

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)

2024 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		
1	45	29	27	39	63	93	123	146	157	156	145	130	114	102	99	104	117	133	146	153	149	136	115	90	2611	108.8		8:25	158	19:11	153	*	*	*	*	1:41	26	13:53	99	*	*	*	*
2	66	48	39	43	59	83	111	135	150	155	149	136	120	106	98	97	104	115	128	137	141	136	124	106	2586	107.8		8:55	155	19:56	141	*	*	*	*	2:13	39	14:35	96	*	*	*	*
3	86	68	57	54	62	79	101	124	142	152	152	143	128	113	101	95	94	100	108	118	125	128	125	116	2571	107.1		9:27	153	20:59	128	*	*	*	*	2:45	54	15:31	94	*	*	*	*
4	103	89	77	71	72	81	96	115	133	147	152	148	137	122	108	97	90	88	91	97	106	114	119	119	2572	107.2	L	10: 3	152	22:33	119	*	*	*	*	3:22	71	16:54	88	*	*	*	*
5	114	107	98	91	88	90	97	109	125	139	149	150	144	132	118	103	91	82	77	77	83	93	105	114	2576	107.3		10:42	151	*	*	*	*	4:12	88	18:25	76	*	*	*	*		
6	119	119	117	112	108	104	104	109	118	131	143	150	150	143	130	114	98	82	69	61	61	70	84	100	2596	108.2		0:42	120	11:29	151	*	*	*	*	5:34	103	19:28	60	*	*	*	*
7	114	125	130	131	128	122	116	113	115	124	135	146	152	151	143	129	110	89	68	51	43	45	58	77	2615	109.0		2:43	132	12:24	152	*	*	*	*	7: 7	113	20:17	42	*	*	*	*
8	99	120	135	145	147	142	133	123	117	119	127	138	150	156	155	146	128	104	76	50	32	24	31	49	2646	110.3		3:46	147	13:25	157	*	*	*	*	8:21	117	21: 2	24	*	*	*	*
9	75	103	129	149	159	159	151	137	125	118	119	129	142	155	163	162	149	126	95	61	32	13	8	20	2679	111.6		4:30	161	14:23	164	*	*	*	*	9:19	117	21:46	8	*	*	*	*
10	44	77	111	142	162	171	167	153	136	122	115	118	131	148	164	172	169	151	121	83	45	14	-3	-3	2710	112.9		5: 9	171	15:15	173	*	*	*	*	10: 9	115	22:30	-6	*	*	*	*
11	14	45	83	122	154	173	177	168	150	130	115	111	118	134	155	173	181	173	149	113	71	31	0	-14	2726	113.6	N	5:46	177	16: 2	181	*	*	*	*	10:54	110	23:15	-14	*	*	*	*
12	-9	14	51	94	134	164	178	177	163	141	121	107	106	117	139	163	181	186	173	144	103	59	20	-7	2719	113.3		6:23	180	16:47	186	*	*	*	*	11:37	105	23:59	#-17	*	*	*	*
13	-17	-6	22	63	107	145	170	179	171	153	130	109	98	101	118	143	168	184	185	168	135	94	51	15	2686	111.9		7: 0	179	17:32	#187	*	*	*	*	12:18	98	*	*	*	*	*	*
14	-7	-11	6	39	80	122	155	173	174	161	140	116	97	90	98	118	145	168	181	177	158	125	86	48	2639	110.0		7:35	175	18:18	182	*	*	*	*	0:41	-12	12:59	90	*	*	*	*
15	18	2	5	27	61	100	136	161	171	166	148	125	101	86	83	95	117	142	162	171	165	145	115	82	2584	107.7		8: 8	171	19: 7	171	*	*	*	*	1:21	1	13:41	82	*	*	*	*
16	50	28	20	29	53	86	120	148	164	166	155	135	110	89	77	78	91	111	133	150	156	150	133	109	2541	105.9		8:39	167	20: 1	156	*	*	*	*	1:58	20	14:27	76	*	*	*	*
17	82	60	46	45	58	81	110	136	155	163	159	143	122	99	80	71	73	84	102	120	134	140	136	124	2523	105.1		9: 8	163	21: 6	140	*	*	*	*	2:33	44	15:21	70	*	*	*	*
18	106	89	75	69	73	87	107	128	147	158	160	151	133	112	91	75	66	66	75	89	104	117	125	125	2528	105.3	U	9:36	160	22:31	126	*	*	*	*	3: 6	69	16:29	65	*	*	*	*
19	119	110	101	95	94	99	110	125	140	152	158	155	144	127	107	88	72	61	58	63	75	89	103	114	2559	106.6		10: 8	158	*	*	*	*	3:40	94	17:53	58	*	*	*	*		
20	119	121	119	117	115	115	118	125	135	145	152	154	150	140	125	107	87	68	54	48	50	61	77	94	2596	108.2		0:52	121	10:50	154	*	*	*	*	4:30	115	19:13	47	*	*	*	*
21	109	121	128	132	133	132	129	129	131	137	144	149	151	149	141	127	108	86	63	45	36	39	51	69	2639	110.0		3:44	133	11:57	151	*	*	*	*	6:44	128	20:17	36	*	*	*	*
22	90	111	128	140	146	146	141	135	130	130	134	140	147	151	151	145	131	108	81	55	34	25	29	44	2672	111.3		4:27	147	13:33	152	*	*	*	*	8:34	129	21:11	25	*	*	*	*
23	67	94	119	140	153	157	152	142	132	125	124	128	137	147	155	158	150	132	105	73	43	23	16	24	2696	112.3		4:55	157	14:47	158	*	*	*	*	9:43	123	21:58	16	*	*	*	*
24	44	72	103	132	153	162	161	151	136	123	116	116	124	138	152	163	164	153	129	96	61	31	13	10	2703	112.6		5:21	163	15:38	165	*	*	*	*	10:28	115	22:40	9	*	*	*	*
25	24	50	84	118	146	163	166	158	142	125	112	106	111	124	143	161	171	168	150	120	83	47	20	6	2698	112.4		5:45	166	16:18	171	*	*	*	*	11: 3	106	23:17	6	*	*	*	*
26	10	31	63	100	134	158	167	163	148	129	111	100	99	110	129	152	169	175	165	140	106	68	34	12	2673	111.4	F	6: 8	167	16:53	175	*	*	*	*	11:33	98	23:51	5	*	*	*	*
27	6	18	45	82	120	149	165	166	153	134	113	97	90	96	114	138	160	174	173	156	126	90	53	25	2643	110.1		6:31	167	17:26	175	*	*	*	*	12: 2	90	*	*	*	*	*	*
28	10	13	33	67	105	139	160	166	158	140	117	97	85	85	98	121	146	165	172	164	141	109	74	43	2608	108.7		6:53	166	17:58	172	*	*	*	*	0:21	9	12:30	84	*	*	*	*
29	22	16	28	56	92	127	153	165	161	146	123	101	84	78	85	103	128	150	164	164	150	125	94	63	2578	107.4		7:15	165	18:31	166	*	*	*	*	0:49	16	12:58	78	*	*	*	*
30	39	27	31	51	82	116	145	161	163	151	131	107	87	75	75	88	109	131	149	157	152	135	111	83	2556	106.5		7:37	164	19: 7	157	*	*	*	*	1:15	26	13:28	74	*	*	*	*
31	58	43	40	52	77	107	136	156	163	156	138	115	93	77	71	76	91	111	130	143	146	138	122	100	2539	105.8		7:59	163	19:47	146	*	*	*	*	1:40	40	14: 0	71	*	*	*	*

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	81268	109.2	13 日 17 時 32 分	187	1	12 日 23 時 59 分	-17	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)

