

験 潮 記 録

平成19年11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11月 1日
 至 平成19年11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	393	394	369	332	294	256	218	194	199	233	272	317	363	406	430	427	411	382	352	333	314	304	316	332	326.7
2	350	362	362	353	329	297	268	242	220	218	238	268	303	342	382	410	418	409	383	355	335	314	294	291	322.6
3	300	319	339	346	345	336	316	291	266	242	228	235	261	291	327	363	397	411	406	385	354	323	297	271	318.7
4	260	270	292	322	342	351	354	341	313	288	260	234	229	250	286	324	357	391	411	406	378	346	310	274	316.2
5	243	235	257	290	327	357	376	386	367	334	301	267	236	230	255	296	340	378	409	427	410	371	332	291	321.5
6	246	220	225	264	306	351	383	413	417	388	349	308	270	238	233	268	316	363	398	430	438	407	357	310	329.1
7	262	218	199	221	273	328	374	415	444	436	392	347	304	263	234	242	293	343	388	423	453	440	388	334	333.9
8	284	235	197	198	249	309	367	412	457	473	443	394	343	298	258	242	269	323	373	413	446	452	410	352	341.5
9	299	240	189	167	198	259	326	381	431	468	461	418	367	314	270	235	237	285	341	391	427	447	431	375	331.5
10	318	259	200	159	164	220	293	357	409	461	482	455	406	351	304	260	238	264	320	372	414	442	445	403	333.2
11	341	289	227	173	153	188	257	328	385	441	481	477	435	384	330	291	254	255	300	350	397	425	441	422	334.3
12	364	309	250	192	155	169	224	292	351	407	464	485	460	412	357	316	277	256	277	324	369	406	429	429	332.3
13	385	324	272	215	170	157	193	253	316	372	432	475	475	440	390	345	313	281	275	311	354	395	420	435	333.3
14	412	360	310	257	204	172	177	225	284	341	394	445	469	453	417	372	335	304	280	291	329	364	397	415	333.6
15	413	381	332	287	237	194	177	200	250	304	352	403	444	452	430	395	354	327	298	283	300	331	363	389	329.0
16	398	390	359	315	278	238	204	197	226	270	321	363	410	440	446	425	392	358	337	311	300	314	338	365	333.1
17	386	390	380	352	320	291	255	230	228	256	292	334	376	417	444	447	433	404	375	350	328	310	318	333	343.7
18	350	371	381	376	358	330	300	272	247	237	256	281	311	348	391	417	422	408	378	344	321	291	269	265	330.2
19	278	306	333	345	359	359	333	306	278	249	232	237	267	301	339	377	415	433	422	393	355	319	282	251	323.7
20	246	271	307	343	367	390	397	375	337	303	271	244	237	263	304	345	383	421	442	423	382	334	289	243	329.9
21	209	208	245	291	338	376	410	420	395	351	310	270	237	224	254	300	346	385	427	441	413	361	310	257	324.1
22	204	169	183	235	295	350	399	440	445	405	356	301	260	217	208	245	299	352	394	434	439	394	332	272	317.8
23	210	155	131	163	233	304	363	421	466	464	418	362	309	263	220	216	266	327	384	424	452	442	381	316	320.4
24	250	178	126	115	168	250	331	397	459	496	485	436	373	314	267	230	235	291	349	401	437	456	426	358	326.2
25	291	220	150	103	110	178	263	343	408	475	504	483	429	365	313	268	234	251	309	367	415	444	449	404	324.0
26	331	266	195	128	93	115	192	278	355	420	481	501	475	420	358	310	270	248	274	330	381	420	446	439	321.9
27	385	318	252	180	124	103	141	217	296	366	434	484	493	457	404	350	312	271	260	292	343	389	423	438	322.2
28	421	362	305	246	183	133	126	170	244	318	379	439	479	477	440	390	343	310	275	274	312	354	394	416	324.6
29	421	396	346	298	245	189	153	162	210	273	334	387	438	465	454	421	375	337	309	281	286	319	351	386	326.5
30	404	404	379	338	298	255	210	185	197	237	291	341	385	429	447	433	401	363	332	301	278	282	307	334	326.3

327.7

*: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
30日	16:10	830.9
	16:15	830.8
	16:20	830.7
	16:25	830.8
	16:30	830.7
	平均	830.8

