

験 潮 記 録

令和2年11月(2020)  
 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2年11月01日  
 令和2年11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	264	206	169	161	180	226	288	352	399	420	412	377	326	273	230	214	225	258	306	357	395	407	389	346	299.2
2	290	228	182	161	167	203	259	325	382	415	422	399	355	304	254	225	224	243	282	331	374	395	389	358	298.6
3	307	247	195	163	156	177	224	286	349	394	414	407	375	329	281	243	228	240	269	309	350	376	378	355	293.8
4	313	260	206	168	150	157	191	243	304	356	387	395	378	343	301	261	236	237	256	288	327	357	368	357	285.0
5	327	281	230	186	159	152	171	213	266	322	363	383	382	358	323	286	255	242	249	271	302	332	351	352	281.5
6	334	298	255	211	177	161	166	192	235	287	333	364	377	371	349	320	289	268	262	270	289	313	333	343	283.2
7	338	317	287	250	215	191	180	186	212	250	292	330	355	364	360	344	321	297	280	273	276	288	301	312	284.1
8	317	311	294	271	242	214	195	188	195	215	244	281	312	334	348	348	337	320	299	280	268	265	270	278	276.1
9	290	298	298	291	275	252	228	208	197	197	209	234	266	297	324	342	350	347	331	307	281	259	245	242	273.7
10	250	264	281	294	298	289	270	245	220	200	192	198	218	251	290	325	350	361	357	335	303	266	234	216	271.1
11	215	229	254	286	312	324	318	295	262	224	192	176	180	204	244	291	335	363	371	360	326	281	233	195	269.6
12	181	187	212	256	302	339	357	350	319	275	225	184	165	170	199	248	305	356	385	387	363	315	256	199	272.3
13	162	152	169	211	268	328	372	388	376	335	280	221	174	156	169	208	265	330	381	402	392	351	289	221	275.0
14	161	129	128	157	214	286	355	399	412	394	345	283	220	175	164	183	228	291	354	398	408	384	330	260	277.4
15	189	135	110	119	163	231	310	380	419	428	400	345	280	217	178	175	200	252	316	374	405	402	364	300	278.8
16	227	158	111	96	116	171	247	330	395	428	430	395	338	275	217	189	193	224	277	336	383	401	383	335	277.3
17	268	196	135	98	93	126	188	264	343	401	426	417	*377	*321	262	219	203	214	250	300	350	385	391	363	(274.6)
18	311	244	177	127	100	107	148	210	285	355	399	418	406	369	320	270	235	225	241	275	319	359	379	373	277.2
19	342	291	232	177	140	124	139	182	241	309	366	399	410	395	362	322	280	255	252	270	302	336	365	372	286.0
20	358	326	280	228	183	155	149	167	205	259	314	356	378	381	365	336	300	266	249	247	259	282	306	325	278.1
21	329	315	287	251	209	176	158	157	175	211	258	303	337	355	360	350	327	298	273	256	253	262	278	296	269.8
22	308	311	301	280	254	225	202	191	191	206	231	267	302	330	347	354	350	331	306	282	260	249	249	255	274.3
23	270	283	290	290	280	262	241	219	205	202	208	226	253	281	308	327	335	333	317	293	265	241	226	224	265.8
24	232	248	268	286	295	294	280	260	238	220	211	213	226	250	280	311	333	341	337	318	288	254	224	208	267.3
25	207	219	244	274	300	316	317	303	280	252	226	211	212	226	252	288	322	345	351	339	313	276	235	204	271.3
26	191	193	214	249	287	321	339	337	320	289	254	224	208	212	231	264	305	341	361	360	336	299	253	207	274.8
27	179	172	185	220	265	314	349	362	355	328	290	248	216	206	217	244	285	326	358	369	354	320	272	217	277.1
28	176	154	153	181	228	280	330	356	361	347	310	270	229	200	198	215	250	296	338	363	362	334	289	234	268.9
29	180	146	136	152	193	249	310	357	379	377	350	305	257	215	196	202	229	271	318	352	362	348	306	250	268.3
30	192	144	119	122	155	210	274	334	371	382	367	329	279	230	196	191	210	245	292	335	357	354	322	271	261.7

