

# 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)

2020 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	63	46	38	43	60	84	111	134	150	156	151	140	125	111	101	100	106	119	132	143	145	139	124	104	2625	109.4		9: 3	156	19:48	146	*	*	*	*	2: 6	38	14:41	99	*	*	*	*
2	83	65	54	52	60	77	98	120	138	149	151	145	133	120	108	101	99	104	113	123	130	132	126	115	2596	108.2		9:43	151	20:44	132	*	*	*	*	2:41	52	15:42	99	*	*	*	*
3	100	85	73	67	69	77	91	109	127	141	148	147	140	129	116	105	97	94	96	102	110	117	121	119	2580	107.5	U	10:25	148	22: 8	121	*	*	*	*	3:20	67	17: 8	94	*	*	*	*
4	112	103	93	86	82	84	91	102	117	131	142	147	145	138	127	114	101	90	83	83	88	97	107	115	2578	107.4		11:14	147	*	*	*	*	4:13	82	18:37	82	*	*	*	*		
5	118	116	112	106	100	96	96	100	109	122	134	144	148	146	138	125	109	92	77	68	67	74	87	102	2586	107.8		0: 8	118	12: 8	148	*	*	*	*	5:36	96	19:38	66	*	*	*	*
6	115	123	126	125	120	113	107	104	106	114	126	138	147	151	148	138	121	100	78	60	50	51	63	82	2606	108.6		2: 7	126	13: 3	151	*	*	*	*	7: 7	103	20:24	49	*	*	*	*
7	103	122	134	140	139	132	122	112	107	109	117	130	143	153	156	151	136	114	87	60	40	32	38	56	2633	109.7		3:17	140	13:54	156	*	*	*	*	8:17	107	21: 4	32	*	*	*	*
8	82	110	133	149	154	150	139	125	113	107	110	121	136	151	161	163	153	132	102	69	39	20	16	29	2664	111.0		4: 4	154	14:39	163	*	*	*	*	9:11	107	21:43	16	*	*	*	*
9	55	88	121	147	163	165	157	142	124	111	106	112	126	144	161	170	168	152	123	87	49	19	3	5	2698	112.4		4:44	166	15:21	171	*	*	*	*	9:58	106	22:22	2	*	*	*	*
10	26	59	98	134	161	174	172	158	139	119	107	105	114	132	154	171	178	171	147	112	70	31	2	-8	2726	113.6		5:21	175	16: 1	178	*	*	*	*	10:40	104	23: 3	-8	*	*	*	*
11	1	28	67	110	147	171	179	172	154	132	112	102	104	118	140	163	180	183	169	139	98	54	16	-8	2731	113.8	F	5:59	179	16:41	184	*	*	*	*	11:20	101	23:44	#-13	*	*	*	*
12	-13	3	37	80	124	158	177	179	166	145	122	104	98	104	123	148	171	184	181	162	127	85	43	8	2716	113.2		6:36	180	17:22	#185	*	*	*	*	12: 0	98	*	*	*	*	*	*
13	-10	-9	13	51	95	136	165	178	174	157	134	112	97	94	106	127	153	173	182	174	151	116	75	37	2681	111.7		7:14	178	18: 4	182	*	*	*	*	0:26	-12	12:41	94	*	*	*	*
14	8	-4	4	30	69	111	146	168	174	165	145	122	102	91	92	107	129	152	169	173	163	139	106	70	2631	109.6		7:51	174	18:48	173	*	*	*	*	1: 7	-4	13:23	90	*	*	*	*
15	37	16	10	23	51	88	125	153	167	167	154	133	111	93	86	90	105	126	145	158	160	149	128	100	2575	107.3		8:28	169	19:38	161	*	*	*	*	1:48	10	14: 8	86	*	*	*	*
16	70	45	31	31	47	74	106	136	156	164	158	143	122	102	87	82	87	100	117	133	143	144	136	120	2534	105.6		9: 4	164	20:39	145	*	*	*	*	2:29	29	15: 0	82	*	*	*	*
17	99	77	60	52	56	72	95	121	143	157	159	150	134	114	96	83	77	80	90	103	117	126	130	127	2518	104.9	L	9:41	160	22: 2	130	*	*	*	*	3:11	52	16: 8	77	*	*	*	*
18	117	104	90	79	75	80	93	112	132	148	156	154	144	128	109	92	78	70	70	76	87	100	112	120	2526	105.3		10:21	156	*	*	*	*	3:59	75	17:36	69	*	*	*	*		
19	123	120	114	106	99	96	99	108	122	137	149	154	151	141	126	108	89	72	61	56	60	70	86	101	2548	106.2		0: 1	123	11: 8	154	*	*	*	*	5: 4	96	19: 3	56	*	*	*	*
20	115	125	129	128	123	117	111	111	117	127	139	149	153	151	142	127	107	85	64	48	41	44	57	76	2586	107.8		2:19	129	12:10	153	*	*	*	*	6:35	110	20:10	41	*	*	*	*
21	98	117	133	142	143	137	128	119	116	119	128	139	149	155	154	145	128	105	78	52	34	27	32	49	2627	109.5		3:39	143	13:23	155	*	*	*	*	8: 3	116	21: 3	27	*	*	*	*
22	73	101	126	145	155	154	145	132	120	114	117	126	139	152	160	159	149	128	99	67	39	20	16	26	2662	110.9		4:26	156	14:29	161	*	*	*	*	9:11	114	21:49	15	*	*	*	*
23	48	78	110	138	158	165	159	145	128	114	109	113	126	142	158	167	165	150	123	89	54	26	10	10	2685	111.9		5: 2	165	15:21	167	*	*	*	*	10: 3	109	22:30	8	*	*	*	*
24	25	54	89	124	152	167	169	157	138	119	106	102	111	128	148	166	173	166	145	113	76	40	15	4	2687	112.0		5:34	170	16: 4	173	*	*	*	*	10:46	102	23: 8	3	*	*	*	*
25	10	33	67	105	139	163	172	165	148	127	107	96	98	112	134	157	173	176	163	135	99	61	28	8	2676	111.5	N	6: 3	172	16:41	177	*	*	*	*	11:22	95	23:43	3	*	*	*	*
26	4	18	47	85	123	153	169	169	156	135	112	95	89	97	117	143	165	177	173	153	120	83	47	20	2650	110.4		6:30	171	17:16	177	*	*	*	*	11:56	89	*	*	*	*	*	*
27	7	11	33	67	105	139	162	169	161	142	119	98	85	86	101	125	151	170	175	163	138	104	68	37	2616	109.0		6:56	169	17:49	175	*	*	*	*	0:15	6	12:27	84	*	*	*	*
28	17	13	26	54	90	125	152	165	163	148	126	104	86	80	87	107	132	155	168	166	149	121	88	57	2579	107.5		7:21	166	18:22	169	*	*	*	*	0:44	12	12:58	80	*	*	*	*
29	33	22	27	47	78	111	140	158	162	152	134	111	91	79	79	91	113	136	154	160	153	133	105	76	2545	106.0		7:46	162	18:58	160	*	*	*	*	1:12	22	13:30	77	*	*	*	*
30	52	37	35	47	71	100	129	150	159	155	140	119	98	82	76	80	95	115	135	147	148	138	118	94	2520	105.0		8:11	159	19:37	149	*	*	*	*	1:38	34	14: 6	76	*	*	*	*
31	71	54	48	53	69	93	118	140	153	154	145	128	108	90	78	75	82	96	113	128	136	135	124	108	2499	104.1		8:37	155	20:24	137	*	*	*	*	2: 4	48	14:47	75	*	*	*	*

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	81084	109.0	12日 17時 22分	185	1	11日 23時 44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)

2020年2月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	89	74	65	65	74	90	111	130	145	151	147	135	118	100	85	77	75	81	92	105	117	124	123	116	2489	103.7		9: 6	151	21:25	124	*	*	*	*	2:30	64	15:41	75	*	*	*	*
2	104	92	83	80	84	93	107	122	136	145	146	140	127	111	96	83	75	72	75	83	94	106	113	116	2483	103.5	U	9:40	147	22:56	116	*	*	*	*	2:59	80	16:59	72	*	*	*	*
3	113	108	102	98	98	101	107	117	128	137	142	142	135	123	109	95	81	70	64	64	71	82	96	107	2490	103.8		10:23	143	*	*	*	*	3:41	97	18:30	63	*	*	*	*		
4	115	118	118	117	114	113	112	115	121	128	136	140	140	134	124	110	94	76	60	51	49	57	71	89	2502	104.3		1:32	118	11:26	140	*	*	*	*	5:36	112	19:40	48	*	*	*	*
5	106	120	129	133	132	128	122	118	116	120	127	134	140	142	139	129	112	90	67	46	33	33	43	63	2522	105.1		3:20	133	12:53	142	*	*	*	*	7:46	116	20:34	31	*	*	*	*
6	87	111	131	144	148	145	136	125	116	113	116	125	136	145	150	147	134	112	83	53	28	15	17	33	2550	106.3		4: 3	148	14:10	150	*	*	*	*	9: 0	113	21:23	14	*	*	*	*
7	60	91	122	145	159	160	151	137	121	110	106	112	125	141	155	162	157	139	109	72	37	11	-1	6	2587	107.8		4:38	161	15: 8	162	*	*	*	*	9:51	106	22: 8	-1	*	*	*	*
8	28	63	101	136	160	170	166	151	130	111	100	99	109	128	150	167	174	164	139	101	59	22	-4	-12	2612	108.8		5:11	171	15:56	174	*	*	*	*	10:34	98	22:52	-12	*	*	*	*
9	1	31	72	115	151	172	176	165	143	118	98	88	92	109	135	161	179	182	166	134	92	47	10	-13	2624	109.3	F	5:43	177	16:40	183	*	*	*	*	11:14	88	23:35	#-16	*	*	*	*
10	-14	6	43	89	132	164	179	175	156	129	103	83	78	88	112	142	170	186	184	162	126	82	38	4	2617	109.0		6:15	179	17:24	#187	*	*	*	*	11:52	77	*	*	*	*	*	*
11	-12	-6	21	62	109	148	173	178	166	141	112	85	70	70	87	115	148	173	185	178	153	116	74	35	2581	107.5		6:47	179	18: 8	185	*	*	*	*	0:15	-13	12:29	68	*	*	*	*
12	7	-1	12	44	87	129	161	175	171	152	124	94	70	60	66	88	118	148	170	176	166	141	106	69	2533	105.5		7:17	176	18:53	177	*	*	*	*	0:53	-1	13: 8	59	*	*	*	*
13	38	19	19	39	73	111	146	167	171	159	135	106	78	59	54	65	89	117	143	159	162	151	129	100	2489	103.7		7:45	172	19:42	163	*	*	*	*	1:30	17	13:48	54	*	*	*	*
14	71	49	40	47	69	100	132	156	167	162	145	119	91	68	54	53	66	87	111	131	144	145	136	119	2462	102.6		8:12	167	20:38	146	*	*	*	*	2: 4	40	14:32	52	*	*	*	*
15	98	79	66	65	76	97	122	145	159	161	151	131	106	82	64	54	55	65	82	100	116	126	129	124	2453	102.2		8:40	162	21:50	129	*	*	*	*	2:37	64	15:25	53	*	*	*	*
16	115	103	93	88	90	101	117	135	150	156	153	140	121	100	81	65	57	56	62	73	87	100	111	117	2471	103.0	L	9:10	156	23:54	119	*	*	*	*	3:11	88	16:39	55	*	*	*	*
17	119	117	113	110	108	111	118	128	139	147	149	144	133	118	101	84	70	59	53	54	61	73	87	101	2497	104.0		9:47	149	*	*	*	*	3:57	108	18:21	53	*	*	*	*		
18	112	121	126	127	126	123	122	124	129	135	140	141	138	131	121	107	90	73	57	47	44	50	62	79	2525	105.2		2:59	127	10:51	141	*	*	*	*	6: 0	122	19:49	44	*	*	*	*
19	97	115	129	138	141	137	130	124	121	122	127	133	137	139	136	128	114	94	71	51	37	33	40	55	2549	106.2		3:52	141	12:57	139	*	*	*	*	8:10	120	20:52	33	*	*	*	*
20	77	102	125	142	151	150	141	128	117	111	112	119	129	139	145	145	136	118	92	65	41	26	24	35	2570	107.1		4:23	151	14:31	146	*	*	*	*	9:20	111	21:40	23	*	*	*	*
21	56	84	113	139	155	159	151	136	118	104	99	103	115	131	146	155	154	140	116	85	54	29	17	19	2578	107.4		4:49	159	15:25	156	*	*	*	*	10: 4	99	22:21	16	*	*	*	*
22	36	64	97	130	153	164	160	145	124	103	90	88	98	117	139	157	165	159	138	107	72	41	19	12	2578	107.4		5:13	164	16: 5	165	*	*	*	*	10:39	88	22:56	12	*	*	*	*
23	21	46	80	116	147	164	166	153	131	107	87	78	82	100	126	151	168	170	157	129	94	58	29	13	2573	107.2		5:37	167	16:40	171	*	*	*	*	11:10	77	23:27	11	*	*	*	*
24	14	32	63	101	136	160	168	160	140	113	88	72	69	83	108	138	162	174	169	147	115	78	45	22	2557	106.5	N	5:59	168	17:12	174	*	*	*	*	11:39	68	23:56	14	*	*	*	*
25	14	24	50	87	124	153	167	164	147	121	93	71	61	67	89	119	149	169	173	160	133	98	64	36	2533	105.5		6:20	168	17:44	174	*	*	*	*	12: 7	61	*	*	*	*	*	*
26	21	24	43	75	112	144	163	166	153	129	101	75	58	57	72	99	130	157	170	166	146	117	84	54	2516	104.8		6:41	167	18:17	170	*	*	*	*	0:23	20	12:36	55	*	*	*	*
27	35	30	42	68	101	134	157	165	158	137	110	82	60	52	59	80	109	138	158	163	153	131	102	73	2497	104.0		7: 1	165	18:51	163	*	*	*	*	0:47	30	13: 4	52	*	*	*	*
28	52	42	46	65	94	124	149	161	159	144	119	91	67	53	52	65	88	116	139	153	152	139	117	92	2479	103.3		7:22	162	19:28	154	*	*	*	*	1:11	41	13:34	50	*	*	*	*
29	70	57	56	68	90	116	140	155	158	148	127	102	77	59	51	56	72	94	117	135	143	139	126	107	2463	102.6		7:43	159	20:10	143	*	*	*	*	1:34	55	14: 7	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
696	73380	105.4	10日 17時 24分	187	1	9日 23時 35分	-16	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)

