

験 潮 記 録

平成 31 年 01 月 (2019)

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 31 年 01 月 01 日
 至 平成 31 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	207	225	259	302	340	374	400	401	377	344	313	290	270	272	300	332	361	391	410	402	367	324	281	237	324.1
2	201	190	211	252	300	345	385	414	414	387	349	311	283	265	261	287	328	365	393	412	404	363	313	266	320.8
3	219	182	174	206	258	312	361	409	440	436	402	355	314	284	255	254	291	338	375	401	417	400	348	294	321.9
4	244	193	156	160	208	269	326	379	431	456	443	400	347	306	271	246	261	306	352	391	421	428	393	333	321.7
5	280	226	171	145	170	230	296	357	416	465	472	437	389	337	291	251	240	274	325	370	405	427	418	368	323.3
6	308	250	189	144	142	185	253	322	385	439	469	459	419	363	311	269	239	247	293	346	388	420	432	404	319.8
7	345	285	225	170	138	156	216	285	350	412	463	478	450	398	341	294	258	242	267	319	368	404	430	429	321.8
8	382	317	259	201	153	143	183	251	319	382	441	477	470	428	370	320	280	247	250	292	342	384	418	434	322.6
9	408	348	286	229	177	143	148	200	270	333	389	438	456	434	384	327	283	251	233	254	302	350	389	415	310.3
10	414	374	316	264	213	170	157	189	251	315	371	423	458	454	412	357	311	276	243	243	281	328	367	397	316.0
11	415	397	344	292	246	198	165	173	222	283	337	388	433	448	423	376	327	288	252	232	251	291	334	369	311.8
12	393	398	372	325	280	236	196	181	208	261	312	357	404	439	433	397	354	313	276	242	238	266	299	335	313.1
13	369	388	383	354	315	278	239	208	211	243	285	329	372	411	428	413	380	339	300	267	242	243	267	301	315.2
14	335	360	377	377	351	318	288	258	237	242	271	307	342	377	405	413	396	365	328	293	262	240	240	260	318.4
15	292	327	352	370	377	365	338	308	284	270	267	287	323	353	378	403	414	396	363	329	297	263	236	235	326.1
16	255	287	320	347	372	388	384	358	326	302	289	279	287	315	340	360	387	405	393	361	327	292	252	220	326.9
17	213	233	266	303	344	384	410	409	386	354	324	302	283	281	305	335	363	390	410	404	366	318	276	233	328.8
18	194	180	203	247	297	345	393	429	430	403	364	325	294	267	260	284	322	361	394	413	405	363	310	259	322.6
19	204	160	150	183	243	306	363	418	457	455	420	368	320	283	249	243	279	329	371	407	432	416	360	301	321.5
20	243	181	134	133	183	257	328	393	457	494	482	434	370	315	271	235	240	285	338	386	423	440	412	346	324.2
21	279	214	148	103	111	175	258	333	400	462	494	472	414	350	297	247	218	235	291	351	403	441	455	416	315.3
22	343	271	200	132	95	114	191	279	355	425	486	503	465	401	334	278	230	209	244	309	371	421	457	458	315.5
23	405	330	260	185	118	93	133	216	299	376	447	497	499	456	387	318	263	220	213	259	326	386	433	464	316.0
24	453	393	319	246	176	121	109	159	243	326	393	453	491	477	423	354	293	243	207	214	269	335	390	431	313.3
25	455	434	372	306	242	178	134	137	196	278	351	411	465	488	461	403	338	284	237	211	234	289	347	396	318.6
26	431	443	412	355	300	246	195	166	183	240	304	363	415	455	454	414	360	309	262	222	210	236	283	330	316.2
27	366	399	414	389	338	295	254	214	197	223	273	322	368	413	442	430	390	344	299	257	221	214	239	280	315.9
28	322	357	386	400	383	348	314	284	257	246	270	310	342	373	409	428	411	371	330	294	257	225	217	235	323.7
29	264	298	332	360	375	372	354	326	297	279	270	277	300	327	354	375	387	377	350	318	285	249	219	210	314.8
30	225	253	286	319	351	377	386	374	352	327	307	291	283	297	321	342	363	377	373	350	321	292	257	221	318.5
31	204	216	244	280	319	358	394	412	409	388	357	330	311	295	297	318	348	375	386	382	361	326	291	253	327.3

* : 欠測データを補間した値

319.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm		h	m	cm
30 日	15:17		830.9	30 日	15:25		830.7
	15:20		831.0		15:26		830.7
	15:22		831.1		15:27		830.8
	15:23		831.1		15:28		831.2
	15:24		831.2		15:29		830.8
	平均		831.1		平均		830.8

驗潮記錄

平成31年01月(2019)

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31年01月01日
 至 平成31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	h m	cm		
1	06:33	404	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	411	12:29	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.9	—
2	07:31	419	00:49	190	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	413	13:40	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
3	08:24	443	01:41	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	417	14:33	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.7	—
4	09:09	457	02:25	152	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	430	15:10	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.8	—
5	09:39	475	03:02	145	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	429	15:46	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
6	10:14	470	03:33	136	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	432	16:21	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
7	10:49	479	04:12	137	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	435	16:56	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
8	11:21	479	04:43	140	--	—	--	—	--	—	--	—	22:57	434	17:27	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
9	11:56	456	05:24	139	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	419	18:01	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.9	—
10	--	—	05:48	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:25	462	18:31	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
11	00:07	415	06:20	162	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	449	19:02	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
12	00:45	400	06:53	181	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	442	19:35	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
13	01:20	389	07:27	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	428	20:30	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
14	02:30	380	08:19	235	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	413	21:31	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
15	03:54	377	09:42	266	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	414	22:33	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
16	05:21	389	11:14	279	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	405	23:43	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
17	06:28	413	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	412	12:36	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
18	07:31	434	00:52	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	414	13:44	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—
19	08:27	461	01:44	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	433	14:39	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
20	09:15	495	02:32	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	440	15:25	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
21	10:06	494	03:23	99	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	456	16:13	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
22	10:47	504	04:14	93	--	—	--	—	--	—	--	—	22:33	464	16:55	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
23	11:32	505	04:57	93	--	—	--	—	--	—	--	—	23:20	466	17:39	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
24	--	—	05:42	106	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	493	18:23	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
25	00:08	455	06:28	128	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	488	19:04	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
26	00:51	444	07:10	165	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	461	19:49	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
27	01:57	415	07:56	197	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	443	20:42	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
28	03:00	400	08:51	246	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	428	21:46	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
29	04:18	376	10:10	270	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	387	22:50	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
30	05:56	386	11:55	283	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	378	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
31	07:22	414	00:05	204	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	386	13:24	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—

最高潮位 23日 11:32 505cm
 最低潮位 22日 04:14 93cm
 23日 04:57 93cm