

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)

2020年1月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	128	97	67	44	33	36	53	79	111	139	159	166	161	147	127	108	94	89	94	107	124	141	151	149	2604	108.5		11:4	166	22:24	152	*	*	*	*	4:17	32	17:1	89	*	*	*	*
2	137	116	92	69	53	48	54	72	96	122	144	157	160	153	139	122	105	93	89	93	104	118	132	139	2607	108.6		11:47	160	23:20	139	*	*	*	*	4:56	48	18:1	89	*	*	*	*
3	137	127	111	93	76	66	64	72	87	108	129	145	155	156	149	135	118	102	89	84	86	95	108	120	2612	108.8	U	12:36	157	*	*	*	*	5:42	64	19:12	84	*	*	*	*		
4	128	129	124	113	100	88	80	79	85	98	114	131	146	154	154	147	133	114	96	82	74	75	83	96	2623	109.3		0:42	130	13:34	155	*	*	*	*	6:42	79	20:25	73	*	*	*	*
5	111	122	128	128	122	112	101	93	89	93	103	117	133	146	155	155	147	130	109	87	69	59	60	70	2639	110.0		2:27	129	14:33	156	*	*	*	*	8:1	89	21:27	58	*	*	*	*
6	86	106	123	135	138	134	124	112	101	95	96	104	118	135	150	159	159	147	126	99	72	51	41	43	2654	110.6		3:57	138	15:28	161	*	*	*	*	9:23	94	22:18	40	*	*	*	*
7	58	81	108	131	147	152	147	134	118	103	95	95	104	121	141	158	167	163	146	119	85	53	30	21	2677	111.5		5:0	152	16:15	167	*	*	*	*	10:30	94	23:2	21	*	*	*	*
8	29	51	82	116	145	162	166	158	140	119	101	91	93	106	126	150	168	175	167	142	107	66	31	8	2699	112.5		5:48	167	16:59	175	*	*	*	*	11:22	91	23:43	3	*	*	*	*
9	4	19	50	90	130	161	178	178	163	140	115	95	87	92	110	135	162	180	183	167	135	91	46	9	2720	113.3		6:30	180	17:40	184	*	*	*	*	12:7	87	*	*	*	*		
10	-11	-8	15	55	102	146	177	190	184	164	135	107	88	83	94	117	147	175	190	188	164	124	74	26	2726	113.6		7:11	190	18:22	192	*	*	*	*	0:24	-12	12:49	83	*	*	*	*
11	-10	-24	-13	19	66	117	162	190	197	185	158	126	98	82	82	98	126	159	186	198	188	157	110	57	2714	113.1	F	7:51	197	19:4	198	*	*	*	*	1:5	-24	13:30	80	*	*	*	*
12	9	-21	-29	-11	29	80	133	175	198	198	179	149	115	89	77	82	104	135	169	194	200	184	147	97	2682	111.8		8:31	#201	19:47	#201	*	*	*	*	1:47	#-29	14:11	77	*	*	*	*
13	44	0	-25	-24	0	44	98	148	185	200	193	170	137	104	81	74	84	109	142	175	195	196	175	136	2641	110.0		9:11	200	20:32	199	*	*	*	*	2:29	-28	14:54	74	*	*	*	*
14	86	36	-1	-18	-11	18	64	115	161	189	197	184	157	124	94	76	73	86	112	145	174	190	187	163	2601	108.4		9:51	197	21:19	191	*	*	*	*	3:12	-19	15:40	72	*	*	*	*
15	125	79	36	7	-3	9	41	85	131	168	189	189	172	144	113	86	72	72	86	112	142	167	179	173	2574	107.3		10:31	191	22:11	179	*	*	*	*	3:56	-3	16:29	70	*	*	*	*
16	151	117	78	44	23	19	34	64	104	143	171	184	179	161	133	104	81	68	69	83	106	133	154	164	2567	107.0		11:13	184	23:11	164	*	*	*	*	4:42	18	17:26	67	*	*	*	*
17	159	141	114	84	59	44	44	59	86	119	149	170	177	170	151	125	98	77	65	64	76	95	118	137	2581	107.5	L	11:58	177	*	*	*	*	5:30	42	18:31	63	*	*	*	*		
18	148	148	137	118	97	78	68	68	81	102	127	151	166	170	162	145	120	95	73	59	56	64	81	101	2615	109.0		0:28	149	12:50	170	*	*	*	*	6:27	67	19:46	56	*	*	*	*
19	121	136	142	139	128	113	98	89	88	95	111	130	149	162	166	159	142	118	92	68	51	44	49	64	2654	110.6		2:10	142	13:53	166	*	*	*	*	7:40	87	21:4	44	*	*	*	*
20	86	109	130	143	146	141	129	116	104	99	102	113	129	146	160	165	159	143	117	88	60	39	30	33	2687	112.0		3:54	146	15:1	165	*	*	*	*	9:9	99	22:13	29	*	*	*	*
21	50	75	104	131	150	158	155	143	126	111	102	101	110	127	146	162	168	163	144	115	81	48	25	15	2710	112.9		5:11	158	16:5	168	*	*	*	*	10:32	100	23:9	14	*	*	*	*
22	20	41	72	108	139	162	170	165	149	129	110	98	97	107	127	149	167	174	166	143	109	70	34	10	2716	113.2		6:7	170	17:0	174	*	*	*	*	11:35	96	23:56	2	*	*	*	*
23	2	13	39	77	118	152	174	179	169	148	123	102	90	92	107	131	157	175	180	168	139	98	55	19	2707	112.8		6:50	180	17:47	181	*	*	*	*	12:22	89	*	*	*	*		
24	-3	-5	13	47	90	134	167	184	183	166	140	112	91	83	90	111	139	167	184	183	164	128	83	39	2690	112.1		7:26	186	18:29	186	*	*	*	*	0:37	-6	13:2	83	*	*	*	*
25	6	-10	-4	22	62	109	151	179	188	179	156	125	98	81	79	93	120	151	177	189	181	154	113	66	2665	111.0	N	7:59	188	19:7	189	*	*	*	*	1:14	-10	13:36	78	*	*	*	*
26	24	-3	-9	6	39	84	130	167	186	186	168	139	108	84	74	80	101	131	163	184	189	172	138	94	2635	109.8		8:29	188	19:43	189	*	*	*	*	1:48	-10	14:8	74	*	*	*	*
27	49	14	-4	0	24	63	108	150	178	186	176	152	121	92	74	72	85	112	143	172	186	182	158	120	2613	108.9		8:57	186	20:16	187	*	*	*	*	2:19	-5	14:39	71	*	*	*	*
28	76	36	10	3	17	48	89	132	165	182	180	162	133	103	79	69	74	94	122	153	175	181	168	140	2591	108.0		9:23	184	20:50	181	*	*	*	*	2:49	3	15:10	69	*	*	*	*
29	101	61	30	15	19	40	75	115	151	174	179	168	145	115	88	71	68	79	102	131	157	172	170	152	2578	107.4		9:49	180	21:24	173	*	*	*	*	3:18	14	15:43	67	*	*	*	*
30	122	86	54	33	28	40	66	100	135	162	175	171	154	128	100	79	68	70	85	109	134	154	162	155	2570	107.1		10:16	175	22:2	162	*	*	*	*	3:47	28	16:19	67	*	*	*	*
31	135	107	78	55	44	47	64	91	121	149	166	169	159	139	114	90	73	67	73	89	110	132	146	149	2567	107.0		10:44	170	22:45	150	*	*	*	*	4:17	44	17:1	67	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	81919	110.1	12日 19時 47分	201	2	12日 1時 47分	-29	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)

2020年2月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	141	123	100	79	65	61	68	86	110	135	154	163	160	148	128	105	85	71	68	74	88	107	124	135	2578	107.4		11:17	163	23:43	137	*	*	*	*	4:50	61	17:53	67	*	*	*	*
2	137	130	117	101	87	79	79	88	103	122	140	152	157	152	139	121	100	82	70	65	70	82	98	113	2584	107.7	U	11:58	157	*	*	*	*	5:30	78	19:0	65	*	*	*	*		
3	124	129	127	120	110	101	95	95	101	112	126	139	148	151	147	135	119	99	80	66	59	60	70	86	2599	108.3		1:12	129	12:56	151	*	*	*	*	6:30	95	20:18	58	*	*	*	*
4	102	117	127	132	130	124	116	110	106	108	114	124	135	144	149	147	137	120	98	76	57	46	46	56	2621	109.2		3:10	132	14:15	149	*	*	*	*	8:12	106	21:33	45	*	*	*	*
5	73	95	117	134	143	145	139	129	118	110	107	110	119	132	145	153	153	143	123	96	67	43	28	28	2650	110.4		4:39	145	15:32	155	*	*	*	*	9:59	107	22:34	26	*	*	*	*
6	40	64	94	124	147	160	161	152	136	119	106	100	103	116	134	152	164	164	151	125	90	53	24	8	2687	112.0		5:35	162	16:34	166	*	*	*	*	11:8	100	23:24	6	*	*	*	*
7	10	29	61	100	137	164	177	174	159	136	113	96	90	97	116	140	164	178	177	158	123	79	36	3	2717	113.2		6:19	178	17:26	180	*	*	*	*	11:57	90	*	*	*	*	*	*
8	-11	-4	24	66	113	155	182	191	182	159	129	101	83	80	94	120	151	179	194	188	161	117	66	18	2738	114.1		6:58	191	18:14	194	*	*	*	*	0:10	-12	12:40	79	*	*	*	*
9	-15	-25	-10	27	77	130	174	198	200	182	150	115	85	70	73	94	127	165	194	206	193	159	108	52	2729	113.7	F	7:35	202	19:0	206	*	*	*	*	0:54	-25	13:20	69	*	*	*	*
10	3	-26	-28	-5	40	96	150	190	208	201	174	135	97	69	58	69	97	137	177	205	211	192	151	96	2697	112.4		8:12	208	19:45	#212	*	*	*	*	1:36	#-31	14:0	58	*	*	*	*
11	40	-5	-26	-21	10	60	118	169	202	209	193	159	117	79	55	51	68	102	145	184	208	208	184	140	2649	110.4		8:47	210	20:30	211	*	*	*	*	2:18	-28	14:40	50	*	*	*	*
12	85	34	-3	-15	-2	35	86	141	184	205	202	178	139	97	63	45	48	70	107	149	185	202	197	170	2602	108.4		9:22	207	21:17	203	*	*	*	*	2:59	-15	15:22	44	*	*	*	*
13	127	79	36	10	6	26	64	113	159	191	201	189	159	120	81	53	41	49	73	109	148	177	189	181	2581	107.5		9:56	201	22:5	189	*	*	*	*	3:39	5	16:6	41	*	*	*	*
14	155	118	78	47	31	35	57	93	134	170	189	189	171	140	104	70	48	42	51	75	107	139	162	170	2575	107.3		10:30	192	23:0	170	*	*	*	*	4:19	30	16:54	42	*	*	*	*
15	162	142	114	85	65	57	65	86	116	148	171	181	175	155	126	94	67	49	45	54	74	100	125	143	2599	108.3		11:6	181	*	*	*	*	5:0	57	17:50	45	*	*	*	*		
16	151	147	135	117	99	87	84	91	108	130	151	165	168	161	143	118	92	69	53	48	53	68	88	108	2634	109.8	L	0:10	151	11:48	169	*	*	*	*	5:47	83	19:0	48	*	*	*	*
17	125	136	139	135	126	116	108	105	109	119	132	146	155	157	151	138	118	96	74	57	48	48	57	73	2668	111.2		1:54	139	12:48	157	*	*	*	*	6:56	105	20:29	47	*	*	*	*
18	93	113	129	139	143	139	132	124	117	115	119	126	136	145	151	149	140	124	102	78	57	43	39	45	2698	112.4		3:58	143	14:21	151	*	*	*	*	8:54	115	21:56	39	*	*	*	*
19	61	83	108	131	147	155	153	144	131	119	111	110	116	127	141	151	154	148	131	106	78	52	33	27	2717	113.2		5:17	155	15:51	155	*	*	*	*	10:40	110	23:0	27	*	*	*	*
20	34	53	82	113	141	160	167	162	148	129	111	100	98	107	124	143	159	164	156	136	105	71	41	21	2725	113.5		6:3	167	16:56	164	*	*	*	*	11:38	98	23:48	16	*	*	*	*
21	16	28	54	90	126	157	174	176	164	142	117	97	86	89	104	128	153	170	174	162	134	97	58	26	2722	113.4		6:38	177	17:45	175	*	*	*	*	12:18	86	*	*	*	*	*	*
22	9	10	30	64	106	145	173	184	178	157	128	100	80	75	85	109	139	166	182	181	160	125	82	42	2710	112.9		7:8	184	18:25	184	*	*	*	*	0:26	7	12:50	75	*	*	*	*
23	13	3	13	42	84	128	165	185	187	170	141	108	81	67	70	89	120	154	180	190	180	151	109	64	2694	112.3		7:34	189	19:0	190	*	*	*	*	1:0	3	13:19	66	*	*	*	*
24	27	5	5	26	63	109	151	181	191	181	154	120	86	64	59	72	100	136	170	190	191	172	135	90	2678	111.6	N	7:59	191	19:33	194	*	*	*	*	1:30	3	13:47	59	*	*	*	*
25	47	17	6	17	48	90	136	172	190	187	166	132	96	67	53	58	80	114	152	181	193	184	156	115	2657	110.7		8:22	192	20:5	194	*	*	*	*	1:59	6	14:14	53	*	*	*	*
26	71	35	16	17	39	76	119	159	185	190	175	145	108	74	53	49	63	93	130	164	186	188	170	137	2642	110.1		8:45	191	20:36	190	*	*	*	*	2:26	14	14:42	48	*	*	*	*
27	96	57	31	24	36	66	105	146	176	189	181	156	121	85	58	46	51	73	106	142	171	183	176	152	2627	109.5		9:7	189	21:8	183	*	*	*	*	2:52	24	15:11	45	*	*	*	*
28	118	81	52	37	41	61	94	132	164	182	182	165	135	100	68	49	45	58	85	118	149	170	173	160	2619	109.1		9:30	185	21:43	174	*	*	*	*	3:18	37	15:42	45	*	*	*	*
29	135	103	74	56	52	63	88	119	150	172	179	169	146	115	83	58	47	50	67	94	124	149	162	159	2614	108.9		9:54	179	22:21	162	*	*	*	*	3:45	51	16:16	46	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
696	77011	110.6	10日 19時 45分	212	1	10日 1時 36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)

