

験 潮 記 録

平成20年 1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 1月 1日
 至 平成20年 1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	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	298	329	355	375	372	349	320	290	273	266	270	291	322	352	380	396	394	364	327	295	269	240	224	231	315.9	
2	255	282	310	335	358	365	353	336	313	296	289	286	305	326	344	360	375	372	348	317	288	259	230	217	313.3	
3	224	243	270	302	335	366	381	376	356	330	315	309	298	303	320	338	359	377	374	350	316	290	260	226	317.4	
4	207	212	234	266	303	343	378	397	394	377	348	321	307	295	294	309	333	357	372	371	352	318	281	245	317.3	
5	213	194	201	229	269	317	364	404	424	418	392	356	327	308	285	286	310	340	366	380	379	353	308	267	320.4	
6	227	189	168	184	228	278	329	381	422	438	421	386	343	313	285	265	278	314	347	377	391	385	345	294	316.2	
7	248	201	161	151	184	241	301	356	416	454	453	427	381	334	302	268	262	290	329	372	397	407	382	330	318.6	
8	276	227	174	139	146	196	261	325	384	441	465	446	404	352	307	270	244	259	303	348	386	410	411	371	314.4	
9	312	256	198	147	124	152	219	289	353	412	460	463	428	378	322	280	243	231	268	320	370	400	420	401	310.3	
10	347	284	225	162	117	112	166	239	314	373	435	464	450	404	345	293	254	223	235	285	338	386	413	423	303.6	
11	385	322	264	202	141	111	135	200	276	344	404	459	472	440	385	321	278	235	223	253	312	366	408	433	307.0	
12	426	379	316	258	196	146	136	179	249	320	380	441	474	460	411	348	293	247	207	209	260	315	366	396	308.8	
13	419	402	345	289	233	175	140	146	200	267	332	386	438	454	425	372	314	266	224	202	222	271	324	367	300.5	
14	396	411	381	325	277	225	176	153	176	236	294	348	399	435	430	388	340	291	244	201	193	227	274	324	297.7	
15	359	391	398	365	320	278	233	196	188	221	267	325	370	413	434	412	367	320	273	227	192	189	226	273	301.5	
16	317	350	380	391	365	327	290	256	230	224	252	295	335	369	399	405	380	339	297	254	211	184	185	215	302.1	
17	253	294	327	362	378	369	337	302	276	269	257	270	304	332	359	380	388	369	327	290	252	211	179	175	302.5	
18	203	239	280	316	356	388	394	374	348	319	305	289	287	308	328	347	369	380	360	325	290	252	211	173	310.0	
19	164	182	216	265	313	359	398	416	406	382	346	321	299	280	282	304	329	361	370	366	341	300	256	211	311.1	
20	167	141	151	195	252	309	359	411	438	432	401	357	321	296	267	263	293	334	369	387	385	361	311	264	311.0	
21	212	158	122	135	188	257	320	376	433	460	446	405	354	316	280	249	250	292	336	380	403	403	367	310	310.5	
22	257	199	137	105	125	188	263	333	396	453	474	448	401	342	298	259	235	255	308	361	406	429	423	375	311.3	
23	314	253	185	126	104	141	216	296	365	431	480	489	446	388	329	285	241	230	269	328	380	420	443	432	316.3	
24	372	305	239	168	117	108	151	229	308	371	429	466	455	399	339	282	237	202	216	273	333	382	417	436	301.4	
25	409	337	272	209	147	107	117	187	268	338	396	451	467	427	371	309	260	214	195	228	292	349	396	427	298.9	
26	435	385	318	261	201	146	125	166	238	312	370	426	459	445	394	332	278	232	197	202	257	316	367	403	302.7	
27	429	414	358	302	247	195	158	162	218	283	345	395	441	449	410	357	304	253	209	192	222	277	327	368	304.8	
28	402	417	390	338	293	246	207	190	219	274	328	375	418	442	426	375	328	281	237	203	210	256	296	337	312.0	
29	373	408	404	372	337	300	267	241	243	280	324	366	401	432	433	394	354	311	271	230	219	238	269	306	323.9	
30	340	371	388	378	350	323	294	273	265	277	308	336	362	392	406	390	358	324	285	253	229	225	242	266	318.1	
31	296	322	350	365	366	348	328	306	299	299	305	322	338	357	378	375	356	332	299	270	246	228	225	234	314.3	
																										310.1