2024 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	79	62	55	61	77	101	127	148	160	158	145	124	101	82	71	70	78	92	109	124	133	134	127	113	2531	105.5		8:23	161	20:37	135	*	*	*	*	2: 5	55	14:38	69	*	*	*	*
2	97	82	74	74	83	100	121	140	154	157	150	133	112	92	77	69	69	77	88	102	114	122	124	119	2530	105.4		8:49	158	21:43	124	*	*	*	*	2:30	73	15:27	68	*	*	*	*
3	110	101	94	91	95	104	117	133	146	153	151	140	123	104	87	75	68	66	71	80	91	103	112	117	2532	105.5	L	9:18	154	23:35	117	*	*	*	*	2:56	91	16:43	66	*	*	*	*
4	117	115	112	110	110	113	119	128	138	146	149	145	134	119	102	86	73	63	58	59	67	78	92	105	2538	105.8		9:56	149	*	*	*	*	3:31	110	18:21	58	*	*	*	*		
5	115	122	126	128	128	126	125	126	131	137	143	145	142	133	120	105	87	70	55	45	44	51	65	83	2552	106.3		3:19	128	10:54	145	*	*	*	*	6: 2	125	19:40	43	*	*	*	*
6	102	119	133	141	144	142	136	130	127	128	134	140	144	145	139	128	110	87	63	42	29	26	35	53	2577	107.4		4: 0	144	12:34	145	*	*	*	*	8: 9	127	20:43	26	*	*	*	*
7	78	104	129	147	157	157	150	138	127	121	122	129	139	149	154	150	137	114	84	53	26	11	9	22	2607	108.6		4:31	158	14: 9	154	*	*	*	*	9:21	121	21:36	8	*	*	*	*
8	47	79	113	142	162	169	164	149	132	117	111	114	126	143	158	167	163	145	114	77	40	11	-4	-3	2636	109.8		5: 2	169	15:14	167	*	*	*	*	10:10	111	22:25	-6	*	*	*	*
9	16	48	87	127	157	174	175	162	141	119	103	99	107	126	150	171	180	173	148	111	68	28	-1	-14	2655	110.6		5:32	176	16: 5	180	*	*	*	*	10:51	98	23: 9	#-14	*	*	*	*
10	-7	19	58	103	143	170	180	172	152	125	101	86	87	103	130	159	182	188	176	146	104	59	20	-6	2650	110.4	N	6: 2	180	16:52	189	*	*	*	*	11:29	85	23:50	#-14	*	*	*	*
11	-14	1	34	78	123	159	178	178	162	135	105	81	71	78	102	134	166	187	189	172	138	96	53	18	2624	109.3		6:30	180	17:37	#191	*	*	*	*	12: 6	71	*	*	*	*	*	*
12	-2	-1	21	58	103	143	170	179	169	145	114	83	63	59	73	103	138	168	184	182	161	128	89	51	2581	107.5		6:57	179	18:23	185	*	*	*	*	0:28	-5	12:43	58	*	*	*	*
13	24	13	22	50	88	128	159	175	172	154	125	92	64	49	52	73	104	137	163	174	168	148	117	84	2535	105.6		7:22	176	19:10	174	*	*	*	*	1: 2	13	13:21	48	*	*	*	*
14	56	38	38	54	83	118	149	168	172	160	136	105	74	52	43	51	73	103	131	151	158	151	133	109	2506	104.4		7:45	173	20: 0	158	*	*	*	*	1:33	36	14: 0	43	*	*	*	*
15	85	67	61	68	87	114	141	161	169	164	145	119	89	64	47	44	54	74	98	121	135	140	135	122	2504	104.3		8: 6	169	20:56	140	*	*	*	*	2: 0	61	14:45	43	*	*	*	*
16	106	93	85	87	98	115	136	154	164	163	151	131	106	82	62	50	48	56	71	90	107	119	124	122	2520	105.0		8:26	165	22:11	124	*	*	*	*	2:21	85	15:40	47	*	*	*	*
17	116	110	106	106	111	121	134	147	156	158	152	139	121	101	82	66	56	52	56	66	80	93	104	112	2545	106.0	U	8:48	158	*	*	*	*	2:30	105	16:59	52	*	*	*	*		
18	116	118	119	121	124	128	134	141	147	150	148	142	132	119	104	89	74	61	53	52	57	68	81	95	2573	107.2		9:13	150	*	*	*	*	18:40	51	*	*	*	*	*	*		
19	107	117	126	133	136	137	137	136	137	138	139	138	136	131	124	113	97	79	62	49	44	48	58	74	2596	108.2		10: 5	139	*	*	*	*	20: 5	44	*	*	*	*	*	*		
20	92	110	126	139	145	146	141	135	129	126	126	129	133	137	138	134	122	103	80	57	41	34	39	52	2614	108.9		4:33	146	13:47	138	*	*	*	*	9:28	126	21: 6	34	*	*	*	*
21	73	97	120	140	151	153	147	136	125	116	113	116	124	135	145	149	143	127	102	73	47	30	25	33	2620	109.2		4:44	153	14:59	149	*	*	*	*	10: 1	113	21:52	25	*	*	*	*
22	53	80	109	135	153	159	154	141	124	110	101	102	111	126	143	156	159	148	125	94	62	35	20	20	2620	109.2		5: 1	159	15:44	160	*	*	*	*	10:28	100	22:30	18	*	*	*	*
23	35	62	95	127	151	162	160	147	127	108	93	89	96	113	135	156	167	164	146	116	81	48	23	14	2615	109.0		5:19	163	16:19	168	*	*	*	*	10:54	89	23: 3	14	*	*	*	*
24	22	45	79	115	145	163	165	153	132	109	89	78	81	97	121	148	167	173	163	137	102	66	35	17	2602	108.4	F	5:37	166	16:52	174	*	*	*	*	11:19	78	23:33	14	*	*	*	*
25	16	33	65	103	137	160	167	159	138	113	88	72	68	80	104	134	160	174	172	154	123	87	52	28	2587	107.8		5:55	167	17:23	175	*	*	*	*	11:44	68	*	*	*	*	*	*
26	18	28	54	91	128	156	168	164	145	119	91	69	59	65	85	115	145	167	174	164	140	107	73	44	2569	107.0		6:13	169	17:54	174	*	*	*	*	0: 0	18	12: 9	59	*	*	*	*
27	28	30	49	82	118	149	167	167	152	126	97	71	55	54	68	95	126	153	167	167	151	124	93	64	2553	106.4		6:31	169	18:27	169	*	*	*	*	0:25	26	12:34	52	*	*	*	*
28	43	38	50	76	110	142	163	169	158	135	105	76	55	47	55	76	105	133	154	162	155	136	110	83	2536	105.7		6:50	169	19: 2	162	*	*	*	*	0:49	38	13: 1	47	*	*	*	*
29	62	52	56	75	104	134	157	168	162	142	114	85	60	47	47	61	85	112	135	150	152	142	123	101	2526	105.3		7: 9	168	19:39	152	*	*	*	*	1:12	51	13:28	45	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	74634	107.2	11日 17時 37分	191	1	10日 23時 50分	-14	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)

2024 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	81	69	68	80	101	127	150	163	163	149	124	96	69	51	45	52	68	91	114	132	141	140	130	114	2518	104.9		7:29	165	20:23	142	*	*	*	*	1:34	67	13:59	45	*	*	*	*
2	99	87	83	88	103	122	142	156	160	152	133	108	82	62	50	49	57	73	91	109	123	129	128	122	2508	104.5		7:50	160	21:21	130	*	*	*	*	1:56	83	14:37	48	*	*	*	*
3	112	104	100	101	109	121	136	148	154	151	139	120	97	77	62	54	53	59	71	85	99	111	118	121	2502	104.3		8:13	154	23: 7	121	*	*	*	*	2:15	99	15:34	53	*	*	*	*
4	120	117	116	116	119	124	132	140	146	147	141	129	113	96	80	67	58	54	55	62	73	86	98	110	2499	104.1	L	8:42	147	*	*	*	*	*	*	2:21	116	17:17	54	*	*	*	*
5	118	125	129	132	132	132	132	133	136	138	138	134	127	116	103	89	74	60	50	45	47	57	71	89	2507	104.5		9:30	138	*	*	*	*	*	*	19:10	45	*	*	*	*		
6	107	123	136	144	146	143	137	130	126	126	128	132	134	133	128	116	100	79	57	40	30	31	41	61	2528	105.3		3:50	147	12:18	134	*	*	*	*	8:36	126	20:28	29	*	*	*	*
7	85	112	135	152	159	156	145	131	119	112	113	120	130	141	147	144	131	108	79	50	27	15	16	31	2558	106.6		4:11	159	14:15	147	*	*	*	*	9:26	112	21:25	13	*	*	*	*
8	58	91	124	151	166	167	156	137	117	101	95	100	115	135	154	165	161	143	112	76	41	15	3	8	2591	108.0		4:35	169	15:17	165	*	*	*	*	10: 2	95	22:12	2	*	*	*	*
9	30	65	105	142	167	175	167	147	120	94	78	77	90	116	145	170	180	173	148	112	70	33	7	0	2611	108.8		5: 0	175	16: 7	181	*	*	*	*	10:37	75	22:54	# -1	*	*	*	*
10	12	42	83	126	160	178	176	158	128	95	69	56	62	86	121	157	182	190	177	147	107	65	29	8	2614	108.9	N	5:25	180	16:53	190	*	*	*	*	11:11	56	23:32	5	*	*	*	*
11	8	28	65	109	149	175	181	168	139	103	68	44	39	54	87	128	165	188	191	173	141	101	62	32	2598	108.3		5:48	181	17:38	#192	*	*	*	*	11:46	38	*	*	*	*	*	*
12	20	28	56	95	136	167	181	175	151	115	76	43	26	29	54	92	134	168	185	183	163	132	96	64	2569	107.0		6:11	181	18:23	186	*	*	*	*	0: 6	20	12:21	24	*	*	*	*
13	43	41	57	89	126	158	177	178	161	129	91	53	26	17	29	59	98	136	163	174	169	149	122	94	2539	105.8		6:33	180	19: 9	175	*	*	*	*	0:38	39	12:56	17	*	*	*	*
14	71	62	68	90	120	150	171	177	167	142	107	70	39	20	19	36	66	101	132	152	159	152	136	115	2522	105.1		6:53	177	19:57	159	*	*	*	*	1: 6	62	13:33	17	*	*	*	*
15	96	85	85	97	119	143	163	172	168	150	122	90	59	36	25	29	46	73	100	124	138	141	136	125	2522	105.1		7:12	173	20:51	142	*	*	*	*	1:30	83	14:14	24	*	*	*	*
16	113	104	101	107	121	138	154	164	164	153	133	108	81	58	42	36	41	55	75	96	112	123	126	125	2530	105.4		7:30	165	22: 7	126	*	*	*	*	1:48	101	15: 3	36	*	*	*	*
17	120	117	115	118	125	135	146	154	155	150	138	121	101	83	66	55	50	52	60	73	87	100	110	116	2547	106.1	U	7:46	156	*	*	*	*	*	*	1:50	115	16:14	49	*	*	*	*
18	120	123	125	128	131	135	139	142	143	141	135	126	116	104	92	79	68	60	56	59	67	78	90	102	2559	106.6		7:52	143	*	*	*	*	*	*	18: 3	56	*	*	*	*	*	*
19	113	123	131	136	137	137	135	132	130	128	127	125	123	120	114	104	91	76	63	54	53	59	70	85	2566	106.9		4: 8	138	*	*	*	*	*	*	19:42	53	*	*	*	*	*	*
20	102	119	133	141	144	141	134	125	118	114	113	117	122	128	130	127	116	98	78	59	48	45	52	67	2571	107.1		3:56	144	13:59	130	*	*	*	*	9:37	113	20:45	45	*	*	*	*
21	88	110	131	145	150	147	137	123	110	101	98	103	114	128	139	143	137	121	97	72	51	39	39	51	2574	107.3		4: 7	151	14:57	143	*	*	*	*	9:48	98	21:30	37	*	*	*	*
22	72	99	125	145	155	154	142	125	106	91	84	88	101	120	140	153	154	143	120	90	62	41	32	38	2580	107.5		4:22	156	15:37	155	*	*	*	*	10: 9	84	22: 6	32	*	*	*	*
23	58	86	117	143	158	160	149	129	106	85	72	72	84	107	133	154	165	160	141	112	79	51	34	32	2587	107.8		4:38	161	16:12	165	*	*	*	*	10:31	70	22:37	31	*	*	*	*
24	46	73	107	138	159	165	156	136	109	83	64	57	66	89	119	148	167	171	159	133	100	68	43	33	2589	107.9		4:54	165	16:44	172	*	*	*	*	10:55	57	23: 6	33	*	*	*	*
25	40	63	96	130	156	168	163	143	115	85	60	46	50	69	100	134	161	174	170	151	121	88	59	42	2584	107.7	F	5:11	168	17:17	175	*	*	*	*	11:19	46	23:33	39	*	*	*	*
26	41	58	88	122	152	169	168	151	123	90	60	40	37	51	79	114	147	169	175	164	140	109	78	56	2581	107.5		5:28	171	17:49	175	*	*	*	*	11:43	36	23:59	48	*	*	*	*
27	48	57	82	115	146	167	172	159	132	99	65	40	29	36	59	93	128	156	171	169	153	127	98	74	2575	107.3		5:45	172	18:23	172	*	*	*	*	12: 8	29	*	*	*	*	*	*
28	60	62	79	108	139	163	172	165	142	109	74	45	27	26	42	71	106	138	159	166	159	140	116	92	2560	106.7		6: 4	172	18:58	166	*	*	*	*	0:23	59	12:33	25	*	*	*	*
29	76	71	82	104	131	156	169	167	150	120	86	55	32	24	32	54	84	116	141	155	157	147	129	109	2547	106.1		6:23	170	19:36	158	*	*	*	*	0:48	71	13: 1	24	*	*	*	*
30	92	84	88	103	125	148	163	166	155	131	100	68	43	29	29	42	65	93	119	138	147	145	136	122	2531	105.5		6:43	167	20:21	147	*	*	*	*	1:12	84	13:31	27	*	*	*	*
31	108	99	98	107	122	140	155	161	156	139	113	85	59	41	33	37	51	72	94	115	129	135	129	129	2513	104.7		7: 4	161	21:22	136	*	*	*	*	1:36	98	14: 9	33	*	*	*	*

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	79180	106.4	11日 17時 38分	192	1	9日 22時 54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)

