

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)

2024 年 1 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	114	78	46	26	21	33	59	94	129	156	170	169	156	135	114	98	90	93	106	125	144	159	162	152	2629	109.5		10:25	171	21:46	163	*	*	*	*	3:47	20	16:13	90	*	*	*	*
2	131	102	72	48	36	38	55	82	113	142	162	168	161	145	125	106	93	88	93	106	123	139	150	150	2628	109.5		10:57	168	22:30	151	*	*	*	*	4:21	35	16:58	88	*	*	*	*
3	139	119	96	73	57	51	58	76	101	128	150	162	163	153	136	117	100	88	85	90	101	116	130	138	2627	109.5		11:32	164	23:28	139	*	*	*	*	4:57	51	17:55	85	*	*	*	*
4	138	129	114	97	80	70	68	76	93	115	137	153	160	158	147	130	111	94	82	78	82	92	106	119	2629	109.5	L	12:14	161	*	*	*	*	5:40	68	19: 2	78	*	*	*	*		
5	128	130	126	117	104	93	85	84	91	105	123	140	153	158	154	142	125	105	87	73	67	70	80	94	2634	109.8		0:53	131	13: 5	158	*	*	*	*	6:37	84	20:13	67	*	*	*	*
6	109	122	130	131	126	117	107	99	96	101	111	126	141	152	157	153	140	121	98	76	60	52	54	65	2644	110.2		2:41	131	14: 4	157	*	*	*	*	7:53	96	21:18	51	*	*	*	*
7	83	104	123	136	142	140	131	119	109	103	105	113	127	142	154	160	155	140	117	89	62	42	33	37	2666	111.1		4:11	142	15: 4	160	*	*	*	*	9:19	103	22:13	33	*	*	*	*
8	52	77	104	130	148	157	154	143	128	113	104	104	112	127	145	160	166	159	140	111	77	45	22	14	2692	112.2		5:15	157	16: 0	166	*	*	*	*	10:33	103	23: 3	14	*	*	*	*
9	21	43	75	111	142	164	172	166	151	130	112	101	101	112	131	152	169	175	164	139	103	62	25	2	2723	113.5		6: 5	172	16:52	175	*	*	*	*	11:31	100	23:49	-5	*	*	*	*
10	-5	9	38	79	121	157	179	184	174	153	127	106	95	98	113	137	163	181	184	169	136	92	45	6	2741	114.2		6:49	185	17:41	185	*	*	*	*	12:19	95	*	*	*	*	*	*
11	-17	-18	2	40	88	135	172	192	192	176	148	119	98	89	96	117	147	175	193	192	171	131	80	30	2748	114.5	N	7:30	194	18:28	195	*	*	*	*	0:34	-20	13: 3	89	*	*	*	*
12	-10	-29	-24	3	48	101	151	186	200	194	171	139	108	88	84	96	123	157	186	202	196	168	122	68	2728	113.7		8:11	201	19:15	203	*	*	*	*	1:18	-30	13:45	83	*	*	*	*
13	17	-19	-33	-21	13	63	118	165	195	203	189	161	126	96	79	80	98	129	165	194	205	194	161	112	2690	112.1		8:50	203	20: 2	#205	*	*	*	*	2: 2	#-33	14:28	77	*	*	*	*
14	58	10	-20	-27	-9	30	82	136	178	200	199	179	147	112	84	72	77	99	133	168	194	201	186	151	2640	110.0		9:28	202	20:49	202	*	*	*	*	2:46	-27	15:12	71	*	*	*	*
15	102	52	12	-11	-10	13	54	104	152	185	198	190	165	131	98	74	66	75	99	132	166	187	190	173	2597	108.2		10: 6	198	21:38	191	*	*	*	*	3:29	-13	15:59	66	*	*	*	*
16	139	96	53	22	8	15	40	80	125	164	187	191	177	149	116	86	66	61	72	96	127	156	174	174	2574	107.3		10:42	192	22:31	176	*	*	*	*	4:11	8	16:49	61	*	*	*	*
17	158	129	94	61	40	33	44	69	105	141	169	183	180	163	135	104	77	60	57	67	89	117	141	156	2572	107.2		11:20	184	23:34	158	*	*	*	*	4:53	33	17:44	56	*	*	*	*
18	157	145	124	99	76	63	62	73	95	123	150	169	175	169	151	124	96	71	56	52	61	79	103	124	2597	108.2	U	12: 0	175	*	*	*	*	5:37	61	18:48	52	*	*	*	*		
19	138	142	137	125	109	96	87	88	97	113	133	151	164	167	159	142	118	91	68	51	46	51	66	87	2626	109.4		0:57	142	12:48	167	*	*	*	*	6:29	86	20: 0	46	*	*	*	*
20	107	124	134	137	133	124	115	108	107	111	121	134	148	157	160	154	139	116	89	64	46	37	39	52	2656	110.7		2:50	137	13:51	160	*	*	*	*	7:47	107	21:17	36	*	*	*	*
21	72	96	118	134	143	144	139	131	122	116	116	120	130	142	153	158	154	140	116	88	60	37	26	27	2682	111.8		4:40	145	15: 6	158	*	*	*	*	9:39	115	22:25	24	*	*	*	*
22	40	63	92	119	141	154	157	151	140	127	116	112	115	125	139	153	161	158	143	116	84	51	26	13	2696	112.3		5:48	157	16:16	161	*	*	*	*	11: 8	112	23:21	12	*	*	*	*
23	16	33	62	96	128	153	166	167	157	140	122	109	103	108	122	141	159	168	164	145	113	75	39	13	2699	112.5		6:32	168	17:13	168	*	*	*	*	12: 2	103	*	*	*	*	*	*
24	2	10	33	69	108	143	166	176	171	154	132	111	98	95	105	125	149	168	176	167	142	105	63	25	2693	112.2		7: 7	176	18: 0	176	*	*	*	*	0: 6	2	12:42	95	*	*	*	*
25	1	-4	11	42	83	125	159	178	180	167	144	118	98	88	91	108	133	160	179	182	167	134	91	47	2682	111.8		7:38	181	18:41	183	*	*	*	*	0:46	-4	13:15	87	*	*	*	*
26	11	-6	-3	20	58	103	145	173	184	177	156	128	102	85	82	93	116	146	173	187	183	159	120	73	2665	111.0	F	8: 5	184	19:17	188	*	*	*	*	1:21	-8	13:44	81	*	*	*	*
27	31	2	-7	6	38	82	127	163	183	183	166	139	110	87	76	81	99	128	159	182	189	176	144	101	2645	110.2		8:30	185	19:51	189	*	*	*	*	1:53	-7	14:12	76	*	*	*	*
28	55	19	0	2	25	63	108	150	177	185	174	150	119	92	74	72	84	109	141	169	186	183	162	125	2624	109.3		8:54	185	20:23	187	*	*	*	*	2:23	-2	14:40	71	*	*	*	*
29	82	41	14	7	20	50	92	135	168	183	180	160	130	100	77	67	72	91	120	150	173	181	171	144	2608	108.7		9:18	184	20:56	181	*	*	*	*	2:52	6	15: 9	67	*	*	*	*
30	106	67	35	19	22	44	79	120	156	178	182	168	141	110	83	67	64	76	99	128	155	171	171	154	2595	108.1		9:41	183	21:30	173	*	*	*	*	3:20	18	15:40	63	*	*	*	*
31	125	91	59	38	33	45	72	107	143	169	180	173	151	123	93	71	61	65	80	105	131	152	161	156	2584	107.7		10: 5	180	22: 7	162	*	*	*	*	3:47	32	16:14	61	*	*	*	*

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	82214	110.5	13 日 20 時 2 分	205	1	13 日 2 時 2 分	-33	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)

