

験 潮 記 録

令和5年11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11月01日
至 令和5年11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	cm
1	424	359	300	241	181	150	172	236	307	370	430	482	494	464	415	366	324	289	279	308	354	394	428	448	342.3	
2	434	386	332	279	223	180	173	209	268	328	384	439	474	470	438	397	359	326	301	302	331	366	397	420	342.4	
3	424	399	355	311	268	224	197	205	245	295	343	391	436	456	447	422	389	361	339	322	327	349	370	389	344.3	
4	401	393	366	331	300	267	234	222	237	267	303	346	387	416	429	423	402	377	359	343	328	329	342	353	339.8	
5	364	370	362	342	320	302	279	256	249	262	281	307	340	372	397	414	416	403	386	373	358	340	330	329	339.5	
6	335	348	356	353	351	345	330	315	302	290	284	299	326	348	374	403	421	429	426	407	385	359	333	316	351.5	
7	311	318	329	338	348	354	350	338	320	298	282	275	282	299	321	348	382	411	421	411	387	361	334	303	338.3	
8	276	271	285	309	334	357	374	376	359	335	306	278	260	263	288	322	355	392	424	434	415	380	345	309	335.4	
9	268	245	254	283	320	358	388	406	404	375	337	301	266	244	252	288	334	373	410	441	441	406	361	318	336.4	
10	272	233	224	253	301	347	389	426	442	423	383	*340	298	260	242	264	310	357	398	435	453	427	375	325	(340.7)	
11	274	222	193	208	258	315	366	412	450	452	414	364	314	267	231	230	270	328	380	423	455	453	406	347	334.8	
12	291	234	186	176	219	286	347	401	453	478	454	402	347	296	248	219	240	296	351	397	436	453	425	364	333.3	
13	301	241	185	153	172	239	308	364	424	475	480	436	377	324	275	230	220	260	320	375	417	445	439	387	326.9	
14	321	261	198	146	139	187	263	334	395	453	487	473	422	361	308	262	230	242	297	357	403	437	450	415	326.7	
15	349	287	227	165	129	152	217	292	359	421	474	489	458	404	347	300	260	242	272	330	380	416	442	435	326.9	
16	382	317	261	200	144	132	177	251	323	385	444	485	484	445	390	342	304	271	272	315	368	411	445	461	333.6	
17	433	372	311	247	185	154	170	219	284	349	407	460	489	479	435	381	342	313	289	300	342	385	418	439	341.8	
18	437	398	343	291	239	194	176	195	242	299	357	412	452	458	435	401	366	335	306	290	304	336	366	390	334.2	
19	407	406	372	319	273	233	196	179	201	246	294	344	396	437	451	438	406	370	343	317	297	302	324	350	329.2	
20	375	388	383	358	322	285	249	215	200	215	248	287	329	374	413	431	425	399	366	339	314	287	277	289	323.6	
21	313	341	359	364	357	334	303	273	242	217	217	241	277	315	357	398	427	430	411	377	341	309	276	255	322.3	
22	260	287	321	350	369	380	370	338	303	270	237	219	234	271	312	354	398	434	443	420	380	336	294	252	326.3	
23	227	236	271	316	358	388	409	405	371	330	290	249	222	231	269	318	364	409	445	451	420	371	321	271	330.9	
24	222	197	217	267	320	366	406	436	429	387	334	287	246	214	218	259	310	355	399	431	427	382	325	269	321.0	
25	210	163	153	192	254	318	373	423	453	439	392	336	286	242	213	225	276	332	380	421	445	424	365	304	317.5	
26	244	183	141	147	203	277	341	399	453	474	446	392	336	287	242	218	246	304	358	404	440	446	405	338	321.9	
27	276	213	153	125	154	227	304	368	431	482	486	448	391	336	290	251	244	284	342	390	429	456	442	384	329.4	
28	318	255	189	136	129	180	259	331	392	451	487	477	432	373	319	277	246	254	302	351	388	420	435	404	325.2	
29	341	277	215	157	125	142	203	275	341	405	460	479	455	405	350	308	270	250	273	322	368	404	430	422	319.9	
30	373	311	256	197	145	128	162	229	296	355	415	459	463	429	378	328	290	259	255	288	332	370	401	415	314.0	

*:欠測データを補間した値

(331.7)
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

10 日	h m	cm
	10:36	831.4
	10:40	831.1
	10:45	831.3
	10:50	831.1
	10:55	831.2
	平均	831.2

