

験　潮　記　録

平成19年 8月 (2007)

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19年 8月 1日  
至 平成19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	496	444	376	317	272	238	250	306	366	417	454	473	442	375	313	245	183	146	162	231	307	378	443	496	338.8
2	507	466	405	337	284	235	218	255	320	382	431	469	476	430	367	305	240	185	167	211	291	374	444	507	346.1
3	552	539	475	409	348	291	237	229	279	343	396	437	465	463	414	354	294	235	187	185	238	305	374	427	353.2
4	476	495	461	399	337	278	223	192	208	268	331	388	426	459	450	401	349	295	249	221	231	282	339	392	339.6
5	436	472	467	416	365	309	255	209	195	230	283	337	382	425	451	435	392	352	310	279	258	277	318	359	342.2
6	398	433	448	429	380	335	285	236	198	197	230	273	320	361	402	424	417	389	354	321	299	284	293	324	334.6
7	353	382	402	409	389	352	313	273	232	201	199	222	258	301	344	385	410	420	406	379	350	333	318	307	330.8
8	321	341	360	376	385	377	351	318	286	249	217	201	212	240	280	323	366	407	431	434	413	386	361	342	332.4
9	321	311	321	339	361	377	376	362	334	299	264	230	201	195	224	267	313	363	413	449	455	435	404	368	332.6
10	340	312	296	305	331	359	385	394	385	351	312	271	225	187	181	212	260	317	374	430	471	475	447	405	334.4
11	361	328	293	278	298	337	377	408	423	410	370	320	270	216	174	168	210	274	339	398	459	494	486	445	339.0
12	394	345	307	271	271	312	362	410	440	455	432	378	320	259	201	162	170	228	297	368	427	487	508	480	345.2
13	429	370	320	278	252	275	332	386	434	462	469	430	365	304	240	181	155	186	253	327	394	454	500	500	345.7
14	456	394	334	286	248	240	285	350	407	447	475	467	406	341	278	214	165	162	217	292	366	422	479	503	343.1
15	475	413	351	296	249	221	244	306	368	419	459	476	444	380	319	256	197	166	192	259	332	396	450	492	340.0
16	488	435	375	312	258	217	215	266	328	388	431	465	463	412	352	293	236	190	183	234	301	367	418	468	337.3
17	485	448	390	331	277	227	203	229	287	346	400	440	461	440	386	335	282	232	206	228	286	345	399	445	337.8
18	478	466	412	359	304	251	214	216	262	317	373	415	449	453	420	374	324	282	247	244	283	333	380	420	344.8
19	458	465	425	376	330	282	236	218	245	290	339	381	415	441	433	397	360	321	290	271	284	323	360	398	347.4
20	428	441	426	384	344	307	262	232	235	265	304	343	378	409	422	409	384	357	332	314	303	323	351	376	347.0
21	399	419	417	393	363	332	297	264	249	258	279	308	338	368	396	409	404	391	371	357	347	343	348	361	350.5
22	375	391	398	393	376	353	328	301	276	261	266	278	297	324	355	381	398	407	404	389	375	366	356	347	349.8
23	351	360	363	369	369	358	344	325	299	275	259	254	258	279	302	327	363	395	411	411	402	388	370	352	341.0
24	336	328	327	336	351	357	352	341	323	299	276	249	229	229	252	284	323	363	401	426	432	417	391	364	332.8
25	339	314	302	312	333	357	374	376	365	340	308	273	232	204	206	237	281	333	382	431	460	456	427	389	334.6
26	351	322	288	285	313	346	380	402	409	392	352	308	260	211	182	194	239	295	355	414	468	488	467	424	339.4
27	371	327	287	262	277	323	368	408	435	443	409	351	295	237	185	161	187	250	320	384	446	496	497	458	340.7
28	399	341	293	250	239	279	338	393	434	464	459	402	340	274	208	155	142	193	269	348	412	474	509	488	337.6
29	428	361	300	247	212	226	294	361	422	464	491	464	391	321	250	184	138	150	221	307	384	448	501	513	336.6
30	464	396	324	263	212	193	238	315	386	444	488	503	454	379	311	239	178	149	189	272	353	419	480	515	340.2
31	498	433	358	290	230	187	193	260	338	407	459	497	496	434	366	296	231	181	174	234	311	383	439	489	341.0
																									340.5

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錐測基点下	831.3cm	17日	h m	cm	17日	h m	cm
			10:27	830.7		11:00	830.7
			10:28	830.7		11:01	830.8
			10:29	830.9		11:02	830.9
			10:30	830.6		11:03	830.8
			10:31	830.5		11:04	830.9
			平均	830.7		平均	830.8