2024 年 2 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	137	111	83	60	49	53	70	98	130	157	173	173	159	135	106	81	64	59	66	84	107	129	145	149	2578	107.4		10:30	175	22:51	149	*	*	*	*	4:16	49	16:54	59	*	*	*	*
2	141	125	104	84	70	67	75	94	119	144	162	168	162	145	121	95	74	61	59	67	83	103	121	133	2577	107.4		11:0	168	23:52	137	*	*	*	*	4:47	67	17:43	59	*	*	*	*
3	136	131	120	106	93	86	87	96	112	131	148	159	160	151	134	112	90	71	60	57	63	77	93	110	2583	107.6	L	11:36	160	*	*	*	*	5:25	86	18:47	57	*	*	*	*		
4	122	128	128	124	116	109	104	105	111	121	134	145	152	152	144	129	110	89	70	57	51	54	64	80	2599	108.3		1:33	129	12:29	153	*	*	*	*	6:26	104	20:11	51	*	*	*	*
5	97	114	126	134	135	132	126	120	116	117	122	130	139	146	149	144	132	114	91	69	50	39	38	47	2627	109.5		3:45	135	13:54	149	*	*	*	*	8:23	116	21:37	37	*	*	*	*
6	65	88	111	132	146	151	149	140	129	120	115	116	123	134	146	154	153	142	121	93	64	38	22	18	2670	111.3		5:9	151	15:26	154	*	*	*	*	10:19	114	22:44	18	*	*	*	*
7	29	52	83	116	145	163	169	163	149	131	114	105	106	117	134	153	165	167	154	128	92	54	21	1	2711	113.0		5:59	169	16:38	168	*	*	*	*	11:25	105	23:38	-3	*	*	*	*
8	-1	15	46	87	128	162	181	184	171	149	123	102	92	97	114	139	165	182	184	166	132	87	40	2	2747	114.5		6:39	185	17:35	185	*	*	*	*	12:12	92	*	*	*	*		
9	-18	-16	8	49	99	146	181	197	193	171	139	108	85	78	89	115	149	180	199	198	174	131	77	25	2757	114.9		7:16	198	18:26	201	*	*	*	*	0:25	-20	12:53	78	*	*	*	*
10	-13	-30	-21	11	61	117	167	198	207	192	161	122	88	67	66	85	119	160	195	212	205	174	124	66	2733	113.9	N	7:51	207	19:13	213	*	*	*	*	1:9	-30	13:33	64	*	*	*	*
11	13	-21	-31	-14	27	83	140	186	209	207	183	143	100	67	51	58	84	125	170	204	217	203	166	113	2683	111.8		8:25	212	19:59	#217	*	*	*	*	1:51	#-31	14:13	51	*	*	*	*
12	56	8	-18	-19	6	53	110	163	200	212	198	164	120	77	48	40	53	86	131	175	205	212	193	153	2626	109.4		8:57	212	20:45	212	*	*	*	*	2:31	-22	14:53	40	*	*	*	*
13	102	51	13	-3	5	36	84	137	181	205	204	181	141	96	58	36	34	53	89	134	173	196	197	176	2579	107.5		9:28	208	21:31	200	*	*	*	*	3:10	-3	15:35	32	*	*	*	*
14	138	94	54	28	22	38	71	115	159	190	200	188	159	118	77	45	30	34	56	92	132	164	180	177	2561	106.7		9:58	200	22:20	181	*	*	*	*	3:46	22	16:18	29	*	*	*	*
15	157	126	92	65	51	54	72	103	139	171	188	187	168	137	100	65	41	31	38	60	91	124	148	159	2567	107.0		10:27	189	23:16	159	*	*	*	*	4:21	50	17:5	31	*	*	*	*
16	156	141	120	98	83	78	85	102	127	152	171	177	169	150	121	90	62	44	37	44	62	86	111	129	2595	108.1		10:57	177	*	*	*	*	4:55	78	17:59	37	*	*	*	*		
17	139	139	132	121	110	103	103	110	122	138	153	161	162	153	136	114	89	67	51	44	47	59	76	95	2624	109.3	U	0:32	140	11:33	163	*	*	*	*	5:33	102	19:11	44	*	*	*	*
18	112	124	130	132	129	126	123	122	124	130	137	144	148	149	143	132	115	95	75	58	48	45	51	64	2656	110.7		2:48	132	12:35	149	*	*	*	*	6:45	122	20:46	45	*	*	*	*
19	81	100	117	131	139	142	140	136	131	127	125	126	131	137	141	142	136	123	104	82	61	45	38	40	2675	111.5		5:7	142	14:38	143	*	*	*	*	10:3	125	22:14	37	*	*	*	*
20	53	73	97	121	140	151	155	151	141	129	118	113	113	120	132	143	149	147	133	111	84	57	36	27	2694	112.3		5:55	155	16:14	149	*	*	*	*	11:25	112	23:14	26	*	*	*	*
21	30	47	73	104	133	154	165	164	153	136	118	104	98	103	117	135	153	162	158	141	112	78	46	23	2707	112.8		6:25	166	17:14	162	*	*	*	*	12:3	98	23:57	16	*	*	*	*
22	16	25	49	83	119	150	169	174	165	146	122	100	88	87	100	122	147	167	175	166	141	104	64	31	2710	112.9		6:50	174	17:58	175	*	*	*	*	12:32	86	*	*	*	*		
23	11	10	28	61	101	140	168	181	176	157	130	102	82	75	83	104	134	163	182	183	166	132	89	47	2705	112.7		7:13	181	18:35	185	*	*	*	*	0:33	8	12:58	75	*	*	*	*
24	16	4	13	41	82	126	162	183	185	169	140	108	81	67	69	86	116	151	179	191	184	157	115	70	2695	112.3	F	7:35	186	19:8	192	*	*	*	*	1:4	4	13:23	66	*	*	*	*
25	31	8	7	27	64	109	152	181	190	179	152	117	84	62	57	69	96	132	167	190	193	176	140	95	2678	111.6		7:56	190	19:40	195	*	*	*	*	1:33	5	13:48	57	*	*	*	*
26	51	20	9	20	51	94	139	174	191	186	163	128	91	62	49	54	76	111	149	179	194	187	160	120	2658	110.8		8:16	192	20:10	194	*	*	*	*	2:0	9	14:13	49	*	*	*	*
27	76	39	20	21	43	81	125	165	189	191	173	140	101	67	46	43	58	88	126	161	185	189	172	140	2639	110.0		8:36	193	20:41	190	*	*	*	*	2:26	18	14:39	42	*	*	*	*
28	100	62	37	30	43	72	113	153	182	192	180	152	114	76	49	37	44	67	101	138	168	182	176	154	2622	109.3		8:57	192	21:13	182	*	*	*	*	2:51	29	15:7	37	*	*	*	*
29	121	86	58	44	48	69	103	140	172	187	183	161	127	89	57	39	37	51	79	113	145	167	172	160	2608	108.7		9:18	188	21:47	172	*	*	*	*	3:16	43	15:37	35	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	76864	110.4	11日 19時 59分	217	1	11日 1時 51分	-31	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)

2024 年 3 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	137	107	80	63	60	72	96	128	159	178	181	167	140	105	71	47	37	42	61	89	120	145	158	158	2601	108.4		9:41	182	22:27	160	*	*	*	*	3:42	59	16:10	36	*	*	*	*
2	145	124	102	84	76	80	96	119	145	166	174	168	149	120	89	62	45	41	49	68	93	118	137	146	2596	108.2		10:5	174	23:19	146	*	*	*	*	4:9	76	16:50	41	*	*	*	*
3	144	134	120	106	96	94	101	116	134	151	162	163	153	134	109	84	62	50	47	54	70	89	109	124	2606	108.6		10:35	164	*	*	*	*	4:41	94	17:45	47	*	*	*	*		
4	133	135	131	124	117	113	113	118	127	138	147	153	151	143	127	108	87	69	56	51	53	62	77	94	2627	109.5	L	0:49	135	11:19	153	*	*	*	*	5:31	112	19:12	50	*	*	*	*
5	110	124	133	137	137	134	130	127	126	127	132	138	142	144	141	132	117	98	78	61	48	43	47	59	2665	111.0		3:27	138	12:55	144	*	*	*	*	7:54	126	21:4	43	*	*	*	*
6	78	101	122	140	152	155	151	142	132	123	118	119	126	136	145	150	146	133	112	86	59	38	26	27	2717	113.2		4:55	155	15:8	150	*	*	*	*	10:17	118	22:25	25	*	*	*	*
7	42	67	99	130	156	170	172	163	145	125	109	101	104	117	135	154	167	166	152	124	88	52	22	7	2767	115.3		5:39	173	16:30	168	*	*	*	*	11:15	101	23:22	5	*	*	*	*
8	9	30	65	107	147	176	189	185	165	137	108	88	81	90	112	142	170	188	187	167	131	85	40	6	2805	116.9		6:14	190	17:29	190	*	*	*	*	11:56	81	*	*	*	*		
9	-9	-1	29	74	124	169	196	203	188	156	118	84	63	62	80	113	154	189	207	203	175	130	76	27	2810	117.1		6:47	203	18:19	208	*	*	*	*	0:9	-9	12:34	60	*	*	*	*
10	-6	-15	2	41	94	149	191	211	206	179	136	91	56	40	47	75	119	167	204	220	210	175	123	67	2782	115.9	N	7:18	213	19:6	220	*	*	*	*	0:51	#-15	13:12	39	*	*	*	*
11	20	-7	-8	18	64	121	174	208	217	199	159	109	62	30	22	39	77	127	178	213	223	206	166	113	2730	113.8		7:48	217	19:52	#223	*	*	*	*	1:31	-11	13:50	22	*	*	*	*
12	60	20	4	12	45	95	150	194	216	210	180	132	80	36	12	13	38	82	135	183	211	215	193	152	2668	111.2		8:18	217	20:37	216	*	*	*	*	2:9	3	14:28	9	*	*	*	*
13	103	59	31	25	42	79	127	173	204	211	193	154	104	55	19	4	13	44	90	140	180	201	198	174	2623	109.3		8:46	212	21:22	202	*	*	*	*	2:45	24	15:7	4	*	*	*	*
14	138	98	66	50	54	76	112	153	186	202	196	169	127	80	39	13	7	22	55	98	140	170	182	176	2609	108.7		9:13	203	22:9	183	*	*	*	*	3:19	49	15:47	7	*	*	*	*
15	156	127	99	80	75	84	107	137	167	187	189	174	145	106	66	35	18	18	35	65	101	133	154	161	2619	109.1		9:40	190	23:2	161	*	*	*	*	3:51	74	16:29	16	*	*	*	*
16	156	141	122	106	98	99	110	129	150	168	176	170	153	126	94	64	42	31	34	49	72	98	121	136	2645	110.2		10:6	176	*	*	*	*	4:22	97	17:18	31	*	*	*	*		
17	142	140	134	125	118	116	119	127	139	150	158	159	151	137	116	93	72	56	47	48	57	72	90	107	2673	111.4	U	0:15	142	10:36	159	*	*	*	*	4:56	116	18:26	46	*	*	*	*
18	121	130	134	135	134	132	130	131	133	136	140	142	142	138	130	118	102	86	71	60	56	58	67	80	2706	112.8		2:47	135	11:28	142	*	*	*	*	6:22	130	20:10	56	*	*	*	*
19	96	112	126	137	143	145	143	138	132	127	124	124	127	131	134	134	128	116	100	82	66	55	52	58	2730	113.8		4:54	145	14:25	134	*	*	*	*	10:29	123	21:51	52	*	*	*	*
20	71	91	112	133	148	155	155	148	136	123	112	107	109	117	129	140	145	142	129	108	84	62	47	43	2746	114.4		5:28	156	16:8	145	*	*	*	*	11:14	107	22:52	42	*	*	*	*
21	50	69	95	123	147	162	166	159	144	124	106	94	92	100	117	137	153	160	155	136	109	78	52	36	2764	115.2		5:52	166	17:5	160	*	*	*	*	11:42	91	23:34	34	*	*	*	*
22	35	49	76	109	140	164	175	171	154	130	105	85	77	82	100	125	151	169	174	162	135	100	65	39	2772	115.5		6:14	175	17:46	174	*	*	*	*	12:7	77	*	*	*	*		
23	28	34	58	92	130	162	180	181	166	139	108	81	66	65	81	108	141	169	184	181	160	125	85	50	2774	115.6		6:34	182	18:21	185	*	*	*	*	0:7	27	12:31	63	*	*	*	*
24	29	27	44	76	117	155	181	188	177	150	115	81	58	51	61	87	123	159	185	193	180	150	110	69	2766	115.3		6:54	189	18:53	193	*	*	*	*	0:37	25	12:54	51	*	*	*	*
25	39	27	35	63	102	144	177	193	187	162	126	86	55	40	44	65	101	142	176	195	193	171	134	92	2749	114.5	F	7:13	193	19:25	197	*	*	*	*	1:4	27	13:18	39	*	*	*	*
26	56	35	34	54	90	132	170	193	194	174	138	96	58	34	29	45	77	119	159	188	197	185	156	116	2729	113.7		7:33	196	19:55	198	*	*	*	*	1:31	32	13:43	29	*	*	*	*
27	77	50	40	51	80	120	160	188	197	184	152	109	66	35	21	28	54	93	137	173	193	191	171	138	2708	112.8		7:53	197	20:27	195	*	*	*	*	1:57	40	14:9	21	*	*	*	*
28	100	69	52	55	75	108	147	179	195	190	164	124	80	43	21	18	36	69	111	151	179	189	179	154	2688	112.0		8:14	196	20:59	189	*	*	*	*	2:23	51	14:36	17	*	*	*	*
29	122	90	69	64	75	101	134	167	188	190	173	139	97	57	28	17	25	49	85	125	158	177	178	164	2672	111.3		8:37	192	21:34	180	*	*	*	*	2:49	64	15:5	17	*	*	*	*
30	139	111	89	78	81	98	124	153	177	186	177	151	116	77	44	25	22	36	64	98	132	157	168	164	2667	111.1		9:0	186	22:14	168	*	*	*	*	3:16	77	15:38	21	*	*	*	*
31	149	129	109	95	92	101	118	141	162	175	175	159	132	99	66	42	30	33	49	74	103	130	148	155	2666	111.1		9:27	177	23:8	155	*	*	*	*	3:45	92	16:19	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	83680	112.5				11日 19時 52分	223	1	10日 0時 51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)

