

験 潮 記 録

平成 30 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 30 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	189	143	119	127	168	222	290	353	393	400	*375	324	261	203	167	163	179	223	284	340	374	375	339	280	(262.1)
2	211	142	95	79	101	156	231	310	369	397	391	350	289	223	165	139	145	183	245	313	368	392	381	333	250.3
3	264	189	122	84	82	118	182	262	338	387	402	380	326	260	192	144	133	153	202	268	337	384	397	375	249.2
4	318	247	173	116	93	104	152	220	299	364	395	394	354	290	223	159	127	130	163	220	289	350	385	386	248.0
5	354	297	231	168	132	128	153	207	275	344	390	400	378	326	260	192	142	123	134	171	227	290	339	358	250.8
6	349	309	252	193	142	120	127	159	213	275	328	355	349	316	263	204	151	121	119	143	188	244	298	333	231.3
7	340	321	281	233	187	155	150	168	203	251	301	332	341	324	286	239	187	150	136	141	171	216	264	310	237.0
8	332	333	316	280	244	210	193	201	221	254	295	328	342	341	317	279	239	199	176	165	171	197	228	264	255.2
9	297	308	305	289	260	235	215	205	211	223	244	271	288	295	286	262	234	205	179	166	163	172	193	220	238.6
10	250	274	286	288	281	268	251	238	230	231	241	256	270	281	284	277	263	244	220	200	188	183	185	197	245.3
11	217	240	262	280	290	291	286	276	262	251	243	240	244	250	258	263	263	257	244	226	208	192	179	176	245.8
12	182	196	221	249	274	294	302	300	288	269	248	232	222	224	234	247	263	274	274	263	244	219	192	173	245.2
13	165	170	190	221	259	294	316	326	319	297	268	235	211	202	207	225	251	277	296	297	281	252	215	179	248.0
14	155	144	154	184	227	275	314	336	340	322	288	248	209	186	185	201	232	270	304	321	316	289	248	200	247.8
15	158	134	130	150	193	247	303	343	359	351	318	272	223	185	172	182	212	258	307	341	351	334	294	240	252.4
16	184	142	124	131	169	226	289	345	373	376	350	300	243	188	155	151	171	215	270	319	348	347	315	262	249.7
17	199	142	108	101	125	176	242	311	357	375	362	318	260	199	153	138	152	193	253	315	360	375	358	310	245.1
18	247	180	129	108	117	159	222	293	354	385	385	352	293	227	168	136	135	165	222	289	351	386	388	358	252.0
19	300	234	172	132	125	149	201	270	339	387	402	384	335	270	205	156	138	154	199	263	333	386	407	397	264.1
20	351	287	221	164	138	142	175	233	297	355	386	381	345	285	217	159	124	121	150	204	272	338	379	390	254.8
21	369	318	258	200	161	153	173	216	277	337	381	397	380	333	274	210	163	145	153	188	246	309	365	396	266.8
22	396	366	314	255	206	178	177	201	243	295	343	371	370	341	290	233	179	142	132	148	190	247	307	354	261.6
23	372	366	337	293	248	210	193	202	227	265	310	343	356	345	313	268	217	174	149	143	163	201	251	303	260.4
24	337	351	347	323	288	253	224	213	220	240	269	301	324	330	319	293	257	215	179	158	153	166	197	240	258.2
25	283	316	335	337	325	301	274	250	236	235	246	263	284	300	306	301	282	255	223	193	174	165	169	191	260.2
26	224	261	296	319	331	330	314	291	265	242	230	230	239	256	276	291	297	290	270	240	209	181	162	157	258.4
27	168	196	237	280	318	341	347	337	312	278	245	222	213	220	239	267	295	315	318	301	270	230	191	163	262.6
28	149	157	189	235	289	337	364	374	359	324	281	235	203	194	204	234	275	316	345	349	329	290	236	186	268.9
29	149	133	145	183	239	304	356	385	388	363	316	261	208	175	172	194	236	290	340	370	373	344	293	232	268.7
30	171	132	121	139	189	255	324	376	397	388	347	289	227	174	150	157	192	248	312	364	391	386	347	288	265.2
31	221	161	128	127	159	218	290	358	400	411	388	333	268	202	156	145	164	214	281	347	396	412	393	344	271.5

* : 欠測データを補間した値

254.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
9 日	12:21		711.9	9 日	12:30		711.8
	12:22		712.1		12:31		711.9
	12:23		711.7		12:32		711.9
	12:24		711.7		12:33		711.9
	12:25		711.9		12:34		711.7
	平均		711.9		平均		711.8

驗潮記錄

平成30年03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03月01日
 至 平成30年03月31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		
1	08:43	402	02:19	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	380	14:39	162	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
2	09:22	399	02:57	79	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	393	15:17	137	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
3	09:57	402	03:32	78	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	398	15:51	133	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
4	10:29	399	04:13	92	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	390	16:23	124	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
5	10:49	401	04:37	126	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	359	17:08	123	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
6	11:20	356	05:15	120	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	340	17:34	117	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
7	11:54	342	05:42	148	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	136	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
8	00:34	334	06:09	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	343	19:18	165	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
9	01:07	308	07:06	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	295	19:48	163	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
10	02:45	288	08:24	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	284	21:14	183	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
11	04:37	291	10:55	240	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	264	22:49	176	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
12	06:14	302	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	276	12:25	221	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
13	07:07	326	00:13	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	299	13:07	202	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
14	07:42	341	01:04	144	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	322	13:33	183	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
15	08:09	359	01:42	129	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	351	14:01	172	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
16	08:37	378	02:17	123	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	352	14:40	149	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
17	09:07	375	02:46	100	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	375	15:00	138	--	—	--	—	--	—	1027.1	—
18	09:30	389	03:13	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	391	15:31	132	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
19	09:58	402	03:43	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	408	16:02	138	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
20	10:23	388	04:20	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	390	16:35	118	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
21	11:00	397	04:47	152	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	400	17:12	144	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
22	11:29	374	05:32	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	132	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
23	00:14	373	06:05	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	356	18:47	143	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
24	01:21	352	07:03	213	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	330	19:47	153	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
25	02:39	338	08:33	234	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	307	21:16	164	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
26	04:30	332	10:34	229	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	297	22:53	157	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
27	05:55	347	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	319	12:05	213	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
28	06:59	374	00:13	149	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	350	13:00	194	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
29	07:38	390	01:07	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	376	13:37	170	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
30	08:14	397	01:56	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	393	14:15	149	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
31	08:53	411	02:34	124	--	—	--	—	--	—	--	—	20:57	412	14:50	144	--	—	--	—	--	—	1022.0	—

最高潮位 31日 20:57 412cm
 最低潮位 03日 03:32 78cm