

験 潮 記 録

平成 30 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 30 年 07 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	378	336	289	244	219	219	239	277	319	353	368	355	320	272	216	170	146	142	168	216	277	339	381	399	276.8
2	394	362	319	272	232	218	227	254	294	332	359	364	341	301	250	198	163	147	156	191	243	304	356	386	277.6
3	395	376	340	297	253	227	224	240	272	313	348	367	364	341	303	257	219	195	195	215	251	300	348	383	292.6
4	399	393	366	327	282	246	229	231	249	280	315	343	355	345	315	275	235	202	185	186	209	247	293	339	285.3
5	370	380	370	342	305	266	238	226	230	249	280	311	335	344	332	307	274	237	213	201	204	228	262	302	283.6
6	341	363	368	357	331	297	262	235	223	229	250	277	305	329	338	332	313	284	255	231	222	228	244	273	287.0
7	309	340	360	367	355	330	296	261	232	215	216	230	254	286	313	329	329	313	291	263	240	229	231	245	284.8
8	270	301	330	348	351	339	312	277	240	212	197	196	214	247	285	318	339	342	331	307	277	252	234	230	281.2
9	244	267	296	326	346	350	334	305	266	223	190	171	171	193	228	276	321	349	359	350	324	292	258	234	278.0
10	228	238	263	297	331	354	358	341	306	260	210	172	152	152	179	226	284	339	374	387	377	345	304	261	280.8
11	230	221	233	262	301	341	366	368	344	299	243	187	143	122	129	166	225	296	359	398	411	395	355	306	279.2
12	256	223	214	229	264	311	355	380	377	345	293	228	166	122	103	118	168	238	318	383	421	429	403	355	279.1
13	299	243	210	207	229	272	325	372	397	387	347	286	212	148	104	89	114	173	251	336	401	435	436	401	278.1
14	347	286	228	201	205	232	281	338	384	402	386	339	271	196	133	93	87	122	185	269	353	412	439	431	275.8
15	390	331	267	215	195	205	239	291	348	390	403	380	329	261	188	131	98	98	138	204	285	363	412	430	274.6
16	414	368	311	252	208	196	211	247	300	351	385	390	362	311	246	180	134	112	122	167	234	311	377	413	275.1
17	420	395	346	289	233	200	194	213	253	304	351	380	380	353	306	245	188	151	137	153	198	259	327	380	277.3
18	406	405	375	328	275	227	202	202	221	259	306	347	369	367	341	300	250	204	178	173	192	234	286	341	282.8
19	380	395	387	358	314	267	228	208	209	227	260	300	334	354	353	332	302	262	228	210	208	227	260	302	287.7
20	345	371	379	369	341	303	263	230	212	213	227	254	290	322	341	345	331	308	279	252	238	239	251	276	290.8
21	308	337	356	359	348	324	291	257	230	213	211	222	246	279	309	331	340	334	320	298	276	263	258	266	290.7
22	286	308	332	348	349	341	320	290	259	231	214	209	217	241	271	304	332	345	346	335	314	290	271	263	292.3
23	267	280	300	323	339	343	333	312	282	247	219	199	192	204	228	265	307	338	358	361	347	326	296	271	289.0
24	259	259	273	296	320	341	346	334	311	275	237	205	183	179	194	228	275	320	356	376	373	357	327	291	288.1
25	263	249	251	271	298	328	351	354	341	310	267	224	189	169	172	195	238	293	343	380	395	387	360	320	289.5
26	279	250	239	250	275	309	344	363	363	342	302	254	207	174	159	170	205	258	319	369	399	406	386	349	290.5
27	305	263	237	235	253	285	325	359	375	366	333	287	234	187	158	154	177	222	283	345	389	410	404	374	290.0
28	330	281	242	227	235	261	301	344	374	381	360	318	265	210	168	148	156	192	249	316	375	411	420	400	290.2
29	360	310	260	230	225	245	281	327	367	389	383	353	307	253	203	171	164	186	231	292	362	408	424	419	297.9
30	384	336	282	238	223	232	263	308	353	386	395	375	333	278	220	177	158	163	200	256	321	380	415	423	295.8
31	404	360	307	257	225	221	242	279	327	371	396	392	362	313	255	205	174	166	189	232	292	356	401	422	297.8

* : 欠測データを補間した値

285.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

27 日	h m	cm
	17:25	711.6
	17:26	712.9
	17:27	712.8
	17:28	712.5
	17:29	712.5
	平均	712.5

驗潮記錄

平成30年07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07月01日
 至 平成30年07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	10:02	368	04:29	216	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	401	16:39	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
2	10:40	365	05:03	218	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	395	17:13	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
3	11:20	369	05:37	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
4	00:16	400	06:23	227	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	355	18:28	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.5	—
5	01:01	380	07:17	225	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	344	19:22	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
6	01:53	368	08:11	223	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	338	19:59	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
7	02:50	367	09:30	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	331	21:27	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
8	03:43	352	10:33	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	343	22:42	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
9	04:42	351	11:31	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	359	23:52	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
10	05:44	359	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	387	12:31	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
11	06:34	370	00:56	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	411	13:16	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
12	07:25	383	01:51	213	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	430	14:07	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
13	08:14	398	02:37	205	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	440	14:55	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
14	09:02	402	03:22	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	441	15:39	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
15	09:53	403	04:10	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:06	430	16:32	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
16	10:39	392	04:55	196	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	421	17:15	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
17	11:31	384	05:43	193	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
18	00:28	409	06:31	199	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	372	18:47	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
19	01:08	395	07:27	206	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	357	19:39	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
20	02:01	379	08:27	211	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	345	20:27	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
21	02:45	360	09:40	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	340	22:00	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
22	03:35	350	10:59	209	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	347	23:10	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
23	04:49	343	11:53	192	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	363	--	--	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
24	05:45	346	00:36	257	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	377	12:43	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
25	06:40	355	01:25	248	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	395	13:24	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
26	07:29	366	01:59	239	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	406	14:07	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
27	08:11	375	02:34	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	412	14:41	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
28	08:46	381	03:09	227	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	421	15:15	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
29	09:18	390	03:41	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	425	15:46	163	--	—	--	—	--	—	--	—	997.4	—
30	09:49	396	04:07	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	424	16:19	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.9	—
31	10:22	398	04:38	219	--	—	--	—	--	—	--	—	23:21	424	16:47	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—

最高潮位 14日 22:18 441cm
 最低潮位 14日 15:39 84cm