

験 潮 記 録

令和6年06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	cm
1	270	313	356	398	434	445	423	383	341	302	262	235	240	274	317	355	387	410	410	382	341	302	266	240	337.0	
2	239	272	317	360	401	439	451	424	379	333	286	239	209	218	262	314	359	399	433	438	408	363	322	283	339.5	
3	248	240	271	319	364	404	438	444	411	361	310	256	206	182	203	257	316	370	420	459	462	427	377	327	336.3	
4	284	250	243	275	327	375	414	444	441	398	341	285	226	175	158	189	251	319	379	436	475	474	436	380	332.3	
5	325	284	250	242	277	332	380	417	439	426	373	312	253	191	144	141	187	260	331	394	453	488	480	435	325.6	
6	374	324	284	250	251	296	351	397	427	439	414	354	291	229	169	131	141	200	278	348	411	469	498	478	325.1	
7	426	368	320	280	253	268	315	366	407	434	435	396	334	272	211	155	130	157	225	301	368	431	484	498	326.5	
8	467	412	357	313	277	262	289	337	381	418	443	433	378	312	258	202	148	137	181	254	324	386	448	489	329.5	
9	487	450	398	349	310	277	274	309	358	398	426	436	411	358	305	251	192	153	163	213	282	349	407	458	333.9	
10	485	474	432	381	339	302	277	288	326	367	406	429	425	391	341	290	237	189	168	190	244	307	364	418	336.2	
11	462	476	451	404	358	324	292	275	293	330	368	397	411	402	369	324	279	234	197	191	220	269	324	375	334.4	
12	422	454	455	425	383	348	318	289	281	305	340	370	392	402	391	358	320	285	247	220	223	257	302	347	338.9	
13	392	431	449	439	410	375	343	313	287	287	310	340	367	386	394	386	358	326	297	267	246	252	283	320	344.0	
14	357	396	429	439	423	396	364	330	298	279	281	299	328	355	373	383	380	362	336	307	282	269	276	300	343.5	
15	331	364	396	421	427	412	383	353	322	291	271	273	295	324	349	369	385	389	377	353	326	303	290	290	345.6	
16	308	338	368	395	416	422	406	377	345	312	279	258	259	282	313	343	369	391	402	393	368	340	318	297	345.9	
17	289	308	338	362	385	408	414	392	359	327	291	254	231	239	271	307	343	378	410	424	410	381	352	325	341.6	
18	301	293	310	340	370	399	418	412	385	355	317	268	226	210	229	274	320	359	402	438	447	427	392	355	343.5	
19	322	293	285	306	342	376	402	416	408	375	332	289	242	201	194	225	275	328	380	428	460	460	431	388	339.9	
20	348	313	283	278	307	350	388	413	422	405	362	315	265	213	177	184	229	290	349	404	456	485	473	431	339.1	
21	382	343	310	281	286	330	377	410	432	435	401	347	296	241	185	159	182	240	308	372	430	480	500	477	341.8	
22	425	372	330	291	271	293	341	389	427	446	435	392	335	280	219	166	154	192	260	334	400	460	507	511	342.9	
23	476	420	367	325	287	278	315	367	411	446	461	435	379	320	262	200	153	153	207	286	357	419	481	515	346.7	
24	502	454	396	346	302	269	275	319	373	418	445	446	415	356	294	233	174	140	157	222	299	367	428	484	338.0	
25	505	481	429	372	327	286	261	280	330	383	422	444	439	398	338	281	218	163	144	175	241	311	374	435	334.9	
26	484	492	458	404	350	308	270	252	278	330	379	414	433	426	381	322	267	213	168	158	195	261	329	388	331.7	
27	440	477	476	437	382	333	294	259	252	285	333	376	411	427	414	371	320	274	227	188	186	228	291	349	334.6	
28	400	451	479	465	426	380	335	291	258	256	288	333	376	408	426	420	384	338	297	253	218	219	256	307	344.3	
29	356	402	443	461	444	404	358	313	269	236	237	270	313	354	389	414	415	387	350	314	276	247	248	279	340.7	
30	321	362	402	438	452	435	396	353	309	266	235	236	267	311	353	390	421	435	420	386	350	322	298	284	351.8	

