

験 潮 記 録

平成 30 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 30 年 09 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	397	375	334	280	227	190	179	190	226	277	329	368	382	371	340	296	251	216	205	215	240	282	328	362	285.8
2	378	371	344	304	255	213	188	180	196	231	277	325	358	369	360	335	300	265	239	231	242	263	296	332	285.5
3	355	362	352	325	290	250	216	196	191	206	236	277	317	345	358	353	338	315	289	271	263	269	287	308	290.4
4	333	352	356	348	328	299	268	239	219	211	217	237	274	314	344	366	374	365	348	328	309	295	286	287	304.0
5	294	305	322	332	334	326	303	272	241	211	192	191	208	239	280	321	352	369	370	359	334	305	280	263	291.8
6	260	270	288	310	328	336	329	305	271	234	198	176	173	189	224	272	322	363	388	391	376	342	303	268	288.2
7	246	243	258	284	319	351	365	359	331	288	237	192	163	155	175	221	277	338	387	411	411	382	336	286	292.3
8	240	216	218	238	276	325	366	384	375	338	282	219	163	129	121	147	201	272	347	400	423	415	376	322	283.0
9	261	212	193	201	234	286	344	390	407	390	343	275	203	145	111	112	151	216	299	377	426	440	416	363	283.1
10	296	226	179	167	185	231	295	360	406	416	390	334	261	186	134	109	121	171	243	327	396	430	429	391	278.5
11	328	257	192	157	157	189	246	316	381	418	421	386	324	249	178	134	122	147	206	280	358	414	434	417	279.6
12	366	300	229	174	153	166	208	270	342	399	425	416	373	309	238	178	148	151	185	245	318	382	421	423	284.1
13	389	334	266	203	166	158	180	228	292	360	405	417	400	355	294	234	190	176	189	230	288	349	398	415	288.2
14	400	361	302	241	193	169	172	202	250	311	366	397	403	381	338	289	244	218	217	238	275	323	368	394	293.8
15	393	370	328	277	228	195	183	193	223	269	321	360	381	379	355	322	283	252	238	242	262	292	329	359	293.1
16	369	360	335	298	256	222	202	197	209	238	277	314	344	358	353	339	315	289	271	264	269	283	303	326	291.3
17	339	341	332	310	280	253	229	216	213	224	246	274	303	325	337	339	333	320	304	291	283	283	292	303	290.4
18	312	320	321	313	299	281	260	241	228	224	228	240	263	286	307	326	336	338	333	322	309	295	286	285	289.7
19	288	296	304	310	310	302	289	271	251	236	227	226	235	252	277	304	328	343	349	345	331	312	293	279	289.9
20	271	274	286	300	313	322	317	303	281	256	235	220	214	224	244	277	315	347	366	371	360	336	306	278	292.3
21	258	253	260	277	303	326	338	335	315	286	252	222	206	203	216	249	292	336	372	389	386	365	329	287	294.0
22	253	235	236	253	282	318	345	355	344	315	*274	230	194	176	180	206	249	304	354	386	394	379	343	296	(287.5)
23	249	218	210	224	255	298	341	368	371	349	308	257	208	174	164	180	221	276	337	385	406	401	369	319	287.0
24	264	218	196	202	229	276	330	372	392	383	346	292	233	184	157	159	189	241	305	367	404	410	387	339	286.5
25	278	219	182	177	199	243	304	362	399	408	383	333	270	209	166	*152	170	215	278	347	399	419	408	365	(286.9)
26	303	238	186	164	172	210	268	334	387	413	407	366	308	243	184	155	156	186	244	313	375	411	414	384	284.2
27	328	262	199	160	153	178	229	297	365	409	423	402	351	290	223	177	165	179	223	286	350	399	417	400	286.0
28	353	291	223	171	149	157	196	257	327	387	418	417	383	328	267	211	182	183	211	261	321	376	407	405	286.7
29	374	321	258	198	162	153	174	221	288	354	400	420	408	369	317	261	219	205	217	251	300	353	392	405	292.5
30	391	354	301	243	196	173	175	204	254	318	375	410	423	408	368	322	272	235	233	245	269	315	362	387	301.4

* : 欠測データを補間した値

288.9

潮高の基準面 : 鍾測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
14 日	16:00		712.1	14 日	16:06		712.4
	16:01		711.9		16:07		712.3
	16:02		712.2		16:08		712.2
	16:03		711.7		16:09		711.8
	16:04		711.9		16:10		712.2
	平均		712.0		平均		712.2

驗潮記錄

平成30年09月(2018)

