

平成 24 年 10 月 (2012)

方 面：南方諸島

観測所：八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N

緯 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

験 潮 記 錄

自 平成 24 年 10 月 01 日

至 平成 24 年 10 月 31 日

観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平 均 cm
1	191	206	228	252	272	284	285	277	261	239	218	206	205	215	233	254	271	279	276	266	247	222	196	180	240.1
2	175	186	206	230	253	270	277	276	264	247	228	214	209	213	225	246	264	275	277	272	255	230	204	183	236.6
3	177	183	199	223	244	263	276	278	269	255	239	224	215	219	228	246	263	278	286	284	273	253	229	205	242.0
4	194	192	201	218	242	263	278	282	277	266	256	242	230	230	235	248	263	276	283	283	273	255	232	209	247.0
5	191	185	185	195	212	233	248	258	262	258	251	240	228	223	228	238	249	261	270	273	267	256	239	217	236.1
6	197	184	181	185	195	212	229	242	249	251	244	239	233	226	228	237	247	255	263	269	266	259	248	229	232.0
7	212	196	187	185	192	204	217	230	239	244	244	239	231	228	231	238	247	253	257	257	253	245	234	229.5	
8	221	207	197	189	187	191	199	210	221	229	234	234	233	231	228	227	226	229	233	240	244	245	244	239	222.4
9	232	222	211	201	193	191	195	202	210	219	227	233	234	235	236	233	229	227	226	228	232	237	243	244	222.5
10	242	237	230	220	210	202	197	197	202	209	219	229	238	244	247	246	241	232	226	223	226	231	237	225.3	
11	242	244	242	236	226	215	204	197	197	202	211	225	238	249	256	256	252	245	233	222	215	216	220	228	228.0
12	240	249	254	252	244	232	216	202	192	191	197	211	228	244	254	259	260	252	236	218	204	199	201	210	226.9
13	224	241	255	262	263	253	235	214	197	188	188	198	216	237	254	264	266	259	243	221	201	188	184	190	226.7
14	204	228	249	264	270	270	258	236	213	195	189	194	209	228	248	263	270	267	256	232	202	179	169	170	227.6
15	182	206	232	255	272	279	276	261	235	212	198	195	203	219	241	262	276	277	267	244	214	183	163	155	229.5
16	162	180	207	236	260	274	278	270	249	223	202	194	195	207	226	249	267	275	270	255	227	195	167	150	225.8
17	147	159	183	212	242	264	277	283	273	250	228	214	212	216	231	252	271	284	283	273	251	219	189	164	232.4
18	151	155	172	196	226	252	271	282	284	271	250	232	223	226	236	251	267	282	290	287	272	247	215	186	238.5
19	167	166	177	194	217	242	263	275	282	275	259	239	227	221	225	236	250	262	272	273	262	244	217	189	234.8
20	166	153	154	164	180	200	221	239	252	259	252	242	232	226	232	239	248	256	261	258	249	233	211	223.0	
21	189	173	164	163	169	181	198	216	231	243	248	244	240	235	230	230	232	237	243	246	248	246	239	227	219.7
22	213	195	182	175	174	178	185	197	209	220	228	233	235	234	231	229	226	224	227	230	232	236	238	236	215.3
23	231	223	212	199	191	187	188	194	203	212	221	229	236	239	238	238	237	229	222	221	221	222	224	229	218.6
24	231	230	224	215	207	200	193	193	195	202	214	226	236	243	247	244	237	228	219	210	206	208	212	219	218.3
25	227	234	236	232	223	213	202	194	191	194	201	213	226	238	246	246	240	227	214	202	195	192	196	205	216.1
26	217	230	239	241	237	227	215	203	194	192	195	204	218	233	245	250	247	236	220	203	189	181	181	189	216.1
27	204	222	238	247	250	244	232	217	204	196	195	202	214	230	244	254	256	247	230	210	190	175	170	176	218.6
28	191	211	233	250	259	259	252	237	222	209	204	208	219	234	252	264	270	265	250	229	205	187	177	177	227.7
29	189	211	235	258	273	279	276	265	248	231	220	218	226	240	257	272	281	279	267	246	220	194	177	173	239.0
30	180	199	223	248	268	280	282	274	260	243	229	223	227	239	256	272	284	286	277	260	233	205	184	171	241.8
31	173	187	209	234	259	275	282	279	266	250	235	226	224	232	245	263	278	285	281	267	243	215	190	172	240.4

