

験 潮 記 録

令和2年02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02月01日  
 令和2年02月29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	329	331	315	288	253	221	201	198	211	238	276	312	336	346	337	314	281	243	213	195	192	205	230	262	263.6
2	291	308	310	298	275	250	226	215	218	230	254	284	309	326	328	317	296	267	236	214	200	196	207	230	261.9
3	257	284	301	306	300	284	266	250	240	241	251	267	287	305	317	318	307	287	261	231	208	193	187	196	264.3
4	216	244	273	296	309	311	304	291	275	262	255	257	267	282	298	311	316	309	294	271	241	213	195	186	269.8
5	189	208	237	272	305	327	335	332	318	296	275	258	248	250	263	282	301	309	307	291	265	229	194	167	269.1
6	152	156	180	219	266	309	339	352	349	328	298	266	240	228	234	254	282	310	328	329	308	271	224	179	266.7
7	146	132	141	175	225	284	336	369	383	370	337	297	253	223	216	231	262	301	337	358	352	321	272	213	272.3
8	160	125	112	132	180	243	313	368	398	402	375	329	276	226	200	200	224	266	317	358	375	359	315	255	271.2
9	186	128	93	89	123	182	259	337	390	414	409	370	315	254	206	188	201	238	292	349	388	399	375	320	271.0
10	248	175	117	88	95	138	207	291	366	410	423	400	350	287	223	181	172	192	241	304	361	397	397	359	267.6
11	296	222	147	96	77	95	149	226	312	378	411	412	377	318	252	191	160	163	194	251	315	370	397	390	258.3
12	346	282	207	139	99	89	119	181	259	339	394	415	403	356	294	230	180	163	176	217	276	339	387	405	262.3
13	390	343	280	211	155	126	126	161	222	294	360	396	403	377	324	265	207	168	162	180	222	279	335	374	265.0
14	384	364	321	266	209	168	154	166	206	261	323	373	393	388	354	301	245	195	167	166	186	227	279	328	267.7
15	358	363	346	310	263	219	193	188	205	240	287	333	365	373	361	328	280	236	199	179	182	202	237	283	272.1
16	322	348	355	343	320	288	259	242	241	258	283	318	349	360	359	341	309	271	230	202	186	180	195	222	282.5
17	257	292	315	327	328	313	294	275	257	254	262	276	299	318	328	324	310	289	261	229	200	185	183	190	273.6
18	209	238	267	295	312	320	318	307	289	270	253	247	249	260	275	288	296	294	282	261	234	206	182	168	263.3
19	166	181	210	247	285	316	335	341	332	310	283	257	240	237	247	264	286	303	308	300	276	243	208	176	264.6
20	156	152	168	201	247	295	332	353	357	341	310	272	238	219	217	231	258	288	311	320	307	277	236	190	261.5
21	153	132	130	154	197	251	306	345	363	359	332	292	249	212	198	207	233	270	308	336	341	321	283	233	258.5
22	182	146	130	138	174	227	290	343	375	387	367	325	277	226	195	192	211	248	291	329	350	343	311	260	263.2
23	199	147	112	104	128	175	238	305	352	373	368	334	286	233	187	170	181	214	262	315	351	360	340	294	251.2
24	235	174	128	106	114	153	212	281	343	377	384	360	312	256	202	170	169	194	241	297	345	372	367	331	255.1
25	276	211	154	119	111	136	188	255	325	372	390	379	337	281	225	179	166	181	217	274	330	371	384	363	259.3
26	316	255	190	140	118	125	164	223	291	349	378	379	349	295	238	183	153	154	179	228	286	335	363	360	252.1
27	328	276	218	163	130	126	149	196	259	320	361	373	356	311	254	198	156	143	156	194	247	302	344	357	246.5
28	340	301	247	192	152	137	148	184	238	295	343	366	362	331	281	227	179	154	157	182	226	279	328	355	250.2
29	354	331	289	240	196	170	171	195	235	286	336	364	369	349	309	259	208	174	164	173	204	250	297	335	260.8

\*：欠測データを補間した値

263.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
20 日	13:40		712.8	20 日	13:45		712.5
	13:41		712.3		13:46		712.0
	13:42		712.6		13:47		711.5
	13:43		711.9		13:48		711.7
	13:44		712.1		13:49		712.1
	平均		712.3		平均		712.0

驗潮記錄

令和2年02月(2020)  
 方面：瀬戸内海  
 驗潮所：徳山

緯度 034度 02分 27秒 N  
 經度 131度 48分 10秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和2年02月01日  
 至 令和2年02月29日  
 觀測者：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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	00:35	332	06:39	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:03	346	19:40	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
2	01:39	311	07:14	214	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	329	20:48	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
3	02:57	306	08:26	239	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	319	21:56	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
4	04:41	312	10:15	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	316	23:18	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
5	06:11	335	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	310	12:23	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
6	07:20	353	00:19	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	331	13:11	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.1	—
7	08:03	383	01:10	132	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	359	13:47	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
8	08:39	404	01:56	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	375	14:28	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
9	09:22	417	02:36	86	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	399	15:04	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
10	09:54	424	03:19	86	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	402	15:48	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
11	10:35	416	04:04	77	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	399	16:25	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.2	—
12	11:11	415	04:47	88	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	405	17:02	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
13	11:46	404	05:31	122	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	385	17:43	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
14	--	—	06:06	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	394	18:33	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
15	00:42	364	06:42	187	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	373	19:21	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
16	01:50	355	07:32	239	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	361	20:49	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
17	03:37	329	08:44	253	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	328	21:45	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
18	05:25	320	11:11	247	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	296	23:38	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
19	06:54	341	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	308	12:40	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
20	07:42	358	00:44	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	320	13:37	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.4	—
21	08:22	364	01:38	128	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	343	14:05	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1033.4	—
22	08:55	387	02:15	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	351	14:39	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
23	09:21	375	02:46	103	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	360	15:03	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
24	09:47	385	03:16	105	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	374	15:31	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
25	10:10	390	03:46	110	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	384	15:53	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
26	10:33	382	04:17	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	366	16:26	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
27	10:57	373	04:39	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	357	16:58	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
28	11:20	368	05:04	137	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	358	17:20	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
29	11:43	370	05:29	167	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—

最高潮位 10日 09:54 424cm  
 最低潮位 11日 04:04 77cm