

験潮記録

令和6年02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02月01日
 至 令和6年02月29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	402	419	402	359	315	274	236	216	233	282	330	370	409	438	431	390	344	301	259	226	224	254	297	334	322.8
2	361	386	394	370	332	298	266	239	234	263	308	346	378	408	418	394	356	318	277	238	217	223	252	290	315.2
3	322	348	371	378	359	331	304	281	267	270	294	324	351	378	397	391	364	336	305	268	237	225	235	259	316.3
4	288	319	347	370	381	376	357	335	318	307	304	315	331	348	367	380	378	358	330	301	273	245	228	228	324.3
5	245	274	304	334	366	389	392	381	369	352	336	329	327	337	351	358	367	373	361	337	308	275	242	214	330.1
6	207	222	247	278	318	363	400	419	417	397	368	344	324	304	297	310	333	356	367	365	347	313	276	241	325.5
7	206	185	196	232	279	329	382	427	451	446	416	375	340	309	281	277	300	335	368	387	391	370	323	275	328.4
8	229	183	157	171	219	281	341	399	454	477	460	416	363	321	286	257	265	308	356	393	417	420	383	321	328.2
9	264	206	152	126	152	218	291	359	426	478	491	464	406	344	299	260	238	264	322	376	417	444	439	387	325.9
10	316	250	184	125	106	149	230	312	383	450	498	497	448	381	321	269	224	219	266	332	389	433	459	441	320.2
11	376	301	231	160	106	104	166	255	334	406	473	507	486	424	350	287	235	198	214	285	357	407	452	478	316.2
12	446	369	290	216	146	103	116	187	275	351	417	473	486	445	377	307	248	197	177	216	291	361	415	458	307.0
13	468	421	346	275	206	146	122	157	236	316	383	443	480	467	411	340	274	217	174	178	237	309	367	418	307.9
14	456	452	398	329	267	210	165	159	209	284	350	405	454	470	435	373	310	252	199	171	197	260	323	376	312.6
15	421	448	433	382	326	277	233	205	219	273	333	383	426	458	450	403	347	297	246	202	191	224	275	324	323.9
16	364	397	413	396	359	320	279	245	234	258	300	340	375	405	418	399	356	311	265	221	193	196	226	267	314.1
17	307	343	378	396	385	360	333	311	296	289	302	328	350	369	386	383	357	326	296	264	231	212	218	238	319.1
18	262	292	327	360	379	382	373	356	341	330	319	315	322	331	343	355	354	342	324	302	280	254	231	223	320.7
19	231	251	280	315	350	381	402	409	399	381	366	350	330	321	326	334	346	357	356	347	329	303	276	250	333.0
20	228	222	238	268	306	347	387	418	429	417	392	366	343	315	296	299	316	339	362	373	369	347	313	278	332.0
21	243	209	199	225	269	314	360	409	447	452	426	391	359	328	293	275	297	333	361	385	402	394	354	311	334.8
22	271	224	187	185	221	278	332	383	431	457	447	410	365	322	283	253	255	289	332	370	399	410	388	339	326.3
23	288	238	186	158	173	226	290	349	404	450	462	434	385	332	288	250	233	256	307	357	394	420	418	376	319.8
24	317	260	202	153	142	183	251	316	372	427	462	450	402	349	301	256	224	234	286	345	391	429	449	424	317.6
25	365	306	249	190	152	166	228	303	364	419	467	476	439	379	322	274	230	215	253	320	377	418	448	451	325.5
26	404	338	278	219	167	153	196	272	343	400	449	476	452	392	330	277	228	197	215	276	344	394	431	452	320.2
27	428	366	305	248	192	156	170	234	309	367	416	456	454	408	347	290	239	198	195	242	309	365	408	443	314.4
28	443	396	335	278	222	177	170	215	286	347	397	443	460	426	367	310	257	208	184	213	276	338	386	425	315.0
29	447	425	370	316	266	218	192	212	271	334	383	425	454	437	386	334	284	234	199	203	252	317	364	401	321.9

*:欠測データを補間した値

321.3
 29日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

h m	cm
9 日 11:09	831.0
11:14	831.6
11:19	831.3
11:24	831.2
11:29	831.3
平均	831.3

驗潮記錄

令和6年02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02月01日
 至 令和6年02月29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	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
1	01:03	419	07:05	215	--	---	--	---	--	---	--	---	13:19	440	19:34	220
2	01:47	395	07:39	232	--	---	--	---	--	---	--	---	13:48	418	20:16	216
3	02:44	379	08:23	265	--	---	--	---	--	---	--	---	14:17	398	20:58	225
4	04:10	381	09:45	304	--	---	--	---	--	---	--	---	15:21	381	22:30	226
5	05:38	394	11:45	327	--	---	--	---	--	---	--	---	16:54	373	23:46	206
6	07:26	420	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:19	368	13:49	297
7	08:19	452	01:12	184	--	---	--	---	--	---	--	---	19:43	391	14:38	275
8	09:01	477	02:10	157	--	---	--	---	--	---	--	---	20:37	423	15:20	254
9	09:48	492	03:01	126	--	---	--	---	--	---	--	---	21:25	447	16:00	238
10	10:28	505	03:49	105	--	---	--	---	--	---	--	---	22:11	460	16:36	214
11	11:07	507	04:32	96	--	---	--	---	--	---	--	---	23:01	478	17:16	196
12	11:43	489	05:18	100	--	---	--	---	--	---	--	---	23:42	471	17:52	177
13	--	---	05:56	121	--	---	--	---	--	---	--	---	12:16	482	18:27	168
14	00:26	461	06:37	154	--	---	--	---	--	---	--	---	12:49	471	19:03	171
15	01:11	449	07:13	203	--	---	--	---	--	---	--	---	13:21	460	19:44	189
16	02:00	413	07:50	234	--	---	--	---	--	---	--	---	13:57	418	20:23	190
17	03:05	396	08:58	289	--	---	--	---	--	---	--	---	14:24	388	21:15	211
18	04:43	382	10:48	315	--	---	--	---	--	---	--	---	15:27	356	22:56	223
19	06:52	409	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:26	358	13:03	321
20	07:57	429	00:45	221	--	---	--	---	--	---	--	---	19:13	374	14:20	295
21	08:37	455	01:47	198	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	403	14:56	275
22	09:12	458	02:34	181	--	---	--	---	--	---	--	---	20:54	410	15:27	249
23	09:46	463	03:10	157	--	---	--	---	--	---	--	---	21:29	424	15:58	233
24	10:15	464	03:43	139	--	---	--	---	--	---	--	---	22:01	449	16:18	221
25	10:41	479	04:17	150	--	---	--	---	--	---	--	---	22:35	455	16:48	214
26	11:04	476	04:45	151	--	---	--	---	--	---	--	---	23:03	452	17:11	196
27	11:29	462	05:16	154	--	---	--	---	--	---	--	---	23:31	449	17:34	190
28	11:50	461	05:39	166	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:59	184
29	00:03	447	06:06	192	--	---	--	---	--	---	--	---	12:11	455	18:26	195

最高潮位 11日 11:07 507cm
 最低潮位 11日 04:32 96cm