2024 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	121	114	111	114	122	134	146	153	152	143	125	102	79	59	47	42	46	56	71	89	105	117	125	128	2501	104.2		7:27	154	23:23	128	*	*	*	*	2: 1	111	15: 4	42	*	*	*	*
2	128	126	125	125	127	131	137	142	144	141	131	117	100	83	68	57	50	49	54	64	77	92	107	119	2494	103.9	L	7:53	144	*	*	*	*	2:33	124	16:40	49	*	*	*	*		
3	128	134	137	137	135	133	131	131	131	131	130	126	118	108	96	81	67	55	48	47	52	65	82	101	2504	104.3		2:31	137	8:45	132	*	*	*	*	6:45	131	18:41	46	*	*	*	*
4	120	135	145	149	146	138	129	120	116	116	119	124	128	129	124	112	95	75	56	42	36	41	56	78	2529	105.4		3: 1	149	12:37	129	*	*	*	*	8:32	115	20: 3	36	*	*	*	*
5	104	129	148	158	157	147	131	114	101	96	99	110	125	139	146	143	129	106	79	53	34	27	34	54	2563	106.8		3:26	159	14:14	146	*	*	*	*	9: 6	96	21: 1	27	*	*	*	*
6	83	115	144	162	167	158	138	114	91	76	74	86	107	133	154	164	160	141	112	79	50	30	25	37	2600	108.3		3:50	167	15:13	165	*	*	*	*	9:38	73	21:47	24	*	*	*	*
7	63	99	134	161	173	169	149	120	88	62	50	56	78	110	144	170	180	172	148	114	78	48	31	31	2628	109.5		4:14	174	16: 3	180	*	*	*	*	10:12	50	22:28	29	*	*	*	*
8	50	83	121	154	175	177	161	131	94	58	34	29	44	77	118	156	181	188	176	148	113	78	51	40	2637	109.9		4:37	179	16:51	188	*	*	*	*	10:46	28	23: 6	40	*	*	*	*
9	47	73	109	145	172	182	172	145	106	65	31	12	16	41	82	127	164	186	188	173	144	110	80	59	2629	109.5	N	5: 0	182	17:37	#190	*	*	*	*	11:21	11	23:41	55	*	*	*	*
10	56	71	101	135	165	182	180	158	123	80	40	11	1	14	46	90	134	167	183	181	164	137	108	84	2611	108.8		5:23	183	18:22	185	*	*	*	*	11:56	1	*	*	*	*	*	*
11	73	78	98	128	157	177	182	169	139	100	58	23	2	1	21	57	99	137	163	174	169	152	130	108	2595	108.1		5:45	183	19: 9	174	*	*	*	*	0:13	73	12:32	#-2	*	*	*	*
12	93	90	101	123	149	170	179	173	152	119	81	44	17	4	11	34	68	105	135	155	160	154	141	124	2582	107.6		6: 7	179	19:57	160	*	*	*	*	0:42	89	13:10	4	*	*	*	*
13	110	104	108	121	141	160	171	171	158	133	102	69	40	22	16	26	49	78	107	129	143	146	141	132	2577	107.4		6:29	173	20:51	146	*	*	*	*	1: 9	104	13:50	16	*	*	*	*
14	122	116	115	122	135	149	160	163	157	141	118	92	67	46	34	33	42	61	83	104	121	131	134	132	2578	107.4		6:51	163	22: 4	134	*	*	*	*	1:33	114	14:37	32	*	*	*	*
15	128	124	123	125	131	139	147	151	149	140	126	109	90	73	58	50	48	55	67	83	99	112	122	127	2576	107.3		7:11	151	*	*	*	*	1:57	123	15:41	48	*	*	*	*		
16	129	130	129	129	130	132	135	137	136	133	127	118	108	96	84	72	63	59	61	68	80	94	107	118	2575	107.3	U	7:22	137	*	*	*	*	17:14	59	*	*	*	*	*	*		
17	127	132	135	135	133	129	126	123	121	120	120	119	118	114	107	97	84	72	64	61	66	77	91	107	2578	107.4		2:25	135	*	*	*	*	18:50	61	*	*	*	*	*	*		
18	121	133	140	141	138	130	121	112	106	105	107	113	120	125	125	119	107	90	74	63	58	63	76	94	2581	107.5		2:47	141	13:34	126	*	*	*	*	8:51	104	19:58	58	*	*	*	*
19	113	131	143	148	145	135	120	105	94	88	91	100	114	128	136	137	129	112	91	72	59	56	63	81	2591	108.0		3: 7	148	14:36	138	*	*	*	*	9:11	88	20:47	55	*	*	*	*
20	103	126	143	153	152	141	124	103	85	74	73	83	101	122	140	150	147	134	112	88	67	56	56	70	2603	108.5		3:25	154	15:20	150	*	*	*	*	9:34	72	21:27	54	*	*	*	*
21	92	118	141	156	159	150	130	106	81	63	57	64	84	110	136	154	161	153	134	109	83	63	56	63	2623	109.3		3:44	159	15:58	161	*	*	*	*	9:58	57	22: 1	56	*	*	*	*
22	83	110	137	157	164	158	139	111	82	57	44	46	63	91	123	150	166	167	154	130	102	78	62	62	2636	109.8		4: 2	164	16:34	169	*	*	*	*	10:23	43	22:33	60	*	*	*	*
23	76	102	131	155	168	165	148	120	87	56	36	30	43	70	105	139	163	174	168	150	123	96	75	67	2647	110.3		4:20	169	17: 9	174	*	*	*	*	10:48	30	23: 2	67	*	*	*	*
24	74	95	124	151	169	171	158	130	96	61	34	21	26	48	82	120	152	172	176	164	142	115	91	77	2649	110.4	F	4:40	172	17:44	176	*	*	*	*	11:14	20	23:31	74	*	*	*	*
25	76	91	116	144	166	174	166	142	108	71	38	18	14	29	59	97	134	161	174	171	156	133	109	90	2637	109.9		5: 0	174	18:19	175	*	*	*	*	11:41	13	*	*	*	*	*	*
26	83	90	110	137	160	174	171	153	122	84	49	22	11	17	40	74	111	143	164	170	163	146	125	105	2624	109.3		5:22	175	18:57	170	*	*	*	*	0: 0	83	12:10	11	*	*	*	*
27	94	94	107	129	152	169	173	161	135	101	65	34	16	13	26	53	86	119	146	160	162	153	137	120	2605	108.5		5:45	173	19:39	163	*	*	*	*	0:28	92	12:41	12	*	*	*	*
28	107	102	107	123	143	160	169	164	146	117	84	52	29	17	21	37	64	94	122	142	153	153	144	132	2582	107.6		6:10	169	20:29	154	*	*	*	*	0:58	102	13:17	17	*	*	*	*
29	120	112	112	120	135	150	161	162	152	131	103	74	49	31	25	31	48	71	96	119	135	144	145	139	2565	106.9		6:37	163	21:36	145	*	*	*	*	1:31	111	14: 0	25	*	*	*	*
30	132	124	120	122	129	139	149	153	150	139	120	97	73	54	40	36	41	54	72	93	112	127	137	141	2554	106.4		7: 9	153	23:12	141	*	*	*	*	2:14	120	14:58	36	*	*	*	*

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	77654	107.9	9日 17時 37分	190	1	11日 12時 32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)

2024 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	140	135	130	127	127	130	135	139	141	138	130	116	99	81	65	53	46	47	55	69	87	106	123	135	2554	106.4	L	7:56	141	*	*	*	*	*	*	3:36	126	16:22	46	*	*	*	*
2	143	144	141	136	129	124	121	122	125	128	129	127	120	109	95	79	65	55	51	54	66	83	104	124	2574	107.3		0:49	144	9:59	129	*	*	*	*	6:18	121	18: 1	51	*	*	*	*
3	140	149	151	146	135	123	111	104	103	107	116	125	131	132	125	111	94	75	60	52	54	65	85	108	2602	108.4		1:45	151	12:33	132	*	*	*	*	7:43	103	19:22	51	*	*	*	*
4	132	149	158	156	145	127	107	90	80	81	92	109	127	142	147	142	127	106	84	65	54	56	70	93	2639	110.0		2:20	159	14: 2	147	*	*	*	*	8:27	79	20:23	53	*	*	*	*
5	120	145	161	166	157	137	111	84	63	55	61	81	108	135	155	163	158	140	116	90	69	59	63	81	2678	111.6		2:50	166	15: 5	163	*	*	*	*	9: 5	55	21:13	59	*	*	*	*
6	108	136	160	172	168	150	121	87	56	36	32	47	76	112	145	168	176	168	148	121	94	75	68	76	2700	112.5		3:18	172	15:59	176	*	*	*	*	9:41	31	21:57	68	*	*	*	*
7	98	127	155	173	177	165	137	100	61	29	13	17	41	78	120	156	178	183	173	151	124	98	82	80	2716	113.2		3:45	178	16:49	184	*	*	*	*	10:18	12	22:37	79	*	*	*	*
8	94	118	147	170	182	176	154	118	76	37	8	-1	11	43	85	129	163	182	184	172	149	124	102	91	2714	113.1	N	4:12	182	17:37	#186	*	*	*	*	10:56	-1	23:15	91	*	*	*	*
9	95	112	138	163	180	183	168	138	98	55	19	-3	-5	15	52	95	136	166	181	179	165	144	122	106	2702	112.6		4:39	184	18:23	182	*	*	*	*	11:34	#-7	23:51	102	*	*	*	*
10	102	111	130	154	174	183	177	155	120	80	40	10	-4	2	27	64	105	141	165	174	170	156	138	121	2695	112.3		5: 7	183	19: 9	174	*	*	*	*	12:12	-5	*	*	*	*	*	*
11	111	112	124	144	163	177	178	165	139	104	67	33	11	4	15	42	77	113	141	159	164	158	146	132	2679	111.6		5:36	179	19:55	164	*	*	*	*	0:25	110	12:52	4	*	*	*	*
12	120	116	121	134	151	166	172	167	150	124	92	60	34	19	18	32	57	88	117	139	151	154	148	138	2668	111.2		6: 5	172	20:44	154	*	*	*	*	0:59	116	13:34	17	*	*	*	*
13	128	121	120	127	139	152	160	161	153	135	112	86	61	42	32	34	48	70	95	118	135	144	145	141	2659	110.8		6:37	162	21:39	145	*	*	*	*	1:35	120	14:19	32	*	*	*	*
14	133	126	122	123	129	137	145	149	147	139	124	105	85	67	53	47	49	61	79	100	118	132	139	140	2649	110.4		7:12	150	22:44	140	*	*	*	*	2:20	122	15:12	46	*	*	*	*
15	137	132	126	123	123	126	130	134	136	134	128	118	105	90	76	65	60	61	70	85	102	118	131	138	2648	110.3	U	8: 1	136	23:55	140	*	*	*	*	3:34	123	16:16	59	*	*	*	*
16	140	137	133	127	121	118	117	117	120	122	124	122	118	110	99	87	76	70	69	76	89	105	121	133	2651	110.5		10: 6	124	*	*	*	*	6: 3	117	17:32	69	*	*	*	*		
17	141	143	140	133	124	115	107	102	102	106	112	119	123	123	119	109	97	85	76	74	80	93	110	126	2659	110.8		0:52	143	12:33	124	*	*	*	*	7:34	102	18:45	74	*	*	*	*
18	139	146	147	141	130	116	102	91	85	87	96	108	121	130	133	129	119	105	90	80	78	85	99	118	2675	111.5		1:34	147	13:57	133	*	*	*	*	8:16	85	19:45	78	*	*	*	*
19	135	148	153	150	138	122	102	84	72	69	76	91	111	129	141	145	139	127	110	93	83	82	92	109	2701	112.5		2: 6	153	14:55	145	*	*	*	*	8:48	69	20:35	81	*	*	*	*
20	129	147	157	158	148	130	107	82	63	53	56	71	94	119	141	154	156	147	131	111	95	86	88	102	2725	113.5		2:34	159	15:42	156	*	*	*	*	9:17	52	21:17	85	*	*	*	*
21	122	143	158	164	158	141	115	86	59	42	38	49	72	102	132	154	165	164	151	132	111	95	90	97	2740	114.2		3: 0	164	16:23	166	*	*	*	*	9:46	37	21:55	90	*	*	*	*
22	115	137	157	168	167	153	127	95	63	37	25	29	49	80	114	145	166	174	167	151	129	109	97	96	2750	114.6		3:26	169	17: 2	174	*	*	*	*	10:15	24	22:31	95	*	*	*	*
23	109	129	152	168	174	164	141	108	72	40	20	15	28	55	92	128	157	174	177	166	147	125	107	100	2748	114.5	F	3:52	174	17:40	178	*	*	*	*	10:46	14	23: 6	100	*	*	*	*
24	105	122	144	165	176	174	156	125	88	51	23	9	12	33	66	104	140	165	177	175	161	141	121	107	2740	114.2		4:20	177	18:19	178	*	*	*	*	11:19	8	23:41	104	*	*	*	*
25	105	115	135	157	174	178	168	143	108	69	35	12	5	16	42	78	115	147	168	175	169	154	135	118	2721	113.4		4:50	179	19: 0	175	*	*	*	*	11:54	5	*	*	*	*	*	*
26	109	112	126	146	165	177	175	158	128	91	55	26	9	9	24	53	88	123	151	166	169	162	147	130	2699	112.5		5:22	178	19:45	170	*	*	*	*	0:16	109	12:32	7	*	*	*	*
27	117	113	119	135	153	169	174	166	145	114	80	48	24	13	17	35	64	96	127	150	162	163	155	141	2680	111.7		5:56	174	20:35	164	*	*	*	*	0:54	113	13:14	12	*	*	*	*
28	128	118	117	125	139	155	165	166	155	134	105	75	48	29	22	28	46	73	102	128	147	157	157	150	2669	111.2		6:35	167	21:31	158	*	*	*	*	1:38	117	14: 2	22	*	*	*	*
29	138	127	119	119	126	138	149	156	155	145	126	102	76	54	39	34	40	57	80	105	128	145	154	154	2666	111.1		7:23	157	22:30	155	*	*	*	*	2:32	118	14:56	34	*	*	*	*
30	147	137	126	118	116	121	129	138	144	144	138	124	105	84	66	53	48	53	67	86	109	130	146	154	2683	111.8		8:34	145	23:27	155	*	*	*	*	3:45	116	15:59	48	*	*	*	*
31	154	146	135	122	112	107	108	114	123	131	136	135	127	113	97	81	68	62	65	76	94	115	135	150	2706	112.8	L	10:21	137	*	*	*	*	5:21	107	17:12	62	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位					
			総回数	推算月合計	推算月平均	起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	83090	111.7				8日 17時 37分	186	1	9日 11時 34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)

