

験 潮 記 録

平成 31 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 31 年 01 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	180	203	239	277	310	329	330	317	293	264	240	226	228	244	269	300	326	338	333	311	276	233	194	168	267.8
2	155	163	192	232	278	315	336	341	325	298	265	234	219	219	236	268	302	330	345	337	311	271	223	180	265.6
3	151	142	158	194	244	299	340	362	365	344	310	270	233	214	217	239	273	310	340	350	335	301	253	200	268.5
4	156	130	129	154	199	258	316	357	377	373	345	304	259	223	209	220	248	288	330	356	359	335	291	236	268.8
5	181	138	121	130	166	223	290	348	383	393	376	339	290	241	211	206	225	260	305	345	363	353	318	266	269.6
6	207	153	121	114	136	185	251	318	367	391	392	363	318	267	223	204	211	240	283	329	360	367	345	301	268.6
7	243	184	138	116	121	157	214	284	347	385	400	386	347	299	248	213	206	222	258	304	344	367	361	327	269.6
8	277	217	163	128	117	137	184	248	317	368	395	398	370	325	275	229	206	211	237	278	322	355	362	343	269.3
9	301	245	186	140	115	116	146	199	265	326	365	381	370	333	288	241	207	199	214	248	289	328	350	347	258.3
10	320	276	222	172	139	129	145	187	246	306	354	380	380	355	313	267	224	202	207	230	264	304	334	344	262.5
11	330	296	250	199	159	138	139	168	215	271	325	358	369	359	326	284	240	208	200	210	236	274	309	330	258.0
12	333	315	280	237	193	164	154	166	201	246	297	340	361	363	343	308	268	229	208	207	218	243	279	308	260.9
13	324	322	302	269	232	197	178	177	192	225	268	311	340	352	347	325	292	255	224	206	205	219	244	274	261.7
14	301	315	313	296	270	239	213	200	202	218	247	282	315	335	341	334	312	281	249	221	205	203	213	236	264.2
15	266	291	308	312	302	283	259	238	226	225	238	262	290	316	334	338	329	310	281	249	220	203	197	205	270.1
16	228	257	285	308	316	310	294	275	256	241	233	240	257	278	303	323	330	326	309	281	245	209	186	177	269.5
17	183	208	245	283	315	333	336	324	302	276	250	237	237	251	276	303	327	339	334	312	277	234	191	160	272.2
18	148	158	188	232	283	324	348	355	341	314	279	245	224	221	235	264	298	329	345	339	311	268	215	166	267.9
19	133	121	137	178	235	298	349	376	381	361	322	276	233	208	208	229	266	309	346	363	350	314	262	199	268.9
20	145	111	105	132	185	255	328	381	409	406	373	325	269	219	197	201	226	271	320	359	371	350	303	239	270.0
21	169	114	80	79	116	178	256	334	386	410	402	363	310	249	199	183	193	228	283	338	376	385	356	300	262.0
22	230	156	100	71	78	124	197	282	359	406	422	402	354	294	230	188	179	196	242	302	357	392	389	352	262.6
23	291	215	143	93	72	90	143	220	308	377	414	423	394	339	277	216	180	178	204	256	317	368	394	384	262.3
24	342	278	204	137	95	84	111	170	249	329	388	415	409	370	313	250	197	174	181	215	267	324	368	386	260.7
25	371	328	266	199	142	111	109	142	203	276	347	393	409	394	350	294	236	191	179	194	230	280	329	363	264.0
26	372	355	314	258	200	157	136	141	179	235	297	351	377	379	357	314	265	217	187	179	192	222	264	306	260.6
27	336	343	325	293	251	206	176	167	178	212	259	308	348	364	360	337	297	253	213	187	182	194	221	260	261.3
28	296	321	330	318	297	267	234	215	210	219	245	278	315	342	350	341	318	284	247	210	188	182	187	209	266.8
29	240	272	297	309	308	295	273	251	235	227	233	249	271	295	313	320	315	298	272	240	209	188	177	179	261.1
30	197	226	260	289	308	316	310	296	277	257	244	242	250	266	285	305	315	311	298	274	244	213	187	174	264.3
31	174	188	218	257	295	323	338	340	328	306	282	262	253	258	272	293	315	326	325	310	278	243	208	177	273.7

\* : 欠測データを補間した値

265.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
10 日	14:59		711.7	10 日	15:04		711.8
	15:00		711.6		15:05		711.6
	15:01		711.8		15:06		711.6
	15:02		711.7		15:07		711.7
	15:03		711.7		15:08		711.8
	平均		711.7		平均		711.7

驗潮記錄

平成31年01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01月01日  
 至 平成31年01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	h m	cm		
1	05:33	332	11:22	225	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	338	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.9	—
2	06:46	342	00:09	155	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	346	12:33	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.3	—
3	07:38	367	00:55	142	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	350	13:23	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.6	—
4	08:21	379	01:34	126	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	361	14:04	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.6	—
5	08:54	393	02:11	120	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	364	14:41	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
6	09:32	395	02:49	113	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	367	15:13	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
7	10:05	400	03:22	114	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	369	15:49	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
8	10:37	400	03:52	117	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	363	16:19	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
9	11:08	381	04:30	112	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	351	16:49	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
10	11:32	383	04:56	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	344	17:18	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
11	--	—	05:30	135	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	369	17:55	200	23:40	335	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
12	--	—	06:01	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	365	18:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
13	00:25	326	06:35	175	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	353	19:34	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
14	01:23	316	07:25	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	341	20:43	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
15	02:45	313	08:35	224	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	339	22:01	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
16	04:02	316	10:05	233	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	331	23:08	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
17	05:46	336	11:26	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	340	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
18	06:51	355	00:05	148	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	346	12:42	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
19	07:45	382	01:00	121	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	363	13:29	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
20	08:26	412	01:43	103	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	371	14:20	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
21	09:19	411	02:33	75	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	386	15:04	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
22	09:58	422	03:21	69	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	396	15:49	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
23	10:47	424	04:05	71	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	395	16:36	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
24	11:20	417	04:48	84	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	386	17:15	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
25	--	—	05:36	106	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	409	17:54	179	23:48	373	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
26	--	—	06:22	134	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	381	18:52	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
27	00:46	343	06:58	167	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	365	19:43	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
28	01:54	330	07:53	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	350	21:10	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
29	03:22	310	09:07	227	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	321	22:21	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
30	05:05	316	10:45	242	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	315	23:34	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
31	06:38	341	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	327	12:10	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—

最高潮位 23日 10:47 424cm  
 最低潮位 22日 03:21 69cm