

験 潮 記 録

平成18年 9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 9月 1日  
 至 平成18年 9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	403	416	405	388	362	331	291	261	244	249	273	306	339	371	400	416	415	403	382	365	357	350	352	362	351.7
2	377	390	394	389	375	351	324	300	273	258	260	276	296	322	353	383	405	418	417	404	392	380	366	352	352.3
3	352	356	362	373	378	366	351	335	313	287	265	253	256	273	303	337	375	412	437	445	437	416	392	369	351.8
4	348	332	330	347	366	380	381	373	354	324	296	264	237	227	247	285	329	376	425	460	472	456	424	388	350.9
5	358	326	303	316	347	379	407	417	410	381	341	299	251	211	202	234	286	343	401	459	498	499	464	418	356.3
6	373	328	283	273	306	354	401	436	456	441	393	346	287	222	175	169	214	285	356	419	477	515	502	452	352.6
7	393	334	282	242	245	302	364	420	455	475	451	389	326	258	189	143	153	222	305	380	443	503	521	484	345.0
8	421	350	288	234	207	240	315	387	444	482	500	459	383	315	242	172	135	166	248	335	409	472	520	518	343.4
9	458	384	308	245	197	191	254	339	412	466	513	517	456	380	309	240	181	157	207	293	377	442	495	520	347.5
10	489	417	341	270	210	172	198	277	357	424	478	512	493	426	359	289	223	176	184	250	328	404	453	494	342.7
11	495	437	367	298	231	173	158	210	289	362	419	470	496	469	411	349	290	238	209	234	301	366	418	458	339.5
12	479	452	387	329	264	199	159	170	232	302	366	416	459	471	438	387	335	294	255	245	283	340	388	423	336.4
13	450	450	405	351	301	245	194	176	208	262	317	367	412	448	451	422	384	347	316	294	298	329	359	391	340.7
14	418	425	402	368	329	284	237	205	201	228	269	316	353	390	419	423	407	380	357	342	330	331	347	363	338.5
15	381	390	390	375	348	316	288	257	235	234	253	283	312	345	379	406	417	415	400	383	376	367	356	354	344.2
16	360	366	375	376	366	354	335	317	297	274	264	271	284	307	336	367	395	421	431	427	416	403	387	365	353.9
17	350	346	344	354	369	371	367	357	344	323	303	281	269	275	302	336	373	413	457	478	480	475	457	453	369.9
18	450	426	383	359	367	389	388	383	377	356	331	302	268	244	244	276	321	364	408	447	462	451	420	382	366.6
19	349	314	287	292	320	356	389	409	414	394	358	321	276	232	216	236	281	332	384	429	467	468	439	396	348.3
20	353	313	271	258	285	328	373	408	431	430	396	350	302	249	207	198	237	298	358	409	459	486	465	416	345.0
21	366	318	270	236	248	300	355	404	440	460	442	388	335	280	225	190	203	263	328	388	438	480	482	437	344.8
22	383	325	270	227	217	259	321	381	426	461	468	427	368	311	250	202	186	232	300	366	419	469	490	459	342.4
23	400	340	281	228	199	222	288	353	409	452	481	464	404	346	287	231	197	216	280	346	404	456	492	480	344.0
24	421	361	296	238	196	197	253	322	387	436	479	486	437	376	316	259	212	201	249	316	379	428	470	480	341.5
25	431	369	306	246	195	178	216	285	354	411	460	490	463	406	350	294	244	215	238	301	361	418	457	481	340.4
26	457	396	340	278	220	183	194	256	321	382	433	480	482	440	393	338	288	251	247	289	345	399	442	471	346.9
27	470	419	364	305	248	200	188	230	291	351	402	453	481	465	419	373	326	290	264	277	325	370	409	439	348.3
28	450	420	370	323	272	221	193	211	260	310	361	410	451	459	436	400	358	327	297	289	317	352	385	412	345.2
29	433	426	386	346	305	259	218	208	235	276	325	367	408	438	440	419	391	361	341	321	319	342	362	385	346.3
30	404	409	389	359	328	296	257	230	232	254	284	320	355	391	417	424	417	396	377	366	353	344	348	360	346.3