2020年3月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	145	121	97	77	68	71	87	111	137	159	171	168	153	128	100	74	56	50	57	74	99	124	142	150	2619	109.1		10:19	171	23: 9	150	*	*	*	*	4:13	67	16:57	50	*	*	*	*
2	146	133	116	99	87	85	92	107	126	145	158	162	155	139	116	92	71	58	54	61	76	96	116	131	2621	109.2		10:50	162	*	*	*	*	4:46	85	17:51	54	*	*	*	*		
3	138	137	129	119	109	103	102	108	119	132	144	151	152	145	131	113	93	75	62	56	59	70	87	104	2638	109.9	U	0:21	138	11:33	152	*	*	*	*	5:32	102	19: 8	56	*	*	*	*
4	119	130	135	134	130	124	119	116	117	122	129	136	142	144	141	132	118	99	79	63	52	50	57	72	2660	110.8		2:22	135	12:57	144	*	*	*	*	7:13	116	20:44	50	*	*	*	*
5	92	112	130	142	147	146	139	131	122	117	116	119	127	137	144	147	142	129	107	82	59	41	34	40	2702	112.6		4:15	147	14:55	147	*	*	*	*	9:43	115	22: 4	34	*	*	*	*
6	57	82	111	137	156	164	162	151	135	119	107	103	108	120	137	153	162	158	142	115	81	48	24	15	2747	114.5		5:15	165	16:16	162	*	*	*	*	10:57	103	23: 3	15	*	*	*	*
7	22	46	81	119	153	175	182	174	154	129	106	90	87	97	119	145	169	181	176	154	117	74	33	5	2788	116.2		5:57	182	17:15	181	*	*	*	*	11:44	86	23:52	-3	*	*	*	*
8	-3	11	44	88	135	173	194	195	178	148	114	85	70	72	91	123	158	188	200	191	160	114	63	18	2810	117.1		6:33	197	18: 6	200	*	*	*	*	12:23	68	*	*	*	*		
9	-10	-13	9	52	105	156	193	209	200	172	132	92	62	51	61	90	131	174	205	215	199	160	107	51	2803	116.8		7: 8	209	18:53	215	*	*	*	*	0:37	-15	13: 2	51	*	*	*	*
10	6	-16	-11	20	70	128	178	209	215	195	156	109	67	40	36	55	94	142	187	216	220	198	153	97	2764	115.2	F	7:42	216	19:39	#222	*	*	*	*	1:19	#-17	13:40	35	*	*	*	*
11	42	3	-10	4	42	96	153	197	217	210	179	133	84	44	24	29	56	101	152	195	219	216	188	142	2716	113.2		8:15	218	20:24	221	*	*	*	*	2: 0	-10	14:19	23	*	*	*	*
12	88	40	11	7	29	71	124	174	207	214	196	157	108	61	28	17	28	61	108	157	195	211	203	173	2668	111.2		8:46	215	21:10	211	*	*	*	*	2:39	6	14:59	17	*	*	*	*
13	130	84	47	29	34	60	102	149	187	206	201	175	133	86	46	21	17	35	69	113	156	185	195	184	2644	110.2		9:17	207	21:58	195	*	*	*	*	3:17	28	15:40	16	*	*	*	*
14	157	121	86	61	53	64	91	128	165	190	196	182	152	112	71	40	23	25	44	76	114	148	169	175	2643	110.1		9:48	196	22:51	175	*	*	*	*	3:55	53	16:24	22	*	*	*	*
15	165	144	118	95	81	80	93	116	145	169	182	179	162	133	99	67	43	33	37	54	80	109	134	150	2668	111.2		10:20	183	23:58	155	*	*	*	*	4:33	79	17:14	33	*	*	*	*
16	155	150	138	122	109	102	104	114	131	149	163	167	161	145	122	96	71	54	45	48	59	78	99	119	2701	112.5	L	10:56	167	*	*	*	*	5:18	101	18:18	45	*	*	*	*		
17	134	142	143	139	131	124	119	119	124	133	142	149	152	147	137	120	101	82	66	56	54	59	71	87	2731	113.8		1:42	143	11:51	152	*	*	*	*	6:32	119	19:50	53	*	*	*	*
18	106	123	136	144	146	143	137	130	124	122	124	129	135	140	141	137	127	112	94	76	61	53	53	61	2754	114.8		3:51	147	13:49	141	*	*	*	*	9: 1	122	21:31	52	*	*	*	*
19	78	99	121	141	153	158	154	143	130	118	111	110	115	125	136	144	146	139	124	102	79	58	45	43	2772	115.5		5: 0	158	15:43	146	*	*	*	*	10:41	109	22:41	43	*	*	*	*
20	53	74	101	129	152	166	168	158	141	121	104	94	95	105	123	141	155	159	150	131	103	73	49	35	2780	115.8		5:39	168	16:50	159	*	*	*	*	11:27	93	23:28	34	*	*	*	*
21	36	51	79	112	145	168	178	172	154	129	104	85	79	85	104	129	154	169	171	157	130	95	62	37	2785	116.0		6: 9	178	17:36	172	*	*	*	*	12: 0	79	*	*	*	*		
22	27	34	58	93	131	164	182	183	168	141	109	82	67	68	84	112	144	170	183	178	156	121	81	47	2783	116.0		6:35	185	18:14	183	*	*	*	*	0: 5	27	12:28	65	*	*	*	*
23	27	25	42	74	115	154	181	190	180	154	119	85	61	54	65	91	126	161	185	191	177	146	105	65	2773	115.5		6:58	190	18:47	191	*	*	*	*	0:37	23	12:54	54	*	*	*	*
24	35	23	32	59	98	141	175	193	190	167	132	93	61	45	48	70	105	145	178	195	191	168	130	88	2762	115.1	N	7:21	194	19:19	196	*	*	*	*	1: 5	23	13:20	44	*	*	*	*
25	51	30	29	48	83	126	165	191	195	179	145	105	66	42	36	51	82	123	163	190	198	184	152	112	2746	114.4		7:42	196	19:50	198	*	*	*	*	1:33	27	13:46	35	*	*	*	*
26	72	43	34	44	72	112	153	184	196	187	159	119	77	45	30	36	61	99	141	177	195	192	170	134	2732	113.8		8: 4	196	20:22	196	*	*	*	*	1:59	34	14:13	29	*	*	*	*
27	95	62	45	46	66	100	139	174	193	191	170	133	91	54	31	27	43	75	116	156	183	191	179	152	2712	113.0		8:26	195	20:54	191	*	*	*	*	2:25	43	14:41	26	*	*	*	*
28	117	84	61	55	66	92	126	161	185	191	177	147	108	69	39	26	32	56	91	131	164	181	181	164	2704	112.7		8:48	191	21:28	183	*	*	*	*	2:51	54	15:10	26	*	*	*	*
29	136	105	80	68	71	88	116	147	172	185	179	157	124	87	54	33	30	43	70	105	139	164	173	167	2693	112.2		9:12	185	22: 5	173	*	*	*	*	3:18	67	15:43	29	*	*	*	*
30	149	124	101	85	82	91	110	135	158	174	176	162	137	106	74	49	36	39	55	81	112	139	157	161	2693	112.2		9:37	177	22:52	161	*	*	*	*	3:47	81	16:20	35	*	*	*	*
31	154	139	121	105	97	99	109	126	144	160	167	162	146	123	96	70	52	44	48	63	85	110	132	146	2698	112.4		10: 6	167	23:59	150	*	*	*	*	4:20	96	17: 9	44	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	84310	113.3	10日 19時 39分	222	1	10日 1時 19分	-17	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)

