

験潮記録

令和6年07月(2024)
 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6年07月01日
 至 令和6年07月31日
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	300	337	373	405	432	443	423	384	344	302	257	225	223	252	296	343	386	425	447	439	410	377	346	318	353.7
2	299	306	337	370	398	419	428	410	371	330	286	237	203	205	237	285	335	382	429	460	456	427	390	354	348.0
3	323	301	300	325	358	391	416	421	400	361	317	270	221	187	189	226	282	340	395	446	478	476	445	400	344.5
4	361	329	299	294	322	360	394	417	423	403	358	308	258	207	173	180	225	287	350	409	463	495	486	447	343.8
5	397	355	319	288	289	325	368	407	433	434	404	353	300	243	187	159	176	232	302	367	429	483	507	485	343.4
6	435	383	342	302	275	292	338	383	418	439	435	396	338	280	222	170	151	182	247	319	385	447	496	503	340.7
7	467	413	362	319	280	268	300	350	397	432	448	431	382	323	266	205	160	159	205	276	346	410	470	505	340.6
8	494	449	390	342	302	269	274	320	370	412	443	452	422	364	308	251	193	162	182	241	309	372	433	485	343.3
9	498	469	419	365	321	283	267	292	341	388	426	449	442	401	347	293	235	187	177	212	273	338	399	453	344.9
10	488	484	443	389	341	302	269	269	309	359	402	435	449	432	387	336	285	235	203	212	258	319	377	429	350.5
11	474	490	461	414	372	332	290	264	281	328	374	407	429	434	409	367	323	277	234	217	243	293	344	393	352.1
12	441	475	468	432	391	348	305	269	265	295	335	371	401	421	391	350	313	276	246	245	279	325	367		351.2
13	407	445	460	438	399	360	322	283	258	267	301	336	367	392	410	404	376	345	314	283	264	273	307	342	348.0
14	374	408	433	431	406	375	340	302	269	257	272	301	329	355	381	398	396	378	352	326	305	295	303	329	346.6
15	355	379	403	419	412	388	360	329	294	266	259	273	294	320	350	376	394	398	388	369	347	330	320	321	347.7
16	336	357	376	393	403	399	379	351	321	290	264	253	260	279	309	342	372	399	412	408	390	367	350	335	347.8
17	325	333	352	371	387	396	393	375	347	316	283	252	236	245	271	304	342	383	420	439	434	414	389	363	348.6
18	339	325	328	344	366	389	403	399	379	348	315	278	240	222	234	267	309	355	404	449	470	461	432	397	352.1
19	365	338	317	319	344	375	402	417	414	389	350	308	264	221	202	219	261	314	371	428	477	495	477	438	354.5
20	394	360	326	300	312	349	384	413	431	426	389	339	288	234	187	172	203	259	322	385	449	496	505	475	349.9
21	425	376	336	298	281	308	354	396	429	447	433	384	325	269	209	162	157	200	269	340	409	475	518	513	346.4
22	468	409	357	311	272	271	312	366	413	447	462	436	375	313	250	185	143	154	213	290	362	430	496	526	344.3
23	501	446	385	331	285	255	272	326	385	434	467	471	432	367	302	233	170	141	166	234	315	386	452	507	344.2
24	520	482	419	355	303	258	242	276	338	395	443	474	468	418	351	286	219	162	147	189	263	338	406	469	342.5
25	509	502	452	386	327	277	237	236	284	347	404	447	471	460	406	341	279	218	175	175	226	298	365	425	343.6
26	480	500	471	417	356	299	248	218	234	289	350	401	441	463	445	390	332	280	228	194	205	259	324	380	341.9
27	432	474	476	435	381	326	272	224	205	233	287	340	385	424	445	425	380	335	291	249	228	246	293	343	338.8
28	388	428	453	442	402	355	306	255	215	210	242	287	331	374	412	431	418	386	350	315	285	273	291	325	340.6
29	359	392	422	434	416	379	339	296	252	222	221	245	281	322	363	400	422	420	401	372	345	328	319	323	344.7
30	342	365	387	405	411	398	369	334	297	262	237	229	243	274	313	351	391	423	434	425	403	380	362	346	349.2
31	335	341	355	370	387	394	387	365	335	304	270	236	218	227	258	296	338	383	423	445	444	426	399	374	346.2

*: 欠測データを補間した値

346.3
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

h	m	cm
17日	10:19	830.9
	10:24	831.0
	10:28	831.1
	10:32	831.2
	10:37	831.0
	平均	831.0

