

験 潮 記 録

平成 31 年 03 月 (2019)

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 31 年 03 月 01 日
 至 平成 31 年 03 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	191	210	237	266	292	309	318	315	303	286	267	251	244	245	256	269	282	290	287	273	252	226	200	182	260.5
2	173	180	199	230	268	303	325	336	331	312	287	259	238	230	235	252	275	298	311	310	293	263	226	191	263.5
3	168	162	173	202	245	294	334	358	365	349	318	281	244	221	218	233	262	297	329	343	338	313	272	226	272.7
4	185	162	160	177	218	272	325	366	383	379	350	306	260	222	204	210	234	271	312	341	350	331	292	242	273.0
5	190	151	133	139	172	225	286	340	372	380	359	316	267	218	186	184	205	243	293	339	364	360	329	280	263.8
6	221	167	133	127	149	196	260	327	373	393	385	346	294	239	195	180	193	227	279	333	374	386	366	321	269.3
7	262	199	150	129	136	173	232	300	358	392	395	368	316	252	198	167	165	191	237	296	347	373	370	337	264.3
8	281	220	163	129	126	150	201	268	333	377	393	377	332	274	213	168	154	169	210	268	328	370	383	365	260.5
9	319	259	198	149	129	140	178	237	304	359	384	381	346	290	231	177	151	156	186	240	303	356	384	382	260.0
10	350	298	238	184	154	150	176	227	287	349	389	399	379	334	280	225	185	173	188	230	284	341	384	398	275.1
11	388	346	289	235	189	171	181	211	261	319	364	386	379	346	297	240	194	171	168	194	242	297	350	382	275.0
12	386	369	325	275	231	199	197	214	248	297	343	371	377	356	318	270	218	180	165	172	204	251	303	347	275.7
13	370	369	347	307	259	222	202	203	225	258	295	328	341	333	311	269	223	184	155	151	167	198	245	291	260.5
14	322	339	336	316	288	253	228	217	221	242	269	297	320	326	315	293	260	222	189	169	163	174	201	238	258.3
15	277	307	324	327	318	299	277	257	246	248	259	275	293	308	315	311	295	267	237	207	188	179	175	196	266.0
16	230	267	308	322	327	333	318	304	282	255	247	244	248	267	281	293	300	288	271	247	215	190	171	165	265.5
17	178	202	239	284	319	345	357	350	330	300	268	243	229	230	244	266	291	308	311	296	265	225	186	156	267.6
18	140	146	176	222	277	328	362	377	368	338	297	250	215	202	209	237	277	316	348	356	338	297	242	186	271.0
19	144	124	133	171	229	298	359	396	407	388	343	286	229	191	181	199	237	290	344	379	384	358	306	240	275.7
20	175	128	108	122	169	239	316	379	413	415	381	326	262	200	169	170	199	253	319	377	412	413	376	316	276.5
21	242	172	133	124	149	210	287	366	422	443	430	377	308	236	178	156	167	209	276	347	406	431	418	369	285.7
22	296	217	152	116	116	153	219	301	374	415	423	390	326	253	180	135	124	145	200	274	349	400	418	398	265.6
23	340	268	196	139	119	132	180	251	327	389	415	404	356	288	215	151	119	120	154	217	293	363	404	406	260.3
24	377	319	252	189	146	138	161	213	280	347	390	398	373	317	251	186	139	125	139	183	247	317	370	396	260.5
25	392	357	304	246	196	173	178	209	261	317	366	388	378	342	287	225	172	141	136	159	208	268	329	370	266.8
26	383	374	340	293	247	212	201	214	244	288	331	360	366	348	309	260	206	167	150	153	180	224	275	322	268.6
27	350	357	347	318	283	251	229	227	241	266	299	327	340	338	317	283	245	207	183	174	181	206	242	281	270.5
28	315	335	340	333	314	289	268	255	252	263	280	299	315	321	314	297	270	242	217	199	193	198	214	240	273.5
29	269	296	316	325	327	321	306	292	280	271	270	274	282	293	298	298	293	277	261	244	227	218	214	219	278.0
30	236	257	285	310	328	338	340	332	315	296	278	266	264	268	277	290	300	303	297	280	260	239	219	209	282.8
31	210	221	240	266	297	321	335	338	326	304	276	250	234	229	236	254	276	294	304	300	283	257	229	205	270.2

* : 欠測データを補間した値

268.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
29 日	11:55		712.0	29 日	12:00		711.4
	11:56		712.0		12:01		711.4
	11:57		712.0		12:02		711.6
	11:58		712.0		12:03		711.8
	11:59		711.8		12:04		711.8
	平均		712.0		平均		711.6

験潮記録

平成31年03月(2019)

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31年03月01日
 至 平成31年03月31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				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	06:17	318	--	--	--	--	--	--	17:18	291	12:23	244	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--
2	07:13	336	00:07	173	--	--	--	--	18:31	313	13:05	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--
3	07:51	365	00:51	161	--	--	--	--	19:14	343	13:40	217	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--
4	08:17	384	01:38	159	--	--	--	--	19:51	350	14:13	204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--
5	08:49	380	02:18	132	--	--	--	--	20:22	366	14:34	182	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
6	09:16	395	02:45	126	--	--	--	--	20:53	386	14:58	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
7	09:35	398	03:17	128	--	--	--	--	21:25	375	15:34	162	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--
8	10:02	393	03:37	123	--	--	--	--	21:55	383	15:58	154	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	--
9	10:25	387	04:09	129	--	--	--	--	22:26	387	16:20	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.4	--
10	10:51	399	04:39	148	--	--	--	--	23:07	398	16:58	173	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
11	11:17	388	05:03	171	--	--	--	--	23:42	387	17:37	167	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.2	--
12	11:45	378	05:33	195	--	--	--	--	--	--	18:12	165	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
13	00:30	372	06:29	200	--	--	--	--	12:01	341	18:40	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--
14	01:21	341	07:18	217	--	--	--	--	12:47	326	19:52	163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.1	--
15	02:48	328	08:21	245	--	--	--	--	14:08	315	21:47	175	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
16	04:48	334	11:22	244	--	--	--	--	15:54	301	22:48	164	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--
17	06:08	357	--	--	--	--	--	--	17:41	311	12:26	228	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.5	--
18	07:10	377	00:18	139	--	--	--	--	18:49	357	13:09	202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
19	07:55	407	01:14	124	--	--	--	--	19:39	386	13:52	181	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
20	08:36	419	02:09	108	--	--	--	--	20:33	417	14:28	166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
21	09:10	444	02:51	124	--	--	--	--	21:09	432	15:10	156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
22	09:44	425	03:31	111	--	--	--	--	22:02	418	15:52	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
23	10:11	416	04:07	119	--	--	--	--	22:34	410	16:30	115	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.4	--
24	10:46	399	04:46	137	--	--	--	--	23:23	399	16:59	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
25	11:11	388	05:18	172	--	--	--	--	--	--	17:43	135	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
26	00:08	384	05:54	201	11:46	367	--	--	--	--	18:24	148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--
27	00:58	357	06:35	225	--	--	--	--	12:25	341	19:06	174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--
28	01:58	340	07:42	252	--	--	--	--	12:53	321	20:02	193	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
29	03:54	327	09:33	270	--	--	--	--	14:55	298	22:05	214	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
30	05:41	340	11:45	263	--	--	--	--	16:57	303	23:25	208	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
31	06:42	339	--	--	--	--	--	--	18:15	304	12:53	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--

最高潮位 21日 09:10 444cm
 最低潮位 20日 02:09 108cm