

験 潮 記 録

令和2年08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08月01日
 令和2年08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	252	245	254	275	304	333	348	344	320	281	234	189	158	143	151	185	236	295	348	382	393	383	351	311	279.8
2	270	241	233	246	272	308	341	358	352	324	281	228	178	145	132	147	187	246	311	365	397	405	385	346	279.1
3	300	255	229	229	247	280	322	356	370	358	322	270	212	163	133	127	152	202	268	336	386	410	407	375	279.5
4	328	276	233	215	223	251	294	339	370	377	354	309	251	191	146	125	130	167	226	297	361	401	413	394	278.0
5	351	298	244	210	204	223	261	309	353	378	373	341	290	228	172	136	124	145	192	255	327	380	406	404	275.2
6	371	322	268	220	201	208	236	282	332	370	385	369	329	273	212	165	141	144	178	233	299	361	398	407	279.3
7	389	346	293	240	206	200	217	253	302	349	378	380	354	308	251	196	161	151	167	209	268	331	379	401	280.4
8	396	365	319	265	221	202	205	230	272	319	359	377	369	338	291	238	196	173	174	201	246	301	354	385	283.2
9	392	375	335	287	240	207	199	212	242	286	329	358	367	352	318	276	233	204	194	205	235	278	325	363	283.8
10	379	373	348	308	264	227	206	206	226	257	300	338	359	362	345	315	279	243	223	224	238	267	307	341	289.0
11	362	365	349	321	283	245	218	205	210	230	261	297	324	338	335	315	290	263	240	232	238	254	282	310	282.0
12	334	345	340	323	296	264	234	214	205	211	229	257	288	312	324	323	312	295	277	264	260	264	278	296	281.0
13	314	328	333	327	312	290	263	238	220	211	213	227	251	279	304	320	327	324	315	303	290	284	283	288	285.2
14	298	310	322	327	324	314	296	271	246	226	212	210	220	242	271	302	328	343	347	342	329	312	298	288	290.8
15	286	291	302	316	326	329	321	302	276	246	219	201	196	206	232	269	309	342	363	370	363	344	318	295	292.6
16	278	273	281	297	318	337	344	336	313	277	239	205	182	178	193	226	274	323	363	387	391	377	347	311	293.8
17	280	260	258	273	298	329	354	361	350	319	274	226	186	160	158	183	228	288	347	391	412	408	382	340	294.4
18	294	258	242	249	274	311	350	377	382	361	319	263	206	162	138	145	183	241	313	379	419	433	416	375	295.4
19	324	270	234	227	243	279	329	374	400	399	366	312	247	184	141	126	145	195	266	346	407	439	441	407	295.9
20	354	292	237	211	212	241	291	347	395	418	405	363	300	227	166	130	123	154	214	292	370	423	445	431	293.4
21	384	324	258	209	194	206	246	304	363	409	423	402	354	285	211	157	130	135	178	244	323	393	433	441	291.9
22	410	356	294	229	192	186	207	255	317	376	415	421	395	341	274	209	164	148	165	213	279	353	409	433	293.4
23	426	386	328	263	208	184	186	214	266	327	380	410	412	382	330	271	216	182	179	202	249	311	371	411	295.6
24	422	403	360	302	242	200	182	189	222	272	329	375	399	397	370	328	280	236	216	219	241	282	332	376	298.9
25	400	399	375	333	280	231	199	187	196	226	270	319	359	379	379	359	328	291	260	245	248	269	301	336	298.7
26	365	377	372	347	311	269	231	206	198	206	232	267	307	341	359	363	354	334	310	288	276	278	289	310	299.6
27	333	351	357	348	329	303	269	239	219	207	210	227	254	289	321	346	360	360	351	335	315	299	290	291	300.1
28	302	315	328	336	334	324	304	276	250	225	208	204	212	235	270	307	341	365	373	370	353	328	304	285	297.9
29	278	282	295	313	330	338	334	316	288	255	224	201	192	199	222	261	306	347	377	389	385	363	331	298	296.8
30	273	261	268	285	311	337	351	350	331	296	256	217	187	176	184	214	263	318	367	398	407	393	361	318	296.8
31	277	249	242	256	282	319	353	369	364	338	295	245	200	170	162	178	220	277	337	386	412	411	386	341	294.5