2024 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	152	141	127	115	108	109	118	132	148	161	166	160	144	120	93	67	49	41	44	56	76	99	120	135	2681	111.7		9:59	166	*	*	*	*	*	*	4:22	108	17:14	40	*	*	*	*
2	143	145	140	133	127	123	123	128	136	145	152	154	149	137	119	98	77	61	51	50	56	70	88	107	2712	113.0	L	0:40	145	10:48	154	*	*	*	*	5:25	123	18:42	49	*	*	*	*
3	124	138	146	149	146	141	135	130	128	129	133	139	143	144	140	129	112	93	74	58	49	48	56	73	2757	114.9		3:0	149	12:42	144	*	*	*	*	8:10	128	20:35	47	*	*	*	*
4	95	119	141	156	163	161	152	139	126	116	112	116	126	138	148	152	147	132	109	83	58	41	34	42	2806	116.9		4:17	163	14:58	152	*	*	*	*	9:58	112	21:58	34	*	*	*	*
5	62	91	124	153	173	180	173	155	132	110	94	90	98	117	140	161	172	169	151	122	87	53	30	22	2859	119.1		4:59	180	16:19	172	*	*	*	*	10:49	90	22:56	22	*	*	*	*
6	32	59	97	138	172	191	193	176	147	113	84	67	67	84	114	148	178	193	189	166	128	85	46	20	2887	120.3		5:34	194	17:18	194	*	*	*	*	11:30	65	23:43	15	*	*	*	*
7	16	32	68	113	159	192	206	197	168	127	85	53	39	47	75	116	161	195	210	202	172	128	80	40	2881	120.0		6:6	206	18:9	210	*	*	*	*	12:8	39	*	*	*	*	*	*
8	18	20	44	87	137	182	209	212	190	149	99	53	23	17	35	73	124	173	208	220	206	171	123	75	2848	118.7		6:37	214	18:57	220	*	*	*	*	0:26	16	12:46	16	*	*	*	*
9	40	25	35	66	113	162	201	217	207	173	122	68	24	1	4	31	78	134	183	214	220	201	163	116	2798	116.6	N	7:7	217	19:43	#221	*	*	*	*	1:6	25	13:24	-1	*	*	*	*
10	74	47	42	58	94	140	184	211	214	191	148	93	41	4	-10	2	37	88	143	187	211	210	188	151	2748	114.5		7:37	216	20:28	214	*	*	*	*	1:44	41	14:2	-10	*	*	*	*
11	111	78	61	64	86	122	163	196	210	200	168	121	68	22	-5	-9	10	49	99	148	184	200	194	172	2712	113.0		8:6	210	21:14	200	*	*	*	*	2:21	60	14:41	#-11	*	*	*	*
12	140	109	87	80	89	112	145	177	197	199	180	144	97	51	16	-1	2	25	64	108	148	174	183	176	2702	112.6		8:35	201	22:0	183	*	*	*	*	2:56	80	15:20	-2	*	*	*	*
13	156	132	111	99	99	111	133	158	179	188	181	157	122	83	46	21	12	20	44	77	113	143	160	165	2710	112.9		9:3	188	22:53	165	*	*	*	*	3:30	97	16:1	12	*	*	*	*
14	159	145	129	117	113	116	127	144	160	171	172	161	139	109	78	52	35	31	40	60	86	112	133	146	2735	114.0		9:34	173	*	*	*	*	4:5	113	16:49	31	*	*	*	*		
15	150	147	140	132	126	124	127	135	144	153	157	154	144	127	106	84	65	53	50	56	69	88	107	124	2762	115.1		0:2	150	10:9	157	*	*	*	*	4:53	124	17:51	50	*	*	*	*
16	136	142	144	142	139	135	132	131	132	135	139	141	140	135	125	112	96	81	69	63	64	72	85	101	2791	116.3	U	1:57	144	11:16	141	*	*	*	*	6:53	131	19:21	63	*	*	*	*
17	117	132	142	148	149	146	139	132	126	122	121	124	128	133	135	132	123	110	94	80	69	65	69	81	2817	117.4		3:43	149	13:55	135	*	*	*	*	9:40	121	21:0	65	*	*	*	*
18	98	117	136	150	157	157	150	138	124	112	105	105	112	122	134	142	144	136	122	102	82	67	61	65	2838	118.3		4:28	158	15:40	144	*	*	*	*	10:32	104	22:6	61	*	*	*	*
19	80	101	126	147	162	167	161	147	127	108	93	88	92	106	125	143	156	157	147	127	102	78	61	56	2857	119.0		4:57	167	16:39	158	*	*	*	*	11:3	88	22:52	56	*	*	*	*
20	65	85	112	141	163	175	173	158	135	108	86	73	73	86	109	135	158	170	168	152	126	96	70	55	2872	119.7		5:21	175	17:23	171	*	*	*	*	11:30	71	23:29	53	*	*	*	*
21	55	71	98	131	160	179	182	170	145	113	83	62	55	65	88	119	151	174	182	174	151	118	86	62	2874	119.8		5:43	183	18:0	182	*	*	*	*	11:55	55	*	*	*	*	*	*
22	53	61	85	118	153	179	189	182	158	123	86	56	41	44	64	97	135	168	188	189	173	143	107	76	2868	119.5		6:5	189	18:34	191	*	*	*	*	0:1	53	12:20	40	*	*	*	*
23	58	58	75	106	142	174	192	191	171	135	94	56	32	27	41	72	113	153	184	196	189	165	130	95	2849	118.7		6:26	194	19:8	197	*	*	*	*	0:31	56	12:46	26	*	*	*	*
24	70	61	70	95	130	165	190	197	183	150	107	64	31	16	22	47	87	131	170	194	198	182	153	118	2831	118.0	F	6:49	197	19:41	199	*	*	*	*	1:1	61	13:13	16	*	*	*	*
25	87	70	70	87	118	153	183	198	192	165	125	78	38	14	10	26	60	105	149	182	197	192	171	139	2809	117.0		7:13	199	20:15	198	*	*	*	*	1:30	68	13:41	8	*	*	*	*
26	108	85	76	85	108	140	172	193	196	178	143	98	54	21	6	13	38	77	122	161	186	193	181	157	2791	116.3		7:38	197	20:50	193	*	*	*	*	1:59	76	14:12	6	*	*	*	*
27	128	103	88	88	103	128	158	183	194	185	159	120	76	38	14	9	23	53	94	135	167	183	169	2781	115.9		8:5	194	21:29	185	*	*	*	*	2:29	86	14:45	8	*	*	*	*	
28	146	122	104	97	103	120	144	169	185	186	170	140	101	62	32	16	18	37	68	105	140	165	175	172	2777	115.7		8:34	188	22:15	176	*	*	*	*	3:2	97	15:23	15	*	*	*	*
29	159	140	122	111	109	117	134	154	171	180	174	155	125	91	58	35	26	31	50	78	109	138	157	166	2790	116.3		9:8	180	23:15	166	*	*	*	*	3:40	108	16:8	26	*	*	*	*
30	164	153	140	127	120	120	127	140	154	166	169	162	145	119	90	64	46	38	42	58	81	107	131	149	2812	117.2		9:51	170	*	*	*	*	4:31	119	17:8	38	*	*	*	*		

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	83955	116.6	9日 19時 43分	221	1	11日 14時 41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)

2024 年 5 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	159	160	155	146	136	129	126	129	136	146	155	158	154	142	122	99	77	59	50	50	60	78	101	124	2851	118.8	L	0:40	161	10:59	158	*	*	*	*	6:0	126	18:30	48	*	*	*	*
2	145	158	164	162	154	143	132	123	120	123	131	141	150	152	147	134	115	93	72	58	52	57	72	95	2893	120.5		2:15	164	12:52	152	*	*	*	*	8:0	120	20:3	52	*	*	*	*
3	121	146	165	174	172	161	144	125	110	102	103	114	130	146	157	160	151	133	108	83	62	51	53	68	2939	122.5		3:21	175	14:44	160	*	*	*	*	9:21	101	21:21	50	*	*	*	*
4	94	126	155	177	186	181	163	136	109	87	77	80	97	122	148	169	177	170	150	120	89	63	49	52	2977	124.0		4:7	186	16:3	177	*	*	*	*	10:14	76	22:22	48	*	*	*	*
5	70	101	137	170	192	197	183	155	119	83	58	50	59	85	120	156	183	194	186	162	128	92	63	50	2993	124.7		4:45	197	17:5	194	*	*	*	*	10:58	49	23:13	50	*	*	*	*
6	56	79	115	154	188	205	201	178	138	93	54	29	26	44	79	124	167	196	207	196	168	130	92	66	2985	124.4		5:20	206	17:59	207	*	*	*	*	11:40	24	23:58	56	*	*	*	*
7	56	67	95	134	173	203	212	198	163	115	65	25	5	9	36	80	132	177	206	213	199	167	129	93	2952	123.0		5:54	212	18:49	#214	*	*	*	*	12:20	4	*	*	*	*	*	*
8	71	68	83	114	154	190	211	210	186	142	89	38	3	-9	3	38	88	141	185	210	212	194	162	126	2909	121.2	N	6:27	#214	19:36	#214	*	*	*	*	0:41	67	13:0	-9	*	*	*	*
9	96	80	82	102	135	171	201	212	200	167	119	65	19	-8	-12	8	48	99	150	188	207	204	184	154	2871	119.6		7:0	212	20:22	208	*	*	*	*	1:22	79	13:40	#-14	*	*	*	*
10	123	100	92	99	121	152	183	203	205	185	146	97	48	10	-9	-5	21	62	111	156	186	198	192	172	2848	118.7		7:34	207	21:8	198	*	*	*	*	2:2	92	14:20	-10	*	*	*	*
11	146	121	106	104	115	136	164	187	198	191	166	127	82	40	11	1	11	38	78	121	157	180	186	178	2844	118.5		8:8	198	21:54	186	*	*	*	*	2:41	103	15:1	1	*	*	*	*
12	160	139	122	113	115	127	147	168	184	187	175	148	112	74	41	21	17	30	57	92	128	155	171	173	2856	119.0		8:43	188	22:42	174	*	*	*	*	3:20	113	15:43	17	*	*	*	*
13	165	151	136	124	120	124	135	150	166	175	173	159	135	104	74	49	36	36	50	74	103	130	151	162	2882	120.1		9:22	175	23:38	164	*	*	*	*	4:3	120	16:29	34	*	*	*	*
14	163	157	147	136	128	125	128	136	147	157	162	159	147	127	103	80	62	53	54	66	85	109	130	147	2908	121.2		10:8	162	*	*	*	*	4:59	125	17:22	52	*	*	*	*		
15	156	158	154	146	138	130	126	127	131	138	145	149	148	140	126	108	90	76	67	68	77	92	111	130	2931	122.1	U	0:46	158	11:16	150	*	*	*	*	6:26	126	18:28	66	*	*	*	*
16	146	155	158	156	149	139	129	122	119	120	126	133	140	142	140	131	117	102	88	78	76	82	96	114	2958	123.3		2:1	158	13:1	142	*	*	*	*	8:10	119	19:45	76	*	*	*	*
17	133	149	160	163	160	150	136	122	111	105	106	113	124	136	144	145	140	128	112	96	84	80	85	99	2981	124.2		2:59	163	14:45	146	*	*	*	*	9:21	105	20:56	80	*	*	*	*
18	118	139	157	168	169	162	147	127	108	94	88	92	104	121	138	151	156	150	137	118	99	85	81	88	2997	124.9		3:41	170	15:58	156	*	*	*	*	10:7	88	21:53	81	*	*	*	*
19	104	127	150	168	177	173	159	136	111	88	74	71	81	100	124	147	163	168	160	142	120	98	85	83	3009	125.4		4:14	177	16:51	168	*	*	*	*	10:42	71	22:39	82	*	*	*	*
20	93	114	139	164	180	183	172	149	118	88	65	54	58	76	104	135	161	177	178	165	143	117	95	84	3012	125.5		4:44	184	17:35	179	*	*	*	*	11:13	53	23:20	83	*	*	*	*
21	87	102	127	155	178	189	184	163	131	95	62	42	38	51	78	114	149	176	188	184	166	140	112	93	3004	125.2		5:12	190	18:15	189	*	*	*	*	11:44	37	23:57	86	*	*	*	*
22	86	94	115	144	172	190	193	178	148	108	68	38	24	29	51	87	129	165	189	196	186	162	133	107	2992	124.7		5:40	194	18:52	196	*	*	*	*	12:14	23	*	*	*	*	*	*
23	92	91	105	131	161	186	198	191	166	127	83	44	18	13	27	59	102	145	180	198	198	182	155	126	2978	124.1	F	6:9	198	19:30	200	*	*	*	*	0:33	89	12:46	12	*	*	*	*
24	103	94	100	119	147	176	196	199	183	149	105	60	25	7	10	33	72	117	160	189	201	195	174	146	2960	123.3		6:40	200	20:8	201	*	*	*	*	1:8	94	13:21	6	*	*	*	*
25	120	103	100	111	134	163	188	200	195	170	130	84	42	13	4	15	45	87	132	170	193	199	188	165	2951	123.0		7:12	201	20:48	199	*	*	*	*	1:43	99	13:57	4	*	*	*	*
26	139	117	106	108	123	147	174	194	199	186	155	114	69	32	10	8	25	58	100	142	175	192	193	180	2946	122.8		7:47	199	21:32	195	*	*	*	*	2:20	105	14:37	7	*	*	*	*
27	158	135	118	111	117	134	157	180	194	193	175	142	102	61	30	15	18	38	71	111	148	176	188	186	2958	123.3		8:26	195	22:21	189	*	*	*	*	3:1	111	15:21	14	*	*	*	*
28	173	153	134	120	117	124	140	161	179	189	184	164	133	96	61	36	25	30	50	82	118	151	174	184	2978	124.1		9:11	189	23:16	184	*	*	*	*	3:50	117	16:10	24	*	*	*	*
29	181	169	151	135	123	120	126	140	158	173	180	175	157	130	98	68	46	38	43	61	90	122	151	172	3007	125.3		10:6	180	*	*	*	*	4:50	120	17:7	38	*	*	*	*		
30	181	179	168	152	135	123	118	121	132	148	163	170	168	155	133	106	80	61	52	55	71	96	125	152	3044	126.8		0:19	182	11:17	171	*	*	*	*	6:6	118	18:13	51	*	*	*	*
31	172	182	181	170	152	133	117	108	108	118	134	150	162	165	158	142	119	95	76	65	66	79	101	129	3082	128.4	L	1:22	183	12:49	166	*	*	*	*	7:28	107	19:26	64	*	*	*	*

