

験 潮 記 錄

平成20年 9月 (2008)

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20年 9月 1日
至 平成20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 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	447	379	313	257	215	216	275	349	413	459	497	495	434	368	302	237	185	178	236	312	384	442	494	512	350.0
2	473	406	337	276	223	198	231	302	369	426	477	506	478	409	347	285	227	194	217	285	355	416	465	501	350.1
3	490	428	363	297	241	200	200	256	323	385	434	479	484	439	382	322	269	226	217	259	322	383	429	472	345.8
4	483	439	377	315	257	208	184	219	280	340	392	442	469	454	406	356	307	265	239	254	306	357	400	441	341.3
5	465	445	389	338	285	233	196	202	247	297	351	395	436	446	420	380	337	301	271	259	290	334	369	400	336.9
6	428	428	388	344	300	255	213	198	222	264	308	348	386	416	414	389	358	329	304	285	288	320	344	369	329.1
7	392	404	385	350	317	280	242	215	217	242	271	306	337	370	389	387	372	351	331	321	313	318	330	345	324.4
8	362	373	366	351	328	302	274	248	235	234	251	274	302	326	353	372	380	376	361	348	344	336	327	329	323.0
9	334	339	342	342	332	316	300	284	264	248	243	249	262	282	309	338	363	380	390	383	371	360	348	329	321.2
10	320	317	318	328	337	336	330	319	301	282	262	245	234	244	267	298	332	368	395	410	406	389	364	342	322.7
11	320	298	294	310	324	342	355	357	342	319	292	265	233	220	235	265	300	342	388	423	435	420	391	353	326.0
12	325	296	276	282	312	342	372	384	387	364	326	290	247	210	201	224	267	317	367	415	451	447	414	370	328.6
13	329	291	254	250	285	325	366	396	419	408	363	316	267	215	178	180	225	280	341	393	445	465	438	391	325.8
14	334	286	242	217	235	292	345	393	428	445	413	353	295	235	182	152	176	242	310	372	428	473	469	419	322.3
15	359	296	244	202	196	248	314	378	425	462	463	408	341	276	213	163	150	204	279	350	409	463	483	450	324.0
16	390	324	258	202	173	201	275	348	409	456	484	463	392	325	260	199	156	175	247	323	389	445	485	481	327.5
17	419	351	279	218	168	161	223	303	374	429	480	492	444	375	310	248	192	171	213	290	362	418	463	481	327.7
18	447	376	309	242	180	146	174	252	333	400	453	497	488	428	365	304	248	204	206	268	339	402	444	482	332.8
19	476	414	349	282	217	164	154	205	284	356	415	468	493	468	415	357	304	255	231	254	314	370	415	451	338.0
20	471	437	370	312	250	190	153	169	228	295	358	414	461	474	444	397	343	302	270	260	289	339	383	419	334.5
21	448	444	398	345	293	236	187	169	194	248	306	361	406	448	453	419	388	351	322	289	289	323	346	376	335.0
22	407	423	399	363	325	280	234	198	188	209	246	294	337	380	416	429	418	391	362	344	330	318	326	345	331.8
23	362	379	384	375	351	319	287	256	226	210	218	244	275	313	353	390	415	420	405	383	364	349	327	312	329.9
24	319	330	342	359	362	352	334	311	284	254	223	210	220	249	287	325	367	407	429	427	404	376	349	324	326.8
25	297	289	301	324	353	373	380	372	346	311	277	240	209	211	243	282	330	380	430	457	454	423	382	341	333.5
26	311	276	270	297	333	372	402	423	415	375	329	283	232	191	188	225	273	329	380	433	458	440	397	345	332.4
27	297	252	218	225	268	315	367	402	425	414	364	311	254	200	164	171	225	289	355	409	460	471	433	377	319.4
28	317	265	216	194	227	290	352	403	446	465	434	370	313	252	195	165	194	263	331	391	445	483	468	408	328.6
29	346	281	226	188	192	252	318	381	435	478	481	426	361	296	239	191	181	232	305	372	426	475	484	437	333.5
30	372	304	242	190	168	209	280	347	406	461	490	463	398	335	274	221	189	208	274	341	398	449	479	460	331.6

