

験 潮 記 錄

平成18年 8月(2006)

方面：瀬戸内海
観測所：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 8月 1日
至 平成18年 8月31日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0 cm	1 cm	2 cm	3 cm	4 cm	5 cm	6 cm	7 cm	8 cm	9 cm	10 cm	11 cm	12 cm	13 cm	14 cm	15 cm	16 cm	17 cm	18 cm	19 cm	20 cm	21 cm	22 cm	23 cm	平均 cm
1	421	445	436	397	356	312	270	237	233	265	304	342	375	405	413	392	359	326	295	269	262	288	325	361	337.0
2	394	424	435	411	372	333	296	255	234	241	270	302	335	368	396	402	386	360	333	311	298	293	314	340	337.6
3	366	391	408	404	380	348	315	280	249	235	246	268	293	324	357	384	391	385	368	346	329	322	319	324	334.7
4	339	359	377	383	375	356	332	305	272	243	229	235	252	280	311	343	373	396	401	387	368	352	342	329	330.8
5	325	335	347	360	372	370	356	333	307	282	252	228	224	242	270	307	345	386	415	430	422	401	375	356	335.0
6	335	320	325	338	357	375	381	372	348	318	285	250	215	201	220	258	303	352	402	446	461	448	418	382	337.9
7	352	323	300	306	332	361	390	401	393	365	324	282	235	192	176	201	248	308	367	426	473	487	465	423	338.8
8	378	341	301	279	294	336	377	412	427	420	382	329	277	218	168	153	187	253	326	392	453	503	508	472	341.1
9	418	361	319	277	263	296	351	401	439	453	439	386	323	260	196	147	141	193	270	349	417	483	522	510	342.3
10	459	393	332	284	246	253	307	369	424	463	481	452	382	315	242	174	128	137	207	290	369	435	500	522	340.2
11	493	430	355	296	249	219	245	315	382	437	475	489	444	368	299	227	157	126	150	233	321	394	458	511	336.4
12	517	465	395	326	269	220	209	257	334	401	454	491	492	435	365	295	225	168	152	203	283	364	426	486	343.0
13	520	497	435	364	300	241	203	214	280	350	414	462	492	480	421	360	295	238	195	200	263	335	399	451	350.4
14	500	509	460	399	336	277	225	204	237	301	364	417	461	489	469	414	362	312	264	238	259	314	366	415	358.0
15	463	492	477	425	374	317	264	222	217	256	310	365	408	449	467	444	404	363	324	295	285	309	351	391	361.3
16	426	455	461	430	389	346	299	252	225	234	270	313	355	392	427	440	427	407	376	351	335	331	348	373	360.9
17	396	419	433	426	400	373	341	302	265	248	257	282	310	345	379	407	428	437	422	404	388	381	369	366	365.8
18	378	392	402	411	405	390	371	348	320	290	268	266	280	306	334	361	398	428	444	441	432	418	404	387	369.8
19	372	367	368	376	390	393	382	370	348	322	292	263	246	247	269	302	340	379	417	441	444	428	404	379	355.8
20	356	330	317	327	343	365	383	384	371	347	317	284	243	215	221	247	285	334	382	428	454	452	428	394	342.0
21	359	330	301	295	315	343	375	399	401	383	348	309	265	218	191	199	242	294	351	402	453	474	458	422	338.6
22	378	337	300	273	281	318	358	398	421	425	398	351	301	250	199	177	199	254	316	375	431	476	482	447	339.4
23	402	348	306	269	257	290	338	386	424	449	442	396	340	285	229	184	180	225	288	354	414	471	498	477	343.8
24	430	374	322	280	252	265	317	369	417	451	467	439	382	323	262	206	177	193	257	325	389	445	493	495	347.1
25	448	392	333	284	243	236	277	336	391	436	469	465	413	354	294	233	185	175	224	293	362	418	474	496	343.0
26	465	409	348	292	242	217	241	299	361	414	454	473	446	386	330	268	213	184	207	267	337	397	450	491	341.3
27	482	428	371	312	260	219	217	268	330	388	433	469	469	420	366	310	254	212	205	257	323	382	429	473	344.9
28	485	450	394	336	282	234	214	244	303	359	407	450	472	451	402	350	297	255	232	253	305	361	410	452	349.9
29	478	459	408	356	301	250	218	224	269	321	372	414	452	455	419	377	329	288	255	254	293	336	382	419	347.0
30	451	451	412	370	323	274	232	222	250	295	341	382	419	443	434	401	364	328	298	280	295	331	365	400	348.4
31	427	438	418	382	345	302	257	234	240	268	308	347	381	415	429	418	396	368	345	326	319	332	354	376	351.0

