

験 潮 記 録

令和4年01月(2022)
 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4年01月01日
 令和4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	112	96	109	150	211	281	339	376	388	371	333	284	234	203	197	217	255	300	342	363	353	316	259	193	261.8
2	134	94	79	100	152	222	301	365	402	411	387	341	286	232	202	201	226	267	316	356	372	354	308	245	264.7
3	174	114	76	69	99	158	237	320	381	415	418	387	336	277	223	199	203	231	279	330	369	380	355	303	263.9
4	235	163	105	70	70	106	168	250	328	380	408	403	367	315	256	210	193	201	238	288	336	370	373	345	257.4
5	291	222	154	101	74	81	124	190	272	346	393	412	399	356	303	248	208	198	217	253	302	348	373	369	259.8
6	334	278	210	149	108	92	108	156	223	298	360	394	404	379	335	284	233	204	203	224	261	306	342	358	260.1
7	346	310	257	197	147	117	110	135	185	247	313	360	383	382	353	311	262	220	202	207	229	266	307	338	257.7
8	348	333	299	252	202	164	146	149	178	225	280	333	366	378	367	336	296	252	221	210	216	238	271	305	265.2
9	329	335	321	292	255	217	191	183	191	219	258	303	340	360	362	347	317	280	244	219	211	217	235	264	270.4
10	294	314	319	309	288	260	234	217	215	225	248	279	312	336	347	346	333	306	275	246	226	218	220	236	275.1
11	261	287	309	321	318	309	292	272	257	249	252	270	290	310	329	330	322	307	282	258	230	204	194	193	276.9
12	204	230	258	283	304	311	308	297	279	265	255	254	264	278	295	311	317	313	302	281	254	224	201	190	269.9
13	190	205	233	267	299	321	329	326	317	299	279	263	255	259	273	289	306	313	307	293	266	234	203	175	270.9
14	162	168	188	222	262	297	323	336	335	320	294	267	246	237	242	261	285	307	320	318	299	267	229	190	265.6
15	162	151	159	187	230	279	322	349	360	353	328	296	264	240	235	247	271	298	324	335	326	299	258	211	270.2
16	170	145	138	153	195	248	302	349	373	374	358	324	284	249	229	233	252	280	317	341	344	327	289	238	271.3
17	186	145	124	128	160	211	273	331	367	380	370	338	296	251	220	210	223	253	290	327	347	342	315	268	264.8
18	210	158	123	111	130	172	232	302	354	380	385	359	318	271	227	206	209	233	273	315	348	359	340	300	263.1
19	244	183	137	110	111	146	201	269	336	378	397	387	350	303	252	217	208	222	255	301	343	367	366	337	267.5
20	287	226	169	129	114	127	168	230	301	356	385	390	365	320	270	224	199	200	223	264	309	345	361	347	262.9
21	309	256	195	145	117	114	142	195	261	329	373	391	381	344	293	240	201	189	203	235	280	325	355	360	259.7
22	338	293	235	178	136	118	128	167	225	293	350	383	391	369	324	274	226	197	196	216	254	299	339	361	262.1
23	357	327	282	227	178	148	142	163	207	267	330	373	393	387	353	307	257	216	200	205	229	267	310	345	269.6
24	359	349	319	273	225	186	166	169	194	238	292	342	373	382	364	327	281	235	204	195	203	228	266	306	269.8
25	336	349	341	314	276	236	205	195	203	228	268	313	352	372	370	349	312	268	228	202	194	200	223	260	274.8
26	297	327	342	337	318	290	257	234	224	228	249	280	313	342	354	350	329	295	256	219	193	181	184	205	275.2
27	239	278	314	335	340	332	310	285	261	247	248	260	283	311	334	346	345	328	299	261	222	192	175	172	279.9
28	188	220	262	304	336	352	354	341	317	289	266	253	256	272	293	320	338	339	327	301	262	220	183	159	281.3
29	152	165	200	250	302	344	371	381	370	343	309	275	252	249	260	284	315	338	348	339	309	265	214	168	283.5
30	137	126	141	183	241	304	357	391	402	388	355	311	267	240	232	249	281	318	352	366	353	318	265	205	282.6
31	152	116	104	124	172	239	313	371	406	414	390	347	292	242	214	211	235	275	323	364	378	360	318	254	275.6
*																									268.8

