

験 潮 記 録

平成 23 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 23 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	199	195	205	224	248	272	289	295	295	285	261	236	220	214	221	236	256	278	295	299	293	281	258	230	253.5
2	209	198	197	209	229	251	270	283	287	290	280	262	246	234	233	243	259	278	291	300	301	292	272	248	256.8
3	225	206	197	198	208	225	244	259	268	274	273	265	254	244	240	244	253	265	280	292	295	290	278	259	251.5
4	238	218	204	200	202	210	224	240	253	260	263	261	256	251	246	247	254	263	275	287	294	292	286	275	250.0
5	260	242	225	215	209	210	216	226	238	249	256	261	263	265	266	264	268	273	277	283	287	291	289	282	254.8
6	272	260	249	236	226	218	215	216	222	231	239	248	256	266	271	270	268	272	274	273	272	274	275	275	253.3
7	273	267	259	248	235	223	214	210	208	211	219	230	243	254	264	268	267	269	267	260	257	256	257	259	246.6
8	263	263	261	254	242	229	214	200	194	193	197	208	222	237	251	260	262	257	251	240	231	229	235	244	234.9
9	251	260	263	261	255	242	223	203	186	178	181	190	204	222	241	255	261	257	247	236	222	214	214	221	228.6
10	234	247	258	265	263	255	238	215	192	179	177	179	191	210	231	249	256	254	246	235	220	210	203	205	225.5
11	216	231	250	266	270	265	256	238	213	195	183	181	189	206	228	249	263	267	261	251	235	216	203	200	230.5
12	206	221	240	258	271	274	269	254	232	210	192	184	189	204	226	248	267	276	273	265	248	226	207	198	234.9
13	201	214	233	256	274	282	283	275	256	233	211	197	195	206	226	249	269	280	283	277	260	235	212	198	241.9
14	194	203	219	243	265	280	286	284	271	249	226	210	203	208	224	245	266	281	285	281	265	243	217	197	243.5
15	188	191	204	224	247	266	277	280	272	254	233	216	207	208	220	238	256	273	281	278	268	248	223	200	239.7
16	187	184	193	211	233	254	270	276	273	262	246	229	218	216	223	237	254	272	281	281	273	256	236	212	240.7
17	194	186	189	202	220	241	258	268	269	263	253	241	231	224	226	236	250	267	277	280	276	263	245	224	241.0
18	206	192	189	195	208	227	244	257	263	262	257	248	238	230	230	238	247	261	273	280	279	271	256	237	241.2
19	218	205	197	197	204	216	230	245	254	258	255	250	245	240	238	240	246	255	265	271	274	270	263	247	241.0
20	230	213	202	197	198	205	216	228	239	248	251	251	249	246	242	246	248	255	263	270	272	271	266	259	240.2
21	248	236	222	212	208	210	215	224	235	244	253	258	261	262	267	263	261	261	265	270	272	272	270	267	248.2
22	262	255	246	234	223	215	210	211	216	224	236	246	255	261	262	262	260	258	256	253	252	252	254	256	244.1
23	256	256	252	241	227	213	202	193	192	196	206	222	237	250	263	268	264	255	245	235	230	227	229	238	233.2
24	245	253	256	251	239	220	202	184	175	173	180	195	215	234	248	255	256	251	239	227	214	208	209	219	222.8
25	233	248	257	260	254	239	217	194	174	164	164	177	197	220	240	254	258	253	243	225	205	192	188	194	218.8
26	209	229	247	261	264	258	242	216	187	166	159	164	181	207	232	251	260	257	245	229	205	183	170	167	216.2
27	179	200	225	246	257	261	254	235	207	181	163	161	171	192	220	244	259	262	251	230	204	179	156	147	211.8
28	153	173	198	224	246	256	257	247	224	199	176	165	168	183	208	233	252	261	256	240	215	186	159	140	209.1
29	139	152	175	203	231	253	262	256	239	220	200	181	174	183	201	223	244	256	257	246	225	199	167	141	209.5
30	131	135	151	178	208	235	253	263	258	245	225	208	198	200	207	225	247	263	269	263	247	224	194	166	216.4

* : 欠測データを補間した値

236.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

20 日	h m	cm
	10:15	587.7
	10:17	587.6
	10:20	587.7
	10:24	587.6
	10:27	587.7
	平均	587.7

驗潮記錄

平成23年09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09月01日
 至 平成23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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	07:29	296	00:48	195	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	299	13:03	214	--	—	--	—	--	—	1004.5	—		
2	08:58	290	01:34	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	302	13:37	232	--	—	--	—	--	—	1003.2	—		
3	09:30	274	02:22	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	295	13:58	240	--	—	--	—	--	—	1007.6	—		
4	10:05	263	03:05	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	294	14:16	246	--	—	--	—	--	—	1006.8	—		
5	--	—	04:33	209	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	267	15:01	264	21:18	291	--	—	--	—	1000.7	—		
6	--	—	06:15	215	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	271	15:55	268	18:03	274	19:46	272	22:38	275	--	—	1001.8	—
7	--	—	07:57	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	268	16:16	267	17:20	269	21:06	256	--	—	--	—	1008.5	—
8	00:38	264	08:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	262	20:50	229	--	—	--	—	--	—	1015.7	—		
9	02:09	263	09:10	178	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	261	21:34	213	--	—	--	—	--	—	1019.9	—		
10	03:17	265	09:53	177	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	256	22:24	202	--	—	--	—	--	—	1020.9	—		
11	03:56	270	10:43	181	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	267	22:46	199	--	—	--	—	--	—	1020.7	—		
12	04:49	274	11:06	184	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	276	23:17	197	--	—	--	—	--	—	1018.5	—		
13	05:42	284	11:36	194	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	284	23:46	194	--	—	--	—	--	—	1016.2	—		
14	06:18	286	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	285	12:06	203	--	—	--	—	--	—	1015.4	—		
15	06:48	280	00:16	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	281	12:24	206	--	—	--	—	--	—	1015.8	—		
16	07:11	276	00:44	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	282	12:43	215	--	—	--	—	--	—	1013.8	—		
17	07:40	270	01:13	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	280	13:23	223	--	—	--	—	--	—	1012.8	—		
18	08:21	263	01:52	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	280	13:33	228	--	—	--	—	--	—	1011.3	—		
19	09:09	258	02:30	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	274	13:57	238	--	—	--	—	--	—	1011.3	—		
20	10:22	251	03:20	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	272	13:54	242	--	—	--	—	--	—	1009.7	—		
21	--	—	04:14	208	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	267	16:39	260	20:31	272	--	—	--	—	999.0	—		
22	--	—	06:25	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	263	20:16	252	--	—	--	—	--	—	1000.9	—		
23	00:26	256	07:40	191	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	268	21:20	227	--	—	--	—	--	—	1008.8	—		
24	01:55	257	08:51	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	256	21:21	207	--	—	--	—	--	—	1017.8	—		
25	02:56	260	09:32	162	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	258	22:00	188	--	—	--	—	--	—	1021.4	—		
26	03:42	264	10:06	159	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	260	22:41	166	--	—	--	—	--	—	1017.9	—		
27	05:02	261	10:39	160	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	262	23:08	147	--	—	--	—	--	—	1015.3	—		
28	05:38	258	11:16	165	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	261	23:34	137	--	—	--	—	--	—	1015.5	—		
29	06:07	262	11:55	174	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—		
30	07:10	263	00:14	131	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	269	12:20	198	--	—	--	—	--	—	1011.9	—		

最高潮位 最低潮位
 02日 19:34 302cm 30日 00:14 131cm