

験潮記録

令和5年04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04月01日
 至 令和5年04月30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	244	242	260	291	322	354	386	406	407	390	362	337	310	281	272	284	307	333	352	362	360	339	310	280	324.6
2	248	224	225	253	294	334	372	408	430	418	384	348	314	278	250	253	285	323	355	380	394	382	343	301	324.8
3	262	220	193	205	249	301	348	391	427	434	404	360	317	275	236	222	250	298	343	380	409	416	383	332	318.9
4	285	235	189	175	210	271	329	378	423	448	429	381	328	277	230	201	213	265	325	375	416	442	427	373	317.7
5	317	267	213	173	183	241	309	366	416	455	455	411	351	294	243	196	185	231	302	365	413	455	465	423	322.1
6	362	307	249	195	175	213	286	354	407	453	474	443	380	318	260	206	174	198	267	338	398	449	480	465	327.2
7	408	342	283	227	190	203	261	328	385	433	469	461	404	335	273	211	160	155	209	287	357	414	460	476	322.2
8	442	377	312	257	208	185	219	289	352	401	441	454	416	349	281	215	159	134	162	228	302	367	423	463	309.8
9	462	413	347	289	242	204	254	321	376	419	448	433	375	311	251	188	140	138	191	266	334	392	445		310.1
10	469	445	392	334	285	242	216	238	295	350	392	424	433	398	337	278	221	167	139	161	223	293	351	404	311.9
11	448	457	427	379	332	291	255	245	275	321	365	400	420	410	367	315	266	213	171	165	199	254	310	360	318.6
12	408	441	440	412	373	335	305	281	280	306	340	372	394	400	382	343	300	255	211	180	180	209	254	300	320.8
13	346	390	418	420	403	372	343	322	301	289	300	324	346	361	365	353	325	294	265	233	206	202	220	250	318.6
14	287	327	366	397	412	411	392	365	343	322	302	294	301	319	340	352	349	335	312	288	264	236	215	215	322.7
15	237	273	313	353	392	424	437	429	403	374	347	316	290	289	310	338	362	376	379	366	337	303	267	229	339.3
16	208	219	252	298	347	394	434	454	443	408	363	324	287	254	253	287	327	362	392	409	398	357	312	271	335.6
17	224	186	186	230	291	345	393	441	461	436	387	334	284	236	205	219	271	329	375	412	434	417	364	306	323.6
18	252	199	164	174	231	302	362	414	458	465	422	359	300	244	196	182	223	294	359	409	451	465	431	367	321.8
19	304	245	190	162	193	265	336	393	445	475	455	394	325	262	201	158	166	231	312	378	432	474	478	430	321.0
20	363	300	239	187	177	225	300	369	422	464	475	430	357	288	225	167	141	180	262	341	405	462	497	477	323.0
21	416	351	290	233	194	207	269	341	401	447	475	457	394	322	255	190	142	146	211	297	369	427	478	492	325.1
22	454	391	327	271	222	199	231	297	359	405	437	445	402	334	274	210	147	122	158	232	308	372	427	466	312.1
23	461	417	357	302	259	225	226	272	333	382	416	434	413	354	295	238	176	133	142	199	273	339	396	446	311.9
24	469	447	396	342	299	260	235	254	306	354	391	414	411	372	319	270	213	160	145	177	235	297	352	406	313.5
25	446	450	419	376	336	303	271	266	298	340	375	401	413	397	357	312	267	220	187	190	230	285	335	381	327.3
26	429	457	446	414	379	346	314	291	298	323	349	378	394	387	365	330	291	253	219	198	209	248	293	331	330.9
27	367	401	416	408	385	357	333	315	302	306	323	339	353	362	357	336	308	282	258	234	221	231	257	285	322.4
28	316	353	381	394	395	382	359	342	330	313	304	310	321	331	338	339	332	317	302	286	267	255	253	264	324.3
29	289	316	342	370	392	399	391	376	360	342	318	303	300	304	320	339	348	351	350	337	318	302	289	272	334.4
30	264	282	316	347	374	400	414	410	391	364	334	301	276	270	285	310	333	352	370	374	357	330	300	269	334.3

*:欠測データを補間した値

322.4
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

日	時間	高さ (cm)
20	14:15	831.2
	14:18	831.3
	14:21	831.2
	14:24	831.3
	14:27	831.3
	平均	831.3

