

験 潮 記 録

平成 30 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 30 年 02 月 28 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	211	138	85	63	78	132	207	294	366	405	413	383	328	266	202	166	166	192	242	305	358	387	380	336	254.3
2	271	193	122	78	65	92	154	236	322	383	413	408	365	304	238	180	158	164	201	260	323	372	393	377	253.0
3	327	258	185	121	86	87	121	187	267	343	391	407	389	340	277	213	167	153	169	212	269	329	370	378	251.9
4	355	304	238	172	120	97	107	148	213	289	352	385	387	355	304	245	187	155	153	175	222	279	330	360	247.2
5	359	330	282	224	168	131	120	140	187	247	311	356	372	360	323	274	221	174	154	161	189	234	285	324	246.9
6	343	338	308	268	220	176	155	158	184	228	280	327	352	355	335	296	249	205	173	163	172	199	239	278	250.0
7	308	320	312	289	256	218	191	178	186	213	249	289	321	333	329	306	272	233	196	175	170	179	204	237	248.5
8	270	294	304	301	286	262	238	218	212	220	238	265	290	308	314	306	288	262	231	204	186	179	184	200	252.5
9	224	254	277	292	296	290	277	259	244	237	237	246	261	278	291	296	294	284	264	240	216	197	185	182	255.0
10	192	216	244	273	295	306	309	301	287	271	256	249	250	258	272	287	299	299	287	271	247	216	193	178	260.7
11	172	182	206	240	274	299	314	317	306	285	259	234	221	220	231	249	270	291	298	290	272	241	206	180	252.4
12	158	155	171	201	240	281	314	331	335	321	293	259	227	209	212	227	253	283	307	317	306	277	238	195	254.6
13	158	137	136	159	201	254	303	337	353	346	319	281	237	203	191	199	225	261	296	320	323	302	265	216	250.9
14	167	132	116	127	164	217	279	330	357	364	344	306	260	215	190	191	211	250	295	333	349	337	303	254	253.8
15	195	146	117	113	139	190	255	320	364	382	373	336	283	230	188	173	188	222	270	322	354	359	336	287	255.9
16	226	165	120	103	115	158	220	291	350	381	385	357	307	250	197	169	172	200	248	306	353	376	369	329	256.1
17	270	205	146	111	106	132	186	256	324	368	382	365	318	260	199	154	142	156	196	256	314	354	363	339	245.9
18	289	227	163	115	97	110	153	219	292	351	382	383	350	295	234	178	148	151	181	233	294	346	373	368	247.2
19	332	276	213	154	119	114	140	193	259	326	371	384	369	323	266	207	161	148	161	199	257	314	355	371	250.5
20	353	309	253	191	145	125	134	174	231	296	353	379	378	348	294	237	184	151	151	176	220	277	330	361	252.1
21	365	344	298	244	192	156	151	169	210	267	323	362	374	360	322	269	215	171	152	158	186	232	285	329	255.6
22	351	350	325	284	239	198	176	180	203	243	291	334	359	359	339	300	252	207	174	163	171	199	242	287	259.4
23	322	340	337	318	286	250	220	205	210	230	261	298	327	340	338	318	283	243	201	174	164	168	193	230	260.7
24	269	304	322	326	318	295	268	244	227	227	240	260	286	307	318	317	302	278	246	208	182	167	162	178	260.5
25	209	246	284	311	326	329	316	296	271	247	236	236	247	266	287	304	310	303	284	254	216	182	158	147	261.0
26	154	180	220	266	306	333	345	338	316	285	253	229	218	222	242	266	294	314	314	298	266	223	179	145	258.6
27	126	130	157	203	261	313	349	366	359	331	291	246	210	194	201	227	264	304	333	339	319	279	225	169	258.2
28	125	102	108	144	200	268	332	371	388	376	336	286	233	195	185	201	243	298	353	390	398	378	324	257	270.5

\* : 欠測データを補間した値

254.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
9 日	10:23		711.9	9 日	12:00		711.7
	10:24		711.8		12:01		711.8
	10:25		711.7		12:02		711.9
	10:26		711.9		12:03		711.8
	10:27		712.0		12:04		711.8
	平均		711.9		平均		711.8

驗潮記錄

平成30年02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02月01日  
 至 平成30年02月28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	09:46	414	03:09	63	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	389	15:31	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
2	10:24	416	03:53	65	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	393	16:19	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
3	11:00	407	04:25	83	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	379	17:00	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
4	11:36	391	05:14	96	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	364	17:34	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
5	--	—	05:53	120	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	372	18:12	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
6	00:21	345	06:24	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	356	18:58	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
7	01:06	320	07:10	178	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	334	19:54	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
8	02:18	305	07:51	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	314	21:06	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
9	03:54	297	09:33	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	296	22:50	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
10	05:47	309	11:17	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	301	23:53	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
11	06:45	318	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	298	12:34	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
12	07:45	336	00:39	153	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	317	13:19	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
13	08:14	353	01:31	134	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	325	14:06	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
14	08:49	365	02:10	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	349	14:27	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
15	09:11	382	02:40	111	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	361	14:57	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
16	09:40	387	03:07	103	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	377	15:23	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
17	10:00	382	03:41	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	364	15:54	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
18	10:33	386	04:07	97	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	375	16:24	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
19	10:59	384	04:42	112	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	371	16:54	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
20	11:31	381	05:12	125	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	366	17:29	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
21	11:58	374	05:43	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
22	00:29	354	06:19	174	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	362	19:04	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
23	01:20	341	07:15	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	342	20:16	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
24	02:54	326	08:30	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	319	21:47	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
25	04:43	330	10:31	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	310	23:09	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
26	06:11	345	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	316	12:16	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
27	07:15	367	00:23	124	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	339	13:14	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
28	08:09	388	01:21	100	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	398	13:53	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—

最高潮位 02日 10:24 416cm  
 最低潮位 01日 03:09 63cm