

験潮記録

平成 24 年 06 月 (2012)

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 24 年 06 月 01 日  
 至 平成 24 年 06 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	189	193	192	184	168	148	127	110	100	100	110	128	147	165	178	185	183	173	159	146	138	137	143	154	152.4
2	168	180	188	186	174	154	131	108	89	79	82	95	119	147	172	190	195	193	181	165	152	146	146	154	149.8
3	170	187	199	203	197	181	156	126	97	75	69	76	97	126	158	186	206	214	210	198	182	168	163	167	158.8
4	176	190	206	218	220	210	187	155	119	90	69	67	78	103	137	169	196	214	219	214	199	182	169	162	164.5
5	165	173	186	202	213	215	202	177	145	112	83	67	67	80	104	137	169	196	213	215	208	191	176	164	160.8
6	162	168	181	199	217	226	224	213	194	159	122	91	79	84	100	125	156	187	213	223	221	214	199	185	172.6
7	173	172	178	191	209	220	223	216	197	166	132	101	78	70	78	96	123	152	180	199	208	205	194	179	164.2
8	167	160	161	166	182	196	206	206	200	184	159	131	106	90	88	99	118	143	171	193	210	212	204	190	164.3
9	178	166	160	162	172	186	199	208	207	199	183	162	140	122	112	113	124	143	167	190	208	218	215	205	172.5
10	193	179	170	164	167	175	187	195	200	201	195	181	162	144	131	124	130	143	160	178	194	205	209	204	174.6
11	195	184	171	161	158	160	165	173	180	184	184	179	168	156	147	142	139	144	156	170	185	199	206	204	171.3
12	197	187	176	167	160	156	158	163	172	179	184	187	185	180	171	163	160	161	167	177	188	201	212	217	177.8
13	217	211	202	189	177	165	159	159	163	171	179	188	195	194	193	188	183	179	177	182	188	195	207	215	186.5
14	221	220	214	204	188	173	160	153	152	157	166	178	191	201	205	206	205	202	199	198	199	205	211	217	192.7
15	224	229	227	218	203	188	170	157	151	150	159	173	188	203	214	221	224	221	216	211	210	210	214	222	200.1
16	231	238	240	237	228	214	196	177	165	159	162	174	190	208	223	235	242	242	236	228	221	217	219	224	212.8
17	234	243	249	251	245	232	213	192	173	162	160	167	184	204	225	244	257	263	260	252	241	234	230	233	222.8
18	240	250	260	265	264	254	237	213	190	173	164	163	175	195	218	241	260	269	269	262	252	240	232	231	229.9
19	235	245	256	265	271	266	251	228	198	172	154	151	162	180	204	232	256	272	278	275	264	251	241	236	231.0
20	237	246	258	270	278	277	268	250	227	206	183	172	171	183	202	228	252	272	284	284	276	263	248	236	240.5
21	235	242	254	267	279	284	278	262	238	209	182	165	160	170	186	210	238	259	275	282	277	264	252	240	237.8
22	233	234	242	256	272	284	287	278	259	234	205	179	163	163	174	195	222	249	270	279	280	277	264	248	239.5
23	239	236	240	248	260	274	281	281	270	249	222	194	172	162	168	186	210	237	262	276	280	281	270	256	239.8
24	244	232	231	235	247	261	273	278	274	262	241	216	194	179	175	185	203	226	249	270	281	283	277	265	240.9
25	250	237	230	229	236	248	262	269	273	269	259	241	221	203	193	193	203	218	239	259	273	278	275	263	242.5
26	249	236	225	217	217	226	237	247	255	256	251	239	224	209	195	190	191	201	218	239	255	265	268	262	232.2
27	253	239	224	212	205	206	212	221	231	238	241	239	232	221	210	204	200	202	210	223	239	253	260	259	226.4
28	251	241	229	214	201	193	191	197	207	218	229	236	238	236	230	226	219	215	218	226	238	252	261	266	226.3
29	267	262	252	236	218	206	197	199	205	213	225	237	248	255	257	256	250	242	237	237	240	248	258	266	238.0
30	270	269	263	251	233	212	194	181	175	179	191	208	226	242	253	258	257	253	247	241	236	236	243	252	232.1

\* : 欠測データを補間した値

201.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

	h m	cm
20 日	09:11	589.2
	09:16	589.1
	09:19	589.0
	09:23	589.1
	09:26	589.1
	平均	589.1

驗潮記錄

平成 24 年 06 月 (2012)  
 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 24 年 06 月 01 日  
 至 平成 24 年 06 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	h m	cm		
1	01:20	193	08:32	99	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	185	20:39	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
2	02:21	188	09:18	78	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	195	21:33	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
3	02:53	203	09:54	69	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	214	21:56	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
4	03:46	220	10:39	66	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	219	23:08	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
5	04:48	216	11:31	65	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	216	23:42	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
6	05:17	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	223	12:05	79	--	—	--	—	--	—	--	—	997.8	—
7	05:52	224	00:32	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	208	12:59	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
8	06:35	207	01:13	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	213	13:43	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
9	07:25	208	02:22	160	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	219	14:21	111	--	—	--	—	--	—	--	—	999.0	—
10	08:50	201	03:12	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	209	14:59	124	--	—	--	—	--	—	--	—	998.9	—
11	09:24	185	04:07	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	206	15:57	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
12	11:12	187	05:11	156	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	217	16:26	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—
13	--	—	06:33	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	195	17:52	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
14	00:30	221	07:52	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	206	19:22	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
15	01:16	230	08:40	150	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	224	20:33	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
16	01:57	240	09:13	159	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	243	21:16	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
17	02:46	251	09:49	159	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	263	22:07	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
18	03:19	265	10:32	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	270	22:48	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
19	04:09	271	10:41	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	278	23:16	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
20	04:27	279	11:36	170	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	285	23:37	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
21	05:01	284	11:46	159	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	282	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
22	05:48	287	00:19	232	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	280	12:29	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
23	06:29	282	00:49	236	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	282	13:03	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
24	07:13	278	01:33	230	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	284	13:47	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
25	08:05	273	02:39	229	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	278	14:25	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
26	08:42	257	03:34	216	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	268	15:08	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
27	10:13	241	04:18	205	--	—	--	—	--	—	--	—	22:25	261	16:12	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
28	--	—	05:50	191	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	238	17:08	215	23:38	267	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
29	--	—	06:21	197	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	257	18:38	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
30	00:24	270	08:10	175	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	258	20:24	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—

最高潮位 22日 05:48 287cm 最低潮位 05日 11:31 65cm