

験 潮 記 録

平成 21 年 05 月 (2009)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N
 経 度 139 度 28 分 51 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	302	295	290	289	292	299	307	314	317	315	307	293	273	250	230	217	212	216	229	248	267	285	297	303	277.0
2	303	300	295	290	286	286	289	294	298	300	300	295	285	272	256	241	228	222	224	235	252	269	285	296	275.0
3	304	306	304	298	290	283	279	278	280	284	289	293	293	289	280	268	254	241	232	231	238	251	267	283	275.6
4	296	304	305	301	291	279	267	260	257	260	266	275	285	291	292	286	273	258	244	235	233	240	252	269	271.6
5	287	300	305	302	292	277	261	247	238	236	242	254	270	285	296	299	293	281	264	250	241	240	246	259	269.4
6	277	293	304	306	298	281	261	241	226	217	218	229	248	269	288	299	300	292	278	262	249	242	244	254	265.7
7	269	287	301	308	304	289	266	240	217	203	200	208	226	250	276	297	308	308	297	281	265	253	249	254	264.8
8	268	286	303	314	315	303	282	254	225	200	187	188	201	225	253	281	300	308	303	290	272	255	245	245	262.6
9	253	269	288	304	311	306	289	261	228	196	175	168	176	197	225	254	279	296	301	294	279	261	247	242	254.1
10	247	260	278	296	307	309	299	276	244	211	184	171	170	183	207	237	267	290	303	303	293	277	261	251	255.2
11	250	258	273	291	306	313	308	291	262	229	200	181	174	178	196	222	252	279	297	302	298	286	272	261	257.5
12	255	258	268	284	301	313	315	304	282	252	221	196	181	181	192	211	238	266	291	303	307	300	288	276	261.8
13	269	268	274	286	300	312	317	313	298	273	245	218	198	189	195	208	231	256	277	294	303	302	295	284	266.9
14	275	270	270	277	288	298	306	306	297	279	256	230	207	194	193	201	216	237	259	278	290	294	290	282	262.2
15	273	266	263	265	272	281	289	293	289	278	260	239	217	200	190	188	194	209	228	248	264	273	276	274	251.2
16	268	260	254	253	256	263	272	278	279	274	265	250	233	216	204	197	198	205	219	237	254	267	275	278	248.1
17	276	270	263	258	256	258	264	270	274	276	273	267	257	245	233	222	217	219	226	238	254	270	283	290	256.6
18	293	291	285	277	268	263	262	264	267	271	275	275	271	264	253	242	232	225	224	229	240	254	269	280	261.4
19	288	290	287	279	267	256	246	242	243	249	257	264	269	270	267	259	249	239	232	230	236	246	259	274	258.3
20	286	294	295	288	274	257	241	230	225	228	238	250	263	273	279	279	271	259	246	237	235	240	251	265	258.5
21	280	292	297	293	280	260	239	220	207	204	210	225	245	264	280	287	285	276	262	248	239	238	245	259	255.6
22	275	291	300	301	291	272	247	221	199	189	192	206	228	254	279	297	304	300	288	273	259	252	254	263	259.8
23	279	296	309	315	310	292	266	234	205	184	175	183	205	237	270	297	313	317	310	296	280	266	260	264	265.1
24	276	292	308	318	318	307	283	250	215	185	166	163	179	208	243	277	304	319	321	312	297	281	270	266	264.9
25	272	285	301	314	321	316	300	270	232	194	165	151	154	174	206	242	276	301	314	313	302	287	272	262	259.3
26	261	269	284	301	312	314	304	282	250	213	178	152	141	147	170	205	243	278	301	309	305	293	279	266	252.4
27	260	262	271	286	301	310	309	298	276	243	207	175	153	146	155	179	212	247	278	298	305	301	290	277	251.6
28	266	262	266	277	291	303	310	307	294	272	244	214	187	169	164	174	197	226	258	285	302	308	303	292	257.1
29	278	269	267	271	280	292	302	305	300	287	267	242	216	195	181	178	188	209	235	262	283	296	298	291	258.0
30	280	270	263	260	264	272	282	289	292	290	281	266	247	226	208	199	199	209	227	250	272	289	297	298	259.6
31	291	281	270	260	256	258	265	274	281	286	287	280	268	253	238	226	219	218	226	241	260	279	293	300	262.9

* : 欠測データを補間した値

261.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.2cm

時 日	h m	cm
09:19		634.6
09:24		634.0
09:24		634.4
09:25		634.3
09:28		634.1
平均		634.3

