

験潮記録

令和6年01月(2024)  
 方面：南西諸島  
 験潮所：西之表

緯度 30度 44分 5秒 N  
 経度 130度 59分 32秒 E

使用時 135度 E

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

時	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
日	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	229	193	163	144	140	154	180	215	250	277	289	285	270	247	225	209	204	209	224	245	264	276	276	264	226.4
2	242	213	184	162	152	157	175	204	236	263	280	283	275	257	236	219	209	206	213	228	245	260	268	266	226.3
3	254	234	209	187	173	170	179	198	225	253	275	285	282	271	254	234	218	208	205	211	222	235	248	253	228.4
4	250	241	226	208	192	183	184	194	211	232	253	268	273	268	257	240	222	207	196	193	197	208	222	234	223.2
5	242	244	238	228	215	203	198	199	207	222	239	255	267	270	265	254	237	218	201	189	184	186	196	209	223.6
6	224	237	245	245	239	229	221	215	215	221	233	248	262	273	276	271	259	241	219	198	182	175	177	187	228.8
7	204	224	242	253	257	254	245	234	225	221	223	232	244	260	272	274	268	254	230	201	176	158	149	152	227.1
8	167	191	218	243	259	266	263	253	239	225	218	219	227	242	260	275	280	273	253	223	189	157	137	130	225.2
9	137	159	191	226	257	277	284	278	262	242	225	215	217	229	250	271	287	290	280	253	217	178	145	122	228.9
10	118	133	165	206	248	283	304	308	297	275	250	230	220	224	241	266	291	308	309	291	257	212	166	128	238.6
11	107	106	128	167	215	262	298	316	313	293	265	236	214	207	217	241	270	298	314	312	288	246	196	147	235.5
12	110	93	100	130	175	227	276	310	322	313	288	255	227	210	207	222	250	284	311	325	316	286	240	187	235.9
13	138	104	93	106	141	191	245	293	321	325	310	280	246	218	203	206	225	256	290	316	325	311	276	226	235.2
14	172	127	99	95	115	155	207	258	299	319	317	295	261	228	203	193	202	226	259	292	317	322	305	268	230.5
15	219	171	134	114	116	140	182	233	279	311	321	311	283	249	218	196	190	201	226	258	289	309	309	289	231.1
16	255	213	173	142	128	135	162	202	245	282	304	306	291	264	231	203	184	180	192	216	245	273	288	287	224.9
17	269	240	206	177	156	151	163	190	224	259	286	298	294	277	250	220	195	181	179	191	213	240	263	275	225.0
18	274	261	239	215	194	183	185	199	221	249	276	294	299	291	271	245	219	197	182	180	189	207	230	251	231.3
19	263	266	259	246	231	217	211	214	224	241	260	278	289	291	283	266	244	218	195	180	174	179	195	216	235.0
20	236	251	260	262	256	247	239	235	236	241	251	265	277	286	288	282	268	246	221	197	179	173	176	188	239.9
21	209	231	252	267	275	274	269	261	254	248	247	252	261	272	283	289	286	272	247	218	190	168	157	157	243.3
22	171	195	225	252	272	283	284	279	268	253	243	239	243	254	268	282	289	286	270	243	210	180	155	142	240.9
23	145	164	194	228	259	285	298	296	283	265	248	235	230	237	252	272	291	299	294	274	242	204	169	143	241.9
24	133	140	165	201	241	275	298	305	297	279	255	234	222	222	235	255	278	298	305	294	265	226	185	150	239.9
25	127	121	137	171	212	253	286	303	303	287	261	236	217	210	218	236	262	288	304	304	286	251	207	164	235.0
26	131	115	120	146	185	230	271	298	306	297	273	243	217	203	203	218	242	271	296	308	300	274	232	187	231.9
27	148	123	117	130	164	209	254	291	308	305	285	254	224	203	195	204	226	255	285	307	313	297	261	217	232.3
28	175	142	124	129	153	192	239	281	308	312	297	269	236	210	195	194	208	234	265	291	305	300	276	238	232.2
29	195	156	131	125	140	172	214	257	290	303	296	274	243	212	190	183	191	210	240	270	291	298	287	257	226.1
30	218	180	151	137	143	166	202	243	281	303	303	287	258	226	201	185	186	199	223	253	278	293	291	273	228.3
31	243	209	179	161	158	172	201	238	274	299	308	300	277	246	218	197	189	195	211	235	261	281	289	282	234.3

\*: 欠測データを補間した値

231.8  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 664.1cm

31日	h m	cm
	15:20	664.5
	15:25	664.8
	15:30	665.0
	15:35	663.5
	15:40	664.0
	平均	664.4