2024 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	157	155	145	131	114	100	91	89	95	107	121	132	138	135	126	112	97	84	76	76	86	103	123	143	2736	114.0		0:16	157	12:13	138	*	*	*	*	6:43	89	18:27	75	*	*	*	*
2	156	161	156	143	123	101	82	70	67	76	94	115	133	145	147	141	128	112	98	88	88	97	114	134	2769	115.4		0:59	161	13:46	147	*	*	*	*	7:41	67	19:35	87	*	*	*	*
3	153	164	166	156	137	111	83	60	46	47	61	86	113	138	154	160	155	142	125	109	99	98	108	126	2797	116.5		1:38	166	15: 1	160	*	*	*	*	8:28	45	20:34	97	*	*	*	*
4	146	163	171	168	153	127	95	63	38	26	31	52	83	117	145	164	171	166	152	133	117	107	108	119	2815	117.3		2:16	172	16: 2	171	*	*	*	*	9:12	26	21:26	106	*	*	*	*
5	138	157	172	177	169	147	115	78	43	19	11	23	50	86	123	154	173	178	171	156	137	121	113	116	2827	117.8		2:54	177	16:54	179	*	*	*	*	9:54	11	22:13	113	*	*	*	*
6	129	148	167	179	179	165	137	100	61	27	7	5	22	54	93	131	161	178	181	172	155	136	122	117	2826	117.8	N	3:31	181	17:41	182	*	*	*	*	10:36	3	22:57	117	*	*	*	*
7	123	138	158	175	183	178	158	125	86	47	17	2	6	28	63	103	140	166	179	178	167	149	132	121	2822	117.6		4: 9	183	18:25	180	*	*	*	*	11:18	# 1	23:38	119	*	*	*	*
8	120	129	146	165	179	182	172	147	112	74	38	13	4	13	39	75	114	147	168	176	171	158	142	127	2811	117.1		4:46	183	19: 5	176	*	*	*	*	12: 0	4	*	*	*	*	*	*
9	119	122	134	151	169	179	177	162	135	100	64	34	15	12	26	54	89	124	151	167	170	162	148	133	2797	116.5		5:23	180	19:43	170	*	*	*	*	0:17	119	12:41	11	*	*	*	*
10	121	118	123	137	154	169	174	168	150	122	90	59	35	22	25	42	70	103	133	154	163	162	152	138	2784	116.0		6: 0	174	20:20	164	*	*	*	*	0:54	118	13:21	21	*	*	*	*
11	125	117	117	125	139	154	164	165	156	137	112	84	58	40	33	40	59	86	115	139	154	159	154	143	2775	115.6		6:39	166	20:58	159	*	*	*	*	1:33	116	14: 0	33	*	*	*	*
12	130	119	114	116	125	137	149	155	154	144	127	105	82	62	49	47	57	76	100	125	144	154	155	148	2774	115.6		7:21	156	21:36	155	*	*	*	*	2:15	114	14:40	46	*	*	*	*
13	137	124	115	111	114	121	131	139	144	142	134	120	102	84	69	61	62	73	91	112	132	147	153	151	2769	115.4		8:15	144	22:15	154	*	*	*	*	3: 6	111	15:23	60	*	*	*	*
14	143	132	120	112	108	109	114	121	128	133	133	128	117	104	91	80	75	77	87	103	122	139	150	153	2779	115.8	U	9:32	134	22:56	153	*	*	*	*	4:18	107	16:13	75	*	*	*	*
15	149	140	128	116	106	101	99	102	109	117	125	128	127	121	112	101	93	88	90	99	113	130	144	153	2791	116.3		11:14	128	23:39	154	*	*	*	*	5:49	99	17:14	88	*	*	*	*
16	154	148	137	124	110	98	89	86	89	98	109	121	129	131	129	122	114	105	100	101	108	121	137	149	2809	117.0		13: 1	131	*	*	*	*	7: 1	86	18:25	100	*	*	*	*		
17	156	155	147	134	118	100	84	74	70	76	89	106	122	135	141	141	135	125	115	109	108	116	129	144	2829	117.9		0:23	157	14:28	141	*	*	*	*	7:51	70	19:33	108	*	*	*	*
18	155	160	157	146	129	108	86	67	56	56	67	86	108	129	145	153	153	146	134	122	114	114	122	136	2849	118.7		1: 6	160	15:30	154	*	*	*	*	8:31	55	20:30	113	*	*	*	*
19	151	161	164	158	142	120	94	68	49	40	45	62	87	115	139	157	165	163	153	138	124	117	118	128	2858	119.1		1:50	164	16:18	165	*	*	*	*	9: 8	40	21:20	116	*	*	*	*
20	144	158	168	168	157	136	108	77	49	31	27	38	62	92	124	151	168	174	169	155	138	124	118	122	2858	119.1		2:32	169	16:59	174	*	*	*	*	9:45	27	22: 6	118	*	*	*	*
21	135	152	167	175	171	155	127	93	59	32	17	19	36	66	101	135	162	177	179	170	153	135	122	119	2857	119.0		3:13	175	17:39	180	*	*	*	*	10:24	16	22:49	118	*	*	*	*
22	126	142	160	175	180	171	149	115	78	43	18	8	16	39	73	111	146	171	182	179	166	147	130	119	2844	118.5	F	3:54	180	18:18	182	*	*	*	*	11: 5	8	23:30	118	*	*	*	*
23	119	130	149	168	182	183	168	140	103	64	31	10	5	18	45	82	121	154	175	182	175	160	140	124	2828	117.8		4:34	184	18:58	182	*	*	*	*	11:47	4	*	*	*	*	*	*
24	116	120	134	155	174	185	181	162	130	92	55	24	7	8	25	56	94	131	160	177	179	169	151	132	2817	117.4		5:16	#185	19:39	180	*	*	*	*	0:11	116	12:30	5	*	*	*	*
25	118	113	121	138	159	176	183	175	153	121	84	50	24	12	16	37	69	106	140	164	175	173	161	142	2810	117.1		5:59	183	20:20	176	*	*	*	*	0:54	113	13:13	11	*	*	*	*
26	124	112	110	120	138	158	172	176	166	144	114	81	51	30	23	31	54	85	119	147	166	172	167	152	2812	117.2		6:47	176	21: 0	172	*	*	*	*	1:38	109	13:57	23	*	*	*	*
27	133	116	105	106	117	134	152	164	166	157	137	110	82	58	42	40	51	73	102	130	154	167	169	160	2825	117.7		7:42	166	21:38	170	*	*	*	*	2:27	104	14:41	39	*	*	*	*
28	143	124	107	98	99	109	125	140	152	155	148	133	111	89	70	60	61	73	93	117	141	159	167	165	2839	118.3		8:50	155	22:15	168	*	*	*	*	3:24	98	15:26	59	*	*	*	*
29	153	134	115	99	90	89	97	111	127	139	145	143	133	117	101	88	81	83	94	111	131	150	163	167	2861	119.2	L	10:13	146	22:52	167	*	*	*	*	4:32	88	16:17	81	*	*	*	*
30	161	146	127	107	90	79	76	82	96	113	128	139	141	137	128	117	108	103	104	112	126	142	157	166	2885	120.2		11:51	141	23:32	167	*	*	*	*	5:47	76	17:21	102	*	*	*	*

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	84453	117.3	24日 5時 16分	185	1	7日 11時 18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)