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	91496	123.0				8日 19時 36分	214	3	9日 13時 40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)

2024 年 6 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	156	176	186	184	171	149	125	104	91	89	99	118	139	157	168	167	155	134	111	90	76	75	86	107	3113	129.7		2:20	187	14:25	169	*	*	*	*	8:38	88	20:38	74	*	*	*	*
2	135	163	183	193	188	169	142	111	84	68	67	79	103	132	157	174	178	169	149	124	101	86	83	93	3131	130.5		3:9	193	15:47	179	*	*	*	*	9:37	66	21:44	82	*	*	*	*
3	115	144	172	192	199	189	164	128	91	61	44	45	63	93	129	162	184	190	182	161	134	109	93	90	3134	130.6		3:54	199	16:55	190	*	*	*	*	10:28	42	22:42	90	*	*	*	*
4	101	125	155	183	201	202	186	153	111	69	37	22	28	52	89	132	169	194	200	191	168	140	114	99	3121	130.0		4:35	204	17:53	201	*	*	*	*	11:14	22	23:35	96	*	*	*	*
5	97	111	136	166	193	207	202	178	139	92	48	17	7	18	49	92	139	178	201	206	194	169	141	116	3096	129.0		5:16	208	18:46	207	*	*	*	*	11:59	7	*	*	*	*	*	*
6	103	105	121	147	177	201	209	198	167	122	73	30	4	-1	17	53	100	148	185	206	207	192	166	138	3068	127.8	N	5:56	209	19:34	209	*	*	*	*	0:24	102	12:42	-2	*	*	*	*
7	117	108	113	131	158	186	205	207	189	153	106	57	19	-1	1	24	64	112	158	190	205	202	185	159	3048	127.0		6:36	209	20:19	206	*	*	*	*	1:9	107	13:25	#-3	*	*	*	*
8	134	117	112	120	141	167	192	205	201	177	138	91	47	15	2	10	38	79	125	166	192	201	194	174	3038	126.6		7:16	206	21:1	201	*	*	*	*	1:52	112	14:7	2	*	*	*	*
9	150	129	117	116	128	149	174	194	201	191	164	124	81	42	17	12	25	56	96	138	172	191	194	183	3044	126.8		7:56	201	21:41	194	*	*	*	*	2:32	115	14:48	11	*	*	*	*
10	163	142	125	118	121	135	155	177	192	193	179	150	113	74	43	26	27	44	75	113	149	175	187	185	3061	127.5		8:36	195	22:21	187	*	*	*	*	3:12	117	15:28	24	*	*	*	*
11	172	154	136	123	119	125	139	158	176	185	183	166	138	105	73	49	39	45	64	94	128	157	175	182	3085	128.5		9:18	186	23:0	182	*	*	*	*	3:54	119	16:8	39	*	*	*	*
12	176	163	146	131	122	120	127	140	156	170	176	171	154	129	101	76	59	55	63	83	111	139	162	175	3105	129.4		10:2	176	23:42	178	*	*	*	*	4:41	120	16:51	54	*	*	*	*
13	177	170	157	141	128	120	119	125	137	151	161	165	160	146	125	103	84	72	71	81	100	124	147	165	3129	130.4		10:56	165	*	*	*	*	5:38	118	17:37	70	*	*	*	*		
14	174	174	166	152	137	124	116	114	119	129	141	152	156	153	143	127	109	94	85	85	95	112	133	153	3143	131.0	U	0:28	175	12:6	156	*	*	*	*	6:45	114	18:30	84	*	*	*	*
15	168	175	173	164	149	133	118	108	104	109	119	132	143	151	151	145	133	119	106	98	97	106	121	140	3162	131.8		1:18	175	13:37	152	*	*	*	*	7:55	104	19:32	96	*	*	*	*
16	158	171	177	173	162	145	125	107	95	91	96	108	124	140	151	156	153	143	129	116	107	106	113	127	3173	132.2		2:8	177	15:6	156	*	*	*	*	8:56	91	20:39	105	*	*	*	*
17	146	163	176	180	174	159	137	113	92	78	75	83	100	121	142	158	166	163	153	138	123	112	110	118	3180	132.5		2:55	180	16:17	166	*	*	*	*	9:46	75	21:43	110	*	*	*	*
18	133	152	170	182	183	173	152	125	96	73	60	60	73	96	124	150	169	177	174	161	143	126	114	113	3179	132.5		3:39	184	17:12	178	*	*	*	*	10:29	58	22:39	112	*	*	*	*
19	122	139	160	178	188	186	170	142	109	77	53	43	48	68	98	132	162	182	189	182	165	144	125	114	3176	132.3		4:19	189	17:59	189	*	*	*	*	11:9	42	23:28	113	*	*	*	*
20	115	127	147	170	188	195	187	163	129	90	56	34	28	41	68	106	144	176	195	198	186	165	141	122	3171	132.1		4:59	195	18:41	198	*	*	*	*	11:48	28	*	*	*	*	*	*
21	114	118	133	157	181	197	199	185	154	113	71	37	18	19	39	74	117	158	189	204	202	186	161	136	3162	131.8		5:38	201	19:22	205	*	*	*	*	0:12	113	12:28	16	*	*	*	*
22	119	114	122	142	168	192	205	202	180	143	97	54	22	9	16	43	84	130	172	200	210	202	182	155	3163	131.8	F	6:19	206	20:4	210	*	*	*	*	0:53	114	13:8	8	*	*	*	*
23	131	116	115	128	151	179	202	211	201	173	130	83	40	12	5	19	52	97	144	183	206	211	199	175	3163	131.8		7:0	211	20:45	212	*	*	*	*	1:35	114	13:51	5	*	*	*	*
24	148	125	114	117	134	160	188	208	212	197	164	119	72	32	10	8	28	64	111	156	191	209	209	193	3169	132.0		7:44	#213	21:28	211	*	*	*	*	2:17	114	14:34	6	*	*	*	*
25	167	140	121	113	120	139	166	193	210	209	190	155	110	65	31	14	18	41	80	125	167	197	209	204	3184	132.7		8:30	212	22:11	209	*	*	*	*	3:2	113	15:19	13	*	*	*	*
26	185	159	134	116	112	120	141	168	193	206	203	182	147	105	66	37	26	34	59	97	139	176	200	206	3211	133.8		9:19	207	22:55	206	*	*	*	*	3:51	112	16:6	26	*	*	*	*
27	198	177	151	127	111	108	118	138	164	187	198	193	173	142	106	72	50	43	53	78	114	151	182	200	3234	134.8		10:14	198	23:40	203	*	*	*	*	4:45	108	16:55	43	*	*	*	*
28	202	191	169	143	120	105	102	111	131	155	176	187	184	168	142	112	85	68	64	74	97	129	161	186	3262	135.9		11:18	187	*	*	*	*	5:45	101	17:47	64	*	*	*	*		
29	199	198	185	162	135	111	96	91	100	118	142	163	175	177	166	147	124	102	88	85	94	114	141	167	3280	136.7	L	0:27	200	12:36	178	*	*	*	*	6:50	91	18:45	85	*	*	*	*
30	188	197	194	179	155	127	101	84	78	85	103	127	150	167	174	170	156	138	120	108	104	110	127	148	3290	137.1		1:17	198	14:8	174	*	*	*	*	7:57	78	19:53	104	*	*	*	*

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	94475	131.2	24日7時44分	213	1	7日13時25分	-3	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)

