

験 潮 記 録

令和5年02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02月01日
至 令和5年02月28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	cm
1	220	223	243	276	315	353	387	410	414	400	375	355	336	317	309	319	339	360	372	373	360	331	296	260	331.0	
2	225	199	196	224	270	314	355	394	420	420	396	362	332	308	285	278	296	326	352	370	375	358	320	280	318.9	
3	240	198	171	182	225	277	327	377	424	447	434	396	355	324	292	264	272	307	343	375	396	394	362	314	320.7	
4	268	221	175	156	184	241	301	355	407	450	456	423	375	332	296	258	247	277	321	360	391	407	393	347	318.4	
5	293	241	185	143	143	190	256	319	375	430	460	444	398	347	304	262	233	247	293	343	387	417	423	391	313.5	
6	334	277	219	162	133	156	220	291	353	412	459	465	429	375	322	275	236	229	265	322	373	412	436	426	315.8	
7	373	310	252	189	140	137	188	262	331	391	447	474	453	402	345	295	250	222	238	293	355	401	430	440	317.5	
8	410	347	284	224	166	136	159	227	301	362	418	460	462	420	361	306	257	217	214	256	317	369	406	433	312.9	
9	427	373	310	253	193	146	143	192	264	331	389	438	458	434	380	321	268	223	197	218	278	340	386	422	307.7	
10	438	407	349	294	239	186	161	184	253	328	383	430	466	464	418	355	297	248	208	203	246	307	358	396	317.3	
11	423	424	384	328	277	226	185	179	221	286	346	395	439	456	427	370	316	270	225	198	219	272	324	364	314.8	
12	400	425	412	366	319	278	238	210	220	269	323	367	406	436	431	388	339	293	247	209	203	237	284	325	317.7	
13	364	404	421	400	364	329	296	265	250	271	312	350	382	412	426	405	364	324	281	233	202	205	235	275	323.8	
14	312	345	375	393	385	358	327	303	286	277	287	314	343	369	389	393	372	338	304	268	232	210	209	227	317.3	
15	259	294	326	358	381	385	372	347	325	314	302	295	306	326	344	357	357	344	322	294	263	230	201	190	312.2	
16	201	228	262	297	336	374	396	396	380	356	333	314	294	286	298	320	341	355	357	343	312	276	243	207	312.8	
17	177	174	203	246	293	343	393	428	434	417	384	348	315	282	266	280	308	340	367	379	371	337	290	245	317.4	
18	199	156	143	173	231	293	350	408	454	466	441	393	345	305	266	248	270	314	361	396	415	406	361	301	320.7	
19	246	188	138	128	171	245	318	383	449	498	494	448	387	332	282	237	229	271	332	385	423	443	427	368	325.9	
20	298	233	166	112	106	161	247	325	393	456	493	478	422	351	292	241	204	212	270	340	394	435	456	426	313.0	
21	355	284	212	139	91	103	172	260	336	403	462	484	451	381	309	250	197	169	201	278	349	400	441	453	299.1	
22	408	331	258	186	119	86	117	200	288	361	424	469	468	415	341	274	216	170	168	228	310	375	425	462	295.8	
23	458	398	322	254	189	134	124	175	259	337	398	450	477	448	380	311	250	194	161	187	260	336	394	440	305.7	
24	469	444	378	314	255	195	158	175	241	319	381	432	470	466	415	349	288	228	178	171	217	284	346	395	315.3	
25	433	445	411	354	302	251	206	191	227	292	352	397	436	451	419	364	309	253	200	171	187	240	297	346	313.9	
26	386	415	411	373	329	290	253	226	231	273	322	362	393	414	405	364	318	273	223	186	180	208	253	297	307.9	
27	335	371	393	384	354	319	292	271	258	272	306	337	361	382	388	367	329	293	258	222	202	206	229	262	307.9	
28	295	327	357	374	370	355	334	315	305	300	306	321	335	350	359	354	336	314	290	266	244	230	229	242	312.9	

*:欠測データを補間した値

314.6
28日平均

潮高の基準面・錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
17 日	15:22	831.1
	15:27	831.1
	15:32	831.3
	15:37	831.0
	15:42	831.1
	平均	831.1

