

験 潮 記 録

平成 26 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 26 年 01 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	276	210	152	124	150	219	293	362	432	484	491	457	398	329	280	236	219	257	319	375	418	449	445	388	323.5
2	310	243	174	118	99	135	215	296	368	436	485	487	440	372	305	255	215	208	255	323	382	425	451	436	309.7
3	370	297	225	152	104	95	145	230	315	387	452	492	482	426	356	293	244	207	213	274	343	401	438	462	308.5
4	435	362	290	219	154	111	115	182	268	347	411	471	496	465	403	329	274	229	199	221	287	350	400	434	310.5
5	450	412	338	274	209	150	117	140	212	290	359	418	470	474	430	370	307	257	210	194	235	298	354	398	306.9
6	433	432	384	323	267	207	160	144	181	248	315	373	423	455	444	396	339	286	239	200	197	237	292	343	304.9
7	376	403	401	359	310	265	217	180	178	220	275	330	375	418	433	405	362	316	272	225	196	206	246	292	302.5
8	333	363	385	385	353	316	278	244	220	227	265	309	349	385	417	421	394	360	317	279	245	221	218	250	313.9
9	290	325	346	370	380	363	334	305	279	261	259	282	311	337	362	387	395	374	344	310	270	231	209	213	314.0
10	237	266	297	325	356	375	372	349	320	300	289	276	283	310	330	349	368	374	358	328	298	264	229	205	310.8
11	205	225	253	289	325	363	382	385	370	344	317	301	284	279	294	313	338	359	369	361	334	298	265	227	311.7
12	196	191	212	245	287	328	374	403	407	389	359	326	304	282	272	289	314	343	368	380	372	339	295	254	313.7
13	214	182	176	205	249	297	343	394	423	420	394	355	317	289	261	258	285	320	355	381	397	386	338	288	313.6
14	243	196	162	162	207	262	316	368	418	443	426	388	341	300	266	242	253	291	332	373	400	406	375	319	312.0
15	268	217	168	143	166	223	285	342	397	441	450	416	368	316	278	240	229	261	307	354	391	414	407	357	309.9
16	299	244	187	143	137	183	247	313	370	425	455	440	393	338	289	249	222	235	283	334	380	411	426	397	308.3
17	336	277	218	165	133	149	212	282	345	404	449	459	421	367	308	263	223	213	249	306	360	401	426	423	307.9
18	374	311	253	193	145	132	176	250	321	375	430	463	447	393	332	278	235	205	218	270	325	373	407	427	305.5
19	401	335	273	214	160	129	144	206	275	335	393	441	446	407	349	290	245	207	197	236	295	345	383	420	296.9
20	422	374	313	257	202	154	142	184	248	312	372	427	458	440	388	329	283	241	209	219	270	322	366	400	305.5
21	422	400	344	294	245	194	162	169	225	289	346	396	440	444	406	350	295	253	210	195	228	280	329	367	303.5
22	402	412	377	319	271	224	184	171	200	255	312	362	408	436	417	369	320	273	227	192	198	240	285	329	299.3
23	363	390	387	350	307	265	227	194	195	237	285	331	373	409	419	383	341	298	254	211	194	211	249	289	298.4
24	326	357	381	378	344	311	277	249	229	237	273	311	345	379	406	400	367	331	292	252	215	204	218	247	305.4
25	282	314	347	374	377	358	334	302	282	271	270	292	320	347	376	394	393	368	333	298	263	230	212	218	314.8
26	242	278	307	341	372	390	383	360	329	307	291	276	279	299	320	342	359	364	348	318	283	247	204	175	308.9
27	170	194	228	273	314	359	390	401	385	351	318	298	273	260	279	310	341	369	383	379	346	304	259	214	308.3
28	173	156	175	222	278	331	383	427	438	417	377	330	296	264	249	266	308	351	385	406	407	369	312	258	315.8
29	201	152	130	153	211	281	344	401	451	461	432	382	323	282	243	223	254	311	363	403	431	431	380	313	314.8
30	254	191	134	113	151	228	307	373	437	487	489	441	380	317	269	225	216	267	335	391	433	464	451	387	322.5
31	315	244	171	116	100	149	237	320	387	449	492	479	419	346	281	232	192	198	264	335	396	439	468	444	311.4

