

験 潮 記 録

令和3年08月(2021)  
 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3年08月01日  
 令和3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	348	364	367	357	335	305	274	250	236	233	245	267	296	322	339	346	340	326	309	292	282	283	291	306	304.7
2	326	342	351	349	336	317	292	266	245	232	228	237	258	285	312	332	343	344	334	322	308	296	292	296	301.8
3	305	318	331	339	339	330	312	288	262	239	223	218	226	245	273	305	331	348	354	349	337	321	303	292	299.5
4	289	293	305	318	330	335	329	312	287	257	231	213	206	214	237	270	310	343	365	374	368	351	326	302	298.5
5	287	281	287	302	320	337	345	338	318	287	252	221	200	195	208	238	282	328	367	391	396	384	359	326	302.0
6	297	279	276	288	310	335	356	362	351	325	284	243	209	189	188	210	252	306	358	398	419	415	392	356	308.3
7	316	284	269	274	296	326	357	378	379	359	321	271	224	189	171	179	213	265	327	384	419	428	413	378	309.2
8	334	290	263	258	272	303	342	377	395	389	357	307	251	202	170	162	185	234	298	365	419	447	446	422	312.0
9	382	337	296	275	274	292	326	368	404	414	396	356	298	235	183	153	154	186	243	314	381	424	438	422	314.6
10	380	328	275	238	230	246	283	332	378	407	406	376	327	263	200	158	141	156	202	267	339	397	425	425	299.1
11	393	342	285	235	212	218	245	290	343	386	406	394	356	299	232	177	146	141	175	232	299	367	412	427	292.2
12	411	368	313	255	213	204	220	256	309	363	401	411	391	346	286	222	175	153	161	201	262	329	388	419	294.0
13	419	390	342	287	238	213	212	233	276	329	376	406	408	382	336	280	228	192	182	200	243	304	363	406	301.9
14	420	406	369	319	264	221	202	206	232	276	327	372	397	395	371	331	282	240	219	218	237	277	323	369	303.0
15	397	399	380	342	293	245	210	194	198	221	262	307	347	369	369	351	320	284	254	237	239	257	285	322	295.1
16	354	370	369	349	316	276	235	207	194	198	218	255	297	334	358	365	358	340	314	290	275	271	281	303	297.0
17	326	348	361	359	343	319	287	255	229	214	212	223	250	286	324	355	372	380	374	356	336	315	301	300	309.4
18	307	322	341	352	355	348	328	299	266	236	215	204	210	234	270	311	351	379	393	393	378	352	326	304	311.4
19	293	296	309	330	349	356	352	334	304	269	231	201	186	187	209	250	301	350	388	407	405	384	351	312	306.4
20	282	267	271	288	315	345	362	361	342	306	259	214	180	162	164	194	244	304	362	402	419	412	382	339	299.0
21	293	258	245	253	281	320	357	381	380	356	312	256	203	165	146	158	198	258	330	390	425	435	415	372	299.5
22	319	268	236	232	251	289	337	378	402	393	357	304	239	182	145	133	156	206	275	349	404	431	429	394	296.2
23	342	284	235	214	221	251	300	352	393	408	389	345	283	216	163	135	137	173	233	308	379	421	434	416	293.0
24	369	311	255	215	208	229	272	329	382	415	417	385	332	268	204	163	147	163	210	276	347	401	427	421	297.8
25	385	331	271	219	196	202	233	285	342	390	411	399	360	303	238	185	159	157	189	245	309	371	407	414	291.7
26	391	344	286	230	193	185	203	244	298	353	388	396	376	331	275	219	181	169	183	222	278	337	382	401	286.0
27	391	356	306	250	204	183	187	214	259	313	359	382	380	353	311	262	219	196	197	221	262	311	357	383	285.7
28	384	363	324	275	228	198	188	199	230	274	320	354	367	358	331	294	257	229	221	232	256	292	331	359	286.0
29	368	359	333	296	254	220	201	198	213	245	285	320	343	350	339	320	295	270	258	259	270	292	317	339	289.3
30	351	348	334	309	278	248	224	211	211	226	250	281	309	325	331	326	314	298	284	278	279	285	300	313	288.0
31	322	326	321	309	291	268	247	230	218	218	227	246	270	292	309	321	322	319	312	305	298	295	296	300	285.9
*	欠測データを補間した値																							298.7	

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

11 日	h m	cm
	11:17	712.1
	11:19	711.5
	11:27	711.6
	11:29	712.3
	11:38	711.6
	平均	711.8

驗潮記錄

令和3年08月(2021)

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3年08月01日  
 至 令和3年08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	01:43	368	08:43	233	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	346	20:22	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
2	02:19	351	09:50	228	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	345	21:57	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
3	03:35	340	10:58	218	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
4	05:00	335	00:05	289	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	374	12:01	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
5	06:02	345	01:04	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	397	12:48	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
6	06:49	362	01:43	275	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	420	13:32	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
7	07:32	382	02:17	269	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	429	14:15	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
8	08:15	396	02:46	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	450	14:46	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
9	08:51	414	03:33	272	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	438	15:30	150	--	—	--	—	--	—	--	—	996.5	—
10	09:29	411	03:48	229	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	429	16:06	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
11	10:08	406	04:14	211	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	427	16:39	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
12	10:50	412	04:49	203	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	422	17:17	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
13	11:33	411	05:30	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
14	00:01	420	06:23	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	399	18:38	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
15	00:37	400	07:21	193	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	371	19:25	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
16	01:31	372	08:19	194	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	365	20:53	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
17	02:22	362	09:43	211	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	380	22:32	299	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
18	03:53	355	11:12	203	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	394	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
19	05:12	356	00:16	293	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	408	12:31	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
20	06:26	364	01:18	267	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	420	13:25	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
21	07:29	384	02:07	245	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	435	14:09	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
22	08:14	403	02:38	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	434	14:52	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
23	08:56	408	03:15	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	434	15:28	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
24	09:34	420	03:43	206	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	429	16:03	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
25	10:08	412	04:17	195	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	415	16:35	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
26	10:46	396	04:50	184	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	402	16:59	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
27	11:26	385	05:21	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	387	17:28	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
28	--	—	05:59	188	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	367	17:53	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
29	00:00	368	06:41	197	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	350	18:25	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
30	00:19	352	07:30	209	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	331	19:24	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
31	01:02	326	08:32	216	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	323	21:10	295	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—

最高潮位 08日 21:29 450cm  
 最低潮位 22日 14:52 132cm  
 23日 15:28 132cm