

験 潮 記 録

令和6年09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	cm
1	373	334	297	275	290	328	368	402	425	427	397	351	304	253	204	187	216	273	333	390	445	482	476	441	344.6	
2	396	348	302	266	263	299	349	395	430	447	434	391	338	285	225	182	185	234	301	364	421	472	491	464	345.0	
3	415	361	309	264	240	261	314	371	417	450	459	428	374	317	258	201	178	206	271	339	397	451	487	477	343.5	
4	430	372	317	265	227	232	284	348	401	443	472	460	408	349	290	229	185	188	243	315	378	434	481	490	343.3	
5	451	392	335	278	227	209	246	313	375	424	465	478	442	384	326	265	210	190	223	292	361	415	464	492	344.0	
6	469	411	350	293	238	203	219	280	346	400	447	479	466	412	356	302	245	206	216	272	339	394	442	481	344.3	
7	476	425	367	310	252	206	201	246	312	370	420	462	473	439	387	335	283	237	222	256	318	375	419	458	343.6	
8	472	438	382	328	274	222	196	220	276	333	383	427	456	448	409	362	317	276	248	258	304	354	395	431	342.0	
9	455	440	393	345	297	245	208	212	251	302	351	395	432	446	428	391	352	319	290	278	302	342	376	406	343.9	
10	432	433	401	361	323	278	234	219	238	274	315	355	392	420	425	409	381	353	328	310	310	331	357	381	344.1	
11	403	411	396	370	340	305	266	238	235	251	279	312	343	375	400	408	400	381	361	350	344	338	342	358	341.9	
12	372	380	377	366	349	323	296	274	255	248	258	277	301	329	359	386	402	407	399	386	377	368	353	344	341.2	
13	347	351	353	359	359	349	332	315	298	278	261	255	263	283	310	342	377	408	427	432	422	403	382	361	344.5	
14	341	328	329	343	360	369	368	363	345	317	291	262	237	234	259	295	335	381	425	453	459	441	407	374	346.5	
15	342	309	296	311	339	370	394	402	391	362	327	285	237	203	203	234	284	341	397	448	481	476	438	389	344.2	
16	346	303	264	262	300	348	392	425	437	418	372	319	261	200	162	170	221	291	360	421	477	501	473	417	339.2	
17	360	305	250	219	243	304	366	417	456	469	436	372	305	238	175	141	166	239	320	390	456	508	508	458	337.5	
18	391	323	259	208	199	250	327	396	452	494	497	443	367	294	222	160	139	187	276	359	427	489	522	494	340.6	
19	423	348	277	211	170	190	266	351	419	476	515	501	432	353	279	209	155	158	226	314	389	452	504	512	338.8	
20	458	378	302	232	172	152	200	287	367	433	492	519	486	415	341	273	213	181	208	282	358	421	476	510	339.8	
21	488	418	342	271	205	157	165	233	316	385	450	505	514	469	403	338	279	233	221	262	330	395	448	491	346.5	
22	503	457	385	322	257	193	162	189	258	328	389	448	490	487	444	391	340	293	261	262	300	351	396	432	347.5	
23	454	436	385	332	277	214	169	168	206	262	318	371	422	453	448	420	379	340	313	298	305	332	362	391	335.7	
24	416	419	393	354	314	271	225	198	205	237	278	322	366	407	432	432	413	385	362	346	333	331	345	361	339.5	
25	379	392	389	370	343	316	287	254	233	235	255	283	314	350	387	412	422	417	401	386	374	358	346	343	343.7	
26	348	356	365	366	357	342	325	306	283	262	251	258	277	301	330	366	396	416	425	421	407	390	372	353	344.6	
27	340	334	337	349	360	363	357	345	328	307	285	265	253	263	290	323	359	395	425	438	433	414	387	361	346.3	
28	336	316	312	325	345	366	377	376	364	340	312	282	251	234	246	279	318	358	401	434	442	427	397	362	341.7	
29	329	295	275	285	314	348	373	387	392	377	342	303	262	226	215	238	281	328	375	422	451	446	416	375	335.7	
30	332	292	258	254	285	329	371	404	424	418	385	340	293	244	209	211	251	305	359	408	452	467	439	392	338.5	

\*:欠測データを補間した値

342.4  
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
24 日	15:51	831.1
	15:55	831.1
	15:59	831.1
	16:05	831.1
	16:10	831.1
	平均	831.1

