

験 潮 記 録

平成 27 年 11 月 (2015)

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 27 年 11 月 01 日
 至 平成 27 年 11 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	430	404	347	294	239	186	154	164	216	279	338	389	440	459	433	394	347	309	273	254	272	311	348	384	319.3
2	405	407	380	332	289	243	202	180	201	247	299	347	395	432	440	418	381	341	311	284	271	286	316	346	323.0
3	367	382	384	356	315	284	248	213	200	222	259	299	341	382	412	418	401	371	336	311	288	272	286	309	319.0
4	328	352	363	363	343	318	291	263	238	230	248	276	309	340	375	401	410	397	373	346	325	302	283	285	323.3
5	296	315	338	352	360	359	345	323	299	281	264	266	287	310	335	367	397	412	409	389	361	333	310	286	333.1
6	273	282	305	331	352	374	384	372	349	325	299	277	268	282	310	339	369	401	423	419	391	356	323	290	337.3
7	260	249	263	294	329	364	392	404	392	360	325	292	267	251	267	307	344	378	414	438	421	382	344	303	335.0
8	258	228	233	267	309	352	393	429	435	405	367	325	288	255	244	274	316	362	404	438	449	417	371	324	339.3
9	274	228	205	221	271	325	374	418	452	448	406	360	313	271	235	240	283	334	384	425	454	448	400	343	338.0
10	289	234	194	187	228	288	348	397	445	466	439	389	334	282	240	219	243	300	353	400	435	449	421	360	330.8
11	302	243	192	162	183	247	314	372	421	465	465	419	364	309	261	222	217	264	322	376	415	443	436	383	324.9
12	320	261	199	152	145	195	265	334	391	444	470	445	395	336	285	238	208	227	287	347	398	428	442	408	317.5
13	345	289	224	165	134	156	226	302	367	421	468	472	432	377	321	273	231	224	272	336	391	429	456	447	323.3
14	389	332	277	213	158	151	204	280	356	416	466	496	482	431	371	318	274	241	251	309	369	417	445	458	337.7
15	425	365	312	250	190	158	174	238	312	379	430	479	491	459	408	349	303	262	246	277	328	375	415	437	335.9
16	434	389	333	277	218	171	160	198	260	327	382	439	474	468	428	377	330	292	256	252	288	335	378	405	328.0
17	419	411	362	310	262	212	176	180	223	278	336	388	438	464	452	416	370	329	292	261	267	298	330	366	326.7
18	388	400	386	341	300	260	214	192	205	244	291	342	395	438	455	438	406	368	334	296	267	270	294	325	327.0
19	359	378	388	372	337	306	267	225	199	209	243	287	334	377	417	436	428	400	357	324	293	260	254	277	322.0
20	306	341	365	379	382	358	323	291	257	230	227	252	291	330	370	412	439	433	407	371	331	293	253	242	328.5
21	254	285	323	357	379	397	384	349	312	278	245	226	238	279	319	360	404	440	442	414	373	325	280	235	329.1
22	209	222	264	313	357	390	418	414	376	334	291	251	221	223	265	315	364	406	445	450	416	364	311	255	328.1
23	202	178	202	256	318	373	418	452	447	405	356	304	260	224	224	272	330	387	431	466	466	416	358	296	335.0
24	232	180	158	190	261	333	392	443	479	466	414	356	298	248	208	212	266	328	386	428	458	447	388	324	329.0
25	259	188	140	131	187	267	348	409	466	495	473	419	351	294	246	214	231	294	359	418	458	481	453	382	331.8
26	311	242	178	135	148	222	307	379	440	496	516	481	416	344	289	244	221	255	320	378	428	469	480	430	338.7
27	354	282	210	152	126	152	228	308	378	445	493	498	455	389	323	272	226	218	261	321	377	421	457	453	325.0
28	394	323	254	185	133	118	160	243	321	387	451	493	485	432	366	307	262	225	228	279	335	387	428	449	318.5
29	425	361	295	232	171	131	135	197	272	343	406	466	490	462	407	346	302	260	235	252	305	354	396	423	319.4
30	432	394	333	278	221	170	145	173	235	301	361	421	468	472	438	389	337	300	260	249	278	320	360	393	322.0

