

驗 潮 記 録

令和7年02月(2025)

自 令和7年02月01日

方 面：南西諸島

緯 度 30度 44分 5秒 N

至 令和7年02月28日

驗潮所：西之表

經 度 130度 59分 32秒 E

使用時 135度 E

観測者：第十管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	180	136	108	105	125	166	218	271	311	327	319	290	251	218	196	185	190	217	256	295	323	328	311	277	233.5
2	232	187	151	132	136	162	206	257	299	328	335	312	278	238	202	180	174	192	225	263	297	318	318	299	238.3
3	266	221	182	157	150	165	196	238	278	309	323	317	293	257	220	189	173	174	191	220	255	286	302	300	235.8
4	282	252	219	192	174	173	188	217	253	287	309	313	300	274	239	204	177	164	167	183	210	241	266	279	231.7
5	278	264	243	221	202	194	199	216	240	265	285	295	291	277	251	221	194	173	165	167	179	201	225	244	228.8
6	256	259	254	243	232	224	220	225	236	250	266	276	279	274	261	241	216	191	172	161	158	166	182	202	226.8
7	222	237	246	249	247	241	236	235	235	240	249	258	266	271	271	262	247	226	201	178	160	150	151	163	226.6
8	182	206	227	244	254	257	254	246	237	231	228	231	239	248	257	260	256	243	220	192	163	140	127	127	219.7
9	140	164	194	224	248	262	266	260	246	232	219	213	216	226	240	255	265	263	249	224	189	155	127	113	216.2
10	115	132	162	199	233	260	273	273	260	240	219	203	197	203	219	241	261	274	271	252	220	179	141	112	214.2
11	98	104	128	165	207	245	270	278	269	249	222	197	183	183	197	221	248	272	284	278	253	212	168	126	210.7
12	99	93	108	142	187	233	270	289	289	272	243	212	188	179	186	209	240	272	296	303	286	252	206	160	217.3
13	123	101	102	125	165	211	254	284	292	280	253	217	186	168	164	179	207	244	275	294	294	270	230	181	212.4
14	137	107	96	109	142	186	234	273	289	284	261	226	191	165	154	163	188	223	260	288	298	287	257	214	209.7
15	168	132	112	116	141	179	225	267	292	296	279	246	209	177	157	157	174	206	243	274	295	297	276	242	215.0
16	201	163	139	133	147	178	219	261	292	302	291	262	225	193	169	158	166	190	223	256	280	290	282	257	219.9
17	222	186	159	145	151	173	206	243	275	291	288	267	235	201	173	158	157	170	197	229	257	275	278	265	216.6
18	239	209	182	165	163	176	202	235	265	285	288	274	249	217	186	165	157	163	180	205	232	254	265	261	217.4
19	247	225	202	184	178	184	202	226	251	271	280	273	255	227	199	176	162	160	169	186	209	230	245	250	216.3
20	245	233	218	205	197	197	206	221	241	259	269	268	256	237	214	193	177	168	169	176	190	206	222	232	216.6
21	236	235	230	223	218	215	219	227	239	252	261	263	260	249	234	217	200	187	178	176	179	187	199	211	220.6
22	222	230	234	235	234	232	231	232	236	241	245	249	251	248	242	232	219	204	189	178	171	169	174	184	220.1
23	198	214	230	241	248	250	248	244	240	236	235	237	241	246	249	249	243	231	214	194	175	161	154	158	222.3
24	172	192	215	237	255	266	267	259	246	234	224	220	223	231	243	253	258	253	238	215	186	159	139	132	221.5
25	139	158	187	221	252	273	282	276	259	237	218	204	202	211	229	251	269	276	270	249	215	177	143	120	221.6
26	115	130	160	200	241	276	295	295	280	253	223	199	188	193	212	239	269	291	297	282	250	207	161	123	224.1
27	103	105	128	167	215	261	294	307	298	270	233	199	176	170	184	214	251	285	308	311	288	246	194	144	223.0
28	109	96	107	140	189	242	289	317	318	296	255	210	175	156	158	182	221	264	302	322	316	283	233	178	223.2

*: 欠測データを補間した値

221.4
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 664.1cm

12 日	h m	cm
	10:20	663.1
	10:25	663.3
	10:30	663.5
	10:35	663.6
	10:40	663.9
	平均	663.5

驗潮記錄

令和7年02月(2025)

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7年02月01日

至 令和7年02月28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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm
1	09:09	327	02:38	103	--	---	--	---	--	---	--	---	20:42	329	15:16	184
2	09:44	336	03:22	131	--	---	--	---	--	---	--	---	21:27	321	15:46	174
3	10:13	324	03:49	150	--	---	--	---	--	---	--	---	22:24	303	16:26	171
4	10:43	314	04:34	171	--	---	--	---	--	---	--	---	23:26	281	17:18	163
5	11:11	295	05:07	194	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:16	164
6	00:50	259	06:00	220	11:51	279	--	---	--	---	--	---	--	---	19:48	158
7	03:06	249	07:17	235	--	---	--	---	--	---	--	---	13:25	272	21:24	149
8	04:56	257	10:03	228	--	---	--	---	--	---	--	---	14:58	260	22:31	126
9	05:54	266	11:15	213	--	---	--	---	--	---	--	---	16:23	266	23:24	112
10	06:28	275	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:20	275	12:02	197
11	06:56	278	00:12	98	--	---	--	---	--	---	--	---	18:13	285	12:31	181
12	07:28	291	00:46	92	--	---	--	---	--	---	--	---	18:47	303	13:04	179
13	07:51	292	01:27	98	--	---	--	---	--	---	--	---	19:30	297	13:41	163
14	08:14	290	01:57	96	--	---	--	---	--	---	--	---	19:57	298	14:05	154
15	08:42	297	02:19	111	--	---	--	---	--	---	--	---	20:34	299	14:32	155
16	08:57	302	02:47	133	--	---	--	---	--	---	--	---	21:04	290	15:06	157
17	09:20	292	03:13	145	--	---	--	---	--	---	--	---	21:40	279	15:34	155
18	09:41	289	03:38	162	--	---	--	---	--	---	--	---	22:16	265	16:06	157
19	10:02	280	04:00	178	--	---	--	---	--	---	--	---	22:56	250	16:42	159
20	10:24	270	04:28	196	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:29	168
21	00:17	237	05:00	215	10:58	263	--	---	--	---	--	---	--	---	18:49	176
22	03:04	235	05:41	231	11:53	251	--	---	--	---	--	---	--	---	20:53	169
23	04:57	250	09:54	235	--	---	--	---	--	---	--	---	14:29	249	22:10	154
24	05:37	267	11:02	220	--	---	--	---	--	---	--	---	16:03	258	23:01	132
25	06:03	282	11:42	201	--	---	--	---	--	---	--	---	17:06	276	23:46	114
26	06:31	297	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:48	297	12:09	188
27	07:05	307	00:24	101	--	---	--	---	--	---	--	---	18:37	313	12:46	170
28	07:33	321	01:03	96	--	---	--	---	--	---	--	---	19:16	323	13:25	154

最高潮位 2日 09:44 336cm 最低潮位 12日 00:46 92cm