

験 潮 記 録

平成 30 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 30 年 10 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	391	369	323	265	212	174	158	165	196	245	301	348	374	380	366	338	305	269	251	252	263	287	318	340	287.1
2	350	344	321	289	250	212	184	172	179	204	246	293	332	357	365	356	335	308	281	263	259	268	283	301	281.3
3	318	326	321	305	282	251	221	200	186	189	205	233	270	305	332	348	350	343	325	302	281	267	261	267	278.7
4	278	294	308	315	314	300	276	248	219	197	186	189	209	243	283	321	350	365	363	347	320	287	259	244	279.8
5	243	258	282	308	330	338	330	307	272	234	204	188	190	210	248	297	345	381	400	397	372	335	293	260	292.6
6	244	246	269	304	343	377	390	383	356	312	261	218	193	192	214	258	315	371	410	422	406	367	312	255	309.1
7	212	193	199	231	280	335	377	394	380	339	281	217	166	139	142	178	236	308	375	413	420	395	341	278	284.5
8	214	171	160	178	224	287	351	396	408	387	337	271	201	150	131	141	187	255	332	393	418	416	375	311	278.9
9	242	178	144	144	176	235	306	373	414	419	390	332	261	192	148	139	164	219	292	364	412	426	404	349	280.1
10	281	209	156	138	152	200	268	345	407	435	428	385	319	245	181	150	151	188	251	323	386	419	416	376	283.7
11	313	242	174	133	126	153	210	282	353	403	419	*394	*346	*284	*222	175	159	171	214	273	336	384	397	378	(272.5)
12	330	266	199	145	121	129	167	228	301	365	399	406	380	330	272	215	182	181	203	249	306	357	387	385	271.0
13	351	301	238	179	143	133	153	198	258	325	374	395	391	360	316	265	223	207	215	240	283	328	360	371	275.3
14	354	317	268	213	171	151	151	178	223	280	335	368	379	369	339	300	261	235	228	240	266	300	332	351	275.4
15	349	327	293	251	210	183	173	182	209	251	299	338	360	365	354	330	301	275	260	258	270	291	315	332	282.3
16	339	330	309	281	249	221	206	202	212	236	268	304	331	347	353	347	333	315	298	287	283	288	300	310	289.5
17	319	320	310	296	278	256	239	228	224	230	244	267	291	313	331	338	338	333	319	304	291	283	282	284	288.3
18	290	297	299	298	290	278	263	248	236	229	229	237	253	274	296	316	330	336	334	323	304	286	270	260	282.3
19	259	265	274	283	291	293	285	271	253	235	222	217	221	235	257	285	312	331	337	332	313	287	260	239	273.2
20	228	230	243	263	285	302	307	298	278	251	225	207	199	206	226	259	298	331	351	354	339	310	274	239	271.0
21	214	207	217	240	275	308	330	333	317	288	250	214	192	186	200	232	277	324	359	374	368	340	296	249	274.6
22	209	191	195	219	261	310	349	369	364	336	294	245	202	181	184	210	255	311	362	393	396	373	329	272	283.8
23	218	183	176	194	235	291	347	385	396	378	337	283	226	187	176	190	230	289	349	393	411	397	355	297	288.5
24	232	181	159	166	203	259	325	380	408	407	374	320	258	201	172	173	201	252	315	372	405	406	372	316	285.7
25	249	184	145	138	161	214	283	354	402	419	404	356	295	230	182	167	180	221	282	346	392	409	391	342	281.1
26	278	208	152	129	136	177	242	318	385	421	426	396	341	278	218	185	183	209	260	321	378	412	413	377	285.1
27	318	249	181	134	119	137	189	262	336	392	419	414	375	320	259	205	183	189	221	274	334	378	396	381	277.7
28	337	276	208	151	120	118	152	213	286	356	401	416	401	359	308	252	212	203	218	253	304	353	384	387	277.8
29	362	316	257	196	152	130	138	178	236	304	364	396	404	386	348	300	254	227	223	239	272	313	348	365	279.5
30	360	331	287	235	184	151	139	151	189	240	298	346	372	377	361	331	294	258	235	232	244	269	297	322	271.0
31	333	325	300	267	224	185	159	149	159	190	235	284	324	348	357	350	327	297	267	244	236	242	257	277	264.0

* : 欠測データを補間した値

280.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
11 日	13:54		712.0	11 日	13:59		712.0
	13:55		712.0		14:00		711.9
	13:56		712.0		14:01		712.1
	13:57		712.0		14:02		712.0
	13:58		712.0		14:03		712.0
	平均		712.0		平均		712.0

驗潮記錄

平成30年10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10月01日
 至 平成30年10月31日
 觀測者：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		
1	--	—	06:13	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	381	18:24	250	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
2	00:08	351	07:09	171	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	365	19:47	259	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
3	01:10	326	08:22	185	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	350	21:58	261	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
4	03:23	316	10:22	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	366	23:37	242	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
5	04:56	338	11:26	186	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	402	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
6	06:10	390	00:23	242	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	422	12:32	189	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
7	07:03	394	01:17	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	421	13:25	137	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
8	07:53	409	01:52	160	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	421	14:14	130	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
9	08:39	421	02:32	140	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	426	14:47	138	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
10	09:20	436	03:06	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	422	15:28	147	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
11	10:05	419	03:46	124	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	398	16:08	159	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
12	10:45	407	04:17	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	390	16:32	178	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
13	11:23	397	04:53	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	371	17:07	207	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
14	--	—	05:31	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	379	17:53	228	23:25	352	--	—	--	—	1020.8	—
15	--	—	06:06	173	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	366	18:38	257	23:59	339	--	—	--	—	1018.3	—
16	--	—	06:53	201	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	353	20:01	283	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
17	00:37	321	07:54	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	339	21:40	281	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
18	02:14	299	09:32	229	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	336	23:35	258	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
19	04:46	293	11:01	217	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	337	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
20	05:49	307	00:23	228	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	355	12:05	199	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
21	06:38	334	00:55	207	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	375	12:53	186	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
22	07:20	370	01:18	190	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	398	13:21	179	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
23	07:54	396	01:47	175	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	411	13:55	175	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
24	08:28	411	02:17	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	410	14:30	169	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
25	09:04	420	02:46	137	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	409	15:01	167	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
26	09:40	428	03:16	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	417	15:34	181	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
27	10:24	421	04:00	119	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	396	16:14	182	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
28	11:02	416	04:35	115	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	389	16:49	202	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
29	11:49	404	05:19	129	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	366	17:42	222	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
30	--	—	06:03	139	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	378	18:43	231	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
31	00:07	333	07:00	149	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	357	20:04	236	--	—	--	—	--	—	1020.9	—

最高潮位 10日 09:20 436cm 最低潮位 28日 04:35 115cm