	157	138	114	90	72	67	75	93	119	145	167	178	176	160	134	105	80	66	68	83	2900	120.8		2:43	167	15:20	179	*	*	*	*	8:55	67	21:25	65	*	*	*	*
17	108	136	161	176	177	164	141	113	87	71	69	81	105	133	161	180	185	174	149	116	83	58	48	57	2933	122.2		3:35	178	15:49	185	*	*	*	*	9:39	68	22: 2	48	*	*	*	*
18	80	113	146	172	185	182	165	138	109	85	73	76	93	121	151	176	188	185	164	132	94	61	40	37	2966	123.6		4:19	186	16:17	189	*	*	*	*	10:19	72	22:38	36	*	*	*	*
19	54	85	123	158	182	190	182	160	132	104	84	77	87	110	140	168	187	191	177	148	111	72	42	28	2992	124.7	F	4:59	190	16:42	191	*	*	*	*	10:54	77	23:12	28	*	*	*	*
20	34	60	97	136	169	187	189	176	152	124	100	86	87	103	129	158	181	191	185	163	128	90	54	31	3010	125.4		5:36	190	17: 8	192	*	*	*	*	11:27	84	23:45	# 25	*	*	*	*
21	25	40	72	111	148	175	187	183	166	142	117	98	92	99	120	147	172	187	188	173	144	108	72	42	3008	125.3		6:13	187	17:32	190	*	*	*	*	11:59	92	*	*	*	*	*	*
22	27	31	53	88	125	157	177	182	173	154	132	112	100	101	114	137	161	179	186	178	157	126	91	60	3001	125.0		6:49	182	17:58	186	*	*	*	*	0:18	26	12:28	99	*	*	*	*
23	38	32	43	69	103	136	161	174	173	161	144	125	111	106	112	128	149	168	179	178	164	140	110	80	2984	124.3		7:26	175	18:24	180	*	*	*	*	0:52	32	12:57	106	*	*	*	*
24	55	42	43	58	85	115	142	160	167	163	151	136	122	114	114	123	139	156	168	172	165	148	125	99	2962	123.4		8: 6	167	18:52	172	*	*	*	*	1:26	40	13:27	113	*	*	*	*
25	75	58	51	57	73	97	122	143	156	159	154	143	132	123	119	122	131	143	154	161	160	151	135	116	2935	122.3		8:51	159	19:23	161	*	*	*	*	2: 3	51	14: 2	119	*	*	*	*
26	95	77	66	63	70	85	104	124	140	150	152	148	140	132	127	125	128	133	141	147	149	147	139	127	2909	121.2		9:46	152	20: 5	149	*	*	*	*	2:48	63	14:52	125	*	*	*	*
27	112	97	85	77	75	80	91	107	123	137	146	149	146	141	136	131	128	127	129	131	135	137	137	133	2890	120.4	L	10:58	149	21:24	137	*	*	*	*	3:48	74	16:51	127	*	*	*	*
28	126	116	105	95	86	82	84	93	106	122	136	146	150	150	146	139	132	125	120	117	118	122	128	132	2876	119.8		12:22	150	23:53	133	*	*	*	*	5:12	82	19:11	117	*	*	*	*
29	133	131	124	115	103	92	85	85	92	105	122	138	150	156	155	150	140	127	115	105	101	104	112	123	2863	119.3		13:26	156	*	*	*	*	6:35	84	20: 5	101	*	*	*	*		
30	134	140	141	136	124	109	94	84	83	91	107	127	146	159	164	161	150	133	114	97	86	84	92	107	2863	119.3		1:39	142	14: 8	164	*	*	*	*	7:39	82	20:40	84	*	*	*	*
31	126	142	153	154	146	130	110	92	81	81	93	113	136	157	170	172	163	144	119	94	75	65	69	85	2870	119.6		2:40	155	14:41	173	*	*	*	*	8:30	79	21:12	65	*	*	*	*

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	91433	122.9	7日 17時 47分	199	2	20日 23時 45分	25	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2013 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	109	135	156	168	167	154	132	108	88	78	82	99	124	150	171	181	176	158	130	98	70	51	47	60	2892	120.5		3:26	169	15:11	181	*	*	*	*	9:14	78	21:45	47	*	*	*	*
2	85	117	148	171	181	176	157	131	104	85	79	88	110	139	166	184	188	174	146	111	74	46	31	35	2926	121.9		4: 8	181	15:41	188	*	*	*	*	9:55	78	22:18	30	*	*	*	*
3	56	90	129	163	185	190	179	156	127	101	84	83	98	125	156	182	194	188	165	129	88	51	25	17	2961	123.4	N	4:49	190	16:12	194	*	*	*	*	10:34	81	22:53	17	*	*	*	*
