

験 潮 記 録

平成 30 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 30 年 04 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	278	208	156	134	144	188	252	323	381	407	400	358	296	228	167	136	138	171	231	302	367	403	408	378	268.9
2	320	253	189	148	141	165	216	283	347	390	398	373	319	252	185	139	123	139	186	251	322	377	401	393	262.9
3	351	292	228	174	149	156	190	246	310	363	386	376	335	274	209	153	123	123	153	208	276	340	380	391	257.8
4	370	324	269	211	173	166	182	224	280	334	371	377	351	304	244	184	144	129	140	180	237	301	354	378	259.5
5	378	351	305	255	211	189	193	218	258	306	345	363	355	324	278	226	182	156	154	174	215	268	322	358	266.0
6	371	365	339	301	262	234	226	239	266	302	338	361	364	347	311	264	218	180	163	167	190	229	276	320	276.4
7	345	346	330	304	275	249	229	223	238	260	288	311	320	314	292	260	226	192	168	165	175	200	234	269	258.9
8	297	315	318	309	293	270	249	237	234	242	257	273	288	293	288	274	252	227	206	192	187	193	211	236	255.9
9	263	287	304	313	313	305	289	272	256	247	246	251	260	270	277	279	273	261	243	225	210	200	198	205	260.3
10	221	243	268	291	308	316	314	303	283	260	242	232	231	240	254	269	281	285	280	268	249	228	211	202	261.6
11	205	219	244	276	307	328	340	337	319	293	262	237	224	225	240	262	287	307	314	306	286	257	224	198	270.7
12	187	189	209	243	284	322	346	353	340	309	270	231	202	192	202	226	261	299	324	330	317	286	245	203	265.4
13	173	162	172	203	249	299	339	358	354	327	284	236	192	169	170	192	232	282	326	350	350	324	280	228	260.5
14	180	152	150	173	217	274	329	368	381	365	325	273	216	175	164	178	216	273	332	376	393	381	340	283	271.4
15	222	173	148	155	190	245	310	363	389	384	348	290	225	167	134	132	162	217	283	346	385	391	364	311	263.9
16	248	186	144	135	156	205	270	335	379	390	369	317	249	181	130	111	125	172	240	315	374	401	394	355	257.5
17	292	224	166	137	142	177	235	301	360	390	385	345	281	209	142	103	100	129	189	266	340	388	404	387	253.8
18	336	272	207	159	144	161	206	267	330	375	387	365	313	244	174	119	96	106	151	220	298	364	400	405	254.1
19	375	321	259	200	165	163	188	236	295	348	380	376	342	284	215	151	110	97	120	172	241	315	371	397	255.0
20	394	359	308	253	205	183	190	217	262	313	351	367	352	313	257	196	145	115	113	141	192	257	321	364	257.0
21	382	375	343	300	253	216	204	211	237	276	314	340	345	327	290	242	192	152	132	135	161	206	263	316	258.8
22	351	365	359	334	300	262	235	224	231	252	280	308	326	327	311	281	243	202	172	155	155	177	214	260	263.5
23	305	336	351	353	338	312	282	256	240	239	250	268	288	304	310	303	285	259	227	198	181	175	186	212	269.1
24	249	289	322	346	357	351	335	309	279	258	247	249	264	283	301	316	322	313	292	262	232	206	190	190	281.8
25	204	233	272	311	341	356	354	337	306	269	237	214	207	218	240	270	300	319	320	302	271	233	197	174	270.2
26	168	182	216	262	310	348	366	364	339	299	255	213	190	188	206	241	286	326	351	351	331	292	242	199	271.9
27	170	163	184	225	277	331	369	382	371	335	284	230	186	168	173	200	248	301	347	373	370	341	291	235	273.1
28	186	157	156	184	230	288	344	376	380	358	309	250	193	153	141	157	202	262	325	372	392	381	342	286	267.7
29	226	176	156	168	203	259	322	371	392	383	343	283	219	162	133	136	168	225	294	359	399	408	384	334	271.0
30	274	212	172	166	185	231	292	350	388	395	369	316	251	188	142	126	142	187	251	323	381	408	406	371	271.9

* : 欠測データを補間した値

264.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
5 日	14:19	711.5		5 日	14:26	711.4	
	14:20	711.5			14:27	711.5	
	14:21	711.1			14:28	711.3	
	14:22	711.4			14:29	711.4	
	14:23	711.4			14:30	711.4	
	平均	711.4			平均	711.4	

験潮記録

平成30年04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04月01日
 至 平成30年04月30日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				気圧		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		hPa								
	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	09:18	408	03:13	133	--	--	--	--	21:39	410	15:28	133	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
2	09:44	400	03:44	140	--	--	--	--	22:16	402	16:01	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--
3	10:12	387	04:16	148	--	--	--	--	22:52	391	16:31	119	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
4	10:40	379	04:46	165	--	--	--	--	23:29	381	17:08	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
5	11:10	364	05:21	188	--	--	--	--	--	--	17:38	152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
6	00:10	372	05:53	226	11:41	365	--	--	--	--	18:17	162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--
7	00:31	348	06:45	222	--	--	--	--	12:09	321	18:43	164	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
8	01:40	319	07:49	234	--	--	--	--	12:58	293	20:02	187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
9	03:32	314	09:38	246	--	--	--	--	14:45	279	21:47	198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	--
10	05:13	316	11:39	230	--	--	--	--	16:59	285	23:20	202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--
11	06:20	341	--	--	--	--	--	--	18:00	314	12:26	223	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
12	06:54	353	00:23	186	--	--	--	--	18:50	330	12:58	192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
13	07:21	360	01:01	162	--	--	--	--	19:29	353	13:27	166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.9	--
14	07:58	381	01:36	148	--	--	--	--	20:08	393	13:54	163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
15	08:21	390	02:18	147	--	--	--	--	20:42	393	14:34	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
16	08:53	391	02:48	135	--	--	--	--	21:19	402	15:05	111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--
17	09:21	392	03:21	135	--	--	--	--	22:00	404	15:37	97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
18	09:51	387	03:58	144	--	--	--	--	22:41	407	16:12	95	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
19	10:23	382	04:36	160	--	--	--	--	23:26	399	16:53	97	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
20	11:02	367	05:14	183	--	--	--	--	--	--	17:35	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.0	--
21	00:17	383	06:06	204	11:44	346	--	--	--	--	18:23	131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--
22	01:14	366	07:09	224	--	--	--	--	12:35	328	19:31	153	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--
23	02:39	354	08:36	238	--	--	--	--	13:55	310	20:55	175	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
24	04:10	357	10:26	246	--	--	--	--	15:53	322	22:33	188	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
25	05:22	357	11:52	207	--	--	--	--	17:35	322	23:51	168	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
26	06:27	368	--	--	--	--	--	--	18:31	354	12:35	187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--
27	07:05	382	00:48	163	--	--	--	--	19:23	375	13:16	168	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--
28	07:42	382	01:31	153	--	--	--	--	20:10	392	13:55	141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
29	08:14	393	02:06	156	--	--	--	--	20:49	408	14:25	131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	--
30	08:44	397	02:43	164	--	--	--	--	21:27	411	15:01	126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--

最高潮位 30日 21:27 411cm 最低潮位 18日 16:12 95cm