

験 潮 記 録

平成 26 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 26 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	478	449	398	340	295	254	234	257	308	360	400	424	433	397	339	289	235	185	169	200	261	324	382	432	326.8
2	468	462	421	370	319	277	241	236	274	327	374	404	424	418	372	323	274	227	191	193	238	296	355	402	328.6
3	446	466	442	399	351	306	266	245	259	302	346	388	413	426	410	369	323	278	237	216	233	281	336	385	338.5
4	427	461	461	426	382	335	295	256	243	266	307	347	378	402	413	391	350	313	275	242	232	257	300	342	337.5
5	380	420	444	430	393	352	313	274	242	241	268	301	337	367	393	401	381	350	317	287	264	256	282	317	333.8
6	350	385	418	432	415	382	347	311	270	244	243	264	294	329	360	389	404	391	366	340	316	295	287	298	338.8
7	329	360	390	417	423	414	383	348	309	272	243	235	254	291	325	357	386	411	409	386	354	328	309	292	342.7
8	290	317	352	380	401	414	407	372	338	301	261	225	213	236	273	315	355	397	429	434	411	376	341	312	339.6
9	286	280	305	339	373	402	420	413	379	336	292	245	206	192	219	267	321	372	426	467	469	445	403	357	342.3
10	324	294	290	317	360	405	445	461	445	403	356	301	244	197	185	216	274	342	400	452	490	490	452	401	356.0
11	350	307	268	261	300	351	399	434	454	441	389	330	268	206	162	154	195	266	339	402	465	506	500	450	341.5
12	389	332	288	248	249	296	355	410	446	465	442	379	313	247	181	135	135	195	277	356	419	486	520	497	335.8
13	436	371	317	269	233	248	312	377	433	467	480	442	374	308	238	170	130	145	214	302	381	446	505	525	338.5
14	487	425	354	297	245	221	253	319	384	438	474	481	434	360	292	217	150	122	154	229	315	388	455	506	333.3
15	508	463	397	327	272	227	214	258	325	387	437	469	467	410	341	275	205	150	133	179	260	340	407	466	329.9
16	505	492	438	370	308	256	213	214	269	335	393	433	463	454	397	339	277	211	165	164	220	291	361	417	332.7
17	471	493	464	408	347	291	239	209	225	281	342	392	429	454	438	385	333	279	228	197	209	265	324	381	336.8
18	429	473	476	438	387	330	281	235	215	240	289	340	383	418	441	424	378	335	293	255	235	254	300	345	341.4
19	386	428	458	451	411	366	319	275	235	224	250	288	332	370	405	423	410	378	343	310	284	268	282	316	342.2
20	349	383	414	432	420	383	348	309	265	230	223	243	274	314	352	386	408	409	390	361	330	310	296	296	338.5
21	316	344	371	395	405	399	374	343	307	267	234	221	234	262	300	337	373	402	414	404	378	349	329	311	336.2
22	297	309	332	355	378	392	391	370	340	308	269	233	215	224	254	292	335	376	413	430	424	400	369	340	335.3
23	316	300	306	326	355	382	399	400	380	347	311	271	228	206	217	252	295	346	392	434	449	437	407	366	338.4
24	331	303	282	292	324	358	393	412	414	390	348	305	257	211	190	208	250	306	361	411	454	465	443	401	337.9
25	353	316	283	265	285	325	368	403	422	424	387	336	287	234	189	176	207	265	326	383	435	473	468	430	335.0
26	381	332	293	259	258	297	344	390	422	440	425	374	320	265	212	174	178	229	295	358	414	468	492	464	336.8
27	414	361	313	270	248	268	320	367	410	444	455	416	354	298	242	189	164	192	256	324	385	442	487	486	337.7
28	440	385	329	283	242	237	281	337	390	429	454	445	390	331	274	214	168	167	220	290	358	416	469	490	335.0
29	463	411	351	299	253	227	250	306	361	410	443	457	425	365	311	251	195	168	196	261	332	391	446	487	335.8
30	484	437	378	321	270	230	226	271	328	385	425	452	447	398	343	289	231	187	182	234	302	365	416	468	336.2
31	491	459	405	348	296	249	223	247	301	357	407	442	458	435	382	330	276	225	201	221	282	345	399	450	342.9
*																									337.5

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm
9 日	13:25		831.6
	13:26		831.6
	13:27		831.7
	13:28		831.6
	13:29		831.7
	平均		831.6

驗潮記錄

平成 26 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 26 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	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	11:45	434	06:01	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
2	00:23	472	06:39	233	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	427	18:29	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
3	00:59	466	07:11	245	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	426	19:05	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
4	01:31	467	07:52	243	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	413	19:49	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
5	02:10	444	08:31	237	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	402	20:45	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
6	02:57	432	09:32	240	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	404	22:07	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
7	03:42	424	10:45	234	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	413	23:40	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
8	05:17	415	11:52	213	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	436	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
9	06:18	421	00:43	278	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	472	12:52	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
10	07:06	461	01:36	287	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	496	13:49	184	--	—	--	—	--	—	--	—	992.9	—
11	08:13	455	02:40	258	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	510	14:41	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.2	—
12	09:03	465	03:31	242	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	520	15:32	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
13	09:49	481	04:15	231	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	526	16:17	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
14	10:41	484	05:01	221	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	515	16:59	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
15	11:29	475	05:47	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
16	00:19	507	06:30	206	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	467	18:32	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
17	00:56	493	07:14	208	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	455	19:18	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
18	01:34	480	07:58	215	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	441	20:03	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
19	02:21	460	08:50	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	423	21:05	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
20	03:13	433	09:45	222	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	411	22:31	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
21	04:11	405	10:59	221	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	414	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
22	05:28	394	00:06	297	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	430	12:08	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
23	06:33	402	01:12	300	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	449	13:11	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
24	07:38	416	02:12	282	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	466	14:03	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
25	08:34	427	03:00	265	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	477	14:48	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
26	09:09	441	03:32	253	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	492	15:26	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
27	09:47	456	04:04	248	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	493	16:02	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
28	10:20	456	04:38	233	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	490	16:33	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
29	10:52	457	05:06	227	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	493	17:01	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
30	11:25	456	05:36	222	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	491	17:36	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
31	--	—	06:05	222	--	—	--	—	--	—	--	—	12:00	458	18:06	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—

最高潮位 13 日 22:52 526cm
 最低潮位 14 日 16:59 122cm