

験 潮 記 録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 28 年 04 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	323	354	383	403	404	390	367	343	323	305	300	312	328	348	363	364	357	341	317	293	265	242	235	248	329.5
2	277	311	338	366	396	412	406	383	358	337	312	290	287	298	318	342	358	366	361	341	316	289	258	235	331.5
3	234	254	285	321	359	397	422	422	402	369	335	302	269	256	273	305	341	369	386	392	373	338	299	257	331.7
4	223	210	231	277	327	376	422	456	454	423	376	329	284	243	230	258	306	354	392	418	425	393	341	291	335.0
5	239	191	173	206	269	330	381	432	466	452	404	348	291	237	197	198	249	317	372	417	450	449	401	338	325.3
6	281	220	169	159	208	284	352	407	459	481	449	384	319	257	198	164	188	260	337	400	452	483	466	404	324.2
7	334	269	204	159	171	240	325	394	454	505	513	464	386	310	245	187	165	210	291	368	431	481	505	470	336.7
8	396	323	251	189	156	182	258	339	404	460	498	479	406	324	250	185	138	143	211	298	377	443	494	504	321.2
9	460	383	306	241	188	168	208	287	364	425	471	491	448	370	295	222	159	126	151	233	322	395	456	503	319.7
10	501	444	369	300	242	197	192	245	322	388	438	478	477	419	345	276	209	154	135	182	263	343	410	467	324.8
11	501	484	427	359	299	250	216	224	278	342	394	432	454	433	374	311	249	186	145	151	207	281	348	405	322.9
12	454	472	446	396	341	296	258	236	259	309	360	402	431	439	407	354	304	253	204	179	197	249	305	356	329.5
13	409	454	461	437	398	354	320	292	279	299	334	371	402	422	424	395	349	309	269	234	220	233	266	310	343.4
14	358	404	440	448	433	407	372	342	319	304	311	332	355	378	395	396	376	347	316	285	257	242	250	273	347.5
15	304	341	378	409	427	420	395	365	342	320	296	288	299	319	341	359	369	367	351	328	303	276	253	248	337.4
16	263	289	318	351	388	414	417	401	373	344	317	290	272	276	297	327	354	375	388	380	353	325	298	270	336.7
17	258	269	289	323	369	417	452	461	440	397	346	305	271	252	261	291	326	359	384	402	396	364	320	279	343.0
18	247	228	232	267	313	355	395	429	435	404	357	313	275	236	218	239	285	330	369	404	424	405	361	314	326.5
19	269	230	205	220	270	325	371	412	441	432	390	339	289	241	205	204	243	298	349	392	429	438	404	351	322.8
20	302	255	213	201	237	295	350	396	437	452	422	367	312	258	211	189	213	272	332	384	433	466	450	398	326.9
21	343	292	242	207	218	271	332	389	438	465	457	406	353	298	240	206	204	250	315	380	434	477	488	453	339.9
22	394	335	279	230	213	247	309	368	415	454	468	434	373	312	253	201	179	209	275	343	401	455	491	478	338.2
23	425	364	308	255	218	227	279	342	397	440	468	456	400	338	278	220	176	181	238	308	373	431	480	494	337.3
24	460	403	343	286	240	225	255	313	372	420	455	463	424	360	301	243	190	170	201	268	336	395	449	486	335.8
25	476	428	368	313	266	230	232	279	341	392	428	450	433	378	321	266	207	168	174	227	295	358	411	457	329.1
26	476	450	397	340	294	254	233	257	311	363	404	435	440	405	350	298	244	195	176	206	266	330	385	434	331.0
27	472	473	434	382	337	299	265	262	298	346	390	423	440	430	389	339	290	241	206	208	250	310	364	412	344.2
28	461	485	467	428	386	349	312	286	298	334	372	407	431	436	411	368	327	283	239	213	223	259	304	350	351.2
29	391	429	444	428	395	358	325	297	279	287	314	346	373	390	395	379	344	305	268	235	220	231	261	299	333.0
30	340	383	417	429	421	395	359	330	305	282	280	301	328	353	370	376	367	342	314	285	253	232	236	259	331.5

\* : 欠測データを補間した値

332.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

14 日	h m	cm
	14:42	831.3
	14:43	831.0
	14:44	831.3
	14:45	831.4
	14:46	831.3
	平均	831.3

驗潮記錄

平成 28 年 04 月 (2016)  
 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 28 年 04 月 01 日  
 至 平成 28 年 04 月 30 日  
 觀測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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						
	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	03:34	406	09:45	299	--	--	--	--	14:33	365	21:52	235	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
2	05:12	413	11:40	286	--	--	--	--	17:15	366	23:32	231	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
3	06:29	425	--	--	--	--	--	--	18:49	392	12:54	256	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
4	07:27	460	00:54	210	--	--	--	--	19:44	427	13:48	229	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--
5	08:14	467	01:54	173	--	--	--	--	20:30	456	14:30	191	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
6	08:58	481	02:41	156	--	--	--	--	21:13	484	15:08	163	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
7	09:39	517	03:20	155	--	--	--	--	21:57	505	15:51	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.3	--
8	10:14	499	04:07	155	--	--	--	--	22:41	507	16:29	132	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--
9	10:54	492	04:53	167	--	--	--	--	23:28	510	17:06	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
10	11:30	485	05:37	187	--	--	--	--	--	--	17:50	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
11	00:12	502	06:22	213	--	--	--	--	12:06	454	18:24	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
12	00:54	472	07:02	236	--	--	--	--	12:44	440	19:06	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
13	01:40	464	07:54	279	--	--	--	--	13:37	427	20:02	220	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--
14	02:47	448	09:11	304	--	--	--	--	14:32	398	21:10	242	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
15	04:16	427	10:50	288	--	--	--	--	16:26	370	22:44	247	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
16	05:38	419	--	--	--	--	--	--	18:12	389	12:18	271	--	--	23:57	258	--	--	--	--	1017.7	--
17	06:48	462	--	--	--	--	--	--	19:19	404	13:13	252	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--
18	07:41	437	01:23	226	--	--	--	--	20:03	424	13:59	218	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
19	08:18	443	02:11	204	--	--	--	--	20:43	440	14:32	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
20	08:51	453	02:46	199	--	--	--	--	21:13	467	15:01	189	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	--
21	09:24	468	03:18	205	--	--	--	--	21:44	490	15:35	199	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
22	09:49	469	03:51	212	--	--	--	--	22:15	493	15:58	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
23	10:16	470	04:21	215	--	--	--	--	22:47	496	16:27	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
24	10:43	466	04:59	225	--	--	--	--	23:19	488	16:55	169	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
25	11:10	451	05:29	225	--	--	--	--	23:55	476	17:25	164	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--
26	11:40	443	06:01	233	--	--	--	--	--	--	17:53	176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	00:32	478	06:35	258	--	--	--	--	12:14	441	18:29	201	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	01:03	485	07:12	286	--	--	--	--	12:43	437	19:14	212	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	01:56	444	08:13	279	--	--	--	--	13:51	395	20:07	220	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	03:03	429	09:35	278	--	--	--	--	15:01	376	21:22	231	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 最低潮位  
 07 日 09:39 517cm 09 日 17:06 125cm