*: 欠測データを補間した値

229.0

潮高の基準面：錐測基点下 587.9cm

22 日	h m	cm
09:32	589.1	
09:35	589.0	
09:38	589.1	
09:40	589.0	
09:43	589.1	
平均	589.1	

平成 24 年 10 月 (2012)

方面：南方諸島
観測所：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

験潮記録

自平成 24 年 10 月 01 日
至平成 24 年 10 月 31 日
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前								午後								気圧 hPa	水温	
	高潮 h m	低潮 cm																	
1	05:38	286	11:37	204	--	--	--	--	--	--	17:13	279	23:50	175	--	--	1009.9	--	
2	06:19	278	11:55	209	--	--	--	--	--	--	17:44	277	23:56	177	--	--	1011.5	--	
3	06:46	278	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	287	12:04	215	--	--	1005.1	--	
4	06:57	282	00:40	192	--	--	--	--	--	--	18:31	284	12:28	229	--	--	1002.2	--	
5	07:59	262	01:24	184	--	--	--	--	--	--	18:52	273	13:03	223	--	--	1014.6	--	
6	08:45	251	01:44	181	--	--	--	--	--	--	19:13	269	13:15	226	--	--	1016.4	--	
7	10:56	244	02:46	184	--	--	--	--	--	--	19:32	258	13:58	228	--	--	1013.9	--	
8	10:44	235	03:47	186	--	--	--	--	--	--	21:15	245	15:49	226	--	--	1015.9	--	
9	--	--	04:47	191	--	--	--	--	--	--	13:55	236	17:55	226	22:44	244	--	1013.7	--
10	--	--	06:28	197	--	--	--	--	--	--	14:31	247	19:28	222	--	--	--	1013.2	--
11	01:08	244	07:34	196	--	--	--	--	--	--	14:31	257	20:26	215	--	--	1010.0	--	
12	02:17	255	08:40	190	--	--	--	--	--	--	15:39	260	21:13	199	--	--	1010.7	--	
13	03:33	264	09:29	186	--	--	--	--	--	--	15:38	266	21:54	184	--	--	1013.9	--	
14	04:33	271	10:07	189	--	--	--	--	--	--	16:14	270	22:25	168	--	--	1015.6	--	
15	05:10	279	10:52	194	--	--	--	--	--	--	16:34	278	23:02	155	--	--	1015.9	--	
16	05:53	278	11:20	193	--	--	--	--	--	--	17:07	275	23:43	146	--	--	1020.1	--	
17	07:01	283	11:50	211	--	--	--	--	--	--	17:28	285	--	--	--	--	1014.5	--	
18	07:45	284	00:13	150	--	--	--	--	--	--	18:11	290	12:14	222	--	--	1007.3	--	
19	08:09	282	00:35	164	--	--	--	--	--	--	18:36	274	13:11	221	--	--	1011.2	--	
20	08:58	259	01:27	152	--	--	--	--	--	--	19:11	261	13:36	225	--	--	1021.9	--	
21	09:58	248	02:39	163	--	--	--	--	--	--	20:13	248	14:33	230	--	--	1022.4	--	
22	--	--	03:45	174	--	--	--	--	--	--	12:22	235	17:05	224	22:00	238	--	1021.6	--
23	--	--	05:26	187	--	--	--	--	--	--	12:53	239	19:08	221	--	--	1010.3	--	
24	00:00	231	06:41	192	--	--	--	--	--	--	14:05	247	20:12	206	--	--	1014.6	--	
25	01:52	236	08:10	191	--	--	--	--	--	--	14:38	246	21:11	192	--	--	1019.7	--	
26	02:51	241	08:56	192	--	--	--	--	--	--	15:11	250	21:31	180	--	--	1020.9	--	
27	03:55	250	09:42	195	--	--	--	--	--	--	15:42	256	21:56	170	--	--	1022.8	--	
28	04:35	260	10:01	204	--	--	--	--	--	--	16:04	270	22:31	176	--	--	1018.6	--	
29	05:11	280	10:40	218	--	--	--	--	--	--	16:15	282	22:54	173	--	--	1010.1	--	
30	05:44	282	11:06	223	--	--	--	--	--	--	16:42	287	23:25	170	--	--	1009.1	--	
31	06:14	282	11:46	223	--	--	--	--	--	--	17:04	285	23:50	167	--	--	1010.9	--	

最高潮位
18 日 18:11 290cm 最低潮位
16 日 23:43 146cm