

験 潮 記 録

令和5年10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10月01日  
至 令和5年10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	454	375	301	232	174	167	228	315	391	455	507	527	488	414	341	275	218	193	229	304	377	437	484	503	349.4
2	468	395	324	254	187	150	175	251	334	401	460	506	506	455	387	325	272	230	230	282	350	407	453	483	345.3
3	471	413	347	284	218	165	159	210	286	355	413	467	497	478	425	370	324	283	258	277	331	384	426	459	345.7
4	464	428	375	322	264	207	178	197	253	317	372	423	467	477	450	409	367	331	303	300	329	367	400	430	351.3
5	447	432	390	344	299	251	212	207	238	282	328	374	417	443	440	418	389	360	336	322	326	346	368	390	348.2
6	404	400	381	350	318	285	252	233	239	261	291	326	363	396	416	419	406	386	370	361	349	344	353	364	344.5
7	370	373	369	352	330	313	294	273	258	262	278	295	317	346	371	389	400	400	391	379	373	364	347	340	341.0
8	338	338	342	339	331	327	319	307	300	289	276	276	291	309	327	353	381	400	409	409	398	381	364	342	339.4
9	323	315	317	326	339	349	353	348	335	322	306	283	266	272	294	321	352	387	414	428	428	412	385	355	342.9
10	327	305	299	310	333	359	376	382	377	357	332	303	271	249	255	285	322	361	401	435	443	425	396	361	344.4
11	322	287	271	282	311	349	382	403	410	395	359	319	279	243	230	251	296	342	387	432	459	451	417	375	343.8
12	331	284	246	245	280	327	371	407	433	432	396	350	305	254	216	217	259	316	368	418	461	472	441	391	342.5
13	339	286	235	215	243	300	357	403	445	467	444	393	341	286	233	208	233	294	357	413	462	494	477	421	347.7
14	362	307	251	211	218	277	346	401	451	492	490	440	381	326	269	223	220	272	342	401	450	493	499	449	357.2
15	384	326	266	212	198	243	315	379	434	485	511	486	424	357	299	248	220	243	309	375	427	471	494	466	357.1
16	401	335	273	213	178	200	267	340	402	459	503	504	455	389	330	278	236	231	281	348	402	449	486	481	351.6
17	425	356	294	232	181	174	223	297	365	425	481	509	485	429	369	317	269	242	264	321	379	426	461	475	350.0
18	441	377	315	253	196	166	188	251	322	383	440	488	493	454	400	349	306	268	261	297	350	396	432	455	345.0
19	446	397	338	284	228	182	176	217	280	341	397	453	485	475	437	390	347	311	286	296	333	373	408	436	346.5
20	446	419	367	317	269	221	194	207	252	307	361	413	459	480	464	425	382	350	322	306	315	342	373	398	349.6
21	410	406	378	337	297	257	220	205	222	259	300	343	389	427	443	434	409	382	362	340	321	322	338	355	339.7
22	372	383	378	358	329	300	270	240	224	233	260	292	327	368	408	430	434	425	407	385	361	339	325	322	340.4
23	329	346	360	361	355	342	319	294	269	246	236	247	273	305	342	385	421	441	441	424	396	368	339	309	339.5
24	291	298	320	345	362	369	370	352	323	295	263	234	226	249	286	327	371	418	453	457	435	398	359	318	338.3
25	276	258	272	305	345	379	400	406	385	346	305	260	220	208	232	280	333	387	440	474	471	433	382	332	338.8
26	282	237	225	259	315	368	411	443	451	417	363	310	256	208	193	229	293	356	413	466	494	474	418	356	343.2
27	297	240	199	208	267	338	399	448	486	483	431	368	310	251	203	199	252	326	389	444	494	500	452	384	348.7
28	315	249	190	165	201	277	353	416	469	501	483	421	354	291	232	195	209	273	347	408	457	489	475	410	340.9
29	334	266	199	147	149	214	301	375	438	492	510	473	406	336	277	227	202	236	307	374	427	471	483	439	336.9
30	365	295	226	160	128	162	242	325	395	459	506	506	458	392	330	279	237	232	281	350	405	446	473	460	338.0
31	400	331	266	197	145	142	197	277	350	414	474	505	485	433	373	323	279	249	266	321	376	419	452	462	339.0

\*:欠測データを補間した値

344.7  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下	831.2cm	h m	cm
6 日		10:38	831.0
		10:42	831.0
		10:47	831.1
		10:51	831.0
		10:56	831.1
		平均	831.0

