

験 潮 記 録

令和5年09月(2023)  
方 面：瀬戸内海  
験潮所：徳山

緯 度 34度 2分 27秒 N  
経 度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 令和5年09月01日  
至 令和5年09月30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	361	292	230	200	202	237	296	363	421	448	438	393	324	247	179	139	133	163	226	307	387	441	461	443	305.4
2	392	326	255	201	182	198	245	311	382	435	454	436	385	315	240	181	153	160	201	268	346	414	450	452	307.5
3	417	357	287	220	181	177	204	259	328	395	435	443	417	365	300	236	192	181	201	247	313	379	427	444	308.4
4	427	382	320	254	201	177	184	219	276	342	397	426	426	397	349	295	244	218	221	246	291	345	394	422	310.5
5	420	392	345	286	230	194	183	198	237	292	350	392	410	405	377	337	295	262	250	261	286	322	363	392	311.6
6	400	390	360	317	270	229	206	203	216	250	297	341	373	386	381	363	337	310	292	287	296	314	338	361	313.3
7	371	368	352	324	290	257	231	217	214	228	255	289	323	347	359	361	355	343	330	321	316	319	326	336	309.6
8	342	345	340	329	312	291	268	249	236	231	238	253	276	303	327	345	355	360	357	350	340	330	323	320	309.2
9	319	322	324	325	322	314	300	283	263	249	239	237	246	263	288	317	343	363	375	375	367	351	333	318	309.8
10	307	302	307	315	323	329	327	315	296	273	251	233	228	235	254	283	319	351	374	385	382	367	343	318	309.0
11	299	288	291	304	321	340	350	346	331	304	271	241	222	215	224	252	292	335	371	393	396	384	357	325	310.5
12	296	276	273	284	305	334	357	364	357	333	296	256	222	202	202	223	262	312	360	396	409	402	376	338	309.8
13	297	265	252	261	285	320	358	381	383	365	328	280	235	201	188	199	234	285	343	390	416	416	392	352	309.4
14	303	260	237	238	260	299	345	384	403	395	362	313	258	211	184	182	207	255	316	375	413	423	406	365	308.0
15	311	257	221	212	227	265	315	366	401	409	389	345	288	230	188	173	187	227	287	351	402	424	416	381	303.1
16	327	268	220	198	204	236	286	343	392	415	409	374	321	261	207	180	181	210	263	328	385	418	422	396	301.8
17	347	288	231	195	190	211	257	317	375	414	424	403	358	300	241	200	189	204	246	306	366	412	428	410	304.7
18	368	309	248	201	180	188	224	279	341	394	420	416	384	333	276	225	200	204	232	282	340	390	416	411	302.7
19	378	327	266	212	180	176	198	245	305	363	403	415	399	360	310	259	223	214	230	266	316	365	399	406	300.7
20	385	343	290	233	192	176	183	216	267	325	375	402	405	384	347	303	264	242	245	268	305	349	386	402	303.6
21	395	368	325	274	229	201	196	211	246	294	341	379	397	391	372	341	305	278	266	272	292	320	350	371	308.9
22	372	358	328	289	249	217	199	197	212	244	284	324	353	367	367	355	335	313	297	289	293	305	323	340	300.4
23	348	345	331	307	278	249	224	208	205	214	236	268	301	328	348	357	356	348	333	318	308	302	305	311	297.1
24	316	322	322	315	303	281	259	240	220	213	214	225	251	281	314	343	362	374	373	360	343	320	303	295	297.8
25	292	300	312	321	327	324	309	287	260	234	214	204	209	229	261	303	343	375	393	395	379	351	319	291	301.3
26	274	273	285	305	330	349	352	341	312	275	237	204	186	187	209	252	306	359	399	418	414	387	345	300	304.1
27	263	247	253	276	312	351	380	386	368	330	280	228	188	168	*174	208	262	329	390	428	440	419	375	319	(307.3)
28	262	224	214	231	272	325	379	413	415	388	336	269	206	160	143	160	208	278	354	414	445	441	402	342	303.5
29	274	214	183	185	219	277	345	404	436	431	391	329	256	190	150	144	173	233	309	384	435	450	428	372	300.5
30	302	230	176	159	177	227	297	371	427	451	437	387	320	246	185	159	166	205	271	348	413	445	441	398	301.6

\*:欠測データを補間した値

(305.7)  
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

時 日	h m	cm
29	11:01	711.6
	11:04	711.3
	11:08	711.4
	11:10	711.2
	11:13	711.3
	平均	711.4

