

験 潮 記 録

平成 21 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 21 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	142	148	153	152	144	129	112	95	81	73	74	84	100	118	135	146	150	151	148	140	130	122	121	126	123.9
2	136	145	153	159	157	145	126	104	83	69	69	81	90	106	125	144	155	156	150	138	126	116	111	113	123.2
3	123	138	152	162	165	159	143	121	97	79	69	70	81	99	121	142	156	161	157	147	134	119	106	103	125.2
4	111	128	147	162	171	171	161	141	116	93	76	72	79	95	118	141	160	170	169	158	140	121	106	98	129.3
5	102	116	137	159	176	184	178	160	134	107	85	74	76	92	116	142	164	177	178	169	151	128	105	91	133.4
6	91	104	124	149	172	186	188	176	154	126	102	88	87	95	113	139	165	183	189	181	162	136	110	92	138.0
7	86	93	110	135	160	179	188	185	171	148	122	101	95	102	117	138	162	182	192	189	175	151	123	97	141.7
8	84	87	102	124	149	172	187	192	185	169	147	124	109	111	129	147	167	185	197	199	189	170	143	113	149.2
9	87	76	81	108	125	149	168	178	177	168	153	135	118	110	119	138	156	171	183	188	183	169	148	122	142.1
10	97	78	73	88	106	124	145	163	171	168	159	149	139	134	136	142	153	167	180	187	186	175	156	133	142.0
11	110	89	76	73	82	99	119	138	151	157	157	151	144	138	137	141	149	159	169	178	181	177	166	149	137.1
12	130	110	93	83	80	87	100	116	133	146	155	159	159	157	155	156	159	162	166	172	179	180	175	166	140.8
13	153	137	120	104	92	85	84	91	104	120	137	150	156	158	157	163	163	158	153	155	160	162	161	158	136.7
14	154	147	136	124	111	98	89	85	88	99	115	132	148	159	166	168	164	158	151	145	143	143	146	150	134.1
15	154	158	160	153	141	121	103	90	86	88	97	113	134	154	171	180	179	170	158	146	138	135	137	144	137.9
16	156	169	178	180	173	156	133	109	90	81	82	95	117	143	166	181	186	180	165	147	130	118	115	122	140.5
17	138	159	177	187	191	182	158	127	98	79	71	79	98	123	150	171	183	182	169	150	129	113	107	112	138.9
18	126	146	168	189	199	197	181	155	126	101	87	87	102	125	152	176	192	198	192	175	153	131	118	107	149.3
19	118	138	163	187	206	215	212	196	171	143	122	114	119	134	159	189	213	227	229	220	201	175	150	134	172.3
20	132	145	168	193	217	234	242	237	218	189	161	143	138	146	165	190	214	230	234	224	203	174	154	126	186.5
21	118	125	142	165	191	213	226	229	221	204	182	163	154	154	166	187	210	228	236	231	212	184	153	126	184.2
22	111	111	123	146	174	200	218	224	220	210	194	178	167	164	172	188	206	222	230	228	214	191	162	134	182.8
23	116	111	122	138	159	183	205	217	219	213	202	189	182	174	180	196	213	226	233	231	222	203	178	151	186.0
24	129	117	115	124	143	167	188	203	212	214	211	203	195	190	192	201	212	224	233	237	232	218	198	175	188.9
25	152	135	127	128	137	152	170	189	196	204	206	203	198	196	197	202	209	218	226	230	228	220	207	190	188.3
26	171	154	143	138	139	145	157	170	182	192	199	204	206	207	208	211	216	222	226	229	229	225	216	204	191.4
27	190	175	161	149	142	139	143	151	162	173	184	192	198	202	205	208	210	211	211	211	211	211	210	206	185.6
28	200	192	182	171	161	153	149	151	155	163	174	186	197	205	210	213	212	209	206	203	201	199	199	200	187.1
29	202	200	193	183	170	156	144	137	135	139	149	162	177	192	203	209	209	204	195	186	179	176	177	181	177.4
30	187	194	197	195	186	173	157	142	133	130	136	148	166	185	200	208	209	202	190	175	162	156	156	162	172.9

* : 欠測データを補間した値

155.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

7 日	h m	cm
	16:40	587.7
	16:42	587.8
	16:44	587.8
	16:45	587.8
	16:46	587.8
	平均	587.8

驗潮記錄

平成 21 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 21 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				高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	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									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	02:27	153	09:24	72	--	--	--	--	--	--	--	--	17:04	151	21:39	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
2	03:17	159	09:33	65	--	--	--	--	--	--	--	--	16:40	157	22:11	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
3	03:53	165	10:26	68	--	--	--	--	--	--	--	--	17:03	161	22:49	103	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
4	04:33	173	10:55	72	--	--	--	--	--	--	--	--	17:25	171	23:11	98	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	--
5	05:07	184	11:21	73	--	--	--	--	--	--	--	--	17:37	179	23:31	90	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--
6	05:39	188	11:30	86	--	--	--	--	--	--	--	--	17:57	189	23:56	86	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	--
7	06:17	188	11:55	95	--	--	--	--	--	--	--	--	18:18	193	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.4	--
8	06:54	192	00:20	83	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	200	12:35	107	--	--	--	--	--	--	--	--	997.1	--
9	07:27	179	01:13	76	--	--	--	--	--	--	--	--	19:02	188	13:06	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	--
10	08:11	171	01:50	73	--	--	--	--	--	--	--	--	19:21	188	13:19	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
11	09:29	158	02:45	73	--	--	--	--	--	--	--	--	19:59	181	13:46	137	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
12	11:23	159	03:47	80	--	--	--	--	--	--	--	--	20:45	181	14:08	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--
13	--	--	05:32	84	--	--	--	--	--	--	--	--	13:00	158	13:52	157	15:46	164	18:25	152	21:13	162	--	--	1011.7	--
14	--	--	07:04	85	--	--	--	--	--	--	--	--	14:43	168	20:22	142	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
15	01:55	160	08:15	86	--	--	--	--	--	--	--	--	15:23	181	21:14	135	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--
16	02:42	181	09:23	80	--	--	--	--	--	--	--	--	15:55	186	21:52	115	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--
17	03:57	191	10:08	71	--	--	--	--	--	--	--	--	16:28	184	22:03	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
18	04:18	200	10:31	85	--	--	--	--	--	--	--	--	17:01	198	22:55	107	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--
19	05:20	216	11:00	114	--	--	--	--	--	--	--	--	17:40	230	23:34	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.1	--
20	06:12	242	11:54	138	--	--	--	--	--	--	--	--	17:48	234	23:41	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
21	06:49	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:08	236	12:29	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--
22	07:06	224	00:35	109	--	--	--	--	--	--	--	--	18:23	231	12:42	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	--
23	07:43	220	00:49	111	--	--	--	--	--	--	--	--	18:24	233	13:12	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
24	08:57	214	01:39	114	--	--	--	--	--	--	--	--	18:56	237	13:14	190	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
25	09:45	206	02:23	126	--	--	--	--	--	--	--	--	19:16	230	13:15	196	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
26	--	--	03:23	138	--	--	--	--	--	--	--	--	19:35	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
27	--	--	04:54	139	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	211	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
28	--	--	06:13	149	--	--	--	--	--	--	--	--	15:13	213	21:40	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
29	00:07	202	07:48	135	--	--	--	--	--	--	--	--	15:35	210	21:18	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
30	02:07	197	08:49	130	--	--	--	--	--	--	--	--	15:36	210	21:32	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	--

最高潮位 20 日 06:12 242cm
 最低潮位 02 日 09:33 65cm