

平成 24 年 08 月 (2012)

方 面：南方諸島

験潮所：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 08 月 01 日

至 平成 24 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 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	230	243	258	268	271	260	241	214	185	160	149	149	165	186	215	244	265	275	273	261	243	231	217	211	225.6
2	217	234	250	265	277	276	264	240	209	178	157	148	153	169	195	229	256	272	276	267	252	238	218	204	226.8
3	204	216	235	254	269	276	273	257	229	199	172	155	153	163	184	212	240	263	275	274	260	240	219	204	226.1
4	197	200	214	233	254	269	272	262	244	220	193	170	158	159	175	200	229	253	269	273	263	244	220	200	223.8
5	189	186	196	215	236	255	266	267	256	234	210	186	168	165	179	199	223	248	265	274	271	258	236	219	225.0
6	204	193	194	208	230	249	263	266	263	251	232	210	192	185	188	199	221	244	265	278	279	269	254	236	232.2
7	217	202	195	200	215	233	248	259	260	256	244	228	212	202	202	208	223	241	259	271	276	270	257	243	234.2
8	225	207	199	199	206	218	233	245	251	250	244	237	226	217	213	217	225	237	250	262	268	268	261	249	233.6
9	234	217	203	196	198	205	216	228	236	239	240	236	233	227	222	221	227	235	243	252	258	262	258	252	230.8
10	241	226	212	202	198	197	202	212	221	227	232	234	235	234	233	232	234	238	243	251	257	261	261	258	230.9
11	252	241	228	215	206	202	202	207	213	220	229	234	240	244	246	246	245	245	248	252	258	263	264	264	236.0
12	261	255	246	234	222	211	205	202	204	208	218	229	239	249	255	260	261	258	256	255	257	258	260	263	240.3
13	264	264	259	250	238	222	208	198	192	194	203	214	229	242	251	257	261	259	253	246	244	243	245	252	237.0
14	260	265	265	260	250	235	218	200	186	181	185	196	211	228	244	254	259	257	250	239	230	224	225	235	231.5
15	245	255	262	265	259	244	225	204	183	171	169	177	193	213	233	250	259	259	253	241	227	215	212	216	226.3
16	227	243	259	267	267	258	240	216	191	170	158	160	173	195	219	242	259	263	257	243	230	216	204	201	223.3
17	207	222	239	255	267	268	254	232	205	177	158	150	160	183	207	232	252	263	262	249	230	211	194	188	219.4
18	192	205	226	248	264	267	258	239	210	180	156	143	147	166	193	223	250	268	272	265	250	234	210	195	219.2
19	193	201	218	239	258	271	274	265	243	212	183	163	158	168	185	212	242	263	275	277	267	249	225	202	226.8
20	189	192	205	226	248	268	278	277	264	241	212	189	174	174	187	208	233	255	267	269	266	250	223	198	228.9
21	183	181	187	204	227	249	264	270	267	256	234	208	189	185	192	204	224	245	262	269	265	253	232	207	227.4
22	188	179	182	188	206	226	245	258	260	258	247	228	212	203	200	205	219	239	256	268	270	263	248	229	228.2
23	206	187	177	177	187	202	221	236	247	250	250	242	228	217	213	212	219	232	247	260	269	268	257	240	226.8
24	220	200	186	181	181	189	201	216	230	240	244	242	236	229	223	222	228	232	240	254	265	268	264	254	226.9
25	237	219	202	187	180	180	188	198	210	222	231	237	239	238	235	234	237	238	241	245	253	258	262	259	226.3
26	249	236	220	204	190	181	180	184	191	200	213	226	236	243	245	244	243	242	240	241	245	251	256	258	225.8
27	257	252	241	225	208	196	186	182	180	183	194	209	224	240	249	253	250	247	242	235	237	238	243	250	225.9
28	255	258	258	250	235	217	198	182	174	177	192	210	230	245	255	259	262	250	241	235	231	233	238	227.3	
29	249	260	267	271	265	246	223	202	187	175	172	181	199	222	244	261	269	272	263	252	241	230	226	229	233.6
30	241	257	273	282	283	274	256	233	210	190	182	186	198	220	245	267	287	294	286	273	255	238	229	227	245.3
31	234	251	272	289	297	295	283	261	232	206	191	186	193	211	237	265	284	297	296	282	263	245	229	221	250.8

