

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)

2014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	18	52	94	133	164	180	178	163	140	116	99	96	107	129	156	178	189	182	158	120	76	33	1	-13	2749	114.5	N	5:26	181	16: 9	189	*	*	*	*	10:45	95	23:10	# -13	*	*	*	*
2	-5	22	62	106	147	175	186	179	159	132	107	91	91	107	133	162	184	192	181	152	111	65	24	-4	2759	115.0		6: 5	186	16:56	# 192	*	*	*	*	11:31	89	23:54	-12	*	*	*	*
3	-12	1	33	76	121	158	181	186	173	149	121	97	85	89	110	139	167	187	190	174	142	101	58	21	2747	114.5		6:45	186	17:40	191	*	*	*	*	12:14	84	*	*	*	*	*	*
4	-1	-3	16	51	94	135	166	182	180	163	137	109	88	80	90	113	142	168	182	181	162	130	92	54	2711	113.0		7:22	183	18:25	184	*	*	*	*	0:36	-5	12:57	80	*	*	*	*
5	24	10	15	38	73	113	147	170	178	170	150	123	98	81	78	91	114	141	162	171	166	148	119	86	2666	111.1		7:58	178	19:10	171	*	*	*	*	1:15	9	13:40	77	*	*	*	*
6	55	34	28	38	63	96	129	155	170	171	158	137	112	90	77	78	91	112	134	150	156	150	133	109	2626	109.4		8:33	172	20: 0	156	*	*	*	*	1:53	27	14:27	76	*	*	*	*
7	84	62	50	50	64	87	115	141	159	166	162	147	126	104	85	76	78	89	106	123	135	139	134	121	2603	108.5		9: 7	166	20:57	139	*	*	*	*	2:29	48	15:21	75	*	*	*	*
8	105	88	74	69	73	87	107	128	146	158	160	153	138	119	99	84	75	75	83	95	109	119	124	122	2590	107.9	U	9:43	160	22:14	124	*	*	*	*	3: 5	69	16:30	74	*	*	*	*
9	115	106	96	90	88	93	104	119	134	147	154	154	146	133	116	98	83	72	69	73	82	95	106	113	2586	107.8		10:26	155	*	*	*	*	3:47	88	17:56	69	*	*	*	*		
10	116	116	113	109	105	104	106	113	124	135	145	150	149	143	131	116	97	79	65	58	60	70	83	97	2584	107.7		0:19	116	11:24	150	*	*	*	*	4:57	104	19:16	58	*	*	*	*
11	109	118	123	124	122	117	113	112	115	123	133	142	148	149	144	133	116	94	72	54	46	48	60	77	2592	108.0		2:49	124	12:43	149	*	*	*	*	6:48	112	20:16	45	*	*	*	*
12	95	113	126	134	136	132	124	115	111	112	120	130	141	149	152	148	135	113	86	60	40	33	39	55	2599	108.3		3:46	136	13:57	152	*	*	*	*	8:15	111	21: 4	33	*	*	*	*
13	77	101	122	138	146	145	136	123	112	106	108	117	130	144	155	158	151	133	105	74	45	27	23	34	2610	108.8		4:21	147	14:52	158	*	*	*	*	9:15	105	21:45	22	*	*	*	*
14	56	84	113	137	151	155	148	134	117	104	99	104	117	135	152	163	164	151	126	93	58	30	16	18	2625	109.4		4:49	155	15:34	165	*	*	*	*	10: 0	99	22:22	14	*	*	*	*
15	36	65	98	129	151	161	158	145	125	107	95	94	104	122	144	162	170	165	146	114	77	42	18	9	2637	109.9		5:15	162	16:10	171	*	*	*	*	10:37	93	22:57	9	*	*	*	*
16	19	45	80	116	146	163	166	155	136	114	96	87	92	108	131	155	171	174	162	134	98	60	28	10	2646	110.3	F	5:40	166	16:43	175	*	*	*	*	11:10	87	23:30	8	*	*	*	*
17	10	29	62	100	136	160	169	163	146	123	100	86	83	94	116	142	165	176	172	151	119	81	45	19	2647	110.3		6: 5	170	17:15	176	*	*	*	*	11:41	82	*	*	*	*	*	*
18	10	19	46	83	122	153	169	169	155	133	108	88	79	83	101	126	152	171	175	163	137	102	66	35	2645	110.2		6:30	171	17:46	175	*	*	*	*	0: 1	10	12:12	78	*	*	*	*
19	17	17	36	68	107	142	165	172	163	143	118	94	79	76	87	109	136	158	170	167	149	120	86	54	2633	109.7		6:55	172	18:18	171	*	*	*	*	0:30	15	12:42	75	*	*	*	*
20	31	23	32	57	92	128	156	170	168	153	129	103	83	73	77	94	117	141	158	164	155	134	105	75	2618	109.1		7:22	171	18:53	164	*	*	*	*	0:59	23	13:13	73	*	*	*	*
21	49	35	35	52	81	114	145	164	170	160	139	114	91	76	72	81	99	121	141	153	141	120	95	2601	108.4		7:50	170	19:32	154	*	*	*	*	1:28	33	13:47	72	*	*	*	*	
22	70	52	46	53	74	102	131	154	166	164	149	126	102	83	72	73	84	101	120	135	143	141	129	111	2581	107.5		8:20	167	20:18	143	*	*	*	*	1:57	46	14:26	71	*	*	*	*
23	90	72	62	62	73	94	118	141	158	162	155	138	115	94	78	71	73	83	97	112	125	131	130	121	2555	106.5		8:54	162	21:20	131	*	*	*	*	2:29	60	15:16	70	*	*	*	*
24	107	93	82	77	80	91	108	128	145	156	157	147	129	109	90	76	69	69	75	87	100	112	120	122	2529	105.4	L	9:33	158	22:51	122	*	*	*	*	3: 8	77	16:29	68	*	*	*	*
25	119	111	103	96	93	96	103	116	131	145	152	151	142	126	107	89	74	63	59	62	71	85	100	112	2506	104.4		10:24	153	*	*	*	*	4: 7	93	18: 6	59	*	*	*	*		
26	120	123	122	118	112	108	106	109	118	130	142	149	150	142	128	110	90	70	54	45	45	54	71	90	2506	104.4		1:12	123	11:32	150	*	*	*	*	5:52	106	19:29	44	*	*	*	*
27	109	124	134	137	134	126	117	110	109	115	127	139	149	153	148	135	115	89	62	40	27	26	38	59	2522	105.1		2:59	137	12:58	153	*	*	*	*	7:37	108	20:33	25	*	*	*	*
28	85	112	134	148	152	147	133	118	107	103	109	123	139	154	161	159	144	118	86	52	25	10	10	26	2555	106.5		3:54	153	14:16	162	*	*	*	*	8:52	103	21:27	8	*	*	*	*
29	54	87	121	148	163	165	153	133	113	98	94	103	121	143	162	173	169	151	118	79	40	10	-4	0	2594	108.1		4:35	166	15:17	173	*	*	*	*	9:48	94	22:16	-5	*	*	*	*
30	22	57	97	135	163	175	170	152	126	101	86	84	98	122	150	173	184	177	152	114	70	29	0	-11	2626	109.4		5:12	175	16: 9	184	*	*	*	*	10:36	83	23: 2	-11	*	*	*	*
31	-1	28	68	112	151	175	180	168	143	113	87	73	76	96	126	158	182	190	178	148	106	61	22	-3	2637	109.9	N	5:47	181	16:55	190	*	*	*	*	11:20	72	23:43	-9	*	*	*	*

N	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	81085	109.0	2日 16時 56分	192	1	1日 23時 10分	-13	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)

2014年2月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	-8	9	43	87	131	165	181	178	158	128	96	72	62	72	98	132	164	185	188	171	138	96	54	19	2619	109.1		6:20	182	17:39	# 189	*	*	*	*	12: 0	62	*	*	*	*	*	*
2	1	4	28	66	110	149	174	181	169	144	111	80	59	56	72	102	137	166	182	179	159	126	87	50	2592	108.0		6:51	181	18:22	183	*	*	*	*	0:22	# 0	12:40	55	*	*	*	*
3	24	15	26	54	93	132	162	177	174	155	126	94	66	52	55	76	107	138	162	171	164	143	113	80	2559	106.6		7:20	178	19: 4	171	*	*	*	*	0:57	14	13:19	51	*	*	*	*
4	52	35	35	53	83	118	148	168	172	162	139	110	80	59	51	59	81	109	134	151	156	147	127	102	2531	105.5		7:48	173	19:48	156	*	*	*	*	1:29	33	13:59	51	*	*	*	*
5	77	59	52	60	80	108	136	157	166	163	148	124	97	73	57	54	64	84	106	126	137	138	130	114	2510	104.6		8:15	167	20:37	139	*	*	*	*	1:59	52	14:43	54	*	*	*	*
6	97	81	72	73	84	103	125	145	157	159	151	135	113	90	72	60	59	68	83	99	114	122	123	117	2502	104.3		8:43	160	21:37	123	*	*	*	*	2:26	71	15:37	59	*	*	*	*
7	108	98	91	89	93	103	118	133	146	152	150	140	125	108	90	75	65	62	67	77	89	101	108	112	2500	104.2	U	9:16	152	23:17	112	*	*	*	*	2:51	88	16:53	62	*	*	*	*
8	111	108	106	104	104	108	114	123	133	140	143	141	133	122	109	94	79	67	60	60	67	78	90	100	2494	103.9		10: 4	143	*	*	*	*	3:22	104	18:28	59	*	*	*	*		
9	108	113	116	117	117	115	115	116	121	127	132	136	136	133	125	114	98	80	64	53	51	57	69	83	2496	104.0		3:12	117	11:33	136	*	*	*	*	5:54	115	19:46	51	*	*	*	*
10	98	111	121	128	129	126	120	114	111	113	119	126	133	137	137	132	119	99	76	55	42	40	48	64	2498	104.1		3:46	129	13:34	138	*	*	*	*	8: 5	111	20:43	39	*	*	*	*
11	84	104	122	134	140	137	128	116	106	102	105	113	124	136	144	146	138	120	94	66	43	30	31	44	2507	104.5		4: 9	140	14:42	146	*	*	*	*	9: 8	102	21:27	29	*	*	*	*
12	66	91	116	136	147	147	138	123	107	95	92	98	112	129	145	155	154	140	115	84	53	30	21	27	2521	105.0		4:31	149	15:27	156	*	*	*	*	9:50	92	22: 5	21	*	*	*	*
13	47	75	106	133	151	156	148	132	111	93	83	84	97	117	139	157	164	158	136	105	69	38	19	16	2534	105.6		4:53	156	16: 3	164	*	*	*	*	10:24	82	22:40	15	*	*	*	*
14	30	58	92	126	150	162	158	142	119	96	79	74	82	101	127	152	168	170	155	126	90	54	26	13	2550	106.3		5:14	162	16:36	171	*	*	*	*	10:55	73	23:12	13	*	*	*	*
15	19	42	77	114	146	164	166	152	129	102	79	67	68	84	111	141	164	175	168	146	112	74	41	19	2560	106.7	F	5:36	167	17: 8	175	*	*	*	*	11:24	65	23:42	14	*	*	*	*
16	15	31	62	101	137	162	171	162	140	112	84	65	59	69	93	124	153	172	175	160	132	96	60	32	2567	107.0		5:58	171	17:40	176	*	*	*	*	11:53	59	*	*	*	*	*	*
17	19	26	50	87	125	156	172	170	151	123	93	68	54	56	75	104	136	161	173	168	148	116	81	50	2562	106.8		6:22	173	18:13	173	*	*	*	*	0:11	19	12:22	53	*	*	*	*
18	30	28	44	75	112	146	168	173	161	136	104	75	55	49	60	84	115	144	163	167	157	133	102	71	2552	106.3		6:46	174	18:48	168	*	*	*	*	0:39	27	12:51	49	*	*	*	*
19	47	37	44	67	100	134	160	172	167	147	118	87	62	48	50	67	93	122	145	158	157	143	119	92	2536	105.7		7:11	172	19:26	159	*	*	*	*	1: 7	37	13:23	47	*	*	*	*
20	68	53	51	65	91	121	149	166	168	155	130	101	73	54	47	54	73	98	122	140	148	144	130	110	2511	104.6		7:38	169	20:10	148	*	*	*	*	1:35	50	13:58	47	*	*	*	*
21	89	72	65	70	87	111	136	155	163	159	141	116	89	66	52	50	59	76	97	116	130	136	132	121	2488	103.7		8: 8	164	21: 6	136	*	*	*	*	2: 5	65	14:41	49	*	*	*	*
22	107	92	83	82	89	105	124	142	154	156	148	130	107	83	65	54	53	60	73	89	105	117	124	124	2466	102.8		8:44	157	22:30	124	*	*	*	*	2:40	81	15:41	52	*	*	*	*
23	118	111	103	98	99	104	115	128	140	148	148	139	124	105	86	69	58	53	55	63	75	90	104	115	2448	102.0	L	9:30	149	*	*	*	*	3:29	98	17:16	53	*	*	*	*		
24	121	123	121	118	114	111	112	116	124	133	140	142	137	126	111	94	76	60	48	44	48	60	76	95	2450	102.1		0:59	123	10:45	142	*	*	*	*	5:21	111	19: 0	44	*	*	*	*
25	112	125	133	136	132	124	116	110	110	115	124	134	140	141	136	123	104	80	57	39	30	33	46	67	2467	102.8		2:51	136	12:41	142	*	*	*	*	7:32	109	20:17	30	*	*	*	*
26	92	116	136	148	149	141	127	111	100	97	104	116	132	145	152	150	136	111	81	51	27	16	20	37	2495	104.0		3:39	150	14:15	153	*	*	*	*	8:48	97	21:15	16	*	*	*	*
27	65	97	128	151	162	158	143	120	99	85	82	93	112	135	156	167	163	145	114	77	42	17	7	14	2532	105.5		4:15	162	15:18	167	*	*	*	*	9:40	82	22: 4	7	*	*	*	*
28	38	72	110	144	166	171	159	135	106	81	67	68	85	113	143	168	179	172	148	112	71	34	10	4	2556	106.5		4:47	171	16: 8	179	*	*	*	*	10:24	65	22:47	4	*	*	*	*

