

験潮記録

平成18年06月(2006)

方面：瀬戸内海
観測所：広島緯度：34° 21' 11" N
経度：132° 27' 53" E
使用時：135° E自至平成18年06月01日
平成18年06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																								
1	438	454	434	393	348	315	285	266	280	318	351	381	395	392	358	314	273	232	196	184	211	259	313	361	323.0
2	409	442	447	421	383	347	319	291	280	301	328	360	382	389	377	353	317	280	243	217	214	242	284	327	331.4
3	371	413	438	432	407	372	340	311	285	282	299	321	348	368	376	369	347	319	290	262	241	243	272	305	333.8
4	340	376	413	428	418	394	364	334	305	284	277	291	314	344	360	372	356	331	309	284	265	264	286	336.7	
5	314	346	379	408	424	415	393	364	333	304	277	270	283	309	338	361	376	386	379	357	330	303	285	278	342.2
6	289	316	348	374	403	421	415	387	356	322	289	260	252	269	296	332	360	389	404	397	372	342	314	293	341.7
7	275	285	317	347	376	403	420	407	370	334	297	257	227	223	253	290	331	367	407	424	415	384	349	314	336.3
8	288	271	283	315	351	386	413	422	400	362	319	275	232	209	217	255	307	359	405	445	464	439	403	353	340.5
9	318	289	273	286	335	380	419	434	435	402	355	309	256	208	189	211	262	324	375	422	461	468	438	393	343.4
10	345	309	277	265	293	340	384	412	428	418	372	317	265	210	167	166	210	273	341	398	454	486	480	438	335.3
11	382	331	296	264	266	306	354	397	424	436	406	350	294	237	180	150	164	221	291	358	419	474	496	473	332.0
12	423	366	320	280	256	274	322	368	410	434	429	386	325	266	205	153	135	166	233	309	372	437	488	495	327.2
13	459	407	350	308	269	257	287	336	385	420	438	419	365	304	244	183	137	133	179	254	325	388	455	494	324.8
14	486	444	390	335	295	260	260	300	349	396	425	436	405	347	290	231	171	136	149	206	277	347	412	472	325.8
15	496	480	439	380	334	304	284	290	335	388	431	451	451	407	349	296	235	177	150	170	228	298	364	420	339.9
16	470	488	466	416	363	322	283	260	275	323	365	404	421	419	382	330	279	223	175	159	185	242	305	363	329.9
17	418	465	473	440	396	346	309	270	252	273	316	357	393	409	412	379	330	285	238	196	180	208	261	317	330.1
18	367	420	455	457	427	383	337	298	260	248	268	307	347	381	402	407	380	339	299	260	224	211	235	278	332.9
19	325	371	415	444	441	408	367	321	280	242	229	246	282	323	359	386	398	384	351	317	280	248	231	247	329.0
20	285	325	367	402	429	427	396	354	309	266	228	212	232	269	316	356	388	413	410	381	345	308	282	260	331.7
21	262	295	334	370	402	425	423	388	343	299	253	211	196	214	258	309	352	396	430	432	404	369	330	303	333.3
22	276	271	301	336	371	402	423	417	379	334	289	239	197	183	209	257	311	363	411	453	453	425	385	344	334.5
23	312	281	278	301	337	376	410	423	408	365	319	269	215	174	165	199	254	317	372	426	463	463	437	391	331.5
24	344	312	282	274	299	342	380	408	416	404	354	303	248	194	154	152	194	258	324	381	442	477	473	437	327.2
25	384	337	306	272	269	304	351	389	417	424	400	343	290	229	178	141	150	205	277	345	403	461	488	470	326.4
26	426	373	329	295	271	283	326	370	407	431	429	391	334	280	219	166	140	164	229	300	365	425	480	495	330.3
27	464	414	360	320	283	266	292	337	381	415	433	421	371	314	261	201	155	146	188	257	326	385	447	486	330.1
28	479	439	386	336	296	263	265	304	349	395	423	431	404	349	295	241	184	151	164	217	285	349	406	462	328.0
29	481	456	410	356	316	279	257	277	322	365	404	425	424	382	330	280	227	179	164	195	252	314	372	425	328.8
30	463	465	430	382	333	300	266	261	291	335	377	406	420	408	368	312	259	214	184	187	229	286	343	390	329.5

