

験 潮 記 録

平成 27 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 27 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	484	414	339	270	202	153	157	229	312	389	452	508	522	477	414	349	295	247	228	273	341	408	462	504	351.2
2	519	468	383	318	254	199	164	186	256	326	391	444	487	487	443	385	331	285	250	251	299	352	402	442	346.8
3	474	466	412	355	297	237	191	177	213	272	335	386	437	469	459	419	373	328	298	273	285	320	358	393	342.8
4	423	438	420	372	326	281	237	203	206	243	287	334	378	420	441	431	402	363	333	311	292	299	325	350	338.1
5	375	394	400	382	349	315	283	249	228	231	260	292	327	364	401	420	417	397	373	348	329	311	310	321	336.5
6	337	356	371	377	369	349	325	300	273	252	248	266	286	314	347	384	408	416	410	391	366	345	324	308	338.4
7	303	313	332	354	364	369	366	348	326	302	276	256	260	283	310	340	375	409	428	425	403	373	344	316	340.6
8	290	280	293	316	344	368	383	386	367	340	312	280	251	247	268	302	340	379	418	439	431	405	369	333	339.2
9	297	264	259	286	321	358	388	412	417	389	352	313	271	237	232	265	310	357	399	440	457	436	396	351	342.0
10	306	261	233	246	287	334	380	414	438	430	390	345	298	251	219	226	274	329	384	425	462	466	427	376	341.7
11	326	276	232	221	260	317	372	413	448	466	439	383	328	273	225	207	238	296	353	404	450	476	450	396	343.7
12	341	285	232	200	213	274	336	392	438	477	472	420	364	305	252	210	211	265	330	389	436	475	472	419	342.0
13	359	300	241	193	182	231	301	366	416	465	484	447	386	328	272	221	196	230	297	359	411	455	477	443	335.8
14	379	319	256	200	169	194	261	331	391	444	485	476	421	361	300	250	208	211	268	333	390	436	470	463	334.0
15	404	339	275	217	172	170	225	296	360	415	469	487	450	393	332	280	233	212	244	305	363	413	452	466	332.2
16	427	363	304	241	189	164	193	258	325	384	439	478	470	422	367	311	264	228	231	277	334	385	423	451	330.3
17	440	383	325	268	213	172	170	222	285	345	399	448	468	440	393	339	293	253	231	251	303	353	393	424	325.5
18	436	404	347	296	244	192	164	189	244	303	358	408	448	452	421	377	330	293	256	246	278	324	366	398	323.9
19	420	419	379	329	285	234	192	184	218	267	321	369	416	448	444	415	375	336	304	277	275	304	338	373	330.1
20	398	410	401	363	324	283	243	212	212	244	287	333	374	415	441	435	408	375	342	318	293	289	309	334	335.1
21	361	379	388	381	353	321	290	259	230	230	256	287	322	359	400	424	428	412	384	354	332	304	289	297	335.0
22	315	339	360	372	373	358	334	309	279	249	237	247	274	304	338	377	412	427	420	400	369	336	305	278	333.8
23	275	291	320	352	373	386	389	365	331	302	268	238	235	263	300	341	385	430	456	450	420	376	331	291	340.3
24	254	246	272	313	358	395	425	433	402	360	316	269	229	215	242	293	345	395	444	477	466	416	361	309	343.1
25	257	214	207	250	306	363	408	443	450	410	354	300	245	195	180	222	286	348	403	455	482	455	395	332	331.7
26	269	206	167	180	242	315	380	434	475	476	429	361	299	241	190	178	230	305	375	432	481	495	448	380	332.8
27	311	241	181	150	182	263	344	412	466	509	499	435	366	300	243	199	204	271	344	412	465	498	494	429	342.4
28	347	271	201	144	129	184	270	353	418	475	505	478	412	337	272	217	182	203	275	348	409	454	484	459	326.1
29	382	306	234	167	123	129	205	292	370	435	492	507	467	400	326	269	223	202	240	312	379	431	471	482	326.8
30	433	358	287	218	156	128	160	243	324	392	455	503	502	451	387	324	276	234	231	282	342	394	433	462	332.3
31	450	391	327	265	199	150	143	192	264	335	391	449	480	465	417	360	311	270	240	250	297	343	387	418	324.8
*																								336.1	

\* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
9 日	09:23	831.6
	09:24	831.4
	09:25	831.4
	09:26	831.4
	09:27	831.5
	平均	831.5

驗潮記錄

平成 27 年 10 月 (2015)  
 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 27 年 10 月 01 日  
 至 平成 27 年 10 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				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	11:45	524	05:28	145	--	—	--	—	--	—	--	—	23:55	519	17:50	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
2	--	—	06:11	163	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	493	18:30	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
3	00:20	477	06:47	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	471	19:12	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
4	01:03	438	07:27	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	441	20:17	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
5	01:52	401	08:27	225	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	421	21:31	307	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
6	02:55	377	09:41	246	--	—	--	—	--	—	--	—	17:01	416	23:52	303	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
7	05:25	369	11:22	254	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	429	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
8	06:47	386	00:55	280	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	441	12:36	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
9	07:41	419	01:40	256	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	457	13:39	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
10	08:19	439	02:12	232	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	470	14:22	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
11	08:59	466	02:46	219	--	—	--	—	--	—	--	—	21:02	476	14:56	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
12	09:26	482	03:18	198	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	480	15:30	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
13	09:52	485	03:43	179	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	477	15:59	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
14	10:22	489	04:07	169	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	474	16:29	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
15	10:50	488	04:34	163	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	467	16:56	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
16	11:20	481	05:02	164	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	453	17:28	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
17	11:55	468	05:33	164	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	437	18:04	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
18	--	—	06:04	164	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	455	18:46	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
19	00:30	425	06:42	182	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	450	19:34	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
20	01:14	411	07:31	208	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	443	20:40	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
21	02:10	388	08:31	226	--	—	--	—	--	—	--	—	15:40	429	22:08	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
22	03:39	375	10:05	237	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	427	23:39	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
23	05:42	391	11:37	232	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	458	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
24	06:44	435	00:45	245	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	479	12:55	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
25	07:41	453	01:39	203	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	482	13:48	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
26	08:33	482	02:19	165	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	497	14:43	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
27	09:23	514	03:04	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	503	15:27	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
28	10:04	506	03:46	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:10	484	16:13	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
29	10:47	508	04:26	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	485	16:54	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
30	11:30	510	05:02	128	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	464	17:34	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
31	--	—	05:38	139	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	480	18:18	237	23:52	430	--	—	--	—	--	—	1025.8	—

最高潮位 01 日 11:45 524cm  
 最低潮位 29 日 04:26 117cm