2020 年 4 月

日	毎時潮位																							満潮						干潮														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	
1	150	146	137	125	116	112	114	121	133	144	153	155	150	136	118	96	75	60	52	53	64	81	102	121	2714	113.1	U	10:47	155	*	*	*	*	*	*	*	5:10	112	18:21	51	*	*	*	*
2	136	144	146	143	136	129	124	123	124	129	136	142	145	143	136	123	105	86	69	56	52	56	70	89	2742	114.3		1:50	146	12:11	145	*	*	*	*	*	7: 1	123	20: 1	52	*	*	*	*
3	110	131	146	155	156	151	141	131	122	117	117	122	131	140	146	146	137	121	99	75	55	43	43	55	2790	116.3		3:39	156	14:29	147	*	*	*	*	*	9:28	116	21:31	41	*	*	*	*
4	77	105	134	157	170	172	163	147	127	110	100	99	108	124	143	158	164	157	137	108	76	47	29	28	2840	118.3		4:39	172	16: 0	164	*	*	*	*	*	10:36	98	22:36	26	*	*	*	*
5	43	72	109	145	174	188	185	168	142	113	89	77	80	96	123	153	176	185	176	151	113	71	36	16	2881	120.0		5:21	189	17: 2	185	*	*	*	*	*	11:20	76	23:28	14	*	*	*	*
6	17	38	76	122	164	193	203	192	164	127	90	63	53	63	90	129	168	196	205	191	158	111	64	26	2903	121.0		5:57	203	17:54	205	*	*	*	*	*	12: 0	53	*	*	*	*	*	*
7	8	15	45	91	142	185	210	211	188	149	102	61	36	33	52	91	139	183	213	218	198	158	106	57	2891	120.5		6:32	214	18:43	219	*	*	*	*	*	0:14	8	12:38	31	*	*	*	*
8	22	10	25	62	113	165	204	220	209	174	125	74	34	14	20	49	96	150	196	222	222	196	152	100	2854	118.9	F	7: 5	220	19:30	#225	*	*	*	*	*	0:56	10	13:17	13	*	*	*	*
9	54	26	22	44	87	138	186	215	219	196	152	98	48	13	1	16	53	105	159	202	222	216	187	143	2802	116.8		7:37	221	20:16	223	*	*	*	*	*	1:37	21	13:56	1	*	*	*	*
10	95	57	38	44	71	114	162	200	217	208	175	126	73	28	1	-1	21	62	114	164	200	213	202	173	2757	114.9		8: 9	217	21: 3	213	*	*	*	*	*	2:17	38	14:35	# -3	*	*	*	*
11	133	94	67	58	70	99	139	178	203	208	189	151	103	55	19	2	7	33	74	121	163	190	197	185	2738	114.1		8:40	209	21:51	197	*	*	*	*	*	2:56	58	15:16	1	*	*	*	*
12	159	127	99	82	81	96	123	156	183	197	191	166	129	86	47	20	12	21	47	84	124	156	175	179	2740	114.2		9:12	197	22:44	179	*	*	*	*	*	3:34	79	15:58	12	*	*	*	*
13	168	148	126	107	99	102	116	138	162	178	182	170	146	113	78	49	31	28	38	61	91	121	145	159	2756	114.8		9:44	182	23:48	162	*	*	*	*	*	4:15	98	16:45	27	*	*	*	*
14	162	156	144	130	119	114	118	128	143	157	165	164	152	132	107	81	60	47	45	53	70	92	114	133	2786	116.1		10:22	166	*	*	*	*	*	5: 5	114	17:44	45	*	*	*	*		
15	146	152	151	145	137	129	125	125	130	137	145	149	148	140	127	110	91	75	63	59	62	72	88	106	2812	117.2	L	1:21	152	11:19	149	*	*	*	*	*	6:28	124	19: 6	59	*	*	*	*
16	124	139	149	153	151	144	136	128	122	121	124	129	135	138	137	131	120	105	89	75	66	64	70	83	2833	118.0		3: 7	153	13:19	138	*	*	*	*	*	8:45	121	20:45	63	*	*	*	*
17	101	122	141	155	161	158	149	136	122	111	107	108	116	127	137	143	141	132	116	97	79	65	60	65	2849	118.7		4:13	161	15:19	143	*	*	*	*	*	10:12	106	22: 1	60	*	*	*	*
18	80	102	128	150	165	170	163	147	127	108	94	90	95	109	128	144	154	154	143	123	98	75	59	55	2861	119.2		4:54	170	16:29	156	*	*	*	*	*	10:56	90	22:52	54	*	*	*	*
19	63	83	111	141	164	177	176	161	137	110	88	75	75	89	111	137	158	168	165	149	122	93	67	52	2872	119.7		5:24	178	17:16	169	*	*	*	*	*	11:28	74	23:31	50	*	*	*	*
20	52	67	94	127	158	179	185	174	150	118	87	66	59	67	90	121	152	174	181	171	147	115	82	58	2874	119.8		5:50	185	17:55	181	*	*	*	*	*	11:57	59	*	*	*	*	*	*
21	48	55	79	112	148	177	191	186	164	130	93	62	46	48	68	100	137	169	187	187	170	139	102	71	2869	119.5		6:15	191	18:30	190	*	*	*	*	*	0: 4	48	12:23	45	*	*	*	*
22	52	50	67	98	135	170	191	194	177	144	103	65	40	33	46	76	116	156	185	196	187	161	126	89	2857	119.0		6:38	196	19: 3	196	*	*	*	*	*	0:34	49	12:50	33	*	*	*	*
23	63	52	61	86	122	159	188	198	188	159	118	75	40	24	28	53	92	136	173	196	197	180	148	111	2847	118.6	N	7: 1	198	19:35	199	*	*	*	*	*	1: 3	52	13:17	23	*	*	*	*
24	79	61	60	78	109	146	179	197	195	173	134	89	48	22	17	33	66	110	154	186	199	192	167	133	2827	117.8		7:24	199	20: 8	199	*	*	*	*	*	1:31	58	13:45	16	*	*	*	*
25	99	75	66	75	99	133	167	191	198	183	151	107	63	29	13	19	44	84	129	168	191	195	180	153	2812	117.2		7:48	198	20:41	196	*	*	*	*	*	1:59	66	14:14	13	*	*	*	*
26	120	92	77	77	93	121	153	180	194	188	164	126	83	44	20	14	29	60	101	143	175	189	186	167	2796	116.5		8:13	194	21:17	190	*	*	*	*	*	2:28	75	14:46	14	*	*	*	*
27	140	112	92	86	93	113	139	166	185	188	173	143	105	66	35	19	22	43	76	115	151	174	181	174	2791	116.3		8:40	189	21:57	182	*	*	*	*	*	2:58	86	15:20	18	*	*	*	*
28	155	131	111	99	98	109	129	152	171	181	175	156	125	90	57	35	27	34	56	88	122	151	168	172	2792	116.3		9:10	181	22:46	172	*	*	*	*	*	3:32	97	16: 0	27	*	*	*	*
29	163	148	130	115	109	111	122	138	155	168	171	162	142	115	85	59	42	37	46	66	93	122	145	160	2804	116.8		9:45	171	23:53	164	*	*	*	*	*	4:13	109	16:50	37	*	*	*	*
30	164	158	147	134	124	119	121	128	139	150	158	159	151	135	113	89	67	52	47	53	68	91	116	138	2821	117.5		10:36	160	*	*	*	*	*	*	5:16	119	17:59	47	*	*	*	*	

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	84511	117.4	8日 19時 30分	225	1	10日 14時 35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)

2020年5月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	153	161	160	153	143	133	125	122	124	130	139	147	150	148	138	122	101	80	63	53	54	65	84	108	2856	119.0	U	1:24	161	12: 8	150	*	*	*	*	7: 7	122	19:28	52	*	*	*	*
2	133	153	165	169	163	152	137	124	114	111	115	124	137	147	153	150	138	118	94	71	55	50	57	77	2907	121.1		2:52	169	14:11	153	*	*	*	*	8:57	111	20:55	50	*	*	*	*
3	104	134	160	176	181	173	156	134	112	96	90	95	110	131	152	166	168	157	134	104	74	52	43	51	2953	123.0		3:52	181	15:40	169	*	*	*	*	10: 2	90	22: 3	43	*	*	*	*
4	73	106	142	173	191	193	179	152	120	90	70	65	76	100	132	162	183	187	174	146	110	74	48	39	2985	124.4		4:37	194	16:46	188	*	*	*	*	10:50	65	22:58	39	*	*	*	*
5	49	77	117	157	190	205	200	176	139	98	63	42	42	61	96	137	176	200	204	187	154	112	72	46	3000	125.0		5:15	206	17:42	205	*	*	*	*	11:32	40	23:47	39	*	*	*	*
6	40	56	89	133	176	206	214	200	165	118	71	34	18	24	53	97	147	189	213	214	193	155	110	71	2986	124.4		5:52	215	18:32	217	*	*	*	*	12:13	17	*	*	*	*	*	*
7	49	48	70	108	154	194	217	215	190	146	93	44	10	1	16	53	104	157	199	220	216	191	151	108	2954	123.1	F	6:27	219	19:21	#222	*	*	*	*	0:32	46	12:53	0	*	*	*	*
8	74	57	63	89	129	173	207	220	208	173	122	68	22	-5	-6	17	60	114	166	203	219	211	183	145	2912	121.3		7: 2	220	20: 9	219	*	*	*	*	1:15	57	13:34	#-9	*	*	*	*
9	107	79	70	82	110	149	187	211	214	192	151	99	48	9	-9	-3	26	71	124	170	201	211	199	173	2871	119.6		7:36	216	20:56	211	*	*	*	*	1:56	70	14:15	#-9	*	*	*	*
10	138	107	88	86	101	130	164	194	208	200	173	130	81	37	7	-2	10	41	85	131	170	193	198	185	2855	119.0		8:10	208	21:44	198	*	*	*	*	2:37	85	14:56	-2	*	*	*	*
11	161	134	111	99	102	118	144	172	192	196	183	153	113	70	35	15	12	27	58	97	136	166	182	183	2859	119.1		8:45	197	22:35	185	*	*	*	*	3:19	99	15:38	11	*	*	*	*
12	172	153	132	116	110	115	130	151	171	182	181	164	136	102	68	42	29	30	46	73	106	136	159	171	2875	119.8		9:23	183	23:32	172	*	*	*	*	4: 3	110	16:24	28	*	*	*	*
13	171	162	148	133	122	118	123	134	149	163	169	164	149	126	99	74	55	46	49	63	84	110	134	152	2897	120.7		10: 6	169	*	*	*	*	4:57	118	17:16	46	*	*	*	*		
14	162	164	158	147	136	127	122	124	131	141	150	154	151	140	123	103	84	70	62	64	74	91	111	131	2920	121.7	L	0:40	164	11: 5	154	*	*	*	*	6:13	122	18:20	62	*	*	*	*
15	148	158	162	158	149	138	127	120	118	122	129	137	142	143	138	127	112	97	83	74	73	80	93	111	2939	122.5		1:57	162	12:39	144	*	*	*	*	7:50	118	19:40	72	*	*	*	*
16	131	149	161	165	162	151	137	122	111	106	108	116	126	137	143	143	136	123	107	92	80	77	81	94	2958	123.3		3: 3	165	14:30	144	*	*	*	*	9:13	106	20:58	77	*	*	*	*
17	114	135	155	168	171	165	150	130	110	96	90	94	105	122	138	150	153	147	133	114	95	81	76	82	2974	123.9		3:51	171	15:51	153	*	*	*	*	10: 7	90	21:59	76	*	*	*	*
18	98	120	145	165	177	176	164	142	116	92	77	74	83	102	125	147	161	165	156	138	115	94	79	76	2987	124.5		4:28	178	16:47	165	*	*	*	*	10:46	74	22:46	75	*	*	*	*
19	85	105	132	159	178	185	177	156	126	95	70	58	61	78	105	135	161	175	175	162	138	112	89	76	2993	124.7		4:59	185	17:31	177	*	*	*	*	11:19	57	23:25	75	*	*	*	*
20	77	92	118	148	174	189	188	171	140	104	70	48	42	54	81	116	150	176	187	181	161	133	105	84	2989	124.5		5:27	191	18: 9	187	*	*	*	*	11:49	42	*	*	*	*	*	*
21	76	84	105	135	166	189	196	185	157	118	78	46	30	33	55	91	132	167	189	194	181	156	125	97	2985	124.4		5:54	196	18:45	195	*	*	*	*	0: 1	76	12:19	29	*	*	*	*
22	81	80	95	122	154	182	198	195	173	136	92	52	25	18	32	64	107	149	182	199	196	176	147	116	2971	123.8		6:21	199	19:20	200	*	*	*	*	0:34	78	12:49	18	*	*	*	*
23	92	82	89	110	140	172	195	201	187	155	112	67	30	12	15	39	79	124	166	193	202	191	167	136	2956	123.2	N	6:49	201	19:56	202	*	*	*	*	1: 6	82	13:21	11	*	*	*	*
24	108	91	89	102	127	158	185	200	196	173	134	88	46	17	8	21	52	96	141	178	198	199	183	156	2946	122.8		7:18	201	20:32	201	*	*	*	*	1:38	87	13:54	8	*	*	*	*
25	127	104	94	98	116	143	172	193	199	186	155	113	69	32	11	11	32	68	112	154	184	197	192	173	2935	122.3		7:49	199	21:12	197	*	*	*	*	2:12	94	14:30	9	*	*	*	*
26	147	122	105	101	110	130	156	180	194	191	171	138	96	56	26	14	21	45	83	124	161	184	191	183	2929	122.0		8:22	195	21:55	191	*	*	*	*	2:48	101	15: 9	14	*	*	*	*
27	164	141	121	109	110	121	140	163	181	188	180	158	124	86	52	29	23	33	59	95	132	163	181	185	2938	122.4		9: 0	188	22:45	185	*	*	*	*	3:29	108	15:53	22	*	*	*	*
28	176	158	139	123	115	117	127	144	163	176	179	169	147	117	84	56	38	34	46	70	102	135	162	177	2954	123.1		9:45	180	23:44	180	*	*	*	*	4:19	115	16:44	34	*	*	*	*
29	180	172	157	140	126	119	119	127	141	156	167	170	161	143	118	90	65	50	46	56	77	105	135	160	2980	124.2		10:45	170	*	*	*	*	5:27	118	17:47	46	*	*	*	*		
30	175	179	173	160	143	128	118	115	119	130	144	156	162	159	147	126	102	79	62	56	62	80	106	135	3016	125.7	U	0:53	179	12:11	162	*	*	*	*	6:53	115	19: 0	56	*	*	*	*
31	160	177	183	177	163	144	124	109	102	104	114	130	147	160	163	157	140	117	93	73	64	67	82	108	3058	127.4		2: 1	183	13:52	163	*	*	*	*	8:18	101	20:17	63	*	*	*	*

