

験 潮 記 録

令和6年10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10月01日  
至 令和6年10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	345	298	250	228	253	304	355	400	437	454	429	380	330	275	223	201	225	280	340	395	447	480	467	419	342.3
2	365	312	258	216	222	273	333	387	434	469	466	422	364	303	241	195	195	245	311	370	420	463	473	435	340.6
3	379	320	259	208	191	228	298	365	415	458	481	455	398	342	284	228	199	224	289	356	410	454	478	455	340.6
4	397	339	278	216	179	196	256	322	379	429	468	464	415	358	302	245	201	204	259	325	379	425	461	457	331.4
5	407	346	288	227	176	171	220	289	352	406	457	479	451	397	343	292	243	220	248	308	364	410	449	461	333.4
6	423	365	311	252	194	168	195	257	322	379	432	471	469	430	378	330	285	248	251	296	348	394	433	454	336.9
7	436	388	337	282	224	187	190	232	293	351	403	451	472	451	407	361	321	282	262	284	329	372	406	431	339.7
8	433	401	353	307	257	211	192	215	263	315	363	409	445	449	424	389	351	317	292	289	314	346	377	404	338.2
9	413	397	362	324	284	239	205	205	235	276	320	364	406	431	433	417	386	356	336	320	317	336	359	380	337.4
10	395	397	378	346	317	284	247	226	233	260	291	327	366	402	423	427	414	392	374	359	342	336	343	354	343.1
11	367	376	374	360	339	317	293	265	246	246	261	285	313	345	378	407	421	419	406	390	374	353	334	327	341.5
12	330	338	350	354	351	343	328	308	288	265	246	248	266	291	321	358	395	421	432	425	402	377	352	322	337.9
13	300	296	310	332	351	361	364	351	328	303	273	241	225	236	269	312	356	400	438	453	440	408	371	334	335.5
14	294	265	273	304	342	377	400	409	394	356	316	272	226	201	217	263	319	373	425	468	477	449	401	350	340.5
15	300	255	235	260	313	369	413	445	455	425	371	316	260	207	184	213	275	341	403	458	494	486	437	373	345.3
16	311	250	202	201	254	327	389	440	483	488	439	371	308	242	187	174	219	294	365	427	480	504	471	401	342.8
17	331	265	201	163	187	264	344	409	466	507	495	435	363	294	230	182	183	243	325	397	452	493	493	436	340.0
18	358	286	216	153	137	191	280	363	432	492	522	496	429	354	287	228	194	216	287	365	428	475	502	474	340.1
19	401	326	254	181	132	147	222	311	389	455	509	526	488	415	346	292	243	220	257	327	388	437	473	473	342.2
20	421	345	272	197	132	104	138	217	302	372	433	481	486	444	381	322	275	237	234	280	343	397	437	457	321.0
21	436	376	315	255	186	133	132	183	258	331	394	450	483	476	438	387	342	305	280	289	330	375	413	438	333.5
22	439	405	353	302	248	192	161	177	231	295	351	402	450	472	462	426	385	355	327	309	321	354	389	415	342.6
23	428	419	386	348	310	264	220	204	225	266	314	361	405	440	452	440	415	388	363	341	326	333	352	369	348.7
24	382	387	377	356	327	297	267	239	228	242	272	308	346	383	413	432	431	412	390	372	354	335	327	332	342.0
25	341	354	363	357	343	329	310	287	265	247	244	265	294	323	352	383	408	418	412	394	374	353	329	309	335.6
26	303	309	324	338	349	354	350	335	317	297	271	255	262	283	311	345	380	411	428	425	404	376	351	321	337.4
27	293	286	298	320	347	369	381	382	368	342	312	283	262	260	284	321	359	396	431	449	437	404	368	331	345.1
28	294	270	270	293	329	366	393	408	409	384	344	306	272	247	252	285	328	369	410	443	450	423	379	336	344.2
29	292	251	234	256	303	350	389	422	440	426	386	341	297	258	239	260	307	356	401	442	465	449	405	357	346.8
30	308	258	223	230	275	328	374	416	450	453	416	367	321	275	237	233	272	328	375	418	454	457	416	362	343.6
31	310	255	209	195	229	291	350	400	448	475	457	410	361	314	268	241	259	312	367	413	452	469	444	391	346.6

\*:欠測データを補間した値

339.9  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

16 日	h m	cm
	13:06	831.2
	13:45	831.1
	13:50	831.1
	13:55	831.5
	13:58	831.0
	平均	831.2

