

験潮記録

令和6年04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04月01日
 至 令和6年04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
1	398	435	439	415	382	350	324	300	292	314	343	367	387	395	383	350	309	272	235	205	200	223	259	298	328.1
2	337	377	405	411	400	377	350	331	316	306	311	329	347	360	364	353	329	303	278	251	225	217	231	256	323.5
3	287	322	356	387	407	410	397	379	364	350	329	315	317	328	347	360	358	349	337	321	300	273	245	235	336.4
4	248	275	307	342	380	412	430	426	402	373	347	314	286	279	292	316	343	358	362	354	332	301	265	226	332.1
5	197	197	226	271	320	368	413	442	439	409	366	327	287	250	242	269	312	354	384	401	395	360	312	264	325.2
6	214	176	170	207	269	331	386	436	465	451	403	345	293	245	209	215	265	327	380	419	443	429	375	314	323.6
7	257	199	157	159	214	290	357	415	468	485	450	386	320	260	208	180	206	278	353	410	454	478	450	380	325.6
8	312	248	183	143	163	235	318	387	445	487	484	425	348	277	213	160	153	211	298	375	435	486	499	452	322.4
9	377	306	237	176	149	184	267	347	405	451	475	443	370	295	222	152	112	138	219	307	377	439	484	480	308.8
10	425	350	277	215	167	162	217	299	368	420	461	461	401	321	249	182	122	105	158	249	333	400	458	492	303.8
11	472	408	334	271	219	185	200	265	338	394	437	459	429	359	290	222	154	111	123	191	278	351	410	462	306.7
12	480	447	385	324	275	235	220	253	313	369	411	441	440	392	328	266	203	148	129	161	230	305	365	417	314.0
13	461	465	426	371	325	288	256	255	294	342	382	412	425	405	354	299	246	191	153	154	196	258	315	365	318.2
14	415	444	435	402	360	323	296	277	283	314	349	379	396	395	369	326	284	244	203	179	190	229	275	319	320.2
15	363	403	419	411	388	359	335	315	300	305	327	350	369	375	368	346	317	285	249	223	218	228	250	282	324.4
16	321	360	389	406	408	390	366	349	334	317	310	314	325	344	355	349	337	323	304	283	262	244	239	254	328.4
17	282	311	339	367	394	405	399	382	362	345	325	306	298	304	317	333	342	342	336	323	308	289	263	245	329.8
18	249	270	298	328	362	395	414	414	397	369	343	315	287	275	284	304	330	351	363	364	351	325	295	263	331.0
19	236	230	249	283	322	360	397	420	415	385	349	314	277	247	242	263	298	336	366	387	392	367	326	287	322.8
20	250	220	212	242	291	336	376	415	433	413	370	327	285	245	218	227	270	321	359	391	418	410	363	315	321.2
21	276	234	200	207	256	313	361	404	439	438	396	345	295	245	205	195	230	291	347	391	429	444	414	359	321.4
22	309	260	214	197	228	287	345	393	432	450	424	368	312	257	205	177	198	258	322	376	423	454	444	397	322.0
23	341	288	236	197	203	255	321	375	417	447	441	390	328	271	214	168	165	218	294	359	411	456	473	441	321.3
24	384	327	274	226	206	239	304	366	412	446	457	420	355	295	235	178	154	189	259	329	390	447	482	470	326.8
25	420	362	306	254	216	220	271	337	389	427	452	436	377	313	254	193	149	155	216	292	358	416	467	482	323.4
26	451	395	336	284	240	220	249	310	367	409	440	444	401	335	276	217	160	139	177	248	319	381	437	477	321.5
27	475	432	373	321	279	244	243	286	343	387	421	438	416	360	302	247	188	147	153	203	273	338	393	443	321.1
28	469	450	404	353	310	272	247	263	309	355	392	418	416	378	326	275	220	170	150	171	225	292	348	396	317.1
29	441	455	429	385	344	312	282	269	291	331	369	396	407	395	356	309	264	217	180	174	207	260	313	361	322.8
30	409	441	444	424	390	356	327	301	293	311	340	366	386	393	378	344	304	268	230	200	197	223	264	307	329.0