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	70603	105.1	1日 17時 39分	189	1	2日 0時 22分	0	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)

2014年3月

日	毎時潮位																							満潮							干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	18	49	89	129	161	176	172	151	120	87	61	50	59	84	119	153	178	186	174	144	105	63	29	10	2567	107.0	N	5:17	177	16:53	186	*	*	*	*	11:4	50	23:27	#7	*	*	*	*
2	11	32	69	111	149	174	179	165	136	100	66	43	39	56	88	127	162	183	185	167	135	95	57	28	2557	106.5		5:46	180	17:36	#187	*	*	*	*	11:42	38	*	*	*	*	*	*
3	17	27	55	94	134	165	179	174	151	117	79	48	32	36	60	96	135	166	180	176	155	123	86	54	2539	105.8		6:13	180	18:16	181	*	*	*	*	0:2	17	12:18	30	*	*	*	*
4	35	33	51	83	120	153	174	176	161	132	96	61	36	28	40	68	105	140	163	171	162	139	110	80	2517	104.9		6:39	177	18:56	171	*	*	*	*	0:35	31	12:54	28	*	*	*	*
5	57	48	55	78	110	141	164	173	166	144	113	79	50	32	32	49	79	111	139	154	156	145	124	100	2499	104.1		7:3	173	19:37	157	*	*	*	*	1:4	47	13:31	30	*	*	*	*
6	79	66	65	79	103	130	153	166	165	151	127	97	68	46	37	42	60	86	112	132	142	140	129	113	2488	103.7		7:27	167	20:21	142	*	*	*	*	1:32	64	14:9	36	*	*	*	*
7	96	83	79	85	100	121	141	155	159	152	135	112	87	65	50	46	53	69	89	108	122	128	126	118	2479	103.3		7:52	159	21:12	128	*	*	*	*	1:56	79	14:53	46	*	*	*	*
8	108	98	93	94	102	115	130	142	149	148	138	123	104	85	69	59	55	60	72	86	101	111	116	117	2475	103.1	U	8:21	149	22:30	117	*	*	*	*	2:20	93	15:53	55	*	*	*	*
9	113	109	106	105	107	113	121	129	136	138	136	128	117	103	90	77	67	62	62	69	80	92	102	109	2471	103.0		9:0	138	*	*	*	*	2:46	105	17:25	61	*	*	*	*		
10	114	116	117	116	116	115	116	118	121	125	127	127	124	118	109	98	85	72	62	58	62	71	84	97	2468	102.8		2:25	117	10:21	127	*	*	*	*	5:12	115	19:1	58	*	*	*	*
11	109	118	124	127	126	121	115	110	109	110	115	120	124	127	125	118	106	89	71	57	51	54	65	81	2472	103.0		3:13	127	13:10	127	*	*	*	*	8:0	109	20:9	50	*	*	*	*
12	99	115	128	136	136	130	120	108	99	96	100	108	119	129	136	136	126	109	86	64	47	42	48	63	2480	103.3		3:36	137	14:29	137	*	*	*	*	8:57	96	20:59	42	*	*	*	*
13	85	108	128	141	146	140	127	110	95	85	84	93	108	125	140	148	145	130	106	78	53	37	35	47	2494	103.9		3:56	146	15:16	148	*	*	*	*	9:34	83	21:39	34	*	*	*	*
14	69	97	123	144	153	151	137	116	95	78	71	76	92	114	137	154	159	150	128	98	66	42	30	34	2514	104.8		4:17	154	15:53	159	*	*	*	*	10:5	71	22:15	29	*	*	*	*
15	53	83	115	142	158	160	148	125	99	76	61	61	74	98	127	152	166	165	148	120	86	54	33	28	2532	105.5		4:37	161	16:26	168	*	*	*	*	10:34	59	22:47	28	*	*	*	*
16	41	68	103	136	159	167	159	137	108	79	57	48	56	79	110	142	166	174	165	141	108	73	44	30	2550	106.3		4:58	167	16:59	174	*	*	*	*	11:2	48	23:18	29	*	*	*	*
17	34	55	89	126	156	171	168	149	119	86	58	41	41	58	89	125	156	174	175	159	130	95	62	40	2556	106.5	F	5:20	172	17:33	177	*	*	*	*	11:30	39	23:48	34	*	*	*	*
18	34	47	77	114	148	170	175	161	133	98	65	40	31	41	67	103	139	165	177	170	148	117	84	56	2560	106.7		5:44	176	18:7	177	*	*	*	*	11:59	31	*	*	*	*	*	*
19	42	46	68	101	137	165	176	170	146	113	77	46	29	29	48	79	116	148	168	172	160	136	105	77	2554	106.4		6:8	177	18:44	173	*	*	*	*	0:18	41	12:29	27	*	*	*	*
20	57	52	64	91	124	154	172	173	157	128	92	59	34	25	34	58	91	124	150	164	162	148	124	98	2535	105.6		6:34	175	19:24	165	*	*	*	*	0:47	51	13:1	25	*	*	*	*
21	76	65	68	86	113	142	163	171	163	141	110	76	48	30	29	42	68	98	126	146	154	150	136	116	2517	104.9		7:1	171	20:10	154	*	*	*	*	1:17	64	13:37	27	*	*	*	*
22	96	82	78	86	105	129	150	163	163	150	126	96	67	45	34	36	51	74	99	121	136	142	139	128	2496	104.0		7:31	165	21:7	142	*	*	*	*	1:49	78	14:18	33	*	*	*	*
23	114	101	93	94	103	119	136	150	156	152	137	115	89	66	50	42	45	56	73	93	111	124	131	131	2481	103.4		8:6	156	22:30	132	*	*	*	*	2:27	92	15:14	42	*	*	*	*
24	126	118	111	106	107	113	123	134	142	145	141	129	112	92	74	60	51	50	55	67	82	99	113	124	2474	103.1	L	8:55	145	*	*	*	*	3:23	106	16:42	49	*	*	*	*		
25	129	130	127	122	117	113	113	117	124	130	134	134	128	117	103	86	70	57	50	50	57	71	89	107	2475	103.1		0:41	130	10:23	135	*	*	*	*	5:30	113	18:31	49	*	*	*	*
26	123	134	139	138	131	121	111	105	104	109	118	127	133	135	129	117	99	79	59	45	41	47	63	85	2492	103.8		2:17	140	12:43	135	*	*	*	*	7:34	104	19:54	41	*	*	*	*
27	108	130	145	151	147	134	116	99	88	86	94	109	125	140	147	145	132	109	82	57	39	33	41	61	2518	104.9		3:5	151	14:17	148	*	*	*	*	8:39	86	20:55	33	*	*	*	*
28	88	117	142	158	160	149	128	102	80	68	69	82	105	130	151	162	159	141	113	81	52	33	30	42	2542	105.9		3:40	161	15:17	163	*	*	*	*	9:25	66	21:43	29	*	*	*	*
29	67	100	133	158	169	164	143	113	82	58	48	54	76	108	140	164	174	167	145	112	77	48	31	33	2564	106.8		4:11	169	16:6	175	*	*	*	*	10:6	47	22:26	30	*	*	*	*
30	51	82	118	151	171	174	159	129	93	59	37	32	47	78	116	151	175	181	169	141	106	72	46	35	2573	107.2		4:40	175	16:50	181	*	*	*	*	10:44	31	23:4	35	*	*	*	*
31	43	68	103	139	166	178	171	146	110	71	38	21	25	48	86	127	161	180	180	163	133	99	68	48	2572	107.2	N	5:7	178	17:31	182	*	*	*	*	11:20	20	23:39	44	*	*	*	*

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	78011	104.9	2日 17時 36分	187	1	1日 23時 27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)

