

験 潮 記 録

令和3年12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12月01日
 令和3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	185	192	217	264	313	348	362	353	323	281	234	197	181	189	220	265	316	359	377	370	339	288	229	176	274.1
2	142	137	161	209	271	333	375	390	381	344	294	240	198	186	200	238	293	350	391	404	385	337	274	206	280.8
3	151	126	129	168	230	302	369	412	424	404	357	299	241	201	193	215	259	318	373	403	403	369	308	237	287.1
4	166	114	95	109	156	227	308	376	413	420	394	344	281	221	185	183	208	256	316	368	391	379	335	270	271.5
5	195	128	85	75	102	162	240	326	389	422	426	393	339	278	222	195	199	232	282	339	382	394	371	319	270.6
6	247	173	113	79	77	114	179	260	341	397	425	421	384	331	273	225	207	217	251	300	349	382	385	354	270.2
7	299	230	161	109	81	87	128	193	274	347	394	416	407	371	323	270	230	219	233	266	311	350	372	366	268.2
8	332	279	216	156	116	97	110	154	214	286	346	382	397	382	346	304	257	230	226	239	270	306	337	352	263.9
9	341	311	265	211	165	136	125	143	182	237	299	348	378	388	373	345	307	268	247	242	251	277	304	326	269.5
10	339	328	303	268	224	188	166	160	177	211	256	307	347	369	375	362	335	301	270	250	244	251	268	290	274.5
11	311	322	318	300	272	240	212	196	191	202	228	265	306	338	356	362	351	328	299	269	246	236	237	251	276.5
12	272	294	312	316	308	289	263	239	224	219	226	244	273	306	334	351	354	345	324	293	259	232	218	217	279.7
13	229	251	280	304	316	317	302	280	256	233	222	224	238	263	294	323	342	347	339	315	281	244	214	198	275.5
14	198	213	243	279	310	329	332	321	298	271	245	230	230	244	270	303	331	350	353	336	305	264	221	191	277.8
15	177	180	205	242	284	322	341	344	331	302	271	241	224	225	241	270	306	336	352	348	324	285	238	193	274.3
16	166	158	171	208	257	307	347	365	364	345	312	275	243	228	233	257	293	330	360	366	351	318	268	217	280.8
17	175	151	153	176	219	276	327	362	376	366	340	303	258	221	211	218	241	277	311	333	332	303	259	208	266.5
18	157	121	106	122	164	220	283	336	364	372	355	319	277	234	209	210	229	264	306	338	353	339	300	250	259.5
19	192	143	116	114	144	197	261	328	370	387	382	350	303	255	214	203	217	246	289	330	354	353	324	277	264.5
20	220	162	122	107	119	162	224	294	352	385	392	373	333	284	237	212	212	234	272	316	351	363	348	311	266.0
21	256	195	145	114	111	141	192	260	327	371	393	387	355	312	262	223	212	222	252	293	332	357	358	331	266.7
22	285	228	170	129	110	120	159	217	285	343	377	387	370	332	287	243	215	212	229	263	303	335	350	339	262.0
23	304	255	199	151	122	116	139	187	247	311	358	380	379	352	310	267	231	216	223	247	281	315	339	344	261.4
24	324	287	239	190	151	132	136	166	216	276	332	368	380	370	340	301	261	235	227	237	262	293	321	337	265.9
25	334	310	275	229	186	158	144	153	186	231	283	329	352	357	341	309	273	237	214	211	223	244	270	294	256.0
26	305	300	280	250	211	173	150	144	158	192	237	284	321	337	336	320	291	255	222	202	198	207	228	255	244.0
27	277	292	293	280	256	226	195	174	170	183	212	251	293	322	337	338	323	296	261	226	204	194	198	218	250.8
28	244	271	292	299	293	274	247	220	198	191	201	225	258	296	325	340	339	323	296	259	220	194	183	186	257.3
29	207	239	275	306	320	321	307	279	249	224	210	215	235	265	302	333	350	350	333	300	258	213	180	164	268.1
30	164	186	226	271	313	337	343	332	304	267	234	211	210	227	253	289	321	338	337	315	275	227	178	144	262.6
31	129	131	162	213	270	320	348	356	342	309	268	225	197	193	209	243	284	322	343	339	310	264	207	151	255.6
*																									267.8

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h m	cm
1 日	13:20	711.6
	13:25	711.6
	13:32	711.5
	13:38	711.4
	13:40	711.4
	平均	711.5

驗潮記錄

令和3年12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12月01日
 至 令和3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	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	06:07	362	00:03	185	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	377	12:13	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
2	07:10	391	00:42	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	404	12:54	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
3	07:55	424	01:25	124	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	407	13:44	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
4	08:45	421	02:07	95	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	391	14:35	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
5	09:38	429	02:48	74	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	394	15:22	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
6	10:26	428	03:33	73	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	388	16:07	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
7	11:15	417	04:20	79	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	374	16:53	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
8	--	—	05:09	97	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	397	17:45	225	23:07	352	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
9	--	—	05:54	125	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	388	18:56	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
10	00:04	339	06:50	159	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	375	19:58	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
11	01:15	322	07:51	191	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	362	21:24	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
12	02:46	317	08:59	219	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	355	22:34	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
13	04:35	318	10:20	221	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	347	23:32	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
14	05:45	333	11:30	228	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	354	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
15	06:44	344	00:24	176	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	353	12:25	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
16	07:27	367	00:55	158	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	367	13:15	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
17	08:04	376	01:26	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	335	13:58	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
18	08:53	373	02:01	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	353	14:26	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
19	09:22	388	02:36	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	357	14:50	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
20	09:49	393	03:07	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	363	15:30	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
21	10:20	394	03:35	108	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	361	16:01	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
22	10:56	387	04:12	109	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	350	16:38	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
23	11:29	382	04:45	115	--	—	--	—	--	—	--	—	22:42	345	17:08	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
24	--	—	05:22	131	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	380	17:57	227	23:21	339	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
25	--	—	06:10	144	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	358	18:39	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
26	00:11	305	06:48	144	--	—	--	—	--	—	--	—	13:28	338	19:42	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
27	01:39	295	07:48	169	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	340	21:17	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
28	03:01	299	08:54	191	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	342	22:23	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
29	04:38	322	10:14	209	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	352	23:33	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
30	05:54	343	11:34	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	340	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
31	06:55	356	00:26	127	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	345	12:42	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—

最高潮位 05日 09:38 429cm
 最低潮位 06日 03:33 73cm