* : 欠測データを補間した値

309.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

24 日	h m	cm
	13:23	831.6
	13:24	831.6
	13:25	831.8
	13:26	831.5
	13:27	831.6
	平均	831.6

驗潮記錄

平成 26 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 26 年 01 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				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			
	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	09:40	494	03:05	124	--	--	--	--	--	21:27	453	15:50	218	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--				
2	10:33	493	03:58	99	--	--	--	--	--	22:16	453	16:41	205	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--				
3	11:21	495	04:44	93	--	--	--	--	--	23:06	462	17:25	202	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.7	--				
4	11:58	497	05:28	105	--	--	--	--	--	23:53	450	18:10	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--				
5	--	--	06:10	116	--	--	--	--	--	12:35	479	18:50	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.0	--				
6	00:30	440	06:52	143	--	--	--	--	--	13:18	457	19:34	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.9	--				
7	01:30	408	07:34	174	--	--	--	--	--	13:52	433	20:16	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.2	--				
8	02:31	389	08:21	218	--	--	--	--	--	14:37	424	21:36	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--				
9	03:51	381	09:36	257	--	--	--	--	--	15:46	396	22:23	207	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--				
10	05:24	377	11:15	275	--	--	--	--	--	16:46	375	23:31	202	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.8	--				
11	06:40	387	--	--	--	--	--	--	--	18:06	369	12:45	279	--	--	--	--	--	--	--	--	1029.9	--				
12	07:41	409	00:41	189	--	--	--	--	--	19:11	380	13:52	271	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.9	--				
13	08:25	425	01:42	174	--	--	--	--	--	20:16	399	14:35	255	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.7	--				
14	09:06	443	02:32	156	--	--	--	--	--	20:44	407	15:12	241	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.7	--				
15	09:42	452	03:05	143	--	--	--	--	--	21:21	417	15:44	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.5	--				
16	10:13	456	03:37	133	--	--	--	--	--	21:56	426	16:14	221	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.3	--				
17	10:44	461	04:14	132	--	--	--	--	--	22:28	430	16:43	212	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.2	--				
18	11:12	463	04:46	130	--	--	--	--	--	23:01	427	17:15	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--				
19	11:36	450	05:16	127	--	--	--	--	--	23:33	428	17:45	195	--	--	--	--	--	--	--	--	1027.4	--				
20	--	--	05:45	140	--	--	--	--	--	12:09	459	18:19	207	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.0	--				
21	00:05	423	06:23	159	--	--	--	--	--	12:36	448	18:49	194	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--				
22	00:46	413	06:52	170	--	--	--	--	--	13:08	436	19:23	189	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.3	--				
23	01:26	394	07:29	189	--	--	--	--	--	13:44	421	20:01	194	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.8	--				
24	02:25	384	08:19	227	--	--	--	--	--	14:20	408	20:59	204	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.9	--				
25	03:38	378	09:34	268	--	--	--	--	--	15:30	397	22:13	211	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--				
26	05:13	391	11:24	274	--	--	--	--	--	16:52	365	23:42	168	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--				
27	06:59	401	--	--	--	--	--	--	--	18:22	385	12:55	260	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.4	--				
28	07:51	438	01:02	156	--	--	--	--	--	19:34	411	13:57	249	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.5	--				
29	08:42	463	02:02	130	--	--	--	--	--	20:32	437	14:55	223	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	--				
30	09:33	496	02:56	113	--	--	--	--	--	21:16	466	15:40	212	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--				
31	10:17	495	03:49	99	--	--	--	--	--	22:08	468	16:26	187	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--				

最高潮位 04日 11:58 497cm 最低潮位 03日 04:44 93cm