

験 潮 記 録

令和6年12月(2024)
方 面：南西諸島
験潮所：中之島

緯 度 29度 50分 28秒 N
経 度 129度 50分 54秒 E

使用時 135度 E

自 令和6年12月01日
至 令和6年12月31日
観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	130	129	147	181	223	265	298	313	310	292	267	241	222	216	223	245	272	297	312	309	287	250	206	165	241.6
2	136	124	132	156	195	240	280	305	313	303	281	255	233	219	218	231	257	284	305	312	300	271	231	186	240.3
3	149	125	119	133	164	207	251	286	305	306	291	267	243	224	216	222	241	266	290	305	304	285	251	208	235.7
4	165	132	114	118	140	177	221	263	292	303	297	279	255	233	220	219	228	249	275	295	305	297	274	238	232.9
5	194	155	131	122	131	157	194	235	269	290	296	287	268	247	229	220	222	233	253	275	291	295	282	256	230.5
6	219	180	149	131	127	141	169	205	240	269	285	288	278	260	242	227	219	221	232	250	269	281	282	269	226.4
7	245	213	181	156	141	138	150	175	208	240	264	276	276	267	253	236	221	213	215	224	239	254	265	265	221.4
8	254	233	206	179	157	143	143	158	182	211	239	262	274	274	266	250	232	215	205	203	209	222	239	252	216.9
9	257	252	237	216	192	172	159	156	166	185	211	240	262	274	275	265	246	224	202	187	182	188	203	223	215.4
10	240	251	254	245	227	205	185	172	169	178	197	222	248	269	282	282	270	248	220	194	175	166	171	189	219.2
11	214	239	257	265	261	246	225	204	188	183	190	208	232	257	279	291	288	270	241	206	172	149	141	148	223.2
12	171	204	238	264	277	278	264	242	218	200	192	197	214	240	269	292	301	294	270	232	190	153	130	126	227.4
13	141	172	212	251	282	299	299	286	264	238	217	207	211	230	258	286	306	311	297	265	219	170	131	110	235.8
14	110	130	169	215	257	289	306	306	291	267	240	219	208	213	232	261	291	308	308	290	253	204	155	119	235.1
15	101	106	131	172	222	268	301	315	311	292	265	239	221	214	222	245	275	302	315	308	281	237	186	139	236.1
16	106	94	104	135	181	231	276	306	316	309	287	260	234	218	216	229	254	284	307	316	305	273	227	176	235.3
17	131	102	95	109	144	192	241	282	305	308	295	272	246	224	214	218	235	262	289	307	310	293	258	210	230.9
18	163	126	106	106	126	165	213	259	292	308	306	290	266	242	224	218	226	246	271	293	305	301	280	244	232.3
19	200	158	128	116	122	146	186	230	269	294	302	294	275	251	230	217	217	228	249	273	292	299	292	270	230.7
20	236	197	161	138	132	145	173	210	248	277	293	296	285	265	245	229	221	223	234	253	272	284	288	279	232.6
21	258	228	197	171	158	159	174	201	234	264	285	293	289	275	257	239	225	220	222	231	245	260	270	270	234.3
22	259	242	220	197	178	168	172	187	212	239	262	275	279	273	261	244	228	217	212	213	222	235	247	256	229.1
23	256	249	237	219	200	187	184	190	205	225	247	266	275	276	269	255	238	222	210	203	204	211	222	234	228.6
24	244	248	245	236	224	212	204	201	206	218	235	251	264	272	272	264	249	232	215	200	191	189	195	207	228.0
25	220	233	241	244	240	233	223	215	212	215	224	238	253	266	273	273	264	249	229	208	191	180	179	188	228.8
26	202	221	239	253	258	255	247	236	227	221	222	231	244	260	273	280	278	266	245	220	194	174	163	165	232.2
27	177	198	223	246	262	269	268	258	245	232	223	224	232	246	263	277	283	277	259	233	202	173	153	146	232.0
28	152	170	198	230	258	275	282	277	262	244	228	219	220	230	247	267	282	287	277	253	220	184	154	135	231.2
29	131	143	170	206	242	271	287	290	279	259	236	218	210	215	230	253	277	291	290	274	242	202	163	131	229.6
30	116	120	142	178	220	258	286	300	297	281	258	235	219	215	225	247	274	296	306	299	274	237	193	152	234.5
31	125	115	126	156	197	241	280	305	311	301	279	252	229	216	217	232	258	286	306	312	298	267	223	176	237.8

