

験 潮 記 録

令和6年09月(2024)
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6年09月01日
至 令和6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	285	256	245	253	276	309	342	363	363	342	305	256	209	176	163	175	212	265	325	376	403	405	384	344	293.1
2	297	257	233	234	254	289	331	366	381	373	340	291	236	188	160	157	183	233	295	357	399	412	400	363	293.0
3	312	261	224	213	225	259	306	352	385	391	369	326	269	212	172	155	167	209	268	333	385	410	406	374	290.9
4	323	268	221	199	205	234	281	335	379	401	393	357	304	241	189	161	160	191	245	310	371	407	414	391	290.9
5	343	285	230	193	187	207	249	305	360	397	403	381	336	276	217	179	166	183	228	289	351	397	414	400	290.8
6	360	304	244	198	179	189	223	275	334	382	405	396	361	310	251	203	181	185	217	269	328	379	406	401	290.8
7	370	320	260	208	178	176	200	245	302	357	391	398	378	337	284	234	202	195	214	254	306	357	391	397	289.7
8	376	335	281	227	188	174	184	216	265	319	361	382	378	352	312	268	231	215	223	249	289	333	369	383	288.0
9	373	342	299	249	206	184	182	201	239	287	332	362	372	362	335	302	269	247	244	258	283	316	348	366	289.9
10	364	346	314	274	233	205	194	197	218	254	293	328	349	353	344	324	300	279	267	270	283	303	326	342	289.9
11	347	339	319	290	258	229	211	202	206	224	252	284	312	329	335	332	323	310	298	293	292	298	309	318	287.9
12	323	323	314	298	277	255	236	219	210	213	224	244	270	295	315	329	336	337	333	325	315	305	302	302	287.5
13	303	306	308	306	298	287	271	252	234	221	215	218	231	253	280	309	335	352	362	361	349	330	312	297	291.2
14	289	290	298	307	314	317	311	294	271	246	221	204	201	212	236	274	316	352	377	387	379	356	325	294	294.7
15	273	265	272	291	315	336	346	338	314	279	237	202	179	171	187	225	276	332	377	402	403	381	343	297	293.3
16	256	234	235	255	289	331	364	375	361	324	271	215	169	142	140	169	223	291	357	405	422	407	368	313	288.2
17	254	211	197	210	246	299	355	393	400	376	326	259	194	145	122	133	177	244	324	393	430	433	401	344	286.1
18	275	212	177	175	204	259	328	390	425	425	388	324	248	179	134	122	147	205	282	364	422	444	427	375	288.9
19	304	229	171	149	161	207	277	353	414	442	430	383	313	234	168	134	136	175	240	321	393	433	437	401	287.7
20	337	260	186	141	133	160	218	295	371	425	442	422	369	300	228	177	159	175	222	288	361	414	435	419	289.0
21	370	301	226	165	134	139	177	240	318	389	429	436	409	356	294	234	197	193	217	267	330	387	422	425	293.9
22	395	341	273	207	160	142	156	197	258	328	383	411	413	386	343	293	248	228	233	256	296	341	376	390	294.0
23	377	342	293	234	184	155	146	162	202	257	315	358	379	379	360	327	294	269	258	264	284	310	338	355	285.0
24	356	340	311	273	231	197	177	172	187	219	262	305	338	356	359	350	333	313	297	289	290	299	313	325	287.2
25	332	330	318	298	274	245	221	205	199	206	227	255	288	317	336	348	351	344	334	321	310	304	301	303	290.3
26	307	310	312	308	297	281	261	240	224	214	214	225	244	270	299	324	343	354	356	350	338	321	307	298	291.6
27	292	295	301	306	310	308	298	282	260	239	224	216	221	237	262	295	326	351	365	366	356	335	311	292	293.6
28	278	276	283	296	311	323	324	313	291	264	237	215	204	208	227	258	297	334	360	370	365	343	313	283	290.5
29	258	247	252	267	292	317	333	336	321	292	256	221	196	187	195	224	265	312	353	373	376	359	323	284	285.0
30	248	225	225	242	272	311	344	360	356	330	290	246	207	183	181	202	242	295	346	380	391	375	341	296	287.0
*:欠測データを補間した値																								290.0	
																								30日平均	