332.2

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錐測基点下	831.3cm	h	m	cm	h	m	cm
28日	09:20	830.3			09:37	830.7	
	09:21	830.8			09:38	830.9	
	09:22	830.8			09:39	831.3	
	09:23	830.5			09:40	830.5	
	09:24	830.6			09:41	830.6	
		830.6			平均	830.8	

驗潮記録

平成18年06月(2006)

方面：瀬戸内海

観測所：広島

緯度：34° 21' 11" N

経度：132° 27' 53" E

使用時：135° E

平成18年06月01日

至平成18年06月30日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮 h m cm	低 潮 h m cm	高 潮 h m cm	低 潮 h m cm	高 潮 h m cm	低 潮 h m cm	高 潮 h m cm	低 潮 h m cm	高 潮 h m cm	低 潮 h m cm	高 潮 h m cm	低 潮 h m cm	高 潮 h m cm	低 潮 h m cm	気圧 hPa	水温
1	00:59 454	07:07 266	- - -	- - -	- - -	- - -	12:28 397	18:50 183	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.9	---
2	01:39 449	07:48 280	- - -	- - -	- - -	- - -	13:02 389	19:39 212	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.7	---
3	02:19 439	08:37 280	- - -	- - -	- - -	- - -	14:08 377	20:25 238	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.3	---
4	03:02 429	09:53 276	- - -	- - -	- - -	- - -	15:28 374	21:32 261	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.1	---
5	04:11 425	10:48 269	- - -	- - -	- - -	- - -	17:13 387	23:01 278	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1005.3	---
6	05:19 422	11:49 252	- - -	- - -	- - -	- - -	18:14 404	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1004.1	---
7	06:07 420	00:13 275	- - -	- - -	- - -	- - -	19:12 424	12:39 220	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1006.0	---
8	06:47 423	01:03 271	- - -	- - -	- - -	- - -	19:57 464	13:20 207	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1002.1	---
9	07:37 438	02:09 273	- - -	- - -	- - -	- - -	20:41 470	13:58 189	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	994.3	---
10	08:15 429	02:50 264	- - -	- - -	- - -	- - -	21:23 488	14:33 161	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1003.2	---
11	08:51 436	03:29 260	- - -	- - -	- - -	- - -	22:01 496	15:13 149	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1006.7	---
12	09:24 437	04:05 256	- - -	- - -	- - -	- - -	22:41 498	15:54 135	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.0	---
13	10:08 439	04:49 256	- - -	- - -	- - -	- - -	23:20 497	16:36 129	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.0	---
14	10:50 436	05:30 255	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:16 135	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.5	---
15	00:02 496	06:22 282	11:35 456	- - -	- - -	- - -	- - -	18:06 149	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1000.7	---
16	00:59 488	07:09 260	- - -	- - -	- - -	- - -	12:31 424	18:55 159	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.0	---
17	01:42 476	07:59 252	- - -	- - -	- - -	- - -	13:39 414	19:57 180	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.6	---
18	02:33 461	08:55 248	- - -	- - -	- - -	- - -	14:42 408	20:54 211	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1006.6	---
19	03:29 447	10:00 229	- - -	- - -	- - -	- - -	15:56 398	22:03 231	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.5	---
20	04:28 432	11:00 212	- - -	- - -	- - -	- - -	17:26 415	23:26 257	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1011.6	---
21	05:29 428	11:58 196	- - -	- - -	- - -	- - -	18:33 435	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.5	---
22	06:17 424	00:39 269	- - -	- - -	- - -	- - -	19:28 459	12:51 183	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1006.6	---
23	07:03 423	01:34 275	- - -	- - -	- - -	- - -	20:30 466	13:46 163	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1005.8	---
24	08:09 417	02:44 273	- - -	- - -	- - -	- - -	21:25 481	14:33 148	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.8	---
25	08:51 424	03:34 266	- - -	- - -	- - -	- - -	22:08 488	15:18 138	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.0	---
26	09:30 434	04:10 271	- - -	- - -	- - -	- - -	22:47 496	16:05 140	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1005.9	---
27	10:16 434	04:54 265	- - -	- - -	- - -	- - -	23:23 490	16:44 143	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1005.3	---
28	10:50 431	05:28 258	- - -	- - -	- - -	- - -	23:55 481	17:13 149	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.3	---
29	11:32 430	06:02 257	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:50 163	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.8	---
30	00:34 469	06:38 258	- - -	- - -	- - -	- - -	12:08 420	18:26 180	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.0	---

潮高の基準面

最高値
h m cm
12日 22:41 498最低値
h m cm
13日 16:36 129