

験 潮 記 録

令和2年12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12月01日  
 令和2年12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	211	154	116	106	125	172	237	305	357	385	385	358	313	262	218	198	205	232	274	320	353	364	345	302	262.4
2	246	186	138	114	117	151	207	275	339	382	399	387	351	304	254	220	212	226	259	301	341	363	357	326	269.0
3	277	217	162	125	110	128	174	235	304	359	387	392	369	327	280	236	214	216	239	275	315	347	356	339	266.0
4	302	250	194	149	123	122	151	201	265	330	373	394	389	359	318	272	237	224	232	257	292	326	349	347	269.0
5	324	284	232	182	145	126	134	166	217	279	333	367	379	367	337	298	259	233	228	239	265	297	324	339	264.8
6	334	308	270	225	181	153	142	154	189	238	293	340	365	372	360	331	296	264	244	240	250	272	298	319	268.3
7	330	324	301	269	229	195	173	165	178	210	252	301	339	361	369	357	333	302	271	251	242	246	261	281	272.5
8	300	314	314	299	275	243	211	190	182	191	216	252	296	330	353	363	355	332	301	267	240	228	227	239	271.6
9	263	288	310	323	317	297	269	236	211	198	201	222	255	296	336	362	372	366	341	307	268	233	214	211	279.0
10	224	252	287	320	342	343	329	301	265	232	210	208	224	255	297	340	369	380	371	339	296	248	205	184	284.2
11	182	200	239	286	331	361	368	354	322	279	238	210	206	222	256	303	348	379	389	373	334	282	224	180	286.1
12	157	158	188	237	297	353	388	398	382	343	295	246	214	208	225	262	309	357	386	387	361	313	252	191	287.8
13	146	126	135	176	238	308	369	404	412	391	345	292	242	209	207	231	273	327	374	398	391	356	298	229	286.5
14	166	124	109	125	174	244	319	378	412	415	385	340	285	229	201	202	226	271	325	368	387	370	324	262	276.7
15	190	129	91	83	113	172	247	327	385	414	413	381	331	272	220	198	205	236	285	337	374	380	355	304	268.4
16	236	168	113	82	86	125	189	267	340	388	411	403	365	312	256	214	199	213	249	296	341	367	362	329	263.0
17	276	211	148	104	82	96	142	206	283	349	389	404	388	348	299	246	212	206	224	263	309	348	366	354	260.5
18	318	264	202	148	111	99	122	171	235	306	360	390	396	373	334	287	242	218	219	239	275	315	344	355	263.5
19	338	300	252	197	151	127	125	151	198	257	316	357	376	375	349	312	270	235	220	224	244	274	306	329	261.8
20	333	314	280	237	191	159	144	147	175	220	271	320	351	362	355	331	297	260	233	222	227	244	269	295	259.9
21	312	314	299	271	237	203	179	171	178	203	241	285	321	343	349	340	317	285	254	231	221	225	239	262	261.7
22	284	300	304	294	272	246	222	203	198	206	227	259	293	321	339	342	333	313	283	253	231	219	221	233	266.5
23	253	277	295	303	299	283	262	242	225	220	226	243	268	297	322	337	339	331	310	282	252	227	213	214	271.7
24	226	249	278	302	317	318	308	292	271	253	244	247	259	280	306	330	345	346	334	310	277	244	216	202	281.4
25	203	218	246	278	306	324	326	315	295	268	244	231	230	243	263	290	316	329	330	313	285	249	210	184	270.7
26	173	177	202	239	280	316	335	340	329	304	276	248	231	231	245	271	301	327	340	335	312	276	234	193	271.5
27	167	159	171	205	251	300	339	358	359	342	310	276	245	230	235	255	286	321	347	353	339	305	258	208	275.8
28	168	145	146	171	217	273	325	361	376	366	337	299	259	228	219	232	258	294	330	353	352	325	282	229	272.7
29	178	143	131	145	184	241	304	358	388	395	377	339	292	251	228	229	252	290	332	367	381	367	332	280	282.7
30	221	173	144	138	163	208	264	328	373	393	393	359	314	267	223	206	213	238	280	320	347	352	325	278	271.7
31	222	163	120	100	108	150	210	280	343	379	391	377	339	290	242	210	203	222	257	301	339	358	349	312	261.0

\*：欠測データを補間した値

271.2

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
15日	10:30		712.5	15日	10:52		711.8
	10:35		710.9		10:54		712.5
	10:43		711.2		10:55		712.5
	10:46		711.5		10:56		711.7
	10:49		712.2		10:59		712.5
	平均		711.7		平均		712.2

驗潮記錄

令和2年12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12月01日  
 至 令和2年12月31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	09:33	388	02:52	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	364	15:14	197	--	—	--	—	--	—	1030.9	—
2	10:08	399	03:27	112	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	364	15:50	212	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
3	10:42	393	04:01	110	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	356	16:22	212	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
4	11:20	395	04:33	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	351	17:09	224	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
5	--	—	05:15	125	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	379	17:47	227	23:18	340	--	—	--	—	1026.7	—
6	--	—	06:02	142	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	373	18:51	240	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
7	00:12	330	06:57	165	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	369	20:15	242	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
8	01:32	316	08:01	182	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	363	21:37	226	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
9	03:12	323	09:24	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	372	22:42	210	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
10	04:36	345	10:39	206	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	380	23:40	181	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
11	05:50	369	11:39	205	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	389	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
12	06:56	398	00:29	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	390	12:45	207	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
13	07:48	412	01:15	125	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	399	13:34	204	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
14	08:38	418	02:02	109	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	387	14:28	198	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
15	09:30	417	02:45	81	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	382	15:15	197	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
16	10:17	413	03:25	79	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	369	16:01	199	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
17	11:02	404	04:10	82	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	366	16:44	205	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
18	11:45	397	04:52	99	--	—	--	—	--	—	--	—	22:55	355	17:26	216	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
19	--	—	05:37	123	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	379	18:14	219	23:42	334	--	—	--	—	1025.5	—
20	--	—	06:22	143	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	363	19:11	221	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
21	00:39	315	07:03	171	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	349	20:15	221	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
22	01:50	304	07:55	198	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	342	21:23	218	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
23	03:14	304	08:55	220	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	340	22:25	211	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
24	04:33	319	10:18	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	347	23:29	201	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
25	05:36	327	11:32	229	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	331	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
26	06:50	340	00:21	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	341	12:30	229	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
27	07:35	361	01:00	159	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	354	13:17	229	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
28	08:06	377	01:28	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	356	13:52	219	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
29	08:46	395	02:01	131	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	381	14:29	226	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
30	09:32	397	02:44	137	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	353	15:05	206	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
31	10:01	391	03:16	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	358	15:43	202	--	—	--	—	--	—	1021.2	—

最高潮位 14日 08:38 418cm  
 最低潮位 16日 03:25 79cm