

験潮記録

平成18年05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自至平成18年05月01日
平成18年05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																								
1	481	448	396	338	300	263	249	277	331	377	408	427	417	367	309	253	194	148	139	179	241	310	364	422	318.3
2	459	459	422	372	329	299	266	267	304	340	373	398	407	378	329	280	228	175	142	151	194	252	308	354	311.9
3	404	427	412	378	341	311	281	259	272	305	334	363	377	370	342	301	264	221	183	166	185	228	276	320	305.0
4	365	403	415	400	375	344	318	295	281	290	314	333	353	359	351	329	299	270	242	216	207	227	256	290	313.8
5	324	365	394	401	393	376	350	332	315	299	299	310	321	337	346	345	330	309	291	273	252	241	249	267	321.6
6	293	325	359	385	401	404	389	370	349	330	311	301	305	313	329	348	353	353	343	325	306	292	274	268	334.4
7	288	310	336	361	399	418	418	399	378	351	322	293	278	279	296	321	343	357	367	359	341	319	290	261	336.8
8	251	260	287	317	352	384	407	411	391	360	326	293	258	245	259	288	322	352	374	387	381	352	321	285	327.6
9	253	238	250	286	325	363	395	416	413	378	342	302	259	224	220	250	292	337	374	403	415	396	357	317	325.2
10	278	244	231	254	302	351	389	422	436	410	365	321	273	227	202	217	264	320	372	413	443	442	404	363	331.0
11	312	268	231	227	267	321	370	404	428	419	375	326	273	213	170	164	203	266	328	376	423	446	427	379	317.3
12	326	278	236	209	225	280	333	379	406	421	396	337	287	231	177	149	170	232	302	365	418	465	469	432	313.5
13	381	322	279	238	231	268	323	374	417	444	438	386	326	267	208	161	151	195	265	334	392	448	481	469	324.9
14	420	363	310	268	238	246	296	349	394	426	440	411	350	290	229	173	141	155	221	293	359	417	473	488	322.9
15	454	402	344	299	258	240	267	322	369	407	433	427	375	313	256	194	142	131	171	240	311	371	433	474	318.0
16	475	434	380	327	288	254	249	288	336	380	408	424	397	340	283	227	168	132	137	189	257	324	382	440	313.3
17	468	455	416	362	318	287	260	265	306	348	386	407	403	369	320	267	212	161	140	159	211	278	340	391	313.7
18	440	459	442	401	355	321	289	268	281	319	353	387	400	394	356	309	263	214	171	157	182	233	291	344	317.9
19	394	438	452	435	400	361	332	305	284	296	328	358	387	398	395	369	327	288	249	211	199	223	268	315	333.8
20	360	404	443	452	439	408	373	342	309	286	290	311	334	361	373	373	356	327	294	255	220	204	215	249	332.4
21	293	336	380	418	437	428	396	358	324	293	263	257	278	309	344	364	375	373	349	315	283	247	220	219	327.5
22	246	285	329	370	412	437	431	401	361	318	282	248	239	258	294	334	370	395	404	385	345	306	266	234	331.3
23	220	241	289	337	380	420	449	442	399	354	307	259	217	208	243	292	340	382	419	434	412	368	323	280	334.0
24	242	223	243	293	342	387	425	449	429	376	324	272	217	180	183	231	291	347	394	438	453	424	375	324	327.6
25	278	235	218	244	295	346	394	426	437	405	350	293	233	176	146	166	227	299	364	416	463	472	437	386	321.1
26	328	282	244	228	259	318	375	415	439	438	393	326	264	203	150	129	168	242	317	380	440	484	481	438	322.5
27	385	330	289	250	243	286	345	399	431	445	427	370	310	247	183	135	136	192	270	347	408	469	501	482	328.3
28	433	376	329	286	252	261	313	362	407	434	438	403	342	282	219	160	130	147	210	290	361	419	476	494	326.0
29	467	416	358	315	277	256	281	331	378	416	436	429	381	321	263	203	151	136	171	240	313	377	437	480	326.4
30	484	448	396	343	308	272	266	296	343	386	414	425	405	352	295	241	186	147	151	197	263	329	385	440	323.8
31	468	458	418	367	324	293	266	270	308	347	385	405	406	375	326	278	227	178	156	175	223	285	342	392	319.7
																									323.3