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	91338	122.8	7日 19時 21分	222	1	9日 14時 15分	-9	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)

2020年6月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	137	164	183	190	183	165	140	114	93	82	83	96	118	142	162	173	171	156	132	105	82	69	70	85	3095	129.0		2:59	190	15:21	174	*	*	*	*	9:24	81	21:26	67	*	*	*	*
2	112	144	173	193	198	187	162	130	97	71	58	61	79	109	142	170	186	186	171	145	114	88	73	74	3123	130.1		3:49	198	16:32	188	*	*	*	*	10:18	57	22:27	71	*	*	*	*
3	90	120	154	185	204	204	187	154	113	74	46	34	42	67	105	146	180	199	200	183	153	120	91	77	3128	130.3		4:33	206	17:32	202	*	*	*	*	11: 6	34	23:21	76	*	*	*	*
4	79	99	131	167	198	212	207	181	140	93	51	22	15	29	62	107	154	190	209	208	188	156	121	94	3113	129.7		5:14	213	18:26	211	*	*	*	*	11:51	14	*	*	*	*	*	*
5	82	88	111	145	181	208	216	203	169	122	72	29	5	3	24	64	114	163	199	215	210	188	155	121	3087	128.6		5:54	#217	19:16	216	*	*	*	*	0:11	82	12:34	1	*	*	*	*
6	97	89	98	124	159	193	214	215	194	154	103	53	14	-4	1	28	73	124	171	203	215	207	182	150	3057	127.4	F	6:33	#217	20: 4	215	*	*	*	*	0:57	88	13:17	#-5	*	*	*	*
7	119	100	97	110	138	171	200	214	208	180	137	86	40	7	-4	8	40	85	135	177	203	210	198	173	3032	126.3		7:12	215	20:50	210	*	*	*	*	1:41	96	13:59	-4	*	*	*	*
8	143	118	104	105	122	149	179	202	209	196	164	120	73	33	9	5	22	56	100	145	180	200	201	187	3022	125.9		7:51	209	21:34	202	*	*	*	*	2:24	103	14:41	4	*	*	*	*
9	163	137	117	108	114	132	157	182	198	198	181	148	107	66	34	18	20	41	74	115	153	181	193	190	3027	126.1		8:30	201	22:17	194	*	*	*	*	3: 7	108	15:22	16	*	*	*	*
10	175	153	132	117	113	121	138	161	180	190	185	165	134	98	64	41	32	39	61	92	127	158	178	185	3039	126.6		9:11	190	23: 2	185	*	*	*	*	3:51	113	16: 3	32	*	*	*	*
11	180	165	146	129	118	116	125	140	159	174	178	171	152	124	95	69	52	49	58	79	107	136	160	175	3057	127.4		9:55	179	23:49	178	*	*	*	*	4:39	116	16:47	48	*	*	*	*
12	178	172	158	142	127	118	117	125	138	152	163	166	159	142	120	97	78	67	66	76	94	118	142	161	3076	128.2		10:46	166	*	*	*	*	5:36	117	17:35	65	*	*	*	*		
13	172	174	167	154	139	125	116	114	120	130	143	152	155	151	139	122	104	89	81	80	89	105	126	146	3093	128.9	L	0:41	174	11:55	155	*	*	*	*	6:45	114	18:31	79	*	*	*	*
14	162	172	173	166	153	136	121	110	106	110	120	132	143	149	149	142	129	114	101	92	91	98	112	131	3112	129.7		1:38	173	13:25	150	*	*	*	*	7:59	106	19:39	91	*	*	*	*
15	149	165	174	174	166	150	131	112	99	94	98	109	124	139	150	153	149	138	124	110	100	98	104	117	3127	130.3		2:32	175	14:57	153	*	*	*	*	9: 3	94	20:49	98	*	*	*	*
16	135	155	171	179	177	165	145	121	98	83	79	85	100	121	141	156	163	159	148	132	116	104	101	107	3141	130.9		3:20	180	16: 9	163	*	*	*	*	9:55	78	21:52	101	*	*	*	*
17	122	142	163	179	185	179	161	134	105	80	65	63	75	97	124	149	167	174	169	155	135	117	104	102	3146	131.1		4: 1	185	17: 4	174	*	*	*	*	10:37	62	22:44	102	*	*	*	*
18	110	128	151	173	188	189	177	151	118	85	59	47	51	71	100	134	162	181	185	176	157	135	115	103	3146	131.1		4:38	190	17:49	185	*	*	*	*	11:14	47	23:28	102	*	*	*	*
19	103	116	138	163	185	195	191	170	137	98	63	39	33	45	73	110	147	177	193	193	179	155	130	111	3144	131.0		5:13	196	18:29	195	*	*	*	*	11:50	32	*	*	*	*	*	*
20	102	107	124	150	176	196	201	188	158	118	76	41	23	24	45	81	124	163	191	202	196	176	150	124	3136	130.7		5:47	201	19: 8	202	*	*	*	*	0: 8	102	12:26	21	*	*	*	*
21	107	103	113	135	164	189	204	201	180	143	98	55	24	12	22	52	94	139	178	202	207	194	170	142	3128	130.3	N	6:22	205	19:46	207	*	*	*	*	0:46	103	13: 2	12	*	*	*	*
22	118	105	107	122	148	177	200	208	198	168	126	79	38	13	9	27	63	109	155	190	208	206	189	162	3125	130.2		6:58	208	20:25	209	*	*	*	*	1:24	104	13:40	8	*	*	*	*
23	134	114	106	113	132	160	187	206	208	190	155	110	64	27	9	12	37	77	124	168	197	209	202	181	3122	130.1		7:36	209	21: 6	209	*	*	*	*	2: 2	106	14:20	8	*	*	*	*
24	154	128	111	108	119	141	169	194	207	202	180	142	97	54	24	12	22	51	92	138	177	201	206	195	3124	130.2		8:16	208	21:48	207	*	*	*	*	2:43	108	15: 2	12	*	*	*	*
25	173	146	124	111	112	125	147	173	195	203	194	169	131	89	52	28	22	36	66	107	149	183	201	202	3138	130.8		9: 0	203	22:33	203	*	*	*	*	3:28	110	15:47	21	*	*	*	*
26	188	165	141	121	111	113	127	149	172	190	195	185	160	125	88	57	38	36	52	82	120	158	186	199	3158	131.6		9:50	196	23:21	200	*	*	*	*	4:19	110	16:36	35	*	*	*	*
27	197	182	160	136	118	109	111	124	144	166	182	186	177	155	126	94	68	53	53	69	97	131	163	187	3188	132.8		10:50	186	*	*	*	*	5:18	108	17:29	51	*	*	*	*		
28	197	193	178	156	132	113	104	104	115	134	155	171	177	172	156	132	106	83	70	70	84	109	139	167	3217	134.0	U	0:13	197	12: 4	177	*	*	*	*	6:26	102	18:29	69	*	*	*	*
29	187	196	191	175	152	127	106	94	92	102	120	141	160	171	172	162	143	121	100	87	86	96	118	144	3243	135.1		1: 8	196	13:34	173	*	*	*	*	7:39	91	19:38	85	*	*	*	*
30	170	189	197	191	174	148	120	95	79	75	84	103	128	152	170	177	172	157	137	116	102	97	105	124	3262	135.9		2: 5	197	15: 6	177	*	*	*	*	8:48	75	20:51	97	*	*	*	*

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	93606	130.0	6日6時33分	217	2	6日13時17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)

