

験潮記録

令和5年05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05月01日
 至 令和5年05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	247	245	266	300	339	377	409	426	415	381	343	310	275	246	246	274	308	339	367	388	389	362	324	285	327.6
2	247	222	222	253	300	344	383	419	430	401	356	312	267	223	202	222	268	317	359	396	418	405	361	312	318.3
3	268	226	200	215	267	321	364	408	437	423	376	325	273	219	181	184	229	290	347	395	435	446	411	355	316.4
4	303	254	210	193	228	291	348	395	436	448	412	354	295	236	183	159	186	254	324	380	431	467	459	407	318.9
5	346	291	241	203	207	261	329	384	427	457	446	390	325	264	204	156	156	212	288	356	416	469	491	462	324.2
6	402	340	286	239	214	238	302	369	418	453	467	429	360	297	236	176	145	172	243	324	395	456	499	499	331.7
7	456	394	331	277	237	230	271	335	393	435	460	451	398	327	263	199	145	137	185	269	352	417	470	500	330.5
8	487	437	372	314	266	231	234	285	347	391	420	431	403	343	281	219	158	124	142	202	279	348	408	461	316.0
9	482	458	404	345	301	263	239	261	314	363	402	428	424	382	322	266	209	156	137	168	234	303	363	420	318.6
10	467	476	448	399	352	314	280	266	289	331	371	402	415	401	361	309	257	206	164	156	189	248	309	362	323.9
11	413	453	458	433	391	353	322	291	277	297	331	364	386	392	380	346	302	260	218	183	179	209	257	306	325.1
12	354	402	436	443	429	396	359	329	301	285	294	316	344	370	380	372	348	319	287	249	216	205	220	256	329.6
13	301	346	388	425	442	433	405	371	342	310	282	281	297	322	353	374	377	369	347	315	281	248	224	223	335.7
14	252	295	339	379	419	446	445	418	380	343	306	271	257	274	309	348	375	392	399	382	346	309	271	237	341.4
15	224	246	290	336	379	422	452	450	417	372	328	285	244	229	255	302	348	385	415	430	410	367	324	280	341.3
16	238	221	241	288	342	388	430	457	447	404	352	300	249	208	204	246	305	357	404	443	455	427	377	327	337.9
17	279	236	216	241	298	356	401	438	456	432	378	320	264	209	175	189	246	314	373	423	463	468	430	375	332.5
18	320	271	231	222	260	321	376	420	451	452	411	350	290	228	175	157	194	263	333	395	448	481	473	426	331.2
19	366	314	269	235	242	293	356	408	444	463	441	380	316	258	197	151	154	213	293	362	419	471	494	471	333.8
20	417	359	308	265	240	261	317	374	417	447	451	410	347	287	225	168	143	173	244	321	386	445	490	493	332.7
21	456	399	343	300	263	254	291	346	395	430	447	433	380	319	260	200	155	155	204	278	349	410	466	498	334.5
22	483	438	385	337	297	270	280	324	374	413	440	444	412	355	298	243	188	159	176	238	310	371	426	474	339.0
23	487	463	415	364	324	291	277	299	341	383	417	432	419	378	325	273	219	176	169	203	263	325	380	431	335.5
24	465	465	433	386	345	313	283	279	309	348	382	405	411	393	349	299	254	210	183	191	233	289	343	393	331.7
25	435	456	445	408	367	337	307	283	291	322	352	380	396	391	363	326	291	251	212	196	216	256	303	350	330.6
26	395	427	436	421	392	358	330	305	288	295	319	344	365	373	370	350	318	289	260	230	220	240	275	314	329.8
27	353	391	418	423	410	385	357	330	304	290	295	312	333	355	366	364	349	328	305	278	254	247	261	288	333.1
28	321	357	389	412	419	410	388	360	333	307	289	288	303	325	347	361	366	363	347	324	300	278	265	272	338.5
29	297	328	360	391	417	427	418	393	361	331	302	279	275	293	323	351	370	386	392	375	346	319	295	274	345.8
30	271	297	332	362	394	424	436	418	385	353	315	274	248	252	279	315	350	380	405	412	392	359	325	291	344.5
31	267	264	290	331	368	403	431	434	407	368	326	281	238	217	233	275	324	367	404	433	434	403	361	321	340.9

*:欠測データを補間した値

331.3
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

29日	h	m	cm
	15:40		831.1
	15:43		831.1
	15:46		831.1
	15:49		831.0
	15:52		831.2
	平均		831.1