4	30	60	100	141	175	193	193	178	152	122	98	87	92	112	142	172	193	197	183	151	110	68	32	12	2993	124.7		5:31	195	16:44	198	*	*	*	*	11:13	86	23:31	9	*	*	*	*
5	12	32	68	111	152	181	194	190	172	146	119	99	93	104	128	158	184	198	194	171	135	92	52	21	3006	125.3		6:15	195	17:17	# 199	*	*	*	*	11:51	93	*	*	*	*	*	*
6	8	15	41	79	121	158	182	190	183	164	139	117	102	102	117	143	170	189	195	184	157	120	79	43	2998	124.9		7: 1	190	17:51	195	*	*	*	*	0:10	# 7	12:30	100	*	*	*	*
7	19	12	25	53	90	128	158	177	182	173	156	135	117	108	112	129	152	173	186	186	171	143	109	73	2967	123.6		7:50	182	18:29	188	*	*	*	*	0:51	12	13:11	108	*	*	*	*
8	44	26	24	39	66	98	130	155	170	172	164	149	132	119	114	120	135	153	169	176	173	157	133	103	2921	121.7		8:44	173	19:11	177	*	*	*	*	1:36	23	13:57	114	*	*	*	*
9	74	52	39	40	54	77	104	130	150	162	164	158	146	132	122	118	123	134	147	157	162	158	146	127	2876	119.8		9:44	164	20: 4	162	*	*	*	*	2:26	38	14:56	118	*	*	*	*
10	104	82	65	56	57	68	85	107	128	146	156	159	155	145	133	123	118	118	124	133	141	146	146	139	2834	118.1	U	10:51	159	21:26	147	*	*	*	*	3:25	55	16:23	117	*	*	*	*
11	127	111	95	81	72	71	78	91	109	128	144	154	158	155	146	133	121	111	107	109	116	125	133	138	2813	117.2		12: 1	158	23:29	139	*	*	*	*	4:40	71	18:10	107	*	*	*	*
12	138	133	122	109	96	86	81	84	95	111	129	145	157	161	157	146	130	112	97	89	90	98	111	125	2802	116.8		13: 2	161	*	*	*	*	6: 6	81	19:27	88	*	*	*	*		
13	137	143	142	135	122	107	94	87	88	98	115	134	151	163	166	159	144	122	98	79	69	72	84	103	2812	117.2		1:25	144	13:51	166	*	*	*	*	7:21	86	20:19	69	*	*	*	*
14	124	141	152	154	146	132	114	98	90	92	103	121	142	159	170	170	158	136	108	79	59	51	58	76	2833	118.0		2:41	154	14:31	171	*	*	*	*	8:20	89	21: 2	51	*	*	*	*
15	102	129	150	163	164	154	136	116	99	91	95	110	131	152	169	177	171	152	123	89	59	40	37	50	2859	119.1		3:35	165	15: 6	177	*	*	*	*	9:10	91	21:40	36	*	*	*	*
16	77	108	139	162	173	170	156	135	113	98	93	101	119	142	164	178	180	167	140	105	69	40	25	30	2884	120.2		4:18	173	15:38	181	*	*	*	*	9:52	93	22:16	25	*	*	*	*
17	51	84	120	151	172	179	171	153	130	109	97	96	109	131	155	175	184	178	157	124	85	49	25	18	2903	121.0		4:57	179	16: 8	184	*	*	*	*	10:31	95	22:51	18	*	*	*	*
18	31	59	97	134	163	179	180	168	147	124	105	97	102	120	144	167	182	184	170	142	105	66	34	17	2917	121.5	F	5:32	182	16:37	185	*	*	*	*	11: 6	97	23:25	15	*	*	*	*
19	19	39	74	113	148	172	181	176	160	137	116	102	100	111	132	156	176	184	178	156	124	86	51	25	2916	121.5		6: 6	182	17: 5	184	*	*	*	*	11:40	99	23:58	16	*	*	*	*
20	16	27	54	91	129	159	176	178	168	149	128	110	102	106	122	144	166	179	180	167	140	106	71	41	2909	121.2		6:39	179	17:34	182	*	*	*	*	12:11	102	*	*	*	*	*	*
21	24	23	41	72	108	142	165	175	172	158	139	120	107	105	114	132	153	170	177	171	152	124	91	61	2896	120.7		7:13	175	18: 3	177	*	*	*	*	0:31	21	12:42	105	*	*	*	*
22	38	29	36	58	90	123	150	167	170	163	147	130	115	108	110	122	140	157	168	168	157	137	110	81	2874	119.8		7:47	171	18:34	169	*	*	*	*	1: 4	29	13:15	107	*	*	*	*
23	57	42	40	52	76	105	133	154	165	164	154	139	124	113	110	116	128	142	154	160	156	143	123	100	2850	118.8		8:24	166	19: 8	160	*	*	*	*	1:38	39	13:51	110	*	*	*	*
