

験 潮 記 録

平成 29 年 03 月 (2017)

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 29 年 03 月 01 日
 至 平成 29 年 03 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	341	275	204	145	119	123	161	228	302	369	408	413	383	326	259	193	152	146	171	225	294	360	401	410	267.0
2	385	332	267	200	155	142	159	207	275	345	398	415	399	356	292	224	167	139	144	177	233	300	357	386	268.9
3	386	355	302	243	189	156	154	179	227	288	345	381	387	363	317	257	196	154	139	151	189	245	306	353	260.9
4	372	368	337	289	240	196	176	182	208	253	305	347	368	363	335	289	236	187	155	146	160	195	244	297	260.3
5	336	353	349	324	289	250	218	207	213	235	270	308	337	349	342	315	276	233	194	170	163	173	202	243	264.5
6	287	323	342	344	332	309	280	258	246	246	261	282	305	323	332	327	307	278	242	208	184	171	174	192	273.0
7	224	264	301	327	340	337	322	301	275	254	244	246	257	273	290	306	313	308	291	261	228	196	173	168	270.8
8	179	207	245	284	320	345	352	345	324	295	264	241	231	236	255	281	305	322	325	310	279	241	200	169	273.1
9	154	160	188	234	288	334	364	375	365	337	298	256	224	211	219	242	276	314	342	348	330	293	246	195	274.7
10	156	139	146	181	234	294	347	378	386	368	328	278	227	192	184	198	234	281	327	356	359	332	285	226	268.2
11	168	127	114	132	176	240	309	361	386	385	351	300	242	190	164	168	195	245	302	350	374	365	327	269	260.0
12	203	147	114	109	140	196	266	336	379	392	375	327	266	206	161	148	165	208	271	332	375	389	369	319	258.0
13	254	187	137	115	127	172	236	310	371	396	395	360	299	235	178	146	149	179	236	304	364	398	398	365	263.0
14	307	239	177	137	131	156	208	278	346	389	402	380	328	264	201	155	141	156	201	263	328	377	394	378	264.0
15	333	272	208	156	133	142	180	240	307	360	385	379	339	282	220	164	134	137	167	220	286	344	379	383	256.3
16	357	307	249	192	156	151	172	220	279	336	373	379	357	309	250	193	152	140	155	194	250	311	356	375	258.9
17	367	332	283	230	186	169	177	207	255	308	351	370	359	324	275	221	174	150	150	173	218	271	321	353	259.3
18	358	340	305	258	216	189	184	200	233	277	320	346	350	329	292	245	199	166	153	163	193	235	283	322	256.5
19	341	341	322	289	254	223	207	213	231	261	296	324	335	329	304	269	229	196	177	173	186	215	252	289	260.7
20	317	328	326	309	283	257	236	227	234	251	274	300	318	323	315	294	264	236	211	196	196	207	231	263	266.5
21	292	315	328	330	323	308	291	275	266	267	275	287	299	307	307	298	282	262	240	219	207	202	206	221	275.3
22	244	268	291	306	314	315	306	292	278	263	256	257	264	277	288	295	296	287	273	255	232	215	205	203	270.0
23	214	234	261	292	317	333	340	333	315	291	266	249	242	246	262	282	299	311	311	297	274	246	218	199	276.3
24	192	201	226	261	300	335	353	357	345	317	282	248	225	219	229	253	284	312	329	328	310	277	236	198	275.7
25	172	165	179	211	261	313	351	372	370	345	305	257	216	196	199	222	261	305	343	359	352	322	274	220	273.8
26	174	148	148	174	222	284	342	381	395	379	338	283	226	185	171	186	225	278	333	372	384	365	318	259	273.8
27	194	144	126	136	176	239	308	366	397	395	362	305	238	182	148	145	173	227	293	355	390	393	362	304	264.9
28	236	170	129	118	139	195	265	337	389	406	390	338	270	201	145	124	136	182	249	324	383	410	402	356	262.3
29	288	216	153	122	124	160	223	298	368	403	406	373	308	235	166	122	115	143	202	279	356	407	423	403	262.2
30	346	278	206	151	133	147	195	263	336	392	414	400	351	281	206	144	114	119	159	227	307	378	418	425	266.3
31	393	336	271	205	165	159	182	232	298	363	404	411	381	324	253	180	131	115	130	179	247	322	382	410	269.7

