

験 潮 記 録

平成15年10月(2003)

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15年10月01日

至 平成15年10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	471	456	400	342	282	224	179	171	217	279	341	394	449	479	469	431	390	348	315	291	304	339	376	413	348.3	
2	440	448	425	377	330	282	234	206	213	250	295	344	391	437	460	456	428	391	363	346	327	327	346	370	353.6	
3	393	403	401	382	348	316	284	249	228	234	259	288	325	364	406	430	440	429	408	383	367	350	337	333	348.2	
4	344	356	368	368	360	348	324	300	278	252	239	246	268	294	328	364	400	422	431	420	397	373	351	324	339.8	
5	305	301	310	331	349	355	355	343	319	297	272	243	226	242	277	314	357	400	436	451	444	417	380	348	336.3	
6	315	289	285	309	343	376	389	396	387	353	319	280	241	220	234	275	323	372	419	466	479	456	416	368	346.3	
7	329	289	264	278	318	360	401	426	439	417	369	326	277	234	211	234	284	341	394	447	488	486	444	393	352.0	
8	339	292	252	241	279	332	388	427	457	460	420	364	312	257	212	200	246	308	371	425	478	502	474	421	352.4	
9	362	304	254	224	241	298	362	417	459	485	468	409	352	294	239	201	215	279	346	405	457	498	495	441	354.4	
10	380	317	262	215	208	259	326	389	438	480	491	449	388	327	268	219	202	243	310	377	430	475	495	457	350.2	
11	394	333	271	213	184	212	282	354	413	461	492	479	424	364	308	252	213	226	289	358	420	464	492	482	349.2	
12	422	362	300	238	191	195	255	330	397	450	495	509	469	411	356	305	255	241	285	351	412	456	490	498	361.4	
13	453	393	333	268	214	195	230	297	362	419	469	499	485	434	378	322	271	239	254	306	360	410	448	469	354.5	
14	447	392	335	276	218	186	197	252	316	381	432	477	488	455	408	356	315	277	266	301	353	401	435	459	351.0	
15	457	411	355	304	251	205	191	228	286	345	396	445	474	463	423	383	341	308	284	297	337	375	409	437	350.2	
16	444	419	372	325	276	230	207	222	265	315	365	408	450	461	440	404	365	336	310	299	320	350	376	402	348.4	
17	417	407	375	334	297	257	224	215	240	280	323	364	405	435	438	424	397	366	346	329	324	337	355	377	344.4	
18	393	393	379	354	323	294	262	241	240	262	291	325	358	393	415	421	412	390	369	354	340	329	332	342	342.2	
19	353	363	364	355	338	321	302	279	261	256	269	288	315	345	375	400	413	416	401	383	368	350	327	317	340.0	
20	319	326	340	349	351	348	338	321	304	283	260	256	274	297	324	357	395	424	433	426	405	379	352	323	341.0	
21	298	292	307	331	355	370	378	374	349	324	294	262	242	252	284	324	366	409	445	461	448	414	374	339	345.5	
22	301	274	279	310	348	386	412	426	416	377	337	293	251	224	238	285	337	389	439	481	489	455	405	352	354.3	
23	308	264	245	267	318	368	409	445	462	438	378	323	266	217	189	213	276	339	393	449	490	477	424	364	346.8	
24	303	250	206	200	253	322	385	435	481	488	441	375	310	249	198	180	226	301	374	429	481	505	469	397	344.1	
25	327	263	204	169	194	269	346	414	470	509	498	436	369	300	235	193	193	257	335	408	462	502	502	441	345.7	
26	362	290	223	166	149	207	292	373	438	499	527	500	432	357	292	236	198	217	293	368	428	474	500	470	345.5	
27	393	319	245	177	132	145	219	306	386	451	505	523	481	415	345	289	238	216	257	331	395	443	481	487	340.8	
28	431	357	288	215	153	128	167	246	332	404	468	519	520	469	410	352	311	265	261	315	363	409	451	477	346.3	
29	451	388	322	258	192	146	141	192	262	335	392	457	491	480	440	384	332	297	267	273	318	363	406	432	334.1	
30	443	412	353	295	240	183	152	161	215	278	337	392	448	470	458	428	381	344	318	297	305	336	368	400	333.9	
31	417	415	383	333	292	247	203	181	200	240	291	340	388	430	448	444	420	385	358	338	317	315	330	350	336.0	
																										346.3