2014 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	45	61	91	126	157	176	177	160	128	88	50	23	14	26	57	98	137	166	178	173	152	123	92	67	2565	106.9		5:33	179	18:10	178	*	*	*	*	11:55	14	*	*	*	*	*	*
2	56	61	83	114	146	169	177	168	143	107	68	35	16	16	36	70	110	144	165	170	160	139	113	88	2554	106.4		5:58	177	18:49	171	*	*	*	*	0:11	55	12:30	13	*	*	*	*
3	71	68	81	105	134	159	172	170	153	124	88	54	28	17	25	50	84	119	145	159	159	147	127	105	2544	106.0		6:22	173	19:28	161	*	*	*	*	0:41	67	13: 5	17	*	*	*	*
4	87	79	83	100	124	147	163	167	157	136	106	74	47	29	27	40	65	95	123	142	150	146	134	117	2538	105.8		6:47	167	20: 9	150	*	*	*	*	1:10	79	13:40	26	*	*	*	*
5	102	91	90	99	116	135	151	159	156	142	120	93	68	48	38	40	54	76	101	122	135	139	135	125	2535	105.6		7:13	159	20:56	139	*	*	*	*	1:37	89	14:19	37	*	*	*	*
6	113	103	99	102	111	125	138	147	148	142	128	109	88	69	55	50	53	65	82	101	117	127	130	127	2529	105.4		7:42	149	21:57	130	*	*	*	*	2: 7	99	15: 7	49	*	*	*	*
7	121	114	109	108	111	117	125	133	137	136	129	118	104	89	76	66	61	62	70	83	98	111	120	125	2523	105.1	U	8:20	137	23:33	125	*	*	*	*	2:48	108	16:18	61	*	*	*	*
8	125	123	120	117	115	114	116	118	122	124	124	121	115	107	97	86	76	68	66	70	80	93	107	118	2522	105.1		9:31	125	*	*	*	*	4:48	114	17:53	66	*	*	*	*		
9	125	129	129	127	122	116	110	107	107	109	114	118	120	120	115	107	95	81	70	64	66	76	91	107	2525	105.2		1:38	129	12:20	120	*	*	*	*	7:33	106	19:15	64	*	*	*	*
10	121	131	137	137	131	121	110	99	93	93	99	108	118	126	129	126	116	100	82	67	60	62	74	93	2533	105.5		2:30	137	14: 2	129	*	*	*	*	8:30	92	20:14	59	*	*	*	*
11	112	130	141	146	142	130	113	96	83	78	81	93	109	126	138	142	136	121	99	77	61	54	61	77	2546	106.1		3: 0	146	14:56	142	*	*	*	*	9: 6	78	21: 0	54	*	*	*	*
12	101	124	143	153	152	141	121	98	78	65	64	74	94	117	139	152	153	142	120	94	70	54	52	64	2565	106.9		3:25	154	15:37	154	*	*	*	*	9:36	63	21:40	51	*	*	*	*
13	87	115	140	157	162	153	132	105	77	57	48	54	74	102	131	154	165	161	143	116	86	63	51	55	2588	107.8		3:49	162	16:13	165	*	*	*	*	10: 5	48	22:16	50	*	*	*	*
14	74	102	133	157	169	164	145	116	83	55	38	36	52	81	115	147	168	174	162	138	108	78	58	52	2605	108.5		4:13	169	16:49	174	*	*	*	*	10:35	35	22:50	52	*	*	*	*
15	64	89	122	152	171	174	159	130	94	60	34	23	31	56	93	131	161	178	176	159	131	99	72	57	2616	109.0	F	4:38	175	17:25	179	*	*	*	*	11: 5	23	23:23	56	*	*	*	*
16	59	78	109	142	168	179	171	146	110	72	38	18	16	34	67	107	144	171	181	173	151	122	92	70	2618	109.1		5: 5	179	18: 3	# 181	*	*	*	*	11:36	14	23:57	63	*	*	*	*
17	63	73	97	130	160	178	178	161	129	90	52	23	10	17	43	80	120	153	174	177	165	142	114	89	2618	109.1		5:32	180	18:43	178	*	*	*	*	12: 9	10	*	*	*	*	*	*
18	73	73	90	117	147	170	179	170	146	110	71	37	15	11	25	55	92	128	156	170	169	155	133	109	2601	108.4		6: 1	179	19:26	171	*	*	*	*	0:30	71	12:44	10	*	*	*	*
19	90	82	88	107	133	158	172	173	158	129	94	59	31	16	18	37	66	100	130	152	162	159	146	127	2587	107.8		6:32	175	20:16	162	*	*	*	*	1: 5	82	13:23	15	*	*	*	*
20	108	95	93	102	121	142	159	167	162	143	116	84	55	34	25	30	48	74	102	127	144	152	150	139	2572	107.2		7: 6	167	21:14	152	*	*	*	*	1:43	92	14: 7	25	*	*	*	*
21	125	111	103	103	112	127	142	153	156	149	132	108	82	59	43	37	42	57	78	100	121	136	144	143	2563	106.8		7:47	156	22:28	144	*	*	*	*	2:29	102	15: 2	37	*	*	*	*
22	137	127	117	111	110	115	124	134	141	143	138	125	108	89	71	57	50	52	61	77	96	114	130	139	2566	106.9	L	8:46	143	23:59	142	*	*	*	*	3:39	109	16:19	50	*	*	*	*
23	142	139	132	123	114	109	109	113	120	127	132	132	126	115	101	85	71	61	57	62	74	91	110	128	2573	107.2		10:28	132	*	*	*	*	5:35	108	17:55	57	*	*	*	*		
24	140	146	145	137	125	111	100	94	96	104	114	125	132	133	127	115	99	81	67	59	61	72	90	112	2585	107.7		1:19	147	12:41	133	*	*	*	*	7:15	94	19:19	59	*	*	*	*
25	132	147	154	151	139	120	99	83	75	77	89	106	124	138	145	142	129	110	88	69	59	61	73	94	2604	108.5		2:13	154	14:12	145	*	*	*	*	8:16	74	20:23	58	*	*	*	*
26	119	141	157	161	154	134	108	81	62	54	61	79	104	129	148	158	154	138	115	90	69	59	63	79	2617	109.0		2:53	162	15:13	158	*	*	*	*	9: 2	54	21:14	59	*	*	*	*
27	104	131	154	167	166	150	123	90	60	40	37	50	76	108	138	160	168	162	142	115	89	69	62	69	2630	109.6		3:27	168	16: 2	169	*	*	*	*	9:43	36	21:59	62	*	*	*	*
28	90	118	146	166	174	165	140	106	69	39	23	26	47	80	117	150	170	175	163	140	112	86	69	67	2638	109.9		3:58	174	16:46	175	*	*	*	*	10:21	21	22:39	66	*	*	*	*
29	80	105	134	160	175	174	157	125	86	48	21	12	23	52	90	130	160	176	175	160	135	107	84	73	2642	110.1	N	4:27	177	17:26	178	*	*	*	*	10:58	12	23:15	72	*	*	*	*
30	77	95	122	151	171	178	168	142	106	66	31	11	10	29	64	104	141	167	176	170	152	126	102	84	2643	110.1		4:55	178	18: 5	176	*	*	*	*	11:33	# 7	23:49	79	*	*	*	*

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	77345	107.4	16日 18時 3分	181	1	30日 11時 33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)

2014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	79	89	112	139	163	176	174	156	125	87	49	21	8	16	42	79	118	150	169	172	161	141	118	98	2642	110.1		5:23	177	18:42	172	*	*	*	*	12: 8	8	*	*	*	*	*	*
2	86	88	104	127	152	169	174	164	140	107	71	39	18	14	29	58	95	129	154	166	164	150	131	111	2640	110.0		5:50	174	19:19	166	*	*	*	*	0:22	85	12:42	13	*	*	*	*
3	96	92	99	117	139	158	168	165	150	123	92	60	35	23	26	45	75	108	136	154	159	154	140	123	2637	109.9		6:18	169	19:58	159	*	*	*	*	0:53	92	13:17	22	*	*	*	*
4	107	98	99	110	127	145	158	161	153	135	109	81	56	38	33	42	62	89	116	138	150	152	144	132	2635	109.8		6:47	161	20:39	152	*	*	*	*	1:25	98	13:54	33	*	*	*	*
5	118	107	103	107	118	132	144	151	150	139	122	100	77	59	47	47	57	75	98	120	137	145	145	138	2636	109.8		7:20	151	21:26	146	*	*	*	*	2: 1	103	14:34	46	*	*	*	*
6	127	117	110	108	112	120	129	137	140	137	128	113	96	80	66	59	60	69	84	103	121	135	141	140	2632	109.7		8: 2	140	22:23	141	*	*	*	*	2:48	108	15:25	58	*	*	*	*
7	135	126	119	113	111	112	116	121	126	128	127	121	111	99	87	77	70	70	76	89	105	121	133	139	2632	109.7	U	9: 8	128	23:33	140	*	*	*	*	4:10	111	16:35	69	*	*	*	*
8	140	135	129	121	114	108	105	106	109	114	119	121	120	115	107	97	87	79	76	80	90	106	121	134	2633	109.7		11: 9	121	*	*	*	*	6:23	105	17:58	76	*	*	*	*		
9	141	143	139	131	120	109	99	93	92	97	105	115	122	126	124	117	106	94	83	77	80	91	108	125	2637	109.9		0:43	143	13:12	126	*	*	*	*	7:39	92	19:11	77	*	*	*	*
10	139	147	148	142	130	114	98	84	76	77	87	101	117	130	137	136	128	113	97	83	77	80	94	113	2648	110.3		1:37	149	14:25	137	*	*	*	*	8:23	76	20: 9	76	*	*	*	*
11	133	148	156	154	142	124	101	80	65	59	65	82	103	125	142	150	148	135	116	96	81	75	82	99	2661	110.9		2:18	156	15:15	151	*	*	*	*	8:58	59	20:57	75	*	*	*	*
12	122	144	159	164	156	137	111	83	59	45	44	58	83	112	139	157	163	156	138	115	93	78	76	87	2679	111.6		2:52	164	15:57	163	*	*	*	*	9:31	43	21:40	75	*	*	*	*
13	109	135	158	170	169	153	125	92	60	37	27	35	57	90	124	153	171	173	160	138	112	89	77	80	2694	112.3		3:24	171	16:38	174	*	*	*	*	10: 4	27	22:20	76	*	*	*	*
14	97	123	150	171	178	168	144	109	71	38	18	15	31	62	101	138	167	180	177	160	134	107	87	79	2705	112.7		3:56	178	17:18	181	*	*	*	*	10:39	14	22:59	79	*	*	*	*
15	88	109	138	165	181	180	162	130	90	51	20	6	11	35	72	114	151	176	184	176	156	129	103	87	2714	113.1	F	4:29	183	18: 0	184	*	*	*	*	11:15	5	23:38	84	*	*	*	*
16	85	98	124	153	176	185	177	151	114	72	35	9	1	14	44	84	125	159	179	183	171	149	123	101	2712	113.0		5: 3	#185	18:43	183	*	*	*	*	11:53	#1	*	*	*	*	*	*
17	89	93	111	137	163	181	183	168	138	99	59	25	6	5	23	56	95	133	162	177	177	164	142	119	2705	112.7		5:38	184	19:29	179	*	*	*	*	0:17	89	12:33	3	*	*	*	*
18	101	94	102	122	146	168	179	175	156	125	88	52	24	11	15	36	68	105	138	161	172	169	156	136	2699	112.5		6:16	180	20:18	172	*	*	*	*	0:58	94	13:16	10	*	*	*	*
19	116	102	100	110	128	149	165	171	164	144	115	82	52	31	23	30	51	80	111	138	157	165	161	149	2694	112.3		6:58	171	21:10	165	*	*	*	*	1:42	99	14: 2	23	*	*	*	*
20	132	115	105	104	113	128	145	156	159	152	134	110	83	59	43	38	46	64	89	115	137	153	159	155	2694	112.3		7:48	160	22: 6	159	*	*	*	*	2:34	103	14:53	38	*	*	*	*
21	144	129	115	106	104	110	121	134	143	146	141	129	110	90	72	59	55	61	75	95	117	137	150	155	2698	112.4	L	8:55	146	23: 7	156	*	*	*	*	3:42	104	15:55	55	*	*	*	*
22	152	142	128	114	103	98	100	108	119	129	135	135	128	116	101	86	75	69	72	83	100	119	137	150	2699	112.5		10:30	136	*	*	*	*	5:11	98	17:10	69	*	*	*	*		
23	155	152	142	127	110	95	86	85	92	103	117	128	134	133	126	115	101	88	80	80	89	104	122	140	2704	112.7		0: 9	155	12:24	134	*	*	*	*	6:39	85	18:31	79	*	*	*	*
24	152	158	154	142	124	102	82	70	67	75	91	109	126	138	142	138	127	112	97	87	86	93	108	127	2707	112.8		1: 7	158	14: 1	142	*	*	*	*	7:43	67	19:41	85	*	*	*	*
25	145	158	162	156	140	116	89	65	51	50	62	83	107	130	146	152	149	136	119	102	91	89	98	114	2710	112.9		1:56	162	15: 9	152	*	*	*	*	8:34	49	20:40	88	*	*	*	*
26	134	153	165	166	156	134	104	72	47	34	38	55	82	112	138	156	162	156	141	121	103	92	92	103	2716	113.2		2:39	167	16: 0	162	*	*	*	*	9:18	34	21:30	91	*	*	*	*
27	122	144	162	171	168	151	123	88	54	30	22	31	55	88	121	149	166	169	160	141	120	102	93	96	2726	113.6		3:17	172	16:44	170	*	*	*	*	9:58	22	22:14	92	*	*	*	*
28	110	132	154	170	175	166	142	108	71	38	18	16	32	62	99	134	160	173	171	158	137	115	99	94	2734	113.9		3:52	175	17:23	174	*	*	*	*	10:37	14	22:54	94	*	*	*	*
29	101	120	143	164	176	175	158	129	91	54	25	11	17	40	75	113	147	169	176	169	152	130	109	97	2741	114.2	N	4:25	177	17:59	176	*	*	*	*	11:13	11	23:31	95	*	*	*	*
30	97	109	130	153	171	178	169	146	113	75	41	18	12	25	54	91	128	157	173	174	162	143	121	104	2744	114.3		4:57	178	18:33	175	*	*	*	*	11:49	11	*	*	*	*	*	*
31	97	102	118	141	162	174	174	159	132	97	62	33	17	19	39	71	108	142	164	173	168	153	133	113	2751	114.6		5:29	176	19: 6	173	*	*	*	*	0: 6	97	12:24	16	*	*	*	*

