

験 潮 記 録

平成18年11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11月 1日
 至 平成18年11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	244	261	282	307	321	322	308	282	251	220	199	191	201	226	266	313	352	375	383	368	334	292	249	218	281.9
2	210	220	248	287	328	353	359	343	309	264	219	188	175	185	219	269	324	371	394	395	364	318	260	203	283.5
3	176	169	190	236	291	346	381	385	364	318	263	208	169	159	177	219	276	339	383	400	387	341	282	212	278.0
4	158	137	141	180	242	310	373	404	407	376	321	259	198	165	162	189	241	304	367	401	404	373	312	240	277.7
5	169	125	111	128	183	254	336	396	424	422	384	324	260	200	177	182	218	276	342	394	417	403	353	286	281.8
6	210	142	115	107	143	207	284	366	418	440	428	382	324	256	209	194	205	246	304	364	402	412	377	323	285.8
7	249	178	126	95	103	143	214	294	366	405	420	396	352	297	236	196	192	215	259	314	364	388	379	338	271.6
8	279	208	143	107	91	110	163	235	316	373	407	411	384	338	286	237	215	218	247	287	333	368	377	357	270.4
9	314	256	190	142	116	110	138	191	258	328	372	395	392	362	322	279	242	231	240	267	302	337	355	353	270.5
10	326	284	231	180	144	124	130	162	211	271	328	363	378	370	345	311	275	252	247	257	280	310	331	345	269.0
11	338	311	276	234	191	169	157	170	203	244	296	340	363	379	365	343	316	282	263	257	258	275	292	304	276.1
12	318	308	288	263	230	200	183	174	187	209	243	285	317	339	350	344	330	307	283	268	258	262	272	285	271.0
13	297	304	298	288	267	244	222	209	203	208	225	252	282	309	330	339	340	329	309	289	271	258	254	261	274.5
14	271	283	295	301	299	287	272	253	236	228	227	237	257	282	311	331	340	339	330	311	280	254	235	225	278.5
15	230	241	259	281	292	296	291	273	252	231	216	213	223	246	276	306	333	343	341	327	298	267	234	212	270.0
16	207	216	238	270	299	319	325	313	290	262	230	211	204	213	238	272	309	338	348	339	315	276	233	198	269.3
17	180	179	199	233	275	316	339	343	328	298	259	223	201	202	218	253	294	332	353	354	333	295	248	199	268.9
18	168	156	166	200	248	300	343	364	362	336	297	253	215	198	203	229	270	314	350	360	351	316	269	213	270.0
19	172	148	149	175	224	283	343	376	392	379	340	293	246	209	205	218	252	300	345	373	374	348	300	244	278.7
20	184	147	133	147	189	248	316	369	399	401	376	329	278	228	203	206	232	271	322	361	375	361	319	264	277.4
21	202	149	122	121	151	207	276	347	391	409	402	364	314	261	221	208	222	255	301	346	372	373	343	290	277.0
22	229	168	128	113	126	171	234	306	367	401	410	388	344	293	242	215	213	236	274	323	360	375	362	321	275.0
23	265	204	148	120	115	139	193	262	335	382	408	407	374	327	277	232	219	224	253	294	336	363	365	339	274.2
24	292	228	169	129	110	116	155	213	279	345	382	398	389	349	305	258	227	222	239	269	310	342	359	349	268.1
25	318	268	211	159	128	117	134	178	234	301	353	384	392	376	339	300	257	236	234	253	283	319	344	354	269.7
26	339	306	262	211	169	146	140	162	204	259	318	362	388	392	375	346	307	274	259	256	270	296	322	342	279.4
27	346	330	300	259	213	185	166	166	191	229	279	331	366	389	390	373	346	307	275	257	250	263	284	303	283.3
28	324	329	318	297	263	226	195	177	176	*191	*221	*264	307	342	362	369	355	329	295	261	239	231	234	253	(273.3)
29	277	300	317	316	301	275	242	212	191	185	195	219	257	300	333	354	360	346	321	283	244	216	204	205	268.9
30	228	256	292	319	326	318	298	262	230	202	190	196	218	252	295	334	356	359	346	314	268	222	191	177	268.7

