

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)

2017 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	11	12	31	64	102	138	164	175	171	155	132	110	94	90	100	122	147	168	177	171	149	117	80	47	2727	113.6		7:14	175	18: 7	177	*	*	*	*	0:26	9	12:46	90	*	*	*	*
2	23	14	23	48	82	118	148	167	172	163	145	122	103	92	93	107	129	152	167	170	159	135	103	70	2705	112.7		7:49	172	18:44	171	*	*	*	*	1: 0	14	13:23	91	*	*	*	*
3	42	26	25	39	66	99	131	155	168	167	154	135	114	98	91	96	111	131	149	160	160	147	123	95	2682	111.8		8:26	169	19:28	161	*	*	*	*	1:35	23	14: 5	91	*	*	*	*
4	67	46	36	40	57	84	113	139	158	165	160	146	127	108	94	90	95	109	126	140	149	147	136	116	2648	110.3		9: 5	165	20:23	149	*	*	*	*	2:12	36	14:56	90	*	*	*	*
5	93	71	56	51	58	75	98	122	144	157	161	154	139	121	103	91	86	90	100	114	127	136	137	129	2613	108.9		9:49	161	21:35	137	*	*	*	*	2:55	51	16: 3	86	*	*	*	*
6	115	97	82	71	69	75	89	108	128	145	156	157	149	135	117	99	85	78	78	86	98	113	124	129	2583	107.6	U	10:38	158	23:14	129	*	*	*	*	3:48	68	17:29	77	*	*	*	*
7	127	119	108	97	88	85	88	98	114	131	146	154	155	148	133	115	95	77	64	61	67	81	99	115	2565	106.9		11:35	156	*	*	*	*	5: 2	85	18:51	61	*	*	*	*		
8	127	132	130	123	114	104	98	97	104	117	132	146	155	157	150	134	113	87	64	47	41	48	65	88	2573	107.2		1:14	132	12:41	157	*	*	*	*	6:35	97	19:57	41	*	*	*	*
9	111	129	141	144	139	129	116	106	102	106	118	133	148	159	162	154	136	108	77	48	27	22	31	53	2599	108.3		2:52	144	13:46	162	*	*	*	*	8: 0	102	20:52	21	*	*	*	*
10	82	112	137	153	158	152	138	122	108	102	105	118	136	153	166	168	158	135	101	64	31	10	6	20	2635	109.8		3:56	158	14:44	169	*	*	*	*	9: 7	101	21:42	5	*	*	*	*
11	48	83	118	147	165	168	159	141	121	105	99	104	120	140	161	174	175	160	131	91	50	16	-4	-3	2669	111.2		4:45	169	15:34	176	*	*	*	*	10: 2	99	22:29	-6	*	*	*	*
12	16	50	90	129	159	174	173	160	138	116	100	95	104	123	147	169	181	178	157	123	79	37	4	-11	2691	112.1	F	5:27	176	16:19	182	*	*	*	*	10:50	95	23:13	#-11	*	*	*	*
13	-5	21	60	103	142	168	178	172	154	129	107	93	92	106	129	155	176	184	175	150	111	67	27	-1	2693	112.2		6: 5	178	17: 1	#184	*	*	*	*	11:32	91	23:54	-10	*	*	*	*
14	-10	3	34	76	119	154	174	177	165	143	118	97	87	92	110	136	161	178	181	167	137	98	57	22	2676	111.5		6:40	178	17:40	182	*	*	*	*	12:11	87	*	*	*	*		
15	1	0	19	55	96	135	163	174	170	153	129	106	89	84	94	116	142	164	175	172	153	123	86	50	2649	110.4		7:13	175	18:18	176	*	*	*	*	0:33	-2	12:48	84	*	*	*	*
16	22	10	17	42	78	116	148	167	170	159	139	116	95	83	84	98	121	144	160	166	158	138	109	77	2617	109.0		7:43	171	18:55	166	*	*	*	*	1: 8	10	13:25	82	*	*	*	*
17	48	29	26	40	67	101	133	156	166	162	147	126	104	88	81	87	102	122	140	152	152	142	123	98	2592	108.0		8:11	166	19:35	153	*	*	*	*	1:42	25	14: 2	81	*	*	*	*
18	72	52	42	46	64	91	120	144	159	161	152	134	114	96	85	82	89	103	119	132	139	137	128	111	2572	107.2		8:40	161	20:20	139	*	*	*	*	2:14	42	14:45	82	*	*	*	*
19	92	74	62	59	68	85	109	132	149	157	153	142	125	107	93	84	83	88	98	110	120	125	124	117	2556	106.5		9:12	157	21:20	125	*	*	*	*	2:46	59	15:41	82	*	*	*	*
20	106	93	83	77	78	86	102	120	137	149	152	146	134	119	104	92	84	81	83	89	98	107	113	115	2548	106.2	L	9:50	152	22:53	115	*	*	*	*	3:23	76	17: 4	81	*	*	*	*
21	112	107	101	95	92	93	99	111	125	138	146	147	141	130	117	103	91	80	74	73	77	86	96	105	2539	105.8		10:37	147	*	*	*	*	4:19	92	18:41	72	*	*	*	*		
22	112	115	115	113	109	105	103	106	114	125	136	143	144	139	130	118	103	87	72	62	59	65	76	90	2541	105.9		1:35	115	11:41	144	*	*	*	*	5:56	103	19:50	59	*	*	*	*
23	104	115	123	127	125	120	112	107	107	113	123	134	142	145	142	133	118	99	78	59	48	46	54	70	2544	106.0		3:11	127	12:59	145	*	*	*	*	7:31	106	20:40	45	*	*	*	*
24	89	109	125	136	139	135	125	113	105	104	110	122	135	145	150	147	135	115	90	64	43	33	35	48	2552	106.3		3:54	139	14: 6	150	*	*	*	*	8:39	103	21:21	32	*	*	*	*
25	70	96	120	139	149	149	139	123	109	99	100	109	124	141	153	158	151	133	107	76	47	27	21	28	2568	107.0		4:27	150	14:56	158	*	*	*	*	9:29	98	21:58	20	*	*	*	*
26	49	77	108	135	153	159	152	136	117	100	93	97	111	131	151	164	165	152	127	94	59	30	14	13	2587	107.8		4:56	159	15:37	166	*	*	*	*	10:10	93	22:33	11	*	*	*	*
27	28	56	91	125	151	165	164	150	128	106	91	87	97	117	141	162	173	169	149	116	78	42	16	5	2607	108.6		5:24	166	16:14	174	*	*	*	*	10:47	87	23: 7	5	*	*	*	*
28	12	35	70	109	143	165	171	162	141	116	94	82	84	100	126	153	173	179	167	139	101	61	27	6	2616	109.0	N	5:53	171	16:50	179	*	*	*	*	11:22	81	23:41	2	*	*	*	*
29	3	18	50	89	128	159	173	171	154	129	103	83	76	85	107	137	164	180	179	160	126	86	47	18	2625	109.4		6:22	175	17:26	182	*	*	*	*	11:57	76	*	*	*	*	*	*
30	4	9	33	69	110	146	169	175	165	142	115	89	73	73	89	116	146	170	180	173	148	112	73	38	2617	109.0		6:51	176	18: 4	180	*	*	*	*	0:14	3	12:32	71	*	*	*	*
31	15	10	23	53	92	130	159	174	171	154	128	100	77	67	73	94	123	151	170	174	162	135	100	65	2600	108.3		7:21	175	18:44	175	*	*	*	*	0:48	9	13: 8	67	*	*	*	*

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	80989	108.9	13日 17時 1分	184	1	12日 23時 13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)

2017 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	36	21	24	44	76	113	145	166	172	162	141	113	87	69	65	76	98	126	150	164	163	148	122	91	2572	107.2		7:52	172	19:29	165	*	*	*	*	1:21	20	13:47	64	*	*	*	*
2	62	42	35	45	67	98	129	153	166	165	150	127	101	78	65	64	77	98	122	142	152	150	136	114	2538	105.8		8:24	167	20:20	152	*	*	*	*	1:55	35	14:31	63	*	*	*	*
3	89	68	55	55	67	89	115	139	156	162	155	139	116	92	73	63	64	75	93	112	129	137	136	126	2505	104.4		8:58	162	21:24	138	*	*	*	*	2:31	54	15:25	62	*	*	*	*
4	110	93	80	74	77	88	106	126	143	154	155	146	130	109	89	72	62	60	68	81	98	113	123	126	2483	103.5	U	9:38	156	22:53	126	*	*	*	*	3:12	74	16:39	60	*	*	*	*
5	122	114	104	97	93	95	103	115	129	142	149	148	141	127	109	90	72	59	53	55	66	81	98	112	2474	103.1		10:29	150	*	*	*	*	4: 8	93	18:12	52	*	*	*	*		
6	121	124	123	119	114	110	108	110	118	127	137	144	145	141	130	113	93	71	52	41	40	49	66	86	2482	103.4		1:15	124	11:45	145	*	*	*	*	5:56	108	19:35	39	*	*	*	*
7	106	122	132	136	135	128	119	112	110	114	122	132	142	147	146	137	119	94	66	42	26	24	35	55	2501	104.2		3:10	137	13:23	148	*	*	*	*	7:53	110	20:40	23	*	*	*	*
8	81	107	130	145	150	146	135	120	109	103	106	116	130	144	154	156	145	123	92	58	29	12	11	26	2528	105.3		4: 3	150	14:39	156	*	*	*	*	9: 8	103	21:34	10	*	*	*	*
9	52	84	116	142	158	160	151	134	114	99	94	99	113	132	152	164	165	151	123	85	47	17	1	4	2557	106.5		4:41	161	15:34	167	*	*	*	*	10: 1	94	22:21	0	*	*	*	*
10	24	57	95	130	156	168	164	148	125	102	87	84	94	114	139	162	174	171	151	116	75	36	7	-4	2575	107.3		5:14	168	16:19	175	*	*	*	*	10:44	84	23: 2	#-4	*	*	*	*
11	6	33	71	112	146	168	172	160	137	111	88	75	78	94	121	149	171	179	170	144	105	63	26	3	2582	107.6	F	5:44	172	16:59	179	*	*	*	*	11:21	74	23:40	-2	*	*	*	*
12	-1	16	50	92	132	161	173	168	149	122	94	74	67	76	100	130	158	176	178	162	131	92	52	21	2573	107.2		6:12	174	17:36	180	*	*	*	*	11:56	67	*	*	*	*	*	*
13	5	11	36	74	115	150	169	172	158	133	104	78	63	64	80	108	139	164	175	170	149	116	79	45	2557	106.5		6:37	173	18:12	175	*	*	*	*	0:15	5	12:28	61	*	*	*	*
14	22	16	31	62	101	137	162	171	163	143	115	87	66	58	66	88	117	145	163	167	156	133	101	69	2539	105.8		7: 1	171	18:47	167	*	*	*	*	0:46	16	13: 0	58	*	*	*	*
15	43	30	35	56	89	124	152	167	165	150	125	98	74	60	59	73	96	123	144	156	154	140	117	90	2520	105.0		7:25	168	19:23	157	*	*	*	*	1:15	30	13:32	57	*	*	*	*
16	65	49	46	58	82	113	141	159	164	155	135	109	85	67	59	64	80	102	123	138	144	139	125	106	2508	104.5		7:49	164	20: 2	144	*	*	*	*	1:43	45	14: 6	59	*	*	*	*
17	85	69	61	65	81	104	129	149	158	155	141	120	97	78	65	63	70	84	101	117	128	131	126	114	2491	103.8		8:16	159	20:50	131	*	*	*	*	2:10	61	14:45	63	*	*	*	*
18	100	87	79	77	85	100	119	137	149	152	145	129	110	91	77	68	67	73	83	96	108	116	119	116	2483	103.5		8:47	152	21:58	119	*	*	*	*	2:39	77	15:39	67	*	*	*	*
19	110	102	96	92	94	100	112	125	137	144	143	135	121	105	91	79	72	69	71	77	86	97	105	110	2473	103.0	L	9:25	144	*	*	*	*	3:13	92	17: 8	69	*	*	*	*		
20	112	112	110	108	106	106	109	116	124	132	136	135	129	119	107	94	83	72	65	63	67	75	87	98	2465	102.7		0:13	112	10:19	137	*	*	*	*	4:30	106	18:53	63	*	*	*	*
21	108	116	120	122	120	116	112	111	113	119	126	131	132	129	122	112	98	82	67	56	52	55	66	81	2466	102.8		2:58	122	11:49	132	*	*	*	*	6:58	111	20: 3	52	*	*	*	*
22	98	113	126	133	134	129	120	111	106	106	112	122	130	135	136	130	117	98	77	57	43	39	45	60	2477	103.2		3:39	134	13:33	136	*	*	*	*	8:23	105	20:54	39	*	*	*	*
23	82	104	125	140	146	142	131	116	103	97	99	108	122	136	145	146	137	119	93	66	42	29	27	39	2494	103.9		4: 7	146	14:38	147	*	*	*	*	9:16	96	21:35	26	*	*	*	*
24	61	89	118	141	154	154	144	125	106	91	86	93	108	128	147	157	156	141	115	83	51	27	16	21	2512	104.7		4:33	156	15:25	159	*	*	*	*	9:56	86	22:13	16	*	*	*	*
25	40	70	104	136	157	164	157	138	113	91	78	77	91	114	140	161	170	163	140	107	70	36	15	9	2541	105.9		4:59	164	16: 5	170	*	*	*	*	10:32	76	22:49	9	*	*	*	*
26	21	49	86	124	154	170	168	152	125	97	75	65	72	94	124	154	174	178	164	134	95	56	24	8	2563	106.8	N	5:25	171	16:44	179	*	*	*	*	11: 6	65	23:24	6	*	*	*	*
27	10	31	66	107	144	169	176	164	139	108	78	59	56	71	101	136	166	183	180	159	124	83	45	18	2573	107.2		5:52	176	17:22	184	*	*	*	*	11:40	55	23:58	9	*	*	*	*
28	9	20	49	89	129	161	177	174	153	122	88	60	47	52	75	110	147	174	185	175	149	112	73	40	2570	107.1		6:19	178	18: 2	#185	*	*	*	*	12:14	46	*	*	*	*	*	*

