

験 潮 記 録

平成16年03月(2004)

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16年03月01日

至 平成16年03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	cm
1	259	280	304	334	357	371	376	366	356	346	333	317	307	308	311	319	327	327	315	303	294	277	256	236	315.8	
2	227	237	257	286	316	350	380	394	396	382	358	337	319	294	283	291	308	321	334	335	326	304	278	252	315.2	
3	221	199	203	237	277	318	361	402	422	421	397	360	331	306	275	271	294	323	353	374	383	368	330	295	321.7	
4	260	212	184	194	241	289	340	386	433	447	421	384	339	304	264	242	260	297	332	364	389	397	365	310	318.9	
5	260	211	169	157	189	246	310	367	423	460	456	414	361	313	273	234	234	278	331	381	414	440	425	381	322.0	
6	315	245	190	159	152	197	271	336	388	448	478	443	381	317	269	229	206	226	286	339	386	427	440	404	313.8	
7	335	269	208	154	126	155	223	297	359	422	465	460	402	341	276	225	180	178	230	296	360	406	442	437	301.9	
8	379	307	240	177	130	123	178	258	332	390	449	468	433	364	295	238	186	158	187	264	336	393	439	464	299.5	
9	437	364	291	226	165	128	147	222	301	368	423	465	459	399	327	259	200	153	151	211	289	362	414	458	300.8	
10	467	418	347	279	218	167	149	192	271	346	402	448	469	433	365	299	239	181	151	180	252	324	382	434	308.9	
11	470	461	404	343	282	227	188	189	248	314	377	420	454	446	388	327	266	205	158	150	197	266	330	383	312.2	
12	431	452	431	383	328	280	237	209	227	281	333	379	409	428	405	353	299	245	191	161	168	218	274	329	310.5	
13	374	419	433	409	374	331	298	267	254	275	315	350	381	402	402	370	323	279	232	194	175	190	228	276	314.6	
14	318	358	397	413	402	378	347	323	308	295	302	327	346	368	379	377	352	319	289	258	224	207	214	238	322.5	
15	269	303	339	378	404	411	402	380	360	344	326	311	313	321	336	352	352	343	327	302	278	253	229	213	326.9	
16	223	247	278	313	356	396	421	427	411	385	358	335	308	290	293	312	334	353	359	357	335	302	272	241	329.4	
17	209	200	221	261	306	354	402	439	447	430	396	359	325	289	269	281	312	346	378	396	398	371	326	282	333.2	
18	238	198	180	199	249	307	362	412	450	457	424	374	322	280	236	219	244	292	342	380	405	407	365	309	318.8	
19	259	200	150	138	177	240	308	364	421	457	445	399	340	286	239	204	208	257	315	370	408	437	420	362	308.5	
20	304	244	184	143	145	203	275	345	399	452	466	430	370	304	248	199	177	209	276	341	392	431	448	410	308.1	
21	341	279	217	160	130	163	236	310	371	427	464	451	391	326	264	207	164	169	235	308	374	418	456	448	304.5	
22	391	326	261	199	153	150	207	281	353	410	457	468	423	355	292	231	176	153	191	266	341	393	435	459	307.1	
23	430	363	297	239	185	159	187	256	326	383	430	460	436	375	312	251	191	152	163	232	303	364	414	456	306.8	
24	455	404	341	281	233	190	186	237	301	361	408	444	445	391	333	272	213	164	151	199	267	332	384	435	309.5	
25	456	430	376	322	272	230	206	229	286	344	389	425	441	406	351	300	243	189	160	178	238	301	355	401	313.7	
26	438	441	405	357	309	272	241	238	276	323	365	396	419	409	364	316	270	221	183	177	216	267	317	359	315.8	
27	403	424	407	373	335	300	274	257	271	308	342	372	392	397	370	329	288	249	210	194	207	245	286	325	314.9	
28	365	402	411	392	365	334	314	296	286	300	323	346	367	375	367	339	308	278	248	220	214	229	254	286	317.5	
29	318	353	375	381	374	357	335	322	314	304	310	320	330	343	344	334	319	298	278	262	246	240	247	268	315.5	
30	290	314	343	367	381	386	382	368	356	345	331	320	318	322	330	337	332	328	319	308	287	271	259	253	327.0	
31	252	275	301	330	357	382	396	397	381	357	338	320	294	282	288	303	320	330	334	333	319	298	274	247	321.2	

314.7

\*:欠測データを補間した値

驗 潮 記 録

平成16年03月(2004)