## 験潮記録

平成19年 8月 (2007)  
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19年 8月 1日  
至 平成19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	10:57 473	05:17 236	- -	- -	- -	- -	23:44 509	17:16 144	- -	- -	- -	- -	- -	1008.0	---
2	11:37 480	05:53 217	- -	- -	- -	- -	- -	17:50 166	- -	- -	- -	- -	- -	1002.4	---
3	00:18 555	06:38 223	- -	- -	- -	- -	12:29 470	18:32 179	- -	- -	- -	- -	- -	1001.4	---
4	00:55 495	07:15 190	- -	- -	- -	- -	13:20 462	19:19 219	- -	- -	- -	- -	- -	1008.8	---
5	01:26 476	07:49 194	- -	- -	- -	- -	14:10 452	20:04 257	- -	- -	- -	- -	- -	1011.3	---
6	02:00 448	08:31 193	- -	- -	- -	- -	15:16 425	21:15 284	- -	- -	- -	- -	- -	1014.1	---
7	02:51 409	09:33 196	- -	- -	- -	- -	17:02 420	22:52 307	- -	- -	- -	- -	- -	1014.2	---
8	04:03 385	11:06 201	- -	- -	- -	- -	18:38 436	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1013.9	---
9	05:28 378	00:56 311	- -	- -	- -	- -	19:43 456	12:40 193	- -	- -	- -	- -	- -	1013.8	---
10	06:58 394	02:06 296	- -	- -	- -	- -	20:36 478	13:38 178	- -	- -	- -	- -	- -	1012.3	---
11	08:07 423	02:58 278	- -	- -	- -	- -	21:21 496	14:39 164	- -	- -	- -	- -	- -	1009.8	---
12	08:59 455	03:30 266	- -	- -	- -	- -	21:54 509	15:23 159	- -	- -	- -	- -	- -	1007.1	---
13	09:39 472	04:04 252	- -	- -	- -	- -	22:32 506	15:59 155	- -	- -	- -	- -	- -	1006.0	---
14	10:23 478	04:42 237	- -	- -	- -	- -	23:03 503	16:35 156	- -	- -	- -	- -	- -	1008.9	---
15	10:53 476	05:08 220	- -	- -	- -	- -	23:26 496	17:07 166	- -	- -	- -	- -	- -	1011.7	---
16	11:29 470	05:34 210	- -	- -	- -	- -	23:50 485	17:40 180	- -	- -	- -	- -	- -	1011.8	---
17	- - -	06:04 203	- -	- -	- -	- -	12:05 461	18:07 206	- -	- -	- -	- -	- -	1009.5	---
18	00:16 480	06:29 209	- -	- -	- -	- -	12:39 456	18:35 240	- -	- -	- -	- -	- -	1008.0	---
19	00:41 467	06:56 218	- -	- -	- -	- -	13:19 443	19:12 271	- -	- -	- -	- -	- -	1009.5	---
20	01:06 442	07:24 229	- -	- -	- -	- -	13:56 422	19:54 303	- -	- -	- -	- -	- -	1009.9	---
21	01:27 422	08:06 249	- -	- -	- -	- -	15:09 409	20:58 343	- -	- -	- -	- -	- -	1008.3	---
22	02:07 398	09:17 261	- -	- -	- -	- -	17:16 408	23:13 347	- -	- -	- -	- -	- -	1007.6	---
23	03:40 370	11:06 254	- -	- -	- -	- -	18:28 412	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1010.2	---
24	04:52 357	01:37 327	- -	- -	- -	- -	19:46 433	12:30 226	- -	- -	- -	- -	- -	1014.3	---
25	06:43 377	02:02 302	- -	- -	- -	- -	20:23 462	13:27 201	- -	- -	- -	- -	- -	1014.9	---
26	07:55 409	02:35 282	- -	- -	- -	- -	20:58 488	14:15 181	- -	- -	- -	- -	- -	1014.0	---
27	08:45 444	03:10 261	- -	- -	- -	- -	21:30 503	15:03 161	- -	- -	- -	- -	- -	1011.4	---
28	09:26 468	03:45 237	- -	- -	- -	- -	22:11 510	15:43 140	- -	- -	- -	- -	- -	1009.2	---
29	10:08 492	04:18 210	- -	- -	- -	- -	22:44 516	16:20 134	- -	- -	- -	- -	- -	1007.4	---
30	10:47 505	04:53 192	- -	- -	- -	- -	23:16 516	16:57 149	- -	- -	- -	- -	- -	1005.7	---
31	11:31 504	05:26 182	- -	- -	- -	- -	23:43 502	17:38 169	- -	- -	- -	- -	- -	1005.4	---

最高値  
h m cm  
3日 00:18 555

最低値  
h m cm  
29日 16:20 134