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	70602	105.1	28日 18時 2分	185	1	10日 23時 2分	-4	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)

2017 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	20	19	39	73	113	149	172	177	164	137	103	70	46	40	53	82	119	153	174	179	165	137	102	67	2553	106.4		6:46	178	18:44	179	*	*	*	*	0:32	17	12:50	40	*	*	*	*
2	41	30	39	63	98	134	161	174	169	149	118	84	55	38	39	58	89	123	151	167	167	151	125	95	2518	104.9		7:14	175	19:29	169	*	*	*	*	1: 5	30	13:27	36	*	*	*	*
3	68	51	49	63	89	120	148	166	169	157	133	102	71	47	37	43	63	92	121	143	154	152	138	116	2492	103.8		7:42	169	20:19	155	*	*	*	*	1:37	48	14: 8	37	*	*	*	*
4	94	75	67	71	87	111	135	154	162	158	143	118	90	65	47	41	48	66	89	112	130	139	137	127	2466	102.8		8:12	162	21:21	139	*	*	*	*	2:10	67	14:57	41	*	*	*	*
5	113	99	89	86	93	107	124	140	151	153	146	131	109	87	66	52	47	51	63	81	100	115	124	126	2453	102.2	U	8:45	154	22:50	126	*	*	*	*	2:45	86	16: 3	47	*	*	*	*
6	123	116	109	105	105	109	117	128	137	143	143	137	125	109	91	74	59	50	49	56	69	85	101	113	2453	102.2		9:31	144	*	*	*	*	3:35	104	17:39	49	*	*	*	*		
7	121	125	125	123	120	117	116	118	122	128	132	134	132	126	116	101	83	64	50	43	45	56	73	91	2461	102.5		1:38	125	11: 2	134	*	*	*	*	5:53	116	19:15	42	*	*	*	*
8	109	123	133	137	135	129	120	113	110	111	117	124	131	135	135	127	111	89	65	44	33	34	46	65	2476	103.2		3:11	137	13:25	136	*	*	*	*	8:11	110	20:27	32	*	*	*	*
9	89	113	133	145	149	143	130	115	102	96	98	107	120	134	145	147	138	118	90	60	35	23	25	41	2496	104.0		3:50	149	14:44	148	*	*	*	*	9:14	96	21:21	22	*	*	*	*
10	66	96	125	147	157	155	142	122	101	86	81	88	103	124	144	158	159	145	119	85	51	26	16	22	2518	104.9		4:20	158	15:36	160	*	*	*	*	9:56	81	22: 6	16	*	*	*	*
11	44	76	111	141	160	165	154	133	107	84	70	69	83	106	133	157	169	166	146	113	75	41	19	14	2536	105.7		4:47	165	16:18	170	*	*	*	*	10:32	68	22:45	14	*	*	*	*
12	28	57	94	130	157	169	164	145	117	88	65	56	63	85	115	146	168	176	165	139	102	64	33	17	2543	106.0	F	5:12	170	16:55	176	*	*	*	*	11: 4	56	23:20	16	*	*	*	*
13	21	43	78	117	150	169	170	155	128	96	68	50	48	64	93	128	158	175	175	157	127	90	55	30	2545	106.0		5:35	172	17:30	177	*	*	*	*	11:35	47	23:52	23	*	*	*	*
14	23	36	65	103	139	165	173	163	139	108	76	51	41	48	72	106	140	165	175	167	145	113	78	49	2540	105.8		5:57	173	18: 4	175	*	*	*	*	12: 5	41	*	*	*	*		
15	34	36	58	92	128	157	171	168	149	120	87	58	40	39	55	85	119	148	166	168	155	130	100	71	2534	105.6		6:19	172	18:38	169	*	*	*	*	0:21	32	12:34	37	*	*	*	*
16	50	44	56	83	117	147	166	169	156	131	99	69	46	37	45	67	97	128	151	161	157	141	117	91	2525	105.2		6:41	170	19:13	161	*	*	*	*	0:50	44	13: 3	37	*	*	*	*
17	69	58	61	79	107	136	158	166	160	140	112	82	57	42	41	55	79	106	131	146	151	143	127	107	2513	104.7		7: 4	166	19:50	151	*	*	*	*	1:17	57	13:33	40	*	*	*	*
18	87	74	71	81	101	125	147	159	159	146	123	96	71	53	46	50	66	87	110	128	138	139	131	117	2505	104.4		7:28	161	20:34	139	*	*	*	*	1:43	71	14: 6	45	*	*	*	*
19	102	90	84	87	99	116	135	148	153	147	131	109	86	67	56	53	60	73	90	107	120	127	127	122	2489	103.7		7:56	153	21:31	128	*	*	*	*	2:10	84	14:45	53	*	*	*	*
20	113	104	98	97	102	112	124	136	143	143	134	119	101	83	70	63	61	66	75	87	100	111	118	120	2480	103.3		8:28	144	23: 4	120	*	*	*	*	2:41	97	15:43	61	*	*	*	*
21	119	116	112	110	109	112	117	124	130	134	132	125	113	100	87	77	69	65	66	71	80	91	103	112	2474	103.1	L	9:14	134	*	*	*	*	3:38	109	17:27	65	*	*	*	*		
22	119	123	124	123	120	117	114	114	117	121	125	125	122	115	106	95	83	72	63	59	62	71	84	99	2473	103.0		2: 1	124	10:39	126	*	*	*	*	6:30	114	19: 8	59	*	*	*	*
23	113	125	132	135	132	125	116	108	105	107	112	119	125	127	124	116	103	86	69	56	49	52	63	80	2479	103.3		2:59	135	12:56	127	*	*	*	*	8: 9	105	20:14	49	*	*	*	*
24	101	121	136	145	145	137	123	108	96	92	97	107	120	132	139	137	126	107	84	61	44	38	43	60	2499	104.1		3:29	146	14:19	139	*	*	*	*	8:59	92	21: 3	38	*	*	*	*
25	84	111	135	151	156	150	133	112	92	80	79	89	107	128	146	154	150	133	106	76	50	33	29	40	2524	105.2		3:56	157	15:11	154	*	*	*	*	9:36	78	21:45	28	*	*	*	*
26	64	95	127	152	165	163	147	121	94	73	63	68	87	114	142	162	169	159	134	101	67	39	24	26	2556	106.5		4:21	166	15:54	169	*	*	*	*	10:10	63	22:24	23	*	*	*	*
27	45	76	113	146	168	173	161	135	103	72	52	48	62	90	125	157	177	179	162	131	94	58	32	22	2581	107.5		4:47	174	16:36	180	*	*	*	*	10:44	47	23: 1	22	*	*	*	*
28	32	58	95	134	164	178	173	151	117	80	50	34	38	62	98	138	170	186	182	159	125	86	52	31	2593	108.0	N	5:14	179	17:17	187	*	*	*	*	11:18	33	23:37	27	*	*	*	*
29	29	46	79	118	154	177	180	165	133	95	57	30	22	35	67	109	149	178	188	178	152	117	80	52	2590	107.9		5:41	181	18: 0	#188	*	*	*	*	11:54	22	*	*	*	*	*	*
30	38	44	68	103	140	169	181	174	149	113	73	38	18	17	39	76	118	155	178	182	169	142	110	79	2573	107.2		6: 9	181	18:44	183	*	*	*	*	0:13	38	12:30	15	*	*	*	*
31	58	53	65	93	126	156	175	177	161	131	93	55	26	14	21	47	84	123	154	171	171	156	132	105	2547	106.1		6:36	178	19:31	173	*	*	*	*	0:47	52	13: 8	#13	*	*	*	*

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	77985	104.8	29 日 18 時 0 分	188	1	31 日 13 時 8 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)