345.6

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錐測基点下	831.3cm	29日	h m	cm	29日	h m	cm
		10:20	830.8		11:00	830.5	
		10:21	830.7		11:01	830.8	
		10:22	830.4		11:02	830.8	
		10:23	830.6		11:03	830.8	
		10:24	830.6		11:04	830.7	
		平均	830.6		平均	830.7	

験潮記録

平成18年 8月 (2006)
方面：瀬戸内海
観測所：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 8月 1日
至 平成18年 8月 31日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前						午後						気圧 hPa	水温	
	高潮 h m cm	低潮 h m cm													
1	01:19 447	07:39 230	- - -	- - -	- - -	- - -	13:47 414	19:48 261	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1011.1	---
2	01:50 435	08:16 233	- - -	- - -	- - -	- - -	14:42 404	20:42 292	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.3	---
3	02:20 409	09:03 235	- - -	- - -	- - -	- - -	16:00 391	21:59 319	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.5	---
4	02:54 383	10:11 229	- - -	- - -	- - -	- - -	17:42 402	23:39 325	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.4	---
5	04:26 373	11:43 222	- - -	- - -	- - -	- - -	19:08 430	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1011.5	---
6	06:05 381	01:15 320	- - -	- - -	- - -	- - -	19:58 461	12:57 201	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.4	---
7	07:03 401	02:19 299	- - -	- - -	- - -	- - -	20:54 487	13:54 176	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.2	---
8	08:20 428	03:07 279	- - -	- - -	- - -	- - -	21:38 512	14:49 152	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1005.6	---
9	09:08 453	03:50 263	- - -	- - -	- - -	- - -	22:18 525	15:37 137	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.0	---
10	09:55 481	04:22 243	- - -	- - -	- - -	- - -	22:56 522	16:24 123	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.2	---
11	10:50 490	05:08 219	- - -	- - -	- - -	- - -	23:37 523	17:05 126	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.4	---
12	11:34 498	05:44 207	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:45 150	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1006.6	---
13	00:09 521	06:22 200	- - -	- - -	- - -	- - -	12:19 494	18:27 190	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1004.2	---
14	00:41 512	06:59 204	- - -	- - -	- - -	- - -	13:10 489	19:04 238	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1002.6	---
15	01:14 493	07:39 214	- - -	- - -	- - -	- - -	13:58 467	19:47 284	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1000.5	---
16	01:41 463	08:18 224	- - -	- - -	- - -	- - -	14:55 440	20:41 330	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	998.1	---
17	02:20 435	09:11 247	- - -	- - -	- - -	- - -	16:56 437	22:39 365	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	995.3	---
18	03:09 411	10:35 264	- - -	- - -	- - -	- - -	18:17 446	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	994.0	---
19	04:41 394	00:45 366	- - -	- - -	- - -	- - -	19:39 445	12:27 244	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	997.6	---
20	06:31 385	02:02 317	- - -	- - -	- - -	- - -	20:28 457	13:20 214	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1005.6	---
21	07:39 403	02:42 293	- - -	- - -	- - -	- - -	21:04 474	14:18 189	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.0	---
22	08:41 426	03:17 271	- - -	- - -	- - -	- - -	21:40 485	15:03 177	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.6	---
23	09:21 452	03:47 256	- - -	- - -	- - -	- - -	22:05 499	15:35 176	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.3	---
24	09:55 467	04:15 251	- - -	- - -	- - -	- - -	22:34 500	16:14 175	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.0	---
25	10:27 473	04:41 234	- - -	- - -	- - -	- - -	22:57 496	16:42 172	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1011.7	---
26	11:01 473	05:04 217	- - -	- - -	- - -	- - -	23:22 494	17:09 183	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1011.7	---
27	11:32 475	05:35 212	- - -	- - -	- - -	- - -	23:51 485	17:38 201	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.3	---
28	- - -	05:58 213	- - -	- - -	- - -	- - -	12:04 472	18:03 232	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.0	---
29	00:09 478	06:24 215	- - -	- - -	- - -	- - -	12:34 459	18:33 250	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.7	---
30	00:32 457	06:47 221	- - -	- - -	- - -	- - -	13:16 444	19:06 280	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1005.5	---
31	00:51 439	07:19 233	- - -	- - -	- - -	- - -	14:00 429	19:45 318	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1003.1	---

最高値
h m cm
9日 22:18 525

最低値
h m cm
10日 16:24 123