

験 潮 記 録

平成 29 年 02 月 (2017)

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 29 年 02 月 01 日
 至 平成 29 年 02 月 28 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	454	424	356	292	233	176	142	160	227	301	365	423	466	468	421	357	296	242	198	186	224	284	340	386	309.2
2	420	425	385	327	273	220	174	161	196	260	322	374	425	456	440	389	331	279	232	194	198	244	301	350	307.3
3	390	420	420	380	326	277	232	198	195	234	290	342	388	429	444	416	370	319	269	225	200	211	249	297	313.4
4	341	378	406	406	372	331	295	260	231	231	267	311	349	385	416	423	395	354	314	272	230	207	216	250	318.3
5	291	330	366	398	406	389	363	327	297	281	275	291	324	357	386	409	417	398	361	322	286	249	219	213	331.5
6	234	271	310	346	382	409	411	389	352	318	298	286	285	301	324	348	373	390	383	351	310	273	235	198	324.0
7	185	204	241	285	330	376	414	427	410	378	341	309	281	264	275	303	337	370	395	399	374	330	282	233	322.6
8	188	162	172	215	272	327	379	427	449	434	392	344	309	276	250	259	299	344	382	412	424	396	340	286	322.4
9	231	177	147	163	220	289	353	412	464	480	454	404	346	299	258	234	253	303	355	396	430	440	404	337	327.0
10	267	205	155	129	152	220	296	359	423	476	482	440	376	315	268	229	217	253	309	362	410	447	446	391	317.8
11	319	254	187	135	121	162	241	316	382	448	489	475	417	347	287	238	201	207	261	327	385	431	457	439	313.6
12	373	298	229	166	124	126	185	270	343	408	466	486	451	386	318	259	209	185	217	284	350	401	442	458	309.8
13	420	349	278	212	154	123	151	227	306	371	432	476	470	415	347	283	229	187	186	237	307	366	410	442	307.4
14	439	385	317	253	192	144	137	187	265	335	391	439	460	429	366	301	245	196	169	193	256	320	371	409	300.0
15	430	404	344	285	229	175	144	166	229	297	356	407	445	437	388	330	275	224	184	182	228	288	341	385	298.9
16	419	422	383	328	277	230	190	183	223	284	340	389	432	447	417	366	316	267	222	198	219	269	317	358	312.3
17	394	419	410	368	325	287	250	227	240	283	331	375	414	441	432	393	350	309	264	227	224	252	292	331	326.6
18	366	398	414	396	363	329	299	272	259	278	314	347	380	409	421	403	365	325	286	248	226	230	254	284	327.8
19	313	343	371	381	370	347	321	301	292	288	300	321	344	369	390	393	374	347	321	294	267	252	256	271	326.1
20	295	322	349	374	389	388	374	355	340	331	323	325	337	348	364	380	384	368	340	313	288	258	229	221	333.1
21	230	247	272	300	330	357	370	367	351	328	312	300	289	290	302	317	334	346	349	337	312	285	261	235	309.2
22	215	218	240	268	303	345	381	401	401	383	353	327	304	280	274	296	327	354	374	386	381	352	317	284	323.5
23	248	225	231	262	299	338	385	426	441	427	398	360	322	284	259	264	291	326	361	386	398	384	342	294	331.3
24	246	199	173	184	227	285	341	391	436	452	427	380	331	288	250	231	252	300	351	389	418	423	385	325	320.2
25	271	218	170	150	178	242	311	369	424	464	461	418	358	302	257	221	217	259	321	374	416	443	432	376	318.8
26	311	251	191	146	143	193	271	341	401	457	483	456	395	328	272	225	195	217	283	351	403	443	460	424	318.3
27	354	287	220	160	125	146	220	302	368	429	477	478	427	356	290	234	188	179	232	310	376	426	464	462	312.9
28	405	330	261	194	140	124	172	256	333	397	456	485	458	393	321	257	201	166	186	258	335	395	445	476	310.2

* : 欠測データを補間した値

317.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

6 日	h m	cm
	13:21	830.6
	13:22	830.5
	13:23	830.5
	13:24	830.5
	13:25	830.5
	平均	830.5

験潮記録

平成 29 年 02 月 (2017)

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 29 年 02 月 01 日

至 平成 29 年 02 月 28 日

観測者 : 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	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	高 潮	低 潮			hPa													
	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	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	
1	--	—	06:14	140	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	473	18:45	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—		
2	00:39	429	06:50	160	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	457	19:26	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—		
3	01:31	426	07:35	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	445	20:12	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—		
4	02:30	411	08:31	226	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	425	21:14	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—		
5	03:47	407	09:53	274	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	418	22:44	211	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—		
6	05:37	414	11:38	283	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	391	23:54	185	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—		
7	06:53	427	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	401	13:08	264	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—		
8	08:05	449	01:16	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	424	14:17	248	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—		
9	08:50	480	02:12	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	442	15:07	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—		
10	09:36	486	03:06	128	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	453	15:46	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—		
11	10:15	491	03:52	120	--	—	--	—	--	—	--	—	22:11	457	16:25	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—		
12	10:51	487	04:29	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	459	16:58	185	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—		
13	11:24	481	05:06	123	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	447	17:33	179	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.3	—		
14	11:56	460	05:39	133	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.5	—		
15	00:01	430	06:08	143	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	449	18:32	176	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.8	—		
16	00:35	426	06:41	180	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	447	19:05	198	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—		
17	01:17	421	07:11	226	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	443	19:36	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—		
18	02:00	414	07:57	259	--	—	--	—	--	—	--	—	13:57	421	20:21	224	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—		
19	02:57	382	08:50	288	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	394	21:18	252	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—		
20	04:25	391	10:25	322	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	385	22:52	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—		
21	06:17	371	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	349	12:28	287	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.1	—		
22	07:30	404	00:23	213	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	387	13:42	273	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—		
23	07:59	441	01:20	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	398	14:20	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—		
24	08:53	453	02:13	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	425	15:00	231	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—		
25	09:26	469	02:57	150	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	445	15:36	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—		
26	09:59	483	03:34	137	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	461	16:09	195	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—		
27	10:31	486	04:11	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:30	470	16:40	176	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—		
28	11:02	485	04:46	122	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	477	17:13	165	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—		

最高潮位 最低潮位
 11 日 10:15 491cm 12 日 04:29 118cm