驗潮記錄

令和5年02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02月01日
 至 令和5年02月28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				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	07:44	415	00:23	219	--	---	--	---	--	---	--	---	18:36	374	13:56	309	--	---	--	---	--	---	--	---	1017.7	----
2	08:30	423	01:36	193	--	---	--	---	--	---	--	---	19:49	375	14:47	277	--	---	--	---	--	---	--	---	1022.8	----
3	09:07	447	02:13	170	--	---	--	---	--	---	--	---	20:28	399	15:19	262	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.3	----
4	09:37	459	02:55	156	--	---	--	---	--	---	--	---	21:09	407	15:45	245	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.7	----
5	10:08	460	03:30	137	--	---	--	---	--	---	--	---	21:42	425	16:12	232	--	---	--	---	--	---	--	---	1025.0	----
6	10:37	469	04:05	133	--	---	--	---	--	---	--	---	22:18	438	16:41	226	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.4	----
7	11:03	474	04:33	131	--	---	--	---	--	---	--	---	22:50	441	17:12	221	--	---	--	---	--	---	--	---	1019.8	----
8	11:32	467	05:06	136	--	---	--	---	--	---	--	---	23:23	437	17:35	209	--	---	--	---	--	---	--	---	1022.8	----
9	11:58	458	05:34	137	--	---	--	---	--	---	--	---	23:54	438	18:07	197	--	---	--	---	--	---	--	---	1027.9	----
10	--	---	06:04	161	--	---	--	---	--	---	--	---	12:27	471	18:36	198	--	---	--	---	--	---	--	---	1018.5	----
11	00:33	429	06:38	176	--	---	--	---	--	---	--	---	12:53	456	19:06	197	--	---	--	---	--	---	--	---	1022.0	----
12	01:13	426	07:17	208	--	---	--	---	--	---	--	---	13:24	439	19:37	200	--	---	--	---	--	---	--	---	1021.7	----
13	01:56	421	07:58	250	--	---	--	---	--	---	--	---	13:56	426	20:25	199	--	---	--	---	--	---	--	---	1013.1	----
14	03:12	394	09:04	276	--	---	--	---	--	---	--	---	14:41	394	21:31	207	--	---	--	---	--	---	--	---	1019.6	----
15	04:44	386	10:56	295	--	---	--	---	--	---	--	---	15:29	359	22:59	190	--	---	--	---	--	---	--	---	1028.0	----
16	06:30	398	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	17:39	358	12:54	286	--	---	--	---	--	---	--	---	1031.8	----
17	07:44	435	00:35	171	--	---	--	---	--	---	--	---	19:12	379	14:00	266	--	---	--	---	--	---	--	---	1029.6	----
18	08:48	467	01:48	142	--	---	--	---	--	---	--	---	20:16	416	14:58	248	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.7	----
19	09:25	503	02:42	125	--	---	--	---	--	---	--	---	21:09	444	15:40	225	--	---	--	---	--	---	--	---	1014.7	----
20	10:13	494	03:36	101	--	---	--	---	--	---	--	---	22:00	456	16:22	200	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.9	----
21	10:55	484	04:20	87	--	---	--	---	--	---	--	---	22:45	455	17:01	169	--	---	--	---	--	---	--	---	1030.5	----
22	11:29	476	05:03	86	--	---	--	---	--	---	--	---	23:26	468	17:32	161	--	---	--	---	--	---	--	---	1031.4	----
23	--	---	05:41	120	--	---	--	---	--	---	--	---	12:01	477	18:07	161	--	---	--	---	--	---	--	---	1023.5	----
24	00:07	469	06:14	156	--	---	--	---	--	---	--	---	12:27	475	18:38	167	--	---	--	---	--	---	--	---	1020.5	----
25	00:47	446	06:48	190	--	---	--	---	--	---	--	---	12:51	451	19:10	170	--	---	--	---	--	---	--	---	1026.8	----
26	01:24	419	07:22	223	--	---	--	---	--	---	--	---	13:17	416	19:39	178	--	---	--	---	--	---	--	---	1034.3	----
27	02:12	393	08:05	258	--	---	--	---	--	---	--	---	13:46	389	20:19	200	--	---	--	---	--	---	--	---	1035.0	----
28	03:16	375	09:07	300	--	---	--	---	--	---	--	---	14:12	359	21:31	228	--	---	--	---	--	---	--	---	1030.3	----

最高潮位 19日 09:25 503cm
 最低潮位 22日 05:03 86cm