驗潮記錄

令和5年04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04月01日
 至 令和5年04月30日
 観測者：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	07:34	409	00:40	240	--	---	--	---	--	---	19:23	363	13:51	272	--	---	--	---	--	---	1016.4	---
2	08:10	430	01:29	220	--	---	--	---	--	---	20:09	394	14:24	247	--	---	--	---	--	---	1016.0	---
3	08:40	436	02:14	192	--	---	--	---	--	---	20:42	418	14:50	222	--	---	--	---	--	---	1022.0	---
4	09:06	448	02:47	174	--	---	--	---	--	---	21:12	443	15:15	199	--	---	--	---	--	---	1024.1	---
5	09:31	461	03:20	170	--	---	--	---	--	---	21:43	468	15:42	183	--	---	--	---	--	---	1020.4	---
6	09:56	474	03:52	174	--	---	--	---	--	---	22:13	482	16:07	174	--	---	--	---	--	---	1013.5	---
7	10:23	473	04:17	188	--	---	--	---	--	---	22:51	476	16:35	150	--	---	--	---	--	---	1010.7	---
8	10:47	456	04:57	185	--	---	--	---	--	---	23:29	469	17:00	134	--	---	--	---	--	---	1016.6	---
9	11:14	449	05:31	197	--	---	--	---	--	---	--	---	17:32	132	--	---	--	---	--	---	1020.7	---
10	00:00	469	06:06	216	11:45	434	--	---	--	---	--	---	18:06	139	--	---	--	---	--	---	1020.2	---
11	00:42	459	06:44	243	--	---	--	---	--	---	12:15	421	18:38	163	--	---	--	---	--	---	1017.5	---
12	01:27	445	07:32	276	--	---	--	---	--	---	12:46	400	19:31	176	--	---	--	---	--	---	1015.2	---
13	02:35	422	09:01	289	--	---	--	---	--	---	13:46	365	20:40	200	--	---	--	---	--	---	1019.9	---
14	04:26	414	10:57	294	--	---	--	---	--	---	15:15	352	22:30	212	--	---	--	---	--	---	1018.0	---
15	06:06	437	--	---	--	---	--	---	--	---	17:46	379	12:32	286	--	---	--	---	--	---	1003.9	---
16	07:10	454	00:10	208	--	---	--	---	--	---	19:12	410	13:33	248	--	---	--	---	--	---	1004.9	---
17	07:56	461	01:31	180	--	---	--	---	--	---	20:08	435	14:13	204	--	---	--	---	--	---	1017.0	---
18	08:39	469	02:19	161	--	---	--	---	--	---	20:50	466	14:45	181	--	---	--	---	--	---	1017.7	---
19	09:09	476	03:01	162	--	---	--	---	--	---	21:35	483	15:23	153	--	---	--	---	--	---	1012.7	---
20	09:44	477	03:41	174	--	---	--	---	--	---	22:10	498	15:56	141	--	---	--	---	--	---	1011.4	---
21	10:11	476	04:17	191	--	---	--	---	--	---	22:46	493	16:27	135	--	---	--	---	--	---	1009.6	---
22	10:41	447	04:57	199	--	---	--	---	--	---	23:25	470	16:55	122	--	---	--	---	--	---	1017.5	---
23	11:04	434	05:29	219	--	---	--	---	--	---	--	---	17:21	129	--	---	--	---	--	---	1021.9	---
24	00:00	469	06:08	235	11:26	417	--	---	--	---	--	---	17:49	144	--	---	--	---	--	---	1024.3	---
25	00:34	454	06:38	263	--	---	--	---	--	---	12:01	413	18:26	183	--	---	--	---	--	---	1016.9	---
26	01:12	458	07:16	289	--	---	--	---	--	---	12:10	394	19:11	198	--	---	--	---	--	---	1011.1	---
27	02:05	416	08:19	301	--	---	--	---	--	---	13:11	362	20:04	221	--	---	--	---	--	---	1021.7	---
28	03:38	396	10:00	304	--	---	--	---	--	---	14:38	340	21:37	252	--	---	--	---	--	---	1021.7	---
29	04:53	399	11:54	300	--	---	--	---	--	---	17:28	352	23:51	264	--	---	--	---	--	---	1012.5	---
30	06:16	415	--	---	--	---	--	---	--	---	18:42	375	12:46	270	--	---	--	---	--	---	1010.0	---

最高潮位 20日 22:10 498cm
 最低潮位 22日 16:55 122cm