

験 潮 記 録

平成18年 8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 8月 1日

至 平成18年 8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	369	364	341	305	262	225	204	199	214	242	278	314	336	341	330	304	275	243	226	223	237	265	300	333	280.4
2	356	360	347	321	286	249	218	204	203	217	244	278	305	326	329	322	305	282	261	249	249	263	284	310	282.0
3	332	342	338	324	299	269	238	215	202	203	216	239	267	294	311	320	319	308	294	279	269	269	274	289	279.6
4	306	316	321	317	302	283	256	230	211	196	193	202	222	250	279	304	322	326	323	312	299	286	279	279	275.6
5	287	294	307	313	313	304	287	261	236	211	194	188	194	213	244	279	315	339	354	353	342	323	302	285	280.8
6	278	280	291	306	318	324	317	300	272	239	206	183	170	178	201	239	287	331	366	381	380	362	332	299	285.0
7	274	262	267	283	307	330	342	337	316	280	235	193	163	148	158	190	240	299	354	391	407	399	370	330	286.5
8	287	255	246	255	282	317	348	366	359	331	285	228	178	143	127	144	188	251	324	384	420	432	410	368	288.7
9	317	267	237	232	253	290	335	374	390	379	339	281	215	160	125	117	142	199	272	353	409	441	438	401	290.3
10	349	287	235	214	218	253	303	357	399	411	389	340	270	199	141	114	111	148	215	294	374	422	442	427	288.0
11	376	316	251	203	190	207	250	312	372	409	418	384	327	255	180	136	107	117	169	239	324	393	431	438	283.5
12	406	348	284	219	185	180	210	264	328	387	421	419	382	322	248	182	143	130	155	212	282	362	415	438	288.4
13	429	380	320	254	196	178	185	220	278	344	396	419	412	371	312	250	194	171	173	207	262	328	388	424	295.5
14	429	403	353	294	229	191	179	196	237	294	353	395	410	400	363	317	265	222	211	221	254	301	356	395	302.8
15	414	406	375	328	273	222	197	189	207	248	297	346	381	390	380	351	314	276	252	248	262	291	330	363	305.8
16	387	389	372	340	299	253	221	201	197	216	247	289	332	356	367	361	344	322	300	286	288	297	318	340	305.1
17	359	369	363	348	324	292	260	237	220	216	228	249	284	317	341	358	362	357	349	337	327	323	324	331	311.5
18	340	348	355	353	342	328	305	278	257	239	234	236	248	271	305	334	355	372	376	373	367	351	344	334	318.5
19	328	332	334	339	341	339	330	307	280	254	230	215	210	220	245	275	311	343	364	370	367	350	328	305	304.9
20	287	281	285	294	312	326	328	322	301	270	236	204	187	184	196	228	274	315	354	375	379	369	341	310	289.9
21	280	261	259	270	292	319	338	343	331	302	261	217	183	164	163	188	230	284	338	377	393	391	366	329	286.6
22	287	254	241	244	268	301	336	358	361	342	304	254	206	169	152	161	196	248	310	364	396	404	388	350	287.3
23	304	257	229	225	245	280	323	361	380	375	345	298	241	189	157	151	175	223	286	351	395	416	410	375	291.3
24	329	276	234	220	228	261	306	354	386	395	378	336	279	220	173	152	159	196	255	322	380	411	416	391	294.0
25	344	288	236	207	205	231	273	324	372	396	393	362	309	249	191	157	150	175	224	290	356	398	414	401	289.4
26	358	304	245	201	189	203	239	293	348	387	399	383	339	284	223	176	160	170	208	266	330	385	410	407	287.8
27	375	323	266	213	188	189	218	264	320	370	397	396	367	320	263	209	183	180	207	252	310	368	400	409	291.1
28	387	346	290	235	198	189	202	239	288	344	383	396	386	350	302	253	214	203	212	246	294	347	384	402	295.4
29	389	356	309	255	211	192	191	216	257	307	351	377	380	359	324	280	242	220	218	240	274	317	357	379	291.7
30	378	356	320	272	231	203	194	203	233	272	319	352	370	364	344	312	278	254	244	251	275	304	339	362	292.9
31	367	358	332	295	256	225	208	204	218	247	284	320	345	357	353	339	319	295	280	281	285	302	327	342	297.5

291.9

*: 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
		17日	13:30	712.0	17日	14:08	711.5
			13:31	711.5		14:09	712.0
			13:32	712.1		15:47	712.4
			13:33	711.9		15:48	712.2
			13:34	711.8		15:49	712.4
			平均	711.9		平均	712.1

