

験 潮 記 録

平成 26 年 12 月 (2014)

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 26 年 12 月 01 日
 至 平成 26 年 12 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	281	318	358	385	414	426	410	376	344	307	274	263	286	320	354	389	421	442	442	410	359	308	270	244	350.0
2	226	245	278	318	362	401	426	413	373	337	301	276	256	265	296	334	372	413	443	437	398	348	300	255	336.4
3	212	198	225	268	320	370	417	445	435	400	358	313	279	254	261	297	341	383	424	454	445	395	341	288	338.5
4	234	188	178	216	277	338	394	446	471	453	411	358	313	271	241	256	303	350	395	435	455	428	375	321	337.8
5	262	204	165	169	221	284	349	405	456	480	455	405	349	302	259	234	255	307	355	397	432	447	414	351	331.5
6	286	225	171	142	163	229	298	362	422	472	483	444	390	331	286	247	237	268	321	369	409	438	433	381	325.3
7	313	247	187	143	129	172	246	319	383	447	484	471	422	362	312	268	231	236	288	342	390	426	444	418	320.0
8	354	290	227	165	128	138	201	276	345	407	465	484	453	401	342	294	250	228	256	310	361	401	429	431	318.2
9	386	321	260	197	145	126	161	229	300	362	420	464	462	421	363	311	269	233	229	271	323	369	403	426	310.5
10	411	356	297	240	184	147	151	205	271	337	396	455	476	449	402	349	307	271	246	269	319	364	403	432	322.4
11	435	398	346	298	247	201	182	204	256	317	375	424	459	462	428	380	336	299	259	252	288	327	363	393	330.4
12	416	412	368	322	279	232	200	199	237	288	343	392	441	462	445	404	362	321	283	255	263	294	328	363	329.5
13	384	401	388	349	306	266	235	220	229	263	308	349	395	432	438	411	373	332	302	274	261	270	293	323	325.1
14	350	369	374	362	330	299	270	243	230	245	279	311	348	387	416	415	389	356	320	293	264	248	254	276	317.8
15	303	327	343	358	353	331	305	279	259	251	265	286	311	350	384	407	406	385	357	324	292	262	247	251	318.2
16	272	301	332	355	372	376	365	343	316	301	296	295	310	342	368	381	401	406	383	348	317	282	253	232	331.1
17	235	254	279	309	341	374	382	369	344	314	291	276	267	276	302	328	361	391	401	378	341	302	264	228	317.0
18	203	203	223	260	305	349	386	401	386	355	316	281	259	246	259	291	324	358	388	397	375	328	280	234	308.6
19	194	170	178	219	269	320	369	412	426	402	363	317	282	252	237	260	301	345	387	410	414	379	324	273	312.6
20	218	173	154	179	235	299	357	412	452	457	427	378	322	280	251	244	278	330	382	415	436	424	366	301	323.8
21	247	189	142	132	176	244	314	375	433	475	468	423	362	308	266	231	236	285	338	390	427	447	423	358	320.4
22	293	228	166	128	132	192	266	341	404	463	487	459	401	338	291	245	214	238	300	359	406	440	452	411	318.9
23	336	268	198	139	108	127	202	283	356	422	480	492	452	393	326	273	226	209	247	311	369	414	447	447	313.5
24	397	318	247	180	125	105	145	226	308	379	443	490	487	439	375	311	263	220	220	272	335	393	433	461	315.5
25	444	378	307	239	173	127	121	175	256	330	394	456	490	473	420	354	296	250	215	224	280	340	391	422	314.8
26	443	416	348	284	222	164	127	139	204	280	349	410	462	481	449	394	332	283	237	211	233	288	341	387	311.8
27	419	426	390	334	283	225	172	150	177	239	306	366	416	458	459	421	371	321	275	230	215	246	291	340	313.8
28	381	407	412	382	336	294	246	202	188	219	273	329	378	424	457	448	414	371	322	279	240	227	250	291	323.8
29	336	369	393	409	393	354	317	281	251	238	260	302	341	378	418	443	431	397	355	312	275	237	225	242	331.5
30	277	317	351	381	403	399	369	336	304	282	267	275	305	337	369	401	425	420	387	351	311	271	231	214	332.6
31	226	254	294	336	371	405	413	396	368	335	310	289	283	307	338	370	407	429	437	402	361	312	270	217	338.8

* : 欠測データを補間した値

323.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 831.2cm

時 日	h m	cm
09:27		831.5
09:28		831.7
09:29		831.6
09:30		831.6
09:31		831.6
平均		831.6

驗潮記錄

平成 26 年 12 月 (2014)

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 26 年 12 月 01 日

至 平成 26 年 12 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				
1	05:00	426	10:50	262	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	446	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—		
2	06:11	427	00:00	226	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	445	12:15	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
3	07:16	446	00:49	197	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	456	13:19	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
4	08:07	471	01:44	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	455	14:13	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
5	08:58	480	02:27	160	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	448	15:05	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
6	09:42	486	03:08	142	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	442	15:46	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
7	10:16	486	03:48	128	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	444	16:26	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
8	10:50	485	04:21	125	--	—	--	—	--	—	--	—	22:35	436	17:00	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.6	—
9	11:29	469	04:56	125	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	427	17:36	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.9	—
10	11:55	476	05:27	142	--	—	--	—	--	—	--	—	23:37	439	18:05	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
11	--	—	06:00	182	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	466	18:39	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
12	00:26	419	06:33	194	--	—	--	—	--	—	--	—	13:05	463	19:15	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
13	01:12	402	07:06	219	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	440	20:01	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
14	01:53	374	08:01	230	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	419	21:11	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—
15	03:18	359	08:52	251	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	410	22:17	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.4	—
16	04:48	377	11:05	295	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	408	23:26	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
17	05:50	382	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	401	12:07	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
18	07:02	401	00:28	201	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	398	13:05	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
19	07:52	426	01:20	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	415	13:54	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.9	—
20	08:37	460	01:58	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	438	14:44	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
21	09:23	479	02:42	129	--	—	--	—	--	—	--	—	21:04	447	15:24	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
22	09:58	487	03:27	123	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	453	16:07	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
23	10:42	494	04:14	107	--	—	--	—	--	—	--	—	22:31	453	16:51	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
24	11:28	497	04:55	105	--	—	--	—	--	—	--	—	23:14	462	17:31	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
25	--	—	05:38	117	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	491	18:22	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
26	00:03	443	06:20	124	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	481	19:05	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
27	00:42	428	07:02	150	--	—	--	—	--	—	--	—	13:31	464	19:50	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.2	—
28	01:40	414	07:50	188	--	—	--	—	--	—	--	—	14:15	459	20:56	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
29	03:03	410	08:55	237	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	444	21:55	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
30	04:23	405	10:17	265	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	427	23:04	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
31	05:50	413	11:45	281	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	439	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—

最高潮位 24 日 11:28 497cm
 最低潮位 24 日 04:55 105cm