

験潮記録

平成21年12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12月01日
 至 平成21年12月31日
 観測者：第三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	128	157	189	215	232	238	233	221	204	190	182	184	194	211	229	243	246	237	213	179	142	110	91	88	189.8
2	102	129	163	197	224	240	244	236	220	204	191	185	190	206	226	246	257	255	238	207	168	128	97	83	193.2
3	86	107	141	179	214	241	256	258	249	234	219	209	207	216	234	256	273	280	273	252	218	176	137	108	209.3
4	97	105	130	165	203	237	259	268	264	251	234	218	208	209	220	239	259	274	276	264	236	198	159	125	212.4
5	102	94	104	130	165	201	232	252	258	253	241	226	214	210	216	231	250	267	277	277	265	239	205	169	211.6
6	138	117	113	125	150	184	218	244	259	262	255	241	226	216	214	221	235	251	265	272	269	253	226	194	214.5
7	161	135	119	117	129	153	183	212	232	242	241	233	220	207	197	195	201	212	224	235	240	237	225	203	198.0
8	177	152	132	122	125	139	162	188	211	226	233	232	224	212	199	189	186	189	197	207	217	222	222	215	190.8
9	201	183	165	152	145	149	162	182	204	223	236	240	237	227	215	202	190	184	183	188	196	206	215	219	196.0
10	217	208	195	182	171	165	167	177	193	211	225	233	234	230	219	205	189	175	165	162	166	175	187	199	193.8
11	208	212	209	201	191	183	179	181	190	204	219	232	240	241	236	225	209	192	176	165	161	164	174	189	199.2
12	205	218	225	225	220	212	204	199	199	206	216	228	239	247	248	240	224	203	180	160	146	141	146	160	203.8
13	180	202	220	232	235	231	223	214	207	205	209	219	231	242	249	247	236	214	187	160	138	125	124	135	202.7
14	155	180	206	227	238	240	235	225	214	206	205	210	221	234	246	252	248	232	205	175	146	125	115	117	202.4
15	131	156	186	214	234	244	243	235	223	212	204	203	210	223	238	249	251	243	222	192	159	130	111	105	200.8
16	114	135	165	197	225	244	251	248	237	222	209	203	206	218	234	250	260	258	243	217	184	151	124	109	204.3
17	109	123	150	183	215	239	253	254	245	231	215	203	200	208	223	241	255	259	251	232	202	169	137	115	204.7
18	106	113	133	163	196	225	245	254	251	238	221	206	199	201	212	228	245	256	256	244	220	189	156	129	203.6
19	114	112	125	149	179	210	235	249	249	240	224	207	195	192	199	213	230	245	250	244	227	201	170	141	200.0
20	119	110	116	134	161	191	219	238	245	241	228	212	198	190	193	204	220	236	246	247	237	217	190	162	198.1
21	138	124	122	133	154	181	208	229	241	241	231	216	200	188	185	190	203	217	229	234	231	217	196	170	194.9
22	145	127	120	124	139	161	186	209	224	230	225	213	198	186	179	178	185	196	208	217	220	214	202	183	186.2
23	162	144	132	130	138	154	175	197	214	224	225	218	205	192	182	175	175	181	191	201	208	210	206	195	184.8
24	180	165	152	146	148	158	174	193	211	223	228	225	215	202	188	177	171	171	176	184	193	200	203	201	186.8
25	193	183	172	164	161	165	175	189	204	217	225	226	221	211	197	183	171	163	161	165	172	182	191	197	187.0
26	200	197	191	185	180	180	183	192	203	215	226	233	233	228	217	202	186	172	161	157	159	167	178	190	193.1
27	200	206	207	204	198	193	191	192	197	205	214	222	228	230	225	212	194	175	157	144	139	142	154	170	191.6
28	189	206	217	222	222	218	212	207	206	210	218	226	235	240	240	233	218	196	172	149	133	126	130	144	198.7
29	165	189	210	224	231	229	222	212	204	199	200	206	217	228	235	235	224	204	176	146	118	101	96	107	190.8
30	129	158	188	213	231	237	234	223	211	202	198	202	211	225	239	247	246	233	208	175	141	113	96	96	194.0
31	112	141	176	212	240	257	261	254	240	225	213	209	214	227	243	256	*264	260	—	—	—	—	—	—	(—)

*：欠測データを補間した値

(197.9)
 30日平均

潮高の基準面：錘測基点下 669.7cm

24日

h m	cm
15:32	669.3
15:34	669.4
15:34	669.1
15:35	669.1
15:36	669.2
平均	669.2

験 潮 記 録

平成 21 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 21 年 12 月 31 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		
1	05:04	238	10:21	182	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	247	22:42	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
2	05:48	244	11:03	185	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	258	23:20	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
3	06:42	259	11:44	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	280	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
4	07:09	268	00:06	97	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	277	12:30	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
5	08:02	258	00:56	94	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	279	12:55	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
6	08:43	262	01:47	112	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	272	13:46	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
7	09:24	242	02:40	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	240	14:46	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
8	10:23	233	03:21	122	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	223	16:00	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
9	10:59	240	04:12	145	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	219	17:41	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
10	11:45	235	05:18	165	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
11	01:04	212	06:11	178	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	241	20:06	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
12	02:28	226	07:31	199	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	248	21:01	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
13	03:53	235	08:50	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	249	21:39	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
14	04:46	241	09:44	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	252	22:21	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
15	05:26	245	10:41	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	252	22:55	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
16	06:08	251	11:11	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	260	23:31	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
17	06:36	255	11:50	200	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
18	07:13	254	00:04	106	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	258	12:18	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
19	07:34	251	00:37	111	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	250	12:51	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
20	08:06	245	01:09	110	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	248	13:16	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
21	08:34	242	01:39	121	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	234	13:51	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
22	09:01	230	02:07	120	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	220	14:34	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
23	09:36	226	02:43	130	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	210	15:35	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
24	10:06	228	03:16	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	203	16:34	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
25	10:44	227	03:52	161	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
26	00:01	200	04:41	179	11:36	234	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
27	01:45	207	06:16	190	--	—	--	—	--	—	--	—	12:44	230	20:09	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
28	03:34	223	07:42	206	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	241	21:11	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
29	04:18	231	09:24	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	236	21:47	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
30	05:11	238	09:58	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	248	22:30	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
31	05:53	261	10:57	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—

最高潮位 03 日 17:02 280cm
 最低潮位 02 日 23:20 82cm