驗潮記錄

令和6年07月(2024)
 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6年07月01日
 至 令和6年07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				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	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	04:53	443	11:32	220	--	---	--	---	--	---	--	---	18:14	448	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
2	05:54	428	00:16	298	--	---	--	---	--	---	--	---	19:23	462	12:27	199	--	---	--	---	--	---	--	---
3	06:43	422	01:31	297	--	---	--	---	--	---	--	---	20:25	481	13:28	183	--	---	--	---	--	---	--	---
4	07:47	424	02:39	292	--	---	--	---	--	---	--	---	21:17	497	14:21	171	--	---	--	---	--	---	--	---
5	08:34	437	03:29	283	--	---	--	---	--	---	--	---	22:01	507	15:08	158	--	---	--	---	--	---	--	---
6	09:23	441	04:09	275	--	---	--	---	--	---	--	---	22:38	506	15:53	151	--	---	--	---	--	---	--	---
7	10:04	448	04:46	267	--	---	--	---	--	---	--	---	23:16	507	16:31	153	--	---	--	---	--	---	--	---
8	10:47	453	05:24	265	--	---	--	---	--	---	--	---	23:47	499	17:08	162	--	---	--	---	--	---	--	---
9	11:20	451	05:55	266	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:43	175	--	---	--	---	--	---	--	---
10	00:24	491	06:31	264	--	---	--	---	--	---	--	---	12:02	449	18:18	201	--	---	--	---	--	---	--	---
11	00:50	491	07:09	264	--	---	--	---	--	---	--	---	12:41	435	18:54	217	--	---	--	---	--	---	--	---
12	01:20	478	07:37	261	--	---	--	---	--	---	--	---	13:31	425	19:32	241	--	---	--	---	--	---	--	---
13	01:54	460	08:16	257	--	---	--	---	--	---	--	---	14:19	411	20:14	263	--	---	--	---	--	---	--	---
14	02:25	436	08:56	257	--	---	--	---	--	---	--	---	15:24	400	21:08	294	--	---	--	---	--	---	--	---
15	03:13	419	09:46	258	--	---	--	---	--	---	--	---	16:47	399	22:27	319	--	---	--	---	--	---	--	---
16	04:17	404	11:08	253	--	---	--	---	--	---	--	---	18:13	413	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
17	05:18	397	00:07	325	--	---	--	---	--	---	--	---	19:14	440	12:08	236	--	---	--	---	--	---	--	---
18	06:19	404	01:18	324	--	---	--	---	--	---	--	---	20:09	470	13:04	221	--	---	--	---	--	---	--	---
19	07:20	418	02:26	315	--	---	--	---	--	---	--	---	20:57	495	14:00	202	--	---	--	---	--	---	--	---
20	08:20	433	03:12	299	--	---	--	---	--	---	--	---	21:42	507	14:49	172	--	---	--	---	--	---	--	---
21	09:09	447	03:53	281	--	---	--	---	--	---	--	---	22:25	522	15:35	152	--	---	--	---	--	---	--	---
22	09:56	462	04:31	266	--	---	--	---	--	---	--	---	23:01	526	16:19	140	--	---	--	---	--	---	--	---
23	10:38	474	05:11	254	--	---	--	---	--	---	--	---	23:44	522	17:04	141	--	---	--	---	--	---	--	---
24	11:23	477	05:51	241	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:46	146	--	---	--	---	--	---	--	---
25	00:22	513	06:32	230	--	---	--	---	--	---	--	---	12:15	473	18:30	168	--	---	--	---	--	---	--	---
26	00:53	501	07:11	217	--	---	--	---	--	---	--	---	13:09	463	19:17	192	--	---	--	---	--	---	--	---
27	01:33	482	07:54	204	--	---	--	---	--	---	--	---	14:03	445	20:04	228	--	---	--	---	--	---	--	---
28	02:14	454	08:38	207	--	---	--	---	--	---	--	---	15:06	431	20:55	273	--	---	--	---	--	---	--	---
29	02:56	434	09:31	218	--	---	--	---	--	---	--	---	16:24	424	22:19	318	--	---	--	---	--	---	--	---
30	03:51	411	10:52	229	--	---	--	---	--	---	--	---	17:59	434	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---
31	05:01	394	00:08	335	--	---	--	---	--	---	--	---	19:25	447	12:10	217	--	---	--	---	--	---	--	---

最高潮位 22日 23:01 526cm
 最低潮位 22日 16:19 140cm