

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中之島

緯度：29°51' N

経度：129°51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 125.0(cm)

2021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	32	-1	-14	-4	26	70	117	158	184	189	177	153	124	99	86	87	103	128	157	180	189	179	150	107	2676	111.5		8:48	190	19:59	189	*	*	*	*	2: 4	-14	14:25	85	*	*	*	*
2	61	20	-6	-10	7	42	88	133	169	186	185	168	141	114	93	85	92	110	137	164	182	185	168	136	2650	110.4		9:25	188	20:38	186	*	*	*	*	2:42	-11	15: 3	85	*	*	*	*
3	93	50	15	-2	0	23	61	106	147	175	185	178	157	130	105	89	85	94	115	141	165	178	176	157	2623	109.3		10: 3	185	21:22	179	*	*	*	*	3:22	-4	15:47	85	*	*	*	*
4	124	84	47	19	8	17	42	80	121	156	177	181	170	147	121	99	85	84	94	114	138	159	169	165	2601	108.4		10:44	182	22:13	170	*	*	*	*	4: 4	8	16:37	83	*	*	*	*
5	146	116	82	51	30	25	36	62	97	133	161	176	175	162	139	114	93	81	80	90	108	130	148	158	2593	108.0		11:28	177	23:15	158	*	*	*	*	4:49	25	17:36	79	*	*	*	*
6	154	139	115	88	63	47	45	56	79	110	140	162	173	170	156	133	109	87	74	71	79	95	116	134	2595	108.1	L	12:17	173	*	*	*	*	5:41	44	18:46	71	*	*	*	*		
7	146	147	138	121	100	80	67	65	74	93	118	143	162	170	167	152	130	104	80	64	58	63	78	99	2619	109.1		0:38	148	13:12	171	*	*	*	*	6:43	64	20: 2	58	*	*	*	*
8	121	137	145	144	133	117	99	86	81	87	101	122	144	162	170	167	151	127	98	70	50	40	44	59	2655	110.6		2:20	146	14:13	170	*	*	*	*	8: 0	81	21:14	40	*	*	*	*
9	83	110	134	149	155	149	135	117	101	93	94	105	124	145	163	173	169	153	125	91	58	33	20	23	2702	112.6		3:57	155	15:16	173	*	*	*	*	9:24	92	22:18	20	*	*	*	*
10	41	70	104	136	158	168	164	150	129	110	97	95	105	124	147	168	178	174	154	121	82	44	15	1	2735	114.0		5:12	168	16:15	178	*	*	*	*	10:40	95	23:14	1	*	*	*	*
11	6	29	64	105	143	170	181	177	159	135	112	96	93	104	126	152	174	185	178	154	116	71	28	-2	2756	114.8		6:11	182	17: 9	185	*	*	*	*	11:42	93	*	*	*	*	*	*
12	-14	-5	23	65	112	154	182	191	183	161	133	107	91	90	104	130	159	182	191	181	151	107	58	14	2750	114.6		7: 1	191	17:59	191	*	*	*	*	0: 4	-14	12:34	89	*	*	*	*
13	-15	-23	-8	27	74	124	166	191	196	182	155	124	99	85	89	107	136	167	190	195	179	143	95	44	2722	113.4	N	7:44	196	18:45	195	*	*	*	*	0:51	-23	13:19	85	*	*	*	*
14	2	-22	-23	-2	39	89	139	177	195	193	174	144	112	89	81	89	113	144	175	194	193	171	131	81	2678	111.6		8:24	197	19:28	196	*	*	*	*	1:33	#-26	14: 0	81	*	*	*	*
15	33	-4	-21	-14	14	58	108	154	184	194	184	160	128	99	81	79	93	120	152	180	193	185	157	115	2632	109.7		9: 0	194	20: 8	193	*	*	*	*	2:13	-21	14:38	78	*	*	*	*
16	68	25	-3	-11	3	36	81	128	165	186	187	171	143	113	88	77	81	99	128	158	180	185	171	141	2600	108.3		9:33	189	20:47	186	*	*	*	*	2:50	-11	15:15	76	*	*	*	*
17	100	57	23	5	7	28	63	105	145	172	183	175	154	126	99	81	75	84	105	133	159	174	172	154	2579	107.5		10: 3	183	21:25	175	*	*	*	*	3:25	3	15:52	75	*	*	*	*
18	123	86	52	28	21	30	55	89	127	157	174	174	161	138	112	89	76	76	88	109	134	154	162	156	2571	107.1		10:33	176	22: 5	162	*	*	*	*	3:57	21	16:31	75	*	*	*	*
19	137	109	79	54	41	41	55	81	112	141	162	170	164	147	124	101	83	75	77	90	109	130	144	148	2574	107.3		11: 3	170	22:51	148	*	*	*	*	4:29	39	17:16	74	*	*	*	*
20	141	124	102	80	64	58	63	79	102	127	149	161	162	153	136	115	94	80	73	76	88	104	121	132	2584	107.7		11:37	163	23:50	135	*	*	*	*	5: 2	58	18:10	73	*	*	*	*
21	135	129	117	102	88	78	77	84	98	116	135	149	156	155	145	128	109	91	77	70	72	81	95	109	2596	108.2	U	12:18	157	*	*	*	*	5:42	76	19:17	70	*	*	*	*		
22	120	125	124	118	109	100	95	94	99	109	122	136	146	151	149	140	125	106	87	72	63	63	70	84	2607	108.6		1:21	126	13:15	151	*	*	*	*	6:40	93	20:32	62	*	*	*	*
23	99	113	123	127	127	122	115	108	105	107	113	122	133	143	149	148	140	124	103	82	63	52	50	58	2626	109.4		3:19	128	14:26	149	*	*	*	*	8:14	105	21:40	49	*	*	*	*
24	73	93	112	128	137	139	135	126	117	110	107	111	119	131	143	151	151	142	123	99	72	50	37	35	2641	110.0		4:47	139	15:34	152	*	*	*	*	9:57	107	22:36	34	*	*	*	*
25	46	67	93	119	139	151	152	145	133	119	108	103	106	117	132	148	157	157	145	121	90	58	33	20	2659	110.8		5:40	153	16:29	159	*	*	*	*	11: 5	103	23:21	19	*	*	*	*
26	22	39	67	100	131	154	165	163	150	132	113	100	97	103	119	139	158	167	164	145	114	76	40	14	2672	111.3		6:19	165	17:16	168	*	*	*	*	11:52	96	*	*	*	*	*	*
27	4	13	38	75	114	148	170	176	168	148	125	103	91	91	104	126	151	171	178	169	142	102	58	20	2685	111.9		6:54	176	17:58	178	*	*	*	*	0: 2	4	12:30	89	*	*	*	*
28	-4	-7	10	45	89	132	166	184	183	166	140	112	91	82	89	109	137	165	184	187	169	133	87	39	2688	112.0		7:26	185	18:37	188	*	*	*	*	0:40	-8	13: 5	82	*	*	*	*
29	2	-16	-11	16	59	108	152	182	192	182	158	126	97	79	76	90	117	150	179	195	190	164	121	70	2678	111.6	F	7:59	192	19:17	196	*	*	*	*	1:17	-17	13:39	75	*	*	*	*
30	22	-10	-21	-6	29	78	130	171	194	194	176	144	110	82	69	74	95	127	162	190	200	187	153	106	2656	110.7		8:31	197	19:57	#200	*	*	*	*	1:54	-21	14:15	69	*	*	*	*
31	54	11	-14	-15	8	50	102	151	186	198	189	163	127	93	70	63	74	101	136	171	194	197	178	140	2627	109.5		9: 4	199	20:38	199	*	*	*	*	2:32	-18	14:52	63	*	*	*	*

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	82030	110.3	30日 19時 57分	200	1	14日 1時 33分	-26	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中之島

緯度：29°51' N

経度：129°51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 125.0(cm)

2021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	92	44	8	-8	0	30	75	125	168	193	196	178	146	110	78	60	59	76	106	142	173	191	188	165	2595	108.1		9:37	197	21:22	192	*	*	*	*	3:10	-8	15:32	57	*	*	*	*
2	127	82	42	15	8	23	57	101	146	179	193	186	163	129	94	67	54	58	77	108	141	168	180	174	2572	107.2		10:10	193	22:10	181	*	*	*	*	3:48	8	16:16	53	*	*	*	*
3	151	117	80	49	31	32	51	84	123	159	182	186	173	147	114	82	59	51	57	76	105	134	156	165	2564	106.8		10:45	187	23:6	165	*	*	*	*	4:27	29	17:5	51	*	*	*	*
4	159	141	114	86	64	55	59	78	107	138	164	177	176	160	134	104	76	56	49	55	72	96	121	140	2581	107.5		11:23	179	*	*	*	*	5:10	54	18:4	49	*	*	*	*		
5	149	147	136	118	99	85	80	85	100	121	144	162	169	165	150	127	100	74	56	47	49	62	81	104	2610	108.8	L	0:20	150	12:9	169	*	*	*	*	6:2	80	19:18	46	*	*	*	*
6	123	136	141	139	129	118	107	102	103	112	126	142	155	161	158	146	126	101	76	55	42	39	47	64	2648	110.3		2:7	141	13:14	161	*	*	*	*	7:17	101	20:45	39	*	*	*	*
7	86	110	129	143	148	145	136	125	116	112	114	123	135	148	157	158	150	132	106	78	52	33	25	30	2691	112.1		4:5	148	14:40	158	*	*	*	*	9:10	112	22:7	25	*	*	*	*
8	47	73	103	131	151	162	161	151	136	121	111	108	114	128	144	158	164	158	140	111	77	45	21	10	2725	113.5		5:24	162	16:2	164	*	*	*	*	10:47	108	23:11	10	*	*	*	*
9	15	36	68	105	140	165	176	173	158	137	116	101	97	106	124	146	165	174	168	146	112	72	34	7	2741	114.2		6:16	176	17:7	174	*	*	*	*	11:49	97	*	*	*	*	*	*
10	-3	6	33	72	116	154	179	187	178	156	128	103	88	87	101	126	154	177	185	176	148	107	61	20	2739	114.1		6:56	187	17:59	185	*	*	*	*	0:2	-4	12:33	85	*	*	*	*
11	-6	-11	5	40	86	133	171	191	191	174	144	112	87	75	80	102	133	166	188	193	177	142	95	47	2715	113.1		7:31	193	18:44	194	*	*	*	*	0:45	-12	13:11	75	*	*	*	*
12	8	-12	-10	15	57	107	153	185	196	187	161	126	93	71	67	80	109	145	178	196	194	169	128	79	2682	111.8	N	8:2	196	19:23	198	*	*	*	*	1:24	-14	13:45	66	*	*	*	*
13	33	1	-10	2	35	82	131	171	193	193	174	141	105	75	60	64	86	120	157	186	197	186	155	110	2647	110.3		8:30	196	20:0	197	*	*	*	*	1:58	-10	14:17	60	*	*	*	*
14	63	24	2	2	24	63	110	154	184	194	182	154	118	84	61	55	68	96	133	167	189	190	171	136	2624	109.3		8:56	194	20:35	192	*	*	*	*	2:29	-1	14:48	55	*	*	*	*
15	92	51	22	12	23	53	94	137	172	189	185	164	131	96	67	53	57	76	108	143	171	183	176	152	2607	108.6		9:19	190	21:8	184	*	*	*	*	2:58	12	15:18	52	*	*	*	*
16	116	78	46	29	31	50	83	123	158	180	184	170	143	109	78	57	51	62	86	117	148	168	172	159	2598	108.3		9:42	185	21:43	173	*	*	*	*	3:25	28	15:50	51	*	*	*	*
17	133	101	71	50	45	55	79	111	144	169	179	172	151	122	91	66	53	55	69	94	123	146	159	157	2595	108.1		10:5	179	22:21	159	*	*	*	*	3:51	45	16:25	52	*	*	*	*
18	142	119	93	73	63	66	80	104	132	156	169	169	156	134	106	80	62	55	60	76	98	121	138	145	2597	108.2		10:30	171	23:7	145	*	*	*	*	4:17	62	17:5	55	*	*	*	*
19	141	129	111	95	83	80	87	102	122	142	157	162	156	142	121	97	77	63	59	64	78	96	114	127	2605	108.5		10:58	162	*	*	*	*	4:47	80	17:57	59	*	*	*	*		
20	132	131	123	113	104	98	99	105	117	131	143	150	151	145	132	114	96	79	66	61	64	74	88	103	2619	109.1	U	0:14	133	11:36	152	*	*	*	*	5:24	98	19:9	61	*	*	*	*
21	115	123	127	126	122	117	114	114	117	122	130	137	141	142	138	129	116	99	82	68	59	58	64	76	2636	109.8		2:13	127	12:42	142	*	*	*	*	6:38	114	20:40	57	*	*	*	*
22	92	108	121	131	135	135	132	127	122	119	119	123	128	135	139	140	134	122	104	83	64	50	45	50	2658	110.8		4:26	136	14:37	140	*	*	*	*	9:25	119	22:0	45	*	*	*	*
23	64	85	107	128	143	150	149	142	132	121	113	110	114	123	134	144	149	144	129	106	79	53	35	29	2683	111.8		5:25	151	16:2	149	*	*	*	*	10:56	110	22:57	29	*	*	*	*
24	37	56	84	115	142	159	165	160	146	128	112	101	99	107	123	142	157	163	156	135	104	68	36	16	2711	113.0		6:1	165	16:59	163	*	*	*	*	11:40	99	23:42	12	*	*	*	*
25	13	27	56	93	131	161	177	177	164	142	116	96	86	90	106	130	156	175	179	166	136	95	52	17	2741	114.2		6:32	179	17:46	179	*	*	*	*	12:15	86	*	*	*	*	*	*
26	-1	2	25	64	110	152	181	191	183	159	128	98	77	72	84	110	143	174	192	192	170	130	81	34	2751	114.6		7:2	191	18:28	195	*	*	*	*	0:22	-3	12:48	72	*	*	*	*
27	0	-12	0	34	82	133	175	198	199	179	145	107	76	60	62	84	119	159	191	206	198	167	119	65	2746	114.4	F	7:32	201	19:9	207	*	*	*	*	1:0	-12	13:21	58	*	*	*	*
28	19	-10	-13	9	52	106	158	194	208	197	166	124	84	55	45	57	88	130	173	204	213	196	158	106	2719	113.3		8:2	208	19:51	#213	*	*	*	*	1:37	#-15	13:56	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
672	74400	110.7	28日 19時 51分	213	1	28日 1時 37分	-15	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中之島