* : 欠測データを補間した値

328.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

19 日	h m	cm
	15:14	831.5
	15:15	831.6
	15:16	831.5
	15:17	831.5
	15:18	831.8
	平均	831.6

験潮記録

平成 27 年 11 月 (2015)

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 27 年 11 月 01 日
 至 平成 27 年 11 月 30 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			
	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	--	--	—	06:20	151	--	--	—	--	--	—	12:53	459	19:05	254	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1025.1	—	
2	00:37	409	07:03	180	--	--	—	--	--	—	13:44	441	19:56	271	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1020.9	—		
3	01:41	386	07:51	199	--	--	—	--	--	—	14:45	419	21:02	272	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1026.8	—		
4	02:31	365	08:47	229	--	--	—	--	--	—	15:52	410	22:23	282	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1029.5	—		
5	04:32	361	10:25	261	--	--	—	--	--	—	17:24	413	--	--	—	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1026.3	—	
6	06:00	384	00:09	272	--	--	—	11:52	268	--	--	—	18:23	425	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1024.5	—		
7	07:01	404	00:56	249	--	--	—	--	--	—	19:05	438	13:06	251	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1024.0	—		
8	07:40	438	01:22	226	--	--	—	--	--	—	19:46	450	13:48	243	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1017.2	—		
9	08:26	456	02:12	204	--	--	—	--	--	—	20:23	457	14:25	231	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1013.8	—		
10	08:56	466	02:41	184	--	--	—	--	--	—	20:56	449	15:03	219	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1017.9	—		
11	09:29	472	03:10	161	--	--	—	--	--	—	21:22	446	15:37	213	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1026.4	—		
12	10:01	470	03:38	141	--	--	—	--	--	—	21:52	442	16:11	207	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1029.0	—		
13	10:35	477	04:09	133	--	--	—	--	--	—	22:21	459	16:40	220	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1023.0	—		
14	11:14	498	04:37	146	--	--	—	--	--	—	22:53	458	17:21	239	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1014.3	—		
15	11:46	493	05:15	156	--	--	—	--	--	—	23:28	440	17:50	245	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1017.3	—		
16	--	--	—	05:45	158	--	--	—	--	--	—	12:23	476	18:37	248	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1020.2	—	
17	00:20	421	06:27	172	--	--	—	--	--	—	13:11	465	19:20	259	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1018.1	—		
18	01:07	401	07:11	192	--	--	—	--	--	—	13:58	455	20:21	264	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1015.3	—		
19	01:59	388	08:16	198	--	--	—	--	--	—	15:10	437	21:39	252	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1019.8	—		
20	03:38	384	09:38	225	--	--	—	--	--	—	16:19	441	22:58	242	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1021.8	—		
21	05:08	397	11:12	226	--	--	—	--	--	—	17:35	446	--	--	—	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1024.8	—	
22	06:25	421	00:12	208	--	--	—	--	--	—	18:39	453	12:29	216	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1025.4	—		
23	07:25	456	01:03	178	--	--	—	--	--	—	19:30	473	13:31	218	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1021.6	—		
24	08:16	481	01:59	158	--	--	—	--	--	—	20:19	460	14:26	203	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1020.1	—		
25	09:05	495	02:42	128	--	--	—	--	--	—	21:02	481	15:14	212	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1016.4	—		
26	09:54	517	03:21	131	--	--	—	--	--	—	21:36	484	15:58	221	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1011.0	—		
27	10:37	502	04:05	126	--	--	—	--	--	—	22:26	463	16:39	215	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1019.8	—		
28	11:22	497	04:52	117	--	--	—	--	--	—	23:03	449	17:28	219	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1027.3	—		
29	11:57	490	05:28	126	--	--	—	--	--	—	23:46	434	18:09	235	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1027.8	—		
30	--	--	—	06:02	145	--	--	—	--	--	—	12:36	476	18:51	248	--	--	—	--	--	—	--	--	—	1022.8	—	

最高潮位 26 日 09:54 517cm 最低潮位 28 日 04:52 117cm