

験 潮 記 録

令和3年10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10月01日
 令和3年10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	311	315	319	322	321	315	301	285	266	250	241	241	250	270	296	324	349	366	372	368	354	333	312	295	307.3
2	286	287	295	307	321	328	325	313	291	264	239	221	218	228	253	289	328	360	380	383	371	346	313	281	301.1
3	260	254	263	284	311	337	350	346	324	290	249	214	193	188	205	241	289	340	379	396	393	366	324	280	294.8
4	243	225	228	249	285	327	359	374	363	329	282	229	187	166	169	200	252	313	373	408	417	396	350	296	292.5
5	240	203	197	213	254	308	361	397	405	380	333	271	209	166	152	169	215	281	353	407	432	424	384	325	295.0
6	259	204	180	185	219	276	342	398	427	424	386	327	257	194	160	158	189	250	324	394	438	446	417	360	300.6
7	289	218	171	159	179	232	302	376	429	449	433	382	314	240	182	159	169	213	281	356	416	442	430	382	300.1
8	313	238	174	142	143	180	246	323	395	440	449	421	364	295	226	182	174	196	249	317	384	427	434	404	296.5
9	344	272	200	150	132	147	197	267	345	408	440	440	405	348	286	228	199	202	232	286	348	400	424	414	296.4
10	373	312	242	181	147	141	166	220	288	359	409	431	425	390	341	288	244	230	241	272	318	366	399	406	299.5
11	384	341	285	223	178	156	156	187	238	300	360	398	414	407	379	341	300	271	264	274	300	334	364	382	301.5
12	379	356	319	272	226	193	175	179	204	244	295	341	372	386	383	366	340	312	291	284	287	302	321	338	298.5
13	347	342	325	298	265	232	208	197	198	213	242	279	315	344	364	371	368	355	336	316	301	295	295	302	296.2
14	312	319	320	312	298	276	253	232	217	209	214	230	255	287	319	344	362	369	365	351	329	307	290	280	293.8
15	280	287	296	308	313	310	298	278	255	234	221	217	225	245	277	313	345	370	382	377	359	330	298	274	295.5
16	260	261	275	296	318	333	335	325	299	268	240	217	206	214	238	275	318	357	383	389	377	346	304	264	295.8
17	235	223	230	254	288	320	342	346	326	291	251	210	184	177	192	226	274	328	370	389	386	360	316	267	282.7
18	225	203	204	228	269	316	356	378	372	343	300	249	204	179	179	204	249	307	363	398	406	386	343	287	289.5
19	233	195	183	199	238	291	346	385	398	381	342	289	233	191	178	190	226	279	338	384	404	394	355	300	289.7
20	239	188	163	164	196	250	312	369	398	397	369	319	259	207	177	176	203	251	312	367	400	401	370	317	283.5
21	254	194	156	150	172	220	285	353	397	413	399	357	301	243	200	187	201	240	295	351	392	405	386	341	287.2
22	282	218	169	148	156	195	253	322	381	411	414	386	336	280	227	198	200	224	266	320	368	391	386	348	286.6
23	297	234	176	143	134	156	206	273	339	384	403	393	353	303	249	208	198	212	247	296	343	376	380	355	277.4
24	310	250	191	151	135	146	185	242	307	361	391	395	371	329	283	238	217	223	247	285	328	363	375	362	278.5
25	328	279	223	178	153	151	173	218	275	331	371	389	381	353	315	274	247	240	252	279	311	344	363	359	282.8
26	338	300	253	210	180	167	176	205	248	300	343	369	376	363	338	306	278	262	263	277	299	325	345	349	286.3
27	339	314	279	242	210	190	185	198	226	266	308	342	361	363	353	333	308	288	278	278	288	303	318	328	287.4
28	329	317	296	269	239	215	200	198	210	234	267	302	328	345	348	340	327	308	293	284	281	287	295	300	283.8
29	307	304	294	281	259	237	221	208	208	216	233	263	291	314	333	339	340	335	321	307	294	282	278	276	280.9
30	280	288	291	293	289	276	260	244	227	219	220	229	248	274	304	329	345	354	351	336	313	288	269	256	282.6
31	254	263	277	293	305	307	299	281	255	231	214	206	214	235	268	305	339	361	369	360	335	300	265	238	282.3

* : 欠測データを補間した値

291.2

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
15 日	09:38	712.3
	09:40	712.2
	09:42	712.3
	09:44	712.3
	09:46	712.4
	平均	712.3

験潮記録

令和3年10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10月01日
至 令和3年10月31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												
	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	03:16	322	10:30	240	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	372	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
2	05:16	328	00:24	285	--	—	11:46	218	--	—	--	—	18:40	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
3	06:16	351	00:55	254	--	—	--	—	--	—	--	—	19:22	398	12:47	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
4	07:07	375	01:22	223	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	417	13:26	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
5	07:43	406	01:46	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	434	13:59	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
6	08:25	430	02:20	178	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	448	14:35	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
7	09:05	449	02:54	158	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	442	15:12	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
8	09:46	450	03:29	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:43	436	15:47	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
9	10:32	444	04:05	132	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	425	16:24	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
10	11:20	432	04:45	139	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	407	17:01	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
11	--	—	05:32	152	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	414	17:54	263	23:23	383	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
12	--	—	06:21	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	387	19:11	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
13	00:09	347	07:29	195	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	371	21:25	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
14	01:36	320	09:12	209	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	369	23:29	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
15	04:03	313	10:48	217	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	382	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
16	05:41	336	00:25	259	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	389	12:06	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
17	06:42	348	01:08	223	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	390	12:54	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
18	07:18	379	01:28	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	406	13:30	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
19	07:56	398	01:55	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	404	14:02	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
20	08:29	401	02:30	160	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	405	14:33	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
21	09:05	414	02:43	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	406	14:58	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
22	09:38	416	03:14	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	393	15:26	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
23	10:13	404	03:49	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	382	15:52	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
24	10:42	397	04:09	134	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	375	16:13	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
25	11:11	390	04:37	149	--	—	--	—	--	—	--	—	22:19	364	16:52	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
26	11:49	377	05:07	167	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	350	17:29	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
27	--	—	05:49	185	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	364	18:28	276	23:40	330	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
28	--	—	06:39	198	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	349	19:55	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
29	00:20	307	07:30	206	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	340	22:54	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
30	03:05	293	09:31	219	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	355	23:44	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
31	04:41	308	11:02	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	369	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—

最高潮位 08日 09:46 450cm
最低潮位 09日 04:05 132cm