

験潮記録

平成18年06月(2006)

方面：瀬戸内海
観測所：徳山緯度：34° 02' 27'' N
経度：131° 48' 10'' E
使用時：135° E自至
平成18年06月01日
平成18年06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																								
1	374	365	338	301	264	236	229	239	262	290	318	333	328	306	270	227	188	163	151	165	197	244	293	338	267.5
2	361	371	357	331	298	266	246	244	254	275	300	319	329	320	303	268	233	201	182	176	193	222	262	306	275.7
3	340	358	361	346	322	291	261	245	242	250	269	291	308	315	310	294	269	240	215	202	202	216	243	277	277.8
4	313	338	350	351	339	312	285	259	243	238	247	261	282	301	311	311	299	279	256	236	223	222	231	254	280.9
5	283	315	337	350	350	336	313	284	258	239	233	238	253	275	299	315	322	316	300	276	255	240	233	240	285.8
6	259	286	314	339	349	348	333	306	274	244	223	216	223	240	270	299	323	334	331	315	291	265	243	234	285.8
7	241	259	286	317	340	349	342	319	287	248	215	195	188	202	228	266	306	336	349	348	327	298	264	239	281.2
8	231	239	259	292	326	347	354	342	313	274	229	199	180	179	202	244	293	342	377	389	379	350	312	271	288.5
9	247	237	250	281	316	348	372	370	349	308	259	213	177	161	169	199	248	305	355	384	392	375	339	298	289.7
10	258	234	231	249	281	320	351	366	355	322	273	221	172	144	137	158	205	268	332	382	408	408	380	336	283.0
11	289	245	227	230	255	294	333	363	370	347	307	251	192	150	126	127	163	219	286	354	396	414	405	367	279.6
12	323	271	232	222	234	263	307	346	369	365	335	284	222	164	127	111	123	170	233	304	368	404	416	398	274.6
13	355	308	257	226	224	241	276	323	356	372	358	319	263	199	145	116	105	130	183	249	325	379	408	412	272.0
14	386	342	291	245	223	226	250	290	332	363	371	349	306	249	188	141	118	118	153	208	278	348	393	416	274.3
15	414	381	340	295	259	250	258	283	325	361	383	385	352	307	251	187	150	126	130	166	224	289	356	391	286.0
16	408	396	360	317	272	236	228	236	265	303	339	360	356	329	286	232	183	147	131	142	179	233	296	350	274.3
17	383	394	378	347	303	257	229	220	230	259	294	329	351	348	327	285	239	196	163	152	164	199	246	303	274.8
18	349	376	382	366	333	291	248	221	213	224	251	286	317	340	339	322	292	252	213	188	177	187	217	259	276.8
19	306	346	365	368	350	316	274	233	205	196	203	226	260	295	322	330	321	297	264	230	207	195	203	225	272.4
20	261	301	337	354	356	338	304	262	222	192	182	213	250	292	325	342	341	323	293	260	233	218	223	275.4	
21	242	271	306	339	354	354	332	297	253	209	179	166	169	201	241	288	332	353	357	344	314	281	250	231	277.6
22	233	249	276	311	340	354	350	327	289	242	197	166	154	163	194	240	300	343	374	381	362	333	299	257	280.6
23	242	238	254	283	317	344	359	347	321	276	222	178	147	135	151	190	246	306	355	382	392	374	339	299	279.0
24	262	238	238	253	284	317	345	356	343	308	260	204	156	130	119	143	192	252	318	367	394	399	376	337	274.6
25	294	253	231	235	256	290	328	356	363	343	301	250	190	142	122	119	151	207	272	341	384	406	402	370	275.3
26	330	283	245	235	243	272	309	346	368	367	338	296	233	178	139	116	124	167	225	297	361	398	414	399	278.5
27	362	316	268	237	232	248	279	320	351	369	358	322	272	214	159	130	117	139	188	250	321	374	400	405	276.3
28	378	336	290	242	225	228	251	289	331	358	366	345	304	251	193	150	127	128	159	214	278	342	382	397	273.5
29	389	353	309	266	230	223	235	265	303	341	359	358	330	289	233	184	150	136	150	189	244	305	356	384	274.2
30	389	369	330	289	247	226	224	245	276	314	342	355	344	313	269	221	178	153	152	175	220	272	329	366	274.9