2017 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	82	70	72	89	115	143	164	172	165	144	113	78	46	24	18	30	56	90	122	146	158	156	144	125	2522	105.1		7: 4	172	20:23	159	*	*	*	*	1:21	69	13:50	18	*	*	*	*
2	105	91	86	93	109	131	150	162	162	151	129	101	71	46	30	29	41	63	90	115	134	143	143	135	2510	104.6		7:33	164	21:26	144	*	*	*	*	1:55	86	14:37	28	*	*	*	*
3	122	110	103	102	109	122	136	147	152	149	137	118	95	73	54	42	40	49	65	85	105	121	130	133	2499	104.1		8: 6	152	22:57	133	*	*	*	*	2:34	101	15:40	40	*	*	*	*
4	131	125	119	115	115	118	125	132	137	139	136	127	115	99	82	66	55	49	52	63	78	95	111	122	2506	104.4	U	8:53	139	*	*	*	*	3:37	114	17: 9	49	*	*	*	*		
5	130	133	132	129	124	120	117	117	120	123	126	127	125	119	109	95	79	64	53	51	57	70	88	106	2514	104.8		1:17	133	10:52	127	*	*	*	*	6:27	117	18:47	51	*	*	*	*
6	122	134	140	141	136	126	116	107	103	104	109	117	125	130	130	122	107	87	67	52	46	52	66	86	2525	105.2		2:35	141	13:29	130	*	*	*	*	8:16	103	20: 1	46	*	*	*	*
7	108	128	143	150	147	136	120	103	91	86	89	100	115	130	141	143	134	115	90	65	47	42	49	67	2539	105.8		3:13	150	14:43	143	*	*	*	*	9: 4	86	20:56	42	*	*	*	*
8	92	118	141	155	157	148	129	106	85	72	70	79	98	120	141	154	154	141	116	86	59	42	40	52	2555	106.5		3:42	158	15:32	156	*	*	*	*	9:39	69	21:40	39	*	*	*	*
9	76	105	134	155	164	159	140	114	86	65	55	59	77	103	132	154	165	160	141	111	79	53	40	43	2570	107.1		4: 7	164	16:12	165	*	*	*	*	10:11	54	22:19	39	*	*	*	*
10	62	91	123	151	167	167	152	125	94	65	46	43	56	83	115	146	166	172	160	135	103	71	49	42	2584	107.7		4:31	169	16:48	172	*	*	*	*	10:42	42	22:53	42	*	*	*	*
11	53	78	112	143	165	172	162	137	105	71	45	33	39	61	95	130	159	174	172	154	125	93	65	49	2592	108.0	F	4:53	172	17:23	175	*	*	*	*	11:11	33	23:26	47	*	*	*	*
12	50	69	100	133	160	173	169	149	118	82	51	31	27	43	73	110	144	167	175	166	144	114	85	63	2596	108.2		5:15	174	17:56	175	*	*	*	*	11:40	26	23:56	55	*	*	*	*
13	55	65	90	122	152	171	173	158	130	96	61	35	24	30	54	88	125	154	170	170	156	132	104	80	2595	108.1		5:38	174	18:30	172	*	*	*	*	12: 9	23	*	*	*	*		
14	66	67	84	112	142	164	173	165	142	110	75	46	27	25	40	69	103	135	158	166	161	144	121	97	2592	108.0		6: 1	173	19: 5	166	*	*	*	*	0:26	64	12:37	24	*	*	*	*
15	80	74	83	104	131	154	168	166	150	123	90	60	37	28	34	55	84	115	140	155	158	149	132	112	2582	107.6		6:25	169	19:42	159	*	*	*	*	0:54	74	13: 6	28	*	*	*	*
16	95	85	86	100	121	143	159	163	154	133	105	76	52	37	35	47	69	95	121	140	149	148	139	124	2576	107.3		6:50	163	20:24	150	*	*	*	*	1:23	84	13:37	34	*	*	*	*
17	109	98	94	100	114	131	147	155	153	140	118	92	68	51	43	47	60	79	101	121	135	141	139	131	2567	107.0		7:18	156	21:15	141	*	*	*	*	1:53	94	14:12	43	*	*	*	*
18	120	111	105	105	111	122	134	144	146	140	126	107	86	68	57	53	57	68	84	101	117	128	134	133	2557	106.5		7:50	146	22:26	134	*	*	*	*	2:29	104	14:57	53	*	*	*	*
19	129	122	116	113	113	117	123	130	135	135	129	118	103	87	74	65	62	64	71	83	97	111	123	130	2550	106.3	L	8:33	136	*	*	*	*	3:29	113	16: 8	62	*	*	*	*		
20	133	132	129	124	119	116	115	117	120	124	126	123	116	106	95	83	73	67	65	68	78	92	107	122	2550	106.3		0:10	133	9:55	126	*	*	*	*	5:50	115	17:52	65	*	*	*	*
21	133	139	140	136	128	119	110	105	105	109	115	121	125	123	116	106	92	78	67	61	62	72	88	108	2558	106.6		1:42	140	12:11	125	*	*	*	*	7:36	104	19:18	60	*	*	*	*
22	126	141	148	148	141	127	111	97	89	90	98	111	124	133	136	130	117	99	79	62	54	56	69	90	2576	107.3		2:30	149	13:50	136	*	*	*	*	8:27	88	20:19	53	*	*	*	*
23	114	136	153	159	154	139	117	95	77	70	75	91	112	133	148	152	144	126	101	76	57	48	53	71	2601	108.4		3: 4	159	14:51	152	*	*	*	*	9: 5	70	21: 8	48	*	*	*	*
24	97	126	151	166	167	153	129	99	72	55	52	64	89	120	147	165	167	155	130	100	72	52	46	56	2630	109.6		3:34	168	15:41	168	*	*	*	*	9:41	51	21:53	46	*	*	*	*
25	79	111	143	166	176	168	145	112	76	47	33	37	59	93	131	162	179	178	160	131	98	69	51	50	2654	110.6		4: 3	176	16:27	181	*	*	*	*	10:17	32	22:35	48	*	*	*	*
26	65	95	129	160	179	180	162	129	89	51	24	16	28	60	102	143	175	188	183	160	129	95	68	55	2665	111.0	N	4:33	182	17:12	189	*	*	*	*	10:54	15	23:15	55	*	*	*	*
27	60	82	114	148	174	185	176	149	109	67	29	7	6	28	66	112	153	181	190	180	156	125	94	72	2663	111.0		5: 3	185	17:58	#190	*	*	*	*	11:33	4	23:53	65	*	*	*	*
28	65	76	102	134	164	182	183	165	131	89	47	14	-1	6	34	76	120	158	181	185	173	149	121	95	2649	110.4		5:33	185	18:45	186	*	*	*	*	12:12	# -2	*	*	*	*	*	*
29	79	79	95	121	150	173	182	174	150	114	73	35	8	0	14	44	85	125	157	174	175	163	142	118	2630	109.6		6: 3	182	19:35	177	*	*	*	*	0:31	77	12:53	0	*	*	*	*
30	99	90	95	112	136	159	173	174	161	134	100	63	31	12	10	26	56	92	126	151	163	163	153	136	2615	109.0		6:35	175	20:29	165	*	*	*	*	1: 9	90	13:36	9	*	*	*	*

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	77322	107.4	27日 17時 58分	190	1	28日 12時 12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)

2017 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	118	105	102	109	125	143	158	165	161	146	121	91	61	37	24	25	41	66	96	123	142	152	152	145	2608	108.7		7: 9	165	21:30	153	*	*	*	*	1:49	101	14:24	23	*	*	*	*
2	132	120	112	112	118	129	141	150	152	147	133	113	90	67	49	39	41	53	73	96	118	134	143	145	2607	108.6		7:48	152	22:44	145	*	*	*	*	2:37	111	15:22	39	*	*	*	*
3	141	133	125	119	117	119	125	131	136	138	134	125	112	96	79	64	55	54	61	76	95	113	129	139	2616	109.0	U	8:48	138	*	*	*	*	3:55	117	16:37	53	*	*	*	*		
4	143	141	136	128	121	115	112	113	116	121	125	126	124	117	106	92	78	66	62	66	77	94	112	128	2619	109.1		0:12	143	10:55	126	*	*	*	*	6:14	112	18: 4	62	*	*	*	*
5	140	145	145	139	129	117	105	98	97	101	108	117	125	129	127	118	104	87	73	65	67	78	95	115	2624	109.3		1:27	146	13:12	129	*	*	*	*	7:46	97	19:19	65	*	*	*	*
6	133	145	151	149	139	124	106	90	81	80	88	101	117	130	139	138	129	112	92	75	66	68	81	101	2635	109.8		2:15	152	14:29	140	*	*	*	*	8:34	79	20:17	65	*	*	*	*
7	122	142	154	158	151	134	112	89	71	63	66	80	101	123	141	150	148	135	114	91	73	66	71	88	2643	110.1		2:50	158	15:21	151	*	*	*	*	9:11	63	21: 5	66	*	*	*	*
8	111	134	153	163	161	146	122	94	69	52	49	59	81	108	134	153	161	155	137	112	88	71	67	77	2657	110.7		3:19	164	16: 3	161	*	*	*	*	9:44	48	21:47	67	*	*	*	*
9	98	124	148	165	168	158	135	105	73	49	36	40	59	88	120	148	165	167	156	133	107	84	71	72	2669	111.2		3:46	169	16:40	168	*	*	*	*	10:16	36	22:24	69	*	*	*	*
10	88	113	140	162	172	167	148	118	84	53	32	27	40	67	102	135	161	173	169	152	127	101	80	73	2684	111.8		4:11	172	17:15	173	*	*	*	*	10:46	27	23: 0	73	*	*	*	*
11	81	102	130	156	172	174	159	132	97	62	35	21	26	47	81	117	149	170	175	165	145	119	95	80	2690	112.1	F	4:36	175	17:50	175	*	*	*	*	11:16	21	23:33	78	*	*	*	*
12	79	94	119	146	168	176	168	145	113	77	44	23	19	32	60	97	133	160	173	172	158	135	111	91	2693	112.2		5: 1	176	18:24	175	*	*	*	*	11:46	18	*	*	*	*	*	*
13	83	89	109	135	159	174	173	157	128	93	59	32	19	24	45	77	113	144	165	172	165	148	126	105	2694	112.3		5:28	175	18:58	172	*	*	*	*	0: 5	83	12:15	19	*	*	*	*
14	91	90	102	124	148	167	173	164	141	110	76	46	27	23	35	60	93	125	151	165	166	156	138	118	2689	112.0		5:55	173	19:35	167	*	*	*	*	0:36	89	12:46	23	*	*	*	*
15	102	95	100	115	136	156	167	165	150	125	94	64	41	30	33	50	76	106	133	153	161	158	147	130	2687	112.0		6:23	168	20:14	161	*	*	*	*	1: 7	95	13:17	29	*	*	*	*
16	114	104	102	110	125	143	156	161	154	136	110	83	58	42	38	46	64	89	114	136	151	155	151	140	2682	111.8		6:54	161	20:59	155	*	*	*	*	1:41	101	13:51	38	*	*	*	*
17	126	114	108	109	117	130	143	151	151	141	123	101	78	59	49	48	58	75	96	118	136	147	150	146	2674	111.4		7:30	152	21:53	151	*	*	*	*	2:21	107	14:32	47	*	*	*	*
18	137	126	117	112	113	119	128	137	142	140	131	116	98	80	66	58	59	67	81	99	118	134	145	148	2671	111.3		8:19	142	22:59	148	*	*	*	*	3:19	112	15:26	58	*	*	*	*
19	145	138	128	119	114	112	114	120	127	132	132	127	116	102	87	75	68	66	72	83	100	118	134	145	2674	111.4	L	9:37	133	*	*	*	*	4:55	112	16:43	66	*	*	*	*		
20	150	148	140	130	118	109	103	102	107	115	124	129	129	123	112	99	86	75	70	73	83	99	119	136	2679	111.6		0:10	150	11:29	130	*	*	*	*	6:36	102	18:11	70	*	*	*	*
21	149	155	153	143	128	111	96	86	85	92	105	120	132	138	135	126	111	95	80	72	73	83	101	123	2692	112.2		1:12	155	13:13	138	*	*	*	*	7:39	84	19:26	71	*	*	*	*
22	143	157	162	157	142	120	97	76	65	66	79	99	122	141	151	151	140	122	101	83	72	73	85	106	2710	112.9		2: 0	162	14:28	152	*	*	*	*	8:26	64	20:27	71	*	*	*	*
23	131	153	167	169	158	135	106	76	53	43	49	69	98	128	153	166	165	152	130	105	84	73	76	91	2730	113.8		2:40	170	15:27	167	*	*	*	*	9: 8	43	21:19	73	*	*	*	*
24	116	143	165	177	173	154	123	87	52	29	23	36	64	101	138	166	179	176	159	134	107	86	76	82	2746	114.4		3:17	177	16:19	180	*	*	*	*	9:50	23	22: 7	76	*	*	*	*
25	101	129	156	177	183	172	145	107	65	30	9	9	29	65	108	148	176	188	182	162	135	108	88	82	2754	114.8		3:53	183	17: 8	188	*	*	*	*	10:32	6	22:53	82	*	*	*	*
26	92	115	143	169	185	185	166	132	89	46	13	-3	3	30	71	116	156	182	190	181	160	133	108	92	2754	114.8	N	4:28	187	17:57	#190	*	*	*	*	11:14	-4	23:36	89	*	*	*	*
27	90	104	128	156	179	188	180	155	117	74	32	3	-7	5	37	80	124	161	182	187	176	155	130	108	2744	114.3		5: 4	188	18:46	187	*	*	*	*	11:57	# -7	*	*	*	*	*	*
28	97	99	116	141	165	182	185	171	143	104	62	26	2	-2	15	49	90	131	162	178	180	168	148	126	2738	114.1		5:41	186	19:35	181	*	*	*	*	0:19	96	12:41	-3	*	*	*	*
29	109	102	108	126	148	168	178	176	159	130	94	57	27	10	11	30	63	100	135	160	172	171	159	141	2734	113.9		6:20	179	20:24	173	*	*	*	*	1: 1	102	13:26	8	*	*	*	*
30	123	110	107	115	131	149	163	169	163	146	120	89	59	35	24	28	48	77	108	136	156	164	162	151	2733	113.9		7: 1	169	21:14	165	*	*	*	*	1:45	107	14:13	23	*	*	*	*
31	136	121	112	111	118	131	144	153	156	150	135	114	89	65	48	41	47	64	89	115	137	152	158	155	2741	114.2		7:49	156	22: 6	158	*	*	*	*	2:37	110	15: 3	41	*	*	*	*

