

験 潮 記 録

令和5年08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08月01日
至 令和5年08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	405	358	315	278	278	318	367	408	436	443	414	359	301	239	176	137	149	207	286	361	430	493	524	506	341.3
2	453	390	338	291	259	271	324	383	431	462	464	425	359	293	226	159	123	149	224	307	381	453	514	531	342.1
3	496	433	370	315	264	242	276	341	402	449	481	477	424	353	285	212	148	126	167	249	333	406	472	522	343.4
4	523	475	405	340	286	241	234	284	355	415	463	492	477	416	347	279	207	152	146	202	286	363	429	489	346.0
5	523	503	443	374	313	261	225	240	302	370	427	470	492	467	406	342	277	213	174	186	249	328	395	451	351.3
6	498	509	471	408	347	291	241	220	256	322	384	432	469	483	451	392	337	282	231	209	240	306	370	423	357.1
7	473	502	486	437	384	329	272	231	233	275	334	388	427	456	462	431	384	341	297	260	253	289	344	392	361.7
8	431	463	474	448	405	360	311	263	239	253	293	337	377	412	440	444	420	390	360	329	307	310	339	375	365.8
9	405	431	448	443	419	388	351	309	276	261	270	302	340	372	399	421	432	427	406	384	369	358	358	370	372.5
10	388	409	425	431	427	409	383	354	322	294	278	281	300	326	356	386	413	431	433	424	408	392	378	367	375.5
11	364	371	381	391	398	396	382	360	337	309	279	259	257	271	298	330	365	402	430	442	438	419	399	382	360.9
12	362	346	345	354	370	386	391	382	366	342	313	281	251	241	256	287	324	368	413	448	462	454	428	397	357.0
13	370	345	324	324	344	370	392	404	398	376	344	309	269	232	219	238	279	329	379	427	465	475	457	421	353.7
14	383	351	318	298	312	345	378	406	419	410	379	337	293	244	204	197	230	282	338	395	448	480	479	447	348.9
15	402	359	321	289	286	317	358	397	426	437	420	376	321	269	222	194	207	256	318	380	438	483	498	473	351.9
16	428	381	337	296	275	295	341	387	424	447	445	410	360	311	254	199	184	221	282	346	407	461	496	490	353.3
17	450	399	349	303	268	270	312	365	411	446	462	443	394	342	289	228	184	193	249	317	377	432	481	498	352.5
18	467	417	364	314	269	248	278	334	385	428	462	465	427	374	320	258	202	185	219	282	347	405	460	494	350.1
19	481	435	380	326	277	242	250	298	356	405	446	468	450	400	346	289	230	192	202	256	322	380	435	481	347.8
20	488	452	397	342	290	244	230	265	322	374	420	457	465	431	379	326	271	224	207	238	299	360	415	463	348.3
21	489	470	421	365	312	262	229	240	289	345	394	436	465	456	413	364	315	268	235	241	287	344	395	440	353.2
22	476	478	438	386	335	283	239	228	260	311	361	405	443	460	441	400	357	315	277	258	280	328	375	416	356.3
23	452	470	450	405	359	312	265	235	245	281	323	368	409	440	448	425	388	353	322	294	289	317	354	387	358.1
24	422	447	444	415	377	337	294	255	237	252	287	326	362	398	428	435	419	393	366	341	322	322	344	365	357.9
25	386	411	424	415	390	358	324	287	255	245	260	285	314	349	388	419	433	428	410	388	369	354	343	345	357.6
26	360	376	391	400	395	375	350	324	294	263	246	250	268	297	332	371	408	437	446	435	415	395	375	354	356.6
27	342	345	355	372	390	394	383	364	339	308	275	246	232	241	273	315	359	406	447	469	467	444	409	379	356.4
28	350	323	316	334	362	388	404	404	387	353	316	275	229	202	210	249	301	358	416	468	496	489	455	409	353.8
29	368	327	291	288	321	365	404	429	433	413	370	318	262	203	169	181	232	301	370	434	493	519	500	451	351.8
30	395	345	295	261	275	325	381	428	462	471	440	380	317	251	186	150	170	240	323	395	462	522	538	502	354.7
31	439	371	313	265	242	272	342	411	462	498	501	455	384	308	232	167	141	179	259	344	421	489	534	530	356.6

