

験 潮 記 録

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 年 06 月 30 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	232	227	216	202	189	180	177	178	184	192	202	209	211	208	197	184	170	160	157	161	172	187	202	215	192.2
2	222	221	214	202	186	171	158	151	151	158	170	184	196	203	204	198	188	177	168	165	168	178	191	205	184.5
3	216	222	221	212	198	180	162	147	139	139	148	164	182	199	210	214	211	202	191	183	180	183	191	203	187.4
4	216	226	231	227	216	197	175	153	137	129	133	146	165	187	207	220	225	221	212	200	190	186	189	198	191.1
5	210	222	232	234	227	211	187	161	139	123	119	126	144	169	196	217	231	234	229	218	206	198	195	199	192.8
6	210	225	240	248	246	234	212	185	157	135	122	121	134	158	186	213	234	246	247	238	224	210	201	199	201.0
7	205	217	232	245	250	245	229	203	171	140	118	109	115	134	161	192	219	238	245	241	229	214	200	193	197.7
8	195	206	221	236	246	247	235	213	183	151	122	105	102	114	137	167	197	221	236	239	232	219	204	194	192.6
9	191	197	210	226	240	247	242	225	199	166	134	110	99	103	121	148	178	206	227	237	235	224	210	197	190.5
10	189	190	200	215	232	244	246	237	216	188	156	128	110	106	116	138	167	196	221	237	241	236	223	208	193.3
11	197	195	201	213	230	245	254	253	241	218	189	159	135	123	124	139	163	190	216	236	245	244	234	220	202.7
12	207	200	199	206	219	232	242	244	237	221	197	170	146	129	123	130	147	171	197	219	233	237	232	220	198.3
13	207	196	192	194	202	214	226	234	233	222	205	183	161	142	131	130	140	159	182	205	222	232	231	223	194.4
14	211	198	190	186	189	197	209	219	224	221	212	196	177	159	144	138	141	152	170	191	210	223	228	225	192.1
15	216	203	190	182	179	182	190	199	207	211	209	202	190	174	159	149	146	151	163	180	198	213	223	225	189.2
16	220	210	197	184	174	170	172	179	188	197	202	203	199	190	179	168	161	159	164	175	189	205	218	225	188.7
17	224	218	206	190	175	164	158	159	165	176	186	196	200	200	194	186	177	170	168	173	183	196	209	220	187.2
18	225	224	215	200	182	164	150	142	143	151	165	181	195	205	209	206	200	191	185	182	184	192	204	216	188.0
19	225	231	229	217	198	175	153	136	127	129	140	158	180	199	212	219	219	212	202	193	188	190	197	209	189.1
20	222	232	236	230	215	191	163	137	117	108	112	128	153	180	205	223	232	231	223	212	202	196	197	205	189.6
21	218	232	242	244	237	218	189	156	126	106	99	107	128	158	191	220	240	250	248	238	223	210	203	204	195.3
22	214	228	243	253	253	241	216	182	146	114	93	88	100	127	162	198	228	248	256	251	237	221	208	202	196.2
23	206	219	236	252	262	260	244	215	178	140	106	84	81	97	128	165	202	232	251	256	248	232	213	200	196.1
24	196	204	219	238	255	264	260	241	209	170	132	101	83	83	101	133	172	208	236	250	251	241	222	203	194.7
25	190	189	199	215	234	250	257	250	229	196	157	121	93	80	84	106	139	177	210	233	242	238	224	205	188.3
26	187	177	177	188	206	226	241	246	239	217	186	151	120	98	90	98	120	152	186	214	231	236	228	211	184.4
27	192	177	170	173	185	201	219	232	235	226	207	180	151	127	112	111	122	144	173	201	223	234	233	221	185.4
28	203	185	172	168	173	184	200	216	227	229	222	207	187	166	148	138	140	152	173	197	218	232	237	230	191.8
29	215	197	180	167	163	166	176	190	203	212	215	211	199	184	168	157	153	158	170	189	208	224	232	232	190.4
30	223	209	191	174	162	156	158	166	178	190	201	206	207	202	193	184	177	175	179	190	203	217	227	232	191.7

* : 欠測データを補間した値

191.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

26 日	h m	cm
	14:20	669.5
	14:22	669.9
	14:24	669.6
	14:26	669.0
	14:28	670.0
	平均	669.6

驗潮記錄

平成 21 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 21 年 06 月 30 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	11:58	211	06:13	177	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.2	—
2	00:27	222	07:30	150	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	204	19:01	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
3	01:24	222	08:28	138	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	214	20:05	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
4	02:08	231	09:14	129	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	225	21:07	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
5	02:47	234	09:54	119	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	234	21:53	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
6	03:19	249	10:33	120	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	248	22:45	199	--	—	--	—	--	—	--	—	998.4	—
7	04:06	250	11:06	109	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	245	23:14	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
8	04:33	248	11:43	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	240	23:50	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
9	05:08	247	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	237	12:14	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
10	05:42	247	00:26	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	241	12:49	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
11	06:23	255	00:47	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	246	13:24	121	--	—	--	—	--	—	--	—	998.3	—
12	06:47	245	01:34	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	237	13:59	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
13	07:25	234	02:15	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	233	14:35	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
14	08:12	224	03:06	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	228	15:13	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
15	09:13	211	03:58	179	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	225	15:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
16	10:45	204	05:11	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	225	16:50	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
17	--	--	06:24	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	201	17:46	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
18	00:21	225	07:26	141	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	209	19:06	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
19	01:16	231	08:22	126	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	220	20:20	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
20	01:58	236	09:13	108	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	232	21:22	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
21	02:49	245	09:59	99	--	—	--	—	--	—	--	—	17:23	250	22:23	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
22	03:36	255	10:50	88	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	256	23:07	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
23	04:22	263	11:40	80	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	256	23:52	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.6	—
24	05:16	264	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	252	12:32	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
25	06:04	257	00:34	188	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	242	13:16	79	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
26	06:57	246	01:30	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	236	14:01	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
27	07:49	235	02:11	170	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	235	14:40	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
28	08:46	229	02:59	168	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	237	15:25	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
29	09:59	215	04:06	163	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	233	16:02	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
30	11:33	207	05:18	156	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	232	16:49	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—

最高潮位 24 日 05:16 264cm 最低潮位 25 日 13:16 79cm