2024 年 7 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	171	189	196	192	175	149	118	90	70	62	69	87	113	140	163	175	177	169	154	137	124	118	121	134	3293	137.2		2:10	197	15:39	178	*	*	*	*	9: 2	62	21: 8	118	*	*	*	*
2	153	174	190	197	191	172	143	109	77	55	46	53	74	104	136	164	182	187	181	166	149	133	125	126	3287	137.0		3: 5	197	16:56	187	*	*	*	*	10: 2	46	22:23	124	*	*	*	*
3	137	155	176	193	199	192	170	136	98	64	40	32	41	66	101	138	170	190	197	190	174	154	137	127	3277	136.5		3:59	199	17:58	197	*	*	*	*	10:57	32	23:27	126	*	*	*	*
4	127	139	158	180	197	203	192	166	129	87	50	27	21	35	64	104	145	179	200	204	195	176	153	134	3265	136.0		4:52	203	18:48	205	*	*	*	*	11:47	21	*	*	*	*	*	*
5	124	127	140	162	186	203	206	192	161	119	75	39	18	16	35	70	114	156	189	207	207	193	171	147	3257	135.7		5:41	207	19:32	209	*	*	*	*	0:20	124	12:33	14	*	*	*	*
6	128	121	126	144	169	193	208	207	188	153	108	63	29	13	18	43	82	128	169	198	210	205	186	161	3250	135.4	N	6:27	210	20:10	210	*	*	*	*	1: 5	121	13:16	13	*	*	*	*
7	137	122	118	128	150	177	200	212	205	181	141	95	53	25	16	27	58	100	145	182	204	208	197	174	3255	135.6		7:10	212	20:44	209	*	*	*	*	1:44	118	13:56	15	*	*	*	*
8	148	127	116	118	133	158	185	205	211	199	169	128	83	46	25	24	43	78	121	162	192	206	202	185	3264	136.0		7:50	211	21:16	207	*	*	*	*	2:20	115	14:33	22	*	*	*	*
9	160	136	119	113	121	140	165	191	206	206	187	154	114	74	45	33	40	65	102	143	178	199	203	192	3286	136.9		8:28	208	21:45	204	*	*	*	*	2:55	113	15: 7	33	*	*	*	*
10	171	146	125	113	113	125	146	171	192	202	195	173	139	102	70	49	46	60	89	126	162	188	200	196	3299	137.5		9: 6	202	22:14	201	*	*	*	*	3:30	111	15:41	45	*	*	*	*
11	180	157	134	116	109	114	128	150	173	189	193	182	158	127	96	72	61	65	84	113	147	176	194	197	3315	138.1		9:45	193	22:43	198	*	*	*	*	4: 7	109	16:14	60	*	*	*	*
12	187	168	144	124	110	107	114	130	151	170	181	181	168	146	121	97	81	77	86	107	135	163	184	194	3326	138.6		10:28	182	23:14	194	*	*	*	*	4:49	107	16:48	76	*	*	*	*
13	191	177	156	134	116	105	104	113	128	147	162	171	169	158	141	121	104	94	95	106	126	150	172	187	3327	138.6		11:21	171	23:50	191	*	*	*	*	5:37	104	17:27	93	*	*	*	*
14	190	183	168	147	127	110	101	100	108	122	139	153	161	161	154	142	128	116	110	113	123	140	159	176	3331	138.8	U	12:32	162	*	*	*	*	6:34	99	18:14	110	*	*	*	*		
15	185	186	177	161	141	121	104	94	93	100	113	130	145	155	159	157	149	139	130	125	126	134	147	162	3333	138.9		0:34	187	14: 8	160	*	*	*	*	7:39	92	19:20	125	*	*	*	*
16	175	183	182	173	157	136	114	96	84	82	89	103	121	140	155	164	166	161	152	142	135	134	139	149	3332	138.8		1:28	184	15:44	166	*	*	*	*	8:45	82	20:44	134	*	*	*	*
17	162	175	182	182	173	155	132	107	85	71	68	76	93	117	141	161	174	178	174	163	150	140	136	139	3334	138.9		2:30	183	16:55	178	*	*	*	*	9:47	68	22: 7	136	*	*	*	*
18	149	163	177	186	186	176	155	127	97	71	56	53	64	87	117	147	173	188	192	184	170	153	139	133	3343	139.3		3:33	187	17:48	192	*	*	*	*	10:41	52	23:10	133	*	*	*	*
19	136	148	166	183	194	194	180	153	119	84	55	38	38	55	85	122	158	187	202	203	191	171	150	134	3346	139.4		4:29	195	18:32	204	*	*	*	*	11:30	36	*	*	*	*	*	*
20	128	134	150	172	193	205	202	183	150	109	68	37	22	27	51	89	132	173	202	215	210	192	166	142	3352	139.7		5:20	206	19:13	215	*	*	*	*	0: 0	128	12:15	22	*	*	*	*
21	125	122	133	155	182	206	217	210	184	144	96	52	22	11	22	53	98	147	189	216	223	211	187	156	3361	140.0	F	6: 9	217	19:52	223	*	*	*	*	0:44	122	12:59	11	*	*	*	*
22	130	116	117	134	162	193	218	226	214	182	135	84	39	12	7	25	63	113	164	205	226	226	207	176	3374	140.6		6:56	227	20:29	228	*	*	*	*	1:25	115	13:42	#6	*	*	*	*
23	143	118	108	114	137	169	203	227	231	213	175	125	73	32	10	12	37	80	133	182	217	230	222	196	3387	141.1		7:42	#232	21: 6	230	*	*	*	*	2: 7	107	14:25	8	*	*	*	*
24	162	128	106	100	112	139	175	209	230	229	206	166	116	67	32	18	27	57	103	154	198	224	228	212	3398	141.6		8:29	#232	21:42	229	*	*	*	*	2:50	100	15: 7	18	*	*	*	*
25	182	145	114	95	94	110	140	177	209	225	221	196	156	110	69	42	36	50	83	128	174	209	225	220	3410	142.1		9:17	226	22:17	226	*	*	*	*	3:35	92	15:48	36	*	*	*	*
26	198	165	130	101	87	89	108	139	174	202	214	207	184	149	110	79	61	61	79	111	151	188	212	219	3418	142.4		10: 9	214	22:52	219	*	*	*	*	4:22	86	16:30	59	*	*	*	*
27	208	183	150	117	92	81	85	104	134	165	189	198	193	174	146	118	95	85	89	107	136	168	195	210	3422	142.6		11: 7	199	23:30	212	*	*	*	*	5:13	80	17:13	85	*	*	*	*
28	210	195	169	138	108	86	76	81	98	125	152	172	182	180	168	150	131	116	111	116	131	153	176	194	3418	142.4	L	12:20	183	*	*	*	*	6:11	76	18: 2	111	*	*	*	*		
29	203	199	184	160	131	103	83	73	75	90	112	136	157	170	174	169	159	147	137	133	136	145	160	176	3412	142.2		0:13	203	13:57	174	*	*	*	*	7:17	72	19: 8	133	*	*	*	*
30	189	195	191	178	156	129	102	81	68	68	79	98	122	145	163	174	176	172	163	154	147	146	150	159	3405	141.9		1:10	195	15:49	176	*	*	*	*	8:33	67	20:49	146	*	*	*	*
31	171	182	189	189	178	157	131	102	77	62	58	67	86	113	140	164	180	187	184	175	163	152	146	146	3399	141.6		2:24	190	17:12	187	*	*	*	*	9:47	58	22:30	145	*	*	*	*

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	103476	139.1	24 日 8 時 29 分	232	2	22 日 13 時 42 分	6	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)

2024 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	153	165	179	189	191	182	161	132	100	71	52	47	57	79	110	143	172	191	198	194	181	164	148	139	3398	141.6		3:42	192	18: 6	198	*	*	*	*	10:51	47	23:36	137	*	*	*	*
2	138	146	162	181	195	199	188	165	131	94	62	42	38	51	79	116	154	184	203	206	197	178	156	138	3403	141.8		4:47	199	18:46	207	*	*	*	*	11:43	37	*	*	*	*		
3	128	130	144	165	188	204	207	193	164	124	83	50	32	33	53	88	130	169	198	212	209	192	168	143	3407	142.0		5:40	208	19:19	213	*	*	*	*	0:21	127	12:27	30	*	*	*	*
4	125	119	126	146	173	199	214	212	192	157	112	70	39	27	36	64	104	149	187	210	216	204	181	152	3414	142.3	N	6:25	216	19:48	216	*	*	*	*	0:57	119	13: 5	27	*	*	*	*
5	127	113	113	128	154	185	210	221	212	184	143	97	57	33	30	48	83	127	171	203	217	213	192	163	3424	142.7		7: 4	221	20:14	218	*	*	*	*	1:29	111	13:39	28	*	*	*	*
6	134	113	105	113	135	166	197	218	221	204	170	126	82	49	34	41	68	108	153	191	214	217	202	175	3436	143.2		7:40	222	20:39	218	*	*	*	*	1:58	105	14:10	34	*	*	*	*
7	143	116	101	102	118	145	178	206	220	214	190	152	109	71	48	44	61	94	137	178	207	217	209	185	3445	143.5		8:14	220	21: 2	217	*	*	*	*	2:27	100	14:40	43	*	*	*	*
8	154	123	102	95	103	125	156	187	209	214	201	172	134	96	68	56	63	87	124	164	197	214	212	194	3450	143.8		8:48	215	21:25	216	*	*	*	*	2:57	95	15: 8	56	*	*	*	*
9	165	133	107	93	93	108	134	164	191	205	203	184	155	121	91	73	72	87	115	151	185	207	212	201	3450	143.8		9:22	206	21:48	213	*	*	*	*	3:28	91	15:35	70	*	*	*	*
10	176	145	116	96	88	95	114	140	168	188	195	188	168	142	115	94	87	93	113	141	172	196	208	203	3441	143.4		9:59	195	22:12	208	*	*	*	*	4: 1	88	16: 3	86	*	*	*	*
11	185	158	129	105	90	88	98	118	143	166	180	183	174	157	136	117	106	105	115	135	160	184	198	201	3431	143.0		10:43	183	22:40	201	*	*	*	*	4:39	87	16:34	104	*	*	*	*
12	190	170	144	118	99	89	90	101	120	141	159	169	171	164	152	138	127	121	124	135	152	170	186	193	3423	142.6		11:41	171	23:13	193	*	*	*	*	5:25	88	17:10	121	*	*	*	*
13	190	178	158	135	114	98	89	90	100	115	133	148	159	163	162	156	148	141	138	140	148	159	172	181	3415	142.3	U	13:13	163	*	*	*	*	6:24	89	18: 5	138	*	*	*	*		
14	185	181	170	154	134	114	98	88	87	93	105	122	138	152	162	167	166	162	156	152	150	153	159	167	3415	142.3		0: 1	185	15:21	167	*	*	*	*	7:43	86	19:53	150	*	*	*	*
15	175	179	178	170	156	137	116	97	83	77	80	92	110	131	152	168	178	180	176	168	159	152	149	153	3416	142.3		1:21	179	16:48	181	*	*	*	*	9: 9	77	21:55	149	*	*	*	*
16	161	171	179	183	178	164	143	117	91	71	61	63	77	101	131	159	182	194	196	188	173	157	145	140	3425	142.7		2:58	183	17:38	196	*	*	*	*	10:20	60	23: 3	140	*	*	*	*
17	144	156	172	187	195	191	175	147	113	80	54	42	46	67	99	137	173	199	211	208	192	170	148	132	3438	143.3		4:13	195	18:17	212	*	*	*	*	11:15	42	23:49	128	*	*	*	*
18	128	137	156	180	201	211	206	184	148	105	65	36	25	35	63	105	152	192	217	225	213	189	158	131	3462	144.3		5:11	212	18:52	225	*	*	*	*	12: 2	25	*	*	*	*		
19	116	116	132	160	192	218	228	218	188	143	93	49	20	14	32	70	120	172	212	233	231	210	176	140	3483	145.1		6: 2	228	19:26	235	*	*	*	*	0:29	114	12:45	13	*	*	*	*
20	111	99	107	131	168	206	233	241	224	186	135	80	36	13	14	41	87	142	194	229	241	229	198	156	3501	145.9	F	6:49	241	19:59	241	*	*	*	*	1: 8	99	13:26	# 10	*	*	*	*
21	117	91	85	100	133	176	217	243	245	222	179	124	71	32	17	27	61	112	168	214	240	240	217	178	3509	146.2		7:35	#247	20:31	243	*	*	*	*	1:47	85	14: 6	16	*	*	*	*
22	132	95	74	75	98	137	183	223	244	241	213	168	115	68	39	33	51	90	141	191	228	241	230	198	3508	146.2		8:21	246	21: 2	241	*	*	*	*	2:27	72	14:45	32	*	*	*	*
23	154	109	76	62	70	98	140	186	221	236	228	199	157	111	75	56	59	82	122	168	208	232	233	212	3494	145.6		9: 8	237	21:32	235	*	*	*	*	3: 8	62	15:23	55	*	*	*	*
24	175	131	91	65	57	70	101	142	182	211	220	210	184	149	114	90	81	90	115	150	187	215	225	217	3472	144.7		9:58	220	22: 2	225	*	*	*	*	3:52	57	16: 0	81	*	*	*	*
25	191	154	114	81	61	59	74	103	139	172	194	200	192	172	147	125	111	109	121	142	170	195	211	212	3449	143.7		10:54	201	22:34	213	*	*	*	*	4:38	58	16:37	108	*	*	*	*
26	198	172	140	106	80	65	65	78	103	132	158	175	181	178	166	152	140	133	135	144	160	177	192	199	3429	142.9	L	12: 6	181	23:12	199	*	*	*	*	5:32	63	17:20	133	*	*	*	*
27	196	183	161	134	107	86	73	71	80	98	120	141	157	167	171	168	163	157	153	153	157	164	173	181	3414	142.3		14: 2	171	*	*	*	*	6:40	70	18:33	152	*	*	*	*		
28	185	183	174	159	138	115	95	80	74	77	89	107	127	146	162	172	176	175	171	165	160	157	158	162	3407	142.0		0:11	185	16:17	177	*	*	*	*	8: 9	74	21:17	157	*	*	*	*
29	168	175	178	175	165	147	125	102	83	71	70	78	96	119	144	165	181	188	187	179	167	156	147	145	3411	142.1		2: 5	178	17:21	188	*	*	*	*	9:41	69	22:52	145	*	*	*	*
30	149	159	171	181	183	176	158	132	104	79	63	59	69	91	120	151	177	194	199	193	178	160	143	132	3421	142.5		3:46	183	17:57	199	*	*	*	*	10:47	59	23:37	130	*	*	*	*
31	131	140	157	176	191	196	186	164	133	98	69	52	51	66	95	131	166	192	206	205	191	168	144	125	3433	143.0		4:51	196	18:25	207	*	*	*	*	11:34	49	*	*	*	*	*	*

