

験 潮 記 録

平成 24 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 24 年 05 月 31 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	220	225	224	217	206	195	188	184	183	187	194	203	209	213	210	202	188	174	160	155	156	167	184	200	193.5
2	218	230	235	233	223	208	193	180	174	173	183	197	211	225	233	234	226	213	196	180	173	176	188	205	204.5
3	225	244	257	261	254	238	216	195	178	170	173	188	208	231	249	259	259	249	229	206	189	181	183	197	218.3
4	218	239	257	267	266	252	229	200	172	153	146	155	176	205	235	256	268	268	256	235	211	193	185	189	218.0
5	206	228	249	263	268	260	238	207	172	141	123	121	135	164	199	230	254	265	263	246	223	201	184	178	209.1
6	185	205	227	247	261	262	248	221	185	148	118	104	107	128	163	200	232	257	266	261	243	220	197	183	202.8
7	182	193	212	233	252	262	257	236	204	165	130	104	96	102	127	163	203	235	256	264	257	240	218	199	199.6
8	191	194	206	223	243	259	261	252	228	194	157	124	101	94	105	132	168	203	232	250	254	247	230	213	198.4
9	198	194	198	210	227	244	256	256	243	217	183	149	121	105	104	117	144	180	210	233	246	248	241	226	197.9
10	211	201	199	205	215	231	246	253	249	233	208	179	150	128	118	120	135	160	189	215	232	241	241	232	199.6
11	221	209	201	200	205	215	228	238	242	237	223	202	176	154	137	131	134	148	169	193	213	227	234	233	198.8
12	226	217	207	200	199	204	213	223	230	231	227	217	201	181	164	151	148	151	164	180	197	214	224	230	200.0
13	229	224	215	206	201	199	203	209	214	219	221	219	212	200	186	173	162	158	162	170	184	199	212	222	200.0
14	226	227	220	210	200	192	187	187	190	195	201	207	209	206	199	188	177	168	165	166	173	187	199	211	195.4
15	221	227	225	218	208	196	186	180	179	182	192	203	211	217	219	215	207	199	190	185	186	193	205	218	202.6
16	230	239	242	238	228	212	195	180	171	168	175	187	201	214	221	224	221	211	200	189	184	185	192	204	204.6
17	218	229	237	237	230	215	196	175	158	150	152	163	180	199	216	226	230	225	213	201	190	186	188	198	200.5
18	212	226	237	244	239	228	207	182	159	142	138	144	161	184	207	225	234	234	225	210	194	183	179	183	199.0
19	192	206	222	233	234	225	205	178	151	127	115	118	131	155	183	207	224	230	228	215	198	184	175	175	188.0
20	182	195	212	228	234	232	216	190	161	131	111	104	113	134	163	192	216	231	234	226	210	193	179	172	185.8
21	176	188	204	222	234	234	224	203	174	141	114	100	101	116	142	173	203	225	233	229	219	202	185	174	184.0
22	173	180	196	216	232	240	236	219	193	160	129	108	101	109	131	161	192	219	236	240	234	220	204	190	188.3
23	183	187	200	217	235	246	247	237	215	185	152	126	111	109	123	147	177	206	227	238	237	226	210	193	193.1
24	183	182	188	203	220	235	242	239	223	197	165	135	112	104	110	128	156	187	212	229	234	228	216	201	188.7
25	187	182	185	195	209	224	236	238	229	209	183	154	129	113	110	120	141	168	196	216	229	232	224	211	188.3
26	197	188	185	189	199	212	225	232	231	219	200	175	150	131	120	119	131	151	176	200	217	225	224	215	188.0
27	201	190	183	181	186	195	207	217	221	217	205	188	166	146	130	123	126	139	160	183	202	215	220	217	184.1
28	208	195	184	177	175	179	186	196	204	207	204	195	181	164	147	133	129	132	145	163	182	200	211	214	179.6
29	210	200	188	177	167	165	167	173	181	189	195	195	190	180	166	153	143	138	141	152	167	185	202	212	176.5
30	215	211	201	188	174	162	156	155	160	170	182	192	198	197	190	178	166	154	148	149	158	172	190	203	177.9
31	213	216	211	198	182	165	148	137	135	141	155	172	189	201	206	202	192	178	166	158	157	167	182	198	177.9

* : 欠測データを補間した値

194.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

	h m	cm
28 日	15:25	669.5
	15:27	669.7
	15:30	669.8
	15:32	669.5
	15:35	669.8
	平均	669.7

驗潮記錄

平成 24 年 05 月 (2012)

方 面：南方諸島
 驗潮所：神津島

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

使用時 135 度 E

自 平成 24 年 05 月 01 日
 至 平成 24 年 05 月 31 日
 觀測者：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		
1	01:23	225	07:49	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	213	19:23	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
2	02:21	235	08:38	173	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	235	20:15	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
3	02:55	261	09:17	170	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	261	21:18	180	--	—	--	—	--	—	--	—	992.4	—
4	03:23	268	09:57	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	270	22:15	185	--	—	--	—	--	—	--	—	992.3	—
5	03:56	268	10:37	120	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	266	23:02	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
6	04:33	264	11:22	103	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	266	23:39	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
7	05:10	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	264	12:09	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
8	05:45	262	00:15	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	254	12:53	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
9	06:30	258	00:57	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	249	13:37	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
10	07:09	253	01:49	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	242	14:22	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
11	08:03	242	02:37	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	235	15:14	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
12	09:01	231	03:41	198	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	230	15:58	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
13	10:06	221	04:53	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
14	00:38	228	06:39	187	11:46	210	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
15	01:16	228	07:53	179	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	219	19:17	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
16	01:53	243	08:48	168	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	224	20:20	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
17	02:35	238	09:22	149	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	230	21:16	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
18	03:05	244	09:53	138	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	235	21:59	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
19	03:34	235	10:19	114	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	231	22:36	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
20	04:14	234	10:55	104	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	234	23:12	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
21	04:33	235	11:29	99	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	233	23:38	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
22	05:13	241	11:58	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
23	05:38	248	00:12	183	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	239	12:36	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
24	06:11	242	00:53	182	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	234	13:04	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
25	06:36	239	01:00	182	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	232	13:47	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
26	07:29	233	01:59	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	225	14:34	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
27	08:02	221	02:47	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	220	15:13	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
28	08:57	207	03:54	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	214	16:11	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
29	10:41	196	04:50	165	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	215	17:18	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
30	--	—	06:40	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	198	18:26	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
31	00:56	216	07:50	135	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	206	19:37	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—

最高潮位 04 日 16:29 270cm
 最低潮位 08 日 12:53 94cm