

験 潮 記 録

平成18年07月(2006)
 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18年07月01日
 至 平成18年07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	441	466	448	406	355	318	285	258	264	302	344	377	397	408	386	343	302	256	219	199	218	262	313	361	330.3	
2	410	446	452	423	382	342	313	273	255	273	310	346	375	390	397	377	339	301	266	237	227	250	292	336	333.8	
3	376	414	438	431	396	360	323	286	255	256	281	309	341	370	392	392	369	340	310	282	255	256	283	318	334.7	
4	352	387	418	430	414	384	347	309	275	251	251	273	304	336	365	384	387	376	355	328	307	287	283	308	338.0	
5	343	379	405	424	422	408	380	347	308	272	256	260	279	306	336	370	392	399	396	377	345	327	311	302	347.7	
6	311	338	365	385	399	408	392	358	327	294	257	233	234	260	289	325	359	393	414	410	391	363	342	319	340.3	
7	303	306	332	353	378	393	398	379	347	315	278	237	212	215	244	281	326	368	412	439	435	412	380	349	337.2	
8	323	299	299	318	345	377	396	397	379	345	303	259	217	190	193	229	277	330	382	431	459	454	424	381	333.6	
9	342	314	287	287	315	349	382	402	405	380	335	289	242	193	163	178	227	287	348	406	457	482	466	426	331.8	
10	376	335	300	270	280	321	361	401	420	416	380	328	278	223	169	146	172	235	307	373	433	488	503	477	333.0	
11	425	373	333	291	268	287	338	385	422	441	435	387	327	266	202	149	133	171	244	319	386	453	503	507	335.2	
12	467	409	354	308	267	258	295	350	402	437	452	434	375	311	246	182	133	130	183	263	343	407	474	511	333.0	
13	500	453	390	334	292	258	262	313	366	418	447	457	423	361	297	231	165	129	144	208	287	361	425	484	333.5	
14	508	480	425	359	310	265	240	261	320	376	422	449	453	410	345	285	218	162	137	166	234	309	373	434	330.9	
15	481	488	446	389	329	283	242	231	268	325	379	419	447	442	395	336	280	219	172	161	200	268	337	391	330.3	
16	447	481	469	421	366	312	267	230	231	276	330	379	413	442	434	387	336	286	237	201	201	247	305	363	335.9	
17	407	454	471	444	398	347	298	251	224	237	281	329	376	408	433	427	389	347	304	262	236	241	281	327	340.5	
18	376	412	447	450	418	376	331	285	240	219	238	277	322	363	396	422	421	394	363	327	299	280	287	319	344.3	
19	354	386	416	438	434	406	365	322	277	241	226	240	267	307	345	379	406	416	402	378	350	330	314	307	346.1	
20	323	350	374	394	406	401	375	346	315	274	236	218	227	254	290	331	365	404	428	427	406	381	362	344	343.0	
21	325	326	343	363	386	398	398	383	353	318	278	236	213	214	239	279	327	369	414	446	449	429	400	369	344.0	
22	347	320	310	320	345	369	388	389	377	345	310	272	227	192	191	224	269	324	374	427	460	461	437	401	336.6	
23	364	335	302	293	313	343	376	398	401	385	348	305	259	210	175	180	219	275	336	389	443	470	463	430	333.8	
24	386	347	314	283	285	319	357	392	411	415	391	343	295	240	189	160	176	226	292	355	411	462	479	457	332.7	
25	413	363	321	287	265	282	326	369	404	424	419	380	324	269	212	163	147	179	242	312	374	430	473	474	327.2	
26	433	383	332	294	259	254	292	340	385	416	433	414	361	304	248	190	151	155	208	276	344	401	458	484	325.6	
27	460	409	354	308	267	242	262	314	363	403	433	441	403	345	291	234	179	159	189	249	315	376	437	480	329.7	
28	481	438	386	332	292	254	252	290	341	388	422	447	437	386	333	279	224	184	185	233	292	354	411	465	337.8	
29	487	462	413	356	309	271	247	263	311	359	401	433	446	420	365	315	263	218	196	219	272	329	383	435	340.5	
30	470	464	422	373	322	277	241	239	276	320	367	403	430	426	384	338	291	245	211	213	253	303	357	403	334.5	
31	446	457	428	385	336	291	248	229	244	287	332	373	402	418	404	365	324	284	249	231	250	291	338	382	333.1	
																										335.8

