

験 潮 記 録

平成 23 年 12 月 (2011)

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 23 年 12 月 01 日
 至 平成 23 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	401	409	392	347	306	263	215	186	195	240	293	341	380	422	438	424	390	350	317	283	258	263	293	325	322.1
2	356	375	382	372	341	312	282	248	228	241	281	322	363	396	427	435	419	391	356	323	292	271	275	299	332.8
3	329	359	378	384	388	370	345	318	293	281	288	317	349	383	410	421	422	403	382	353	317	279	259	258	345.3
4	277	304	332	346	366	378	366	339	315	295	283	281	300	327	353	379	404	412	394	364	336	304	269	245	332.0
5	246	266	294	328	355	380	393	384	362	333	308	293	282	294	323	348	373	399	407	388	354	321	287	248	331.9
6	222	228	254	290	329	364	398	412	399	374	346	318	296	283	296	323	354	383	407	411	389	349	310	265	333.3
7	225	203	213	252	297	342	385	422	434	413	378	340	310	285	271	292	328	365	395	417	417	383	336	290	333.0
8	244	203	186	214	265	318	367	415	451	451	421	381	340	309	276	274	305	345	383	412	431	417	366	316	337.1
9	270	225	182	177	224	285	337	388	446	465	441	402	359	326	287	254	264	309	357	402	427	433	402	346	333.7
10	295	238	183	157	182	235	302	360	420	465	473	443	396	344	303	266	250	278	326	371	407	432	427	376	330.4
11	313	258	201	155	145	187	253	322	383	443	478	465	423	372	323	283	250	254	300	349	393	424	437	407	325.8
12	345	289	230	171	137	152	213	285	351	410	466	481	451	404	347	303	261	243	271	320	368	406	433	429	323.6
13	382	324	267	205	155	140	176	245	312	373	433	475	470	429	376	322	284	248	248	289	339	385	418	437	322.2
14	416	358	301	244	186	146	150	205	275	341	399	454	478	454	410	354	311	272	247	263	311	356	395	423	322.9
15	432	399	341	288	235	185	156	178	238	301	359	416	461	468	433	382	333	292	254	242	269	313	354	387	321.5
16	411	415	378	324	275	226	184	170	200	254	308	358	415	450	444	405	357	312	276	238	233	263	304	341	314.2
17	371	396	395	358	312	269	226	193	190	224	273	322	372	420	443	430	392	345	302	265	233	232	259	295	313.2
18	334	365	389	391	361	323	285	250	221	216	246	289	333	375	415	431	417	380	338	296	261	231	226	251	317.7
19	285	325	356	380	392	377	343	309	277	253	244	265	301	338	373	405	423	409	372	330	292	251	214	207	321.7
20	228	265	303	340	378	402	400	372	341	304	281	261	267	300	333	366	397	418	410	372	330	288	243	203	325.1
21	191	212	251	298	343	388	421	427	405	369	328	301	275	267	292	327	364	397	418	412	376	330	285	232	329.5
22	185	168	192	241	299	351	404	448	459	436	395	347	312	277	263	284	325	364	396	417	415	372	315	264	330.4
23	205	159	139	170	231	296	355	416	465	473	446	398	343	306	268	252	279	329	374	409	432	425	374	313	327.4
24	258	195	142	127	170	242	315	377	442	490	491	453	396	343	301	256	250	292	342	388	423	445	423	363	330.2
25	296	231	165	122	120	171	244	318	385	450	488	478	428	367	311	265	231	236	284	338	386	422	440	410	316.1
26	342	275	210	148	112	121	182	258	330	397	459	482	455	402	339	290	249	221	241	298	354	398	425	431	309.1
27	387	318	255	191	137	111	139	209	287	354	417	466	471	431	376	316	271	230	219	261	318	372	409	433	307.4
28	422	367	303	243	181	134	129	177	251	323	381	437	470	454	405	347	297	255	223	232	285	337	381	413	310.3
29	430	401	344	293	242	186	153	173	235	300	358	410	456	463	428	380	328	285	241	227	256	301	345	382	317.4
30	408	414	374	325	284	234	189	177	210	265	322	369	414	442	429	392	349	304	263	229	231	264	303	342	313.9
31	371	388	382	351	313	277	236	208	216	257	303	348	386	424	434	408	375	334	294	256	236	247	275	310	317.9

* : 欠測データを補間した値

324.2

潮高の基準面 : 鍾測基点下 831.3cm

	h m	cm
8 日	14:10	831.2
	14:15	831.2
	14:20	831.3
	14:25	831.3
	14:30	831.3
	平均	831.3

驗潮記録

平成23年12月(2011)

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23年12月01日
 至 平成23年12月31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 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	00:54	409	07:19	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	438	20:20	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
2	02:04	382	08:08	228	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	435	21:21	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
3	03:43	389	09:13	281	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	423	22:32	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
4	05:02	378	10:42	280	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	413	23:27	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
5	06:06	394	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	408	12:15	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
6	07:03	412	00:18	220	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	412	13:01	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
7	07:53	434	01:16	202	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	421	13:55	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
8	08:30	457	01:56	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	432	14:34	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
9	08:57	465	02:35	172	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	434	15:17	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
10	09:44	475	03:02	157	--	—	--	—	--	—	--	—	21:25	435	15:53	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
11	10:14	480	03:44	143	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	438	16:26	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
12	10:49	482	04:16	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	438	16:55	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
13	11:25	479	04:52	140	--	—	--	—	--	—	--	—	23:04	437	17:31	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
14	11:59	478	05:27	141	--	—	--	—	--	—	--	—	23:45	434	18:11	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
15	--	—	06:08	156	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	471	18:50	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
16	00:39	418	06:53	170	--	—	--	—	--	—	--	—	13:20	453	19:36	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
17	01:30	400	07:36	187	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	443	20:33	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.8	—
18	02:35	394	08:39	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	431	21:41	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
19	03:58	393	09:53	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	423	22:43	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
20	05:26	405	11:23	258	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	419	23:54	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.8	—
21	06:43	428	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	420	12:45	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
22	07:48	460	00:58	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	420	13:51	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
23	08:40	475	01:56	139	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	435	14:55	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
24	09:30	497	02:46	126	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	445	15:36	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
25	10:18	490	03:32	114	--	—	--	—	--	—	--	—	21:58	440	16:24	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
26	10:57	482	04:23	108	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	433	17:09	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—
27	11:35	476	05:03	111	--	—	--	—	--	—	--	—	23:17	435	17:45	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1030.8	—
28	--	—	05:38	124	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	472	18:22	220	23:55	431	--	—	--	—	--	—	1028.2	—
29	--	—	06:12	152	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	466	18:48	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
30	00:41	416	06:47	176	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	442	19:27	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.9	—
31	01:15	388	07:21	206	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	435	20:06	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—

最高潮位 24日 09:30 497cm
 最低潮位 26日 04:23 108cm