潮高の基準面：錘測基点下 711.8cm

	h	m	cm
6 日	11:28		711.8
	11:35		711.7
	11:37		711.6
	11:39		711.4
	11:41		711.4
	平均		711.6

驗潮記錄

令和4年01月(2022)
 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4年01月01日
 至 令和4年01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				高潮				低潮				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	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	07:55	388	01:05	95	--	--	--	--	--	--	--	19:10	363	13:44	196	--	--	--	--	--	--	--	--	1028.2	--	
2	08:50	412	01:57	79	--	--	--	--	--	--	--	20:00	372	14:31	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.4	--	
3	09:36	421	02:43	67	--	--	--	--	--	--	--	20:48	380	15:20	197	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.3	--	
4	10:23	411	03:31	65	--	--	--	--	--	--	--	21:37	376	16:13	192	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.0	--	
5	11:10	413	04:20	72	--	--	--	--	--	--	--	22:23	375	16:49	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.4	--	
6	11:49	404	05:03	92	--	--	--	--	--	--	--	23:06	358	17:32	201	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.8	--	
7	--	--	05:45	109	--	--	--	--	--	--	--	12:28	386	18:14	201	23:56	348	--	--	--	--	--	--	1027.4	--	
8	--	--	06:22	144	--	--	--	--	--	--	--	13:02	378	19:09	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.3	--	
9	00:48	335	07:02	183	--	--	--	--	--	--	--	13:38	363	20:02	211	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--	
10	01:51	320	07:42	214	--	--	--	--	--	--	--	14:27	348	21:18	217	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
11	03:19	321	09:20	248	--	--	--	--	--	--	--	14:32	332	22:46	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--	
12	05:08	311	10:37	253	--	--	--	--	--	--	--	16:05	317	23:32	188	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--	
13	06:12	329	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:58	313	12:14	255	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
14	07:26	337	00:11	162	--	--	--	--	--	--	--	18:22	321	13:10	236	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.9	--	
15	08:08	360	01:07	151	--	--	--	--	--	--	--	19:04	335	13:50	234	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.5	--	
16	08:36	376	01:55	138	--	--	--	--	--	--	--	19:37	345	14:20	228	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--	
17	09:07	380	02:22	122	--	--	--	--	--	--	--	20:20	348	14:56	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--	
18	09:41	387	02:55	110	--	--	--	--	--	--	--	20:51	360	15:21	205	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	--	
19	10:12	398	03:29	107	--	--	--	--	--	--	--	21:30	370	15:53	208	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--	
20	10:42	392	04:04	114	--	--	--	--	--	--	--	22:03	361	16:27	197	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.2	--	
21	11:10	391	04:38	111	--	--	--	--	--	--	--	22:41	362	16:57	189	--	--	--	--	--	--	--	--	1028.7	--	
22	11:50	391	05:12	118	--	--	--	--	--	--	--	23:21	363	17:34	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.3	--	
23	--	--	05:45	141	--	--	--	--	--	--	--	12:20	395	18:13	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--	
24	00:03	359	06:21	165	--	--	--	--	--	--	--	12:49	382	19:01	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--	
25	01:07	349	07:01	195	--	--	--	--	--	--	--	13:23	374	20:04	194	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--	
26	02:15	342	08:14	224	--	--	--	--	--	--	--	14:15	354	21:19	180	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--	
27	03:57	340	09:26	245	--	--	--	--	--	--	--	15:28	347	22:45	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--	
28	05:40	355	11:20	252	--	--	--	--	--	--	--	16:33	340	23:54	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--	
29	07:00	381	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	348	12:42	248	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--	
30	07:54	402	00:59	126	--	--	--	--	--	--	--	19:01	366	13:50	232	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--	
31	08:45	415	01:53	104	--	--	--	--	--	--	--	19:54	378	14:36	209	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--	

最高潮位 03日 09:36 421cm
 最低潮位 04日 03:31 65cm