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	83271	111.9	26日 17時 57分	190	1	27日 11時 57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)

2017年6月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	145	132	120	112	111	115	124	133	140	142	138	128	112	94	76	63	58	63	78	98	119	138	150	154	2743	114.3	U	8:54	142	23: 1	154	*	*	*	*	3:44	110	16: 0	58	*	*	*	*
2	150	142	130	119	110	106	106	112	119	126	131	131	126	116	103	89	78	73	76	87	105	123	139	149	2746	114.4		10:32	131	23:58	153	*	*	*	*	5:19	105	17: 7	73	*	*	*	*
3	153	149	141	128	115	103	95	93	97	105	115	123	129	129	123	113	101	89	83	84	94	110	127	142	2741	114.2		12:31	129	*	*	*	*	6:50	93	18:20	82	*	*	*	*		
4	152	154	150	140	125	107	92	81	78	83	95	109	122	132	136	133	123	110	97	89	89	99	115	132	2743	114.3		0:53	154	14: 4	136	*	*	*	*	7:51	78	19:26	88	*	*	*	*
5	147	156	157	151	137	117	95	76	65	64	73	90	109	128	141	146	143	131	115	100	91	92	103	121	2748	114.5		1:41	158	15: 6	146	*	*	*	*	8:35	63	20:23	90	*	*	*	*
6	139	154	162	160	149	130	104	79	59	49	53	68	91	116	138	152	156	150	135	116	100	92	95	109	2756	114.8		2:22	162	15:53	156	*	*	*	*	9:13	49	21:12	92	*	*	*	*
7	128	148	162	167	161	144	118	88	61	42	38	48	70	98	127	150	163	164	153	134	113	98	92	99	2766	115.3		2:58	167	16:32	165	*	*	*	*	9:48	37	21:56	92	*	*	*	*
8	116	138	158	170	170	157	133	101	69	43	29	32	49	78	111	141	163	172	167	151	129	109	95	94	2775	115.6		3:31	171	17: 8	172	*	*	*	*	10:22	28	22:35	93	*	*	*	*
9	106	127	150	168	175	168	148	118	83	51	29	22	33	57	91	126	155	172	175	165	145	123	104	95	2786	116.1	F	4: 3	175	17:42	176	*	*	*	*	10:54	22	23:12	94	*	*	*	*
10	99	115	138	161	175	176	162	135	100	65	37	21	22	40	71	107	141	166	177	173	158	137	115	100	2791	116.3		4:33	178	18:15	177	*	*	*	*	11:26	19	23:46	96	*	*	*	*
11	96	106	126	151	170	178	172	150	119	83	50	27	19	29	53	87	123	154	172	177	168	150	128	109	2797	116.5		5: 4	178	18:49	177	*	*	*	*	11:58	19	*	*	*	*	*	*
12	98	101	115	138	160	175	176	162	136	102	68	40	24	24	41	70	104	137	162	174	172	160	140	120	2799	116.6		5:35	177	19:23	175	*	*	*	*	0:20	98	12:30	22	*	*	*	*
13	105	100	107	125	147	166	174	169	150	121	88	58	36	28	35	56	86	119	147	166	172	166	151	132	2804	116.8		6: 8	174	19:58	172	*	*	*	*	0:54	100	13: 3	28	*	*	*	*
14	114	103	104	115	133	152	165	168	158	137	108	78	53	38	36	49	72	101	130	154	167	168	159	143	2805	116.9		6:43	169	20:37	169	*	*	*	*	1:29	102	13:37	35	*	*	*	*
15	125	111	104	108	120	136	151	160	159	147	125	99	74	54	45	48	63	86	113	138	156	165	163	153	2803	116.8		7:24	161	21:20	166	*	*	*	*	2:10	104	14:15	45	*	*	*	*
16	137	121	109	105	109	120	133	146	152	149	138	119	96	76	61	56	61	76	97	121	142	157	163	159	2803	116.8		8:15	152	22: 7	163	*	*	*	*	3: 0	105	15: 0	56	*	*	*	*
17	148	133	118	107	103	105	114	125	136	143	142	133	118	100	83	72	68	73	86	104	125	144	157	162	2799	116.6	L	9:25	143	22:59	162	*	*	*	*	4: 8	103	15:56	68	*	*	*	*
18	157	146	130	115	102	95	95	102	113	126	135	138	134	123	109	95	85	80	83	93	110	129	147	159	2801	116.7		10:55	139	23:54	162	*	*	*	*	5:31	94	17: 9	80	*	*	*	*
19	162	157	145	127	109	93	82	79	86	100	116	131	140	141	134	123	109	97	90	90	98	113	132	150	2804	116.8		12:36	141	*	*	*	*	6:46	79	18:31	89	*	*	*	*		
20	162	165	159	144	123	99	77	63	60	69	87	110	131	146	152	148	137	122	107	97	94	102	117	137	2808	117.0		0:50	165	14: 7	152	*	*	*	*	7:46	60	19:45	94	*	*	*	*
21	155	167	170	161	142	115	85	58	42	40	53	78	107	135	155	165	162	150	133	114	101	98	106	122	2814	117.3		1:44	170	15:18	165	*	*	*	*	8:37	39	20:49	98	*	*	*	*
22	143	162	174	175	163	137	104	68	39	22	23	42	73	108	141	166	177	174	159	138	118	104	101	110	2821	117.5		2:34	176	16:16	177	*	*	*	*	9:26	21	21:45	100	*	*	*	*
23	128	151	171	182	180	162	130	91	52	21	7	12	36	73	113	150	175	185	180	163	140	118	104	103	2827	117.8		3:21	183	17: 8	186	*	*	*	*	10:14	6	22:37	102	*	*	*	*
24	114	135	159	179	188	181	158	121	78	38	9	-2	8	37	78	121	159	182	189	181	161	137	116	104	2831	118.0	N	4: 6	188	17:55	189	*	*	*	*	11: 1	-2	23:24	103	*	*	*	*
25	105	120	143	167	185	190	179	151	111	67	29	3	-3	12	46	88	131	166	185	188	176	155	131	112	2837	118.2		4:49	#191	18:40	189	*	*	*	*	11:47	#-4	*	*	*	*	*	*
26	103	108	125	149	173	187	188	172	141	102	60	25	4	4	24	60	102	141	170	184	183	168	146	124	2843	118.5		5:32	190	19:23	185	*	*	*	*	0: 9	103	12:31	2	*	*	*	*
27	107	102	111	130	154	174	184	180	162	131	94	57	27	13	19	42	77	116	150	172	180	174	158	136	2850	118.8		6:15	184	20: 3	180	*	*	*	*	0:52	102	13:14	13	*	*	*	*
28	116	103	102	113	133	154	169	175	169	150	122	89	58	36	28	38	63	96	129	156	171	174	164	147	2855	119.0		6:59	175	20:40	174	*	*	*	*	1:35	101	13:56	28	*	*	*	*
29	127	110	101	103	114	132	149	160	163	156	139	114	87	64	49	47	60	84	113	140	160	169	166	155	2862	119.3		7:47	164	21:17	169	*	*	*	*	2:20	100	14:37	46	*	*	*	*
30	137	119	105	99	102	112	126	139	148	150	144	130	111	91	74	65	67	80	102	126	147	161	165	159	2859	119.1		8:43	150	21:54	165	*	*	*	*	3:12	99	15:19	64	*	*	*	*

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	84017	116.7	25日4時49分	191	1	25日11時47分	-4	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)

