

験 潮 記 録

平成 21 年 05 月 (2009)

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 21 年 05 月 01 日
 至 平成 21 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	227	220	215	212	214	219	226	234	241	241	234	220	201	179	158	142	134	136	146	163	182	200	215	224	199.3
2	227	225	220	214	209	208	210	215	221	226	227	223	214	201	185	169	156	149	148	156	169	186	204	219	199.2
3	229	232	230	224	216	208	202	200	202	206	213	220	223	220	211	198	183	169	159	156	160	172	189	208	201.3
4	224	235	239	235	224	210	197	187	183	185	193	206	218	227	229	224	212	196	179	167	162	167	180	198	203.2
5	217	234	244	244	235	220	201	183	170	166	172	186	205	223	237	243	239	226	207	189	176	171	177	192	206.5
6	212	232	246	252	247	232	210	187	166	152	150	161	181	205	228	243	248	243	228	208	190	178	176	184	206.6
7	201	223	241	253	253	242	220	193	165	144	135	140	157	183	212	236	252	256	249	233	214	197	188	190	207.4
8	202	221	241	257	263	257	238	210	179	151	133	129	139	161	190	219	242	256	256	245	226	206	191	186	208.3
9	191	206	225	243	254	253	239	214	182	149	123	109	111	128	155	187	216	237	246	243	230	211	194	184	197.1
10	183	193	211	231	245	250	243	224	195	161	131	110	103	113	135	166	198	225	242	246	239	224	206	192	194.4
11	186	190	203	221	239	249	247	233	207	174	142	117	103	103	118	144	175	205	227	238	238	228	213	198	191.6
12	189	188	196	211	228	242	246	239	220	193	163	136	116	109	115	134	161	190	215	232	238	235	224	210	192.9
13	199	195	198	207	221	235	244	243	232	211	185	159	136	123	122	133	153	178	202	222	233	234	227	216	196.2
14	203	194	191	195	206	218	229	233	228	214	193	168	145	128	121	125	139	161	183	204	218	225	223	215	190.0
15	204	195	189	188	192	201	211	217	217	209	195	176	154	135	122	119	124	137	155	175	192	203	207	206	180.1
16	201	193	186	181	181	186	194	201	205	203	197	185	169	152	137	129	128	134	145	161	179	194	204	208	177.2
17	208	203	195	189	185	185	189	194	199	203	204	201	192	181	168	157	150	148	153	163	178	194	208	218	186.0
18	223	223	217	208	200	193	190	190	194	199	205	208	206	199	189	177	165	157	153	156	165	179	193	206	191.5
19	215	219	218	210	198	186	175	169	168	173	181	191	199	202	200	193	182	171	162	158	161	170	183	198	186.8
20	212	222	224	219	206	189	172	158	150	151	160	174	190	203	210	209	202	189	175	164	160	163	173	187	185.9
21	203	216	223	222	212	193	170	148	132	125	130	145	167	189	206	215	215	206	192	177	166	162	167	179	181.7
22	196	213	226	231	226	210	186	157	132	116	114	126	148	176	203	222	232	231	221	205	189	179	176	182	187.4
23	196	214	232	244	244	231	206	174	142	117	104	106	123	152	186	216	237	246	243	230	212	195	185	183	192.4
24	192	208	227	243	250	244	223	192	155	121	97	88	96	120	155	191	222	243	251	246	232	213	196	187	191.3
25	189	200	218	237	251	253	241	214	177	137	103	80	75	88	116	153	191	220	238	243	236	221	203	188	186.3
26	183	189	203	221	238	248	246	229	199	162	123	90	71	70	87	118	156	192	220	235	238	229	214	198	181.6
27	187	184	191	205	224	239	246	240	221	190	153	117	89	75	78	97	128	164	197	222	234	234	225	211	181.3
28	197	188	189	198	212	228	241	245	237	217	188	155	125	102	91	97	117	147	180	208	227	236	235	226	186.9
29	212	199	192	194	204	218	231	240	241	232	213	186	156	129	111	105	111	130	157	185	209	223	229	227	188.9
30	218	206	195	189	189	196	208	219	227	229	222	208	188	166	145	132	129	135	152	174	197	217	228	232	191.7
31	228	219	207	196	189	188	192	201	210	218	221	218	210	196	179	162	151	148	153	167	186	205	221	230	195.6

