

験 潮 記 録

平成 22 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 22 年 09 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	232	215	202	196	197	205	219	233	245	251	251	251	250	245	239	240	245	251	260	266	270	269	263	253	239.5
2	239	223	209	199	192	192	199	210	220	230	238	244	248	246	245	242	241	245	249	252	257	259	258	252	232.9
3	244	232	220	207	196	188	186	190	197	207	219	231	241	246	249	248	246	246	245	245	248	251	249	250	228.4
4	251	246	235	223	208	193	182	177	178	185	197	214	229	243	252	256	256	252	245	238	233	232	233	239	224.9
5	243	245	245	238	222	202	185	170	159	159	168	185	204	226	244	254	257	251	240	227	219	211	213	221	216.2
6	230	241	246	245	237	217	193	164	140	131	132	145	168	197	222	240	251	252	242	226	212	199	195	197	205.1
7	209	227	240	246	249	240	219	189	157	135	125	129	148	176	205	233	251	257	249	232	209	187	175	177	202.7
8	189	208	231	251	261	257	243	216	179	147	128	124	135	160	190	221	243	257	255	238	216	195	174	165	203.5
9	170	189	214	240	261	271	264	242	212	179	153	137	135	151	181	212	238	256	260	252	234	209	185	169	208.9
10	167	179	199	226	250	269	274	268	250	222	192	172	164	174	199	229	255	273	282	279	262	234	202	175	224.8
11	163	166	179	204	233	257	272	278	273	256	234	209	196	198	211	231	254	275	285	285	276	254	223	195	233.6
12	175	169	176	196	219	244	265	276	279	271	254	239	224	218	224	242	261	279	290	293	286	269	246	219	242.3
13	199	186	185	192	211	232	251	269	276	276	268	257	248	242	244	251	262	277	287	293	291	280	263	242	249.3
14	221	204	195	196	203	217	232	246	257	261	260	255	251	248	248	253	258	267	276	281	282	275	261	245	245.5
15	226	212	200	193	195	202	213	225	237	245	252	257	257	258	259	259	264	268	271	274	274	272	265	257	243.1
16	248	234	222	212	206	205	208	215	222	231	239	247	255	260	261	261	262	261	263	264	264	264	263	260	242.8
17	257	250	241	229	219	212	208	205	209	215	225	237	247	254	258	257	255	253	249	244	244	243	245	246	237.6
18	249	250	245	239	228	216	204	195	191	193	200	212	226	241	251	255	252	245	238	230	226	226	228	233	228.0
19	238	242	245	241	233	219	204	191	183	181	185	196	212	229	245	255	261	257	247	233	222	218	218	222	224.0
20	230	241	249	251	246	233	216	198	183	176	177	186	200	217	234	246	252	251	242	227	213	202	199	203	219.7
21	213	226	239	249	253	246	231	212	193	179	175	180	194	214	235	252	261	263	256	240	223	207	198	197	222.3
22	207	222	241	256	264	263	251	233	213	194	183	184	194	211	234	255	271	275	270	256	235	213	198	192	229.8
23	199	214	235	257	272	279	275	261	240	216	199	194	200	215	237	259	276	282	280	267	245	221	201	191	238.1
24	196	210	230	253	270	280	283	273	253	230	211	201	201	212	231	253	271	281	278	268	250	225	204	191	239.8
25	190	201	223	249	273	292	304	298	283	259	237	222	214	220	232	251	271	281	284	276	257	232	204	184	247.4
26	175	179	195	220	242	261	272	276	269	253	233	218	208	211	223	240	257	270	277	273	258	236	210	186	235.1
27	171	169	181	201	225	246	261	268	267	259	242	228	219	217	222	236	254	270	278	278	269	250	226	201	234.9
28	185	178	182	194	214	235	255	267	271	271	259	244	235	233	238	249	260	273	285	288	282	268	246	222	243.1
29	202	187	184	190	203	222	239	254	261	262	258	250	239	234	233	239	247	256	265	270	270	262	248	226	237.5
30	205	188	179	176	182	198	215	231	242	246	245	242	237	234	230	232	236	242	248	252	254	252	244	230	226.7

\* : 欠測データを補間した値

230.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h m	cm
27 日	14:23	587.5
	14:26	587.6
	14:35	587.5
	14:54	587.5
	15:02	587.5
	平均	587.5

驗潮記錄

平成 22 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 22 年 09 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				
1	09:59	251	03:20	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	271	14:30	239	--	—	--	—	--	—	1018.8	—		
2	--	—	04:34	191	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	248	15:48	241	21:12	259	--	—	--	—	1019.3	—		
3	--	—	05:45	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	249	18:42	245	21:04	251	22:28	249	23:46	251	--	—	1016.8	—
4	--	—	07:21	176	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	256	21:16	232	--	—	--	—	--	—	1014.9	—		
5	01:16	246	08:28	158	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	257	21:19	211	--	—	--	—	--	—	1016.0	—		
6	02:22	247	09:22	130	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	253	22:04	195	--	—	--	—	--	—	1015.0	—		
7	03:57	249	10:15	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	257	22:20	174	--	—	--	—	--	—	1012.4	—		
8	04:14	262	10:53	124	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	258	23:07	165	--	—	--	—	--	—	1011.1	—		
9	05:07	271	11:38	133	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	261	23:38	166	--	—	--	—	--	—	1011.8	—		
10	05:51	274	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	282	12:06	164	--	—	--	—	--	—	1013.0	—		
11	07:00	278	00:14	163	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	286	12:25	195	--	—	--	—	--	—	1013.3	—		
12	07:55	279	01:07	169	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	293	13:10	218	--	—	--	—	--	—	1011.3	—		
13	08:31	277	01:32	184	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	294	13:19	241	--	—	--	—	--	—	1008.7	—		
14	09:15	261	02:29	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	282	13:35	248	--	—	--	—	--	—	1010.3	—		
15	--	—	03:19	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—		
16	--	—	04:57	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	262	16:53	261	20:55	264	--	—	--	—	1009.9	—		
17	--	—	06:56	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	258	21:04	243	--	—	--	—	--	—	1003.3	—		
18	00:40	250	08:13	191	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	255	20:13	226	--	—	--	—	--	—	1011.5	—		
19	01:59	245	08:48	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	261	21:47	218	--	—	--	—	--	—	1012.1	—		
20	02:44	251	09:24	175	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	253	21:54	199	--	—	--	—	--	—	1013.4	—		
21	03:49	253	09:53	175	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	263	22:38	196	--	—	--	—	--	—	1012.6	—		
22	04:24	265	10:25	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	275	22:58	192	--	—	--	—	--	—	1010.5	—		
23	05:12	279	10:55	194	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	282	23:11	191	--	—	--	—	--	—	1008.0	—		
24	05:44	283	11:28	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	281	23:34	189	--	—	--	—	--	—	1008.7	—		
25	06:05	304	11:59	214	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—		
26	06:50	276	00:17	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	277	12:18	208	--	—	--	—	--	—	1017.7	—		
27	07:16	268	00:40	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	279	12:50	217	--	—	--	—	--	—	1017.8	—		
28	08:36	272	01:05	178	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	289	12:51	233	--	—	--	—	--	—	1011.0	—		
29	08:50	263	01:50	184	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	271	13:38	233	--	—	--	—	--	—	1015.7	—		
30	09:11	246	02:56	176	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	254	14:07	230	--	—	--	—	--	—	1017.6	—		

最高潮位 最低潮位  
 25 日 06:05 304cm 08 日 10:53 124cm