緯度：29°51' N

経度：129°51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 125.0(cm)

2021 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	52	11	-9	-2	30	78	133	180	206	207	185	145	100	61	38	37	57	95	141	183	208	210	187	145	2678	111.6		8:32	210	20:33	212	*	*	*	*	2:14	# -9	14:33	34	*	*	*	*
2	94	46	13	5	20	58	108	158	195	209	197	165	121	76	42	27	34	61	102	148	185	203	198	172	2637	109.9		9: 2	209	21:17	204	*	*	*	*	2:51	4	15:11	27	*	*	*	*
3	132	87	48	27	28	50	89	135	176	199	200	180	143	99	58	32	25	37	67	107	148	178	190	182	2617	109.0		9:32	203	22: 5	190	*	*	*	*	3:28	25	15:51	24	*	*	*	*
4	157	122	87	60	49	57	81	117	154	183	194	185	159	122	82	49	30	28	43	72	107	141	164	172	2615	109.0		10: 3	194	23: 0	172	*	*	*	*	4: 5	49	16:36	27	*	*	*	*
5	164	145	120	95	79	76	86	108	136	162	179	181	167	141	108	75	49	35	35	48	72	100	127	145	2633	109.7		10:37	182	*	*	*	*	4:45	76	17:30	34	*	*	*	*		
6	153	150	139	124	110	101	101	109	125	143	159	167	165	152	131	104	78	57	44	42	50	67	88	109	2668	111.2	L	0:13	153	11:17	168	*	*	*	*	5:33	100	18:43	42	*	*	*	*
7	127	139	143	142	135	128	121	119	122	129	139	148	153	152	145	130	110	88	68	53	45	46	56	73	2711	113.0		2:12	144	12:23	154	*	*	*	*	6:59	119	20:23	44	*	*	*	*
8	93	114	133	145	151	150	143	135	127	122	122	127	134	142	147	146	138	122	101	78	56	42	36	42	2746	114.4		4:18	151	14:24	148	*	*	*	*	9:31	121	21:58	36	*	*	*	*
9	59	83	111	136	155	164	163	153	138	123	112	107	112	123	138	150	156	152	136	111	81	53	32	24	2772	115.5		5:22	165	16: 5	156	*	*	*	*	10:59	107	23: 4	24	*	*	*	*
10	31	51	82	117	148	170	178	171	154	131	109	94	91	100	119	142	161	170	165	145	114	77	43	21	2784	116.0		6: 2	178	17: 9	171	*	*	*	*	11:46	91	23:52	14	*	*	*	*
11	14	26	54	92	133	166	184	186	170	144	114	89	76	78	95	123	153	176	184	174	147	108	66	31	2783	116.0		6:34	187	17:57	184	*	*	*	*	12:22	75	*	*	*	*	*	*
12	11	11	31	67	111	153	183	194	185	159	125	92	68	61	73	99	135	168	190	192	174	139	95	52	2768	115.3		7: 2	194	18:38	194	*	*	*	*	0:31	8	12:53	61	*	*	*	*
13	20	8	17	46	90	136	174	195	194	174	139	101	69	52	54	76	111	150	183	198	192	166	125	78	2748	114.5	N	7:28	197	19:13	199	*	*	*	*	1: 4	7	13:22	50	*	*	*	*
14	39	16	14	34	71	118	161	190	198	185	153	113	75	49	42	55	86	127	166	193	199	184	150	106	2724	113.5		7:51	199	19:47	200	*	*	*	*	1:35	12	13:50	42	*	*	*	*
15	63	32	20	30	60	102	146	181	197	191	165	127	85	52	36	41	64	101	143	178	196	192	168	130	2700	112.5		8:13	198	20:19	197	*	*	*	*	2: 2	20	14:17	36	*	*	*	*
16	89	54	34	35	55	90	132	169	192	193	174	140	99	61	37	32	47	78	118	156	183	190	178	149	2685	111.9		8:35	195	20:51	190	*	*	*	*	2:28	32	14:45	32	*	*	*	*
17	112	77	53	45	56	83	119	156	183	191	180	152	113	75	45	31	36	59	93	131	163	180	178	160	2671	111.3		8:56	191	21:24	181	*	*	*	*	2:53	45	15:13	31	*	*	*	*
18	131	99	73	60	64	82	110	143	171	184	181	160	127	91	58	38	34	46	73	106	139	162	170	163	2665	111.0		9:17	185	21:59	170	*	*	*	*	3:18	60	15:44	33	*	*	*	*
19	143	118	94	78	75	85	106	132	157	174	176	163	139	107	76	51	40	42	58	84	114	139	154	157	2662	110.9		9:39	177	22:40	157	*	*	*	*	3:44	75	16:19	39	*	*	*	*
20	147	131	112	97	90	93	106	124	144	160	167	162	145	122	95	70	53	47	53	69	91	114	133	143	2668	111.2		10: 4	167	23:36	144	*	*	*	*	4:11	90	17: 1	47	*	*	*	*
21	143	137	126	115	107	106	110	121	134	146	154	154	147	132	112	91	73	61	56	61	73	89	107	122	2677	111.5	U	10:32	155	*	*	*	*	4:44	105	18: 0	56	*	*	*	*		
22	131	135	134	129	124	121	120	122	127	134	140	143	142	137	126	113	97	81	69	62	62	69	81	96	2695	112.3		1:13	135	11:17	143	*	*	*	*	5:44	120	19:32	61	*	*	*	*
23	112	125	134	139	140	137	133	129	126	125	126	129	133	135	135	131	121	107	90	74	61	55	57	68	2722	113.4		3:39	140	13:33	136	*	*	*	*	8:58	125	21:12	55	*	*	*	*
24	86	106	126	143	152	154	150	141	129	119	113	113	118	127	137	144	144	136	118	95	71	51	41	42	2756	114.8		4:47	155	15:33	145	*	*	*	*	10:35	112	22:22	40	*	*	*	*
25	57	80	109	137	159	169	168	157	139	119	104	96	99	111	129	148	161	162	151	126	94	62	36	24	2797	116.5		5:24	170	16:39	163	*	*	*	*	11:15	96	23:12	24	*	*	*	*
26	29	51	84	122	156	178	185	176	154	127	100	82	77	87	110	138	165	181	181	162	129	87	48	20	2829	117.9		5:55	185	17:29	183	*	*	*	*	11:49	77	23:55	11	*	*	*	*
27	11	23	54	97	142	178	197	195	175	141	105	74	58	61	81	115	154	186	201	195	168	125	76	34	2846	118.6		6:24	199	18:14	202	*	*	*	*	12:22	57	*	*	*	*	*	*
28	8	6	28	69	119	167	199	209	195	162	119	77	47	37	50	82	126	171	204	215	202	166	117	65	2840	118.3		6:54	209	18:58	215	*	*	*	*	0:35	4	12:56	37	*	*	*	*
29	25	6	13	44	92	145	190	214	211	185	141	91	48	23	22	45	87	138	185	215	221	200	159	107	2807	117.0	F	7:25	216	19:42	#222	*	*	*	*	1:14	5	13:32	20	*	*	*	*
30	58	24	15	31	69	120	170	206	218	202	164	114	62	24	7	16	48	96	149	194	218	216	191	148	2760	115.0		7:55	218	20:26	220	*	*	*	*	1:52	15	14: 9	7	*	*	*	*
31	100	58	34	34	57	98	147	189	213	211	184	139	87	40	9	1	18	55	105	155	193	210	204	177	2718	113.3		8:25	215	21:12	211	*	*	*	*	2:30	31	14:48	1	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	84382	113.4	29 日 19 時 42 分	222	1	1 日 2 時 14 分	-9	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中之島

緯度：29 °51 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 125.0(cm)

