

験 潮 記 録

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日
 至 平成 28 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	269	302	330	348	350	338	315	286	256	236	229	234	248	272	295	310	315	303	279	252	224	204	195	201	274.6
2	224	256	293	329	351	356	348	322	286	249	220	207	209	228	259	293	323	338	331	310	277	239	208	191	277.0
3	194	216	253	301	346	376	388	376	342	300	253	218	208	220	253	300	353	386	393	378	341	291	239	198	296.8
4	177	176	204	253	312	365	395	399	375	327	268	212	175	165	180	222	281	340	385	403	389	352	297	237	287.0
5	191	169	177	212	265	326	379	403	396	359	299	231	169	133	127	155	212	284	354	401	416	396	348	286	278.7
6	221	173	160	174	218	282	349	396	414	398	348	279	205	145	117	122	165	232	311	384	424	434	408	351	279.6
7	286	220	177	168	190	240	306	368	408	414	381	321	246	171	117	95	110	163	237	321	391	427	428	393	274.1
8	333	265	203	169	167	196	250	313	371	401	395	354	288	212	144	100	89	116	177	258	340	401	429	423	266.4
9	382	323	259	207	183	194	230	283	343	388	402	384	334	266	195	136	105	106	140	202	280	354	405	424	271.9
10	411	369	314	259	217	204	218	254	303	352	385	390	367	322	262	200	154	133	138	179	239	311	376	413	282.1
11	426	403	360	312	260	227	222	234	268	311	347	369	364	334	289	233	182	148	134	150	190	245	308	356	278.0
12	382	387	367	332	291	251	230	228	244	273	306	334	348	340	316	279	235	197	174	168	183	218	264	314	277.5
13	352	372	375	359	329	294	262	242	239	250	272	297	318	330	325	305	279	245	215	198	191	203	229	265	281.1
14	305	335	352	356	343	320	290	260	240	233	239	254	275	297	310	312	304	284	257	232	214	208	215	235	277.9
15	266	299	326	344	349	342	322	294	266	243	231	233	246	266	292	312	322	321	307	284	260	237	226	228	284.0
16	244	271	305	337	355	362	356	335	305	272	248	237	230	236	259	288	312	328	327	312	290	261	236	222	288.7
17	220	231	258	293	325	347	352	340	314	280	241	211	196	198	218	251	292	327	346	347	331	301	265	232	279.8
18	213	214	231	264	304	338	358	357	337	302	258	215	185	175	186	218	264	312	350	366	361	337	298	254	279.0
19	219	204	211	238	277	320	353	364	356	326	279	230	186	164	165	188	232	287	339	373	383	370	334	288	278.6
20	243	210	202	219	253	298	343	371	375	354	311	258	204	168	155	167	204	261	321	371	397	396	369	324	282.3
21	273	227	202	206	233	275	324	365	382	373	338	285	226	176	150	150	178	231	295	357	398	413	400	361	284.1
22	311	258	218	208	223	257	306	354	383	388	363	316	257	199	157	142	156	199	259	327	384	414	416	389	286.8
23	342	287	238	212	213	238	282	332	372	390	379	342	287	226	175	146	145	174	227	293	359	403	420	410	287.2
24	373	322	269	229	216	229	263	309	356	386	389	367	321	265	209	167	152	164	203	262	328	385	417	423	291.8
25	402	359	309	261	229	227	247	283	329	368	387	380	345	295	238	188	159	152	172	219	279	341	387	408	290.2
26	408	379	334	289	248	230	237	260	298	338	368	377	359	322	274	221	182	162	164	193	241	300	354	390	288.7
27	404	394	362	320	275	242	231	240	265	299	333	355	357	336	300	255	211	180	166	175	207	254	307	353	284.2
28	382	389	376	347	307	267	241	232	242	266	296	326	345	345	325	294	254	216	192	184	193	223	265	313	284.2
29	354	377	384	374	344	308	272	246	238	245	266	295	323	344	348	334	309	274	240	216	206	215	239	274	292.7
30	319	355	376	384	373	346	310	271	242	228	229	247	275	306	331	342	336	315	284	250	224	211	212	231	291.5
31	265	303	342	367	376	369	343	305	264	228	209	208	225	257	297	333	354	356	340	310	273	239	218	215	291.5

