

験 潮 記 録

令和5年01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01月01日  
至 令和5年01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	232	261	296	327	356	376	374	353	325	300	281	269	276	302	329	353	379	396	387	356	319	282	243	210	315.9	
2	200	215	247	284	322	360	388	393	377	349	318	297	282	278	297	325	352	376	390	382	349	309	270	228	316.2	
3	190	181	202	240	287	332	375	408	415	396	362	327	304	282	272	290	322	352	378	390	381	345	300	257	316.1	
4	214	177	169	197	247	299	348	397	430	430	402	362	325	296	270	264	290	326	359	382	391	374	330	279	314.7	
5	232	184	152	156	197	254	311	365	416	442	432	395	349	312	278	251	258	295	336	371	393	397	367	313	310.6	
6	262	212	163	138	159	216	280	338	395	444	458	433	388	343	305	269	253	279	326	365	398	421	411	361	317.4	
7	304	253	197	150	144	188	256	322	381	439	476	469	426	369	321	285	254	257	298	346	385	412	420	392	322.7	
8	333	275	219	163	131	146	204	274	338	397	449	467	441	392	341	297	260	242	265	314	362	397	419	413	314.1	
9	367	307	250	192	144	132	170	238	307	369	428	466	461	421	369	320	278	247	250	293	347	390	420	432	316.5	
10	405	347	288	228	170	135	144	198	269	331	386	435	457	435	385	332	290	255	236	257	308	356	390	413	310.5	
11	415	374	315	262	208	162	147	179	243	308	365	418	455	450	410	358	311	273	241	242	282	330	368	397	313.1	
12	417	402	351	296	248	200	166	171	217	279	335	386	434	450	425	378	332	294	255	234	254	297	339	371	313.8	
13	398	408	381	331	285	244	203	184	207	259	314	364	412	447	445	409	366	327	289	255	249	278	317	353	321.9	
14	383	405	407	378	336	298	258	224	219	249	296	341	384	424	444	428	391	350	310	271	240	240	268	303	327.0	
15	337	364	383	388	365	331	301	268	244	246	274	312	351	388	418	423	405	373	335	295	258	238	241	263	325.1	
16	295	328	358	382	392	384	355	318	292	278	271	284	315	349	377	396	405	389	349	310	277	240	211	208	323.4	
17	230	265	303	337	368	391	391	368	336	310	293	282	289	317	344	366	388	400	384	348	312	273	232	200	321.9	
18	194	216	253	296	337	377	407	414	395	364	333	308	287	279	296	326	357	379	388	378	348	305	259	214	321.3	
19	179	169	189	234	288	339	389	431	445	427	389	349	319	291	270	284	321	360	387	400	395	359	305	254	323.9	
20	202	156	140	167	224	290	351	409	458	473	447	398	349	314	277	252	277	331	371	394	411	408	360	293	322.9	
21	235	175	122	106	145	218	291	356	425	478	485	450	394	339	294	252	238	271	326	375	412	433	417	360	316.6	
22	292	224	155	101	93	140	221	305	378	444	490	490	445	380	320	270	232	233	281	343	396	433	448	421	313.9	
23	355	283	211	138	87	91	153	242	326	397	459	498	488	435	366	306	259	225	234	294	363	415	453	463	314.2	
24	426	354	283	212	143	103	121	191	280	361	425	480	506	473	397	326	275	228	196	220	288	350	395	436	311.2	
25	448	401	322	252	189	131	104	133	207	289	357	420	471	475	429	364	302	251	208	200	244	310	368	411	303.6	
26	442	438	385	318	257	197	149	139	184	259	329	389	444	474	455	399	338	284	234	199	212	265	324	374	312.0	
27	414	438	426	375	319	270	222	187	196	250	315	370	419	459	461	421	369	317	266	221	204	227	272	321	322.5	
28	362	394	411	395	354	311	272	239	224	241	285	332	374	414	438	427	386	338	294	251	217	210	232	270	319.7	
29	311	348	379	396	384	352	319	292	272	266	283	316	348	378	403	412	394	358	319	282	248	222	219	242	322.7	
30	276	307	337	369	389	387	370	347	326	313	305	306	322	342	359	371	377	366	337	308	283	253	227	221	324.9	
31	234	255	283	318	353	378	390	390	375	354	339	328	319	321	332	344	357	367	362	344	320	294	265	237	327.5	

\*:欠測データを補間した値

318.0  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

16 日	h m	cm
	13:30	831.0
	13:35	831.1
	13:40	831.1
	13:45	831.2
	13:50	831.1
	平均	831.1

