

験 潮 記 録

平成18年07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07月01日

至 平成18年07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																								
1	382	378	346	312	269	233	222	230	249	282	317	337	343	329	296	256	213	183	171	174	204	249	296	344	275.6	
2	369	373	361	328	295	250	228	223	230	255	284	309	333	331	317	287	251	219	198	189	202	232	269	311	276.8	
3	344	360	358	338	310	272	238	222	219	229	252	283	310	325	312	288	259	231	215	217	228	255	290	278.3		
4	324	348	355	350	328	297	262	233	217	214	224	247	275	300	316	321	315	298	276	254	243	245	260	287	282.9	
5	315	343	359	358	351	325	294	262	236	221	218	223	246	275	305	322	333	330	313	292	275	258	258	264	290.7	
6	282	303	323	338	342	329	308	279	246	220	203	197	207	228	262	298	323	340	340	329	310	287	268	260	284.3	
7	262	278	296	319	332	335	322	300	266	231	201	184	175	191	220	260	304	339	359	363	350	327	296	270	282.5	
8	257	256	270	293	316	334	338	324	296	257	215	182	162	157	177	214	264	316	358	376	382	362	332	293	280.5	
9	264	246	249	266	294	322	341	344	326	290	246	198	160	141	142	170	219	280	340	380	401	398	369	331	279.9	
10	286	250	237	245	269	305	338	360	356	333	290	236	181	147	127	136	178	235	303	371	409	426	414	375	283.6	
11	331	281	246	236	248	280	322	358	380	372	335	284	221	163	127	109	126	176	243	320	384	416	429	404	283.0	
12	362	309	259	230	226	248	290	336	373	389	372	330	269	202	146	114	105	132	190	264	344	399	427	426	280.9	
13	395	344	289	242	222	227	259	303	352	384	390	366	317	251	186	135	110	110	147	212	287	362	406	426	280.1	
14	410	369	316	261	217	210	221	259	308	356	385	385	354	304	238	177	133	115	126	172	233	307	368	402	276.1	
15	410	385	338	287	233	204	199	220	261	311	356	381	372	343	291	231	176	143	133	153	201	262	327	377	274.8	
16	398	395	364	315	264	218	195	198	222	264	312	350	371	363	334	287	237	192	169	167	194	236	290	345	278.3	
17	380	390	377	343	296	247	207	193	197	220	261	307	342	364	356	330	296	252	219	203	203	225	263	306	282.4	
18	349	372	374	357	323	279	236	203	190	194	217	253	294	330	348	348	331	303	273	247	237	240	260	289	285.3	
19	322	350	365	363	341	313	272	234	208	189	192	210	240	281	316	334	346	335	317	298	276	264	267	272	287.7	
20	294	313	332	342	339	322	299	262	232	205	188	184	198	227	265	301	333	350	352	344	326	306	289	282	286.9	
21	282	293	309	324	336	340	322	302	268	230	202	180	172	188	216	257	303	339	364	372	362	344	316	290	288.0	
22	273	269	275	291	308	327	331	321	297	262	222	188	163	157	172	205	255	305	350	377	384	372	347	310	281.7	
23	279	260	255	268	287	313	335	342	329	301	257	213	172	148	146	166	211	263	322	365	389	389	372	335	279.9	
24	299	264	247	249	267	296	329	350	353	335	296	247	197	159	136	140	171	223	285	343	382	399	389	357	279.7	
25	315	271	239	230	242	270	307	340	360	355	328	280	224	171	135	120	136	178	237	306	360	391	397	372	273.5	
26	333	285	241	220	220	242	278	320	352	366	352	314	260	202	155	126	122	152	205	271	337	381	399	390	271.8	
27	354	308	257	220	210	222	253	298	340	367	371	345	301	246	189	150	137	146	187	245	313	368	397	401	276.0	
28	379	335	287	241	216	218	240	278	323	361	377	369	336	289	233	184	158	154	178	227	286	349	388	403	283.7	
29	393	357	311	263	224	213	223	254	296	338	367	375	356	319	271	219	183	168	177	212	263	320	367	390	285.8	
30	389	364	322	274	229	206	205	225	259	303	340	358	356	329	291	243	202	180	177	199	239	289	338	370	278.6	
31	378	364	331	286	241	209	196	204	228	267	307	336	348	338	310	273	235	205	196	205	231	273	317	351	276.2	
																										280.8