2021 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	138	97	66	53	61	87	126	167	197	207	194	161	115	66	27	5	6	27	65	111	154	184	195	186	2695	112.3		8:56	208	22: 2	195	*	*	*	*	3: 8	53	15:29	3	*	*	*	*
2	163	131	101	81	76	88	113	146	176	194	193	174	139	97	56	26	12	17	39	73	112	146	169	176	2698	112.4		9:28	196	23: 0	176	*	*	*	*	3:47	76	16:14	12	*	*	*	*
3	169	152	130	111	100	100	111	132	155	174	182	175	154	123	89	57	35	26	31	49	76	106	133	151	2721	113.4		10: 2	182	*	*	*	*	4:29	98	17: 8	26	*	*	*	*		
4	158	157	148	135	124	118	118	126	138	152	162	165	157	141	118	92	68	51	43	44	55	74	96	118	2758	114.9	L	0:18	159	10:44	165	*	*	*	*	5:27	117	18:20	42	*	*	*	*
5	135	147	152	151	145	137	131	127	128	133	140	146	148	146	137	122	104	85	68	56	51	55	67	85	2796	116.5		2:15	152	12: 1	148	*	*	*	*	7:18	127	20: 2	51	*	*	*	*
6	106	127	144	155	159	155	146	136	126	120	119	123	130	138	143	142	134	120	100	80	62	51	50	59	2825	117.7		3:58	159	14:23	143	*	*	*	*	9:39	118	21:38	49	*	*	*	*
7	78	102	128	151	165	169	163	148	130	114	103	100	107	120	136	149	154	149	134	111	84	61	46	43	2845	118.5		4:52	169	16: 2	154	*	*	*	*	10:45	100	22:42	42	*	*	*	*
8	54	77	108	139	164	178	177	163	141	115	94	83	84	97	119	143	162	169	162	142	113	81	54	39	2858	119.1		5:28	179	17: 2	169	*	*	*	*	11:25	82	23:28	37	*	*	*	*
9	39	56	86	122	156	180	187	178	155	124	93	72	65	73	96	127	157	177	181	169	142	106	71	45	2857	119.0		5:57	187	17:47	182	*	*	*	*	11:57	65	*	*	*	*	*	*
10	34	42	67	104	143	175	192	190	169	136	99	69	52	53	72	104	141	173	190	188	168	134	95	60	2850	118.8		6:23	193	18:25	191	*	*	*	*	0: 5	34	12:26	50	*	*	*	*
11	39	37	54	87	128	166	191	197	182	151	110	72	46	38	50	79	119	158	187	197	186	158	120	81	2833	118.0		6:46	197	18:59	197	*	*	*	*	0:37	36	12:54	38	*	*	*	*
12	52	41	49	75	113	153	185	199	191	164	124	81	47	29	33	56	94	137	175	196	197	178	144	105	2818	117.4	N	7: 9	199	19:32	199	*	*	*	*	1: 6	40	13:20	28	*	*	*	*
13	71	51	50	68	100	140	175	196	197	176	139	94	54	27	21	37	69	112	155	186	198	189	163	128	2796	116.5		7:31	199	20: 4	198	*	*	*	*	1:33	48	13:47	21	*	*	*	*
14	92	66	57	66	92	127	163	189	197	184	153	110	67	33	18	23	48	87	131	168	190	192	176	147	2776	115.7		7:52	197	20:36	194	*	*	*	*	2: 0	57	14:14	17	*	*	*	*
15	113	85	69	70	87	116	150	179	193	188	164	126	84	46	22	18	33	65	106	146	175	187	181	160	2763	115.1		8:15	194	21: 9	187	*	*	*	*	2:26	68	14:43	17	*	*	*	*
16	132	104	84	79	88	109	138	166	184	187	171	141	102	64	35	22	27	49	82	121	154	174	177	166	2756	114.8		8:38	188	21:44	178	*	*	*	*	2:52	79	15:13	21	*	*	*	*
17	145	121	101	91	93	106	128	153	172	180	173	151	120	84	54	34	29	40	65	97	129	154	166	165	2751	114.6		9: 2	180	22:24	167	*	*	*	*	3:20	90	15:47	29	*	*	*	*
18	153	135	117	105	102	108	122	141	158	169	169	156	133	105	76	53	41	41	54	77	104	130	148	156	2753	114.7		9:28	170	23:17	156	*	*	*	*	3:50	102	16:27	39	*	*	*	*
19	154	145	132	121	114	115	121	132	145	155	159	155	142	122	99	77	60	51	53	64	82	104	125	140	2767	115.3		9:59	159	*	*	*	*	4:29	114	17:21	51	*	*	*	*		
20	147	148	144	137	129	125	124	127	133	140	146	148	144	134	120	103	85	70	61	59	66	80	98	117	2785	116.0	U	0:38	149	10:49	148	*	*	*	*	5:41	124	18:41	59	*	*	*	*
21	133	145	150	150	146	139	133	127	125	125	129	134	138	140	137	128	114	97	80	66	59	61	72	90	2818	117.4		2:30	151	12:52	140	*	*	*	*	8:16	125	20:18	59	*	*	*	*
22	111	133	150	160	162	157	146	133	120	112	110	114	124	135	144	148	143	129	109	86	65	52	51	62	2856	119.0		3:46	163	14:57	148	*	*	*	*	9:49	110	21:36	50	*	*	*	*
23	84	112	140	163	175	175	164	145	123	103	91	90	100	118	140	158	166	162	145	117	86	59	42	41	2899	120.8		4:30	177	16:11	167	*	*	*	*	10:36	89	22:34	39	*	*	*	*
24	56	85	121	156	181	191	185	164	134	102	78	66	70	90	119	151	176	187	180	156	121	82	50	33	2934	122.3		5: 6	191	17: 7	187	*	*	*	*	11:14	66	23:22	32	*	*	*	*
25	36	59	95	138	176	200	203	186	153	112	74	48	41	54	85	126	166	196	206	194	163	120	77	44	2952	123.0		5:39	204	17:57	206	*	*	*	*	11:50	41	*	*	*	*	*	*
26	31	40	70	114	160	196	213	206	177	132	84	43	20	21	45	87	137	182	212	218	200	163	116	73	2940	122.5		6:12	214	18:45	219	*	*	*	*	0: 6	31	12:28	18	*	*	*	*
27	44	37	53	89	136	182	212	219	199	159	106	54	15	0	10	43	93	148	194	220	221	199	159	113	2905	121.0	F	6:45	219	19:32	#224	*	*	*	*	0:48	36	13: 7	-1	*	*	*	*
28	73	50	51	73	113	159	199	219	214	184	135	79	29	-4	-11	8	48	102	157	199	220	216	191	152	2856	119.0		7:18	220	20:20	221	*	*	*	*	1:29	48	13:47	-12	*	*	*	*
29	110	78	64	71	97	136	177	207	216	201	163	111	57	13	-11	-10	14	57	110	161	197	212	205	180	2816	117.3		7:52	217	21:10	212	*	*	*	*	2:10	64	14:29	#-14	*	*	*	*
30	146	112	88	82	93	119	154	187	206	205	182	142	92	44	9	-7	0	27	68	116	159	187	197	190	2798	116.6		8:27	209	22: 3	197	*	*	*	*	2:52	81	15:13	-7	*	*	*	*

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	84475	117.3	27日 19時 32分	224	1	29日 14時 29分	-14	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中之島

緯度：29 °51 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 125.0(cm)

2021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	時刻	潮位																								
1	169	141	116	101	100	112	136	164	187	197	188	163	125	82	43	16	7	16	41	78	118	152	174	182	2808	117.0		9:3	197	23:3	182	*	*	*	*	3:36	99	16:0	7	*	*	*	*																										
2	176	161	141	124	114	115	125	143	163	178	181	170	147	115	81	51	32	26	34	55	84	115	142	161	2834	118.1		9:44	181	*	*	*	*	4:27	113	16:55	26	*	*	*	*																												
3	168	166	157	144	132	124	123	130	141	154	163	164	155	138	114	89	66	50	44	49	64	86	110	133	2864	119.3		0:17	169	10:37	165	*	*	*	*	5:37	123	18:3	44	*	*	*	*																										
4	151	161	163	158	149	138	129	124	125	131	139	147	150	147	137	121	102	83	68	59	59	68	85	106	2900	120.8	L	1:47	163	12:3	150	*	*	*	*	7:21	124	19:30	58	*	*	*	*																										
5	129	148	161	166	163	153	139	126	116	112	115	123	133	142	146	143	133	116	98	80	68	64	69	84	2927	122.0		3:6	166	14:5	146	*	*	*	*	9:4	112	20:56	64	*	*	*	*																										
6	106	130	152	167	173	167	153	134	115	101	95	98	110	126	142	152	153	145	128	107	86	70	64	70	2944	122.7		4:0	173	15:39	154	*	*	*	*	10:7	95	22:2	64	*	*	*	*																										
7	87	112	139	163	177	179	168	146	121	97	81	77	85	104	127	149	163	165	155	135	109	85	68	64	2956	123.2		4:38	180	16:41	166	*	*	*	*	10:49	77	22:50	64	*	*	*	*																										
8	73	95	124	154	176	186	181	161	132	100	75	61	63	79	106	136	161	175	175	160	135	106	80	66	2960	123.3		5:9	186	17:28	177	*	*	*	*	11:24	60	23:30	64	*	*	*	*																										
9	66	81	108	141	171	189	190	175	146	109	75	52	45	56	81	116	150	176	186	180	159	129	98	75	2954	123.1		5:36	192	18:7	186	*	*	*	*	11:54	45	*	*	*	*	*	*																										
10	66	73	95	127	161	186	196	187	160	123	83	50	33	36	57	91	131	166	188	192	179	152	120	91	2943	122.6		6:2	196	18:43	193	*	*	*	*	0:4	66	12:22	32	*	*	*	*																										
11	73	72	86	114	148	179	196	195	174	138	95	56	29	22	36	66	107	149	181	196	192	172	141	109	2926	121.9		6:26	198	19:17	197	*	*	*	*	0:35	70	12:50	22	*	*	*	*																										
12	85	76	82	104	135	168	191	198	185	154	112	68	33	16	20	44	82	126	166	191	197	186	160	129	2908	121.2	N	6:51	199	19:50	198	*	*	*	*	1:6	76	13:19	15	*	*	*	*																										
13	101	84	83	97	123	155	182	197	192	169	130	86	45	19	12	26	58	101	144	177	194	192	174	147	2888	120.3		7:17	198	20:23	196	*	*	*	*	1:35	82	13:48	12	*	*	*	*																										
14	118	97	89	95	114	142	170	190	194	179	148	106	64	30	14	17	40	76	119	157	183	191	182	161	2876	119.8		7:43	195	20:58	191	*	*	*	*	2:4	89	14:19	12	*	*	*	*																										
15	135	112	98	97	109	131	157	179	190	184	162	126	86	49	24	17	29	57	94	133	165	182	183	171	2870	119.6		8:10	190	21:34	184	*	*	*	*	2:34	96	14:52	17	*	*	*	*																										
16	150	127	110	104	108	123	144	166	181	183	170	144	109	73	43	27	27	44	73	108	142	166	177	174	2873	119.7		8:39	184	22:16	177	*	*	*	*	3:6	103	15:29	25	*	*	*	*																										
17	160	142	125	114	112	119	134	152	168	176	172	155	129	97	67	45	35	40	58	86	117	145	163	170	2881	120.0		9:12	176	23:6	170	*	*	*	*	3:42	111	16:10	35	*	*	*	*																										
18	166	155	140	127	120	119	126	138	152	163	167	160	144	121	94	70	52	46	52	68	93	120	143	159	2895	120.6		9:53	167	*	*	*	*	4:31	119	17:2	46	*	*	*	*																												
19	166	163	154	143	132	125	123	127	136	146	154	157	152	140	121	99	78	62	56	59	73	94	119	141	2920	121.7		0:12	166	10:54	157	*	*	*	*	5:46	123	18:10	56	*	*	*	*																										
20	158	166	166	159	148	135	125	120	120	125	134	144	150	150	143	129	110	89	72	62	63	73	93	118	2952	123.0	U	1:29	167	12:33	151	*	*	*	*	7:29	119	19:29	61	*	*	*	*																										
21	142	162	173	174	166	151	134	118	107	104	109	121	136	149	156	155	143	124	101	80	65	62	72	92	2996	124.8		2:37	175	14:20	157	*	*	*	*	8:52	104	20:46	62	*	*	*	*																										
22	120	148	171	184	184	171	149	124	101	85	81	90	108	132	154	168	171	160	139	111	84	66	61	71	3033	126.4		3:29	185	15:42	172	*	*	*	*	9:49	81	21:50	61	*	*	*	*																										
23	95	126	159	184	196	191	171	140	106	76	59	57	72	99	133	164	184	189	177	151	118	87	66	61	3061	127.5		4:13	197	16:46	190	*	*	*	*	10:36	56	22:46	61	*	*	*	*																										
24	74	102	139	174	199	207	194	164	123	81	48	31	35	58	96	139	177	200	205	189	159	122	88	68	3072	128.0		4:52	207	17:42	206	*	*	*	*	11:19	30	23:36	64	*	*	*	*																										
25	66	83	115	155	190	212	212	190	150	101	54	20	8	19	51	97	147	189	213	215	196	162	123	91	3059	127.5		5:30	215	18:35	217	*	*	*	*	12:2	8	*	*	*	*	*	*																										
26	73	75	96	132	172	204	219	211	179	131	77	29	-1	-8	11	50	102	156	198	219	218	196	161	124	3024	126.0	F	6:9	219	19:26	#222	*	*	*	*	0:24	71	12:46	-8	*	*	*	*																										
27	94	81	88	112	148	186	213	220	203	164	112	57	12	-13	-13	12	56	110	162	201	219	215	192	158	2989	124.5		6:48	220	20:17	220	*	*	*	*	1:10	81	13:30	#-16	*	*	*	*																										
28	124	99	92	102	127	162	195	215	214	190	148	95	43	4	-14	-8	20	65	118	166	199	213	206	183	2958	123.3		7:27	217	21:8	213	*	*	*	*	1:56	91	14:15	-15	*	*	*	*																										
29	153	124	106	102	115	140	171	198	210	203	175	133	83	38	6	-6	4	34	77	125	166	193	202	195	2947	122.8		8:9	210	22:1	202	*	*	*	*	2:43	102	15:2	-6	*	*	*	*																										
30	174	149	126	112	112	125	147	173	194	200	188	161	121	79	41	17	10	22	50	89	130	164	185	191	2960	123.3		8:52	200	22:55	191	*	*	*	*	3:32	110	15:51	10	*	*	*	*																										
31	184	166	145	127	117	118	130	149	169	184	186	174	149	115	80	51	33	30	42	67	99	133	160	177	2985	124.4		9:40	187	23:53	182	*	*	*	*	4:26	116	16:43	29	*	*	*	*																										

