

験 潮 記 録

令和6年11月(2024)  
方 面：瀬戸内海  
験潮所：広島

緯 度 34度 21分 11秒 N  
経 度 132度 27分 53秒 E

使用時 135度 E

自 令和6年11月01日  
至 令和6年11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	cm
1	335	279	224	190	204	261	327	384	439	483	487	451	397	345	298	258	251	289	345	398	441	471	467	420	351.9	
2	362	308	250	201	194	237	306	373	437	496	524	507	457	393	338	296	262	269	317	372	417	446	453	422	359.8	
3	361	301	244	187	158	181	243	312	370	428	476	485	455	403	349	305	271	260	292	345	395	433	457	449	340.0	
4	399	337	281	223	177	172	215	282	347	406	460	492	479	434	381	336	298	270	280	325	372	408	436	447	344.0	
5	415	356	299	244	193	169	189	244	309	367	424	473	487	462	414	369	336	303	287	313	355	390	420	438	343.9	
6	427	385	333	282	229	188	182	214	268	326	378	427	464	466	436	392	351	320	292	286	311	346	378	399	336.6	
7	403	383	341	295	252	208	177	182	218	270	323	370	412	437	433	405	368	338	314	293	293	314	341	365	322.2	
8	376	372	349	313	275	241	208	190	202	238	280	322	364	403	423	421	403	375	351	331	312	306	320	339	321.4	
9	356	365	363	345	318	292	267	238	221	228	254	287	324	363	398	420	425	412	387	364	343	316	300	302	328.6	
10	316	336	351	354	351	340	319	297	271	247	239	253	284	319	355	394	427	440	432	409	377	346	311	281	335.4	
11	278	298	326	353	374	389	385	360	331	301	266	242	247	277	315	354	398	440	460	447	413	372	331	286	343.4	
12	252	251	281	324	368	402	427	429	399	356	313	270	236	232	266	319	368	415	460	479	453	402	347	293	347.6	
13	239	204	214	264	325	377	421	457	458	416	361	311	260	219	215	259	322	378	426	470	480	437	375	314	341.7	
14	251	193	166	195	263	334	393	445	482	474	425	365	308	256	217	221	275	344	400	447	480	469	411	343	339.9	
15	277	209	156	148	201	282	357	419	478	509	487	430	367	311	260	226	244	305	368	419	462	479	446	380	342.6	
16	312	245	177	132	146	217	302	375	442	499	519	491	434	370	318	275	254	281	338	397	444	473	471	424	347.3	
17	356	290	220	156	131	167	245	326	395	463	516	524	487	425	366	321	283	272	305	361	410	445	464	447	349.1	
18	390	326	262	191	139	135	181	255	331	398	458	496	491	450	392	340	301	272	273	309	357	399	430	436	334.0	
19	406	350	292	230	170	136	146	197	269	334	393	451	481	469	428	377	337	306	282	291	329	368	403	425	327.9	
20	422	386	332	281	230	180	157	178	232	295	350	404	452	468	452	415	372	340	312	295	308	337	367	393	331.6	
21	404	393	360	315	274	232	196	188	214	260	311	360	408	443	449	428	395	364	337	310	298	314	336	356	331.0	
22	374	379	364	335	305	277	246	219	219	246	285	325	364	403	428	431	414	387	361	338	314	301	305	318	330.7	
23	336	351	354	347	333	311	290	267	246	242	259	284	316	352	387	408	414	406	383	356	331	304	283	279	326.6	
24	290	310	330	340	348	348	333	311	290	269	256	263	286	314	342	373	400	411	400	375	350	325	293	268	326.1	
25	262	275	297	320	340	355	361	352	330	305	281	265	267	290	321	348	376	404	415	401	375	343	309	276	327.9	
26	253	253	275	309	342	370	396	406	392	364	336	314	298	302	328	352	373	404	431	425	396	365	328	282	345.6	
27	246	232	244	277	318	359	397	422	425	400	360	326	302	282	285	314	349	382	416	441	427	381	337	297	342.4	
28	251	214	211	242	287	334	381	425	449	435	398	356	320	292	272	281	321	363	398	428	438	412	362	312	340.8	
29	265	220	193	209	258	310	361	414	453	458	429	384	339	303	271	260	287	332	374	411	436	429	384	327	337.8	
30	274	222	177	168	207	270	328	381	438	472	459	415	365	323	287	256	260	302	348	386	418	433	405	346	330.9	
*:欠測データを補間した値																								337.6		
																								30日平均		

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

14 日	h m	cm
	15:26	830.8
	15:31	830.8
	15:34	830.8
	15:38	830.8
	15:43	831.0
	平均	830.8

