

験 潮 記 録

平成18年03月(2006)  
 方 面：瀬戸内海  
 験潮所：徳 山

緯 度：34° 02 27 N  
 経 度：131° 48 10 E 使用時：135° E

自 平成18年03月01日  
 至 平成18年03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	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	271	192	126	90	86	121	191	274	358	409	427	407	346	279	204	149	135	151	203	274	343	394	409	382	259.2
2	324	250	173	117	90	98	147	218	301	369	404	403	365	297	228	155	122	116	148	211	283	353	393	398	248.5
3	366	304	236	169	125	115	137	191	258	331	379	390	374	318	252	183	127	106	116	157	222	294	352	377	245.0
4	373	336	280	220	165	141	146	177	231	291	344	371	366	329	276	211	150	118	109	130	178	238	301	343	242.7
5	358	349	313	267	221	183	177	189	224	268	314	346	354	333	298	247	193	151	132	132	157	202	253	303	248.5
6	333	343	332	304	270	238	216	219	233	262	292	323	336	331	308	273	230	188	160	146	150	175	209	249	255.0
7	287	309	318	314	298	278	258	245	247	255	272	291	304	308	300	280	256	225	198	179	169	171	186	210	256.6
8	240	270	291	305	309	306	296	283	272	265	264	269	274	280	284	280	272	256	237	216	200	186	181	185	259.2
9	198	220	248	274	298	313	318	318	304	290	276	262	256	256	260	267	276	279	273	264	241	218	200	184	262.2
10	180	191	212	243	279	308	330	339	335	319	294	267	248	238	242	255	271	292	301	298	280	253	220	189	266.0
11	167	161	174	203	242	287	323	346	352	337	310	277	241	221	214	230	253	283	309	324	315	289	252	210	263.3
12	171	152	149	171	213	262	315	350	365	359	331	289	243	208	194	198	225	260	297	330	334	317	282	227	260.1
13	174	143	125	130	166	215	274	326	352	355	332	290	243	197	170	171	191	232	281	325	347	345	312	264	248.3
14	207	154	126	119	145	195	255	316	360	373	350	309	252	196	155	143	156	196	247	305	344	353	335	289	245.0
15	231	172	126	112	123	165	226	293	346	369	364	328	272	214	160	139	145	177	233	293	346	372	367	331	246.0
16	274	211	155	127	125	159	214	283	348	386	394	374	326	269	200	163	149	158	209	265	325	372	378	361	259.4
17	314	250	187	140	123	139	179	237	303	353	367	359	313	257	196	143	124	135	168	231	297	351	378	376	246.7
18	340	286	228	173	147	152	179	235	293	348	379	376	340	288	225	170	138	133	159	209	269	332	371	379	256.2
19	366	318	264	212	170	161	177	214	267	320	354	360	337	291	231	171	129	111	121	159	213	275	329	353	246.0
20	358	332	289	243	201	177	182	207	246	293	332	348	338	304	257	202	154	130	122	143	187	240	294	333	246.3
21	346	343	313	277	239	209	200	213	238	274	309	331	333	312	274	229	182	148	132	135	157	199	246	294	247.2
22	321	333	328	307	279	255	234	235	245	266	291	315	321	319	298	265	230	195	174	164	166	185	217	252	258.1
23	292	315	326	327	318	298	282	268	263	267	274	288	301	303	299	283	260	234	207	187	175	171	181	201	263.3
24	231	262	293	313	326	326	319	306	289	272	263	262	263	272	279	285	284	274	257	234	206	188	174	170	264.5
25	181	205	239	277	311	335	347	343	326	298	269	246	232	233	246	266	286	300	299	285	255	221	184	157	264.2
26	146	153	181	226	277	325	358	369	362	328	286	242	209	195	204	229	270	306	334	338	314	272	221	168	263.0
27	132	116	127	169	225	294	351	382	390	366	318	264	209	176	174	195	240	291	342	370	368	336	281	217	263.9
28	156	120	108	130	184	253	329	385	409	406	362	302	237	178	146	156	183	246	313	367	394	384	335	274	264.9
29	196	137	100	93	128	194	267	346	388	400	377	314	246	175	124	112	133	189	263	340	392	412	390	337	252.2
30	267	192	132	113	118	166	238	316	377	404	394	350	274	197	127	95	90	125	196	275	351	394	401	372	248.5
31	308	239	169	126	114	139	194	263	334	379	390	364	303	230	154	104	80	92	146	218	301	366	399	397	242.0
																									254.6

\*: 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
		14日	10:00	711.5	14日	10:06	711.8
			10:01	711.5		10:07	711.9
			10:02	711.5		10:08	711.7
			10:03	710.7		10:09	711.7
			10:04	711.7		10:10	711.2
			平均	711.4		平均	711.7