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	91163	122.5	26日19時26分	222	1	27日13時30分	-16	1			

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中之島

緯度：29 °51 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 125.0(cm)

2021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	182	175	161	144	129	120	120	129	144	159	170	171	161	141	115	88	65	51	49	60	81	107	135	158	3015	125.6		10:36	172	*	*	*	*	*	*	*	5:30	119	17:39	49	*	*	*	*		
2	172	176	171	158	143	128	119	117	122	134	146	156	159	153	139	120	99	80	69	67	74	91	114	137	3044	126.8	L	0:55	176	11:50	159	*	*	*	*	*	*	*	6:46	116	18:43	66	*	*	*	*
3	157	170	174	169	157	141	124	112	108	111	121	133	145	151	151	142	128	110	94	83	79	85	99	119	3063	127.6		1:57	174	13:24	152	*	*	*	*	*	*	*	8:6	108	19:53	79	*	*	*	*
4	141	160	173	176	170	155	135	116	101	94	97	108	123	139	150	154	149	138	121	104	92	87	92	105	3080	128.3		2:50	176	14:58	154	*	*	*	*	*	*	*	9:12	94	21:1	87	*	*	*	*
5	125	148	167	179	179	169	149	125	101	85	78	83	98	119	140	155	162	159	146	129	110	97	91	97	3091	128.8		3:35	180	16:10	162	*	*	*	*	*	*	*	10:3	78	22:0	91	*	*	*	*
6	112	134	157	176	185	181	164	138	109	83	66	63	73	95	121	147	165	172	167	152	132	111	98	94	3095	129.0		4:13	185	17:5	172	*	*	*	*	*	*	*	10:44	62	22:49	94	*	*	*	*
7	102	120	145	169	185	189	178	154	121	88	62	49	51	69	98	131	159	177	182	173	154	130	109	97	3092	128.8		4:46	190	17:49	182	*	*	*	*	*	*	*	11:19	48	23:31	95	*	*	*	*
8	97	109	131	158	181	193	189	170	138	100	65	42	35	46	73	108	144	173	188	188	174	150	125	106	3083	128.5		5:18	193	18:28	190	*	*	*	*	*	*	*	11:52	35	*	*	*	*	*	*
9	97	102	119	145	171	191	196	184	156	117	77	44	26	28	48	83	123	160	186	196	189	169	143	119	3069	127.9		5:49	196	19:4	196	*	*	*	*	*	*	*	0:8	97	12:24	25	*	*	*	*
10	103	100	110	132	159	184	197	194	173	137	95	55	27	18	29	58	98	140	175	195	198	185	161	134	3057	127.4	N	6:20	198	19:39	199	*	*	*	*	*	*	*	0:43	99	12:57	18	*	*	*	*
11	113	102	105	121	146	173	193	199	187	158	117	73	37	17	17	37	72	115	156	186	199	194	176	151	3044	126.8		6:51	199	20:14	199	*	*	*	*	*	*	*	1:17	102	13:30	14	*	*	*	*
12	126	109	105	114	134	160	184	198	195	175	140	97	56	26	15	23	50	89	132	169	192	197	187	166	3039	126.6		7:22	199	20:49	197	*	*	*	*	*	*	*	1:49	105	14:4	15	*	*	*	*
13	141	120	109	110	124	146	171	190	197	187	161	122	81	45	23	19	35	66	107	147	178	193	192	178	3042	126.8		7:55	197	21:26	195	*	*	*	*	*	*	*	2:23	108	14:40	18	*	*	*	*
14	156	133	117	111	117	133	156	178	192	192	176	146	108	70	40	25	29	49	83	122	158	182	191	186	3050	127.1		8:30	194	22:6	191	*	*	*	*	*	*	*	2:59	111	15:19	24	*	*	*	*
15	169	148	129	117	115	124	140	161	179	188	183	164	133	98	65	42	33	41	64	98	134	165	183	188	3061	127.5		9:10	188	22:50	188	*	*	*	*	*	*	*	3:40	114	16:0	33	*	*	*	*
16	180	163	144	127	118	118	127	143	161	176	181	174	154	126	95	67	49	44	55	78	110	142	169	184	3085	128.5		9:56	181	23:40	186	*	*	*	*	*	*	*	4:30	116	16:48	44	*	*	*	*
17	186	177	160	141	126	117	116	124	139	155	168	173	167	150	126	99	75	60	57	67	89	118	148	171	3109	129.5		10:56	173	*	*	*	*	*	*	*	5:32	115	17:43	56	*	*	*	*		
18	184	185	176	159	139	122	111	109	115	129	145	159	167	164	152	132	108	87	73	69	78	98	125	152	3138	130.8	U	0:35	186	12:16	167	*	*	*	*	*	*	*	6:46	109	18:47	69	*	*	*	*
19	175	187	187	177	158	135	114	100	95	100	114	133	151	164	167	160	144	122	101	85	80	86	105	130	3170	132.1		1:32	189	13:50	168	*	*	*	*	*	*	*	7:59	95	19:57	80	*	*	*	*
20	157	180	192	192	178	155	127	101	82	75	80	97	121	146	166	176	173	159	138	115	96	88	93	110	3197	133.2		2:28	193	15:17	177	*	*	*	*	*	*	*	9:5	74	21:8	88	*	*	*	*
21	136	164	187	199	196	179	150	115	83	60	51	59	81	112	145	173	188	188	175	152	126	105	94	98	3216	134.0		3:20	200	16:31	190	*	*	*	*	*	*	*	10:2	51	22:14	94	*	*	*	*
22	116	143	172	196	207	200	177	141	99	62	36	29	40	69	108	148	182	201	202	188	162	134	110	99	3221	134.2		4:9	207	17:35	204	*	*	*	*	*	*	*	10:54	29	23:14	99	*	*	*	*
23	103	122	151	182	205	213	202	172	129	82	41	15	10	27	62	108	154	191	212	212	196	168	137	113	3207	133.6		4:56	213	18:32	214	*	*	*	*	*	*	*	11:44	10	*	*	*	*	*	*
24	102	108	129	160	191	213	218	201	165	116	66	24	0	-1	21	62	112	162	200	219	217	198	168	137	3188	132.8		5:43	218	19:25	220	*	*	*	*	*	*	*	0:9	102	12:32	-3	*	*	*	*
25	114	105	114	137	169	200	219	218	196	155	104	52	12	-7	-3	23	68	121	170	205	221	215	194	163	3165	131.9	F	6:29	#221	20:14	#221	*	*	*	*	*	*	*	1:0	105	13:20	#-9	*	*	*	*
26	133	113	108	119	145	177	205	220	215	188	145	93	44	8	-6	3	33	79	131	177	207	218	209	186	3150	131.3		7:15	#221	21:1	218	*	*	*	*	*	*	*	1:48	108	14:7	-6	*	*	*	*
27	156	129	112	111	125	151	182	207	217	207	177	134	85	41	12	3	17	49	95	142	182	206	211	199	3150	131.3		8:1	217	21:46	211	*	*	*	*	*	*	*	2:35	109	14:53	3	*	*	*	*
28	175	147	124	111	113	129	155	183	204	209	195	165	124	80	44	22	20	37	69	111	153	185	202	202	3159	131.6		8:47	210	22:29	204	*	*	*	*	*	*	*	3:22	110	15:37	18	*	*	*	*
29	187	164	139	119	111	115	132	156	180	196	197	182	153	117	80	52	38	41	59	91	128	162	186	196	3181	132.5		9:34	199	23:11	196	*	*	*	*	*	*	*	4:10	111	16:21	37	*	*	*	*
30	192	176	154	132	116	110	116	132	153	173	184	183	168	143	113	85	65	57	63	82	111	142	168	185	3203	133.5		10:23	185	23:53	190	*	*	*	*	*	*	*	5:0	110	17:4	57	*	*	*	*

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	93464	129.8	26日7時15分	221	3	25日13時20分	-9	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地名: 中之島

緯度: 29 °51 N

経度: 129 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 125.0(cm)

