

験 潮 記 録

平成 24 年 02 月 (2012)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N
 経 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 24 年 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 29 日
 観測者 : 第三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	208	205	201	199	200	206	215	227	236	243	247	244	238	228	216	202	191	183	179	179	184	190	199	207	209.5
2	214	218	220	219	220	220	223	227	232	237	242	244	242	238	229	217	204	190	177	169	167	170	178	189	211.9
3	201	212	221	226	227	225	224	220	220	220	224	227	231	232	230	222	211	198	182	168	158	154	158	169	206.7
4	186	204	222	233	239	238	234	228	221	218	218	222	229	237	242	241	235	219	198	178	160	148	146	155	210.5
5	173	194	217	235	244	247	241	231	219	210	206	207	215	229	240	247	246	233	211	186	160	140	130	133	208.1
6	147	171	200	226	243	252	248	238	223	207	197	197	207	222	240	253	260	257	239	211	178	147	129	124	209.0
7	134	158	190	222	248	262	265	256	242	222	206	196	200	213	233	253	268	271	259	235	200	164	135	119	214.6
8	118	134	165	200	233	255	265	261	242	219	193	176	173	182	203	228	250	262	261	245	215	178	143	117	204.9
9	106	112	136	170	206	237	254	255	241	215	188	163	152	153	170	196	224	247	255	249	229	197	162	132	193.7
10	111	107	121	149	184	219	242	251	244	223	194	165	146	138	148	170	199	225	243	250	244	221	188	155	189.0
11	132	119	123	143	173	206	233	247	247	233	207	177	151	136	135	149	172	200	222	236	240	231	210	181	187.6
12	155	137	133	143	166	195	222	242	246	239	218	190	162	138	126	129	145	168	191	211	221	221	211	191	183.3
13	169	152	143	145	159	180	204	223	234	235	224	202	175	150	134	127	133	147	166	186	203	212	213	205	180.0
14	193	179	169	166	173	187	205	222	232	236	232	219	198	175	156	143	138	140	150	167	183	195	205	208	186.3
15	207	200	194	190	190	197	207	220	229	233	235	231	219	201	181	164	151	145	143	149	159	173	187	200	191.9
16	207	211	212	209	207	208	210	216	219	223	227	227	223	214	202	186	169	155	145	140	143	150	163	179	193.5
17	197	211	220	225	224	222	218	216	216	217	220	225	228	228	223	214	199	182	166	149	139	137	144	159	199.1
18	178	199	218	228	232	229	223	214	205	200	200	204	212	221	226	224	214	195	174	151	130	115	113	123	192.8
19	142	167	193	212	223	226	220	208	195	183	178	181	191	202	215	223	223	210	188	162	135	114	103	106	183.3
20	120	145	174	201	218	227	224	211	193	174	162	161	170	187	204	218	228	224	208	182	152	124	106	100	179.7
21	108	129	160	191	216	230	232	221	203	181	162	154	160	176	198	221	235	241	237	218	188	157	132	118	186.2
22	118	132	158	190	218	240	248	242	222	197	172	157	155	167	185	206	230	243	245	232	207	176	146	127	192.2
23	121	130	154	184	215	239	254	255	242	217	191	170	162	168	185	210	234	252	264	258	241	213	183	156	204.1
24	142	140	154	178	208	234	248	252	241	218	189	164	149	145	156	175	200	225	242	244	234	212	183	158	195.5
25	141	138	148	170	197	222	242	254	249	232	205	179	159	153	158	174	195	220	241	251	246	235	212	190	200.5
26	170	163	168	180	198	222	244	256	253	241	218	192	170	157	154	163	181	204	225	238	242	235	220	201	204.0
27	185	174	175	183	195	216	236	249	252	245	227	203	180	162	154	155	167	184	202	220	229	228	220	206	202.0
28	190	179	176	180	189	205	225	237	243	240	225	205	183	163	151	148	155	167	181	196	211	218	216	209	195.5
29	200	192	188	190	197	209	223	234	240	242	235	220	202	182	166	157	155	162	174	186	199	206	211	211	199.2

* : 欠測データを補間した値

197.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

28 日	h m	cm
	11:05	669.5
	11:07	669.6
	11:10	669.4
	11:12	669.5
	11:15	669.5
	平均	669.5

験潮記録

平成 24 年 02 月 (2012)

方 面：南方諸島
 験潮所：神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N
 経 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 24 年 02 月 01 日
 至 平成 24 年 02 月 29 日
 観測者：第三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				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	10:03	247	03:25	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
2	02:05	220	03:06	219	11:05	244	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
3	03:44	227	08:33	220	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	232	21:00	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
4	04:29	239	09:26	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	242	21:37	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
5	04:57	247	10:13	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	248	22:21	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
6	05:15	252	10:35	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	260	22:48	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
7	05:47	266	11:17	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	271	23:35	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.1	—
8	06:13	265	11:43	172	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	263	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
9	06:35	256	00:13	106	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	255	12:29	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
10	07:06	251	00:46	107	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	251	13:00	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
11	07:32	249	01:15	118	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	240	13:32	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
12	07:51	246	01:48	133	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	222	14:19	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
13	08:38	237	02:21	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	214	15:04	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
14	09:06	236	02:51	166	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	209	16:16	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
15	09:59	235	03:32	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
16	01:46	212	03:56	207	10:36	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
17	03:25	225	07:43	215	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	229	20:53	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
18	04:08	232	09:34	200	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	226	21:41	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
19	04:46	226	10:01	178	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	224	22:15	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
20	05:15	227	10:39	160	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	228	22:59	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
21	05:40	233	11:10	154	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	241	23:31	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
22	06:08	248	11:41	154	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	245	23:56	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
23	06:37	256	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	264	12:05	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
24	06:48	252	00:37	139	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	245	12:49	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
25	07:16	254	00:45	137	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	251	12:59	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
26	07:21	257	01:07	163	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	242	13:47	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
27	07:44	253	01:29	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	229	14:20	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
28	08:16	243	01:51	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	218	14:49	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
29	08:55	242	02:16	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	212	15:41	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—

最高潮位 07日 16:47 271cm 最低潮位 20日 22:59 100cm