

験 潮 記 録

令和6年05月(2024)
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6年05月01日
至 令和6年05月31日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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	
日	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	350	392	421	430	421	391	361	341	316	296	300	320	342	359	364	354	330	303	278	246	215	205	221	252	325.3	
2	289	326	365	398	417	416	394	364	338	311	285	275	283	303	330	346	349	344	326	298	270	239	215	212	320.5	
3	235	273	313	354	396	425	429	409	373	337	305	270	247	255	287	325	353	371	380	364	329	293	255	219	324.9	
4	202	219	260	309	355	400	437	442	415	370	324	280	238	216	234	281	333	374	405	421	402	357	310	264	327.0	
5	217	191	208	260	319	370	418	454	451	409	355	301	248	205	193	228	291	354	402	440	455	426	372	317	328.5	
6	264	217	194	218	282	348	401	448	476	455	396	334	273	212	168	174	233	311	377	431	475	485	445	382	333.3	
7	320	264	216	198	235	305	369	420	461	472	432	366	299	231	168	137	166	239	319	388	448	490	489	442	328.1	
8	376	313	260	217	212	261	330	388	432	463	455	397	325	256	188	133	121	171	254	335	400	457	490	473	321.0	
9	417	351	292	243	211	224	281	345	393	429	445	415	347	279	214	148	105	119	187	269	342	408	465	485	308.9	
10	457	398	337	288	246	224	249	309	364	404	431	428	379	312	250	187	129	110	147	221	299	364	423	467	309.3	
11	471	436	380	328	289	256	250	286	337	380	412	427	406	351	294	238	179	136	136	183	252	319	377	432	314.9	
12	465	458	421	372	331	297	271	277	316	359	393	416	419	388	336	288	240	190	163	180	231	289	343	394	326.5	
13	439	458	444	406	363	332	304	285	295	327	360	385	395	385	356	317	275	233	196	183	205	251	301	347	326.8	
14	391	428	437	419	388	357	332	307	293	303	325	349	369	377	369	344	311	282	251	224	216	235	270	307	328.6	
15	346	386	415	422	409	384	359	336	313	299	303	317	334	353	362	359	345	321	299	278	256	247	260	285	332.9	
16	317	353	389	416	426	418	391	357	338	329	310	294	299	313	328	342	348	342	328	307	290	275	261	260	334.6	
17	281	308	335	366	396	409	401	378	352	326	296	271	262	271	294	319	337	352	360	350	329	304	277	253	326.1	
18	246	264	294	324	354	384	402	395	368	336	305	271	242	235	254	287	319	346	371	383	369	341	310	280	320.0	
19	255	246	264	299	336	370	400	413	398	362	324	284	244	217	224	259	302	343	381	409	411	386	350	314	324.7	
20	276	247	245	274	320	360	393	421	424	391	345	301	253	209	195	221	270	320	367	411	438	430	392	347	327.0	
21	303	264	237	245	285	333	374	407	426	410	362	312	262	210	176	182	228	289	345	395	441	457	432	383	323.3	
22	333	289	250	230	254	307	358	397	424	427	391	335	282	226	175	157	188	252	319	376	429	468	467	427	323.4	
23	370	319	278	243	242	284	340	386	421	441	425	370	310	253	196	155	159	212	284	350	408	462	489	467	327.7	
24	415	360	314	272	246	264	314	365	406	434	437	397	337	278	218	163	140	167	234	307	370	429	479	486	326.4	
25	449	393	339	293	254	241	272	325	372	407	426	410	359	299	241	181	136	135	184	256	324	387	446	479	316.9	
26	470	428	372	324	285	254	258	299	349	392	418	425	395	339	283	227	171	142	162	220	290	353	413	465	322.3	
27	484	465	418	365	328	296	275	292	333	376	411	430	424	382	327	274	220	172	156	185	243	307	365	420	331.1	
28	465	475	450	407	365	329	293	273	294	338	378	403	415	408	371	320	272	223	183	172	201	257	316	365	332.2	
29	412	449	453	427	386	345	313	283	273	293	324	354	381	393	380	346	305	265	225	191	188	218	264	312	324.1	
30	361	409	443	444	419	383	348	316	284	270	284	313	343	368	382	379	354	320	285	248	215	206	229	268	327.9	
31	310	357	403	435	441	423	389	350	313	280	260	267	292	325	357	378	385	373	343	310	275	241	223	236	331.9	