2020年7月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	149	174	192	200	193	173	143	110	81	62	57	66	89	119	149	173	186	185	171	150	128	111	105	111	3277	136.5		3:1	200	16:25	187	*	*	*	*	9:51	56	22:1	105	*	*	*	*
2	128	153	179	198	204	195	170	136	98	64	43	38	51	79	115	152	181	196	197	183	160	135	116	108	3279	136.6		3:55	204	17:30	198	*	*	*	*	10:46	38	23:4	108	*	*	*	*
3	114	133	159	186	204	208	195	166	125	83	47	26	24	42	75	117	159	190	206	205	189	163	136	116	3268	136.2		4:45	209	18:25	208	*	*	*	*	11:36	23	23:59	109	*	*	*	*
4	109	117	138	166	193	211	211	193	158	113	68	32	14	16	40	79	125	168	200	214	209	188	160	133	3255	135.6		5:32	213	19:13	214	*	*	*	*	12:22	12	*	*	*	*	*	*
5	114	109	120	144	174	201	215	211	187	147	99	54	21	8	17	46	89	137	180	207	216	206	182	153	3237	134.9	F	6:17	216	19:57	216	*	*	*	*	0:47	109	13:6	#8	*	*	*	*
6	126	111	111	126	152	183	207	217	206	177	133	85	43	16	9	25	59	104	151	189	211	213	198	172	3224	134.3		7:0	217	20:36	214	*	*	*	*	1:31	109	13:47	9	*	*	*	*
7	142	119	109	113	132	161	190	210	214	197	163	119	73	37	17	19	40	78	123	166	197	210	205	186	3220	134.2		7:40	215	21:13	210	*	*	*	*	2:12	108	14:26	15	*	*	*	*
8	159	132	113	109	118	140	168	195	209	206	184	148	105	65	37	26	35	61	99	141	178	200	205	194	3227	134.5		8:20	210	21:48	205	*	*	*	*	2:50	108	15:3	26	*	*	*	*
9	172	146	123	110	110	124	147	174	195	203	194	169	133	95	62	43	40	55	84	121	158	185	199	197	3239	135.0		8:58	203	22:21	200	*	*	*	*	3:28	108	15:38	39	*	*	*	*
10	181	159	135	116	109	113	129	152	175	190	192	179	154	122	90	66	55	59	78	107	140	169	189	194	3253	135.5		9:38	193	22:54	194	*	*	*	*	4:8	108	16:13	54	*	*	*	*
11	187	170	147	127	112	108	115	131	152	171	181	180	165	142	116	91	75	71	79	99	126	154	176	188	3263	136.0		10:22	182	23:31	190	*	*	*	*	4:52	108	16:50	71	*	*	*	*
12	188	178	160	139	121	110	107	115	130	148	163	170	168	155	137	116	99	88	88	98	117	140	162	178	3275	136.5		11:14	171	*	*	*	*	5:43	107	17:31	87	*	*	*	*		
13	185	182	171	153	134	117	106	104	111	124	140	153	160	160	151	138	123	110	103	104	114	129	148	165	3285	136.9	L	0:12	185	12:24	161	*	*	*	*	6:44	104	18:22	103	*	*	*	*
14	178	182	178	166	149	129	112	100	97	102	115	130	145	155	158	154	145	133	123	117	117	123	136	152	3296	137.3		1:3	182	13:56	158	*	*	*	*	7:51	97	19:30	116	*	*	*	*
15	166	177	181	177	164	145	124	104	90	86	91	105	123	140	155	162	162	155	145	134	126	123	128	139	3302	137.6		2:0	181	15:29	163	*	*	*	*	8:57	86	20:51	123	*	*	*	*
16	153	168	179	183	178	163	141	115	92	77	72	79	96	119	142	161	172	174	167	154	140	130	125	128	3308	137.8		2:58	183	16:39	174	*	*	*	*	9:53	72	22:5	125	*	*	*	*
17	139	155	172	184	188	180	161	133	103	77	60	57	68	91	121	150	173	185	185	176	159	142	128	123	3310	137.9		3:51	188	17:32	187	*	*	*	*	10:42	56	23:3	123	*	*	*	*
18	127	141	160	179	192	194	182	156	122	87	58	42	44	62	92	129	163	187	198	195	180	159	138	123	3310	137.9		4:38	195	18:15	199	*	*	*	*	11:25	41	23:50	119	*	*	*	*
19	119	127	145	168	190	202	200	181	149	108	68	39	27	35	61	99	141	178	202	209	200	179	154	131	3312	138.0		5:22	203	18:55	209	*	*	*	*	12:7	27	*	*	*	*	*	*
20	117	116	129	153	180	202	212	204	178	137	91	50	23	16	32	66	111	157	194	214	215	200	173	144	3314	138.1		6:5	212	19:33	217	*	*	*	*	0:32	115	12:47	16	*	*	*	*
21	121	111	116	134	162	192	214	219	204	170	124	75	34	12	13	36	77	127	174	208	222	216	194	164	3319	138.3	N	6:47	220	20:11	223	*	*	*	*	1:12	111	13:28	9	*	*	*	*
22	133	112	106	117	141	173	203	222	222	200	160	111	61	25	9	17	47	93	144	189	218	225	212	185	3325	138.5		7:29	225	20:50	225	*	*	*	*	1:52	106	14:10	#8	*	*	*	*
23	151	122	105	104	119	147	181	211	225	219	192	149	99	53	23	14	29	64	112	162	202	223	222	203	3331	138.8		8:14	#226	21:28	225	*	*	*	*	2:33	102	14:52	14	*	*	*	*
24	172	139	112	99	103	122	152	186	212	222	212	182	139	93	53	30	28	48	86	132	177	209	222	214	3344	139.3		9:0	222	22:6	222	*	*	*	*	3:17	98	15:35	26	*	*	*	*
25	191	159	127	104	95	102	123	154	185	208	214	201	172	133	93	61	45	49	71	108	151	188	212	217	3363	140.1		9:49	214	22:45	217	*	*	*	*	4:3	95	16:18	44	*	*	*	*
26	204	178	147	117	98	91	100	121	150	178	197	201	189	164	132	100	76	66	73	96	129	165	194	209	3375	140.6		10:45	202	23:27	211	*	*	*	*	4:55	91	17:5	66	*	*	*	*
27	208	193	167	138	111	93	88	96	115	141	166	183	188	180	162	137	113	96	90	97	117	144	172	194	3389	141.2	U	11:53	188	*	*	*	*	5:53	88	17:57	90	*	*	*	*		
28	204	200	185	160	132	106	89	83	88	105	128	151	169	178	176	165	148	130	116	111	116	131	152	174	3397	141.5		0:14	204	13:20	178	*	*	*	*	7:1	83	19:1	111	*	*	*	*
29	191	198	195	180	157	129	103	84	75	78	91	113	137	158	173	178	174	162	147	134	127	128	138	154	3404	141.8		1:11	199	15:2	178	*	*	*	*	8:16	74	20:23	126	*	*	*	*
30	172	187	196	193	180	157	128	100	77	64	64	77	99	127	154	174	186	186	176	161	146	135	132	138	3409	142.0		2:18	196	16:30	187	*	*	*	*	9:30	63	21:51	132	*	*	*	*
31	151	169	186	197	196	183	158	127	94	67	52	50	64	90	123	156	182	197	198	187	169	149	134	128	3407	142.0		3:28	198	17:35	199	*	*	*	*	10:35	49	23:3	128	*	*	*	*

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	102517	137.8	23日8時14分	226	1	22日14時10分	8	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)

2020 年 8 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	133	148	169	189	202	202	187	159	123	85	55	38	39	57	88	127	165	193	208	206	191	169	145	128	3406	141.9		4:30	204	18:24	209	*	*	*	*	11:29	36	23:57	122	*	*	*	*
2	122	129	147	172	196	210	208	189	156	114	74	43	28	33	57	95	138	178	206	216	209	188	161	135	3404	141.8		5:24	211	19: 5	216	*	*	*	*	12:15	27	*	*	*	*	*	*
3	118	115	127	151	180	205	217	211	186	147	102	61	32	23	35	66	109	155	193	215	219	204	178	147	3396	141.5		6:11	217	19:40	220	*	*	*	*	0:41	114	12:56	23	*	*	*	*
4	122	109	112	130	159	190	214	221	209	177	134	88	49	27	26	46	83	129	174	206	220	215	193	162	3395	141.5	F	6:52	222	20:12	221	*	*	*	*	1:19	108	13:33	23	*	*	*	*
5	131	110	103	113	137	170	201	220	220	200	163	118	74	42	29	37	65	106	152	191	214	218	204	176	3394	141.4		7:31	223	20:41	219	*	*	*	*	1:53	103	14: 7	29	*	*	*	*
6	144	116	101	102	119	148	181	208	220	212	186	146	102	65	42	39	56	89	132	173	204	216	210	188	3399	141.6		8: 7	220	21: 9	216	*	*	*	*	2:26	99	14:38	38	*	*	*	*
7	157	126	104	96	105	127	158	189	210	214	199	168	129	90	62	50	57	80	116	156	190	210	211	196	3400	141.7		8:42	215	21:35	213	*	*	*	*	2:58	96	15: 8	50	*	*	*	*
8	169	138	112	97	96	111	136	167	193	206	202	182	151	116	86	67	65	79	107	142	176	200	208	200	3406	141.9		9:17	207	22: 1	208	*	*	*	*	3:31	95	15:37	64	*	*	*	*
9	180	152	123	103	94	99	117	143	170	190	196	188	167	138	110	89	80	85	104	131	162	187	201	201	3410	142.1		9:55	196	22:28	203	*	*	*	*	4: 7	94	16: 7	80	*	*	*	*
10	187	164	137	114	98	94	103	122	146	168	182	184	174	155	132	112	99	97	106	125	150	173	190	196	3408	142.0		10:39	185	22:59	196	*	*	*	*	4:48	94	16:40	96	*	*	*	*
11	190	174	152	128	108	97	96	105	122	143	161	171	172	164	150	134	120	114	115	125	141	160	177	187	3406	141.9		11:35	173	23:37	189	*	*	*	*	5:36	95	17:19	113	*	*	*	*
12	188	180	165	145	124	107	97	95	103	118	135	151	161	164	161	152	142	133	129	131	138	150	163	175	3407	142.0	L	12:56	164	*	*	*	*	6:38	95	18:15	129	*	*	*	*		
13	181	181	174	161	142	123	106	94	91	96	109	125	142	155	163	165	161	154	147	142	140	143	151	160	3406	141.9		0:31	182	14:47	165	*	*	*	*	7:52	91	19:51	140	*	*	*	*
14	170	177	179	174	161	143	122	102	87	81	85	97	116	137	156	169	175	174	167	158	148	142	142	146	3408	142.0		1:48	179	16:19	175	*	*	*	*	9: 8	81	21:39	141	*	*	*	*
15	156	167	177	182	179	166	145	119	94	75	66	70	86	110	138	163	181	189	187	177	162	148	137	135	3409	142.0		3: 9	182	17:16	190	*	*	*	*	10:11	66	22:49	135	*	*	*	*
16	140	153	169	184	192	188	172	145	112	81	58	49	56	79	111	146	177	198	204	198	181	159	140	127	3419	142.5		4:13	192	17:59	204	*	*	*	*	11: 3	49	23:38	125	*	*	*	*
17	126	136	155	178	197	205	199	176	141	101	64	39	33	47	77	118	160	195	214	216	202	177	150	127	3433	143.0		5: 6	205	18:36	217	*	*	*	*	11:49	33	*	*	*	*	*	*
18	115	118	135	161	190	212	219	207	176	133	86	46	23	22	44	84	133	179	213	228	222	199	167	134	3446	143.6		5:53	220	19:12	228	*	*	*	*	0:18	114	12:31	19	*	*	*	*
19	111	103	113	138	172	205	228	231	211	172	121	70	31	13	20	51	98	152	199	228	235	220	188	150	3460	144.2	N	6:38	232	19:47	236	*	*	*	*	0:57	103	13:13	# 12	*	*	*	*
20	116	95	94	111	144	183	219	239	235	209	163	109	58	23	13	29	67	119	174	216	238	234	210	172	3470	144.6		7:22	240	20:21	239	*	*	*	*	1:35	92	13:54	13	*	*	*	*
21	131	98	83	88	112	151	193	227	242	233	201	152	99	53	26	24	47	90	143	194	228	239	225	194	3473	144.7		8: 7	#242	20:56	239	*	*	*	*	2:15	82	14:34	22	*	*	*	*
22	152	111	83	74	86	116	157	198	228	238	223	189	142	94	57	39	45	73	117	167	208	232	232	210	3471	144.6		8:53	238	21:30	234	*	*	*	*	2:56	74	15:15	39	*	*	*	*
23	174	132	96	74	71	87	119	159	197	221	225	209	177	136	97	70	61	73	102	143	184	215	227	218	3467	144.5		9:42	226	22: 4	227	*	*	*	*	3:39	70	15:55	61	*	*	*	*
24	192	156	117	87	70	72	89	120	157	188	207	209	194	168	136	107	90	88	102	129	162	193	213	216	3462	144.3		10:36	210	22:40	217	*	*	*	*	4:26	69	16:37	87	*	*	*	*
25	202	176	142	109	84	72	74	91	118	148	174	189	192	182	164	142	124	113	114	127	148	172	193	204	3454	143.9		11:41	192	23:21	205	*	*	*	*	5:19	71	17:25	112	*	*	*	*
26	202	188	164	136	108	87	76	77	89	111	135	157	172	179	176	167	154	142	135	135	142	156	172	186	3446	143.6	U	13:14	179	*	*	*	*	6:25	75	18:31	134	*	*	*	*		
27	193	191	180	161	137	112	92	79	76	83	99	120	142	160	173	178	176	168	158	150	146	147	154	165	3440	143.3		0:17	193	15:10	178	*	*	*	*	7:47	76	20:15	145	*	*	*	*
28	176	184	185	179	164	143	119	96	79	71	74	86	107	132	156	176	186	188	181	169	156	146	142	145	3440	143.3		1:43	186	16:39	188	*	*	*	*	9:16	71	22: 3	142	*	*	*	*
29	155	168	180	187	185	173	151	124	96	74	62	62	76	100	131	161	185	198	199	188	171	152	137	130	3445	143.5		3:18	187	17:32	200	*	*	*	*	10:28	60	23: 9	130	*	*	*	*
30	134	147	165	184	195	195	181	156	123	90	64	50	53	71	102	139	174	199	210	205	188	163	139	122	3449	143.7		4:30	197	18:11	210	*	*	*	*	11:21	49	23:53	117	*	*	*	*
31	117	125	145	170	193	207	204	186	154	116	79	52	41	50	75	113	155	191	212	216	203	178	148	121	3451	143.8		5:23	208	18:43	217	*	*	*	*	12: 4	41	*	*	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	106280	142.8	21日 8時 7分	242	1	19日 13時 13分	12	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)

