

験 潮 記 録

令和6年03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03月01日
至 令和6年03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	438	444	406	355	309	265	228	221	258	313	360	398	431	436	400	349	300	251	207	192	219	270	319	360	322.1
2	399	425	414	377	336	300	267	247	260	300	341	377	409	425	406	363	319	272	226	200	206	240	284	325	321.6
3	364	398	413	399	368	335	310	289	281	300	331	358	382	402	403	376	336	298	263	233	219	229	255	287	326.1
4	319	356	388	401	395	377	354	335	326	318	318	330	347	362	369	366	349	319	290	268	246	229	231	247	326.7
5	272	303	336	369	392	400	397	383	368	357	340	326	327	331	341	358	362	353	341	325	305	281	251	232	335.4
6	236	256	286	321	356	393	421	432	423	399	371	345	319	299	300	317	337	353	361	359	338	304	272	239	334.9
7	206	192	210	249	295	345	393	432	451	440	404	365	333	300	275	282	312	345	376	397	400	372	325	280	332.5
8	232	188	171	196	249	308	368	428	472	479	447	393	341	296	255	238	265	315	361	396	423	424	380	318	330.9
9	260	203	153	137	174	244	317	381	445	489	480	430	368	310	256	212	208	255	322	381	425	452	439	378	321.6
10	306	240	171	116	113	172	257	335	403	465	494	468	402	327	263	209	173	192	263	341	404	453	477	448	312.2
11	374	296	225	157	109	124	200	290	366	432	484	493	444	364	288	228	178	162	211	298	380	442	486	497	313.6
12	449	369	293	224	161	133	172	257	343	410	470	506	483	412	332	260	196	148	159	234	321	391	448	491	319.2
13	485	422	341	271	211	163	157	214	295	363	420	467	476	427	352	282	217	159	138	180	260	334	394	449	311.6
14	478	454	392	328	270	219	189	208	272	339	392	438	463	439	377	311	248	186	142	149	209	280	341	396	313.4
15	441	452	418	366	313	268	232	222	255	312	361	399	429	428	385	329	276	219	169	152	178	233	292	343	311.3
16	390	423	422	391	348	312	284	260	262	298	336	365	394	409	391	349	306	263	218	187	187	214	256	299	315.1
17	341	381	406	403	382	355	330	313	301	304	326	350	370	385	385	365	332	299	269	238	214	215	239	267	323.9
18	296	330	364	385	390	381	361	341	330	320	312	314	323	334	343	345	337	318	295	278	263	244	232	238	319.7
19	256	278	305	336	365	384	394	389	374	360	347	328	311	305	309	322	332	330	329	330	314	291	272	253	325.5
20	241	247	272	299	326	364	396	410	413	397	361	328	299	274	264	269	292	315	328	340	342	320	286	256	318.3
21	230	210	213	244	285	325	371	414	433	424	391	351	318	285	255	252	279	314	347	371	383	370	331	290	320.2
22	251	209	185	199	242	295	344	390	431	439	411	367	322	280	242	227	251	296	342	382	411	417	385	335	318.9
23	287	238	194	180	211	271	331	383	433	462	447	401	351	301	253	219	224	269	325	373	410	432	419	368	324.3
24	313	260	205	167	176	233	303	362	412	456	464	423	364	309	257	210	196	234	300	361	408	443	452	415	321.7
25	355	300	243	189	171	210	281	349	404	452	475	450	391	330	273	219	187	206	271	344	402	446	475	460	328.5
26	404	342	282	224	187	201	261	334	399	449	485	481	426	357	293	229	176	163	211	288	355	406	446	457	327.3
27	418	355	296	240	193	178	217	288	354	405	449	463	424	358	296	237	181	155	188	260	331	390	441	471	316.2
28	453	397	336	281	228	196	211	270	339	395	437	464	446	388	328	271	210	168	183	244	314	376	435	482	327.1
29	490	453	396	338	286	241	226	262	322	376	417	449	454	409	346	290	234	183	169	205	270	335	391	439	332.6
30	469	460	413	356	308	270	242	250	295	346	387	420	436	414	362	310	260	208	178	190	238	298	351	399	327.5
31	443	458	432	387	344	310	278	263	286	329	368	399	417	415	382	336	291	245	204	191	215	263	311	353	329.9