*: 欠測データを補間した値

230.5
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下

809.7cm

6 日

h m	cm
07:05	809.3
07:10	809.2
07:15	809.4
07:20	809.3
07:25	809.1
平均	809.3

12 日

h m	cm
14:55	810.1
15:00	810.2
15:05	810.2
15:10	810.3
15:15	810.3
平均	810.2

13 日

h m	cm
09:00	810.2
09:05	809.9
09:10	810.1
09:15	810.1
09:20	810.1
平均	810.1

23 日

h m	cm
07:20	809.4
07:25	809.2
07:30	809.3
07:35	809.5
07:40	809.4
平均	809.4

驗潮記錄

令和6年12月(2024)
 方面：南西諸島
 驗潮所：中之島

緯度 29度 50分 28秒 N
 經度 129度 50分 54秒 E

使用時 135度 E

自 令和6年12月01日
 至 令和6年12月31日
 観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				高潮				低潮			
	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	07:18	314	00:32	127	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	313	12:57	216	--	---	--	---	--	---	--	---
2	07:54	313	01:06	124	--	---	--	---	--	---	--	---	18:52	312	13:36	217	--	---	--	---	--	---	--	---
3	08:33	308	01:48	118	--	---	--	---	--	---	--	---	19:27	307	14:05	216	--	---	--	---	--	---	--	---
4	09:07	303	02:21	113	--	---	--	---	--	---	--	---	20:05	305	14:40	218	--	---	--	---	--	---	--	---
5	09:52	296	03:00	122	--	---	--	---	--	---	--	---	20:43	295	15:21	219	--	---	--	---	--	---	--	---
6	10:43	289	03:43	126	--	---	--	---	--	---	--	---	21:33	283	16:19	219	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:27	278	04:44	138	--	---	--	---	--	---	--	---	22:33	266	17:18	213	--	---	--	---	--	---	--	---
8	--	---	05:33	141	--	---	--	---	--	---	--	---	12:34	275	18:47	203	--	---	--	---	--	---	--	---
9	00:01	257	06:41	156	--	---	--	---	--	---	--	---	13:35	276	19:57	182	--	---	--	---	--	---	--	---
10	01:44	254	07:47	169	--	---	--	---	--	---	--	---	14:32	284	21:09	166	--	---	--	---	--	---	--	---
11	03:12	266	08:56	183	--	---	--	---	--	---	--	---	15:19	292	22:03	141	--	---	--	---	--	---	--	---
12	04:30	279	10:11	192	--	---	--	---	--	---	--	---	16:03	301	22:42	126	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:31	301	11:15	206	--	---	--	---	--	---	--	---	16:46	311	23:30	107	--	---	--	---	--	---	--	---
14	06:28	308	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:30	311	12:14	208	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:15	315	00:18	100	--	---	--	---	--	---	--	---	18:10	315	13:00	214	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:03	316	01:03	94	--	---	--	---	--	---	--	---	19:00	316	13:36	215	--	---	--	---	--	---	--	---
17	08:40	309	01:50	95	--	---	--	---	--	---	--	---	19:40	311	14:14	213	--	---	--	---	--	---	--	---
18	09:22	309	02:32	103	--	---	--	---	--	---	--	---	20:18	306	14:56	218	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:58	302	03:11	115	--	---	--	---	--	---	--	---	21:01	299	15:33	215	--	---	--	---	--	---	--	---
20	10:41	296	03:48	132	--	---	--	---	--	---	--	---	21:48	288	16:20	220	--	---	--	---	--	---	--	---
21	11:08	293	04:24	157	--	---	--	---	--	---	--	---	22:31	271	17:11	220	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:51	279	05:16	168	--	---	--	---	--	---	--	---	23:37	257	18:18	211	--	---	--	---	--	---	--	---
23	--	---	05:49	184	--	---	--	---	--	---	--	---	12:31	277	19:21	203	--	---	--	---	--	---	--	---
24	01:07	248	06:53	201	--	---	--	---	--	---	--	---	13:35	273	20:43	189	--	---	--	---	--	---	--	---
25	02:54	244	08:00	212	--	---	--	---	--	---	--	---	14:28	274	21:35	178	--	---	--	---	--	---	--	---
26	04:07	258	09:19	220	--	---	--	---	--	---	--	---	15:16	280	22:22	163	--	---	--	---	--	---	--	---
27	05:22	270	10:30	222	--	---	--	---	--	---	--	---	16:02	283	23:02	146	--	---	--	---	--	---	--	---
28	06:06	282	11:24	218	--	---	--	---	--	---	--	---	16:49	287	23:45	130	--	---	--	---	--	---	--	---
29	06:40	290	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:27	293	12:05	210	--	---	--	---	--	---	--	---
30	07:18	300	00:17	115	--	---	--	---	--	---	--	---	18:06	306	12:48	215	--	---	--	---	--	---	--	---
31	07:52	311	00:58	115	--	---	--	---	--	---	--	---	18:49	312	13:26	215	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位
 16日 08:03 316cm
 16日 19:00 316cm
 最低潮位
 16日 01:03 94cm