\*: 欠測データを補間した値

338.2  
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

26 日	h m	cm
	09:55	830.9
	09:58	831.0
	10:01	830.9
	10:05	831.2
	10:08	831.0
	平均	831.0

驗潮記錄

令和6年06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		
1	04:49	445	11:21	232	--	---	--	---	--	---	--	---	17:31	414	23:32	235	--	---	--	---	--	---	--	---
2	05:49	451	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:38	441	12:17	207	--	---	--	---	--	---	--	---
3	06:40	446	00:42	238	--	---	--	---	--	---	--	---	19:35	466	13:03	182	--	---	--	---	--	---	--	---
4	07:28	448	01:42	241	--	---	--	---	--	---	--	---	20:28	480	13:52	157	--	---	--	---	--	---	--	---
5	08:13	440	02:43	240	--	---	--	---	--	---	--	---	21:18	490	14:34	136	--	---	--	---	--	---	--	---
6	08:55	439	03:28	244	--	---	--	---	--	---	--	---	22:05	498	15:19	129	--	---	--	---	--	---	--	---
7	09:34	439	04:12	252	--	---	--	---	--	---	--	---	22:46	499	16:00	130	--	---	--	---	--	---	--	---
8	10:17	445	04:53	262	--	---	--	---	--	---	--	---	23:26	494	16:42	134	--	---	--	---	--	---	--	---
9	10:51	437	05:35	270	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:18	151	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:12	486	06:13	276	11:23	431	--	---	--	---	--	---	--	---	17:59	168	--	---	--	---	--	---	--	---
11	00:50	476	07:00	275	--	---	--	---	--	---	--	---	12:08	411	18:40	189	--	---	--	---	--	---	--	---
12	01:30	459	07:43	280	--	---	--	---	--	---	--	---	13:03	402	19:25	217	--	---	--	---	--	---	--	---
13	02:08	450	08:30	283	--	---	--	---	--	---	--	---	14:08	394	20:17	244	--	---	--	---	--	---	--	---
14	02:50	439	09:24	277	--	---	--	---	--	---	--	---	15:22	384	21:10	269	--	---	--	---	--	---	--	---
15	03:48	428	10:25	269	--	---	--	---	--	---	--	---	16:44	389	22:32	288	--	---	--	---	--	---	--	---
16	04:48	423	11:27	255	--	---	--	---	--	---	--	---	18:05	402	23:49	289	--	---	--	---	--	---	--	---
17	05:44	415	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:59	424	12:14	230	--	---	--	---	--	---	--	---
18	06:17	419	00:51	292	--	---	--	---	--	---	--	---	19:46	448	12:58	210	--	---	--	---	--	---	--	---
19	07:11	416	01:47	284	--	---	--	---	--	---	--	---	20:29	464	13:40	191	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:55	422	02:38	275	--	---	--	---	--	---	--	---	21:12	486	14:21	174	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:37	438	03:24	278	--	---	--	---	--	---	--	---	21:58	500	15:02	159	--	---	--	---	--	---	--	---
22	09:12	447	04:00	271	--	---	--	---	--	---	--	---	22:35	515	15:43	152	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:56	461	04:42	276	--	---	--	---	--	---	--	---	23:12	516	16:31	146	--	---	--	---	--	---	--	---
24	10:35	449	05:23	265	--	---	--	---	--	---	--	---	23:57	505	17:12	138	--	---	--	---	--	---	--	---
25	11:23	446	06:07	261	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:52	144	--	---	--	---	--	---	--	---
26	00:39	494	06:56	252	--	---	--	---	--	---	--	---	12:19	435	18:42	156	--	---	--	---	--	---	--	---
27	01:29	482	07:41	249	--	---	--	---	--	---	--	---	13:07	427	19:33	181	--	---	--	---	--	---	--	---
28	02:09	479	08:33	252	--	---	--	---	--	---	--	---	14:21	427	20:29	213	--	---	--	---	--	---	--	---
29	03:00	461	09:28	231	--	---	--	---	--	---	--	---	15:33	418	21:28	244	--	---	--	---	--	---	--	---
30	03:58	452	10:28	232	--	---	--	---	--	---	--	---	17:00	435	23:01	284	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 23日 23:12 516cm  
 最低潮位 6日 15:19 129cm