

験 潮 記 録

平成 22 年 08 月 (2010)

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 22 年 08 月 01 日
 至 平成 22 年 08 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	218	207	202	202	212	227	243	253	256	254	247	235	220	209	205	207	217	231	247	261	267	267	259	248	233.1
2	233	218	206	201	204	213	225	236	245	247	245	238	228	221	215	215	222	232	244	256	265	268	264	254	233.1
3	240	226	211	200	196	201	211	222	232	239	241	239	235	231	226	224	229	235	242	254	262	266	266	259	232.8
4	248	234	218	205	197	196	198	205	212	221	228	232	236	236	236	235	234	238	240	246	253	258	258	258	230.1
5	251	241	231	216	201	191	186	186	192	200	209	220	227	234	241	244	241	242	242	242	244	248	251	252	226.3
6	253	252	243	229	213	195	182	174	173	179	190	203	217	230	242	251	250	247	244	241	240	240	243	248	224.1
7	252	256	255	247	232	213	194	176	163	159	167	183	201	221	239	254	262	258	252	244	238	233	234	239	223.8
8	247	257	263	264	256	238	212	185	163	150	149	159	177	203	228	249	263	268	258	251	242	230	221	226	223.3
9	235	247	259	268	269	259	239	210	178	152	137	138	152	178	207	234	254	271	267	255	243	226	212	208	220.8
10	216	228	243	259	271	273	259	234	200	167	138	127	134	153	183	214	240	256	264	260	244	222	204	193	215.9
11	193	207	228	246	260	272	273	259	232	197	165	142	137	148	170	200	232	259	268	265	252	230	205	189	217.9
12	184	191	209	232	253	265	276	277	258	230	200	172	157	158	174	198	229	258	277	278	269	254	226	202	226.1
13	189	186	192	209	230	251	267	274	268	251	224	198	179	173	179	196	220	247	266	273	270	257	232	209	226.7
14	186	175	176	188	206	228	244	257	261	253	237	215	196	187	186	194	211	235	254	268	274	264	246	224	223.5
15	202	186	180	179	189	205	222	237	247	247	242	233	219	211	209	212	223	238	253	265	272	268	256	241	226.5
16	222	204	191	185	188	197	211	224	236	241	242	239	237	235	233	233	236	244	253	263	269	270	262	251	231.9
17	236	219	205	192	188	187	196	206	217	227	232	236	238	238	240	242	243	245	249	255	261	262	260	252	230.3
18	241	229	217	204	192	185	185	191	197	205	214	223	232	240	243	245	244	243	243	244	249	251	251	249	225.7
19	244	237	225	212	201	190	181	176	177	185	193	206	218	232	242	247	251	249	244	242	241	241	242	244	221.7
20	245	243	237	228	218	205	192	180	171	171	179	193	207	223	235	244	249	248	243	235	229	228	229	233	219.4
21	240	248	249	246	237	223	206	188	173	166	169	180	196	218	237	252	262	262	255	246	237	231	229	231	224.2
22	238	246	251	253	251	243	224	203	182	168	164	170	185	205	229	248	260	265	262	251	236	224	215	214	224.5
23	223	236	248	258	260	254	240	221	196	175	163	163	178	197	221	243	259	267	265	252	236	222	211	207	224.8
24	213	228	245	259	265	265	257	236	210	188	171	167	175	192	215	239	260	272	272	265	251	236	222	213	229.8
25	212	223	238	255	268	273	268	253	229	204	183	173	177	190	211	235	257	271	274	265	249	230	212	199	231.2
26	197	206	221	242	262	272	272	262	244	220	197	185	182	188	206	228	250	267	275	270	256	237	216	201	231.5
27	195	198	213	233	253	268	275	271	257	236	213	195	184	187	205	225	249	269	281	283	274	255	231	213	236.0
28	201	199	208	225	245	263	277	281	274	258	237	218	206	205	212	227	248	268	281	285	280	262	240	219	242.5
29	203	195	200	214	233	251	267	276	276	268	253	234	222	216	219	230	247	265	279	286	284	272	253	232	244.8
30	211	199	198	207	220	237	255	266	269	266	259	249	235	228	227	234	246	261	275	283	283	275	261	243	245.3
31	222	205	196	197	205	220	237	251	258	260	259	253	243	235	233	235	243	255	267	275	278	274	263	249	242.2

* : 欠測データを補間した値

228.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h m	cm
23 日	13:48	587.2
	14:00	587.3
	14:02	587.4
	14:06	587.4
	14:09	587.3
	平均	587.3

驗潮記錄

平成 22 年 08 月 (2010)
 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 22 年 08 月 01 日
 至 平成 22 年 08 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												
	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	07:57	256	02:32	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	268	14:11	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
2	09:01	247	03:08	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	268	14:33	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	10:06	241	04:03	196	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	267	14:51	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
4	--	—	04:49	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	236	15:52	233	22:43	258	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
5	--	—	06:26	185	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	244	16:28	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
6	00:15	253	07:37	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	252	20:36	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
7	01:20	256	08:44	159	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	262	21:19	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
8	02:39	264	09:37	148	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	270	22:06	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
9	03:39	270	10:28	135	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	273	22:48	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
10	04:42	274	11:02	127	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	265	23:30	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
11	05:38	275	11:48	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	268	23:54	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
12	06:35	279	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	279	12:29	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
13	07:03	274	00:46	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	273	12:57	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
14	07:51	261	01:25	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	274	13:36	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
15	08:36	248	02:39	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	272	14:03	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
16	09:41	242	03:08	185	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	271	15:00	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
17	--	—	04:46	187	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
18	--	—	05:32	184	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	245	18:20	243	22:13	251	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
19	--	—	07:20	175	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	251	19:50	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
20	00:16	245	08:28	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	250	21:23	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
21	01:47	250	09:11	166	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	264	22:06	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
22	02:53	253	10:00	164	--	—	--	—	--	—	--	—	17:05	265	22:35	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
23	03:46	261	10:33	161	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	267	22:56	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
24	04:30	265	10:50	167	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	273	23:35	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
25	05:01	273	11:13	173	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	274	23:41	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
26	05:33	273	11:57	182	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	275	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
27	06:15	275	00:18	195	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	284	12:22	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
28	06:55	281	00:40	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	285	12:35	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
29	07:26	277	01:12	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	286	13:12	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
30	07:58	269	01:36	197	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	284	13:37	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
31	09:00	260	02:27	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	278	14:16	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—

最高潮位 29 日 19:13 286cm
 最低潮位 10 日 11:02 127cm