

験 潮 記 録

令和5年07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07月01日
至 令和5年07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	332	300	293	318	356	394	425	438	427	385	334	287	235	190	180	214	270	330	387	442	481	481	449	402	347.8
2	358	323	288	279	312	357	395	425	441	423	373	318	265	207	162	159	202	271	340	402	462	500	496	457	342.3
3	402	352	312	279	276	314	365	410	440	447	418	363	303	243	182	140	145	202	281	353	419	481	515	503	339.4
4	456	398	349	307	273	280	329	383	426	455	458	420	357	295	229	165	131	152	221	301	373	441	501	525	342.7
5	501	448	389	340	295	268	289	344	400	444	471	467	422	358	294	226	165	138	168	242	323	394	459	511	348.3
6	524	492	435	376	327	283	267	298	353	406	447	470	458	406	344	281	212	156	143	184	259	336	402	463	346.7
7	508	510	469	407	351	306	268	259	297	355	407	446	465	447	395	338	278	212	164	162	208	280	352	414	345.8
8	468	500	492	449	389	338	297	264	265	307	360	405	437	452	434	385	333	283	233	197	193	236	307	372	349.9
9	423	468	491	469	421	370	324	280	249	258	302	354	398	426	437	421	379	336	294	249	221	233	279	331	350.6
10	377	422	459	464	438	399	352	302	259	241	256	295	340	375	399	416	411	381	343	311	281	263	271	305	348.4
11	346	382	416	441	439	410	372	332	289	251	235	250	281	318	356	390	413	414	394	366	336	313	298	300	347.7
12	323	356	384	407	423	420	394	360	322	282	248	233	243	273	311	351	386	413	426	418	391	361	342	324	349.7
13	313	325	350	371	392	407	404	380	349	318	279	241	224	235	263	302	344	385	421	440	432	409	379	354	346.6
14	331	314	320	340	365	389	403	402	382	349	313	273	231	209	220	255	300	348	397	441	460	451	426	390	346.3
15	359	333	312	313	337	369	397	410	408	386	348	307	262	219	199	216	260	314	367	420	464	479	463	425	348.6
16	384	352	320	296	306	340	375	403	418	413	382	336	290	241	196	182	210	264	324	383	438	477	483	454	344.5
17	408	365	330	295	283	307	348	386	413	424	408	366	315	266	213	174	176	221	284	347	404	459	490	476	339.9
18	434	386	344	306	276	281	321	366	403	428	431	402	349	297	244	191	165	188	246	313	374	434	484	495	339.9
19	463	415	369	327	286	271	300	348	392	429	450	440	394	340	287	227	179	174	216	280	345	406	464	497	345.7
20	485	441	388	340	298	266	274	318	367	407	439	449	422	370	316	259	203	173	192	249	314	375	433	481	344.0
21	491	459	408	356	311	271	257	285	335	382	421	446	439	397	344	293	236	187	178	217	277	339	398	452	340.8
22	482	471	426	373	326	283	250	255	300	351	392	422	439	421	373	322	274	224	192	205	255	314	369	420	339.1
23	462	472	441	392	344	299	260	247	273	317	361	399	426	429	401	357	313	268	227	215	243	294	346	394	340.8
24	437	463	452	413	368	325	283	252	254	289	331	369	399	421	419	387	348	310	271	241	245	281	325	362	343.5
25	401	441	452	425	385	344	303	264	243	257	291	329	363	392	411	405	378	347	315	281	262	273	306	342	342.1
26	373	408	433	426	395	361	324	285	252	242	260	291	321	354	384	402	397	377	353	327	304	292	301	326	341.2
27	352	376	400	413	405	377	346	312	275	247	240	253	278	310	344	376	399	407	397	374	350	332	320	317	341.7
28	328	347	368	388	399	391	368	341	311	274	243	230	239	265	299	337	375	410	428	423	401	377	357	334	343.0
29	316	319	339	360	379	392	391	373	342	309	272	233	210	218	248	287	332	381	425	450	449	429	396	364	342.2
30	336	312	306	324	353	382	401	403	384	349	311	268	218	187	192	226	278	336	391	443	478	478	447	402	341.8
31	363	328	294	287	315	353	389	415	419	397	355	307	253	196	159	166	211	276	344	408	468	504	498	458	340.1

*:欠測データを補間した値 344.2
31日平均

潮高の基準面・垂測基点下	831.2cm
31 日	h m cm
	09:54 831.1
	09:58 831.0
	10:02 831.1
	10:05 831.2
	10:08 831.3
	平均 831.1

