

験 潮 記 録

平成 25 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 25 年 07 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	354	392	420	438	428	399	365	324	281	249	240	258	293	331	361	389	409	405	384	356	327	306	297	305	346.3
2	327	354	386	408	419	411	389	356	318	281	252	241	253	283	320	355	388	411	417	403	378	354	337	321	348.4
3	315	332	356	381	403	418	412	385	355	326	288	253	238	251	285	322	367	395	424	430	419	400	366	342	352.6
4	323	314	329	349	374	402	415	410	389	354	317	275	237	222	236	269	314	363	407	441	453	437	406	368	350.2
5	339	314	302	312	343	378	407	421	416	385	345	304	261	222	210	233	278	329	377	425	460	462	436	396	348.1
6	358	326	295	284	311	345	384	410	424	413	372	325	280	228	187	187	224	279	336	386	437	465	456	417	338.7
7	371	329	295	267	272	311	353	392	419	428	399	348	298	244	193	165	180	231	294	356	410	455	466	439	329.8
8	392	343	302	265	249	274	322	367	404	426	422	380	325	272	215	171	157	195	260	328	383	438	476	466	326.3
9	421	367	319	278	244	247	292	344	392	424	441	419	363	308	253	196	160	170	227	296	359	417	472	486	329.0
10	455	406	350	303	262	240	266	317	370	415	442	445	404	345	292	232	180	163	197	263	333	391	450	487	333.7
11	478	433	377	322	278	241	239	284	341	393	428	450	436	383	326	271	214	174	178	231	298	363	419	470	334.5
12	487	455	403	347	297	252	229	255	307	360	404	439	447	413	357	306	251	200	179	204	262	327	386	440	333.6
13	476	471	427	372	319	274	235	230	269	321	373	410	436	432	388	337	288	235	195	191	231	289	350	401	331.3
14	447	467	440	392	340	294	248	220	232	277	326	371	404	425	413	369	326	279	236	207	218	264	317	366	328.3
15	411	448	452	418	373	323	278	237	219	243	284	330	370	401	419	406	365	327	286	250	231	247	288	333	330.8
16	374	414	441	434	397	355	310	264	226	215	239	278	319	356	390	410	401	374	342	306	277	262	275	307	331.9
17	340	375	406	425	414	379	342	302	258	225	217	237	270	311	349	384	408	411	392	361	329	308	292	291	334.4
18	312	343	372	398	416	409	378	342	302	259	226	210	225	256	297	341	384	419	431	417	386	350	322	299	337.3
19	285	299	328	355	385	404	407	380	340	302	258	215	189	198	234	282	332	382	428	449	440	410	368	332	333.4
20	305	281	286	319	353	388	410	417	394	350	303	251	199	169	175	218	275	337	396	451	478	469	428	377	334.5
21	332	295	264	267	306	353	396	424	435	409	355	300	239	178	141	149	203	276	347	411	472	500	481	430	331.8
22	368	318	274	242	257	310	364	412	445	457	421	358	294	226	164	129	145	212	293	368	434	498	519	486	333.1
23	424	357	304	256	229	258	323	383	433	468	477	431	359	290	221	159	128	157	236	319	393	459	517	522	337.6
24	473	406	337	283	239	225	272	339	402	452	486	483	421	349	278	208	150	132	179	261	345	415	479	521	339.0
25	508	449	378	312	258	219	221	283	352	416	461	490	473	404	334	267	199	152	153	215	294	371	436	492	339.0
26	513	479	416	346	287	236	207	232	298	364	421	460	482	451	387	324	257	200	174	194	262	333	398	452	340.5
27	495	494	443	381	320	266	219	207	251	313	372	420	456	465	427	369	314	260	218	205	241	301	362	415	342.3
28	460	485	460	407	355	301	250	216	224	272	325	373	412	444	443	402	356	310	269	238	241	282	331	379	343.1
29	420	456	463	428	382	333	287	247	226	244	287	331	371	407	433	427	393	362	324	295	278	290	323	357	348.5
30	391	426	448	437	403	365	327	287	254	245	265	295	328	362	399	419	414	395	370	345	329	319	325	347	354.0
31	368	389	413	423	414	386	356	324	293	268	262	275	294	322	354	388	407	413	404	384	364	350	342	338	355.5