* : 欠測データを補間した値

266.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
28 日	13:39	711.8
	13:40	711.8
	13:41	711.9
	13:42	711.8
	13:43	711.6
	平均	711.8

驗潮記錄

平成 29 年 03 月 (2017)

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 29 年 03 月 01 日
 至 平成 29 年 03 月 31 日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				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	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	10:39	415	04:23	117	--	--	--	--	--	--	--	--	22:47	411	16:40	145	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	—	
2	10:58	415	04:58	142	--	--	--	--	--	--	--	--	23:31	389	17:21	137	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	—	
3	11:43	388	05:33	152	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	139	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	—	
4	00:19	373	06:13	175	--	--	--	--	--	--	--	--	12:19	369	18:56	146	--	--	--	--	--	--	--	1018.8	—	
5	01:19	354	07:05	207	--	--	--	--	--	--	--	--	13:08	349	19:58	162	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	—	
6	02:37	345	08:29	244	--	--	--	--	--	--	--	--	14:14	332	21:22	170	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	—	
7	04:18	341	10:23	243	--	--	--	--	--	--	--	--	16:04	313	22:49	168	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	—	
8	05:58	352	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:43	326	12:12	231	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	—	
9	07:04	375	00:18	153	--	--	--	--	--	--	--	--	18:46	349	13:07	211	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	—	
10	07:49	386	01:15	138	--	--	--	--	--	--	--	--	19:36	361	13:50	184	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	—	
11	08:29	389	01:57	114	--	--	--	--	--	--	--	--	20:15	375	14:22	163	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	—	
12	09:00	392	02:40	107	--	--	--	--	--	--	--	--	20:57	389	14:54	148	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	—	
13	09:34	398	03:12	115	--	--	--	--	--	--	--	--	21:31	402	15:25	144	--	--	--	--	--	--	--	1016.2	—	
14	09:54	402	03:42	129	--	--	--	--	--	--	--	--	22:03	394	15:59	141	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	—	
15	10:20	387	04:13	133	--	--	--	--	--	--	--	--	22:40	385	16:24	132	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	—	
16	10:44	381	04:41	149	--	--	--	--	--	--	--	--	23:13	376	16:55	139	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	—	
17	11:09	370	05:10	168	--	--	--	--	--	--	--	--	23:41	359	17:30	147	--	--	--	--	--	--	--	1022.2	—	
18	11:40	351	05:46	183	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	153	--	--	--	--	--	--	--	1024.0	—	
19	00:33	343	06:11	207	--	--	--	--	--	--	--	--	12:09	336	18:46	173	--	--	--	--	--	--	--	1024.2	—	
20	01:19	328	07:02	227	--	--	--	--	--	--	--	--	12:52	323	19:25	194	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	—	
21	02:43	331	08:24	265	--	--	--	--	--	--	--	--	13:34	308	21:10	202	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	—	
22	04:41	316	10:15	256	--	--	--	--	--	--	--	--	15:39	297	22:40	202	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	—	
23	06:03	340	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:31	313	12:11	242	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	—	
24	06:51	357	00:04	192	--	--	--	--	--	--	--	--	18:24	331	12:53	218	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	—	
25	07:27	374	00:51	164	--	--	--	--	--	--	--	--	19:12	360	13:22	194	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	—	
26	08:00	395	01:30	145	--	--	--	--	--	--	--	--	19:55	384	13:59	171	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	—	
27	08:25	400	02:10	126	--	--	--	--	--	--	--	--	20:37	396	14:38	142	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	—	
28	09:01	406	02:55	118	--	--	--	--	--	--	--	--	21:18	411	15:07	123	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	—	
29	09:40	408	03:27	119	--	--	--	--	--	--	--	--	22:00	423	15:42	113	--	--	--	--	--	--	--	1023.4	—	
30	10:08	415	04:03	133	--	--	--	--	--	--	--	--	22:43	427	16:22	112	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	—	
31	10:43	413	04:42	158	--	--	--	--	--	--	--	--	23:29	413	17:03	115	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	—	

最高潮位 30 日 22:43 427cm
 最低潮位 12 日 02:40 107cm