

験 潮 記 録

平成 21 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 21 年 12 月 31 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	123	149	176	198	212	215	209	196	181	168	162	164	173	186	199	208	209	198	176	145	114	88	75	76	166.7
2	89	113	141	170	193	206	207	197	181	166	154	150	155	167	182	196	205	203	188	161	126	93	70	62	157.3
3	70	91	120	153	184	208	219	216	202	187	174	167	168	176	191	206	219	223	217	196	163	127	97	78	168.8
4	75	86	108	137	169	197	215	220	212	196	178	164	156	159	169	183	196	205	207	196	171	136	101	73	162.9
5	57	55	68	92	122	151	174	189	194	188	174	158	147	145	152	165	180	192	198	198	186	163	132	101	149.2
6	77	63	65	81	106	133	158	178	190	192	183	167	152	143	144	152	164	177	186	189	185	174	153	126	147.4
7	99	79	70	72	85	106	130	150	163	169	166	156	143	132	126	128	136	147	157	164	168	165	155	137	133.5
8	114	93	79	74	78	92	110	128	143	153	157	154	144	131	123	121	123	126	132	139	146	150	148	141	125.0
9	131	117	102	92	89	94	105	121	136	149	157	160	157	148	137	128	122	120	121	125	131	138	143	145	127.8
10	142	136	127	117	109	108	112	120	131	143	153	156	155	150	142	131	119	109	103	102	106	115	124	133	126.8
11	140	142	139	132	124	120	119	122	128	138	150	160	165	165	161	152	139	122	108	101	103	110	120	133	133.0
12	147	158	164	165	162	157	150	146	146	150	157	165	172	176	175	168	154	133	110	91	82	84	93	109	142.3
13	129	147	160	169	170	168	163	156	149	147	152	162	172	180	182	178	166	145	121	97	78	70	75	89	142.7
14	109	130	150	166	176	178	174	164	152	143	142	149	159	171	179	182	175	159	136	110	86	70	66	73	141.6
15	89	112	136	157	171	177	177	170	158	146	138	139	148	163	177	186	185	172	150	122	95	71	58	57	139.8
16	70	94	121	146	166	179	184	181	174	162	146	139	146	159	175	188	194	190	174	149	120	90	68	60	144.8
17	67	85	112	140	165	183	192	191	184	172	159	149	147	155	170	184	194	195	184	164	136	105	77	59	148.7
18	55	68	94	124	152	176	191	195	189	182	171	158	151	154	165	179	192	199	195	181	159	131	102	79	151.8
19	69	75	94	121	149	175	194	202	199	190	183	166	154	152	160	176	192	202	202	192	174	149	121	96	157.8
20	80	77	87	109	138	165	187	200	203	198	188	175	162	156	159	170	185	199	205	202	190	169	144	118	161.1
21	97	88	92	108	131	157	180	196	204	204	197	186	171	160	157	164	175	186	194	195	189	174	154	130	162.0
22	109	95	93	101	117	140	165	185	196	197	191	181	169	158	152	151	157	168	178	183	183	176	163	145	156.4
23	126	111	105	107	118	135	156	176	190	196	195	188	177	165	156	151	152	158	167	175	180	180	174	163	158.4
24	149	136	125	121	125	136	151	167	181	190	193	189	179	167	155	147	144	146	151	158	166	171	171	166	157.7
25	158	149	141	136	137	142	152	165	179	191	198	196	189	178	164	151	141	135	135	140	147	154	160	163	158.4
26	164	162	157	152	150	151	156	164	174	184	192	196	193	185	173	159	146	135	128	126	129	137	146	155	158.9
27	163	166	166	164	162	159	158	160	165	173	179	184	186	184	178	166	149	131	115	105	103	109	121	136	153.4
28	151	164	172	176	177	174	170	167	168	171	177	184	190	193	191	182	166	144	120	100	88	87	96	113	155.0
29	134	154	170	181	186	186	180	170	163	162	166	173	181	189	192	188	175	155	129	102	80	69	71	88	151.8
30	114	141	165	185	200	207	206	196	184	175	174	179	189	201	210	214	209	193	167	135	104	83	79	90	166.7
31	112	141	172	200	221	234	237	232	221	207	196	192	196	208	221	230	232	222	199	166	128	95	75	71	183.7

* : 欠測データを補間した値

151.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

14 日	h m	cm
	15:10	587.3
	15:16	588.2
	15:22	588.0
	15:25	587.6
	15:35	587.7
	平均	587.8

驗潮記錄

平成 21 年 12 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 12 月 01 日

至 平成 21 年 12 月 31 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	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			hPa									
	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	h m	cm	hPa	
1	04:50	215	10:12	162	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	210	22:28	74	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
2	05:34	208	10:59	150	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	205	23:00	62	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
3	06:14	220	11:30	166	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	223	23:44	74	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
4	06:49	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	208	12:11	156	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
5	07:56	194	00:37	54	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	199	12:43	144	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
6	08:39	193	01:24	62	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	189	13:27	142	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
7	09:10	169	02:19	69	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	168	14:14	126	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
8	10:09	157	02:59	74	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	150	14:55	121	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
9	11:06	160	03:52	89	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	145	17:17	120	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
10	11:09	156	04:50	108	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	101	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
11	01:00	142	05:38	119	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	166	19:19	101	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
12	02:50	165	07:31	145	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	176	20:18	82	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
13	03:51	171	08:50	147	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	183	21:10	70	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
14	04:50	178	09:35	141	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	182	21:50	66	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
15	05:33	178	10:29	137	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	187	22:34	56	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
16	06:01	184	10:54	139	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	194	23:04	60	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
17	06:23	193	11:41	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	196	23:44	55	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
18	06:54	195	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	199	12:14	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
19	07:15	202	00:09	69	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	204	12:41	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
20	07:52	203	00:45	76	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	205	13:15	155	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
21	08:28	205	01:13	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	196	13:46	157	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
22	08:41	198	01:42	93	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	184	14:40	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
23	09:19	196	02:13	104	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	180	15:21	151	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
24	10:00	193	03:00	121	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	172	16:10	144	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
25	10:22	198	03:26	136	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	164	17:33	135	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
26	11:07	196	04:14	150	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	126	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
27	01:33	167	05:54	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	186	19:47	103	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
28	03:40	177	07:35	167	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	193	20:35	86	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
29	04:27	187	08:44	162	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	192	21:23	68	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
30	05:23	208	09:46	174	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	214	21:45	79	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
31	05:55	237	11:00	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	232	22:45	71	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—

最高潮位 31 日 05:55 237cm 最低潮位 05 日 00:37 54cm