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	106624	143.3	21日 7時 35分	247	1	20日 13時 26分	10	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)

2024 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	117	121	138	163	188	205	207	192	163	125	86	56	43	49	72	109	149	185	208	214	203	180	150	124	3447	143.6		5:39	208	18:50	214	*	*	*	*	0:9	117	12:12	43	*	*	*	*
2	108	106	119	144	176	203	217	213	190	153	110	71	46	41	56	88	131	173	204	218	213	191	160	128	3459	144.1		6:18	218	19:13	219	*	*	*	*	0:38	105	12:45	40	*	*	*	*
3	104	94	102	124	157	191	216	224	211	179	136	92	58	42	48	73	113	158	196	218	220	202	171	135	3464	144.3	N	6:52	224	19:35	221	*	*	*	*	1:4	94	13:14	41	*	*	*	*
4	105	87	87	105	136	173	206	224	223	200	162	117	77	52	48	65	99	143	185	214	223	211	183	145	3470	144.6		7:25	226	19:55	223	*	*	*	*	1:30	85	13:42	47	*	*	*	*
5	110	85	77	87	114	150	188	215	225	213	183	142	101	70	57	64	90	129	172	206	222	217	193	157	3467	144.5		7:56	225	20:16	223	*	*	*	*	1:55	77	14:8	56	*	*	*	*
6	118	87	72	74	94	127	165	198	217	217	197	164	125	91	71	70	88	120	159	195	217	220	202	169	3457	144.0		8:28	220	20:36	221	*	*	*	*	2:22	70	14:33	68	*	*	*	*
7	130	95	72	66	78	105	140	176	202	212	203	179	146	114	90	82	91	115	148	183	208	217	207	180	3439	143.3		9:0	212	20:57	217	*	*	*	*	2:49	66	14:59	82	*	*	*	*
8	144	108	79	65	68	87	117	151	181	198	200	186	162	134	111	98	99	115	140	170	196	210	207	188	3414	142.3		9:34	201	21:19	211	*	*	*	*	3:19	65	15:24	97	*	*	*	*
9	158	123	92	72	67	76	98	127	156	179	189	185	171	151	131	117	113	120	137	160	183	199	202	191	3397	141.5		10:13	189	21:43	203	*	*	*	*	3:51	67	15:51	113	*	*	*	*
10	169	139	110	86	73	73	85	106	131	154	170	176	172	161	148	136	129	130	139	153	170	185	192	189	3376	140.7		11:4	176	22:12	192	*	*	*	*	4:30	72	16:22	129	*	*	*	*
11	175	154	130	106	88	80	81	91	108	127	145	158	164	164	160	153	147	145	146	152	161	171	179	181	3366	140.3	U	12:31	165	22:52	181	*	*	*	*	5:23	79	17:10	145	*	*	*	*
12	177	165	149	130	111	95	86	84	89	101	116	132	146	158	164	167	166	162	159	156	156	159	163	168	3359	140.0		15:7	167	*	*	*	*	6:46	84	19:32	156	*	*	*	*		
13	171	171	165	154	139	121	103	89	80	79	87	101	120	140	159	174	181	181	176	167	157	150	148	151	3364	140.2		0:22	172	16:33	182	*	*	*	*	8:37	79	21:55	148	*	*	*	*
14	158	167	174	175	168	153	131	107	84	68	63	69	87	113	143	170	190	198	196	183	165	148	135	132	3377	140.7		2:40	175	17:14	199	*	*	*	*	9:59	63	22:51	132	*	*	*	*
15	138	153	171	186	192	187	168	139	105	73	51	44	54	80	116	155	188	209	214	203	181	153	128	114	3402	141.8		4:4	192	17:47	215	*	*	*	*	10:55	44	23:30	112	*	*	*	*
16	114	128	153	181	204	213	205	179	140	97	58	34	30	47	83	128	175	210	227	223	201	167	130	102	3429	142.9		5:2	213	18:19	228	*	*	*	*	11:41	29	*	*	*	*	*	*
17	91	98	123	159	196	224	232	218	183	136	85	45	23	26	53	97	150	198	230	238	222	187	143	102	3459	144.1		5:53	232	18:49	238	*	*	*	*	0:7	91	12:23	#21	*	*	*	*
18	75	70	87	123	169	212	240	244	223	181	127	75	38	23	35	70	121	176	220	242	238	209	163	113	3474	144.8	F	6:40	245	19:20	244	*	*	*	*	0:44	69	13:3	23	*	*	*	*
19	72	51	55	82	127	179	223	248	246	219	172	118	71	41	36	56	97	150	201	235	244	226	187	135	3471	144.6		7:26	#250	19:50	245	*	*	*	*	1:21	50	13:42	35	*	*	*	*
20	84	48	35	48	83	133	187	228	246	238	207	161	113	74	55	59	86	128	177	218	239	235	206	159	3447	143.6		8:12	246	20:19	241	*	*	*	*	2:0	35	14:19	54	*	*	*	*
21	107	61	33	29	49	89	140	189	223	234	222	192	152	113	86	78	89	117	157	197	225	232	216	180	3410	142.1		8:58	234	20:48	232	*	*	*	*	2:40	28	14:55	78	*	*	*	*
22	134	86	48	30	33	57	97	143	184	210	215	203	177	146	119	104	104	118	145	177	205	219	215	193	3362	140.1		9:47	216	21:17	220	*	*	*	*	3:21	29	15:31	102	*	*	*	*
23	157	115	76	48	37	45	68	104	142	173	191	194	184	166	146	131	125	129	142	163	185	201	205	195	3322	138.4		10:42	195	21:47	205	*	*	*	*	4:5	37	16:7	125	*	*	*	*
24	172	141	107	77	58	51	59	79	106	135	158	171	175	171	162	153	145	143	147	156	169	181	187	186	3289	137.0		11:57	175	22:22	188	*	*	*	*	4:57	51	16:51	143	*	*	*	*
25	176	158	135	110	89	73	67	71	84	103	124	142	156	164	167	166	162	159	156	156	158	162	167	170	3275	136.5	L	14:11	167	23:26	170	*	*	*	*	6:6	67	18:38	156	*	*	*	*
26	170	165	155	140	122	104	89	80	78	83	96	112	130	148	161	170	174	173	168	161	154	149	148	150	3280	136.7		16:12	174	*	*	*	*	7:45	77	21:49	148	*	*	*	*		
27	155	161	163	161	152	137	118	99	84	76	77	87	105	127	149	168	180	184	180	169	155	141	132	131	3291	137.1		2:4	163	16:56	184	*	*	*	*	9:25	75	22:45	130	*	*	*	*
28	136	148	161	171	173	166	149	126	101	80	69	69	82	105	133	160	182	192	191	180	161	140	122	114	3311	138.0		3:47	173	17:25	193	*	*	*	*	10:28	67	23:18	113	*	*	*	*
29	116	129	149	169	184	187	177	155	125	94	71	60	65	84	114	148	178	196	201	191	170	143	118	102	3326	138.6		4:45	188	17:48	201	*	*	*	*	11:12	60	23:45	98	*	*	*	*
30	98	109	131	159	184	199	198	181	151	115	82	60	55	68	96	133	169	196	208	202	181	151	119	94	3339	139.1		5:27	201	18:10	208	*	*	*	*	11:47	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	101743	141.3	19日7時26分	250	1	17日12時23分	21	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)

