

験 潮 記 録

平成 23 年 06 月 (2011)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N
 経 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 23 年 06 月 01 日
 至 平成 23 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	195	207	219	228	229	221	204	179	151	126	109	106	116	138	164	192	215	227	228	222	209	195	184	179	185.1
2	183	192	205	218	225	222	210	187	158	127	103	91	93	109	135	165	193	215	226	226	219	206	193	184	178.5
3	183	191	206	221	231	234	227	210	183	154	124	103	96	104	126	155	187	213	229	235	232	222	209	197	186.3
4	192	196	206	220	235	242	243	234	212	182	150	123	108	106	118	142	172	201	223	234	235	228	217	204	192.6
5	195	194	203	217	233	244	249	243	230	206	177	150	128	116	122	141	166	195	218	234	243	243	234	221	200.1
6	207	201	201	206	218	229	238	241	234	217	192	165	140	121	115	123	143	170	196	219	232	235	232	221	195.7
7	207	196	189	189	197	206	217	224	225	218	204	180	154	133	120	117	126	145	170	192	212	225	229	222	187.4
8	210	197	187	181	182	188	197	208	217	219	212	199	181	161	145	136	133	142	158	179	198	214	222	221	187.0
9	211	200	188	176	170	170	176	184	193	198	201	198	191	179	164	153	147	148	157	172	188	205	217	221	183.6
10	218	211	197	183	170	161	158	162	170	180	189	195	199	197	188	178	169	163	164	171	184	198	211	220	184.8
11	223	220	213	199	181	167	156	151	155	164	178	193	205	212	214	210	202	193	186	186	189	198	211	224	192.9
12	233	238	233	220	202	183	163	150	145	150	161	178	196	213	225	230	228	223	216	208	204	208	216	226	202.0
13	237	245	248	242	228	206	182	159	144	137	143	157	179	204	229	245	250	248	240	229	219	215	217	224	209.5
14	233	245	255	254	243	225	198	171	147	130	127	137	158	185	212	234	250	256	254	244	229	218	215	218	209.9
15	228	240	250	255	252	239	217	188	157	133	120	118	130	154	184	213	233	245	251	247	235	221	210	207	205.3
16	211	223	237	247	251	247	231	206	173	140	117	105	107	125	153	183	210	233	247	253	245	233	219	208	200.2
17	209	219	232	244	251	252	247	227	198	167	139	122	114	122	144	173	206	232	251	258	256	246	231	218	206.6
18	213	215	224	236	250	259	258	246	223	194	168	141	124	124	140	167	195	223	245	260	263	256	242	227	212.2
19	214	213	220	230	244	256	263	259	243	220	193	168	149	137	140	158	185	212	235	251	258	255	244	230	215.7
20	217	210	209	214	226	241	251	254	249	234	212	189	165	152	148	155	172	196	223	241	249	252	246	234	214.1
21	219	209	205	203	209	222	235	244	243	236	223	204	184	167	158	159	169	185	208	230	244	250	248	240	212.3
22	228	215	204	198	201	210	220	231	236	236	230	218	202	188	178	175	180	190	205	222	237	248	250	245	214.5
23	236	222	209	202	201	204	212	222	229	233	231	225	216	206	197	193	194	200	211	226	237	249	254	252	219.2
24	245	236	222	208	200	198	200	208	215	222	228	231	231	225	219	214	210	211	217	225	234	244	251	253	222.8
25	250	241	230	216	204	197	194	194	199	207	216	222	227	228	226	222	218	215	216	220	225	234	241	245	220.3
26	246	243	235	223	210	197	186	181	182	187	197	209	220	227	231	232	229	226	223	221	222	227	233	240	217.8
27	246	250	247	238	226	209	193	180	175	176	184	196	210	223	234	240	241	237	234	229	226	227	234	242	220.7
28	250	256	260	254	241	223	203	185	171	166	172	185	202	220	237	250	256	257	254	245	238	235	237	243	226.7
29	252	262	269	268	261	247	225	198	177	167	165	173	192	213	234	252	263	270	266	254	243	235	233	237	231.5
30	246	259	271	276	274	262	242	216	192	174	161	164	178	201	226	249	267	277	280	271	257	245	237	237	235.9

* : 欠測データを補間した値

205.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	13:15	587.5
	13:22	587.7
	13:27	587.6
	13:36	587.4
	13:40	587.3
	平均	587.5

驗潮記錄

平成23年06月(2011)
 方面：南方諸島
 驗潮所：八丈島

緯度 033度07分49秒N
 經度 139度48分17秒E
 使用時 135度E

自 平成23年06月01日
 至 平成23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				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												
	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	03:40	230	10:45	106	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	229	23:01	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
2	04:17	225	11:21	90	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	227	23:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
3	04:51	234	11:59	96	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
4	05:42	244	00:06	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	235	12:36	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
5	05:59	249	00:32	193	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	245	13:15	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
6	06:55	241	01:29	200	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	236	13:55	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
7	07:43	225	02:30	188	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	229	14:45	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
8	08:44	219	03:18	180	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	223	15:48	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
9	10:04	201	04:23	169	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	221	16:22	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
10	--	—	05:59	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	200	17:26	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
11	00:03	223	07:08	151	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	214	18:30	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
12	01:02	238	08:01	145	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	231	20:00	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
13	01:51	248	09:02	137	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	250	21:17	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
14	02:29	256	09:45	127	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	256	22:03	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
15	03:06	255	10:40	118	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	251	22:54	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
16	04:09	251	11:22	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	253	23:25	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
17	04:49	252	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	258	12:05	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
18	05:27	260	00:04	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	263	12:30	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
19	06:06	263	00:33	212	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	258	13:22	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
20	06:53	255	01:36	208	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	252	13:55	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
21	07:24	246	02:54	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	250	14:24	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
22	08:29	237	03:08	198	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	250	14:53	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
23	09:09	233	03:43	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	254	15:22	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
24	11:27	232	04:55	198	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	254	16:25	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
25	--	—	06:31	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	228	17:15	215	23:53	247	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
26	--	—	07:28	181	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	233	19:11	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
27	01:11	250	08:29	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	241	20:28	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
28	01:58	260	08:57	166	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	257	21:16	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
29	02:27	269	09:53	165	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	270	21:44	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
30	03:17	276	10:21	161	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	280	22:26	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—

最高潮位 30日 17:53 280cm
 最低潮位 02日 11:21 90cm