

験 潮 記 録

令和1年08月(2019)

方 面：瀬戸内海
 験潮所：徳山

緯 度 034 度 02 分 27 秒 N
 度 131 度 48 分 10 秒 E

使用時 135 度 E

自 至 令和1年08月01日
 令和1年08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	305	250	217	213	233	273	324	370	395	388	350	291	221	158	116	99	120	178	253	335	401	434	436	403	281.8
2	349	288	233	205	209	239	287	343	389	408	393	347	280	206	146	111	103	134	198	279	360	416	440	430	283.0
3	387	327	264	214	195	208	245	300	359	402	415	394	342	273	199	143	115	114	154	222	303	378	423	436	283.8
4	415	365	303	241	199	190	209	251	309	364	401	406	378	326	259	191	144	125	135	182	249	325	389	420	282.3
5	422	391	339	278	222	191	189	212	257	314	364	394	394	365	314	252	195	159	150	170	217	280	348	397	283.9
6	417	411	375	324	273	225	208	218	243	288	338	382	407	402	375	328	273	226	197	192	212	250	301	353	300.8
7	386	395	382	346	301	256	222	209	214	236	272	311	343	360	356	334	302	265	234	221	225	246	281	321	292.4
8	356	375	376	358	326	286	245	217	203	204	221	251	287	320	339	344	335	314	289	267	255	255	268	291	290.9
9	317	339	351	349	333	307	274	240	215	201	198	212	238	273	306	330	345	343	331	312	290	275	269	274	288.4
10	290	308	325	336	335	322	302	271	241	216	197	193	203	227	262	298	329	350	356	348	331	308	286	271	287.7
11	269	277	293	311	326	332	325	305	277	247	218	197	191	199	223	261	303	340	365	375	367	346	316	285	289.5
12	265	259	267	287	312	334	346	340	318	285	246	210	186	178	189	221	267	316	358	385	390	376	347	308	291.3
13	272	251	249	265	291	325	354	364	355	326	284	237	197	173	168	188	231	286	344	388	410	408	383	343	295.5
14	299	263	247	252	275	310	349	376	384	367	329	281	230	190	172	176	206	259	323	383	423	436	421	386	305.7
15	340	295	268	261	278	316	357	398	424	419	391	343	284	232	195	183	199	238	296	362	414	438	435	405	323.8
16	359	308	263	241	244	268	307	352	387	398	381	341	286	228	183	159	161	194	248	312	374	411	420	400	301.0
17	357	304	254	222	217	236	273	321	366	391	389	360	311	253	199	163	153	172	217	278	342	389	409	403	290.8
18	368	319	265	221	204	212	242	289	339	378	391	375	335	280	221	174	153	158	192	245	309	366	398	404	284.9
19	380	335	281	229	198	195	214	254	305	355	384	384	358	313	255	201	167	158	176	220	278	335	379	399	281.4
20	388	353	304	250	209	192	198	227	271	320	360	375	366	334	286	234	193	174	179	207	255	309	356	385	280.2
21	386	363	323	272	223	194	188	203	239	286	331	362	368	350	315	271	228	198	191	204	237	282	330	366	279.6
22	378	369	340	296	249	211	194	194	215	253	297	335	357	357	338	306	270	236	220	222	240	270	309	343	283.3
23	363	365	347	317	277	236	210	196	198	220	253	293	325	342	344	329	304	276	249	239	242	256	284	313	282.4
24	335	348	342	324	297	263	232	208	195	200	218	246	283	311	329	335	327	311	291	271	259	257	265	283	280.4
25	300	316	325	321	309	288	259	231	208	194	192	205	229	261	292	317	331	332	327	309	288	273	263	262	276.3
26	272	284	300	312	314	308	290	262	234	206	186	180	189	212	246	285	320	342	351	347	329	303	277	259	275.3
27	252	257	274	296	315	327	325	307	277	240	202	174	160	167	195	238	289	337	369	381	372	346	312	276	278.7
28	249	241	250	274	305	333	352	351	329	290	240	190	155	138	147	185	240	304	361	395	403	385	346	299	281.8
29	253	223	217	234	268	314	356	378	373	341	290	228	169	129	116	133	183	251	325	387	418	417	388	337	280.3
30	279	226	198	200	226	275	331	378	401	388	346	283	210	148	111	100	129	189	269	351	408	433	422	375	278.2
31	313	245	190	168	178	218	279	343	395	412	393	342	269	191	132	98	97	138	207	294	372	418	430	401	271.8
*																									286.7

