

験 潮 記 録

平成 26 年 04 月 (2014)

方 面 : 瀬戸内海  
 験潮所 : 広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N  
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 04 月 01 日  
 至 平成 26 年 04 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	422	352	281	224	177	170	226	303	372	423	465	470	415	341	273	209	154	135	182	265	343	408	463	492	315.2
2	464	402	331	271	219	188	206	271	342	400	442	469	446	379	313	246	185	141	149	216	294	365	421	469	317.9
3	478	437	377	316	263	220	207	245	309	369	415	452	456	410	349	291	232	177	154	190	260	332	390	441	323.8
4	475	467	422	370	320	280	249	262	306	347	382	422	450	426	367	311	257	204	166	167	212	276	334	382	327.3
5	431	450	426	383	337	298	265	249	272	313	357	393	416	422	390	341	296	249	207	189	211	258	303	349	325.2
6	392	431	434	406	369	330	301	272	264	285	318	345	371	382	373	343	304	268	232	201	198	226	260	299	316.8
7	335	377	400	399	379	350	320	303	289	282	296	319	342	359	367	361	338	307	280	257	238	234	249	272	318.9
8	304	336	366	388	392	382	362	336	321	305	292	294	307	321	342	348	349	342	324	304	285	265	251	254	323.8
9	274	298	322	352	380	395	392	375	353	331	311	291	283	287	306	329	346	356	361	347	327	304	279	257	327.3
10	252	265	290	319	352	386	409	407	391	360	328	303	275	258	270	298	326	350	370	383	371	341	307	271	328.4
11	241	228	241	277	316	354	390	418	415	382	344	304	267	233	225	252	292	335	368	396	405	382	337	295	320.7
12	255	219	205	232	282	331	372	411	434	414	367	322	274	230	200	211	257	308	358	397	425	425	381	329	318.3
13	281	236	201	198	245	303	357	401	439	442	401	348	295	241	197	179	213	275	337	385	426	450	428	372	318.8
14	317	265	215	187	209	271	335	389	432	458	440	383	323	262	206	169	175	236	308	369	418	463	467	419	321.5
15	358	298	243	194	182	228	297	362	411	450	459	415	346	283	221	170	148	188	265	339	399	454	485	463	319.1
16	403	338	278	223	187	201	264	335	393	434	463	446	380	313	247	186	143	150	217	295	369	425	478	490	319.1
17	449	387	318	263	215	193	230	302	367	415	451	464	418	346	283	219	163	136	172	250	326	391	447	486	320.5
18	481	433	368	306	258	219	215	267	334	395	432	455	443	384	321	259	192	146	144	196	271	345	400	454	321.6
19	481	461	405	344	293	248	217	234	291	348	396	427	440	407	346	288	229	171	138	156	216	287	353	404	315.8
20	449	462	428	380	328	284	245	229	256	308	359	394	416	417	379	327	276	220	175	157	186	243	304	357	315.8
21	408	449	452	423	382	337	302	268	256	283	324	364	392	409	407	370	323	284	239	198	187	218	264	314	327.2
22	358	402	436	440	420	385	345	317	286	271	286	317	349	374	388	389	368	331	297	257	225	212	227	258	330.8
23	300	344	382	416	430	419	390	353	324	294	267	267	284	313	346	364	373	372	345	311	278	247	221	217	327.4
24	240	280	320	356	395	422	419	390	355	316	283	249	237	250	283	324	356	377	386	368	334	297	259	221	321.5
25	204	219	260	305	348	389	424	428	396	353	307	265	223	205	228	274	322	361	396	416	401	356	312	265	319.0
26	224	197	207	252	306	356	400	437	437	395	344	291	240	194	179	215	273	331	379	421	444	420	368	315	317.7
27	263	218	189	205	261	322	376	419	450	440	387	328	268	211	168	167	220	290	356	407	452	466	430	371	319.3
28	311	258	213	189	221	286	350	403	442	463	431	368	305	241	185	151	171	241	317	384	438	482	482	434	323.6
29	372	310	258	213	205	255	325	388	437	470	470	416	351	287	219	164	147	195	273	351	412	467	497	481	331.8
30	423	361	301	250	217	229	290	357	411	447	471	450	384	316	251	189	148	156	221	299	370	430	482	495	331.2

\* : 欠測データを補間した値

322.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
7 日	10:45	831.6
	10:46	831.9
	10:47	831.5
	10:48	831.7
	10:49	831.7
	平均	831.7

験潮記録

平成 26 年 04 月 (2014)

方 面：瀬戸内海  
 験潮所：広島

緯 度 034 度 21 分 11 秒 N  
 経 度 132 度 27 分 53 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 04 月 01 日  
 至 平成 26 年 04 月 30 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	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	10:36	475	04:38	165	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	492	16:50	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
2	11:09	470	05:12	187	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	481	17:24	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
3	11:36	461	05:48	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
4	00:21	478	06:16	247	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	450	18:29	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
5	00:56	450	06:56	249	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	423	19:01	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
6	01:34	438	07:45	263	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	382	19:36	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
7	02:29	402	08:42	280	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	367	20:41	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
8	03:41	393	10:27	290	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	349	22:20	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
9	05:19	396	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	361	12:09	283	--	—	23:45	251	--	—	--	—	1016.3	—
10	06:26	411	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	383	13:05	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
11	07:26	421	01:02	228	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	405	13:43	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
12	08:05	435	01:55	205	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	430	14:18	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
13	08:35	446	02:35	193	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	451	14:54	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
14	09:09	459	03:07	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	472	15:25	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
15	09:41	462	03:44	179	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	485	15:56	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
16	10:11	464	04:16	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	492	16:26	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
17	10:47	466	04:58	193	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	492	17:00	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
18	11:17	457	05:37	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
19	00:05	481	06:13	216	11:51	440	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
20	00:45	463	06:55	229	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	421	18:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
21	01:36	456	07:47	255	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	412	19:45	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
22	02:38	442	08:59	271	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	392	21:00	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
23	04:03	430	10:29	264	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	376	22:41	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
24	05:24	425	11:59	237	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	386	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
25	06:37	431	00:06	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	416	12:59	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
26	07:32	443	01:17	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	444	13:51	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
27	08:17	452	02:12	188	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	468	14:33	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
28	08:57	463	03:00	189	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	488	15:13	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
29	09:32	476	03:40	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	498	15:48	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
30	10:08	471	04:17	214	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	496	16:24	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—

最高潮位 29 日 22:13 498cm 最低潮位 01 日 16:50 134cm