驗潮記錄

令和6年09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	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	08:34	430	03:06	275	-	-	-	-	-	-	-	-	21:20	485	14:52	187	-	-	-	-	-	-	-	-
2	09:09	447	03:35	258	-	-	-	-	-	-	-	-	21:53	491	15:27	176	-	-	-	-	-	-	-	-
3	09:46	460	04:03	240	-	-	-	-	-	-	-	-	22:19	489	15:58	178	-	-	-	-	-	-	-	-
4	10:17	474	04:25	222	-	-	-	-	-	-	-	-	22:41	493	16:27	179	-	-	-	-	-	-	-	-
5	10:47	479	04:50	209	-	-	-	-	-	-	-	-	23:05	492	16:54	190	-	-	-	-	-	-	-	-
6	11:15	481	05:13	202	-	-	-	-	-	-	-	-	23:25	486	17:20	203	-	-	-	-	-	-	-	-
7	11:44	474	05:36	196	-	-	-	-	-	-	-	-	23:48	473	17:50	221	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	06:02	196	-	-	-	-	-	-	-	-	12:19	459	18:17	246	-	-	-	-	-	-	-	-
9	00:11	455	06:25	204	-	-	-	-	-	-	-	-	12:55	446	18:53	278	-	-	-	-	-	-	-	-
10	00:32	437	06:53	219	-	-	-	-	-	-	-	-	13:43	426	19:31	307	-	-	-	-	-	-	-	-
11	00:50	411	07:36	233	-	-	-	-	-	-	-	-	14:56	408	21:13	338	-	-	-	-	-	-	-	-
12	01:15	380	08:54	248	-	-	-	-	-	-	-	-	16:53	407	23:10	344	-	-	-	-	-	-	-	-
13	03:33	360	10:53	255	-	-	-	-	-	-	-	-	18:47	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	05:26	369	01:27	327	-	-	-	-	-	-	-	-	19:43	460	12:35	232	-	-	-	-	-	-	-	-
15	06:57	402	01:56	296	-	-	-	-	-	-	-	-	20:22	484	13:30	198	-	-	-	-	-	-	-	-
16	07:57	437	02:33	257	-	-	-	-	-	-	-	-	20:56	501	14:20	159	-	-	-	-	-	-	-	-
17	08:49	469	03:06	219	-	-	-	-	-	-	-	-	21:29	516	15:06	140	-	-	-	-	-	-	-	-
18	09:34	502	03:39	195	-	-	-	-	-	-	-	-	22:04	522	15:49	138	-	-	-	-	-	-	-	-
19	10:17	518	04:14	168	-	-	-	-	-	-	-	-	22:38	516	16:28	148	-	-	-	-	-	-	-	-
20	10:58	519	04:49	150	-	-	-	-	-	-	-	-	23:10	511	17:05	181	-	-	-	-	-	-	-	-
21	11:39	518	05:24	152	-	-	-	-	-	-	-	-	23:45	505	17:45	219	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	06:03	162	-	-	-	-	-	-	-	-	12:25	495	18:29	257	-	-	-	-	-	-	-	-
23	00:08	454	06:32	163	-	-	-	-	-	-	-	-	13:19	455	19:16	297	-	-	-	-	-	-	-	-
24	00:35	421	07:18	197	-	-	-	-	-	-	-	-	14:30	435	20:34	330	-	-	-	-	-	-	-	-
25	01:20	393	08:25	231	-	-	-	-	-	-	-	-	16:13	422	22:45	343	-	-	-	-	-	-	-	-
26	02:34	367	10:08	251	-	-	-	-	-	-	-	-	18:14	426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	04:49	363	01:16	334	-	-	-	-	-	-	-	-	19:10	439	12:04	253	-	-	-	-	-	-	-	-
28	06:24	378	01:42	311	-	-	-	-	-	-	-	-	19:46	443	13:05	233	-	-	-	-	-	-	-	-
29	07:51	393	02:10	275	-	-	-	-	-	-	-	-	20:20	453	13:50	215	-	-	-	-	-	-	-	-
30	08:20	425	02:36	250	-	-	-	-	-	-	-	-	20:50	467	14:27	205	-	-	-	-	-	-	-	-

最高潮位 18日 22:04 522cm 最低潮位 18日 15:49 138cm