

験 潮 記 録

令和5年12月(2023)  
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5年12月01日  
至 令和5年12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	392	338	282	229	177	141	147	196	262	321	377	430	453	438	400	353	312	280	259	271	307	343	374	395	311.4
2	395	361	308	260	215	172	153	174	225	281	333	385	428	438	414	375	335	305	279	267	285	316	344	369	309.0
3	385	376	341	298	261	222	188	181	211	256	303	350	397	426	423	396	360	328	302	277	272	290	315	339	312.3
4	360	368	355	324	292	263	229	205	209	237	276	318	359	397	419	414	391	362	335	311	288	283	296	315	316.9
5	337	352	356	350	331	307	283	257	240	242	266	298	329	363	397	412	409	392	364	337	314	292	281	287	324.9
6	304	326	343	353	357	350	331	306	285	271	268	284	311	338	366	397	419	417	395	369	345	318	288	275	334.1
7	284	303	328	353	374	386	384	361	328	303	286	274	278	299	324	353	384	405	405	381	349	316	285	257	333.4
8	243	252	274	305	338	367	387	386	365	336	308	284	269	272	297	329	360	389	408	403	374	337	299	258	326.6
9	222	211	232	270	311	351	388	410	405	377	340	306	278	258	263	297	339	372	399	416	400	355	310	266	324.1
10	218	184	187	224	275	326	374	417	436	421	383	336	297	264	243	258	301	345	381	410	417	388	336	285	321.1
11	233	182	155	173	228	293	350	401	446	459	430	381	334	294	254	239	272	325	373	412	435	426	381	325	325.1
12	271	213	162	147	185	257	326	384	441	481	476	434	379	328	282	245	245	286	337	379	411	423	397	339	326.2
13	278	216	154	114	124	182	257	325	388	447	475	458	409	351	303	262	235	250	301	355	398	425	426	385	313.3
14	321	256	192	135	109	138	207	283	352	418	472	485	457	404	346	299	262	246	272	326	378	413	433	422	317.8
15	372	310	248	183	132	125	171	243	315	384	452	497	498	461	403	348	308	277	270	307	363	408	442	457	332.3
16	430	366	301	242	181	135	140	196	267	331	399	463	490	478	446	391	331	289	263	269	310	355	386	413	328.1
17	425	393	332	269	209	157	129	140	194	262	325	385	439	463	442	393	342	305	271	246	259	299	336	369	307.6
18	398	403	368	312	261	212	165	144	165	215	273	332	391	438	452	428	382	*336	298	263	242	255	290	328	(306.4)
19	362	385	387	360	315	270	226	187	171	193	240	289	340	391	430	436	411	371	328	290	253	232	243	272	307.6
20	309	342	364	374	361	325	289	252	218	202	219	259	301	342	384	417	425	401	358	317	283	246	219	226	309.7
21	258	294	326	357	379	373	343	309	276	246	225	228	258	295	331	370	404	410	382	340	300	261	220	193	307.4
22	201	233	272	311	347	379	387	366	334	299	272	254	248	267	295	322	355	388	398	373	330	285	243	202	306.7
23	174	177	210	257	305	353	395	412	397	364	323	288	265	253	262	294	333	368	391	398	374	325	274	226	309.1
24	182	157	169	214	269	320	373	420	436	418	379	335	302	275	255	270	309	348	380	405	410	376	320	269	316.3
25	220	172	147	167	222	284	342	400	446	459	435	390	344	307	272	254	275	317	356	387	408	401	356	300	319.2
26	247	192	145	136	173	236	301	361	421	464	466	433	382	335	299	266	258	291	336	373	405	423	401	344	320.3
27	286	231	173	133	139	189	256	322	386	446	476	462	420	368	322	282	254	262	301	346	386	414	419	384	319.0
28	324	268	211	154	127	151	212	281	345	409	461	474	449	401	349	304	268	255	279	325	369	404	426	416	319.2
29	368	307	248	190	144	135	175	242	308	369	430	469	465	427	375	327	288	257	258	296	343	383	413	424	318.3
30	400	345	289	234	177	143	155	207	274	337	397	451	473	454	409	358	319	285	263	281	326	369	403	427	324.0
31	428	390	334	284	233	186	171	203	262	322	380	437	479	477	438	385	336	295	264	263	292	329	364	395	331.0