2017年7月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	146	130	114	102	97	98	106	117	128	136	138	135	125	112	98	87	82	85	97	115	134	151	160	161	2854	118.9	U	9:55	138	22:35	161	*	*	*	*	4:17	96	16:8	82	*	*	*	*
2	154	141	126	111	99	92	91	96	105	116	125	131	131	126	118	109	100	96	98	108	123	139	152	159	2846	118.6		11:33	131	23:22	159	*	*	*	*	5:39	91	17:11	96	*	*	*	*
3	158	150	138	123	107	93	83	80	84	94	107	119	128	133	133	128	120	112	106	107	114	127	141	153	2838	118.3		13:27	133	*	*	*	*	6:56	80	18:27	106	*	*	*	*		
4	158	157	149	137	120	101	84	72	68	73	86	102	118	132	140	142	138	130	119	111	110	117	129	143	2836	118.2		0:19	158	14:51	143	*	*	*	*	7:55	68	19:40	110	*	*	*	*
5	154	160	158	150	134	114	91	71	58	56	65	82	103	123	141	151	153	147	135	121	112	110	117	131	2837	118.2		1:19	160	15:45	153	*	*	*	*	8:42	55	20:41	110	*	*	*	*
6	146	158	163	161	149	130	104	78	56	45	47	61	83	109	134	153	162	161	151	135	119	109	109	118	2841	118.4		2:14	164	16:25	163	*	*	*	*	9:22	44	21:32	108	*	*	*	*
7	134	151	164	169	163	146	121	91	62	42	35	42	62	90	120	147	165	171	165	150	131	114	106	109	2850	118.8		2:59	169	16:59	171	*	*	*	*	10:0	35	22:15	105	*	*	*	*
8	122	141	159	172	173	162	139	108	75	47	31	29	43	70	103	135	161	175	175	163	144	123	108	103	2861	119.2		3:39	174	17:31	177	*	*	*	*	10:36	28	22:54	103	*	*	*	*
9	110	128	150	169	179	175	157	128	93	60	35	24	30	51	83	119	151	172	180	174	157	134	114	102	2875	119.8	F	4:15	179	18:1	180	*	*	*	*	11:10	24	23:30	100	*	*	*	*
10	102	115	137	160	177	182	172	147	113	78	47	27	23	36	64	100	136	164	180	180	168	147	124	106	2885	120.2		4:50	183	18:32	182	*	*	*	*	11:43	22	*	*	*	*	*	*
11	98	104	122	147	169	183	181	164	134	99	64	38	25	29	49	82	118	152	174	183	176	159	136	114	2900	120.8		5:24	184	19:3	183	*	*	*	*	0:4	98	12:16	24	*	*	*	*
12	99	97	109	131	156	175	183	175	153	121	86	55	34	29	40	66	101	136	164	180	181	169	148	124	2912	121.3		6:0	183	19:34	182	*	*	*	*	0:39	96	12:49	28	*	*	*	*
13	105	95	99	115	138	161	176	178	165	140	108	76	50	37	39	56	85	119	150	171	180	175	159	137	2914	121.4		6:38	179	20:7	180	*	*	*	*	1:14	95	13:23	36	*	*	*	*
14	114	98	93	101	119	142	161	171	169	154	129	100	72	53	46	54	75	104	134	159	174	177	167	149	2915	121.5		7:21	172	20:42	178	*	*	*	*	1:53	93	13:58	46	*	*	*	*
15	126	106	94	92	102	120	140	156	164	160	145	122	97	75	62	60	71	93	119	144	164	174	172	159	2917	121.5		8:11	164	21:19	174	*	*	*	*	2:36	91	14:36	59	*	*	*	*
16	139	118	100	90	90	99	115	133	147	154	151	139	120	100	84	75	77	88	107	130	151	166	171	166	2910	121.3		9:13	154	22:0	171	*	*	*	*	3:29	89	15:21	75	*	*	*	*
17	151	132	111	95	85	84	91	105	122	137	145	145	137	124	110	98	92	93	103	118	136	153	165	168	2900	120.8	L	10:31	146	22:48	168	*	*	*	*	4:38	83	16:19	91	*	*	*	*
18	161	147	128	107	89	77	73	78	91	109	126	139	144	141	134	124	114	107	106	112	124	139	154	164	2888	120.3		12:10	144	23:46	167	*	*	*	*	5:57	73	17:39	106	*	*	*	*
19	166	160	146	126	104	82	65	58	62	76	96	118	136	147	150	147	139	128	119	115	117	126	140	154	2877	119.9		13:59	150	*	*	*	*	7:10	58	19:11	114	*	*	*	*		
20	164	168	163	148	126	99	72	51	41	45	61	86	113	137	154	162	161	152	139	126	117	117	126	140	2868	119.5		0:55	168	15:22	163	*	*	*	*	8:14	41	20:30	116	*	*	*	*
21	155	168	173	168	152	126	93	61	36	25	31	51	80	113	143	164	175	172	160	143	126	116	115	124	2870	119.6		2:4	173	16:19	175	*	*	*	*	9:10	25	21:34	114	*	*	*	*
22	140	159	174	180	175	155	123	85	49	23	13	21	46	81	119	152	175	184	178	162	141	122	110	111	2878	119.9		3:5	181	17:5	184	*	*	*	*	10:2	13	22:28	109	*	*	*	*
23	123	142	164	181	188	179	155	118	76	39	13	6	19	49	89	130	164	184	189	178	157	133	113	103	2892	120.5	N	3:57	188	17:46	189	*	*	*	*	10:51	6	23:15	103	*	*	*	*
24	107	123	147	171	189	192	179	150	110	68	31	9	7	26	60	103	143	174	189	188	172	148	122	103	2911	121.3		4:45	193	18:23	191	*	*	*	*	11:36	#5	23:57	97	*	*	*	*
25	97	105	125	152	177	192	192	174	142	102	61	29	12	16	41	78	121	157	182	189	181	160	134	110	2929	122.0		5:29	#194	18:56	189	*	*	*	*	12:18	11	*	*	*	*	*	*
26	94	93	106	130	157	180	190	185	164	131	93	57	31	22	34	62	101	139	169	184	184	169	146	120	2941	122.5		6:11	190	19:27	186	*	*	*	*	0:37	91	12:56	22	*	*	*	*
27	99	88	92	109	134	159	177	182	173	151	121	87	58	40	39	57	87	123	155	176	182	175	156	131	2951	123.0		6:53	182	19:56	182	*	*	*	*	1:15	87	13:32	37	*	*	*	*
28	108	90	85	94	112	136	157	169	170	160	139	112	85	64	55	61	82	111	141	165	177	176	163	142	2954	123.1		7:36	171	20:24	178	*	*	*	*	1:53	85	14:6	55	*	*	*	*
29	119	99	87	86	96	114	133	150	158	157	146	128	107	88	75	73	84	105	130	153	169	174	167	151	2949	122.9		8:23	159	20:54	174	*	*	*	*	2:34	85	14:39	72	*	*	*	*
30	131	110	94	86	87	97	111	127	139	146	145	136	123	109	96	90	92	104	122	142	159	168	167	158	2939	122.5		9:20	146	21:26	169	*	*	*	*	3:22	85	15:15	90	*	*	*	*
31	141	123	106	93	86	87	94	105	118	129	135	136	131	124	115	108	106	108	118	131	147	158	163	160	2922	121.8	U	10:37	136	22:7	164	*	*	*	*	4:26	86	16:3	106	*	*	*	*

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	89660	120.5	25日5時29分	194	1	24日11時36分	5	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)

2017年 8月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	150	136	120	105	93	85	83	87	96	108	119	128	132	133	131	126	121	118	119	125	135	146	155	158	2909	121.2		12:40	133	23: 0	158	*	*	*	*	5:50	82	17:23	118	*	*	*	*
2	155	147	134	120	105	90	79	75	77	86	100	114	126	135	140	141	138	132	125	123	126	133	143	152	2896	120.7		14:40	141	*	*	*	*	7: 9	74	19: 1	123	*	*	*	*		
3	156	154	147	136	120	102	84	70	64	67	79	95	114	131	144	151	152	146	136	127	121	123	130	141	2890	120.4		0:14	156	15:36	153	*	*	*	*	8:10	64	20:18	121	*	*	*	*
4	151	157	158	151	138	118	95	74	58	53	59	75	96	119	141	156	163	160	149	135	122	116	118	128	2890	120.4		1:35	158	16:13	163	*	*	*	*	8:58	53	21:15	116	*	*	*	*
5	141	154	163	164	155	137	112	85	61	46	44	55	76	103	131	154	168	171	163	146	128	114	109	115	2895	120.6		2:37	165	16:43	172	*	*	*	*	9:39	43	21:59	109	*	*	*	*
6	128	146	163	172	170	157	132	101	71	47	36	39	56	84	116	147	169	178	174	159	138	118	105	104	2910	121.3		3:23	173	17:11	178	*	*	*	*	10:17	35	22:37	103	*	*	*	*
7	114	133	155	173	181	174	153	122	88	57	36	30	40	65	98	134	163	181	183	171	150	126	106	96	2929	122.0		4: 3	181	17:39	184	*	*	*	*	10:53	30	23:12	96	*	*	*	*
8	101	118	142	167	184	186	172	145	110	74	45	29	30	48	79	117	153	178	188	181	162	137	112	94	2952	123.0	F	4:40	187	18: 6	188	*	*	*	*	11:27	27	23:46	90	*	*	*	*
9	90	101	125	153	178	190	186	166	133	96	62	37	28	37	63	99	138	169	187	188	174	150	122	98	2970	123.8		5:16	191	18:34	190	*	*	*	*	12: 0	28	*	*	*	*	*	*
10	85	88	106	134	163	185	192	181	155	121	84	54	35	35	52	84	121	157	181	190	183	162	134	106	2988	124.5		5:54	192	19: 2	190	*	*	*	*	0:20	84	12:33	33	*	*	*	*
11	86	79	89	112	142	170	186	187	172	144	109	76	52	42	49	72	106	142	171	187	187	173	148	118	2999	125.0		6:33	189	19:31	189	*	*	*	*	0:55	79	13: 5	41	*	*	*	*
12	93	77	77	92	118	147	171	182	178	161	133	102	74	57	55	69	95	127	157	178	186	179	159	132	2999	125.0		7:16	183	20: 1	186	*	*	*	*	1:31	75	13:38	54	*	*	*	*
13	105	83	73	78	95	121	146	166	173	167	150	125	100	80	70	74	91	116	144	166	180	180	168	146	2997	124.9		8: 4	173	20:32	182	*	*	*	*	2:11	73	14:13	70	*	*	*	*
14	120	95	77	71	78	95	118	140	156	162	157	142	123	104	91	88	95	111	132	153	169	176	172	157	2982	124.3		9: 2	162	21: 8	176	*	*	*	*	2:57	71	14:50	87	*	*	*	*
15	136	111	90	75	70	76	90	109	129	144	151	149	139	127	115	107	106	113	125	141	156	167	170	164	2960	123.3	L	10:16	151	21:51	170	*	*	*	*	3:58	70	15:38	106	*	*	*	*
16	150	131	109	90	75	68	70	80	97	115	131	142	145	142	136	130	124	122	125	132	143	154	162	164	2937	122.4		12: 1	145	22:51	164	*	*	*	*	5:18	67	16:59	122	*	*	*	*
17	160	148	132	112	92	73	62	59	67	83	102	122	137	147	151	150	144	137	131	129	131	139	148	157	2913	121.4		14:14	151	*	*	*	*	6:45	59	19: 0	129	*	*	*	*		
18	161	161	153	138	117	93	69	52	46	53	70	93	117	139	155	163	163	155	144	132	125	125	131	142	2897	120.7		0:23	162	15:29	164	*	*	*	*	7:59	46	20:32	124	*	*	*	*
19	154	164	167	162	147	122	91	62	41	34	41	61	89	119	147	166	175	172	160	142	126	116	115	124	2897	120.7		1:58	167	16:14	176	*	*	*	*	9: 0	34	21:35	114	*	*	*	*
20	139	156	171	178	172	153	122	86	53	31	24	35	59	93	129	159	179	184	175	156	134	114	104	105	2911	121.3		3: 6	178	16:51	184	*	*	*	*	9:53	24	22:22	103	*	*	*	*
21	119	140	163	181	188	179	155	119	79	45	23	20	36	67	106	144	173	188	186	170	146	120	100	92	2939	122.5		3:58	188	17:23	189	*	*	*	*	10:39	# 19	23: 3	92	*	*	*	*
22	98	118	145	172	190	194	180	150	111	71	38	21	24	47	83	124	161	185	192	181	159	130	103	86	2963	123.5	N	4:43	195	17:52	192	*	*	*	*	11:21	20	23:40	82	*	*	*	*
23	83	96	122	153	180	195	194	174	141	101	64	36	26	37	66	106	145	176	191	188	170	142	112	87	2985	124.4		5:24	#197	18:20	192	*	*	*	*	11:59	26	*	*	*	*	*	*
24	75	79	100	130	161	185	194	186	163	129	92	60	40	39	58	92	130	164	186	190	178	154	124	95	3004	125.2		6: 3	194	18:45	190	*	*	*	*	0:15	74	12:33	37	*	*	*	*
25	75	70	82	107	138	166	184	187	174	150	118	86	62	51	59	84	118	152	177	188	182	163	136	107	3016	125.7		6:42	187	19: 9	188	*	*	*	*	0:49	70	13: 4	51	*	*	*	*
26	82	69	71	88	115	143	165	177	175	160	137	109	85	69	68	83	110	140	167	182	183	170	147	119	3014	125.6		7:21	177	19:33	184	*	*	*	*	1:22	68	13:34	67	*	*	*	*
27	93	75	69	77	96	120	143	160	166	161	147	127	106	90	83	89	106	131	155	173	179	173	155	132	3006	125.3		8: 3	166	19:59	179	*	*	*	*	1:57	69	14: 3	83	*	*	*	*
28	107	86	74	73	83	101	121	139	150	154	148	137	122	108	100	99	108	125	144	162	172	171	161	142	2987	124.5		8:52	154	20:28	173	*	*	*	*	2:35	72	14:33	98	*	*	*	*
29	121	101	86	78	79	87	101	117	131	140	143	140	133	124	117	113	115	123	135	149	160	165	161	150	2969	123.7	U	9:57	143	21: 4	165	*	*	*	*	3:24	77	15:10	113	*	*	*	*
30	134	116	101	89	83	82	87	97	110	122	131	136	137	135	131	128	126	127	131	138	147	154	156	152	2950	122.9		11:46	137	21:52	156	*	*	*	*	4:36	82	16:21	126	*	*	*	*
31	143	131	117	104	93	85	80	82	89	101	114	125	134	140	142	142	139	135	131	131	135	141	147	150	2931	122.1		14:21	143	23:12	150	*	*	*	*	6:14	80	18:34	131	*	*	*	*

