

験 潮 記 録

平成 25 年 04 月 (2013)

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 25 年 04 月 01 日  
 至 平成 25 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	451	465	434	384	331	284	244	227	257	313	365	406	434	434	392	338	286	229	179	157	183	241	303	354	320.5
2	405	446	448	420	379	335	300	267	261	291	333	376	403	419	414	374	329	287	239	200	188	217	263	314	329.5
3	354	395	426	432	414	381	345	318	290	273	288	313	340	365	377	378	355	322	289	252	219	208	221	249	325.2
4	287	328	364	398	416	414	391	358	337	312	285	281	296	318	344	360	364	361	338	312	285	252	224	219	326.8
5	239	271	308	344	384	413	421	408	377	344	315	282	262	266	289	324	360	375	384	373	344	314	281	241	330.0
6	219	225	260	304	349	390	433	451	436	404	361	325	288	264	273	312	356	395	418	437	427	387	352	307	348.9
7	257	219	223	274	328	368	408	448	462	437	390	336	290	245	218	234	279	329	373	411	437	422	369	321	336.6
8	271	224	192	202	254	313	366	415	452	450	407	353	296	242	199	187	226	290	350	399	441	458	423	366	324.0
9	311	259	207	185	212	274	337	389	433	460	439	383	323	264	209	173	184	247	316	371	422	467	466	412	322.6
10	349	290	240	196	190	238	300	360	408	451	457	413	349	287	228	181	165	208	275	334	390	449	478	455	320.5
11	398	336	278	229	195	214	272	335	389	436	463	444	380	312	252	196	154	166	234	304	368	426	472	479	322.2
12	438	375	312	262	222	210	249	313	368	411	449	454	406	337	277	218	168	151	190	262	332	388	441	470	321.0
13	457	404	342	288	243	210	223	277	337	384	420	446	424	362	303	244	185	148	160	223	293	359	412	460	316.8
14	471	435	380	326	283	243	229	265	322	373	409	438	440	397	339	286	233	187	172	209	273	337	384	436	327.8
15	469	461	412	361	321	283	253	257	302	346	389	417	437	415	363	314	264	214	184	192	239	297	350	398	330.8
16	444	459	434	393	347	314	285	269	289	327	363	394	416	417	391	347	301	258	223	211	234	277	324	367	336.8
17	413	444	444	420	385	345	320	295	290	313	345	370	386	400	402	369	332	293	263	235	233	259	290	325	340.5
18	365	406	428	425	404	373	346	325	305	300	316	334	355	373	384	377	353	327	301	274	253	250	266	291	338.8
19	324	354	386	405	406	389	365	339	319	295	286	290	305	327	346	357	361	353	333	310	287	269	254	257	329.9
20	281	309	333	363	392	403	393	377	353	327	304	288	282	294	314	339	354	369	374	348	319	296	271	248	330.5
21	248	270	301	335	369	402	419	411	383	348	316	282	252	245	265	298	334	360	382	391	371	337	301	263	328.5
22	233	226	250	291	332	371	410	430	416	376	332	290	248	218	221	255	300	347	386	416	422	391	346	298	325.2
23	255	221	213	246	300	353	395	433	448	416	365	313	262	217	190	211	268	327	376	423	457	451	403	345	328.7
24	292	249	214	218	275	339	393	439	476	473	421	362	302	246	198	179	221	292	361	414	460	487	462	405	340.8
25	345	286	235	203	221	284	350	404	447	474	453	390	323	257	199	161	167	234	314	383	442	495	509	464	335.0
26	399	328	270	221	203	242	312	376	425	467	478	434	358	287	219	164	134	161	239	319	389	452	502	500	328.3
27	449	380	310	256	214	209	259	329	392	437	471	464	400	326	255	188	135	123	176	261	342	408	470	503	323.2
28	487	432	358	296	248	214	223	283	349	405	443	464	434	365	299	229	164	122	130	195	277	353	417	472	319.1
29	495	467	410	344	294	248	220	241	304	364	410	437	447	410	344	285	222	164	137	160	228	305	369	425	322.1
30	476	488	455	404	348	305	262	250	279	326	373	413	435	432	390	331	278	223	178	161	193	252	320	374	331.1

\* : 欠測データを補間した値

328.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

18 日	h m	cm
	15:35	831.6
	15:36	831.8
	15:37	831.5
	15:38	831.7
	15:39	831.6
	平均	831.6

驗潮記錄

平成 25 年 04 月 (2013)

