

験 潮 記 録

平成 26 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 26 年 10 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	420	432	416	376	337	296	249	217	221	256	297	341	382	425	447	440	416	382	351	328	303	306	330	354	346.8
2	382	403	413	399	369	341	309	271	243	242	266	298	335	373	411	438	446	431	403	376	355	332	316	327	353.3
3	342	365	385	396	394	379	354	326	293	262	249	257	281	315	352	392	428	446	443	419	390	358	328	298	352.2
4	290	303	328	358	378	390	389	368	337	305	267	232	222	247	283	325	371	414	446	451	428	392	347	308	340.8
5	268	252	275	314	356	393	420	428	406	364	320	272	227	205	228	279	334	389	438	479	478	444	395	341	346.0
6	289	241	229	263	319	384	431	461	471	435	378	318	256	203	176	202	268	336	394	450	485	476	425	365	344.0
7	306	247	200	199	256	325	388	436	478	482	430	367	304	239	183	166	214	291	365	425	478	506	477	412	340.6
8	342	273	211	169	185	261	340	407	461	499	491	427	358	292	228	179	179	247	328	400	455	501	506	452	341.3
9	377	305	238	180	156	205	290	368	432	486	516	488	422	353	290	230	194	216	288	365	429	476	508	488	345.8
10	416	345	274	207	158	163	234	318	393	453	504	517	474	411	341	284	235	217	258	330	395	446	489	501	348.5
11	452	381	316	246	183	152	185	261	339	405	462	507	503	454	394	333	283	243	242	293	355	412	453	485	347.5
12	473	414	355	295	231	181	177	227	296	367	424	476	502	482	434	380	332	291	267	286	341	393	435	463	355.1
13	473	441	388	339	283	228	199	217	280	353	412	454	493	496	465	429	392	348	299	281	303	351	396	432	364.7
14	432	413	384	344	297	238	199	190	224	273	328	374	420	450	449	428	391	351	322	301	300	319	346	374	339.5
15	395	405	394	359	326	292	257	232	236	264	297	338	377	413	432	429	410	382	357	339	319	315	330	345	343.5
16	363	377	378	367	349	327	303	275	259	263	280	308	340	369	399	419	422	410	385	364	349	334	321	323	345.2
17	331	346	358	360	360	352	333	317	300	282	271	281	303	328	354	384	409	417	411	396	373	351	326	306	343.7
18	302	309	326	348	363	371	372	360	343	321	293	276	275	293	319	350	378	408	425	422	402	373	344	315	345.3
19	287	281	294	318	348	374	389	393	379	353	323	291	264	257	280	318	355	389	425	445	432	399	363	325	345.1
20	285	254	256	285	325	366	397	419	423	397	357	319	279	248	245	280	327	373	413	450	461	431	389	345	346.8
21	298	251	229	248	299	350	392	429	456	443	399	354	309	265	236	250	301	353	401	445	477	468	420	374	352.0
22	322	265	222	220	266	321	379	424	467	477	443	396	347	291	241	221	251	313	371	417	451	464	435	381	349.4
23	327	265	210	183	208	272	340	397	444	480	469	422	367	310	257	219	224	281	346	402	444	476	466	411	342.5
24	351	291	227	178	175	233	306	371	428	479	497	464	406	343	287	235	211	245	311	376	428	466	482	443	343.0
25	377	314	248	189	159	187	258	334	398	455	496	496	447	385	323	273	228	226	281	347	406	448	478	468	342.5
26	407	342	281	214	166	162	217	294	367	426	481	508	483	428	364	310	264	234	256	317	378	429	466	481	344.8
27	445	380	319	253	193	158	178	246	321	387	445	493	499	455	400	339	290	246	231	267	325	376	417	441	337.7
28	436	389	329	272	211	161	149	189	257	325	381	436	472	463	422	370	320	283	248	252	295	341	385	416	325.1
29	434	416	362	308	257	204	169	170	218	279	338	388	440	462	443	406	359	316	283	259	269	304	343	382	325.4
30	406	415	394	346	302	258	214	186	196	241	292	342	388	432	449	436	405	365	330	304	278	282	309	340	329.6
31	370	391	397	383	346	313	278	239	214	225	256	297	340	381	422	443	439	417	380	348	322	293	285	303	336.8

* : 欠測データを補間した値

344.0

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.2cm

	h m	cm
9 日	10:35	831.6
	10:36	831.6
	10:37	831.6
	10:38	831.6
	10:39	831.5
	平均	831.6

験潮記録

平成 26 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 26 年 10 月 31 日
 観測者：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	00:58	432	07:26	213	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	448	20:24	300	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
2	02:00	413	08:32	238	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	446	22:01	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
3	03:23	397	10:07	248	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	448	23:53	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
4	05:31	392	11:47	221	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	453	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
5	06:51	429	00:53	252	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	484	13:01	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
6	07:47	472	01:46	227	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	488	14:06	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
7	08:35	488	02:32	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	506	14:48	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
8	09:24	503	03:17	166	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	511	15:32	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
9	10:05	516	03:53	156	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	509	16:13	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
10	10:43	519	04:27	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	503	16:51	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
11	11:26	512	05:02	152	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	488	17:34	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
12	--	—	05:35	172	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	502	18:08	266	23:46	474	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
13	--	—	06:10	198	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	500	18:57	281	23:28	437	--	—	--	—	--	—	999.0	—
14	--	—	06:43	188	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	453	19:32	297	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
15	01:04	405	07:24	230	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	433	20:41	314	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
16	01:39	379	08:18	258	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	422	22:20	321	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
17	03:41	361	10:05	271	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	417	23:52	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
18	05:38	374	11:35	273	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	426	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
19	06:50	394	00:49	281	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	445	12:45	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
20	07:40	425	01:28	251	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	462	13:36	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
21	08:13	457	02:08	228	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	479	14:15	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
22	08:44	478	02:33	214	--	—	--	—	--	—	--	—	20:52	464	14:55	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
23	09:19	483	03:05	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	479	15:25	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
24	09:53	498	03:34	169	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	482	15:58	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
25	10:32	502	04:06	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	481	16:33	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
26	11:02	508	04:36	156	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	482	17:08	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
27	11:37	503	05:13	157	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	444	17:50	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
28	--	—	05:46	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	474	18:25	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
29	00:06	434	06:29	163	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	462	19:13	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
30	00:55	415	07:18	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	449	20:21	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
31	01:52	397	08:13	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	445	21:44	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—

最高潮位 10日 10:43 519cm
 最低潮位 28日 05:46 148cm