

験 潮 記 録

令和2年01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01月01日
 令和2年01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	326	311	279	238	199	170	159	169	198	240	289	332	356	360	347	319	283	248	226	220	229	251	279	305	263.9
2	319	317	299	271	238	207	189	187	199	227	266	305	335	348	348	334	307	276	246	226	222	229	248	274	267.4
3	294	306	306	291	269	245	222	211	211	223	248	278	308	330	338	337	323	298	270	242	225	219	224	240	269.1
4	261	282	297	300	293	278	259	242	231	230	239	259	283	307	324	330	325	310	289	261	233	214	206	208	269.2
5	223	247	271	291	301	301	293	278	260	245	239	244	256	277	300	317	324	323	310	285	252	221	198	188	268.5
6	191	210	240	272	299	315	320	313	294	272	253	241	240	254	276	302	324	335	333	314	282	246	209	184	271.6
7	176	185	211	249	292	326	347	352	340	316	286	258	243	243	259	288	318	344	356	348	322	282	238	202	282.5
8	177	176	195	227	279	327	360	382	375	351	318	273	239	224	222	241	272	304	332	341	325	289	242	190	277.5
9	145	121	123	153	204	267	325	363	382	376	346	305	259	222	207	218	245	283	325	352	352	325	278	220	266.5
10	162	119	100	111	151	212	285	346	382	395	377	337	288	237	204	200	219	257	305	347	367	358	320	263	264.3
11	197	138	100	90	116	171	243	319	376	407	409	379	332	275	224	203	207	235	282	333	371	383	362	315	269.5
12	251	180	125	94	94	131	195	273	349	398	420	411	371	318	258	212	200	211	246	297	345	378	381	349	270.3
13	295	226	157	107	81	92	139	208	289	358	398	411	391	344	287	231	195	188	208	250	303	349	375	370	260.5
14	332	275	208	144	102	87	106	157	231	309	369	400	403	373	321	265	215	188	193	220	262	311	351	366	257.8
15	352	311	255	192	138	106	102	131	183	251	320	366	386	378	339	291	238	195	179	187	214	258	302	337	250.5
16	350	334	297	248	193	151	129	131	162	212	273	330	364	375	361	323	277	228	193	182	189	214	253	293	252.6
17	323	335	323	295	255	209	176	160	165	193	237	288	334	359	363	346	312	268	228	198	186	191	212	245	258.4
18	281	311	325	320	300	269	237	211	200	205	225	258	297	330	348	348	331	300	262	224	196	183	182	198	264.2
19	227	262	295	316	321	312	290	264	240	226	227	241	265	295	322	336	336	321	292	256	218	189	172	167	266.3
20	181	211	248	287	315	327	326	311	288	261	240	231	237	254	278	305	321	325	313	286	251	212	177	154	264.1
21	146	159	189	233	279	315	335	339	325	300	269	238	221	221	235	264	295	317	328	318	289	248	202	162	259.5
22	137	128	145	183	233	288	332	356	362	345	313	274	239	219	218	238	268	302	331	341	327	294	248	195	263.2
23	154	129	125	151	196	255	314	359	382	382	357	316	271	231	213	218	242	279	318	347	351	329	287	231	268.2
24	175	132	109	115	150	205	272	334	373	389	378	340	293	244	207	199	214	246	291	332	355	351	319	268	262.1
25	206	149	112	98	115	161	225	296	353	384	390	364	319	268	219	193	197	221	263	312	349	363	347	307	258.8
26	249	185	136	108	106	139	195	265	335	381	400	391	352	301	249	208	198	214	247	295	341	370	373	346	266.0
27	297	236	175	135	123	136	177	239	312	376	409	415	392	350	298	251	226	232	263	310	354	393	411	391	287.5
28	353	292	226	179	151	149	177	225	287	352	393	410	399	359	310	259	222	211	223	255	300	344	373	376	284.4
29	352	308	253	200	164	150	161	200	255	317	369	395	397	373	328	280	236	210	212	233	271	316	352	371	279.3
30	365	336	293	244	201	177	176	199	241	293	346	381	392	383	350	306	260	224	210	218	242	279	317	342	282.3
31	350	336	305	266	226	194	182	190	218	259	305	345	366	365	346	312	270	231	207	202	213	240	275	308	271.3

* : 欠測データを補間した値

267.6

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
24 日	10:07		712.8	24 日	10:12		711.8
	10:08		711.7		10:13		711.4
	10:09		711.4		10:14		711.5
	10:10		711.9		10:15		711.8
	10:11		711.6		10:16		712.0
	平均		711.9		平均		711.7

験潮記録

令和2年01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01月01日
 至 令和2年01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				
1	--	—	06:02	159	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	360	18:51	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.8	—
2	00:25	320	06:39	186	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	349	19:45	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
3	01:32	308	07:32	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	339	21:08	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
4	02:45	300	08:37	229	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	330	22:20	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
5	04:26	302	10:00	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	325	23:21	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.1	—
6	05:58	320	11:36	238	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	336	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
7	06:49	352	00:02	176	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	356	12:33	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
8	07:16	383	00:34	173	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	341	13:38	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
9	08:17	383	01:26	119	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	355	14:02	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
10	08:56	395	02:09	99	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	368	14:41	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
11	09:35	412	02:49	89	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	383	15:18	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
12	10:16	421	03:31	89	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	385	15:58	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
13	10:55	411	04:15	80	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	377	16:46	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
14	11:37	405	04:58	87	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	366	17:22	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
15	--	—	05:38	100	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	387	18:08	179	23:57	350	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
16	--	—	06:26	126	--	—	--	—	--	—	--	—	12:59	375	19:02	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
17	00:59	335	07:20	159	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	364	20:11	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
18	02:14	325	08:13	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:33	350	21:34	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
19	03:55	322	09:27	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	338	22:46	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
20	05:24	329	11:07	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	326	23:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
21	06:45	339	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	328	12:32	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
22	07:49	362	00:54	128	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	341	13:31	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
23	08:33	385	01:40	123	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	353	14:17	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
24	09:09	390	02:20	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	357	14:46	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
25	09:43	392	03:00	98	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	363	15:21	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
26	10:14	401	03:35	102	--	—	--	—	--	—	--	—	21:38	376	15:49	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—
27	10:43	416	04:00	123	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	411	16:18	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
28	11:13	411	04:36	146	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	378	16:57	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
29	11:37	399	05:08	149	--	—	--	—	--	—	--	—	23:18	372	17:24	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
30	--	—	05:35	174	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	393	18:05	210	23:56	350	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
31	--	—	06:06	182	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	368	18:50	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—

最高潮位 12日 10:16 421cm
 最低潮位 13日 04:15 80cm