

験 潮 記 録

平成 28 年 01 月 (2016)

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 28 年 01 月 01 日
 至 平成 28 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	362	382	382	353	312	277	239	210	210	244	286	331	373	415	432	415	380	340	303	268	240	245	270	299	315.3
2	332	356	370	369	346	315	284	255	235	242	270	306	344	377	406	414	396	365	331	298	265	243	247	271	318.2
3	299	329	351	369	374	361	337	311	290	274	274	298	329	357	381	402	411	394	366	338	305	270	247	250	329.9
4	267	292	318	342	368	381	373	356	334	312	295	288	302	324	345	370	391	397	384	359	328	294	261	237	329.9
5	231	249	277	311	340	373	394	395	375	350	325	305	288	290	314	336	360	382	393	381	349	319	286	247	327.9
6	215	214	239	272	312	353	393	420	419	399	362	327	305	285	282	306	338	374	397	409	399	361	318	276	332.3
7	232	201	199	231	278	327	373	418	442	432	400	358	320	289	263	269	303	344	382	405	416	398	348	300	330.3
8	249	199	170	180	231	292	348	400	450	468	447	402	347	307	271	246	264	311	358	394	424	427	387	328	329.2
9	274	215	164	139	168	230	299	358	416	463	468	431	377	322	280	238	230	271	325	373	410	437	425	367	320.0
10	306	248	181	134	129	180	253	327	388	448	484	467	414	355	300	254	221	233	289	344	394	432	448	412	318.4
11	346	283	217	153	119	133	200	281	354	418	475	490	454	399	334	281	236	219	251	313	373	418	448	449	318.5
12	401	332	267	198	144	124	160	237	315	382	446	492	489	444	378	315	267	228	223	270	333	390	431	458	321.8
13	444	384	317	253	191	144	142	196	274	348	411	468	497	473	415	349	296	249	217	232	292	350	399	435	324.0
14	456	429	361	301	242	184	151	168	230	299	363	425	476	486	447	387	327	279	231	212	241	300	356	399	322.9
15	432	444	407	347	294	238	187	167	198	261	324	381	436	473	464	420	368	314	267	224	216	251	301	350	323.5
16	392	420	424	389	341	296	247	206	197	230	282	335	383	429	455	438	398	351	303	257	219	218	248	293	323.0
17	334	369	400	410	385	347	309	271	240	232	258	300	343	387	423	438	422	389	350	302	257	224	221	249	327.5
18	290	337	374	403	423	408	375	352	324	288	268	286	323	356	383	409	429	424	384	342	299	263	233	220	341.4
19	236	259	297	333	380	413	412	388	357	324	301	291	282	302	327	351	381	406	410	385	337	292	252	215	330.5
20	192	201	229	268	315	361	403	417	401	369	334	303	279	263	275	302	336	370	396	402	376	334	291	242	319.1
21	196	168	174	214	268	322	374	423	442	426	391	348	309	277	253	265	302	341	377	406	415	387	332	280	320.4
22	228	178	147	161	214	277	337	391	441	459	437	388	334	298	260	235	256	303	349	389	416	420	381	322	317.5
23	267	210	156	134	160	228	298	360	418	465	470	435	380	324	283	244	230	263	313	366	407	434	426	373	318.5
24	311	255	190	140	130	175	243	312	372	437	477	465	418	360	306	265	226	229	280	330	379	419	443	417	315.8
25	352	284	222	162	125	131	196	273	341	400	458	475	437	381	319	271	228	206	237	298	355	401	436	441	309.5
26	394	326	264	200	145	124	158	233	307	371	429	470	463	412	351	293	246	208	210	261	326	379	415	442	309.5
27	427	365	301	242	183	142	141	197	272	341	397	447	464	433	377	315	266	221	201	225	284	342	387	417	307.8
28	429	394	333	277	219	167	145	175	240	308	368	419	455	448	402	344	292	248	209	208	259	313	365	400	309.0
29	426	421	375	326	278	226	188	188	235	301	361	408	448	462	430	382	329	282	236	214	237	286	337	381	323.2
30	407	424	403	352	310	268	221	197	215	269	326	372	406	436	430	389	348	303	258	220	220	254	294	337	319.1
31	369	390	396	373	333	298	264	235	227	257	308	351	386	415	429	403	367	330	289	245	223	235	268	301	320.5

* : 欠測データを補間した値

321.8

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
25 日	11:30	831.4
	11:31	831.4
	11:32	831.4
	11:33	831.6
	11:34	831.4
	平均	831.4

驗潮記錄

平成 28 年 01 月 (2016)

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 28 年 01 月 01 日
 至 平成 28 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				高 潮				低 潮				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	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	01:32	386	07:32	206	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	432	20:18	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.3	—
2	02:28	373	08:15	234	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	415	21:22	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
3	03:51	374	09:32	271	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	412	22:24	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
4	05:09	382	10:49	288	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	398	23:45	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
5	06:33	397	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	393	12:28	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
6	07:27	423	00:32	210	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	410	13:36	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
7	08:14	443	01:34	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	416	14:20	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
8	08:59	468	02:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	430	15:05	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
9	09:36	472	03:01	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	439	15:41	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
10	10:12	485	03:38	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	449	16:17	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
11	10:47	492	04:18	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:34	455	16:55	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
12	11:26	497	04:55	124	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	459	17:38	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
13	--	—	05:33	135	--	—	--	—	--	—	--	—	12:04	497	18:15	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
14	00:02	456	06:13	150	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	488	18:58	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
15	00:47	446	06:57	167	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	476	19:42	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
16	01:37	427	07:45	195	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	455	20:32	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
17	02:47	411	08:49	231	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	438	21:34	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
18	04:04	423	10:07	268	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	432	22:56	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
19	05:28	417	11:56	282	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	412	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
20	07:01	417	00:14	191	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	403	13:03	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
21	08:04	443	01:23	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	416	14:09	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
22	08:59	459	02:16	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	423	15:04	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
23	09:36	474	03:02	133	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	437	15:46	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
24	10:16	479	03:42	128	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	443	16:29	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
25	10:49	477	04:26	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	445	16:59	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
26	11:23	475	04:58	124	--	—	--	—	--	—	--	—	23:15	444	17:30	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
27	11:54	464	05:33	134	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	430	17:58	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—
28	--	—	05:58	145	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	458	18:33	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.5	—
29	00:25	430	06:32	182	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	463	19:03	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
30	01:05	424	07:06	197	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	440	19:30	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
31	01:46	397	07:47	226	--	—	--	—	--	—	--	—	13:54	429	20:08	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.2	—

最高潮位 12 日 11:26 497cm
 最低潮位 11 日 04:18 117cm
 13 日 12:04 497cm