*: 欠測データを補間した値

325.0
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

h m	cm
15 日	11:25 831.0
	11:28 831.4
	11:33 831.1
	11:36 831.1
	11:41 831.0
	平均 831.1

驗潮記録

令和6年05月(2024)
 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6年05月01日
 至 令和6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				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	03:02	430	09:19	294	--	---	--	---	--	---	--	---	13:51	364	20:52	205	--	---	--	---	--	---	--	---
2	04:28	419	11:01	275	--	---	--	---	--	---	--	---	15:49	349	22:36	210	--	---	--	---	--	---	--	---
3	05:39	431	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:58	380	12:15	246	--	---	--	---	--	---	--	---
4	06:39	445	00:01	202	--	---	--	---	--	---	--	---	19:02	421	13:04	216	--	---	--	---	--	---	--	---
5	07:26	459	01:08	190	--	---	--	---	--	---	--	---	19:52	455	13:46	191	--	---	--	---	--	---	--	---
6	08:08	477	02:02	194	--	---	--	---	--	---	--	---	20:42	488	14:25	163	--	---	--	---	--	---	--	---
7	08:44	474	02:52	197	--	---	--	---	--	---	--	---	21:29	496	15:03	137	--	---	--	---	--	---	--	---
8	09:22	466	03:36	207	--	---	--	---	--	---	--	---	22:10	491	15:42	118	--	---	--	---	--	---	--	---
9	09:55	446	04:16	209	--	---	--	---	--	---	--	---	22:54	486	16:17	102	--	---	--	---	--	---	--	---
10	10:27	435	05:01	224	--	---	--	---	--	---	--	---	23:35	475	16:51	109	--	---	--	---	--	---	--	---
11	11:00	427	05:39	247	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:31	130	--	---	--	---	--	---	--	---
12	00:19	467	06:21	268	11:38	421	--	---	--	---	--	---	--	---	18:08	162	--	---	--	---	--	---	--	---
13	01:03	458	07:11	284	--	---	--	---	--	---	--	---	12:00	395	18:52	183	--	---	--	---	--	---	--	---
14	01:47	438	08:04	293	--	---	--	---	--	---	--	---	13:00	377	19:46	216	--	---	--	---	--	---	--	---
15	02:48	423	09:13	298	--	---	--	---	--	---	--	---	14:15	363	20:54	247	--	---	--	---	--	---	--	---
16	04:03	426	11:16	294	--	---	--	---	--	---	--	---	15:59	348	22:33	257	--	---	--	---	--	---	--	---
17	05:05	409	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:00	360	12:00	262	--	---	23:47	245	--	---	--	---
18	06:15	403	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:58	383	12:46	234	--	---	--	---	--	---	--	---
19	06:59	413	00:52	246	--	---	--	---	--	---	--	---	19:36	414	13:19	215	--	---	--	---	--	---	--	---
20	07:35	427	01:35	242	--	---	--	---	--	---	--	---	20:17	440	13:51	194	--	---	--	---	--	---	--	---
21	08:08	426	02:20	235	--	---	--	---	--	---	--	---	20:53	458	14:22	172	--	---	--	---	--	---	--	---
22	08:36	431	03:00	230	--	---	--	---	--	---	--	---	21:28	473	14:53	157	--	---	--	---	--	---	--	---
23	09:08	442	03:33	236	--	---	--	---	--	---	--	---	22:03	489	15:25	150	--	---	--	---	--	---	--	---
24	09:35	440	04:07	246	--	---	--	---	--	---	--	---	22:38	489	16:00	140	--	---	--	---	--	---	--	---
25	10:08	426	04:48	240	--	---	--	---	--	---	--	---	23:16	481	16:31	129	--	---	--	---	--	---	--	---
26	10:44	426	05:26	250	--	---	--	---	--	---	--	---	23:58	484	17:06	142	--	---	--	---	--	---	--	---
27	11:19	432	06:05	274	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:52	156	--	---	--	---	--	---	--	---
28	00:45	476	07:01	273	--	---	--	---	--	---	--	---	12:13	416	18:46	171	--	---	--	---	--	---	--	---
29	01:37	456	07:48	272	--	---	--	---	--	---	--	---	13:00	393	19:35	185	--	---	--	---	--	---	--	---
30	02:32	447	08:57	270	--	---	--	---	--	---	--	---	14:22	383	20:45	205	--	---	--	---	--	---	--	---
31	03:43	442	10:15	259	--	---	--	---	--	---	--	---	15:56	385	22:04	223	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 7日 21:29 496cm
 最低潮位 9日 16:17 102cm