驗 潮 記 録

平成18年 8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 8月 1日

至 平成18年 8月31日

観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前						午 後						気圧 hPa	水温									
	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			
1	00:19	370	06:48	199	-	-	-	-	-	-	-	13:00	341	18:39	223	-	-	-	-	-	-	1011.4	----
2	00:43	360	07:37	201	-	-	-	-	-	-	-	13:39	330	19:29	247	-	-	-	-	-	-	1013.6	----
3	01:07	342	08:24	201	-	-	-	-	-	-	-	15:31	321	20:22	268	-	-	-	-	-	-	1014.8	----
4	02:01	321	09:47	193	-	-	-	-	-	-	-	16:46	326	22:32	278	-	-	-	-	-	-	1014.1	----
5	03:23	314	11:04	188	-	-	-	-	-	-	-	18:29	355	-	-	-	-	-	-	-	-	1011.9	----
6	05:09	325	00:19	278	-	-	-	-	-	-	-	19:29	382	12:06	170	-	-	-	-	-	-	1009.7	----
7	06:15	343	01:13	261	-	-	-	-	-	-	-	20:11	407	13:04	148	-	-	-	-	-	-	1007.6	----
8	07:16	368	02:09	246	-	-	-	-	-	-	-	20:55	433	14:01	127	-	-	-	-	-	-	1005.6	----
9	08:06	390	02:44	231	-	-	-	-	-	-	-	21:25	444	14:50	116	-	-	-	-	-	-	1007.2	----
10	08:51	412	03:27	212	-	-	-	-	-	-	-	22:09	442	15:38	107	-	-	-	-	-	-	1008.6	----
11	09:41	420	04:04	190	-	-	-	-	-	-	-	22:44	440	16:02	107	-	-	-	-	-	-	1008.7	----
12	10:27	425	04:49	179	-	-	-	-	-	-	-	23:17	439	16:57	130	-	-	-	-	-	-	1006.8	----
13	11:17	419	05:23	176	-	-	-	-	-	-	-	23:42	430	17:28	167	-	-	-	-	-	-	1004.6	----
14	-	-	06:07	179	-	-	-	-	-	-	-	12:04	410	17:56	211	-	-	-	-	-	-	1002.9	----
15	00:14	414	06:52	189	-	-	-	-	-	-	-	13:00	390	18:40	247	-	-	-	-	-	-	1000.7	----
16	00:38	391	07:44	196	-	-	-	-	-	-	-	14:11	367	19:23	285	-	-	-	-	-	-	998.2	----
17	01:02	369	08:42	216	-	-	-	-	-	-	-	15:41	363	20:45	323	-	-	-	-	-	-	994.6	----
18	02:11	356	10:30	233	-	-	-	-	-	-	-	18:18	377	-	-	-	-	-	-	-	-	992.2	----
19	03:40	343	00:00	328	-	-	-	11:54	210	-	-	19:23	371	-	-	-	-	-	-	-	-	997.4	----
20	06:01	328	01:05	281	-	-	-	-	-	-	-	19:55	379	12:47	184	-	-	-	-	-	-	1006.0	----
21	06:54	343	01:45	259	-	-	-	-	-	-	-	20:28	396	13:35	160	-	-	-	-	-	-	1008.4	----
22	07:39	362	02:25	240	-	-	-	-	-	-	-	20:58	404	14:15	151	-	-	-	-	-	-	1008.7	----
23	08:14	381	02:46	224	-	-	-	-	-	-	-	21:19	417	14:44	150	-	-	-	-	-	-	1008.6	----
24	08:49	396	03:16	219	-	-	-	-	-	-	-	21:40	418	15:20	151	-	-	-	-	-	-	1010.3	----
25	09:24	398	03:38	203	-	-	-	-	-	-	-	22:09	414	15:47	149	-	-	-	-	-	-	1012.1	----
26	10:00	399	03:58	189	-	-	-	-	-	-	-	22:24	412	16:11	159	-	-	-	-	-	-	1011.9	----
27	10:30	400	04:35	186	-	-	-	-	-	-	-	22:38	411	16:39	178	-	-	-	-	-	-	1010.5	----
28	11:01	396	05:09	189	-	-	-	-	-	-	-	23:08	402	17:05	203	-	-	-	-	-	-	1008.4	----
29	11:43	382	05:38	190	-	-	-	-	-	-	-	23:30	382	17:51	218	-	-	-	-	-	-	1008.2	----
30	-	-	06:01	194	-	-	-	-	-	-	-	12:15	370	18:04	244	23:45	368	-	-	-	-	1005.7	----
31	-	-	06:43	203	-	-	-	-	-	-	-	13:16	358	18:27	279	-	-	-	-	-	-	1002.7	----

最高値
h m cm
9日 21:25 444

最低値
h m cm
10日 15:38 107
11日 16:02 107