331.1

*: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 15:35	m 831.3
	15:40	831.7
	15:45	831.6
	15:50	831.4
	15:55	831.4
	平均	831.5

験潮記録

平成20年 9月 (2008)
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20年 9月 1日
至 平成20年 9月 30日
観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前潮						午後潮						午後潮						気圧 hPa	水温
	高 潮 h m cm	低 潮 h m cm	高 潮 h m cm																	
1	10:29 503	04:31 208	- - -	- - -	- - -	- - -	22:54 513	16:37 173	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1004.2	---	
2	11:03 506	05:01 198	- - -	- - -	- - -	- - -	23:21 503	17:10 193	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1002.7	---	
3	11:37 488	05:31 192	- - -	- - -	- - -	- - -	23:44 485	17:45 215	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1005.3	---	
4	- - -	05:59 184	- - -	- - -	- - -	- - -	12:12 470	18:12 238	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.3	---	
5	00:06 465	06:24 192	- - -	- - -	- - -	- - -	12:46 447	18:47 258	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.8	---	
6	00:33 433	06:55 198	- - -	- - -	- - -	- - -	13:27 419	19:26 282	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.5	---	
7	00:54 404	07:28 212	- - -	- - -	- - -	- - -	14:25 391	20:05 313	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.5	---	
8	01:08 373	08:36 233	- - -	- - -	- - -	- - -	16:08 380	22:17 326	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.0	---	
9	02:36 343	09:55 243	- - -	- - -	- - -	- - -	18:07 390	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.8	---	
10	04:26 338	01:05 317	- - -	- - -	- - -	- - -	19:14 411	12:04 234	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.9	---	
11	06:45 358	01:40 292	- - -	- - -	- - -	- - -	19:56 435	12:56 220	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1011.6	---	
12	07:42 388	02:20 275	- - -	- - -	- - -	- - -	20:23 454	13:46 200	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.5	---	
13	08:14 420	02:36 247	- - -	- - -	- - -	- - -	20:55 466	14:30 173	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.2	---	
14	08:54 445	03:11 217	- - -	- - -	- - -	- - -	21:26 478	15:07 151	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1014.0	---	
15	09:31 469	03:39 193	- - -	- - -	- - -	- - -	21:54 483	15:43 147	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1011.8	---	
16	10:10 485	04:03 173	- - -	- - -	- - -	- - -	22:28 490	16:15 154	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.6	---	
17	10:45 494	04:37 156	- - -	- - -	- - -	- - -	22:57 481	16:54 170	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.9	---	
18	11:22 501	05:07 146	- - -	- - -	- - -	- - -	23:25 486	17:30 196	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.8	---	
19	- - -	05:42 150	- - -	- - -	- - -	- - -	12:01 493	18:03 231	23:56 471	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.1	---	
20	- - -	06:16 151	- - -	- - -	- - -	- - -	12:46 475	18:48 260	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.5	---	
21	00:26 452	06:57 169	- - -	- - -	- - -	- - -	13:38 456	19:31 284	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1007.4	---	
22	00:58 423	07:49 188	- - -	- - -	- - -	- - -	15:01 429	21:11 318	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.2	---	
23	02:05 384	09:11 210	- - -	- - -	- - -	- - -	16:45 421	23:05 312	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1010.3	---	
24	03:41 362	11:04 210	- - -	- - -	- - -	- - -	18:24 431	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1013.1	---	
25	05:59 380	00:55 289	- - -	- - -	- - -	- - -	19:26 460	12:29 205	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1009.3	---	
26	07:15 424	01:42 269	- - -	- - -	- - -	- - -	20:04 458	13:36 184	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1008.2	---	
27	08:15 426	02:22 215	- - -	- - -	- - -	- - -	20:45 473	14:24 160	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1017.2	---	
28	08:55 466	02:57 194	- - -	- - -	- - -	- - -	21:14 485	15:07 165	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1018.0	---	
29	09:35 486	03:27 182	- - -	- - -	- - -	- - -	21:42 487	15:42 178	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1016.8	---	
30	10:05 491	03:56 168	- - -	- - -	- - -	- - -	22:10 480	16:14 187	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1012.8	---	

最高値
1日 22:54 513

最低値
18日 05:07 146