2021 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	190	183	167	146	127	113	108	114	128	146	163	171	170	158	138	115	94	80	77	85	102	126	151	172	3224	134.3		11:20	172	*	*	*	*	*	*	*	*	5:57	108	17:49	77	*	*	*	*
2	183	184	176	160	140	121	108	104	108	121	137	151	160	160	152	138	122	106	97	95	102	117	137	157	3236	134.8	L	0:37	185	12:33	161	*	*	*	*	*	*	6:59	104	18:41	94	*	*	*	*
3	173	182	181	171	155	134	115	101	96	99	111	126	141	152	156	153	144	131	119	111	109	114	127	144	3245	135.2		1:26	182	14: 3	156	*	*	*	*	*	*	8: 5	96	19:45	109	*	*	*	*
4	161	174	181	179	168	150	128	106	91	84	88	101	118	136	151	159	160	153	142	130	121	117	121	132	3251	135.5		2:18	182	15:33	161	*	*	*	*	*	*	9: 7	84	20:59	117	*	*	*	*
5	147	164	177	183	180	166	144	118	94	77	71	77	92	114	137	157	168	170	163	151	137	125	120	124	3256	135.7		3: 9	183	16:42	170	*	*	*	*	*	*	10: 0	71	22: 8	120	*	*	*	*
6	134	150	168	181	186	180	162	135	105	78	61	58	68	89	117	145	167	179	180	171	155	138	125	120	3252	135.5		3:57	186	17:34	181	*	*	*	*	*	*	10:46	57	23: 4	120	*	*	*	*
7	124	137	156	175	188	190	179	154	122	88	61	46	47	64	92	125	157	180	190	187	174	154	135	122	3247	135.3		4:40	191	18:16	191	*	*	*	*	*	*	11:26	45	23:50	118	*	*	*	*
8	118	126	142	164	184	195	192	174	144	106	70	44	34	42	66	101	139	171	192	198	190	171	149	129	3241	135.0		5:20	196	18:53	198	*	*	*	*	*	*	12: 4	34	*	*	*	*	*	*
9	117	118	130	151	174	194	201	192	166	129	88	52	30	27	43	74	115	155	186	202	202	187	164	140	3237	134.9		5:58	201	19:28	204	*	*	*	*	*	*	0:28	116	12:40	25	*	*	*	*
10	121	114	120	137	162	186	203	204	187	155	113	70	37	21	26	50	88	132	171	198	207	200	180	154	3236	134.8	N	6:35	205	20: 2	207	*	*	*	*	*	*	1: 4	114	13:16	20	*	*	*	*
11	130	115	113	125	147	174	197	209	203	178	140	95	54	26	18	31	63	105	150	186	206	208	194	169	3236	134.8		7:11	209	20:36	210	*	*	*	*	*	*	1:38	112	13:52	18	*	*	*	*
12	142	121	111	115	132	157	185	205	210	197	166	124	80	43	22	23	43	80	125	167	198	210	205	185	3246	135.3		7:48	211	21:10	210	*	*	*	*	*	*	2:13	111	14:29	20	*	*	*	*
13	158	132	114	109	119	139	167	193	208	207	188	153	110	69	38	25	33	60	100	144	182	205	210	198	3261	135.9		8:27	210	21:45	210	*	*	*	*	*	*	2:50	109	15: 7	25	*	*	*	*
14	174	146	122	109	109	122	145	172	196	206	200	176	141	100	64	41	36	50	80	120	161	192	208	206	3276	136.5		9: 8	206	22:22	209	*	*	*	*	*	*	3:30	107	15:46	35	*	*	*	*
15	189	163	136	115	105	108	124	148	173	193	200	190	166	133	97	67	51	51	69	100	138	174	198	207	3295	137.3		9:55	200	23: 1	207	*	*	*	*	*	*	4:15	105	16:28	49	*	*	*	*
16	199	179	153	127	108	101	106	122	145	169	186	190	181	160	131	101	78	67	71	89	119	152	181	199	3314	138.1		10:50	191	23:44	203	*	*	*	*	*	*	5: 6	101	17:14	66	*	*	*	*
17	203	192	171	145	120	102	95	99	115	137	159	175	181	175	159	136	112	94	86	90	107	133	161	185	3332	138.8	U	11:59	181	*	*	*	*	*	*	6: 6	94	18: 8	86	*	*	*	*		
18	198	199	187	165	139	113	94	85	88	102	124	146	165	175	174	164	147	128	112	104	107	121	142	166	3345	139.4		0:32	200	13:28	176	*	*	*	*	*	*	7:14	85	19:14	104	*	*	*	*
19	186	197	197	184	162	134	106	84	73	73	86	108	133	157	173	179	175	162	145	130	120	119	129	146	3358	139.9		1:28	198	15: 5	179	*	*	*	*	*	*	8:26	71	20:34	118	*	*	*	*
20	167	186	197	198	185	161	131	99	72	57	55	68	92	123	153	176	189	189	178	161	143	129	125	131	3365	140.2		2:31	199	16:31	190	*	*	*	*	*	*	9:36	54	21:56	125	*	*	*	*
21	146	167	187	201	202	189	162	127	90	59	40	37	52	80	117	154	184	201	203	192	172	149	132	124	3367	140.3		3:36	203	17:38	204	*	*	*	*	*	*	10:39	36	23: 7	124	*	*	*	*
22	129	145	168	192	207	209	194	163	123	80	45	24	22	40	74	117	160	194	213	214	199	175	149	128	3364	140.2		4:36	210	18:33	215	*	*	*	*	*	*	11:35	20	*	*	*	*	*	*
23	120	126	145	172	198	215	216	197	162	116	69	31	11	13	36	76	124	171	205	222	219	200	171	142	3357	139.9		5:32	218	19:20	223	*	*	*	*	*	*	0: 5	120	12:26	9	*	*	*	*
24	121	114	124	147	178	207	223	221	197	157	107	58	22	5	12	40	85	137	183	215	226	217	193	161	3350	139.6	F	6:23	225	20: 3	226	*	*	*	*	*	*	0:55	114	13:13	# 5	*	*	*	*
25	131	112	110	124	152	185	214	228	221	192	148	97	50	18	7	20	54	102	153	195	220	224	209	180	3346	139.4		7:11	#228	20:41	225	*	*	*	*	*	*	1:39	109	13:56	7	*	*	*	*
26	147	119	105	108	127	158	192	218	227	214	182	136	87	45	21	18	38	75	123	170	205	221	216	195	3347	139.5		7:55	227	21:16	221	*	*	*	*	*	*	2:21	104	14:37	17	*	*	*	*
27	164	132	109	101	109	132	164	196	217	220	202	167	124	80	47	32	37	62	101	146	185	210	216	204	3357	139.9		8:37	221	21:49	216	*	*	*	*	*	*	3: 0	101	15:14	31	*	*	*	*
28	178	147	119	102	100	112	138	169	196	210	207	186	152	113	78	55	50	62	90	127	166	195	209	206	3367	140.3		9:18	211	22:19	210	*	*	*	*	*	*	3:39	99	15:48	50	*	*	*	*
29	188	161	133	110	98	101	116	142	169	191	199	191	169	140	108	83	70	72	89	117	150	179	198	203	3377	140.7		10: 0	199	22:48	203	*	*	*	*	*	*	4:19	97	16:21	69	*	*	*	*
30	193	173	147	122	104	97	103	119	142	165	181	184	175	156	133	110	94	89	96	114	139	165	186	196	3383	141.0		10:46	184	23:20	196	*	*	*	*	*	*	5: 3	97	16:55	89	*	*	*	*
31	194	181	160	136	115	101	97	103	119	139	157	169	171	164	150	133	118	109	109	117	133	153	172	185	3385	141.0	L	11:43	171	23:57	190	*	*	*	*	*	*	5:52	97	17:33	108	*	*	*	*

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	102453	137.7	25日 7時 11分	228	1	24日 13時 13分	5	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中之島

緯度：29°51' N

経度：129°51' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 125.0(cm)

