

験潮記録

令和5年03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03月01日  
至 令和5年03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	cm
1	263	288	313	339	361	374	374	363	352	348	340	330	329	331	333	340	345	338	324	312	296	278	259	243	323.9	
2	239	250	273	300	328	359	383	389	384	372	351	330	311	293	287	294	306	318	324	322	314	297	272	247	314.4	
3	223	210	220	249	285	321	360	395	410	401	375	346	322	293	268	268	287	312	339	356	358	342	308	274	313.4	
4	238	201	184	201	241	288	335	379	416	424	400	362	325	290	256	241	259	294	330	360	379	376	344	297	309.2	
5	254	210	172	164	197	253	308	358	407	437	427	387	340	297	258	226	229	267	314	358	390	403	385	336	307.5	
6	282	231	181	150	162	218	286	344	397	443	454	419	366	314	269	228	213	245	301	353	396	426	426	385	312.0	
7	324	266	209	159	145	185	256	323	379	433	464	446	393	334	281	234	202	215	271	335	386	426	450	428	314.3	
8	365	301	243	184	144	157	223	298	361	418	463	465	422	359	297	243	201	193	237	306	367	415	452	456	315.5	
9	408	339	276	216	163	148	193	270	339	399	451	475	449	386	318	261	210	180	204	273	343	396	443	470	317.0	
10	446	381	315	256	196	158	174	239	314	377	429	466	461	405	336	276	221	173	170	225	299	360	413	455	314.4	
11	461	417	353	291	234	188	175	213	284	352	402	443	459	423	357	294	238	184	160	191	258	324	377	425	312.7	
12	456	441	387	329	279	232	198	210	266	328	376	419	451	436	380	325	274	219	178	183	232	295	352	402	318.6	
13	442	449	411	362	326	286	237	216	248	302	348	381	410	422	389	336	287	235	185	164	185	234	288	336	311.6	
14	382	419	423	394	353	316	285	259	257	287	326	360	390	406	396	359	315	271	226	193	185	207	249	293	314.7	
15	332	371	401	404	386	358	330	310	294	290	307	331	354	371	375	363	335	300	268	237	210	203	220	247	316.5	
16	277	310	347	378	393	395	381	358	342	330	311	304	315	327	338	349	348	332	311	288	263	233	210	206	318.6	
17	222	251	284	321	363	397	414	412	392	365	343	319	295	284	293	318	340	348	350	343	317	285	257	221	322.2	
18	195	196	225	267	313	361	408	440	445	422	380	343	311	273	257	277	311	344	371	386	379	345	300	255	325.3	
19	206	166	159	193	250	311	367	420	457	455	418	364	316	275	236	227	262	313	361	398	420	411	363	305	318.8	
20	250	192	144	139	186	260	328	389	447	480	462	407	345	290	240	204	217	274	340	396	437	459	436	372	320.5	
21	305	241	176	129	137	203	286	360	423	477	493	455	387	317	257	206	183	217	290	366	424	465	480	440	321.6	
22	366	297	229	162	128	160	241	324	390	450	492	482	421	346	278	217	169	171	236	321	391	446	488	488	320.6	
23	431	357	288	221	166	158	214	299	373	435	486	502	459	386	317	250	188	159	193	274	356	419	470	498	329.1	
24	473	404	332	270	209	169	189	259	333	396	449	482	466	402	331	265	201	150	149	211	294	364	421	469	320.4	
25	482	441	376	314	256	206	190	227	294	358	407	443	451	411	347	287	224	165	141	174	244	315	374	427	314.7	
26	464	455	408	355	307	262	227	232	281	340	383	417	440	425	371	313	257	202	161	161	206	269	327	376	318.3	
27	420	439	419	377	333	296	265	248	269	315	356	388	410	411	376	327	282	237	192	173	194	240	288	332	316.0	
28	374	409	416	394	360	327	302	282	275	297	328	355	375	383	370	338	302	266	231	205	201	223	257	294	315.1	
29	331	365	388	392	379	354	333	320	309	304	316	333	346	354	354	340	315	287	266	246	230	230	246	268	316.9	
30	294	324	352	370	377	377	366	350	341	334	323	318	318	323	329	330	322	312	300	288	276	264	251	250	320.4	
31	264	283	302	328	356	377	387	386	376	360	343	324	307	297	296	309	325	330	331	331	321	301	281	261	324.0	