*: 欠測データを補間した値

322.4
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

日	時	h	m	cm
24	13:57	831.0		
	14:00	831.2		
	14:05	831.0		
	14:10	831.2		
	14:13	831.1		
	平均	831.1		

驗潮記錄

令和6年04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04月01日
 至 令和6年04月30日
 觀測者：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											
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm										
1	01:35	442	07:45	291	--	---	--	---	--	---	12:57	395	19:40	198	--	---	--	---	--	---	--	---
2	02:45	411	09:12	305	--	---	--	---	--	---	13:47	365	20:51	217	--	---	--	---	--	---	--	---
3	04:42	411	11:19	315	--	---	--	---	--	---	15:18	361	22:52	235	--	---	--	---	--	---	--	---
4	06:20	431	--	---	--	---	--	---	--	---	17:54	362	12:48	279	--	---	--	---	--	---	--	---
5	07:26	445	00:29	193	--	---	--	---	--	---	19:19	402	13:42	240	--	---	--	---	--	---	--	---
6	08:11	466	01:39	167	--	---	--	---	--	---	20:14	444	14:24	205	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:49	486	02:28	151	--	---	--	---	--	---	21:02	478	15:05	180	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:27	493	03:12	142	--	---	--	---	--	---	21:44	502	15:38	148	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:59	475	03:59	149	--	---	--	---	--	---	22:27	489	16:10	111	--	---	--	---	--	---	--	---
10	10:32	469	04:35	157	--	---	--	---	--	---	23:10	493	16:46	103	--	---	--	---	--	---	--	---
11	10:59	459	05:16	183	--	---	--	---	--	---	23:51	480	17:19	108	--	---	--	---	--	---	--	---
12	11:29	446	05:52	219	--	---	--	---	--	---	--	---	17:53	128	--	---	--	---	--	---	--	---
13	00:35	470	06:32	250	11:57	425	--	---	--	---	--	---	18:30	148	--	---	--	---	--	---	--	---
14	01:14	445	07:18	276	--	---	--	---	--	---	12:29	399	19:12	178	--	---	--	---	--	---	--	---
15	02:05	419	08:18	299	--	---	--	---	--	---	12:59	375	19:45	217	--	---	--	---	--	---	--	---
16	03:38	409	10:03	310	--	---	--	---	--	---	14:04	355	21:45	238	--	---	--	---	--	---	--	---
17	05:05	405	--	---	--	---	--	---	--	---	16:32	343	12:00	298	--	---	23:21	244	--	---	--	---
18	06:29	416	--	---	--	---	--	---	--	---	18:38	365	13:03	275	--	---	--	---	--	---	--	---
19	07:20	422	00:42	229	--	---	--	---	--	---	19:41	393	13:40	240	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:58	433	01:44	211	--	---	--	---	--	---	20:21	420	14:17	216	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:29	445	02:22	197	--	---	--	---	--	---	20:52	445	14:44	193	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:57	450	02:53	196	--	---	--	---	--	---	21:17	456	15:06	177	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:23	450	03:24	193	--	---	--	---	--	---	21:51	474	15:34	159	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:47	458	03:54	205	--	---	--	---	--	---	22:15	484	15:56	154	--	---	--	---	--	---	--	---
25	10:12	453	04:26	212	--	---	--	---	--	---	22:49	483	16:25	144	--	---	--	---	--	---	--	---
26	10:37	448	04:57	220	--	---	--	---	--	---	23:27	482	16:51	139	--	---	--	---	--	---	--	---
27	11:02	438	05:33	237	--	---	--	---	--	---	--	---	17:24	143	--	---	--	---	--	---	--	---
28	00:05	469	06:10	247	11:28	421	--	---	--	---	--	---	17:59	150	--	---	--	---	--	---	--	---
29	00:50	455	06:54	268	--	---	--	---	--	---	12:04	407	18:40	172	--	---	--	---	--	---	--	---
30	01:35	447	07:47	292	--	---	--	---	--	---	12:53	393	19:35	194	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 8日 21:44 502cm
 最低潮位 10日 16:46 103cm