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 25 年 04 月 01 日

至 平成 25 年 04 月 30 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 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										
	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	00:50	465	06:54	227	--	--	--	--	--	--	12:32	440	19:01	157	--	--	--	--	--	--	1022.6	--		
2	01:33	451	07:41	259	--	--	--	--	--	--	13:25	421	19:48	187	--	--	--	--	--	--	1012.5	--		
3	02:44	433	09:03	273	--	--	--	--	--	--	14:34	380	20:56	208	--	--	--	--	--	--	1011.2	--		
4	04:23	417	10:37	280	--	--	--	--	--	--	16:24	365	22:41	218	--	--	--	--	--	--	1016.6	--		
5	05:55	421	--	--	--	--	--	--	--	--	18:09	384	12:21	261	--	--	--	--	--	--	1016.0	--		
6	07:04	451	00:18	217	--	--	--	--	--	--	19:17	438	13:17	262	--	--	--	--	--	--	996.0	--		
7	07:49	463	01:26	214	--	--	--	--	--	--	20:14	438	14:09	217	--	--	--	--	--	--	998.6	--		
8	08:30	457	02:19	189	--	--	--	--	--	--	20:51	458	14:47	185	--	--	--	--	--	--	1012.9	--		
9	09:06	461	03:00	185	--	--	--	--	--	--	21:31	473	15:21	170	--	--	--	--	--	--	1013.3	--		
10	09:38	461	03:38	186	--	--	--	--	--	--	22:06	478	15:51	164	--	--	--	--	--	--	1015.7	--		
11	10:08	464	04:12	194	--	--	--	--	--	--	22:40	481	16:21	150	--	--	--	--	--	--	1017.1	--		
12	10:37	458	04:46	208	--	--	--	--	--	--	23:13	471	16:51	150	--	--	--	--	--	--	1017.2	--		
13	11:07	447	05:16	209	--	--	--	--	--	--	23:43	472	17:20	145	--	--	--	--	--	--	1018.0	--		
14	11:34	445	05:49	228	--	--	--	--	--	--	--	--	17:49	171	--	--	--	--	--	--	1011.3	--		
15	00:22	472	06:26	249	--	--	--	--	--	--	12:04	437	18:21	181	--	--	--	--	--	--	1010.1	--		
16	00:51	459	06:57	269	--	--	--	--	--	--	12:32	420	18:54	211	--	--	--	--	--	--	1011.1	--		
17	01:29	448	07:40	288	--	--	--	--	--	--	13:36	406	19:35	230	--	--	--	--	--	--	1009.1	--		
18	02:22	429	08:43	298	--	--	--	--	--	--	14:11	384	20:37	248	--	--	--	--	--	--	1008.1	--		
19	03:35	409	10:07	285	--	--	--	--	--	--	15:55	361	22:23	252	--	--	--	--	--	--	1014.1	--		
20	04:57	403	11:51	282	--	--	--	--	--	--	17:45	375	23:31	244	--	--	--	--	--	--	1015.4	--		
21	06:13	420	--	--	--	--	--	--	--	--	18:53	391	12:47	244	--	--	--	--	--	--	1014.8	--		
22	07:07	430	00:46	225	--	--	--	--	--	--	19:43	423	13:28	215	--	--	--	--	--	--	1022.2	--		
23	07:51	448	01:45	212	--	--	--	--	--	--	20:24	460	14:07	190	--	--	--	--	--	--	1022.3	--		
24	08:29	481	02:26	209	--	--	--	--	--	--	21:02	487	14:52	178	--	--	--	--	--	--	1009.6	--		
25	09:08	474	03:13	201	--	--	--	--	--	--	21:46	511	15:26	155	--	--	--	--	--	--	1008.7	--		
26	09:44	480	03:53	202	--	--	--	--	--	--	22:28	508	16:08	133	--	--	--	--	--	--	1008.2	--		
27	10:25	475	04:38	205	--	--	--	--	--	--	23:11	504	16:43	120	--	--	--	--	--	--	1015.7	--		
28	11:00	464	05:21	210	--	--	--	--	--	--	23:58	495	17:22	118	--	--	--	--	--	--	1020.5	--		
29	11:48	449	06:11	220	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	137	--	--	--	--	--	--	1017.2	--		
30	00:45	490	06:47	249	--	--	--	--	--	--	12:26	438	18:53	160	--	--	--	--	--	--	1009.9	--		

最高潮位 25 日 21:46 511cm 最低潮位 28 日 17:22 118cm