

験 潮 記 録

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 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	232	223	224	230	242	259	270	275	273	261	240	218	197	185	184	193	210	229	249	266	274	272	265	252	238.5
2	236	225	223	224	235	246	258	266	267	260	246	228	213	200	196	201	213	229	246	261	271	275	271	260	239.6
3	245	231	223	221	224	232	243	252	259	260	253	243	231	219	210	210	216	228	244	260	270	276	276	269	241.5
4	258	245	234	227	226	231	240	250	258	262	261	258	250	243	235	232	236	241	250	260	270	277	279	275	249.9
5	265	254	243	232	224	222	224	232	241	248	254	257	256	252	246	244	242	242	247	255	264	271	274	274	248.5
6	270	263	252	237	225	216	212	213	222	231	238	247	251	253	253	251	247	245	246	250	255	259	266	271	244.7
7	273	268	258	244	227	210	202	200	202	206	216	227	238	246	253	254	251	248	248	247	248	252	259	266	239.3
8	270	270	265	251	235	218	201	189	182	183	192	206	222	238	250	260	264	260	252	247	244	245	248	253	235.2
9	261	268	269	263	249	230	209	188	174	169	172	186	205	225	244	259	267	270	264	254	247	246	247	251	234.0
10	258	268	274	275	268	251	225	198	175	162	160	165	182	205	231	253	268	278	273	263	252	244	241	243	233.8
11	250	261	271	279	280	270	250	223	193	168	155	154	166	188	214	243	266	284	287	277	268	254	243	240	236.8
12	242	253	268	280	290	288	276	252	223	190	167	157	158	174	198	228	258	282	297	294	281	265	249	242	242.2
13	238	243	255	271	287	296	293	278	251	218	188	169	163	167	184	212	242	270	290	296	288	273	254	237	244.3
14	228	229	241	256	275	290	299	294	277	248	214	186	167	162	171	193	221	250	272	283	285	276	259	240	242.3
15	229	222	225	235	253	271	284	290	283	267	241	212	187	174	172	186	209	236	262	279	283	279	265	245	241.2
16	228	218	215	218	232	248	264	274	278	272	257	234	211	193	186	189	204	225	248	267	275	275	267	251	238.7
17	233	219	209	206	211	224	239	253	263	266	261	247	233	218	208	205	210	221	239	258	271	274	270	258	237.3
18	239	224	211	203	201	207	216	229	240	247	250	250	244	235	226	221	222	227	235	250	263	270	270	263	235.1
19	253	241	225	210	202	199	202	210	221	230	237	243	245	243	240	238	236	235	238	250	258	266	269	268	235.8
20	263	253	239	224	210	201	196	197	201	210	221	232	240	245	249	249	246	244	245	250	255	261	267	269	236.1
21	267	262	252	238	223	209	197	189	188	193	204	217	231	242	251	258	259	254	250	250	254	258	264	269	236.6
22	273	270	265	256	243	226	209	196	186	184	190	203	220	237	250	261	267	265	260	255	254	254	258	262	239.3
23	267	271	273	270	261	245	225	206	191	184	183	192	207	224	244	260	269	271	268	262	255	252	251	254	241.0
24	262	272	279	280	275	262	243	218	195	177	171	179	193	213	235	254	267	275	273	266	258	252	245	242	241.1
25	251	261	273	282	284	276	260	238	211	189	176	175	182	199	220	244	264	275	279	272	258	246	242	234	241.3
26	238	249	263	276	285	284	273	253	227	202	183	175	179	190	210	235	256	271	280	276	264	247	230	224	240.4
27	229	237	251	267	279	286	282	268	244	220	196	182	177	182	197	221	245	262	272	275	266	251	232	218	239.1
28	213	218	232	250	267	279	283	274	258	234	208	189	178	180	192	212	235	256	272	274	269	256	236	224	237.0
29	215	213	222	239	258	274	281	279	267	246	224	201	185	181	186	203	226	249	266	274	271	261	245	227	237.2
30	213	209	215	228	245	262	274	277	269	252	233	214	197	190	192	202	220	242	261	271	272	265	250	230	236.8
31	215	205	203	212	227	244	259	267	267	259	243	225	208	196	194	202	216	235	253	266	271	268	254	236	234.4

* : 欠測データを補間した値

239.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

26 日	h m	cm
	13:26	587.5
	13:33	587.3
	13:35	587.5
	13:41	587.4
	13:43	588.0
	平均	587.5

驗潮記錄

平成 22 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 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				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	07:15	276	01:19	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	274	13:32	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
2	07:35	268	02:34	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	275	13:52	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
3	08:44	261	02:51	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	277	14:34	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
4	09:23	262	03:40	225	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	279	14:57	232	--	—	--	—	--	—	--	—	998.3	—
5	11:11	257	04:43	222	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	275	16:33	241	--	—	--	—	--	—	--	—	998.9	—
6	--	—	06:19	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	253	17:12	245	23:49	273	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
7	--	—	07:03	200	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	254	18:58	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
8	00:39	270	08:27	181	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	264	20:23	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
9	01:45	269	09:12	168	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	270	20:57	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
10	02:44	275	09:59	160	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	278	22:04	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
11	03:41	280	10:34	153	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	288	23:07	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
12	04:25	291	11:27	155	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
13	05:19	297	00:08	238	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	296	12:05	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
14	06:14	299	00:28	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	286	12:51	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
15	06:56	290	01:17	222	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	283	13:39	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
16	07:56	278	02:01	215	--	—	--	—	--	—	--	—	20:30	276	14:15	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
17	08:56	266	03:08	206	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	274	14:55	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
18	10:36	251	03:44	201	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	271	15:15	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
19	11:52	245	05:01	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	269	17:12	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
20	--	—	06:21	196	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	250	17:16	244	22:52	269	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
21	--	—	07:45	188	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	259	18:30	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
22	00:04	273	08:45	183	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	267	20:43	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
23	02:11	273	09:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	271	22:03	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
24	02:49	280	09:51	171	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	276	22:51	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
25	03:45	284	10:35	173	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	279	23:13	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
26	04:32	286	11:04	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	280	22:49	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
27	05:10	286	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	275	12:03	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
28	05:50	283	00:03	213	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	274	12:23	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
29	06:15	282	00:43	212	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	274	12:53	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
30	06:52	277	00:57	209	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	273	13:17	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
31	07:30	268	01:41	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	271	13:42	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—

最高潮位 14 日 06:14 299cm 最低潮位 11 日 10:34 153cm