*: 欠測データを補間した値

驗 潮 記 録

平成15年10月(2003)

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15年10月01日

至 平成15年10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	00:12	472	06:39	167	-	-	-	-	-	-	13:16	481	19:08	291	-	-	-	1020.2	----	
2	00:46	449	07:21	204	-	-	-	-	-	-	14:21	461	20:29	324	-	-	-	1019.2	----	
3	01:02	403	08:17	227	-	-	-	-	-	-	16:01	440	22:45	332	-	-	-	1022.8	----	
4	02:30	370	10:12	238	-	-	-	-	-	-	18:00	431	-	-	-	-	-	1024.3	----	
5	05:37	356	00:53	301	-	-	-	-	-	-	19:12	451	12:04	226	-	-	-	1025.7	----	
6	07:08	397	01:40	283	-	-	-	-	-	-	19:50	479	13:09	220	-	-	-	1025.4	----	
7	07:59	439	02:10	263	-	-	-	-	-	-	20:27	493	14:05	211	-	-	-	1025.5	----	
8	08:36	463	02:47	240	-	-	-	-	-	-	21:02	502	14:45	198	-	-	-	1024.3	----	
9	09:13	486	03:15	223	-	-	-	-	-	-	21:28	503	15:18	198	-	-	-	1025.4	----	
10	09:46	492	03:40	204	-	-	-	-	-	-	21:53	495	15:53	201	-	-	-	1026.0	----	
11	10:17	494	04:06	184	-	-	-	-	-	-	22:21	494	16:19	211	-	-	-	1021.7	----	
12	10:49	510	04:28	185	-	-	-	-	-	-	22:42	501	16:46	239	-	-	-	1015.4	----	
13	11:14	500	04:53	194	-	-	-	-	-	-	23:04	469	17:15	238	-	-	-	1016.0	----	
14	11:45	490	05:19	183	-	-	-	-	-	-	23:28	463	17:45	265	-	-	-	1017.8	----	
15	-	-	05:48	190	-	-	-	-	-	-	12:13	475	18:10	283	23:44	445	-	-	1017.6	----
16	-	-	06:09	206	-	-	-	-	-	-	12:46	462	18:50	299	-	-	-	1021.1	----	
17	00:11	417	06:46	214	-	-	-	-	-	-	13:37	440	19:46	323	-	-	-	1022.9	----	
18	00:32	394	07:36	238	-	-	-	-	-	-	15:00	421	21:15	328	-	-	-	1022.6	----	
19	01:36	366	08:47	256	-	-	-	-	-	-	16:42	417	23:12	317	-	-	-	1024.5	----	
20	04:03	351	10:41	255	-	-	-	-	-	-	18:12	433	-	-	-	-	-	1023.5	----	
21	06:20	379	00:50	292	-	-	-	-	-	-	19:03	461	12:12	241	-	-	-	1020.0	----	
22	07:12	426	01:21	273	-	-	-	-	-	-	19:42	491	13:14	223	-	-	-	1016.8	----	
23	08:00	462	02:04	245	-	-	-	-	-	-	20:18	492	14:08	189	-	-	-	1017.7	----	
24	08:39	492	02:39	196	-	-	-	-	-	-	20:58	505	14:51	179	-	-	-	1020.6	----	
25	09:21	513	03:12	168	-	-	-	-	-	-	21:31	509	15:32	186	-	-	-	1019.1	----	
26	10:06	528	03:46	147	-	-	-	-	-	-	22:03	500	16:16	195	-	-	-	1020.4	----	
27	10:50	524	04:21	128	-	-	-	-	-	-	22:38	492	16:55	216	-	-	-	1025.7	----	
28	11:33	527	04:55	128	-	-	-	-	-	-	23:01	477	17:35	256	-	-	-	1021.4	----	
29	-	-	05:37	137	-	-	-	-	-	-	12:16	493	18:20	264	23:48	444	-	-	1023.0	----
30	-	-	06:20	150	-	-	-	-	-	-	13:03	471	19:14	296	-	-	-	1014.0	----	
31	00:26	419	07:03	181	-	-	-	-	-	-	14:22	450	20:37	313	-	-	-	1023.8	----	

最高値
h m cm
26日 10:06 528

最低値
h m cm
27日 04:21 128
28日 04:55 128