2020年3月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	88	74	70	76	91	111	132	147	154	149	134	112	89	69	56	54	61	76	95	113	127	131	128	117	2454	102.3		8:5	154	21:3	132	*	*	*	*	1:57	70	14:46	53	*	*	*	*
2	104	92	86	87	96	109	125	139	147	147	138	121	102	82	67	58	57	63	75	90	104	116	121	120	2446	101.9		8:29	148	22:18	121	*	*	*	*	2:20	86	15:41	57	*	*	*	*
3	115	108	103	102	105	112	121	131	138	141	138	128	114	98	83	70	61	57	59	67	79	93	106	114	2443	101.8	U	8:59	141	*	*	*	*	2:46	102	17:11	57	*	*	*	*		
4	118	119	119	118	118	119	121	125	129	133	134	131	124	114	102	88	74	61	52	49	54	66	82	98	2448	102.0		0:55	119	9:49	134	*	*	*	*	3:43	118	18:51	49	*	*	*	*
5	113	124	131	133	133	129	125	121	120	122	126	129	130	128	122	111	95	75	56	41	34	39	53	73	2463	102.6		3:17	134	12:0	130	*	*	*	*	7:50	120	20:6	34	*	*	*	*
6	96	118	135	145	148	143	133	123	114	111	113	120	129	137	140	136	122	100	72	46	26	18	24	43	2492	103.8		3:48	148	14:0	140	*	*	*	*	9:5	111	21:3	18	*	*	*	*
7	71	102	130	150	160	158	146	129	112	101	98	104	118	135	149	156	150	131	101	65	33	11	4	15	2529	105.4		4:17	160	15:4	156	*	*	*	*	9:48	98	21:53	4	*	*	*	*
8	41	77	114	146	165	170	159	139	115	95	84	85	98	121	146	165	172	162	135	97	57	21	0	-2	2562	106.8		4:46	170	15:55	172	*	*	*	*	10:25	82	22:37	-4	*	*	*	*
9	15	49	91	132	162	176	171	152	124	96	74	66	75	97	128	159	180	183	167	134	91	48	14	-3	2581	107.5		5:14	177	16:40	184	*	*	*	*	11:0	66	23:19	#-5	*	*	*	*
10	1	26	66	112	151	175	179	164	137	103	73	54	52	69	100	138	170	188	186	164	128	84	43	14	2577	107.4	F	5:42	180	17:25	#190	*	*	*	*	11:36	51	23:58	3	*	*	*	*
11	3	16	48	91	134	167	180	173	149	116	80	51	38	44	69	106	145	175	188	181	156	119	79	44	2552	106.3		6:9	181	18:9	188	*	*	*	*	12:12	38	*	*	*	*	*	*
12	22	21	41	76	118	154	176	177	160	129	93	59	35	29	43	73	111	147	171	179	169	144	111	78	2516	104.8		6:35	179	18:55	179	*	*	*	*	0:34	18	12:48	29	*	*	*	*
13	51	39	46	71	106	141	167	176	167	142	108	73	43	27	29	47	79	113	143	161	164	154	132	106	2485	103.5		6:59	176	19:43	165	*	*	*	*	1:8	39	13:25	25	*	*	*	*
14	81	65	62	76	101	131	156	170	168	151	123	91	60	37	28	35	54	82	110	133	146	147	139	123	2469	102.9		7:23	171	20:38	148	*	*	*	*	1:39	61	14:5	28	*	*	*	*
15	105	90	83	88	103	124	146	161	164	155	135	108	80	56	40	36	43	60	82	103	120	130	132	128	2472	103.0		7:47	165	21:48	132	*	*	*	*	2:9	83	14:51	36	*	*	*	*
16	119	110	104	103	109	121	136	149	156	153	140	121	99	78	61	50	46	51	62	77	93	106	116	121	2481	103.4	L	8:12	156	*	*	*	*	2:39	102	15:54	46	*	*	*	*		
17	123	122	120	118	119	123	129	137	143	144	139	129	115	99	84	71	61	55	54	59	69	82	95	108	2498	104.1		0:2	123	8:42	144	*	*	*	*	3:19	118	17:35	54	*	*	*	*
18	118	126	130	131	130	127	126	127	129	131	131	129	124	116	107	95	82	69	58	52	53	61	74	90	2516	104.8		2:53	131	9:40	131	*	*	*	*	6:15	126	19:21	51	*	*	*	*
19	107	122	134	141	141	135	127	120	115	115	118	121	125	127	125	118	106	89	70	55	45	45	54	70	2525	105.2		3:29	142	13:3	127	*	*	*	*	8:34	115	20:32	44	*	*	*	*
20	91	113	133	146	150	145	132	118	106	100	101	108	118	129	136	137	129	112	89	66	47	37	39	52	2534	105.6		3:54	150	14:35	137	*	*	*	*	9:20	100	21:21	36	*	*	*	*
21	74	100	127	147	156	154	141	121	102	89	85	91	105	123	139	149	147	134	111	83	57	38	31	38	2542	105.9		4:17	157	15:23	150	*	*	*	*	9:53	85	22:0	31	*	*	*	*
22	57	85	116	143	159	161	150	129	104	83	72	74	88	111	135	153	160	153	133	104	72	46	30	29	2547	106.1		4:39	162	16:1	160	*	*	*	*	10:22	72	22:34	28	*	*	*	*
23	44	70	104	135	158	166	158	137	110	83	65	60	70	93	122	149	166	167	152	125	92	61	38	28	2553	106.4		5:0	166	16:34	168	*	*	*	*	10:50	59	23:4	28	*	*	*	*
24	35	58	91	125	153	167	164	146	118	88	63	50	53	74	105	137	162	173	166	144	113	79	51	34	2549	106.2	N	5:20	168	17:6	173	*	*	*	*	11:17	49	23:32	32	*	*	*	*
25	34	50	80	115	146	166	168	154	128	96	65	45	41	55	84	119	151	171	173	159	132	99	69	47	2547	106.1		5:39	169	17:38	174	*	*	*	*	11:44	40	23:58	39	*	*	*	*
26	39	48	72	105	138	161	170	160	137	105	72	46	34	40	63	98	133	160	172	167	147	118	88	63	2536	105.7		5:58	170	18:11	173	*	*	*	*	12:11	34	*	*	*	*	*	*
27	49	51	69	98	129	155	168	164	145	116	82	53	34	31	47	76	111	143	163	167	156	133	106	81	2527	105.3		6:17	169	18:45	168	*	*	*	*	0:23	48	12:38	30	*	*	*	*
28	64	60	70	93	121	147	163	165	151	126	94	63	40	30	36	58	89	121	147	159	158	143	121	98	2517	104.9		6:36	166	19:22	160	*	*	*	*	0:47	59	13:7	30	*	*	*	*
29	80	72	76	92	115	139	156	162	154	134	106	76	50	35	33	46	69	98	125	144	151	146	132	113	2504	104.3		6:56	162	20:3	151	*	*	*	*	1:10	71	13:37	32	*	*	*	*
30	96	86	85	95	112	131	148	156	153	139	116	90	64	45	37	41	55	77	102	123	137	141	135	124	2488	103.7		7:16	157	20:54	141	*	*	*	*	1:34	84	14:12	37	*	*	*	*
31	111	101	98	102	112	126	139	148	149	141	125	103	81	61	48	44	48	61	79	98	115	127	131	129	2477	103.2		7:37	150	22:7	131	*	*	*	*	2:0	98	14:59	44	*	*	*	*

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	77830	104.6	10日 17時 25分	190	1	9日 23時 19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)

