

験 潮 記 録

平成 31 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 31 年 04 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	246	226	228	258	297	337	378	414	428	411	377	337	299	263	241	247	277	315	348	373	387	372	332	293	320.2
2	255	220	200	213	256	307	355	401	439	441	408	359	312	270	233	222	252	301	347	384	415	419	382	330	321.7
3	283	234	191	182	217	275	333	385	432	455	433	384	330	280	235	206	219	271	330	378	417	442	424	369	321.0
4	314	261	209	176	188	243	309	368	418	457	459	415	353	297	245	201	192	236	305	367	416	455	463	421	323.7
5	358	299	240	191	175	213	285	353	408	455	477	449	387	324	264	212	183	204	269	341	401	448	476	459	328.0
6	401	335	273	216	179	189	248	320	380	429	466	463	408	339	277	218	169	164	221	299	368	423	468	479	322.2
7	438	373	310	250	200	181	218	289	357	409	452	469	433	366	304	243	185	156	188	262	337	402	455	486	323.5
8	471	414	352	296	241	199	206	263	331	388	431	461	449	391	327	268	205	157	157	212	285	350	404	452	321.3
9	468	432	371	311	258	210	191	223	286	345	392	428	440	402	341	283	223	168	144	173	242	315	373	426	310.2
10	468	467	425	369	320	281	246	242	280	336	390	429	444	428	382	329	274	214	166	160	200	266	328	375	325.8
11	421	448	433	393	347	303	266	242	254	296	341	378	405	416	394	346	297	250	203	172	180	224	280	330	317.5
12	375	417	434	417	384	348	315	287	269	279	311	344	370	386	387	363	324	288	248	207	187	198	230	272	318.3
13	316	357	393	413	411	387	354	328	306	286	283	299	321	344	360	362	348	324	298	268	236	214	211	229	318.7
14	263	303	341	376	406	420	408	380	353	332	306	283	282	299	328	353	364	367	357	333	305	272	235	212	328.3
15	217	246	284	325	369	411	435	433	407	366	330	294	259	246	264	299	337	366	384	387	363	324	281	234	327.5
16	196	183	208	258	313	364	414	450	448	411	361	313	266	224	213	242	293	346	388	416	425	394	338	282	322.8
17	228	183	164	195	263	330	386	439	473	458	408	349	290	236	195	195	245	313	374	419	455	458	410	346	325.5
18	284	223	169	155	205	282	351	410	461	481	451	388	318	254	197	161	181	252	330	390	441	478	467	407	322.3
19	336	271	208	159	161	225	307	376	430	473	477	425	350	278	212	156	135	182	265	345	409	463	491	464	316.6
20	399	325	256	196	160	179	249	330	394	441	472	453	386	312	243	177	130	138	206	294	370	432	481	494	313.2
21	452	379	309	247	196	176	217	295	366	419	461	473	427	352	282	213	151	125	161	240	322	390	448	489	316.3
22	482	428	361	298	245	205	206	259	328	384	428	456	442	382	316	252	186	137	136	191	270	340	399	453	316.0
23	479	456	401	343	291	243	217	237	291	350	397	428	437	404	346	288	228	173	145	167	228	296	356	409	317.1
24	454	466	435	384	335	295	261	249	278	326	372	407	428	420	376	325	277	226	182	173	210	268	323	371	326.7
25	418	449	444	412	371	332	300	274	275	306	344	377	400	409	391	351	310	269	224	197	207	243	287	332	330.1
26	374	415	435	429	403	366	337	315	292	291	313	338	362	375	377	362	331	300	268	236	221	227	252	289	329.5
27	327	361	390	405	402	381	352	327	303	278	273	288	307	324	333	335	329	312	291	270	247	233	235	251	314.8
28	275	303	332	360	381	388	377	357	336	315	292	275	274	284	303	321	329	331	328	313	294	275	252	239	313.9
29	246	270	296	324	356	385	397	390	369	340	313	285	258	254	272	296	323	347	361	364	349	324	296	269	320.2
30	251	248	267	303	342	372	399	417	408	379	346	311	272	244	247	276	312	348	375	391	392	368	331	292	328.8

* : 欠測データを補間した値

321.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

9 日	h	m	cm	9 日	h	m	cm
	11:05		830.5		11:10		830.6
	11:06		830.6		11:11		830.5
	11:07		830.5		11:12		830.5
	11:08		830.5		11:13		830.5
	11:09		830.5		11:14		830.5
	平均		830.5		平均		830.5

驗潮記錄

平成31年04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04月01日
 至 平成31年04月30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	07:57	429	01:28	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	387	14:19	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
2	08:34	445	02:11	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	423	14:47	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
3	09:01	455	02:43	180	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	442	15:15	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
4	09:32	465	03:16	174	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	466	15:40	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
5	09:58	477	03:50	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	477	16:08	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
6	10:27	472	04:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	481	16:35	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
7	10:52	470	04:52	180	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	488	17:01	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
8	11:18	463	05:23	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	469	17:30	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
9	11:47	441	05:55	190	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
10	00:29	474	06:36	239	--	—	--	—	--	—	--	—	12:03	444	18:38	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
11	01:09	448	07:14	241	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	416	19:21	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
12	01:58	434	08:11	268	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	389	20:08	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
13	03:24	415	09:38	281	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	363	21:38	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
14	05:03	420	11:33	279	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	367	23:20	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
15	06:26	438	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	388	12:54	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
16	07:26	455	00:51	183	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	426	13:46	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
17	08:13	475	01:56	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	464	14:30	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
18	08:55	482	02:44	153	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	481	15:12	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
19	09:36	482	03:28	151	--	—	--	—	--	—	--	—	22:02	491	15:51	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
20	10:13	473	04:13	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:46	496	16:25	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
21	10:44	475	04:52	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	493	16:57	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
22	11:16	458	05:30	198	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
23	00:02	479	06:06	217	11:46	439	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
24	00:46	468	06:48	248	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	429	18:41	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
25	01:21	451	07:30	270	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	409	19:14	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
26	02:13	435	08:33	287	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	377	20:12	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
27	03:21	406	09:41	272	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	335	21:21	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
28	04:51	388	11:35	273	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	331	23:09	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
29	06:06	397	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	365	12:40	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
30	07:13	418	00:39	247	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	394	13:25	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—

最高潮位 20日 22:46 496cm
 最低潮位 20日 16:25 125cm
 21日 16:57 125cm