2021 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	時刻	潮位	時刻
1	190	184	171	151	130	111	99	95	101	114	131	147	158	162	159	151	140	131	126	126	133	145	159	172	3386	141.1		13:4	162	*	*	*	*	*	*	*	6:52	95	18:26	125	*	*	*	*		
2	181	183	178	165	147	127	109	96	91	95	106	122	138	151	159	161	158	152	144	139	137	140	148	158	3385	141.0		0:48	183	14:53	161	*	*	*	*	8:3	91	19:52	137	*	*	*	*			
3	168	176	179	175	164	146	125	105	89	82	85	96	113	133	150	164	170	169	164	155	147	141	141	146	3383	141.0		1:57	179	16:25	170	*	*	*	*	9:14	82	21:36	140	*	*	*	*			
4	154	165	175	180	177	165	145	121	97	79	70	73	87	109	134	157	174	182	181	173	160	148	139	136	3381	140.9		3:10	180	17:23	182	*	*	*	*	10:14	70	22:50	136	*	*	*	*			
5	141	152	166	179	186	182	167	143	113	85	65	57	63	82	110	141	169	187	194	189	176	158	142	131	3378	140.8		4:12	186	18:4	194	*	*	*	*	11:3	57	23:39	129	*	*	*	*			
6	130	138	154	173	188	195	188	167	136	101	70	49	44	57	84	119	155	184	201	203	192	172	150	132	3382	140.9		5:1	195	18:39	204	*	*	*	*	11:46	44	*	*	*	*	*	*			
7	123	125	140	161	184	200	204	191	163	125	85	52	35	37	57	92	134	173	200	212	207	188	162	137	3387	141.1		5:44	205	19:10	212	*	*	*	*	0:16	122	12:24	33	*	*	*	*			
8	120	115	125	146	173	198	213	211	190	154	109	67	36	25	36	66	108	154	192	215	218	204	178	148	3401	141.7	N	6:23	214	19:41	219	*	*	*	*	0:50	115	13:1	25	*	*	*	*			
9	122	109	111	128	156	187	212	222	212	183	140	92	51	26	23	43	81	129	175	209	224	218	195	163	3411	142.1		7:2	222	20:11	224	*	*	*	*	1:23	108	13:37	21	*	*	*	*			
10	131	108	101	110	134	167	200	222	226	208	172	124	77	40	23	30	59	103	153	196	222	226	211	181	3424	142.7		7:40	227	20:42	227	*	*	*	*	1:56	101	14:12	23	*	*	*	*			
11	145	114	96	96	112	142	178	210	227	223	198	158	110	67	38	31	46	81	128	175	211	227	221	198	3432	143.0		8:20	228	21:13	228	*	*	*	*	2:32	94	14:49	30	*	*	*	*			
12	163	127	100	88	94	116	149	185	213	224	214	186	145	101	65	45	47	69	107	152	194	220	225	210	3439	143.3		9:2	224	21:45	226	*	*	*	*	3:9	88	15:25	44	*	*	*	*			
13	181	145	111	89	83	94	119	153	187	210	215	202	174	137	100	73	62	70	96	133	172	204	220	216	3446	143.6		9:47	216	22:18	221	*	*	*	*	3:50	83	16:4	62	*	*	*	*			
14	196	164	129	99	82	81	94	120	152	181	199	202	189	165	135	107	89	85	96	121	153	185	207	214	3445	143.5		10:40	203	22:54	214	*	*	*	*	4:36	79	16:45	84	*	*	*	*			
15	204	181	150	119	93	79	79	93	117	145	170	185	189	180	163	141	121	110	109	120	140	166	189	203	3446	143.6		11:46	189	23:36	205	*	*	*	*	5:29	78	17:33	108	*	*	*	*			
16	204	193	171	143	114	91	78	77	88	107	132	154	171	178	177	167	153	140	131	130	137	151	169	185	3441	143.4	U	13:18	179	*	*	*	*	6:36	76	18:40	129	*	*	*	*					
17	195	196	186	167	142	116	92	77	72	78	93	115	139	160	174	180	178	169	158	148	143	144	152	164	3438	143.3		0:34	197	15:13	180	*	*	*	*	7:58	72	20:20	143	*	*	*	*			
18	178	188	192	186	171	147	120	94	73	62	64	77	100	127	155	177	190	192	185	172	158	146	142	145	3441	143.4		1:55	192	16:43	192	*	*	*	*	9:23	61	22:4	142	*	*	*	*			
19	156	171	186	194	193	180	155	124	92	65	49	48	62	89	123	158	186	203	206	196	178	157	140	132	3443	143.5		3:23	195	17:43	206	*	*	*	*	10:35	47	23:15	131	*	*	*	*			
20	135	148	169	189	203	204	190	162	125	86	54	35	35	53	86	127	168	200	216	215	200	175	148	127	3450	143.8		4:35	206	18:27	218	*	*	*	*	11:32	33	*	*	*	*	*	*			
21	119	125	144	172	198	215	216	198	164	121	76	42	24	28	53	93	140	184	214	226	218	194	162	132	3458	144.1		5:33	218	19:5	226	*	*	*	*	0:5	119	12:20	23	*	*	*	*			
22	111	107	120	146	180	210	227	224	200	159	111	65	32	20	31	63	109	159	201	225	228	211	180	144	3463	144.3	F	6:21	228	19:38	230	*	*	*	*	0:46	106	13:1	#20	*	*	*	*			
23	114	97	100	120	153	191	221	233	224	193	148	98	55	29	25	45	84	133	181	215	230	222	196	160	3467	144.5		7:5	#233	20:8	230	*	*	*	*	1:23	96	13:39	24	*	*	*	*			
24	123	97	88	98	126	164	201	227	232	215	180	133	86	50	34	41	68	111	159	200	224	226	208	175	3466	144.4		7:44	#233	20:36	228	*	*	*	*	1:57	88	14:13	34	*	*	*	*			
25	137	104	85	85	103	136	175	208	227	224	200	162	118	78	53	49	64	97	140	182	212	223	214	187	3463	144.3		8:22	228	21:1	223	*	*	*	*	2:31	83	14:44	48	*	*	*	*			
26	152	116	89	79	87	112	146	183	209	219	208	181	145	107	78	65	71	93	128	166	199	216	215	196	3460	144.2		8:58	219	21:25	218	*	*	*	*	3:3	79	15:12	65	*	*	*	*			
27	165	130	99	81	80	94	122	155	186	204	205	190	164	132	103	86	83	96	122	154	185	206	211	200	3453	143.9		9:35	207	21:48	211	*	*	*	*	3:36	78	15:39	83	*	*	*	*			
28	175	144	113	90	80	85	103	130	159	182	193	189	174	151	126	108	100	105	121	146	172	193	203	199	3441	143.4		10:14	193	22:13	203	*	*	*	*	4:11	80	16:7	100	*	*	*	*			
29	182	157	129	104	88	83	91	109	134	157	174	180	175	162	145	129	120	118	126	141	161	179	191	193	3428	142.8		11:2	180	22:41	193	*	*	*	*	4:51	83	16:38	118	*	*	*	*			
30	184	167	145	121	102	90	88	96	112	131	150	162	167	165	157	148	139	134	136	142	153	166	177	182	3414	142.3	L	12:10	167	23:18	182	*	*	*	*	5:42	88	17:19	134	*	*	*	*			
31	181	172	158	140	121	105	94	92	97	109	124	139	152	159	162	161	156	152	149	148	150	156	162	168	3407	142.0		14:6	162	*	*	*	*	6:52	91	18:43	148	*	*	*	*					

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	106259	142.8	24日7時44分	233	2	22日13時1分	20	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中之島

緯度：29 °51 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 125.0(cm)

2021 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	172	172	167	156	142	125	109	97	90	91	100	114	130	145	159	167	170	169	164	158	153	150	150	154	3404	141.8		0:26	172	16: 9	170	*	*	*	*	8:20	90	21:22	150	*	*	*	*
2	159	165	169	169	162	148	130	110	93	82	80	88	104	125	147	166	178	183	180	172	160	149	142	140	3401	141.7		2:25	170	17: 7	183	*	*	*	*	9:41	80	22:45	140	*	*	*	*
3	145	155	166	175	178	171	155	132	106	83	69	67	78	99	127	156	179	193	195	187	172	154	138	129	3409	142.0		3:49	178	17:42	196	*	*	*	*	10:39	66	23:26	129	*	*	*	*
4	130	140	156	174	188	191	181	158	127	94	67	53	54	72	102	138	172	197	207	203	187	163	139	122	3415	142.3		4:45	191	18:12	208	*	*	*	*	11:24	51	23:58	116	*	*	*	*
5	116	123	141	166	189	204	204	187	156	116	78	49	38	48	75	114	157	193	214	218	204	177	147	120	3434	143.1		5:30	206	18:40	218	*	*	*	*	12: 2	38	*	*	*	*	*	*
6	105	105	121	149	181	208	220	213	187	146	100	59	34	31	50	87	134	180	214	227	220	195	160	125	3451	143.8		6:10	220	19: 8	228	*	*	*	*	0:28	103	12:39	29	*	*	*	*
7	99	89	99	125	161	198	224	232	216	181	133	84	45	27	33	63	108	160	204	230	233	213	178	137	3472	144.7	N	6:49	232	19:37	234	*	*	*	*	1: 0	89	13:14	#26	*	*	*	*
8	100	79	78	98	133	175	213	236	236	212	169	118	71	39	30	47	84	135	185	223	238	228	197	155	3479	145.0		7:29	239	20: 6	238	*	*	*	*	1:33	76	13:50	30	*	*	*	*
9	111	79	65	73	101	143	187	223	239	231	201	156	107	65	43	45	70	112	162	206	233	235	214	176	3477	144.9		8:10	#240	20:35	237	*	*	*	*	2: 7	65	14:26	41	*	*	*	*
10	130	89	62	57	73	107	152	195	225	234	220	188	145	102	70	58	68	98	140	185	219	233	223	194	3467	144.5		8:53	234	21: 5	233	*	*	*	*	2:44	56	15: 2	58	*	*	*	*
11	152	108	72	54	56	78	114	157	195	218	221	205	175	138	105	84	81	96	126	164	199	221	223	205	3447	143.6		9:39	223	21:36	225	*	*	*	*	3:23	52	15:39	80	*	*	*	*
12	172	132	93	65	54	60	84	118	156	187	204	205	190	166	139	116	105	107	123	149	179	203	213	208	3428	142.8		10:32	206	22: 9	214	*	*	*	*	4: 7	53	16:19	104	*	*	*	*
13	187	155	120	88	66	59	67	88	117	147	172	186	188	180	164	147	133	127	131	143	162	182	196	200	3405	141.9		11:40	189	22:49	200	*	*	*	*	4:58	59	17: 8	127	*	*	*	*
14	192	173	147	118	92	74	67	72	87	109	133	155	170	177	176	170	160	151	146	146	153	163	175	184	3390	141.3	U	13:25	177	23:50	186	*	*	*	*	6: 6	67	18:26	145	*	*	*	*
15	186	181	168	148	125	103	85	74	72	80	96	117	139	159	173	180	180	175	166	157	151	150	154	162	3381	140.9		15:30	181	*	*	*	*	7:39	72	20:43	150	*	*	*	*		
16	170	177	178	172	158	138	115	93	75	67	69	82	104	130	157	178	191	193	187	173	158	145	138	139	3387	141.1		1:42	178	16:45	194	*	*	*	*	9:18	66	22:22	137	*	*	*	*
17	148	161	175	184	184	173	152	124	95	71	57	56	71	97	131	164	190	204	204	192	171	147	129	120	3400	141.7		3:30	185	17:30	206	*	*	*	*	10:31	55	23:14	119	*	*	*	*
18	123	138	159	182	197	199	187	161	126	90	61	45	47	67	101	141	179	206	216	209	187	158	129	108	3416	142.3		4:40	200	18: 5	216	*	*	*	*	11:23	44	23:54	102	*	*	*	*
19	102	112	135	165	194	212	212	195	162	120	80	50	38	46	74	115	160	197	219	221	204	173	137	106	3429	142.9		5:32	214	18:35	223	*	*	*	*	12: 5	38	*	*	*	*	*	*
20	88	89	108	140	178	209	224	219	194	154	108	68	42	38	56	92	138	182	214	227	217	189	150	111	3435	143.1		6:16	225	19: 3	227	*	*	*	*	0:28	86	12:42	37	*	*	*	*
21	84	74	84	113	152	192	221	230	217	184	140	94	59	43	49	75	117	164	203	225	224	202	165	123	3434	143.1	F	6:54	230	19:28	227	*	*	*	*	0:59	74	13:14	42	*	*	*	*
22	87	67	67	88	124	167	205	227	227	206	168	123	83	58	52	69	102	146	188	217	225	211	179	137	3423	142.6		7:30	230	19:52	226	*	*	*	*	1:29	64	13:44	52	*	*	*	*
23	96	67	58	69	98	139	181	213	226	217	189	150	109	78	65	71	95	132	173	206	221	216	190	152	3411	142.1		8: 4	226	20:14	222	*	*	*	*	1:58	58	14:11	64	*	*	*	*
24	110	75	56	57	78	113	154	191	214	217	200	170	134	101	82	80	95	123	159	193	213	215	197	165	3392	141.3		8:38	218	20:35	217	*	*	*	*	2:27	54	14:38	78	*	*	*	*
25	125	88	62	54	64	91	128	166	195	208	203	182	153	123	101	93	100	120	149	179	202	210	200	175	3371	140.5		9:12	208	20:57	210	*	*	*	*	2:56	54	15: 3	93	*	*	*	*
26	140	104	74	58	59	76	105	140	171	191	196	186	166	142	121	109	109	121	142	166	188	200	197	181	3342	139.3		9:48	196	21:20	200	*	*	*	*	3:27	57	15:30	107	*	*	*	*
27	153	122	92	71	63	70	89	116	145	169	181	181	171	155	138	126	122	126	139	156	174	186	189	181	3315	138.1		10:31	183	21:44	190	*	*	*	*	4: 2	63	15:59	122	*	*	*	*
28	162	138	112	90	76	73	81	99	121	144	160	169	169	162	152	142	136	136	141	150	162	172	177	175	3299	137.5		11:28	170	22:13	177	*	*	*	*	4:45	73	16:35	135	*	*	*	*
29	165	150	131	111	95	85	83	89	102	119	136	150	158	161	160	156	152	148	148	149	153	158	163	164	3286	136.9	L	13:11	161	23: 0	164	*	*	*	*	5:45	83	17:52	147	*	*	*	*
30	162	156	146	133	118	104	94	88	90	98	111	126	141	153	162	166	166	163	158	153	149	147	148	150	3282	136.8		15:29	167	*	*	*	*	7:18	88	21:11	147	*	*	*	*		

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	102082	141.8	9日 8時 10分	240	1	7日 13時 14分	26	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：中之島