2020 年 9 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	107	107	123	150	181	206	217	209	184	145	103	65	42	38	55	89	133	175	207	221	215	193	160	128	3453	143.9		6:6	217	19:12	221	*	*	*	*	0:28	105	12:40	37	*	*	*	*
2	103	95	104	128	162	195	218	223	207	174	130	87	53	38	45	71	111	157	196	219	222	205	174	138	3455	144.0	F	6:44	224	19:38	223	*	*	*	*	1:0	95	13:12	38	*	*	*	*
3	107	89	89	108	139	177	209	225	221	197	157	112	73	48	43	60	94	138	181	212	223	214	187	151	3454	143.9		7:18	226	20:2	223	*	*	*	*	1:29	87	13:42	42	*	*	*	*
4	115	89	81	91	117	154	191	218	225	212	180	138	96	65	51	58	83	122	165	201	220	218	198	164	3452	143.8		7:51	225	20:25	222	*	*	*	*	1:57	81	14:10	51	*	*	*	*
5	126	95	78	79	98	131	169	202	220	218	196	161	121	86	65	63	80	111	150	188	212	218	205	176	3448	143.7		8:24	221	20:48	219	*	*	*	*	2:25	76	14:37	62	*	*	*	*
6	140	105	81	73	84	109	144	180	206	214	204	178	143	109	84	75	82	105	138	174	202	214	208	186	3438	143.3		8:57	214	21:10	214	*	*	*	*	2:54	73	15:3	75	*	*	*	*
7	153	118	89	74	75	92	121	155	185	202	203	187	161	131	105	91	91	105	130	161	189	205	207	192	3422	142.6		9:31	205	21:34	208	*	*	*	*	3:26	72	15:30	89	*	*	*	*
8	166	134	103	82	75	82	102	131	160	183	193	188	172	149	127	110	104	111	127	151	175	193	200	193	3411	142.1		10:10	193	22:0	200	*	*	*	*	4:0	75	15:59	104	*	*	*	*
9	175	149	120	96	82	80	90	110	135	159	175	180	175	162	145	130	121	121	129	144	163	179	189	189	3398	141.6		10:58	180	22:29	190	*	*	*	*	4:40	79	16:32	120	*	*	*	*
10	179	161	138	115	96	86	86	95	112	133	151	164	169	167	159	149	140	136	137	143	154	165	175	180	3390	141.3	L	12:8	169	23:10	180	*	*	*	*	5:32	85	17:19	135	*	*	*	*
11	177	168	154	135	116	101	91	88	94	107	124	141	154	163	166	164	159	153	149	148	149	154	160	167	3382	140.9		14:6	166	*	*	*	*	6:47	88	19:2	148	*	*	*	*		
12	170	170	166	155	140	122	105	92	85	86	96	112	131	149	164	173	176	173	166	158	150	146	146	151	3382	140.9		0:31	171	15:55	176	*	*	*	*	8:20	84	21:28	145	*	*	*	*
13	158	166	172	172	165	150	129	106	86	73	71	81	100	125	152	174	187	191	186	173	158	143	134	133	3385	141.0		2:33	173	16:52	191	*	*	*	*	9:40	71	22:38	133	*	*	*	*
14	140	154	169	182	186	179	160	132	101	74	57	54	67	94	128	163	190	205	206	193	172	148	128	117	3399	141.6		3:55	186	17:32	207	*	*	*	*	10:39	53	23:21	117	*	*	*	*
15	119	133	156	180	199	204	194	168	131	91	57	38	39	60	96	139	180	210	221	214	192	161	130	107	3419	142.5		4:53	205	18:7	222	*	*	*	*	11:28	36	23:58	99	*	*	*	*
16	99	108	131	164	196	218	222	205	170	124	77	41	24	32	62	107	158	202	228	232	215	181	141	106	3443	143.5		5:42	223	18:40	233	*	*	*	*	12:11	24	*	*	*	*	*	*
17	84	83	101	135	177	214	236	235	210	166	113	63	29	19	36	75	127	181	222	240	234	205	162	116	3463	144.3	N	6:28	239	19:13	241	*	*	*	*	0:35	81	12:52	#19	*	*	*	*
18	81	64	71	99	142	190	229	247	240	208	158	103	55	28	26	51	97	152	203	236	244	225	186	137	3472	144.7		7:13	248	19:46	244	*	*	*	*	1:13	64	13:33	24	*	*	*	*
19	90	59	50	66	102	151	200	236	249	235	199	148	96	55	37	45	76	124	177	220	241	236	207	162	3461	144.2		7:58	#249	20:18	243	*	*	*	*	1:51	50	14:12	37	*	*	*	*
20	111	69	45	44	67	108	158	205	235	241	223	186	139	95	65	57	71	105	151	196	227	236	220	184	3438	143.3		8:45	242	20:50	236	*	*	*	*	2:31	42	14:52	57	*	*	*	*
21	138	91	56	40	46	73	115	162	202	224	226	207	174	135	102	83	83	101	133	172	206	224	222	199	3414	142.3		9:33	228	21:23	226	*	*	*	*	3:12	39	15:31	80	*	*	*	*
22	162	119	79	52	44	54	81	119	159	191	207	207	191	165	137	115	105	109	127	154	183	205	212	203	3380	140.8		10:27	209	21:56	212	*	*	*	*	3:57	44	16:12	105	*	*	*	*
23	179	145	109	78	58	54	64	88	119	151	175	188	189	179	163	145	132	127	132	145	164	183	195	196	3358	139.9		11:33	190	22:35	197	*	*	*	*	4:47	53	17:1	127	*	*	*	*
24	185	164	137	109	85	70	66	73	91	114	138	158	171	176	174	166	156	148	144	145	152	162	173	180	3337	139.0	U	13:11	176	23:31	181	*	*	*	*	5:51	66	18:17	143	*	*	*	*
25	180	173	158	139	117	98	83	76	78	88	104	124	144	161	172	177	175	168	159	152	147	147	151	158	3329	138.7		15:11	177	*	*	*	*	7:19	75	20:30	146	*	*	*	*		
26	165	170	169	162	148	130	110	92	80	76	80	94	114	138	160	177	185	185	176	163	149	138	134	136	3331	138.8		1:22	170	16:26	186	*	*	*	*	8:59	76	22:10	133	*	*	*	*
27	144	156	168	174	172	161	142	118	95	77	68	72	87	112	141	168	188	196	192	178	157	137	122	117	3342	139.3		3:17	174	17:10	196	*	*	*	*	10:13	68	23:1	117	*	*	*	*
28	122	136	156	174	185	185	172	148	118	89	68	60	66	87	119	153	183	201	204	192	170	142	118	103	3351	139.6		4:28	186	17:43	205	*	*	*	*	11:4	60	23:36	100	*	*	*	*
29	101	114	137	164	187	199	195	176	146	110	79	58	54	68	97	134	171	199	211	205	184	153	120	96	3358	139.9		5:17	199	18:10	211	*	*	*	*	11:44	53	*	*	*	*	*	*
30	86	93	115	146	178	202	210	200	173	136	97	66	51	56	78	115	156	191	212	214	197	166	129	96	3363	140.1		5:56	210	18:35	216	*	*	*	*	0:6	86	12:17	51	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	102128	141.8	19日7時58分	249	1	17日12時52分	19	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)