2020 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	123	116	112	112	116	123	132	139	141	139	129	115	98	81	66	55	50	52	60	73	89	105	118	125	2469	102.9	U	8: 2	141	*	*	*	*	*	*	*	2:32	111	16:16	50	*	*	*	*
2	128	128	126	125	124	124	126	129	131	131	129	123	114	102	89	75	63	53	49	52	63	78	96	112	2470	102.9		0:21	128	8:42	131	*	*	*	*	*	4: 7	124	18: 6	49	*	*	*	*
3	125	134	139	139	135	130	124	120	118	119	121	123	124	122	114	102	86	68	52	42	41	50	68	90	2486	103.6		2:30	139	11:47	124	*	*	*	*	*	8:10	118	19:34	40	*	*	*	*
4	113	133	146	151	148	139	127	114	105	102	106	114	125	134	137	132	117	94	68	46	31	30	41	64	2517	104.9		3: 9	151	13:55	137	*	*	*	*	*	8:56	102	20:38	29	*	*	*	*
5	93	122	146	159	161	152	134	114	96	85	85	96	113	133	149	156	148	128	98	66	38	22	22	39	2555	106.5		3:39	162	14:59	156	*	*	*	*	*	9:30	84	21:29	20	*	*	*	*
6	68	103	137	161	171	165	146	120	93	72	64	70	90	118	146	167	173	161	134	98	62	33	18	23	2593	108.0		4: 7	171	15:50	173	*	*	*	*	*	10: 4	64	22:15	18	*	*	*	*
7	46	82	121	155	174	176	160	131	98	67	48	45	60	90	127	161	181	184	167	135	96	59	32	23	2618	109.1		4:34	178	16:37	185	*	*	*	*	*	10:39	44	22:56	23	*	*	*	*
8	34	64	104	143	171	182	172	146	110	72	42	27	32	57	96	137	171	189	187	166	132	93	59	38	2624	109.3	F	5: 1	182	17:23	#191	*	*	*	*	*	11:14	26	23:35	34	*	*	*	*
9	36	55	89	129	163	182	180	160	125	85	47	21	14	28	61	104	145	176	189	182	159	127	92	64	2613	108.9		5:27	184	18: 9	189	*	*	*	*	*	11:50	13	*	*	*	*	*	*
10	51	57	81	116	151	176	183	171	142	103	62	28	9	10	32	69	111	148	173	181	172	150	121	93	2590	107.9		5:52	183	18:56	181	*	*	*	*	*	0:11	50	12:27	# 7	*	*	*	*
11	74	69	82	108	140	166	180	176	154	121	82	46	19	8	16	42	78	115	146	164	168	158	140	118	2570	107.1		6:16	180	19:45	168	*	*	*	*	*	0:46	69	13: 4	8	*	*	*	*
12	98	87	90	106	131	155	171	174	161	136	103	68	38	20	16	29	54	85	115	138	151	153	146	132	2557	106.5		6:41	175	20:40	154	*	*	*	*	*	1:18	87	13:43	15	*	*	*	*
13	117	106	102	109	125	144	159	166	161	145	119	90	63	41	29	30	43	64	88	111	128	138	141	137	2556	106.5		7: 6	166	21:49	141	*	*	*	*	*	1:51	102	14:26	28	*	*	*	*
14	129	121	115	116	122	134	146	154	154	146	129	108	86	66	51	44	45	54	69	87	104	119	128	133	2560	106.7		7:33	155	23:35	134	*	*	*	*	*	2:28	115	15:22	43	*	*	*	*
15	133	131	127	124	124	127	133	138	141	139	131	119	105	90	76	65	58	56	60	70	83	98	112	123	2563	106.8	L	8: 6	141	*	*	*	*	*	*	3:34	124	16:48	56	*	*	*	*	
16	131	135	136	133	129	125	123	123	124	126	125	122	117	109	100	89	78	68	62	61	67	79	94	110	2566	106.9		1:39	136	9:17	126	*	*	*	*	*	6:26	123	18:33	61	*	*	*	*
17	124	136	142	142	137	128	118	111	108	109	112	117	121	122	119	112	100	85	71	61	58	64	77	94	2568	107.0		2:33	143	12:52	122	*	*	*	*	*	8:14	108	19:51	58	*	*	*	*
18	114	132	145	150	146	135	119	104	94	91	95	105	117	127	133	131	122	106	87	69	57	55	63	79	2576	107.3		3: 5	150	14:21	133	*	*	*	*	*	8:54	91	20:44	54	*	*	*	*
19	101	124	144	154	155	144	125	104	86	76	77	88	105	124	139	146	142	128	107	84	64	53	54	66	2590	107.9		3:30	156	15:10	146	*	*	*	*	*	9:25	75	21:26	52	*	*	*	*
20	88	115	139	156	161	153	134	109	84	66	61	69	88	113	137	153	157	148	128	102	77	58	51	58	2605	108.5		3:53	161	15:48	157	*	*	*	*	*	9:54	61	22: 2	51	*	*	*	*
21	77	104	132	154	165	162	144	117	87	62	48	51	68	96	126	152	165	163	148	123	95	70	56	55	2620	109.2		4:15	166	16:23	166	*	*	*	*	*	10:22	47	22:34	53	*	*	*	*
22	68	93	123	150	167	168	154	127	95	64	42	36	48	75	109	142	165	172	164	143	115	87	66	58	2631	109.6		4:35	169	16:57	172	*	*	*	*	*	10:50	36	23: 3	58	*	*	*	*
23	65	86	114	144	165	172	162	138	105	70	42	27	31	53	88	125	156	174	174	159	134	106	81	67	2638	109.9	N	4:55	172	17:30	176	*	*	*	*	*	11:18	26	23:31	64	*	*	*	*
24	66	81	107	136	160	172	168	148	117	81	48	25	20	35	65	104	140	166	176	169	150	124	98	79	2635	109.8		5:15	173	18: 5	176	*	*	*	*	*	11:46	20	23:59	72	*	*	*	*
25	72	80	101	128	154	170	171	157	129	94	58	31	17	22	45	80	119	151	170	172	161	140	115	94	2631	109.6		5:36	173	18:40	173	*	*	*	*	*	12:14	17	*	*	*	*	*	*
26	82	84	98	121	145	164	171	162	140	108	73	42	22	18	31	59	95	129	155	167	165	151	130	110	2622	109.3		5:57	171	19:19	168	*	*	*	*	*	0:26	81	12:44	17	*	*	*	*
27	95	91	98	115	137	156	166	163	147	121	89	57	33	21	25	43	72	105	134	153	160	155	141	124	2601	108.4		6:19	167	20: 2	160	*	*	*	*	*	0:53	91	13:16	21	*	*	*	*
28	109	101	102	113	129	146	158	160	151	131	104	75	50	33	27	35	55	81	109	132	147	151	146	135	2580	107.5		6:42	161	20:55	151	*	*	*	*	*	1:22	100	13:54	27	*	*	*	*
29	123	113	110	114	124	137	148	153	150	138	118	94	71	51	39	37	45	62	84	107	127	139	144	141	2569	107.0		7: 8	153	22: 5	144	*	*	*	*	*	1:57	110	14:42	36	*	*	*	*
30	134	127	121	120	123	129	136	142	143	138	127	111	93	75	59	49	46	51	63	81	101	120	133	140	2562	106.8		7:42	143	23:42	142	*	*	*	*	*	2:48	119	15:53	45	*	*	*	*

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	77335	107.4	8 日 17 時 23 分	191	1	10 日 12 時 27 分	7	1

# 推算潮位 ( 毎時・満干潮 )

地点名 : 京浜港

緯度 : 35 °28 N

経度 : 139 °38 E

潮位表基準面の零点 : 平均海面下 115.0(cm)

