

験 潮 記 録

平成 26 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 26 年 03 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	299	232	165	117	113	175	259	339	402	458	481	446	379	305	243	190	159	187	266	343	404	449	473	441	305.2
2	365	292	219	156	114	131	210	298	371	432	479	482	427	351	275	214	165	150	200	281	353	409	454	466	303.9
3	415	341	269	198	139	113	153	234	313	380	435	467	446	381	305	238	181	142	151	224	305	371	422	461	295.2
4	453	389	315	250	190	144	141	203	283	355	409	455	464	413	341	275	215	163	142	185	261	332	389	442	300.4
5	466	437	376	314	255	207	177	200	264	330	386	430	457	439	374	313	252	195	152	155	209	277	336	383	307.7
6	423	433	398	344	290	245	212	205	244	298	347	389	427	434	391	336	282	229	181	159	184	238	295	344	305.3
7	386	416	412	371	326	285	254	230	240	281	321	356	389	411	396	351	305	258	213	184	183	210	251	297	305.3
8	335	373	395	382	353	321	290	272	260	274	304	330	355	379	389	368	330	292	259	229	209	211	234	268	308.8
9	302	336	369	385	375	354	331	309	295	285	292	310	328	347	359	362	348	321	293	269	249	232	232	247	313.8
10	265	288	317	342	358	365	358	336	321	314	300	294	300	310	314	328	337	334	315	301	284	259	238	229	308.6
11	234	247	268	299	332	362	378	380	363	342	321	303	284	272	279	298	320	336	345	348	331	302	275	249	311.2
12	225	218	241	269	299	335	379	398	399	381	351	319	294	269	261	275	307	336	361	378	383	357	317	283	318.1
13	251	223	215	246	289	334	379	426	452	445	414	369	328	297	266	264	285	318	354	380	397	388	349	299	332.0
14	255	210	179	186	230	286	337	383	428	441	411	364	311	270	231	213	237	284	330	375	408	421	390	332	313.0
15	280	228	180	158	183	247	312	363	412	448	438	387	331	279	233	197	201	252	310	364	408	442	437	383	311.4
16	321	263	210	168	160	212	283	344	396	446	459	419	355	295	242	195	173	207	272	338	390	434	455	425	310.9
17	359	295	235	183	153	176	247	316	376	427	461	445	386	321	260	206	169	173	235	309	374	422	464	462	310.6
18	408	341	278	224	176	170	224	297	362	414	461	469	426	357	292	234	183	161	199	273	345	398	449	474	317.3
19	450	384	320	259	204	171	191	257	327	388	434	466	448	386	322	259	201	160	168	233	307	371	424	470	316.7
20	474	428	367	306	250	204	195	241	308	370	418	461	468	423	359	295	234	180	157	194	261	328	383	437	322.5
21	464	446	395	336	280	235	200	208	265	323	373	408	439	422	366	308	248	193	153	151	203	265	324	373	307.4
22	421	439	413	364	313	270	236	217	239	291	339	378	409	420	386	332	284	232	184	161	179	227	283	332	306.2
23	377	416	422	395	356	314	281	250	238	266	304	340	370	391	392	361	316	274	229	194	178	195	234	280	307.2
24	323	364	396	407	389	359	326	300	278	264	278	306	333	358	374	374	353	319	289	255	221	202	212	238	313.3
25	276	313	351	386	407	406	387	355	330	309	285	279	292	314	342	361	369	364	342	313	283	249	221	210	322.7
26	228	260	299	341	383	418	431	421	393	355	325	298	275	278	299	331	364	383	394	385	348	311	272	231	334.3
27	204	207	241	288	335	383	427	450	438	400	351	309	269	236	236	271	319	364	394	415	409	366	315	268	329.0
28	219	180	174	215	275	336	386	435	460	436	387	332	281	233	200	210	267	326	379	419	446	434	376	319	321.9
29	262	205	163	162	216	290	356	407	457	472	433	371	308	252	198	170	204	276	345	404	452	477	449	388	321.5
30	328	266	209	174	189	259	336	401	456	495	484	428	359	289	224	172	161	214	292	365	420	463	478	434	329.0
31	362	293	229	175	147	186	266	344	404	453	480	450	378	305	237	177	140	157	234	317	386	442	486	480	313.7