驗潮記錄

令和6年01月(2024)  
 方面：南西諸島  
 驗潮所：西之表

緯度 30度 44分 5秒 N  
 經度 130度 59分 32秒 E

使用時 135度 E

自 令和6年01月01日  
 至 令和6年01月31日  
 觀測者：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	10:16	289	03:41	139	--	---	--	---	--	---	--	---	21:30	278	16:01	204	--	---	--	---	--	---	--	---
2	10:45	283	04:11	152	--	---	--	---	--	---	--	---	22:18	268	16:48	206	--	---	--	---	--	---	--	---
3	11:14	285	04:44	170	--	---	--	---	--	---	--	---	23:08	253	17:49	205	--	---	--	---	--	---	--	---
4	--	---	05:24	182	--	---	--	---	--	---	--	---	12:00	273	18:55	193	--	---	--	---	--	---	--	---
5	00:48	244	06:18	197	--	---	--	---	--	---	--	---	12:52	270	20:11	183	--	---	--	---	--	---	--	---
6	02:37	246	07:33	215	--	---	--	---	--	---	--	---	13:52	277	21:19	174	--	---	--	---	--	---	--	---
7	04:01	257	09:16	220	--	---	--	---	--	---	--	---	14:44	274	22:14	149	--	---	--	---	--	---	--	---
8	05:12	266	10:23	217	--	---	--	---	--	---	--	---	15:57	280	22:58	130	--	---	--	---	--	---	--	---
9	06:02	284	11:22	214	--	---	--	---	--	---	--	---	16:47	291	23:43	117	--	---	--	---	--	---	--	---
10	06:45	308	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:34	310	12:11	219	--	---	--	---	--	---	--	---
11	07:19	317	00:31	104	--	---	--	---	--	---	--	---	18:23	316	12:54	206	--	---	--	---	--	---	--	---
12	08:03	322	01:11	92	--	---	--	---	--	---	--	---	19:09	325	13:38	206	--	---	--	---	--	---	--	---
13	08:42	326	01:57	93	--	---	--	---	--	---	--	---	19:54	325	14:22	202	--	---	--	---	--	---	--	---
14	09:23	321	02:41	94	--	---	--	---	--	---	--	---	20:45	323	15:02	193	--	---	--	---	--	---	--	---
15	10:00	321	03:27	112	--	---	--	---	--	---	--	---	21:31	311	15:52	190	--	---	--	---	--	---	--	---
16	10:38	308	04:09	127	--	---	--	---	--	---	--	---	22:24	290	16:45	179	--	---	--	---	--	---	--	---
17	11:15	298	04:46	150	--	---	--	---	--	---	--	---	23:25	277	17:36	178	--	---	--	---	--	---	--	---
18	11:52	299	05:19	182	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:39	180	--	---	--	---	--	---	--	---
19	00:49	266	06:13	211	--	---	--	---	--	---	--	---	12:47	291	20:03	174	--	---	--	---	--	---	--	---
20	02:43	262	07:15	235	--	---	--	---	--	---	--	---	13:46	288	21:09	173	--	---	--	---	--	---	--	---
21	04:28	275	09:44	247	--	---	--	---	--	---	--	---	15:11	289	22:29	155	--	---	--	---	--	---	--	---
22	05:38	284	11:03	239	--	---	--	---	--	---	--	---	16:11	289	23:19	141	--	---	--	---	--	---	--	---
23	06:20	298	11:55	230	--	---	--	---	--	---	--	---	17:11	299	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
24	06:57	305	00:07	133	--	---	--	---	--	---	--	---	17:54	305	12:28	221	--	---	--	---	--	---	--	---
25	07:29	305	00:47	120	--	---	--	---	--	---	--	---	18:30	307	12:57	210	--	---	--	---	--	---	--	---
26	07:58	306	01:16	114	--	---	--	---	--	---	--	---	19:08	308	13:30	201	--	---	--	---	--	---	--	---
27	08:17	309	01:49	116	--	---	--	---	--	---	--	---	19:48	314	13:58	195	--	---	--	---	--	---	--	---
28	08:43	313	02:18	123	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	305	14:34	192	--	---	--	---	--	---	--	---
29	09:08	303	02:46	125	--	---	--	---	--	---	--	---	20:56	298	14:57	183	--	---	--	---	--	---	--	---
30	09:31	306	03:12	136	--	---	--	---	--	---	--	---	21:24	294	15:28	184	--	---	--	---	--	---	--	---
31	10:00	308	03:39	157	--	---	--	---	--	---	--	---	22:03	289	16:03	189	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 13日 08:42 326cm  
 最低潮位 12日 01:11 92cm