驗潮記錄

令和5年01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01月01日  
 至 令和5年01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				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				
1	05:25	379	11:14	268	--	---	--	---	--	---	--	---	17:13	396	23:52	199	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.7	----
2	06:41	395	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:13	391	12:42	277	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.3	----
3	07:45	416	00:45	180	--	---	--	---	--	---	--	---	19:09	390	13:53	271	--	---	--	---	--	---	--	---	1025.5	----
4	08:29	434	01:44	167	--	---	--	---	--	---	--	---	19:58	391	14:40	262	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.9	----
5	09:11	443	02:24	148	--	---	--	---	--	---	--	---	20:40	399	15:20	248	--	---	--	---	--	---	--	---	1029.0	----
6	09:49	459	03:04	138	--	---	--	---	--	---	--	---	21:17	423	15:54	252	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.8	----
7	10:20	479	03:37	140	--	---	--	---	--	---	--	---	21:48	421	16:27	250	--	---	--	---	--	---	--	---	1016.8	----
8	10:53	468	04:13	129	--	---	--	---	--	---	--	---	22:21	421	16:58	242	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.3	----
9	11:22	469	04:46	130	--	---	--	---	--	---	--	---	22:54	432	17:26	243	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.4	----
10	11:59	457	05:19	132	--	---	--	---	--	---	--	---	23:34	419	18:01	236	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.2	----
11	--	---	05:50	147	--	---	--	---	--	---	--	---	12:22	459	18:29	235	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.5	----
12	00:11	417	06:25	163	--	---	--	---	--	---	--	---	12:52	451	19:02	234	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.3	----
13	00:50	409	06:59	184	--	---	--	---	--	---	--	---	13:26	451	19:38	246	--	---	--	---	--	---	--	---	1019.3	----
14	01:35	410	07:38	217	--	---	--	---	--	---	--	---	14:03	444	20:29	236	--	---	--	---	--	---	--	---	1010.6	----
15	02:41	389	08:25	241	--	---	--	---	--	---	--	---	14:42	425	21:22	236	--	---	--	---	--	---	--	---	1012.4	----
16	04:06	392	09:57	271	--	---	--	---	--	---	--	---	15:57	405	22:35	205	--	---	--	---	--	---	--	---	1015.8	----
17	05:29	394	11:14	281	--	---	--	---	--	---	--	---	17:00	400	23:42	192	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.1	----
18	06:43	415	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:02	388	12:49	279	--	---	--	---	--	---	--	---	1022.8	----
19	07:55	445	00:50	168	--	---	--	---	--	---	--	---	19:21	401	14:09	270	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.9	----
20	08:49	473	01:52	140	--	---	--	---	--	---	--	---	20:28	415	15:02	252	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.4	----
21	09:38	488	02:48	105	--	---	--	---	--	---	--	---	21:10	433	15:49	237	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.9	----
22	10:30	496	03:40	89	--	---	--	---	--	---	--	---	21:57	448	16:29	226	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.8	----
23	11:18	501	04:27	81	--	---	--	---	--	---	--	---	22:46	465	17:21	221	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.1	----
24	11:59	506	05:13	101	--	---	--	---	--	---	--	---	23:45	450	18:08	196	--	---	--	---	--	---	--	---	1015.8	----
25	--	---	06:01	104	--	---	--	---	--	---	--	---	12:35	481	18:40	197	--	---	--	---	--	---	--	---	1025.3	----
26	00:27	446	06:41	136	--	---	--	---	--	---	--	---	13:08	475	19:16	197	--	---	--	---	--	---	--	---	1024.6	----
27	01:15	440	07:20	184	--	---	--	---	--	---	--	---	13:32	466	19:53	204	--	---	--	---	--	---	--	---	1015.0	----
28	02:04	411	08:01	224	--	---	--	---	--	---	--	---	14:13	439	20:43	208	--	---	--	---	--	---	--	---	1018.2	----
29	03:06	396	08:49	266	--	---	--	---	--	---	--	---	14:51	412	21:36	217	--	---	--	---	--	---	--	---	1019.9	----
30	04:22	390	10:25	304	--	---	--	---	--	---	--	---	15:57	377	22:45	221	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.4	----
31	06:29	392	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:13	367	12:22	318	--	---	--	---	--	---	--	---	1022.0	----

最高潮位 24日 11:59 506cm  
 最低潮位 23日 04:27 81cm