

験 潮 記 録

令和8年05月(2026)  
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8年05月01日  
至 令和8年05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	376	325	277	239	243	291	352	405	441	453	437	394	339	276	214	175	175	216	280	350	413	462	481	455	336.2
2	401	345	295	255	237	256	308	364	406	438	449	412	349	289	229	178	155	182	249	318	378	435	478	477	328.4
3	437	381	329	283	247	246	288	345	392	427	448	434	382	322	267	213	174	179	231	302	362	420	474	493	336.5
4	467	418	365	318	277	253	271	320	365	400	433	439	396	332	274	219	170	152	180	238	301	361	418	460	326.1
5	464	430	379	330	293	263	255	285	332	374	405	420	403	354	300	249	196	160	164	207	269	328	382	432	319.8
6	459	446	403	354	317	285	260	270	308	347	381	404	404	373	325	279	232	188	170	192	240	296	347	396	319.8
7	436	447	424	383	345	316	288	276	296	331	362	387	400	390	354	310	270	232	201	196	225	272	319	363	326.0
8	406	436	434	408	373	341	318	298	294	313	340	364	380	382	365	329	290	256	226	205	210	239	276	315	324.9
9	355	389	407	402	380	352	327	306	289	284	297	317	337	350	352	341	315	288	263	238	222	227	250	279	315.4
10	312	349	381	396	396	382	358	334	313	292	282	287	302	323	339	346	343	332	311	288	266	249	244	256	320.0
11	282	313	346	377	401	409	396	371	345	320	293	273	271	286	315	341	356	366	364	346	323	296	268	252	329.7
12	258	282	314	348	384	414	425	413	385	348	312	278	253	253	281	321	355	382	408	409	379	346	314	278	339.0
13	248	248	281	323	363	404	441	450	422	379	335	290	244	219	236	281	332	378	418	447	441	404	357	311	343.9
14	269	240	242	281	334	383	425	457	455	413	358	305	250	203	190	226	287	348	400	449	476	459	409	352	342.2
15	301	256	226	236	287	348	397	436	459	440	383	321	260	198	156	162	220	296	364	423	474	494	465	406	333.7
16	345	293	247	221	244	305	368	415	449	457	420	353	286	219	158	127	154	228	311	381	445	497	506	465	328.9
17	401	340	289	244	230	269	334	390	432	461	454	400	327	259	190	134	117	162	247	332	402	466	513	510	329.2
18	462	396	335	290	255	252	296	357	407	444	462	437	374	303	236	170	122	124	182	267	344	413	479	515	329.9
19	502	452	389	335	295	265	271	319	374	417	448	455	418	353	288	226	164	128	142	205	285	355	421	480	332.8
20	507	489	440	382	337	301	276	291	334	380	420	446	441	400	344	288	227	171	149	174	230	300	367	429	338.4
21	479	498	480	434	384	348	317	295	308	347	388	420	438	431	393	343	293	240	194	176	198	252	315	371	347.6
22	423	466	481	462	420	378	345	314	295	308	338	371	398	414	410	380	337	296	254	215	201	224	270	319	346.6
23	369	421	460	469	449	413	374	342	310	293	300	321	353	386	402	401	383	351	317	283	248	230	242	279	349.8
24	324	367	407	439	450	436	402	364	331	300	277	279	301	331	361	381	392	389	365	333	302	273	253	256	346.4
25	284	324	361	396	428	441	426	393	356	321	286	259	257	280	317	354	382	402	409	391	359	327	296	270	346.6
26	264	289	329	365	398	428	441	424	387	348	309	269	240	244	279	322	361	395	427	437	416	382	346	312	350.6
27	283	275	299	339	377	411	441	448	419	376	334	291	249	226	240	282	331	375	418	452	456	430	393	353	354.1
28	315	285	279	306	349	390	424	446	443	409	363	316	268	227	215	241	291	346	395	441	473	471	441	395	355.3
29	350	315	288	287	321	365	402	432	449	434	387	336	287	237	200	204	248	306	361	416	466	488	470	427	353.2
30	378	336	299	275	287	327	372	410	435	439	407	355	304	251	201	180	204	259	323	382	439	483	490	459	345.7
31	409	361	320	282	268	296	340	383	418	436	425	381	325	270	218	178	174	214	279	343	402	454	486	479	339.2

\*: 欠測データを補間した値

336.6  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

18 日	h m	cm
	10:27	831.5
	10:33	831.6
	10:38	831.6
	10:43	831.6
	10:48	831.6
	平均	831.6

驗潮記錄

令和8年05月(2026)  
 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8年05月01日  
 至 令和8年05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		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	08:58	453	03:26	235	--	---	--	---	--	---	21:56	481	15:29	169		
2	09:46	450	04:02	237	--	---	--	---	--	---	22:29	484	16:00	155		
3	10:11	449	04:32	240	--	---	--	---	--	---	22:53	494	16:26	170		
4	10:39	442	05:07	252	--	---	--	---	--	---	23:35	468	16:54	152		
5	11:03	420	05:43	253	--	---	--	---	--	---	--	---	17:25	157		
6	00:10	459	06:15	258	11:32	408	--	---	--	---	--	---	17:57	170		
7	00:48	448	06:52	275	--	---	--	---	--	---	12:09	400	18:39	194		
8	01:27	439	07:40	292	--	---	--	---	--	---	12:39	383	19:20	203		
9	02:15	408	08:44	284	--	---	--	---	--	---	13:45	353	20:15	221		
10	03:28	398	10:05	282	--	---	--	---	--	---	15:12	346	21:50	244		
11	04:51	409	11:37	270	--	---	--	---	--	---	17:25	368	23:14	252		
12	05:58	425	--	---	--	---	--	---	--	---	18:32	413	12:30	249		
13	06:43	451	00:30	243	--	---	--	---	--	---	19:22	449	13:06	218		
14	07:28	462	01:27	236	--	---	--	---	--	---	20:08	477	13:45	189		
15	08:07	459	02:18	223	--	---	--	---	--	---	20:55	495	14:24	151		
16	08:44	459	03:04	221	--	---	--	---	--	---	21:40	510	15:05	127		
17	09:23	464	03:48	229	--	---	--	---	--	---	22:26	518	15:47	116		
18	10:00	462	04:35	247	--	---	--	---	--	---	23:13	516	16:29	115		
19	10:43	456	05:23	261	--	---	--	---	--	---	--	---	17:14	126		
20	00:04	507	06:10	276	11:24	449	--	---	--	---	--	---	17:57	149		
21	01:00	498	07:10	295	--	---	--	---	--	---	12:17	439	18:57	176		
22	01:56	481	08:06	295	--	---	--	---	--	---	13:22	415	19:51	201		
23	02:45	469	09:10	292	--	---	--	---	--	---	14:26	403	21:07	230		
24	03:56	450	10:26	274	--	---	--	---	--	---	16:21	393	22:25	251		
25	04:57	441	11:34	254	--	---	--	---	--	---	17:48	410	23:43	262		
26	05:58	441	--	---	--	---	--	---	--	---	18:48	438	12:24	237		
27	06:42	450	00:45	274	--	---	--	---	--	---	19:36	459	13:09	225		
28	07:25	448	01:42	277	--	---	--	---	--	---	20:26	477	13:49	214		
29	08:07	450	02:33	283	--	---	--	---	--	---	21:01	488	14:25	196		
30	08:38	441	03:12	274	--	---	--	---	--	---	21:39	493	14:59	180		
31	09:10	436	03:48	267	--	---	--	---	--	---	22:20	488	15:35	170		

最高潮位 最低潮位  
 17日 22:26 518cm 18日 16:29 115cm