

験 潮 記 録

令和2年03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03月01日
 令和2年03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	349	340	312	271	231	199	187	199	226	264	309	342	356	349	322	282	237	199	179	177	192	226	268	308	263.5
2	335	342	332	308	275	243	224	220	232	257	287	318	336	337	322	290	252	215	185	173	175	192	222	258	263.8
3	291	312	317	311	293	269	249	236	236	248	268	290	310	320	317	303	279	251	222	199	187	187	199	223	263.2
4	255	284	307	319	320	313	300	284	271	265	265	272	283	295	303	303	295	279	258	234	212	197	189	195	270.8
5	210	230	261	288	306	320	320	309	294	273	257	247	244	253	264	277	290	293	283	265	238	208	182	164	261.5
6	162	175	205	246	288	321	342	347	335	312	281	250	231	227	237	259	286	310	321	314	290	252	208	170	265.4
7	146	139	159	200	253	310	352	375	378	356	318	274	233	212	212	232	269	309	345	361	352	320	268	214	274.5
8	164	130	129	156	202	268	336	380	402	394	357	308	249	204	187	193	225	275	328	369	382	363	317	251	273.7
9	184	131	104	110	151	216	296	366	408	422	399	349	286	221	179	169	190	238	302	364	405	412	384	326	275.5
10	254	182	134	115	133	188	264	348	415	448	447	405	341	268	202	166	166	199	258	329	393	425	420	379	286.6
11	309	232	159	111	99	126	187	269	349	405	427	409	355	284	210	153	130	141	187	256	332	392	416	404	264.3
12	354	283	208	144	111	113	151	218	299	370	410	414	379	314	241	171	128	119	146	202	274	346	394	410	258.3
13	390	337	269	200	148	129	142	189	256	327	383	404	388	342	277	207	149	122	125	158	217	288	351	388	257.8
14	396	372	322	265	209	173	167	188	233	290	346	383	386	358	310	247	187	143	127	138	175	229	291	342	261.5
15	366	368	345	305	262	221	201	207	231	268	313	349	365	357	326	282	230	185	161	153	164	201	249	297	266.9
16	332	346	342	320	292	259	229	219	223	241	269	298	320	325	311	285	251	213	183	165	160	173	198	234	257.8
17	272	301	319	324	317	303	283	264	253	251	259	274	288	300	303	296	280	258	233	211	195	186	189	203	265.1
18	226	255	284	306	321	325	320	309	293	276	264	258	260	267	277	285	289	285	273	253	231	211	195	190	268.9
19	194	211	240	272	304	329	341	344	332	309	285	263	248	248	258	275	295	309	316	307	286	260	222	190	276.6
20	174	171	192	227	266	309	340	354	351	331	299	263	232	219	224	242	270	301	323	328	316	287	249	209	269.9
21	178	164	169	197	241	292	339	366	375	361	327	284	241	211	204	218	248	289	328	351	352	328	289	240	274.7
22	193	162	154	169	210	264	321	366	387	383	353	307	255	210	190	196	223	266	316	356	373	362	325	274	275.6
23	217	169	145	146	177	227	287	344	377	382	360	313	258	205	171	166	185	226	283	335	368	373	348	299	265.0
24	239	182	143	131	149	194	254	320	367	385	376	334	277	218	168	150	160	196	253	313	360	381	371	331	260.5
25	273	211	158	133	138	169	225	291	349	380	381	350	295	233	176	143	142	169	220	284	343	379	384	357	257.6
26	305	243	183	145	138	159	206	269	331	374	385	364	315	255	193	147	134	149	192	253	319	370	391	381	258.4
27	340	284	224	176	157	165	201	256	316	368	391	385	346	288	228	175	147	148	177	231	295	352	386	390	267.8
28	363	315	258	204	172	168	188	233	287	340	373	376	350	300	239	185	145	132	147	189	245	306	353	373	260.0
29	366	331	284	235	193	178	185	212	257	305	343	361	348	312	263	208	163	140	142	168	214	271	326	358	256.8
30	366	351	316	272	228	200	197	214	247	290	328	351	350	325	285	235	188	157	145	156	188	235	288	330	260.1
31	352	353	333	302	268	237	224	228	246	276	309	334	344	332	306	269	227	193	172	168	183	213	255	298	267.6
*																									266.1

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
9 日	13:55		711.3	9 日	14:00		712.6
	13:56		711.8		14:01		712.4
	13:57		712.1		14:02		712.4
	13:58		712.3		14:03		712.3
	13:59		712.4		14:04		712.6
	平均		712.0		平均		712.5

験潮記録

令和2年03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03月01日
至 令和2年03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	00:05	349	05:59	187	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	356	18:40	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
2	00:53	342	06:45	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	338	19:24	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
3	01:57	317	07:32	234	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	320	20:31	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
4	03:41	321	09:29	264	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	304	22:09	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
5	05:29	322	11:50	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	294	23:39	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
6	06:48	347	-	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	322	12:49	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
7	07:38	380	00:48	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	361	13:30	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
8	08:18	404	01:31	125	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	383	14:17	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
9	08:56	422	02:20	102	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	413	14:51	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
10	09:29	453	03:05	115	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	428	15:31	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.6	—
11	10:04	428	03:49	98	--	—	--	—	--	—	--	—	22:12	417	16:12	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
12	10:37	417	04:28	108	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	410	16:46	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
13	11:04	404	05:06	129	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	397	17:25	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
14	11:34	389	05:43	166	--	—	--	—	--	—	--	—	-	—	18:06	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
15	00:37	370	06:13	200	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	365	19:03	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
16	01:15	347	07:12	219	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	325	19:48	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
17	02:52	325	08:44	251	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	303	21:16	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
18	04:57	325	11:22	258	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	289	23:07	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
19	06:47	344	-	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	316	12:30	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
20	07:22	355	00:41	170	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	328	13:14	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
21	07:56	375	01:17	163	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	354	13:49	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
22	08:20	389	01:56	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	373	14:15	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
23	08:44	383	02:29	142	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	375	14:40	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
24	09:13	386	02:55	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	382	15:06	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
25	09:33	385	03:20	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	386	15:31	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
26	09:51	385	03:45	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	392	15:56	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
27	10:18	392	04:12	157	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	393	16:26	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
28	10:35	378	04:43	166	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	374	16:58	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
29	11:04	361	05:05	178	--	—	--	—	--	—	--	—	23:54	366	17:24	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
30	11:29	354	05:38	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
31	00:35	355	06:11	223	11:57	344	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—

最高潮位 10日 09:29 453cm
最低潮位 11日 03:49 98cm