

験 潮 記 録

平成20年10月(2008)  
 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20年10月 1日  
 至 平成20年10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	395	329	263	205	167	173	238	310	377	430	480	486	441	381	319	265	221	207	251	316	377	422	457	462	332.2	
2	411	343	281	218	168	150	194	264	332	387	442	474	457	406	348	296	251	221	236	293	349	395	432	452	325.0	
3	428	363	305	246	192	158	172	230	294	354	404	450	459	427	375	326	286	252	241	278	328	373	405	432	324.1	
4	429	378	323	274	219	174	163	203	259	316	364	412	440	430	392	352	312	283	259	271	312	349	383	407	321.0	
5	414	388	341	299	252	206	185	196	238	290	336	375	413	426	408	378	346	316	286	276	300	329	357	380	322.3	
6	398	394	362	325	293	254	218	209	232	268	305	341	377	403	409	398	371	344	329	320	311	324	342	357	328.5	
7	372	375	364	335	305	280	254	232	229	249	272	303	333	364	386	392	387	368	352	338	328	317	320	326	324.2	
8	336	350	350	341	326	309	289	268	250	242	249	267	292	318	345	372	388	391	381	364	349	336	318	307	322.4	
9	304	311	323	332	331	331	320	301	283	264	248	240	249	270	296	327	360	387	400	398	376	351	330	305	318.2	
10	281	277	290	307	330	346	354	346	323	302	276	246	227	232	260	297	335	374	413	428	415	387	350	316	321.3	
11	282	254	257	286	318	356	376	388	380	345	308	269	229	205	216	256	304	351	394	436	446	413	372	322	323.5	
12	280	234	216	239	288	336	379	408	421	398	350	305	255	208	191	219	275	329	379	431	463	448	397	345	324.8	
13	290	237	196	200	251	312	371	414	451	453	405	348	290	236	192	183	232	297	360	411	459	474	431	368	327.5	
14	304	245	187	164	200	271	344	402	454	484	463	400	336	277	218	181	194	262	331	392	440	474	462	397	328.4	
15	328	258	192	145	144	210	291	364	422	478	494	450	381	313	254	202	179	220	292	361	416	461	475	434	323.5	
16	355	284	215	154	121	152	236	316	387	450	499	495	439	368	301	252	208	208	264	332	395	439	472	463	325.2	
17	393	320	251	180	126	118	179	259	336	401	467	500	477	423	356	299	251	219	233	294	354	407	441	459	322.6	
18	427	352	288	218	154	112	127	192	273	345	408	462	485	454	401	342	295	255	237	263	318	368	410	438	317.7	
19	435	387	325	265	200	147	123	153	218	290	352	408	456	466	436	390	341	305	275	270	301	342	381	413	320.0	
20	429	415	365	312	261	210	167	155	189	245	302	352	408	445	451	427	390	349	322	301	294	314	343	371	325.7	
21	391	397	381	343	303	263	224	192	185	210	249	296	341	387	421	431	420	391	360	340	319	301	306	325	324.0	
22	345	365	370	364	343	315	287	257	225	210	223	252	289	329	368	405	426	425	404	379	354	328	300	293	327.3	
23	304	322	345	366	369	363	352	326	296	267	241	235	254	283	323	362	400	427	436	418	393	361	330	297	336.3	
24	275	280	308	339	368	384	397	388	358	324	288	249	229	240	274	313	354	394	431	442	416	377	332	298	335.8	
25	257	235	246	284	321	364	393	412	402	363	321	277	236	212	222	268	316	364	408	446	449	404	358	311	327.9	
26	264	220	207	243	291	343	389	429	449	427	377	328	280	236	212	235	289	346	393	439	465	445	390	339	334.8	
27	282	230	195	198	250	309	367	413	456	464	425	368	315	268	223	212	253	310	364	408	450	457	413	354	332.7	
28	296	240	188	170	204	268	333	388	442	478	465	411	357	301	255	222	231	286	341	393	434	460	443	383	332.9	
29	320	258	198	161	167	226	296	360	417	471	486	451	396	335	288	244	226	255	312	368	412	446	451	406	331.3	
30	338	281	220	166	146	183	248	318	380	438	475	469	422	365	309	265	228	230	279	334	385	418	441	419	323.2	
31	357	297	237	177	138	146	203	272	343	400	449	470	445	394	337	297	256	240	266	319	368	404	433	433	320.0	
																										325.9

