

験 潮 記 録

令和6年01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01月01日  
至 令和6年01月31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	412	396	349	297	253	209	174	177	220	275	326	379	430	453	435	394	349	309	275	252	261	295	333	367	317.5
2	391	398	374	330	289	251	212	193	212	257	309	356	402	437	439	413	373	332	296	265	254	274	308	342	321.1
3	370	389	390	365	330	295	259	230	227	255	297	340	380	420	444	434	400	361	324	288	260	258	279	303	329.1
4	331	356	373	375	356	324	291	265	249	252	275	309	341	376	410	420	402	370	337	307	275	248	249	271	323.4
5	298	325	348	371	381	366	341	316	294	278	277	296	324	348	376	402	408	391	362	332	301	267	244	243	328.7
6	259	283	312	344	374	390	386	370	345	323	309	300	306	328	352	372	391	399	384	354	322	286	249	223	331.7
7	221	238	266	302	341	377	402	408	393	362	335	316	300	295	308	330	355	377	386	377	347	305	266	231	326.6
8	202	192	209	249	295	340	385	418	424	406	373	339	315	292	282	299	329	359	383	396	385	346	300	257	324.0
9	213	177	172	204	256	310	363	415	450	450	421	378	339	307	275	269	300	339	371	398	411	390	339	289	326.5
10	240	188	152	160	209	274	336	397	455	487	475	432	380	338	297	262	268	311	355	392	420	425	391	331	332.2
11	272	214	154	122	142	204	276	345	412	471	494	473	423	366	317	275	253	273	322	373	417	447	443	396	328.6
12	329	266	201	142	120	153	225	302	372	442	496	507	472	412	353	304	265	249	279	338	394	434	456	442	331.3
13	385	314	246	178	123	111	158	239	318	390	457	500	497	452	384	320	272	235	233	277	339	389	423	443	320.2
14	422	357	287	222	156	110	115	175	258	336	405	468	500	482	427	362	310	266	232	246	303	363	409	446	319.0
15	458	421	355	292	229	167	132	152	219	297	364	424	475	487	451	390	330	280	234	212	242	300	355	398	319.2
16	428	432	391	329	273	217	164	142	174	241	310	368	421	461	458	415	359	306	258	217	208	244	298	347	311.0
17	386	414	414	377	326	280	231	190	185	225	283	335	384	433	456	436	392	343	294	248	217	219	253	301	317.5
18	345	380	406	409	380	339	300	263	236	239	274	317	358	399	435	443	416	374	331	286	244	217	221	252	327.6
19	293	331	364	393	400	380	350	317	288	268	266	288	321	350	379	402	404	381	346	311	272	229	203	208	322.7
20	236	273	309	343	374	395	392	372	346	327	313	301	306	329	352	372	388	393	377	347	318	283	243	219	329.6
21	219	240	273	313	354	391	414	422	412	386	359	338	317	303	310	328	350	367	369	360	340	309	272	233	332.5
22	199	190	210	248	294	341	387	424	440	431	401	368	343	319	300	306	331	353	369	382	382	356	310	266	331.2
23	228	195	180	201	248	297	347	401	442	453	432	393	354	326	298	277	289	321	354	383	400	396	358	304	328.2
24	256	211	171	157	185	243	302	356	413	454	455	420	371	330	298	265	257	287	325	357	385	402	384	332	317.3
25	273	221	172	138	146	198	262	321	381	440	467	448	400	349	309	271	244	255	296	340	377	404	410	375	312.3
26	315	257	201	148	126	153	217	285	347	409	458	465	429	373	321	279	243	232	264	315	361	397	418	406	309.0
27	355	295	237	179	135	135	184	256	322	383	442	472	451	401	347	298	256	229	244	294	345	388	423	433	312.6
28	398	337	277	219	164	139	165	229	299	360	420	466	467	425	369	317	271	231	223	260	316	365	402	425	314.3
29	417	367	305	251	198	154	152	201	268	328	386	440	461	437	388	334	286	242	219	240	289	340	383	415	312.6
30	426	398	342	286	233	186	164	185	243	308	364	416	455	452	408	354	306	262	225	223	262	313	357	394	315.1
31	421	417	376	324	279	232	196	196	238	297	349	395	439	454	426	376	327	285	244	222	242	287	334	372	321.8

