

験 潮 記 録

平成18年10月(2006)

方 面：瀬戸内海
 験潮所：徳 山

緯 度：34° 2.6 N
 経 度：131° 48.0 E
 (世界測地系)
 使用時：135° E

自 平成18年10月 1日
 至 平成18年10月31日
 観測者：第六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																									
1	327	327	319	304	283	259	237	221	211	214	224	246	275	303	328	346	352	354	346	332	317	308	299	299	293.0	
2	302	309	312	313	308	294	276	257	235	222	214	219	234	258	291	324	350	368	372	365	345	319	297	280	294.3	
3	273	279	290	306	320	322	317	296	268	239	212	196	197	212	243	288	331	368	389	391	376	343	304	271	293.0	
4	249	245	262	287	320	348	358	348	321	279	235	198	176	174	198	242	298	356	398	415	410	374	327	274	295.5	
5	230	213	220	248	294	347	384	400	383	343	287	226	179	154	158	193	251	320	389	425	437	408	356	290	297.3	
6	224	183	174	196	247	312	375	418	429	403	345	278	204	157	136	151	199	267	347	406	433	422	379	312	291.5	
7	237	174	147	150	188	254	330	397	435	436	399	335	262	187	150	141	169	232	305	380	426	437	408	348	288.6	
8	271	195	140	121	136	194	267	353	416	446	440	395	326	256	187	162	164	203	266	340	401	431	424	378	288.0	
9	308	231	156	121	116	145	213	291	373	423	444	427	375	313	246	195	183	201	246	308	370	412	422	395	288.1	
10	338	269	194	138	117	124	168	235	314	386	422	435	411	361	310	253	221	222	245	289	342	387	408	402	291.3	
11	363	311	245	183	148	135	152	201	264	336	389	416	418	393	351	308	268	253	257	282	317	357	382	388	296.5	
12	369	332	281	228	185	161	157	180	223	277	332	370	388	385	364	336	302	279	272	280	297	322	344	354	292.4	
13	350	330	300	260	222	194	177	178	197	230	275	315	341	358	354	344	325	306	294	290	292	305	314	324	286.5	
14	327	320	304	284	255	233	214	205	205	217	240	272	300	325	340	345	344	336	323	314	304	299	299	302	287.8	
15	302	307	304	298	288	271	254	239	227	220	225	236	256	281	305	325	340	344	343	334	318	303	288	280	287.0	
16	275	279	284	293	297	295	285	270	251	234	225	223	231	248	275	303	331	348	359	353	338	311	287	265	285.8	
17	254	255	268	284	306	318	321	311	289	261	235	216	211	218	241	277	315	346	367	366	353	325	288	256	286.7	
18	235	230	243	265	298	328	345	346	327	296	259	224	203	199	214	246	289	335	366	378	370	342	301	256	287.3	
19	221	206	212	235	273	317	351	366	361	331	291	245	205	188	193	218	266	315	363	386	386	360	317	263	286.2	
20	217	188	184	202	244	293	343	376	382	363	322	270	221	188	179	197	237	287	341	378	385	369	326	271	281.8	
21	216	175	158	170	205	257	318	367	388	385	351	303	247	199	180	185	214	265	320	369	390	384	347	295	278.7	
22	233	180	154	153	180	234	294	358	394	404	390	344	290	239	202	198	219	261	315	368	399	403	376	326	288.1	
23	267	205	168	154	170	220	279	348	401	424	422	386	332	276	225	205	213	242	292	347	389	401	386	339	295.5	
24	283	219	167	142	144	179	234	301	365	400	411	392	348	295	245	208	205	226	264	316	362	385	383	350	284.3	
25	300	239	181	148	137	155	202	261	331	380	405	406	377	331	282	238	220	225	254	293	336	368	376	358	283.5	
26	317	263	206	162	138	140	170	221	283	344	381	397	386	354	311	268	235	229	243	271	309	345	362	358	278.9	
27	329	285	235	183	154	140	152	190	242	299	348	373	381	365	332	298	264	244	246	261	287	319	340	347	275.6	
28	334	303	261	217	179	158	154	172	209	257	308	347	368	372	359	334	305	281	271	272	284	306	325	338	279.8	
29	338	323	295	262	225	200	183	182	197	227	265	307	337	358	362	355	338	314	296	285	279	286	297	307	284.1	
30	317	318	308	290	264	238	215	200	196	204	222	254	286	315	340	351	354	344	325	305	283	270	268	270	280.7	
31	281	295	304	306	299	281	259	234	216	202	202	215	236	270	307	336	360	367	359	338	305	274	251	239	280.7	
																										287.4

