

験 潮 記 録

令和5年09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09月01日
至 令和5年09月30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	478	405	336	276	228	227	285	364	430	483	518	508	444	366	294	221	161	153	211	298	379	448	509	539	356.7
2	513	445	367	300	242	207	229	303	381	444	498	529	504	433	357	285	218	173	186	257	341	414	476	525	359.5
3	528	476	402	331	267	212	198	248	326	396	456	505	518	478	410	345	282	226	203	240	313	384	441	493	361.5
4	522	496	432	364	300	239	201	215	275	347	409	460	499	502	456	397	341	290	250	248	296	357	409	455	365.1
5	494	494	448	389	334	274	221	205	241	303	362	413	458	486	475	434	387	346	307	282	298	341	384	423	366.7
6	459	473	450	408	366	318	265	229	232	268	316	361	403	442	462	452	425	391	360	337	326	339	367	393	368.4
7	418	432	427	404	372	336	298	261	243	253	280	313	346	382	415	433	432	419	398	381	372	364	361	369	362.8
8	384	396	398	393	380	359	335	310	287	271	271	288	310	335	364	395	418	428	427	415	404	395	380	367	363.0
9	363	364	369	376	378	374	363	348	330	310	291	279	280	296	321	351	384	415	437	446	440	424	403	383	363.5
10	364	348	342	351	368	379	380	378	369	347	321	297	273	264	280	310	343	380	421	450	459	448	422	395	362.0
11	370	341	323	331	352	374	396	408	403	384	356	323	286	254	249	271	307	352	399	442	469	470	446	409	363.2
12	375	343	312	303	326	358	390	416	426	414	384	346	303	260	230	236	273	323	375	425	469	487	470	432	361.5
13	390	348	305	281	297	337	378	416	443	448	423	378	331	280	231	211	238	293	352	404	456	493	489	450	361.3
14	401	353	305	267	266	305	358	407	445	469	462	416	360	305	249	208	209	255	319	379	435	484	500	471	359.5
15	418	361	305	257	236	263	321	379	426	466	482	451	393	335	277	221	194	221	287	354	412	465	500	489	354.7
16	438	376	317	263	225	232	285	350	406	453	487	480	429	368	309	249	204	206	259	329	390	444	490	499	353.7
17	457	395	334	276	226	212	251	319	382	435	481	501	467	405	347	290	235	211	242	308	374	427	474	501	356.3
18	479	420	357	296	238	204	219	278	346	404	454	493	491	441	380	323	270	229	231	282	348	403	449	487	355.1
19	485	435	373	314	254	207	201	243	310	372	423	469	492	467	413	359	309	263	243	268	324	380	425	462	353.8
20	479	451	392	336	281	227	199	218	272	333	388	439	478	479	444	396	350	311	280	279	316	365	409	446	357.0
21	471	463	421	370	321	272	232	226	259	308	359	405	448	474	464	430	390	354	326	307	315	346	378	409	364.4
22	433	437	416	378	337	294	252	227	235	265	305	346	387	424	444	438	417	388	364	347	335	339	356	376	355.9
23	397	407	403	385	356	324	292	259	239	243	265	294	327	363	397	421	429	420	402	385	371	355	340	342	350.7
24	355	365	372	371	362	348	328	304	279	254	245	256	279	309	343	380	415	439	446	436	415	395	373	348	350.8
25	335	333	343	363	379	380	373	359	336	307	276	248	237	252	285	325	369	414	452	471	464	437	402	371	354.6
26	337	307	307	331	361	390	408	412	395	362	325	283	238	210	222	263	317	372	429	478	499	483	441	394	356.9
27	352	307	275	284	325	373	414	441	452	428	379	329	275	219	*191	211	267	333	396	457	507	519	485	426	(360.1)
28	366	312	261	239	271	334	394	444	481	487	446	384	318	250	190	165	199	273	350	419	482	525	516	459	356.8
29	386	320	261	212	211	271	349	413	465	507	504	447	373	303	233	176	166	220	306	384	448	505	530	494	353.5
30	421	344	277	216	181	211	292	373	437	492	527	508	438	360	292	228	184	196	268	350	417	476	520	516	355.1

