

験 潮 記 録

平成19年 9月 (2007)  
 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19年 9月 1日  
 至 平成19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	499	453	384	316	249	190	163	202	278	352	414	466	497	477	416	355	295	242	209	225	291	355	414	461	341.8
2	495	478	416	355	291	229	180	177	232	302	368	420	470	490	459	407	353	310	270	255	283	338	386	428	349.7
3	462	472	434	377	325	267	215	186	204	251	307	360	407	451	461	436	401	360	328	303	297	322	354	385	348.5
4	415	435	428	390	349	306	262	222	207	224	259	304	346	388	426	437	426	405	375	356	344	334	341	362	347.5
5	379	397	402	395	372	341	310	280	248	233	241	264	293	327	366	402	424	433	423	402	387	377	362	351	350.4
6	354	363	373	384	382	371	351	328	304	276	252	243	252	274	306	346	389	425	444	446	431	410	388	366	352.4
7	345	334	337	351	369	382	384	375	352	324	295	264	235	232	256	291	331	375	423	451	455	437	406	371	349.0
8	343	312	298	308	335	367	390	400	393	365	329	290	244	207	202	231	280	335	388	435	470	467	435	389	342.2
9	349	314	277	269	302	340	383	412	426	414	372	327	278	223	185	188	235	296	357	410	460	484	460	412	340.5
10	359	315	268	240	256	306	354	400	433	446	417	363	308	250	195	166	187	250	318	378	433	480	479	432	334.7
11	376	319	270	228	219	265	322	376	421	455	456	410	351	289	230	183	170	218	287	355	411	467	489	462	334.5
12	407	346	288	238	211	232	293	354	408	452	478	451	390	329	267	211	178	195	260	330	393	446	487	480	338.5
13	424	364	299	244	201	199	251	319	380	428	472	477	425	367	306	248	197	189	238	304	367	421	469	483	336.3
14	444	381	318	259	207	183	215	282	348	403	451	480	458	396	341	280	232	200	220	283	347	401	446	476	335.5
15	459	398	338	279	226	187	198	257	319	376	425	468	473	429	377	320	273	233	228	273	331	386	427	462	339.3
16	465	414	357	302	250	202	190	230	290	350	397	445	470	450	405	358	314	274	251	274	322	371	411	443	343.1
17	461	431	378	330	276	228	201	215	260	310	361	404	440	446	417	378	334	305	279	270	301	340	375	402	339.3
18	425	415	376	332	289	247	211	203	234	273	318	358	400	425	419	393	362	332	311	295	303	327	351	379	332.4
19	401	403	379	347	314	278	240	221	230	257	289	324	361	396	409	405	388	364	345	335	323	326	341	357	334.7
20	373	379	375	358	332	303	279	255	244	247	263	285	315	346	373	392	399	393	379	367	359	350	340	341	335.3
21	347	351	357	357	348	332	312	295	278	259	250	258	274	296	322	355	385	403	408	400	384	368	349	329	334.0
22	316	313	321	334	347	350	344	331	312	290	264	241	230	243	271	305	342	381	415	429	420	395	364	336	328.9
23	309	286	284	302	330	358	370	369	357	323	289	254	218	201	217	255	302	353	402	443	455	433	394	353	327.4
24	317	277	256	269	306	348	384	405	407	380	334	290	241	195	178	210	266	325	380	438	477	473	432	379	332.0
25	326	278	238	233	275	327	384	423	453	447	398	339	279	219	172	166	214	282	354	413	470	496	469	412	336.1
26	344	283	230	197	217	282	349	407	453	482	459	393	328	260	196	156	169	241	319	388	446	497	501	446	335.1
27	375	301	238	188	173	225	304	378	436	489	506	461	385	313	246	187	155	195	277	354	420	474	509	483	336.3
28	407	332	258	194	151	165	242	326	402	459	508	509	446	369	295	231	183	174	232	310	382	437	486	492	332.9
29	435	355	283	211	147	119	164	249	333	400	454	491	475	413	344	281	227	188	200	270	341	400	444	470	320.6
30	449	380	315	244	176	126	130	195	277	351	408	462	484	453	398	337	289	243	224	257	317	371	415	448	322.9