*: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	22日	14:30	830.7	22日	15:03	830.6
		14:31	830.8			15:04	830.7			
		14:32	830.8			15:05	830.8			
		14:33	831.0			15:06	830.7			
		14:34	830.8			15:07	830.7			
		平均	830.8			平均	830.7			

驗潮記録

平成18年05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05月01日

至平成18年05月31日

観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	気圧	水温
日	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	h m cm	hPa	
1	11:16 428	05:53 249	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:42 137	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1004.8	---
2	00:31 465	06:29 261	11:52 408	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:18 140	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1006.9	---
3	01:08 428	07:08 259	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	12:09 377	19:01 166	- - -	- - -	- - -	- - -	1016.4	---
4	01:56 415	08:05 281	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	12:49 359	19:46 206	- - -	- - -	- - -	- - -	1020.1	---
5	02:55 401	09:30 298	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	14:20 347	21:00 241	- - -	- - -	- - -	- - -	1020.1	---
6	04:39 405	11:12 300	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	16:41 353	22:49 267	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.8	---
7	05:33 422	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:10 367	12:27 276	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.6	---
8	06:41 412	00:03 251	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	19:13 388	12:59 245	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.3	---
9	07:28 419	01:07 238	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	19:56 415	13:37 217	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.6	---
10	07:57 436	01:54 231	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	20:30 447	14:12 201	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.2	---
11	08:18 430	02:37 224	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	21:07 446	14:39 161	- - -	- - -	- - -	- - -	1015.2	---
12	08:57 421	03:12 209	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	21:36 472	15:08 149	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.5	---
13	09:24 447	03:39 228	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22:17 483	15:45 149	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.7	---
14	09:55 440	04:20 236	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22:50 488	16:17 139	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.7	---
15	10:24 437	04:58 240	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	23:32 481	16:44 129	- - -	- - -	- - -	- - -	1019.0	---
16	11:00 424	05:38 246	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:25 128	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1021.4	---
17	00:14 469	06:20 258	11:21 408	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:03 140	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.1	---
18	01:03 459	07:11 267	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	12:22 402	18:54 157	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.3	---
19	01:57 452	08:06 284	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	13:23 400	19:54 199	- - -	- - -	- - -	- - -	1002.2	---
20	02:48 452	09:21 284	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	14:35 375	21:04 204	- - -	- - -	- - -	- - -	1003.5	---
21	04:08 437	10:47 257	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	16:26 377	22:31 216	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.8	---
22	05:21 438	11:48 239	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:52 404	23:58 220	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.8	---
23	06:24 453	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:56 434	12:43 206	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.0	---
24	07:07 449	01:04 223	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	19:51 454	13:28 175	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.9	---
25	07:48 438	01:55 218	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	20:43 474	14:10 146	- - -	- - -	- - -	- - -	1017.4	---
26	08:30 444	02:54 228	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	21:28 489	14:53 128	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.6	---
27	09:05 445	03:40 240	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22:12 502	15:29 128	- - -	- - -	- - -	- - -	1004.8	---
28	09:39 441	04:21 250	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22:54 494	16:12 129	- - -	- - -	- - -	- - -	1000.4	---
29	10:22 439	05:00 256	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	23:37 487	16:49 136	- - -	- - -	- - -	- - -	1003.8	---
30	10:58 425	05:39 264	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	17:25 143	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.9	---
31	00:16 469	06:25 263	11:36 409	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	18:02 156	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.4	---

潮高の基準面

	最高値	最低値
	h m cm	h m cm
27日	22:12 502	16日 17:25 128
		26日 14:53 128
		27日 15:29 128