2024 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	166	158	142	121	99	79	65	61	66	82	101	121	136	144	145	141	134	126	120	119	125	136	150	162	2899	120.8		13:42	146	*	*	*	*	*	*	*	6:57	61	18:39	119	*	*	*	*
2	168	166	156	139	116	91	68	51	45	52	70	94	118	138	151	156	155	149	140	132	129	133	142	154	2913	121.4		0:19	168	15:18	157	*	*	*	*	*	7:56	45	19:58	129	*	*	*	*
3	164	170	168	157	138	111	82	55	37	32	42	63	91	119	143	160	167	166	158	147	137	133	136	144	2920	121.7		1:15	170	16:21	168	*	*	*	*	*	8:49	32	21: 7	133	*	*	*	*
4	156	167	173	171	158	135	105	72	43	26	24	37	62	93	125	152	169	176	172	161	148	136	132	135	2928	122.0		2:16	173	17: 6	176	*	*	*	*	*	9:38	22	22: 5	132	*	*	*	*
5	145	158	171	177	174	158	131	96	62	33	18	19	36	66	101	135	161	177	180	172	158	142	131	127	2928	122.0		3:12	177	17:44	180	*	*	*	*	*	10:26	17	22:54	127	*	*	*	*
6	133	146	162	176	181	175	155	123	87	52	26	14	20	42	75	112	146	170	180	178	166	149	133	123	2924	121.8	N	4: 1	181	18:18	181	*	*	*	*	*	11:10	14	23:34	122	*	*	*	*
7	123	132	148	167	180	183	172	147	113	76	44	22	15	27	54	89	126	157	175	179	171	156	138	123	2917	121.5		4:44	184	18:48	179	*	*	*	*	*	11:51	15	*	*	*	*	*	*
8	116	119	133	153	171	182	181	164	136	102	67	38	22	22	40	70	107	141	165	176	174	161	143	125	2908	121.2		5:23	183	19:17	177	*	*	*	*	*	0:10	116	12:29	20	*	*	*	*
9	113	110	119	136	157	174	180	173	153	124	91	59	36	27	35	58	91	125	154	171	174	165	148	129	2902	120.9		6: 0	180	19:44	174	*	*	*	*	*	0:44	110	13: 4	27	*	*	*	*
10	113	105	107	120	140	159	172	173	162	140	112	82	56	40	39	53	79	111	142	163	172	168	154	135	2897	120.7		6:38	174	20:10	172	*	*	*	*	*	1:17	104	13:36	38	*	*	*	*
11	117	104	100	107	122	141	157	165	163	150	128	102	77	58	50	56	74	101	130	154	168	169	160	143	2896	120.7		7:18	165	20:37	170	*	*	*	*	*	1:51	100	14: 6	50	*	*	*	*
12	124	107	98	98	107	122	138	150	155	151	138	119	98	79	68	66	77	96	121	145	162	169	164	150	2902	120.9		8: 4	155	21: 4	169	*	*	*	*	*	2:30	97	14:36	65	*	*	*	*
13	132	114	100	94	96	105	118	131	141	145	141	131	116	100	88	82	85	97	116	136	155	165	166	157	2911	121.3		9: 1	145	21:34	167	*	*	*	*	*	3:15	94	15: 9	82	*	*	*	*
14	141	123	107	95	90	92	99	110	122	132	137	135	128	118	108	101	100	104	115	130	147	160	165	162	2921	121.7	U	10:14	137	22: 7	165	*	*	*	*	*	4:15	90	15:48	99	*	*	*	*
15	150	134	117	102	91	85	85	90	101	113	124	132	134	131	127	121	117	116	119	128	140	152	161	163	2933	122.2		11:56	134	22:45	163	*	*	*	*	*	5:32	84	16:48	116	*	*	*	*
16	157	145	129	112	97	84	76	74	79	91	106	120	131	138	140	139	136	132	129	129	135	144	154	161	2938	122.4		14:12	140	23:34	162	*	*	*	*	*	6:45	74	18:22	129	*	*	*	*
17	161	155	143	127	109	90	74	63	61	68	83	101	120	136	147	153	153	149	142	136	134	138	146	155	2944	122.7		15:34	154	*	*	*	*	*	*	7:45	61	19:50	134	*	*	*	*	
18	161	162	156	144	126	104	80	61	49	47	57	76	99	123	144	159	166	165	157	146	138	134	138	146	2938	122.4		0:38	163	16:20	167	*	*	*	*	*	8:36	47	20:59	134	*	*	*	*
19	157	165	167	161	147	124	96	68	45	34	35	49	73	102	131	156	172	177	172	159	145	134	131	136	2936	122.3		1:50	167	16:58	177	*	*	*	*	*	9:24	32	21:55	131	*	*	*	*
20	147	160	171	175	167	148	120	86	54	31	20	25	44	73	108	142	168	182	183	173	156	139	128	126	2926	121.9		2:52	175	17:33	184	*	*	*	*	*	10:11	20	22:42	125	*	*	*	*
21	134	149	167	180	183	172	147	113	75	41	18	10	19	44	80	119	155	179	189	184	168	147	129	118	2920	121.7	F	3:45	184	18: 8	189	*	*	*	*	*	10:57	10	23:24	117	*	*	*	*
22	120	133	153	175	189	189	174	143	104	64	31	10	6	21	52	92	133	167	186	189	178	158	135	116	2918	121.6		4:32	191	18:42	190	*	*	*	*	*	11:42	# 5	*	*	*	*	*	*
23	108	115	133	158	181	194	191	170	137	96	57	25	9	11	32	67	109	148	177	189	185	168	144	120	2924	121.8		5:19	#195	19:14	189	*	*	*	*	*	0: 4	108	12:23	7	*	*	*	*
24	103	99	111	134	162	184	194	186	163	129	90	53	27	16	25	51	89	129	162	183	187	176	154	128	2935	122.3		6: 5	194	19:45	187	*	*	*	*	*	0:44	99	13: 3	16	*	*	*	*
25	104	90	92	108	134	161	181	187	178	154	122	87	56	37	34	48	77	113	147	173	184	180	163	138	2948	122.8		6:54	187	20:14	185	*	*	*	*	*	1:25	89	13:40	33	*	*	*	*
26	111	90	81	87	105	131	155	172	176	166	145	117	89	66	55	59	77	105	135	162	178	181	170	149	2962	123.4		7:48	176	20:42	182	*	*	*	*	*	2: 7	81	14:15	54	*	*	*	*
27	122	97	80	74	82	100	124	145	159	163	155	138	117	96	82	79	87	105	129	153	171	179	174	159	2970	123.8		8:48	163	21: 8	179	*	*	*	*	*	2:54	74	14:49	79	*	*	*	*
28	136	110	88	74	70	77	93	113	132	146	150	146	135	122	110	104	105	114	129	147	164	174	175	166	2980	124.2	L	10: 0	150	21:36	176	*	*	*	*	*	3:49	70	15:22	103	*	*	*	*
29	149	127	104	84	71	66	71	84	101	119	133	140	141	137	132	127	125	127	134	145	157	167	172	169	2982	124.3		11:39	141	22: 9	172	*	*	*	*	*	4:59	66	16: 2	125	*	*	*	*
30	159	143	123	103	83	69	61	63	73	89	107	123	135	142	145	145	144	143	142	145	151	159	165	167	2979	124.1		14:40	145	22:58	167	*	*	*	*	*	6:20	61	17:34	142	*	*	*	*
31	164	156	143	125	105	84	65	55	54	63	79	99	119	135	148	156	159	157	153	149	147	150	160	2979	124.1		16: 4	159	*	*	*	*	*	*	7:35	53	19:52	147	*	*	*	*		

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	90878	122.1	23 日 5 時 19 分	195	1	22 日 11 時 42 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)

