

験 潮 記 録

平成 30 年 05 月 (2018)

方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N  
 経 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 05 月 01 日  
 至 平成 30 年 05 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	315	253	199	173	177	207	259	318	367	391	380	340	280	212	155	124	124	156	212	283	352	395	410	395	269.9
2	350	293	236	196	185	202	244	296	348	385	391	367	318	257	197	153	137	148	188	249	319	375	405	409	277.0
3	384	337	282	232	204	203	225	265	311	352	370	359	324	274	217	168	138	133	158	208	271	331	371	391	271.2
4	384	351	308	258	216	205	214	240	281	322	349	354	330	289	240	187	152	136	142	179	229	285	337	365	264.7
5	372	355	320	280	238	212	212	226	255	292	322	337	328	301	262	215	175	152	145	163	200	247	296	334	260.0
6	353	353	335	306	271	240	226	229	245	271	298	318	324	312	283	248	214	185	172	175	195	230	272	311	265.3
7	341	354	352	336	308	280	256	245	248	261	282	303	316	318	306	281	253	224	202	191	193	208	234	267	273.3
8	299	323	334	335	323	303	280	261	248	246	252	265	279	291	295	288	273	251	228	213	203	203	212	232	268.2
9	259	287	310	325	329	322	306	282	259	241	231	231	241	256	272	283	287	278	262	241	220	206	199	203	263.8
10	218	243	274	303	323	331	327	307	280	250	224	211	210	222	244	271	294	305	302	286	260	232	208	195	263.3
11	198	214	243	281	316	339	347	336	309	272	231	201	187	191	214	250	289	321	336	331	308	272	233	200	267.5
12	185	189	211	251	297	338	361	361	339	301	252	205	175	168	182	218	268	318	353	365	353	318	272	224	271.0
13	188	176	187	221	271	324	366	384	374	339	286	227	178	153	154	183	233	294	350	383	388	365	318	263	275.2
14	210	175	171	192	235	292	348	383	389	365	314	250	186	141	125	139	184	250	321	378	405	402	366	312	272.2
15	251	197	171	175	204	256	317	368	393	385	344	282	211	149	113	107	139	199	274	350	401	420	405	357	269.5
16	298	234	184	169	182	221	280	340	384	396	372	319	250	178	123	96	104	150	220	301	374	416	425	399	267.3
17	345	283	222	182	177	199	244	304	359	393	392	356	295	223	154	108	91	112	166	242	325	390	423	425	267.1
18	392	338	278	224	195	197	224	272	326	372	394	382	339	278	208	148	112	104	134	191	264	341	394	418	271.9
19	413	375	324	269	221	202	207	233	278	326	361	373	352	307	248	185	136	109	108	140	196	264	331	375	263.9
20	393	386	351	306	259	222	209	218	246	285	323	350	354	333	292	241	188	149	129	132	163	213	274	330	264.4
21	369	384	377	350	310	269	238	224	229	252	283	315	338	343	327	295	253	208	173	156	157	181	223	275	272.0
22	325	359	373	371	347	313	277	245	230	230	246	271	299	323	334	325	303	270	231	201	184	182	198	233	277.9
23	277	322	356	373	374	358	327	291	260	239	234	243	264	292	318	337	339	325	296	262	230	209	201	210	289.0
24	236	274	315	350	368	369	352	320	283	245	220	211	216	238	272	307	336	347	339	316	282	245	217	204	285.9
25	210	234	272	316	354	375	375	357	321	275	233	202	191	201	230	272	318	355	370	364	338	298	255	220	289.0
26	205	212	237	278	326	364	383	380	353	309	257	208	179	172	186	225	277	328	368	384	375	344	297	249	287.3
27	212	197	207	238	284	333	370	384	370	333	281	224	177	153	153	180	230	291	350	387	397	381	341	289	281.8
28	240	205	197	214	250	302	350	381	384	359	312	254	195	153	136	148	187	246	313	369	399	402	375	328	279.1
29	275	225	198	202	227	270	322	365	386	376	338	283	220	165	134	127	152	204	270	338	387	407	399	362	276.3
30	312	258	215	201	213	246	294	344	379	386	363	317	257	197	152	131	139	178	238	307	369	407	415	395	279.7
31	351	298	247	216	213	234	273	322	365	387	380	345	293	231	178	143	133	153	202	265	333	383	406	403	281.4
*																									273.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
1 日	13:31	711.0
	13:32	711.3
	13:33	711.3
	13:34	711.5
	13:35	711.2
	平均	711.3

驗潮記錄

平成30年05月(2018)

方面：瀬戸内海  
 驗潮所：徳山

緯度 034度 02分 27秒 N  
 經度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 平成30年05月01日  
 至 平成30年05月31日  
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後				気圧 hPa	水温						
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm
1	09:12	392	03:21	171	--	--	--	--	22:04	410	15:31	121	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--
2	09:40	393	03:52	185	--	--	--	--	22:39	411	16:08	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--
3	10:07	371	04:33	200	--	--	--	--	23:18	392	16:42	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--
4	10:41	355	04:56	204	--	--	--	--	23:52	372	17:18	134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
5	11:09	337	05:31	209	--	--	--	--	--	--	17:51	145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--
6	00:33	355	06:17	225	11:50	324	--	--	--	--	18:20	171	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--
7	01:21	354	07:15	245	--	--	--	--	12:42	319	19:25	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.1	--
8	02:37	336	08:49	246	--	--	--	--	13:53	295	20:35	202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
9	03:47	329	10:36	230	--	--	--	--	15:52	287	22:15	199	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
10	05:17	332	11:37	209	--	--	--	--	17:18	306	23:21	194	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
11	05:57	347	--	--	--	--	--	--	18:13	336	12:18	186	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
12	06:31	364	00:19	184	--	--	--	--	19:00	365	12:50	167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
13	07:10	384	01:01	176	--	--	--	--	19:43	390	13:31	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
14	07:41	391	01:41	169	--	--	--	--	20:24	408	14:04	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
15	08:17	395	02:21	169	--	--	--	--	21:07	420	14:43	105	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
16	08:50	397	03:01	169	--	--	--	--	21:48	426	15:18	94	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
17	09:29	397	03:41	176	--	--	--	--	22:35	429	15:59	91	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
18	10:10	394	04:28	193	--	--	--	--	23:23	421	16:44	102	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
19	10:54	373	05:15	201	--	--	--	--	--	--	17:34	104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
20	00:16	394	06:04	209	11:39	356	--	--	--	--	18:25	126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
21	01:12	385	07:16	224	--	--	--	--	12:45	344	19:28	154	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
22	02:24	375	08:27	228	--	--	--	--	14:03	334	20:39	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
23	03:34	376	09:53	234	--	--	--	--	15:40	340	22:04	201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--
24	04:35	371	11:13	211	--	--	--	--	17:01	347	23:12	203	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
25	05:31	378	--	--	--	--	--	--	18:14	370	12:03	191	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--
26	06:22	384	00:11	205	--	--	--	--	19:09	384	12:54	172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
27	07:00	384	01:07	197	--	--	--	--	19:55	397	13:31	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
28	07:38	387	01:46	197	--	--	--	--	20:38	404	14:09	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
29	08:12	386	02:19	196	--	--	--	--	21:17	408	14:47	126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
30	08:44	387	02:59	201	--	--	--	--	21:49	416	15:15	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
31	09:15	388	03:37	211	--	--	--	--	22:25	409	15:52	132	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--

最高潮位 17日 22:35 429cm  
 最低潮位 17日 15:59 91cm