潮高の基準面・錘測基点下	711.8cm	
		h m
26 日	15:10	711.8
	15:12	711.7
	15:14	711.6
	15:16	712.1
	15:18	711.8
	平均	711.8

驗潮記錄

令和6年09月(2024)
 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6年09月01日
 至 令和6年09月30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			
	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	07:30	366	02:04	245	-	-	-	-	-	-	-	-	20:34	407	14:03	163	-	-	-	-	-	-	-	-
2	08:12	382	02:29	231	-	-	-	-	-	-	-	-	20:59	412	14:37	155	-	-	-	-	-	-	-	-
3	08:43	392	02:57	213	-	-	-	-	-	-	-	-	21:23	412	15:08	155	-	-	-	-	-	-	-	-
4	09:14	402	03:14	198	-	-	-	-	-	-	-	-	21:44	415	15:32	157	-	-	-	-	-	-	-	-
5	09:41	405	03:42	186	-	-	-	-	-	-	-	-	22:02	414	15:57	166	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10:13	405	04:08	179	-	-	-	-	-	-	-	-	22:20	408	16:19	179	-	-	-	-	-	-	-	-
7	10:45	398	04:35	174	-	-	-	-	-	-	-	-	22:42	398	16:45	194	-	-	-	-	-	-	-	-
8	11:20	383	05:04	174	-	-	-	-	-	-	-	-	23:04	383	17:09	215	-	-	-	-	-	-	-	-
9	11:59	372	05:37	181	-	-	-	-	-	-	-	-	23:26	367	17:38	243	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	06:20	193	-	-	-	-	-	-	-	-	12:47	354	18:17	267	23:53	348	-	-	-	-	-	-
11	-	-	07:16	201	-	-	-	-	-	-	-	-	14:07	335	19:40	292	-	-	-	-	-	-	-	-
12	00:31	324	08:13	210	-	-	-	-	-	-	-	-	16:40	337	22:34	302	-	-	-	-	-	-	-	-
13	02:06	308	10:14	215	-	-	-	-	-	-	-	-	18:26	363	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	04:56	317	00:22	288	-	-	11:40	201	-	-	-	-	19:03	387	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	06:05	346	01:02	265	-	-	-	-	-	-	-	-	19:34	406	12:52	171	-	-	-	-	-	-	-	-
16	06:57	375	01:26	231	-	-	-	-	-	-	-	-	20:02	422	13:35	138	-	-	-	-	-	-	-	-
17	07:44	401	02:00	197	-	-	-	-	-	-	-	-	20:35	436	14:11	121	-	-	-	-	-	-	-	-
18	08:30	430	02:34	172	-	-	-	-	-	-	-	-	21:05	444	14:50	121	-	-	-	-	-	-	-	-
19	09:12	443	03:08	148	-	-	-	-	-	-	-	-	21:36	440	15:26	130	-	-	-	-	-	-	-	-
20	09:58	442	03:44	132	-	-	-	-	-	-	-	-	22:05	435	16:01	159	-	-	-	-	-	-	-	-
21	10:44	437	04:23	132	-	-	-	-	-	-	-	-	22:34	428	16:38	191	-	-	-	-	-	-	-	-
22	11:34	415	05:04	142	-	-	-	-	-	-	-	-	23:00	390	17:15	227	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	05:53	146	-	-	-	-	-	-	-	-	12:30	381	18:06	258	23:31	357	-	-	-	-	-	-
24	-	-	06:46	172	-	-	-	-	-	-	-	-	13:43	360	19:19	288	-	-	-	-	-	-	-	-
25	00:22	332	08:01	199	-	-	-	-	-	-	-	-	15:41	351	22:08	301	-	-	-	-	-	-	-	-
26	01:54	312	09:31	213	-	-	-	-	-	-	-	-	17:43	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	04:20	311	00:12	292	-	-	11:10	216	-	-	-	-	18:32	367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	05:36	325	00:42	275	-	-	-	-	-	-	-	-	19:11	370	12:13	204	-	-	-	-	-	-	-	-
29	06:42	337	01:09	247	-	-	-	-	-	-	-	-	19:40	377	13:06	187	-	-	-	-	-	-	-	-
30	07:20	361	01:28	222	-	-	-	-	-	-	-	-	19:55	391	13:36	179	-	-	-	-	-	-	-	-

最高潮位 18日 21:05 444cm
 最低潮位 17日 14:11 121cm
 18日 14:50 121cm