驗潮記錄

令和5年10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10月01日  
 至 令和5年10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		
	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	10:51	527	04:37	161	--	---	--	---	--	---	--	---	22:54	503	16:57	193	--	---	--	---	--	---	--	---
2	11:30	514	05:09	150	--	---	--	---	--	---	--	---	23:17	485	17:31	223	--	---	--	---	--	---	--	---
3	--	---	05:36	154	--	---	--	---	--	---	--	---	12:07	498	18:07	258	23:38	467	--	---	--	---	--	---
4	--	---	06:07	177	--	---	--	---	--	---	--	---	12:45	479	18:36	297	--	---	--	---	--	---	--	---
5	00:06	447	06:36	204	--	---	--	---	--	---	--	---	13:23	445	19:18	321	--	---	--	---	--	---	--	---
6	00:18	405	07:14	233	--	---	--	---	--	---	--	---	14:39	420	20:51	344	--	---	--	---	--	---	--	---
7	01:08	373	08:17	257	--	---	--	---	--	---	--	---	16:34	402	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
8	02:19	342	00:36	337	--	---	10:32	274	--	---	--	---	18:32	411	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
9	05:57	353	01:16	314	--	---	--	---	--	---	--	---	19:27	430	12:15	265	--	---	--	---	--	---	--	---
10	07:10	382	01:49	299	--	---	--	---	--	---	--	---	19:45	444	13:17	247	--	---	--	---	--	---	--	---
11	07:53	410	02:04	271	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	460	13:55	229	--	---	--	---	--	---	--	---
12	08:30	438	02:31	240	--	---	--	---	--	---	--	---	20:45	474	14:29	210	--	---	--	---	--	---	--	---
13	09:01	467	02:56	214	--	---	--	---	--	---	--	---	21:12	495	15:01	208	--	---	--	---	--	---	--	---
14	09:28	498	03:23	207	--	---	--	---	--	---	--	---	21:37	504	15:34	214	--	---	--	---	--	---	--	---
15	10:02	511	03:45	196	--	---	--	---	--	---	--	---	22:00	494	16:06	219	--	---	--	---	--	---	--	---
16	10:31	511	04:09	177	--	---	--	---	--	---	--	---	22:26	491	16:36	226	--	---	--	---	--	---	--	---
17	11:03	509	04:37	170	--	---	--	---	--	---	--	---	22:51	475	17:05	242	--	---	--	---	--	---	--	---
18	11:36	497	05:06	166	--	---	--	---	--	---	--	---	23:18	457	17:40	258	--	---	--	---	--	---	--	---
19	--	---	05:37	172	--	---	--	---	--	---	--	---	12:14	487	18:16	285	23:49	447	--	---	--	---	--	---
20	--	---	06:11	193	--	---	--	---	--	---	--	---	13:03	480	19:08	306	--	---	--	---	--	---	--	---
21	00:19	411	06:57	204	--	---	--	---	--	---	--	---	14:06	443	20:28	318	--	---	--	---	--	---	--	---
22	01:14	383	08:09	224	--	---	--	---	--	---	--	---	15:45	434	22:49	322	--	---	--	---	--	---	--	---
23	02:34	362	09:58	236	--	---	--	---	--	---	--	---	17:30	444	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
24	05:36	371	00:13	291	--	---	11:44	225	--	---	--	---	18:38	460	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
25	06:46	406	01:01	258	--	---	--	---	--	---	--	---	19:25	478	12:50	207	--	---	--	---	--	---	--	---
26	07:43	453	01:44	224	--	---	--	---	--	---	--	---	20:06	495	13:48	192	--	---	--	---	--	---	--	---
27	08:28	492	02:21	195	--	---	--	---	--	---	--	---	20:36	504	14:34	193	--	---	--	---	--	---	--	---
28	09:11	502	02:56	165	--	---	--	---	--	---	--	---	21:16	491	15:16	193	--	---	--	---	--	---	--	---
29	09:49	511	03:28	139	--	---	--	---	--	---	--	---	21:45	485	15:58	202	--	---	--	---	--	---	--	---
30	10:30	514	04:01	128	--	---	--	---	--	---	--	---	22:16	475	16:36	227	--	---	--	---	--	---	--	---
31	11:06	505	04:33	135	--	---	--	---	--	---	--	---	22:46	464	17:11	248	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 最低潮位  
 1日 10:51 527cm 30日 04:01 128cm