347.4

\*: 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
15日	13:41	830.3	15日	13:47	830.6
	13:42	830.7		13:48	830.5
	13:43	830.3		13:49	830.6
	13:44	830.4		13:50	830.5
	13:45	830.9		13:51	830.6
	平均	830.5		平均	830.6

驗 潮 記 録

平成18年 9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 9月 1日  
 至 平成18年 9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	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm			低	潮	cm
1	01:04	416		08:18	243		- -	---		- -	---		15:24	417		21:25	349		- -	---		1001.5	----
2	02:02	394		09:29	257		- -	---		- -	---		17:26	420		23:31	350		- -	---		1005.2	----
3	03:50	378		11:23	252		- -	---		- -	---		18:57	445		- -	---		- -	---		1006.8	----
4	05:35	382		01:39	329		- -	---		- -	---		19:58	472		12:52	227		- -	---		1005.5	----
5	07:06	417		02:07	303		- -	---		- -	---		20:32	503		13:42	200		- -	---		1003.5	----
6	08:13	457		02:44	271		- -	---		- -	---		21:14	516		14:37	164		- -	---		1003.8	----
7	09:03	475		03:28	236		- -	---		- -	---		21:53	522		15:21	140		- -	---		1008.1	----
8	09:53	501		04:02	207		- -	---		- -	---		22:30	527		16:07	134		- -	---		1011.0	----
9	10:36	523		04:38	185		- -	---		- -	---		23:04	520		16:50	156		- -	---		1009.9	----
10	11:11	513		05:10	171		- -	---		- -	---		23:32	501		17:24	171		- -	---		1012.6	----
11	- -	---		05:45	156		- -	---		- -	---		12:03	496		18:08	208		- -	---		1015.5	----
12	00:03	479		06:20	155		- -	---		- -	---		12:47	472		18:46	244		- -	---		1018.0	----
13	00:32	456		06:53	176		- -	---		- -	---		13:36	454		19:23	291		- -	---		1016.6	----
14	00:43	426		07:38	199		- -	---		- -	---		14:42	425		20:31	327		- -	---		1014.8	----
15	01:33	392		08:34	231		- -	---		- -	---		16:29	418		22:43	353		- -	---		1014.0	----
16	02:35	377		10:05	264		- -	---		- -	---		18:15	432		- -	---		- -	---		1010.2	----
17	04:30	372		01:44	343		- -	---		- -	---		19:36	481		12:16	268		- -	---		1000.8	----
18	05:07	390		03:20	357		- -	---		- -	---		20:04	462		13:31	240		- -	---		1000.3	----
19	07:43	415		02:21	285		- -	---		- -	---		20:31	473		14:01	216		- -	---		1009.4	----
20	08:29	435		02:51	257		- -	---		- -	---		21:07	486		14:44	196		- -	---		1012.9	----
21	09:05	460		03:18	235		- -	---		- -	---		21:34	488		15:20	188		- -	---		1013.5	----
22	09:40	470		03:45	215		- -	---		- -	---		21:54	490		15:47	185		- -	---		1015.5	----
23	10:14	482		04:07	198		- -	---		- -	---		22:19	494		16:12	196		- -	---		1015.0	----
24	10:38	490		04:30	189		- -	---		- -	---		22:41	483		16:44	199		- -	---		1013.9	----
25	11:04	490		04:53	177		- -	---		- -	---		23:06	481		17:08	214		- -	---		1013.5	----
26	11:33	487		05:20	180		- -	---		- -	---		23:32	477		17:36	243		- -	---		1011.3	----
27	- -	---		05:45	186		- -	---		- -	---		12:10	481		18:12	263		23:50	451		1010.8	----
28	- -	---		06:09	192		- -	---		- -	---		12:43	461		18:44	287		- -	---		1013.8	----
29	00:19	435		06:45	207		- -	---		- -	---		13:33	443		19:36	316		- -	---		1014.9	----
30	00:44	410		07:27	228		- -	---		- -	---		14:57	425		21:13	344		- -	---		1015.9	----

最高値  
 h m cm  
 8日 22:30 527

最低値  
 h m cm  
 8日 16:07 134