驗潮記錄

令和5年09月(2023)  
 方面：瀬戸内海  
 驗潮所：徳山

緯度 34度 2分 27秒 N  
 經度 131度 48分 10秒 E

使用時 135度 E

自 令和5年09月01日  
 至 令和5年09月30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				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	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	h m	cm
1	09:14	449	03:25	197	--	---	--	---	--	---	--	---	22:04	461	15:40	131	--	---	--	---	--	---	--	---
2	10:00	454	04:02	182	--	---	--	---	--	---	--	---	22:34	455	16:19	151	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:43	444	04:36	175	--	---	--	---	--	---	--	---	23:00	444	16:49	181	--	---	--	---	--	---	--	---
4	11:29	430	05:17	176	--	---	--	---	--	---	--	---	23:25	425	17:24	216	--	---	--	---	--	---	--	---
5	--	---	05:56	183	--	---	--	---	--	---	--	---	12:15	411	17:59	250	23:54	400	--	---	--	---	--	---
6	--	---	06:43	202	--	---	--	---	--	---	--	---	13:10	387	18:49	287	--	---	--	---	--	---	--	---
7	00:14	371	07:42	214	--	---	--	---	--	---	--	---	14:50	361	20:11	316	--	---	--	---	--	---	--	---
8	00:53	345	08:55	231	--	---	--	---	--	---	--	---	17:09	360	23:42	319	--	---	--	---	--	---	--	---
9	03:04	325	10:44	236	--	---	--	---	--	---	--	---	18:33	376	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
10	05:19	330	00:56	302	--	---	11:54	228	--	---	--	---	19:15	385	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
11	06:11	350	01:17	288	--	---	--	---	--	---	--	---	19:43	397	12:59	215	--	---	--	---	--	---	--	---
12	07:02	364	01:38	272	--	---	--	---	--	---	--	---	20:07	409	13:33	199	--	---	--	---	--	---	--	---
13	07:36	385	02:05	252	--	---	--	---	--	---	02:05	252	20:29	419	14:01	188	--	---	--	---	--	---	--	---
14	08:12	403	02:28	235	--	---	--	---	--	---	--	---	20:52	424	14:34	179	--	---	--	---	--	---	--	---
15	08:48	410	02:51	211	--	---	--	---	--	---	--	---	21:14	425	15:01	173	--	---	--	---	--	---	--	---
16	09:18	416	03:17	197	--	---	--	---	--	---	--	---	21:39	424	15:26	177	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:49	424	03:42	188	--	---	--	---	--	---	--	---	21:57	428	15:54	189	--	---	--	---	--	---	--	---
18	10:23	422	04:14	180	--	---	--	---	--	---	--	---	22:20	418	16:21	199	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:55	415	04:41	174	--	---	--	---	--	---	--	---	22:46	407	16:49	214	--	---	--	---	--	---	--	---
20	11:39	406	05:13	175	--	---	--	---	--	---	--	---	23:12	403	17:23	241	--	---	--	---	--	---	--	---
21	--	---	05:47	195	--	---	--	---	--	---	--	---	12:13	397	18:13	266	23:32	374	--	---	--	---	--	---
22	--	---	06:38	196	--	---	--	---	--	---	--	---	13:30	369	19:09	289	--	---	--	---	--	---	--	---
23	00:19	348	07:45	204	--	---	--	---	--	---	--	---	15:21	357	21:09	302	--	---	--	---	--	---	--	---
24	01:28	324	09:15	212	--	---	--	---	--	---	--	---	17:27	376	23:53	292	--	---	--	---	--	---	--	---
25	04:15	328	11:12	204	--	---	--	---	--	---	--	---	18:35	396	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
26	05:44	353	00:33	272	--	---	--	---	--	---	--	---	19:21	419	12:25	184	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:46	387	01:12	247	--	---	--	---	--	---	--	---	19:52	440	13:18	167	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:33	418	01:53	214	--	---	--	---	--	---	--	---	20:26	448	14:00	143	--	---	--	---	--	---	--	---
29	08:22	439	02:25	180	--	---	--	---	--	---	--	---	20:56	451	14:43	142	--	---	--	---	--	---	--	---
30	09:09	451	02:58	159	--	---	--	---	--	---	--	---	21:23	448	15:17	158	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位  
 1日 22:04 461cm 1日 15:40 131cm