N	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	83259	111.9	16日5時3分	185	1	16日11時53分	1	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)

2014 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	101	99	109	128	149	166	172	166	146	117	84	53	31	23	32	56	90	124	151	167	169	159	142	123	2757	114.9		6:0	172	19:40	169	*	*	*	*	0:40	98	12:58	23	*	*	*	*
2	108	100	103	116	135	153	164	165	154	132	104	75	50	35	34	49	75	106	135	156	165	162	150	133	2759	115.0		6:34	166	20:14	166	*	*	*	*	1:13	100	13:33	33	*	*	*	*
3	116	105	101	108	122	138	152	158	155	141	120	95	71	52	44	49	66	91	119	143	158	162	155	142	2763	115.1		7:10	158	20:51	162	*	*	*	*	1:50	101	14: 8	44	*	*	*	*
4	126	112	104	104	111	123	136	145	148	143	130	111	91	72	60	57	65	82	104	128	147	157	157	149	2762	115.1		7:53	148	21:32	158	*	*	*	*	2:32	103	14:47	57	*	*	*	*
5	136	122	110	104	104	110	119	128	135	137	133	123	108	93	79	71	71	79	94	113	133	148	156	154	2760	115.0		8:50	138	22:18	156	*	*	*	*	3:28	104	15:34	70	*	*	*	*
6	145	132	119	109	102	101	104	110	118	125	129	128	121	111	99	89	83	82	89	102	119	136	149	155	2757	114.9	U	10:14	129	23: 9	155	*	*	*	*	4:51	101	16:35	82	*	*	*	*
7	152	143	130	117	105	96	92	92	98	108	118	125	128	125	119	110	100	93	91	95	107	123	139	151	2757	114.9		12: 1	128	*	*	*	*	6:22	91	17:52	91	*	*	*	*		
8	156	153	143	129	112	97	84	77	78	86	100	114	127	134	135	130	121	110	100	95	99	110	127	143	2760	115.0		0: 5	156	13:40	135	*	*	*	*	7:25	77	19: 6	95	*	*	*	*
9	155	160	155	143	125	104	83	67	60	63	76	95	116	134	145	148	142	131	116	103	97	101	113	131	2763	115.1		0:59	160	14:50	148	*	*	*	*	8:12	60	20: 9	97	*	*	*	*
10	149	162	165	158	141	117	90	65	48	42	50	70	96	123	145	159	161	153	137	118	104	97	103	118	2771	115.5		1:50	165	15:42	161	*	*	*	*	8:54	42	21: 3	97	*	*	*	*
11	138	158	170	171	160	136	105	73	45	28	27	41	68	101	133	159	172	172	159	139	118	102	98	106	2779	115.8		2:36	172	16:28	173	*	*	*	*	9:35	26	21:52	97	*	*	*	*
12	124	147	168	179	176	159	128	91	55	26	13	17	38	72	110	145	171	182	178	161	138	115	100	98	2791	116.3		3:20	180	17:12	182	*	*	*	*	10:16	12	22:39	97	*	*	*	*
13	110	132	157	178	186	178	154	118	76	39	12	3	13	40	79	121	157	180	188	179	159	133	111	98	2801	116.7	F	4: 2	186	17:56	188	*	*	*	*	10:59	3	23:23	97	*	*	*	*
14	100	116	141	167	185	189	176	146	106	64	27	4	0	16	49	90	132	166	185	188	175	153	127	106	2808	117.0		4:44	# 190	18:39	189	*	*	*	*	11:42	# -1	*	*	*	*	*	*
15	97	103	122	149	174	189	188	169	137	96	55	22	4	5	26	61	103	142	172	186	184	168	145	120	2817	117.4		5:27	# 190	19:22	187	*	*	*	*	0: 7	97	12:26	2	*	*	*	*
16	101	96	106	127	154	176	186	181	160	127	89	52	24	12	18	42	77	116	150	174	183	177	159	135	2822	117.6		6:12	187	20: 5	183	*	*	*	*	0:52	96	13:10	11	*	*	*	*
17	112	97	96	108	130	153	171	178	171	150	119	85	54	32	26	36	61	94	128	156	173	177	168	149	2824	117.7		7: 0	178	20:47	177	*	*	*	*	1:37	95	13:54	26	*	*	*	*
18	127	106	94	95	107	127	147	162	166	159	140	114	86	62	47	45	57	80	109	137	159	171	170	159	2826	117.8		7:53	166	21:29	172	*	*	*	*	2:27	93	14:38	44	*	*	*	*
19	141	119	101	91	92	103	120	137	149	153	148	133	113	92	74	64	65	77	97	121	143	160	167	164	2824	117.7		8:56	153	22:13	167	*	*	*	*	3:24	91	15:25	63	*	*	*	*
20	152	134	114	97	87	87	95	108	123	135	141	139	130	117	102	89	83	84	94	110	129	147	159	164	2820	117.5	L	10:16	141	22:59	164	*	*	*	*	4:34	86	16:21	82	*	*	*	*
21	159	147	130	110	93	81	77	83	94	109	123	132	135	132	124	114	105	99	99	106	118	134	149	159	2812	117.2		11:57	135	23:53	162	*	*	*	*	5:54	77	17:31	98	*	*	*	*
22	162	157	145	127	106	86	71	65	69	81	98	115	128	136	138	134	127	118	110	108	112	123	137	150	2803	116.8		13:49	138	*	*	*	*	7: 6	65	18:52	108	*	*	*	*		
23	159	162	157	144	124	100	76	59	52	57	72	92	113	131	143	147	145	137	126	116	111	115	125	138	2801	116.7		0:53	162	15: 9	148	*	*	*	*	8: 5	52	20: 5	111	*	*	*	*
24	152	161	164	158	143	119	91	64	45	40	48	67	91	117	138	153	158	153	142	128	116	111	114	125	2798	116.6		1:52	164	16: 2	158	*	*	*	*	8:55	40	21: 6	111	*	*	*	*
25	141	155	166	168	159	139	111	79	50	33	31	44	68	97	126	149	163	166	157	142	125	113	108	114	2804	116.8		2:44	168	16:42	166	*	*	*	*	9:39	30	21:56	108	*	*	*	*
26	128	145	161	171	171	158	132	99	65	37	24	27	45	75	108	139	162	172	169	156	137	119	107	106	2813	117.2		3:29	173	17:17	172	*	*	*	*	10:19	23	22:39	105	*	*	*	*
27	115	132	152	169	176	171	152	121	85	51	27	19	29	54	88	124	153	172	176	167	150	129	111	102	2825	117.7	N	4: 7	176	17:48	176	*	*	*	*	10:57	19	23:17	102	*	*	*	*
28	105	119	140	161	175	178	167	142	107	71	40	21	20	37	68	105	140	166	177	175	160	140	119	104	2837	118.2		4:43	179	18:17	178	*	*	*	*	11:33	19	23:51	99	*	*	*	*
29	99	107	126	149	169	179	176	158	128	93	59	33	21	28	52	87	124	155	174	178	169	150	128	109	2851	118.8		5:17	180	18:46	179	*	*	*	*	12: 7	21	*	*	*	*	*	*
30	98	99	112	134	157	173	178	168	146	114	80	50	31	28	43	72	108	142	167	178	174	159	138	116	2865	119.4		5:50	178	19:14	178	*	*	*	*	0:24	97	12:40	27	*	*	*	*

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	83930	116.6	15日 5時 27分	190	2	14日 11時 42分	-1	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)