2020 年 5 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	142	138	133	128	125	124	125	128	130	131	129	123	113	100	85	71	58	51	52	60	76	95	115	132	2564	106.8	U	8:52	131	*	*	*	*	*	*	*	4:57	124	17:28	51	*	*	*	*
2	142	147	146	140	132	123	116	113	113	116	121	125	127	123	114	100	83	66	54	50	55	71	92	116	2585	107.7		1:14	147	11:51	127	*	*	*	*	*	7:29	112	18:55	49	*	*	*	*
3	136	150	155	152	142	128	112	100	93	95	103	115	129	138	139	132	115	93	71	54	47	53	70	96	2618	109.1		2: 8	156	13:42	140	*	*	*	*	*	8:21	93	20: 3	47	*	*	*	*
4	123	146	161	164	155	138	115	93	77	71	77	94	116	138	153	157	148	128	100	73	54	47	55	76	2659	110.8		2:46	164	14:49	157	*	*	*	*	*	9: 0	71	20:58	47	*	*	*	*
5	106	136	160	171	168	151	125	95	68	52	50	64	90	121	150	169	173	160	136	105	75	56	51	64	2696	112.3		3:17	172	15:44	173	*	*	*	*	*	9:37	49	21:46	51	*	*	*	*
6	90	122	153	173	178	166	140	105	70	42	29	34	57	92	130	163	181	183	167	139	107	78	61	61	2721	113.4		3:47	179	16:33	184	*	*	*	*	*	10:14	28	22:30	59	*	*	*	*
7	79	108	142	169	183	179	157	122	82	45	19	12	25	57	98	140	172	188	186	167	139	108	83	71	2731	113.8	F	4:16	184	17:22	#189	*	*	*	*	*	10:51	12	23:11	71	*	*	*	*
8	77	99	130	160	182	186	172	141	101	59	24	4	5	26	63	107	148	176	188	183	163	136	109	89	2728	113.7		4:45	187	18: 9	188	*	*	*	*	*	11:29	2	23:49	83	*	*	*	*
9	84	95	119	149	174	187	181	159	123	81	42	12	-1	7	34	73	115	152	175	182	175	156	132	110	2716	113.2		5:13	187	18:57	182	*	*	*	*	*	12: 7	# -1	*	*	*	*	*	*
10	97	98	113	137	163	180	183	170	142	105	66	31	9	4	18	47	84	122	151	169	173	164	148	128	2702	112.6		5:42	184	19:46	173	*	*	*	*	*	0:26	95	12:46	3	*	*	*	*
11	112	106	111	128	149	168	178	173	154	125	90	57	30	15	16	33	61	94	124	148	160	162	154	140	2688	112.0		6:11	178	20:38	162	*	*	*	*	*	1: 3	106	13:26	14	*	*	*	*
12	126	116	114	122	137	154	166	168	159	138	111	82	56	36	28	33	49	73	100	124	142	151	152	146	2683	111.8		6:43	168	21:35	153	*	*	*	*	*	1:42	113	14: 9	28	*	*	*	*
13	136	126	119	120	127	138	150	156	154	143	125	103	81	61	48	43	49	62	82	103	122	136	144	145	2673	111.4		7:18	156	22:42	146	*	*	*	*	*	2:28	119	14:58	43	*	*	*	*
14	141	134	127	122	122	126	133	139	142	139	131	117	101	85	71	62	58	61	71	87	104	120	133	141	2667	111.1	L	8: 4	142	23:58	143	*	*	*	*	*	3:37	121	16: 2	58	*	*	*	*
15	143	141	135	128	122	118	118	121	125	128	128	124	116	106	94	83	74	69	69	76	89	105	120	133	2665	111.0		9:27	128	*	*	*	*	*	*	5:29	117	17:24	68	*	*	*	*	
16	142	145	143	136	126	116	108	105	106	111	117	122	123	121	115	105	94	83	75	73	79	91	107	124	2667	111.1		1: 5	145	11:55	123	*	*	*	*	*	7:11	105	18:45	73	*	*	*	*
17	138	147	150	145	135	120	105	93	89	92	100	112	122	129	130	125	115	101	87	78	75	81	95	113	2677	111.5		1:52	150	13:42	130	*	*	*	*	*	8: 6	89	19:48	75	*	*	*	*
18	131	146	154	154	145	128	107	88	76	73	80	95	113	129	140	142	135	122	105	89	78	77	85	102	2694	112.3		2:27	155	14:44	142	*	*	*	*	*	8:45	73	20:38	76	*	*	*	*
19	122	142	156	161	154	138	114	89	68	58	60	75	97	121	141	152	152	142	125	105	88	79	80	93	2712	113.0		2:56	161	15:30	154	*	*	*	*	*	9:19	57	21:21	78	*	*	*	*
20	113	136	155	165	163	149	125	95	68	49	43	54	77	106	134	155	164	159	145	124	103	87	81	88	2738	114.1		3:22	166	16:10	164	*	*	*	*	*	9:50	43	21:58	81	*	*	*	*
21	105	128	150	166	170	160	137	106	73	46	32	35	54	85	119	149	167	172	162	143	120	100	87	86	2752	114.7		3:47	170	16:47	172	*	*	*	*	*	10:20	31	22:32	85	*	*	*	*
22	99	120	144	164	174	169	149	119	83	50	28	21	34	62	98	135	162	176	174	160	138	115	97	90	2761	115.0		4:11	174	17:23	177	*	*	*	*	*	10:50	21	23: 5	90	*	*	*	*
23	95	112	136	159	174	175	161	133	98	61	31	16	18	40	74	114	149	172	179	172	154	132	111	97	2763	115.1	N	4:36	176	17:59	179	*	*	*	*	*	11:21	14	23:37	95	*	*	*	*
24	96	107	128	151	170	177	170	148	114	77	42	18	11	23	51	89	127	158	176	178	166	147	125	108	2757	114.9		5: 1	177	18:37	179	*	*	*	*	*	11:53	11	*	*	*	*	*	*
25	100	105	120	142	162	175	174	159	131	96	60	30	13	14	32	64	102	137	163	174	172	158	139	121	2743	114.3		5:28	176	19:18	175	*	*	*	*	*	0: 9	100	12:28	11	*	*	*	*
26	108	106	115	132	152	167	173	165	145	115	80	48	25	15	22	44	77	112	142	162	169	164	151	134	2723	113.5		5:57	173	20: 2	169	*	*	*	*	*	0:42	105	13: 5	15	*	*	*	*
27	119	111	113	124	140	156	166	166	154	131	102	71	45	27	23	33	56	86	117	143	159	163	157	145	2707	112.8		6:29	167	20:53	163	*	*	*	*	*	1:19	111	13:47	22	*	*	*	*
28	131	120	115	119	129	142	153	159	155	142	121	96	70	48	35	33	44	65	92	119	141	155	158	153	2695	112.3		7: 7	159	21:52	158	*	*	*	*	*	2: 3	115	14:37	32	*	*	*	*
29	142	131	122	118	121	128	137	145	148	144	134	117	96	75	57	46	45	54	72	95	119	139	152	156	2693	112.2		8: 0	148	22:56	156	*	*	*	*	*	3: 4	118	15:38	44	*	*	*	*
30	152	142	132	122	117	116	120	126	132	136	137	131	120	104	86	70	58	55	61	76	97	120	140	152	2702	112.6	U	9:32	137	*	*	*	*	*	*	4:39	116	16:52	55	*	*	*	*	
31	157	153	143	131	119	109	104	104	110	118	127	134	134	129	117	101	84	70	64	68	81	101	124	144	2726	113.6		0: 0	157	11:38	135	*	*	*	*	*	6:26	103	18:10	64	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	83606	112.4	7日 17時 22分	189	1	9日 12時 7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)

2020年6月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	157	161	155	143	126	109	94	85	85	92	106	122	136	143	142	132	116	97	81	72	74	87	108	131	2754	114.8		0:55	161	13:22	144	*	*	*	*	7:34	84	19:20	71	*	*	*	*
2	151	164	166	157	139	116	93	73	63	64	77	98	122	142	155	157	147	129	108	89	79	81	95	117	2782	115.9		1:40	166	14:38	157	*	*	*	*	8:23	62	20:21	79	*	*	*	*
3	142	162	172	170	155	131	101	72	50	41	47	66	95	126	152	168	170	159	139	116	96	87	90	106	2813	117.2		2:21	173	15:40	171	*	*	*	*	9: 7	41	21:15	86	*	*	*	*
4	130	154	173	179	171	150	118	83	50	28	23	35	62	97	133	162	178	179	167	145	121	102	94	100	2834	118.1		2:58	179	16:33	181	*	*	*	*	9:49	23	22: 3	94	*	*	*	*
5	119	144	167	182	183	168	139	102	63	31	12	12	31	64	104	142	171	185	184	169	146	123	106	101	2848	118.7		3:34	184	17:23	186	*	*	*	*	10:30	10	22:49	101	*	*	*	*
6	111	132	157	178	188	182	160	126	85	46	17	3	10	34	71	113	150	176	187	182	166	143	122	109	2848	118.7	F	4:10	188	18:10	187	*	*	*	*	11:12	#3	23:32	107	*	*	*	*
7	108	122	144	167	184	188	176	148	111	71	35	10	3	15	44	82	123	156	178	184	176	159	138	120	2842	118.4		4:45	#189	18:55	184	*	*	*	*	11:52	#3	*	*	*	*	*	*
8	111	115	131	153	174	185	183	165	135	97	60	29	11	10	27	58	95	131	160	175	177	167	150	132	2831	118.0		5:21	186	19:38	178	*	*	*	*	0:12	111	12:33	8	*	*	*	*
9	117	113	121	138	159	175	181	173	152	121	86	54	29	18	23	43	73	107	138	160	170	168	157	141	2817	117.4		5:57	181	20:20	170	*	*	*	*	0:52	113	13:12	18	*	*	*	*
10	125	115	115	125	142	159	171	171	160	138	109	79	53	36	31	39	60	88	117	142	158	163	159	148	2803	116.8		6:34	172	21: 2	163	*	*	*	*	1:32	114	13:52	30	*	*	*	*
11	133	121	114	116	126	141	154	161	159	146	126	101	77	58	46	46	56	76	101	125	144	155	157	152	2791	116.3		7:15	162	21:45	158	*	*	*	*	2:17	114	14:33	44	*	*	*	*
12	141	128	118	113	115	124	135	145	149	146	135	118	98	80	66	59	61	72	89	110	130	145	153	153	2783	116.0		8: 4	149	22:31	154	*	*	*	*	3:10	113	15:18	59	*	*	*	*
13	147	136	125	115	110	111	117	125	133	137	135	127	115	101	87	77	72	75	84	99	117	134	146	152	2777	115.7	L	9:11	137	23:20	152	*	*	*	*	4:21	110	16:12	72	*	*	*	*
14	151	144	134	122	111	104	102	106	113	122	128	129	126	118	108	97	89	85	86	93	107	122	137	148	2782	115.9		10:48	129	*	*	*	*	5:48	102	17:18	84	*	*	*	*		
15	153	151	143	131	117	103	93	89	93	102	113	123	129	129	125	118	109	100	94	94	100	113	128	142	2792	116.3		0:11	153	12:38	130	*	*	*	*	7: 2	89	18:32	93	*	*	*	*
16	152	156	152	142	127	108	91	79	75	80	93	109	124	134	138	136	129	118	108	100	99	106	119	134	2809	117.0		1: 0	156	14: 8	138	*	*	*	*	7:55	75	19:38	99	*	*	*	*
17	148	157	159	153	138	118	95	75	62	60	71	89	111	131	144	150	147	138	125	112	104	104	112	126	2829	117.9		1:44	159	15:10	150	*	*	*	*	8:37	60	20:34	103	*	*	*	*
18	142	156	163	162	151	131	104	77	56	46	49	66	91	118	142	156	161	156	144	128	114	106	108	118	2845	118.5		2:22	164	15:57	161	*	*	*	*	9:14	45	21:21	106	*	*	*	*
19	134	151	164	169	163	145	118	87	58	38	33	44	68	99	130	155	169	170	161	145	127	113	108	112	2861	119.2		2:57	169	16:38	171	*	*	*	*	9:49	33	22: 3	108	*	*	*	*
20	126	144	162	173	173	160	134	102	67	39	23	25	43	74	110	143	167	178	175	161	142	124	112	110	2867	119.5		3:30	174	17:16	178	*	*	*	*	10:25	22	22:42	109	*	*	*	*
21	118	135	155	172	179	172	152	120	83	49	23	14	23	49	85	123	156	176	182	174	157	137	120	110	2864	119.3	N	4: 4	179	17:54	182	*	*	*	*	11: 1	14	23:19	110	*	*	*	*
22	113	125	145	165	179	181	168	141	105	67	34	13	11	27	58	97	136	165	181	182	170	151	131	116	2861	119.2		4:38	182	18:32	183	*	*	*	*	11:39	9	23:57	110	*	*	*	*
23	110	117	133	154	173	183	178	159	128	90	53	24	10	13	35	70	110	146	171	182	178	163	143	124	2847	118.6		5:13	183	19:12	182	*	*	*	*	12:18	9	*	*	*	*	*	*
24	112	111	122	140	161	176	181	171	148	115	79	45	21	12	22	47	83	121	153	173	179	171	155	135	2833	118.0		5:51	181	19:53	179	*	*	*	*	0:36	110	12:59	12	*	*	*	*
25	119	110	113	126	144	163	174	175	162	138	106	72	43	24	21	34	61	96	130	157	172	174	164	147	2825	117.7		6:32	176	20:36	175	*	*	*	*	1:17	110	13:42	20	*	*	*	*
26	129	114	109	113	127	144	159	167	165	152	129	101	72	48	34	34	50	76	108	137	160	170	168	157	2823	117.6		7:20	168	21:21	171	*	*	*	*	2: 3	109	14:28	32	*	*	*	*
27	140	123	110	106	111	123	137	150	157	155	144	125	101	77	58	48	51	66	90	118	143	161	168	163	2825	117.7		8:20	157	22: 5	168	*	*	*	*	2:57	106	15:17	48	*	*	*	*
28	151	134	117	105	101	104	113	126	137	145	147	140	126	107	88	73	66	69	82	103	127	148	162	166	2837	118.2	U	9:39	147	22:51	166	*	*	*	*	4: 5	101	16:14	65	*	*	*	*
29	160	146	129	112	98	91	92	99	111	124	135	141	140	132	118	103	91	84	85	96	114	135	153	164	2853	118.9		11:19	142	23:39	166	*	*	*	*	5:27	91	17:19	83	*	*	*	*
30	166	158	143	124	105	88	78	75	82	95	112	129	140	145	142	133	120	107	99	99	108	124	142	158	2872	119.7		13: 6	145	*	*	*	*	6:45	75	18:32	98	*	*	*	*		

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	84748	117.7	7日4時45分	189	1	7日11時52分	3	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)

