

験 潮 記 録

平成26年 5月 (2014)  
 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26年 5月 1日  
 至 平成26年 5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	459	401	337	285	242	226	258	319	378	421	453	460	412	342	280	217	164	144	181	251	325	387	448	486	328.2	
2	479	432	371	313	270	235	235	282	339	389	423	449	432	371	311	254	195	152	155	211	279	347	405	457	324.4	
3	478	453	403	347	303	264	241	262	312	359	398	427	432	391	333	282	226	175	154	180	237	300	357	408	321.8	
4	448	453	418	370	324	286	250	245	277	321	363	396	414	407	365	318	271	225	188	182	219	273	328	374	321.5	
5	422	446	435	402	359	320	290	264	271	301	337	371	387	395	381	341	299	260	221	195	204	242	287	332	323.4	
6	374	413	426	410	379	339	308	283	265	271	298	330	356	369	376	362	328	294	263	234	221	235	267	301	320.9	
7	338	379	408	413	398	371	337	313	289	271	276	298	320	342	355	362	356	336	312	287	267	255	260	282	326.0	
8	311	342	371	398	409	398	377	351	328	301	280	281	293	312	340	358	370	375	362	339	314	292	271	268	335.0	
9	284	309	338	366	396	411	404	382	353	324	294	265	258	270	296	324	348	370	382	372	347	319	287	263	331.8	
10	251	264	291	323	355	387	408	405	377	338	301	267	236	225	248	282	322	358	389	406	393	361	323	287	324.9	
11	258	240	253	292	333	370	404	425	410	371	329	287	241	211	211	247	294	345	387	424	439	414	372	326	328.5	
12	285	248	232	260	311	358	399	435	449	419	370	322	270	222	194	212	264	323	378	426	460	459	420	369	336.9	
13	316	270	231	226	270	324	376	416	445	443	396	341	284	225	179	168	207	274	343	397	452	485	469	416	331.4	
14	357	306	259	224	234	290	349	404	440	464	441	381	318	256	196	158	171	230	305	374	437	490	510	475	336.2	
15	417	351	300	254	235	261	326	389	437	470	481	436	367	301	236	177	147	180	254	330	397	458	506	505	342.3	
16	461	397	333	284	243	236	281	343	401	443	471	461	399	331	266	199	148	141	193	268	346	409	471	507	334.7	
17	492	439	372	314	269	234	242	297	358	410	445	464	438	369	304	240	178	138	148	211	290	363	423	481	330.0	
18	501	474	420	353	304	261	236	256	313	367	412	444	451	410	347	289	226	169	142	167	234	305	371	429	328.4	
19	476	486	455	401	344	300	261	242	270	324	374	412	433	433	391	334	280	224	178	164	198	255	322	379	330.7	
20	432	469	470	438	392	344	304	267	257	285	331	375	406	424	425	385	334	289	244	205	196	231	291	346	339.2	
21	389	435	469	467	437	395	352	313	274	262	283	318	356	384	402	407	383	343	305	266	232	221	244	286	342.6	
22	332	375	417	451	452	425	386	343	307	268	250	262	294	332	365	387	401	391	357	322	286	253	234	242	338.8	
23	277	318	359	394	428	436	412	376	333	293	253	228	233	266	307	346	375	400	405	378	341	307	273	245	332.6	
24	242	273	312	353	390	425	437	414	372	330	283	238	210	214	252	302	349	389	420	432	405	364	321	285	333.8	
25	253	241	267	312	358	395	428	441	414	365	319	270	220	192	204	252	308	361	405	446	455	426	383	335	335.4	
26	296	262	251	279	325	377	421	451	457	422	369	317	263	215	191	212	266	330	388	437	474	476	440	388	346.1	
27	334	293	258	252	286	338	389	428	453	450	401	343	287	229	182	172	213	279	346	405	459	492	481	433	341.8	
28	375	324	286	251	256	305	359	407	439	460	439	379	319	259	203	165	174	231	302	368	426	477	497	469	340.4	
29	417	356	312	269	248	271	325	376	418	446	453	411	350	292	231	178	155	186	254	325	387	446	489	489	336.8	
30	448	394	336	294	255	249	288	340	391	428	448	434	380	323	264	204	160	159	209	280	348	407	462	489	332.9	
31	471	423	366	313	274	246	258	306	356	400	429	440	405	346	293	236	181	155	178	239	307	369	427	472	328.8	
																										332.5

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.2cm

h	m	cm
13日 09:26		831.6
09:27		831.6
09:28		831.5
09:29		831.9
09:30		831.9
平均		831.7