*: 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	28日	h	m	cm
		11:00		831.3	28日	11:29		830.9
		11:01		830.9		11:30		830.8
		11:02		830.9		11:31		830.7
		11:03		831.1		11:32		830.6
		11:04		830.8		11:33		831.2
		平均		831.0		平均		830.8

験 潮 記 録

平成18年07月(2006)

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18年07月01日
 至 平成18年07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
1	01:06	466	07:20	256	-	-	12:50	408	19:04	199	-	-	-	-	-	-	1008.0	----					
2	01:41	454	07:54	255	-	-	13:54	397	19:51	226	-	-	-	-	-	-	1004.2	----					
3	02:19	440	08:31	252	-	-	14:30	395	20:29	252	-	-	-	-	-	-	1003.9	----					
4	02:56	430	09:30	247	-	-	15:43	388	21:41	282	-	-	-	-	-	-	1003.4	----					
5	03:24	427	10:22	254	-	-	17:14	399	22:58	302	-	-	-	-	-	-	997.0	----					
6	04:57	408	11:29	229	-	-	18:21	416	-	-	-	-	-	-	-	-	1000.0	----					
7	05:43	399	00:24	301	-	-	19:22	441	12:23	210	-	-	-	-	-	-	1003.8	----					
8	06:32	399	01:31	296	-	-	20:20	460	13:27	186	-	-	-	-	-	-	1008.0	----					
9	07:43	406	02:31	283	-	-	21:07	482	14:11	163	-	-	-	-	-	-	1010.0	----					
10	08:25	423	03:16	268	-	-	21:49	504	15:00	146	-	-	-	-	-	-	1009.1	----					
11	09:24	443	04:05	268	-	-	22:35	512	15:49	132	-	-	-	-	-	-	1009.7	----					
12	10:08	453	04:45	256	-	-	23:17	514	16:34	125	-	-	-	-	-	-	1009.4	----					
13	10:48	458	05:26	254	-	-	23:59	508	17:15	128	-	-	-	-	-	-	1009.2	----					
14	11:36	457	06:07	240	-	-	-	-	18:02	137	-	-	-	-	-	-	1011.0	----					
15	00:39	491	06:47	230	-	-	12:24	450	18:46	160	-	-	-	-	-	-	1011.0	----					
16	01:17	483	07:30	224	-	-	13:21	445	19:30	195	-	-	-	-	-	-	1008.5	----					
17	01:53	471	08:13	223	-	-	14:21	435	20:25	234	-	-	-	-	-	-	1006.3	----					
18	02:35	453	09:04	219	-	-	15:27	425	21:14	279	-	-	-	-	-	-	1003.3	----					
19	03:22	439	09:57	226	-	-	16:54	416	22:50	307	-	-	-	-	-	-	1001.3	----					
20	04:19	407	11:12	218	-	-	18:29	431	-	-	-	-	-	-	-	-	1001.9	----					
21	05:34	400	00:28	323	-	-	19:38	451	12:26	211	-	-	-	-	-	-	999.7	----					
22	06:33	390	01:56	310	-	-	20:33	464	13:32	187	-	-	-	-	-	-	1002.2	----					
23	07:50	401	02:47	293	-	-	21:19	472	14:25	172	-	-	-	-	-	-	1003.8	----					
24	08:41	417	03:29	279	-	-	21:53	480	15:09	160	-	-	-	-	-	-	1005.5	----					
25	09:23	427	04:05	265	-	-	22:32	480	15:53	147	-	-	-	-	-	-	1011.4	----					
26	10:04	433	04:36	251	-	-	23:03	484	16:27	146	-	-	-	-	-	-	1014.8	----					
27	10:41	444	05:08	242	-	-	23:33	487	16:55	159	-	-	-	-	-	-	1012.8	----					
28	11:16	449	05:32	247	-	-	23:59	487	17:31	179	-	-	-	-	-	-	1010.3	----					
29	11:54	446	06:05	247	-	-	-	-	18:03	196	-	-	-	-	-	-	1011.1	----					
30	00:24	474	06:33	235	-	-	12:26	433	18:27	206	-	-	-	-	-	-	1011.5	----					
31	00:47	458	07:09	228	-	-	13:07	418	19:01	231	-	-	-	-	-	-	1010.4	----					

潮高の基準面
 最高値 h m cm 12日 23:17 514
 最低値 h m cm 12日 16:34 125