2014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	100	95	102	119	141	162	173	172	157	132	101	71	47	36	41	61	93	127	156	173	176	166	148	126	2875	119.8		6:25	174	19:43	177	*	*	*	*	0:57	95	13:12	35	*	*	*	*
2	107	95	95	106	125	146	161	167	161	144	119	91	66	50	47	58	82	113	143	165	175	171	157	136	2880	120.0		7:1	167	20:14	175	*	*	*	*	1:31	94	13:44	46	*	*	*	*
3	115	100	93	97	110	128	145	156	158	150	133	110	86	68	59	62	77	101	129	153	169	172	164	147	2882	120.1		7:42	159	20:46	173	*	*	*	*	2:7	93	14:16	58	*	*	*	*
4	126	108	96	93	98	111	126	140	148	148	140	124	105	88	75	72	78	95	117	140	159	169	167	156	2879	120.0		8:31	149	21:22	170	*	*	*	*	2:50	92	14:51	72	*	*	*	*
5	138	118	102	93	91	97	107	120	132	139	140	133	121	107	94	87	86	94	108	128	147	161	167	162	2872	119.7	U	9:35	140	22:3	167	*	*	*	*	3:44	91	15:34	85	*	*	*	*
6	149	131	113	98	89	86	90	98	110	122	131	135	132	124	115	106	100	100	105	118	134	150	161	164	2861	119.2		11:1	135	22:50	164	*	*	*	*	4:57	86	16:35	99	*	*	*	*
7	158	145	127	109	94	82	77	78	86	100	115	127	134	136	133	126	119	112	109	113	122	136	151	161	2850	118.8		12:49	136	23:47	164	*	*	*	*	6:18	76	18:0	109	*	*	*	*
8	164	157	144	126	106	86	71	62	63	73	90	109	127	140	146	146	140	130	121	115	115	124	138	152	2845	118.5		14:27	147	*	*	*	*	7:25	62	19:24	114	*	*	*	*		
9	163	166	160	146	125	100	75	56	46	47	61	83	108	131	149	159	159	151	138	124	115	115	123	138	2838	118.3		0:52	166	15:32	160	*	*	*	*	8:21	45	20:34	114	*	*	*	*
10	155	167	172	166	149	123	92	62	39	29	33	52	79	111	140	162	173	171	159	141	123	112	112	122	2844	118.5		1:57	172	16:21	174	*	*	*	*	9:11	28	21:32	111	*	*	*	*
11	140	160	175	180	172	151	118	82	47	23	15	23	47	81	119	152	175	184	178	161	138	118	107	108	2854	118.9		2:56	180	17:4	184	*	*	*	*	10:0	15	22:24	105	*	*	*	*
12	122	144	167	184	189	177	150	112	71	35	12	6	20	49	89	130	165	186	190	179	157	131	110	99	2874	119.8	F	3:48	189	17:45	191	*	*	*	*	10:48	6	23:12	99	*	*	*	*
13	104	122	149	175	192	194	178	146	105	62	27	6	5	24	59	102	144	176	193	191	174	148	120	99	2895	120.6		4:37	195	18:24	194	*	*	*	*	11:33	#3	23:57	92	*	*	*	*
14	92	101	125	154	181	196	194	174	140	98	56	24	8	13	37	75	119	158	184	194	186	164	135	108	2916	121.5		5:24	#198	19:1	194	*	*	*	*	12:17	7	*	*	*	*	*	*
15	89	87	101	127	158	183	194	189	166	132	92	55	28	18	29	57	96	136	169	188	190	176	151	122	2933	122.2		6:11	195	19:37	191	*	*	*	*	0:40	86	12:59	18	*	*	*	*
16	96	81	83	101	129	158	179	187	178	156	124	88	58	38	36	52	81	117	151	176	186	182	164	137	2938	122.4		6:59	187	20:11	187	*	*	*	*	1:23	80	13:38	35	*	*	*	*
17	109	86	77	83	102	128	152	169	174	165	144	117	89	66	55	59	77	105	135	161	178	181	171	151	2934	122.3		7:50	174	20:44	182	*	*	*	*	2:8	77	14:15	54	*	*	*	*
18	125	99	81	75	82	100	122	143	156	159	151	135	114	94	80	75	83	101	124	148	166	176	173	160	2922	121.8		8:46	160	21:18	176	*	*	*	*	2:56	75	14:52	75	*	*	*	*
19	140	116	94	79	75	81	95	114	131	142	145	141	130	116	104	96	96	104	119	137	154	166	170	165	2910	121.3	L	9:54	145	21:55	170	*	*	*	*	3:54	74	15:32	95	*	*	*	*
20	151	133	112	92	79	73	77	88	103	118	129	135	135	130	123	116	112	113	118	129	142	155	163	164	2890	120.4		11:25	135	22:42	164	*	*	*	*	5:6	73	16:26	112	*	*	*	*
21	158	147	130	111	92	77	69	69	78	92	108	121	130	135	136	133	129	125	123	125	132	142	152	158	2872	119.7		13:43	136	23:48	160	*	*	*	*	6:27	68	18:0	123	*	*	*	*
22	160	156	146	131	112	91	72	61	60	69	84	101	118	132	141	145	144	139	132	126	125	130	138	148	2861	119.2		15:17	146	*	*	*	*	7:37	59	19:40	125	*	*	*	*		
23	155	159	158	149	133	110	86	64	52	51	61	79	101	122	140	152	156	153	143	132	123	121	125	134	2859	119.1		1:14	159	16:2	156	*	*	*	*	8:34	50	20:53	121	*	*	*	*
24	146	157	163	162	152	132	105	77	53	42	43	58	81	107	132	152	163	164	156	141	126	116	114	120	2862	119.3		2:26	164	16:34	165	*	*	*	*	9:22	41	21:45	114	*	*	*	*
25	133	148	162	170	167	153	127	95	65	42	33	40	60	89	120	147	165	172	167	152	134	117	107	108	2873	119.7		3:17	170	17:2	172	*	*	*	*	10:4	33	22:26	106	*	*	*	*
26	119	136	155	171	177	169	149	117	83	52	33	30	43	70	103	136	162	176	175	163	143	122	106	99	2889	120.4		3:59	177	17:28	177	*	*	*	*	10:42	29	23:2	99	*	*	*	*
27	105	122	144	165	179	180	166	139	105	69	42	28	32	53	86	122	154	175	181	172	153	130	109	96	2907	121.1	N	4:35	182	17:53	181	*	*	*	*	11:17	27	23:34	93	*	*	*	*
28	95	107	129	154	175	185	179	158	126	90	58	35	30	42	70	107	143	170	183	180	164	140	115	96	2931	122.1		5:9	185	18:17	184	*	*	*	*	11:50	29	*	*	*	*	*	*
29	88	94	113	139	164	181	184	171	146	112	78	50	35	38	59	92	130	162	181	184	173	151	125	101	2951	123.0		5:42	185	18:42	185	*	*	*	*	0:5	88	12:20	34	*	*	*	*
30	87	85	98	121	148	171	182	178	160	131	99	69	48	42	54	81	116	150	175	185	180	161	135	109	2965	123.5		6:15	182	19:7	185	*	*	*	*	0:36	84	12:50	42	*	*	*	*
31	89	81	87	105	130	155	172	177	167	146	118	89	65	53	56	74	104	138	166	182	183	170	147	120	2974	123.9		6:51	177	19:34	185	*	*	*	*	1:7	81	13:19	52	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	89636	120.5	14日5時24分	198	1	13日11時33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)

2014 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	97	82	80	91	111	135	156	168	167	155	134	108	84	68	64	74	97	126	154	175	182	176	157	132	2973	123.9		7:29	169	20:2	182	*	*	*	*	1:39	79	13:48	64	*	*	*	*
2	107	88	79	82	95	115	136	152	160	157	144	125	104	86	77	80	94	116	142	164	177	177	165	144	2966	123.6		8:13	160	20:33	179	*	*	*	*	2:14	78	14:18	77	*	*	*	*
3	120	98	83	78	83	97	114	132	145	150	147	136	121	106	95	91	97	111	131	151	167	174	170	155	2952	123.0		9:8	151	21:8	174	*	*	*	*	2:57	78	14:53	91	*	*	*	*
4	134	112	93	81	77	82	93	108	123	136	142	141	134	124	114	108	107	112	124	139	155	166	169	163	2937	122.4	U	10:22	142	21:51	169	*	*	*	*	3:54	77	15:40	107	*	*	*	*
5	148	129	108	91	79	74	76	84	97	113	126	136	139	138	133	127	122	120	122	130	141	153	162	165	2913	121.4		12:10	139	22:48	165	*	*	*	*	5:15	74	17:3	120	*	*	*	*
6	159	146	129	109	91	76	66	64	71	84	102	120	134	143	148	146	141	134	128	126	129	138	150	160	2894	120.6		14:16	148	* *	* *	* *	* *	6:43	64	18:54	126	*	*	*	*		
7	164	161	151	134	113	89	69	54	49	56	72	94	117	138	153	161	160	152	140	129	122	124	133	146	2881	120.0		0:7	164	15:25	162	*	*	*	*	7:55	49	20:19	122	*	*	*	*
8	159	168	169	160	141	115	86	59	40	34	42	62	90	120	147	167	175	171	158	139	123	114	115	127	2881	120.0		1:36	169	16:10	175	*	*	*	*	8:55	34	21:22	113	*	*	*	*
9	145	163	176	180	170	147	115	79	48	27	22	34	59	93	130	161	181	186	176	155	131	112	102	106	2898	120.8		2:47	180	16:48	186	*	*	*	*	9:48	22	22:13	102	*	*	*	*
10	122	146	170	187	191	178	150	112	72	38	18	16	32	64	104	145	176	192	190	173	146	118	97	89	2926	121.9		3:44	192	17:24	194	*	*	*	*	10:36	14	22:58	89	*	*	*	*
11	98	120	151	179	197	199	181	148	106	65	32	15	18	41	78	122	161	189	197	188	163	131	101	81	2961	123.4	F	4:35	200	17:57	197	*	*	*	*	11:21	#13	23:41	77	*	*	*	*
12	78	93	122	157	186	202	200	178	142	100	60	31	20	30	59	99	142	177	196	196	178	148	114	84	2992	124.7		5:22	#204	18:29	198	*	*	*	*	12:2	20	*	*	*	*	*	*
13	68	71	92	126	161	189	201	194	169	134	95	60	37	34	51	84	124	161	187	196	187	163	130	97	3011	125.5		6:8	201	19:0	196	*	*	*	*	0:22	67	12:40	33	*	*	*	*
14	71	61	70	96	130	163	185	192	182	158	125	91	64	51	55	77	110	146	175	191	190	174	147	114	3018	125.8		6:53	192	19:29	193	*	*	*	*	1:2	60	13:15	50	*	*	*	*
15	83	63	59	73	100	131	159	176	178	167	145	118	92	74	70	81	104	134	162	181	187	179	159	131	3006	125.3		7:40	179	19:57	187	*	*	*	*	1:42	58	13:48	69	*	*	*	*
16	101	75	61	63	78	103	129	150	162	163	152	135	115	98	89	91	105	127	150	169	180	179	166	145	2986	124.4		8:31	164	20:25	181	*	*	*	*	2:26	60	14:18	88	*	*	*	*
17	119	94	75	65	68	82	102	123	139	148	148	141	129	117	108	106	111	124	141	157	169	173	168	155	2962	123.4	L	9:30	149	20:57	173	*	*	*	*	3:15	65	14:49	106	*	*	*	*
18	136	114	94	79	71	73	82	97	114	127	135	137	135	130	125	121	121	126	134	145	156	162	163	158	2935	122.3		10:54	137	21:39	164	*	*	*	*	4:20	70	15:29	121	*	*	*	*
19	147	132	115	98	84	75	73	79	90	104	117	127	133	136	136	135	133	132	132	136	142	149	154	155	2914	121.4		13:41	137	22:50	155	*	*	*	*	5:44	73	17:16	132	*	*	*	*
20	152	145	134	120	103	87	74	69	72	82	97	112	125	136	143	147	145	141	135	131	131	134	140	146	2901	120.9		15:13	147	* *	* *	* *	* *	7:7	68	19:34	130	*	*	*	*		
21	151	152	149	140	125	105	84	68	61	64	76	93	113	131	145	154	156	151	142	131	123	121	125	134	2894	120.6		0:52	152	15:46	157	*	*	*	*	8:12	61	20:48	121	*	*	*	*
22	144	153	159	157	146	127	102	77	59	52	58	74	96	120	142	158	165	162	151	135	121	112	111	119	2900	120.8		2:19	159	16:12	165	*	*	*	*	9:2	52	21:35	110	*	*	*	*
23	132	148	161	168	164	149	123	94	67	49	46	56	78	106	134	157	171	172	161	144	124	107	100	103	2914	121.4		3:11	168	16:35	173	*	*	*	*	9:45	45	22:11	100	*	*	*	*
24	117	137	157	172	177	167	145	114	82	56	42	44	62	90	123	152	172	179	172	153	130	108	94	91	2936	122.3		3:51	177	16:57	179	*	*	*	*	10:22	41	22:43	90	*	*	*	*
25	101	121	146	169	182	181	165	136	102	70	47	39	49	75	109	143	170	183	180	164	139	113	92	82	2958	123.3	N	4:26	184	17:19	184	*	*	*	*	10:56	39	23:13	81	*	*	*	*
26	86	104	131	159	180	188	180	156	124	89	59	43	44	62	94	131	164	184	187	174	150	122	95	78	2984	124.3		4:59	188	17:42	188	*	*	*	*	11:27	41	23:42	74	*	*	*	*
27	75	87	113	143	171	187	188	172	144	110	77	54	45	56	82	119	154	180	190	183	162	133	103	79	3007	125.3		5:32	190	18:4	190	*	*	*	*	11:57	45	* *	* *	* *	* *		
28	68	74	94	124	155	179	188	182	160	130	98	70	54	56	75	107	143	173	190	189	172	145	113	86	3025	126.0		6:5	188	18:28	191	*	*	*	*	0:11	68	12:26	53	*	*	*	*
29	68	65	78	104	136	163	181	183	171	147	118	89	69	62	73	98	131	162	184	191	180	157	126	96	3032	126.3		6:40	184	18:53	191	*	*	*	*	0:40	64	12:54	62	*	*	*	*
30	73	62	67	87	114	143	166	177	174	159	135	109	87	75	77	93	121	150	175	187	184	167	140	109	3031	126.3		7:17	177	19:19	188	*	*	*	*	1:11	62	13:22	74	*	*	*	*
31	83	66	62	73	95	121	146	163	169	163	147	126	106	91	87	95	114	139	163	179	183	173	152	124	3020	125.8		8:0	169	19:47	183	*	*	*	*	1:43	62	13:51	87	*	*	*	*

