

験 潮 記 録

平成 30 年 01 月 (2018)

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 30 年 01 月 01 日
 至 平成 30 年 01 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	222	159	118	114	159	235	309	374	437	474	457	404	341	289	244	208	214	264	326	377	416	437	408	337	305.1
2	266	199	137	100	100	155	242	320	389	454	485	460	400	333	278	231	202	221	279	340	392	434	446	402	302.7
3	328	256	183	122	95	104	170	258	334	405	468	487	449	386	321	265	220	199	228	289	351	401	435	437	299.6
4	386	311	239	167	112	91	113	189	276	353	423	477	483	438	371	305	254	214	206	248	311	369	414	443	299.7
5	433	375	301	231	165	119	105	146	226	307	379	445	485	472	421	355	294	248	213	219	268	329	380	416	305.5
6	438	420	357	288	226	167	129	129	180	257	327	385	440	467	443	385	326	279	237	212	229	278	328	371	304.1
7	404	416	387	332	280	228	177	148	167	223	288	347	400	446	453	418	367	316	273	235	219	242	286	330	307.6
8	368	394	404	379	333	293	251	211	194	218	270	325	373	416	447	438	403	366	324	283	250	243	265	301	322.9
9	339	367	383	392	373	339	304	269	241	237	260	295	328	360	398	420	412	382	339	300	272	248	236	246	322.5
10	274	307	337	366	381	374	349	318	292	279	270	276	305	337	366	391	406	400	370	329	296	264	236	225	322.8
11	234	253	283	317	347	368	371	358	333	307	288	277	278	296	318	338	362	382	379	351	313	278	246	217	312.3
12	205	212	234	268	306	343	373	386	375	345	311	288	272	260	271	298	327	352	371	376	353	311	270	232	305.8
13	198	178	187	221	264	308	351	388	400	385	354	314	283	261	250	261	290	326	355	372	373	346	298	250	300.5
14	207	171	155	173	219	271	321	370	411	417	388	346	304	272	242	231	259	302	341	371	390	384	342	288	299.0
15	241	193	153	147	184	242	299	351	403	437	428	388	339	297	262	232	238	279	324	363	394	409	384	329	304.8
16	276	222	170	141	154	204	269	331	387	439	458	431	381	330	287	248	233	261	310	358	400	433	431	382	314.0
17	320	266	210	162	148	183	247	314	374	434	476	470	427	371	317	272	242	245	284	332	375	413	428	401	321.3
18	342	281	221	163	131	140	193	263	333	394	447	468	442	385	323	275	237	218	239	293	349	391	417	418	306.8
19	377	312	250	190	140	122	154	220	291	355	415	458	454	411	352	295	250	218	218	260	318	369	408	428	302.7
20	409	351	289	230	173	135	139	188	261	330	389	440	464	441	383	319	271	234	210	229	285	343	384	414	304.6
21	423	385	321	264	210	161	139	164	226	295	356	409	448	448	405	345	290	248	213	209	250	307	355	393	302.7
22	419	409	360	305	256	204	165	163	208	275	337	388	435	457	433	384	333	287	243	217	232	276	326	368	311.7
23	400	416	396	350	304	259	214	189	205	250	300	350	401	441	441	400	348	301	261	222	208	233	274	314	311.5
24	354	386	395	371	329	287	247	211	198	220	263	306	346	391	421	406	364	320	279	243	214	207	228	266	302.2
25	307	341	370	382	363	328	292	259	235	227	245	279	315	351	387	407	395	360	321	283	244	214	206	222	305.5
26	253	291	327	360	383	381	355	320	289	268	254	257	281	310	339	369	391	388	356	314	276	239	205	189	308.1
27	199	228	267	309	351	386	398	382	352	321	297	277	265	280	308	336	365	391	396	370	329	288	244	202	314.2
28	176	181	213	259	310	360	405	430	420	385	345	312	283	262	269	297	334	373	403	411	388	342	293	240	320.5
29	188	154	155	195	256	315	372	425	456	446	405	353	308	272	244	247	281	327	369	403	419	396	339	278	316.8
30	220	164	127	129	177	249	319	382	441	474	456	402	341	293	252	221	230	279	338	386	421	436	403	337	311.5
31	270	203	141	109	113	172	256	334	400	460	486	454	391	324	271	226	200	224	286	350	402	439	448	404	306.8

* : 欠測データを補間した値

308.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h m	cm		h m	cm
16 日	14:19	830.5	16 日	14:44	830.5
	14:20	830.5		14:45	830.4
	14:21	830.5		14:46	830.5
	14:22	830.6		14:47	830.4
	14:23	830.7		14:48	830.4
	平均	830.6		平均	830.4