2020 年 10 月

日	毎時潮位																							満潮				干潮															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	77	75	92	124	161	195	215	215	196	161	120	82	58	52	67	98	139	180	208	219	208	179	140	102	3363	140.1		6:31	217	18:58	219	*	*	*	*	0:34	74	12:47	52	*	*	*	*
2	74	63	73	101	139	179	209	221	212	184	145	104	71	56	62	86	124	165	200	218	215	191	154	112	3358	139.9	F	7: 3	221	19:21	219	*	*	*	*	1: 1	63	13:14	56	*	*	*	*
3	76	57	58	79	115	158	195	218	220	201	167	127	90	68	64	80	111	151	188	213	218	201	167	125	3347	139.5		7:35	222	19:42	218	*	*	*	*	1:27	55	13:41	63	*	*	*	*
4	85	57	49	62	92	133	174	206	219	211	185	149	112	84	73	80	103	138	175	204	216	207	179	140	3333	138.9		8: 7	219	20: 4	216	*	*	*	*	1:54	49	14: 7	72	*	*	*	*
5	98	65	47	50	72	108	150	187	209	212	196	167	133	103	86	85	100	128	161	192	209	208	188	155	3309	137.9		8:39	213	20:27	211	*	*	*	*	2:21	46	14:33	83	*	*	*	*
6	115	78	53	47	59	87	124	162	191	204	199	180	152	123	103	95	103	122	150	178	198	204	193	167	3287	137.0		9:12	205	20:50	204	*	*	*	*	2:51	46	15: 0	95	*	*	*	*
7	132	95	67	52	54	72	101	136	168	189	194	184	165	141	121	109	110	121	141	164	185	195	191	174	3261	135.9		9:49	194	21:15	195	*	*	*	*	3:23	50	15:28	108	*	*	*	*
8	146	115	85	65	58	65	84	112	142	166	180	181	171	156	139	126	121	125	137	153	170	182	184	176	3239	135.0		10:34	182	21:43	185	*	*	*	*	3:59	58	16: 1	121	*	*	*	*
9	157	133	107	84	70	67	75	93	116	140	159	169	170	164	154	144	136	135	138	146	157	167	173	171	3225	134.4		11:38	170	22:20	173	*	*	*	*	4:46	67	16:50	134	*	*	*	*
10	163	148	129	108	91	79	76	81	94	112	132	148	160	165	165	160	154	148	145	144	146	151	157	161	3217	134.0	L	13:25	166	23:38	162	*	*	*	*	5:54	75	18:42	144	*	*	*	*
11	161	157	148	134	117	101	87	79	78	86	102	121	140	157	169	174	172	166	156	147	140	137	138	144	3211	133.8		15:15	174	*	*	*	*	7:32	78	21:10	136	*	*	*	*		
12	151	158	162	158	148	131	110	90	75	69	74	89	112	139	163	180	188	185	174	157	139	125	119	121	3217	134.0		2: 4	162	16:14	188	*	*	*	*	9: 4	69	22:14	119	*	*	*	*
13	132	148	164	175	176	165	144	115	87	64	54	60	80	111	145	177	197	204	195	174	147	121	103	97	3235	134.8		3:36	177	16:54	204	*	*	*	*	10:10	54	22:56	97	*	*	*	*
14	105	125	152	178	195	197	182	153	115	78	51	41	51	78	118	161	196	215	215	196	164	127	95	76	3264	136.0		4:38	198	17:29	218	*	*	*	*	11: 1	41	23:33	73	*	*	*	*
15	75	92	124	162	196	216	215	194	156	110	68	40	34	51	87	135	181	216	229	218	187	144	100	65	3295	137.3		5:29	218	18: 3	229	*	*	*	*	11:46	33	*	*	*	*	*	*
16	50	57	86	129	176	214	233	228	199	154	103	60	36	36	61	105	157	203	231	234	211	169	117	69	3318	138.3		6:17	234	18:36	236	*	*	*	*	0:10	50	12:29	33	*	*	*	*
17	38	30	47	86	138	189	228	242	231	196	147	97	58	41	49	81	129	180	220	238	228	194	143	88	3318	138.3	N	7: 3	#242	19: 9	238	*	*	*	*	0:48	30	13:10	40	*	*	*	*
18	43	18	19	46	92	148	199	233	242	225	188	140	94	63	55	71	107	154	199	229	234	213	171	117	3300	137.5		7:50	#242	19:42	235	*	*	*	*	1:27	15	13:50	55	*	*	*	*
19	64	25	9	18	51	101	155	202	229	232	213	176	134	97	76	76	96	132	174	209	227	221	191	146	3254	135.6		8:37	234	20:15	228	*	*	*	*	2: 7	#9	14:30	74	*	*	*	*
20	94	48	18	11	27	62	110	159	198	217	216	197	166	132	106	94	99	120	152	185	209	215	201	169	3205	133.5		9:26	219	20:48	216	*	*	*	*	2:49	10	15:11	94	*	*	*	*
21	126	81	44	23	22	40	74	116	157	187	201	198	182	159	135	118	112	120	138	163	186	200	198	180	3160	131.7		10:20	201	21:23	201	*	*	*	*	3:33	20	15:55	112	*	*	*	*
22	150	113	77	50	37	39	56	84	118	149	172	183	182	172	156	141	131	128	134	147	163	178	184	179	3123	130.1		11:25	184	22: 4	184	*	*	*	*	4:22	36	16:49	128	*	*	*	*
23	163	139	111	84	64	55	56	69	90	115	139	158	169	172	168	159	149	141	137	138	145	154	162	166	3103	129.3	U	12:53	172	23: 4	166	*	*	*	*	5:21	54	18:14	137	*	*	*	*
24	163	153	136	117	97	81	71	70	76	91	109	130	148	162	169	170	165	156	145	137	133	134	139	146	3098	129.1		14:36	171	*	*	*	*	6:42	69	20:19	133	*	*	*	*		
25	152	154	151	143	129	112	96	83	76	78	87	104	125	146	163	174	176	170	158	142	128	119	117	122	3105	129.4		1: 0	154	15:45	177	*	*	*	*	8:20	76	21:47	117	*	*	*	*
26	133	145	154	158	154	142	124	105	87	76	74	83	102	126	151	172	183	183	171	152	131	112	101	100	3119	130.0		3: 0	158	16:29	184	*	*	*	*	9:39	74	22:34	99	*	*	*	*
27	110	127	146	162	170	167	152	130	105	84	71	71	83	107	136	164	184	192	185	165	138	111	91	82	3133	130.5		4:13	170	17: 1	192	*	*	*	*	10:33	69	23: 8	82	*	*	*	*
28	87	104	130	156	175	183	176	156	129	99	77	66	70	89	119	152	180	196	196	179	150	117	87	69	3142	130.9		5: 2	183	17:28	198	*	*	*	*	11:13	65	23:38	66	*	*	*	*
29	67	81	108	141	171	190	193	180	153	120	89	69	64	76	103	138	172	196	203	191	164	127	90	62	3148	131.2		5:41	194	17:53	203	*	*	*	*	11:47	64	*	*	*	*	*	*
30	51	59	84	120	157	187	201	197	176	143	108	80	65	69	90	123	159	190	205	201	178	140	99	63	3145	131.0		6:16	202	18:17	206	*	*	*	*	0: 5	51	12:18	65	*	*	*	*
31	42	41	60	95	137	175	201	207	194	166	130	96	74	68	81	109	146	180	203	207	190	155	112	70	3139	130.8	F	6:49	207	18:41	208	*	*	*	*	0:32	39	12:47	68	*	*	*	*

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	99971	134.4	18日7時50分	242	2	19日2時7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)

2020 年 11 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	40	29	40	70	112	156	191	208	205	184	151	116	87	74	78	99	132	168	196	207	198	170	128	83	3122	130.1		7:21	210	19: 4	208	*	*	*	*	0:59	29	13:15	73	*	*	*	*
2	45	25	26	48	86	131	173	201	209	197	170	136	105	84	81	94	120	154	185	203	202	182	145	100	3102	129.3		7:53	209	19:28	205	*	*	*	*	1:27	22	13:43	80	*	*	*	*
3	58	29	20	32	63	105	149	185	203	202	183	154	123	99	88	93	112	141	171	194	201	189	160	119	3073	128.0		8:26	205	19:53	201	*	*	*	*	1:55	20	14:11	88	*	*	*	*
4	77	42	23	24	45	80	123	162	189	198	190	168	141	116	100	98	109	130	157	181	194	191	170	137	3045	126.9		9: 0	198	20:19	195	*	*	*	*	2:26	21	14:40	97	*	*	*	*
5	98	61	35	26	36	61	97	136	168	186	188	176	156	133	115	107	110	124	144	166	182	186	175	151	3017	125.7		9:38	189	20:47	186	*	*	*	*	2:59	26	15:12	106	*	*	*	*
6	119	84	55	37	36	50	76	109	142	167	178	177	165	148	131	120	116	122	135	151	167	176	174	160	2995	124.8		10:23	179	21:20	176	*	*	*	*	3:36	34	15:50	116	*	*	*	*
7	137	108	80	57	46	48	62	86	114	141	161	170	169	160	147	135	127	125	130	139	150	160	165	161	2978	124.1		11:23	170	22: 5	165	*	*	*	*	4:22	45	16:48	125	*	*	*	*
8	149	130	107	84	66	57	58	69	88	112	135	154	164	166	161	153	143	134	130	129	134	141	148	153	2965	123.5	L	12:47	166	23:26	154	*	*	*	*	5:25	56	18:33	129	*	*	*	*
9	153	146	133	115	95	78	66	63	70	85	106	129	150	164	171	169	161	149	136	125	119	119	125	135	2962	123.4		14:18	171	*	*	*	*	6:50	63	20:29	118	*	*	*	*		
10	145	151	152	144	129	110	89	72	63	65	78	100	126	152	171	181	180	168	149	129	111	100	98	107	2970	123.8		1:35	152	15:21	182	*	*	*	*	8:20	62	21:37	98	*	*	*	*
11	123	142	158	166	162	147	123	96	72	58	58	72	98	130	162	185	194	189	169	141	111	87	74	75	2992	124.7		3:12	166	16: 8	194	*	*	*	*	9:32	56	22:24	72	*	*	*	*
12	91	117	146	171	184	182	163	134	99	70	53	53	71	103	141	177	200	206	192	162	124	86	57	46	3028	126.2		4:20	185	16:47	206	*	*	*	*	10:30	50	23: 6	46	*	*	*	*
13	53	79	116	156	188	203	199	175	139	99	66	50	53	77	115	158	194	214	212	187	147	99	56	28	3063	127.6		5:16	204	17:24	216	*	*	*	*	11:20	48	23:46	21	*	*	*	*
14	21	38	74	121	169	204	218	210	181	140	97	65	52	61	90	132	176	210	222	209	174	124	71	27	3086	128.6		6: 7	218	18: 0	222	*	*	*	*	12: 6	52	*	*	*	*		
15	3	4	30	76	130	180	215	226	213	180	137	95	67	60	75	108	152	193	219	222	198	154	99	45	3081	128.4	N	6:56	#226	18:36	224	*	*	*	*	0:27	1	12:49	60	*	*	*	*
16	5	-12	-2	32	83	140	189	219	225	208	173	132	96	74	73	93	128	169	204	221	213	181	132	76	3052	127.2		7:44	#226	19:12	221	*	*	*	*	1: 8	-12	13:32	71	*	*	*	*
17	26	-7	-15	2	40	93	148	192	216	217	197	164	128	99	85	89	111	145	181	207	213	197	161	111	3000	125.0		8:33	219	19:48	214	*	*	*	*	1:50	#-16	14:15	84	*	*	*	*
18	60	17	-7	-8	14	54	104	152	188	206	203	184	155	125	104	97	105	127	156	184	201	200	178	141	2940	122.5		9:21	207	20:25	203	*	*	*	*	2:32	-10	14:58	97	*	*	*	*
19	96	52	18	3	8	31	69	113	153	181	192	188	171	148	125	111	108	117	136	160	180	189	182	160	2891	120.5		10:12	193	21: 5	189	*	*	*	*	3:16	2	15:44	107	*	*	*	*
20	126	88	53	29	20	27	49	82	118	150	171	179	175	161	144	128	117	116	124	138	156	169	173	164	2857	119.0		11: 8	179	21:49	173	*	*	*	*	4: 3	20	16:39	115	*	*	*	*
21	145	117	88	62	44	39	47	65	92	120	145	161	168	166	156	143	130	121	119	123	133	145	154	156	2839	118.3		12:13	168	22:47	156	*	*	*	*	4:54	39	17:52	119	*	*	*	*
22	150	136	116	94	75	62	57	63	77	97	120	140	155	163	162	155	144	131	121	115	116	121	130	139	2839	118.3	U	13:28	163	*	*	*	*	5:57	57	19:26	115	*	*	*	*		
23	143	142	134	121	105	89	77	71	73	83	100	119	139	154	163	164	157	144	129	114	105	102	107	116	2851	118.8		0:17	143	14:36	164	*	*	*	*	7:14	71	20:52	102	*	*	*	*
24	127	136	141	139	130	117	101	88	79	78	86	101	121	142	159	168	168	158	140	120	101	89	86	92	2867	119.5		2:12	141	15:28	169	*	*	*	*	8:35	78	21:50	85	*	*	*	*
25	105	122	138	147	149	141	127	109	92	81	79	88	105	127	150	167	175	170	154	130	104	82	70	69	2881	120.0		3:39	149	16: 7	175	*	*	*	*	9:41	79	22:31	68	*	*	*	*
26	81	101	125	146	158	160	150	132	111	91	80	80	91	112	138	162	177	180	168	143	112	82	60	51	2891	120.5		4:38	161	16:40	181	*	*	*	*	10:32	78	23: 5	51	*	*	*	*
27	57	77	105	135	159	171	169	155	132	107	87	78	82	98	124	152	175	185	180	158	126	89	57	38	2896	120.7		5:23	172	17:10	186	*	*	*	*	11:13	77	23:36	35	*	*	*	*
28	36	52	81	117	150	174	182	175	154	127	100	82	78	88	110	140	168	186	188	173	141	101	62	33	2898	120.8		6: 1	182	17:38	190	*	*	*	*	11:49	77	*	*	*	*		
29	21	29	55	92	133	167	186	188	174	148	118	93	80	82	98	126	157	182	192	184	158	119	75	37	2894	120.6		6:36	190	18: 5	193	*	*	*	*	0: 6	21	12:22	79	*	*	*	*
30	14	12	31	66	109	151	181	194	188	167	137	108	87	81	90	113	143	172	191	192	173	138	93	49	2880	120.0	F	7:10	194	18:33	194	*	*	*	*	0:36	10	12:54	81	*	*	*	*

