

験潮記録

令和6年06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06月01日
 至 令和6年06月30日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	253	295	333	361	370	362	336	297	257	223	206	208	227	258	296	327	344	343	324	291	255	223	204	204	283.2
2	222	255	298	339	367	376	364	333	289	241	203	184	185	209	249	296	338	362	366	348	315	275	237	213	286.0
3	211	227	259	302	344	371	375	357	318	266	214	176	159	167	199	249	307	356	385	390	369	331	285	241	285.7
4	215	212	231	268	313	354	377	374	347	300	242	186	149	134	148	190	250	316	369	397	402	379	334	285	282.2
5	240	213	213	235	273	319	357	374	364	327	273	211	156	123	115	140	193	260	331	383	410	410	379	333	276.2
6	282	236	214	220	248	290	335	368	378	357	312	252	188	138	110	110	146	207	279	348	397	419	410	375	275.8
7	327	275	235	221	232	262	304	346	373	373	344	294	231	171	128	108	120	164	229	303	367	407	420	405	276.6
8	366	316	266	235	230	248	283	324	361	379	368	332	279	218	162	126	117	139	188	253	325	380	411	417	280.1
9	395	353	306	264	242	243	265	300	340	370	378	360	320	266	207	162	135	133	162	213	278	344	388	410	284.8
10	407	377	336	292	257	245	252	276	312	346	367	366	341	301	248	196	162	144	152	187	239	300	353	387	285.2
11	399	386	355	316	275	249	243	253	279	311	338	351	345	320	280	235	195	169	161	175	210	260	312	354	282.1
12	378	381	365	336	301	268	250	249	263	286	312	334	343	333	310	276	239	208	190	189	207	241	285	328	286.3
13	359	374	372	355	327	295	268	253	253	265	286	309	328	335	328	308	279	249	226	213	214	231	260	298	291.0
14	333	357	367	362	343	316	283	259	246	244	255	275	297	316	325	322	307	284	259	240	231	233	248	275	290.7
15	306	334	353	360	352	333	307	277	254	240	238	249	268	291	314	326	327	318	298	277	259	248	249	261	293.2
16	282	309	334	351	356	347	327	298	267	242	227	223	233	255	283	310	330	336	329	311	289	268	253	252	292.2
17	262	280	305	330	346	348	336	313	281	247	220	204	203	218	246	283	319	343	353	346	327	303	276	257	289.5
18	255	265	288	319	345	358	357	339	306	267	229	201	187	192	215	252	298	340	367	375	364	339	306	274	293.2
19	255	251	264	289	318	344	356	349	326	288	244	203	176	167	180	214	263	317	360	384	389	372	338	300	289.4
20	266	246	247	265	294	327	353	363	349	316	271	221	179	156	155	179	224	284	343	386	408	405	378	340	289.6
21	296	261	249	259	284	317	351	374	374	349	307	253	199	160	140	146	182	238	305	366	407	423	411	375	292.7
22	329	281	250	242	257	288	328	365	385	378	346	295	237	183	146	133	151	197	263	334	394	429	437	414	294.4
23	373	322	274	249	249	270	307	349	384	396	377	336	279	215	163	132	127	157	213	283	354	407	433	429	295.0
24	399	350	298	255	236	243	269	310	354	383	387	363	313	252	191	144	119	126	165	225	296	364	408	425	286.4
25	414	377	329	278	241	230	243	274	318	358	383	379	347	297	236	178	138	121	134	177	238	309	369	405	282.2
26	415	395	355	306	258	227	222	238	273	314	351	372	364	331	282	224	174	141	132	152	196	257	322	371	278.1
27	400	402	377	336	289	246	222	222	241	275	315	349	363	355	324	279	230	186	161	158	180	226	281	337	281.4
28	382	402	400	375	333	287	245	223	224	241	274	314	346	363	357	331	293	249	210	189	187	206	243	290	290.1
29	339	373	386	379	351	311	266	227	206	205	221	253	292	328	349	349	331	301	263	231	213	212	229	260	286.4
30	301	342	369	379	372	344	307	264	226	206	201	216	248	288	328	354	363	354	330	300	270	249	245	256	296.3

*: 欠測データを補間した値

286.5
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 711.8cm

日	時	h	m	cm
26	14:51	711	6	
	14:54	711	9	
	14:56	712	0	
	14:58	711	7	
	15:00	711	7	
	平均	711	8	