驗潮記錄

令和5年11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11月01日
 至 令和5年11月30日
 觀測者: 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		
	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	11:45	496	05:06	149	-	-	-	-	-	-	-	-	23:10	448	17:45	278	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	05:40	170	-	-	-	-	-	-	-	-	12:22	477	18:29	297	23:40	426	-	-	-	-	-	-
3	-	-	06:16	195	-	-	-	-	-	-	-	-	13:06	456	19:19	320	-	-	-	-	-	-	-	-
4	00:09	401	06:55	221	-	-	-	-	-	-	-	-	14:09	429	20:28	326	-	-	-	-	-	-	-	-
5	01:03	370	07:46	248	-	-	-	-	-	-	-	-	15:39	417	22:36	329	-	-	-	-	-	-	-	-
6	02:06	356	09:50	284	-	-	-	-	-	-	-	-	17:18	430	23:52	311	-	-	-	-	-	-	-	-
7	05:04	354	11:03	275	-	-	-	-	-	-	-	-	17:56	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	06:35	378	00:42	270	-	-	-	-	-	-	-	-	18:49	434	12:23	259	-	-	-	-	-	-	-	-
9	07:27	409	01:11	244	-	-	-	-	-	-	-	-	19:30	447	13:17	243	-	-	-	-	-	-	-	-
10	07:57	442	01:43	223	-	-	-	-	-	-	-	-	19:56	453	13:58	242	-	-	-	-	-	-	-	-
11	08:33	457	02:11	192	-	-	-	-	-	-	-	-	20:28	460	14:33	225	-	-	-	-	-	-	-	-
12	09:01	478	02:41	174	-	-	-	-	-	-	-	-	20:55	453	15:08	219	-	-	-	-	-	-	-	-
13	09:35	485	03:11	152	-	-	-	-	-	-	-	-	21:23	448	15:41	217	-	-	-	-	-	-	-	-
14	10:13	488	03:38	135	-	-	-	-	-	-	-	-	21:49	450	16:17	228	-	-	-	-	-	-	-	-
15	10:47	490	04:08	129	-	-	-	-	-	-	-	-	22:23	445	16:54	242	-	-	-	-	-	-	-	-
16	11:28	490	04:43	129	-	-	-	-	-	-	-	-	22:56	461	17:30	265	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	05:08	154	-	-	-	-	-	-	-	-	12:14	491	18:16	288	23:28	442	-	-	-	-	-	-
18	-	-	06:00	176	-	-	-	-	-	-	-	-	12:39	460	19:03	290	-	-	-	-	-	-	-	-
19	00:29	410	06:57	179	-	-	-	-	-	-	-	-	13:56	451	20:19	295	-	-	-	-	-	-	-	-
20	01:13	388	08:00	200	-	-	-	-	-	-	-	-	15:14	431	21:54	277	-	-	-	-	-	-	-	-
21	03:01	364	09:31	213	-	-	-	-	-	-	-	-	16:38	432	23:18	254	-	-	-	-	-	-	-	-
22	05:10	380	11:04	219	-	-	-	-	-	-	-	-	17:45	444	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	06:25	412	00:13	226	-	-	-	-	-	-	-	-	18:39	453	12:17	221	-	-	-	-	-	-	-	-
24	07:22	438	01:05	197	-	-	-	-	-	-	-	-	19:25	435	13:25	210	-	-	-	-	-	-	-	-
25	08:12	454	01:42	151	-	-	-	-	-	-	-	-	20:06	446	14:15	211	-	-	-	-	-	-	-	-
26	08:55	475	02:24	136	-	-	-	-	-	-	-	-	20:40	449	14:59	218	-	-	-	-	-	-	-	-
27	09:35	491	03:01	125	-	-	-	-	-	-	-	-	21:15	457	15:40	241	-	-	-	-	-	-	-	-
28	10:16	489	03:37	125	-	-	-	-	-	-	-	-	21:54	436	16:22	243	-	-	-	-	-	-	-	-
29	10:54	480	04:12	124	-	-	-	-	-	-	-	-	22:21	432	17:01	250	-	-	-	-	-	-	-	-
30	11:35	467	04:51	128	-	-	-	-	-	-	-	-	22:56	415	17:37	251	-	-	-	-	-	-	-	-

最高潮位 最低潮位
 1日 11:45 496cm 29日 04:12 124cm