

験 潮 記 録

令和3年05月(2021)  
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3年05月01日  
令和3年05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	413	389	347	299	254	228	233	259	303	348	378	390	375	334	278	216	167	137	126	147	193	251	312	359	280.7
2	383	384	365	331	289	254	237	239	258	287	317	338	342	324	289	245	197	158	138	134	153	194	244	293	266.4
3	332	353	358	346	320	290	263	246	244	255	275	295	309	314	301	276	245	211	184	168	165	179	206	244	265.8
4	284	316	338	347	342	325	302	276	256	247	250	260	275	291	301	298	286	266	240	216	201	194	202	220	272.2
5	247	284	317	344	362	364	354	332	303	278	259	249	254	266	279	293	301	297	283	260	235	213	198	196	282.0
6	207	230	264	301	330	348	350	336	309	275	243	221	213	222	242	271	301	321	324	311	286	255	223	202	274.4
7	196	206	234	273	314	347	363	361	340	304	263	226	204	202	218	248	289	325	346	349	330	298	259	221	279.8
8	198	194	210	245	288	333	365	373	360	328	283	234	198	184	191	219	263	312	351	370	365	338	296	250	281.2
9	211	192	197	223	264	313	356	377	372	345	299	245	197	168	163	183	226	279	332	368	379	365	329	281	277.7
10	234	199	189	203	236	283	332	365	376	358	318	266	209	166	150	159	194	249	310	361	387	387	361	315	275.3
11	263	217	191	193	218	261	312	356	377	371	339	287	226	174	142	138	163	214	277	339	382	397	385	347	273.7
12	297	245	206	196	210	243	292	340	372	379	356	310	253	194	151	136	149	190	249	315	371	400	402	375	276.3
13	330	279	232	207	211	234	274	322	360	377	366	328	274	215	165	137	135	163	214	278	342	385	402	393	276.0
14	357	309	260	223	212	223	255	297	338	366	368	341	296	240	185	146	132	144	183	240	304	359	389	394	273.4
15	374	334	287	247	223	225	246	282	323	355	369	357	322	272	217	171	145	142	165	213	272	331	374	391	276.5
16	386	358	317	277	246	235	246	270	304	337	358	359	338	298	251	203	168	153	160	193	243	299	351	381	280.5
17	390	378	349	312	276	253	248	261	286	314	341	353	343	317	276	229	192	165	157	172	205	253	304	344	279.9
18	369	372	357	332	298	269	252	250	264	285	309	328	331	320	297	262	225	194	176	173	189	220	261	304	276.5
19	338	357	361	352	330	302	276	259	255	263	278	297	311	316	310	290	264	234	207	193	191	202	227	262	278.1
20	299	329	349	356	350	332	307	282	263	255	256	268	288	305	316	318	306	288	263	235	217	209	212	233	284.8
21	264	299	334	358	367	364	344	316	285	255	240	237	244	264	289	309	323	322	305	279	247	219	201	199	286.0
22	215	245	284	325	354	367	364	342	308	268	233	211	206	222	252	289	326	348	351	334	301	261	221	197	284.3
23	193	208	243	290	337	370	382	371	339	292	240	198	176	178	203	247	301	349	378	380	357	315	263	214	284.3
24	186	181	204	248	302	355	389	393	373	327	267	207	162	147	160	201	260	325	381	407	405	375	321	262	284.9
25	210	181	185	215	264	325	376	402	398	361	303	235	172	134	123	146	201	274	348	401	426	421	382	324	283.6
26	261	208	186	194	229	285	344	390	406	386	337	270	198	139	106	106	144	207	286	364	414	435	424	380	279.1
27	321	258	212	198	216	260	317	376	412	416	388	328	253	183	128	101	109	155	223	304	377	423	439	420	284.0
28	374	316	258	219	210	229	270	321	369	396	388	350	292	222	159	116	100	121	174	245	324	388	425	434	279.2
29	412	367	314	261	229	225	245	283	329	367	382	369	327	269	203	148	112	103	127	178	246	318	373	402	274.5
30	405	380	339	291	248	227	228	249	285	323	351	359	338	298	246	190	147	122	121	149	198	261	323	366	268.5
31	388	386	361	323	281	247	232	237	257	287	318	339	340	321	285	240	194	161	144	146	172	216	268	317	269.2

\* : 欠測データを補間した値

277.7

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
12 日	09:16	711.9
	09:18	712.0
	09:21	712.0
	09:24	711.7
	09:38	711.7
	平均	711.9

験潮記録

令和3年05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05月01日  
 至 令和3年05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				午前				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	10:59	390	05:19	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
2	00:34	386	06:22	235	11:45	343	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
3	01:50	359	07:41	243	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	314	19:41	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
4	03:11	347	09:17	247	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	302	21:00	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
5	04:40	365	11:09	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	301	22:40	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
6	05:37	352	11:57	213	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	325	23:59	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
7	06:24	365	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	351	12:38	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
8	06:52	373	00:46	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	370	13:10	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
9	07:19	378	01:18	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	379	13:45	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
10	07:53	376	01:53	189	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	390	14:10	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
11	08:17	377	02:24	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	397	14:40	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
12	08:46	380	02:52	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	404	15:01	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
13	09:06	377	03:21	205	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	403	15:36	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
14	09:34	371	03:57	212	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	395	16:05	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
15	10:03	369	04:26	221	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	392	16:39	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
16	10:37	361	04:57	235	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	391	17:11	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
17	11:02	353	05:47	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
18	00:38	373	06:38	249	11:45	332	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
19	01:49	362	07:49	254	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	316	19:41	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
20	03:04	356	09:24	255	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	319	21:22	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
21	04:21	368	10:50	237	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	325	22:38	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
22	05:20	368	11:48	205	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	352	23:43	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
23	06:03	382	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	383	12:26	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
24	06:41	394	00:41	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	410	13:02	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
25	07:22	404	01:22	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	428	13:53	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
26	07:57	406	02:13	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	436	14:31	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
27	08:38	418	02:57	198	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	439	15:17	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
28	09:18	398	03:48	209	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	435	15:58	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
29	10:05	383	04:39	224	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	408	16:49	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
30	10:47	360	05:28	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
31	00:27	390	06:12	231	11:34	342	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—

最高潮位 27日 21:59 439cm  
 最低潮位 27日 15:17 99cm