24	77	60	51	54	69	91	116	139	155	161	157	147	133	121	114	113	119	128	138	146	148	143	132	115	2827	117.8		9: 5	161	19:50	148	*	*	*	*	2:14	51	14:37	113	*	*	*	*
25	96	79	67	63	69	82	102	123	142	154	158	153	143	131	121	115	113	116	122	129	134	136	133	125	2806	116.9		9:53	158	20:54	136	*	*	*	*	2:57	63	15:47	113	*	*	*	*
26	113	99	87	78	76	80	92	109	127	143	154	156	151	142	130	120	112	108	107	110	116	122	127	128	2787	116.1	L	10:47	156	22:43	128	*	*	*	*	3:52	76	17:41	107	*	*	*	*
27	124	117	107	97	90	86	88	98	112	130	145	155	157	152	142	129	116	104	96	92	95	103	113	123	2771	115.5		11:46	157	*	*	*	*	5: 8	86	19: 5	92	*	*	*	*		
28	129	131	127	119	109	99	93	93	100	115	133	149	159	161	154	142	125	106	89	77	74	79	92	109	2764	115.2		0:46	131	12:43	161	*	*	*	*	6:30	92	19:55	74	*	*	*	*
29	125	137	143	140	131	118	105	96	94	103	119	138	155	165	166	156	138	115	90	68	55	54	65	85	2761	115.0		2:12	143	13:33	167	*	*	*	*	7:38	94	20:36	53	*	*	*	*
30	110	133	150	157	154	142	124	107	96	95	106	125	146	164	174	171	156	131	100	69	45	33	37	56	2781	115.9		3:11	157	14:18	174	*	*	*	*	8:35	94	21:15	33	*	*	*	*

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	86139	119.6	5日 17時 17分	199	1	6日 0時 10分	7	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 京浜港

緯度: 35 °28 N

経度: 139 °38 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2013 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	84	116	145	164	171	165	148	127	107	96	97	111	133	157	175	182	174	152	119	81	46	23	15	26	2814	117.3		4:0	171	14:59	182	*	*	*	*	9:25	95	21:55	15	*	*	*	*	
2	52	88	126	158	177	181	171	150	126	105	96	101	118	144	169	186	188	174	144	104	62	26	5	3	2854	118.9		4:46	182	15:39	189	*	*	*	*	10:11	96	22:36	2	*	*	*	*	
3	21	55	96	137	169	186	186	172	148	123	103	97	106	128	155	180	194	190	168	132	88	45	12	-5	2886	120.3	N	5:30	188	16:19	194	*	*	*	*	10:55	97	23:18	#-6	*	*	*	*	
4	-1	24	62	107	148	177	190	186	168	143	118	102	99	113	138	166	188	196	187	159	120	75	34	5	2904	121.0		6:14	190	16:59	# 196	*	*	*	*	11:38	98	*	*	*	*	*	*	*
5	-6	4	33	74	118	155	180	188	180	160	135	113	101	103	120	145	172	189	192	178	148	108	66	29	2885	120.2		6:59	188	17:41	193	*	*	*	*	0:1	#-6	12:22	100	*	*	*	*	
6	6	1	16	47	87	127	160	179	182	171	151	128	109	100	106	125	149	172	184	183	166	136	99	62	2846	118.6		7:43	183	18:24	186	*	*	*	*	0:44	0	13:6	100	*	*	*	*	
7	32	15	16	34	65	101	135	161	174	174	162	142	121	105	101	108	126	147	165	173	169	152	126	95	2799	116.6		8:28	176	19:11	173	*	*	*	*	1:28	13	13:53	100	*	*	*	*	
8	65	42	31	36	55	82	113	141	160	169	166	153	134	116	103	100	107	122	139	152	158	154	140	119	2757	114.9		9:12	169	20:6	158	*	*	*	*	2:12	31	14:47	100	*	*	*	*	
9	95	73	57	51	57	74	98	123	144	159	163	158	145	129	112	100	97	101	112	125	136	142	140	131	2722	113.4		9:58	163	21:18	142	*	*	*	*	2:58	51	15:55	97	*	*	*	*	
10	117	100	85	74	71	77	91	110	129	146	157	159	153	141	125	109	96	90	91	98	109	120	128	130	2706	112.8	U	10:46	159	22:58	130	*	*	*	*	3:50	71	17:22	89	*	*	*	*	
11	127	120	110	99	91	89	92	103	118	134	147	156	157	151	139	122	104	88	78	76	82	93	107	119	2702	112.6		11:40	157	*	*	*	*	4:57	89	18:46	76	*	*	*	*			
