

験 潮 記 録

平成 27 年 03 月 (2015)

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 27 年 03 月 01 日
 至 平成 27 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	220	219	245	279	315	355	396	419	418	403	372	337	309	284	274	286	308	337	366	378	371	342	303	263	325.0
2	224	197	197	227	265	310	359	404	427	419	385	340	302	272	243	246	275	310	350	376	395	385	339	293	314.2
3	251	203	170	175	219	278	332	377	421	438	411	370	319	277	239	218	237	284	336	384	417	422	392	340	312.9
4	292	238	184	159	182	241	304	360	410	449	447	400	345	288	246	209	208	247	301	351	392	421	417	368	310.8
5	309	253	196	153	149	195	263	328	381	429	448	419	364	307	255	209	185	210	271	333	383	423	444	412	305.0
6	347	289	229	177	145	166	237	308	364	414	457	448	396	336	277	228	188	186	240	311	369	411	447	444	308.9
7	391	326	264	209	165	157	208	279	347	400	447	460	421	361	298	242	193	169	203	272	342	392	432	452	309.6
8	423	360	299	237	186	159	185	251	321	379	426	457	441	384	323	264	212	174	181	244	312	372	420	458	311.2
9	455	405	345	287	234	191	187	238	306	371	418	458	469	427	360	296	237	188	172	211	277	339	390	433	320.6
10	458	438	382	321	261	217	196	214	273	327	370	411	440	422	359	296	240	197	165	173	229	289	340	389	308.6
11	431	434	393	339	288	249	215	207	242	294	343	385	422	425	384	330	277	230	188	172	200	255	308	351	306.8
12	394	422	413	376	331	284	251	228	239	279	319	357	392	415	401	354	305	260	217	184	184	218	262	308	308.0
13	348	388	406	389	356	321	289	265	247	261	297	329	357	382	393	374	334	297	259	222	201	209	234	265	309.3
14	305	342	375	391	386	361	332	308	293	273	278	298	318	342	358	364	351	323	293	263	232	210	208	226	309.6
15	255	287	322	363	385	390	384	357	325	305	288	274	277	293	321	342	352	354	339	311	285	252	219	201	311.7
16	206	234	270	310	348	389	411	409	382	349	318	291	260	253	275	305	339	362	374	373	345	306	266	224	316.6
17	192	184	209	257	304	350	401	435	431	398	356	311	271	231	222	253	300	348	381	407	411	372	317	266	317.0
18	213	170	151	187	249	313	368	425	461	454	408	351	294	244	203	202	251	308	364	410	446	442	386	325	317.7
19	269	207	154	144	194	269	344	403	460	490	463	401	335	271	211	170	186	255	326	388	437	470	455	388	320.4
20	317	249	184	135	135	201	285	361	420	474	489	445	372	294	228	174	147	187	268	350	414	465	490	457	314.2
21	382	305	234	170	132	153	231	317	389	447	491	483	416	340	263	197	149	142	207	296	377	436	485	498	314.2
22	449	371	294	227	169	143	185	269	350	413	463	491	459	382	304	234	171	131	146	226	313	385	442	484	312.5
23	482	421	350	278	219	172	164	219	298	369	420	461	463	410	338	269	202	146	123	165	243	321	382	435	306.3
24	470	449	388	322	263	215	181	195	257	322	377	418	448	429	367	304	239	178	135	138	196	267	330	382	302.9
25	432	444	413	365	308	259	220	207	236	288	340	380	413	423	388	330	277	223	176	149	168	224	283	333	303.3
26	380	419	421	386	346	303	269	239	237	269	308	345	375	398	393	355	312	269	223	188	180	207	248	293	306.8
27	335	377	406	407	382	348	315	292	271	269	293	319	343	365	379	375	345	310	279	249	221	216	233	261	316.3
28	294	329	365	392	397	384	359	334	316	298	285	293	309	327	346	357	357	344	320	296	270	248	233	237	320.4
29	258	287	317	348	377	392	393	377	350	328	310	290	280	290	307	329	345	353	356	340	317	293	265	241	322.6
30	233	248	273	304	338	374	398	402	388	361	331	304	275	259	269	291	321	348	366	378	368	336	301	267	322.2
31	238	221	230	265	306	346	385	414	421	397	359	317	284	251	240	260	296	336	369	398	410	386	341	300	323.8

* : 欠測データを補間した値

313.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

12 日	h m	cm
	09:25	831.7
	09:26	831.6
	09:27	831.8
	09:28	831.6
	09:29	831.7
	平均	831.7

驗潮記錄

平成 27 年 03 月 (2015)

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 27 年 03 月 01 日

至 平成 27 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	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			hPa															
	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	07:28	421	00:32	216	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	378	13:57	274	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—		
2	08:17	428	01:29	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	396	14:25	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—		
3	08:53	438	02:25	166	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	424	15:04	218	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—		
4	09:29	454	03:04	159	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	425	15:33	203	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—		
5	09:56	448	03:35	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	444	16:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—		
6	10:23	461	04:13	144	--	—	--	—	--	—	--	—	22:29	452	16:34	179	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—		
7	10:45	462	04:40	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	452	16:58	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—		
8	11:12	458	05:05	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	463	17:25	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—		
9	11:46	471	05:35	182	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	171	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—		
10	00:08	458	06:08	196	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	441	18:24	161	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—		
11	00:33	439	06:43	205	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	430	18:55	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—		
12	01:14	423	07:15	227	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	416	19:31	180	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—		
13	02:02	406	08:09	246	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	393	20:11	201	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—		
14	03:19	392	09:20	271	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	364	21:39	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—		
15	04:59	390	11:19	273	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	354	23:21	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—		
16	06:28	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	377	12:41	252	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—		
17	07:24	438	00:50	183	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	413	13:41	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—		
18	08:22	464	01:53	151	--	—	--	—	--	—	--	—	20:27	451	14:33	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—		
19	09:05	490	02:41	140	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	472	15:18	168	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—		
20	09:49	490	03:31	127	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	490	15:58	147	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—		
21	10:24	496	04:14	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:44	500	16:38	137	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—		
22	11:02	491	04:56	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	491	17:20	127	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—		
23	11:34	469	05:39	160	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	123	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—		
24	00:12	471	06:17	179	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	449	18:28	129	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—		
25	00:47	445	06:51	206	--	—	--	—	--	—	--	—	12:46	425	19:10	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1033.4	—		
26	01:33	425	07:34	233	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	401	19:44	179	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1033.2	—		
27	02:32	410	08:34	266	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	380	20:40	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—		
28	03:37	398	10:09	285	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	359	22:18	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—		
29	05:33	394	11:59	280	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	357	23:49	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—		
30	06:43	403	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	378	13:05	259	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—		
31	07:48	422	01:15	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	410	13:47	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—		

最高潮位 21 日 22:44 500cm 最低潮位 23 日 17:54 123cm