方 面：瀬戸内海

驗潮所：広 島

緯 度：34° 21 11 N

経 度：132° 27 53 E 使用時：135° E

自 平成16年03月01日

至 平成16年03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	h	m cm	h	m cm				
1	05:49	377	-	-	-	-	-	-	16:51	328	12:43	306	-	-	23:59	227	-	-	1017.0	----
2	07:50	397	-	-	-	-	-	-	18:35	335	14:03	283	-	-	-	-	-	-	1020.1	----
3	08:27	424	01:21	197	-	-	-	-	19:59	383	14:39	269	-	-	-	-	-	-	1018.9	----
4	08:47	448	02:20	182	-	-	-	-	20:43	399	15:04	242	-	-	-	-	-	-	1019.6	----
5	09:25	465	02:48	156	-	-	-	-	21:17	442	15:31	228	-	-	-	-	-	-	1021.1	----
6	10:00	478	03:41	149	-	-	-	-	21:46	442	16:08	205	-	-	-	-	-	-	1021.6	----
7	10:28	470	04:01	126	-	-	-	-	22:25	446	16:33	172	-	-	-	-	-	-	1030.4	----
8	10:54	468	04:40	119	-	-	-	-	23:04	464	17:07	157	-	-	-	-	-	-	1031.5	----
9	11:25	469	05:15	126	-	-	-	-	23:41	470	17:34	144	-	-	-	-	-	-	1026.0	----
10	11:56	469	05:53	148	-	-	-	-	-	-	18:08	150	-	-	-	-	-	-	1022.0	----
11	00:22	474	06:31	182	-	-	-	-	12:22	458	18:41	147	-	-	-	-	-	-	1019.7	----
12	01:08	452	07:12	208	-	-	-	-	12:59	428	19:24	158	-	-	-	-	-	-	1022.9	----
13	01:55	433	07:53	254	-	-	-	-	13:32	406	20:05	174	-	-	-	-	-	-	1026.0	----
14	03:04	413	09:14	294	-	-	-	-	14:28	381	21:13	206	-	-	-	-	-	-	1024.4	----
15	05:07	411	11:21	310	-	-	-	-	15:27	354	23:09	212	-	-	-	-	-	-	1024.8	----
16	06:45	428	-	-	-	-	-	-	18:18	359	13:21	289	-	-	-	-	-	-	1025.4	----
17	07:46	448	00:46	199	-	-	-	-	19:39	400	14:08	269	-	-	-	-	-	-	1022.0	----
18	08:44	459	02:03	180	-	-	-	-	20:34	412	15:01	219	-	-	-	-	-	-	1022.7	----
19	09:15	458	02:46	136	-	-	-	-	21:12	438	15:26	200	-	-	-	-	-	-	1026.2	----
20	09:49	467	03:29	136	-	-	-	-	21:52	449	16:01	177	-	-	-	-	-	-	1024.8	----
21	10:19	466	04:04	129	-	-	-	-	22:21	459	16:28	159	-	-	-	-	-	-	1025.4	----
22	10:44	470	04:35	144	-	-	-	-	23:03	459	16:56	153	-	-	-	-	-	-	1019.8	----
23	11:06	460	05:05	159	-	-	-	-	23:30	461	17:22	148	-	-	-	-	-	-	1022.6	----
24	11:32	450	05:36	182	-	-	-	-	23:59	456	17:45	149	-	-	-	-	-	-	1021.4	----
25	11:51	442	06:04	206	-	-	-	-	-	-	18:12	159	-	-	-	-	-	-	1020.5	----
26	00:36	444	06:34	234	-	-	-	-	12:15	421	18:42	175	-	-	-	-	-	-	1022.3	----
27	01:04	424	07:06	257	-	-	-	-	12:41	399	19:09	193	-	-	-	-	-	-	1027.9	----
28	01:49	412	07:53	286	-	-	-	-	13:12	375	19:49	213	-	-	-	-	-	-	1026.2	----
29	02:54	381	09:06	304	-	-	-	-	13:36	345	20:59	240	-	-	-	-	-	-	----	----
30	05:18	387	11:38	317	-	-	-	-	15:08	337	23:39	250	-	-	-	-	-	-	----	----
31	06:48	398	-	-	-	-	-	-	18:27	334	13:03	282	-	-	-	-	-	-	----	----

最高値

h m cm

6日 10:00 478

最低値

h m cm

8日 04:40 119

\*3/29~3/31 機器不具合により気圧欠測

