

験 潮 記 録

平成18年 9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 9月 1日
 至 平成18年 9月30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	354	350	335	311	281	251	232	217	217	231	254	283	309	330	344	343	340	328	315	308	302	305	314	325	299.1
2	333	338	334	322	304	281	258	238	224	219	224	239	263	291	313	332	345	347	345	338	325	315	308	306	297.6
3	309	312	319	321	315	306	289	266	244	227	215	214	223	245	274	307	338	361	371	373	360	339	319	302	297.9
4	292	292	301	313	323	329	321	305	278	249	222	203	195	204	227	266	310	351	381	395	391	370	338	306	298.4
5	282	270	278	297	321	346	358	352	331	294	251	211	183	173	187	223	275	336	386	416	425	406	371	325	304.0
6	277	251	246	262	298	338	376	392	380	352	300	238	190	155	144	167	216	283	354	407	434	432	395	346	301.4
7	286	235	216	218	249	298	351	392	409	389	345	279	211	155	126	127	164	227	305	382	428	445	425	371	293.0
8	309	241	195	185	204	251	314	376	418	429	401	341	272	195	142	121	132	182	254	338	407	439	443	402	291.3
9	338	268	200	167	166	202	265	337	404	441	441	404	340	269	192	152	139	163	223	298	372	423	441	424	294.5
10	369	298	226	168	149	164	211	276	352	411	433	425	378	312	244	180	158	159	194	257	329	388	425	422	288.7
11	386	324	255	185	150	139	164	219	286	358	404	420	407	360	303	243	199	187	201	239	293	350	392	406	286.3
12	388	343	283	217	165	142	142	174	229	294	355	388	397	380	335	291	245	218	219	241	275	321	362	385	282.9
13	381	355	311	257	203	172	156	167	199	249	303	350	373	378	361	330	299	267	255	259	277	302	335	355	287.3
14	361	350	324	282	241	203	181	171	181	211	250	291	327	346	350	342	326	307	289	282	286	296	312	328	284.9
15	333	334	323	300	275	246	220	207	198	205	223	251	284	312	331	344	344	340	331	321	314	310	310	314	290.4
16	318	322	321	316	305	290	271	254	236	228	225	230	252	275	300	326	346	356	362	358	348	332	319	308	299.9
17	303	301	307	313	317	318	311	296	275	256	241	233	237	250	276	309	349	388	408	419	436	431	422	390	324.4
18	357	336	326	324	326	328	334	324	304	279	246	222	207	206	223	255	294	336	366	384	381	363	332	298	306.3
19	268	253	254	271	297	326	346	353	337	308	269	228	200	188	193	223	266	316	361	389	394	380	345	304	294.5
20	264	236	231	245	271	310	347	368	368	345	304	253	207	180	172	191	233	286	345	388	406	400	366	322	293.3
21	269	226	211	217	246	291	339	377	391	379	343	290	234	187	166	172	204	256	318	375	402	406	382	334	292.3
22	279	225	195	191	214	257	312	365	395	397	373	322	265	209	172	165	187	233	294	358	400	413	399	354	290.6
23	297	237	193	178	191	229	285	347	390	409	400	356	303	242	189	175	181	217	274	340	390	415	410	373	292.5
24	316	254	196	171	171	201	255	317	375	408	411	382	333	273	213	181	177	200	249	308	366	400	404	378	289.1
25	326	264	202	164	155	173	221	281	347	393	411	399	359	306	246	202	190	202	239	292	351	390	407	392	288.0
26	349	295	233	182	162	165	198	252	313	370	403	407	386	342	291	242	214	216	238	280	332	377	399	398	293.5
27	365	318	260	206	173	164	181	225	277	340	382	401	395	365	322	279	242	230	239	269	307	348	376	380	293.5
28	361	325	275	227	189	170	174	200	242	298	345	375	384	372	343	308	275	254	253	269	293	325	352	365	290.6
29	359	335	300	257	218	191	181	189	217	257	303	340	363	365	356	333	309	288	276	278	292	307	330	343	291.1
30	345	334	311	281	249	220	205	197	204	226	258	292	322	341	350	348	339	325	311	302	300	304	313	321	291.6

