

験 潮 記 録

平成 29 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 29 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	409	375	320	260	207	180	185	213	263	321	369	394	388	351	296	232	173	139	131	153	203	267	333	381	272.6
2	401	395	361	313	264	224	207	214	242	283	328	362	373	359	322	269	214	171	142	140	165	209	265	320	272.6
3	357	374	369	344	307	269	239	227	232	254	284	316	340	345	333	304	265	222	185	164	162	178	211	257	272.4
4	300	333	351	352	338	313	283	256	242	241	252	272	294	311	318	311	293	266	233	203	185	177	185	208	271.5
5	242	281	314	335	346	344	327	303	276	255	244	242	253	271	289	304	310	304	285	258	230	205	190	189	274.9
6	203	232	270	309	340	357	361	347	321	288	256	235	228	236	256	283	310	327	328	313	284	247	213	189	280.5
7	180	190	220	263	309	347	369	372	354	320	279	238	212	206	217	245	285	322	346	351	332	295	249	205	279.4
8	175	167	181	219	269	324	367	386	382	353	308	256	212	189	190	213	256	306	351	376	374	346	300	244	281.0
9	193	164	163	187	233	290	349	384	394	377	333	278	223	180	167	178	214	269	325	369	387	375	337	281	277.1
10	220	172	150	158	194	251	315	368	395	392	357	302	242	186	156	157	186	237	300	360	396	404	380	329	275.3
11	270	212	174	169	193	240	302	364	406	419	397	346	286	223	176	163	173	210	270	331	382	406	397	360	286.2
12	306	244	193	169	174	207	262	325	377	403	397	359	301	237	179	148	147	174	226	292	356	395	406	386	277.6
13	337	279	222	181	172	191	233	290	346	383	390	364	316	255	193	152	138	150	193	255	323	375	399	398	272.3
14	364	312	257	207	184	188	217	265	319	362	382	371	335	282	222	172	146	148	177	229	292	350	386	397	273.5
15	380	338	288	239	202	194	211	246	292	337	365	366	342	299	245	192	157	144	157	196	250	307	354	378	270.0
16	376	351	311	265	224	204	209	232	267	310	343	353	343	312	266	218	179	157	156	179	222	272	322	355	267.8
17	367	359	332	296	259	231	224	235	261	294	329	350	352	337	306	269	232	205	198	205	228	269	312	347	283.2
18	365	367	355	331	297	267	248	244	254	275	301	322	332	329	311	283	252	222	204	200	209	232	264	300	281.8
19	328	346	350	337	320	295	271	256	247	254	270	283	299	307	299	286	264	237	215	199	196	205	220	247	272.1
20	276	297	317	326	323	314	296	274	257	244	244	250	260	275	285	288	285	270	250	234	215	205	205	214	266.8
21	234	261	290	316	332	335	330	311	285	261	240	231	235	246	267	287	300	305	295	275	250	222	204	197	271.2
22	200	219	251	288	320	341	349	339	313	280	243	216	205	210	230	262	295	319	326	316	289	252	215	187	269.4
23	173	177	203	243	290	333	358	360	341	303	255	210	181	174	189	224	271	316	345	352	334	297	249	201	265.8
24	167	155	168	206	258	314	359	377	370	336	283	224	174	149	151	181	234	295	349	380	381	352	301	242	266.9
25	185	149	145	168	217	279	342	383	394	374	324	261	196	149	133	146	192	258	327	384	409	401	360	298	269.8
26	232	173	145	152	186	246	316	374	405	405	367	303	230	162	122	115	145	206	283	360	412	432	413	361	272.7
27	296	225	173	156	168	213	278	345	396	416	397	343	273	197	135	106	111	154	224	306	380	424	434	406	273.2
28	348	280	213	171	162	186	236	302	364	403	406	376	314	240	167	115	96	114	167	244	328	394	428	430	270.2
29	395	336	272	212	182	182	211	263	322	373	401	390	350	286	211	147	106	95	123	180	254	332	388	413	267.7
30	408	371	317	261	212	191	197	227	274	324	363	377	359	317	258	193	142	112	109	140	195	263	331	376	263.2

* : 欠測データを補間した値

273.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

23 日	h	m	cm	23 日	h	m	cm
	10:07		710.7		10:36		710.7
	10:08		711.2		10:37		710.9
	10:09		710.7		10:38		711.3
	10:10		711.3		10:39		711.4
	10:11		711.3		10:40		711.5
	平均		711.0		平均		711.2

験 潮 記 録

平成 29 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 29 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				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	11:21	395	05:21	179	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
2	00:18	402	06:11	206	11:57	373	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
3	01:18	375	07:12	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	346	19:37	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
4	02:35	353	08:34	239	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	318	21:05	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
5	04:21	347	10:40	241	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	310	22:36	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
6	05:44	362	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	330	12:00	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
7	06:42	373	00:02	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	352	12:48	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
8	07:20	387	00:54	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	379	13:27	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
9	07:56	394	01:33	160	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	387	14:01	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
10	08:26	397	02:14	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	405	14:28	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
11	08:56	419	02:40	168	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	407	14:59	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.9	—
12	09:19	405	03:20	167	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	406	15:34	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
13	09:43	391	03:47	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	402	16:12	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
14	10:08	383	04:19	183	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	397	16:26	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
15	10:34	369	04:47	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	380	17:03	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
16	11:00	353	05:19	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
17	00:08	367	05:52	224	11:42	353	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
18	00:40	368	06:48	244	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	333	18:54	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.7	—
19	01:41	351	08:07	247	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	307	19:40	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
20	03:07	326	09:33	242	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	288	21:24	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
21	05:01	335	11:02	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	305	23:17	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
22	05:59	349	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	327	12:11	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
23	06:34	362	00:19	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	353	12:47	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
24	07:13	378	00:59	155	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	384	13:26	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
25	07:54	394	01:38	143	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	410	14:07	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
26	08:31	409	02:17	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	432	14:44	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
27	09:02	416	03:05	156	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	435	15:20	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
28	09:37	409	03:56	162	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	434	16:02	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
29	10:14	402	04:28	179	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	415	16:48	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
30	10:57	377	05:14	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—

最高潮位 27 日 21:48 435cm 最低潮位 29 日 16:48 94cm