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	91608	123.1	12日 5時 22分	204	1	11日 11時 21分	13	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)

2014年 9月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	97	75	64	66	79	100	122	142	155	158	152	139	124	109	101	103	113	131	151	167	177	175	161	140	3001	125.0		8:51	158	20:20	177	*	*	*	*	2:22	64	14:24	101	*	*	*	*
2	114	91	74	67	70	81	98	117	133	145	149	145	137	127	119	115	118	127	140	154	165	170	165	152	2973	123.9	U	10: 2	149	21: 2	170	*	*	*	*	3:12	67	15: 7	115	*	*	*	*
3	133	111	92	78	70	71	78	91	107	122	135	142	144	142	137	132	129	129	133	141	150	158	162	159	2946	122.8		11:53	144	22: 4	162	*	*	*	*	4:28	70	16:32	128	*	*	*	*
4	149	134	116	98	82	71	66	69	79	94	112	128	141	149	152	150	144	137	132	130	134	142	150	157	2916	121.5		14: 5	152	23:45	158	*	*	*	*	6: 9	66	18:48	130	*	*	*	*
5	158	153	142	126	106	85	68	57	56	66	83	105	127	146	160	165	162	151	138	126	120	122	131	144	2897	120.7		15: 6	165	*	*	*	*	7:35	56	20:16	120	*	*	*	*		
6	156	164	164	155	137	112	85	61	46	44	55	76	104	133	158	173	177	168	151	130	113	105	108	122	2897	120.7		1:34	165	15:46	177	*	*	*	*	8:40	43	21:13	105	*	*	*	*
7	141	161	175	179	169	146	115	81	53	36	35	50	78	112	146	173	186	184	167	141	115	95	87	95	2920	121.7		2:48	179	16:20	187	*	*	*	*	9:33	34	21:59	87	*	*	*	*
8	116	143	170	188	192	178	150	113	76	46	31	34	55	88	127	163	187	194	183	157	125	94	75	71	2956	123.2		3:43	193	16:52	194	*	*	*	*	10:20	# 30	22:41	70	*	*	*	*
9	86	115	149	180	199	200	181	149	109	71	43	32	41	69	107	148	180	197	195	174	141	104	74	57	3001	125.0	F	4:32	202	17:22	199	*	*	*	*	11: 3	32	23:21	56	*	*	*	*
10	60	83	119	157	189	204	200	178	143	103	68	45	42	58	90	130	168	193	200	187	158	121	84	56	3036	126.5		5:17	# 205	17:51	200	*	*	*	*	11:41	41	23:59	46	*	*	*	*
11	46	57	86	126	164	192	202	193	168	134	98	69	55	59	82	116	153	183	198	194	173	139	101	67	3055	127.3		6: 1	202	18:18	198	*	*	*	*	12:17	54	*	*	*	*	*	*
12	45	42	60	94	133	167	188	193	181	156	126	96	76	70	82	108	140	171	190	194	182	155	121	85	3055	127.3		6:45	193	18:44	195	*	*	*	*	0:37	41	12:50	70	*	*	*	*
13	56	42	47	69	102	137	165	179	179	166	144	119	98	87	89	105	131	158	179	189	184	166	138	106	3035	126.5		7:29	181	19:10	189	*	*	*	*	1:15	41	13:20	86	*	*	*	*
14	75	54	47	57	80	109	137	157	167	164	152	135	117	105	101	109	126	147	167	179	180	170	150	124	3009	125.4		8:16	167	19:37	181	*	*	*	*	1:55	47	13:49	101	*	*	*	*
15	97	74	59	57	68	88	111	133	147	153	151	142	131	120	115	116	125	139	154	166	171	168	156	138	2979	124.1		9:10	153	20: 6	171	*	*	*	*	2:39	56	14:19	114	*	*	*	*
16	117	96	79	69	68	77	92	109	126	137	142	142	138	132	128	126	128	134	143	152	158	159	155	146	2953	123.0	L	10:24	143	20:45	160	*	*	*	*	3:34	67	14:57	126	*	*	*	*
17	132	117	101	87	78	76	80	90	104	118	129	136	139	140	139	137	135	134	135	139	143	147	148	146	2930	122.1		12:44	140	21:58	148	*	*	*	*	4:53	75	16:55	134	*	*	*	*
18	141	133	122	109	96	84	77	78	86	98	112	125	136	143	147	147	144	138	132	129	128	131	136	141	2913	121.4		14:33	148	*	*	*	*	6:26	77	19:34	128	*	*	*	*		
19	144	144	140	131	117	100	84	74	73	80	94	111	128	142	152	156	154	146	134	123	117	116	121	130	2911	121.3		0:34	144	15: 8	156	*	*	*	*	7:39	72	20:38	115	*	*	*	*
20	140	148	153	150	138	120	98	79	67	67	77	95	116	137	154	163	164	155	141	123	109	102	104	114	2914	121.4		2: 8	153	15:33	165	*	*	*	*	8:34	65	21:17	102	*	*	*	*
21	129	146	158	163	158	142	117	92	71	60	63	78	102	128	151	167	172	166	149	128	107	93	89	97	2926	121.9		3: 0	163	15:56	172	*	*	*	*	9:17	60	21:50	89	*	*	*	*
22	114	136	157	171	173	162	139	110	82	62	56	65	87	116	145	168	179	176	160	136	110	89	77	80	2950	122.9		3:40	174	16:17	179	*	*	*	*	9:55	56	22:20	77	*	*	*	*
23	96	121	148	171	182	178	160	131	99	72	57	57	74	102	135	164	182	184	171	147	117	90	71	66	2975	124.0		4:15	182	16:39	185	*	*	*	*	10:29	55	22:48	66	*	*	*	*
24	77	102	133	163	183	188	177	152	120	89	65	56	65	89	123	156	181	190	182	159	128	96	70	57	3001	125.0	N	4:48	188	17: 1	190	*	*	*	*	11: 1	56	23:17	56	*	*	*	*
25	61	81	113	148	176	191	188	170	141	109	80	63	63	80	111	146	176	192	190	171	141	106	75	54	3026	126.1		5:22	192	17:24	193	*	*	*	*	11:31	61	23:45	49	*	*	*	*
26	50	63	92	127	161	184	192	182	160	129	99	76	67	76	101	134	167	189	194	182	155	120	85	58	3043	126.8		5:56	192	17:48	195	*	*	*	*	12: 1	67	*	*	*	*	*	*
27	45	50	72	105	141	170	187	187	173	148	119	94	78	78	95	123	155	181	193	188	167	135	100	68	3052	127.2		6:31	189	18:13	194	*	*	*	*	0:14	44	12:30	76	*	*	*	*
28	48	43	56	83	117	150	173	183	178	161	137	113	94	86	94	115	143	170	187	189	176	150	116	84	3046	126.9		7: 9	183	18:40	190	*	*	*	*	0:45	43	13: 0	86	*	*	*	*
29	58	45	48	66	95	125	152	169	174	167	151	130	112	100	100	112	133	157	176	184	179	161	134	102	3030	126.3		7:53	174	19: 9	185	*	*	*	*	1:18	44	13:31	98	*	*	*	*
30	74	55	49	57	76	101	127	148	161	164	157	144	129	116	111	114	127	145	162	174	176	167	148	122	3004	125.2		8:46	164	19:42	177	*	*	*	*	1:57	49	14: 7	111	*	*	*	*

N	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	89350	124.1	10日 5時 17分	205	1	8日 10時 20分	30	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)

