

験 潮 記 録

平成 28 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 28 年 03 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	340	370	381	363	328	293	262	240	233	256	293	326	355	380	386	365	327	289	251	216	199	211	241	275	299.2
2	307	339	366	372	358	333	306	285	272	268	285	311	332	352	368	367	344	313	284	257	232	219	227	248	306.0
3	273	301	332	360	373	369	353	331	313	301	290	287	300	318	335	350	353	343	323	301	279	251	228	225	312.0
4	238	258	286	318	353	381	391	385	363	338	318	298	281	282	295	317	340	353	355	343	318	289	257	226	316.0
5	208	211	236	272	312	354	393	413	407	380	343	310	284	261	259	283	317	349	373	388	378	339	297	257	317.7
6	215	184	187	225	276	327	376	423	447	433	393	344	302	265	238	245	282	329	372	404	419	396	345	293	321.7
7	240	190	158	168	222	290	352	410	459	473	442	388	329	277	230	211	239	296	354	404	442	451	412	348	324.4
8	287	226	167	140	167	239	317	382	441	485	479	429	363	297	240	195	187	239	312	376	425	461	462	404	321.7
9	330	264	196	140	124	171	252	336	407	460	494	465	403	333	261	197	157	170	248	330	391	439	476	460	312.7
10	384	310	240	169	119	121	189	277	354	417	470	483	436	359	284	221	169	141	183	271	354	415	464	485	304.8
11	449	370	293	221	157	124	146	226	314	384	439	479	471	407	329	257	195	144	141	205	289	362	422	470	303.9
12	478	429	356	284	219	166	148	191	271	347	407	457	478	440	369	299	231	168	133	159	232	309	374	430	307.3
13	470	464	410	343	280	226	184	185	238	310	373	418	455	454	406	343	282	219	168	152	192	259	322	380	313.9
14	431	459	442	393	339	290	246	217	231	279	333	378	415	435	418	371	317	261	207	172	169	207	263	317	316.3
15	361	402	424	408	372	331	292	261	244	257	293	333	365	391	403	385	342	297	256	217	188	191	222	263	312.4
16	305	345	383	404	397	372	340	311	290	274	278	301	327	350	367	375	363	332	301	273	241	214	210	230	316.0
17	260	295	331	364	389	398	387	359	333	318	301	287	290	306	326	347	359	358	344	322	296	267	238	219	320.6
18	223	248	281	318	353	391	411	409	390	362	336	312	284	274	287	312	343	365	376	378	358	325	291	258	328.5
19	230	222	243	280	321	364	406	434	433	408	371	333	299	266	253	272	307	341	370	391	396	370	326	281	329.9
20	239	202	188	214	263	315	361	406	437	430	391	344	301	261	227	225	260	306	349	387	414	410	367	313	317.1
21	262	212	172	168	211	275	330	377	425	447	421	369	316	268	226	203	222	272	328	376	416	438	416	360	312.9
22	304	249	196	165	182	241	308	365	416	456	454	407	348	293	242	202	198	242	305	364	412	450	454	408	319.2
23	344	284	227	180	168	209	279	345	399	447	468	439	378	317	262	212	185	209	272	338	393	439	467	446	321.1
24	385	320	259	202	165	179	241	314	372	419	455	448	395	331	271	214	172	172	225	298	360	409	448	453	312.8
25	407	342	281	225	179	168	214	285	350	400	443	456	419	353	293	237	187	164	196	268	335	388	435	463	312.0
26	442	383	319	264	215	184	202	263	328	382	427	456	437	378	316	259	204	167	177	237	308	368	419	460	316.5
27	464	420	358	302	253	212	202	240	305	365	409	443	449	406	344	286	229	182	168	205	271	332	382	430	319.0
28	458	437	386	333	284	240	212	227	279	335	380	416	438	417	363	308	255	204	172	182	233	294	347	394	316.4
29	434	441	405	357	311	271	238	229	260	308	354	390	415	416	380	330	284	237	196	182	208	260	313	357	315.7
30	398	425	417	384	346	310	277	250	255	290	331	366	390	401	390	354	313	272	228	199	203	235	277	319	317.9
31	358	391	408	399	375	343	313	289	274	279	306	336	360	375	379	366	337	306	275	243	224	230	255	288	321.2

* : 欠測データを補間した値

315.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm
23 日	10:35	831.2
	10:36	831.2
	10:37	831.4
	10:38	831.1
	10:39	831.1
	平均	831.2

驗潮記錄

平成 28 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 28 年 03 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		
1	01:54	381	07:46	232	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	387	20:06	199	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
2	02:46	373	08:46	268	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	370	21:08	218	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
3	04:15	373	10:41	286	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	354	22:38	223	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
4	06:08	391	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	355	12:28	279	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
5	07:17	413	00:22	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	388	13:33	257	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
6	08:07	447	01:25	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	419	14:21	236	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
7	08:47	474	02:23	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	453	14:57	211	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
8	09:25	489	03:06	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	469	15:41	183	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
9	10:06	494	03:49	122	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	478	16:19	153	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
10	10:46	485	04:32	113	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	486	17:00	141	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
11	11:24	484	05:14	123	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	480	17:35	135	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
12	11:54	478	05:50	147	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	132	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
13	00:26	474	06:29	177	--	—	--	—	--	—	--	—	12:30	461	18:52	152	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
14	01:08	459	07:14	216	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	436	19:36	166	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
15	02:04	424	08:08	244	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	403	20:26	185	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
16	03:14	405	09:23	272	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	375	21:38	208	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
17	04:59	398	11:17	286	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	360	23:21	217	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
18	06:27	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	379	12:54	274	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
19	07:28	437	00:46	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:42	397	13:54	253	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
20	08:20	440	01:53	188	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	418	14:33	220	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
21	08:56	447	02:36	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	439	15:05	203	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
22	09:28	462	03:13	164	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	458	15:35	194	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
23	09:58	468	03:47	166	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	467	16:08	185	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
24	10:24	459	04:17	163	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	457	16:32	165	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
25	10:51	457	04:44	165	--	—	--	—	--	—	--	—	23:08	464	16:59	164	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
26	11:11	457	05:14	183	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	468	17:20	164	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
27	11:39	452	05:44	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	167	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
28	00:06	458	06:13	211	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	438	18:18	170	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
29	00:40	444	06:43	228	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	420	18:51	181	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
30	01:17	427	07:23	247	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	401	19:25	196	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
31	02:07	408	08:17	273	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	379	20:17	223	--	—	--	—	--	—	1017.9	—

最高潮位 09 日 10:06 494cm
 最低潮位 10 日 04:32 113cm