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	91485	123.0	23日 5時 24分	197	1	21日 10時 39分	19	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)

2017 年 9 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	148	143	134	122	108	94	81	74	73	81	94	109	125	139	149	153	152	146	137	129	125	127	134	142	2919	121.6		15:17	154	*	*	*	*	*	*	*	7:33	73	20: 7	125	*	*	*	*
2	148	151	148	140	127	109	90	73	64	64	73	90	111	132	149	161	164	158	146	131	120	116	120	129	2914	121.4		1: 4	151	15:49	164	*	*	*	*	*	8:30	63	21: 2	116	*	*	*	*
3	142	153	159	157	147	129	105	81	62	53	56	70	93	119	145	164	172	170	157	139	121	108	106	114	2922	121.8		2:21	159	16:16	173	*	*	*	*	*	9:15	53	21:43	106	*	*	*	*
4	129	148	163	170	166	150	125	96	69	50	44	53	74	103	134	161	178	180	169	149	126	106	96	98	2937	122.4		3:11	170	16:41	181	*	*	*	*	*	9:55	44	22:19	95	*	*	*	*
5	113	135	159	176	181	171	148	117	83	56	40	40	56	84	120	153	178	188	181	162	135	109	90	84	2959	123.3		3:52	181	17: 6	188	*	*	*	*	*	10:31	38	22:52	84	*	*	*	*
6	94	117	146	172	188	188	171	141	105	71	46	36	43	67	102	140	172	190	191	175	148	117	90	75	2985	124.4	F	4:30	191	17:32	193	*	*	*	*	*	11: 5	# 35	23:25	74	*	*	*	*
7	77	95	126	159	185	197	190	166	132	94	62	41	38	54	86	125	161	187	196	186	162	129	97	73	3018	125.8		5: 8	197	17:58	196	*	*	*	*	*	11:39	37	23:58	64	*	*	*	*
8	64	74	101	136	170	193	199	185	157	121	85	57	44	50	74	109	147	178	195	193	174	144	109	78	3037	126.5		5:47	#199	18:24	196	*	*	*	*	*	12:12	44	*	*	*	*	*	*
9	59	59	77	109	146	177	195	194	176	146	112	81	60	55	69	97	133	166	188	195	183	158	124	90	3049	127.0		6:28	197	18:51	195	*	*	*	*	*	0:32	57	12:45	55	*	*	*	*
10	64	52	59	83	117	152	178	189	184	165	137	107	82	70	73	92	121	153	178	190	187	169	140	107	3049	127.0		7:11	190	19:19	191	*	*	*	*	*	1: 8	52	13:18	69	*	*	*	*
11	77	56	52	64	90	121	151	172	179	172	154	130	107	91	86	95	115	141	165	181	185	175	154	125	3038	126.6		8: 0	179	19:48	185	*	*	*	*	*	1:47	51	13:51	86	*	*	*	*
12	95	70	56	56	69	93	120	144	160	166	160	146	129	113	105	105	116	133	152	168	176	175	162	141	3010	125.4		8:57	166	20:20	177	*	*	*	*	*	2:31	54	14:26	104	*	*	*	*
13	116	91	71	61	61	72	91	113	133	147	153	151	143	133	125	121	122	130	142	154	164	167	164	152	2977	124.0	L	10:13	153	21: 1	167	*	*	*	*	*	3:28	59	15:12	120	*	*	*	*
14	135	115	95	78	67	64	70	84	101	120	134	144	147	146	142	138	135	134	136	141	148	154	157	155	2940	122.5		12:13	147	22:10	157	*	*	*	*	*	4:49	64	16:48	134	*	*	*	*
15	149	137	122	104	86	71	63	64	73	89	108	126	141	150	155	154	149	143	136	132	133	137	143	149	2914	121.4		14:23	155	*	*	*	*	*	*	6:26	62	19:23	132	*	*	*	*	
16	153	152	146	133	114	92	72	58	55	63	80	102	125	145	159	166	164	155	142	129	121	119	124	134	2903	121.0		0:24	153	15:17	166	*	*	*	*	*	7:46	54	20:43	119	*	*	*	*
17	147	157	162	158	144	121	93	67	50	46	55	76	103	131	155	171	176	169	153	133	115	105	104	114	2905	121.0		2: 8	162	15:52	176	*	*	*	*	*	8:48	46	21:31	103	*	*	*	*
18	131	150	167	175	170	152	123	90	61	43	40	54	80	112	144	170	182	181	165	142	117	97	88	92	2926	121.9		3:10	175	16:22	183	*	*	*	*	*	9:38	39	22:10	88	*	*	*	*
19	109	134	159	179	186	177	153	119	83	54	38	41	61	93	129	162	183	188	177	154	125	97	79	75	2955	123.1		3:57	186	16:49	189	*	*	*	*	*	10:21	37	22:45	74	*	*	*	*
20	86	111	142	171	190	192	177	148	111	75	49	40	50	76	113	150	178	191	187	166	136	104	78	64	2985	124.4	N	4:39	193	17:14	192	*	*	*	*	*	10:59	40	23:18	63	*	*	*	*
21	67	88	119	153	181	195	191	170	138	102	69	50	48	66	99	136	169	189	192	177	149	116	84	62	3010	125.4		5:17	196	17:38	193	*	*	*	*	*	11:34	46	23:50	55	*	*	*	*
22	56	68	96	131	164	187	194	184	159	127	94	68	56	64	89	124	158	183	192	184	161	128	95	67	3029	126.2		5:54	194	18: 1	192	*	*	*	*	*	12: 6	56	*	*	*	*	*	*
23	52	55	75	107	142	171	187	187	172	147	117	89	71	70	85	114	147	174	189	187	170	141	108	78	3035	126.5		6:30	189	18:23	190	*	*	*	*	*	0:21	51	12:36	68	*	*	*	*
24	57	51	62	87	119	150	172	181	176	159	135	110	90	81	88	108	136	164	182	186	175	152	122	92	3035	126.5		7: 7	181	18:46	187	*	*	*	*	*	0:51	50	13: 5	81	*	*	*	*
25	67	54	56	73	99	128	153	168	171	163	147	127	108	96	95	107	128	152	172	181	176	160	135	107	3023	126.0		7:46	171	19:11	181	*	*	*	*	*	1:23	53	13:33	94	*	*	*	*
26	82	64	59	66	84	107	131	150	159	160	152	138	123	112	107	111	124	142	159	171	172	163	144	121	3001	125.0		8:31	161	19:38	173	*	*	*	*	*	1:56	59	14: 3	107	*	*	*	*
27	98	79	68	68	76	92	111	129	143	150	150	144	135	126	120	119	125	135	147	158	163	161	150	133	2980	124.2		9:29	150	20:10	164	*	*	*	*	*	2:35	67	14:38	119	*	*	*	*
28	114	96	83	76	76	83	94	109	123	134	141	143	141	137	133	130	130	132	138	145	151	153	149	140	2951	123.0	U	10:56	143	20:54	153	*	*	*	*	*	3:29	76	15:39	129	*	*	*	*
29	127	113	100	90	84	82	84	92	103	116	128	137	142	145	145	142	138	135	133	134	137	141	143	142	2933	122.2		13:22	145	22:13	143	*	*	*	*	*	4:59	82	18:14	133	*	*	*	*
30	137	129	119	108	97	87	81	80	85	96	110	125	138	148	153	154	149	141	132	126	124	126	132	138	2915	121.5		14:35	154	*	*	*	*	*	*	6:41	80	19:55	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
720	89254	124.0	8日5時47分	199	1	6日11時5分	35	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)