驗潮記錄

令和6年06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06月01日
 至 令和6年06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										
	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	03:59	370	10:22	204	-	-	-	-	-	-	-	-	16:27	346	22:29	202	-	-	-	-	-	-	-	-
2	04:56	376	11:26	182	-	-	-	-	-	-	-	-	17:39	367	23:34	209	-	-	-	-	-	-	-	-
3	05:40	376	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:42	391	12:12	158	-	-	-	-	-	-	-	-
4	06:22	379	00:38	211	-	-	-	-	-	-	-	-	19:42	403	13:03	134	-	-	-	-	-	-	-	-
5	07:09	374	01:29	210	-	-	-	-	-	-	-	-	20:31	414	13:47	114	-	-	-	-	-	-	-	-
6	07:51	378	02:15	214	-	-	-	-	-	-	-	-	21:14	419	14:30	106	-	-	-	-	-	-	-	-
7	08:30	377	03:01	221	-	-	-	-	-	-	-	-	21:58	420	15:09	107	-	-	-	-	-	-	-	-
8	09:09	379	03:42	229	-	-	-	-	-	-	-	-	22:45	418	15:49	116	-	-	-	-	-	-	-	-
9	09:50	379	04:28	240	-	-	-	-	-	-	-	-	23:24	412	16:35	130	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10:27	370	05:05	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:16	143	-	-	-	-	-	-	-	-
11	00:00	399	05:51	243	11:10	352	-	-	-	-	-	-	-	-	17:52	161	-	-	-	-	-	-	-	-
12	00:40	383	06:35	247	11:57	343	-	-	-	-	-	-	-	-	18:35	187	-	-	-	-	-	-	-	-
13	01:22	375	07:34	251	-	-	-	-	-	-	-	-	13:00	335	19:25	212	-	-	-	-	-	-	-	-
14	02:12	367	08:40	243	-	-	-	-	-	-	-	-	14:16	325	20:18	230	-	-	-	-	-	-	-	-
15	02:58	360	09:42	237	-	-	-	-	-	-	-	-	15:41	328	21:26	247	-	-	-	-	-	-	-	-
16	03:48	356	10:46	223	-	-	-	-	-	-	-	-	16:59	336	22:34	250	-	-	-	-	-	-	-	-
17	04:39	349	11:35	202	-	-	-	-	-	-	-	-	18:07	353	23:37	254	-	-	-	-	-	-	-	-
18	05:25	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18:55	375	12:17	186	-	-	-	-	-	-	-	-
19	06:06	356	00:44	250	-	-	-	-	-	-	-	-	19:43	389	12:54	167	-	-	-	-	-	-	-	-
20	06:57	363	01:28	244	-	-	-	-	-	-	-	-	20:23	410	13:31	153	-	-	-	-	-	-	-	-
21	07:30	378	02:00	249	-	-	-	-	-	-	-	-	21:05	423	14:18	139	-	-	-	-	-	-	-	-
22	08:16	386	02:49	242	-	-	-	-	-	-	-	-	21:45	438	14:57	133	-	-	-	-	-	-	-	-
23	08:51	396	03:29	246	-	-	-	-	-	-	-	-	22:23	435	15:39	125	-	-	-	-	-	-	-	-
24	09:40	389	04:11	235	-	-	-	-	-	-	-	-	23:09	425	16:19	117	-	-	-	-	-	-	-	-
25	10:23	385	04:54	230	-	-	-	-	-	-	-	-	23:51	415	17:06	120	-	-	-	-	-	-	-	-
26	11:14	373	05:45	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17:50	131	-	-	-	-	-	-	-	-
27	00:35	405	06:29	219	-	-	-	-	-	-	-	-	12:07	364	18:38	156	-	-	-	-	-	-	-	-
28	01:23	404	07:26	221	-	-	-	-	-	-	-	-	13:16	364	19:37	185	-	-	-	-	-	-	-	-
29	02:10	386	08:34	204	-	-	-	-	-	-	-	-	14:29	352	20:33	210	-	-	-	-	-	-	-	-
30	03:08	379	09:46	201	-	-	-	-	-	-	-	-	16:00	363	21:44	244	-	-	-	-	-	-	-	-

最高潮位 22日 21:45 438cm
 最低潮位 6日 14:30 106cm