

験潮記録

平成 26 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 26 年 09 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	446	456	426	386	343	292	242	219	235	278	327	372	409	439	441	416	382	343	309	282	279	310	347	384	348.5
2	412	434	431	403	366	328	285	247	232	250	289	328	365	400	429	430	413	387	358	333	313	310	331	357	351.3
3	383	407	420	416	392	362	333	295	263	250	262	289	322	356	389	417	431	427	409	382	360	342	328	332	357.0
4	349	369	388	402	403	393	369	342	311	278	255	252	271	302	336	370	408	435	442	427	402	377	352	325	356.6
5	313	326	346	370	394	406	402	381	353	320	278	242	228	241	272	314	362	408	449	465	454	421	381	347	353.0
6	313	286	294	326	363	399	421	430	410	368	326	278	230	202	213	257	313	372	425	472	487	468	421	370	351.8
7	322	274	247	266	317	369	415	449	464	434	381	326	265	205	170	186	249	321	388	447	502	514	476	416	350.1
8	353	298	245	222	261	326	389	442	481	494	455	388	321	251	190	159	190	266	346	414	477	526	522	468	353.5
9	395	324	264	214	205	264	341	414	467	507	513	457	383	311	240	179	157	208	294	377	444	503	537	513	354.6
10	443	365	292	234	192	207	284	365	434	487	528	515	446	370	299	231	179	175	243	328	405	463	517	531	355.5
11	482	408	330	262	206	182	223	305	383	447	499	529	497	426	357	288	226	189	213	286	362	428	481	520	355.4
12	507	438	367	296	233	182	181	246	322	393	449	497	512	467	403	338	277	229	212	251	321	385	436	480	350.9
13	501	463	396	335	271	214	181	205	270	337	397	447	486	483	436	381	325	279	245	245	291	345	394	436	348.5
14	468	461	409	356	301	245	197	186	223	281	339	388	432	460	445	403	360	318	284	261	278	322	361	398	340.7
15	429	443	418	376	335	287	238	209	219	255	300	348	388	426	440	423	396	362	332	308	297	315	341	368	343.9
16	397	414	410	391	361	328	291	255	238	248	276	308	342	377	406	417	411	393	367	347	334	324	327	343	346.0
17	361	377	386	384	369	348	325	302	275	256	263	283	304	329	359	387	406	408	401	383	367	354	338	331	345.7
18	336	344	355	369	371	366	354	336	318	294	273	264	274	292	317	346	378	405	417	414	401	379	357	338	345.8
19	320	313	322	340	359	372	379	376	357	334	312	285	263	267	290	319	354	389	424	440	434	413	384	353	350.0
20	326	303	300	319	344	376	396	408	402	375	346	309	271	250	256	286	326	369	412	450	462	441	406	367	354.2
21	329	291	272	285	317	357	395	423	433	414	374	335	289	245	223	242	289	339	389	434	469	466	431	386	351.1
22	339	295	255	247	283	333	380	418	447	449	414	366	317	264	220	210	250	308	367	416	461	485	459	411	349.8
23	357	304	255	224	238	295	353	406	443	469	455	402	347	290	236	200	212	273	338	395	444	484	483	432	347.3
24	376	318	264	220	212	262	327	390	440	479	489	449	390	334	275	225	211	255	326	392	448	496	514	476	357.0
25	414	353	293	239	212	236	300	366	424	467	497	477	419	359	298	241	204	217	279	346	406	453	488	479	352.8
26	419	357	295	237	193	193	250	318	383	434	482	493	453	393	331	274	229	212	252	320	383	435	477	491	346.0
27	454	390	326	265	210	183	214	281	351	408	458	492	480	425	368	311	261	224	232	289	352	406	446	477	346.0
28	467	409	351	291	233	190	188	242	309	371	423	467	485	454	404	349	298	253	236	264	321	376	421	455	344.0
29	466	431	375	320	263	211	186	212	270	331	386	436	474	474	437	391	341	300	266	265	304	352	396	433	346.7
30	458	451	406	356	306	255	213	204	240	292	346	391	438	467	456	421	379	338	309	285	290	321	356	392	348.8

\*：欠測データを補間した値

350.1

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

11 日	h m	cm
	13:54	831.4
	13:55	831.5
	13:56	831.4
	13:57	831.4
	13:58	831.4
	平均	831.4

驗潮記錄

平成 26 年 09 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 09 月 01 日

至 平成 26 年 09 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		
1	00:46	457	07:06	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	445	19:38	276	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
2	01:26	437	07:58	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	433	20:39	308	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
3	02:17	421	09:04	250	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	432	22:18	327	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
4	03:34	404	10:37	250	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	442	23:55	313	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
5	05:15	406	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	466	12:01	228	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
6	06:57	430	01:17	285	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	487	13:15	200	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
7	07:53	464	02:08	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	516	14:15	169	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
8	08:48	495	02:53	221	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	532	15:05	159	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
9	09:38	517	03:39	201	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	537	15:52	156	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
10	10:19	532	04:19	188	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	533	16:35	168	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
11	11:03	529	04:55	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	523	17:12	188	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
12	11:46	513	05:31	172	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	501	17:52	211	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
13	--	—	06:09	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	491	18:31	239	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
14	00:22	472	06:43	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	461	19:09	260	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
15	00:54	443	07:16	208	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	440	19:53	297	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
16	01:19	414	08:06	238	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	417	21:22	323	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
17	02:24	387	09:16	255	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	408	22:53	331	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
18	03:47	371	10:58	264	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	417	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
19	06:22	379	00:55	313	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	440	12:21	261	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
20	07:16	409	01:39	299	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	463	13:18	249	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
21	07:56	433	02:07	272	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	474	14:05	223	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
22	08:35	452	02:42	245	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	485	14:43	207	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
23	09:15	470	03:15	222	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	491	15:20	197	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
24	09:45	491	03:40	208	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	515	15:46	209	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
25	10:11	497	04:07	211	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	491	16:18	201	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
26	10:43	495	04:31	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	492	16:51	211	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
27	11:18	494	05:02	183	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	480	17:24	220	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
28	11:54	485	05:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	23:48	467	17:56	236	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
29	--	—	06:03	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	479	18:32	260	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
30	00:20	460	06:43	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	468	19:22	282	--	—	--	—	--	—	1014.4	—

最高潮位 最低潮位  
 09 日 22:08 537cm 09 日 15:52 156cm