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
9 日	09:43		711.6	9 日	09:49		711.5
	09:44		711.5		09:50		711.9
	09:45		711.7		09:51		711.5
	09:46		711.8		09:52		712.3
	09:47		711.7		09:53		712.0
	平均		711.7		平均		711.8

驗潮記錄

令和1年08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 令和1年08月01日
 至 令和1年08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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	08:19	396	02:40	211	--	--	--	--	21:33	439	15:01	99	--	--	--	--	1013.0	---
2	09:04	408	03:21	203	--	--	--	--	22:15	441	15:45	101	--	--	--	--	1011.9	---
3	09:54	415	04:04	195	--	--	--	--	22:56	436	16:33	110	--	--	--	--	1011.8	---
4	10:39	408	04:48	190	--	--	--	--	23:33	425	17:13	124	--	--	--	--	1011.1	---
5	11:29	398	05:36	187	--	--	--	--	--	--	17:51	150	--	--	--	--	1008.7	---
6	00:21	418	06:01	208	--	--	--	--	12:18	409	18:43	191	--	--	--	--	1005.9	---
7	00:57	395	07:13	209	--	--	--	--	13:17	361	19:16	220	--	--	--	--	1009.5	---
8	01:32	377	08:26	202	--	--	--	--	14:53	344	20:27	253	--	--	--	--	1010.3	---
9	02:24	352	09:41	197	--	--	--	--	16:26	346	22:09	269	--	--	--	--	1009.3	---
10	03:22	337	10:48	193	--	--	--	--	17:53	356	23:44	268	--	--	--	--	1008.1	---
11	05:01	332	11:57	191	--	--	--	--	19:03	375	--	--	--	--	--	--	1006.2	---
12	06:11	346	00:57	259	--	--	--	--	19:46	391	12:59	178	--	--	--	--	1004.3	---
13	07:02	364	01:37	248	--	--	--	--	20:26	412	13:46	167	--	--	--	--	1001.2	---
14	07:51	384	02:15	246	--	--	--	--	20:58	436	14:19	171	--	--	--	--	994.9	---
15	08:19	425	02:50	261	--	--	--	--	21:23	440	14:53	183	--	--	--	--	983.2	---
16	08:55	399	03:23	239	--	--	--	--	21:51	420	15:28	156	--	--	--	--	997.6	---
17	09:26	394	03:40	216	--	--	--	--	22:18	411	15:53	153	--	--	--	--	1004.2	---
18	09:58	391	04:09	203	--	--	--	--	22:42	405	16:21	152	--	--	--	--	1007.1	---
19	10:31	388	04:37	193	--	--	--	--	23:07	399	16:51	158	--	--	--	--	1009.2	---
20	11:05	376	05:14	191	--	--	--	--	23:33	389	17:19	173	--	--	--	--	1010.2	---
21	11:45	369	05:51	188	--	--	--	--	--	--	17:52	191	--	--	--	--	1010.7	---
22	00:05	378	06:31	192	--	--	--	--	12:33	360	18:24	219	--	--	--	--	1009.6	---
23	00:36	366	07:25	194	--	--	--	--	13:41	345	19:10	239	--	--	--	--	1009.3	---
24	01:14	348	08:13	195	--	--	--	--	14:56	335	20:53	256	--	--	--	--	1011.4	---
25	02:10	325	09:35	191	--	--	--	--	16:43	333	22:36	260	--	--	--	--	1013.7	---
26	03:44	314	10:58	180	--	--	--	--	18:15	351	--	--	--	--	--	--	1014.2	---
27	05:26	328	00:06	252	--	--	--	--	19:05	381	12:11	160	--	--	--	--	1011.7	---
28	06:27	355	00:59	241	--	--	--	--	19:51	403	13:15	137	--	--	--	--	1009.1	---
29	07:19	379	01:44	217	--	--	--	--	20:30	421	14:01	116	--	--	--	--	1008.7	---
30	08:10	401	02:24	196	--	--	--	--	21:15	434	14:49	99	--	--	--	--	1009.5	---
31	08:58	413	03:11	168	--	--	--	--	21:49	431	15:33	92	--	--	--	--	1014.6	---

最高潮位 02日 22:15 441cm 最低潮位 31日 15:33 92cm