

験 潮 記 録

平成14年12月(2002)
 方面：瀬戸内海
 験潮所：広島

緯 度：34° 21' 11" N
 経 度：132° 27' 53" E
 使用時：135° E

自 平成14年12月01日
 至 平成14年12月31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	
1	211	198	223	271	328	376	416	439	425	380	332	284	240	213	226	280	334	385	425	456	444	388	331	271	328.2	
2	214	168	161	205	267	332	387	438	460	439	388	329	278	232	204	221	279	336	388	427	450	424	362	298	320.3	
3	234	172	130	135	198	273	343	402	458	479	449	396	332	282	234	212	237	302	365	410	447	455	413	341	320.8	
4	277	213	150	119	157	234	311	375	444	499	513	474	412	346	298	252	235	273	332	390	433	459	451	395	335.1	
5	324	259	187	132	116	159	240	322	391	454	501	503	457	392	330	285	244	241	286	345	397	435	454	426	328.3	
6	360	293	228	160	114	112	170	249	327	391	454	487	475	428	365	312	269	238	245	296	352	401	426	430	315.9	
7	393	331	271	206	145	114	133	199	277	347	408	463	480	462	415	357	312	276	254	270	318	361	404	420	317.3	
8	413	370	312	260	200	151	136	169	231	300	362	418	461	466	438	392	344	308	273	265	294	333	373	401	319.6	
9	415	401	351	305	259	210	174	181	220	269	322	376	434	460	451	417	374	335	303	277	280	304	330	362	325.4	
10	383	393	377	331	287	245	208	184	195	234	277	324	372	418	436	422	391	353	324	298	275	275	297	321	317.5	
11	347	362	367	352	318	282	253	227	211	224	257	290	332	377	416	425	407	380	348	320	293	271	269	282	317.1	
12	306	336	352	355	346	326	300	275	247	233	242	270	301	334	365	396	406	390	366	337	307	276	252	252	315.4	
13	264	283	307	326	343	350	335	309	285	263	252	254	276	300	326	354	385	396	381	355	323	292	261	236	310.7	
14	228	244	270	301	325	349	363	353	329	305	281	264	255	270	296	321	351	377	391	381	348	314	278	242	309.8	
15	215	214	236	269	310	343	374	387	375	349	315	287	266	257	273	303	337	369	394	404	387	346	304	262	315.7	
16	224	200	207	244	288	336	376	413	425	405	372	333	305	282	272	294	334	375	405	429	429	391	342	300	332.5	
17	249	205	192	214	255	305	351	400	430	431	398	355	309	278	251	254	291	333	370	405	429	416	365	312	324.9	
18	258	210	173	170	215	272	331	384	437	461	443	403	353	309	275	249	264	307	348	391	421	427	393	336	326.3	
19	280	225	173	147	170	227	294	353	412	461	471	435	388	336	294	255	244	270	315	361	400	422	410	360	321.0	
20	301	244	184	137	129	174	242	311	371	432	464	455	415	362	312	269	237	240	281	331	383	411	419	390	312.3	
21	331	275	213	148	115	130	193	269	339	393	451	474	444	390	345	305	263	236	257	313	364	406	422	415	312.1	
22	369	312	256	190	134	119	156	227	303	367	426	473	473	438	385	331	291	253	245	282	334	383	413	425	316.0	
23	404	348	293	237	175	131	131	186	259	329	385	445	474	461	417	364	320	281	250	262	310	355	397	420	318.1	
24	426	390	334	283	227	172	144	164	224	293	352	412	463	477	450	406	352	311	273	254	276	317	356	392	322.8	
25	414	415	375	323	278	229	183	167	197	252	310	363	424	468	470	436	386	334	292	259	248	264	296	332	321.5	
26	365	384	384	352	305	265	227	186	177	207	257	306	359	413	449	443	411	366	321	286	253	236	252	284	312.0	
27	320	352	373	381	358	316	279	237	205	198	222	262	305	350	398	426	422	390	349	304	268	235	222	234	308.6	
28	267	306	340	367	384	378	344	310	276	247	227	240	277	317	353	392	424	424	390	349	303	265	227	208	317.3	
29	217	251	287	328	365	395	394	363	330	292	262	239	239	267	306	342	381	412	416	384	342	293	249	207	315.0	
30	183	189	230	280	328	369	409	420	398	363	323	288	258	244	266	308	350	385	414	420	387	330	281	233	319.0	
31	185	153	166	218	278	332	382	431	446	424	382	335	296	263	247	267	311	356	391	419	419	377	320	267	319.4	
																										319.2