驗潮記録

令和6年11月(2024)  
 方面: 瀬戸内海  
 驗潮所: 広島

緯度 34度 21分 11秒 N  
 經度 132度 27分 53秒 E

使用時 135度 E

自 令和6年11月01日  
 至 令和6年11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	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	09:35	491	03:14	188	-	-	-	-	-	-	-	-	21:27	475	15:40	248	-	-	-	-	-	-	-	-
2	10:06	525	03:39	191	-	-	-	-	-	-	-	-	21:45	454	16:22	259	-	-	-	-	-	-	-	-
3	10:42	487	04:05	158	-	-	-	-	-	-	-	-	22:20	459	16:46	259	-	-	-	-	-	-	-	-
4	11:12	493	04:36	168	-	-	-	-	-	-	-	-	22:48	448	17:17	268	-	-	-	-	-	-	-	-
5	11:49	488	05:03	169	-	-	-	-	-	-	-	-	23:12	438	17:53	287	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	05:38	179	-	-	-	-	-	-	-	-	12:32	470	18:41	284	23:41	404	-	-	-	-	-	-
7	-	-	06:23	174	-	-	-	-	-	-	-	-	13:20	439	19:31	289	-	-	-	-	-	-	-	-
8	00:14	377	07:06	189	-	-	-	-	-	-	-	-	14:23	425	20:46	305	-	-	-	-	-	-	-	-
9	01:20	366	08:12	220	-	-	-	-	-	-	-	-	15:47	425	22:20	298	-	-	-	-	-	-	-	-
10	02:51	354	09:52	239	-	-	-	-	-	-	-	-	17:07	440	23:37	275	-	-	-	-	-	-	-	-
11	05:23	390	11:20	240	-	-	-	-	-	-	-	-	18:06	460	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	06:35	432	00:31	247	-	-	-	-	-	-	-	-	18:56	479	12:37	229	-	-	-	-	-	-	-	-
13	07:32	464	01:18	202	-	-	-	-	-	-	-	-	19:41	483	13:35	210	-	-	-	-	-	-	-	-
14	08:21	485	02:01	166	-	-	-	-	-	-	-	-	20:18	483	14:27	212	-	-	-	-	-	-	-	-
15	09:05	509	02:38	144	-	-	-	-	-	-	-	-	20:53	479	15:12	225	-	-	-	-	-	-	-	-
16	09:53	519	03:18	129	-	-	-	-	-	-	-	-	21:29	477	15:58	254	-	-	-	-	-	-	-	-
17	10:39	527	03:55	131	-	-	-	-	-	-	-	-	22:08	465	16:46	270	-	-	-	-	-	-	-	-
18	11:24	499	04:35	130	-	-	-	-	-	-	-	-	22:42	438	17:30	267	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	05:17	134	-	-	-	-	-	-	-	-	12:10	482	18:17	280	23:25	428	-	-	-	-	-	-
20	-	-	06:02	157	-	-	-	-	-	-	-	-	12:57	468	19:05	295	-	-	-	-	-	-	-	-
21	00:02	404	06:43	186	-	-	-	-	-	-	-	-	13:41	450	19:52	298	-	-	-	-	-	-	-	-
22	00:49	380	07:31	215	-	-	-	-	-	-	-	-	14:36	433	21:11	300	-	-	-	-	-	-	-	-
23	01:43	354	08:39	241	-	-	-	-	-	-	-	-	15:59	414	22:41	279	-	-	-	-	-	-	-	-
24	04:34	350	10:11	256	-	-	-	-	-	-	-	-	16:59	411	23:45	262	-	-	-	-	-	-	-	-
25	05:54	361	11:26	263	-	-	-	-	-	-	-	-	17:54	415	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	06:55	406	00:31	250	-	-	-	-	-	-	-	-	18:20	433	12:22	296	-	-	-	-	-	-	-	-
27	07:37	427	01:01	232	-	-	-	-	-	-	-	-	19:12	442	13:24	280	-	-	-	-	-	-	-	-
28	08:08	450	01:35	207	-	-	-	-	-	-	-	-	19:49	438	14:17	271	-	-	-	-	-	-	-	-
29	08:36	461	02:09	192	-	-	-	-	-	-	-	-	20:20	438	14:48	259	-	-	-	-	-	-	-	-
30	09:13	473	02:41	165	-	-	-	-	-	-	-	-	20:55	433	15:25	252	-	-	-	-	-	-	-	-

最高潮位 17日 10:39 527cm  
 最低潮位 16日 03:18 129cm