

験 潮 記 録

平成 28 年 07 月 (2016)

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 28 年 07 月 01 日  
 至 平成 28 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	257	255	288	332	373	407	430	425	387	339	288	233	187	171	198	253	312	367	419	460	461	426	378	333	332.5
2	293	259	253	287	335	380	420	446	438	395	343	289	227	174	159	193	256	322	385	444	487	487	449	393	338.1
3	339	296	259	252	289	343	391	431	457	447	394	332	271	207	157	145	187	259	331	398	462	503	494	445	337.0
4	384	328	281	243	245	290	349	401	441	463	443	382	317	252	185	137	136	191	274	351	416	477	511	490	332.8
5	433	369	313	266	235	248	304	364	415	452	464	431	365	299	232	166	128	143	213	298	370	434	493	513	331.2
6	477	415	352	298	251	228	256	317	377	424	456	460	413	345	281	214	156	133	170	246	324	390	454	500	330.7
7	498	452	388	327	278	239	235	279	340	393	435	460	447	392	327	266	204	156	153	205	280	350	412	469	332.7
8	498	477	425	365	310	265	238	252	303	360	406	439	452	427	371	313	253	198	170	189	248	316	381	441	337.4
9	487	493	455	401	348	302	261	243	270	323	373	412	437	439	405	355	305	253	210	200	232	288	345	397	343.1
10	446	477	466	423	372	325	285	253	253	288	334	374	407	431	427	390	344	302	263	234	233	269	319	365	345.0
11	409	450	463	438	398	357	317	279	255	265	297	332	366	395	414	404	372	340	308	275	255	267	302	336	345.6
12	370	410	440	438	413	380	344	309	277	263	276	301	331	360	387	403	399	378	350	323	303	293	299	324	348.8
13	351	377	406	425	424	401	372	344	312	282	271	283	301	323	350	381	402	404	394	371	345	327	317	316	353.3
14	331	354	376	399	414	414	394	366	338	308	279	264	271	290	317	348	378	406	416	406	386	360	338	322	353.1
15	313	325	346	366	388	405	406	389	359	326	291	259	241	245	270	303	339	377	412	427	414	389	361	335	345.3
16	311	298	308	333	360	386	405	405	384	352	317	277	235	215	227	261	303	347	393	432	444	427	395	358	340.5
17	326	296	281	295	329	364	393	413	412	382	341	300	252	208	194	217	260	312	366	419	456	460	434	391	337.5
18	346	310	276	264	292	335	376	408	426	418	379	330	280	227	184	179	216	274	336	394	447	481	473	431	336.8
19	379	334	292	257	259	300	350	394	426	441	418	366	312	257	199	160	170	223	293	359	418	470	492	467	334.8
20	414	359	309	263	237	260	314	367	410	440	445	406	347	290	228	169	145	177	245	319	383	444	492	494	331.5
21	451	391	333	284	241	233	276	337	388	430	459	448	389	330	270	204	154	153	205	279	349	415	477	507	333.5
22	486	433	369	313	265	231	244	300	361	411	450	467	439	373	302	247	191	153	169	235	310	377	441	495	335.9
23	506	468	407	344	290	244	226	259	320	379	427	460	465	422	359	298	235	180	160	197	266	336	399	459	337.8
24	498	489	440	378	321	268	225	223	270	332	386	426	455	449	401	343	287	229	183	180	227	295	358	414	336.5
25	464	488	464	411	353	300	249	214	227	279	336	385	422	448	436	389	337	287	237	204	212	259	319	373	337.2
26	423	466	474	441	391	339	289	242	217	236	285	339	383	418	442	430	390	346	303	264	240	252	293	339	343.4
27	382	425	458	457	424	380	333	287	245	227	246	287	330	370	408	435	429	399	364	329	297	276	280	311	349.1
28	348	383	418	443	441	410	371	332	288	246	227	241	274	313	353	394	426	435	418	387	353	326	306	297	351.3
29	311	339	369	398	420	424	404	369	331	289	247	221	224	252	293	336	378	420	444	436	408	375	346	321	348.1
30	298	301	327	355	385	410	421	405	368	329	287	239	203	201	232	278	329	382	432	463	462	433	389	350	345.0
31	318	288	281	306	345	383	414	429	415	374	329	280	225	183	180	217	273	334	390	445	482	476	438	388	341.4

\* : 欠測データを補間した値

340.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

22 日	h m	cm
	11:50	831.0
	11:51	831.1
	11:52	831.1
	11:53	831.1
	11:54	831.1
	平均	831.1

験潮記録

平成 28 年 07 月 (2016)  
 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 28 年 07 月 01 日  
 至 平成 28 年 07 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				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						
	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	06:22	433	00:33	251	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	467	12:52	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
2	07:20	448	01:40	251	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	493	13:48	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
3	08:18	459	02:41	249	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	506	14:44	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
4	09:08	463	03:29	238	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	511	15:32	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
5	09:50	465	04:16	233	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	514	16:17	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
6	10:37	464	04:59	228	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	506	16:55	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
7	11:14	461	05:34	230	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
8	00:04	498	06:12	237	11:56	452	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
9	00:37	496	06:55	243	--	—	--	—	--	—	--	—	12:35	442	18:44	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
10	01:16	479	07:32	248	--	—	--	—	--	—	--	—	13:25	434	19:33	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
11	01:50	464	08:11	255	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	415	20:09	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
12	02:27	443	08:59	263	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	404	21:12	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
13	03:28	427	09:55	271	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	405	22:37	314	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
14	04:30	417	11:10	264	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	416	23:58	313	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.1	—
15	05:34	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	427	12:19	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.3	—
16	06:32	408	01:04	298	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	444	13:07	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
17	07:31	416	02:02	281	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	463	13:52	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
18	08:16	427	02:48	263	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	484	14:37	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
19	08:59	441	03:28	251	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	492	15:20	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
20	09:40	448	04:04	237	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	499	15:56	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
21	10:19	461	04:40	230	--	—	--	—	--	—	--	—	23:05	507	16:32	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
22	10:56	467	05:16	229	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	508	17:15	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
23	11:37	468	05:53	225	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
24	00:19	501	06:33	217	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	459	18:34	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
25	01:01	488	07:17	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	449	19:22	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
26	01:42	477	08:05	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	443	20:14	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
27	02:30	463	08:59	227	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	437	21:22	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
28	03:28	447	10:03	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	436	22:54	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
29	04:41	426	11:25	219	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	444	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
30	05:57	421	00:25	295	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	466	12:33	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
31	07:06	429	01:42	279	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	485	13:34	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—

最高潮位 05 日 22:49 514cm  
 最低潮位 05 日 16:17 126cm