2024 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	84	89	110	141	174	200	211	202	177	140	100	69	54	59	81	117	157	191	211	211	193	161	124	92	3348	139.5		6: 4	211	18:30	213	*	*	*	*	0:10	83	12:17	54	*	*	*	*
2	73	72	88	119	157	192	213	215	198	164	123	86	62	57	72	103	144	183	209	216	203	173	133	95	3350	139.6		6:37	217	18:50	217	*	*	*	*	0:34	70	12:45	56	*	*	*	*
3	68	58	69	96	135	175	206	220	212	186	148	107	76	62	68	93	130	171	203	218	211	184	145	102	3343	139.3	N	7: 8	220	19:10	218	*	*	*	*	0:58	58	13:11	62	*	*	*	*
4	68	50	52	74	110	153	191	215	218	201	169	130	95	74	72	88	120	159	194	215	216	195	158	114	3331	138.8		7:40	219	19:31	218	*	*	*	*	1:23	48	13:37	70	*	*	*	*
5	74	48	42	55	86	127	169	201	215	209	185	151	116	91	81	89	112	147	182	208	216	202	171	129	3306	137.8		8:11	215	19:52	216	*	*	*	*	1:49	41	14: 3	81	*	*	*	*
6	87	54	39	43	66	103	144	181	204	208	194	168	136	109	94	94	110	137	169	197	211	205	182	145	3280	136.7		8:43	208	20:14	211	*	*	*	*	2:16	38	14:29	92	*	*	*	*
7	103	67	44	40	53	82	119	157	185	198	195	178	153	128	110	104	112	131	157	184	201	203	188	159	3251	135.5		9:17	199	20:37	204	*	*	*	*	2:45	39	14:55	104	*	*	*	*
8	122	86	58	45	48	67	96	131	161	181	187	180	164	144	127	118	119	130	149	170	188	195	189	169	3224	134.3		9:56	187	21: 3	195	*	*	*	*	3:17	44	15:23	117	*	*	*	*
9	140	107	78	59	53	61	80	106	135	158	171	174	168	156	144	134	131	135	145	159	174	183	184	173	3208	133.7		10:47	174	21:33	185	*	*	*	*	3:55	53	15:57	131	*	*	*	*
10	154	129	103	81	67	64	71	87	108	130	148	159	164	163	157	151	146	144	146	152	160	168	172	171	3195	133.1		12:14	164	22:17	172	*	*	*	*	4:47	64	16:58	144	*	*	*	*
11	162	148	129	108	91	78	73	76	86	101	119	136	151	161	166	166	163	158	153	149	148	151	155	159	3187	132.8	U	14:33	167	*	*	*	*	*	6:10	73	19:44	148	*	*	*	*	
12	161	159	152	139	122	104	88	77	72	76	88	106	128	149	166	177	180	175	165	153	141	134	134	139	3185	132.7		0: 3	162	15:51	180	*	*	*	*	8: 2	72	21:35	133	*	*	*	*
13	149	159	166	166	156	139	116	93	73	62	62	75	98	127	157	180	194	194	183	163	141	122	112	113	3200	133.3		2:27	167	16:32	195	*	*	*	*	9:28	61	22:24	111	*	*	*	*
14	125	145	165	181	185	176	155	124	92	65	49	50	68	99	137	173	199	210	203	181	150	118	94	85	3229	134.5		3:51	186	17: 6	210	*	*	*	*	10:27	48	23: 3	85	*	*	*	*
15	93	115	146	178	200	207	194	166	127	86	55	40	45	71	110	155	194	218	220	202	167	125	87	63	3264	136.0		4:51	207	17:37	222	*	*	*	*	11:14	39	23:40	58	*	*	*	*
16	59	77	111	154	194	219	224	206	170	124	80	49	38	51	84	130	178	215	230	221	189	143	93	54	3293	137.2		5:42	225	18: 8	231	*	*	*	*	11:57	38	*	*	*	*	*	*
17	34	39	68	113	164	208	233	233	209	168	119	76	50	47	67	106	155	200	229	233	211	167	113	61	3303	137.6	F	6:30	236	18:39	235	*	*	*	*	0:18	33	12:38	45	*	*	*	*
18	25	13	28	67	120	175	218	238	233	204	161	114	77	60	64	91	132	179	217	234	225	191	139	83	3288	137.0		7:17	#239	19: 9	234	*	*	*	*	0:56	13	13:17	59	*	*	*	*
19	34	6	4	28	72	128	182	220	234	224	193	152	113	85	76	88	117	157	197	224	228	207	166	112	3247	135.3		8: 3	234	19:40	229	*	*	*	*	1:35	1	13:56	76	*	*	*	*
20	59	18	0	6	36	83	136	184	214	221	208	180	145	115	98	97	112	141	175	205	219	212	185	141	3190	132.9		8:50	221	20:11	220	*	*	*	*	2:15	# -1	14:33	95	*	*	*	*
21	92	46	16	6	18	50	94	141	179	200	203	190	167	142	122	113	117	133	158	184	202	206	192	162	3133	130.5		9:40	204	20:43	207	*	*	*	*	2:56	6	15:11	113	*	*	*	*
22	123	81	46	25	21	36	65	103	140	169	184	185	175	159	142	131	128	133	147	165	181	190	187	172	3088	128.7		10:34	186	21:17	191	*	*	*	*	3:41	20	15:52	128	*	*	*	*
23	145	113	81	55	41	41	55	78	107	135	156	167	170	165	156	147	141	139	143	151	161	170	173	169	3059	127.5		11:45	170	21:58	173	*	*	*	*	4:31	40	16:48	139	*	*	*	*
24	156	137	113	90	72	61	60	69	86	107	127	145	156	162	162	158	153	148	144	143	145	149	154	156	3053	127.2	L	13:33	162	23:13	156	*	*	*	*	5:35	59	18:51	143	*	*	*	*
25	155	148	137	121	104	89	78	73	77	87	103	121	138	152	162	166	164	158	150	141	135	131	133	137	3060	127.5		15:13	166	*	*	*	*	*	7: 4	73	21:12	131	*	*	*	*	
26	144	148	149	145	134	119	102	88	79	78	85	100	119	139	157	169	173	169	159	144	130	119	114	116	3079	128.3		1:41	150	16: 2	173	*	*	*	*	8:39	77	22: 9	114	*	*	*	*
27	126	139	151	158	157	147	130	109	90	78	75	83	100	124	148	168	179	180	170	152	130	111	98	96	3099	129.1		3:24	158	16:33	181	*	*	*	*	9:46	75	22:43	96	*	*	*	*
28	104	121	142	160	170	169	156	134	109	86	73	72	85	108	136	163	182	188	181	162	136	109	88	78	3112	129.7		4:24	171	16:58	188	*	*	*	*	10:33	71	23:11	78	*	*	*	*
29	83	100	125	153	174	183	178	159	131	102	79	69	74	93	122	154	180	194	191	174	145	111	82	65	3121	130.0		5: 8	183	17:21	195	*	*	*	*	11:11	69	23:37	61	*	*	*	*
30	63	77	104	137	168	188	193	181	155	123	93	73	70	82	109	143	174	195	199	185	156	119	83	56	3126	130.3		5:46	194	17:43	200	*	*	*	*	11:43	69	*	*	*	*	*	*
31	46	54	79	115	154	184	200	197	177	146	112	85	72	77	98	130	165	192	204	195	169	131	89	54	3125	130.2		6:21	201	18: 6	204	*	*	*	*	0: 3	46	12:14	71	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	99277	133.4	18日7時17分	239	1	20日2時15分	-1	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)

2024 年 11 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	35	36	55	90	132	171	198	206	194	168	133	101	81	77	90	118	153	184	203	203	182	145	101	59	3115	129.8	N	6:54	206	18:28	206	*	*	*	*	0:28	33	12:43	76	*	*	*	*
2	31	22	35	65	107	151	186	205	204	185	154	121	94	83	88	109	140	173	198	205	192	160	117	72	3097	129.0		7:27	207	18:52	206	*	*	*	*	0:55	22	13:12	82	*	*	*	*
3	36	17	20	43	80	125	167	195	205	195	171	140	111	93	90	103	129	160	188	203	198	174	136	90	3069	127.9		7:59	205	19:17	204	*	*	*	*	1:23	16	13:41	90	*	*	*	*
4	49	22	14	27	57	99	142	177	197	198	183	157	129	107	98	103	121	147	175	195	199	184	153	112	3045	126.9		8:33	199	19:43	200	*	*	*	*	1:52	14	14:10	98	*	*	*	*
5	69	35	18	20	40	74	115	153	180	191	186	169	145	123	109	107	117	137	161	183	193	188	167	133	3013	125.5		9:10	192	20:12	194	*	*	*	*	2:24	16	14:40	107	*	*	*	*
6	93	57	32	23	32	55	89	126	157	177	182	174	158	139	124	116	119	130	148	168	182	185	174	150	2990	124.6		9:52	182	20:44	186	*	*	*	*	3:0	23	15:15	116	*	*	*	*
7	118	83	54	37	34	45	68	99	130	155	169	172	166	153	140	129	125	129	139	152	166	175	173	161	2972	123.8		10:47	173	21:23	175	*	*	*	*	3:42	33	16:2	125	*	*	*	*
8	139	111	83	60	47	46	56	76	102	127	149	162	166	163	155	145	137	132	133	139	148	157	163	162	2958	123.3		12:3	166	22:23	164	*	*	*	*	4:36	45	17:22	132	*	*	*	*
9	153	136	114	91	72	59	56	62	78	99	122	143	158	166	167	162	152	142	133	128	129	134	143	151	2950	122.9	U	13:36	168	*	*	*	*	5:50	56	19:24	128	*	*	*	*		
10	155	152	141	125	105	85	70	62	63	74	93	117	141	161	173	176	170	156	140	124	113	110	115	127	2948	122.8		0:6	155	14:48	176	*	*	*	*	7:22	61	20:52	110	*	*	*	*
11	141	153	159	155	142	121	98	78	64	61	70	90	118	146	170	185	186	175	154	128	104	88	85	94	2965	123.5		2:6	159	15:37	187	*	*	*	*	8:45	60	21:47	84	*	*	*	*
12	113	137	159	172	173	160	137	108	82	63	58	68	92	125	158	185	198	194	173	142	106	76	58	58	2995	124.8		3:33	174	16:16	198	*	*	*	*	9:50	58	22:32	56	*	*	*	*
13	74	104	138	169	188	191	176	148	114	83	63	59	72	101	138	174	200	207	194	163	121	78	44	29	3028	126.2		4:38	192	16:52	208	*	*	*	*	10:43	58	23:13	28	*	*	*	*
14	35	61	101	145	182	204	205	187	154	116	84	65	64	83	116	156	191	212	210	186	145	94	47	14	3057	127.4		5:33	207	17:27	214	*	*	*	*	11:31	62	23:54	4	*	*	*	*
15	5	19	55	104	154	194	215	213	190	155	116	85	71	75	98	134	174	205	217	206	171	121	66	20	3063	127.6		6:24	217	18:1	217	*	*	*	*	12:16	70	*	*	*	*	*	*
16	-8	-10	13	57	111	164	202	219	212	187	151	115	89	80	90	116	153	189	212	215	193	151	97	43	3041	126.7	F	7:13	#219	18:36	217	*	*	*	*	0:35	-12	12:59	80	*	*	*	*
17	1	-19	-13	17	65	121	171	204	215	205	179	145	114	95	92	106	133	167	197	212	205	176	130	77	2995	124.8		8:0	215	19:12	212	*	*	*	*	1:16	#-20	13:40	91	*	*	*	*
18	27	-7	-18	-5	29	78	130	173	199	205	193	168	139	115	103	105	121	147	176	198	204	190	157	112	2939	122.5		8:47	206	19:49	204	*	*	*	*	1:58	-18	14:21	102	*	*	*	*
19	63	22	-3	-7	10	45	91	136	171	190	192	178	157	134	117	111	116	132	155	177	191	190	173	140	2881	120.0		9:34	193	20:27	193	*	*	*	*	2:41	-8	15:3	111	*	*	*	*
20	99	58	26	9	11	30	63	102	139	166	179	177	166	148	132	120	118	124	138	156	172	179	174	156	2842	118.4		10:24	180	21:8	180	*	*	*	*	3:25	8	15:49	117	*	*	*	*
21	127	93	61	37	27	31	50	78	111	139	159	168	166	157	144	132	124	122	127	137	150	161	165	159	2825	117.7		11:18	168	21:55	165	*	*	*	*	4:12	26	16:45	122	*	*	*	*
22	143	120	94	69	52	46	51	67	90	115	138	153	160	159	152	142	132	125	122	124	130	139	147	150	2820	117.5		12:21	161	23:0	150	*	*	*	*	5:4	46	18:7	122	*	*	*	*
23	146	136	119	100	81	68	62	66	79	97	118	137	151	158	158	152	143	132	122	116	114	118	125	133	2831	118.0	L	13:31	159	*	*	*	*	6:6	62	19:47	114	*	*	*	*		
24	139	140	135	124	109	94	81	75	77	86	102	121	139	152	160	160	154	142	127	113	104	100	103	111	2848	118.7		0:40	140	14:32	161	*	*	*	*	7:19	75	21:3	100	*	*	*	*
25	123	134	140	140	133	120	105	91	83	82	90	106	125	144	158	166	164	153	136	116	98	86	82	88	2863	119.3		2:30	141	15:18	166	*	*	*	*	8:33	81	21:52	82	*	*	*	*
26	102	119	135	147	149	143	129	112	96	85	85	94	111	132	153	167	172	165	148	124	98	77	66	66	2875	119.8		3:48	150	15:54	172	*	*	*	*	9:35	84	22:29	64	*	*	*	*
27	78	98	122	144	158	161	152	135	114	96	86	87	99	120	144	164	176	175	160	135	104	75	54	46	2883	120.1		4:44	161	16:25	177	*	*	*	*	10:25	85	23:1	46	*	*	*	*
28	53	73	102	132	157	171	170	157	136	112	93	85	90	107	131	157	176	182	173	149	116	80	50	32	2884	120.2		5:29	172	16:55	182	*	*	*	*	11:7	85	23:32	30	*	*	*	*
29	32	48	77	113	147	172	182	176	157	132	107	90	87	97	119	146	171	185	183	164	131	91	53	26	2886	120.3		6:8	182	17:24	186	*	*	*	*	11:45	86	*	*	*	*	*	*
30	16	25	51	88	128	163	184	188	176	152	124	101	89	91	107	133	161	183	189	178	149	109	66	30	2881	120.0		6:44	189	17:53	190	*	*	*	*	0:2	16	12:21	88	*	*	*	*