*:欠測データを補間した値

354.6
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下	831.2cm	h m	cm
23 日		10:50	830.7
		10:55	830.7
		11:00	831.2
		11:05	831.1
		11:10	831.1
		平均	831.0

驗潮記錄

令和5年08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08月01日
 至 令和5年08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				
1	08:44	444	03:30	272	--	---	--	---	--	---	--	---	22:07	525	15:17	135	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
2	09:35	468	04:16	257	--	---	--	---	--	---	--	---	22:47	532	16:06	123	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
3	10:26	485	04:54	242	--	---	--	---	--	---	--	---	23:31	530	16:52	126	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
4	11:14	493	05:37	229	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:35	141	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
5	00:09	523	06:16	223	--	---	--	---	--	---	--	---	12:02	492	18:18	172	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
6	00:44	511	06:53	220	--	---	--	---	--	---	--	---	12:52	484	18:57	209	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
7	01:10	503	07:28	226	--	---	--	---	--	---	--	---	13:41	464	19:40	251	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
8	01:48	475	08:08	239	--	---	--	---	--	---	--	---	14:36	446	20:24	304	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
9	02:19	449	09:08	261	--	---	--	---	--	---	--	---	16:14	433	21:30	356	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
10	03:09	431	10:21	277	--	---	--	---	--	---	--	---	17:39	434	23:45	363	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
11	04:18	399	11:37	256	--	---	--	---	--	---	--	---	19:15	443	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
12	05:46	391	01:34	344	--	---	--	---	--	---	--	---	20:07	463	12:53	241	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
13	07:14	404	02:29	321	--	---	--	---	--	---	--	---	20:48	476	13:54	219	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
14	08:06	419	03:05	298	--	---	--	---	--	---	--	---	21:26	484	14:39	195	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
15	08:55	437	03:34	282	--	---	--	---	--	---	--	---	21:50	498	15:13	193	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
16	09:27	450	04:02	275	--	---	--	---	--	---	--	---	22:23	499	15:46	183	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
17	10:02	462	04:27	263	--	---	--	---	--	---	--	---	22:49	498	16:21	181	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
18	10:35	469	04:56	248	--	---	--	---	--	---	--	---	23:14	496	16:49	184	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
19	11:06	468	05:21	239	--	---	--	---	--	---	--	---	23:39	492	17:19	189	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
20	11:42	467	05:47	228	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:51	207	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
21	00:07	489	06:17	227	--	---	--	---	--	---	--	---	12:18	467	18:23	232	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
22	00:32	483	06:44	227	--	---	--	---	--	---	--	---	12:59	461	19:00	258	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
23	01:00	470	07:15	234	--	---	--	---	--	---	--	---	13:45	449	19:39	286	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
24	01:24	449	08:03	237	--	---	--	---	--	---	--	---	14:45	436	20:30	318	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
25	02:05	424	08:51	245	--	---	--	---	--	---	--	---	16:12	433	22:24	342	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
26	03:11	400	10:16	246	--	---	--	---	--	---	--	---	17:55	446	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
27	04:42	394	00:17	342	--	---	--	---	--	---	--	---	19:25	471	12:07	232	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
28	06:33	406	01:45	315	--	---	--	---	--	---	--	---	20:17	497	13:16	200	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
29	07:43	434	02:34	284	--	---	--	---	--	---	--	---	21:03	519	14:15	168	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
30	08:46	472	03:14	259	--	---	--	---	--	---	--	---	21:47	540	15:10	149	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--
31	09:35	506	03:59	242	--	---	--	---	--	---	--	---	22:25	539	15:55	141	--	---	--	---	--	---	--	---	----	--

最高潮位 30日 21:47 540cm
 最低潮位 2日 16:06 123cm