*:欠測データを補間した値

322.9
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
27 日	15:27	831.3
	15:32	830.9
	15:35	831.1
	15:38	831.2
	15:40	831.2
	平均	831.1

驗潮記錄

令和6年03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03月01日

至 令和6年03月31日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前										午後											
	高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮			
	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m
1	00:39	448	06:40	218	--	---	--	---	--	---	--	---	12:38	439	18:51	192	--	---	--	---	--	---
2	01:13	426	07:09	246	--	---	--	---	--	---	--	---	13:00	425	19:18	198	--	---	--	---	--	---
3	02:00	413	07:50	281	--	---	--	---	--	---	--	---	13:32	406	20:06	219	--	---	--	---	--	---
4	03:06	401	09:33	316	--	---	--	---	--	---	--	---	14:14	369	21:23	228	--	---	--	---	--	---
5	05:14	400	11:22	325	--	---	--	---	--	---	--	---	15:42	363	23:18	231	--	---	--	---	--	---
6	07:03	432	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:21	362	13:27	297	--	---	--	---	--	---
7	08:11	451	00:56	192	--	---	--	---	--	---	--	---	19:37	402	14:18	273	--	---	--	---	--	---
8	08:39	482	01:55	171	--	---	--	---	--	---	--	---	20:33	429	14:53	237	--	---	--	---	--	---
9	09:21	492	02:49	136	--	---	--	---	--	---	--	---	21:16	454	15:35	203	--	---	--	---	--	---
10	10:02	494	03:33	106	--	---	--	---	--	---	--	---	22:01	477	16:13	172	--	---	--	---	--	---
11	10:40	497	04:18	106	--	---	--	---	--	---	--	---	22:43	499	16:47	160	--	---	--	---	--	---
12	11:09	507	04:57	133	--	---	--	---	--	---	--	---	23:26	497	17:22	143	--	---	--	---	--	---
13	11:40	480	05:36	152	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:52	138	--	---	--	---	--	---
14	00:05	478	06:10	188	--	---	--	---	--	---	--	---	12:03	463	18:23	137	--	---	--	---	--	---
15	00:44	453	06:45	221	--	---	--	---	--	---	--	---	12:30	435	18:53	152	--	---	--	---	--	---
16	01:28	428	07:28	255	--	---	--	---	--	---	--	---	13:01	409	19:31	183	--	---	--	---	--	---
17	02:23	408	08:21	299	--	---	--	---	--	---	--	---	13:30	388	20:28	211	--	---	--	---	--	---
18	03:47	390	10:21	311	--	---	--	---	--	---	--	---	14:40	345	22:10	232	--	---	--	---	--	---
19	06:11	394	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	16:13	332	13:08	304	18:39	331	17:33	328	--	---
20	07:50	414	00:12	241	--	---	--	---	--	---	--	---	19:37	344	14:12	264	--	---	--	---	--	---
21	08:11	434	01:26	207	--	---	--	---	--	---	--	---	20:06	383	14:33	249	--	---	--	---	--	---
22	08:42	441	02:09	184	--	---	--	---	--	---	--	---	20:40	419	14:53	227	--	---	--	---	--	---
23	09:10	463	02:50	179	--	---	--	---	--	---	--	---	21:13	434	15:24	215	--	---	--	---	--	---
24	09:39	467	03:21	164	--	---	--	---	--	---	--	---	21:43	454	15:47	194	--	---	--	---	--	---
25	10:01	475	03:49	170	--	---	--	---	--	---	--	---	22:13	476	16:11	187	--	---	--	---	--	---
26	10:26	490	04:15	185	--	---	--	---	--	---	--	---	22:44	459	16:43	161	--	---	--	---	--	---
27	10:48	465	04:47	177	--	---	--	---	--	---	--	---	23:10	472	16:58	155	--	---	--	---	--	---
28	11:11	465	05:14	194	--	---	--	---	--	---	--	---	23:39	493	17:16	166	--	---	--	---	--	---
29	11:37	457	05:49	225	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:47	168	--	---	--	---	--	---
30	00:17	471	06:20	240	--	---	--	---	--	---	--	---	12:00	436	18:14	176	--	---	--	---	--	---
31	00:50	458	06:56	263	--	---	--	---	--	---	--	---	12:26	420	18:51	190	--	---	--	---	--	---

最高潮位 12日 11:09 507cm
 最低潮位 10日 03:33 106cm
 11日 04:18 106cm