

験 潮 記 録

平成 30 年 06 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 06 月 01 日
 至 平成 30 年 06 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	373	325	274	231	211	217	244	287	331	363	372	351	309	255	197	154	132	136	170	225	289	350	387	400	274.3
2	387	349	302	256	222	215	230	261	302	339	360	356	324	281	227	177	148	138	155	197	253	314	363	386	272.6
3	390	367	327	283	243	221	223	241	274	311	339	350	335	303	258	209	172	151	151	177	219	274	326	362	271.1
4	379	373	347	311	271	239	226	231	252	281	311	333	334	318	288	246	207	180	167	175	204	247	296	339	273.1
5	365	373	364	338	303	269	244	235	245	264	291	317	329	328	311	279	246	213	192	189	199	227	266	307	278.9
6	342	362	365	355	330	298	268	248	241	246	263	287	307	320	319	304	281	251	224	209	205	215	239	271	281.3
7	307	336	353	358	347	323	293	263	240	231	235	250	271	294	310	314	306	287	262	238	221	215	220	239	279.7
8	270	303	332	350	354	346	324	291	259	234	220	223	238	264	293	315	327	324	306	282	255	232	221	223	282.8
9	240	269	303	335	355	358	346	320	283	244	214	199	203	223	256	295	327	345	346	328	300	267	235	220	283.8
10	223	242	274	313	348	368	369	354	317	272	226	192	180	188	216	262	312	352	373	371	350	314	270	234	288.3
11	216	219	241	279	325	363	383	381	353	306	252	200	166	157	174	214	270	332	377	397	393	364	319	269	289.6
12	227	208	213	240	285	334	373	388	374	334	276	212	161	130	126	156	210	278	347	392	411	402	361	309	281.1
13	254	211	197	209	243	294	345	382	391	367	318	253	185	134	106	113	158	223	303	374	416	431	411	363	278.4
14	306	247	207	200	219	261	315	366	396	394	359	300	227	159	113	93	113	166	240	323	391	429	436	407	277.8
15	355	295	236	205	204	229	276	332	378	400	387	344	280	205	141	99	87	116	175	252	336	398	427	426	274.3
16	390	336	276	224	201	205	234	281	333	373	388	369	322	257	187	129	95	93	127	189	268	345	398	422	268.4
17	416	378	325	269	224	206	214	245	292	340	373	382	361	314	253	191	142	117	120	155	216	289	357	401	274.2
18	418	407	368	320	270	232	222	232	262	303	343	370	372	350	309	254	200	162	142	149	185	239	303	361	282.2
19	396	406	393	358	312	269	238	229	240	266	303	338	359	364	345	309	264	217	186	172	180	214	260	316	288.9
20	366	392	402	391	355	316	275	241	234	238	255	287	316	340	349	335	310	274	233	207	193	196	221	259	291.0
21	305	346	369	377	365	334	296	257	227	214	216	232	261	295	321	335	333	315	286	253	226	213	214	232	284.3
22	265	302	336	357	362	351	323	287	247	216	202	201	216	248	283	316	339	342	330	305	273	245	225	223	283.1
23	241	266	301	336	359	364	351	323	286	243	211	195	192	211	244	283	324	349	357	350	325	291	258	234	287.3
24	229	240	266	300	333	355	358	342	311	268	224	190	171	173	196	236	284	329	358	367	355	327	289	252	281.4
25	227	222	235	263	300	334	355	354	333	295	248	201	166	152	160	191	240	296	345	373	378	361	325	282	276.5
26	243	218	216	235	266	306	340	356	350	320	276	223	175	148	139	157	201	258	319	366	387	387	361	320	273.6
27	276	237	219	228	252	290	331	360	368	349	311	260	204	162	140	142	174	226	290	350	389	402	391	356	279.5
28	310	263	230	221	236	269	312	352	375	372	343	296	240	185	150	137	154	200	259	325	380	407	412	389	284.0
29	346	299	255	232	235	257	298	341	371	384	364	324	273	212	163	139	138	167	220	285	350	394	410	401	285.8
30	366	318	269	231	217	231	261	303	345	372	371	341	295	240	184	147	133	146	188	245	311	365	394	399	278.0

* : 欠測データを補間した値

280.2

潮高の基準面 : 鍾測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
14 日	13:05		712.5	14 日	13:31		712.6
	13:06		712.3		13:32		712.3
	13:07		712.3		13:33		712.0
	13:08		712.0		13:34		712.3
	13:09		712.4		13:35		712.2
	平均		712.3		平均		712.3

験潮記録

平成30年06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06月01日
 至 平成30年06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				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	09:48	373	04:16	210	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	400	16:24	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
2	10:21	362	04:46	215	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	391	16:57	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
3	10:57	350	05:23	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
4	00:18	380	06:13	226	11:33	336	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
5	00:56	373	06:57	235	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	331	18:49	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
6	01:46	366	08:05	241	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	322	19:52	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
7	02:52	358	09:10	231	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	314	21:04	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
8	03:53	354	10:18	220	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	328	22:25	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
9	04:43	359	11:20	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	348	23:19	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
10	05:37	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	375	12:09	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
11	06:25	385	00:21	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	399	12:54	157	--	—	--	—	--	—	--	—	997.9	—
12	06:59	388	01:20	207	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	412	13:38	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—
13	07:47	392	01:58	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	431	14:20	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
14	08:27	399	02:45	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	437	15:03	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
15	09:09	400	03:32	201	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	430	15:49	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
16	09:58	388	04:21	199	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	424	16:36	89	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
17	10:48	383	05:11	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
18	00:08	419	05:59	222	11:36	374	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
19	00:58	406	06:53	229	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	365	19:12	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
20	02:08	402	07:55	234	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	349	20:26	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
21	02:58	377	09:21	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	336	21:27	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
22	03:51	363	10:38	199	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	343	22:37	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
23	04:47	364	11:40	191	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	357	23:48	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
24	05:39	359	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	367	12:26	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
25	06:30	357	00:46	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	379	13:11	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
26	07:17	357	01:36	214	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	390	13:55	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
27	07:48	369	02:07	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	402	14:28	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
28	08:24	377	02:49	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	413	14:59	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
29	08:56	384	03:19	231	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	410	15:35	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
30	09:28	376	03:59	217	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	401	16:04	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—

最高潮位 14日 21:44 437cm
 最低潮位 15日 15:49 86cm