

験 潮 記 録

平成 29 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 29 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	402	337	271	211	156	126	142	204	277	342	404	458	471	435	377	320	274	233	215	247	304	356	397	427	307.8
2	429	383	317	258	204	159	145	185	255	320	379	438	474	462	415	358	306	261	228	232	277	330	374	409	316.6
3	432	415	356	296	244	193	157	165	218	284	345	402	452	469	444	392	335	289	251	228	245	290	336	376	317.3
4	409	422	394	342	292	246	201	178	198	249	305	358	408	449	452	417	369	322	280	240	225	248	289	330	317.6
5	365	391	400	376	329	285	245	209	193	217	267	316	359	402	433	427	391	346	301	261	226	213	232	271	310.6
6	311	343	368	383	368	331	293	259	229	216	236	277	319	358	397	422	416	386	347	305	265	228	213	228	312.4
7	263	304	338	367	388	386	360	323	288	263	246	249	281	321	353	385	414	417	386	346	308	267	225	201	320.0
8	210	244	288	331	370	403	414	396	362	328	300	272	262	284	320	357	393	422	427	403	363	321	270	220	331.7
9	190	196	233	285	335	382	427	448	434	399	355	317	288	267	277	308	346	384	417	433	410	359	304	249	335.1
10	196	159	159	208	274	334	390	445	474	459	415	360	316	280	251	258	301	352	395	427	442	416	355	292	331.6
11	231	171	132	140	198	272	339	401	459	485	463	408	347	299	257	229	249	303	358	403	438	447	407	340	324.0
12	276	209	147	115	136	205	286	357	422	479	496	464	404	342	290	247	228	260	321	381	427	460	461	412	326.0
13	339	269	198	141	118	149	226	307	380	449	498	498	451	382	317	267	228	225	271	334	393	442	470	456	325.3
14	394	318	244	176	126	116	164	247	324	391	457	497	481	425	352	287	242	212	225	280	342	392	434	457	316.0
15	429	359	285	220	161	121	126	189	273	347	412	468	486	453	392	325	272	230	208	238	300	358	404	439	312.3
16	448	405	337	274	213	160	136	167	237	309	371	429	470	466	418	354	298	251	211	208	253	313	363	401	312.2
17	429	423	372	312	256	203	161	157	203	271	335	391	439	461	438	388	334	286	241	214	230	275	324	368	313.0
18	401	415	394	349	303	255	209	183	199	250	309	359	406	443	444	409	364	320	275	237	227	252	291	333	317.8
19	369	392	399	380	343	305	266	234	224	249	293	337	378	414	434	422	388	351	311	271	244	246	270	302	325.9
20	336	366	389	396	381	353	327	303	282	273	296	332	363	394	420	426	406	374	336	300	270	250	244	253	336.3
21	275	302	330	355	367	364	345	323	305	292	286	296	318	341	365	387	396	384	359	330	303	276	252	246	324.9
22	259	280	304	333	366	388	390	380	362	342	326	313	310	324	336	349	369	384	376	354	328	299	268	242	332.6
23	232	238	257	287	321	359	390	401	392	367	337	315	299	289	295	312	332	358	376	378	359	326	288	250	323.3
24	217	203	215	242	280	324	369	405	418	405	372	335	308	285	268	275	303	337	364	383	387	361	317	275	318.7
25	233	194	177	199	244	294	343	392	431	439	413	370	329	296	265	252	278	319	356	387	410	403	359	305	320.3
26	258	208	166	159	196	255	313	366	419	452	443	400	350	306	265	232	239	284	333	376	409	422	396	340	316.1
27	285	231	175	142	156	211	281	344	398	448	465	439	387	329	283	243	224	252	305	356	399	429	426	380	316.2
28	317	258	194	140	124	162	232	304	368	429	470	462	418	358	301	252	216	220	268	332	386	423	443	425	312.6
29	363	297	233	171	129	133	192	272	345	408	463	485	457	398	332	277	233	209	239	305	369	418	456	462	318.6
30	417	347	282	217	158	132	167	241	320	392	452	489	482	431	364	302	250	208	202	249	315	370	412	441	318.3
31	434	378	305	242	182	136	131	180	259	333	395	452	480	455	395	329	273	225	192	212	275	341	391	432	309.5

* : 欠測データを補間した値

320.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

	h	m	cm
16 日	14:04	830.9	
	14:05	830.9	
	14:06	830.9	
	14:07	830.9	
	14:08	830.9	
	平均	830.9	

驗潮記錄

平成 29 年 01 月 (2017)
 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 29 年 01 月 01 日
 至 平成 29 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm										
1	11:45	473	05:12	125	--	—	--	—	--	—	--	—	23:33	434	17:52	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.9	—
2	--	—	05:48	143	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	476	18:25	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
3	00:11	433	06:22	154	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	469	19:07	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
4	00:53	423	07:02	178	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	457	19:53	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
5	01:50	401	07:56	193	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	436	20:54	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
6	03:04	383	08:57	216	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	424	22:01	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
7	04:28	391	10:25	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	420	23:15	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
8	05:54	415	11:50	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	429	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
9	07:05	448	00:21	188	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	433	13:14	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
10	08:09	474	01:31	153	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	442	14:21	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
11	09:02	485	02:21	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	449	15:09	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
12	09:49	497	03:09	114	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	466	15:55	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
13	10:30	504	03:59	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:16	472	16:35	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
14	11:14	498	04:45	114	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	457	17:17	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
15	11:50	487	05:26	116	--	—	--	—	--	—	--	—	23:44	450	17:58	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
16	--	—	05:59	136	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	475	18:34	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
17	00:24	433	06:36	152	--	—	--	—	--	—	--	—	13:00	461	19:09	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.9	—
18	00:58	415	07:10	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	450	19:46	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.7	—
19	01:50	400	07:48	223	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	434	20:25	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
20	02:50	397	08:50	273	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	427	21:52	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
21	04:22	368	09:57	286	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	396	22:45	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
22	05:35	391	11:42	309	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	384	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
23	07:01	401	00:05	232	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	379	13:10	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
24	08:01	418	01:01	203	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	389	14:16	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
25	08:43	441	01:56	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	412	14:51	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.3	—
26	09:18	454	02:40	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	423	15:22	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—
27	09:52	466	03:13	141	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	433	15:56	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
28	10:20	473	03:48	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	444	16:26	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
29	10:56	485	04:26	123	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	466	17:01	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
30	11:22	492	04:58	132	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	444	17:38	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
31	--	—	05:37	127	--	—	--	—	--	—	--	—	12:01	480	18:12	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—

最高潮位 13 日 10:30 504cm
 最低潮位 12 日 03:09 114cm
 14 日 04:45 114cm