\*:欠測データを補間した値

317.4  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

9 日	h m	cm
	13:50	831.3
	13:55	831.3
	14:01	831.2
	14:05	831.2
	14:10	831.1
	平均	831.2

驗 潮 記 録

令和5年03月(2023)  
方 面：瀬戸内海  
驗潮所：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03月01日  
至 令和5年03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				気圧 hPa	気温 ℃								
	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	05:34	376	11:33	328	--	---	--	---	--	---	--	---	15:59	345	23:46	239	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.8	----
2	06:55	389	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:05	324	13:51	287	--	---	--	---	--	---	--	---	1022.8	----
3	08:07	411	01:08	210	--	---	--	---	--	---	--	---	19:41	359	14:28	264	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.9	----
4	08:43	425	02:01	184	--	---	--	---	--	---	--	---	20:26	381	14:57	241	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.7	----
5	09:15	438	02:42	162	--	---	--	---	--	---	--	---	20:59	403	15:25	222	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.7	----
6	09:42	456	03:16	148	--	---	--	---	--	---	--	---	21:31	431	15:50	213	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.7	----
7	10:08	465	03:47	143	--	---	--	---	--	---	--	---	22:06	450	16:15	200	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.5	----
8	10:33	471	04:18	141	--	---	--	---	--	---	--	---	22:35	461	16:40	190	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.7	----
9	11:00	475	04:46	146	--	---	--	---	--	---	--	---	23:05	470	17:07	180	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.4	----
10	11:25	471	05:14	156	--	---	--	---	--	---	--	---	23:37	465	17:34	164	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.3	----
11	11:50	460	05:47	174	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:58	160	--	---	--	---	--	---	--	---	1025.0	----
12	00:13	458	06:18	195	--	---	--	---	--	---	--	---	12:15	452	18:25	173	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.0	----
13	00:39	452	06:53	216	--	---	--	---	--	---	--	---	12:48	423	19:00	164	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.7	----
14	01:35	426	07:35	253	--	---	--	---	--	---	--	---	13:11	407	19:46	184	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.5	----
15	02:36	406	08:43	289	--	---	--	---	--	---	--	---	13:45	375	20:44	202	--	---	--	---	--	---	--	---	1025.6	----
16	04:40	396	10:49	303	--	---	--	---	--	---	--	---	15:27	350	22:41	205	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.7	----
17	06:25	416	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:06	350	13:04	284	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.9	----
18	07:41	447	00:27	191	--	---	--	---	--	---	--	---	19:15	387	13:55	257	--	---	--	---	--	---	--	---	1016.0	----
19	08:28	461	01:40	157	--	---	--	---	--	---	--	---	20:17	421	14:41	225	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.1	----
20	09:09	480	02:36	134	--	---	--	---	--	---	--	---	21:04	459	15:17	202	--	---	--	---	--	---	--	---	1018.9	----
21	09:48	495	03:23	124	--	---	--	---	--	---	--	---	21:50	481	15:56	183	--	---	--	---	--	---	--	---	1015.5	----
22	10:20	496	04:03	128	--	---	--	---	--	---	--	---	22:31	496	16:29	162	--	---	--	---	--	---	--	---	1014.3	----
23	10:48	504	04:38	153	--	---	--	---	--	---	--	---	23:05	498	16:59	159	--	---	--	---	--	---	--	---	1006.8	----
24	11:14	484	05:12	168	--	---	--	---	--	---	--	---	23:45	483	17:31	141	--	---	--	---	--	---	--	---	1012.3	----
25	11:41	453	05:49	189	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:56	141	--	---	--	---	--	---	--	---	1016.4	----
26	00:19	467	06:25	222	--	---	--	---	--	---	--	---	12:12	441	18:30	155	--	---	--	---	--	---	--	---	1014.7	----
27	00:59	439	07:01	248	--	---	--	---	--	---	--	---	12:32	414	18:58	173	--	---	--	---	--	---	--	---	1019.7	----
28	01:42	417	07:44	274	--	---	--	---	--	---	--	---	12:55	383	19:38	199	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.7	----
29	02:44	393	08:49	304	--	---	--	---	--	---	--	---	13:30	356	20:30	227	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.1	----
30	04:29	378	11:23	317	--	---	--	---	--	---	--	---	14:34	331	22:34	248	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.8	----
31	06:26	387	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:38	332	13:32	295	--	---	--	---	--	---	--	---	1018.7	----

最高潮位 23日 10:48 504cm  
最低潮位 21日 03:23 124cm