

験 潮 記 録

令和6年08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08月01日
至 令和6年08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	352	330	326	338	357	379	394	391	374	347	313	273	232	208	214	244	288	337	389	436	463	463	440	405	345.6
2	372	345	320	314	332	360	387	404	406	388	354	313	270	225	197	204	244	298	353	406	457	484	475	440	347.8
3	398	365	331	302	306	336	370	402	422	421	394	350	302	251	202	180	201	252	313	373	431	478	491	464	347.4
4	419	374	335	296	279	302	345	387	421	440	432	392	339	288	231	181	172	211	273	337	397	456	493	485	345.1
5	445	394	345	301	269	272	312	362	406	439	453	430	377	322	266	207	169	183	238	306	370	430	483	500	345.0
6	471	418	364	315	272	253	281	334	386	429	460	459	417	360	304	243	188	173	210	276	343	405	464	499	346.8
7	488	443	389	335	285	248	257	305	359	407	447	468	451	399	342	285	227	187	198	253	320	382	439	488	350.1
8	500	466	412	356	304	258	240	272	330	382	426	461	468	432	377	324	267	217	201	234	295	357	412	462	352.2
9	491	476	429	374	322	273	239	247	295	351	397	435	461	452	407	357	310	261	225	232	281	339	390	437	353.4
10	474	479	444	393	344	294	249	234	264	315	364	405	438	452	431	390	346	301	263	251	276	323	371	415	354.8
11	453	470	450	408	363	318	271	241	250	289	333	373	409	436	438	413	378	343	310	287	290	320	358	394	358.1
12	426	450	447	416	380	342	300	262	249	268	303	337	369	401	423	421	400	375	349	327	315	321	346	372	358.2
13	396	417	427	414	387	359	325	286	259	257	273	298	326	355	386	408	412	402	384	366	352	342	342	354	355.3
14	368	384	397	400	389	369	345	317	287	266	259	270	288	312	343	376	402	416	418	407	391	378	367	356	354.3
15	352	359	370	379	385	383	369	347	323	298	273	256	255	271	298	331	367	404	430	438	430	412	392	371	353.8
16	350	337	338	349	367	382	385	376	356	330	299	265	236	227	246	280	321	367	413	448	461	449	421	388	349.7
17	359	330	311	317	339	366	390	399	389	364	328	288	243	204	193	218	264	320	377	430	470	480	457	415	343.8
18	373	337	299	282	303	342	381	412	425	413	376	328	275	219	173	167	205	269	338	400	459	499	495	454	342.6
19	402	352	305	265	262	304	360	407	439	454	434	381	320	257	191	147	154	208	283	359	427	487	514	493	341.9
20	440	373	315	267	237	255	313	376	429	466	475	438	371	303	232	165	130	155	229	313	388	456	511	521	339.9
21	477	407	339	281	232	215	258	332	399	452	489	490	436	362	292	221	158	138	183	267	350	419	483	525	341.9
22	511	450	378	311	252	209	215	277	356	421	472	507	495	432	359	289	221	169	167	228	312	386	450	506	348.9
23	523	481	411	343	278	219	191	223	297	371	430	479	502	474	410	345	283	223	189	212	279	352	412	466	349.7
24	506	495	436	371	309	246	197	191	240	312	375	428	472	487	451	395	343	291	243	227	261	322	379	429	350.2
25	471	486	454	399	343	283	226	194	208	260	321	375	425	464	469	438	395	353	313	282	282	313	356	395	354.3
26	431	458	452	413	369	323	271	226	211	232	276	322	365	409	443	448	429	398	367	343	325	325	346	373	356.5
27	400	422	430	418	391	358	319	279	248	237	251	280	315	351	389	421	436	431	414	394	377	364	356	357	359.9
28	367	380	393	397	387	370	348	321	292	267	252	255	273	302	335	367	399	427	436	428	415	400	381	364	356.5
29	355	351	352	364	384	386	372	360	343	317	292	270	258	268	298	333	370	409	442	461	462	446	424	399	363.1
30	371	347	341	352	371	390	400	399	388	365	336	304	265	238	243	276	320	364	407	448	469	464	439	406	362.6
31	373	339	311	311	333	364	392	406	404	388	357	318	272	226	203	217	260	314	365	415	459	474	453	414	348.7

*:欠測データを補間した値

350.9
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

22 日	h m	cm
	10:20	830.7
	10:25	830.7
	10:30	830.8
	10:35	830.7
	10:40	830.7
	平均	830.7