驗潮記錄

令和6年10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10月01日  
 至 令和6年10月31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	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	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	08:56	454	02:58	228	--	---	--	---	--	---	--	---	21:13	482	15:00	201	--	---	--	---	--	---	--	---
2	09:27	474	03:24	211	--	---	--	---	--	---	--	---	21:42	475	15:30	188	--	---	--	---	--	---	--	---
3	10:00	481	03:50	190	--	---	--	---	--	---	--	---	22:03	479	16:04	198	--	---	--	---	--	---	--	---
4	10:26	473	04:12	177	--	---	--	---	--	---	--	---	22:26	466	16:27	195	--	---	--	---	--	---	--	---
5	10:56	479	04:36	166	--	---	--	---	--	---	--	---	22:46	462	16:58	220	--	---	--	---	--	---	--	---
6	11:28	476	05:00	168	--	---	--	---	--	---	--	---	23:05	455	17:27	243	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:59	472	05:26	183	--	---	--	---	--	---	--	---	23:35	436	18:00	262	--	---	--	---	--	---	--	---
8	--	---	05:56	192	--	---	--	---	--	---	--	---	12:36	452	18:35	287	23:52	413	--	---	--	---	--	---
9	--	---	06:29	200	--	---	--	---	--	---	--	---	13:34	435	19:37	315	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:37	399	07:13	225	--	---	--	---	--	---	--	---	14:43	428	20:55	336	--	---	--	---	--	---	--	---
11	01:21	377	08:31	243	--	---	--	---	--	---	--	---	16:24	422	23:08	327	--	---	--	---	--	---	--	---
12	02:58	354	10:26	244	--	---	--	---	--	---	--	---	18:09	432	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
13	05:45	364	00:39	295	--	---	--	---	--	---	--	---	19:01	453	12:06	225	--	---	--	---	--	---	--	---
14	06:57	410	01:18	264	--	---	--	---	--	---	--	---	19:43	479	13:07	201	--	---	--	---	--	---	--	---
15	07:47	456	01:58	235	--	---	--	---	--	---	--	---	20:21	497	13:57	184	--	---	--	---	--	---	--	---
16	08:37	493	02:32	194	--	---	--	---	--	---	--	---	20:58	504	14:43	171	--	---	--	---	--	---	--	---
17	09:19	510	03:09	162	--	---	--	---	--	---	--	---	21:31	501	15:29	175	--	---	--	---	--	---	--	---
18	10:03	522	03:44	134	--	---	--	---	--	---	--	---	22:04	502	16:10	193	--	---	--	---	--	---	--	---
19	10:49	527	04:18	129	--	---	--	---	--	---	--	---	22:31	480	16:55	220	--	---	--	---	--	---	--	---
20	11:36	491	04:58	104	--	---	--	---	--	---	--	---	23:04	457	17:35	229	--	---	--	---	--	---	--	---
21	--	---	05:31	125	--	---	--	---	--	---	--	---	12:19	485	18:17	278	23:33	443	--	---	--	---	--	---
22	--	---	06:10	161	--	---	--	---	--	---	--	---	13:09	473	19:09	308	--	---	--	---	--	---	--	---
23	00:10	429	06:54	204	--	---	--	---	--	---	--	---	13:56	452	20:12	325	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:51	387	07:57	228	--	---	--	---	--	---	--	---	15:29	434	21:57	327	--	---	--	---	--	---	--	---
25	02:08	363	09:37	243	--	---	--	---	--	---	--	---	17:06	418	23:58	303	--	---	--	---	--	---	--	---
26	05:11	354	11:10	254	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	430	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
27	06:36	383	00:46	285	--	---	--	---	--	---	--	---	19:05	449	12:35	257	--	---	--	---	--	---	--	---
28	07:35	411	01:28	267	--	---	--	---	--	---	--	---	19:42	452	13:23	245	--	---	--	---	--	---	--	---
29	08:07	440	01:56	234	--	---	--	---	--	---	--	---	20:07	465	14:00	239	--	---	--	---	--	---	--	---
30	08:34	457	02:22	220	--	---	--	---	--	---	--	---	20:33	462	14:36	229	--	---	--	---	--	---	--	---
31	09:07	475	02:47	194	--	---	--	---	--	---	--	---	20:57	469	15:08	240	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 19日 10:49 527cm  
 最低潮位 20日 04:58 104cm