

験 潮 記 録

平成 28 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 28 年 05 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	292	332	369	401	422	423	399	365	335	306	275	263	276	301	332	358	370	375	363	336	304	272	242	230	330.9
2	245	281	321	356	394	426	429	407	373	335	297	259	237	246	280	323	359	384	401	394	363	325	287	247	332.0
3	221	230	269	316	365	410	447	458	434	390	342	297	254	228	248	302	357	405	453	479	449	392	342	293	349.2
4	241	207	216	259	321	383	431	465	469	432	375	318	262	213	198	227	285	349	405	454	482	462	405	342	341.7
5	285	238	203	211	269	337	392	443	479	469	411	342	278	214	164	156	206	284	356	416	470	494	461	396	332.3
6	328	267	214	186	213	281	354	415	462	485	460	393	319	249	182	138	149	218	305	381	446	500	510	466	330.0
7	398	328	267	215	193	232	308	381	434	473	486	440	363	290	217	152	119	148	230	319	392	457	505	502	327.0
8	449	378	309	250	201	192	243	319	384	434	469	463	403	329	259	186	129	114	162	251	338	407	468	508	318.5
9	494	437	366	303	252	214	222	281	351	408	446	465	440	379	304	237	172	126	134	197	282	356	420	478	323.5
10	503	478	421	357	305	262	234	254	312	371	416	447	458	424	362	303	241	183	152	172	239	315	379	439	334.5
11	490	504	476	419	357	309	271	257	282	330	378	413	432	428	388	332	279	225	178	163	194	253	315	370	335.1
12	423	461	461	427	380	335	299	267	261	289	329	366	394	411	405	367	322	281	238	202	199	232	280	328	331.5
13	376	424	451	446	418	379	340	309	282	274	293	325	356	378	389	386	359	325	293	259	230	227	252	287	335.8
14	325	366	404	428	426	402	368	335	307	280	270	280	303	331	356	370	372	359	335	306	277	255	247	260	331.8
15	289	324	359	392	417	419	402	374	342	311	282	266	270	291	321	349	367	381	380	360	333	305	280	264	336.6
16	270	296	328	361	396	424	429	410	383	352	319	287	269	278	300	326	349	369	392	393	373	345	312	278	343.3
17	255	260	286	316	348	382	413	424	403	364	323	285	248	226	238	272	311	351	390	418	417	389	350	310	332.5
18	276	251	250	279	322	363	398	425	426	395	350	303	257	219	206	231	279	329	374	415	441	430	390	345	331.4
19	302	263	238	247	290	340	381	415	435	419	373	324	274	225	192	198	242	299	353	402	446	460	433	385	330.7
20	334	290	251	233	261	313	362	404	438	447	412	356	302	248	200	180	208	266	330	387	438	474	468	426	334.5
21	371	319	273	237	238	282	339	389	427	451	438	387	329	272	215	175	179	231	301	365	420	472	494	465	336.2
22	412	356	305	260	237	261	315	370	416	448	455	419	360	302	242	189	166	195	262	332	391	451	495	489	338.7
23	444	389	334	284	246	245	287	344	395	434	457	446	394	328	268	213	172	173	224	294	360	419	476	499	338.5
24	475	423	365	316	274	247	266	318	373	417	449	456	423	365	308	249	195	172	199	261	329	389	447	493	342.0
25	497	462	405	348	303	267	257	290	342	391	428	451	442	394	335	283	227	181	176	220	285	347	403	456	341.3
26	487	477	434	381	336	295	263	267	310	360	400	429	442	418	367	318	268	215	184	199	249	310	367	419	341.5
27	465	482	461	415	364	323	287	264	277	316	359	394	417	421	394	347	301	255	211	193	216	265	320	370	338.2
28	419	460	466	438	395	354	317	280	264	284	320	357	385	406	409	382	340	302	261	224	213	238	283	329	338.6
29	375	422	455	457	434	394	354	318	283	268	283	318	354	381	402	412	393	356	322	286	253	238	258	297	346.4
30	336	379	423	453	456	434	399	358	317	280	260	266	294	333	367	390	405	398	370	334	297	263	245	252	346.2
31	284	326	365	405	441	452	431	393	351	311	268	238	242	275	319	360	394	421	427	402	363	322	284	254	347.0
*	欠測データを補間した値																							336.0	

