

験 潮 記 録

令和5年06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06月01日
至 令和5年06月30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	284	254	254	291	339	381	415	439	434	394	344	297	249	205	193	230	289	346	394	438	465	453	414	366	340.3
2	320	279	254	265	310	364	410	443	457	438	387	332	277	220	184	194	247	316	376	429	477	494	468	418	348.3
3	364	316	273	250	273	327	381	422	448	449	411	352	293	231	176	155	185	252	323	385	445	492	497	459	340.0
4	401	346	301	260	248	287	345	394	429	451	438	384	320	259	197	147	141	192	270	342	406	469	509	499	334.8
5	451	390	336	292	257	259	305	361	409	443	451	421	360	297	234	172	133	143	204	285	356	419	478	507	331.8
6	487	437	378	330	290	265	280	329	380	420	446	445	404	341	281	218	159	133	158	225	303	369	432	487	333.3
7	505	481	430	374	329	292	270	289	336	384	420	436	426	382	321	263	204	154	141	175	241	312	375	436	332.4
8	482	490	461	410	358	321	290	277	300	345	387	419	433	419	376	324	271	214	171	169	210	269	330	387	338.1
9	442	479	482	453	404	360	328	295	280	302	342	379	406	418	406	368	321	278	233	196	191	224	277	332	341.5
10	384	432	465	466	438	396	356	319	285	274	294	328	363	392	406	400	370	331	294	254	219	212	243	291	342.1
11	337	381	427	457	455	430	394	354	315	280	266	279	311	350	381	398	402	384	351	318	283	249	237	258	345.6
12	298	341	381	420	449	448	420	381	340	300	263	245	262	299	340	376	402	417	410	381	346	312	280	261	348.8
13	270	307	349	385	420	447	445	413	371	331	286	243	228	249	290	335	375	409	435	433	402	365	331	297	350.7
14	271	275	311	352	387	422	446	439	402	360	317	266	221	208	235	284	335	380	422	450	447	416	374	335	348.2
15	300	274	277	311	353	392	424	441	426	384	336	289	235	192	190	229	285	341	393	441	469	461	428	380	343.8
16	336	301	274	278	314	359	398	424	432	411	363	312	260	206	171	181	230	294	355	410	459	481	463	419	338.7
17	370	330	293	270	285	329	374	408	432	432	396	342	290	235	184	163	190	251	319	379	435	481	492	463	339.4
18	412	363	323	287	274	302	350	393	428	447	434	387	332	277	220	176	170	211	279	348	409	465	501	495	345.0
19	456	403	355	316	285	287	326	375	415	444	451	423	370	313	257	202	168	181	238	310	375	433	485	506	348.8
20	484	435	382	340	304	283	301	345	394	433	451	442	403	349	296	240	191	177	212	278	344	402	458	497	351.7
21	496	462	413	368	330	297	295	328	373	416	448	458	434	385	334	283	226	189	198	247	311	372	427	477	357.1
22	499	482	442	394	355	321	297	308	349	392	426	444	441	409	363	318	268	218	199	226	281	339	391	439	358.3
23	478	484	455	410	369	335	303	293	317	356	394	421	433	422	387	343	299	253	218	216	248	299	352	400	353.6
24	442	466	458	426	385	349	315	288	290	318	353	384	406	413	398	362	326	290	250	225	235	271	317	361	347.0
25	403	440	454	437	405	369	336	305	284	291	319	351	379	395	400	387	356	324	293	262	247	261	296	334	347.0
26	372	412	442	445	423	392	359	325	294	278	285	310	340	366	384	393	386	363	334	307	282	270	282	312	348.2
27	344	377	410	434	433	410	380	346	312	282	267	274	296	327	355	378	395	393	374	349	323	298	283	289	347.0
28	316	346	374	403	425	423	398	365	332	297	262	247	259	289	323	353	383	409	415	398	368	339	316	298	347.4
29	294	316	349	378	406	426	425	397	360	323	282	243	225	240	275	316	358	399	432	442	421	388	355	326	349.0
30	300	293	315	349	382	413	433	426	393	354	311	265	224	209	230	275	325	376	424	462	471	444	403	366	351.9

*:欠測データを補間した値

345.0
30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
27 日	14:54	831.0
	14:56	831.2
	14:59	831.0
	15:00	831.2
	15:02	831.1
	平均	831.1