驗潮記錄

令和5年05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05月01日
 至 令和5年05月31日
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				高潮				低潮				気圧 hPa	水温 ℃						
	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	07:08	426	00:34	243	--	---	--	---	--	---	--	---	19:32	392	13:29	241	--	---	--	---	--	---	1016.8	---
2	07:45	431	01:31	218	--	---	--	---	--	---	--	---	20:11	419	14:01	202	--	---	--	---	--	---	1024.9	---
3	08:13	438	02:12	199	--	---	--	---	--	---	--	---	20:44	447	14:27	176	--	---	--	---	--	---	1025.5	---
4	08:45	449	02:51	193	--	---	--	---	--	---	--	---	21:21	471	15:00	159	--	---	--	---	--	---	1020.5	---
5	09:18	459	03:26	198	--	---	--	---	--	---	--	---	21:56	491	15:31	148	--	---	--	---	--	---	1014.6	---
6	09:50	467	04:03	214	--	---	--	---	--	---	--	---	22:29	505	16:04	145	--	---	--	---	--	---	1008.7	---
7	10:20	462	04:39	227	--	---	--	---	--	---	--	---	23:14	501	16:39	133	--	---	--	---	--	---	1005.6	---
8	10:52	431	05:27	226	--	---	--	---	--	---	--	---	23:57	482	17:10	124	--	---	--	---	--	---	1012.3	---
9	11:26	431	06:05	239	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:54	136	--	---	--	---	--	---	1016.3	---
10	00:43	478	06:54	266	--	---	--	---	--	---	--	---	12:00	415	18:42	154	--	---	--	---	--	---	1016.5	---
11	01:39	461	07:54	277	--	---	--	---	--	---	--	---	12:51	392	19:37	176	--	---	--	---	--	---	1018.8	---
12	02:48	444	09:07	285	--	---	--	---	--	---	--	---	14:02	380	20:53	205	--	---	--	---	--	---	1019.4	---
13	04:08	443	10:32	278	--	---	--	---	--	---	--	---	15:43	378	22:31	220	--	---	--	---	--	---	1016.9	---
14	05:27	449	11:57	257	--	---	--	---	--	---	--	---	17:53	399	23:53	224	--	---	--	---	--	---	1010.6	---
15	06:26	455	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:58	430	12:52	228	--	---	--	---	--	---	1010.7	---
16	07:15	459	00:58	221	--	---	--	---	--	---	--	---	19:48	456	13:35	200	--	---	--	---	--	---	1014.3	---
17	08:00	456	01:59	216	--	---	--	---	--	---	--	---	20:36	472	14:16	173	--	---	--	---	--	---	1016.9	---
18	08:33	457	02:42	220	--	---	--	---	--	---	--	---	21:19	484	14:50	157	--	---	--	---	--	---	1015.0	---
19	09:04	463	03:22	231	--	---	--	---	--	---	--	---	22:00	494	15:27	145	--	---	--	---	--	---	1007.5	---
20	09:37	454	04:06	240	--	---	--	---	--	---	--	---	22:34	497	15:59	143	--	---	--	---	--	---	1010.0	---
21	10:09	448	04:42	252	--	---	--	---	--	---	--	---	23:11	498	16:30	148	--	---	--	---	--	---	1010.0	---
22	10:39	446	05:17	268	--	---	--	---	--	---	--	---	23:48	488	17:10	158	--	---	--	---	--	---	1006.9	---
23	11:04	432	05:55	277	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:41	166	--	---	--	---	--	---	1007.6	---
24	00:29	470	06:37	276	11:51	412	--	---	--	---	--	---	--	---	18:17	181	--	---	--	---	--	---	1014.9	---
25	01:10	457	07:16	281	--	---	--	---	--	---	--	---	12:17	397	18:55	196	--	---	--	---	--	---	1019.8	---
26	01:50	436	08:13	288	--	---	--	---	--	---	--	---	13:12	374	19:50	220	--	---	--	---	--	---	1022.3	---
27	02:43	424	09:12	289	--	---	--	---	--	---	--	---	14:20	367	20:48	247	--	---	--	---	--	---	1022.2	---
28	03:55	419	10:31	287	--	---	--	---	--	---	--	---	16:11	367	22:12	265	--	---	--	---	--	---	1018.8	---
29	05:01	427	11:38	274	--	---	--	---	--	---	--	---	17:46	392	23:36	269	--	---	--	---	--	---	1013.1	---
30	05:53	436	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:45	412	12:22	246	--	---	--	---	--	---	1010.6	---
31	06:36	437	00:37	261	--	---	--	---	--	---	--	---	19:32	438	13:05	217	--	---	--	---	--	---	1012.2	---

最高潮位 6日 22:29 505cm
 最低潮位 8日 17:10 124cm