*: 欠測データを補間した値

229.7

潮高の基準面：錐測基点下 587.9cm

h m cm

平成 24 年 08 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 錄

自 平成 24 年 08 月 01 日
至 平成 24 年 08 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	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		
1	03:49	271	10:33	148	--	--	--	--	17:15	276	22:59	211	--	--	--	--	1012.0	--
2	04:30	278	11:09	148	--	--	--	--	17:48	277	23:30	203	--	--	--	--	1013.6	--
3	05:14	276	11:39	152	--	--	--	--	18:30	277	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
4	05:46	272	00:15	197	--	--	--	--	18:46	274	12:24	156	--	--	--	--	1012.4	--
5	06:33	268	00:47	185	--	--	--	--	19:13	274	12:42	164	--	--	--	--	1010.9	--
6	07:02	266	01:24	192	--	--	--	--	19:38	280	13:05	185	--	--	--	--	1006.0	--
7	08:00	260	02:08	195	--	--	--	--	19:57	276	13:27	201	--	--	--	--	1005.8	--
8	08:19	251	02:26	198	--	--	--	--	20:33	269	13:59	213	--	--	--	--	1005.3	--
9	09:35	240	03:19	196	--	--	--	--	21:00	262	14:52	221	--	--	--	--	1006.9	--
10	--	--	04:41	197	--	--	--	--	12:24	235	14:57	232	21:20	261	--	--	1009.3	--
11	--	--	05:26	201	--	--	--	--	14:33	246	16:36	245	22:48	265	--	--	1010.4	--
12	--	--	07:04	202	--	--	--	--	15:49	261	18:49	255	--	--	--	--	1009.0	--
13	00:31	265	08:21	192	--	--	--	--	16:11	261	20:45	243	--	--	--	--	1009.5	--
14	01:30	266	08:58	181	--	--	--	--	16:05	259	21:28	223	--	--	--	--	1013.6	--
15	02:52	265	09:46	169	--	--	--	--	16:33	260	21:48	212	--	--	--	--	1016.6	--
16	03:26	268	10:20	157	--	--	--	--	16:55	263	22:58	201	--	--	--	--	1015.6	--
17	04:36	269	11:01	150	--	--	--	--	17:27	265	22:59	188	--	--	--	--	1014.7	--
18	04:39	268	11:20	142	--	--	--	--	17:54	273	23:45	192	--	--	--	--	1015.3	--
19	05:47	274	11:49	158	--	--	--	--	18:39	278	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
20	06:28	279	00:16	188	--	--	--	--	18:40	269	12:27	172	--	--	--	--	1015.2	--
21	07:17	270	00:55	181	--	--	--	--	19:06	269	12:43	185	--	--	--	--	1017.0	--
22	07:58	260	01:03	179	--	--	--	--	19:41	270	14:00	200	--	--	--	--	1017.0	--
23	09:04	250	02:30	175	--	--	--	--	20:28	270	14:51	212	--	--	--	--	1018.2	--
24	10:06	244	03:29	180	--	--	--	--	21:03	268	14:37	221	--	--	--	--	1018.6	--
25	--	--	04:29	178	--	--	--	--	12:15	239	14:39	234	22:13	263	--	--	1017.6	--
26	--	--	05:36	180	--	--	--	--	13:57	245	18:25	240	23:13	258	--	--	1016.5	--
27	--	--	08:08	180	--	--	--	--	15:02	253	19:16	234	--	--	--	--	1017.2	--
28	01:29	259	08:58	170	--	--	--	--	16:46	263	21:13	231	--	--	--	--	1017.2	--
29	03:04	271	09:42	172	--	--	--	--	16:55	272	22:21	226	--	--	--	--	1015.5	--
30	03:40	284	10:07	182	--	--	--	--	16:47	294	22:51	226	--	--	--	--	1014.2	--
31	04:21	297	10:59	186	--	--	--	--	17:27	299	23:06	221	--	--	--	--	1013.4	--

最高潮位 最低潮位
 31 日 17:27 299cm 18 日 11:20 142cm