274.7

*: 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
		28日	14:16	711.6	28日	14:26	711.9
			14:17	711.9		14:27	712.0
			14:18	712.1		14:28	712.1
			14:19	711.9		14:29	712.0
			14:20	711.8		14:30	712.0
			平均	711.9		平均	712.0

驗 潮 記 録

平成18年11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11月 1日
 至 平成18年11月30日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前			高 潮			低 潮			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温						
	高	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm								
1	04:32	324		11:08	191	-	-	---	-	-	---	18:01	383	23:56	210	-	-	---	1015.3	----			
2	05:47	360	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:35	398	12:12	175	-	-	---	1013.8	----			
3	06:40	386	00:53	168	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:05	400	12:55	159	-	-	---	1015.5	----	
4	07:39	409	01:23	134	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:36	407	13:39	160	-	-	---	1016.4	----	
5	08:29	429	02:06	111	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:06	417	14:24	176	-	-	---	1014.8	----	
6	09:11	441	02:47	106	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:48	413	15:15	194	-	-	---	1011.7	----	
7	09:52	420	03:17	93	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:18	389	15:55	192	-	-	---	1017.0	----	
8	10:34	414	03:56	91	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:49	377	16:18	215	-	-	---	1022.5	----	
9	11:27	397	04:44	108	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:28	357	16:58	231	-	-	---	1021.6	----	
10	-	-	---	05:20	122	-	-	---	-	-	---	12:11	379	17:47	247	23:02	345	-	-	---	1018.5	----	
11	-	-	---	05:52	157	-	-	---	-	-	---	13:02	379	19:26	253	-	-	---	-	-	---	1010.3	----
12	00:10	318	07:06	173	-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:08	350	20:17	258	-	-	---	1016.6	----	
13	01:08	304	08:06	203	-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:40	340	21:57	254	-	-	---	1017.4	----	
14	03:19	301	10:06	227	-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:29	343	23:15	224	-	-	---	1012.9	----	
15	04:47	297	10:46	213	-	-	---	-	-	---	-	-	---	17:27	343	23:59	207	-	-	---	1017.6	----	
16	05:56	325	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:00	348	12:03	204	-	-	---	-	-	---	1019.2	----
17	06:48	344	00:31	176	-	-	---	-	-	---	-	-	---	18:38	356	12:24	199	-	-	---	1023.0	----	
18	07:25	366	01:04	156	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:14	360	13:19	197	-	-	---	1022.6	----	
19	08:00	392	01:30	144	-	-	---	-	-	---	-	-	---	19:29	378	13:33	203	-	-	---	1015.5	----	
20	08:38	404	01:59	133	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:10	375	14:22	202	-	-	---	1013.1	----	
21	09:17	410	02:32	118	-	-	---	-	-	---	-	-	---	20:32	377	14:53	208	-	-	---	1016.4	----	
22	09:47	411	03:07	113	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:05	375	15:40	211	-	-	---	1020.4	----	
23	10:29	412	03:44	114	-	-	---	-	-	---	-	-	---	21:33	369	16:21	218	-	-	---	1018.6	----	
24	11:16	398	04:21	108	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:15	360	16:46	222	-	-	---	1023.5	----	
25	11:47	393	05:04	117	-	-	---	-	-	---	-	-	---	22:57	354	17:40	233	-	-	---	1021.8	----	
26	-	-	---	05:45	139	-	-	---	-	-	---	12:35	395	18:46	256	23:44	347	-	-	---	1012.1	----	
27	-	-	---	06:31	162	-	-	---	-	-	---	13:31	392	19:54	249	-	-	---	-	-	---	1005.2	----
28	00:42	330	07:35	174	-	-	---	-	-	---	-	-	---	14:51	370	21:24	230	-	-	---	1012.7	----	
29	02:28	320	08:49	184	-	-	---	-	-	---	-	-	---	15:45	361	22:32	200	-	-	---	1018.6	----	
30	03:47	326	10:09	190	-	-	---	-	-	---	-	-	---	16:35	362	23:16	177	-	-	---	1019.5	----	

最高値
 h m cm
 6日 09:11 441

最低値
 h m cm
 8日 03:56 91