

験 潮 記 録

平成 30 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 30 年 11 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	298	309	308	294	269	237	205	181	170	174	192	230	269	306	333	346	346	333	308	278	250	233	228	234	263.8
2	251	271	288	298	295	279	254	223	195	176	170	181	208	246	288	324	346	354	346	321	286	250	222	208	261.7
3	213	229	256	287	310	316	308	282	248	213	184	172	177	201	242	290	331	358	366	352	320	277	233	199	265.2
4	188	198	223	263	307	338	350	339	308	264	216	179	162	168	198	247	303	354	382	384	360	315	260	206	271.3
5	170	161	174	212	266	320	360	373	359	320	268	214	172	158	171	208	262	324	372	393	385	347	291	226	271.1
6	171	143	141	168	222	288	350	388	397	374	325	266	204	163	155	174	220	282	344	386	397	375	325	260	271.6
7	193	142	122	134	177	240	314	375	405	406	374	317	254	196	164	166	197	251	315	371	400	395	356	294	273.3
8	225	160	121	116	144	200	274	350	402	423	413	368	308	244	193	176	191	231	291	352	396	411	391	340	280.0
9	279	209	152	126	129	169	232	308	376	414	424	400	350	292	234	195	190	212	255	312	362	390	386	349	281.0
10	294	228	165	126	113	134	184	252	325	379	405	404	370	320	266	217	196	202	231	277	326	364	376	357	271.3
11	314	256	194	147	122	125	159	214	281	344	383	398	387	350	303	255	220	213	228	260	302	340	362	360	271.5
12	332	288	234	183	149	138	151	191	246	305	353	381	386	368	334	293	253	231	232	249	278	313	340	350	274.1
13	339	309	267	221	182	160	158	177	216	266	316	353	371	369	349	316	280	251	239	243	261	285	311	327	273.6
14	328	311	282	246	211	185	173	177	198	233	275	314	340	352	348	332	305	277	257	248	249	262	279	296	269.9
15	306	303	290	268	239	214	196	188	194	213	241	276	306	328	339	337	325	304	281	261	247	246	253	264	267.5
16	279	289	290	285	269	249	229	213	206	209	221	243	269	296	317	330	333	325	308	286	262	246	238	239	268.0
17	249	263	277	287	288	280	264	245	228	216	215	222	239	264	292	318	334	338	330	311	284	257	233	221	269.0
18	223	234	254	279	298	308	304	286	265	240	222	216	221	239	268	301	332	349	351	337	309	273	236	211	273.2
19	203	208	230	264	298	324	334	326	302	269	236	211	201	210	234	272	315	347	363	357	331	291	243	201	273.8
20	177	173	192	228	275	320	349	355	338	305	263	221	193	188	204	240	286	333	365	372	355	315	262	206	271.5
21	165	146	156	190	244	303	352	378	377	349	303	250	205	180	182	210	256	310	360	384	381	349	294	232	273.2
22	173	136	129	153	203	268	336	381	397	386	345	291	234	185	169	180	213	267	324	365	380	360	311	247	268.0
23	177	123	97	103	142	206	282	350	390	401	378	327	269	208	168	163	184	229	289	344	377	377	342	284	258.8
24	213	143	98	81	101	154	226	307	370	401	404	370	316	256	198	172	178	207	259	318	364	384	368	322	258.8
25	257	184	123	88	84	120	182	261	339	392	415	407	365	310	250	201	185	196	231	282	335	371	377	350	262.7
26	299	231	163	110	83	92	133	199	278	348	392	408	391	349	296	241	204	196	213	250	297	341	367	363	260.2
27	330	280	216	156	114	95	110	157	221	294	356	391	400	380	341	295	247	219	217	234	267	308	342	359	263.7
28	350	317	270	214	163	131	120	139	183	242	307	358	384	389	369	332	290	251	228	226	241	269	302	327	266.8
29	339	329	297	256	209	167	142	134	151	190	241	297	341	363	367	351	321	284	248	225	219	227	247	272	259.0
30	297	311	309	292	261	224	190	166	158	169	197	240	288	325	350	359	348	325	293	257	230	218	217	231	260.6

* : 欠測データを補間した値

268.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
19 日	15:45		713.2	19 日	15:50		712.4
	15:46		712.9		15:51		712.0
	15:47		712.7		15:52		712.5
	15:48		712.8		15:53		712.7
	15:49		712.4		15:54		712.5
	平均		712.8		平均		712.4

験潮記録

平成30年11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11月01日

至 平成30年11月30日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				気圧		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		hPa										
	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	hPa			
1	01:23	310	08:17	169	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	348	21:59	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
2	03:17	298	09:54	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	354	23:15	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
3	04:59	316	11:12	171	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	366	23:57	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
4	06:06	350	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	386	12:17	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
5	07:00	373	00:55	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	394	13:01	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
6	07:48	398	01:36	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	397	13:47	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
7	08:34	410	02:09	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	402	14:27	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
8	09:13	424	02:41	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	411	14:59	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
9	09:51	424	03:25	123	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	393	15:38	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
10	10:29	409	03:56	113	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	376	16:15	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
11	11:08	398	04:26	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	364	16:47	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
12	11:44	387	04:58	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	350	17:27	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
13	--	—	05:40	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	372	18:15	238	23:32	330	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
14	--	—	06:15	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	352	19:25	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
15	00:19	306	07:05	188	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	340	20:34	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
16	01:47	290	08:15	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	333	22:26	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
17	03:37	289	09:43	214	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	338	23:17	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
18	05:14	309	11:01	216	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	352	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
19	06:04	334	00:11	203	--	—	11:59	201	--	—	--	—	18:16	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
20	06:46	356	00:41	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	372	12:45	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
21	07:30	381	01:10	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	386	13:25	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
22	08:11	397	01:44	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	380	14:00	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
23	08:51	401	02:21	95	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	382	14:39	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
24	09:35	407	03:00	81	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	384	15:16	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
25	10:18	417	03:37	81	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	379	16:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
26	11:01	408	04:17	82	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	369	16:46	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
27	11:50	401	05:07	95	--	—	--	—	--	—	--	—	23:11	359	17:35	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
28	--	—	05:56	120	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	390	18:35	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
29	00:07	339	06:54	133	--	—	--	—	--	—	--	—	13:44	368	19:56	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
30	01:24	312	07:58	157	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	359	21:35	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—

最高潮位
 08日 09:13 424cm
 09日 09:51 424cm

最低潮位
 24日 03:00 81cm
 25日 03:37 81cm