驗 潮 記 録

平成18年03月(2006)

方 面：瀬戸内海

験潮所：徳 山

緯 度：34° 02 27 N

経 度：131° 48 10 E

使用時：135° E

自 平成18年03月01日

至 平成18年03月31日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮		低 潮		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
1	10:05	427	03:36	82	- -	---	- -	---	- -	---	21:52	409	16:10	135	- -	---	- -	---	1011.1	----
2	10:25	408	04:15	89	- -	---	- -	---	- -	---	22:39	401	16:45	114	- -	---	- -	---	1012.9	----
3	11:08	390	04:58	115	- -	---	- -	---	- -	---	23:25	380	17:13	105	- -	---	- -	---	1018.7	----
4	11:17	373	05:25	140	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:53	109	- -	---	- -	---	1023.9	----
5	00:03	358	05:41	177	11:50	355	- -	---	- -	---	- -	---	18:31	128	- -	---	- -	---	1023.5	----
6	01:03	343	06:15	215	- -	---	- -	---	- -	---	12:11	337	19:15	146	- -	---	- -	---	1018.4	----
7	02:12	319	07:23	244	- -	---	- -	---	- -	---	13:00	308	20:24	167	- -	---	- -	---	1018.9	----
8	03:41	310	09:59	264	- -	---	- -	---	- -	---	14:16	284	21:49	181	- -	---	- -	---	1020.8	----
9	06:29	319	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	16:56	279	12:24	255	- -	---	23:44	179	1020.4	----
10	07:10	339	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:56	301	13:08	238	- -	---	- -	---	1016.4	----
11	07:57	352	00:47	161	- -	---	- -	---	- -	---	19:06	324	13:55	214	- -	---	- -	---	1014.1	----
12	08:20	365	01:55	149	- -	---	- -	---	- -	---	19:40	335	14:19	193	- -	---	- -	---	1011.5	----
13	08:40	356	02:26	123	- -	---	- -	---	- -	---	20:32	350	14:21	168	- -	---	- -	---	1017.2	----
14	08:56	373	02:46	118	- -	---	- -	---	- -	---	20:57	353	15:11	142	- -	---	- -	---	1017.3	----
15	09:20	371	03:13	112	- -	---	- -	---	- -	---	21:19	373	15:14	138	- -	---	- -	---	1018.2	----
16	10:05	394	03:39	121	- -	---	- -	---	- -	---	21:34	379	16:13	149	- -	---	- -	---	1005.3	----
17	10:22	369	04:05	122	- -	---	- -	---	- -	---	22:30	381	16:14	123	- -	---	- -	---	1012.7	----
18	10:24	382	04:14	146	- -	---	- -	---	- -	---	22:57	379	16:45	131	- -	---	- -	---	1007.9	----
19	10:37	363	04:53	161	- -	---	- -	---	- -	---	23:42	359	17:10	111	- -	---	- -	---	1010.6	----
20	11:13	349	05:16	175	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:53	122	- -	---	- -	---	1017.9	----
21	00:22	347	05:47	199	11:36	335	- -	---	- -	---	- -	---	18:16	131	- -	---	- -	---	1017.5	----
22	01:18	334	06:24	231	- -	---	- -	---	- -	---	12:29	321	19:22	164	- -	---	- -	---	1010.6	----
23	02:32	328	07:58	263	- -	---	- -	---	- -	---	13:00	303	20:42	171	- -	---	- -	---	1007.3	----
24	04:31	327	10:51	262	- -	---	- -	---	- -	---	15:31	286	22:40	168	- -	---	- -	---	1013.9	----
25	06:15	347	- -	---	- -	---	- -	---	- -	---	17:27	302	12:24	231	- -	---	- -	---	1018.2	----
26	07:17	370	00:17	145	- -	---	- -	---	- -	---	18:39	339	13:00	195	- -	---	- -	---	1016.3	----
27	07:48	391	01:08	116	- -	---	- -	---	- -	---	19:29	374	13:36	173	- -	---	- -	---	1011.3	----
28	08:29	412	01:57	108	- -	---	- -	---	- -	---	20:22	398	14:04	146	- -	---	- -	---	1004.0	----
29	08:54	400	02:48	92	- -	---	- -	---	- -	---	21:01	412	15:02	112	- -	---	- -	---	1010.3	----
30	09:06	404	03:25	109	- -	---	- -	---	- -	---	21:47	402	15:35	84	- -	---	- -	---	1010.9	----
31	09:49	390	03:55	114	- -	---	- -	---	- -	---	22:30	402	16:09	80	- -	---	- -	---	1018.7	----

潮高の基準面

	最高値	最低値
	h m cm	h m cm
	1日 10:05 427	31日 16:09 80