

験 潮 記 録

令和3年04月(2021)

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3年04月01日
 令和3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	398	347	282	216	170	157	174	219	281	343	387	396	371	316	246	177	126	104	113	154	218	290	353	389	259.5
2	395	371	324	270	218	188	187	210	253	305	351	376	371	337	284	223	167	131	119	135	176	232	296	345	261.0
3	370	373	352	314	273	236	219	225	246	283	320	349	359	343	310	266	214	175	151	146	164	199	247	298	268.0
4	335	357	362	349	326	298	274	263	265	279	300	321	336	336	322	295	261	225	195	177	171	180	204	238	277.9
5	275	307	329	337	335	322	301	283	266	258	262	270	282	293	298	294	281	260	236	212	196	187	189	201	269.8
6	222	251	282	309	329	339	339	327	307	286	267	256	254	260	271	284	293	293	282	264	240	214	194	184	272.8
7	186	202	231	268	305	333	350	350	334	308	275	246	229	226	238	259	283	304	314	308	286	254	217	187	270.5
8	170	170	190	228	275	322	355	368	362	335	295	252	218	203	208	230	266	304	332	343	330	298	255	209	271.6
9	172	153	157	186	233	289	340	369	373	353	311	260	211	179	172	187	224	273	319	349	353	331	287	233	263.1
10	181	144	133	149	189	246	307	351	370	360	322	269	213	167	148	156	189	242	299	347	369	360	325	273	254.5
11	213	163	138	141	171	223	285	342	371	374	345	293	232	176	141	136	160	209	270	330	369	377	356	309	255.2
12	249	190	150	141	159	202	263	323	366	381	363	318	258	196	149	133	148	190	250	318	371	394	391	356	260.8
13	300	239	187	165	173	203	257	318	368	397	393	356	299	233	174	143	139	166	219	284	348	387	396	375	271.6
14	326	269	214	176	169	187	229	286	338	374	381	355	305	242	179	135	118	131	176	238	307	361	386	382	261.0
15	347	295	241	195	175	185	215	263	316	359	375	361	322	267	205	156	130	131	161	215	280	340	377	387	262.4
16	369	326	276	228	197	193	214	251	298	342	367	364	334	288	230	177	143	132	149	191	247	308	356	378	264.9
17	377	351	309	266	228	212	223	246	283	325	352	361	348	311	264	214	173	153	155	181	225	273	323	358	271.3
18	365	354	326	289	256	232	226	238	262	296	325	338	335	310	272	230	188	160	150	159	190	233	280	321	264.0
19	343	348	338	316	287	261	246	247	259	281	304	320	326	316	293	262	228	197	178	172	184	209	245	283	268.5
20	313	330	336	330	314	293	275	263	260	269	280	292	302	303	295	278	255	230	208	194	190	196	214	241	269.2
21	271	297	319	329	330	322	307	289	271	260	256	257	265	274	280	*284	278	265	246	225	207	196	193	204	(267.7)
22	222	250	283	310	330	340	337	322	298	273	251	238	237	246	262	281	297	302	295	276	249	219	196	184	270.8
23	186	204	239	280	319	347	360	354	331	297	259	227	210	211	228	258	292	321	335	327	300	261	218	183	272.8
24	166	168	194	239	291	340	372	380	364	326	277	226	190	178	188	221	268	317	355	369	353	315	263	207	273.6
25	165	147	157	194	250	314	368	394	393	362	308	246	190	157	153	176	227	290	348	388	395	370	318	253	273.5
26	191	146	134	152	198	262	331	379	397	382	334	269	202	147	121	130	173	237	312	377	411	412	376	315	266.2
27	246	181	144	143	172	230	301	366	405	407	371	307	232	161	114	101	127	183	261	344	403	429	422	374	267.7
28	309	237	176	152	160	198	263	332	387	411	397	345	275	198	133	97	96	132	199	281	361	413	431	416	266.6
29	366	302	236	189	176	195	241	304	366	408	415	385	324	251	177	121	98	109	155	226	309	380	421	433	274.5
30	410	361	304	246	210	206	227	271	327	376	403	395	358	300	231	166	122	105	123	171	240	314	374	407	277.0

*：欠測データを補間した値

267.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

12 日	h m	cm
09:05		712.4
09:12		711.5
09:24		711.7
09:27		712.5
09:36		712.2
平均		712.1

験潮記録

令和3年04月(2021)

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3年04月01日
至 令和3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				午後				午後				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	10:46	397	04:56	157	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	397	17:14	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
2	11:21	378	05:32	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
3	00:39	375	06:12	219	11:53	359	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
4	01:46	362	07:20	262	--	—	--	—	--	—	--	—	12:32	338	19:57	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
5	03:17	337	09:09	258	--	—	--	—	--	—	--	—	14:04	298	21:23	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
6	05:27	341	11:49	254	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	295	23:24	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
7	06:33	352	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	314	12:41	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
8	07:14	368	00:34	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	343	13:13	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
9	07:42	374	01:23	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	355	13:49	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
10	08:10	370	01:53	133	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	370	14:12	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.2	—
11	08:36	376	02:23	136	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	377	14:41	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.2	—
12	08:58	381	02:48	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	396	15:00	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
13	09:25	400	03:13	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	396	15:38	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
14	09:42	383	03:45	168	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	388	16:08	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
15	10:02	375	04:08	175	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	387	16:30	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
16	10:26	369	04:36	191	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	381	16:58	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
17	11:02	361	05:02	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:50	365	17:26	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
18	11:22	339	05:46	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
19	00:52	348	06:30	245	11:56	326	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
20	02:04	336	07:41	260	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	304	19:55	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
21	03:35	331	10:17	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	284	21:44	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
22	05:16	340	11:35	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	302	23:19	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
23	06:14	360	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	335	12:30	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
24	06:50	381	00:25	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	369	13:04	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
25	07:29	397	01:12	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	396	13:41	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
26	08:06	397	01:53	133	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	416	14:15	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
27	08:35	410	02:33	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	431	14:50	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
28	09:10	412	03:12	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	431	15:33	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
29	09:43	417	03:52	176	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	433	16:13	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
30	10:17	404	04:39	204	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	415	17:01	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—

最高潮位 29日 22:52 433cm 最低潮位 28日 15:33 92cm