験潮記録

令和6年08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08月01日
 至 令和6年08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	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	h m	cm
1	06:19	395	01:41	325	--	---	--	---	--	---	--	---	20:29	466	13:18	207	--	---	--	---	--	---	--	---
2	07:35	407	02:44	313	--	---	--	---	--	---	--	---	21:14	485	14:18	195	--	---	--	---	--	---	--	---
3	08:28	425	03:23	299	--	---	--	---	--	---	--	---	21:47	492	15:01	180	--	---	--	---	--	---	--	---
4	09:17	441	03:56	278	--	---	--	---	--	---	--	---	22:19	495	15:40	169	--	---	--	---	--	---	--	---
5	09:56	453	04:26	265	--	---	--	---	--	---	--	---	22:51	501	16:15	167	--	---	--	---	--	---	--	---
6	10:30	464	04:56	253	--	---	--	---	--	---	--	---	23:14	501	16:47	172	--	---	--	---	--	---	--	---
7	11:07	469	05:20	245	--	---	--	---	--	---	--	---	23:45	502	17:19	185	--	---	--	---	--	---	--	---
8	11:41	470	05:52	240	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:49	200	--	---	--	---	--	---	--	---
9	00:11	492	06:20	236	--	---	--	---	--	---	--	---	12:18	463	18:22	222	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:37	483	06:50	233	--	---	--	---	--	---	--	---	12:55	452	18:51	250	--	---	--	---	--	---	--	---
11	00:59	470	07:18	239	--	---	--	---	--	---	--	---	13:35	441	19:25	285	--	---	--	---	--	---	--	---
12	01:25	453	07:53	249	--	---	--	---	--	---	--	---	14:24	425	20:13	314	--	---	--	---	--	---	--	---
13	01:56	427	08:34	255	--	---	--	---	--	---	--	---	15:42	412	21:28	340	--	---	--	---	--	---	--	---
14	02:42	400	09:50	259	--	---	--	---	--	---	--	---	17:37	419	23:49	352	--	---	--	---	--	---	--	---
15	04:20	386	11:32	253	--	---	--	---	--	---	--	---	18:56	438	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
16	05:45	386	01:27	336	--	---	--	---	--	---	--	---	19:58	461	12:48	227	--	---	--	---	--	---	--	---
17	06:56	399	02:16	310	--	---	--	---	--	---	--	---	20:47	481	13:47	192	--	---	--	---	--	---	--	---
18	08:04	425	02:57	281	--	---	--	---	--	---	--	---	21:24	503	14:38	164	--	---	--	---	--	---	--	---
19	09:01	454	03:33	257	--	---	--	---	--	---	--	---	22:03	514	15:22	143	--	---	--	---	--	---	--	---
20	09:43	477	04:11	236	--	---	--	---	--	---	--	---	22:40	525	16:07	129	--	---	--	---	--	---	--	---
21	10:32	496	04:48	214	--	---	--	---	--	---	--	---	23:16	527	16:50	137	--	---	--	---	--	---	--	---
22	11:19	510	05:26	204	--	---	--	---	--	---	--	---	23:47	525	17:32	160	--	---	--	---	--	---	--	---
23	--	---	06:00	191	--	---	--	---	--	---	--	---	12:00	502	18:09	188	--	---	--	---	--	---	--	---
24	00:20	509	06:36	186	--	---	--	---	--	---	--	---	12:48	488	18:49	226	--	---	--	---	--	---	--	---
25	00:50	487	07:13	192	--	---	--	---	--	---	--	---	13:37	472	19:31	277	--	---	--	---	--	---	--	---
26	01:23	460	07:55	211	--	---	--	---	--	---	--	---	14:39	450	20:32	322	--	---	--	---	--	---	--	---
27	01:54	430	08:56	237	--	---	--	---	--	---	--	---	16:12	437	22:26	355	--	---	--	---	--	---	--	---
28	02:49	397	10:19	251	--	---	--	---	--	---	--	---	17:53	436	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
29	04:35	388	01:33	351	--	---	--	---	--	---	--	---	19:32	464	12:05	257	--	---	--	---	--	---	--	---
30	06:24	400	01:47	340	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	470	13:21	236	--	---	--	---	--	---	--	---
31	07:20	407	02:31	307	--	---	--	---	--	---	--	---	20:53	474	14:08	202	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 21日 23:16 527cm
 最低潮位 20日 16:07 129cm