驗潮記錄

平成 21 年 05 月 (2009)
 方面：南方諸島
 驗潮所：三宅島

緯度 034 度 04 分 02 秒 N
 經度 139 度 28 分 51 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				午後				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										
	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	08:09		317	02:50		289	--	--	--	--	--	--	23:36		304	16:02		212	--	--	--	--	--	--	1026.1	---
2	09:18		300	04:38		286	--	--	--	--	--	--	--	--	17:16		222	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	---
3	01:02		306	06:50		278	11:39		294	--	--	--	--	--	18:40		231	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	---
4	01:43		305	08:02		257	--	--	--	--	--	--	13:39		292	19:44		233	--	--	--	--	--	--	1021.0	---
5	02:08		305	08:43		236	--	--	--	--	--	--	14:51		299	20:39		239	--	--	--	--	--	--	1014.8	---
6	02:41		307	09:27		217	--	--	--	--	--	--	15:36		301	21:20		241	--	--	--	--	--	--	1010.4	---
7	03:12		308	09:47		200	--	--	--	--	--	--	16:27		309	21:58		249	--	--	--	--	--	--	1006.8	---
8	03:36		316	10:27		186	--	--	--	--	--	--	17:07		308	22:36		244	--	--	--	--	--	--	1003.6	---
9	04:08		311	10:58		168	--	--	--	--	--	--	17:55		301	23:02		242	--	--	--	--	--	--	1012.1	---
10	04:42		310	11:34		169	--	--	--	--	--	--	18:34		304	23:39		249	--	--	--	--	--	--	1014.7	---
11	05:07		313	--		--	--	--	--	--	--	--	19:00		302	12:08		173	--	--	--	--	--	--	1015.0	---
12	05:42		315	00:14		255	--	--	--	--	--	--	19:50		307	12:31		179	--	--	--	--	--	--	1012.5	---
13	06:03		317	00:40		268	--	--	--	--	--	--	20:27		303	13:06		189	--	--	--	--	--	--	1005.4	---
14	06:36		307	01:23		269	--	--	--	--	--	--	20:58		294	13:37		192	--	--	--	--	--	--	1007.9	---
15	07:06		293	02:08		263	--	--	--	--	--	--	22:00		276	14:48		188	--	--	--	--	--	--	1018.1	---
16	07:41		279	02:54		253	--	--	--	--	--	--	23:02		278	15:32		197	--	--	--	--	--	--	1021.8	---
17	08:54		276	03:57		256	--	--	--	--	--	--	--		16:18		217	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	---
18	00:01		293	05:57		262	10:38		275	--	--	--	--		17:43		224	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	---
19	00:58		290	07:20		242	--	--	--	--	--	--	12:50		270	18:45		230	--	--	--	--	--	--	1011.9	---
20	01:35		296	08:07		225	--	--	--	--	--	--	14:26		280	19:49		235	--	--	--	--	--	--	1014.2	---
21	02:04		297	08:52		204	--	--	--	--	--	--	15:19		287	20:39		238	--	--	--	--	--	--	1018.8	---
22	02:35		302	09:18		188	--	--	--	--	--	--	16:05		304	21:20		252	--	--	--	--	--	--	1014.4	---
23	03:03		315	10:02		175	--	--	--	--	--	--	16:49		317	22:12		260	--	--	--	--	--	--	1008.1	---
24	03:35		320	10:39		162	--	--	--	--	--	--	17:42		321	22:55		266	--	--	--	--	--	--	1006.7	---
25	04:06		321	11:21		150	--	--	--	--	--	--	18:27		315	23:39		260	--	--	--	--	--	--	1009.3	---
26	04:40		315	--		--	--	--	--	--	--	--	19:10		309	12:11		141	--	--	--	--	--	--	1015.0	---
27	05:28		311	00:17		260	--	--	--	--	--	--	20:07		305	12:58		146	--	--	--	--	--	--	1016.1	---
28	06:11		310	00:59		262	--	--	--	--	--	--	21:02		308	13:49		164	--	--	--	--	--	--	1009.6	---
29	06:55		305	01:52		267	--	--	--	--	--	--	21:40		298	14:46		178	--	--	--	--	--	--	1007.2	---
30	08:09		292	02:57		260	--	--	--	--	--	--	22:32		298	15:27		198	--	--	--	--	--	--	1006.5	---
31	09:37		287	04:13		256	--	--	--	--	--	--	23:26		301	16:33		218	--	--	--	--	--	--	1002.3	---

最高潮位
 25 日 04:06 321cm
 24 日 17:42 321cm
 最低潮位
 26 日 12:11 141cm