* : 欠測データを補間した値

192.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

時 日	h m	cm
25 日	13:07	669.5
	13:09	669.3
	13:11	669.4
	13:13	669.5
	13:15	670.0
	平均	669.5

驗潮記錄

平成 21 年 05 月 (2009)
 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 21 年 05 月 01 日
 至 平成 21 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	08:34		242	03:06		212	--	--	--	--	--	--	--	--	16:22	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.0	—
2	00:04		227	04:54		208	09:51		227	--	--	--	--	--	17:32	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.4	—
3	01:01		232	07:03		200	--	--	--	--	--	--	12:03	223	19:00	156	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	—
4	02:00		239	08:11		183	--	--	--	--	--	--	13:49	229	20:01	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	—
5	02:34		245	08:56		166	--	--	--	--	--	--	15:06	243	20:56	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	—
6	03:04		252	09:39		149	--	--	--	--	--	--	15:59	248	21:43	175	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	—
7	03:35		255	10:10		135	--	--	--	--	--	--	16:53	256	22:19	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	—
8	04:04		263	10:49		128	--	--	--	--	--	--	17:34	258	23:02	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.1	—
9	04:25		255	11:24		108	--	--	--	--	--	--	18:15	247	23:32	182	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	—
10	04:56		250	11:55		103	--	--	--	--	--	--	18:51	246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	—
11	05:26		250	00:08		186	--	--	--	--	--	--	19:28	239	12:30	101	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	—
12	05:55		246	00:33		188	--	--	--	--	--	--	20:10	239	13:06	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	—
13	06:28		245	01:10		195	--	--	--	--	--	--	20:42	235	13:36	121	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.9	—
14	07:01		233	01:53		191	--	--	--	--	--	--	21:19	225	14:08	121	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	—
15	07:30		218	02:44		187	--	--	--	--	--	--	22:22	207	14:54	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	—
16	08:14		205	03:30		180	--	--	--	--	--	--	23:23	209	15:39	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	—
17	09:44		205	04:27		184	--	--	--	--	--	--	--	--	16:48	148	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	—
18	00:23		224	06:19		189	11:12		208	--	--	--	--	--	18:02	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	—
19	01:15		220	07:39		168	--	--	--	--	--	--	13:08	202	19:05	158	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	—
20	01:53		224	08:27		149	--	--	--	--	--	--	14:26	211	20:05	160	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	—
21	02:25		224	09:03		125	--	--	--	--	--	--	15:29	216	20:58	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	—
22	03:03		231	09:38		113	--	--	--	--	--	--	16:23	233	21:47	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	—
23	03:33		245	10:24		102	--	--	--	--	--	--	17:14	246	22:37	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	—
24	04:03		250	11:03		88	--	--	--	--	--	--	18:06	251	23:23	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	—
25	04:42		254	11:48		75	--	--	--	--	--	--	18:53	243	23:57	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	—
26	05:19		249	--		--	--	--	--	--	--	--	19:42	238	12:35	69	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	—
27	06:05		246	00:45		184	--	--	--	--	--	--	20:32	235	13:21	74	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	—
28	06:53		245	01:29		187	--	--	--	--	--	--	21:27	237	14:11	91	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	—
29	07:40		242	02:16		192	--	--	--	--	--	--	22:10	229	15:00	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.7	—
30	08:44		229	03:26		188	--	--	--	--	--	--	22:56	232	15:51	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.0	—
31	10:08		221	04:45		187	--	--	--	--	--	--	23:44	232	16:53	148	--	--	--	--	--	--	--	--	9—	—

最高潮位 08 日 04:04 263cm
 最低潮位 26 日 12:35 69cm