2020年7月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	167	167	157	140	119	95	75	61	58	65	82	104	126	143	153	154	147	135	121	111	109	117	131	148	2885	120.2		0:29	168	14:37	155	*	*	*	*	7:48	57	19:44	109	*	*	*	*
2	163	171	170	158	138	112	84	59	44	41	52	73	101	128	150	164	167	160	146	130	119	116	122	137	2905	121.0		1:21	172	15:46	167	*	*	*	*	8:41	40	20:48	115	*	*	*	*
3	154	169	176	173	159	134	103	71	44	28	28	43	70	102	134	160	175	177	168	151	134	121	118	126	2918	121.6		2:14	176	16:40	177	*	*	*	*	9:30	26	21:45	118	*	*	*	*
4	142	160	175	181	176	157	127	92	57	30	17	21	41	73	109	144	170	183	182	169	150	132	120	119	2927	122.0		3: 4	181	17:25	184	*	*	*	*	10:16	17	22:35	118	*	*	*	*
5	129	147	166	181	185	176	152	118	80	45	21	12	21	46	81	120	154	177	186	181	165	144	126	116	2929	122.0	F	3:50	186	18: 6	186	*	*	*	*	11: 0	12	23:20	116	*	*	*	*
6	118	132	152	173	186	186	172	143	107	69	37	16	13	27	56	94	132	163	181	184	174	156	135	119	2925	121.9		4:32	188	18:42	185	*	*	*	*	11:42	12	*	*	*	*	*	*
7	112	119	136	158	178	188	183	163	132	95	59	32	17	20	40	72	110	145	170	181	178	164	144	124	2920	121.7		5:12	188	19:16	182	*	*	*	*	0: 1	112	12:21	16	*	*	*	*
8	111	109	120	140	163	180	185	175	151	119	84	53	31	24	33	57	91	126	155	173	177	168	152	131	2908	121.2		5:51	185	19:48	177	*	*	*	*	0:38	109	12:57	24	*	*	*	*
9	114	105	109	123	144	165	177	177	163	138	107	76	51	36	36	51	77	109	139	162	172	170	157	139	2897	120.7		6:29	179	20:18	172	*	*	*	*	1:15	105	13:31	34	*	*	*	*
10	120	106	102	109	126	145	162	170	165	149	125	98	72	54	47	53	71	97	125	150	165	168	161	146	2886	120.3		7: 8	170	20:49	168	*	*	*	*	1:53	102	14: 4	47	*	*	*	*
11	128	112	101	101	110	125	142	155	159	152	137	116	93	74	63	62	72	91	114	138	156	164	163	152	2880	120.0		7:53	159	21:21	165	*	*	*	*	2:34	100	14:36	61	*	*	*	*
12	137	120	106	98	99	108	121	135	145	147	141	128	111	95	82	76	79	90	107	128	146	158	162	157	2876	119.8		8:47	148	21:55	162	*	*	*	*	3:24	98	15:11	76	*	*	*	*
13	145	130	114	102	95	96	102	113	126	135	138	134	125	113	102	94	92	95	105	120	136	150	158	159	2879	120.0	L	9:57	138	22:34	160	*	*	*	*	4:28	94	15:54	92	*	*	*	*
14	152	140	125	110	98	90	88	93	103	116	126	132	132	127	120	113	108	106	109	117	128	141	152	158	2884	120.2		11:29	133	23:20	158	*	*	*	*	5:45	88	16:57	106	*	*	*	*
15	156	149	137	122	106	91	81	77	82	93	108	122	131	136	135	132	126	121	118	118	123	133	144	153	2894	120.6		13:24	136	*	*	*	*	6:56	77	18:25	117	*	*	*	*		
16	158	156	148	135	118	99	81	68	64	71	85	104	122	136	145	147	144	138	130	124	123	127	136	147	2906	121.1		0:14	158	14:56	147	*	*	*	*	7:52	64	19:47	122	*	*	*	*
17	156	160	158	149	133	112	88	66	53	51	62	81	105	128	146	157	159	155	145	134	126	124	128	138	2914	121.4		1:14	160	15:51	160	*	*	*	*	8:39	50	20:51	123	*	*	*	*
18	150	160	165	162	150	129	102	73	50	38	40	56	81	110	138	158	169	170	161	147	133	124	122	129	2917	121.5		2:10	165	16:32	171	*	*	*	*	9:22	37	21:42	122	*	*	*	*
19	141	156	167	172	167	149	122	89	57	34	25	32	54	85	120	150	171	179	175	162	144	129	120	120	2920	121.7		3: 0	172	17: 8	179	*	*	*	*	10: 4	25	22:27	119	*	*	*	*
20	130	146	163	176	179	169	145	111	74	41	20	16	29	57	94	132	163	181	185	175	157	137	121	114	2915	121.5		3:45	180	17:44	185	*	*	*	*	10:45	15	23: 8	114	*	*	*	*
21	118	133	153	173	185	184	168	138	99	60	29	11	12	32	66	107	146	174	188	185	170	149	127	113	2920	121.7	N	4:27	186	18:19	189	*	*	*	*	11:27	9	23:48	109	*	*	*	*
22	109	118	137	160	181	190	185	163	128	88	49	21	8	15	41	79	122	158	182	189	180	161	137	116	2917	121.5		5: 9	#191	18:55	189	*	*	*	*	12: 9	# 8	*	*	*	*	*	*
23	104	105	118	141	166	185	191	180	155	118	79	43	19	13	26	56	97	137	169	185	185	171	149	125	2917	121.5		5:52	#191	19:30	187	*	*	*	*	0:27	103	12:50	12	*	*	*	*
24	105	97	102	120	144	168	184	185	172	145	110	74	43	25	25	44	77	115	151	175	184	178	160	136	2919	121.6		6:37	187	20: 4	184	*	*	*	*	1: 7	96	13:30	23	*	*	*	*
25	112	95	91	100	120	144	165	177	176	162	137	106	75	51	40	45	67	99	133	161	178	180	168	147	2929	122.0		7:27	178	20:38	181	*	*	*	*	1:50	91	14:10	39	*	*	*	*
26	123	101	88	87	97	116	138	156	165	164	152	131	106	82	65	60	69	91	119	147	168	177	173	158	2933	122.2		8:24	166	21:12	177	*	*	*	*	2:36	86	14:50	60	*	*	*	*
27	136	112	93	82	82	92	109	127	143	152	153	145	129	111	95	84	83	93	112	135	156	170	173	165	2932	122.2	U	9:34	154	21:47	174	*	*	*	*	3:30	81	15:34	82	*	*	*	*
28	149	127	106	88	78	77	84	97	114	129	140	144	141	133	122	111	105	105	114	128	146	161	170	169	2938	122.4		11: 5	144	22:27	170	*	*	*	*	4:39	76	16:28	104	*	*	*	*
29	159	143	123	102	85	73	69	73	84	100	117	131	140	144	142	136	129	124	122	127	137	150	161	167	2938	122.4		13: 7	144	23:18	168	*	*	*	*	6: 2	69	17:45	122	*	*	*	*
30	166	157	142	122	102	82	66	58	60	71	88	108	127	142	151	154	151	144	136	131	133	140	150	160	2941	122.5		14:58	154	*	*	*	*	7:20	58	19:19	131	*	*	*	*		
31	166	165	158	144	124	101	77	57	47	48	60	80	104	128	149	162	167	162	153	141	133	132	137	148	2943	122.6		0:28	166	16: 0	167	*	*	*	*	8:25	46	20:40	131	*	*	*	*

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	90312	121.4	23日5時52分	191	2	22日12時9分	8	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)

