

験 潮 記 録

平成20年 2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 2月 1日
 至 平成20年 2月29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	253	281	304	331	353	363	358	342	329	317	311	311	317	326	337	345	349	344	323	298	278	262	238	224	312.3	
2	232	244	264	293	327	358	378	385	379	364	346	333	320	309	308	315	329	344	341	330	316	292	267	242	317.3	
3	221	215	229	260	296	334	375	405	416	408	384	356	336	312	295	299	315	337	358	359	354	332	297	263	323.2	
4	229	199	191	216	259	307	349	398	430	433	413	375	337	311	281	267	283	314	344	366	378	372	330	285	319.5	
5	241	201	170	167	206	259	312	364	418	445	433	400	358	316	282	249	252	286	326	368	390	403	378	322	314.4	
6	271	219	168	139	155	213	278	337	396	449	468	437	388	331	289	248	226	252	303	350	389	415	413	370	312.7	
7	306	246	187	140	123	163	233	304	365	429	468	460	416	358	301	257	221	223	269	327	377	413	434	413	309.7	
8	351	288	222	159	117	124	184	258	330	394	450	470	438	382	315	261	214	193	220	284	348	399	434	444	303.3	
9	399	328	266	198	139	113	145	220	300	369	428	471	463	409	340	275	225	183	180	237	304	367	409	441	300.4	
10	432	371	298	232	170	127	128	187	262	332	393	452	470	432	369	300	245	193	167	195	261	329	383	428	298.2	
11	454	427	359	292	230	179	145	164	236	308	368	423	465	457	403	340	278	221	177	172	224	289	349	396	306.5	
12	442	451	408	347	290	239	196	180	219	283	344	392	439	456	422	364	302	241	190	158	173	225	281	334	307.3	
13	376	413	414	375	328	280	241	211	212	*251	*300	*346	*385	415	413	378	326	275	221	176	158	182	232	284	(299.7)	
14	327	368	400	398	368	331	294	267	246	252	288	321	354	384	403	387	345	302	259	216	183	173	194	230	303.8	
15	272	311	353	384	391	377	350	320	303	295	290	306	326	345	364	375	361	331	293	262	231	201	185	196	309.3	
16	221	254	289	331	368	389	390	374	353	335	321	306	299	304	318	330	340	337	321	296	268	238	207	181	307.1	
17	173	191	221	259	301	350	388	404	397	372	343	317	295	272	265	278	298	321	331	332	316	285	244	205	298.3	
18	167	145	151	186	236	289	342	390	418	412	381	338	303	274	240	235	263	298	336	359	369	353	305	257	293.6	
19	208	158	128	135	184	248	311	366	421	448	431	388	336	295	259	230	237	283	328	372	397	408	375	315	302.5	
20	259	201	146	117	137	202	274	338	400	452	464	427	372	313	269	226	210	241	299	355	395	427	426	377	305.3	
21	309	247	180	126	108	154	230	308	370	433	470	459	405	340	281	234	196	203	262	327	387	428	455	434	306.1	
22	367	301	234	167	123	125	191	271	347	404	462	476	438	375	307	252	204	184	220	293	360	411	452	466	309.6	
23	422	351	286	222	164	140	174	247	319	381	440	476	452	384	310	251	196	156	163	228	295	355	400	434	301.9	
24	425	364	296	236	180	136	135	194	266	334	386	432	439	392	325	262	205	158	142	187	254	318	369	416	285.5	
25	433	397	336	277	222	174	151	183	250	312	365	412	440	415	355	295	240	187	155	174	234	295	347	391	293.3	
26	429	423	378	328	275	233	202	207	259	316	371	414	449	442	390	340	289	235	184	164	202	263	319	359	311.3	
27	393	413	395	350	305	264	231	217	243	290	332	369	404	416	381	329	283	238	196	176	188	226	271	314	301.0	
28	353	385	391	366	334	299	274	256	254	284	318	351	380	398	386	350	311	272	231	202	198	220	253	292	306.6	
29	327	362	385	384	366	340	313	299	293	298	320	336	361	382	383	361	334	301	271	245	229	228	242	267	317.8	
																										306.1

*: 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
15日	12:41	831.3
	12:46	831.4
	12:51	831.3
	12:56	831.3
	13:01	831.2
	平均	831.3