294.3

*: 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
		25日	15:13	711.5	25日	15:41	711.6
			15:14	711.8		15:42	711.8
			15:15	711.7		15:43	711.8
			15:16	711.7		15:44	711.7
			15:17	711.5		15:45	711.8
			平均	711.6		平均	711.7

驗 潮 記 録

平成18年 9月 (2006)

方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 徳 山

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

自 平成18年 9月 1日
 至 平成18年 9月30日
 觀測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前			高 潮			低 潮			午 後			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温										
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm												
1	00:11	354		07:30	215	-	-	---	14:23	345	20:12	302	-	-	---	-	-	---	1001.8	----										
2	01:09	338		09:04	219	-	-	---	17:05	347	22:40	306	-	-	---	-	-	---	1005.3	----										
3	02:44	321		10:44	213	-	-	---	18:45	374	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1006.9	----									
4	04:55	329		00:33	291	-	-	---	11:51	195	19:15	396	-	-	---	-	-	---	1005.5	----										
5	05:59	358		01:02	270	-	-	---	-	---	19:54	426	12:55	173	-	-	---	-	-	---	1003.6	----								
6	07:06	392		01:51	246	-	-	---	-	---	20:29	437	13:51	144	-	-	---	-	-	---	1003.4	----								
7	07:55	409		02:28	213	-	-	---	-	---	21:04	445	14:30	122	-	-	---	-	-	---	1008.1	----								
8	08:47	430		03:02	185	-	-	---	-	---	21:39	446	15:15	120	-	-	---	-	-	---	1010.7	----								
9	09:31	446		03:36	162	-	-	---	-	---	22:08	441	15:53	138	-	-	---	-	-	---	1010.0	----								
10	10:07	433		04:11	148	-	-	---	-	---	22:25	428	16:31	152	-	-	---	-	-	---	1012.7	----								
11	11:10	420		04:47	138	-	-	---	-	---	22:56	406	17:01	187	-	-	---	-	-	---	1015.3	----								
12	11:52	398		05:30	137	-	-	---	-	---	23:23	387	17:20	216	-	-	---	-	-	---	1017.6	----								
13	-	---		06:02	156	-	-	---	-	---	12:44	379	18:03	255	23:53	361	-	-	---	-	-	---	1016.3	----						
14	-	---		06:57	171	-	-	---	-	---	13:39	351	18:52	282	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----					
15	00:52	335		08:05	198	-	-	---	-	---	15:24	345	21:36	309	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.6	----					
16	01:06	322		09:58	225	-	-	---	-	---	17:52	362	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.0	----				
17	04:39	319		00:37	300	-	-	---	11:01	233	20:23	442	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	998.9	----				
18	06:05	334		03:02	324	-	-	---	-	---	19:18	384	12:37	205	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1001.5	----		
19	06:53	353		01:26	252	-	-	---	-	---	19:48	394	13:22	186	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1009.5	----		
20	07:28	371		01:55	231	-	-	---	-	---	20:22	407	13:58	172	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.4	----		
21	07:58	392		02:13	211	-	-	---	-	---	20:39	408	14:22	164	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.3	----		
22	08:30	401		02:48	191	-	-	---	-	---	21:00	413	14:49	164	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.2	----		
23	09:13	410		03:06	178	-	-	---	-	---	21:19	417	15:19	174	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----		
24	09:38	414		03:32	167	-	-	---	-	---	21:38	407	15:39	175	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.0	----		
25	10:06	411		03:56	155	-	-	---	-	---	22:03	407	16:11	190	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.5	----		
26	10:44	408		04:23	160	-	-	---	-	---	22:29	403	16:22	213	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.3	----		
27	11:18	402		04:54	164	-	-	---	-	---	22:44	381	16:52	230	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1011.0	----		
28	11:56	384		05:18	169	-	-	---	-	---	23:15	365	17:37	251	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.3	----		
29	-	---		06:02	181	-	-	---	-	---	12:33	367	18:15	276	23:48	345	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.2	----
30	-	---		06:59	196	-	-	---	-	---	14:19	351	20:06	300	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.0	----		

最高値
 h m cm
 8日 21:39 446
 9日 09:31 446

最低値
 h m cm
 8日 15:15 120