2020 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	159	167	169	163	148	125	97	69	47	36	38	53	78	107	136	159	173	176	168	154	139	128	126	133	2948	122.8		1:49	169	16:43	176	*	*	*	*	9:20	35	21:42	126	*	*	*	*
2	146	160	171	175	169	151	123	91	60	37	28	33	53	82	116	148	171	182	179	166	148	130	120	120	2959	123.3		2:56	175	17:18	183	*	*	*	*	10: 8	28	22:31	118	*	*	*	*
3	130	146	165	178	182	172	149	117	81	50	29	23	34	59	93	130	161	181	185	176	158	136	118	110	2963	123.5		3:47	182	17:49	186	*	*	*	*	10:51	23	23:11	110	*	*	*	*
4	114	129	151	172	185	185	170	142	106	70	41	25	25	42	72	110	146	173	185	182	167	144	122	106	2964	123.5	F	4:30	187	18:17	186	*	*	*	*	11:30	22	23:46	102	*	*	*	*
5	102	112	133	159	180	189	184	162	130	94	60	36	26	33	57	92	129	161	180	184	173	152	128	107	2963	123.5		5: 8	190	18:43	185	*	*	*	*	12: 5	26	*	*	*	*	*	*
6	96	98	115	140	166	184	188	176	150	116	82	53	35	34	49	78	114	148	172	182	177	160	136	112	2961	123.4		5:44	189	19: 8	182	*	*	*	*	0:19	95	12:36	32	*	*	*	*
7	94	89	99	120	147	171	183	181	163	135	103	73	51	42	49	71	102	135	163	178	178	165	144	119	2955	123.1		6:20	184	19:32	180	*	*	*	*	0:52	89	13: 5	42	*	*	*	*
8	98	86	88	103	127	152	170	177	169	149	122	93	70	56	55	69	95	125	152	171	177	169	151	128	2952	123.0		6:57	177	19:55	177	*	*	*	*	1:24	85	13:32	54	*	*	*	*
9	105	88	83	89	107	130	152	165	166	156	136	112	89	73	68	74	92	117	143	163	173	171	158	137	2947	122.8		7:37	167	20:20	174	*	*	*	*	1:58	82	13:58	68	*	*	*	*
10	115	95	84	82	92	109	129	146	156	154	144	126	108	92	84	85	95	113	135	154	167	169	162	146	2942	122.6		8:23	156	20:46	170	*	*	*	*	2:36	82	14:24	83	*	*	*	*
11	126	106	90	82	84	93	108	124	138	145	144	135	123	110	101	99	103	114	129	145	158	165	163	152	2937	122.4		9:20	146	21:15	165	*	*	*	*	3:23	82	14:52	99	*	*	*	*
12	136	118	101	89	82	83	90	102	117	129	136	137	133	126	119	115	115	120	128	139	150	158	160	156	2939	122.5	L	10:38	138	21:51	160	*	*	*	*	4:26	82	15:28	115	*	*	*	*
13	145	131	115	100	88	80	78	83	93	107	121	131	136	136	134	132	130	129	131	135	142	149	155	156	2937	122.4		12:41	136	22:42	156	*	*	*	*	5:48	78	16:51	129	*	*	*	*
14	151	142	130	115	99	84	73	69	72	83	99	116	130	140	145	147	145	142	138	135	136	141	147	152	2931	122.1		14:58	147	*	*	*	*	7: 5	69	19:14	135	*	*	*	*		
15	154	152	145	133	116	97	77	62	56	60	74	94	115	135	150	158	160	156	148	139	134	133	137	144	2929	122.0		0: 3	154	15:47	160	*	*	*	*	8: 6	56	20:41	132	*	*	*	*
16	152	157	158	152	138	116	90	66	48	41	48	67	92	120	145	163	172	170	161	147	135	127	126	132	2923	121.8		1:38	159	16:21	172	*	*	*	*	8:59	41	21:36	125	*	*	*	*
17	144	156	166	169	160	141	112	80	51	33	28	40	64	96	130	159	177	182	175	159	140	125	117	119	2923	121.8		2:46	169	16:52	182	*	*	*	*	9:46	28	22:19	116	*	*	*	*
18	130	147	166	178	180	167	141	105	68	37	20	19	37	68	107	145	174	188	186	172	150	128	111	106	2930	122.1		3:37	181	17:23	189	*	*	*	*	10:31	17	22:57	106	*	*	*	*
19	113	131	155	177	190	188	169	136	96	57	26	12	17	42	80	123	161	186	193	184	162	136	112	96	2942	122.6	N	4:23	191	17:54	193	*	*	*	*	11:14	# 11	23:35	94	*	*	*	*
20	95	109	134	163	187	198	191	167	129	87	48	21	12	25	56	99	142	176	193	192	174	147	118	94	2957	123.2		5: 8	198	18:24	195	*	*	*	*	11:55	12	*	*	*	*	*	*
21	83	88	109	139	170	193	200	188	160	121	80	45	24	23	43	79	122	161	186	194	184	159	129	99	2979	124.1		5:52	#200	18:54	194	*	*	*	*	0:12	82	12:34	21	*	*	*	*
22	78	73	84	110	143	173	192	194	179	151	114	78	49	36	43	68	105	144	175	190	188	170	142	110	2989	124.5		6:38	195	19:22	192	*	*	*	*	0:50	72	13:11	36	*	*	*	*
23	83	67	67	84	112	143	169	184	183	168	142	111	81	62	57	70	97	130	162	182	188	177	154	124	2997	124.9		7:27	185	19:50	188	*	*	*	*	1:29	65	13:46	56	*	*	*	*
24	95	72	62	67	85	111	139	160	171	169	156	135	112	91	80	83	98	123	150	172	183	180	164	139	2997	124.9		8:22	171	20:17	183	*	*	*	*	2:10	61	14:21	79	*	*	*	*
25	111	85	67	61	68	85	107	129	146	155	155	147	133	118	107	102	108	123	142	161	174	177	169	151	2981	124.2		9:28	156	20:46	178	*	*	*	*	2:58	61	14:57	102	*	*	*	*
26	128	104	83	69	64	69	81	99	117	132	141	145	143	137	130	124	123	128	139	152	164	170	169	159	2970	123.8	U	11: 4	145	21:21	171	*	*	*	*	3:59	64	15:41	123	*	*	*	*
27	143	124	104	87	74	67	67	75	88	104	119	132	140	145	145	144	140	138	140	144	152	159	162	161	2954	123.1		13:43	146	22:13	162	*	*	*	*	5:26	66	17:13	138	*	*	*	*
28	153	142	127	110	93	77	66	62	66	77	93	111	128	143	153	157	156	151	145	141	141	145	150	154	2941	122.5		15:18	157	23:56	156	*	*	*	*	7: 1	62	19:29	140	*	*	*	*
29	156	154	147	135	118	98	78	62	54	57	68	87	109	132	151	164	168	164	154	142	134	131	134	142	2939	122.5		15:58	168	*	*	*	*	8:16	54	20:54	131	*	*	*	*		
30	150	157	160	156	143	123	98	73	54	46	49	64	87	115	142	164	175	174	164	148	132	121	119	125	2939	122.5		1:56	160	16:28	176	*	*	*	*	9:13	46	21:45	119	*	*	*	*
31	138	152	165	170	165	148	122	93	65	46	39	46	66	96	128	157	176	182	174	156	135	117	107	108	2951	123.0		3: 3	170	16:54	182	*	*	*	*	9:58	39	22:22	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	91539	123.0	21日 5時 52分	200	1	19日 11時 14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)

2020 年 9 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	120	139	160	175	179	170	147	116	83	55	38	36	50	77	111	145	172	184	181	166	142	118	100	94	2958	123.3		3:49	179	17:19	185	*	*	*	*	10:37	35	22:56	94	*	*	*	*
2	102	122	147	171	185	184	168	139	105	72	47	35	40	62	95	131	163	183	186	174	151	123	99	86	2970	123.8	F	4:27	187	17:42	187	*	*	*	*	11:12	35	23:26	84	*	*	*	*
3	87	103	129	159	181	190	182	159	127	92	62	43	39	53	81	118	152	177	187	180	159	131	103	83	2977	124.0		5: 2	190	18: 3	187	*	*	*	*	11:42	38	23:56	76	*	*	*	*
4	76	85	109	140	169	187	189	174	147	113	81	56	45	51	73	106	141	170	185	183	166	140	110	85	2981	124.2		5:36	191	18:24	186	*	*	*	*	12:10	45	*	*	*	*	*	*
5	71	72	90	119	151	176	187	182	161	132	101	74	58	56	71	98	131	161	180	184	172	149	120	91	2987	124.5		6: 9	188	18:44	184	*	*	*	*	0:25	69	12:36	55	*	*	*	*
6	71	65	75	99	130	158	177	181	170	147	120	93	74	66	74	94	123	152	173	182	176	157	130	101	2988	124.5		6:45	182	19: 4	182	*	*	*	*	0:54	65	13: 1	66	*	*	*	*
7	77	64	66	82	108	137	160	172	170	156	135	111	91	81	82	96	118	144	165	177	176	162	139	112	2981	124.2		7:22	173	19:25	178	*	*	*	*	1:24	63	13:24	80	*	*	*	*
8	87	70	64	71	90	114	139	156	163	158	145	126	109	97	94	101	117	138	157	170	173	165	147	123	2974	123.9		8: 5	163	19:46	174	*	*	*	*	1:56	64	13:47	94	*	*	*	*
9	99	80	68	68	78	95	116	135	149	153	148	137	123	113	108	110	120	134	149	162	167	164	152	134	2962	123.4		8:56	153	20: 9	167	*	*	*	*	2:33	67	14:10	108	*	*	*	*
10	113	93	79	72	73	81	96	113	128	139	143	141	134	127	123	122	127	134	144	153	159	160	154	142	2950	122.9	L	10: 5	143	20:36	160	*	*	*	*	3:22	71	14:36	122	*	*	*	*
11	126	109	93	82	75	74	80	90	105	119	130	137	139	139	137	136	136	138	141	146	150	152	152	146	2932	122.2		12: 9	139	21:16	153	*	*	*	*	4:38	74	15:21	136	*	*	*	*
12	137	125	112	98	86	76	71	72	81	94	110	125	137	145	149	150	148	146	142	140	141	143	145	146	2919	121.6		14:54	150	23: 3	146	*	*	*	*	6:17	70	19:25	140	*	*	*	*
13	145	140	132	119	104	86	71	61	60	68	84	105	125	143	156	162	162	156	147	138	132	131	134	140	2901	120.9		15:28	163	*	*	*	*	7:36	59	20:49	131	*	*	*	*		
14	146	151	151	143	128	107	82	61	48	46	57	78	105	132	155	170	174	169	156	141	127	119	119	126	2891	120.5		1:28	152	15:56	174	*	*	*	*	8:37	45	21:30	118	*	*	*	*
15	139	153	164	166	156	135	106	75	49	34	35	51	79	113	145	171	183	182	168	148	126	110	103	108	2899	120.8		2:41	166	16:23	184	*	*	*	*	9:27	33	22: 5	103	*	*	*	*
16	123	145	166	180	181	166	137	101	65	37	24	30	53	88	128	163	185	191	181	159	131	106	89	87	2916	121.5		3:33	182	16:51	192	*	*	*	*	10:13	24	22:40	86	*	*	*	*
17	100	124	154	180	195	191	170	135	95	57	30	22	34	64	106	148	180	196	192	172	142	109	83	70	2949	122.9	N	4:20	196	17:18	197	*	*	*	*	10:55	#22	23:15	69	*	*	*	*
18	75	96	129	165	192	204	195	168	130	89	53	31	29	49	86	129	168	193	198	184	155	119	86	62	2985	124.4		5: 5	204	17:45	199	*	*	*	*	11:34	27	23:51	55	*	*	*	*
19	55	68	98	136	173	198	205	192	162	124	86	55	40	47	73	112	153	184	198	192	169	134	96	64	3014	125.6		5:50	#205	18:11	199	*	*	*	*	12:12	40	*	*	*	*	*	*
20	46	47	67	102	142	176	196	198	182	154	120	87	64	59	73	103	139	172	193	195	179	149	112	76	3031	126.3		6:36	199	18:37	196	*	*	*	*	0:27	44	12:47	58	*	*	*	*
21	49	38	46	72	107	143	172	187	185	170	146	118	94	81	83	102	130	161	183	192	184	162	130	95	3030	126.3		7:26	188	19: 2	192	*	*	*	*	1: 5	38	13:21	80	*	*	*	*
22	64	44	40	52	78	109	139	162	172	171	159	140	121	106	101	109	127	151	172	185	184	170	145	115	3016	125.7		8:21	173	19:27	186	*	*	*	*	1:45	39	13:54	101	*	*	*	*
23	85	61	47	47	60	82	107	131	148	157	157	150	139	128	121	121	130	145	161	173	177	171	155	132	2985	124.4		9:29	158	19:54	177	*	*	*	*	2:30	46	14:28	120	*	*	*	*
24	107	84	66	57	58	67	83	102	120	134	143	147	146	142	138	136	137	142	151	160	165	165	157	144	2951	123.0	U	11:15	147	20:25	166	*	*	*	*	3:27	56	15:13	135	*	*	*	*
25	127	108	91	77	69	66	70	80	94	109	123	135	144	149	150	149	146	144	144	147	150	153	152	148	2925	121.9		13:55	150	21:18	153	*	*	*	*	4:54	66	17:26	144	*	*	*	*
26	140	129	117	103	89	77	69	68	74	85	101	118	134	148	157	159	157	150	142	137	135	136	139	143	2907	121.1		14:58	159	*	*	*	*	6:41	68	20: 0	135	*	*	*	*		
27	144	143	138	128	114	97	80	67	63	67	80	99	120	141	157	166	166	158	145	131	122	119	122	130	2897	120.7		0:11	144	15:29	167	*	*	*	*	8: 0	63	20:57	119	*	*	*	*
28	140	149	153	150	139	120	98	76	61	57	63	80	103	130	153	169	174	167	152	132	115	104	104	113	2902	120.9		2: 9	153	15:55	174	*	*	*	*	8:55	57	21:33	103	*	*	*	*
29	128	145	159	165	160	144	120	93	69	55	53	64	87	116	145	168	179	176	161	138	114	95	88	94	2916	121.5		3: 4	165	16:18	179	*	*	*	*	9:38	52	22: 4	88	*	*	*	*
30	111	133	156	172	175	165	142	113	84	61	50	54	73	101	134	162	180	182	170	146	118	93	77	77	2929	122.0		3:45	176	16:40	183	*	*	*	*	10:14	50	22:33	75	*	*	*	*

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	88623	123.1	19日 5時 50分	205	1	17日 10時 55分	22	1

# 推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 京浜港

緯度: 35 °28 N

経度: 139 °38 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 115.0(cm)

