

験 潮 記 録

平成18年11月(2006)
 方 面：瀬戸内海
 験潮所：広 島

緯 度：34° 21.3 N
 経 度：132° 27.6 E
 (世界測地系)
 使用時：135° E

自 平成18年11月 1日
 至 平成18年11月30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	273	282	309	342	366	377	383	363	331	299	263	229	223	248	287	329	373	423	454	453	426	384	338	298	335.5
2	253	239	261	303	350	390	417	426	402	357	311	262	221	203	228	281	338	390	441	475	467	416	361	304	337.3
3	251	204	194	239	302	363	409	448	459	421	365	308	253	203	182	220	288	351	405	455	480	451	387	325	331.8
4	261	198	157	172	241	316	384	436	479	482	430	366	302	245	196	186	240	312	379	430	473	480	427	354	331.1
5	284	213	153	125	169	252	336	405	463	506	493	435	368	303	246	205	211	277	347	413	460	488	470	399	334.2
6	328	254	182	128	127	197	285	365	430	493	523	494	435	364	305	253	224	248	313	375	430	470	482	441	339.4
7	366	296	223	156	120	144	216	292	367	436	496	507	465	402	333	285	244	227	262	324	380	426	456	450	328.0
8	389	316	250	181	124	108	156	233	315	383	445	490	486	444	385	328	287	253	254	300	352	399	430	445	323.0
9	418	355	297	236	172	134	142	195	266	332	391	448	476	463	421	368	325	293	267	281	322	361	400	419	324.3
10	416	378	326	276	222	171	147	169	222	284	342	393	441	458	438	401	358	325	301	285	302	335	368	397	323.1
11	410	400	363	316	276	234	195	188	220	268	315	364	408	444	450	435	396	360	337	309	294	303	326	348	331.6
12	365	372	364	337	303	276	245	216	209	234	271	308	348	389	420	424	411	385	355	334	316	302	307	321	325.5
13	336	355	361	356	338	316	293	270	248	244	257	283	312	346	381	405	413	406	386	360	339	321	299	296	330.0
14	306	322	344	354	357	357	344	326	306	283	269	273	294	320	345	375	405	418	413	386	360	331	304	274	336.1
15	262	271	294	320	342	356	362	352	328	304	281	261	258	273	305	336	371	405	423	413	381	346	312	283	326.6
16	252	247	266	296	330	363	391	397	378	345	313	279	252	245	266	301	336	373	407	424	403	364	323	281	326.3
17	238	211	217	252	296	341	379	409	414	386	349	307	268	241	237	270	315	357	395	423	426	388	341	292	323.0
18	241	198	181	209	259	316	364	407	438	430	392	343	297	258	231	236	286	332	377	409	430	413	360	311	321.6
19	260	207	172	176	228	293	352	404	448	464	437	390	335	293	249	231	259	314	365	408	438	444	402	343	329.7
20	289	229	177	156	190	257	325	384	440	481	479	434	378	323	281	242	240	286	340	391	426	446	426	364	332.7
21	307	247	186	143	149	210	283	351	409	468	492	468	419	359	309	266	240	261	317	368	412	438	440	398	330.8
22	333	273	208	156	133	168	237	311	375	436	483	486	446	392	335	290	249	243	284	334	385	421	438	422	326.6
23	365	303	242	179	136	136	188	258	331	392	451	483	469	426	365	319	278	246	253	301	349	398	419	421	321.2
24	388	326	269	207	153	126	148	212	284	346	403	456	470	445	403	346	306	270	252	276	324	369	404	419	316.8
25	406	361	307	254	195	149	138	176	240	307	363	420	462	464	434	387	340	308	276	267	298	339	377	406	319.8
26	415	397	348	301	253	203	166	169	211	268	328	380	433	464	462	431	390	353	326	292	290	316	352	387	330.6
27	406	405	381	344	305	262	219	193	204	244	297	349	399	443	468	461	435	392	357	328	297	291	310	340	338.8
28	370	387	390	378	347	311	275	236	209	212	248	290	335	376	419	443	441	419	380	342	314	278	265	278	331.0
29	307	339	364	375	377	359	325	295	257	227	221	247	280	324	365	407	434	436	408	371	329	293	255	235	326.3
30	245	282	319	356	379	394	383	349	314	277	244	225	237	276	318	361	400	433	435	402	360	312	270	226	324.9

328.6

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下	831.3cm	h	m	cm	h	m	cm
		24日	14:50	830.4	24日	14:56	830.3
			14:51	830.4		14:57	830.5
			14:52	830.3		14:58	830.3
			14:53	830.4		14:59	830.5
			14:54	830.6		15:00	830.5
			平均	830.4		平均	830.4