*:欠測データを補間した値

(358.8)
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

日	時	h	m	cm
25	16:07	831	1	
	16:12	831	0	
	16:17	831	0	
	16:22	831	1	
	16:27	831	0	
	平均	831	0	

驗潮記錄

令和5年09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09月01日
 至 令和5年09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		高潮		低潮							
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm				
1	10:21	521	04:32	219	--	---	--	---	--	---	--	---	23:03	539	16:37	148	--	---	--	---	--	---
2	11:07	530	05:10	206	--	---	--	---	--	---	--	---	23:34	534	17:19	170	--	---	--	---	--	---
3	11:46	520	05:44	196	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:54	203	--	---	--	---	--	---
4	00:04	522	06:16	199	--	---	--	---	--	---	--	---	12:33	507	18:32	242	--	---	--	---	--	---
5	00:31	501	06:48	204	--	---	--	---	--	---	--	---	13:14	487	19:10	282	--	---	--	---	--	---
6	00:53	473	07:25	225	--	---	--	---	--	---	--	---	14:08	462	20:00	326	--	---	--	---	--	---
7	01:14	432	08:07	243	--	---	--	---	--	---	--	---	15:26	434	21:50	361	--	---	--	---	--	---
8	01:42	398	09:29	269	--	---	--	---	--	---	--	---	17:22	429	23:59	363	--	---	--	---	--	---
9	03:55	378	11:30	278	--	---	--	---	--	---	--	---	19:08	446	--	---	--	---	--	---	--	---
10	05:33	381	01:54	342	--	---	--	---	--	---	--	---	19:55	459	12:53	263	--	---	--	---	--	---
11	07:14	408	02:10	323	--	---	--	---	--	---	--	---	20:32	473	13:38	247	--	---	--	---	--	---
12	07:59	426	02:44	302	--	---	--	---	--	---	--	---	20:59	487	14:21	228	--	---	--	---	--	---
13	08:41	450	03:06	281	--	---	--	---	--	---	--	---	21:24	497	14:55	211	--	---	--	---	--	---
14	09:20	471	03:31	260	--	---	--	---	--	---	--	---	21:50	501	15:28	202	--	---	--	---	--	---
15	09:53	483	03:58	236	--	---	--	---	--	---	--	---	22:17	502	16:01	194	--	---	--	---	--	---
16	10:22	491	04:23	221	--	---	--	---	--	---	--	---	22:40	502	16:28	198	--	---	--	---	--	---
17	10:54	501	04:47	210	--	---	--	---	--	---	--	---	23:06	501	16:57	211	--	---	--	---	--	---
18	11:28	499	05:13	202	--	---	--	---	--	---	--	---	23:29	493	17:29	223	--	---	--	---	--	---
19	11:59	492	05:38	197	--	---	--	---	--	---	--	---	23:56	480	17:58	243	--	---	--	---	--	---
20	--	---	06:07	199	--	---	--	---	--	---	--	---	12:32	484	18:33	274	--	---	--	---	--	---
21	00:19	472	06:38	223	--	---	--	---	--	---	--	---	13:12	475	19:15	306	--	---	--	---	--	---
22	00:40	439	07:16	226	--	---	--	---	--	---	--	---	14:15	444	20:17	334	--	---	--	---	--	---
23	01:13	408	08:19	238	--	---	--	---	--	---	--	---	15:57	429	22:23	339	--	---	--	---	--	---
24	02:27	373	09:54	245	--	---	--	---	--	---	--	---	17:56	446	--	---	--	---	--	---	--	---
25	04:34	381	00:44	333	--	---	11:57	237	--	---	--	---	19:14	471	--	---	--	---	--	---	--	---
26	06:41	412	01:29	303	--	---	--	---	--	---	--	---	20:03	499	13:13	209	--	---	--	---	--	---
27	07:52	452	02:17	273	--	---	--	---	--	---	--	---	20:44	521	14:05	191	--	---	--	---	--	---
28	08:39	490	02:55	238	--	---	--	---	--	---	--	---	21:21	528	14:57	165	--	---	--	---	--	---
29	09:29	513	03:32	203	--	---	--	---	--	---	--	---	21:56	530	15:40	162	--	---	--	---	--	---
30	10:13	529	04:06	180	--	---	--	---	--	---	--	---	22:27	526	16:20	180	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位
 1日 23:03 539cm 1日 16:37 148cm