337.7

\*: 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
		25日	13:26	831.3	25日	14:08
			13:31	830.9		14:13
			13:36	830.9		14:18
			13:41	831.3		14:23
			13:46	831.0		14:28
			平均	831.1		平均
						831.1

驗 潮 記 録

平成19年 9月 (2007)

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19年 9月 1日  
 至 平成19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			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温					
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm							
1	-	-	---	05:57	163	-	-	---	-	-	---	12:11	498	18:14	207	-	-	---	1006.1	----		
2	00:12	496	06:33	170	-	-	---	-	-	---	12:54	490	18:52	255	-	-	---	1005.2	----			
3	00:43	474	07:10	185	-	-	---	-	-	---	13:46	462	19:39	295	-	-	---	1007.1	----			
4	01:20	436	07:59	207	-	-	---	-	-	---	14:54	437	21:13	333	-	-	---	1007.2	----			
5	01:54	402	09:08	232	-	-	---	-	-	---	17:03	433	23:20	351	-	-	---	1004.5	----			
6	03:23	385	11:04	243	-	-	---	-	-	---	18:36	448	-	-	---	-	-	---	999.7	----		
7	05:43	384	01:20	333	-	-	---	-	-	---	19:40	457	12:37	229	-	-	---	1000.1	----			
8	07:14	400	02:04	298	-	-	---	-	-	---	20:24	472	13:39	199	-	-	---	1004.4	----			
9	08:07	426	02:42	267	-	-	---	-	-	---	21:02	484	14:27	180	-	-	---	1006.3	----			
10	08:51	447	03:10	239	-	-	---	-	-	---	21:31	486	15:09	166	-	-	---	1009.6	----			
11	09:33	461	03:43	217	-	-	---	-	-	---	21:57	490	15:46	168	-	-	---	1009.6	----			
12	10:02	478	04:09	210	-	-	---	-	-	---	22:24	491	16:14	176	-	-	---	1009.0	----			
13	10:37	482	04:33	193	-	-	---	-	-	---	22:48	484	16:41	185	-	-	---	1011.3	----			
14	11:06	480	05:00	183	-	-	---	-	-	---	23:15	477	17:13	199	-	-	---	1011.2	----			
15	11:37	477	05:22	184	-	-	---	-	-	---	23:36	470	17:40	225	-	-	---	1008.3	----			
16	-	-	---	05:45	188	-	-	---	-	-	---	12:04	471	17:58	251	23:58	461	-	-	---	1008.3	----
17	-	-	---	06:12	201	-	-	---	-	-	---	12:38	448	18:44	268	-	-	---	1011.5	----		
18	00:17	426	06:43	201	-	-	---	-	-	---	13:20	427	19:11	294	-	-	---	1013.6	----			
19	00:37	405	07:07	221	-	-	---	-	-	---	14:16	409	20:22	322	-	-	---	1014.5	----			
20	01:17	379	08:19	243	-	-	---	-	-	---	16:08	399	22:25	339	-	-	---	1015.9	----			
21	02:30	359	09:56	250	-	-	---	-	-	---	17:55	409	-	-	---	-	-	---	1015.7	----		
22	04:47	350	00:42	313	-	-	---	-	-	---	19:08	429	12:01	230	-	-	---	1015.6	----			
23	06:21	371	01:35	282	-	-	---	-	-	---	19:51	455	13:02	201	-	-	---	1014.8	----			
24	07:35	410	02:09	256	-	-	---	-	-	---	20:25	481	13:53	178	-	-	---	1013.5	----			
25	08:23	457	02:39	229	-	-	---	-	-	---	20:59	496	14:38	161	-	-	---	1012.0	----			
26	09:07	483	03:13	196	-	-	---	-	-	---	21:35	507	15:19	153	-	-	---	1014.0	----			
27	09:49	507	03:48	171	-	-	---	-	-	---	22:10	510	16:01	155	-	-	---	1013.3	----			
28	10:31	517	04:19	147	-	-	---	-	-	---	22:37	496	16:41	170	-	-	---	1012.6	----			
29	11:15	492	04:54	119	-	-	---	-	-	---	23:09	471	17:20	185	-	-	---	1018.1	----			
30	11:58	484	05:28	120	-	-	---	-	-	---	23:42	458	17:55	224	-	-	---	1016.1	----			

最高値  
 h m cm  
 28日 10:31 517

最低値  
 h m cm  
 29日 04:54 119