2024 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	163	163	158	147	130	107	82	60	47	45	54	73	96	120	142	159	168	169	163	155	147	142	143	148	2981	124.2		0:31	163	16:38	169	*	*	*	*	8:39	44	21:23	142	*	*	*	*
2	155	162	166	164	153	133	106	77	52	38	37	49	71	99	128	153	170	176	173	162	149	138	132	134	2977	124.0		2:14	167	17: 6	176	*	*	*	*	9:34	36	22:16	132	*	*	*	*
3	142	154	166	174	172	158	132	100	69	43	31	33	49	77	110	141	166	179	179	169	154	137	125	122	2982	124.3		3:19	174	17:31	181	*	*	*	*	10:22	30	22:54	122	*	*	*	*
4	127	141	159	174	182	176	156	126	91	58	35	26	34	56	89	125	157	177	183	175	159	140	122	112	2980	124.2	N	4: 6	182	17:55	183	*	*	*	*	11: 3	26	23:26	111	*	*	*	*
5	113	125	145	167	182	186	175	149	115	79	49	30	27	42	71	108	144	170	183	180	165	145	123	107	2980	124.2		4:45	187	18:18	183	*	*	*	*	11:39	26	23:56	102	*	*	*	*
6	102	109	128	153	175	187	185	167	137	102	68	42	30	36	59	93	131	162	180	182	171	151	127	107	2984	124.3		5:21	188	18:39	183	*	*	*	*	12:11	29	*	*	*	*	*	*
7	95	96	111	135	161	180	186	177	155	123	89	59	40	38	53	82	118	152	175	183	176	157	133	109	2983	124.3		5:55	186	19: 0	183	*	*	*	*	0:24	94	12:40	37	*	*	*	*
8	92	87	96	116	142	166	180	180	165	140	110	80	57	47	54	76	108	142	168	181	179	164	140	115	2985	124.4		6:30	181	19:21	182	*	*	*	*	0:53	87	13: 6	47	*	*	*	*
9	94	82	84	99	122	147	166	174	169	152	127	100	77	63	62	77	102	133	161	178	181	170	148	123	2991	124.6		7: 7	174	19:42	181	*	*	*	*	1:22	82	13:32	61	*	*	*	*
10	99	83	78	86	103	126	147	161	164	157	140	118	97	81	76	83	102	127	153	172	179	174	156	132	2994	124.8		7:48	165	20: 4	179	*	*	*	*	1:53	78	13:56	76	*	*	*	*
11	108	88	78	78	89	106	126	143	153	154	146	131	115	101	93	95	106	124	145	164	175	174	163	142	2997	124.9		8:35	154	20:27	176	*	*	*	*	2:27	77	14:20	93	*	*	*	*
12	119	98	83	77	80	90	105	122	135	143	144	138	128	118	111	110	115	126	141	156	168	172	166	151	2996	124.8		9:35	145	20:53	172	*	*	*	*	3: 9	77	14:45	110	*	*	*	*
13	131	110	93	82	77	80	88	100	114	126	135	137	136	132	128	126	127	132	140	150	160	166	166	157	2993	124.7	U	11: 5	137	21:25	167	*	*	*	*	4: 9	77	15:13	126	*	*	*	*
14	142	125	107	93	82	76	75	80	91	104	117	128	136	140	142	143	142	142	143	146	152	158	161	159	2984	124.3		14:59	143	22:10	161	*	*	*	*	5:36	75	16:56	142	*	*	*	*
15	152	140	125	110	94	80	70	66	69	79	94	110	126	139	150	156	157	154	150	146	146	149	153	157	2972	123.8		15:48	157	23:37	157	*	*	*	*	7: 4	66	19:38	146	*	*	*	*
16	157	153	145	131	114	94	74	59	52	55	66	85	107	129	149	163	170	168	161	151	143	140	142	148	2956	123.2		16:17	170	*	*	*	*	8:14	52	21: 3	140	*	*	*	*		
17	156	161	161	155	139	117	90	64	45	37	40	56	80	110	139	163	177	180	173	159	144	133	130	134	2943	122.6		1:35	162	16:45	181	*	*	*	*	9:12	36	21:54	129	*	*	*	*
18	146	159	171	174	166	146	116	83	52	31	22	30	51	83	119	153	178	188	184	170	149	130	118	118	2937	122.4		2:50	174	17:13	189	*	*	*	*	10: 2	22	22:35	117	*	*	*	*
19	128	147	168	183	187	175	149	113	74	41	19	14	27	55	94	135	170	190	193	181	158	133	112	102	2948	122.8		3:45	188	17:41	194	*	*	*	*	10:47	13	23:12	102	*	*	*	*
20	107	125	152	178	195	196	179	147	107	66	32	14	14	34	70	114	155	184	196	190	169	141	112	92	2969	123.7	F	4:34	198	18: 8	196	*	*	*	*	11:29	# 11	23:48	86	*	*	*	*
21	86	99	125	158	187	202	199	177	142	100	60	31	18	26	53	94	137	173	193	195	179	151	118	90	2993	124.7		5:20	#203	18:35	196	*	*	*	*	12: 7	18	*	*	*	*	*	*
22	73	75	95	128	163	190	202	194	170	134	95	60	38	33	49	81	122	159	186	195	186	162	129	96	3015	125.6		6: 6	202	18:59	195	*	*	*	*	0:25	72	12:43	32	*	*	*	*
23	70	60	69	95	129	163	187	194	184	160	127	94	67	54	58	80	113	148	177	192	190	172	142	108	3033	126.4		6:54	194	19:23	193	*	*	*	*	1: 2	60	13:15	53	*	*	*	*
24	77	57	53	68	96	129	158	177	181	170	149	123	98	81	78	89	112	141	168	186	189	178	154	123	3035	126.5		7:45	181	19:45	190	*	*	*	*	1:41	53	13:45	77	*	*	*	*
25	92	66	52	54	70	96	124	149	163	165	157	141	123	108	101	105	119	139	161	178	185	180	164	139	3031	126.3		8:42	166	20: 6	185	*	*	*	*	2:23	51	14:11	101	*	*	*	*
26	110	83	64	55	58	72	94	116	136	147	150	146	137	128	123	123	129	142	157	170	178	178	168	151	3015	125.6	L	9:51	150	20:28	179	*	*	*	*	3:13	54	14:31	122	*	*	*	*
27	129	105	84	69	61	63	73	88	106	122	133	139	140	140	139	139	141	147	154	162	169	171	167	157	2998	124.9		12: 2	140	20:52	171	*	*	*	*	4:20	61	14:22	139	*	*	*	*
28	143	126	109	92	77	67	65	69	80	95	110	123	134	142	148	151	153	153	154	155	158	159	159	157	2979	124.1		21:30	160	*	*	*	*	5:52	64	*	*	*	*	*	*		
29	151	143	132	118	101	84	70	62	63	71	85	102	120	136	150	159	162	161	156	151	147	146	147	149	2966	123.6		16:11	162	*	*	*	*	7:25	61	21: 3	146	*	*	*	*		
30	152	153	150	142	128	108	86	67	56	55	64	80	102	125	146	161	169	168	161	150	140	133	132	136	2964	123.5		0:56	153	16:24	170	*	*	*	*	8:36	54	21:44	132	*	*	*	*
31	144	154	161	161	152	134	108	82	60	48	48	60	82	109	137	159	173	175	167	153	137	124	118	120	2966	123.6		2:35	162	16:42	175	*	*	*	*	9:29	46	22:13	118	*	*	*	*

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	92527	124.4	21日 5時 20分	203	1	20日 11時 29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)

2024 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	131	146	162	172	171	158	133	102	73	50	40	45	64	92	124	153	173	180	174	158	138	119	107	105	2970	123.8		3:27	173	17:0	180	*	*	*	*	10:10	40	22:40	104	*	*	*	*
2	114	133	155	174	182	176	156	125	92	62	42	38	50	76	110	144	170	182	180	165	142	119	100	92	2979	124.1		4:6	182	17:19	183	*	*	*	*	10:46	37	23:7	92	*	*	*	*
3	98	116	141	167	184	187	174	147	113	79	52	39	43	64	97	133	164	182	184	171	149	122	98	84	2988	124.5	N	4:41	188	17:37	185	*	*	*	*	11:17	38	23:33	81	*	*	*	*
4	83	97	123	153	178	190	185	165	135	100	69	48	43	57	86	122	156	180	187	178	156	128	100	79	2998	124.9		5:14	190	17:55	187	*	*	*	*	11:45	43	23:58	72	*	*	*	*
5	72	81	103	134	164	184	189	177	153	121	89	63	52	57	79	113	148	175	187	183	163	135	105	80	3007	125.3		5:47	189	18:13	188	*	*	*	*	12:12	51	*	*	*	*		
6	66	67	85	114	145	171	184	182	165	139	109	82	65	64	79	106	140	168	185	186	170	144	113	84	3013	125.5		6:21	185	18:31	188	*	*	*	*	0:24	64	12:36	62	*	*	*	*
7	65	60	70	94	124	153	172	179	171	152	127	102	83	76	83	104	133	161	181	186	176	153	123	93	3021	125.9		6:56	179	18:50	186	*	*	*	*	0:50	59	13:0	76	*	*	*	*
8	69	58	61	78	104	132	155	168	169	158	140	119	101	91	92	106	129	154	174	183	178	160	133	104	3016	125.7		7:34	170	19:10	183	*	*	*	*	1:17	57	13:22	90	*	*	*	*
9	78	62	58	67	86	111	134	151	160	157	147	132	117	107	105	112	128	147	166	177	177	165	143	116	3003	125.1		8:17	160	19:30	179	*	*	*	*	1:47	58	13:44	104	*	*	*	*
10	91	72	62	64	75	92	112	131	144	149	147	139	130	122	119	122	131	144	158	169	172	166	151	129	2991	124.6		9:11	149	19:52	173	*	*	*	*	2:22	62	14:4	119	*	*	*	*
11	106	86	73	67	69	78	92	108	122	133	139	140	138	135	133	134	138	144	152	160	165	163	155	140	2970	123.8	U	10:43	140	20:17	165	*	*	*	*	3:12	67	14:15	133	*	*	*	*
12	122	104	89	78	72	71	76	85	98	111	123	132	139	143	146	147	148	148	150	152	155	156	154	147	2946	122.8		20:54	156	*	*	*	*	4:38	71	*	*	*	*	*	*		
13	137	124	110	97	84	73	67	67	73	85	100	116	131	145	154	159	160	156	151	146	144	145	147	148	2919	121.6		15:32	160	23:13	148	*	*	*	*	6:32	66	20:15	144	*	*	*	*
14	147	143	135	122	105	87	69	57	53	59	72	92	115	138	157	169	172	167	156	144	135	131	133	140	2898	120.8		15:51	172	*	*	*	*	7:57	53	21:8	131	*	*	*	*		
15	148	155	157	150	134	111	85	61	45	39	46	65	92	123	151	172	181	178	165	146	128	116	114	122	2884	120.2		1:42	157	16:13	182	*	*	*	*	8:57	39	21:43	114	*	*	*	*
16	137	155	169	174	165	144	113	80	51	33	29	41	67	102	138	169	186	188	175	153	127	106	95	98	2895	120.6		2:52	174	16:37	189	*	*	*	*	9:45	28	22:16	94	*	*	*	*
17	115	141	167	185	189	176	148	112	74	43	26	27	46	79	120	158	185	195	186	163	132	102	80	74	2923	121.8		3:44	190	17:1	195	*	*	*	*	10:28	#24	22:50	74	*	*	*	*
18	86	114	148	180	199	199	181	148	108	70	41	28	36	63	102	144	178	196	194	174	142	105	74	56	2966	123.6	F	4:31	202	17:24	198	*	*	*	*	11:7	28	23:24	54	*	*	*	*
19	58	80	116	157	189	206	201	179	144	104	69	46	41	57	89	130	168	193	199	185	155	116	78	49	3009	125.4		5:18	#206	17:47	199	*	*	*	*	11:43	40	*	*	*	*	*	*
20	38	50	80	122	163	192	204	196	172	138	103	74	59	63	86	120	157	186	198	192	168	132	91	55	3039	126.6		6:4	204	18:10	199	*	*	*	*	0:0	38	12:17	58	*	*	*	*
21	33	31	50	85	127	164	188	195	184	161	132	104	85	80	92	117	149	177	194	194	178	147	109	71	3047	127.0		6:52	195	18:31	196	*	*	*	*	0:36	29	12:48	80	*	*	*	*
22	42	27	33	56	91	128	159	177	180	170	151	129	111	101	104	120	144	169	186	192	182	160	128	93	3033	126.4		7:42	181	18:52	192	*	*	*	*	1:14	27	13:16	101	*	*	*	*
23	61	39	32	42	65	95	126	149	162	164	156	143	130	121	120	127	143	161	177	185	181	167	143	114	3003	125.1		8:38	164	19:13	185	*	*	*	*	1:55	32	13:39	119	*	*	*	*
24	86	62	47	44	54	72	96	119	136	146	149	146	140	135	133	136	145	156	167	174	174	166	151	131	2965	123.5		9:53	149	19:32	175	*	*	*	*	2:43	44	13:55	133	*	*	*	*
25	110	89	71	60	58	63	76	93	109	124	133	139	142	143	144	145	148	152	157	161	162	159	152	141	2931	122.1	L	19:47	162	*	*	*	*	3:49	58	*	*	*	*	*	*		
26	128	114	99	85	74	68	68	75	86	100	114	126	137	145	150	153	153	152	150	149	148	146	145	142	2907	121.1		15:34	153	*	*	*	*	5:27	67	*	*	*	*	*	*		
27	139	133	124	112	97	83	72	67	70	79	94	110	127	142	153	159	159	154	147	139	133	131	132	136	2892	120.5		15:30	160	*	*	*	*	7:8	67	21:11	131	*	*	*	*		
28	141	144	144	137	123	104	85	70	62	64	75	93	114	136	153	163	165	159	147	133	122	115	115	122	2886	120.3		1:26	145	15:43	166	*	*	*	*	8:17	62	21:27	114	*	*	*	*
29	134	147	155	156	147	128	104	81	63	56	61	77	100	126	150	166	171	166	152	133	115	102	99	105	2894	120.6		2:36	157	15:59	171	*	*	*	*	9:6	56	21:50	98	*	*	*	*
30	121	140	158	168	166	151	127	98	73	56	53	64	86	115	144	166	176	173	158	136	113	93	84	87	2906	121.1		3:20	169	16:16	176	*	*	*	*	9:44	52	22:14	84	*	*	*	*

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	88899	123.5	19日5時18分	206	1	17日10時28分	24	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)

