

験 潮 記 録

令和4年04月(2022)

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4年04月01日
 令和4年04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	225	161	122	111	131	182	248	318	367	383	369	319	253	189	138	120	135	178	242	311	365	388	377	333	248.5
2	269	200	144	117	122	158	219	289	350	382	381	344	283	216	153	117	115	144	201	273	342	383	393	368	248.5
3	314	249	186	143	133	153	201	264	327	370	381	357	305	240	173	125	107	121	166	233	305	360	387	383	249.3
4	345	288	227	175	150	156	186	238	297	347	370	359	321	264	198	143	111	108	137	191	259	323	363	376	247.2
5	358	314	263	212	175	169	188	225	275	325	356	359	333	287	230	174	135	120	132	172	229	290	341	367	251.2
6	366	341	300	254	214	195	200	223	259	301	334	348	337	303	257	206	163	137	133	154	196	249	303	341	254.8
7	354	347	321	285	249	223	215	227	250	282	313	333	333	312	278	236	193	164	151	156	181	219	265	305	258.0
8	328	336	327	305	278	252	236	236	245	265	288	304	310	303	279	251	219	189	173	168	177	201	233	269	257.2
9	298	315	322	317	303	286	269	259	256	262	273	284	292	293	283	268	248	225	206	194	190	196	211	235	261.9
10	260	282	301	311	312	308	296	282	271	264	261	262	266	271	272	271	265	252	237	223	209	201	200	207	261.8
11	221	243	268	292	309	319	320	311	297	278	261	249	243	246	255	267	279	282	277	267	245	221	204	194	264.5
12	194	208	234	267	300	326	340	342	327	302	273	245	229	225	234	256	279	300	313	308	288	258	223	196	269.5
13	180	180	203	237	281	325	352	361	353	325	288	246	215	203	208	229	266	302	331	343	328	297	253	206	271.3
14	172	157	166	198	247	303	350	376	377	354	310	257	209	179	176	197	238	287	334	365	365	339	293	235	270.2
15	182	149	142	163	210	270	332	374	389	375	331	273	213	166	148	158	195	251	312	363	385	374	334	274	265.1
16	209	155	129	134	169	227	296	356	388	387	351	292	225	165	129	126	155	211	281	350	394	405	383	329	260.3
17	262	194	146	134	152	200	268	336	385	399	378	324	254	183	128	106	117	162	231	310	377	411	413	379	260.4
18	317	248	185	150	149	179	236	304	365	398	394	356	290	217	149	107	97	123	181	258	336	393	418	408	260.8
19	364	302	236	182	161	173	211	268	332	379	395	375	323	254	182	124	95	99	138	204	282	355	399	414	260.3
20	397	349	292	234	193	185	204	245	299	350	380	379	346	289	222	159	115	98	114	160	225	298	358	391	261.8
21	400	378	334	286	238	211	211	231	270	314	351	370	358	321	269	209	157	127	118	139	184	240	303	352	265.5
22	377	382	361	327	288	251	232	233	250	280	313	337	345	331	298	256	209	172	149	143	160	197	243	293	267.8
23	333	355	362	353	331	303	275	257	255	262	280	300	314	320	309	285	256	221	192	173	165	176	199	233	271.2
24	276	312	336	352	353	340	320	295	272	261	257	264	278	292	303	304	294	274	246	218	197	182	179	193	274.9
25	219	254	293	326	348	357	350	330	301	269	246	233	235	250	268	290	308	310	298	275	245	215	191	182	274.7
26	188	211	249	296	336	365	378	371	347	311	270	239	225	229	249	279	312	336	344	334	306	269	228	195	286.1
27	179	182	208	250	299	345	374	380	363	325	277	228	195	184	193	224	268	314	347	358	344	308	261	213	275.8
28	177	162	171	204	252	308	355	376	373	343	292	237	187	159	158	183	229	287	338	371	375	351	307	254	268.7
29	203	170	164	186	229	284	343	382	393	380	337	281	221	174	153	157	189	241	296	346	372	365	333	282	270.0
30	227	182	158	163	192	240	300	349	374	371	336	281	219	163	134	131	158	213	279	343	386	397	381	337	263.1

*：欠測データを補間した値

263.3

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
1 日	13:18	711.1
	13:20	711.1
	13:22	711.2
	13:29	711.2
	13:31	711.1
	平均	711.1

験潮記録

令和4年04月(2022)

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4年04月01日
 至 令和4年04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	09:06	383	02:53	111	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	388	15:01	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
2	09:28	386	03:20	115	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	393	15:35	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.4	—
3	09:49	382	03:50	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	390	16:05	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
4	10:11	370	04:16	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	376	16:35	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
5	10:37	361	04:43	168	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	369	17:07	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
6	11:07	348	05:16	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
7	00:07	354	05:51	215	11:32	336	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
8	01:00	336	06:32	234	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	311	18:56	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
9	02:07	322	07:45	256	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	293	19:56	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
10	03:44	313	10:07	261	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	272	21:41	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
11	05:39	321	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	282	12:11	243	--	—	23:32	192	--	—	--	—	1018.0	—
12	06:39	343	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	314	12:51	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
13	07:07	361	00:31	177	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	343	13:09	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
14	07:34	380	01:11	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	369	13:38	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
15	08:03	389	01:45	141	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	385	14:08	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
16	08:29	391	02:22	127	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	405	14:35	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
17	08:55	399	02:52	134	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	416	15:11	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
18	09:24	401	03:31	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	419	15:47	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
19	09:58	395	04:07	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	414	16:25	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
20	10:29	384	04:46	185	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	400	17:03	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
21	11:08	370	05:31	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
22	00:44	383	06:23	230	11:56	345	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
23	01:59	362	07:40	254	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	320	19:54	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
24	03:34	354	09:58	257	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	305	21:43	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
25	05:04	357	11:24	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	311	23:07	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
26	06:08	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	344	12:14	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
27	06:47	380	00:24	178	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	359	13:03	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
28	07:23	377	01:09	162	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	377	13:33	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
29	08:01	393	01:44	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	373	14:22	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
30	08:25	377	02:20	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	397	14:39	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—

最高潮位 18日 22:16 419cm 最低潮位 19日 16:25 92cm