驗 潮 記 録

平成19年11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11月 1日
 至 平成19年11月30日
 觀測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前			高 潮			低 潮			午 後			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温		
	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm	高	潮	cm				
1	00:34	398		07:19	192	-	-	---	-	-	---	14:17	431	21:06	304	-	-	---	1016.1	----		
2	01:39	363		08:32	216	-	-	---	-	-	---	16:01	418	22:45	290	-	-	---	1018.1	----		
3	03:24	346		10:14	228	-	-	---	-	-	---	17:16	412	-	-	---	-	---	1021.3	----		
4	05:50	355		00:01	260	-	-	---	11:40	228	-	-	---	18:21	413	-	-	---	1024.8	----		
5	06:52	386		00:49	234	-	-	---	-	-	---	19:06	427	12:42	229	-	-	---	1023.0	----		
6	07:36	420		01:24	218	-	-	---	-	-	---	19:45	439	13:38	230	-	-	---	1018.7	----		
7	08:19	447		02:05	199	-	-	---	-	-	---	20:17	455	14:22	232	-	-	---	1018.0	----		
8	08:50	473		02:31	191	-	-	---	-	-	---	20:39	455	14:57	242	-	-	---	1017.9	----		
9	09:23	472		03:00	167	-	-	---	-	-	---	21:11	448	15:29	230	-	-	---	1017.6	----		
10	09:55	482		03:25	154	-	-	---	-	-	---	21:36	448	16:01	238	-	-	---	1015.5	----		
11	10:26	486		03:55	152	-	-	---	-	-	---	22:01	441	16:29	249	-	-	---	1013.9	----		
12	10:59	485		04:17	153	-	-	---	-	-	---	22:32	434	17:04	256	-	-	---	1014.9	----		
13	11:30	480		04:50	156	-	-	---	-	-	---	22:59	435	17:39	272	-	-	---	1017.9	----		
14	-	-	---	05:26	168	-	-	---	-	-	---	12:04	469	18:07	280	23:28	418	-	-	---	1019.8	----
15	-	-	---	05:57	177	-	-	---	-	-	---	12:43	453	18:59	283	-	-	---	1021.0	----		
16	00:11	398		06:44	195	-	-	---	-	-	---	13:42	448	19:48	299	-	-	---	1018.0	----		
17	01:01	390		07:36	225	-	-	---	-	-	---	14:38	449	21:12	309	-	-	---	1013.8	----		
18	02:05	382		08:50	237	-	-	---	-	-	---	15:47	423	22:43	264	-	-	---	1016.5	----		
19	04:31	362		10:23	230	-	-	---	-	-	---	17:13	434	23:44	245	-	-	---	1023.8	----		
20	05:49	398		11:46	236	-	-	---	-	-	---	18:04	442	-	-	---	-	---	1020.1	----		
21	06:48	421		00:33	203	-	-	---	-	-	---	18:53	442	12:52	224	-	-	---	1024.5	----		
22	07:39	449		01:17	167	-	-	---	-	-	---	19:36	442	13:43	206	-	-	---	1026.0	----		
23	08:30	472		02:01	131	-	-	---	-	-	---	20:22	455	14:36	212	-	-	---	1025.4	----		
24	09:18	499		02:42	111	-	-	---	-	-	---	20:58	456	15:26	226	-	-	---	1024.7	----		
25	10:06	504		03:25	98	-	-	---	-	-	---	21:41	452	16:11	233	-	-	---	1024.9	----		
26	10:57	501		04:10	93	-	-	---	-	-	---	22:22	449	17:01	248	-	-	---	1019.2	----		
27	11:42	496		04:54	103	-	-	---	-	-	---	23:11	439	17:46	258	-	-	---	1012.3	----		
28	-	-	---	05:39	123	-	-	---	-	-	---	12:27	485	18:34	270	23:49	421	-	-	---	1012.8	----
29	-	-	---	06:19	150	-	-	---	-	-	---	13:14	466	19:20	279	-	-	---	1015.2	----		
30	00:34	406		07:10	185	-	-	---	-	-	---	14:04	447	20:20	276	-	-	---	1018.1	----		

最高値
 h m cm
 25日 10:06 504

最低値
 h m cm
 26日 04:10 93