2024 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	103	127	152	171	178	170	149	120	89	65	53	56	74	103	135	163	178	179	166	142	115	89	73	71	2921	121.7		3:58	178	16:33	181	*	*	*	*	10:17	52	22:39	70	*	*	*	*
2	84	109	139	166	182	183	168	141	110	80	60	55	67	93	126	157	178	184	173	150	120	90	67	58	2940	122.5		4:32	185	16:50	184	*	*	*	*	10:48	55	23: 4	58	*	*	*	*
3	65	88	121	153	178	188	181	160	131	100	74	62	66	86	118	150	176	186	180	159	128	95	67	50	2962	123.4	N	5: 5	188	17: 8	186	*	*	*	*	11:16	61	23:29	48	*	*	*	*
4	51	68	99	135	166	185	187	174	149	120	92	74	71	84	111	143	171	186	185	167	138	103	71	48	2978	124.1		5:39	188	17:26	188	*	*	*	*	11:42	70	23:54	41	*	*	*	*
5	41	52	78	113	148	174	185	181	163	138	111	90	80	86	107	135	164	183	187	174	148	113	79	52	2982	124.3		6:13	185	17:44	188	*	*	*	*	12: 7	80	*	*	*	*	*	*
6	38	41	61	92	126	156	175	179	170	151	128	106	93	93	106	130	156	177	186	179	157	125	91	61	2977	124.0		6:47	180	18: 3	186	*	*	*	*	0:20	37	12:32	91	*	*	*	*
7	42	38	49	73	105	135	159	171	170	158	140	122	108	103	109	126	149	169	181	179	164	137	105	74	2966	123.6		7:25	172	18:23	182	*	*	*	*	0:46	37	12:56	103	*	*	*	*
8	52	41	44	60	85	113	138	155	162	158	148	134	121	115	116	127	143	161	173	176	167	146	119	90	2944	122.7		8: 8	162	18:45	176	*	*	*	*	1:16	40	13:20	114	*	*	*	*
9	66	51	47	54	70	92	115	134	147	151	148	141	133	127	126	130	140	153	164	169	165	152	132	108	2915	121.5		9: 5	151	19: 7	169	*	*	*	*	1:52	46	13:44	126	*	*	*	*
10	85	67	57	55	62	75	92	110	126	136	142	143	141	139	137	138	141	147	154	159	159	153	141	124	2883	120.1		10:47	143	19:32	159	*	*	*	*	2:41	55	14:15	137	*	*	*	*
11	106	88	75	66	62	65	74	86	101	115	128	138	144	148	149	148	146	145	145	146	147	146	143	136	2847	118.6	U	13:57	149	20: 7	147	*	*	*	*	4: 2	62	17:24	145	*	*	*	*
12	125	113	99	86	74	66	63	66	76	90	108	125	141	152	158	159	154	147	140	134	132	133	136	139	2816	117.3		14:35	159	23:42	139	*	*	*	*	5:59	63	20:11	132	*	*	*	*
13	139	136	127	113	97	79	64	56	56	66	84	106	130	151	164	169	165	153	138	124	115	113	118	129	2792	116.3		15: 1	169	*	*	*	*	7:28	55	20:44	112	*	*	*	*		
14	142	151	152	144	128	105	81	60	49	49	61	85	114	143	165	177	176	163	142	119	100	90	93	108	2797	116.5		1:41	153	15:24	178	*	*	*	*	8:29	47	21:16	90	*	*	*	*
15	129	151	167	170	160	138	110	80	56	44	47	66	95	129	160	180	185	174	150	120	91	71	66	78	2817	117.4		2:46	171	15:48	185	*	*	*	*	9:18	43	21:48	66	*	*	*	*
16	103	135	165	183	186	172	145	111	79	55	46	55	80	115	150	178	191	185	163	129	92	61	44	46	2869	119.5		3:39	187	16:11	191	*	*	*	*	10: 1	46	22:23	42	*	*	*	*
17	69	104	144	178	196	195	177	147	112	80	60	57	72	102	139	172	192	193	176	143	102	62	33	23	2928	122.0	F	4:28	198	16:35	195	*	*	*	*	10:40	56	22:58	23	*	*	*	*
18	35	67	110	154	186	201	197	176	145	112	84	71	75	96	129	163	188	198	187	159	119	75	37	14	2978	124.1		5:15	#202	16:59	198	*	*	*	*	11:17	70	23:34	10	*	*	*	*
19	12	33	72	118	160	189	199	191	170	141	113	93	87	98	123	153	181	196	194	174	139	96	53	21	3006	125.3		6: 3	199	17:23	198	*	*	*	*	11:51	87	*	*	*	*	*	*
20	6	12	40	80	124	161	184	190	180	161	137	116	104	106	121	146	172	190	195	183	156	118	77	41	3000	125.0		6:51	190	17:47	195	*	*	*	*	0:12	# 5	12:23	103	*	*	*	*
21	16	9	22	51	90	127	157	174	176	167	151	134	121	117	124	141	162	180	189	184	166	137	103	68	2966	123.6		7:41	177	18:12	189	*	*	*	*	0:51	9	12:53	117	*	*	*	*
22	39	23	22	37	64	96	126	149	160	162	155	144	134	128	129	138	153	167	177	178	169	149	123	95	2917	121.5		8:37	162	18:36	179	*	*	*	*	1:33	20	13:21	127	*	*	*	*
23	68	47	37	39	52	74	99	122	138	148	150	147	141	137	135	138	146	155	163	166	163	152	136	116	2869	119.5		9:49	150	19: 0	166	*	*	*	*	2:21	36	13:52	135	*	*	*	*
24	95	76	61	53	54	64	80	98	116	129	138	143	144	143	141	141	142	145	148	151	150	146	139	129	2826	117.8	L	11:50	144	19:23	151	*	*	*	*	3:22	53	14:51	141	*	*	*	*
25	116	102	88	76	68	66	71	81	96	111	124	135	142	146	147	145	142	138	136	134	134	134	133	132	2797	116.5		13:43	147	*	*	*	*	4:46	66	*	*	*	*	*	*		
26	129	123	113	101	88	77	71	73	81	94	110	125	139	148	152	151	145	137	128	120	116	117	121	127	2786	116.1		14:17	152	*	*	*	*	6:19	71	20:26	116	*	*	*	*		
27	133	135	133	124	111	95	80	72	72	80	95	114	133	147	156	158	152	140	125	111	101	98	103	114	2782	115.9		1: 5	135	14:40	158	*	*	*	*	7:31	71	20:51	98	*	*	*	*
28	128	140	146	144	133	116	96	80	70	72	83	102	125	145	159	164	159	146	127	106	90	82	84	97	2794	116.4		2:17	146	15: 1	164	*	*	*	*	8:23	70	21:16	81	*	*	*	*
29	116	136	151	158	153	138	117	94	77	70	75	92	115	140	159	169	167	154	132	107	84	68	66	77	2815	117.3		3: 5	158	15:21	170	*	*	*	*	9: 5	70	21:42	65	*	*	*	*
30	98	124	149	164	168	158	138	113	90	75	73	84	106	133	157	172	174	163	140	112	83	60	51	57	2842	118.4		3:45	168	15:40	175	*	*	*	*	9:41	72	22: 8	50	*	*	*	*
31	77	107	138	162	175	173	158	134	108	87	77	81	98	125	152	172	179	172	150	120	87	58	41	40	2871	119.6		4:22	176	16: 0	179	*	*	*	*	10:14	76	22:33	38	*	*	*	*

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	89583	120.4	18日5時15分	202	1	20日0時12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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	56	85	120	152	174	181	174	154	128	103	86	83	94	117	145	169	182	179	160	130	95	61	37	28	2893	120.5	N	4:58	181	16:20	182	*	*	*	*	10:44	82	22:59	28	*	*	*	*
2	37	63	98	135	165	181	182	169	146	121	100	90	94	111	137	163	181	184	170	142	107	70	40	23	2909	121.2		5:33	183	16:41	184	*	*	*	*	11:14	89	23:26	22	*	*	*	*
3	25	44	76	114	148	172	182	177	160	137	115	100	97	108	130	155	176	185	177	154	121	83	49	26	2911	121.3		6: 8	182	17: 3	185	*	*	*	*	11:42	97	23:54	19	*	*	*	*
4	19	29	55	91	127	157	174	177	168	150	129	112	104	108	124	147	169	182	181	164	135	99	64	36	2901	120.9		6:44	178	17:26	183	*	*	*	*	12:10	104	*	*	*	*	*	*
5	21	23	40	69	103	135	159	170	169	157	141	125	114	112	121	139	159	174	179	170	147	116	82	52	2877	119.9		7:23	171	17:51	179	*	*	*	*	0:25	20	12:39	111	*	*	*	*
6	31	24	32	52	81	111	138	155	162	159	149	136	124	119	122	133	149	164	172	170	155	131	101	72	2842	118.4		8: 9	162	18:18	173	*	*	*	*	0:59	24	13:10	119	*	*	*	*
7	48	34	32	43	63	88	114	135	149	154	151	144	135	128	126	131	141	152	161	164	157	141	119	94	2804	116.8		9: 8	154	18:48	164	*	*	*	*	1:39	32	13:49	126	*	*	*	*
8	70	52	42	42	52	69	90	111	129	142	148	148	144	139	134	133	135	141	147	152	151	145	132	114	2762	115.1		10:31	149	19:27	152	*	*	*	*	2:30	41	14:53	133	*	*	*	*
9	95	77	62	53	52	58	71	88	107	124	138	147	150	148	144	138	134	131	132	134	137	138	136	129	2723	113.5	U	12: 6	150	20:55	138	*	*	*	*	3:40	51	17:17	131	*	*	*	*
10	118	104	89	74	64	59	61	70	85	104	124	140	152	156	154	147	137	126	118	115	116	121	128	133	2695	112.3		13:10	156	23:41	135	*	*	*	*	5:13	59	19:14	114	*	*	*	*
11	134	129	119	104	87	73	64	62	69	85	106	129	148	160	163	157	144	127	109	96	91	96	107	123	2682	111.8		13:50	163	*	*	*	*	6:41	62	20: 3	91	*	*	*	*		
12	137	146	145	136	119	99	81	68	64	72	90	115	140	160	170	168	155	133	108	84	69	66	77	99	2701	112.5		1:27	146	14:21	171	*	*	*	*	7:48	64	20:41	66	*	*	*	*
13	124	147	160	162	152	132	109	87	72	69	80	102	129	155	173	178	168	145	114	82	55	41	45	65	2746	114.4		2:38	163	14:50	178	*	*	*	*	8:42	69	21:18	40	*	*	*	*
14	96	130	158	175	176	164	141	115	92	79	79	93	118	147	171	183	180	161	129	90	53	27	18	30	2805	116.9		3:35	177	15:19	184	*	*	*	*	9:29	77	21:56	18	*	*	*	*
15	60	99	139	170	186	185	170	146	119	98	87	92	111	138	165	184	189	177	148	108	65	28	6	4	2874	119.8		4:28	188	15:48	189	*	*	*	*	10:12	87	22:34	2	*	*	*	*
16	24	61	106	147	177	191	188	171	146	122	104	98	108	129	156	179	192	188	167	131	87	43	10	-6	2919	121.6	F	5:17	192	16:17	#193	*	*	*	*	10:52	98	23:13	-6	*	*	*	*
17	0	28	69	114	154	180	190	184	166	143	122	110	110	123	146	170	188	193	180	152	113	69	29	2	2935	122.3		6: 5	190	16:47	#193	*	*	*	*	11:30	108	23:54	#-7	*	*	*	*
18	-7	6	37	79	121	156	177	183	175	158	139	123	116	121	137	158	178	189	186	167	136	97	57	23	2912	121.3		6:52	183	17:18	190	*	*	*	*	12: 6	116	*	*	*	*	*	*
19	4	2	19	51	90	127	155	170	172	163	149	134	123	122	130	146	164	179	183	174	152	121	86	52	2868	119.5		7:39	173	17:50	183	*	*	*	*	0:35	0	12:41	121	*	*	*	*
20	26	13	17	36	65	99	129	151	161	161	153	141	130	124	126	136	150	164	172	170	158	137	110	81	2810	117.1		8:27	162	18:23	172	*	*	*	*	1:18	13	13:18	124	*	*	*	*
21	54	35	28	34	52	78	106	129	145	152	151	145	136	129	126	128	137	147	156	159	155	143	125	104	2754	114.8		9:20	153	18:59	159	*	*	*	*	2: 3	28	14: 2	125	*	*	*	*
22	81	61	48	44	51	67	88	110	129	141	146	145	140	134	128	125	127	132	138	142	143	140	131	119	2710	112.9		10:18	147	19:45	144	*	*	*	*	2:52	44	15: 7	125	*	*	*	*
23	103	87	72	62	59	65	78	95	113	129	140	144	144	139	133	127	123	121	121	124	126	128	125	2686	111.9	L	11:21	145	21:26	129	*	*	*	*	3:50	59	17:13	121	*	*	*	*	
24	118	108	95	84	75	71	75	85	100	117	132	142	146	145	140	132	123	115	109	106	107	112	117	122	2676	111.5		12:19	146	*	*	*	*	4:59	71	19:11	106	*	*	*	*		
25	125	123	116	106	95	85	80	82	91	106	122	137	147	150	148	140	128	114	101	92	88	92	101	112	2681	111.7		0: 2	125	13: 4	150	*	*	*	*	6:14	80	20: 0	88	*	*	*	*
26	123	130	132	127	116	104	92	86	88	97	113	130	145	154	155	149	136	118	99	82	72	71	80	96	2695	112.3		1:42	132	13:41	156	*	*	*	*	7:20	86	20:35	71	*	*	*	*
27	114	130	141	143	137	125	110	97	90	93	105	122	140	154	161	158	146	126	102	79	61	54	59	75	2722	113.4		2:46	143	14:12	161	*	*	*	*	8:14	90	21: 5	54	*	*	*	*
28	98	122	142	153	154	145	130	113	99	94	99	114	134	152	164	166	157	137	110	81	56	41	40	53	2754	114.8		3:36	155	14:41	166	*	*	*	*	8:59	94	21:35	39	*	*	*	*
29	78	107	135	155	165	162	149	131	112	100	98	108	126	147	164	171	167	149	122	89	58	35	26	33	2787	116.1		4:17	165	15: 8	171	*	*	*	*	9:39	98	22: 4	26	*	*	*	*
30	55	86	120	148	167	172	165	149	128	111	102	105	119	139	160	173	175	162	136	102	67	36	19	17	2813	117.2		4:55	172	15:36	176	*	*	*	*	10:15	101	22:34	16	*	*	*	*

