

験 潮 記 録

平成 30 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 30 年 11 月 30 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	333	357	370	368	348	316	283	247	215	203	217	247	285	329	372	410	426	415	387	355	326	295	271	266	318.4
2	276	299	328	346	356	354	332	301	269	237	210	206	230	266	307	352	397	427	429	406	371	333	298	261	316.3
3	240	250	279	314	347	371	382	367	334	298	259	219	202	220	259	304	352	400	436	441	413	369	322	278	319.0
4	237	217	238	279	325	369	403	418	402	358	310	261	215	189	205	256	315	369	420	460	458	415	360	306	324.4
5	250	200	185	217	274	335	387	426	445	422	368	315	262	210	181	207	272	335	390	441	472	453	396	335	324.1
6	274	212	166	167	222	295	360	415	460	472	431	369	311	251	197	178	219	289	354	409	453	472	437	370	324.3
7	302	235	172	138	165	239	315	379	436	480	477	427	361	296	238	195	194	248	323	387	435	469	466	408	324.4
8	335	268	201	145	136	193	276	350	414	473	501	476	416	350	288	233	201	224	291	362	417	459	482	454	331.0
9	384	315	250	186	148	167	233	309	379	445	494	504	465	399	333	279	236	223	262	326	381	425	459	459	335.9
10	405	335	271	206	150	135	178	252	325	390	448	485	475	425	362	308	263	230	236	286	345	391	428	446	324.0
11	419	357	297	236	177	142	156	214	284	349	409	460	477	451	401	347	302	264	245	268	317	364	402	427	323.5
12	427	387	329	277	224	176	162	194	253	315	371	424	463	461	426	381	338	301	268	265	297	335	371	401	326.9
13	414	399	355	309	265	217	184	190	229	280	329	378	426	448	435	402	363	329	297	274	280	307	339	367	325.7
14	386	388	365	326	290	254	218	201	217	252	293	335	380	416	426	413	387	355	326	303	286	288	307	331	322.6
15	353	363	360	343	316	286	257	232	223	240	268	301	338	376	403	413	404	380	352	330	309	287	285	298	321.5
16	317	336	344	345	338	321	299	278	256	246	253	275	304	331	359	388	404	401	382	357	335	310	286	276	322.5
17	283	300	320	335	342	345	337	318	299	277	259	257	272	295	324	355	387	407	407	390	363	333	304	272	324.2
18	254	262	285	313	337	356	372	366	341	317	292	266	251	265	298	332	364	398	423	422	394	358	322	281	327.9
19	245	235	252	287	325	360	388	402	389	356	319	283	250	235	253	292	335	376	413	436	424	383	336	288	327.6
20	240	204	205	243	293	340	380	416	428	399	354	310	268	231	220	252	304	351	395	434	448	416	360	305	324.8
21	250	199	170	191	250	314	369	415	451	448	404	348	297	250	212	212	261	324	377	421	455	453	401	337	325.4
22	276	214	161	151	199	272	340	398	449	475	453	397	335	279	228	196	216	276	338	390	431	451	424	358	321.1
23	289	222	158	120	138	205	285	355	415	466	481	441	373	308	255	208	191	229	297	359	408	446	449	396	312.3
24	323	256	187	126	103	142	223	305	374	436	482	477	425	359	299	247	206	206	260	328	385	429	453	431	310.9
25	367	297	230	160	109	110	171	258	338	404	464	497	475	416	353	298	249	218	232	290	351	400	435	446	315.3
26	408	339	273	207	141	102	123	194	277	350	415	470	488	454	397	339	291	246	225	253	310	364	405	431	312.6
27	429	383	320	261	196	137	116	150	222	298	362	423	473	479	442	388	340	298	258	247	280	327	371	405	316.9
28	423	411	365	310	258	200	154	146	185	250	315	373	428	464	459	428	381	334	297	265	257	286	326	363	319.9
29	387	397	386	345	296	251	205	168	164	200	257	312	361	411	443	440	412	371	331	297	265	254	272	300	313.5
30	332	359	371	368	343	307	271	232	199	191	216	258	306	353	398	429	434	413	376	339	306	271	250	257	315.8

\* : 欠測データを補間した値

321.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

29 日	h	m	cm	29 日	h	m	cm
	09:50		830.9		09:55		830.9
	09:51		830.9		09:56		830.8
	09:52		830.7		09:57		830.8
	09:53		830.9		09:58		830.8
	09:54		830.7		09:59		830.8
	平均		830.8		平均		830.8

験潮記録

平成30年11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11月01日  
 至 平成30年11月30日  
 観測者：第六管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		気圧 hPa	水温				
	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	02:26	371	09:01	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	426	22:47	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
2	04:25	357	10:40	204	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	432	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
3	05:58	382	00:09	240	--	—	11:59	202	--	—	--	—	18:39	443	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
4	07:03	419	00:59	217	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	466	13:10	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
5	08:01	445	01:48	184	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	473	14:05	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
6	08:45	474	02:29	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	472	14:50	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
7	09:26	486	03:06	138	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	474	15:32	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
8	10:02	501	03:39	131	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	482	16:09	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
9	10:41	506	04:13	147	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	466	16:46	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
10	11:18	488	04:46	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	446	17:23	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
11	11:52	477	05:15	140	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	432	18:00	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
12	--	—	05:49	161	--	—	--	—	--	—	--	—	12:27	468	18:34	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
13	00:04	414	06:21	181	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	449	19:20	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
14	00:38	390	07:01	201	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	426	20:26	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
15	01:14	364	07:49	223	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	413	21:36	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
16	02:35	345	09:05	246	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	405	23:03	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
17	04:53	345	10:36	255	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	410	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
18	06:19	373	00:10	254	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	426	12:04	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
19	07:05	402	00:50	234	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	437	12:59	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
20	07:48	429	01:30	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	449	13:46	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
21	08:27	456	02:08	169	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	461	14:31	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
22	09:04	475	02:41	147	--	—	--	—	--	—	--	—	21:01	451	15:10	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
23	09:47	482	03:13	118	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	455	15:51	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
24	10:24	487	03:56	102	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	453	16:31	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
25	11:06	498	04:31	102	--	—	--	—	--	—	--	—	22:47	447	17:16	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
26	11:49	489	05:11	101	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	435	17:57	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
27	--	—	05:53	115	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	483	18:45	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
28	00:11	424	06:40	143	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	467	19:42	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
29	01:07	397	07:36	160	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	446	20:51	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
30	02:20	372	08:44	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	435	22:15	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—

最高潮位 09日 10:41 506cm  
 最低潮位 26日 05:11 101cm