\*: 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
29日	13:45	831.4
	13:50	831.4
	13:55	831.2
	14:00	831.5
	14:05	831.4
	平均	831.4

驗 潮 記 録

平成20年10月(2008)

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20年10月 1日  
 至 平成20年10月31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			午 後			高 潮			低 潮			気圧 hPa	水温							
	高	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm	高	潮	cm			低	潮	cm				
1	10:38	490		04:28	161	-	-	---	-	-	---	22:37	466	16:48	206	-	-	---	-	-	---	1008.9	----				
2	11:10	475		04:48	149	-	-	---	-	-	---	23:03	453	17:16	219	-	-	---	-	-	---	1014.5	----				
3	11:43	461		05:17	156	-	-	---	-	-	---	23:27	436	17:46	239	-	-	---	-	-	---	1014.9	----				
4	-	-	---	05:44	161	-	-	---	-	-	---	12:16	441	18:13	258	23:45	415	-	-	---	-	-	---	1013.4	----		
5	-	-	---	06:14	184	-	-	---	-	-	---	12:59	426	18:49	275	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1012.3	----	
6	00:23	400		06:50	209	-	-	---	-	-	---	13:48	409	19:58	311	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1010.3	----	
7	00:50	375		07:37	227	-	-	---	-	-	---	14:57	392	21:08	317	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.6	----	
8	01:30	352		08:59	242	-	-	---	-	-	---	16:48	391	23:47	304	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.2	----	
9	03:26	333		10:59	240	-	-	---	-	-	---	18:24	401	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.7	----
10	06:06	354		00:40	276	-	-	---	-	-	---	18:59	428	12:20	225	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.5	----	
11	07:16	389		01:26	251	-	-	---	-	-	---	19:45	448	13:14	204	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.6	----	
12	07:59	421		01:59	216	-	-	---	-	-	---	20:14	464	13:55	190	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.5	----	
13	08:33	458		02:27	191	-	-	---	-	-	---	20:49	475	14:43	180	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.7	----	
14	09:11	485		02:55	164	-	-	---	-	-	---	21:20	477	15:20	178	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.7	----	
15	09:48	495		03:32	136	-	-	---	-	-	---	21:49	476	15:55	179	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1020.7	----	
16	10:27	504		04:07	120	-	-	---	-	-	---	22:22	476	16:31	202	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.6	----	
17	11:08	500		04:38	113	-	-	---	-	-	---	22:55	459	17:17	217	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.5	----	
18	11:56	485		05:16	110	-	-	---	-	-	---	23:28	442	18:03	237	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1022.4	----	
19	-	-	---	05:58	123	-	-	---	-	-	---	12:44	467	18:38	268	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.4	----	
20	00:11	429		06:48	153	-	-	---	-	-	---	13:40	453	19:44	293	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1016.8	----	
21	00:49	397		07:44	184	-	-	---	-	-	---	14:59	431	21:18	300	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.3	----	
22	01:50	370		09:04	210	-	-	---	-	-	---	16:29	427	22:43	292	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.1	----	
23	03:38	369		10:45	234	-	-	---	-	-	---	17:52	436	-	-	---	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.9	----
24	06:11	398		00:19	274	-	-	---	-	-	---	18:48	443	12:10	229	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.8	----	
25	07:14	413		01:08	235	-	-	---	-	-	---	19:36	453	13:19	210	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1019.1	----	
26	08:04	449		01:49	207	-	-	---	-	-	---	20:09	465	14:07	212	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1015.6	----	
27	08:42	466		02:30	190	-	-	---	-	-	---	20:40	460	14:46	210	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.7	----	
28	09:18	480		02:58	169	-	-	---	-	-	---	21:10	460	15:20	220	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1014.2	----	
29	09:48	488		03:26	156	-	-	---	-	-	---	21:38	454	15:54	226	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1013.9	----	
30	10:25	479		03:53	146	-	-	---	-	-	---	22:03	441	16:28	223	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1018.7	----	
31	11:02	470		04:24	134	-	-	---	-	-	---	22:30	439	16:53	239	-	-	---	-	-	---	-	-	---	1017.8	----	

最高値  
 h m cm  
 16日 10:27 504

最低値  
 h m cm  
 18日 05:16 110