2014 年 10 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	96	74	60	57	65	81	102	123	140	151	155	151	143	133	125	123	126	135	147	159	166	165	156	140	2973	123.9		9:57	155	20:27	166	*	*	*	*	2:46	57	14:57	123	*	*	*	*
2	119	98	80	68	65	69	80	96	114	130	143	149	150	147	141	136	132	131	135	141	149	154	155	150	2932	122.2	U	11:41	151	21:39	156	*	*	*	*	3:57	65	16:36	131	*	*	*	*
3	139	124	107	91	78	70	68	75	88	105	123	139	150	156	156	151	142	133	127	125	128	136	144	150	2905	121.0		13:30	157	23:45	151	*	*	*	*	5:39	68	18:51	125	*	*	*	*
4	151	146	136	121	102	84	70	64	67	79	98	120	141	157	166	166	157	143	126	114	108	112	122	136	2886	120.3		14:29	167	*	*	*	*	7:11	64	20: 7	108	*	*	*	*		
5	150	159	160	151	134	111	87	67	58	60	74	97	124	150	169	177	172	157	134	111	94	88	95	112	2891	120.5		1:37	160	15: 9	177	*	*	*	*	8:19	57	20:58	88	*	*	*	*
6	134	156	171	175	165	144	115	86	63	53	57	76	104	136	164	182	185	173	148	117	89	71	68	82	2914	121.4		2:47	175	15:42	186	*	*	*	*	9:12	53	21:40	67	*	*	*	*
7	107	138	166	184	188	174	148	115	83	60	52	62	85	118	152	179	192	187	165	132	96	66	50	54	2953	123.0		3:41	188	16:13	192	*	*	*	*	9:58	52	22:20	49	*	*	*	*
8	75	109	146	177	195	195	177	147	112	81	61	58	73	102	138	170	192	196	181	150	111	73	45	35	2999	125.0	F	4:28	197	16:42	196	*	*	*	*	10:39	57	22:58	35	*	*	*	*
9	46	76	116	156	186	200	194	173	141	108	80	66	70	91	123	158	185	198	191	167	131	90	53	30	3029	126.2		5:13	# 200	17:11	198	*	*	*	*	11:18	65	23:36	27	*	*	*	*
10	28	48	84	126	164	190	198	188	164	134	104	83	76	87	112	145	174	193	196	180	149	110	71	40	3044	126.8		5:55	198	17:38	197	*	*	*	*	11:53	76	*	*	*	*	*	*
11	25	31	57	95	136	169	188	190	177	153	127	103	89	90	107	133	162	184	193	186	164	130	93	58	3040	126.7		6:37	191	18: 4	193	*	*	*	*	0:13	# 24	12:26	87	*	*	*	*
12	34	28	41	71	107	143	168	180	178	164	143	121	105	99	106	125	150	172	185	185	171	146	114	81	3017	125.7		7:19	181	18:30	187	*	*	*	*	0:49	28	12:57	99	*	*	*	*
13	53	38	39	56	85	117	145	164	170	165	152	135	119	110	110	121	139	159	173	178	172	155	131	102	2988	124.5		8: 2	170	18:58	178	*	*	*	*	1:27	36	13:28	109	*	*	*	*
14	76	56	48	53	71	96	122	143	156	159	154	143	131	122	118	121	132	146	159	167	166	157	141	120	2957	123.2		8:50	159	19:28	167	*	*	*	*	2: 6	48	14: 2	118	*	*	*	*
15	98	78	65	61	67	82	102	123	139	148	151	147	140	132	127	126	129	136	145	152	155	153	145	132	2933	122.2		9:49	151	20: 6	155	*	*	*	*	2:53	61	14:47	125	*	*	*	*
16	116	100	86	76	73	77	89	104	120	134	143	146	145	141	137	133	130	130	132	136	140	142	141	137	2908	121.2	L	11:12	146	21:15	142	*	*	*	*	3:56	73	16:34	130	*	*	*	*
17	129	119	108	96	87	81	82	90	103	117	131	141	146	148	146	142	136	129	124	122	123	127	131	135	2893	120.5		12:57	148	23:51	136	*	*	*	*	5:22	81	19: 9	122	*	*	*	*
18	136	133	127	118	105	93	84	82	88	100	116	131	144	152	154	152	144	133	121	112	108	109	116	126	2884	120.2		14: 0	154	*	*	*	*	6:46	82	20:12	107	*	*	*	*		
19	135	141	143	138	126	110	94	83	79	86	101	119	137	152	160	161	154	140	123	107	95	92	98	111	2885	120.2		1:44	143	14:36	162	*	*	*	*	7:50	79	20:50	92	*	*	*	*
20	127	142	152	154	146	131	110	91	78	77	86	105	127	148	163	169	165	150	129	107	88	78	79	92	2894	120.6		2:43	154	15: 4	169	*	*	*	*	8:39	76	21:22	77	*	*	*	*
21	113	135	154	165	164	151	130	106	85	74	76	91	115	141	163	175	175	162	139	112	86	68	63	72	2915	121.5		3:26	166	15:29	177	*	*	*	*	9:20	73	21:51	63	*	*	*	*
22	93	121	148	168	176	170	151	125	99	79	73	81	102	131	158	177	183	174	151	121	89	64	50	53	2937	122.4		4: 2	176	15:53	183	*	*	*	*	9:57	73	22:20	49	*	*	*	*
23	72	101	135	164	181	183	170	146	117	92	76	76	91	118	149	175	188	185	165	134	99	66	44	38	2965	123.5		4:37	184	16:18	189	*	*	*	*	10:31	74	22:49	38	*	*	*	*
24	51	78	115	150	177	189	184	165	138	109	87	77	84	107	137	168	188	192	178	150	113	76	46	31	2990	124.6	N	5:12	190	16:44	193	*	*	*	*	11: 4	77	23:20	30	*	*	*	*
25	34	56	91	130	164	186	191	180	157	129	102	85	84	98	125	157	182	194	189	166	131	91	56	32	3010	125.4		5:48	192	17:11	195	*	*	*	*	11:37	82	23:51	25	*	*	*	*
26	25	37	67	105	143	173	189	188	172	148	121	100	89	95	115	144	172	190	193	178	149	111	73	42	3019	125.8		6:26	190	17:39	194	*	*	*	*	12:10	89	*	*	*	*	*	*
27	25	27	47	80	118	152	176	185	180	163	140	117	101	98	109	131	158	180	190	184	163	131	94	60	3009	125.4		7: 7	185	18: 9	190	*	*	*	*	0:25	# 24	12:44	97	*	*	*	*
28	36	27	36	59	92	126	155	173	178	171	154	134	116	107	109	123	144	165	180	183	172	148	117	84	2989	124.5		7:52	178	18:42	184	*	*	*	*	1: 1	27	13:20	106	*	*	*	*
29	56	39	36	47	71	100	129	152	166	169	162	148	133	120	115	119	132	149	165	173	171	158	136	109	2955	123.1		8:46	169	19:21	174	*	*	*	*	1:42	35	14: 3	115	*	*	*	*
30	82	60	48	48	59	79	104	128	147	159	162	157	147	135	125	122	125	134	146	156	161	159	148	130	2921	121.7		9:51	162	20:12	161	*	*	*	*	2:31	46	15: 3	122	*	*	*	*
31	109	88	71	61	60	68	83	103	123	141	153	158	156	149	139	130	124	123	127	134	142	147	148	142	2879	120.0	U	11:11	158	21:37	148	*	*	*	*	3:36	59	16:42	123	*	*	*	*

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	91514	123.0	9日 5時 13分	200	1	27日 0時 25分	24	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)

2014 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	131	116	99	84	74	69	73	84	100	119	137	151	159	159	153	142	130	119	112	112	117	126	136	142	2844	118.5		12:33	160	23:45	144	*	*	*	*	5: 3	69	18:35	111	*	*	*	*
2	144	139	129	114	98	84	75	74	83	98	118	138	155	164	165	157	142	123	106	94	92	99	112	128	2831	118.0		13:35	166	*	*	*	*	6:35	74	19:46	92	*	*	*	*		
3	142	151	151	143	128	109	90	78	75	82	100	122	145	163	172	170	157	135	109	86	72	71	82	103	2836	118.2		1:34	152	14:21	173	*	*	*	*	7:47	74	20:36	70	*	*	*	*
4	127	148	162	165	156	138	115	93	78	75	85	105	131	155	173	180	172	152	122	89	63	50	53	72	2859	119.1		2:45	165	14:58	180	*	*	*	*	8:44	75	21:19	49	*	*	*	*
5	100	131	158	174	177	165	143	117	93	79	79	92	116	144	169	184	184	169	139	103	67	41	32	42	2898	120.8		3:40	178	15:32	186	*	*	*	*	9:32	77	21:59	32	*	*	*	*
6	68	104	140	169	184	184	168	143	116	93	82	85	103	130	159	181	190	183	159	122	82	46	24	21	2936	122.3		4:27	186	16: 4	190	*	*	*	*	10:15	81	22:37	20	*	*	*	*
7	39	73	113	151	178	190	184	165	139	112	93	86	96	118	146	173	189	191	174	143	103	62	30	14	2962	123.4	F	5:10	190	16:35	192	*	*	*	*	10:55	86	23:15	14	*	*	*	*
8	20	45	83	125	161	183	189	180	158	132	109	94	94	109	133	161	182	192	184	161	125	84	47	21	2972	123.8		5:51	189	17: 4	192	*	*	*	*	11:31	92	23:51	13	*	*	*	*
9	13	27	57	98	137	168	184	184	171	149	125	106	98	104	122	148	171	186	187	172	144	107	69	37	2964	123.5		6:30	186	17:33	188	*	*	*	*	12: 6	98	*	*	*	*	*	*
10	20	20	40	74	112	147	170	180	175	160	139	120	106	104	115	135	158	176	183	176	156	127	92	60	2945	122.7		7: 8	180	18: 2	183	*	*	*	*	0:27	17	12:39	104	*	*	*	*
11	36	26	34	58	91	125	152	169	172	164	149	131	116	109	112	125	144	162	173	173	162	140	112	83	2918	121.6		7:47	173	18:32	175	*	*	*	*	1: 3	26	13:13	109	*	*	*	*
12	57	41	38	51	75	105	133	154	164	164	155	141	126	116	113	119	132	147	159	164	160	147	127	103	2891	120.5		8:26	165	19: 5	164	*	*	*	*	1:40	38	13:49	113	*	*	*	*
13	79	61	51	54	67	90	115	137	153	159	156	147	136	125	118	118	123	133	143	150	152	146	135	118	2866	119.4		9:11	159	19:45	152	*	*	*	*	2:19	51	14:35	117	*	*	*	*
14	99	82	70	65	68	81	100	120	138	150	154	151	143	134	126	121	119	122	127	133	138	139	135	127	2842	118.4		10: 3	154	20:44	139	*	*	*	*	3: 5	65	15:49	119	*	*	*	*
15	115	102	90	81	77	80	90	105	122	138	148	152	149	143	135	127	120	116	114	116	120	125	128	129	2822	117.6	L	11: 5	152	22:37	129	*	*	*	*	4: 6	77	17:57	114	*	*	*	*
16	126	119	110	101	92	87	87	95	108	124	138	148	153	151	145	136	126	115	106	101	102	107	115	123	2815	117.3		12:13	153	*	*	*	*	5:26	86	19:24	101	*	*	*	*		
17	129	131	128	121	111	100	92	90	96	109	126	141	152	157	155	147	134	118	103	90	84	87	97	110	2808	117.0		0:54	131	13:12	157	*	*	*	*	6:45	90	20:12	84	*	*	*	*
18	125	135	141	139	131	118	104	93	91	97	112	131	148	160	163	159	146	126	105	84	71	68	76	92	2815	117.3		2:16	141	13:56	163	*	*	*	*	7:48	90	20:47	68	*	*	*	*
19	113	133	147	153	150	138	120	103	92	90	100	118	139	158	169	169	159	138	112	85	63	52	54	70	2825	117.7		3: 8	153	14:33	170	*	*	*	*	8:38	90	21:20	51	*	*	*	*
20	94	121	145	161	165	157	140	119	100	90	92	106	128	151	170	177	172	153	125	92	62	42	36	46	2844	118.5		3:50	165	15: 5	177	*	*	*	*	9:21	89	21:52	36	*	*	*	*
21	70	102	135	160	174	174	160	138	115	96	89	96	115	141	165	181	183	169	142	106	70	40	24	26	2871	119.6		4:28	176	15:37	184	*	*	*	*	10: 1	89	22:24	23	*	*	*	*
22	45	78	115	150	174	183	177	158	134	109	94	91	104	128	155	178	189	183	160	125	85	48	22	13	2898	120.8	N	5: 5	183	16: 9	189	*	*	*	*	10:39	90	22:58	13	*	*	*	*
23	23	51	89	129	163	183	187	175	153	127	105	93	97	115	142	169	188	192	177	147	107	66	31	11	2920	121.7		5:43	188	16:42	# 193	*	*	*	*	11:17	93	23:34	# 7	*	*	*	*
24	9	28	61	103	142	172	187	185	170	146	121	102	96	105	127	155	179	192	188	166	132	90	51	21	2928	122.0		6:23	188	17:16	# 193	*	*	*	*	11:55	96	*	*	*	*	*	*
25	7	13	38	75	115	152	176	186	180	162	139	116	102	101	115	138	164	183	189	179	153	117	77	43	2920	121.7		7: 5	186	17:53	189	*	*	*	*	0:12	# 7	12:34	100	*	*	*	*
26	19	12	24	51	88	125	156	175	180	172	154	132	114	104	107	123	145	167	180	180	166	140	106	71	2891	120.5		7:50	180	18:32	182	*	*	*	*	0:52	12	13:15	104	*	*	*	*
27	42	25	24	39	66	100	132	157	171	173	164	147	128	113	107	112	127	145	162	170	168	153	129	100	2854	118.9		8:38	174	19:17	171	*	*	*	*	1:34	22	14: 3	107	*	*	*	*
28	71	49	37	39	55	80	108	135	156	166	166	157	142	125	113	108	112	124	138	150	157	154	143	123	2808	117.0		9:30	168	20:15	157	*	*	*	*	2:21	36	15: 2	108	*	*	*	*
29	100	78	61	53	56	70	90	114	136	153	162	162	153	139	124	112	105	106	114	124	135	142	143	136	2768	115.3	U	10:26	163	21:36	143	*	*	*	*	3:14	53	16:22	105	*	*	*	*
30	123	107	91	77	70	72	81	98	118	137	152	160	160	152	138	122	107	97	94	98	107	119	129	135	2744	114.3		11:27	161	23:29	136	*	*	*	*	4:21	70	17:58	94	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	86095	119.6	24日 17時 16分	193	2	25日 0時 12分	7	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)

