

験 潮 記 録

平成 21 年 11 月 (2009)

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 21 年 11 月 01 日
 至 平成 21 年 11 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	196	219	241	257	264	263	254	239	222	209	205	210	224	242	259	271	274	266	250	226	200	179	170	175	229.8
2	192	216	241	262	276	282	278	265	246	227	216	215	224	240	258	273	280	275	261	236	206	177	157	152	235.6
3	163	186	213	239	258	269	271	264	247	226	209	202	205	217	233	250	261	263	252	229	198	164	137	124	220.0
4	126	143	171	201	229	249	258	256	246	231	213	201	199	208	224	241	256	262	258	241	213	179	147	126	211.6
5	120	130	151	180	212	240	256	259	253	243	229	215	208	211	222	239	257	269	270	259	235	205	175	149	216.1
6	136	137	152	176	203	230	251	262	265	259	247	235	226	225	232	243	258	269	274	269	255	233	204	176	225.7
7	156	147	150	162	183	209	233	250	260	261	255	246	236	231	233	240	249	257	263	265	261	249	229	204	226.2
8	180	162	155	158	169	187	208	228	243	250	252	248	242	237	235	236	241	248	254	258	258	253	242	226	223.8
9	205	186	172	166	168	179	197	216	232	244	251	252	249	244	241	240	240	241	243	247	251	252	249	242	225.3
10	231	217	202	188	180	178	184	195	210	227	242	251	252	249	245	240	235	231	229	230	232	236	240	243	223.6
11	242	238	229	217	206	198	196	200	209	221	233	243	250	254	254	249	240	229	219	215	217	223	231	238	227.1
12	245	250	250	243	232	219	207	202	204	211	222	235	245	252	252	246	234	220	206	194	187	189	198	211	223.1
13	225	238	246	247	241	230	217	206	201	202	210	224	240	253	260	259	251	235	217	200	188	183	188	200	223.4
14	217	235	252	263	266	260	248	235	225	222	225	235	248	262	272	275	269	254	233	209	189	178	177	186	234.8
15	203	224	244	261	270	270	262	247	233	223	220	225	236	250	264	272	272	261	239	212	184	163	154	158	231.1
16	173	195	221	243	259	267	264	254	239	224	215	215	223	238	253	264	268	262	245	220	191	166	149	145	224.7
17	155	175	200	225	247	262	266	261	250	235	223	217	220	231	247	264	274	275	267	249	223	192	166	150	228.1
18	149	163	185	212	237	256	265	262	252	237	222	211	207	212	224	240	252	257	252	236	212	183	156	137	217.5
19	130	137	155	179	206	228	242	246	241	230	217	205	199	202	213	226	239	247	248	239	220	194	167	143	206.4
20	130	131	143	163	187	209	225	233	234	228	216	203	193	190	196	208	221	232	237	234	223	204	180	156	199.0
21	138	134	142	158	178	198	217	230	235	231	220	208	198	194	194	202	214	226	233	231	223	209	189	169	198.8
22	152	142	140	147	162	180	198	213	221	222	216	207	198	192	191	194	202	211	218	220	218	210	196	178	192.8
23	161	147	141	141	149	165	184	202	215	223	223	218	210	202	198	198	200	205	209	212	212	209	201	189	192.3
24	175	163	154	150	152	161	173	187	201	213	220	220	215	208	202	198	197	196	198	202	206	209	209	204	192.2
25	197	186	176	169	166	169	177	189	203	217	226	230	229	224	216	208	201	195	192	191	193	196	199	200	197.9
26	198	192	185	178	173	171	173	178	187	198	209	217	220	218	212	203	192	182	174	169	169	174	181	188	189.2
27	192	194	192	187	180	174	172	172	176	184	194	206	214	219	216	208	195	180	166	156	152	154	163	174	184.2
28	186	195	200	199	194	187	179	173	173	177	186	197	207	214	216	210	197	178	158	141	132	131	138	152	180.0
29	169	186	198	204	202	195	184	174	168	168	173	182	194	205	213	212	201	182	159	136	119	111	115	128	174.1
30	147	170	190	204	209	206	196	183	172	165	164	170	182	196	208	214	208	192	167	140	116	100	96	104	170.8

* : 欠測データを補間した値

210.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

17 日	h m	cm
	15:24	588.0
	15:29	587.6
	15:32	587.9
	15:34	587.5
	15:36	587.6
	平均	587.7

驗潮記錄

平成 21 年 11 月 (2009)
 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 21 年 11 月 01 日
 至 平成 21 年 11 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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	04:25	265	09:59	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	274	22:11	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
2	05:05	282	10:33	214	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	280	22:51	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
3	05:44	272	11:11	202	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	263	23:23	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
4	06:20	258	11:44	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	263	23:54	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.3	—
5	06:49	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	271	12:16	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
6	07:49	265	00:26	135	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	274	12:39	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
7	08:40	262	01:18	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	265	13:19	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
8	09:44	252	02:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	258	14:06	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
9	10:52	252	03:16	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	252	16:02	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
10	11:42	252	04:42	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	243	18:15	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
11	--	—	05:53	196	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	255	19:09	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
12	01:32	250	07:18	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	253	20:22	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
13	02:40	248	08:19	200	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	261	20:58	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
14	03:50	266	08:58	222	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	275	21:34	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
15	04:32	272	09:57	220	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	273	22:14	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
16	05:18	267	10:32	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	268	22:47	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
17	05:59	266	11:11	217	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	276	23:36	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
18	06:16	265	11:58	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
19	06:57	246	00:01	130	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	249	12:12	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
20	07:35	234	00:27	129	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	237	12:49	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
21	08:05	235	00:48	134	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	233	13:28	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
22	08:33	223	01:43	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	220	13:47	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
23	09:35	224	02:30	140	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	212	14:39	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
24	10:27	221	03:11	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	209	16:44	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
25	11:13	230	03:55	166	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	200	18:52	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
26	--	—	05:02	171	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	220	19:29	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
27	01:02	194	06:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	219	20:07	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
28	02:18	200	07:40	172	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	216	20:33	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
29	03:19	204	08:28	167	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	213	21:12	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
30	04:05	209	09:35	163	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	214	21:50	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—

最高潮位 02 日 05:05 282cm 最低潮位 30 日 21:50 96cm