

験 潮 記 録

平成 28 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 28 年 12 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	366	306	246	187	153	169	227	297	362	421	470	485	455	400	343	295	255	238	269	323	371	412	441	437	330.3
2	387	326	268	207	157	145	185	253	321	384	442	478	470	428	373	321	278	244	248	292	343	389	425	441	325.2
3	418	361	302	246	191	156	166	219	286	350	410	462	480	457	408	354	310	273	251	272	320	368	406	432	329.1
4	437	399	339	286	236	190	173	202	262	324	382	436	477	476	441	394	348	310	276	269	300	344	385	416	337.6
5	431	419	374	325	279	230	195	194	232	285	340	392	442	470	458	421	377	339	305	277	281	312	346	378	337.6
6	407	421	404	361	318	277	235	207	213	248	292	334	380	426	443	425	393	358	324	293	270	274	295	324	330.1
7	356	379	389	379	348	311	278	245	224	233	266	305	346	391	430	442	429	401	361	323	293	270	264	280	331.0
8	310	343	368	384	383	359	326	294	262	239	243	270	303	339	380	418	439	432	401	364	329	294	260	247	332.8
9	263	294	328	358	386	404	394	362	326	293	267	253	265	300	335	370	411	440	434	399	355	313	269	227	335.3
10	209	227	266	312	353	391	418	411	376	335	296	261	238	244	280	325	369	409	440	439	400	346	293	241	328.3
11	195	175	201	256	315	366	411	443	436	395	345	297	255	222	225	268	322	372	415	446	440	390	327	270	324.5
12	210	159	145	186	257	324	381	437	474	460	410	351	300	254	218	224	278	341	394	437	465	447	384	314	327.1
13	247	182	135	133	188	267	340	407	468	497	477	421	355	299	252	221	239	297	362	417	459	472	436	369	330.8
14	298	223	157	119	129	193	282	362	430	487	507	476	412	344	286	236	210	237	302	369	421	456	463	416	325.6
15	342	271	196	135	105	127	206	298	374	440	495	508	468	402	336	284	240	224	262	327	382	424	457	453	323.2
16	397	324	253	182	130	110	148	231	309	376	443	490	488	439	373	312	262	220	219	268	330	380	419	442	314.4
17	424	362	293	229	165	122	118	168	249	324	387	445	476	457	405	343	289	247	217	231	282	336	378	410	306.5
18	422	391	329	271	213	157	125	141	202	274	336	394	446	460	429	378	325	281	242	224	249	295	340	376	304.2
19	401	404	368	316	266	215	170	154	183	241	299	354	409	447	446	412	367	323	284	249	238	264	304	343	310.7
20	373	392	392	361	318	279	239	204	201	233	277	324	371	414	438	428	396	356	318	284	254	248	268	298	319.4
21	328	353	369	369	347	317	288	256	232	233	260	295	332	372	407	422	411	384	349	315	283	256	250	268	320.7
22	297	326	350	370	383	377	354	328	304	283	277	298	334	364	389	421	441	427	394	358	325	290	257	249	341.5
23	262	285	314	338	360	380	382	364	334	304	286	285	294	311	327	350	385	404	395	367	332	297	266	238	327.5
24	225	232	254	285	319	353	380	383	364	336	309	288	272	269	288	316	344	371	391	388	357	319	283	243	315.4
25	206	193	211	246	287	329	368	397	401	379	344	309	280	258	253	280	316	349	379	399	391	354	310	267	312.8
26	223	187	182	214	262	312	359	403	431	424	391	348	310	278	254	261	300	343	381	413	429	408	356	309	324.1
27	265	219	189	196	242	304	358	406	447	460	436	392	349	309	265	240	260	307	352	388	417	420	381	328	330.4
28	276	215	160	141	171	232	296	351	406	449	451	414	361	310	268	233	229	269	323	371	408	431	418	360	314.3
29	297	241	184	141	141	194	266	330	388	447	476	453	402	347	299	255	225	240	291	344	387	420	430	393	316.3
30	327	264	205	153	128	154	220	291	354	417	468	473	432	375	320	274	233	224	264	319	367	408	437	424	313.8
31	367	303	242	182	136	131	180	254	324	386	445	477	458	406	345	292	248	220	234	286	341	384	418	433	312.2

* : 欠測データを補間した値

323.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

19 日	h m	cm
	16:04	831.0
	16:05	830.9
	16:06	831.0
	16:07	830.9
	16:08	830.9
	平均	830.9

驗潮記錄

平成 28 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 28 年 12 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm								
1	10:50	486	04:14	152	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	445	16:53	237	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
2	11:19	481	04:44	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	441	17:25	240	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
3	11:54	480	05:19	153	--	—	--	—	--	—	--	—	23:40	439	18:03	251	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
4	--	—	05:53	173	--	—	--	—	--	—	--	—	12:28	483	18:40	267	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
5	00:12	432	06:31	189	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	471	19:24	274	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
6	01:02	421	07:21	205	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	443	20:23	268	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
7	02:06	389	08:13	223	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	442	21:45	263	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
8	03:29	386	09:22	237	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	440	22:54	247	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
9	05:10	405	11:06	253	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	442	23:59	209	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
10	06:19	420	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	445	12:20	236	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
11	07:21	446	00:57	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	449	13:28	218	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
12	08:15	475	01:46	144	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	466	14:25	213	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
13	09:04	497	02:34	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	473	15:11	220	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
14	09:53	507	03:21	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	465	16:02	210	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
15	10:44	510	04:09	105	--	—	--	—	--	—	--	—	22:28	462	16:49	223	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
16	11:28	496	04:54	110	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	443	17:32	212	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
17	--	—	05:36	113	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	476	18:16	216	23:52	423	--	—	--	—	1028.4	—
18	--	—	06:12	124	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	461	18:57	224	--	—	--	—	--	—	1031.3	—
19	00:36	407	06:52	154	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	452	19:47	237	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
20	01:31	396	07:35	197	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	439	20:43	246	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
21	02:32	372	08:28	229	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	422	21:42	249	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
22	04:13	384	09:46	276	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	441	22:46	248	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
23	05:36	384	10:35	284	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	405	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
24	06:38	385	00:09	225	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	393	12:39	268	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
25	07:39	403	00:54	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	400	13:40	251	--	—	--	—	--	—	1029.9	—
26	08:18	433	01:39	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	429	14:19	252	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
27	08:51	461	02:21	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	424	15:03	240	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
28	09:32	456	02:53	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	432	15:36	225	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
29	10:02	476	03:31	134	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	431	16:13	224	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
30	10:36	478	04:03	128	--	—	--	—	--	—	--	—	22:17	439	16:41	221	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
31	11:07	478	04:36	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:54	433	17:13	219	--	—	--	—	--	—	1028.4	—

最高潮位 15 日 10:44 510cm
 最低潮位 15 日 04:09 105cm