

験 潮 記 録

平成 31 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 31 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	189	188	205	233	272	313	341	351	345	322	287	248	218	203	205	224	254	286	311	320	309	284	248	210	265.3
2	181	167	173	201	244	292	336	361	367	350	313	268	224	195	190	207	241	282	321	347	347	325	288	238	269.1
3	190	161	154	172	212	266	322	362	377	369	335	286	234	191	175	184	216	263	315	355	370	358	321	269	269.0
4	214	168	148	154	185	239	300	353	384	386	359	309	251	197	165	163	188	236	296	352	386	390	364	314	270.9
5	253	194	157	148	169	217	279	342	386	400	384	339	279	217	170	154	166	207	267	332	382	402	391	351	274.4
6	291	227	176	150	155	190	247	311	366	394	391	354	296	232	173	140	141	171	227	295	359	398	405	380	269.5
7	328	265	204	164	156	177	223	284	345	386	396	373	323	260	195	149	134	150	197	263	333	386	409	404	271.0
8	364	308	247	194	169	175	208	260	319	369	391	380	342	284	219	163	131	129	159	213	281	344	385	396	267.9
9	374	326	271	214	175	168	185	225	278	331	368	372	347	300	239	180	138	122	135	178	240	308	364	393	259.6
10	396	371	328	279	238	214	213	240	281	325	366	381	370	337	284	224	171	141	133	152	195	250	308	352	272.9
11	369	363	336	295	254	221	208	218	243	280	319	346	352	335	300	255	206	167	146	145	169	211	263	314	263.1
12	348	362	356	331	300	266	241	233	240	259	285	311	327	326	309	280	242	202	173	157	157	176	210	253	264.3
13	294	324	340	341	328	305	279	256	244	244	254	271	288	301	305	296	277	250	219	195	181	174	182	207	264.8
14	240	278	311	334	346	342	328	306	280	259	247	246	257	272	290	306	310	301	281	253	221	196	180	178	273.4
15	193	221	263	306	338	359	362	347	319	282	247	223	214	223	245	274	305	324	325	308	274	231	191	164	272.4
16	152	164	198	247	302	347	373	376	355	316	267	219	191	184	198	235	281	324	354	358	336	293	238	186	270.6
17	150	137	155	200	259	324	373	395	391	358	305	247	194	168	168	194	244	304	356	388	388	355	302	238	274.7
18	177	140	133	158	211	278	348	393	406	391	340	274	209	156	137	148	189	252	321	378	405	398	357	294	270.5
19	224	163	131	134	169	230	302	368	403	403	369	306	235	167	124	114	139	194	268	343	396	415	399	349	264.4
20	282	211	156	136	147	190	256	326	380	402	387	338	270	198	137	107	111	150	216	296	367	409	420	392	261.8
21	335	267	201	159	150	174	226	292	356	397	401	369	310	237	168	121	104	121	172	244	322	383	412	411	263.8
22	373	317	255	199	172	176	206	258	317	366	389	376	334	272	204	147	115	110	140	197	267	337	383	401	263.0
23	390	350	298	244	201	189	201	235	285	333	365	372	348	302	244	186	143	125	130	168	226	289	348	382	264.8
24	390	376	338	293	250	222	220	238	270	311	347	363	358	328	284	232	185	156	148	164	202	253	308	351	274.5
25	372	373	354	321	285	253	237	240	257	286	316	339	346	333	304	265	224	189	171	171	188	223	267	310	276.0
26	341	356	357	342	316	289	264	249	252	264	283	304	317	318	307	282	251	219	193	182	184	199	228	263	273.3
27	293	320	334	333	322	302	279	257	241	239	244	254	268	278	281	276	261	243	221	203	196	194	202	220	260.9
28	245	272	295	312	319	317	307	288	267	249	237	235	241	251	264	273	278	274	260	243	225	209	202	204	261.1
29	215	237	265	294	316	329	330	317	294	268	243	226	222	228	245	268	291	304	306	295	273	249	227	213	269.0
30	211	221	245	278	311	336	349	345	326	297	262	231	214	213	226	252	286	313	329	330	311	280	246	214	276.1

* : 欠測データを補間した値

268.4

潮高の基準面 : 鍾測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
24 日	14:02		710.8	24 日	14:07		711.4
	14:03		711.1		14:08		711.4
	14:04		711.0		14:09		711.2
	14:05		711.0		14:10		711.3
	14:06		710.9		14:11		711.6
	平均		711.0		平均		711.4

驗潮記錄

平成31年04月(2019)

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31年04月01日
 至 平成31年04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				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	07:07	352	00:35	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	320	13:25	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
2	07:47	367	01:15	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	350	13:45	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
3	08:12	377	01:50	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	370	14:08	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
4	08:35	388	02:17	147	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	392	14:35	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
5	08:59	400	02:50	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	402	15:04	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
6	09:25	397	03:21	149	--	—	--	—	--	—	--	—	21:45	406	15:29	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
7	09:49	397	03:45	155	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	411	16:01	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
8	10:10	391	04:17	168	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	397	16:33	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
9	10:38	374	04:46	167	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	398	17:04	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
10	10:59	381	05:33	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
11	00:13	369	06:00	208	11:48	353	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
12	01:15	362	07:01	233	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	329	19:31	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
13	02:38	342	08:33	243	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	305	21:04	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
14	04:18	346	10:37	245	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	311	22:37	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
15	05:41	363	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	327	12:00	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
16	06:40	378	00:04	152	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	359	12:52	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
17	07:23	397	00:58	137	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	392	13:29	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
18	08:03	406	01:46	132	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	407	14:06	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
19	08:32	407	02:26	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	415	14:47	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
20	09:07	402	03:08	135	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	421	15:23	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
21	09:36	404	03:46	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	416	16:02	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
22	10:09	389	04:21	170	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	401	16:40	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
23	10:43	373	04:58	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	390	17:20	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
24	11:19	364	05:34	218	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
25	00:36	375	06:21	236	11:51	346	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
26	01:34	358	07:19	248	--	—	--	—	--	—	--	—	12:40	319	19:18	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
27	02:22	335	08:42	239	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	281	20:54	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
28	04:18	319	10:38	235	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	278	22:19	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
29	05:37	331	11:49	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	306	23:41	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
30	06:17	349	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	332	12:33	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—

最高潮位 20日 21:48 421cm 最低潮位 21日 16:02 104cm