\*: 欠測データを補間した値

(318.7)  
31日平均

潮高の基準面・垂測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
12 日	10:15	830.9
	10:20	830.7
	10:28	830.8
	10:30	830.9
	10:35	831.1
	平均	830.9

驗潮記錄

令和5年12月(2023)  
 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5年12月01日  
 至 令和5年12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				午前				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	--	---	05:23	137	--	---	--	---	--	---	12:03	453	18:11	258	23:31	398
2	--	---	06:00	153	--	---	--	---	--	---	12:45	439	18:56	267	--	---
3	00:13	385	06:40	179	--	---	--	---	--	---	13:23	428	19:41	270	--	---
4	00:54	368	07:22	203	--	---	--	---	--	---	14:17	420	20:43	282	--	---
5	01:58	356	08:24	238	--	---	--	---	--	---	15:17	413	22:08	281	--	---
6	03:57	357	09:41	267	--	---	--	---	--	---	16:26	422	23:01	275	--	---
7	05:24	388	11:18	273	--	---	--	---	--	---	17:29	408	--	---	--	---
8	06:27	389	00:05	243	--	---	--	---	--	---	18:20	410	12:21	267	--	---
9	07:19	412	00:48	211	--	---	--	---	--	---	19:06	416	13:22	256	--	---
10	08:02	436	01:26	180	--	---	--	---	--	---	19:45	419	14:08	242	--	---
11	08:48	460	02:08	155	--	---	--	---	--	---	20:17	437	14:49	238	--	---
12	09:23	485	02:48	146	--	---	--	---	--	---	20:53	423	15:31	239	--	---
13	10:06	476	03:20	111	--	---	--	---	--	---	21:33	431	16:11	234	--	---
14	10:46	486	04:00	109	--	---	--	---	--	---	22:14	434	16:55	246	--	---
15	11:30	503	04:38	121	--	---	--	---	--	---	22:57	457	17:41	268	--	---
16	--	---	05:26	130	--	---	--	---	--	---	12:06	490	18:22	260	23:50	425
17	--	---	06:15	127	--	---	--	---	--	---	13:01	463	19:11	245	--	---
18	00:40	406	07:00	144	--	---	--	---	--	---	13:51	453	20:09	242	--	---
19	01:37	389	07:56	171	--	---	--	---	--	---	14:39	438	21:08	232	--	---
20	03:02	374	09:00	202	--	---	--	---	--	---	15:45	427	22:18	217	--	---
21	04:19	381	10:24	223	--	---	--	---	--	---	16:40	412	23:17	192	--	---
22	05:45	388	11:47	247	--	---	--	---	--	---	17:46	398	--	---	--	---
23	06:58	412	00:24	171	--	---	--	---	--	---	18:48	399	13:09	252	--	---
24	07:56	437	01:13	156	--	---	--	---	--	---	19:40	412	14:08	255	--	---
25	08:48	459	02:05	147	--	---	--	---	--	---	20:21	410	14:59	254	--	---
26	09:33	470	02:43	133	--	---	--	---	--	---	21:02	423	15:41	256	--	---
27	10:09	477	03:23	128	--	---	--	---	--	---	21:40	421	16:20	252	--	---
28	10:47	475	04:03	127	--	---	--	---	--	---	22:16	427	16:53	255	--	---
29	11:23	473	04:42	133	--	---	--	---	--	---	22:54	425	17:29	252	--	---
30	--	---	05:15	142	--	---	--	---	--	---	12:00	473	18:05	262	23:34	432
31	--	---	05:49	170	--	---	--	---	--	---	12:28	484	18:32	258	--	---

最高潮位 最低潮位  
 15日 11:30 503cm 14日 04:00 109cm