2020年10月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	91	116	145	170	183	180	163	135	103	75	56	52	63	89	122	154	177	186	178	156	126	96	73	64	2953	123.0		4:21	183	17:0	186	*	*	*	*	10:46	51	23:2	64	*	*	*	*
2	72	95	128	159	181	188	178	155	124	93	68	56	60	80	111	145	172	186	183	165	136	103	74	57	2969	123.7	F	4:54	188	17:20	187	*	*	*	*	11:15	55	23:30	55	*	*	*	*
3	57	75	106	142	172	188	187	171	143	112	85	67	63	76	103	135	165	184	186	172	146	112	80	56	2983	124.3		5:27	190	17:39	187	*	*	*	*	11:42	63	23:57	48	*	*	*	*
4	48	58	85	120	155	180	188	180	159	131	103	81	72	78	98	127	157	179	186	178	155	123	89	61	2991	124.6		6:0	188	17:58	186	*	*	*	*	12:8	72	*	*	*	*	*	*
5	46	47	66	98	134	164	181	183	169	147	121	98	84	84	97	121	149	172	183	180	162	134	101	71	2992	124.7		6:35	184	18:17	184	*	*	*	*	0:25	44	12:32	82	*	*	*	*
6	50	44	54	79	111	143	167	177	173	157	136	114	99	93	100	118	141	163	177	179	167	143	114	84	2983	124.3		7:11	177	18:37	180	*	*	*	*	0:53	44	12:56	93	*	*	*	*
7	60	47	49	65	91	120	147	163	168	161	146	129	113	105	107	118	136	155	169	174	168	150	125	98	2964	123.5		7:52	168	18:57	174	*	*	*	*	1:23	46	13:20	105	*	*	*	*
8	74	57	51	58	75	99	124	144	156	158	151	139	127	119	117	122	134	148	160	167	165	154	135	112	2946	122.8		8:41	158	19:17	167	*	*	*	*	1:57	51	13:45	116	*	*	*	*
9	90	72	61	59	67	82	101	121	137	147	149	145	138	132	128	129	135	143	151	157	158	153	141	125	2921	121.7		9:48	149	19:40	158	*	*	*	*	2:40	59	14:14	128	*	*	*	*
10	107	90	76	68	66	71	82	97	114	128	139	144	145	143	141	139	140	141	144	147	148	147	143	134	2894	120.6	L	11:42	145	20:9	148	*	*	*	*	3:47	66	15:22	139	*	*	*	*
11	123	110	97	85	74	69	69	75	88	104	121	135	145	151	153	151	148	143	139	136	136	136	138	138	2864	119.3		14:0	153	22:41	138	*	*	*	*	5:30	68	19:55	136	*	*	*	*
12	136	131	121	108	93	77	66	61	65	78	97	119	138	153	162	164	159	149	138	128	122	121	125	133	2844	118.5		14:44	164	*	*	*	*	7:2	61	20:38	121	*	*	*	*		
13	141	146	145	136	120	98	76	59	51	56	72	96	123	148	166	174	171	159	142	123	109	103	106	117	2837	118.2		1:23	146	15:14	174	*	*	*	*	8:9	51	21:10	102	*	*	*	*
14	134	151	162	163	151	129	100	72	51	43	50	72	102	135	163	180	183	172	151	125	101	86	83	93	2852	118.8		2:34	164	15:42	184	*	*	*	*	9:1	43	21:43	82	*	*	*	*
15	115	142	166	180	179	162	133	99	67	45	40	53	81	117	153	180	191	185	164	133	101	75	62	66	2889	120.4		3:27	181	16:9	191	*	*	*	*	9:48	39	22:16	61	*	*	*	*
16	86	118	153	181	195	190	168	134	96	64	45	45	64	98	138	172	193	195	178	147	109	74	49	42	2934	122.3		4:15	195	16:36	197	*	*	*	*	10:30	43	22:52	42	*	*	*	*
17	55	85	125	165	193	203	194	168	132	95	66	52	59	85	122	160	189	200	190	163	125	83	49	29	2987	124.5	N	5:1	203	17:2	200	*	*	*	*	11:10	52	23:28	27	*	*	*	*
18	30	52	90	134	173	198	204	191	163	129	96	73	67	81	111	147	179	198	198	178	143	101	60	30	3026	126.1		5:48	#204	17:28	201	*	*	*	*	11:48	67	*	*	*	*	*	*
19	18	27	56	97	140	175	195	197	182	157	127	100	85	87	106	136	168	191	198	187	160	122	81	45	3037	126.5		6:36	198	17:55	198	*	*	*	*	0:5	18	12:24	84	*	*	*	*
20	22	17	33	65	104	143	171	186	185	171	150	126	108	101	109	129	156	180	192	190	171	141	104	68	3022	125.9		7:26	187	18:21	193	*	*	*	*	0:43	#16	12:59	101	*	*	*	*
21	39	24	26	44	74	109	140	162	173	171	161	145	129	118	117	128	146	166	181	185	175	154	125	93	2985	124.4		8:22	174	18:48	185	*	*	*	*	1:23	22	13:34	116	*	*	*	*
22	64	43	35	40	57	82	110	134	151	159	159	153	143	134	129	131	140	154	166	173	171	159	139	115	2941	122.5		9:30	160	19:16	173	*	*	*	*	2:8	35	14:13	129	*	*	*	*
23	91	70	55	50	55	68	86	107	126	140	149	151	150	145	140	137	138	144	151	157	159	155	145	130	2899	120.8	U	11:4	151	19:51	159	*	*	*	*	3:2	50	15:14	137	*	*	*	*
24	113	96	81	70	65	66	74	87	102	119	133	143	149	151	150	146	141	138	138	139	142	143	141	136	2863	119.3		12:59	151	20:56	143	*	*	*	*	4:19	64	17:39	137	*	*	*	*
25	129	119	107	95	83	75	72	75	85	99	115	131	144	153	157	154	147	138	129	124	123	125	129	133	2841	118.4		14:4	157	*	*	*	*	6:0	72	19:46	123	*	*	*	*		
26	135	134	129	119	106	92	79	73	74	83	98	117	136	151	161	162	156	143	127	114	106	106	112	122	2835	118.1		0:12	135	14:40	163	*	*	*	*	7:23	72	20:33	105	*	*	*	*
27	133	141	144	141	129	113	94	79	70	72	83	102	125	146	162	169	165	151	131	110	94	88	92	105	2839	118.3		1:59	144	15:8	169	*	*	*	*	8:20	70	21:7	88	*	*	*	*
28	122	140	152	156	150	134	113	92	75	68	73	89	113	138	160	173	173	161	139	113	89	74	73	84	2854	118.9		2:54	156	15:32	174	*	*	*	*	9:5	68	21:37	72	*	*	*	*
29	105	130	152	165	166	155	134	109	86	72	69	80	101	128	154	173	179	170	149	120	90	67	58	64	2876	119.8		3:35	167	15:55	179	*	*	*	*	9:42	68	22:6	57	*	*	*	*
30	85	114	143	166	176	171	154	129	103	82	71	75	92	118	147	170	182	178	160	130	96	67	48	47	2904	121.0		4:11	176	16:16	183	*	*	*	*	10:15	71	22:35	45	*	*	*	*
31	63	93	127	158	178	182	171	149	122	97	80	76	87	110	139	165	182	184	169	141	106	72	46	36	2933	122.2	F	4:46	183	16:36	185	*	*	*	*	10:46	75	23:3	36	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	90658	121.9	18日5時48分	204	1	20日0時43分	16	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)

2020 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	44	70	106	143	171	185	182	166	141	114	93	82	86	103	130	158	179	186	177	153	119	82	50	32	2952	123.0		5:19	186	16:57	186	*	*	*	*	11:15	81	23:31	29	*	*	*	*
2	31	50	83	122	157	180	186	177	157	131	108	92	89	101	123	150	173	185	182	162	131	95	60	35	2960	123.3		5:53	186	17:17	186	*	*	*	*	11:42	89	23:59	26	*	*	*	*
3	26	36	62	99	137	166	182	181	168	146	123	105	97	101	118	142	165	180	183	169	143	109	74	45	2957	123.2		6:28	184	17:39	184	*	*	*	*	12: 9	96	*	*	*	*	*	*
4	28	29	46	77	114	147	170	178	173	157	137	118	106	105	116	135	156	173	179	173	152	123	90	59	2941	122.5		7: 5	178	18: 0	179	*	*	*	*	0:29	26	12:35	104	*	*	*	*
5	38	30	38	60	91	124	151	167	170	162	147	131	118	112	117	130	147	163	173	171	158	135	106	77	2916	121.5		7:46	171	18:23	173	*	*	*	*	1: 0	30	13: 3	112	*	*	*	*
6	53	39	37	50	72	101	128	149	161	161	154	142	130	122	121	128	140	153	163	165	159	143	120	95	2886	120.3		8:34	162	18:47	166	*	*	*	*	1:35	36	13:35	121	*	*	*	*
7	72	54	45	47	60	80	104	127	144	153	154	149	141	133	129	130	135	143	151	155	154	146	131	113	2850	118.8		9:37	155	19:16	155	*	*	*	*	2:19	45	14:18	129	*	*	*	*
8	93	75	61	55	56	66	82	102	122	138	148	151	149	144	139	135	134	136	139	141	143	141	136	127	2813	117.2	L	11: 3	151	20: 3	143	*	*	*	*	3:19	54	15:54	134	*	*	*	*
9	114	99	84	72	63	61	67	80	98	117	135	147	154	154	151	144	137	131	127	126	127	129	132	133	2782	115.9		12:37	155	22:48	133	*	*	*	*	4:45	61	19: 4	126	*	*	*	*
10	130	123	112	97	82	69	63	65	76	94	116	136	152	161	162	156	145	132	119	110	107	110	118	128	2763	115.1		13:38	162	*	*	*	*	6:17	62	20: 1	107	*	*	*	*		
11	137	141	138	127	110	90	73	62	62	74	94	120	144	162	170	168	156	138	117	98	87	85	94	111	2758	114.9		1: 6	141	14:18	171	*	*	*	*	7:30	61	20:39	84	*	*	*	*
12	131	148	157	156	143	121	96	74	61	62	76	101	130	157	174	179	170	150	122	94	72	61	65	83	2783	116.0		2:22	158	14:51	179	*	*	*	*	8:28	60	21:15	61	*	*	*	*
13	109	138	162	174	172	155	129	100	76	64	67	86	114	146	172	186	184	165	135	100	67	45	38	50	2834	118.1		3:20	175	15:21	187	*	*	*	*	9:18	63	21:51	38	*	*	*	*
14	77	113	149	176	188	183	163	133	103	79	70	78	101	133	164	187	193	181	153	115	75	41	21	22	2898	120.8		4:11	189	15:51	193	*	*	*	*	10: 3	70	22:29	19	*	*	*	*
15	42	78	121	160	187	196	188	165	134	105	85	80	93	120	153	181	196	193	172	135	92	51	19	6	2952	123.0	N	5: 0	196	16:21	197	*	*	*	*	10:45	80	23: 7	6	*	*	*	*
16	14	43	84	129	168	192	197	186	162	134	108	93	94	112	140	170	192	199	186	157	116	71	32	7	2986	124.4		5:48	198	16:51	#199	*	*	*	*	11:26	91	23:46	#0	*	*	*	*
17	1	16	50	93	137	171	190	192	179	157	132	111	103	109	130	157	182	196	193	173	139	97	56	23	2987	124.5		6:37	193	17:22	197	*	*	*	*	12: 4	103	*	*	*	*	*	*
18	5	6	26	61	102	141	169	183	182	170	150	130	116	113	124	144	167	185	191	181	157	122	84	49	2958	123.3		7:26	184	17:53	191	*	*	*	*	0:26	3	12:42	112	*	*	*	*
19	23	12	19	41	74	110	141	163	173	171	160	144	129	121	122	134	152	170	180	179	165	140	109	77	2909	121.2		8:18	173	18:25	181	*	*	*	*	1: 7	12	13:22	120	*	*	*	*
20	49	31	26	35	57	85	114	139	156	163	160	151	140	130	125	128	139	152	164	168	164	149	127	101	2853	118.9		9:13	163	19: 0	168	*	*	*	*	1:51	26	14: 6	125	*	*	*	*
21	77	57	45	43	52	70	93	116	136	149	154	153	147	138	131	127	129	136	145	151	153	147	135	119	2803	116.8		10:17	155	19:43	153	*	*	*	*	2:38	42	15: 8	127	*	*	*	*
22	100	83	68	60	59	66	80	98	117	133	144	150	150	145	138	131	126	124	127	131	135	137	134	128	2764	115.2	U	11:28	151	20:54	137	*	*	*	*	3:36	58	16:50	124	*	*	*	*
23	117	105	93	82	74	72	76	87	101	118	133	144	150	151	146	138	128	119	113	112	115	120	125	127	2746	114.4		12:36	151	23:17	127	*	*	*	*	4:51	72	18:46	112	*	*	*	*
24	126	122	114	104	93	84	80	82	90	104	121	136	148	154	154	147	135	120	106	97	95	99	108	118	2737	114.0		13:27	155	*	*	*	*	6:14	80	19:50	95	*	*	*	*		
25	127	131	131	125	114	102	91	84	85	94	109	127	143	155	160	157	145	127	106	89	79	78	87	102	2748	114.5		1:23	132	14: 5	160	*	*	*	*	7:24	83	20:31	77	*	*	*	*
26	119	133	141	142	135	122	106	93	86	88	99	116	136	153	164	165	155	137	112	87	68	60	66	82	2765	115.2		2:34	143	14:37	166	*	*	*	*	8:18	85	21: 6	60	*	*	*	*
27	104	127	145	154	152	142	125	107	93	87	92	107	127	148	164	171	165	148	122	92	65	48	47	60	2792	116.3		3:23	154	15: 5	171	*	*	*	*	9: 3	87	21:37	45	*	*	*	*
28	84	113	140	158	165	160	145	125	106	93	91	100	118	141	161	173	173	160	134	101	69	44	33	39	2826	117.8		4: 3	165	15:30	175	*	*	*	*	9:42	90	22: 8	33	*	*	*	*
29	61	93	126	154	170	172	162	143	121	103	94	96	111	133	156	173	179	170	147	115	78	46	26	24	2853	118.9		4:40	173	15:55	179	*	*	*	*	10:17	93	22:38	22	*	*	*	*
30	40	70	107	142	167	178	175	159	138	116	101	97	106	124	148	169	180	178	160	129	92	55	28	16	2875	119.8	F	5:14	179	16:20	181	*	*	*	*	10:49	97	23: 8	15	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	85647	119.0	16日 16時 51分	199	1	16日 23時 46分	0	1