12	127	129	128	122	113	106	101	102	110	122	136	149	156	157	151	138	118	96	76	63	60	67	81	99	2707	112.8		1:5	129	12:39	158	*	*	*	*	6:20	101	19:49	60	*	*	*	*	
13	116	129	137	138	134	125	115	107	106	113	125	139	151	159	160	152	135	111	85	61	47	45	56	75	2721	113.4		2:43	138	13:36	161	*	*	*	*	7:38	106	20:38	44	*	*	*	*	
14	98	120	137	147	149	143	131	118	109	107	114	127	143	156	164	163	151	129	100	69	44	32	34	50	2735	114.0		3:41	149	14:25	165	*	*	*	*	8:40	107	21:20	31	*	*	*	*	
15	75	104	130	149	158	157	147	131	116	106	106	115	131	148	163	169	165	147	119	85	52	29	20	29	2751	114.6		4:22	159	15:8	169	*	*	*	*	9:31	105	21:59	20	*	*	*	*	
16	52	83	115	143	161	167	160	145	126	110	103	106	119	137	157	170	173	163	138	104	67	36	17	15	2767	115.3		4:57	167	15:45	174	*	*	*	*	10:14	102	22:35	13	*	*	*	*	
17	31	61	96	130	156	170	170	158	138	119	104	100	108	125	147	166	176	173	155	125	87	50	23	10	2778	115.8	F	5:28	172	16:18	177	*	*	*	*	10:51	100	23:10	10	*	*	*	*	
18	17	40	75	113	146	167	174	167	150	129	110	99	100	113	134	157	174	178	168	143	108	70	36	15	2783	116.0		5:58	174	16:50	179	*	*	*	*	11:25	98	23:43	10	*	*	*	*	
19	11	25	56	94	131	159	173	173	159	139	118	101	96	103	121	144	165	177	175	158	128	91	55	27	2779	115.8		6:26	175	17:21	178	*	*	*	*	11:57	96	*	*	*	*	*	*	
20	14	18	41	75	113	147	168	174	166	148	127	107	96	96	109	130	153	170	175	166	143	111	76	45	2768	115.3		6:55	174	17:53	175	*	*	*	*	0:15	13	12:29	95	*	*	*	*	
21	25	20	33	60	96	131	158	171	170	157	136	116	100	94	100	116	137	157	168	167	152	127	96	66	2753	114.7		7:24	173	18:25	169	*	*	*	*	0:47	19	13:0	94	*	*	*	*	
22	41	29	32	51	82	116	145	165	170	163	146	125	107	96	95	104	122	140	155	160	155	138	113	85	2735	114.0		7:54	170	19:0	160	*	*	*	*	1:18	28	13:34	94	*	*	*	*	
23	61	44	40	49	72	101	131	154	167	166	154	135	116	101	94	97	107	123	138	148	149	141	125	103	2716	113.2		8:26	168	19:41	150	*	*	*	*	1:49	39	14:13	94	*	*	*	*	
24	81	62	53	54	68	90	117	141	158	165	160	145	127	109	97	93	97	106	118	130	137	137	130	116	2691	112.1		9:2	165	20:34	138	*	*	*	*	2:21	52	15:2	93	*	*	*	*	
25	99	83	70	66	71	85	105	127	147	159	161	153	138	121	105	94	90	92	99	108	118	126	128	124	2669	111.2	L	9:42	162	21:51	128	*	*	*	*	2:59	66	16:10	90	*	*	*	*	
26	114	103	91	83	81	86	98	114	133	149	158	158	149	134	117	101	89	82	81	86	95	106	116	122	2646	110.3		10:28	159	23:40	124	*	*	*	*	3:50	81	17:41	81	*	*	*	*	
27	123	119	112	104	98	95	97	106	120	136	150	158	156	147	132	114	96	80	69	65	69	80	95	110	2631	109.6		11:22	158	*	*	*	*	5:6	95	19:1	65	*	*	*	*			
28	122	129	130	126	119	111	105	104	110	122	138	151	159	158	149	132	110	87	66	51	45	51	66	87	2628	109.5		1:42	130	12:24	160	*	*	*	*	6:39	103	20:0	45	*	*	*	*	
29	109	128	140	145	141	132	120	110	106	111	123	140	155	164	163	153	132	105	75	48	30	25	35	56	2646	110.3		3:4	145	13:28	165	*	*	*	*	7:58	106	20:50	25	*	*	*	*	
30	84	113	138	154	160	154	141	124	110	105	110	124	143	161	172	171	157	131	97	60	29	11	8	23	2680	111.7		3:59	160	14:27	173	*	*	*	*	9:1	105	21:38	7	*	*	*	*	
31	51	86	122	151	169	172	162	143	121	105	100	107	125	148	169	181	178	160	128	87	46	14	-4	-2	2719	113.3		4:43	173	15:22	182	*	*	*	*	9:56	100	22:25	#-6	*	*	*	*	

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	85178	114.5	4日16時59分	196	1	31日22時25分	-6	3