驗潮記錄

令和5年06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06月01日
 至 令和5年06月30日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				気圧 hPa	水温 ℃										
	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm	高潮 h m	低潮 cm												
1	07:23	441	01:30	249	--	---	--	---	--	---	20:13	465	13:44	191	--	---	--	---	--	---	--	---	1011.0	---
2	08:01	457	02:13	253	--	---	--	---	--	---	20:54	495	14:18	182	--	---	--	---	--	---	--	---	1001.8	---
3	08:33	453	03:02	250	--	---	--	---	--	---	21:36	501	14:56	155	--	---	--	---	--	---	--	---	1005.9	---
4	09:13	452	03:45	247	--	---	--	---	--	---	22:19	511	15:37	136	--	---	--	---	--	---	--	---	1011.8	---
5	09:47	452	04:27	251	--	---	--	---	--	---	23:05	507	16:20	130	--	---	--	---	--	---	--	---	1012.3	---
6	10:29	450	05:11	264	--	---	--	---	--	---	23:53	505	17:02	133	--	---	--	---	--	---	--	---	1009.7	---
7	11:12	437	06:04	270	--	---	--	---	--	---	--	---	17:47	140	--	---	--	---	--	---	--	---	1011.3	---
8	00:41	492	06:53	277	--	---	--	---	--	---	12:02	433	18:32	164	--	---	--	---	--	---	--	---	1008.9	---
9	01:35	485	07:54	279	--	---	--	---	--	---	13:04	418	19:38	188	--	---	--	---	--	---	--	---	1007.0	---
10	02:31	469	08:50	273	--	---	--	---	--	---	14:15	407	20:40	210	--	---	--	---	--	---	--	---	1010.4	---
11	03:25	460	09:59	266	--	---	--	---	--	---	15:45	403	21:51	236	--	---	--	---	--	---	--	---	1009.1	---
12	04:30	453	11:01	245	--	---	--	---	--	---	17:14	418	23:14	260	--	---	--	---	--	---	--	---	1007.1	---
13	05:27	451	11:52	228	--	---	--	---	--	---	18:26	438	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	1006.2	---
14	06:20	448	00:24	268	--	---	--	---	--	---	19:25	453	12:49	208	--	---	--	---	--	---	--	---	1006.6	---
15	07:06	441	01:25	270	--	---	--	---	--	---	20:15	470	13:32	185	--	---	--	---	--	---	--	---	1008.8	---
16	07:52	432	02:24	271	--	---	--	---	--	---	21:03	481	14:17	169	--	---	--	---	--	---	--	---	1013.9	---
17	08:32	436	03:09	270	--	---	--	---	--	---	21:45	494	14:57	162	--	---	--	---	--	---	--	---	1014.9	---
18	09:09	448	03:50	274	--	---	--	---	--	---	22:22	504	15:38	167	--	---	--	---	--	---	--	---	1009.4	---
19	09:45	452	04:29	280	--	---	--	---	--	---	22:58	506	16:15	167	--	---	--	---	--	---	--	---	1006.2	---
20	10:11	451	05:05	283	--	---	--	---	--	---	23:27	502	16:48	176	--	---	--	---	--	---	--	---	1008.3	---
21	10:50	459	05:34	291	--	---	--	---	--	---	--	---	17:19	187	--	---	--	---	--	---	--	---	1007.5	---
22	00:02	499	06:13	296	11:24	446	--	---	--	---	--	---	17:54	199	--	---	--	---	--	---	--	---	1005.1	---
23	00:40	487	06:47	292	--	---	--	---	--	---	12:05	433	18:34	212	--	---	--	---	--	---	--	---	1009.9	---
24	01:15	467	07:27	284	--	---	--	---	--	---	12:54	413	19:14	224	--	---	--	---	--	---	--	---	1015.2	---
25	01:54	454	08:15	283	--	---	--	---	--	---	13:55	400	20:03	247	--	---	--	---	--	---	--	---	1016.1	---
26	02:35	447	09:10	278	--	---	--	---	--	---	15:07	393	21:02	270	--	---	--	---	--	---	--	---	1015.2	---
27	03:28	437	10:11	267	--	---	--	---	--	---	16:27	397	22:16	282	--	---	--	---	--	---	--	---	1014.9	---
28	04:25	428	11:01	247	--	---	--	---	--	---	17:43	416	23:41	292	--	---	--	---	--	---	--	---	1013.0	---
29	05:27	429	--	---	--	---	--	---	--	---	18:47	442	12:01	225	--	---	--	---	--	---	--	---	1009.3	---
30	06:16	434	00:44	292	--	---	--	---	--	---	19:44	473	12:55	209	--	---	--	---	--	---	--	---	1006.5	---

最高潮位 最低潮位
 4日 22:19 511cm 5日 16:20 130cm