*: 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	15:05	831.0
	15:10	831.0
	15:15	831.2
	15:20	831.0
	15:25	831.0
	平均	831.0

驗 潮 記 録

平成20年 1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 1月 1日
 至 平成20年 1月31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			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	03:23	376		09:21	265	-	-	---	15:27	397	22:16	223	-	-	---	1012.7	----
2	04:59	365		10:44	285	-	-	---	16:24	377	23:12	216	-	-	---	1018.8	----
3	06:13	382		-	---	-	-	---	17:25	379	12:14	297	-	-	---	1020.9	----
4	07:18	398		00:13	206	-	-	---	18:25	373	13:31	292	-	-	---	1022.4	----
5	08:17	426		01:16	193	-	-	---	19:27	382	14:27	282	-	-	---	1020.0	----
6	08:56	438		02:04	168	-	-	---	20:20	392	15:08	265	-	-	---	1021.7	----
7	09:29	458		02:47	150	-	-	---	20:56	407	15:41	261	-	-	---	1016.2	----
8	10:04	465		03:23	136	-	-	---	21:34	416	16:08	244	-	-	---	1015.7	----
9	10:32	467		04:03	124	-	-	---	22:08	421	16:48	230	-	-	---	1018.0	----
10	11:12	465		04:37	107	-	-	---	22:45	425	17:16	221	-	-	---	1022.1	----
11	11:49	473		05:07	111	-	-	---	23:21	435	17:49	222	-	-	---	1018.3	----
12	-	---		05:42	134	-	-	---	12:15	475	18:29	202	-	-	---	1012.5	----
13	00:12	419		06:25	135	-	-	---	12:52	455	19:01	202	-	-	---	1022.4	----
14	00:56	411		07:04	153	-	-	---	13:24	439	19:42	191	-	-	---	1026.3	----
15	01:42	399		07:43	186	-	-	---	14:03	434	20:37	186	-	-	---	1026.3	----
16	02:50	391		08:39	222	-	-	---	14:47	406	21:28	180	-	-	---	1024.4	----
17	04:10	378		10:07	257	-	-	---	15:51	389	22:39	172	-	-	---	1027.5	----
18	05:42	395		11:38	285	-	-	---	16:56	380	23:49	164	-	-	---	1026.8	----
19	07:06	416		-	---	-	-	---	18:00	370	13:26	279	-	-	---	1027.9	----
20	08:19	440		01:14	140	-	-	---	19:26	389	14:38	261	-	-	---	1023.9	----
21	09:08	460		02:13	121	-	-	---	20:32	406	15:30	244	-	-	---	1020.6	----
22	09:55	474		03:11	104	-	-	---	21:25	432	16:05	234	-	-	---	1022.0	----
23	10:40	492		03:56	104	-	-	---	22:19	445	16:47	229	-	-	---	1015.9	----
24	11:23	470		04:41	106	-	-	---	23:00	436	17:13	201	-	-	---	1019.7	----
25	11:49	468		05:22	103	-	-	---	23:41	438	17:58	195	-	-	---	1025.1	----
26	-	---		05:53	125	-	-	---	12:11	460	18:26	193	-	-	---	1025.3	----
27	00:10	429		06:28	153	-	-	---	12:39	452	18:57	192	-	-	---	1024.2	----
28	00:52	417		06:59	190	-	-	---	13:11	443	19:24	200	-	-	---	1019.0	----
29	01:25	411		07:28	237	-	-	---	13:32	437	19:50	218	-	-	---	1011.1	----
30	02:10	389		08:00	265	-	-	---	14:00	406	20:42	224	-	-	---	1016.0	----
31	03:40	368		08:22	299	-	-	---	14:20	379	21:38	224	-	-	---	1019.5	----

最高値
 h m cm
 23日 10:40 492

最低値
 h m cm
 25日 05:22 103