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下	712.3cm	h	m	cm	h	m	cm
		19日	13:20	711.2	19日	14:00	711.9
			13:21	711.5		14:01	711.6
			13:22	711.5		14:02	712.2
			13:23	711.9		14:03	711.6
			13:24	711.8		14:04	711.5
			平均	711.6		平均	711.8

驗 潮 記 録

平成18年10月(2006)

方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 徳 山

緯 度 : 34° 2.6 N (世界測地系)
 経 度 : 131° 48.0 E 使用時 : 135° E

自 平成18年10月 1日
 至 平成18年10月31日
 觀測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 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			
	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	00:30 328	08:23 209	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	16:44 354	22:21 298	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1014.7	----
2	03:07 313	10:17 213	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:42 373	23:55 273	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1011.8	----
3	04:44 322	11:24 195	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	18:35 393	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1011.6	----
4	05:57 358	00:41 244	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:19 417	12:40 172	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1009.4	----
5	07:02 400	01:15 212	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:53 437	13:24 151	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1005.1	----
6	07:47 430	01:53 174	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:13 433	14:07 136	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1001.8	----
7	08:33 440	02:28 143	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:49 438	14:47 140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1005.6	----
8	09:22 448	03:06 120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:20 432	15:30 158	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1013.1	----
9	10:06 444	03:46 115	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:47 423	16:07 183	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.8	----
10	10:59 435	04:19 116	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:22 411	16:24 219	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1018.0	----
11	11:34 422	04:56 135	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:51 389	17:07 253	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.9	----
12	- - - -	05:41 156	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12:21 389	18:07 272	23:08 354	- - - -	- - - -	- - - -	1018.2	----
13	- - - -	06:24 175	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	13:13 358	19:32 289	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1017.8	----
14	00:10 327	07:35 203	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	15:09 346	21:59 299	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.8	----
15	01:01 307	09:12 220	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	17:16 344	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1015.3	----
16	04:23 298	00:06 275	- - - -	10:46 222	- - - -	- - - -	- - - -	18:06 359	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1017.5	----
17	05:45 321	00:29 253	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	18:24 370	12:01 211	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1019.5	----
18	06:29 348	00:44 229	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:06 378	12:40 198	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1019.7	----
19	07:15 367	01:21 205	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:31 389	13:18 188	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1020.0	----
20	07:46 383	01:45 183	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	19:54 386	13:51 179	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1019.9	----
21	08:24 390	02:05 158	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:18 392	14:15 180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1021.6	----
22	08:59 404	02:35 150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:43 405	14:39 196	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1017.5	----
23	09:27 426	03:01 154	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	20:53 402	15:05 205	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1010.8	----
24	09:58 411	03:29 138	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:29 388	15:42 204	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1015.9	----
25	10:35 409	03:55 136	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21:50 377	16:18 219	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1020.0	----
26	11:01 397	04:21 136	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:17 363	17:00 229	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1020.7	----
27	11:51 382	05:01 140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22:55 348	17:17 243	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1020.3	----
28	- - - -	05:40 153	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	12:42 373	18:27 270	23:32 340	- - - -	- - - -	- - - -	1017.9	----
29	- - - -	06:34 180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	13:47 362	20:05 279	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.1	----
30	00:34 319	07:46 196	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	15:48 355	22:31 267	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1019.2	----
31	02:44 306	09:31 200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	16:55 368	23:11 238	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1016.6	----

最高値
 h m cm
 8日 09:22 448

最低値
 h m cm
 9日 03:46 115