

験 潮 記 録

令和1年05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 至 令和1年05月01日
 令和1年05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	198	197	215	251	292	334	364	370	357	327	283	239	206	195	204	229	269	313	347	361	352	323	281	235	280.9
2	201	185	192	221	262	312	356	375	372	346	300	248	201	174	172	193	235	287	336	368	373	352	312	260	276.4
3	211	179	172	191	231	282	336	372	379	362	318	261	205	162	146	159	197	253	314	363	386	380	346	296	270.9
4	239	189	167	173	202	252	311	358	381	375	338	281	218	163	131	129	159	214	281	346	388	399	380	333	267.0
5	275	216	175	165	182	224	282	338	376	384	360	308	244	180	133	115	129	175	241	315	376	405	404	372	265.6
6	315	255	201	174	177	206	256	315	364	389	380	340	280	212	153	120	115	144	202	274	346	393	411	398	267.5
7	353	296	236	191	176	189	226	280	333	371	379	355	304	240	175	127	105	115	159	224	299	363	398	406	262.5
8	382	333	280	227	194	193	216	256	307	352	373	366	331	277	215	159	124	115	136	187	252	322	374	399	265.4
9	398	369	324	275	231	212	217	241	280	324	355	364	348	311	257	201	157	129	127	155	205	267	329	370	268.6
10	388	382	353	314	271	236	224	231	254	287	321	343	346	327	291	245	197	161	142	143	170	215	269	322	268.0
11	357	373	369	347	314	279	250	237	240	258	283	308	327	329	314	285	248	209	179	162	163	185	221	269	271.1
12	314	346	363	364	348	320	288	258	241	239	248	266	289	308	316	310	291	261	227	197	179	173	185	214	272.7
13	254	296	331	352	359	348	324	292	259	235	223	225	240	264	289	309	316	306	283	251	218	193	179	182	272.0
14	206	242	286	328	355	365	358	332	295	255	222	205	206	223	253	289	322	338	335	312	276	235	199	180	275.7
15	180	201	241	290	337	368	378	366	331	284	236	198	181	186	210	253	303	344	366	364	338	294	244	200	278.9
16	176	177	201	247	300	350	380	385	364	319	264	209	169	156	167	203	258	317	365	388	383	351	300	244	278.0
17	196	172	177	208	258	316	367	391	386	354	298	235	178	144	138	161	211	278	344	391	411	398	356	300	277.8
18	241	195	180	192	231	285	343	385	399	381	334	272	205	153	128	130	166	227	298	365	406	418	397	348	278.3
19	290	232	193	186	208	252	309	363	397	398	367	311	243	178	135	121	137	186	255	330	390	421	425	395	280.1
20	344	286	234	206	208	238	285	339	385	404	392	353	293	229	175	145	143	169	220	292	362	408	428	417	289.8
21	378	328	272	229	214	223	255	301	349	381	385	361	315	257	197	153	134	140	177	236	305	366	402	413	282.1
22	396	356	309	261	229	225	241	275	318	356	374	366	332	284	228	176	145	135	153	198	257	320	368	393	279.0
23	394	371	332	289	249	230	232	252	285	321	347	355	338	303	257	207	170	150	151	178	224	278	331	365	275.4
24	381	375	349	315	276	246	236	242	262	291	318	335	333	312	278	237	197	170	157	166	195	237	285	326	271.6
25	351	359	349	327	295	263	242	235	242	260	282	303	313	307	289	260	227	198	178	174	184	210	246	285	265.8
26	316	336	341	333	313	285	260	241	235	240	252	270	286	295	293	279	259	235	213	200	197	205	224	252	265.0
27	284	310	327	334	327	314	292	267	250	238	238	248	261	280	294	298	292	278	260	241	225	219	222	233	272.2
28	259	286	312	334	341	338	323	297	271	248	233	230	236	252	274	291	303	303	290	272	249	228	218	216	275.2
29	227	249	277	307	329	336	331	312	282	249	221	205	203	215	241	273	301	318	321	307	284	255	227	211	270.0
30	210	223	251	287	320	344	349	336	309	270	228	197	182	186	207	243	286	322	341	341	322	291	254	221	271.7
31	206	208	227	262	303	340	359	357	335	295	246	200	168	158	171	207	256	309	349	366	360	334	294	250	273.3
*																									273.2

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

日	時	潮高 (cm)	日	時	潮高 (cm)
7	10:52	711.6	7	10:57	711.5
	10:53	711.8		10:58	711.7
	10:54	711.8		10:59	711.7
	10:55	711.5		11:00	711.6
	10:56	711.6		11:01	711.8
	平均	711.7		平均	711.7

験潮記録

令和1年05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 令和1年05月01日
 至 令和1年05月31日
 観測者：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	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	06:48	370	00:31	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	361	13:00	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
2	07:20	376	01:14	184	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	375	13:36	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
3	07:48	380	01:47	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	388	14:04	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
4	08:19	382	02:15	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	399	14:35	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
5	08:46	385	02:50	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	408	15:06	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
6	09:14	390	03:21	172	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	411	15:41	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
7	09:45	380	04:00	176	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	407	16:14	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
8	10:16	374	04:32	190	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	402	16:52	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
9	10:54	365	05:15	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
10	00:18	389	06:07	224	11:39	348	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	01:21	374	07:18	236	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	330	19:29	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
12	02:34	366	08:44	238	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	316	20:52	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
13	03:54	359	10:26	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	316	22:24	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
14	05:11	365	11:25	203	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	339	23:31	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
15	06:00	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	368	12:15	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
16	06:43	386	00:29	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	389	13:02	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
17	07:20	392	01:20	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	411	13:43	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
18	07:59	399	02:03	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	418	14:26	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
19	08:32	402	02:43	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	428	15:01	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
20	09:06	404	03:25	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	429	15:34	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
21	09:39	387	04:07	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	413	16:19	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
22	10:14	374	04:41	223	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	397	16:54	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
23	10:50	355	05:22	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
24	00:16	382	06:07	236	11:28	337	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
25	00:57	359	07:01	235	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	313	18:48	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
26	01:51	341	08:01	235	--	—	--	—	--	—	--	—	13:21	296	19:52	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
27	02:56	334	09:35	236	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	298	21:02	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
28	04:07	341	10:44	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	305	22:43	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
29	05:06	336	11:40	203	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	322	23:36	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
30	05:46	349	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	343	12:16	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
31	06:27	361	00:22	205	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	366	12:58	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—

最高潮位 20日 22:12 429cm
 最低潮位 07日 16:14 104cm