緯度：29 °51 N

経度：129 °51 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 125.0(cm)

2021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				
1	154	156	156	152	142	128	112	97	86	83	87	100	118	138	157	171	178	178	172	161	149	139	134	134	3282	136.8		1:31	157	16:30	179	*	*	*	*	8:57	83	22:25	133	*	*	*	*
2	140	150	160	166	165	155	138	115	93	77	70	75	91	116	144	169	186	192	188	174	155	136	122	117	3294	137.3		3:23	166	17:4	192	*	*	*	*	10:5	70	23:0	117	*	*	*	*
3	122	136	154	172	182	181	167	142	111	82	62	55	66	90	123	159	187	203	204	190	166	138	114	101	3307	137.8		4:25	183	17:32	206	*	*	*	*	10:53	55	23:30	99	*	*	*	*
4	101	115	139	167	190	202	196	174	140	101	67	46	45	64	98	140	180	208	218	208	183	148	114	88	3332	138.8		5:11	202	18:0	218	*	*	*	*	11:33	43	*	*	*	*		
5	79	89	114	149	185	211	219	206	175	131	87	52	36	44	72	116	163	203	225	225	203	165	122	84	3355	139.8		5:54	219	18:28	228	*	*	*	*	0:0	79	12:11	36	*	*	*	*
6	63	62	82	119	164	204	229	231	209	169	120	74	43	36	53	90	140	188	223	235	221	186	139	92	3372	140.5	N	6:35	233	18:57	235	*	*	*	*	0:32	60	12:48	35	*	*	*	*
7	56	42	52	83	129	179	219	239	234	205	160	109	67	45	46	72	116	166	210	235	233	207	162	110	3376	140.7		7:17	#240	19:27	237	*	*	*	*	1:6	42	13:25	42	*	*	*	*
8	63	34	29	49	89	140	191	227	240	228	195	149	103	69	56	67	98	143	189	224	235	221	185	135	3359	140.0		8:0	#240	19:57	235	*	*	*	*	1:42	28	14:3	56	*	*	*	*
9	83	42	22	26	53	98	150	196	226	232	216	182	141	103	80	76	92	125	166	204	226	226	202	160	3327	138.6		8:46	233	20:28	229	*	*	*	*	2:19	#20	14:41	75	*	*	*	*
10	111	64	32	20	32	62	107	154	194	216	217	201	171	138	111	97	99	118	148	182	208	218	208	180	3288	137.0		9:34	219	21:0	218	*	*	*	*	3:0	#20	15:20	96	*	*	*	*
11	139	95	57	33	28	43	73	112	152	183	199	199	186	164	141	123	116	122	138	162	186	201	203	189	3244	135.2		10:30	201	21:36	204	*	*	*	*	3:44	28	16:3	116	*	*	*	*
12	161	126	90	61	44	42	55	80	112	143	167	181	183	176	163	149	138	134	138	149	165	179	187	185	3208	133.7		11:43	184	22:19	188	*	*	*	*	4:37	41	17:0	134	*	*	*	*
13	172	151	124	97	74	60	57	65	83	106	130	151	166	174	174	168	160	151	146	145	148	156	164	170	3192	133.0	U	13:31	175	23:31	171	*	*	*	*	5:46	57	18:43	144	*	*	*	*
14	170	163	150	132	111	91	76	68	69	79	96	118	139	159	172	178	177	169	159	148	140	137	140	147	3188	132.8		15:18	179	*	*	*	*	7:24	68	20:58	137	*	*	*	*		
15	155	162	164	158	146	128	107	87	73	67	72	87	110	136	161	179	188	186	174	157	139	125	118	121	3200	133.3		1:47	164	16:19	188	*	*	*	*	9:3	67	22:13	118	*	*	*	*
16	132	147	163	172	172	162	142	117	91	71	61	65	83	110	142	171	191	198	190	171	146	121	104	98	3220	134.2		3:32	174	16:58	198	*	*	*	*	10:13	61	22:57	98	*	*	*	*
17	105	124	148	171	186	187	175	150	118	87	64	56	63	86	120	156	187	204	204	187	158	126	97	81	3240	135.0		4:37	189	17:30	206	*	*	*	*	11:3	56	23:32	79	*	*	*	*
18	80	96	124	157	185	200	199	180	149	112	79	58	54	69	99	138	176	203	212	201	174	137	100	73	3255	135.6		5:25	202	17:57	212	*	*	*	*	11:42	53	*	*	*	*		
19	62	71	96	133	171	199	211	203	177	140	102	71	56	60	83	120	161	195	213	211	188	151	109	73	3256	135.7		6:6	211	18:23	215	*	*	*	*	0:3	62	12:16	55	*	*	*	*
20	52	51	70	106	148	187	211	215	199	167	127	91	66	61	75	105	145	183	209	215	200	166	122	80	3251	135.5	F	6:42	216	18:46	216	*	*	*	*	0:32	49	12:47	60	*	*	*	*
21	49	38	49	79	121	165	200	216	212	188	152	114	83	69	73	96	131	169	201	215	207	179	138	92	3236	134.8		7:16	217	19:9	215	*	*	*	*	1:0	38	13:16	68	*	*	*	*
22	54	34	35	56	94	139	181	208	215	201	172	136	103	82	78	92	120	155	188	209	209	189	153	108	3211	133.8		7:49	215	19:32	212	*	*	*	*	1:28	31	13:43	77	*	*	*	*
23	66	37	28	40	71	113	157	191	208	206	186	156	123	98	88	93	113	143	175	199	207	195	166	125	3184	132.7		8:22	210	19:55	207	*	*	*	*	1:55	28	14:10	87	*	*	*	*
24	83	48	30	32	53	89	130	169	194	202	192	170	141	116	100	99	111	134	161	186	199	195	175	141	3150	131.3		8:55	202	20:18	200	*	*	*	*	2:24	28	14:37	98	*	*	*	*
25	102	66	41	33	44	70	106	144	174	190	190	177	155	132	115	108	113	128	150	172	187	190	179	154	3120	130.0		9:30	192	20:43	191	*	*	*	*	2:55	33	15:5	108	*	*	*	*
26	121	86	59	43	44	59	86	119	150	171	180	177	163	146	130	120	119	127	141	158	173	180	176	160	3088	128.7		10:10	180	21:9	180	*	*	*	*	3:29	42	15:36	118	*	*	*	*
27	136	108	81	61	53	58	74	98	125	149	164	169	165	155	143	133	129	130	137	148	159	167	168	161	3071	128.0		11:2	169	21:39	169	*	*	*	*	4:8	53	16:16	128	*	*	*	*
28	146	126	104	84	70	65	70	83	103	124	143	155	161	160	154	147	141	138	137	140	146	152	155	155	3059	127.5		12:21	161	22:27	156	*	*	*	*	5:0	65	17:34	137	*	*	*	*
29	150	139	125	108	93	81	75	77	86	100	118	135	149	158	162	160	155	149	142	137	135	136	139	143	3052	127.2	L	14:11	162	*	*	*	*	6:18	75	20:14	135	*	*	*	*		
30	146	146	142	133	119	104	90	80	76	81	93	111	131	150	164	171	171	163	152	139	128	121	120	125	3056	127.3		0:33	146	15:25	172	*	*	*	*	7:56	76	21:38	119	*	*	*	*
31	134	144	152	153	147	133	114	93	77	69	72	86	108	135	159	177	184	180	166	147	125	108	100	102	3065	127.7		2:42	154	16:8	184	*	*	*	*	9:14	69	22:20	99	*	*	*	*

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	99838	134.2	8日8時0分	240	2	10日3時0分	20	2

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 中之島

緯度: 29 °51 N

経度: 129 °51 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 125.0(cm)

2021 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	113	131	151	166	171	163	145	119	91	69	59	64	83	113	146	175	193	197	185	161	131	102	82	76	3086	128.6		3:55	171	16:42	197	*	*	*	*	10:11	59	22:54	76	*	*	*	*
2	85	107	136	165	185	190	179	153	118	84	60	51	61	88	125	164	195	209	204	180	144	105	72	53	3113	129.7		4:49	190	17:14	209	*	*	*	*	10:58	51	23:28	51	*	*	*	*
3	54	74	108	148	183	205	207	189	155	114	76	53	49	66	101	144	185	212	219	202	166	119	74	40	3143	131.0		5:36	209	17:46	219	*	*	*	*	11:41	47	*	*	*	*		
4	27	38	69	114	162	201	221	218	193	153	108	71	52	55	80	120	166	205	224	219	190	143	90	43	3162	131.8		6:22	223	18:18	226	*	*	*	*	0: 3	27	12:22	50	*	*	*	*
5	13	9	29	71	124	176	214	230	221	191	148	104	71	58	69	99	143	187	218	227	210	170	117	61	3160	131.7	N	7: 7	#230	18:51	228	*	*	*	*	0:41	7	13: 3	58	*	*	*	*
6	17	-4	0	30	78	134	186	220	230	216	183	141	102	77	72	88	121	163	201	223	221	194	147	92	3132	130.5		7:54	#230	19:25	225	*	*	*	*	1:20	-6	13:44	71	*	*	*	*
7	39	3	-11	2	37	87	142	189	217	222	205	174	137	105	88	90	109	141	178	207	218	206	174	126	3085	128.5		8:42	223	20: 0	218	*	*	*	*	2: 1	#-11	14:25	87	*	*	*	*
8	74	28	0	-6	12	48	97	146	185	206	208	192	165	135	112	102	108	127	155	183	203	205	188	155	3028	126.2		9:34	209	20:38	207	*	*	*	*	2:44	-6	15:10	102	*	*	*	*
9	111	66	29	9	8	27	61	103	144	175	192	192	179	159	137	122	116	122	137	159	180	191	188	171	2978	124.1		10:32	194	21:20	192	*	*	*	*	3:32	6	16: 0	116	*	*	*	*
10	141	104	68	40	25	27	43	71	105	138	163	177	179	171	157	142	130	125	129	139	154	168	174	171	2941	122.5		11:41	179	22:12	175	*	*	*	*	4:26	24	17: 7	125	*	*	*	*
11	157	134	106	79	57	45	45	56	77	104	130	152	166	171	168	159	147	136	128	127	132	141	151	157	2925	121.9	U	13: 7	171	23:31	158	*	*	*	*	5:31	44	18:44	127	*	*	*	*
12	157	150	135	116	95	76	63	59	65	80	101	124	146	162	171	171	163	150	136	123	117	117	123	134	2934	122.3		14:30	172	*	*	*	*	6:55	59	20:28	116	*	*	*	*		
13	144	150	150	143	129	111	92	77	68	69	80	99	123	146	165	175	175	165	148	128	110	99	98	106	2950	122.9		1:32	151	15:29	177	*	*	*	*	8:24	67	21:39	97	*	*	*	*
14	120	137	151	157	155	143	124	102	83	72	70	81	101	128	154	174	183	179	163	138	112	90	79	79	2975	124.0		3:14	158	16:12	183	*	*	*	*	9:36	69	22:26	77	*	*	*	*
15	92	114	138	158	168	167	153	131	106	84	71	71	85	110	139	167	185	189	177	153	121	90	68	59	2996	124.8		4:22	169	16:45	189	*	*	*	*	10:30	70	23: 3	59	*	*	*	*
16	66	87	116	146	170	180	176	158	131	103	81	71	75	94	123	155	181	193	189	168	134	97	65	46	3005	125.2		5:12	180	17:15	194	*	*	*	*	11:12	70	23:36	42	*	*	*	*
17	44	60	90	126	160	183	189	180	156	126	97	78	73	84	109	141	172	193	196	181	150	109	70	40	3007	125.3		5:54	190	17:42	197	*	*	*	*	11:49	72	*	*	*	*		
18	29	37	63	101	141	175	193	194	177	149	117	91	77	79	97	127	160	187	199	191	165	125	81	44	2999	125.0		6:31	196	18: 8	199	*	*	*	*	0: 6	29	12:21	76	*	*	*	*
19	21	20	39	74	117	159	188	199	192	169	138	107	86	80	90	114	146	176	195	197	178	142	98	54	2979	124.1	F	7: 5	199	18:34	199	*	*	*	*	0:35	18	12:52	80	*	*	*	*
20	23	11	20	49	91	136	174	196	198	184	156	126	100	86	88	105	133	163	187	197	187	158	116	71	2955	123.1		7:38	200	19: 0	197	*	*	*	*	1: 3	11	13:22	85	*	*	*	*
21	33	11	10	30	66	110	153	184	197	191	171	143	115	96	91	100	122	149	176	192	190	170	135	92	2927	122.0		8:11	197	19:26	193	*	*	*	*	1:33	8	13:51	91	*	*	*	*
22	50	20	8	18	45	85	128	165	187	191	180	157	130	109	97	99	114	137	162	182	188	178	151	113	2894	120.6		8:45	192	19:54	188	*	*	*	*	2: 3	8	14:21	97	*	*	*	*
23	72	37	17	15	32	63	103	142	171	184	182	166	144	122	107	103	110	126	148	168	180	178	161	132	2863	119.3		9:20	185	20:23	181	*	*	*	*	2:36	13	14:52	103	*	*	*	*
24	95	60	33	22	27	48	81	117	149	170	177	170	155	135	119	110	110	120	136	154	168	173	165	145	2839	118.3		9:58	177	20:54	173	*	*	*	*	3:11	21	15:27	109	*	*	*	*
25	116	84	56	37	32	42	64	94	126	151	166	169	161	147	132	120	115	117	126	139	153	161	162	152	2822	117.6		10:44	169	21:32	163	*	*	*	*	3:50	32	16:12	115	*	*	*	*
26	132	107	81	59	46	44	55	76	102	129	150	161	163	157	146	133	124	119	120	126	135	145	151	150	2811	117.1		11:42	164	22:25	152	*	*	*	*	4:36	43	17:20	119	*	*	*	*
27	142	126	106	85	67	56	55	64	82	105	129	148	159	162	158	148	137	126	118	116	118	125	133	140	2805	116.9	L	12:53	162	23:55	143	*	*	*	*	5:36	55	19: 0	116	*	*	*	*
28	143	139	129	113	95	78	66	63	69	84	105	128	148	162	167	163	153	138	122	109	102	103	109	121	2809	117.0		14: 4	167	*	*	*	*	6:52	63	20:29	102	*	*	*	*		
29	133	142	144	139	126	107	88	73	66	69	83	105	130	154	170	176	170	155	133	110	92	81	82	92	2820	117.5		1:50	144	15: 0	176	*	*	*	*	8:12	66	21:28	80	*	*	*	*
30	110	131	148	156	154	141	120	97	77	66	68	83	108	137	164	181	185	174	151	120	90	66	55	59	2841	118.4		3:19	157	15:45	186	*	*	*	*	9:22	65	22:15	55	*	*	*	*