驗 潮 記 録

平成26年 5月 (2014)  
 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26年 5月 1日  
 至 平成26年 5月 31日  
 観測者 : 第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温 ℃
	高 潮	低 潮	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮		
1	10:40	463	04:55	226	--	---	--	---	--	---	--	---	23:22	490	16:53	143	--	---	--	---	--	---	1013.0	----
2	11:12	450	05:31	229	--	---	--	---	--	---	--	---	23:58	478	17:27	146	--	---	--	---	--	---	1014.8	----
3	11:39	435	06:04	241	--	---	--	---	--	---	--	---	-	---	18:00	154	--	---	--	---	--	---	1016.1	----
4	00:37	456	06:37	242	--	---	--	---	--	---	--	---	12:20	415	18:39	180	--	---	--	---	--	---	1018.5	----
5	01:11	447	07:18	263	--	---	--	---	--	---	--	---	12:59	395	19:17	194	--	---	--	---	--	---	1016.3	----
6	01:56	426	08:17	264	--	---	--	---	--	---	--	---	14:00	376	20:00	221	--	---	--	---	--	---	1018.3	----
7	02:46	413	09:17	270	--	---	--	---	--	---	--	---	15:10	363	21:20	254	--	---	--	---	--	---	1018.1	----
8	04:00	409	10:23	279	--	---	--	---	--	---	--	---	16:47	375	22:38	267	--	---	--	---	--	---	1013.7	----
9	05:12	412	11:42	257	--	---	--	---	--	---	--	---	18:05	382	-	---	--	---	--	---	--	---	1015.9	----
10	06:24	410	00:02	251	--	---	--	---	--	---	--	---	19:07	406	12:49	224	--	---	--	---	--	---	1020.9	----
11	07:05	425	01:07	240	--	---	--	---	--	---	--	---	19:54	439	13:33	206	--	---	--	---	--	---	1019.8	----
12	07:52	449	01:55	232	--	---	--	---	--	---	--	---	20:31	465	14:11	193	--	---	--	---	--	---	1011.8	----
13	08:29	450	02:38	222	--	---	--	---	--	---	--	---	21:13	486	14:45	166	--	---	--	---	--	---	1009.7	----
14	09:05	464	03:20	221	--	---	--	---	--	---	--	---	21:54	510	15:18	155	--	---	--	---	--	---	1005.3	----
15	09:45	483	04:02	235	--	---	--	---	--	---	--	---	22:29	512	16:01	147	--	---	--	---	--	---	999.3	----
16	10:21	474	04:41	233	--	---	--	---	--	---	--	---	23:14	509	16:37	137	--	---	--	---	--	---	1007.1	----
17	11:01	464	05:23	231	--	---	--	---	--	---	--	---	23:55	501	17:22	135	--	---	--	---	--	---	1012.1	----
18	11:42	453	06:08	236	--	---	--	---	--	---	--	---	-	---	18:06	142	--	---	--	---	--	---	1014.1	----
19	00:45	488	06:57	242	--	---	--	---	--	---	--	---	12:32	438	18:48	163	--	---	--	---	--	---	1014.2	----
20	01:34	474	07:48	256	--	---	--	---	--	---	--	---	13:33	429	19:44	194	--	---	--	---	--	---	1007.5	----
21	02:26	473	08:50	261	--	---	--	---	--	---	--	---	14:42	409	20:52	220	--	---	--	---	--	---	1003.2	----
22	03:31	456	10:06	250	--	---	--	---	--	---	--	---	16:13	401	22:18	233	--	---	--	---	--	---	1011.1	----
23	04:46	437	11:23	225	--	---	--	---	--	---	--	---	17:39	407	23:36	239	--	---	--	---	--	---	1018.3	----
24	05:49	437	-	---	--	---	--	---	--	---	--	---	18:52	432	12:24	207	--	---	--	---	--	---	1019.3	----
25	06:52	441	00:50	241	--	---	--	---	--	---	--	---	19:44	457	13:14	190	--	---	--	---	--	---	1015.8	----
26	07:41	459	01:46	250	--	---	--	---	--	---	--	---	20:33	481	14:05	191	--	---	--	---	--	---	1006.1	----
27	08:29	457	02:41	250	--	---	--	---	--	---	--	---	21:18	494	14:44	170	--	---	--	---	--	---	1005.3	----
28	09:07	460	03:25	247	--	---	--	---	--	---	--	---	21:55	498	15:22	162	--	---	--	---	--	---	1005.5	----
29	09:42	456	04:01	248	--	---	--	---	--	---	--	---	22:31	496	16:00	155	--	---	--	---	--	---	1008.2	----
30	10:14	449	04:39	246	--	---	--	---	--	---	--	---	23:10	489	16:31	153	--	---	--	---	--	---	1012.0	----
31	10:50	441	05:16	244	--	---	--	---	--	---	--	---	23:38	480	17:04	155	--	---	--	---	--	---	1013.8	----

最高値  
 h m cm  
 15日 22:29 512

最低値  
 h m cm  
 17日 17:22 135