\* : 欠測データを補間した値

338.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

22 日	h m	cm
	14:10	831.8
	14:11	831.8
	14:12	831.6
	14:13	831.7
	14:14	831.5
	平均	831.7

驗潮記錄

平成 25 年 07 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 07 月 01 日  
 至 平成 25 年 07 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	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	03:12	438	09:49	240	--	--	--	--	--	--	--	--	16:22	411	22:02	297	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
2	04:03	419	10:59	241	--	--	--	--	--	--	--	--	17:48	417	23:46	315	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
3	05:17	419	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:42	432	12:00	238	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--	
4	06:16	416	00:47	313	--	--	--	--	--	--	--	--	19:52	453	13:01	222	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	--	
5	07:23	422	02:10	302	--	--	--	--	--	--	--	--	20:34	466	13:51	210	--	--	--	--	--	--	--	1004.1	--	
6	08:10	425	02:47	283	--	--	--	--	--	--	--	--	21:17	467	14:31	181	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--	
7	08:49	429	03:22	264	--	--	--	--	--	--	--	--	21:48	467	15:11	164	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
8	09:27	429	03:58	249	--	--	--	--	--	--	--	--	22:18	478	15:50	157	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
9	10:05	441	04:28	240	--	--	--	--	--	--	--	--	22:48	487	16:20	158	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--	
10	10:36	449	05:02	240	--	--	--	--	--	--	--	--	23:20	489	16:53	162	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--	
11	11:13	451	05:33	234	--	--	--	--	--	--	--	--	23:49	487	17:27	169	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--	
12	11:43	449	06:01	229	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:00	179	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
13	00:26	480	06:38	227	--	--	--	--	--	--	--	--	12:26	440	18:36	187	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--	
14	00:56	467	07:15	219	--	--	--	--	--	--	--	--	13:14	426	19:18	205	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--	
15	01:37	456	07:53	219	--	--	--	--	--	--	--	--	14:11	419	20:07	231	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--	
16	02:19	443	08:51	215	--	--	--	--	--	--	--	--	15:09	410	21:06	262	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--	
17	03:12	425	09:47	216	--	--	--	--	--	--	--	--	16:40	413	22:33	288	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
18	04:16	417	11:03	210	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	431	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--	
19	05:39	409	00:05	285	--	--	--	--	--	--	--	--	19:08	450	12:16	188	--	--	--	--	--	--	--	1011.0	--	
20	06:47	418	01:23	279	--	--	--	--	--	--	--	--	20:16	479	13:22	166	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--	
21	07:53	435	02:25	260	--	--	--	--	--	--	--	--	21:04	501	14:21	138	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
22	08:49	458	03:14	241	--	--	--	--	--	--	--	--	21:53	520	15:15	127	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--	
23	09:42	480	04:03	229	--	--	--	--	--	--	--	--	22:35	527	16:05	127	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--	
24	10:29	492	04:46	223	--	--	--	--	--	--	--	--	23:18	523	16:47	131	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--	
25	11:15	492	05:29	212	--	--	--	--	--	--	--	--	23:55	513	17:30	144	--	--	--	--	--	--	--	1002.8	--	
26	--	--	06:07	207	--	--	--	--	--	--	--	--	12:00	482	18:09	173	--	--	--	--	--	--	--	1003.9	--	
27	00:30	501	06:44	205	--	--	--	--	--	--	--	--	12:44	467	18:51	205	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--	
28	01:02	485	07:22	213	--	--	--	--	--	--	--	--	13:29	449	19:27	234	--	--	--	--	--	--	--	1007.7	--	
29	01:41	466	08:06	226	--	--	--	--	--	--	--	--	14:21	435	20:10	278	--	--	--	--	--	--	--	1004.9	--	
30	02:10	448	08:47	245	--	--	--	--	--	--	--	--	15:15	420	21:14	319	--	--	--	--	--	--	--	1003.5	--	
31	03:05	423	09:48	261	--	--	--	--	--	--	--	--	16:54	413	22:55	338	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--	

最高潮位 23 日 22:35 527cm  
 最低潮位 22 日 15:15 127cm  
 23 日 16:05 127cm