2017 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	142	141	137	128	115	100	85	75	72	78	91	109	129	146	158	164	161	151	137	122	113	111	117	127	2909	121.2		0:30	142	15: 9	164	*	*	*	*	7:51	72	20:45	111	*	*	*	*
2	139	148	152	148	136	118	97	78	66	64	73	91	115	139	159	171	172	162	145	124	107	97	99	111	2911	121.3		2: 1	152	15:36	173	*	*	*	*	8:41	63	21:21	97	*	*	*	*
3	128	147	161	166	159	141	116	90	68	56	58	73	97	127	155	175	182	175	156	131	105	87	82	90	2925	121.9		2:55	166	16: 1	182	*	*	*	*	9:24	55	21:54	82	*	*	*	*
4	110	136	161	176	178	166	141	110	81	59	50	58	80	111	145	173	188	187	170	142	110	83	68	69	2952	123.0		3:39	179	16:26	189	*	*	*	*	10: 2	50	22:27	66	*	*	*	*
5	86	116	149	176	190	187	167	137	102	72	53	50	65	94	131	165	188	195	183	156	121	87	61	52	2983	124.3		4:19	191	16:51	195	*	*	*	*	10:39	49	23: 0	52	*	*	*	*
6	62	89	126	163	190	199	190	164	130	95	67	53	58	81	115	152	182	198	194	171	137	98	64	43	3021	125.9	F	4:59	199	17:18	198	*	*	*	*	11:15	53	23:34	40	*	*	*	*
7	42	61	97	138	175	198	201	186	157	122	90	67	61	74	102	138	172	194	199	184	154	115	76	45	3048	127.0		5:41	#202	17:45	199	*	*	*	*	11:50	61	*	*	*	*	*	*
8	32	39	67	107	148	181	198	196	178	149	117	90	74	76	95	125	158	185	197	191	169	134	95	59	3060	127.5		6:24	200	18:12	197	*	*	*	*	0: 9	31	12:25	73	*	*	*	*
9	34	29	44	76	116	153	181	192	187	168	141	115	94	87	95	117	145	172	189	192	178	151	116	80	3052	127.2		7:10	192	18:40	192	*	*	*	*	0:46	# 28	12:59	87	*	*	*	*
10	49	33	34	53	84	121	152	174	181	174	158	137	117	104	103	115	136	158	176	185	180	163	136	104	3027	126.1		8: 0	181	19: 9	185	*	*	*	*	1:26	31	13:34	102	*	*	*	*
11	73	50	39	44	62	90	120	146	162	168	163	151	136	123	117	120	131	146	162	172	174	166	149	126	2990	124.6		9: 0	168	19:42	174	*	*	*	*	2:12	39	14:13	117	*	*	*	*
12	99	75	58	50	55	70	91	115	135	150	156	155	148	140	132	129	131	138	147	156	161	160	153	140	2944	122.7	L	10:18	156	20:26	161	*	*	*	*	3: 8	50	15: 7	129	*	*	*	*
13	123	104	85	70	62	63	72	88	107	125	140	149	152	151	147	142	137	135	136	139	143	146	148	145	2909	121.2		12:11	152	21:55	148	*	*	*	*	4:25	61	17:17	135	*	*	*	*
14	139	128	114	98	83	71	66	70	82	100	118	135	148	156	158	154	147	138	129	124	123	127	133	140	2881	120.0		13:51	158	*	*	*	*	6: 2	66	19:38	123	*	*	*	*		
15	144	145	140	128	111	91	75	65	66	77	96	117	138	154	164	165	159	146	130	115	107	106	112	124	2875	119.8		0:38	145	14:41	166	*	*	*	*	7:24	65	20:36	105	*	*	*	*
16	138	150	156	153	140	119	94	74	62	63	76	97	123	147	165	173	170	157	136	114	96	87	90	103	2883	120.1		2:11	156	15:15	174	*	*	*	*	8:26	61	21:16	87	*	*	*	*
17	122	144	161	169	164	147	121	92	70	59	63	80	106	135	160	177	180	169	147	119	93	75	70	80	2903	121.0		3: 9	169	15:43	180	*	*	*	*	9:14	59	21:50	70	*	*	*	*
18	101	128	154	173	179	170	147	117	87	66	59	68	91	122	152	175	185	179	159	130	98	71	57	59	2927	122.0		3:53	180	16: 9	185	*	*	*	*	9:56	59	22:23	56	*	*	*	*
19	77	106	139	167	184	185	170	143	111	82	65	64	80	108	141	169	186	187	171	143	108	76	52	45	2959	123.3		4:33	187	16:33	189	*	*	*	*	10:33	62	22:54	45	*	*	*	*
20	56	82	117	152	179	190	184	164	134	103	79	68	75	97	129	160	183	191	181	156	122	86	56	39	2983	124.3	N	5:10	190	16:56	191	*	*	*	*	11: 7	68	23:25	38	*	*	*	*
21	41	61	94	132	165	185	190	178	154	125	97	79	76	91	118	150	176	190	187	167	136	99	66	42	2999	125.0		5:45	190	17:19	191	*	*	*	*	11:40	75	23:54	34	*	*	*	*
22	34	46	73	109	145	173	186	184	168	144	117	95	84	89	110	138	166	185	188	175	149	114	80	51	3003	125.1		6:21	187	17:42	189	*	*	*	*	12:11	84	*	*	*	*	*	*
23	36	38	57	88	124	155	176	182	175	157	134	111	96	94	106	128	155	176	185	179	159	129	96	65	3001	125.0		6:57	182	18: 7	185	*	*	*	*	0:24	35	12:41	93	*	*	*	*
24	45	38	48	72	103	134	159	173	174	163	146	126	110	102	106	122	144	165	178	178	165	141	112	82	2986	124.4		7:34	175	18:32	180	*	*	*	*	0:54	38	13:10	102	*	*	*	*
25	59	46	47	62	86	114	140	158	166	164	153	138	124	113	112	119	134	152	166	172	166	149	125	99	2964	123.5		8:16	166	19: 0	172	*	*	*	*	1:25	45	13:42	111	*	*	*	*
26	76	60	54	60	75	97	120	140	153	158	155	146	135	125	120	121	129	141	153	160	160	152	135	115	2940	122.5		9: 6	158	19:31	161	*	*	*	*	2: 0	54	14:19	120	*	*	*	*
27	94	77	67	65	72	85	102	120	136	147	151	149	144	137	131	128	128	133	140	146	150	148	140	127	2917	121.5		10:12	151	20:12	150	*	*	*	*	2:42	65	15:17	127	*	*	*	*
28	111	95	83	76	75	79	89	102	118	132	142	148	149	146	142	137	132	129	129	132	136	138	138	133	2891	120.5	U	11:44	149	21:25	139	*	*	*	*	3:44	75	17:30	129	*	*	*	*
29	125	114	103	92	85	81	81	88	99	114	129	142	150	154	152	147	139	130	123	119	119	124	129	133	2872	119.7		13:15	154	23:41	134	*	*	*	*	5:21	80	19:23	118	*	*	*	*
30	134	131	123	113	101	89	81	79	84	96	112	130	146	157	162	159	150	136	121	109	103	105	114	125	2860	119.2		14: 7	162	*	*	*	*	6:51	79	20:14	103	*	*	*	*		
31	136	142	142	135	122	106	90	78	74	80	95	115	138	156	168	170	162	145	124	103	89	85	92	108	2855	119.0		1:30	143	14:41	170	*	*	*	*	7:55	74	20:50	85	*	*	*	*

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	91430	122.9	7日 5時 41分	202	1	9日 0時 46分	28	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)

2017 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	128	145	156	157	147	129	107	86	72	69	79	98	124	150	170	179	175	158	132	104	80	67	68	84	2864	119.3		2:34	158	15:11	179	*	*	*	*	8:45	69	21:24	66	*	*	*	*
2	109	137	160	172	171	156	132	105	81	68	68	83	108	138	166	183	186	173	146	112	79	55	47	56	2891	120.5		3:23	173	15:40	187	*	*	*	*	9:29	66	21:59	47	*	*	*	*
3	81	116	150	176	186	180	160	131	101	78	67	73	93	124	156	181	193	186	163	127	88	54	33	31	2928	122.0		4: 8	187	16: 9	193	*	*	*	*	10:10	67	22:34	29	*	*	*	*
4	50	85	126	164	189	196	185	160	128	98	77	72	83	109	142	173	193	196	179	147	105	64	31	16	2968	123.7	F	4:52	196	16:38	197	*	*	*	*	10:50	72	23:11	16	*	*	*	*
5	23	51	93	138	175	196	198	183	156	125	97	81	82	99	128	161	187	198	191	166	128	84	43	16	2999	125.0		5:37	#200	17: 8	199	*	*	*	*	11:28	79	23:49	8	*	*	*	*
6	9	24	58	103	147	180	196	194	177	150	122	99	90	96	117	146	175	193	196	180	150	109	66	31	3008	125.3		6:22	198	17:39	197	*	*	*	*	12: 7	89	*	*	*	*	*	*
7	10	10	32	69	112	152	179	191	186	168	144	121	104	101	112	134	160	181	191	186	166	133	94	57	2993	124.7		7:11	191	18:11	191	*	*	*	*	0:30	#7	12:45	100	*	*	*	*
8	28	14	20	44	80	118	151	173	181	175	160	140	122	112	113	126	145	165	179	182	172	151	120	87	2958	123.3		8: 2	181	18:45	182	*	*	*	*	1:12	14	13:24	111	*	*	*	*
9	56	33	26	34	57	88	120	147	164	170	165	153	138	126	120	123	134	148	161	169	168	157	138	113	2908	121.2		9: 0	170	19:24	169	*	*	*	*	1:58	26	14:10	120	*	*	*	*
10	87	63	46	41	50	68	93	119	141	155	160	158	149	139	130	126	128	134	142	150	154	152	145	131	2861	119.2		10: 8	160	20:16	154	*	*	*	*	2:52	41	15:15	126	*	*	*	*
11	113	93	75	62	57	62	76	96	117	135	149	155	155	150	142	134	127	125	125	129	134	138	140	137	2826	117.8	L	11:28	156	21:59	140	*	*	*	*	3:59	57	17:16	124	*	*	*	*
12	131	119	105	90	77	70	71	81	96	115	133	147	155	157	153	144	133	122	114	110	112	117	125	132	2809	117.0		12:46	157	*	*	*	*	5:22	69	19:13	110	*	*	*	*		
13	136	136	130	118	103	88	78	76	83	98	117	135	150	159	161	155	143	126	110	97	91	94	103	117	2804	116.8		0:27	137	13:43	161	*	*	*	*	6:44	75	20:11	91	*	*	*	*
14	131	141	146	142	130	112	94	81	78	85	101	122	142	158	166	165	154	136	113	91	77	73	80	96	2814	117.3		2: 2	146	14:24	167	*	*	*	*	7:49	78	20:52	73	*	*	*	*
15	116	136	151	157	152	137	116	95	81	79	89	108	131	153	168	173	166	148	122	94	70	57	58	72	2829	117.9		3: 2	157	14:56	173	*	*	*	*	8:41	79	21:27	56	*	*	*	*
16	95	122	147	163	167	158	139	115	93	81	82	96	119	144	165	177	176	161	135	103	72	50	42	50	2852	118.8		3:48	167	15:25	178	*	*	*	*	9:26	80	22: 0	42	*	*	*	*
17	72	103	134	160	174	173	159	136	111	91	82	88	107	133	158	176	182	172	149	116	81	51	34	34	2876	119.8		4:28	175	15:52	182	*	*	*	*	10: 5	82	22:31	32	*	*	*	*
18	51	80	115	148	172	181	174	156	130	105	89	86	98	121	148	172	184	181	162	131	95	60	34	25	2898	120.8	N	5: 5	181	16:19	185	*	*	*	*	10:42	85	23: 2	25	*	*	*	*
19	33	58	94	131	162	180	182	170	148	123	101	89	93	111	137	163	181	185	173	146	111	74	42	24	2911	121.3		5:40	183	16:45	186	*	*	*	*	11:16	89	23:32	21	*	*	*	*
20	23	41	72	110	146	171	182	178	162	139	115	98	94	104	125	152	174	185	180	159	127	90	56	31	2914	121.4		6:14	183	17:11	185	*	*	*	*	11:49	93	*	*	*	*	*	*
21	22	30	54	89	126	157	175	180	171	152	130	110	99	101	116	140	163	179	181	168	142	108	73	45	2911	121.3		6:48	180	17:38	182	*	*	*	*	0: 3	22	12:21	98	*	*	*	*
22	28	27	43	71	106	138	163	174	173	161	142	122	108	103	111	129	151	169	177	172	153	124	91	62	2898	120.8		7:23	175	18: 7	177	*	*	*	*	0:33	25	12:53	103	*	*	*	*
23	40	32	38	59	88	119	146	164	170	164	151	134	118	109	110	121	138	156	168	169	158	137	109	80	2878	119.9		8: 0	170	18:37	170	*	*	*	*	1: 4	32	13:26	108	*	*	*	*
24	57	43	41	53	74	101	128	149	161	163	156	144	129	118	114	117	128	142	154	160	157	144	123	98	2854	118.9		8:42	164	19:10	160	*	*	*	*	1:36	40	14: 4	114	*	*	*	*
25	75	59	51	54	67	87	110	132	148	157	157	151	140	129	121	118	121	129	139	147	149	144	132	114	2831	118.0		9:31	158	19:52	149	*	*	*	*	2:13	51	14:56	118	*	*	*	*
26	95	77	66	62	66	78	95	114	133	147	154	154	148	139	130	123	119	119	124	130	135	137	134	126	2805	116.9		10:31	155	20:58	137	*	*	*	*	2:58	62	16:23	119	*	*	*	*
27	112	98	85	76	72	75	84	99	116	133	146	154	155	150	141	131	121	114	110	111	116	123	129	130	2781	115.9	U	11:38	155	22:47	130	*	*	*	*	4: 3	72	18:15	110	*	*	*	*
28	126	118	107	95	86	80	80	87	99	116	134	148	157	158	153	142	128	113	101	94	95	102	114	125	2758	114.9		12:42	159	*	*	*	*	5:31	79	19:25	93	*	*	*	*		
29	132	134	129	119	107	94	85	82	87	100	119	138	154	163	164	155	139	119	97	81	73	77	90	109	2747	114.5		0:44	134	13:33	165	*	*	*	*	6:54	82	20:11	73	*	*	*	*
30	127	141	147	144	133	117	100	87	82	88	103	124	146	163	172	169	154	131	102	75	57	51	61	82	2756	114.8		2: 8	147	14:15	172	*	*	*	*	7:59	82	20:52	51	*	*	*	*

