

験 潮 記 録

平成 26 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 26 年 06 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	477	443	392	336	294	257	248	278	328	377	413	433	426	380	325	272	217	176	170	211	273	338	392	443	329.1
2	470	457	416	366	323	284	254	259	302	349	389	414	426	405	354	308	259	210	182	195	244	301	360	408	330.6
3	448	463	439	395	350	313	277	260	280	321	363	395	411	410	381	339	297	254	215	204	232	281	335	381	335.2
4	422	453	452	418	377	339	307	274	267	297	332	365	386	397	396	366	328	294	258	233	229	265	308	353	338.2
5	391	429	448	433	402	366	335	303	276	278	302	328	359	380	390	385	360	335	306	275	254	261	289	323	342.0
6	359	395	424	430	417	394	360	326	294	275	274	293	321	350	368	381	382	367	343	317	291	273	277	299	342.1
7	327	357	388	414	424	410	388	357	323	289	268	264	278	305	337	363	383	395	385	364	337	313	294	284	343.6
8	296	327	356	383	409	425	413	383	353	318	280	251	246	263	296	333	364	395	415	409	382	351	320	295	344.3
9	275	283	314	346	378	406	423	410	374	337	296	253	220	214	243	286	331	372	411	435	424	393	355	315	337.3
10	285	264	274	306	346	386	416	429	410	369	326	276	226	194	197	238	290	347	395	440	459	446	407	356	336.8
11	315	281	258	271	316	365	407	433	444	418	364	311	255	203	174	189	245	312	372	429	479	491	465	413	342.1
12	356	312	275	256	281	334	388	431	457	459	416	356	294	230	178	160	190	258	331	395	457	504	504	462	345.2
13	403	343	297	256	248	289	347	401	440	466	455	397	332	268	203	153	144	193	270	347	412	477	516	505	340.1
14	453	386	325	277	243	246	298	360	415	451	469	445	380	313	245	179	137	141	203	288	364	427	491	519	335.6
15	493	439	373	318	270	240	257	315	373	426	458	468	432	363	298	230	167	135	154	226	306	377	442	497	335.7
16	514	479	421	353	302	259	239	264	323	381	427	457	461	414	347	286	221	165	140	173	246	324	389	449	334.8
17	495	498	456	398	338	292	250	238	272	330	384	424	445	440	392	335	279	218	170	158	200	270	342	398	334.3
18	450	488	481	437	383	333	287	248	242	283	333	383	415	434	427	384	335	285	235	196	193	237	298	355	339.3
19	402	450	475	455	415	368	320	274	239	242	278	320	365	397	419	417	379	340	300	259	225	225	263	308	339.0
20	356	397	438	453	433	398	353	309	266	235	234	267	307	348	379	405	411	386	353	317	282	255	253	278	338.0
21	318	358	395	424	439	424	389	346	306	266	235	231	260	301	339	374	405	421	409	379	346	317	290	278	343.8
22	292	328	362	395	422	436	423	388	348	309	266	232	224	249	289	337	373	408	434	430	403	368	335	310	348.4
23	291	294	325	354	388	415	432	417	382	343	298	252	219	212	241	287	335	378	423	452	447	418	379	342	346.8
24	315	289	290	318	352	389	417	431	418	377	333	287	239	201	198	234	285	340	388	440	467	459	426	378	344.6
25	337	305	278	279	313	357	396	421	433	414	365	316	265	214	179	187	234	296	356	410	457	480	460	416	340.3
26	364	322	285	261	277	322	368	407	433	437	403	348	297	240	189	167	191	249	319	378	430	477	484	449	337.4
27	400	348	307	267	255	290	339	387	424	446	437	389	335	279	220	175	168	209	277	348	404	459	492	479	338.9
28	434	377	328	289	258	263	311	365	412	441	452	427	368	310	250	197	162	175	236	307	372	430	481	495	339.2
29	463	408	350	303	266	248	275	329	380	419	446	447	403	341	283	226	177	162	198	265	335	394	452	488	335.8
30	477	433	378	324	280	246	248	292	343	392	424	443	426	371	314	259	202	166	171	226	294	359	414	462	331.0