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 鍾測基点下

712.3cm

h	m	cm
27日	14:00	712.0
	14:01	712.0
	14:02	712.2
	14:03	712.1
	14:04	712.5
	平均	712.2

h	m	cm
27日	14:45	711.7
	14:46	712.4
	14:47	712.2
	14:48	711.9
	14:49	711.9
	平均	712.0

験 潮 記 録

平成18年07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07月01日  
 至 平成18年07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
1	00:26	385	06:15	221	11:47	343	-	-	-	-	-	-	18:28	170	-	-	1008.0	----	
2	00:41	375	07:00	223	-	-	-	-	-	12:25	335	19:08	189	-	-	-	-	1005.1	----
3	01:15	361	07:35	217	-	-	-	-	-	13:25	327	19:18	214	-	-	-	-	1004.5	----
4	01:55	355	08:36	213	-	-	-	-	-	14:56	322	20:22	242	-	-	-	-	1003.3	----
5	02:28	360	10:12	218	-	-	-	-	-	16:23	335	21:22	257	-	-	-	-	997.7	----
6	03:41	343	10:49	196	-	-	-	-	-	17:29	344	22:52	260	-	-	-	-	1000.5	----
7	04:44	336	11:53	175	-	-	-	-	-	18:40	363	-	-	-	-	-	-	1004.1	----
8	05:46	338	00:37	255	-	-	-	-	-	19:50	383	12:46	156	-	-	-	-	1007.7	----
9	06:37	345	01:20	246	-	-	-	-	-	20:23	403	13:29	138	-	-	-	-	1009.7	----
10	07:22	361	02:11	237	-	-	-	-	-	21:10	426	14:11	127	-	-	-	-	1008.7	----
11	08:12	381	02:59	236	-	-	-	-	-	21:52	430	15:02	109	-	-	-	-	1009.9	----
12	08:57	389	03:47	225	-	-	-	-	-	22:29	432	15:46	104	-	-	-	-	1009.6	----
13	09:43	392	04:17	222	-	-	-	-	-	23:07	426	16:31	106	-	-	-	-	1009.6	----
14	10:32	389	05:10	209	-	-	-	-	-	23:48	411	17:09	115	-	-	-	-	1011.4	----
15	11:15	382	05:51	199	-	-	-	-	-	-	-	17:57	133	-	-	-	-	1011.6	----
16	00:25	400	06:19	194	-	-	-	-	-	12:15	372	18:40	165	-	-	-	-	1009.4	----
17	01:00	390	07:20	192	-	-	-	-	-	13:15	365	19:37	201	-	-	-	-	1007.0	----
18	01:42	375	08:15	190	-	-	-	-	-	14:28	351	20:02	237	-	-	-	-	1004.2	----
19	02:23	366	09:24	187	-	-	-	-	-	16:02	346	21:08	264	-	-	-	-	1001.8	----
20	03:27	343	10:54	184	-	-	-	-	-	17:42	353	23:46	281	-	-	-	-	1001.8	----
21	04:46	340	11:58	172	-	-	-	-	-	18:52	372	-	-	-	-	-	-	1000.6	----
22	05:42	331	01:21	269	-	-	-	-	-	19:45	385	12:43	156	-	-	-	-	1002.7	----
23	06:52	342	01:46	255	-	-	-	-	-	20:32	392	13:30	144	-	-	-	-	1003.8	----
24	07:37	355	02:25	245	-	-	-	-	-	21:06	400	14:23	134	-	-	-	-	1005.6	----
25	08:20	361	03:00	230	-	-	-	-	-	21:43	399	15:02	120	-	-	-	-	1011.6	----
26	08:56	366	03:30	217	-	-	-	-	-	22:09	400	15:39	120	-	-	-	-	1015.2	----
27	09:38	373	04:10	210	-	-	-	-	-	22:37	403	16:14	136	-	-	-	-	1013.2	----
28	10:17	378	04:21	215	-	-	-	-	-	23:08	403	16:42	152	-	-	-	-	1010.8	----
29	10:51	375	04:56	213	-	-	-	-	-	23:28	393	17:08	168	-	-	-	-	1011.7	----
30	11:27	360	05:37	204	-	-	-	-	-	23:49	379	17:48	176	-	-	-	-	1012.0	----
31	11:57	348	06:11	195	-	-	-	-	-	-	-	17:57	196	-	-	-	-	1011.0	----

潮高の基準面  
 最高値 h m cm 12日 22:29 432  
 最低値 h m cm 12日 15:46 104