\*:欠測データを補間した値

322.4  
31日平均

潮高の基準面・垂測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
10 日	09:50	831.5
	09:55	831.3
	10:00	831.1
	10:05	831.5
	10:10	831.1
	平均	831.3

驗潮記錄

令和6年01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01月01日  
 至 令和6年01月31日  
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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
	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	00:06	412	06:27	170	--	---	--	---	--	---	13:01	453	19:15	251	--	---
2	00:46	399	07:01	193	--	---	--	---	--	---	13:33	443	19:51	254	--	---
3	01:33	392	07:36	224	--	---	--	---	--	---	14:12	444	20:33	255	--	---
4	02:37	377	08:25	248	--	---	--	---	--	---	14:50	421	21:28	245	--	---
5	03:54	381	09:35	275	--	---	--	---	--	---	15:44	409	22:31	240	--	---
6	05:17	391	11:13	300	--	---	--	---	--	---	16:53	399	23:34	219	--	---
7	06:48	409	--	---	--	---	--	---	--	---	18:01	386	12:47	294	--	---
8	07:43	425	00:55	192	--	---	--	---	--	---	19:08	396	13:54	282	--	---
9	08:31	455	01:37	169	--	---	--	---	--	---	19:58	411	14:39	267	--	---
10	09:12	488	02:20	149	--	---	--	---	--	---	20:40	427	15:22	258	--	---
11	09:59	494	03:08	121	--	---	--	---	--	---	21:26	451	16:04	253	--	---
12	10:42	509	03:55	119	--	---	--	---	--	---	22:12	456	16:52	249	--	---
13	11:25	505	04:43	109	--	---	--	---	--	---	23:06	443	17:34	228	--	---
14	--	---	05:25	105	--	---	--	---	--	---	12:08	500	18:16	230	23:48	459
15	--	---	06:10	132	--	---	--	---	--	---	12:44	488	18:56	212	--	---
16	00:36	435	06:55	142	--	---	--	---	--	---	13:27	466	19:41	206	--	---
17	01:31	419	07:37	181	--	---	--	---	--	---	14:01	456	20:27	213	--	---
18	02:36	412	08:25	233	--	---	--	---	--	---	14:43	444	21:23	215	--	---
19	03:44	401	09:38	264	--	---	--	---	--	---	15:36	407	22:19	201	--	---
20	05:23	396	11:17	300	--	---	--	---	--	---	16:50	394	23:28	216	--	---
21	06:59	422	--	---	--	---	--	---	--	---	17:37	370	13:09	303	--	---
22	08:08	440	00:48	190	--	---	--	---	--	---	19:32	384	14:17	299	--	---
23	08:48	454	01:57	180	--	---	--	---	--	---	20:22	402	15:09	277	--	---
24	09:31	460	02:52	156	--	---	--	---	--	---	21:05	402	15:42	255	--	---
25	10:04	467	03:21	135	--	---	--	---	--	---	21:42	412	16:14	242	--	---
26	10:39	468	03:59	126	--	---	--	---	--	---	22:12	419	16:46	230	--	---
27	11:04	472	04:31	129	--	---	--	---	--	---	22:46	434	17:11	228	--	---
28	11:31	473	05:01	139	--	---	--	---	--	---	23:21	427	17:41	220	--	---
29	11:55	461	05:32	146	--	---	--	---	--	---	23:51	427	18:03	219	--	---
30	--	---	06:03	164	--	---	--	---	--	---	12:26	460	18:33	218	--	---
31	00:26	424	06:30	190	--	---	--	---	--	---	12:50	455	19:02	222	--	---

最高潮位 最低潮位  
 12日 10:42 509cm 14日 05:25 105cm