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	83847	116.5	17日 16時 47分	193	2	17日 23時 54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)

2024 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	33	63	98	133	160	175	175	163	144	123	109	105	113	131	153	171	179	173	151	119	81	45	20	9	2826	117.8	N	5:31	177	16: 5	179	*	*	*	*	10:50	104	23: 6	9	*	*	*	*
2	16	40	74	112	145	168	177	172	157	137	118	108	110	123	144	165	179	180	165	136	99	61	29	9	2824	117.7		6: 7	177	16:34	181	*	*	*	*	11:23	107	23:39	6	*	*	*	*
3	7	21	50	87	124	154	171	174	165	148	130	115	110	117	133	154	173	181	174	153	120	81	46	19	2807	117.0		6:44	175	17: 5	181	*	*	*	*	11:57	110	*	*	*	*	*	*
4	6	11	31	63	99	133	157	169	168	157	140	124	114	114	124	142	162	175	177	164	138	104	68	37	2777	115.7		7:24	170	17:38	178	*	*	*	*	0:15	6	12:32	112	*	*	*	*
5	16	10	19	43	75	109	138	157	164	161	149	134	121	115	118	130	147	163	171	167	151	124	92	60	2734	113.9		8: 8	165	18:13	171	*	*	*	*	0:53	10	13:11	115	*	*	*	*
6	35	20	18	31	55	85	115	139	155	159	155	144	131	120	116	121	132	146	158	162	155	139	115	87	2693	112.2		8:57	159	18:55	162	*	*	*	*	1:35	17	13:58	116	*	*	*	*
7	60	40	29	31	44	67	93	119	140	152	156	151	140	128	119	116	119	128	138	146	149	144	130	111	2650	110.4		9:51	156	19:52	149	*	*	*	*	2:22	28	15: 1	116	*	*	*	*
8	88	67	50	43	45	57	77	100	123	141	152	154	149	138	126	116	110	110	115	123	131	136	135	127	2613	108.9		10:45	154	21:21	136	*	*	*	*	3:16	42	16:29	110	*	*	*	*
9	113	96	79	66	59	60	70	86	107	128	144	154	155	148	136	121	108	98	94	97	105	116	126	131	2597	108.2	U	11:36	156	23:19	131	*	*	*	*	4:20	58	18: 6	94	*	*	*	*
10	130	122	109	96	83	76	75	82	96	115	135	150	158	157	147	132	113	94	79	72	75	86	103	120	2605	108.5		12:23	159	*	*	*	*	5:37	74	19:14	72	*	*	*	*		
11	132	138	135	126	113	100	91	87	92	106	124	143	157	163	159	146	124	99	75	56	48	54	71	95	2634	109.8		1: 9	138	13: 6	163	*	*	*	*	6:55	87	20: 5	48	*	*	*	*
12	119	138	149	150	143	130	115	103	98	102	116	135	153	165	169	161	141	114	82	52	32	26	37	61	2691	112.1		2:36	151	13:48	169	*	*	*	*	8: 2	98	20:50	26	*	*	*	*
13	92	123	147	161	164	156	141	125	111	106	112	126	145	163	173	173	160	134	100	63	31	11	10	27	2754	114.8		3:44	164	14:29	175	*	*	*	*	8:59	106	21:34	8	*	*	*	*
14	57	94	129	157	172	174	164	147	129	116	112	119	135	155	172	180	175	156	124	84	44	13	-3	1	2806	116.9		4:38	175	15:11	180	*	*	*	*	9:50	112	22:18	-4	*	*	*	*
15	24	60	100	138	165	178	178	166	147	129	117	116	126	144	164	179	184	174	149	112	69	30	1	-9	2841	118.4	F	5:26	180	15:51	184	*	*	*	*	10:37	115	23: 1	#-9	*	*	*	*
16	1	28	67	109	146	170	180	175	161	142	126	117	119	132	151	171	184	184	168	138	98	56	20	-3	2840	118.3		6: 9	180	16:31	#186	*	*	*	*	11:19	116	23:44	-8	*	*	*	*
17	-8	8	39	79	119	152	171	176	168	152	134	120	115	121	137	157	175	184	178	158	125	86	47	16	2809	117.0		6:49	176	17: 9	184	*	*	*	*	11:58	115	*	*	*	*	*	*
18	0	1	21	54	93	129	156	169	168	157	141	125	114	113	123	141	160	174	178	168	144	112	76	42	2759	115.0		7:26	170	17:47	178	*	*	*	*	0:25	-2	12:36	113	*	*	*	*
19	18	8	15	38	72	107	137	157	163	158	146	130	117	110	113	125	142	159	168	167	154	130	100	69	2703	112.6		8: 1	163	18:24	169	*	*	*	*	1: 5	8	13:13	110	*	*	*	*
20	42	25	22	34	58	89	120	143	156	157	149	135	121	110	107	112	125	140	152	158	153	139	117	92	2656	110.7		8:35	158	19: 4	158	*	*	*	*	1:43	21	13:53	107	*	*	*	*
21	67	47	36	39	54	78	105	130	147	153	150	140	127	114	106	105	111	121	133	141	144	139	126	108	2621	109.2		9: 9	153	19:50	144	*	*	*	*	2:19	36	14:39	104	*	*	*	*
22	88	69	56	52	58	73	95	118	137	148	151	145	134	121	109	103	102	106	113	121	128	130	127	118	2602	108.4		9:45	151	20:54	130	*	*	*	*	2:56	52	15:41	101	*	*	*	*
23	105	91	78	70	69	76	90	109	127	142	149	148	141	129	116	106	98	95	96	101	108	115	119	119	2597	108.2	L	10:23	150	22:34	120	*	*	*	*	3:37	68	17:14	95	*	*	*	*
24	115	108	99	91	85	85	91	103	119	134	145	150	147	138	126	113	100	90	84	83	87	95	105	113	2606	108.6		11: 5	150	*	*	*	*	4:31	85	18:45	82	*	*	*	*		
25	118	119	117	111	105	100	99	103	113	126	139	148	150	146	136	123	107	92	78	69	67	73	85	100	2624	109.3		0:43	119	11:51	150	*	*	*	*	5:47	99	19:42	67	*	*	*	*
26	114	124	129	129	125	118	112	108	110	119	131	143	150	152	146	135	118	98	78	61	52	53	63	81	2649	110.4		2:34	130	12:42	152	*	*	*	*	7: 9	108	20:26	51	*	*	*	*
27	101	119	134	142	143	137	128	118	113	115	123	136	147	155	155	147	132	110	85	61	43	36	42	58	2680	111.7		3:37	143	13:33	156	*	*	*	*	8:16	113	21: 3	36	*	*	*	*
28	82	107	130	147	155	153	144	131	120	114	117	127	141	153	160	159	147	126	98	68	42	26	23	35	2705	112.7		4:21	155	14:20	161	*	*	*	*	9:10	114	21:40	23	*	*	*	*
29	58	87	117	143	159	164	159	145	130	118	114	119	132	148	161	167	162	144	116	82	49	24	12	15	2725	113.5		4:57	164	15: 3	167	*	*	*	*	9:55	114	22:17	11	*	*	*	*
30	34	63	97	130	155	169	169	158	142	125	114	113	122	139	157	170	173	162	137	102	65	31	9	2	2738	114.1		5:31	170	15:43	173	*	*	*	*	10:35	112	22:54	2	*	*	*	*
31	12	37	72	110	143	165	173	168	152	133	117	109	112	126	147	166	178	176	158	126	87	49	17	-1	2732	113.8	N	6: 4	173	16:22	179	*	*	*	*	11:13	109	23:33	-4	*	*	*	*

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	83898	112.8	16日 16時 31分	186	1	15日 23時 1分	-9	1