*:欠測データを補間した値

験 潮 記 録

平成14年12月(2002)

方 面 : 瀬戸内海

験潮所 : 広 島

緯 度 : 34° 21 11 N

経 度 : 132° 27 53 E

使用時 : 135° E

自 平成14年12月01日

至 平成14年12月31日

観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温		
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h			m	cm
1	07:14	441	00:54	198	-	-	-	-	-	-	19:18	457	13:16	211	-	-	-	-	1023.4	----
2	08:00	460	01:39	157	-	-	-	-	-	-	20:02	450	14:11	203	-	-	-	-	1029.7	----
3	08:56	479	02:27	125	-	-	-	-	-	-	20:40	457	15:06	212	-	-	-	-	1030.5	----
4	09:46	515	02:58	119	-	-	-	-	-	-	21:21	461	15:49	234	-	-	-	-	1019.3	----
5	10:33	509	03:47	115	-	-	-	-	-	-	22:00	454	16:35	237	-	-	-	-	1021.6	----
6	11:15	488	04:34	105	-	-	-	-	-	-	22:40	433	17:23	235	-	-	-	-	1027.0	----
7	11:57	480	05:11	113	-	-	-	-	-	-	23:18	421	18:13	253	-	-	-	-	1025.6	----
8	-	-	05:50	136	-	-	-	-	-	-	12:37	469	18:41	263	-	-	-	-	1023.5	----
9	00:09	415	06:21	171	-	-	-	-	-	-	13:19	462	19:23	275	-	-	-	-	1020.0	----
10	01:05	394	07:10	183	-	-	-	-	-	-	14:02	436	20:32	271	-	-	-	-	1025.8	----
11	01:53	367	08:02	211	-	-	-	-	-	-	14:45	426	21:41	268	-	-	-	-	1029.6	----
12	03:04	355	09:04	233	-	-	-	-	-	-	15:53	406	22:25	250	-	-	-	-	1031.4	----
13	04:48	351	10:24	251	-	-	-	-	-	-	16:51	396	23:50	228	-	-	-	-	1035.2	----
14	06:10	363	11:50	254	-	-	-	-	-	-	18:08	391	-	-	-	-	-	-	1037.6	----
15	07:05	387	00:33	211	-	-	-	-	-	-	18:56	405	12:55	257	-	-	-	-	1035.2	----
16	07:53	425	01:23	197	-	-	-	-	-	-	19:32	435	13:51	272	-	-	-	-	1024.1	----
17	08:33	435	01:52	192	-	-	-	-	-	-	20:15	430	14:25	247	-	-	-	-	1026.7	----
18	09:05	461	02:37	166	-	-	-	-	-	-	20:40	430	15:08	249	-	-	-	-	1027.9	----
19	09:44	473	03:07	147	-	-	-	-	-	-	21:15	423	15:49	243	-	-	-	-	1027.7	----
20	10:20	467	03:42	126	-	-	-	-	-	-	21:44	420	16:27	233	-	-	-	-	1032.0	----
21	10:53	474	04:17	113	-	-	-	-	-	-	22:23	424	17:05	236	-	-	-	-	1026.2	----
22	11:31	479	04:50	118	-	-	-	-	-	-	23:02	425	17:42	243	-	-	-	-	1027.0	----
23	-	-	05:32	124	-	-	-	-	-	-	12:13	475	18:14	249	23:44	428	-	-	1027.8	----
24	-	-	06:08	143	-	-	-	-	-	-	12:51	478	18:56	254	-	-	-	-	1024.8	----
25	00:34	420	06:57	167	-	-	-	-	-	-	13:33	475	19:44	247	-	-	-	-	1021.7	----
26	01:33	388	07:42	176	-	-	-	-	-	-	14:22	452	21:02	236	-	-	-	-	1026.3	----
27	02:47	382	08:43	197	-	-	-	-	-	-	15:24	429	22:01	222	-	-	-	-	1028.1	----
28	04:20	386	10:10	226	-	-	-	-	-	-	16:31	428	23:13	207	-	-	-	-	1025.7	----
29	05:29	398	11:28	235	-	-	-	-	-	-	17:39	419	-	-	-	-	-	-	1026.0	----
30	06:53	421	00:24	181	-	-	-	-	-	-	18:45	422	12:54	244	-	-	-	-	1025.5	----
31	07:53	446	01:16	151	-	-	-	-	-	-	19:32	423	13:54	247	-	-	-	-	1023.3	----

最高値

h m cm

4日 09:46 515

最低値

h m cm

6日 04:34 105