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

時 日	h	m	cm
23 日	10:13		831.1
	10:14		831.1
	10:15		831.1
	10:16		831.2
	10:17		831.1
	平均		831.1

験潮記録

平成 28 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 28 年 05 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				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	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	04:32	426	10:54	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	375	22:58	230	--	—	--	—	--	—	--	—		
2	05:34	432	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	402	12:12	236	--	—	--	—	--	—	--	—		
3	06:49	459	00:17	219	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	479	13:06	228	--	—	--	—	--	—	--	—		
4	07:37	473	01:18	205	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	483	13:50	197	--	—	--	—	--	—	--	—		
5	08:20	483	02:23	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:56	494	14:38	152	--	—	--	—	--	—	--	—		
6	09:03	486	03:04	186	--	—	--	—	--	—	--	—	21:40	514	15:21	134	--	—	--	—	--	—	--	—		
7	09:45	487	03:54	193	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	512	16:05	119	--	—	--	—	--	—	1011.8	—		
8	10:26	474	04:40	189	--	—	--	—	--	—	--	—	23:16	510	16:45	113	--	—	--	—	--	—	1017.4	—		
9	11:01	465	05:23	210	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	503	17:23	122	--	—	--	—	--	—	1012.7	—		
10	11:50	459	06:09	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	151	--	—	--	—	--	—	1005.0	—		
11	00:49	505	06:53	256	--	—	--	—	--	—	--	—	12:23	434	18:50	162	--	—	--	—	--	—	1005.8	—		
12	01:29	467	07:41	259	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	413	19:35	196	--	—	--	—	--	—	1015.5	—		
13	02:18	453	08:45	273	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	391	20:36	224	--	—	--	—	--	—	1018.7	—		
14	03:25	430	09:57	270	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	373	21:56	246	--	—	--	—	--	—	1021.7	—		
15	04:35	421	11:17	265	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	383	23:18	264	--	—	--	—	--	—	1017.0	—		
16	05:40	431	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	396	12:08	269	--	—	--	—	--	—	1009.6	—		
17	06:52	424	00:21	253	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	422	13:10	225	--	—	--	—	--	—	1014.8	—		
18	07:33	430	01:34	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	442	13:54	206	--	—	--	—	--	—	1017.6	—		
19	08:09	435	02:18	236	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	461	14:23	189	--	—	--	—	--	—	1018.7	—		
20	08:44	449	02:55	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	478	14:56	180	--	—	--	—	--	—	1017.4	—		
21	09:14	453	03:30	231	--	—	--	—	--	—	--	—	21:55	494	15:26	171	--	—	--	—	--	—	1017.0	—		
22	09:43	457	04:02	237	--	—	--	—	--	—	--	—	22:24	499	15:59	166	--	—	--	—	--	—	1016.6	—		
23	10:15	458	04:32	239	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	499	16:29	165	--	—	--	—	--	—	1015.6	—		
24	10:44	458	05:08	247	--	—	--	—	--	—	--	—	23:36	501	16:58	172	--	—	--	—	--	—	1011.4	—		
25	11:19	453	05:44	256	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	172	--	—	--	—	--	—	1011.0	—		
26	00:15	488	06:25	259	11:57	442	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	183	--	—	--	—	--	—	1009.6	—		
27	00:57	482	07:11	263	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	423	18:56	193	--	—	--	—	--	—	1009.6	—		
28	01:40	469	07:56	264	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	411	19:48	212	--	—	--	—	--	—	1008.4	—		
29	02:34	460	09:01	268	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	413	20:57	238	--	—	--	—	--	—	1005.0	—		
30	03:36	459	10:16	259	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	406	22:15	244	--	—	--	—	--	—	1004.3	—		
31	04:49	453	11:23	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	428	23:40	247	--	—	--	—	--	—	1006.7	—		

最高潮位 06 日 21:40 514cm
 最低潮位 08 日 16:45 113cm