* : 欠測データを補間した値

282.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm
9 日	11:22		711.5
	11:23		711.6
	11:24		711.6
	11:25		711.4
	11:26		711.5
	平均		711.5

験潮記録

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日

至 平成 28 年 05 月 31 日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		気圧 hPa	水温		
	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	03:36	351	10:04	229	--	—	--	—	--	—	15:53	315	22:08	195	--	—	--	—	--	—	—	—		
2	04:59	356	11:21	206	--	—	--	—	--	—	17:11	338	23:22	190	--	—	--	—	--	—	—	—		
3	06:06	388	11:59	208	--	—	--	—	--	—	17:51	393	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—		
4	06:40	400	00:32	173	--	—	--	—	--	—	19:04	403	12:55	165	--	—	--	—	--	—	—	—		
5	07:19	404	01:16	169	--	—	--	—	--	—	19:56	416	13:40	126	--	—	--	—	--	—	—	—		
6	08:05	414	01:57	160	--	—	--	—	--	—	20:49	434	14:22	114	--	—	--	—	--	—	—	—		
7	08:40	416	02:46	167	--	—	--	—	--	—	21:34	432	15:09	94	--	—	--	—	--	—	1011.9	—		
8	09:19	403	03:33	164	--	—	--	—	--	—	22:20	431	15:48	88	--	—	--	—	--	—	1017.0	—		
9	09:57	402	04:11	183	--	—	--	—	--	—	23:06	424	16:29	102	--	—	--	—	--	—	1011.7	—		
10	10:41	392	04:58	204	--	—	--	—	--	—	23:55	426	17:23	131	--	—	--	—	--	—	1004.9	—		
11	11:18	371	05:46	221	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	134	--	—	--	—	--	—	1006.6	—		
12	00:45	388	06:35	227	--	—	--	—	--	—	12:10	348	18:50	168	--	—	--	—	--	—	1015.3	—		
13	01:43	376	07:42	238	--	—	--	—	--	—	13:15	331	19:56	191	--	—	--	—	--	—	1018.7	—		
14	02:44	357	09:06	233	--	—	--	—	--	—	14:42	312	20:56	208	--	—	--	—	--	—	1021.6	—		
15	03:54	349	10:21	230	--	—	--	—	--	—	16:27	323	22:20	225	--	—	--	—	--	—	1016.8	—		
16	05:08	362	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	330	12:14	230	--	—	23:45	219	--	—	--	—	1009.7	—
17	05:47	353	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	349	12:22	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
18	06:28	360	00:28	211	--	—	--	—	--	—	19:16	367	13:00	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
19	07:05	364	01:11	203	--	—	--	—	--	—	19:57	383	13:27	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
20	07:40	377	01:46	201	--	—	--	—	--	—	20:29	400	14:04	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
21	08:11	382	02:21	201	--	—	--	—	--	—	21:05	413	14:32	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
22	08:41	389	02:51	208	--	—	--	—	--	—	21:35	418	15:03	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
23	09:09	390	03:28	210	--	—	--	—	--	—	22:10	420	15:32	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
24	09:40	391	03:58	216	--	—	--	—	--	—	22:44	424	16:05	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
25	10:15	388	04:35	225	--	—	--	—	--	—	23:33	411	16:49	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
26	10:52	378	05:09	230	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
27	00:08	404	06:02	231	11:34	359	--	—	--	—	--	—	18:10	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
28	00:51	389	07:00	232	--	—	--	—	--	—	12:28	348	19:04	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
29	01:59	384	08:03	238	--	—	--	—	--	—	13:43	349	20:06	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
30	02:58	384	09:26	226	--	—	--	—	--	—	15:10	342	21:30	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
31	04:08	376	10:34	207	--	—	--	—	--	—	16:39	357	22:40	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—

最高潮位 06日 20:49 434cm 最低潮位 08日 15:48 88cm