278.0

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錐測基点下	712.3cm	h	m	cm	h	m	cm
28日	15:00	712.8			28日	15:45	712.5
	15:01	712.7				15:46	712.3
	15:02	712.5				15:47	712.2
	15:03	712.6				15:48	712.1
	15:04	712.5				15:49	712.2
		712.6				平均	712.3

驗潮記録

平成18年06月(2006)

方面:瀬戸内海

観測所:徳山

緯度: 34° 02' 27" N

経度: 131° 48' 10" E

使用時: 135° E

平成18年06月01日

至 平成18年06月30日

観測者: 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	高潮 h m cm	低潮 h m cm	気圧 hPa	水温										
1	00:06 374	06:06 229	11:16 334	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:59 151	- - -	- - -	- - -	1013.2	---
2	00:53 371	06:57 244	11:51 329	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:56 175	- - -	- - -	- - -	1008.9	---
3	01:49 361	07:48 242	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	12:58 315	19:30 201	- - -	- - -	1008.7	---
4	02:50 351	08:53 237	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	14:29 312	20:42 221	- - -	- - -	1008.3	---
5	03:29 351	10:02 233	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	16:03 322	21:58 233	- - -	- - -	1005.8	---
6	04:31 351	11:13 215	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:19 334	23:06 234	- - -	- - -	1004.6	---
7	05:01 349	11:56 188	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:33 351	23:55 231	- - -	- - -	1006.3	---
8	05:57 354	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:56 389	12:41 177	- - -	- - -	1001.3	---
9	06:28 375	01:01 237	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	19:50 392	13:15 160	- - -	- - -	994.8	---
10	07:04 366	01:39 230	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	20:31 411	13:47 136	- - -	- - -	1003.2	---
11	07:45 371	02:20 226	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	21:16 415	14:28 122	- - -	- - -	1007.1	---
12	08:21 371	03:02 222	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22:00 416	15:08 110	- - -	- - -	1012.3	---
13	09:08 372	03:41 223	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22:38 415	15:53 104	- - -	- - -	1013.4	---
14	09:45 372	04:23 222	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	23:28 420	16:29 115	- - -	- - -	1010.4	---
15	10:32 388	04:50 250	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:24 124	- - -	- - -	1000.8	---
16	00:12 409	06:09 228	11:24 362	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:13 130	- - -	- - -	- - -	1007.3	---
17	00:56 394	06:59 220	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	12:16 352	19:07 151	- - -	- - -	1007.8	---
18	02:00 382	08:00 213	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	13:28 342	19:59 177	- - -	- - -	1007.2	---
19	02:40 370	09:11 196	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	14:59 330	21:08 195	- - -	- - -	1011.0	---
20	03:37 357	10:08 181	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	16:33 344	22:12 217	- - -	- - -	1012.0	---
21	04:41 356	11:23 165	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:53 357	23:24 229	- - -	- - -	1010.1	---
22	05:14 355	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:47 382	12:12 154	- - -	- - -	1006.9	---
23	06:02 359	00:51 238	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	19:54 392	12:54 135	- - -	- - -	1006.1	---
24	07:02 356	01:20 236	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	20:41 400	13:57 119	- - -	- - -	1009.1	---
25	07:53 364	02:11 230	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	21:25 408	14:41 117	- - -	- - -	1008.7	---
26	08:28 370	02:58 235	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	21:55 414	15:09 116	- - -	- - -	1006.4	---
27	09:10 369	03:45 231	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22:43 406	15:56 117	- - -	- - -	1006.2	---
28	09:48 367	04:24 224	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	23:11 398	16:30 123	- - -	- - -	1007.9	---
29	10:32 363	04:46 222	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	23:44 390	17:04 136	- - -	- - -	1010.3	---
30	10:57 355	05:41 223	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:34 149	- - -	- - -	1010.5	---

潮高の基準面

最高値
h m cm
14日 23:28 420最低値
h m cm
13日 15:53 104