驗 潮 記 録

平成18年11月(2006)

方 面 : 瀬戸内海
 驗潮所 : 広 島

緯 度 : 34 ° 21.3 N (世界測地系)
 経 度 : 132 ° 27.6 E 使用時 : 135 ° E

自 平成18年11月 1日
 至 平成18年11月30日
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前			高 潮			低 潮			午 後			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温	
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm			高
1	05:49	384		00:10	273	-	-	11:42	222	-	-	18:29	457	-	-	-	-	-	-	1015.2	----
2	06:49	427		00:54	239	-	-	-	-	-	-	19:21	478	13:02	203	-	-	-	-	1013.6	----
3	07:45	460		01:43	192	-	-	-	-	-	-	20:02	480	13:55	182	-	-	-	-	1015.1	----
4	08:35	487		02:19	154	-	-	-	-	-	-	20:39	483	14:42	182	-	-	-	-	1016.1	----
5	09:19	509		02:56	125	-	-	-	-	-	-	21:13	489	15:27	199	-	-	-	-	1014.6	----
6	10:03	523		03:32	119	-	-	-	-	-	-	21:50	482	16:10	224	-	-	-	-	1011.2	----
7	10:41	510		04:11	119	-	-	-	-	-	-	22:25	460	16:51	227	-	-	-	-	1016.0	----
8	11:26	495		04:46	107	-	-	-	-	-	-	23:00	445	17:30	248	-	-	-	-	1022.4	----
9	-	-		05:21	131	-	-	-	-	-	-	12:10	477	18:09	267	23:27	422	-	-	1021.4	----
10	-	-		06:04	147	-	-	-	-	-	-	12:54	458	19:00	285	-	-	-	-	1018.3	----
11	00:05	410		06:40	185	-	-	-	-	-	-	13:50	450	20:02	294	-	-	-	-	1009.9	----
12	01:05	372		07:44	207	-	-	-	-	-	-	14:44	425	21:16	301	-	-	-	-	1016.1	----
13	02:18	361		08:42	243	-	-	-	-	-	-	16:01	413	22:41	295	-	-	-	-	1016.9	----
14	04:35	359		10:18	268	-	-	-	-	-	-	17:23	418	-	-	-	-	-	-	1012.2	----
15	05:53	363		00:05	262	-	-	11:40	257	-	-	18:11	423	-	-	-	-	-	-	1016.7	----
16	06:47	398		00:44	246	-	-	-	-	-	-	19:00	424	12:48	244	-	-	-	-	1018.3	----
17	07:43	416		01:23	209	-	-	-	-	-	-	19:37	429	13:37	235	-	-	-	-	1022.8	----
18	08:19	440		01:57	181	-	-	-	-	-	-	20:10	431	14:25	228	-	-	-	-	1023.3	----
19	08:54	465		02:28	167	-	-	-	-	-	-	20:39	447	14:54	231	-	-	-	-	1016.1	----
20	09:28	486		02:57	156	-	-	-	-	-	-	21:06	446	15:36	236	-	-	-	-	1012.2	----
21	10:01	492		03:25	138	-	-	-	-	-	-	21:36	443	16:03	240	-	-	-	-	1016.1	----
22	10:35	492		03:59	133	-	-	-	-	-	-	22:08	439	16:41	241	-	-	-	-	1020.7	----
23	11:13	484		04:32	128	-	-	-	-	-	-	22:36	424	17:24	242	-	-	-	-	1019.9	----
24	11:49	471		05:07	126	-	-	-	-	-	-	23:08	419	17:58	252	-	-	-	-	1024.0	----
25	-	-		05:46	136	-	-	-	-	-	-	12:33	469	18:42	265	-	-	-	-	1023.1	----
26	00:00	415		06:26	161	-	-	-	-	-	-	13:28	468	19:33	287	-	-	-	-	1013.0	----
27	00:29	407		07:15	191	-	-	-	-	-	-	14:13	469	20:42	289	-	-	-	-	1004.5	----
28	01:52	390		08:26	206	-	-	-	-	-	-	15:20	445	21:59	265	-	-	-	-	1012.0	----
29	03:40	379		09:47	220	-	-	-	-	-	-	16:39	438	23:12	235	-	-	-	-	1017.9	----
30	05:10	395		11:07	224	-	-	-	-	-	-	17:33	439	-	-	-	-	-	-	1018.9	----

最高値
 h m cm
 6日 10:03 523

最低値
 h m cm
 8日 04:46 107