* : 欠測データを補間した値

313.7

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
27 日	10:54	831.6
	10:55	831.5
	10:56	831.5
	10:57	831.5
	10:58	831.4
	平均	831.5

驗潮記錄

平成 26 年 03 月 (2014)

方 面：瀬戸内海
 驗潮所：広島

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

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 03 月 01 日

至 平成 26 年 03 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				午 後				気 圧	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			hPa									
	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	h m	cm	hPa	
1	09:55	482	03:35	107	--	--	--	--	--	--	--	--	22:00	473	16:08	159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--	
2	10:34	488	04:18	111	--	--	--	--	--	--	--	--	22:44	468	16:48	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--	
3	11:09	467	04:57	113	--	--	--	--	--	--	--	--	23:23	465	17:24	137	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.1	--	
4	11:41	468	05:34	134	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:52	141	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	--	
5	00:00	466	06:09	177	--	--	--	--	--	--	--	--	12:11	458	18:27	146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--	
6	00:44	434	06:41	202	--	--	--	--	--	--	--	--	12:38	437	19:00	159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.4	--	
7	01:26	420	07:17	228	--	--	--	--	--	--	--	--	13:07	411	19:34	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.2	--	
8	02:07	395	08:03	260	--	--	--	--	--	--	--	--	13:51	389	20:27	206	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.1	--	
9	03:07	385	09:10	285	--	--	--	--	--	--	--	--	14:47	362	21:28	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--	
10	05:09	365	10:56	294	--	--	--	--	--	--	--	--	16:26	338	23:09	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.5	--	
11	06:36	381	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	349	13:11	272	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1028.5	--	
12	07:34	401	00:47	217	--	--	--	--	--	--	--	--	19:45	384	13:49	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--	
13	08:17	453	01:44	214	--	--	--	--	--	--	--	--	20:16	398	14:34	261	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--	
14	08:48	442	02:22	177	--	--	--	--	--	--	--	--	20:51	421	14:57	213	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
15	09:19	450	03:02	158	--	--	--	--	--	--	--	--	21:26	446	15:26	192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.7	--	
16	09:46	461	03:41	157	--	--	--	--	--	--	--	--	21:57	455	15:58	173	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.2	--	
17	10:12	462	04:11	152	--	--	--	--	--	--	--	--	22:29	470	16:28	163	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	--	
18	10:42	471	04:38	165	--	--	--	--	--	--	--	--	23:04	475	16:56	161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--	
19	11:13	467	05:12	170	--	--	--	--	--	--	--	--	23:36	478	17:24	156	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--	
20	11:37	472	05:40	192	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	157	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--	
21	00:05	464	06:23	196	--	--	--	--	--	--	--	--	12:12	440	18:33	145	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--	
22	00:57	439	07:01	217	--	--	--	--	--	--	--	--	12:46	421	19:07	161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.3	--	
23	01:42	424	07:49	238	--	--	--	--	--	--	--	--	13:34	395	20:03	178	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.4	--	
24	02:52	407	09:03	264	--	--	--	--	--	--	--	--	14:30	377	21:08	202	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.2	--	
25	04:23	409	10:48	278	--	--	--	--	--	--	--	--	16:14	369	22:51	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--	
26	05:57	431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:12	394	12:22	273	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--	
27	07:11	450	00:25	201	--	--	--	--	--	--	--	--	19:20	417	13:32	232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--	
28	08:02	460	01:39	171	--	--	--	--	--	--	--	--	20:18	448	14:19	197	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--	
29	08:47	474	02:33	155	--	--	--	--	--	--	--	--	21:01	477	15:02	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--	
30	09:17	497	03:17	171	--	--	--	--	--	--	--	--	21:49	480	15:41	157	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.2	--	
31	10:02	480	03:59	147	--	--	--	--	--	--	--	--	22:25	491	16:17	137	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	--	

最高潮位 30 日 09:17 497cm 最低潮位 01 日 03:35 107cm