# 推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：京浜港

緯度：35 °28 N

経度：139 °38 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 115.0(cm)

2020 年 12 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	23	47	83	122	156	176	181	171	153	130	111	101	103	117	139	162	178	182	170	144	108	70	37	16	2880	120.0		5:49	181	16:45	182	*	*	*	*	11:20	100	23:39	12	*	*	*	*
2	13	29	60	99	137	165	179	178	164	144	123	109	104	112	130	152	172	181	177	157	125	88	52	24	2874	119.8		6:24	180	17:12	182	*	*	*	*	11:51	104	*	*	*	*	*	*
3	12	17	40	75	114	147	170	177	171	155	135	118	109	110	123	142	162	176	178	165	140	107	71	40	2854	118.9		7: 0	177	17:39	178	*	*	*	*	0:12	11	12:22	108	*	*	*	*
4	20	15	27	54	89	124	153	169	171	162	146	129	116	112	118	132	150	165	173	168	151	124	92	61	2821	117.5		7:40	172	18: 9	173	*	*	*	*	0:47	14	12:56	112	*	*	*	*
5	35	22	23	40	67	100	131	154	165	164	154	140	126	117	116	124	137	152	162	164	156	137	112	83	2781	115.9		8:26	166	18:42	164	*	*	*	*	1:25	21	13:35	116	*	*	*	*
6	57	38	30	35	52	78	107	133	152	160	158	149	137	125	119	120	126	137	147	153	152	143	127	106	2741	114.2		9:18	160	19:25	153	*	*	*	*	2: 8	30	14:26	119	*	*	*	*
7	82	61	47	41	47	63	85	111	133	149	157	155	147	136	126	120	119	122	128	135	139	140	134	123	2700	112.5		10:17	157	20:33	140	*	*	*	*	3: 0	41	15:44	118	*	*	*	*
8	107	89	72	59	54	58	71	90	113	134	149	156	155	147	136	125	116	111	110	113	119	126	130	131	2671	111.3	L	11:19	157	22:36	131	*	*	*	*	4: 5	54	17:42	110	*	*	*	*
9	126	115	101	86	73	66	67	77	95	116	137	152	159	157	149	135	120	105	95	91	93	102	114	126	2657	110.7		12:18	159	*	*	*	*	5:23	65	19: 8	91	*	*	*	*		
10	133	135	129	117	102	87	77	75	83	100	122	143	158	165	161	149	130	108	88	73	68	73	87	107	2670	111.3		0:41	135	13: 8	165	*	*	*	*	6:41	74	20: 2	68	*	*	*	*
11	126	141	148	145	133	116	98	85	82	90	108	130	152	167	171	164	146	120	91	65	48	44	55	76	2701	112.5		2:11	148	13:52	171	*	*	*	*	7:49	82	20:46	44	*	*	*	*
12	104	132	153	163	161	147	127	107	92	89	98	117	141	163	176	177	164	138	105	70	41	25	25	42	2757	114.9		3:19	163	14:33	178	*	*	*	*	8:47	88	21:29	23	*	*	*	*
13	72	107	141	165	176	172	157	134	112	98	96	107	129	154	175	185	180	159	126	87	48	19	6	13	2818	117.4		4:15	176	15:12	185	*	*	*	*	9:38	95	22:11	6	*	*	*	*
14	37	73	114	150	175	185	179	160	137	115	102	103	118	141	166	185	190	178	151	112	69	30	4	-4	2870	119.6		5: 5	185	15:49	190	*	*	*	*	10:26	101	22:53	-4	*	*	*	*
15	9	39	80	123	159	182	188	178	158	135	115	105	110	128	153	177	191	190	171	138	96	53	17	-4	2891	120.5	N	5:52	188	16:27	#193	*	*	*	*	11: 9	105	23:34	#-8	*	*	*	*
16	-6	13	48	90	132	165	183	185	172	152	130	113	108	118	138	162	183	191	184	160	123	81	42	11	2878	119.9		6:36	186	17: 3	192	*	*	*	*	11:51	108	*	*	*	*	*	*
17	-3	1	25	61	102	140	167	179	177	163	143	124	111	111	124	145	168	183	186	173	145	109	70	36	2840	118.3		7:19	180	17:40	187	*	*	*	*	0:15	-4	12:31	110	*	*	*	*
18	13	5	15	41	77	114	145	166	172	166	152	133	118	110	114	128	149	167	177	174	158	130	97	64	2785	116.0		7:59	172	18:17	178	*	*	*	*	0:55	5	13:11	110	*	*	*	*
19	37	21	20	34	60	92	124	148	162	163	155	141	125	113	109	116	130	147	161	166	159	142	116	88	2729	113.7		8:39	164	18:56	166	*	*	*	*	1:34	18	13:53	109	*	*	*	*
20	62	43	34	38	54	78	106	131	149	157	155	146	133	119	110	109	115	127	140	150	151	143	128	107	2685	111.9		9:19	157	19:40	151	*	*	*	*	2:13	34	14:42	108	*	*	*	*
21	85	66	54	50	56	72	93	116	135	148	152	149	139	127	116	108	106	111	119	129	135	136	130	118	2650	110.4		10: 1	152	20:36	136	*	*	*	*	2:52	50	15:46	106	*	*	*	*
22	103	88	75	67	67	73	87	105	123	138	147	149	145	136	124	113	104	100	101	107	114	121	123	121	2631	109.6	U	10:48	149	22: 4	123	*	*	*	*	3:37	66	17:15	100	*	*	*	*
23	115	106	96	87	82	82	87	98	112	128	140	147	148	144	134	122	108	97	89	88	92	100	110	116	2628	109.5		11:39	149	*	*	*	*	4:36	81	18:44	88	*	*	*	*		
24	119	118	114	107	101	95	93	96	105	118	131	143	149	150	144	133	117	100	84	74	72	78	90	104	2635	109.8		0:12	119	12:34	150	*	*	*	*	5:56	93	19:45	72	*	*	*	*
25	116	124	127	126	120	112	105	100	102	110	122	136	147	153	152	144	129	109	87	68	57	57	67	85	2655	110.6		2: 8	127	13:24	154	*	*	*	*	7:16	100	20:30	55	*	*	*	*
26	105	122	134	140	138	131	120	110	104	105	114	127	142	153	158	155	142	121	95	69	49	40	45	62	2681	111.7		3:15	140	14: 8	158	*	*	*	*	8:20	104	21: 7	40	*	*	*	*
27	86	112	133	147	152	148	137	123	111	105	108	119	134	150	160	163	155	136	108	77	49	31	27	39	2710	112.9		4: 0	152	14:46	163	*	*	*	*	9:10	105	21:42	27	*	*	*	*
28	64	94	124	147	160	161	153	138	121	109	105	111	125	143	159	168	166	151	124	91	56	29	16	20	2735	114.0		4:37	162	15:20	169	*	*	*	*	9:53	105	22:17	15	*	*	*	*
29	40	71	106	138	160	169	166	152	134	116	106	106	117	134	154	169	174	165	142	109	71	36	13	7	2755	114.8		5:11	170	15:53	174	*	*	*	*	10:30	105	22:51	7	*	*	*	*
30	19	46	83	121	152	170	174	164	146	126	111	104	109	124	144	164	176	175	158	128	90	51	20	3	2758	114.9	F	5:44	174	16:26	177	*	*	*	*	11: 5	104	23:26	1	*	*	*	*
31	4	24	58	98	135	162	175	172	158	138	119	106	104	114	133	155	173	180	171	147	112	72	35	9	2754	114.8		6:18	176	16:58	180	*	*	*	*	11:39	103	*	*	*	*	*	*

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	85195	114.5	15日 16時 27分	193	1	15日 23時 34分	-8	1