

験 潮 記 録

平成 30 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 30 年 10 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	456	458	418	370	328	262	199	181	207	258	318	368	413	453	459	431	393	353	319	295	294	317	343	370	344.3
2	400	420	413	378	336	295	252	213	203	226	264	310	357	401	434	440	421	387	354	332	312	300	313	335	337.3
3	357	376	387	381	357	327	298	266	233	218	230	259	293	330	369	405	424	421	403	377	353	331	310	301	333.6
4	309	327	351	367	372	368	350	324	294	258	226	217	233	264	302	344	388	425	440	428	398	364	334	303	332.8
5	280	279	302	335	368	389	395	384	353	318	280	240	215	224	263	312	361	410	455	476	463	426	382	340	343.8
6	300	271	277	313	357	400	434	453	441	402	356	308	259	225	229	273	330	387	444	493	506	471	415	357	362.5
7	304	254	223	237	290	350	402	441	464	445	388	327	265	204	163	174	235	311	378	438	489	497	455	389	338.5
8	322	262	208	185	220	290	361	418	463	483	449	382	316	248	183	148	178	253	331	399	458	499	487	427	332.1
9	353	283	222	172	168	227	309	381	437	484	494	445	374	305	237	178	160	207	289	367	429	481	504	467	332.2
10	394	323	256	194	159	188	266	346	414	473	513	498	437	363	290	226	179	179	243	327	395	449	492	491	337.3
11	432	355	285	218	162	151	202	284	359	420	476	504	474	407	336	274	219	184	208	279	349	403	448	474	329.3
12	446	378	311	244	179	139	160	228	304	369	428	475	481	439	375	315	261	216	207	250	315	374	420	454	323.7
13	454	405	343	283	219	167	156	199	268	332	388	442	474	460	414	362	312	267	238	251	297	347	391	427	329.0
14	442	417	364	313	260	205	172	185	235	293	348	400	444	457	433	394	349	310	277	264	284	322	361	395	330.2
15	416	414	383	340	298	252	212	202	228	271	318	363	407	438	439	417	384	349	323	303	300	319	345	371	337.2
16	392	401	390	359	326	293	259	237	239	262	293	328	368	404	422	424	411	389	365	347	333	328	334	348	343.8
17	364	375	376	366	346	324	303	281	265	265	279	299	325	356	384	404	410	403	388	372	357	340	326	326	343.1
18	332	339	349	354	353	344	329	313	297	280	270	275	290	309	333	362	389	405	406	395	377	357	335	313	337.8
19	299	299	312	331	342	348	352	344	327	307	284	264	259	272	294	318	348	384	406	406	392	367	338	307	329.2
20	277	262	269	293	321	343	360	368	358	333	304	272	243	233	251	283	320	360	399	426	425	399	361	321	324.2
21	282	246	235	258	296	334	368	393	399	374	338	299	258	224	218	247	293	342	390	433	452	433	393	346	327.1
22	297	249	218	229	273	324	373	413	439	432	390	342	292	241	206	215	264	322	375	425	469	470	428	375	335.9
23	319	262	213	199	237	300	358	408	452	471	439	383	329	273	221	200	231	294	357	412	462	489	462	404	340.6
24	342	278	218	181	199	261	331	390	443	484	479	427	364	303	244	200	200	253	321	383	436	478	480	426	338.4
25	356	293	228	170	156	206	284	355	415	471	496	467	405	338	275	222	192	217	284	354	412	458	484	456	333.1
26	389	321	254	188	147	167	239	318	386	449	498	501	454	386	320	263	215	204	253	327	391	441	480	485	336.5
27	435	366	299	225	165	148	188	260	337	407	466	502	489	434	365	302	251	217	227	283	345	396	442	470	334.1
28	449	386	318	252	188	148	152	210	289	358	419	477	497	469	409	350	300	255	233	261	317	369	415	453	332.3
29	461	422	360	297	236	183	156	179	241	308	369	432	480	484	447	397	345	301	264	257	288	332	372	410	334.2
30	435	431	387	329	277	225	181	166	197	253	308	361	415	454	455	426	383	341	308	280	271	294	325	355	327.4
31	384	401	391	352	311	271	224	185	180	210	252	298	346	395	429	435	416	380	343	317	291	275	283	306	319.8

* : 欠測データを補間した値

334.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
30 日	13:23		830.7	30 日	13:29		830.8
	13:25		830.9		13:30		830.7
	13:26		830.6		13:31		830.7
	13:27		830.9		13:32		830.7
	13:28		830.9		13:33		830.8
	平均		830.8		平均		830.7

験潮記録

平成30年10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10月01日
 至 平成30年10月31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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		高潮		低潮		高潮		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	00:35	462	06:52	181	--	—	--	—	--	—	--	—	13:39	462	19:34	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
2	01:16	422	07:47	202	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	442	20:59	300	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
3	02:14	387	09:03	218	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	425	23:00	301	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
4	04:06	372	10:50	217	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	440	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
5	05:56	395	00:32	276	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	476	12:17	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
6	07:11	454	01:21	268	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	508	13:26	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
7	08:07	464	02:14	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	501	14:20	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
8	08:56	483	02:55	184	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	502	15:05	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
9	09:40	497	03:35	162	--	—	--	—	--	—	--	—	21:56	505	15:49	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
10	10:17	515	04:06	159	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	499	16:31	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
11	11:01	504	04:41	147	--	—	--	—	--	—	--	—	23:02	474	17:10	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
12	11:37	486	05:12	138	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	460	17:41	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
13	--	—	05:43	153	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	475	18:15	236	23:57	442	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
14	--	—	06:15	170	--	—	--	—	--	—	--	—	12:48	458	18:55	264	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
15	00:28	419	06:47	201	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	443	19:39	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
16	01:04	401	07:26	235	--	—	--	—	--	—	--	—	14:41	425	21:00	328	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
17	01:43	377	08:29	263	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	411	22:28	325	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
18	03:22	354	10:10	270	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	407	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
19	06:01	352	00:33	297	--	—	11:48	259	--	—	--	—	18:32	408	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
20	07:00	368	01:10	261	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	429	12:52	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
21	07:42	400	01:49	234	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	452	13:41	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
22	08:20	441	02:16	216	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	476	14:21	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
23	08:55	471	02:46	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:03	489	14:56	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
24	09:25	489	03:13	180	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	486	15:31	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
25	09:58	496	03:44	153	--	—	--	—	--	—	--	—	22:03	484	16:07	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
26	10:33	507	04:14	145	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	489	16:41	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
27	11:17	504	04:48	147	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	471	17:20	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
28	11:58	497	05:29	143	--	—	--	—	--	—	--	—	23:43	464	17:58	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
29	--	—	06:05	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	489	18:42	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
30	00:25	439	06:51	165	--	—	--	—	--	—	--	—	13:32	459	19:45	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
31	01:13	402	07:38	177	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	436	21:09	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—

最高潮位 10日 10:17 515cm
 最低潮位 12日 05:12 138cm