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	86130	119.6	5日5時37分	200	1	7日0時30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)

2017 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	109	135	154	163	158	144	123	103	87	83	90	109	133	157	174	180	171	148	116	80	50	32	32	49	2780	115.8		3: 9	163	14:53	180	*	*	*	*	8:53	82	21:31	30	*	*	*	*
2	79	114	147	169	177	170	151	127	103	88	85	96	118	146	170	185	185	168	136	96	57	26	12	18	2823	117.6		4: 1	177	15:30	187	*	*	*	*	9:42	84	22:12	11	*	*	*	*
3	44	82	123	159	181	187	176	154	127	103	89	90	105	131	159	182	192	185	159	121	76	35	7	-2	2865	119.4		4:49	187	16: 6	192	*	*	*	*	10:27	88	22:53	-2	*	*	*	*
4	12	45	89	133	169	189	190	176	152	125	103	93	98	117	144	172	191	194	179	147	104	58	19	-4	2895	120.6	F	5:36	192	16:42	#195	*	*	*	*	11:11	93	23:35	# -8	*	*	*	*
5	-6	14	52	98	142	174	190	188	172	148	122	104	98	107	129	156	180	193	190	169	133	89	46	11	2899	120.8		6:23	192	17:19	194	*	*	*	*	11:53	98	*	*	*	*	*	*
6	-6	-2	24	63	108	148	176	187	182	164	141	119	105	104	116	139	163	182	189	180	156	120	79	40	2877	119.9		7:10	187	17:57	189	*	*	*	*	0:18	-7	12:35	103	*	*	*	*
7	12	1	11	38	77	117	151	173	179	172	156	135	117	107	110	124	144	164	177	178	166	142	110	74	2835	118.1		7:57	179	18:37	179	*	*	*	*	1: 2	1	13:19	107	*	*	*	*
8	42	21	16	28	55	90	124	151	167	170	163	147	130	116	110	114	126	143	157	165	164	152	131	104	2786	116.1		8:45	171	19:22	166	*	*	*	*	1:47	15	14: 6	110	*	*	*	*
9	75	50	36	34	48	72	101	129	150	161	162	154	141	126	115	111	114	123	134	144	150	148	139	123	2740	114.2		9:35	163	20:18	150	*	*	*	*	2:35	33	15: 5	111	*	*	*	*
10	103	81	63	53	54	66	86	109	132	148	157	156	149	137	125	114	108	108	113	121	128	134	135	130	2710	112.9	L	10:27	158	21:42	135	*	*	*	*	3:27	52	16:30	108	*	*	*	*
11	121	107	92	79	71	71	80	96	116	134	148	154	153	146	135	123	111	102	98	99	104	112	120	126	2698	112.4		11:23	155	23:46	127	*	*	*	*	4:28	70	18:16	97	*	*	*	*
12	127	123	115	104	93	85	84	90	103	120	137	149	154	153	146	134	119	103	90	82	82	89	100	112	2694	112.3		12:21	155	*	*	*	*	5:42	83	19:31	81	*	*	*	*		
13	123	130	131	126	116	105	95	91	96	108	124	140	152	157	156	146	131	111	90	73	65	66	77	93	2702	112.6		1:42	131	13:16	158	*	*	*	*	6:57	91	20:22	64	*	*	*	*
14	111	127	138	142	137	126	111	99	94	99	112	129	145	157	162	158	144	123	98	73	55	48	54	70	2712	113.0		2:55	142	14: 3	162	*	*	*	*	8: 1	94	21: 2	48	*	*	*	*
15	93	117	137	150	152	145	130	113	100	95	102	117	135	153	164	166	157	138	110	80	54	38	36	48	2730	113.8		3:46	153	14:43	167	*	*	*	*	8:54	95	21:38	35	*	*	*	*
16	71	100	128	149	161	160	148	130	110	98	95	105	123	144	162	171	168	153	126	93	61	36	25	30	2747	114.5		4:26	162	15:18	171	*	*	*	*	9:40	95	22:12	24	*	*	*	*
17	50	79	112	142	162	169	163	146	125	106	95	97	111	133	155	171	175	165	142	110	74	42	22	18	2764	115.2		5: 1	169	15:50	175	*	*	*	*	10:21	94	22:44	17	*	*	*	*
18	31	58	93	128	156	172	173	161	140	117	100	94	101	120	144	165	177	175	157	127	91	55	27	14	2776	115.7	N	5:34	174	16:21	178	*	*	*	*	10:58	94	23:16	13	*	*	*	*
19	18	39	72	110	143	167	176	170	153	131	109	96	96	109	131	156	174	179	169	144	110	72	39	18	2781	115.9		6: 6	176	16:52	180	*	*	*	*	11:32	94	23:47	12	*	*	*	*
20	13	25	53	90	127	156	173	175	163	143	121	102	95	101	119	143	165	178	176	158	128	92	56	29	2781	115.9		6:37	176	17:22	179	*	*	*	*	12: 5	95	*	*	*	*	*	*
21	16	19	39	71	108	141	164	174	169	153	132	112	98	97	108	129	152	170	176	166	143	111	76	45	2769	115.4		7: 8	174	17:53	176	*	*	*	*	0:18	15	12:37	96	*	*	*	*
22	25	20	32	57	90	124	152	168	170	160	143	122	106	98	102	116	137	157	169	168	153	127	95	64	2755	114.8		7:41	171	18:26	170	*	*	*	*	0:49	20	13:11	97	*	*	*	*
23	40	28	31	48	75	107	136	158	167	164	151	133	115	103	99	107	122	141	156	162	156	138	113	84	2734	113.9		8:15	167	19: 2	162	*	*	*	*	1:20	27	13:48	99	*	*	*	*
24	59	42	37	45	65	92	120	144	159	164	157	143	126	111	102	102	110	124	138	149	151	143	126	103	2712	113.0		8:53	164	19:45	151	*	*	*	*	1:53	37	14:32	101	*	*	*	*
25	80	61	50	50	61	81	105	129	148	158	159	151	137	121	108	101	101	108	118	130	138	139	133	119	2686	111.9		9:35	160	20:43	140	*	*	*	*	2:29	48	15:30	100	*	*	*	*
26	101	82	68	62	64	75	92	113	133	149	157	156	147	133	119	106	97	95	99	107	117	126	130	127	2655	110.6	U	10:23	158	22: 6	130	*	*	*	*	3:15	62	16:53	95	*	*	*	*
27	118	105	91	81	76	77	86	100	118	136	150	156	154	145	131	115	100	88	82	83	91	104	116	125	2628	109.5		11:18	157	23:53	128	*	*	*	*	4:17	75	18:20	82	*	*	*	*
28	128	124	115	105	95	89	87	93	105	121	138	151	158	156	146	130	110	90	73	64	64	74	91	110	2617	109.0		12:17	158	*	*	*	*	5:43	87	19:27	62	*	*	*	*		
29	125	134	135	130	120	109	99	94	97	107	123	141	155	162	160	148	127	101	74	53	41	44	59	82	2620	109.2		1:41	136	13:16	162	*	*	*	*	7:10	94	20:20	41	*	*	*	*
30	108	130	145	150	146	134	119	105	97	98	109	127	146	162	169	165	148	121	88	55	30	20	26	47	2645	110.2		3: 1	150	14:10	169	*	*	*	*	8:21	96	21: 8	19	*	*	*	*
31	78	111	140	159	165	159	144	125	108	98	100	112	132	153	170	176	168	146	112	72	35	9	1	13	2686	111.9		4: 0	165	14:59	176	*	*	*	*	9:21	97	21:55	1	*	*	*	*

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	85102	114.4	4 日 16 時 42 分	195	1	4 日 23 時 35 分	-8	1