驗潮記錄

平成30年01月(2018)

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30年01月01日
 至 平成30年01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	09:12	475	02:40	111	--	--	--	--	--	--	--	--	21:01	437	15:24	204	--	--	--	--	--	--	1023.2	--
2	10:03	485	03:35	95	--	--	--	--	--	--	--	--	21:46	447	16:08	201	--	--	--	--	--	--	1025.2	--
3	10:48	489	04:23	92	--	--	--	--	--	--	--	--	22:34	442	16:59	199	--	--	--	--	--	--	1024.3	--
4	11:36	487	05:10	91	--	--	--	--	--	--	--	--	23:19	445	17:40	203	--	--	--	--	--	--	1024.1	--
5	--	--	05:49	104	--	--	--	--	--	--	--	--	12:15	487	18:24	209	--	--	--	--	--	--	1017.6	--
6	00:10	438	06:33	123	--	--	--	--	--	--	--	--	13:03	467	19:09	212	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
7	00:52	416	07:08	148	--	--	--	--	--	--	--	--	13:39	456	19:56	219	--	--	--	--	--	--	1022.9	--
8	01:52	405	07:57	194	--	--	--	--	--	--	--	--	14:17	449	20:42	241	--	--	--	--	--	--	1011.5	--
9	02:54	392	08:39	234	--	--	--	--	--	--	--	--	15:12	421	22:03	236	--	--	--	--	--	--	1010.0	--
10	04:10	381	10:16	269	--	--	--	--	--	--	--	--	16:18	407	22:59	225	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
11	05:42	372	11:28	275	--	--	--	--	--	--	--	--	17:25	384	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.5	--
12	07:05	386	00:06	205	--	--	--	--	--	--	--	--	18:43	378	13:06	260	--	--	--	--	--	--	1026.3	--
13	07:54	400	01:13	177	--	--	--	--	--	--	--	--	19:35	375	14:03	250	--	--	--	--	--	--	1029.5	--
14	08:39	420	02:01	155	--	--	--	--	--	--	--	--	20:22	392	14:48	230	--	--	--	--	--	--	1031.7	--
15	09:18	439	02:39	144	--	--	--	--	--	--	--	--	20:57	409	15:23	228	--	--	--	--	--	--	1027.4	--
16	09:53	458	03:14	140	--	--	--	--	--	--	--	--	21:29	438	15:51	232	--	--	--	--	--	--	1021.3	--
17	10:22	479	03:48	147	--	--	--	--	--	--	--	--	21:55	429	16:26	238	--	--	--	--	--	--	1013.7	--
18	10:56	468	04:20	129	--	--	--	--	--	--	--	--	22:34	423	17:04	218	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
19	11:25	463	04:53	122	--	--	--	--	--	--	--	--	23:06	429	17:32	212	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
20	--	--	05:26	131	--	--	--	--	--	--	--	--	12:02	464	18:07	210	23:46	425	--	--	--	--	1020.3	--
21	--	--	06:01	139	--	--	--	--	--	--	--	--	12:31	454	18:35	205	--	--	--	--	--	--	1021.6	--
22	00:19	421	06:33	158	--	--	--	--	--	--	--	--	12:58	457	19:09	216	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
23	01:01	416	07:08	189	--	--	--	--	--	--	--	--	13:31	448	19:51	207	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
24	01:48	396	07:52	198	--	--	--	--	--	--	--	--	14:09	422	20:46	206	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
25	02:54	382	08:51	227	--	--	--	--	--	--	--	--	15:08	407	21:48	205	--	--	--	--	--	--	1021.0	--
26	04:25	386	10:26	252	--	--	--	--	--	--	--	--	16:25	393	23:07	189	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
27	05:52	398	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	397	12:00	265	--	--	--	--	--	--	1024.3	--
28	07:12	431	00:23	174	--	--	--	--	--	--	--	--	18:47	411	13:15	261	--	--	--	--	--	--	1018.9	--
29	08:15	457	01:29	149	--	--	--	--	--	--	--	--	20:00	419	14:27	241	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
30	09:09	475	02:27	122	--	--	--	--	--	--	--	--	20:54	436	15:20	219	--	--	--	--	--	--	1022.7	--
31	09:56	486	03:27	104	--	--	--	--	--	--	--	--	21:44	450	16:05	200	--	--	--	--	--	--	1026.5	--

最高潮位 03日 10:48 489cm
 最低潮位 04日 05:10 91cm