* : 欠測データを補間した値

289.5

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm		h	m	cm
11 日	10:00		712.5	11 日	10:12		711.4
	10:03		712.6		10:15		712.5
	10:06		712.0		10:17		712.3
	10:09		711.0		10:21		712.3
	10:10		711.0		10:24		712.0
	平均		711.8		平均		712.1

験潮記録

令和2年08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08月01日
 至 令和2年08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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	06:19	349	00:55	245	--	--	--	--	20:04	393	13:12	143	--	--	--	--	1013.1	--
2	07:17	359	01:49	233	--	--	--	--	20:48	405	14:01	132	--	--	--	--	1012.8	--
3	08:03	370	02:32	226	--	--	--	--	21:25	413	14:43	126	--	--	--	--	1013.2	--
4	08:44	378	03:10	215	--	--	--	--	21:55	413	15:21	123	--	--	--	--	1015.1	--
5	09:19	380	03:43	203	--	--	--	--	22:27	409	15:55	124	--	--	--	--	1016.5	--
6	10:01	385	04:12	200	--	--	--	--	22:52	408	16:25	138	--	--	--	--	1013.5	--
7	10:35	383	04:46	199	--	--	--	--	23:19	403	16:54	151	--	--	--	--	1010.7	--
8	11:11	378	05:22	201	--	--	--	--	23:49	393	17:31	170	--	--	--	--	1008.9	--
9	11:54	368	05:51	199	--	--	--	--	--	--	18:01	194	--	--	--	--	1010.7	--
10	00:11	380	06:30	204	--	--	--	--	12:43	363	18:23	221	--	--	--	--	1010.8	--
11	00:41	367	07:17	205	--	--	--	--	13:21	339	18:55	232	--	--	--	--	1014.7	--
12	01:10	345	08:07	205	--	--	--	--	14:25	325	20:00	260	--	--	--	--	1015.9	--
13	01:58	333	09:21	211	--	--	--	--	16:06	327	21:44	283	--	--	--	--	1012.9	--
14	03:09	327	10:40	209	--	--	--	--	18:02	347	23:44	286	--	--	--	--	1010.3	--
15	04:52	329	11:51	196	--	--	--	--	18:58	370	--	--	--	--	--	--	1010.7	--
16	06:02	344	00:56	273	--	--	--	--	19:41	392	12:44	177	--	--	--	--	1012.0	--
17	06:52	361	01:37	257	--	--	--	--	20:21	413	13:35	156	--	--	--	--	1012.9	--
18	07:42	383	02:12	242	--	--	--	--	21:00	433	14:18	137	--	--	--	--	1012.0	--
19	08:28	404	02:47	226	--	--	--	--	21:34	445	15:00	126	--	--	--	--	1010.9	--
20	09:09	418	03:28	208	--	--	--	--	22:10	446	15:42	122	--	--	--	--	1012.1	--
21	09:53	424	04:04	194	--	--	--	--	22:45	442	16:21	128	--	--	--	--	1012.9	--
22	10:42	422	04:44	185	--	--	--	--	23:18	435	17:01	148	--	--	--	--	1011.3	--
23	11:35	415	05:26	181	--	--	--	--	23:53	423	17:37	177	--	--	--	--	1008.3	--
24	--	--	06:13	181	--	--	--	--	12:27	402	18:21	215	--	--	--	--	1007.0	--
25	00:28	403	07:06	187	--	--	--	--	13:30	382	19:19	244	--	--	--	--	1007.9	--
26	01:12	378	08:01	198	--	--	--	--	14:48	363	20:25	276	--	--	--	--	1008.2	--
27	01:55	357	09:23	206	--	--	--	--	16:30	362	22:27	290	--	--	--	--	1008.7	--
28	03:18	337	10:53	204	--	--	--	--	18:15	374	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
29	05:15	338	00:07	278	--	--	--	--	19:13	390	12:05	192	--	--	--	--	1011.1	--
30	06:25	352	01:08	261	--	--	--	--	19:54	407	13:09	175	--	--	--	--	1010.5	--
31	07:19	369	01:49	242	--	--	--	--	20:29	415	13:54	162	--	--	--	--	1010.4	--

最高潮位 20日 22:10 446cm
 最低潮位 20日 15:42 122cm