

験 潮 記 録

令和1年06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06月01日
 令和1年06月30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	215	201	209	236	277	322	357	370	358	324	274	218	170	145	145	173	223	283	340	376	385	370	331	283	274.4
2	236	202	195	212	247	296	341	371	374	351	304	245	186	145	130	142	186	248	317	373	402	405	378	330	275.7
3	277	227	200	203	228	271	324	365	385	375	337	280	214	158	126	120	148	204	274	345	395	417	411	373	277.4
4	322	266	221	203	213	246	294	344	380	388	365	316	253	187	136	111	118	158	223	298	367	409	422	404	276.8
5	361	308	251	216	209	226	267	317	360	386	381	347	292	225	164	123	108	126	176	245	321	382	416	419	276.1
6	393	346	290	242	215	216	240	280	327	365	380	366	326	270	206	152	123	119	148	202	270	343	392	417	276.2
7	417	384	341	294	254	240	247	273	313	350	380	385	360	319	263	203	160	135	135	167	220	285	348	388	285.9
8	405	395	360	318	271	235	224	232	257	293	328	352	355	333	296	247	196	161	142	146	179	230	289	345	274.5
9	380	393	385	355	316	274	241	231	238	260	292	322	343	346	330	298	257	214	183	167	172	199	241	293	280.4
10	340	371	384	376	350	315	275	245	232	234	250	277	305	329	338	330	306	272	234	204	190	192	212	247	283.7
11	290	333	360	373	369	346	312	275	243	225	222	234	257	287	317	334	336	322	295	261	230	211	206	218	285.7
12	246	284	324	356	370	368	345	311	271	233	208	201	210	235	273	310	339	352	345	321	287	249	221	210	286.2
13	219	245	282	324	358	373	371	347	308	261	218	190	182	195	228	274	322	359	376	372	346	308	266	230	289.8
14	216	224	250	290	334	368	382	375	344	299	246	200	175	170	189	232	288	342	383	400	394	366	323	279	294.5
15	244	232	243	273	317	361	392	400	383	341	288	231	187	166	167	195	246	308	366	403	416	402	363	316	301.7
16	268	234	226	241	275	320	362	389	389	360	312	252	192	152	135	147	188	248	316	373	406	413	391	347	289.0
17	296	246	217	215	237	277	323	364	384	374	337	283	219	164	132	124	149	201	269	339	391	417	415	383	281.5
18	336	281	235	215	222	251	295	342	377	384	363	318	257	195	149	125	129	167	226	296	363	405	421	409	281.7
19	370	319	267	231	221	237	273	318	360	385	381	349	299	239	184	147	135	152	198	260	329	386	414	419	286.4
20	395	351	302	256	231	233	254	292	336	370	381	366	327	274	218	171	146	145	173	223	286	347	389	409	286.5
21	403	372	328	283	246	233	243	270	309	347	371	373	350	308	258	208	173	159	169	203	255	314	365	395	289.0
22	403	388	354	311	271	245	241	256	286	322	353	367	361	334	292	244	202	177	172	190	229	279	331	370	290.8
23	390	389	368	335	296	263	245	245	262	289	319	342	349	338	311	275	237	206	190	191	212	249	293	336	288.8
24	365	376	369	348	314	278	250	237	239	255	279	305	323	328	317	292	262	231	209	200	206	227	259	297	281.9
25	331	351	357	350	328	298	265	241	231	233	247	270	294	311	317	310	293	268	244	227	221	226	244	271	280.3
26	302	329	346	351	343	323	294	263	241	229	231	244	265	290	310	321	320	306	286	265	247	240	243	257	285.3
27	281	310	336	353	358	351	331	302	270	246	233	233	244	267	296	321	338	342	331	313	289	267	254	253	296.6
28	264	286	312	339	355	358	347	323	289	254	226	211	210	227	260	297	331	356	363	354	333	304	276	256	297.1
29	252	265	288	318	348	365	365	350	319	280	238	206	192	197	221	262	311	354	379	387	376	348	311	275	300.3
30	254	250	266	295	331	363	380	377	353	311	261	212	178	166	177	213	266	324	371	395	398	377	340	297	298.1

*：欠測データを補間した値

285.7

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

		h	m	cm			h	m	cm
14 日	09:05	712.2			14 日	09:10	711.7		
	09:06	711.9				09:11	711.5		
	09:07	711.9				09:12	711.0		
	09:08	711.7				09:13	711.2		
	09:09	711.6				09:14	711.6		
	平均	711.9				平均	711.4		

験潮記録

令和1年06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06月01日
至 令和1年06月30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			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	07:00	370	01:10	201	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	386	13:30	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
2	07:39	376	01:46	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	407	14:06	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
3	08:12	386	02:21	198	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	419	14:42	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
4	08:46	389	03:06	203	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	422	15:19	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
5	09:21	388	03:48	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	421	16:01	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
6	10:03	380	04:29	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	421	16:40	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
7	10:40	387	05:09	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
8	00:13	405	06:00	224	11:36	357	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
9	01:09	393	07:03	231	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	348	19:18	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
10	02:12	384	08:22	231	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	339	20:26	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
11	03:20	374	09:44	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	337	21:49	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
12	04:24	371	10:58	201	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	352	23:04	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
13	05:23	375	11:55	182	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	377	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
14	06:10	383	00:06	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	401	12:45	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
15	06:49	401	01:00	232	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	416	13:30	164	--	—	--	—	--	—	--	—	995.9	—
16	07:30	393	01:49	226	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	414	14:09	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
17	08:10	385	02:32	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	420	14:46	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
18	08:44	385	03:14	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	421	15:23	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
19	09:23	387	03:52	221	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	420	15:58	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
20	09:57	381	04:25	229	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	410	16:32	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
21	10:38	375	05:01	233	--	—	--	—	--	—	--	—	23:52	404	17:07	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
22	11:14	368	05:41	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
23	00:30	392	06:27	243	11:53	349	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
24	01:06	376	07:21	236	--	—	--	—	--	—	--	—	12:49	328	19:10	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
25	02:01	357	08:22	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	317	20:02	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
26	02:52	351	09:25	228	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	322	21:12	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
27	03:55	358	10:31	232	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	342	22:38	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
28	04:43	358	11:32	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	363	23:42	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
29	05:35	367	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	387	12:18	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.1	—
30	06:24	381	00:42	250	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	400	13:03	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.4	—

最高潮位 04日 21:58 422cm
最低潮位 05日 16:01 108cm