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	88559	123.0	16日7時13分	219	1	17日1時16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)

2024 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	9	7	26	60	103	145	177	192	189	170	143	116	97	91	99	120	149	175	190	188	167	130	86	43	2872	119.7	N	7:19	193	18:24	192	*	*	*	*	0:33	5	12:55	91	*	*	*	*
2	11	-1	7	35	75	120	160	186	193	183	161	133	109	95	96	110	135	163	185	192	181	152	110	64	2855	119.0		7:55	193	18:55	192	*	*	*	*	1:6	-1	13:28	94	*	*	*	*
3	25	1	-3	14	48	92	136	170	189	190	175	150	124	105	98	104	122	148	173	189	189	170	135	91	2835	118.1		8:32	191	19:29	191	*	*	*	*	1:41	-4	14:3	98	*	*	*	*
4	48	15	-1	3	26	63	107	147	176	187	182	165	141	119	105	102	113	133	157	178	188	181	157	120	2812	117.2		9:11	188	20:6	188	*	*	*	*	2:17	-2	14:40	102	*	*	*	*
5	77	39	12	4	14	40	78	119	154	176	182	174	156	134	116	107	108	120	140	161	178	182	170	144	2785	116.0		9:54	183	20:46	182	*	*	*	*	2:57	4	15:23	106	*	*	*	*
6	108	69	37	17	14	27	55	91	127	157	174	177	168	150	131	116	109	111	123	140	159	171	172	159	2762	115.1		10:42	177	21:35	173	*	*	*	*	3:41	13	16:15	109	*	*	*	*
7	135	102	69	42	27	27	41	67	100	132	158	171	173	164	148	130	116	108	109	118	134	150	161	162	2744	114.3		11:37	174	22:36	163	*	*	*	*	4:31	25	17:23	108	*	*	*	*
8	151	131	104	76	53	41	41	54	77	106	135	158	170	172	163	147	129	112	102	100	107	120	136	149	2734	113.9		12:37	172	23:59	153	*	*	*	*	5:30	39	18:44	99	*	*	*	*
9	153	148	133	112	89	69	56	55	65	85	111	138	159	172	173	164	146	124	103	88	83	88	102	121	2737	114.0	U	13:37	174	*	*	*	*	6:38	54	20:1	83	*	*	*	*		
10	138	149	151	142	126	105	85	71	66	73	91	116	142	164	176	177	164	142	114	88	68	60	66	83	2757	114.9		1:40	151	14:32	178	*	*	*	*	7:54	66	21:5	60	*	*	*	*
11	107	131	150	159	156	142	121	100	83	76	81	97	121	148	170	182	180	163	134	99	67	43	35	43	2788	116.2		3:13	159	15:22	183	*	*	*	*	9:7	76	22:1	35	*	*	*	*
12	66	97	130	156	171	170	157	135	111	92	83	86	103	128	156	179	189	182	159	122	81	43	18	12	2826	117.8		4:29	172	16:7	189	*	*	*	*	10:13	82	22:50	11	*	*	*	*
13	24	54	93	133	165	183	183	169	145	118	97	87	92	109	136	165	187	194	181	151	107	60	20	-4	2849	118.7		5:32	185	16:52	194	*	*	*	*	11:12	87	23:37	-8	*	*	*	*
14	-6	13	49	95	141	175	193	192	175	148	120	99	90	97	117	146	175	194	196	177	139	91	41	1	2858	119.1		6:26	195	17:35	197	*	*	*	*	12:4	90	*	*	*	*		
15	-19	-16	9	52	103	150	184	199	194	174	146	118	98	93	103	126	156	183	198	194	169	126	75	25	2840	118.3	F	7:15	#199	18:18	#199	*	*	*	*	0:23	-21	12:52	93	*	*	*	*
16	-11	-25	-16	15	61	113	159	189	199	190	168	139	113	97	96	109	134	164	188	198	188	157	112	61	2798	116.6		8:1	#199	19:0	198	*	*	*	*	1:7	#-26	13:36	95	*	*	*	*
17	15	-15	-23	-8	28	75	125	166	189	194	181	157	130	107	97	100	116	142	170	190	194	178	144	98	2750	114.6		8:44	194	19:42	194	*	*	*	*	1:50	-23	14:17	96	*	*	*	*
18	50	11	-12	-13	8	46	92	137	170	186	185	169	145	120	103	97	104	123	148	172	186	184	164	129	2704	112.7		9:23	188	20:24	188	*	*	*	*	2:32	-15	14:57	97	*	*	*	*
19	86	44	13	-1	5	29	66	109	147	171	180	173	155	133	113	100	99	108	127	150	169	178	171	149	2674	111.4		10:1	180	21:5	178	*	*	*	*	3:12	-2	15:38	98	*	*	*	*
20	115	78	43	21	15	26	52	87	124	153	170	172	161	143	123	107	99	100	111	128	148	162	166	156	2660	110.8		10:38	173	21:47	166	*	*	*	*	3:51	14	16:22	98	*	*	*	*
21	134	105	74	48	34	34	48	74	105	135	157	166	163	151	134	116	103	97	100	110	125	140	151	152	2656	110.7		11:15	166	22:35	152	*	*	*	*	4:30	32	17:13	97	*	*	*	*
22	142	123	100	76	58	50	54	70	93	120	143	157	162	156	144	127	111	99	94	96	104	117	130	138	2664	111.0		11:55	162	23:37	139	*	*	*	*	5:10	50	18:15	93	*	*	*	*
23	139	132	118	101	84	72	67	73	87	107	129	146	157	158	151	138	122	106	93	87	87	94	106	118	2672	111.3	L	12:40	159	*	*	*	*	5:57	67	19:26	86	*	*	*	*		
24	127	131	128	120	108	95	86	83	88	99	116	133	148	156	156	149	135	117	99	84	75	75	81	93	2682	111.8		1:7	131	13:32	157	*	*	*	*	6:55	83	20:36	74	*	*	*	*
25	108	121	129	132	128	119	108	99	95	97	106	120	136	149	157	156	147	131	110	88	70	60	60	68	2694	112.3		2:52	132	14:27	157	*	*	*	*	8:9	95	21:34	59	*	*	*	*
26	84	103	121	135	141	139	131	119	108	101	101	109	123	138	152	159	157	145	125	99	73	53	43	45	2704	112.7		4:16	141	15:19	160	*	*	*	*	9:26	100	22:22	42	*	*	*	*
27	58	79	104	128	146	153	151	140	125	111	102	102	110	125	143	157	164	159	142	115	84	55	34	26	2713	113.0		5:14	153	16:6	164	*	*	*	*	10:32	101	23:3	26	*	*	*	*
28	33	52	81	113	140	159	165	159	145	126	109	100	101	112	131	150	165	169	159	136	103	66	35	16	2725	113.5		6:0	165	16:48	170	*	*	*	*	11:24	99	23:42	11	*	*	*	*
29	12	26	53	89	126	155	172	174	163	144	122	104	97	102	117	139	161	174	174	157	126	87	47	16	2737	114.0		6:39	175	17:29	176	*	*	*	*	12:7	97	*	*	*	*		
30	0	3	25	60	102	141	170	182	179	162	138	114	98	95	104	125	150	172	183	176	152	113	69	28	2741	114.2		7:16	183	18:8	183	*	*	*	*	0:20	-1	12:46	94	*	*	*	*
31	-1	-11	1	30	73	118	157	182	188	177	155	127	104	92	94	110	135	163	184	189	175	143	99	51	2735	114.0	N	7:51	188	18:48	189	*	*	*	*	0:58	-11	13:22	91	*	*	*	*

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	85363	114.7	16日8時1分	199	3	16日1時7分	-26	1