2014 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	135	129	118	105	93	85	84	90	103	121	139	153	161	161	152	137	118	98	83	76	79	89	105	121	2735	114.0		12:28	162	*	*	*	*	*	*	5:43	83	19:14	76	*	*	*	*
2	133	140	139	132	120	107	96	91	95	107	124	142	157	165	164	153	134	109	84	65	56	60	75	96	2744	114.3		1:24	140	13:24	165	*	*	*	*	7:3	91	20:11	56	*	*	*	*
3	118	137	148	151	144	131	115	102	95	99	111	129	148	163	170	167	152	126	96	66	45	38	46	66	2763	115.1		2:46	151	14:12	170	*	*	*	*	8:11	95	20:58	38	*	*	*	*
4	94	122	145	159	162	154	138	119	104	97	101	116	136	156	171	176	168	146	115	79	47	27	24	38	2794	116.4		3:44	162	14:55	176	*	*	*	*	9:6	97	21:41	23	*	*	*	*
5	65	98	131	156	170	170	158	138	118	103	98	105	122	144	165	178	179	165	136	99	61	30	14	17	2820	117.5		4:30	171	15:34	180	*	*	*	*	9:54	98	22:20	13	*	*	*	*
6	38	71	109	143	167	177	172	156	135	114	100	99	110	131	154	174	183	177	156	122	82	44	17	7	2838	118.3	F	5:10	177	16:9	183	*	*	*	*	10:36	98	22:59	7	*	*	*	*
7	18	45	83	122	155	175	179	169	150	127	108	99	102	118	141	164	180	183	171	143	106	66	31	10	2845	118.5		5:47	179	16:43	184	*	*	*	*	11:15	98	23:35	7	*	*	*	*
8	8	26	59	99	137	165	178	176	162	141	119	103	98	107	127	151	171	182	178	159	127	89	52	23	2837	118.2		6:21	179	17:15	183	*	*	*	*	11:51	98	*	*	*	*	*	*
9	11	17	41	78	117	150	171	177	169	151	130	111	100	101	115	136	159	174	178	168	144	111	75	43	2827	117.8		6:54	177	17:47	179	*	*	*	*	0:10	10	12:25	99	*	*	*	*
10	22	18	32	61	97	132	159	172	171	159	140	120	105	99	106	122	143	162	172	169	154	128	97	65	2805	116.9		7:26	173	18:19	172	*	*	*	*	0:44	17	12:58	99	*	*	*	*
11	41	28	32	51	81	115	144	163	169	163	148	129	112	102	101	111	128	146	159	163	156	139	114	86	2781	115.9		7:58	169	18:53	163	*	*	*	*	1:18	27	13:33	100	*	*	*	*
12	62	44	40	49	70	99	128	151	163	164	154	138	121	108	102	104	115	129	142	151	151	142	125	104	2756	114.8		8:31	165	19:32	152	*	*	*	*	1:51	39	14:13	102	*	*	*	*
13	82	64	54	55	67	88	114	137	154	161	158	146	131	117	106	103	105	114	124	134	139	138	130	116	2737	114.0		9:9	161	20:21	139	*	*	*	*	2:26	53	15:3	103	*	*	*	*
14	100	84	72	67	71	83	102	123	142	154	157	152	140	127	114	105	101	102	107	114	122	127	127	122	2715	113.1	L	9:51	158	21:35	127	*	*	*	*	3:6	67	16:18	101	*	*	*	*
15	113	102	92	84	81	85	95	111	128	144	153	155	149	138	125	112	102	96	93	96	102	110	117	121	2704	112.7		10:40	155	23:28	121	*	*	*	*	3:57	81	18:2	93	*	*	*	*
16	121	117	110	103	97	93	95	102	116	131	145	153	154	148	137	123	108	95	84	79	81	89	100	112	2693	112.2		11:36	155	*	*	*	*	5:13	93	19:17	79	*	*	*	*		
17	121	126	126	122	115	107	101	100	106	118	134	147	155	156	149	136	119	100	81	68	62	66	78	95	2688	112.0		1:31	126	12:35	157	*	*	*	*	6:39	100	20:6	62	*	*	*	*
18	113	127	136	139	134	125	113	104	102	107	121	137	152	160	160	151	134	111	86	63	48	45	54	72	2694	112.3		2:49	139	13:30	161	*	*	*	*	7:49	101	20:47	44	*	*	*	*
19	96	120	139	150	152	144	130	115	104	101	109	124	143	159	168	166	152	128	98	67	42	29	30	46	2712	113.0		3:39	152	14:19	168	*	*	*	*	8:46	101	21:25	27	*	*	*	*
20	72	103	132	153	164	162	150	131	113	101	100	111	130	152	169	176	170	149	118	81	47	22	12	20	2738	114.1		4:21	165	15:3	176	*	*	*	*	9:34	99	22:4	12	*	*	*	*
21	43	77	113	146	167	175	168	150	128	108	98	100	115	138	162	179	183	170	142	104	64	28	6	2	2766	115.3		5:0	175	15:45	184	*	*	*	*	10:19	97	22:43	1	*	*	*	*
22	17	47	87	127	159	178	181	168	146	122	102	95	102	122	148	173	188	186	167	132	90	48	14	-4	2795	116.5	N	5:39	182	16:25	189	*	*	*	*	11:2	95	23:23	#-5	*	*	*	*
23	-1	20	57	100	141	170	184	181	164	139	114	97	93	105	129	158	181	191	184	159	120	77	36	6	2805	116.9		6:18	185	17:6	#191	*	*	*	*	11:44	93	*	*	*	*	*	*
24	-5	4	31	71	115	152	177	185	176	155	129	106	92	93	110	136	164	184	189	176	148	109	67	30	2794	116.4		6:57	185	17:48	189	*	*	*	*	0:4	#-5	12:25	91	*	*	*	*
25	7	1	16	48	88	128	160	179	180	168	145	119	98	89	94	113	140	164	180	180	165	136	99	62	2759	115.0		7:36	182	18:32	182	*	*	*	*	0:45	1	13:8	89	*	*	*	*
26	32	15	16	35	67	105	139	165	176	173	157	134	110	92	87	95	115	138	159	170	167	151	125	93	2716	113.2		8:16	177	19:20	170	*	*	*	*	1:26	13	13:54	87	*	*	*	*
27	63	40	30	36	57	87	119	147	165	171	164	147	124	103	89	85	94	111	131	147	155	152	139	117	2673	111.4		8:55	171	20:16	155	*	*	*	*	2:7	30	14:46	85	*	*	*	*
28	93	70	54	50	59	78	104	130	151	163	165	155	138	117	98	86	82	89	102	118	131	139	138	129	2639	110.0		9:37	166	21:25	140	*	*	*	*	2:49	50	15:49	82	*	*	*	*
29	114	97	82	73	72	80	96	116	136	152	160	159	149	132	113	95	82	76	79	89	102	115	124	128	2621	109.2	U	10:21	161	23:0	128	*	*	*	*	3:36	71	17:10	76	*	*	*	*
30	125	117	107	97	91	90	96	108	123	139	151	157	155	145	130	111	92	76	66	65	73	86	101	114	2615	109.0		11:14	157	*	*	*	*	4:38	90	18:36	65	*	*	*	*		
31	123	126	125	119	112	105	102	104	112	125	138	149	155	155	146	131	111	88	67	54	51	58	73	92	2621	109.2		1:9	126	12:23	156	*	*	*	*	6:9	102	19:47	50	*	*	*	*

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	85030	114.3	23日 17時 6分	191	1	24日 0時 4分	-5	2