驗 潮 記 録

平成20年 2月 (2008)

方 面 : 瀬戸内海
 験潮所 : 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 2月 1日
 至 平成20年 2月29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	低	潮	cm	高	潮	cm	低	潮	cm							
1	05:10	363		10:30	310	-	-	---	16:00	349	23:11	224	-	-	---	1022.3	----					
2	07:07	385	-	-	---	-	-	---	17:17	344	13:39	308	-	-	---	1020.3	----					
3	08:07	416	00:54	215	-	-	---	-	-	---	18:29	361	14:14	295	-	-	---	1012.5	----			
4	08:34	435	01:47	190	-	-	---	-	-	---	20:21	379	14:55	267	-	-	---	1016.8	----			
5	09:11	446	02:35	163	-	-	---	-	-	---	20:59	403	15:23	246	-	-	---	1020.4	----			
6	09:52	469	03:12	138	-	-	---	-	-	---	21:27	420	16:01	226	-	-	---	1016.4	----			
7	10:21	470	03:51	123	-	-	---	-	-	---	22:04	434	16:29	217	-	-	---	1017.4	----			
8	10:56	471	04:25	112	-	-	---	-	-	---	22:43	446	17:02	193	-	-	---	1021.0	----			
9	11:22	475	05:01	113	-	-	---	-	-	---	23:20	444	17:38	176	-	-	---	1018.9	----			
10	11:51	470	05:32	119	-	-	---	-	-	---	-	---	18:03	167	-	-	---	1020.0	----			
11	00:00	454	06:15	144	-	-	---	-	-	---	12:22	468	18:38	167	-	-	---	1019.4	----			
12	00:43	453	06:54	180	-	-	---	-	-	---	12:52	457	19:15	156	-	-	---	1014.1	----			
13	01:33	419	07:29	207	-	-	---	-	-	---	13:29	418	20:02	158	-	-	---	1018.5	----			
14	02:26	403	08:22	243	-	-	---	-	-	---	14:05	403	20:51	173	-	-	---	1020.4	----			
15	03:47	392	09:48	289	-	-	---	-	-	---	15:04	375	22:07	185	-	-	---	1020.5	----			
16	05:35	391	-	-	---	-	-	---	16:16	340	12:03	299	-	-	---	23:50	173	-	-	---	1023.9	----
17	07:15	404	-	-	---	-	-	---	18:48	332	13:50	264	-	-	---	-	---	-	-	---	1028.4	----
18	08:17	420	01:21	143	-	-	---	-	-	---	20:01	369	14:39	233	-	-	---	-	-	---	1032.0	----
19	09:07	448	02:23	126	-	-	---	-	-	---	20:50	409	15:21	228	-	-	---	-	-	---	1026.7	----
20	09:45	465	03:12	115	-	-	---	-	-	---	21:28	433	15:55	210	-	-	---	-	-	---	1023.6	----
21	10:21	473	03:51	107	-	-	---	-	-	---	22:06	455	16:23	193	-	-	---	-	-	---	1024.3	----
22	10:49	477	04:29	116	-	-	---	-	-	---	22:47	467	16:56	183	-	-	---	-	-	---	1018.2	----
23	11:09	476	05:01	140	-	-	---	-	-	---	23:20	437	17:26	151	-	-	---	-	-	---	1013.0	----
24	11:42	442	05:33	127	-	-	---	-	-	---	23:51	433	17:50	141	-	-	---	-	-	---	1024.6	----
25	-	---	06:02	151	-	-	---	-	-	---	12:02	440	18:14	153	-	-	---	-	-	---	1026.6	----
26	00:23	432	06:25	199	-	-	---	-	-	---	12:23	452	18:53	163	-	-	---	-	-	---	1013.9	----
27	01:03	413	06:54	217	-	-	---	-	-	---	12:46	417	19:10	176	-	-	---	-	-	---	1016.1	----
28	01:43	393	07:36	251	-	-	---	-	-	---	13:11	399	19:41	197	-	-	---	-	-	---	1018.2	----
29	02:28	388	08:23	292	-	-	---	-	-	---	13:32	386	20:35	227	-	-	---	-	-	---	1009.7	----

最高値
 h m cm
 22日 10:49 477

最低値
 h m cm
 21日 03:51 107