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	88984	123.6	6日7時54分	230	2	7日2時1分	-11	1

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名:中之島

緯度:29°51' N

経度:129°51' E

潮位表基準面の零点:平均海面下 125.0(cm)

2021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	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻
1	77	104	135	160	173	172	157	131	102	78	65	68	86	115	149	178	194	193	173	140	100	63	37	28	2878	119.9		4:25	175	16:26	196	*	*	*	*	10:20	64	22:57	28	*	*	*	*					
2	38	66	104	144	175	191	188	169	138	104	77	65	71	93	127	164	192	204	195	166	123	75	33	8	2910	121.3		5:21	192	17:5	204	*	*	*	*	11:11	65	23:39	3	*	*	*	*					
3	5	24	61	109	155	190	206	200	175	140	104	78	68	78	105	142	179	205	210	192	153	102	49	7	2937	122.4		6:13	206	17:44	211	*	*	*	*	12:0	68	*	*	*	*	*	*	*				
4	-14	-11	17	62	116	166	201	214	204	176	139	104	80	75	89	119	157	192	212	209	182	136	80	27	2932	122.2	N	7:3	214	18:23	214	*	*	*	*	0:22	-16	12:46	74	*	*	*	*					
5	-12	-27	-17	18	69	125	175	206	215	202	172	136	104	85	84	102	133	170	200	213	202	169	119	62	2905	121.0		7:53	#215	19:4	213	*	*	*	*	1:5	-28	13:32	82	*	*	*	*					
6	12	-21	-30	-13	25	78	133	178	205	209	194	165	132	104	91	94	114	144	177	201	207	191	154	104	2848	118.7		8:43	210	19:46	208	*	*	*	*	1:51	#-30	14:18	90	*	*	*	*					
7	51	7	-19	-22	-2	38	88	138	177	198	199	183	157	128	106	97	103	122	150	178	196	196	176	140	2785	116.0		9:33	201	20:30	198	*	*	*	*	2:37	-24	15:6	97	*	*	*	*					
8	94	48	11	-8	-6	15	52	98	141	173	188	187	172	149	125	108	102	109	126	150	173	185	181	161	2734	113.9		10:25	190	21:18	185	*	*	*	*	3:25	-10	15:58	102	*	*	*	*					
9	129	89	51	23	10	14	35	68	106	141	166	178	176	162	143	123	109	105	110	125	144	161	169	165	2702	112.6		11:19	179	22:11	170	*	*	*	*	4:16	9	16:58	105	*	*	*	*					
10	149	122	91	61	40	31	36	54	81	112	141	161	170	168	156	139	122	109	103	106	117	132	146	153	2700	112.5		12:18	170	23:18	154	*	*	*	*	5:9	31	18:10	103	*	*	*	*					
11	151	140	121	97	75	59	51	55	69	92	117	140	157	165	163	153	137	119	105	97	97	104	117	130	2711	113.0	U	13:19	165	*	*	*	*	6:10	51	19:31	96	*	*	*	*							
12	140	142	137	124	108	90	76	69	71	81	99	121	141	157	164	162	151	134	114	96	85	83	89	102	2736	114.0		0:49	142	14:17	165	*	*	*	*	7:19	68	20:45	82	*	*	*	*					
13	118	131	139	140	132	119	104	90	81	81	89	105	125	145	160	167	163	149	127	103	82	69	66	74	2759	115.0		2:33	140	15:8	167	*	*	*	*	8:33	80	21:44	66	*	*	*	*					
14	91	111	130	143	147	142	130	113	98	88	86	94	110	131	152	166	170	162	143	116	87	64	51	51	2776	115.7		3:57	147	15:51	170	*	*	*	*	9:41	86	22:30	49	*	*	*	*					
15	63	86	112	136	152	158	152	137	118	101	90	89	98	117	139	160	173	172	158	132	99	67	43	33	2785	116.0		4:58	158	16:29	174	*	*	*	*	10:37	88	23:8	33	*	*	*	*					
16	39	59	89	121	148	164	167	158	140	118	99	89	91	104	125	150	169	178	171	148	115	77	44	24	2787	116.1		5:44	168	17:4	178	*	*	*	*	11:23	88	23:42	19	*	*	*	*					
17	20	34	62	99	134	162	175	174	159	136	113	95	88	94	112	137	161	178	179	164	133	94	54	23	2780	115.8		6:23	177	17:37	181	*	*	*	*	12:2	88	*	*	*	*	*	*					
18	9	14	37	73	114	150	175	183	175	155	129	105	91	89	101	123	149	172	183	176	152	114	71	32	2772	115.5		6:59	183	18:9	183	*	*	*	*	0:15	8	12:37	88	*	*	*	*					
19	7	1	16	47	89	131	165	183	184	169	145	119	98	89	93	110	136	162	180	183	168	135	93	49	2752	114.7	F	7:32	186	18:40	184	*	*	*	*	0:47	1	13:10	88	*	*	*	*					
20	15	-2	1	25	63	108	148	176	187	180	159	133	108	93	90	101	122	149	172	184	178	154	116	72	2732	113.8		8:5	187	19:12	184	*	*	*	*	1:19	-4	13:42	89	*	*	*	*					
21	31	4	-4	9	40	82	126	161	182	184	170	147	121	100	91	95	111	135	160	178	182	168	138	97	2708	112.8		8:37	185	19:44	183	*	*	*	*	1:52	-4	14:13	90	*	*	*	*					
22	54	19	1	2	23	59	101	141	170	182	177	159	134	111	96	92	102	121	145	167	178	175	154	120	2683	111.8		9:11	182	20:17	179	*	*	*	*	2:26	-1	14:46	92	*	*	*	*					
23	80	42	15	5	14	40	78	119	153	174	178	168	147	124	105	95	96	109	129	151	168	173	164	139	2666	111.1		9:46	179	20:53	174	*	*	*	*	3:1	5	15:22	94	*	*	*	*					
24	105	68	36	17	15	30	59	96	132	160	174	173	159	138	117	101	95	100	113	132	151	164	164	151	2650	110.4		10:23	175	21:33	166	*	*	*	*	3:38	13	16:5	95	*	*	*	*					
25	127	95	63	38	25	28	46	75	110	142	164	172	167	152	132	113	99	95	100	113	130	146	155	154	2641	110.0		11:6	172	22:23	156	*	*	*	*	4:18	24	16:57	95	*	*	*	*					
26	141	119	91	65	46	38	43	62	89	120	147	164	169	163	147	128	109	96	91	95	106	122	136	146	2633	109.7		11:54	169	23:30	147	*	*	*	*	5:5	38	18:4	91	*	*	*	*					
27	146	136	118	96	74	58	52	58	75	99	127	150	165	168	161	145	124	104	89	81	83	93	108	125	2635	109.8	L	12:48	169	*	*	*	*	6:1	52	19:19	81	*	*	*	*							
28	137	142	138	125	107	88	73	66	70	84	106	131	153	167	170	162	144	120	96	76	65	64	75	93	2652	110.5		1:2	142	13:46	170	*	*	*	*	7:10	66	20:32	63	*	*	*	*					
29	114	132	144	146	138	123	104	87	78	78	90	110	134	156	171	174	164	142	113	83	58	43	42	54	2678	111.6		2:42	147	14:44	174	*	*	*	*	8:27	77	21:35	41	*	*	*	*					
30	77	106	132	152	160	155	140	119	99	86	83	93	113	138	162	178	180	166	139	103	66	36	19	18	2720	113.3		4:7	160	15:39	181	*	*	*	*	9:43	83	22:31	16	*	*	*	*					
31	35	65	102	137	163	175	172	156	132	109	92	88	97	117	144	169	184	184	166	132	89	46	12	-5	2761	115.0		5:16	176	16:29	186	*	*	*	*	10:50	87	23:21	-6	*	*	*	*					

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	85348	114.7	5日7時53分	215	1	6日1時51分	-30	1