\* : 欠測データを補間した値

339.0

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

13 日	h m	cm
09:55		831.7
09:56		831.4
09:57		831.7
09:58		831.9
09:59		831.8
平均		831.7

驗潮記錄

平成 26 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 26 年 06 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	11:21	435	05:43	247	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:39	167	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
2	00:09	471	06:24	251	--	--	--	--	--	--	--	--	12:00	426	18:12	181	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
3	00:53	463	07:02	260	--	--	--	--	--	--	--	--	12:29	414	18:49	203	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
4	01:29	457	07:41	265	--	--	--	--	--	--	--	--	13:30	399	19:41	226	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--
5	02:02	448	08:26	273	--	--	--	--	--	--	--	--	14:17	391	20:16	253	--	--	--	--	--	--	--	1002.3	--
6	02:45	431	09:36	272	--	--	--	--	--	--	--	--	15:35	383	21:23	272	--	--	--	--	--	--	--	1002.6	--
7	03:55	424	10:46	263	--	--	--	--	--	--	--	--	17:04	395	23:00	284	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--
8	05:08	425	11:42	245	--	--	--	--	--	--	--	--	18:19	416	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.0	--
9	06:07	423	00:17	274	--	--	--	--	--	--	--	--	19:12	436	12:41	212	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--
10	06:57	429	01:11	264	--	--	--	--	--	--	--	--	20:05	459	13:27	190	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
11	07:54	445	02:13	257	--	--	--	--	--	--	--	--	20:48	492	14:13	172	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	--
12	08:34	463	03:00	256	--	--	--	--	--	--	--	--	21:30	510	14:56	159	--	--	--	--	--	--	--	999.6	--
13	09:17	468	03:41	245	--	--	--	--	--	--	--	--	22:17	518	15:41	141	--	--	--	--	--	--	--	1003.9	--
14	10:02	469	04:28	238	--	--	--	--	--	--	--	--	23:01	519	16:28	131	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
15	10:48	469	05:13	239	--	--	--	--	--	--	--	--	23:49	515	17:11	134	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
16	11:37	465	06:01	239	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:59	140	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--
17	00:35	503	06:50	237	--	--	--	--	--	--	--	--	12:26	449	18:46	157	--	--	--	--	--	--	--	1007.3	--
18	01:23	492	07:39	238	--	--	--	--	--	--	--	--	13:22	436	19:34	189	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--
19	02:02	475	08:26	235	--	--	--	--	--	--	--	--	14:30	423	20:31	220	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--
20	02:54	454	09:33	230	--	--	--	--	--	--	--	--	15:41	412	21:35	251	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
21	04:03	439	10:38	228	--	--	--	--	--	--	--	--	17:09	421	22:55	278	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--
22	05:05	436	11:44	222	--	--	--	--	--	--	--	--	18:21	436	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--
23	06:03	432	00:27	288	--	--	--	--	--	--	--	--	19:23	454	12:44	210	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
24	07:08	431	01:28	285	--	--	--	--	--	--	--	--	20:16	468	13:35	193	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--
25	08:01	433	02:29	274	--	--	--	--	--	--	--	--	21:03	480	14:20	176	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--
26	08:38	440	03:10	261	--	--	--	--	--	--	--	--	21:38	487	15:02	167	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
27	09:17	448	03:47	254	--	--	--	--	--	--	--	--	22:12	492	15:41	165	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--
28	09:55	452	04:24	254	--	--	--	--	--	--	--	--	22:47	496	16:18	159	--	--	--	--	--	--	--	1002.9	--
29	10:32	452	04:58	248	--	--	--	--	--	--	--	--	23:17	490	16:49	161	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--
30	11:08	443	05:28	242	--	--	--	--	--	--	--	--	23:51	478	17:25	162	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--

最高潮位 最低潮位  
 14 日 23:01 519cm 14 日 16:28 131cm