驗潮記錄

令和5年07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07月01日
 至 令和5年07月31日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	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	気圧 hPa	気温 ℃	
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮																	高潮
	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	07:08	439	01:43	291	--	---	--	---	--	---	--	---	20:30	486	13:43	178	--	---	--	---	--	---	----	--	---
2	08:04	441	02:43	277	--	---	--	---	--	---	--	---	21:24	504	14:33	154	--	---	--	---	--	---	----	--	---
3	08:43	448	03:34	271	--	---	--	---	--	---	--	---	22:13	516	15:25	135	--	---	--	---	--	---	----	--	---
4	09:36	462	04:22	269	--	---	--	---	--	---	--	---	22:58	525	16:09	131	--	---	--	---	--	---	----	--	---
5	10:26	474	05:06	268	--	---	--	---	--	---	--	---	23:46	526	17:00	138	--	---	--	---	--	---	----	--	---
6	11:14	471	05:51	266	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:45	141	--	---	--	---	--	---	----	--	---
7	00:33	515	06:41	257	--	---	--	---	--	---	--	---	12:06	465	18:32	156	--	---	--	---	--	---	----	--	---
8	01:18	502	07:29	258	--	---	--	---	--	---	--	---	13:02	452	19:37	189	--	---	--	---	--	---	----	--	---
9	02:01	491	08:18	247	--	---	--	---	--	---	--	---	14:01	437	20:12	220	--	---	--	---	--	---	----	--	---
10	02:37	467	09:02	241	--	---	--	---	--	---	--	---	15:21	418	21:14	262	--	---	--	---	--	---	----	--	---
11	03:27	444	09:59	235	--	---	--	---	--	---	--	---	16:32	417	22:28	296	--	---	--	---	--	---	----	--	---
12	04:23	424	11:04	233	--	---	--	---	--	---	--	---	18:10	426	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--	---
13	05:23	408	00:01	313	--	---	--	---	--	---	--	---	19:11	440	12:04	224	--	---	--	---	--	---	----	--	---
14	06:25	405	01:15	313	--	---	--	---	--	---	--	---	20:06	460	13:10	209	--	---	--	---	--	---	----	--	---
15	07:22	411	02:27	309	--	---	--	---	--	---	--	---	20:57	479	14:01	199	--	---	--	---	--	---	----	--	---
16	08:18	419	03:13	295	--	---	--	---	--	---	--	---	21:38	485	14:50	181	--	---	--	---	--	---	----	--	---
17	08:58	424	03:49	282	--	---	--	---	--	---	--	---	22:11	491	15:28	169	--	---	--	---	--	---	----	--	---
18	09:38	433	04:23	273	--	---	--	---	--	---	--	---	22:43	497	16:02	165	--	---	--	---	--	---	----	--	---
19	10:14	451	04:51	270	--	---	--	---	--	---	--	---	23:14	499	16:36	169	--	---	--	---	--	---	----	--	---
20	10:49	450	05:21	263	--	---	--	---	--	---	--	---	23:42	493	17:08	172	--	---	--	---	--	---	----	--	---
21	11:21	448	05:50	256	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:41	176	--	---	--	---	--	---	----	--	---
22	00:14	483	06:24	246	--	---	--	---	--	---	--	---	12:04	439	18:15	191	--	---	--	---	--	---	----	--	---
23	00:44	474	06:50	246	--	---	--	---	--	---	--	---	12:37	432	18:48	214	--	---	--	---	--	---	----	--	---
24	01:13	464	07:27	248	--	---	--	---	--	---	--	---	13:27	424	19:25	238	--	---	--	---	--	---	----	--	---
25	01:45	453	08:07	243	--	---	--	---	--	---	--	---	14:18	413	20:10	262	--	---	--	---	--	---	----	--	---
26	02:18	434	08:49	241	--	---	--	---	--	---	--	---	15:16	403	21:06	291	--	---	--	---	--	---	----	--	---
27	03:09	414	09:49	239	--	---	--	---	--	---	--	---	16:55	407	22:45	316	--	---	--	---	--	---	----	--	---
28	04:08	399	11:04	230	--	---	--	---	--	---	--	---	18:16	428	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--	---
29	05:29	394	00:21	314	--	---	--	---	--	---	--	---	19:27	452	12:15	209	--	---	--	---	--	---	----	--	---
30	06:36	405	01:44	305	--	---	--	---	--	---	--	---	20:30	482	13:21	184	--	---	--	---	--	---	----	--	---
31	07:38	420	02:40	284	--	---	--	---	--	---	--	---	21:21	507	14:21	156	--	---	--	---	--	---	----	--	---

最高潮位 最低潮位
 5日 23:46 526cm 4日 16:09 131cm