

験 潮 記 録

令和2年10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 至 令和2年10月01日  
令和2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	278	230	204	204	231	276	330	378	402	399	369	318	261	209	179	178	202	250	312	370	408	417	395	350	297.9
2	292	234	194	184	203	245	302	361	400	412	394	349	292	232	187	174	189	228	286	349	396	414	403	363	295.1
3	306	245	195	174	181	216	271	334	387	414	411	378	326	266	212	186	189	218	269	329	382	411	411	381	295.5
4	329	269	211	177	173	196	244	308	368	409	421	402	359	302	245	206	196	212	253	309	367	405	415	396	298.8
5	350	290	228	181	164	173	210	270	335	388	414	410	376	325	271	221	198	204	230	277	331	374	394	386	291.7
6	351	300	242	190	162	158	182	231	291	351	390	402	389	350	302	255	221	215	231	264	310	354	380	383	287.7
7	360	317	265	212	176	161	168	203	254	309	358	383	384	365	329	288	253	235	238	259	292	331	362	373	286.5
8	365	337	294	248	210	185	181	196	229	276	324	358	374	372	352	323	293	267	257	264	283	313	341	359	291.7
9	365	353	324	289	252	222	209	211	229	263	302	341	369	381	379	363	340	318	302	298	303	316	333	349	308.8
10	358	355	342	320	291	264	243	230	229	240	264	296	326	351	367	370	366	354	337	323	313	309	312	319	311.6
11	329	337	338	332	317	297	272	251	240	237	244	262	290	323	352	372	385	386	375	358	337	318	306	302	315.0
12	309	319	330	342	344	337	321	297	270	248	233	232	245	270	306	341	372	391	394	384	360	328	298	277	314.5
13	270	276	294	317	341	353	351	332	300	262	227	205	199	214	248	296	347	387	410	411	388	351	305	263	306.1
14	240	234	249	280	319	357	378	376	352	308	257	211	180	174	195	238	299	361	405	426	419	382	330	270	301.7
15	222	200	203	233	282	340	388	411	405	367	310	247	190	160	159	189	246	316	384	425	436	414	359	296	299.3
16	230	183	170	184	230	294	360	411	432	418	370	304	234	175	150	159	200	268	345	407	438	437	396	331	296.9
17	258	189	150	147	174	234	311	384	433	447	425	369	297	224	174	159	176	228	300	374	427	446	425	369	296.7
18	296	218	158	132	140	185	256	339	411	451	459	427	366	297	228	187	183	210	265	336	399	436	438	400	300.7
19	336	261	188	141	127	145	200	275	356	420	452	451	414	355	291	232	205	210	240	295	358	407	430	417	300.3
20	372	307	235	172	138	132	158	216	289	363	414	438	431	393	340	286	243	226	238	272	319	369	403	410	298.5
21	388	340	280	218	169	147	150	182	239	307	371	413	429	419	385	342	298	267	259	272	302	341	377	396	303.8
22	394	367	324	273	223	189	178	186	220	271	327	379	412	424	415	387	354	320	296	289	296	317	342	364	314.5
23	377	369	345	311	268	231	208	198	206	231	268	313	352	377	389	386	370	347	322	301	292	294	305	322	307.6
24	337	346	343	328	304	276	248	227	218	221	237	263	296	330	356	372	379	373	356	333	308	291	282	284	304.5
25	296	309	319	327	322	308	289	264	243	229	224	234	252	281	317	347	369	382	379	363	337	307	282	267	302.0
26	265	274	290	313	329	335	330	311	285	259	236	226	228	245	276	312	350	376	386	382	359	327	290	259	301.8
27	246	247	262	291	322	347	359	351	329	296	260	232	217	219	242	277	321	363	388	395	380	347	306	263	302.5
28	233	223	231	258	297	336	365	373	360	330	288	248	217	206	217	247	291	342	381	398	393	365	319	268	299.4
29	224	201	202	224	264	315	360	384	385	362	322	274	230	204	202	222	262	313	363	395	400	380	339	284	296.3
30	231	195	183	196	233	286	342	384	401	391	356	308	257	216	199	207	236	283	335	378	397	386	349	295	293.5
31	237	189	166	172	202	254	316	371	403	408	387	343	291	241	209	206	228	268	323	372	399	402	373	322	295.1
*																									300.5

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
30 日	15:18		711.7	30 日	15:24		711.7
	15:20		711.7		15:25		711.8
	15:21		712.1		15:26		711.7
	15:22		711.9		15:27		711.6
	15:23		712.0		15:28		711.7
	平均		711.9		平均		711.7

験潮記録

令和2年10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10月01日  
至 令和2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				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	08:24	404	02:30	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	417	14:35	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
2	08:56	412	02:50	184	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	414	14:57	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
3	09:25	417	03:14	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	415	15:26	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
4	09:53	421	03:37	172	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	415	15:52	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
5	10:22	416	04:10	163	--	—	--	—	--	—	--	—	22:14	395	16:14	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
6	11:00	402	04:41	157	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	385	16:43	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
7	11:33	387	05:15	161	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	373	17:22	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
8	--	—	05:43	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	375	18:00	257	23:53	365	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
9	--	—	06:24	208	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	381	18:53	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
10	00:13	359	07:34	228	--	—	--	—	--	—	--	—	14:49	370	21:02	309	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
11	01:41	338	08:52	237	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	388	22:54	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
12	03:40	344	10:34	231	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	395	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
13	05:21	354	00:02	270	--	—	11:50	199	--	—	--	—	18:34	414	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
14	06:24	380	00:50	234	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	427	12:43	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
15	07:20	412	01:24	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	436	13:33	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
16	08:07	432	01:58	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	442	14:14	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
17	08:54	448	02:38	144	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	446	14:59	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
18	09:46	460	03:18	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	442	15:38	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
19	10:31	456	04:00	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	430	16:18	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
20	11:20	439	04:43	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	411	17:05	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
21	--	—	05:25	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	429	17:51	259	23:25	398	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
22	--	—	06:09	177	--	—	--	—	--	—	--	—	13:10	424	19:00	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
23	00:12	378	07:34	198	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	390	20:18	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
24	01:19	346	08:17	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	379	22:25	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
25	03:11	327	09:51	224	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	383	23:40	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
26	05:10	335	11:25	226	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	387	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
27	06:04	359	00:23	245	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	395	12:26	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
28	06:51	374	01:03	223	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	399	12:59	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
29	07:34	388	01:28	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	401	13:37	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
30	08:10	401	01:59	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	397	14:10	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
31	08:42	410	02:16	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	404	14:36	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—

最高潮位 18日 09:46 460cm  
最低潮位 19日 04:00 127cm