

験 潮 記 録

令和1年09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09月01日
 令和1年09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	345	275	203	159	149	170	222	289	357	404	412	384	327	249	174	123	99	110	163	237	320	387	420	417	266.5
2	376	315	243	176	143	144	177	236	307	371	407	408	375	314	243	176	133	124	147	203	276	349	400	417	269.2
3	397	348	283	214	163	143	154	193	253	320	374	400	395	359	303	241	188	160	162	193	244	308	366	397	273.3
4	396	368	317	255	197	161	153	170	211	268	327	368	384	373	339	292	243	206	193	203	232	278	327	363	276.0
5	378	366	334	288	237	195	172	169	189	226	274	321	353	363	353	328	295	260	237	232	243	266	299	331	279.5
6	351	354	340	312	275	236	208	193	191	208	238	276	312	335	345	343	329	309	289	275	270	276	291	312	286.2
7	331	340	341	330	308	283	256	235	222	218	225	243	269	295	318	334	339	337	328	314	300	290	285	289	292.9
8	298	307	315	317	313	302	285	263	243	226	216	216	228	248	277	306	331	347	352	346	332	312	293	279	289.7
9	273	277	287	300	311	316	310	294	271	246	222	206	202	211	235	269	305	338	359	364	355	335	305	278	286.2
10	259	252	261	277	299	320	328	323	304	272	238	207	185	181	194	225	269	315	351	372	372	354	322	283	281.8
11	250	231	230	247	275	309	336	345	334	306	265	223	187	166	168	191	233	287	338	373	386	375	343	298	279.0
12	253	221	209	220	247	288	330	357	361	341	301	251	200	165	151	162	198	254	315	366	394	394	367	322	277.8
13	270	223	197	199	223	264	315	357	377	370	337	286	230	180	152	151	178	228	292	354	396	408	392	350	280.4
14	294	240	201	190	208	245	298	352	388	395	373	326	267	209	168	153	167	209	270	338	392	418	412	377	287.1
15	323	262	210	186	192	223	275	335	385	408	400	364	307	244	191	162	162	193	246	312	374	411	418	393	290.7
16	344	284	225	188	182	202	247	307	364	402	409	385	335	274	215	173	161	179	221	280	345	391	409	396	288.3
17	355	298	237	189	170	179	214	268	329	378	402	396	362	310	252	202	177	182	211	261	320	372	401	401	286.1
18	373	323	262	207	174	168	190	235	294	351	389	399	381	342	289	235	200	191	208	245	295	349	384	394	286.6
19	378	337	283	227	185	169	176	209	259	316	364	390	389	363	322	274	233	213	219	243	280	326	364	383	287.6
20	379	353	311	261	215	187	180	194	230	280	330	366	380	372	345	308	269	239	228	237	264	296	330	355	287.9
21	362	350	321	282	238	203	186	186	205	239	282	324	350	360	354	333	306	280	263	258	266	284	308	330	286.3
22	345	345	330	308	276	245	221	208	208	222	251	290	327	354	368	370	362	346	332	326	321	321	335	352	306.8
23	366	371	363	347	323	288	250	219	200	193	201	224	257	290	317	337	345	341	329	312	293	278	272	273	291.2
24	282	294	306	314	313	301	282	254	225	203	189	190	206	236	274	313	343	363	365	355	331	301	274	254	282.0
25	249	257	273	297	319	328	324	302	268	231	195	173	168	181	215	264	316	359	385	389	371	335	292	252	281.0
26	227	221	236	265	303	337	355	352	324	279	227	180	148	139	159	203	264	330	381	407	406	376	327	270	279.8
27	220	194	194	221	266	318	365	389	380	344	288	221	164	130	124	154	212	286	360	410	432	416	369	308	281.9
28	240	190	172	184	226	287	354	404	425	410	359	291	216	153	124	126	168	239	320	394	437	444	414	353	288.8
29	282	212	166	160	185	239	313	385	432	448	422	364	290	212	158	137	152	205	280	362	427	456	448	400	297.3
30	332	256	189	159	161	198	264	342	412	452	458	422	359	284	212	166	157	184	240	316	389	436	450	424	302.6

*：欠測データを補間した値

285.0

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

3 日	h m	cm
	10:24	712.6
	10:25	712.6
	10:26	712.5
	10:27	712.2
	10:28	712.3
	平均	712.4

験潮記録

令和1年09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09月01日
 至 令和1年09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		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	hPa									
	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	hPa	
1	09:42	413	03:51	148	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	424	16:15	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
2	10:32	412	04:29	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	417	16:49	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
3	11:21	402	05:08	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	401	17:27	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
4	--	—	05:51	153	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	384	18:02	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
5	00:05	378	06:41	168	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	363	18:48	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
6	00:41	355	07:35	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	346	19:57	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
7	01:43	342	08:53	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	339	22:01	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
8	02:54	317	10:29	215	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	352	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
9	05:01	316	00:04	273	--	—	11:47	202	--	—	--	—	18:48	364	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
10	06:07	328	00:54	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	375	12:45	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
11	06:57	345	01:32	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	386	13:27	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
12	07:42	362	02:01	209	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	398	14:06	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
13	08:16	378	02:24	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	409	14:32	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
14	08:44	396	02:52	190	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	419	15:04	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
15	09:15	409	03:19	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:44	419	15:31	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
16	09:44	410	03:45	181	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	409	15:55	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
17	10:19	404	04:11	169	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	405	16:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
18	10:51	399	04:43	167	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	394	16:50	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
19	11:28	393	05:13	168	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	385	17:15	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
20	--	—	05:53	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	381	18:06	228	23:51	362	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
21	--	—	06:33	184	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	360	18:52	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
22	00:32	347	07:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	370	20:29	319	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
23	00:55	371	09:01	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	345	22:14	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
24	03:22	315	10:30	187	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	366	23:49	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
25	05:18	328	11:48	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	390	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
26	06:23	357	00:46	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	411	12:50	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
27	07:13	390	01:30	191	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	432	13:40	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
28	08:08	425	02:07	171	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	446	14:28	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
29	08:54	448	02:41	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	458	15:08	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
30	09:39	460	03:27	156	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	451	15:44	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—

最高潮位 最低潮位
 30日 09:39 460cm 01日 16:15 97cm