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	88955	123.5	16日 7時 44分	226	2	17日 1時 50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)

2020 年 12 月

日	毎時潮位																							満潮								干潮											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	16	3	12	40	82	128	167	191	195	182	156	126	100	86	87	103	129	159	184	194	184	156	115	68	2863	119.3		7:44	196	19: 2	194	*	*	*	*	1: 6	3	13:25	84	*	*	*	*
2	28	4	1	20	55	101	145	178	194	190	171	143	115	95	89	97	117	145	172	189	189	171	136	92	2837	118.2		8:18	195	19:32	191	*	*	*	*	1:38	0	13:57	89	*	*	*	*
3	49	16	1	7	33	73	118	158	184	191	181	159	132	109	95	95	108	130	156	178	187	179	154	117	2810	117.1		8:54	191	20: 3	187	*	*	*	*	2:12	0	14:30	93	*	*	*	*
4	74	36	11	5	19	49	90	132	165	183	184	171	148	125	106	99	104	119	140	163	178	180	166	138	2785	116.0		9:33	186	20:38	181	*	*	*	*	2:48	5	15: 7	99	*	*	*	*
5	101	63	32	15	15	34	65	104	140	167	179	176	161	141	121	108	104	111	125	144	162	172	169	153	2762	115.1		10:17	179	21:18	173	*	*	*	*	3:27	13	15:51	104	*	*	*	*
6	125	92	60	35	24	28	48	78	112	144	165	174	169	156	138	122	111	108	113	126	141	155	162	158	2744	114.3		11: 8	174	22:10	162	*	*	*	*	4:13	23	16:49	108	*	*	*	*
7	143	120	91	64	44	36	41	59	86	116	144	163	170	167	155	139	123	111	106	109	118	131	144	151	2731	113.8		12: 9	170	23:23	152	*	*	*	*	5: 7	36	18: 9	106	*	*	*	*
8	150	140	122	98	75	57	49	52	66	90	118	143	162	170	168	157	140	122	107	97	96	103	116	131	2729	113.7	L	13:17	171	*	*	*	*	6:15	48	19:38	96	*	*	*	*		
9	143	148	144	131	112	90	71	60	59	71	92	118	145	165	175	173	160	140	116	95	81	76	83	99	2747	114.5		1: 5	148	14:21	175	*	*	*	*	7:32	58	20:52	76	*	*	*	*
10	119	139	152	154	146	128	105	83	68	64	73	93	121	149	172	182	179	162	135	104	76	57	52	62	2775	115.6		2:45	155	15:16	183	*	*	*	*	8:49	64	21:51	52	*	*	*	*
11	83	112	140	161	169	163	144	118	92	73	67	75	97	127	158	182	191	183	159	124	85	51	31	27	2812	117.2		4: 4	169	16: 3	191	*	*	*	*	9:56	67	22:41	26	*	*	*	*
12	42	72	110	147	174	185	179	157	127	98	76	69	79	103	137	170	192	198	184	152	108	63	26	6	2854	118.9		5: 8	185	16:48	199	*	*	*	*	10:55	69	23:27	3	*	*	*	*
13	7	29	67	113	156	186	198	190	165	132	99	78	72	85	113	149	182	202	202	180	139	89	40	3	2876	119.8		6: 4	198	17:30	204	*	*	*	*	11:47	72	*	*	*	*		
14	-14	-7	23	69	120	166	197	206	194	166	131	99	79	78	94	125	161	192	207	200	170	124	70	20	2870	119.6		6:55	206	18:12	207	*	*	*	*	0:12	-14	12:36	76	*	*	*	*
15	-14	-24	-10	26	76	130	175	202	207	192	162	127	97	82	84	104	136	171	198	207	192	157	106	52	2835	118.1	N	7:43	#208	18:53	207	*	*	*	*	0:56	-24	13:22	81	*	*	*	*
16	7	-21	-25	-5	36	88	140	181	202	202	183	153	120	95	85	92	115	147	178	199	200	180	141	90	2783	116.0		8:29	205	19:34	203	*	*	*	*	1:39	#-27	14: 6	85	*	*	*	*
17	40	1	-19	-16	9	51	102	149	183	197	192	171	142	114	95	90	100	124	153	180	194	189	164	124	2729	113.7		9:14	198	20:15	195	*	*	*	*	2:22	-21	14:49	89	*	*	*	*
18	78	34	3	-9	0	28	69	115	155	180	188	179	158	132	109	95	94	107	130	156	176	184	174	147	2682	111.8		9:56	188	20:56	184	*	*	*	*	3: 4	-9	15:32	93	*	*	*	*
19	110	70	35	13	8	21	50	88	126	158	175	177	166	146	124	105	96	98	111	131	153	167	170	157	2655	110.6		10:39	178	21:39	170	*	*	*	*	3:45	7	16:19	96	*	*	*	*
20	132	100	67	41	27	28	44	70	103	134	157	169	167	155	137	118	104	97	100	111	128	145	155	154	2643	110.1		11:22	169	22:27	156	*	*	*	*	4:26	26	17:12	97	*	*	*	*
21	142	121	96	71	53	45	49	64	88	115	139	156	162	159	148	131	115	102	95	97	107	120	133	141	2649	110.4		12: 9	162	23:28	142	*	*	*	*	5:10	45	18:16	95	*	*	*	*
22	140	132	116	98	80	67	63	67	81	100	122	141	154	158	154	143	128	111	98	90	90	97	108	120	2658	110.8	U	13: 3	158	*	*	*	*	6: 0	63	19:31	89	*	*	*	*		
23	129	132	128	118	105	92	82	78	81	92	107	125	142	153	157	153	141	124	106	90	80	78	84	96	2673	111.4		0:55	132	14: 0	157	*	*	*	*	7: 4	78	20:43	78	*	*	*	*
24	110	122	130	131	126	116	104	94	88	89	97	111	128	144	155	159	154	139	119	96	77	65	63	71	2688	112.0		2:40	131	14:55	159	*	*	*	*	8:21	88	21:42	62	*	*	*	*
25	86	105	123	135	140	137	127	114	101	93	92	100	114	131	148	160	162	154	134	109	81	59	47	48	2700	112.5		4: 5	140	15:43	163	*	*	*	*	9:36	92	22:28	46	*	*	*	*
26	60	82	107	130	146	152	148	135	119	103	93	93	101	117	138	156	167	166	151	125	93	62	39	30	2713	113.0		5: 4	152	16:25	168	*	*	*	*	10:36	92	23: 7	30	*	*	*	*
27	36	55	84	116	143	160	164	156	139	118	101	91	92	104	124	147	165	173	166	144	111	73	40	20	2722	113.4		5:49	164	17: 2	173	*	*	*	*	11:24	90	23:43	15	*	*	*	*
28	16	30	58	94	130	158	172	172	158	136	113	95	88	94	111	135	159	175	177	162	132	92	51	19	2727	113.6		6:27	174	17:38	178	*	*	*	*	12: 4	88	*	*	*	*		
29	4	8	31	67	109	147	172	182	175	155	129	105	89	87	98	120	147	171	183	177	153	115	70	29	2723	113.5		7: 2	182	18:12	183	*	*	*	*	0:17	3	12:40	86	*	*	*	*
30	2	-6	7	39	82	127	163	183	186	171	146	119	96	85	89	106	133	161	181	186	172	140	96	49	2713	113.0	F	7:37	187	18:47	187	*	*	*	*	0:52	-7	13:15	85	*	*	*	*
31	11	-10	-9	13	52	99	143	175	189	184	163	136	108	90	85	95	118	146	173	188	185	162	124	77	2697	112.4		8:12	189	19:22	189	*	*	*	*	1:27	-13	13:49	85	*	*	*	*

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	85185	114.5	15日7時43分	208	1	16日1時39分	-27	1