\*：欠測データを補間した値

277.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
17日	13:20	711.9		17日	13:27	712.0	
	13:21	711.8			13:28	711.8	
	13:23	712.1			13:29	712.0	
	13:24	711.9			13:30	711.8	
	13:26	711.9			13:32	712.1	
	平均	711.9			平均	711.9	

験潮記録

令和2年11月(2020)  
 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2年11月01日  
 至 令和2年11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											
	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	09:15	420	02:49	161	--	--	--	--	--	--	--	--	20:55	407	15:03	214	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--
2	09:45	423	03:19	160	--	--	--	--	--	--	--	--	21:17	396	15:34	221	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--
3	10:17	415	03:48	155	--	--	--	--	--	--	--	--	21:34	380	16:02	228	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--
4	10:51	395	04:16	149	--	--	--	--	--	--	--	--	22:01	368	16:27	234	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--
5	11:30	386	04:46	152	--	--	--	--	--	--	--	--	22:33	354	17:05	242	--	--	--	--	--	--	--	1026.7	--
6	--	--	05:16	160	--	--	--	--	--	--	--	--	12:11	378	17:55	262	23:15	343	--	--	--	--	--	1024.3	--
7	--	--	06:10	179	--	--	--	--	--	--	--	--	13:16	365	19:12	273	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
8	00:05	317	07:05	188	--	--	--	--	--	--	--	--	14:26	350	20:49	265	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--
9	01:27	299	08:30	196	--	--	--	--	--	--	--	--	16:17	350	22:45	241	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
10	03:48	298	10:04	192	--	--	--	--	--	--	--	--	17:16	362	23:33	213	--	--	--	--	--	--	--	1025.8	--
11	05:11	324	11:19	175	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	371	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1030.5	--
12	06:15	357	00:11	181	--	--	--	--	--	--	--	--	18:37	390	12:18	164	--	--	--	--	--	--	--	1029.8	--
13	07:06	388	00:55	152	--	--	--	--	--	--	--	--	19:12	402	13:05	156	--	--	--	--	--	--	--	1026.1	--
14	07:59	412	01:33	125	--	--	--	--	--	--	--	--	19:49	408	13:51	164	--	--	--	--	--	--	--	1027.7	--
15	08:48	429	02:17	109	--	--	--	--	--	--	--	--	20:26	408	14:36	173	--	--	--	--	--	--	--	1027.4	--
16	09:36	433	02:59	96	--	--	--	--	--	--	--	--	21:01	401	15:21	187	--	--	--	--	--	--	--	1025.2	--
17	10:13	427	03:39	91	--	--	--	--	--	--	--	--	21:40	393	16:04	203	--	--	--	--	--	--	--	1025.8	--
18	11:09	418	04:21	98	--	--	--	--	--	--	--	--	22:17	380	16:52	225	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
19	11:58	410	05:05	124	--	--	--	--	--	--	--	--	22:49	373	17:37	251	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
20	--	--	05:45	148	--	--	--	--	--	--	--	--	12:40	383	18:40	246	23:46	330	--	--	--	--	--	1013.5	--
21	--	--	06:34	154	--	--	--	--	--	--	--	--	13:50	360	19:44	252	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
22	00:46	312	07:28	189	--	--	--	--	--	--	--	--	15:11	355	21:24	249	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
23	02:30	291	08:57	202	--	--	--	--	--	--	--	--	16:20	335	22:41	223	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--
24	04:24	296	10:20	210	--	--	--	--	--	--	--	--	17:13	342	23:37	205	--	--	--	--	--	--	--	1024.5	--
25	05:31	318	11:26	209	--	--	--	--	--	--	--	--	17:50	351	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.5	--
26	06:26	340	00:24	190	--	--	--	--	--	--	--	--	18:27	363	12:18	207	--	--	--	--	--	--	--	1023.3	--
27	07:11	362	00:54	172	--	--	--	--	--	--	--	--	18:57	369	12:57	206	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
28	07:50	362	01:36	150	--	--	--	--	--	--	--	--	19:29	366	13:33	196	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--
29	08:27	381	01:57	136	--	--	--	--	--	--	--	--	19:56	362	14:13	195	--	--	--	--	--	--	--	1025.3	--
30	08:58	382	02:24	117	--	--	--	--	--	--	--	--	20:26	359	14:40	189	--	--	--	--	--	--	--	1029.8	--

最高潮位 最低潮位  
 16日 09:36 433cm 17日 03:39 91cm