

験 潮 記 録

平成 29 年 02 月 (2017)

方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N
 経 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 29 年 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 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	176	164	166	181	207	237	264	283	291	285	267	245	224	210	207	216	233	256	276	287	288	276	254	230	238.5
2	208	192	185	190	205	228	255	277	289	288	277	259	237	218	207	207	218	235	252	267	275	273	263	245	239.6
3	223	206	197	196	204	222	244	265	280	286	281	267	248	228	211	202	202	210	222	238	251	258	257	250	235.3
4	238	223	212	207	210	219	233	249	263	272	274	269	255	236	218	205	196	194	199	209	222	234	243	246	230.3
5	243	237	230	224	222	225	233	243	257	269	275	277	272	262	247	231	219	209	203	205	213	226	240	252	238.1
6	263	268	268	266	262	259	258	260	265	272	279	286	288	285	276	262	245	226	210	199	196	201	212	229	251.5
7	246	260	269	273	271	267	261	256	255	258	265	274	281	286	286	278	262	242	219	198	183	179	184	200	248.0
8	222	245	264	277	281	279	273	263	255	252	255	262	273	284	292	292	284	265	238	210	187	172	169	179	248.9
9	201	228	257	279	292	296	290	279	266	255	251	255	267	283	299	309	310	299	274	243	212	187	174	174	257.5
10	189	216	248	278	299	310	308	296	279	262	249	246	253	269	287	304	313	311	294	264	229	197	173	162	259.8
11	167	188	219	253	281	299	304	295	277	254	234	226	228	240	261	283	301	307	300	277	244	210	178	158	249.3
12	153	165	192	227	260	284	295	292	278	256	234	217	212	219	237	260	283	298	299	285	259	225	191	165	241.1
13	154	157	176	208	241	269	287	290	279	258	234	*213	201	201	215	235	260	281	291	287	270	242	210	181	(235.0)
14	163	159	169	193	224	255	277	287	285	—	—	—	—	—	—	*224	245	266	281	286	277	258	230	203	—
15	181	170	174	189	215	244	268	282	282	271	251	228	208	197	196	206	223	244	263	274	275	264	245	222	232.2
16	201	188	186	195	214	239	262	277	284	279	263	242	221	205	197	201	213	230	247	261	267	265	254	238	234.5
17	221	208	203	206	218	237	257	274	284	283	274	258	241	225	214	210	216	227	241	256	265	269	267	258	242.2
18	246	235	228	226	232	244	259	274	284	286	280	268	252	236	222	213	212	217	226	236	246	254	258	257	245.5
19	253	247	242	239	239	244	253	263	272	275	275	269	258	244	230	219	212	210	213	218	225	233	240	246	242.5
20	249	250	250	248	247	249	254	260	267	273	276	277	274	267	257	246	238	230	226	227	231	237	244	252	251.2
21	260	266	270	270	265	260	257	256	258	260	263	265	265	263	256	246	233	219	206	197	192	193	200	212	243.0
22	226	240	251	257	258	255	249	244	241	242	244	250	258	263	264	259	249	233	215	199	187	183	188	200	235.6
23	219	241	261	274	278	278	271	263	256	253	255	261	271	281	288	289	283	269	248	225	205	191	189	196	251.9
24	214	239	263	281	291	292	284	271	255	242	237	240	250	264	278	287	286	275	255	229	202	180	170	171	248.2
25	185	211	241	267	285	292	289	276	257	238	226	225	235	252	271	287	295	290	273	246	214	186	168	162	244.6
26	171	193	223	255	279	293	293	282	262	240	222	215	220	235	257	279	296	300	288	264	232	200	173	158	242.9
27	159	175	203	237	268	289	296	288	268	242	217	202	201	213	235	261	285	298	295	278	250	216	185	163	238.5
28	154	162	184	217	251	278	293	291	276	251	222	201	191	195	213	240	269	292	301	294	274	244	212	185	237.1

* : 欠測データを補間した値

(243.1)
 27 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 633.4cm

18 日	h m	cm
	13:36	633.8
	13:43	633.9
	13:49	633.9
	13:55	633.5
	14:01	633.3
	平均	633.7