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30年09月01日

至 平成30年09月30日

觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		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		
1	--	--	—	06:02	179	--	--	—	--	--	—	--	--	—	12:02	382	17:56	205	--	--	—	--	--	—	1011.3	—
2	00:15	378	06:53	180	--	--	—	--	--	—	--	--	—	13:03	369	18:51	231	--	--	—	--	--	—	1010.7	—	
3	00:59	362	07:46	191	--	--	—	--	--	—	--	--	—	14:15	358	20:10	263	--	--	—	--	--	—	1006.9	—	
4	01:45	356	09:04	211	--	--	—	--	--	—	--	--	—	15:55	374	22:22	285	--	--	—	--	--	—	995.9	—	
5	03:44	334	10:34	190	--	--	—	--	--	—	--	--	—	17:33	371	23:43	259	--	--	—	--	--	—	1004.3	—	
6	05:08	336	11:38	172	--	--	—	--	--	—	--	--	—	18:40	393	--	—	--	--	—	--	--	—	1008.3	—	
7	06:16	365	00:37	242	--	--	—	--	--	—	--	--	—	19:30	414	12:50	154	--	--	—	--	--	—	1007.6	—	
8	07:13	385	01:24	214	--	--	—	--	--	—	--	--	—	20:16	424	13:45	120	--	--	—	--	--	—	1012.2	—	
9	07:59	407	02:11	193	--	--	—	--	--	—	--	--	—	20:54	441	14:30	106	--	--	—	--	--	—	1012.4	—	
10	08:46	417	02:54	167	--	--	—	--	--	—	--	--	—	21:30	434	15:15	108	--	--	—	--	--	—	1015.5	—	
11	09:36	424	03:29	153	--	--	—	--	--	—	--	--	—	22:05	434	15:53	122	--	--	—	--	--	—	1017.8	—	
12	10:15	426	04:05	153	--	--	—	--	--	—	--	--	—	22:33	427	16:25	146	--	--	—	--	--	—	1017.2	—	
13	10:55	417	04:47	157	--	--	—	--	--	—	--	--	—	23:00	415	17:03	176	--	--	—	--	--	—	1016.5	—	
14	11:43	404	05:23	167	--	--	—	--	--	—	--	--	—	23:30	397	17:32	214	--	--	—	--	--	—	1015.7	—	
15	--	—	06:03	183	--	--	—	--	--	—	--	--	—	12:24	383	18:15	238	--	--	—	--	--	—	1014.5	—	
16	00:01	369	06:48	197	--	--	—	--	--	—	--	--	—	13:13	358	19:08	264	--	--	—	--	--	—	1014.6	—	
17	00:36	341	07:42	213	--	--	—	--	--	—	--	--	—	14:46	339	20:33	282	--	--	—	--	--	—	1015.9	—	
18	01:39	322	08:57	224	--	--	—	--	--	—	--	--	—	16:52	338	22:42	285	--	--	—	--	--	—	1015.7	—	
19	03:32	311	10:38	225	--	--	—	--	--	—	--	--	—	18:09	349	--	—	--	--	—	--	--	—	1014.0	—	
20	05:12	322	00:14	270	--	--	11:52	214	--	--	—	--	--	18:48	372	--	—	--	--	—	--	--	—	1010.1	—	
21	06:18	339	00:53	253	--	--	—	--	--	—	--	--	—	19:21	390	12:45	202	--	--	—	--	--	—	1008.2	—	
22	06:58	355	01:27	233	--	--	—	--	--	—	--	--	—	19:50	395	13:20	175	--	--	—	--	--	—	1012.8	—	
23	07:37	373	01:51	209	--	--	—	--	--	—	--	--	—	20:18	407	13:56	163	--	--	—	--	--	—	1016.5	—	
24	08:13	392	02:17	195	--	--	—	--	--	—	--	--	—	20:43	411	14:29	154	--	--	—	--	--	—	1016.6	—	
25	08:48	409	02:41	175	--	--	—	--	--	—	--	--	—	21:10	419	14:56	152	--	--	—	--	--	—	1015.6	—	
26	09:21	415	03:14	163	--	--	—	--	--	—	--	--	—	21:37	417	15:29	152	--	--	—	--	--	—	1015.0	—	
27	09:55	423	03:44	152	--	--	—	--	--	—	--	--	—	22:02	417	15:56	165	--	--	—	--	--	—	1014.3	—	
28	10:29	421	04:16	148	--	--	—	--	--	—	--	--	—	22:28	410	16:28	180	--	--	—	--	--	—	1016.6	—	
29	11:07	420	04:48	153	--	--	—	--	--	—	--	--	—	22:58	405	17:02	205	--	--	—	--	--	—	1013.2	—	
30	--	—	05:26	170	--	--	—	--	--	—	--	--	—	12:01	423	17:30	231	23:41	392	--	--	—	--	996.7	—	

最高潮位 09日 20:54 441cm
 最低潮位 09日 14:30 106cm